

ADOBE® DREAMWEAVER® CS3

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Dw

© Adobe Systems Inc., 2007. Все права защищены.

Руководство пользователя по Adobe® Dreamweaver® CS3 для Windows® и Macintosh

Если это руководство распространяется с программой, включающей лицензионное соглашение с конечным пользователем, то оно, как и описанное в нем программное обеспечение, предоставляется по лицензии и может использоваться и копироваться только в соответствии с условиями такой лицензии. Если это явно не разрешено вышеупомянутой лицензией, данное руководство ни полностью, ни частично не может тиражироваться, сохраняться в поисковых системах, передаваться в любом формате, в том числе электронным, механическим способом средствами аудио- и видеозаписи и другими способами, кроме как по предварительному письменному разрешению Adobe Systems Incorporated. Содержимое этого руководства защищено законодательством об авторском праве, даже руководство не распространяется с программным обеспечением, включающим лицензионное соглашение с конечным пользователем.

Содержимое этого руководства предоставляется только в информационных целях, может меняться в любое время без уведомления измениться и не должно рассматриваться как обязательство Adobe Systems Inc. Adobe Systems Inc. не несет никакой ответственности за возможные ошибки или неточности в информационном содержимом этого руководства.

Помните, что готовые иллюстрации и изображения, которые вы можете пожелать включить в свой проект, могут быть защищены законами об авторском праве.

Несанкционированное включение таких материалов в новую работу может рассматриваться как нарушение прав обладателя авторских прав Поэтому обязательно получите необходимые разрешения от обладателя авторских прав.

Все имена компаний в образцах шаблонов предназначены только для демонстрационных целей и не являются ссылками на реально существующие организации.

Adobe, логотип Adobe, ActionScript, ColdFusion, Creative Suite, Director, Dreamweaver, Fireworks, Flash, FlashPaper, HomeSite, JRun, Photoshop, Shockwave и Version Cue являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Adobe Systems Inc. в США и/или других странах.

ActiveX, Microsoft и Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Майкрософт в США и/или других странах. Apple и Mac OS являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Java и Solaris являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Sun Microsystems, Inc. в США и других странах. Linux является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса в США и других странах. UNIX является товарным знаком в США и других странах, лицензируемым только через X/Open Company, Ltd. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Этот продукт включает программное обеспечение, разработанное Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>). Формат GIF (Graphics Interchange Format © CompuServe Incorporated. GIF(sm) – это знак обслуживания, являющийся собственностью CompuServe Inc. Технология сжатия звука MPEG Layer-3 предоставлена по лицензии Fraunhofer IIS и Thomson Multimedia (<http://www.mp3licensing.com>). Звук, сжатый по технологии MP3, не может использоваться в программах для прямого вещания или вещания в реальном времени. Если требуется декодер для прямого вещания или вещания в реальном времени, вы должны сами получить лицензию на технологию MP3. Технология сжатия и распаковки речи предоставлено по лицензии компании Nellymoser, Inc. (www.nellymoser.com). Видео Flash CS3 использует технологию On2 TrueMotion. © On2 Technologies, Inc., 1992-2005. Все права защищены. <http://www.on2.com>. Этот продукт включает программное обеспечение, разработанное компанией OpenSymphony Group (<http://www.opensymphony.com/>). Технология сжатия и распаковки видео Sorenson Spark™ предоставлена по лицензии компанией Sorenson Media, Inc.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.

Замечание для конечных пользователей в правительстве США. Программное обеспечение и документация являются "коммерческими объектами" согласно определению этого термина в параграфе 2.101 48 C.F.R. Это термин включает термины "коммерческое компьютерное программное обеспечение" и "документация по коммерческому компьютерному программному обеспечению", которые определены в параграфе 12.212 48 C.F.R. или 227.7202 48 C.F.R.. В соответствии с параграфом 12.212 48 C.F.R. или параграфами 227.7202-1 – 227.7202-4 48 C.F.R. коммерческое компьютерное программное обеспечение и документация по коммерческому компьютерному программному обеспечению предоставляются по лицензии конечным пользователям в правительстве США: (А) только как коммерческие объекты и (Б) только с теми же правами, что и у других конечных пользователей согласно условиям, указанным в этом документе. Неопубликованные работы: защищены законами об авторском праве США. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, CA 95110-2704, USA. Для конечных пользователей в правительстве США корпорация Adobe согласна соблюдать все применимые законы о равных возможностях, включая условия правительственного распоряжения 11246 с поправками, раздел 402 акта о трудоустройстве ветеранов войны во Вьетнаме от 1974 г. (38 USC 4212), раздел 503 акта о реабилитации от 1973 г. с поправками и частей 60-1 – 60-60, 60-250 и 60-741 правил 41 C.F.R. Пункт о положительных антидискриминационных действиях и правила, указанные в предыдущем предложении, будут включены по ссылке.

Содержание

Глава 1: Начало работы

Установка.....	1
Справка Adobe.....	1
Источники.....	4
Новые возможности.....	11

Глава 2: Рабочее пространство

Рабочие процессы и рабочее пространство Dreamweaver.....	13
Работа в окне документа.....	25
Использование панелей инструментов, инспекторов, контекстных меню и панелей.....	28
Настройка рабочего пространства Dreamweaver CS3.....	35

Глава 3: Работа с сайтами Dreamweaver

Настройка сайта Dreamweaver.....	42
Работа с визуальной картой сайта.....	53
Управление сайтами Contribute с помощью программы Dreamweaver.....	58
Работа с файлами без определения сайта.....	64
параметры на вкладке "Основные".....	65

Глава 4: Создание файлов и управление ими

Создание и открытие документов.....	70
Управление файлами и папками.....	79
Получение файлов с сервера и размещение файлов на сервере.....	89
Возврат и извлечение файлов.....	93
Синхронизация файлов.....	97
Сравнение файлов.....	99
Откат файлов (для пользователей Contribute).....	102
Скрытие папок и файлов на сайте.....	102
Сохранение информации о файлах в заметках разработчика.....	105
Тестирование сайта.....	107

Глава 5: Управление ресурсами и библиотеками

О ресурсах и библиотеках.....	111
Работа с ресурсами.....	112
Создание списка избранных ресурсов и управление ими.....	117
Работа с элементами библиотеки.....	119

Глава 6: Создание страниц с помощью CSS

Что такое каскадные таблицы стилей.....	123
Создание и управление таблицами CSS.....	127
Создание макетов страниц с помощью CSS.....	150
Работа с тегами Div.....	169

Реализация движения элементов AP.....	173
Глава 7: Разметка страниц с помощью HTML	
Использование вспомогательных элементов при макетировании.....	180
Представление содержимого в таблицах.....	183
Макетирование страниц в режиме макета.....	200
Использование фреймов.....	211
Глава 8: Добавление содержимого на страницы	
Работа со страницами.....	225
Добавление и форматирование текста.....	237
Добавление и изменение изображений.....	255
Вставка содержимого Flash.....	267
Добавление содержимого Flash Video.....	276
Добавление звука.....	282
Добавление других мультимедийных объектов.....	283
Глава 9: Создание ссылок и навигация	
О создании ссылок и навигации.....	291
Создание ссылок.....	293
Меню переходов.....	301
Панели навигации.....	303
Карты ссылок.....	305
Поиск неполадок в ссылках.....	306
Глава 10: Просмотр страниц	
Просмотр страниц в браузерах.....	309
Просмотр страниц на мобильных устройствах.....	310
Глава 11: Работа с кодом страницы	
О кодировании в Dreamweaver.....	312
Настройка среды кодирования.....	318
Настройка среды кодирования.....	319
Ввод и редактирование кода.....	327
Свертывание кода.....	338
Оптимизация и отладка кода.....	339
Редактирование кода в представлении "Дизайн".....	344
Работа с содержимым заголовков для страниц.....	350
Работа с серверными включениями.....	355
Управление библиотеками тегов.....	357
Импорт заказных тегов в Dreamweaver.....	360
Глава 12: Добавление вариантов поведения JavaScript	
Использование вариантов поведения JavaScript.....	362
Применение встроенных вариантов поведения Dreamweaver.....	365
Глава 13: Работа с другими приложениями	
Взаимная интеграция приложений.....	380
Работа с Fireworks.....	381
Работа в Photoshop.....	387
Работа с Flash.....	395
Работа с Bridge.....	396
Работа с Device Central.....	398

Глава 14: Создание шаблонов и управление ими

О шаблонах Dreamweaver.....	399
Распознавание шаблонов и документов на их основе.....	404
Создание шаблона Dreamweaver.....	406
Создание редактируемых областей.....	409
Создание повторяющихся областей.....	410
Использование дополнительных областей.....	413
Определение редактируемых атрибутов тега.....	415
Создание вложенного шаблона.....	416
Редактирование, обновление и удаление шаблонов.....	419
Экспорт и импорт содержимого шаблона.....	422
Применение или удаление шаблона из существующего документа.....	423
Редактируемое содержимое в документе на основе шаблона.....	424
Синтаксис шаблона.....	426
Настройка редактируемых установок для шаблонов.....	428

Глава 15: Отображение XML-данных

Сведения об XML и XSLT.....	430
Выполнение XSL-преобразования на сервере.....	437
Выполнение XSL-преобразования на стороне клиента.....	456
Отсутствие символьных сущностей.....	457

Глава 16: Визуальное построение Spry-страниц

О платформе Spry.....	460
Добавление графических элементов Spry.....	460
Работа с графическим элементом "Гармошка".....	462
Работа с графическим элементом "Панель меню".....	464
Работа с графическим элементом "Сворачиваемая панель".....	469
Работа с графическим элементом "Панели с вкладками".....	472
Работа с графическим элементом "Текстовое поле проверки".....	475
Работа с графическим элементом "Текстовая область проверки".....	480
Работа с графическим элементом "Выбор проверки".....	483
Работа с графическим элементом "Флажок проверки".....	486
Отображение данных с помощью Spry.....	489
Добавление эффектов Spry.....	497

Глава 17: Подготовка к построению динамических сайтов

Общая информация о web-приложениях.....	501
Установка локального web-сервера.....	509
Настройка web-приложения.....	511
Подключения к базам данных для разработчиков ColdFusion.....	518
Подключения к базам данных для разработчиков ASP.....	519
Подключения к базам данных для разработчиков PHP.....	526
Подключения к базам данных для разработчиков ASP.NET.....	527
Подключения к базам данных для разработчиков JSP.....	530
Устранение неполадок подключений к базам данных.....	534
Удаление сценариев подключения.....	538

Глава 18: Источники данных для web-приложений

Хранение содержимого в базе данных.....	540
Сбор данных, передаваемых пользователями.....	541

Доступ к данным, которые хранятся в переменных сеанса.....	544
Глава 19: Создание динамических страниц	
Оптимизация рабочего пространства визуального программирования.....	547
Разработка динамических страниц.....	550
Обзор динамических источников содержимого.....	552
Панели динамического содержимого.....	554
Определение источников динамического содержимого.....	556
Добавление динамического содержимого на страницы.....	572
Изменение динамического содержимого.....	575
Отображение записей базы данных.....	578
Просмотр интерактивных данных.....	587
Использование web-служб.....	591
Добавление заказных вариантов поведения сервера.....	597
Создание форм.....	607
Глава 20: Визуальное создание приложений	
Создание основных страниц и страниц сведений (для всех серверов).....	622
Создание страниц поиска и результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP).....	632
Создание страницы поиска по базе данных (ASP.NET).....	637
Создание страницы вставки записей (для всех серверов).....	641
Создание страниц для обновления записи (для всех серверов).....	645
Создание страниц для обновления записи (все сервера).....	650
Создание страниц с дополнительными объектами операций с данными (ColdFusion, ASP, ASP.NET, JSP).....	658
Создание страницы регистрации (ColdFusion, ASP, JSP, PHP).....	666
Создание страницы входа (ColdFusion, ASP, JSP, PHP).....	668
Создание страницы с доступом только для авторизованных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP).....	670
Защита папки в своем приложении (ColdFusion).....	672
Применение компонентов ColdFusion (ColdFusion).....	673
Использование JavaBeans (JSP).....	679
Глава 21: Создание форм ASP.NET и ColdFusion	
Создание форм ColdFusion MX 7.....	681
Создание форм ASP.NET.....	694
Создание web-элементов управления ASP.NET DataGrid и DataList.....	699
Глава 22: Автоматизация задач	
Автоматизация задач.....	707
Глава 23: Специальные возможности	
Dreamweaver и специальные возможности.....	713
Специальные возможности в Dreamweaver.....	714
Проектирование страниц со специальными возможностями.....	716
Глава 24: Сочетания клавиш и расширения	
Комбинации клавиш.....	717
Расширения.....	720
Указатель	721

Глава 1: Начало работы

Если новое программное обеспечение не установлено, необходимо прочитать сведения по установке и другие начальные сведения. Прежде чем начать работать с программным обеспечением, необходимо прочесть краткий обзор Справки Adobe и просмотреть все доступные ресурсы. Пользователям доступны такие ресурсы, как учебные видеоматериалы, внешние модули, шаблоны, сообщества пользователей, семинары, учебные пособия, информация в формате RSS и многие другие.

Установка

Установка программного обеспечения

- 1 Закройте все открытые приложения Adobe.
- 2 Вставьте установочный диск в привод и следуйте инструкциям на экране.

Примечание. Дополнительную информацию см. в файле "Read Me" на установочном диске.

Активация программного обеспечения

Если у вас имеется однопользовательская розничная лицензия для программного обеспечения Adobe, вам будет предложено активировать продукт; это простая анонимная процедура, которую необходимо выполнить в течение 30 дней после начала использования программного обеспечения.

Дополнительные сведения об активации продукта см. в файле "Read Me" на установочном диске или посетите веб-сайт Adobe по адресу www.adobe.com/go/activation_ru.


- 1 Если диалоговое окно активации не открыто, выберите меню "Справка" > "Активировать".
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

Примечание. Чтобы установить программное обеспечение на другой компьютер, сначала необходимо отменить активацию на том компьютере, где оно уже установлено. Выберите меню "Справка" > "Деактивировать".

Регистрация

Зарегистрируйте свой продукт для получения бесплатной поддержки по установке, уведомлений об обновлениях и других услуг.

- ❖ Для регистрации следуйте инструкциям диалогового окна "Регистрация", открывшемся после установки и активации программного обеспечения.

 *Регистрацию можно отложить и зарегистрироваться в любое другое время выбрав меню "Справка" > "Регистрация".*

Справка Adobe

Ресурсы справки Adobe

Документация по программному обеспечению Adobe доступна в различных форматах.

Встроенная справка и справка LiveDocs

Встроенная справка предоставляет доступ ко всей документации и инструкциям, имеющимся на момент поставки ПО. Обратиться к ней можно, выбрав пункт "Справка" в меню приложения Adobe.

В состав справки LiveDocs входит все содержимое встроенной справки продукта, а также обновления и ссылки на дополнительное учебное содержимое, доступное в сети. Некоторые продукты позволяют добавлять комментарии к разделам справки LiveDocs. Найти справку LiveDocs для соответствующего продукта можно в центре справочной документации Adobe на web-сайте: www.adobe.com/go/documentation_ru.



Большинство версий встроенной справки и справки LiveDocs позволяют выполнять поиск по справочным системам нескольких продуктов. Кроме того, разделы могут содержать ссылки на соответствующее содержимое web-ресурсов или разделов справки другого продукта.

Справка, как встроенная, так и расположенная в сети, является центром для доступа к дополнительному содержимому и сообществам пользователей. Наиболее полная и современная версия справки всегда находится в Интернете.

Документация по формату PDF

Встроенная справка так же доступна в формате PDF, оптимизированном для печати. В формате PDF могут быть представлены и другие документы, например руководства по установке и публикации.

Найти всю документацию в формате PDF можно в Центре справочной документации Adobe на web-сайте: www.adobe.com/go/documentation_ru. PDF-документация, включенная в комплект ПО, находится в папке "Documents" установленного продукта или на инсталляционном DVD-диске.

Печатная документация

Бумажные версии встроенной справки продукта можно приобрести в магазине Adobe Store по адресу: www.adobe.com/go/store_ru. Там же можно найти книги, опубликованные партнерами Adobe.

Бумажная версия руководства по использованию поставляется со всеми продуктами Adobe Creative Suite® 3, а отдельные продукты Adobe могут поставляться с бумажным руководством по началу работы с программой.

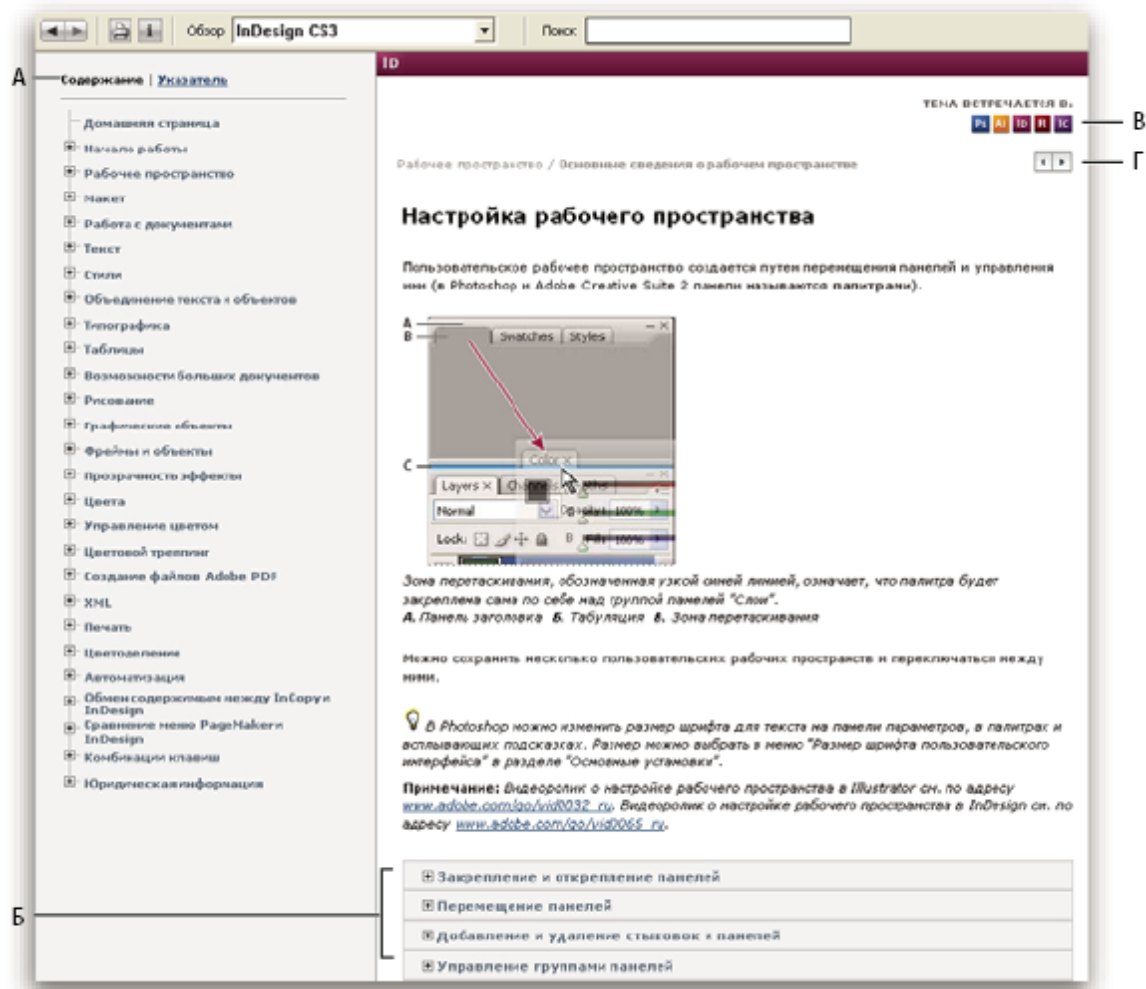
Использование справки по продукту

Встроенная справка доступна через меню "Справка". Откройте средство просмотра справки и нажмите кнопку "Обзор", чтобы просмотреть справку для дополнительных продуктов Adobe, установленных на компьютере.

Следующие функции справки позволяют получать сведения о нескольких продуктах одновременно.

- Разделы могут содержать ссылки на справочные системы по другим продуктам Adobe или дополнительное содержимое в Интернете.
- Некоторые разделы относятся к двум или более продуктам. Например, раздел справки, помеченный значками программ Adobe Photoshop® и Adobe After Effects®, описывает схожие функции обоих продуктов или взаимодействие между продуктами.
- Можно выполнять поиск в справочных системах нескольких продуктов.

💡 Если нужно найти словосочетание, например "инструмент "Форма", заключите его в кавычки, чтобы просмотреть только разделы, содержащие словосочетание целиком.



Справка Adobe

A. Кнопки "Назад"/"Вперед" (посещенные ссылки) B. Расширяемые подразделы V. Значки, обозначающие общий раздел Г. Кнопки "Предыдущий"/"Следующий" (разделы по порядку)

Возможности расширенного доступа

Справка Adobe разработана с учетом потребностей людей с ограниченными возможностями, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, слепых и слабовидящих. Встроенная справка поддерживает следующие стандартные возможности расширенного доступа.

- Пользователь может изменить размер шрифта с помощью стандартных команд контекстного меню.
- Для удобства распознавания ссылки подчеркиваются.
- Если текст ссылки не соответствует заголовку места назначения, то он указывает на атрибут "Title" тега "Anchor". Например, ссылки "Назад" и "Далее" включают в себя заголовки предыдущего и следующего разделов.

- Поддерживается высококонтрастный режим отображения.
- Рисунки без сопроводительных подписей включают альтернативный текст.
- Каждое окно имеет заголовок, отражающий его назначение.
- Стандартными тегами HTML определяется структура содержимого для программ чтения экрана или средств преобразования текста в речь.
- Таблицы стилей управляют форматированием, благодаря чему не требуются встроенные шрифты.

Комбинации клавиш для команд панели инструментов Справки (Windows)

Кнопка "Назад" "Alt" + "Стрелка влево"

Кнопка "Вперед" "Alt" + "Стрелка вправо"

Печать "Ctrl" + "P"

Кнопка "О программе" "Ctrl" + "I"

Меню "Обзор" "Alt" + "Стрелка вниз" или "Alt" + "Стрелка вверх" для просмотра справки другого приложения

Окно "Поиск" "Ctrl" + "S" для установки курсора в поле "Поиск"

Комбинации клавиш для навигации по справке (Windows)

- Для перемещения между палитрами нажмите "Ctrl" + "Tab" (вперед) или "Shift" + "Ctrl" + "Tab" (назад).
- Для перемещения по ссылкам в панели нажмите "Tab" (вперед) или "Shift" + "Tab" (назад).
- Для активации выделенной ссылки нажмите "Enter".
- Для увеличения размера текста нажмите "Ctrl" + "знак равенства".
- Для уменьшения размера текста нажмите "Ctrl" + "дефис".

Выбор нужных документов Справки

Следующий список включает в себя документацию, доступную в меню "Справка". Используйте этот список, чтобы найти раздел Справки, дающий ответ на нужный вопрос.

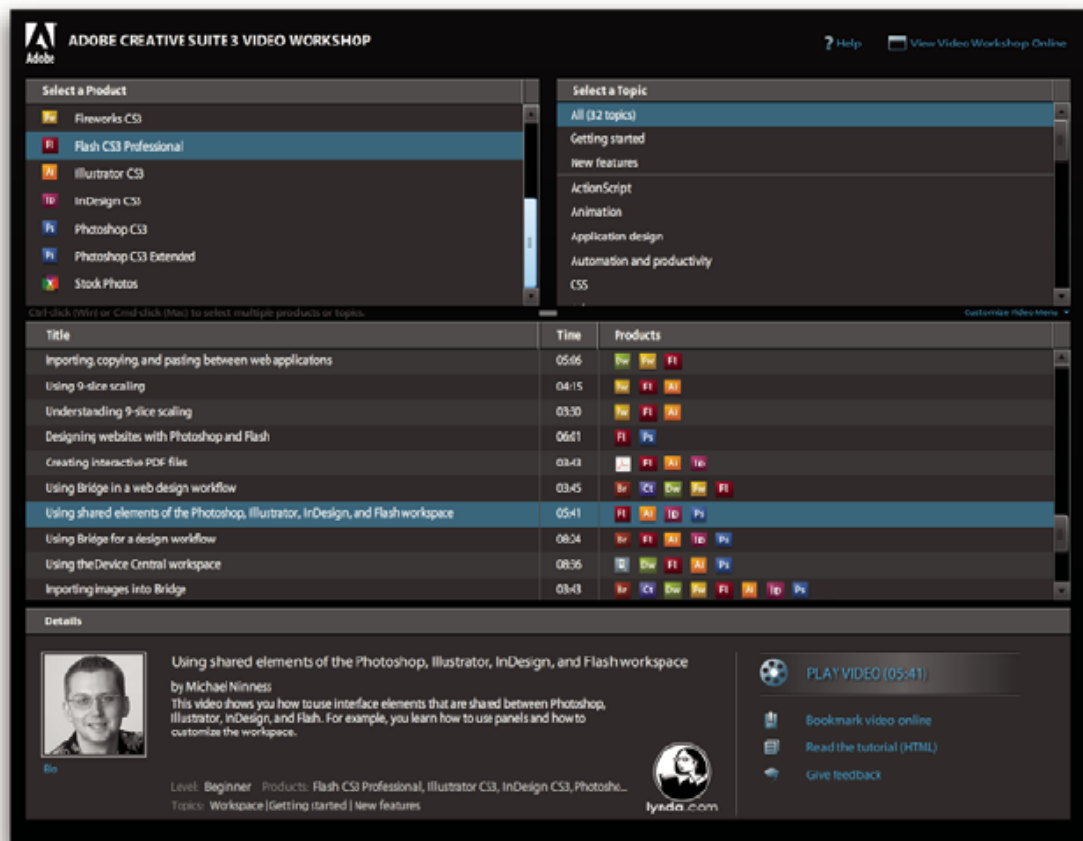
- Документ *Справка Dreamweaver* (имеющий название *Использование Dreamweaver*), предназначенная для всех пользователей, дает исчерпывающие сведения обо всех возможностях Adobe® Dreamweaver® CS3.
- Документ *Расширяемый Dreamweaver*, описывающий платформу Dreamweaver и прикладной программный интерфейс (API), предназначен для опытных пользователей, которые хотят сформировать расширения или настроить интерфейс Dreamweaver.
- Документ *Справка Dreamweaver API* описывает средства API и JavaScript API, используемые опытными пользователями, которые хотят сформировать расширения или настроить интерфейс.
- Документ *Справка по динамическому Framework* содержит информацию о создании наборов данных технологии Ajax, графических элементов, эффектов платформы и включает образцы кодов и начальные сведения. Эти документы не являются специфическими для Dreamweaver. Специфические разделы Dreamweaver см. в документе *Использование Dreamweaver*.
- Документ *Справка ColdFusion* - подборка книг в Macromedia® ColdFusion® из набора документации Adobe (весь набор доступен на LiveDocs). Эти справочные документы предназначены для начинающих и опытных разработчиков, интересующихся ColdFusion.
- *Справочник* предоставляет доступ к HTML, модели сервера и другим справочным руководствам. Они предназначены для всех, кому необходима подробная информация о синтаксисе кодирования, концепции кодирования и так далее.

Источники

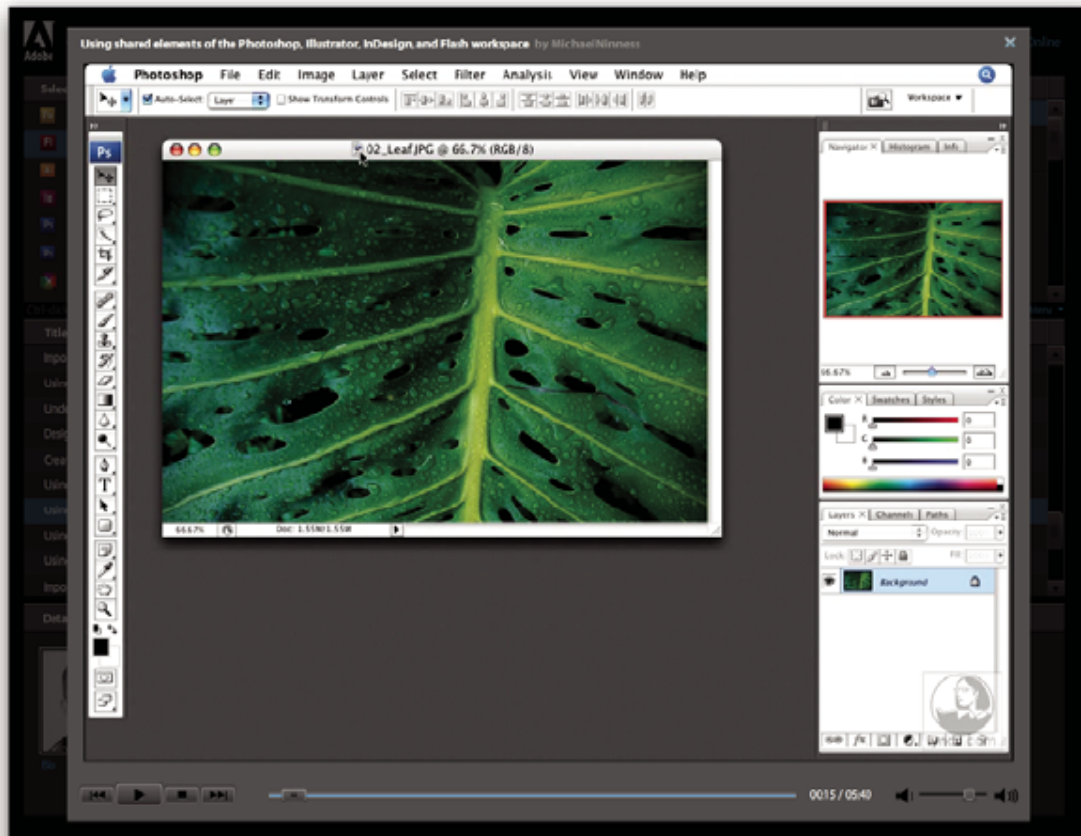
Adobe Video Workshop

Adobe Creative Suite 3 Video Workshop предлагает более 200 учебных видеороликов по различным темам для профессионалов в области печати, web и видео.

Adobe Video Workshop можно использовать для изучения пакета Creative Suite 3. В большинстве видеороликов показаны возможности совместного использования приложений Adobe.



При запуске Adobe Video Workshop необходимо выбрать изучаемый продукт и темы для просмотра. О каждом видеоролике можно просмотреть подробные сведения для того, чтобы сосредоточить и направить процесс изучения.



Сообщество презентаторов

В этой версии компания Adobe Systems предложила сообществу своих пользователей поделиться своим опытом и глубокими знаниями. На узлах Adobe и lynda.com представлены учебные материалы, советы и рекомендации от ведущих дизайнеров и разработчиков, таких как Джозеф Лоуэри, Катрин Айсман и Крис Жоржен. Можно увидеть и услышать таких экспертов Adobe как Линн Грилло, Грег Руис и Рассел Браун. В общем, более 30 экспертов по продуктам готовы поделиться своим знаниями.

Учебные материалы и исходные файлы

Adobe Video Workshop включает обучающие видеоролики как для новичков, так и для опытных пользователей. Здесь можно найти видеоролики о новых возможностях и основных методиках работы. Каждый видеоролик охватывает одну тему и, как правило, длится 3-5 минут. Большинство видеороликов сопровождаются иллюстрированными материалами и исходными файлами, поэтому можно распечатать подробный порядок выполнения и пройти обучение самостоятельно.

Использование Adobe Video Workshop

Adobe Video Workshop доступен на DVD-диске, входящем в комплект продукта Creative Suite 3. Также его можно найти на web-сайте www.adobe.com/go/learn_videotutorials_ru. Компания Adobe регулярно добавляет новые видеоролики в Video Workshop в Интернете, поэтому необходимо зарегистрироваться, чтобы быть в курсе новых пополнений.

Видеоролики Dreamweaver CS3

Adobe Video Workshop охватывает широкую область тем по Adobe Dreamweaver® CS3, включая перечисленные ниже.

- Использование и настройка макетов на основе CSS

- Использование элементов "Spry"
- Создание форм с CSS
- Устранение неполадок при публикации
- Создание ролловеров

Видеоролики также показывают, как использовать Dreamweaver CS3 с другими приложениями Adobe.

- Разработка web-сайтов с помощью Dreamweaver и Photoshop
- Использование шаблонов Dreamweaver с Contribute®
- Импорт, копирование и вставка в web-приложениях

Чтобы получить доступ к учебным видеороликам по Adobe Creative Suite 3, посетите Adobe Video Workshop по адресу: www.adobe.com/go/learn_videotutorials_ru.

Вспомогательные элементы

Доступны разнообразные ресурсы, которые помогут максимально эффективно использовать программное обеспечение Adobe. Некоторые из ресурсов устанавливаются на компьютер в процессе установки продукта. Дополнительные полезные примеры и документы включены в установочный диск или диск с содержимым. Уникальные вспомогательные элементы также предлагаются в Интернете сообществом Adobe Exchange. Их можно найти на web-сайте www.adobe.com/go/exchange_ru.

Установленные ресурсы

Во время установки в папку приложения записывается ряд ресурсов. Для просмотра этих файлов, перейдите в папку приложения на компьютере.

- Windows®: [*системный раздел*]\Program Files\Adobe\[*приложение Adobe*]
- Mac OS®: [*системный раздел*]/Applications/[*приложение Adobe*]

В папке приложения могут содержаться следующие ресурсы.

Подключаемые модули Подключаемые модули - это небольшие программы, расширяющие и добавляющие функциональные возможности к программному обеспечению. После установки подключаемые модули отображаются в качестве дополнений в меню "Экспорт" или "Импорт", в качестве форматов файлов в диалоговых окнах "Открыть", "Сохранить как" и "Экспорт оригинала" или в качестве фильтров в подменю "Фильтр". Например, ряд специальных подключаемых модулей эффектов автоматически устанавливается в подпапку "Plug-ins" в папке приложения Photoshop CS3.

Стили Стандартные настройки включают в себя разнообразные полезные инструменты, параметры, эффекты и изображения. Стандартные настройки приложения включают кисти, образцы, группы цветов, символы, пользовательские фигуры, стили графики и слоев, шаблоны, текстуры, действия, рабочие пространства и многое другое. Содержимое стандартных настроек находится в различных областях пользовательского интерфейса. Некоторые стандартные настройки (например библиотеки кистей Photoshop) становятся доступными только при выборе соответствующего инструмента. Чтобы не создавать эффект или изображение с нуля, воспользуйтесь стандартными библиотеками для вдохновения.

Шаблоны Файлы шаблонов можно открыть и просмотреть в Adobe Bridge через экран приветствия или непосредственно через меню "Файл". В зависимости от продукта, различаются шаблоны печатных бланков, информационных бюллетеней, web-сайтов, меню DVD-диска и видеокнопки. Каждый файл шаблона создан профессионально, он представляет собой лучший пример использования возможностей приложения. Шаблоны могут быть ценным ресурсом, когда необходимо быстро начать проект.



Образцы Файлы образцов отличаются более сложным дизайном и являются отличным способом увидеть новые возможности в действии. Эти файлы демонстрируют диапазон доступных возможностей творческого проявления.

Шрифты Некоторые шрифты OpenType® и группы шрифтов входят в комплект Creative Suite. Шрифты копируются на компьютер в процессе установки.

- Windows: [загрузочный диск]\Windows\Fonts
- Mac OS X: [загрузочный диск]/Library/Fonts

Дополнительные сведения об установке шрифтов см. в файле "Read Me" на установочном DVD-диске.

Содержимое DVD-диска

На установочном DVD-диске (или диске с содержимым), входящем в комплект программного обеспечения, находятся дополнительные ресурсы для использования с приложением. Папка "Полезные мелочи" содержит файлы для приложения: например, шаблоны, изображения, стандартные настройки, действия, подключаемые модули и эффекты, а также подпапки со шрифтами "Fonts" и "Stock Photography". В папке "Документация" находится справка в формате PDF, техническая документация и другие документы: например, образцы, справочные руководства и информация о специальных функциях.

Adobe Exchange

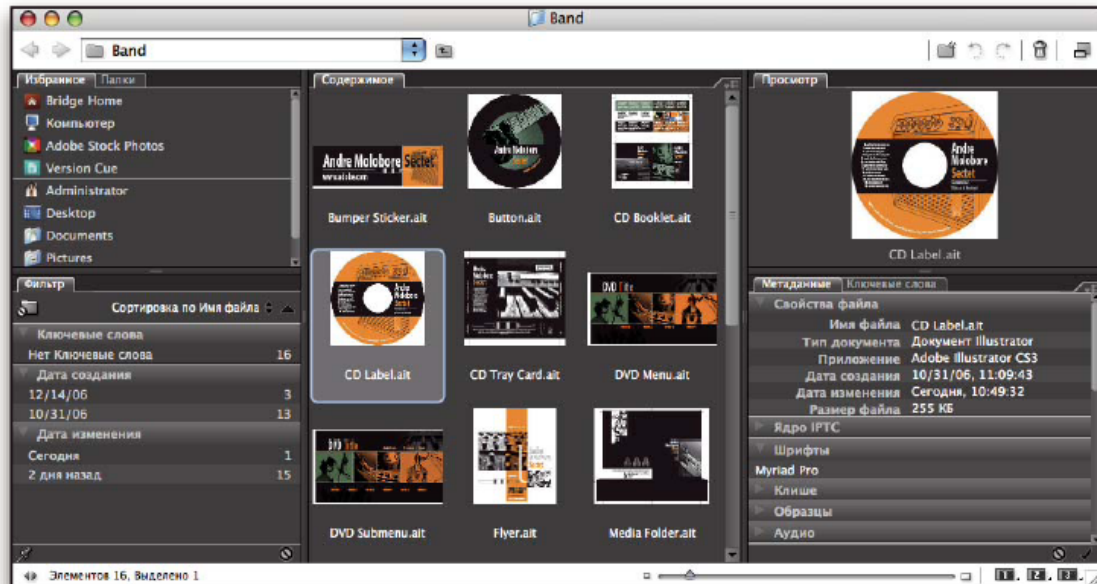
Бесплатное содержимое можно получить на узле сообщества в Интернете www.adobe.com/go/exchange_ru, куда пользователи загружают и размещают тысячи бесплатных действий, расширений, подключаемых модулей и другое содержимое по продуктам Adobe.

Bridge Home

Bridge Home - это новый ресурс для Adobe Bridge CS3, где содержится самая последняя информация по всем продуктам Adobe Creative Suite 3 в одном удобном месте. Запустите Adobe Bridge и щелкните значок "Bridge Home"

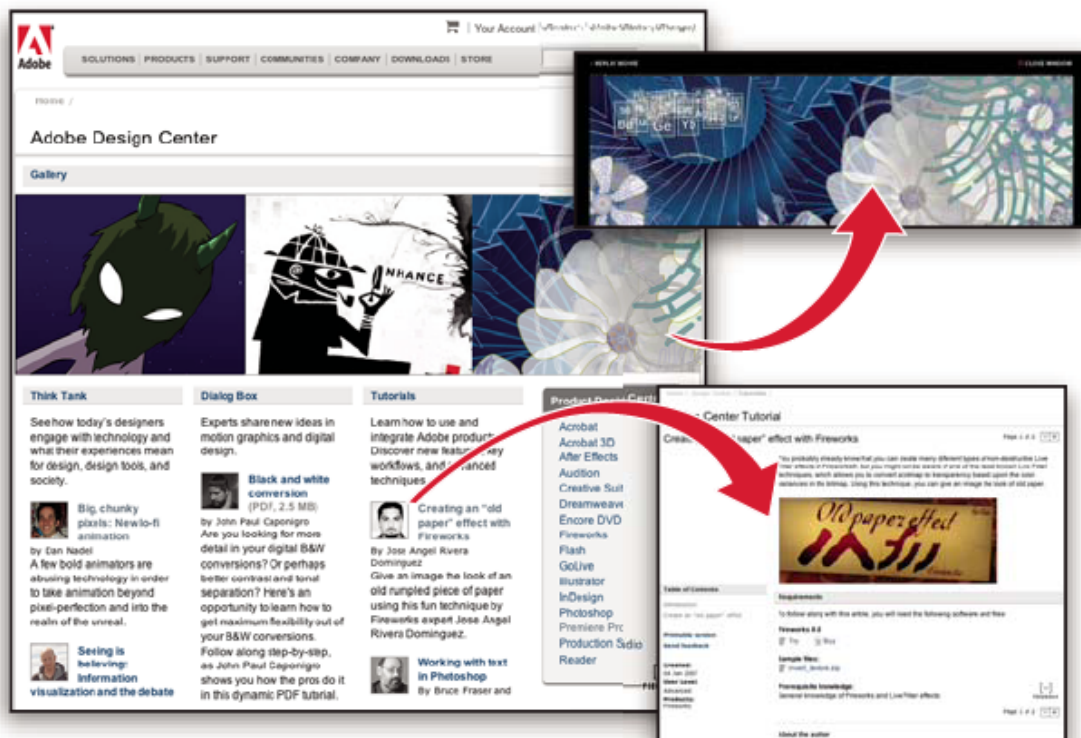
в верхней части панели "Favorites" для получения доступа к самым последним рекомендациям, новостям и ресурсам по инструментам Creative Suite.

Примечание. Bridge Home может быть доступен не на всех языках.



Adobe Design Center

Adobe Design Center содержит статьи, идеи и инструкции от экспертов в данной области, ведущих дизайнеров и издательств-партнеров Adobe. Новые материалы добавляются ежемесячно.



Сотни учебных материалов по приложениям подготовки документов, рекомендации и методики доступны в видеороликах, HTML-уроках и образцах глав книг.

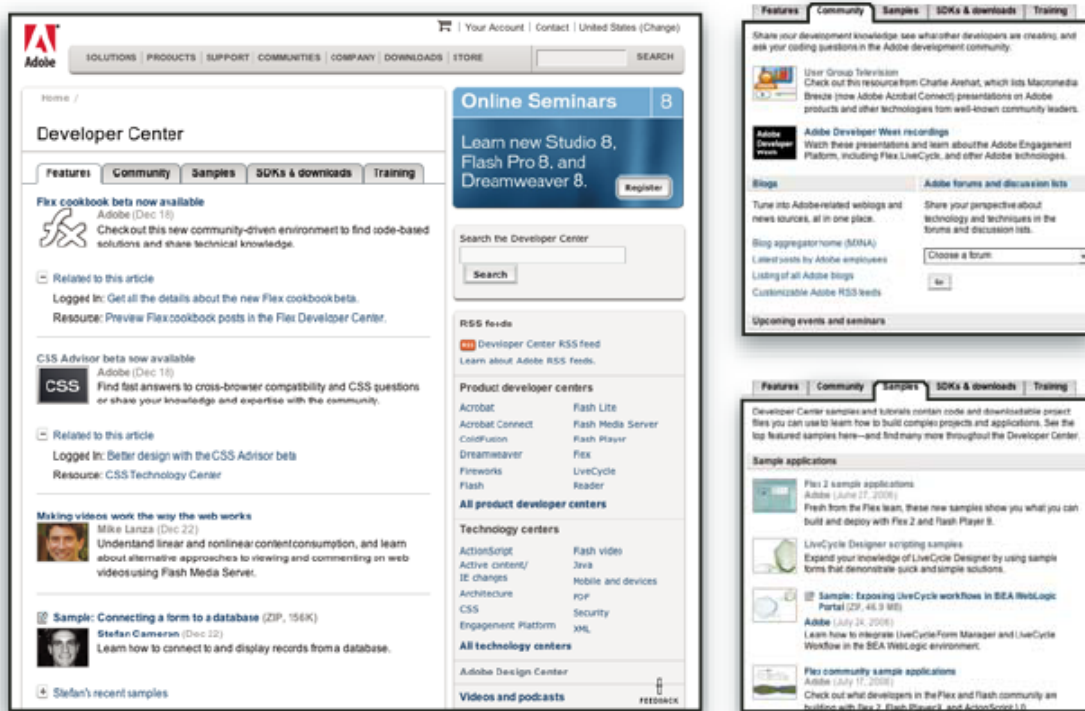
Новые идеи - сердце "Think Tank", "Dialog Box" и "Gallery".

- В статьях "Think Tank" рассказывается о том, как разработчики нашего времени используют технологии, и что значит их опыт для дизайнера, средств разработки и общества.
- В статьях "Dialog Box" специалисты делятся новыми идеями в области графики движения и цифрового дизайна.
- В статьях "Gallery" рассказывается, как художники превращают оформление в движение.

Посетите Adobe Design Center по адресу www.adobe.com/designcenter.

Adobe Developer Center

Adobe Developer Center предоставляет примеры, учебники, статьи и ресурсы сообщества для разработчиков, создающих мультимедийные Интернет-приложения, web-сайты, мобильное содержимое и другие проекты с использованием продуктов Adobe. Кроме того, Developer Center содержит ресурсы для разработчиков, создающих подключаемые модули для продуктов Adobe.



Помимо образцов кода и учебников здесь можно найти RSS-ленты, интернет-семинары, комплекты для разработчиков, руководства по созданию сценариев и другие технические ресурсы.

Посетите Adobe Developer Center по адресу: www.adobe.com/go/developer_ru.

Служба поддержки

Посетите web-узел поддержки Adobe по адресу: www.adobe.com/support, чтобы получить сведения об устранении неполадок в используемом продукте, о бесплатных и платных вариантах технической поддержки. Перейдите по ссылке "Training", чтобы получить доступ к книгам Adobe Press, разнообразным обучающим ресурсам, сертификационным программам для ПО Adobe и др.

Downloads

Посетите web-сайт www.adobe.com/go/downloads_ru для загрузки бесплатных обновлений, пробных версий и других полезных приложений. Кроме того, в магазине Adobe Store (по адресу www.adobe.com/go/store_ru) можно найти тысячи подключаемых модулей сторонних разработчиков, которые помогут автоматизировать задачи, настроить рабочий процесс, создать специальные профессиональные эффекты и многое другое.

Adobe Labs

Adobe Labs позволяет попробовать и оценить новые и появляющиеся технологии и продукты Adobe.

С помощью Adobe Labs можно получить доступ к следующим ресурсам.

- Предварительные выпуски ПО и технологий
- Образцы кода и лучшие практики для ускорения обучения
- Ранние версии продукта и технической документации
- Форумы, содержимое wiki-энциклопедии и другие совместные ресурсы, помогающие взаимодействию с разработчиками со схожими интересами

Adobe Labs поддерживает совместный процесс разработки ПО. Эта среда позволяет быстро повысить производительность труда клиентов за счет новых продуктов и технологий. Кроме того, Adobe Labs – еще и форум, позволяющий обмениваться мнениями на ранней стадии работы, используемый командами разработки Adobe при создании ПО, отвечающего нуждам и ожиданиям членов сообщества.

Посетите Adobe Labs по адресу www.adobe.com/go/labs_ru.

Коллективы пользователей

Сообщества пользователей предлагают возможности использования форумов, web-дневников и других средств для совместной работы с технологиями, инструментами, а также совместного использования информации. Пользователи могут задавать вопросы и узнавать о наиболее удачных способах использования ПО другими. Форумы для общения между пользователями доступны на английском, французском, немецком и японском языках. Записи в web-дневниках делаются на множестве языков.

Принять участие в дискуссиях на форумах или в web-дневниках можно, посетив web-сайт www.adobe.com/communities.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Новейшие возможности Adobe Dreamweaver CS3

Платформа Spry для технологии Ajax

В Adobe® Dreamweaver® CS3 можно визуальнo проектировать, разрабатывать и развертывать динамический пользовательский интерфейс с помощью платформы Spry для технологии Ajax. Платформа Spry для технологии Ajax - это библиотека JavaScript для web-дизайнеров, которая позволяет им формировать страницы, предоставляющие пользователям богатые возможности. В отличие от других платформ технологии Ajax, платформа Spry доступна дизайнерам и разработчикам, поскольку на 99% состоит из HTML. См. раздел “Визуальное проектирование динамических страниц” на странице 460.

Графические элементы Spry

Графические элементы Spry - предварительно сформированные общие компоненты пользовательского интерфейса, которые можно настроить с помощью CSS, а затем добавить на web-страницы. С помощью Dreamweaver можно добавить на страницы множество графических элементов Spry, включая XML-управляемые списки и таблицы, элементы управления “Гармошка”, интерфейсы с табуляцией и элементы формы с проверкой. См. раздел “Добавление динамических графических элементов” на странице 460.

Эффекты Spry

Эффекты Spry - простой, изящный способ улучшить вид и восприятие web-сайта. Их можно применить почти ко всем элементам на странице HTML. Можно добавить эффекты Spry, чтобы расширить, сжать, затенить и подсветить элементы; визуально изменить элемент страницы в течение некоторого периода времени; и т.д. См. раздел “Добавление динамических эффектов” на странице 497.

Дополнительная интеграция Photoshop CS3

Dreamweaver включает расширенную интеграцию с Photoshop CS3. В данный момент дизайнеры могут просто выбрать любую часть проекта в Photoshop, даже через несколько слоев, и вставить его непосредственно в страницу Dreamweaver. Dreamweaver предоставляет диалоговое окно, где можно указать параметры оптимизации изображения. Если необходимо редактировать изображение, просто дважды щелкните изображение, чтобы открыть исходный послойный PSD-файл в Photoshop. См. раздел “Работа с Photoshop” на странице 387.

Проверка совместимости браузера

Проверка совместимости браузера - новая возможность в Dreamweaver, которая формирует отчет о проблемах, связанных с отображением CSS в различных браузерах. В окне кода фрагменты кода, которые могут отображаться неверно, подчеркнуты зеленой линией. Это помогает быстро решить проблему. Если необходимы дополнительные сведения см. на web-сайте Adobe CSS Advisor. См. раздел “Проверка визуализации CSS в различных браузерах” на странице 147.

Adobe CSS Advisor

Web-сайт Adobe CSS Advisor содержит сведения о последних возможностях CSS, он доступен непосредственно из пользовательского интерфейса Dreamweaver во время проверки совместимости браузера. В отличие от форума, страницы wiki или группы обсуждения, CSS Advisor дает советы по улучшению существующего содержания или ставит новые вопросы для обсуждения. См. раздел “Проверка визуализации CSS в различных браузерах” на странице 147.

Макеты CSS

Dreamweaver предлагает набор предварительно разработанных макетов CSS, которые запускают на выполнение страницу и добавляют в нее комментарии, предоставляющие сведения о макете CSS. Большинство эскизов сайта может быть классифицировано как макет с одним, двумя или тремя столбцами, содержащими множество дополнительных элементов (например, заголовки и нижние колонтитулы). В данный момент Dreamweaver предлагает полный список основных макетов, которые можно настроить по желанию. См. раздел “Создание страницы с помощью макета CSS” на странице 155.

Управление CSS

Управление CSS - возможность, облегчающая перемещение правил CSS от документа к документу, от заголовка документа к внешнему файлу, между внешними файлами CSS и т.д. Можно также преобразовать встроенный код CSS в правила CSS и разместить их в нужном месте с помощью перетаскивания. См. разделы “Перемещение правил CSS” на странице 143 и “Преобразование встроенного кода CSS в правило CSS” на странице 144.

Adobe Device Central

Adobe Device Central, интегрированный с Dreamweaver так же, как семейство программ Creative Suite 3, упрощает создание мобильного содержимого, предоставляя доступ к необходимым техническим спецификациям для каждого устройства и подгоняя текст и изображения страницы HTML, которые затем отображаются на имитаторе устройства. См. раздел “Предварительный просмотр страниц для мобильных устройств” на странице 310.

Adobe Bridge CS3

Используйте Dreamweaver с Adobe Bridge CS3, чтобы обеспечить легкое и унифицированное управление изображениями и ресурсами. Adobe Bridge обеспечивает централизованный доступ к файлам проекта, приложениям и параметрам вместе с метаданными XMP. Наряду с возможностями файловой организации, использованием общих файлов и доступом к Adobe Stock Photos, Adobe Bridge предлагает более эффективный творческий подход и позволяет создавать высококачественные продукты печати, web, видео и мобильные проекты. См. раздел “Работа с Bridge” на странице 396.

Глава 2: Рабочее пространство

Рабочее пространство Adobe® Dreamweaver® CS3 содержит панели инструментов, инспекторы и панели, применяемые при создании web-страниц. Общий вид и поведение рабочего пространства можно настроить.

Рабочие процессы и рабочее пространство Dreamweaver

Обзор рабочих процессов Dreamweaver

Для создания web-сайта можно воспользоваться разными подходами; ниже приведен один из них.

Планирование и настройка сайта

Следует определить, куда должны идти файлы, а также проанализировать требования сайта, профили аудитории и цели сайта. Дополнительно надо рассмотреть технические требования, такие как доступ пользователей или ограничения браузера, внешних модулей и загрузки. После того как информация будет организована, а структура определена, можно приступить к созданию сайта. См. раздел “Работа с сайтами Dreamweaver” на странице 42.

Организация файлов сайта и управление ими

На панели “Файлы” можно легко добавлять, удалять и переименовывать файлы и папки, чтобы соответствующим образом изменить организацию. На панели “Файлы” содержится также множество инструментов для управления сайтом, обмена файлами с удаленным сервером, настройки процесса извлечения/возврата, предотвращающего перезапись файлов, а также для синхронизации файлов на локальном и удаленном сайтах. Панель “Ресурсы” помогает упорядочить ресурсы сайта. Большинство ресурсов на панели “Ресурсы” доступны для перетаскивания в документы Dreamweaver. Dreamweaver также позволяет управлять аспектами работы сайтов Adobe®Contribute® (см. раздел “Управление файлами и папками” на странице 79 и “Управление ресурсами и библиотеками” на странице 111).

Создание макета web-страниц

Для создания внешнего вида сайта необходимо выбрать метод работы или воспользоваться сочетанием параметров макета Dreamweaver. При создании собственного макета можно пользоваться элементами AP Dreamweaver, стилями позиционирования CSS или стандартными макетами CSS. Инструменты на рабочем столе позволяют быстро конструировать страницы путем рисования структуры страницы и последующего ее переупорядочения. Если нужно отобразить в браузере одновременно несколько элементов, можно использовать фреймы для создания макетов документов. Наконец, можно создать новые страницы на основе шаблона Dreamweaver, чтобы при его изменении макеты этих страниц автоматически изменялись. См. разделы “Создание страниц средствами CSS” на странице 123 и “Создание макета страниц средствами HTML” на странице 180.

Добавление содержимого на страницы

Добавление ресурсов и элементов оформления, таких как текст, изображения, замещающие изображения, карты ссылок, цвета, видео и аудио, ссылки HTML, меню переходов и так далее. Можно применять встроенные средства создания страниц для таких элементов, как заголовки и фон, осуществлять ввод непосредственно на страницу или импортировать содержимое из других документов. Dreamweaver также предоставляет варианты поведения при выполнении задач в ответ на определенные события, такие как проверка формы при нажатии посетителем кнопки “Отправить” или открытие второго окна браузера, когда кончилась загрузка основной страницы. Наконец, Dreamweaver предоставляет средства для увеличения производительности web-сайта и для тестирования совместимости страниц с разными web-браузерами. (См. раздел “Добавление содержимого на страницы” на странице 225.)

Создание страниц ручным кодированием

Кодирование web-страниц вручную – еще один подход к созданию страниц. Dreamweaver предоставляет простые в использовании визуальные средства редактирования и в то же время предоставляет сложную среду для

кодирования; так что для создания и редактирования страниц можно воспользоваться как одним, так и другим подходом либо обоими. (См. раздел “Работа с кодом страницы” на странице 312.)

Настройка web-приложения на динамическое содержимое

Многие web-сайты содержат динамические страницы, которые позволяют посетителям просматривать сведения, хранящиеся в базах данных, и обычно дают возможность некоторым посетителям добавлять новую информацию и редактировать сведения в базах данных. Для создания таких страниц сначала необходимо настроить web-сервер и сервер приложений, создать или изменить сайт Dreamweaver, а также соединиться с базой данных. (См. раздел “Подготовка к построению динамических сайтов” на странице 501.)

Создание динамических страниц

В Dreamweaver можно определить множество источников динамического содержимого, включая извлеченные из баз данных наборы записей, параметры форм и компоненты JavaBeans. Чтобы добавить динамическое содержимое, просто перетащите его на страницу.

Можно настроить страницу на показ одной или нескольких записей одновременно, отображение нескольких страниц записей, добавление специальных ссылок для перемещения от одной страницы данных к следующей (и обратно); можно также создавать счетчики записей, чтобы пользователям было удобнее отслеживать записи. С помощью таких технологий, как Macromedia® ColdFusion® от Adobe® и web-службы можно встраивать бизнес-логику и логику приложений. Если требуется больше гибкости, можно создать заказные варианты поведения сервера и интерактивные формы. (См. раздел “Придание страницам динамики” на странице 547.)

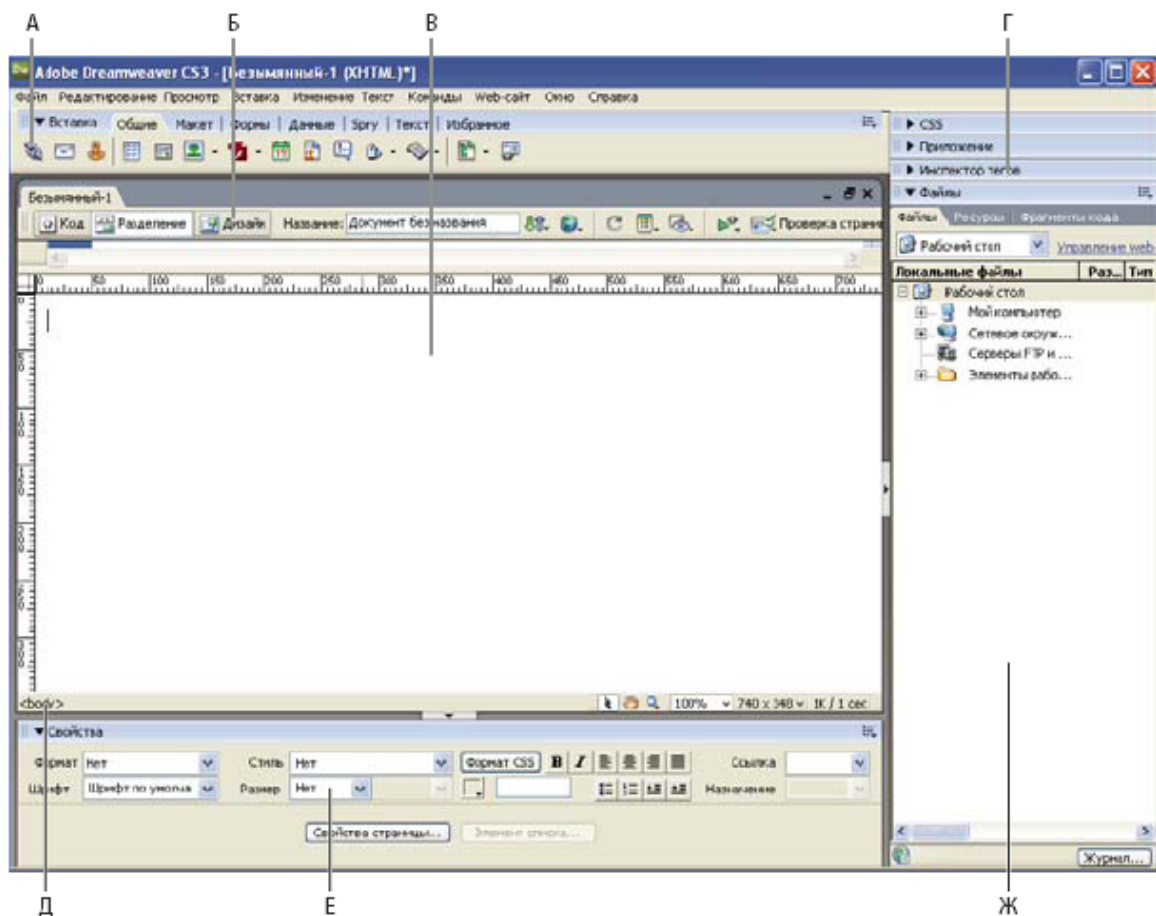
Тестирование и публикация

Тестирование страниц является непрерывным процессом, происходящим на протяжении всего цикла разработки. В конце цикла сайт публикуется на сервере. Многие разработчики также планируют периодическое сопровождение, чтобы гарантировать, что сайт работает и остается актуальным. (См. раздел “Получение файлов с сервера и помещение их на сервер” на странице 89.)

Обзор схемы рабочего пространства

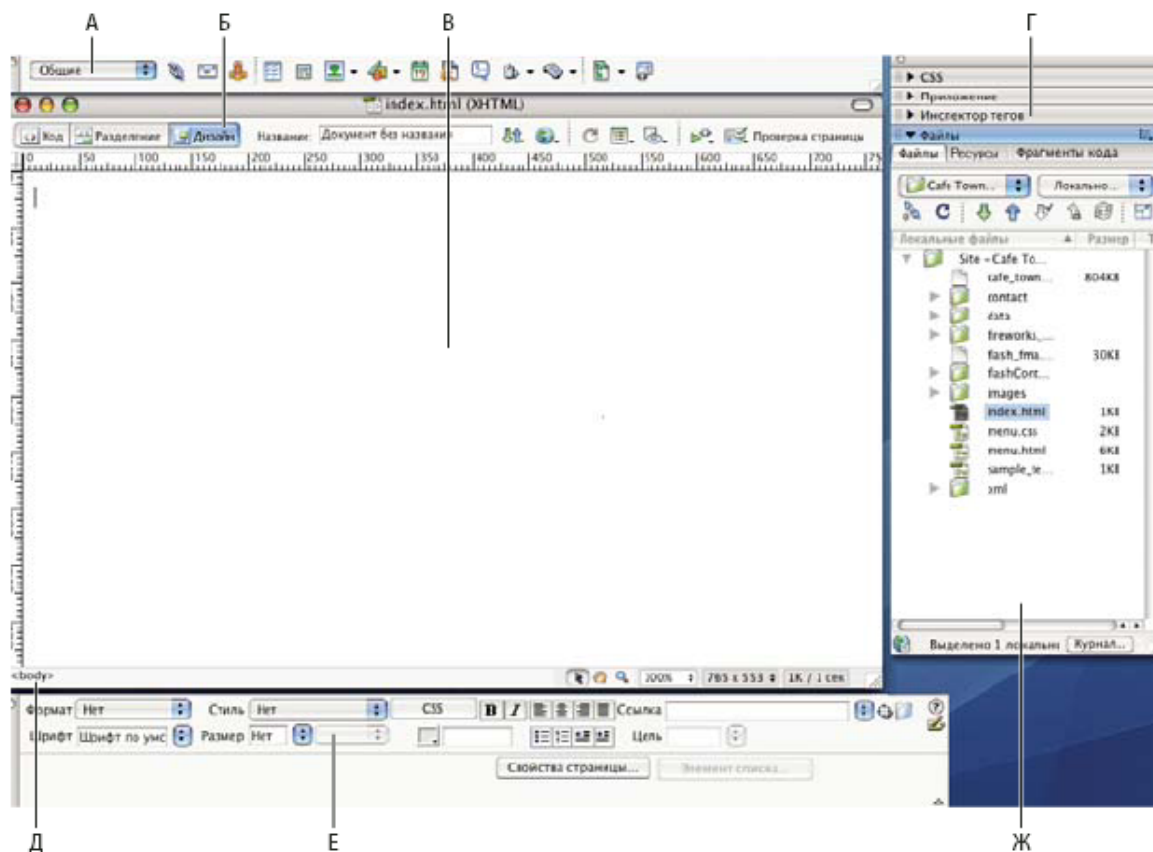
Рабочее пространство Dreamweaver позволяет просматривать документы и свойства объектов. Оно также содержит множество наиболее часто используемых операций в панелях инструментов, позволяя быстро вносить изменения в документы.

При работе в Windows® Dreamweaver предлагает единое интегрированное рабочее пространство. В интегрированном рабочем пространстве все окна и панели находятся внутри единого большого окна приложения.



А. Панель "Вставка" Б. Панель инструментов "Документ" В. Окно документа Г. Группы панелей Д. Селектор тегов
Е. Инспектор свойств Ж. Панель "Файлы"

В Mac OS® Dreamweaver позволяет отображать в одном окне документа множество документов, используя вкладки для работы с каждым из них. Документы могут также отображаться в плавающем рабочем пространстве, где каждый документ помещается в отдельном окне. Группы панелей изначально состыкованы друг с другом, однако их можно отстыковать в отдельные окна. Во время перемещения и изменения размера окон они автоматически "прилипают" друг к другу, границам экрана и окна документа.



А. Панель "Вставка" Б. Панель инструментов "Документ" В. Окно документа Г. Группы панелей Д. Селектор тегов Е. Инспектор свойств Ж. Панель "Файлы"

Учебник по настройке рабочего пространства Dreamweaver находится по адресу: www.adobe.com/go/vid0144_ru.

См. также

“Использование панелей инструментов, инспекторов, контекстных меню и панелей” на странице 28

“Выбор схемы рабочего пространства (Windows)” на странице 35

“Выбор схемы рабочего пространства (Macintosh)” на странице 35

“Отображение документов на вкладках (Macintosh)” на странице 35

Обзор элементов рабочего пространства

Рабочее пространство включает следующие элементы.

Примечание. Dreamweaver предоставляет много других панелей, инспекторов и окон. Чтобы открыть панели, инспекторы и окна, используйте меню "Окно". Если не удастся найти панель, инспектор или окно, помеченные как открытые, выберите пункт "Окно" > "Упорядочить панели", чтобы аккуратно расположить все открытые панели.

Экран приветствия Позволяет открыть недавно использовавшийся документ или создать новый. Экран приветствия позволяет также больше узнать о Dreamweaver, выбрав учебник или просмотр продукта.

Панель "Вставка" Содержит кнопки для вставки в документ разных типов объектов, таких как изображения, таблицы, элементы AP. Каждый объект представляет собой фрагмент кода HTML, который позволяет настраивать различные параметры при вводе объекта. Например, можно вставить таблицу, нажав кнопку "Таблица" на панели "Вставка". При желании можно вставлять объекты с помощью меню "Вставка", а не панели "Вставка".

Панель инструментов "Документ" Содержит кнопки, представляющие разные варианты отображения в окне документа (такие как представления "Дизайн" или "Код"), различные параметры просмотра и некоторые распространенные операции, такие как предварительный просмотр в браузере.

Панель инструментов "Стандартная" (Не отображается в макете рабочего пространства по умолчанию.) Содержит кнопки для обычных операций из меню "Файл" и "Редактирование": "Создать", "Открыть", "Сохранить", "Сохранить все", "Вырезать", "Копировать", "Вставить", "Отменить" и "Вернуть". Чтобы отобразить панель инструментов "Стандартная", выберите пункты меню "Просмотр" > "Панели инструментов" > "Стандартная".

Панель инструментов "Создание кода" (Отображается только в представлении "Код".) Содержит кнопки, позволяющие выполнять множество стандартных операций кодирования.

Панель инструментов "Отображение стиля" (По умолчанию скрыта.) Содержит кнопки, позволяющие увидеть, как будет выглядеть оформление на разных типах носителя при использовании таблиц стилей, зависящих от носителя. Содержит также кнопки, включающие или отключающие каскадные таблицы стилей (CSS).

Окно документа Отображает текущий документ по мере его создания и редактирования.

Инспектор свойств Позволяет увидеть и изменить множество свойств выбранного объекта или текста. У каждого типа объекта свои свойства. Инспектор свойств не раскрывается по умолчанию в макете рабочего пространства "Разработчик".

Селектор тегов Размещается в строке текущего состояния в нижней части окна документа. Показывает иерархию тегов, окружающих текущую выборку. Для выбора тега и всего его содержимого щелкните нужный тег в иерархии.

Группы панелей Множества связанных панелей, сгруппированных вместе под одним заголовком. Чтобы развернуть группу панелей, щелкните стрелку разворачивания слева от названия группы; чтобы снять закрепление группы панелей, потяните ее область захвата на левой кромке строки заголовка группы.

Панель "Файлы" Позволяет управлять файлами и папками, когда они являются частью сайта Dreamweaver или находятся на удаленном сервере. Панель "Файлы" позволяет также получить доступ ко всем файлам на локальном диске, подобно Windows Explorer (Windows) и Finder (Macintosh).

См. также

"Работа в окне документа" на странице 25

"Использование панелей инструментов, инспекторов, контекстных меню и панелей" на странице 28

"О группах панелей" на странице 32

Обзор окна документа

В окне документа отображается текущий документ. Его можно переключить в одно из следующих представлений:
Представление "Дизайн" Среда разработки для визуального отображения, редактирования и быстрой разработки приложений. В этом режиме Dreamweaver отображает полностью редактируемое визуальное представление документа, похожее на представление страницы, отображаемой в браузере. Представление "Дизайн" можно настроить для отображения динамического содержимого во время работы над документом.

Представление "Код" Среда ручного кодирования для ввода и редактирования HTML, JavaScript, серверного кода, такого как PHP или языка разметки ColdFusion (CFML), а также кода любого другого типа.

Представление "Код и дизайн" Позволяет видеть представления "Код" и "Дизайн" в одном и том же окне документа.

Если окно документа имеет строку заголовка, в ней отображается название страницы, а затем в скобках путь и имя файла. Если в документе имеются несохраненные изменения, после имени файла Dreamweaver выводит звездочку.

Когда окно документа развернуто на весь экран в интегрированном рабочем пространстве (только Windows), в нем нет строки заголовка. В этом случае название страницы, путь и имя файла отображаются в строке заголовка главного окна рабочего пространства.

Когда окно документа развернуто на весь экран, сверху выводятся вкладки, содержащие имена файлов для всех открытых документов. Для перехода к документу щелкните его вкладку.

См. также

“Работа в окне “Документ”” на странице 25

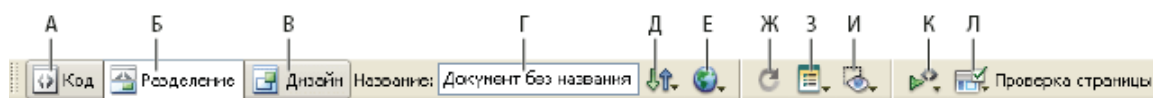
“О кодировании в Dreamweaver” на странице 312

“Просмотр интерактивных данных в представлении “Дизайн”” на странице 587

Обзор панели инструментов “Документ”

Панель инструментов “Документ” содержит кнопки, которые позволяют быстро переключаться между разными представлениями документа: “Код”, “Дизайн”, а также совместное представление “Код и дизайн”.

Эта панель инструментов также содержит некоторые распространенные команды и параметры, связанные с отображением документа и передачей его на локальный и удаленные сайты.



А. Команда “Показать представление “Код”” **Б.** Команда “Показать представление “Код и дизайн”” **В.** Команда “Показать представление “Дизайн”” **Г.** Название документа **Д.** Управление файлами **Е.** Просмотр и отладка в браузере **Ж.** Обновление представления “Дизайн” **З.** Параметры просмотра **И.** Вспомогательные элементы **К.** Команда “Проверить разметку” **Л.** Команда “Проверить совместимость браузера”

На панели инструментов “Документ” появляются следующие параметры.

Команда “Показать представление “Код” Отображение происходит только в представлении “Код” в окне документа

Команда “Показать представление “Код и Дизайн” Разделяет окно документа между представлениями “Код” и “Дизайн”. При выборе совмещенного представления в меню “Параметры просмотра” становится доступным параметр “Представление “Дизайн” наверху”

Команда “Показать представление “Дизайн”” Отображает только представление “Дизайн” в окне документа

Примечание. При работе с файлами XML, JavaScript, CSS и другими типами файлов на основе кода просматривать эти файлы в отображении “Дизайн” невозможно, поэтому кнопки “Дизайн” и “Разделение” затемнены.

Название документа Позволяет ввести заголовок документа, который будет отображаться в браузере в строке заголовка документа. Если у документа уже имеется заголовок, он появится в этом поле.

Управление файлами Отображает всплывающее меню “Управление файлами”

Просмотр и отладка в браузере Позволяет осуществлять предварительный просмотр или отладку в браузере. Выберите браузер из всплывающего меню.

Обновление представления “Дизайн” Обновляет представление “Дизайн” для документа после того, как в представлении “Код” были внесены изменения. Сделанные в представлении “Код” изменения не появляются автоматически в представлении “Дизайн” до тех пор, пока не будут выполнены определенные действия, такие как сохранение файла или нажатие этой кнопки.

Примечание. Обновление также затрагивает зависящие от DOM (объектной модели документа) функциональные возможности кода, такие как способность выбирать открывающие и закрывающие теги кода.

Параметры просмотра Позволяет настраивать параметры представлений “Код” и “Дизайн”, в т. ч. какое представление должно находиться наверху. Параметры в меню относятся к текущему отображению: представление “Дизайн”, “Код” или оба.

Вспомогательные элементы Позволяют применять различные вспомогательные элементы для оформления страниц.

Проверить разметку Позволяет проверить текущий документ или выбранный тег.

Проверить совместимость браузера Позволяет проверить совместимость кода CSS с различными браузерами.

См. также

- “Отображение панелей инструментов” на странице 28
- “Настройка среды кодирования” на странице 319
- “Просмотр и правка содержимого заголовка ” на странице 350
- “Использование вспомогательных элементов при создании макета” на странице 180

Обзор панели инструментов "Стандартная"

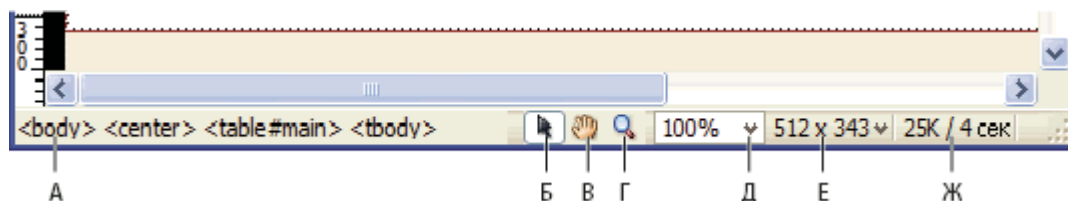
Панель инструментов "Стандартная" содержит кнопки для наиболее часто используемых операций из меню "Файл" и "Редактирование": "Создать", "Открыть", "Сохранить", "Сохранить все", "Вырезать", "Копировать", "Вставить", "Отменить" и "Вернуть". Пользуются этим кнопками точно так же, как и соответствующими командами меню.

См. также

- “Отображение панелей инструментов” на странице 28
- “Создание и открытие документов” на странице 70

Обзор строки состояния

Строка состояния в нижней части окна документа содержит дополнительные сведения о создаваемом документе.



А. Селектор тегов Б. Инструмент "Выделение" В. Инструмент "Рука" Г. Инструмент "Масштаб" Д. Задать увеличение Е. Всплывающее меню "Размер окна" Ж. Размер документа и примерное время загрузки

Селектор тегов Отображает иерархию тегов, окружающих текущее выделение. Чтобы выделить тег и все его содержимое, щелкните нужный тег в иерархии. Чтобы выделить тело документа целиком, выберите <body>. Чтобы задать для тега в селекторе атрибут class или id, щелкните его правой кнопкой мыши (Windows) или удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh) и выберите в контекстном меню "class" или "id".

Инструмент "Рука" Включает и выключает инструмент "Рука".

Инструмент "Рука" Позволяет щелкнуть документ и перетащить его в окно документа.

Инструмент "Масштаб" и всплывающее меню "Задать увеличение" Позволяет задать для документа уровень увеличения.

Всплывающее меню "Размер окна" (Отображается только в представлении "Дизайн".) Позволяет изменить размер окна документа в predetermined или заказное значение.

Размер документа и время загрузки Отображает примерный размер документа и приблизительное время загрузки страницы, включая изображения и все остальные связанные файлы.

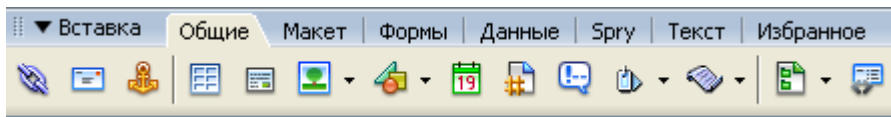
См. также

- “Задание размера окна и скорости соединения” на странице 27
- “Увеличение и уменьшение масштаба” на странице 234
- “Изменение размеров окна документа” на странице 26
- “Настройка времени загрузки и установок размера” на странице 235

Обзор панели "Вставка"

Панель "Вставка" содержит кнопки для создания и вставки таблиц, элементов AP, изображений и других объектов. Когда указатель находится на кнопке, появляется подсказка с именем этой кнопки.

Кнопки упорядочены по категориям, переключение которых производится при помощи вкладок, которые находятся в верхней части панели "Вставка". Если документ содержит серверный код (ASP, CFML и т. п.), становятся доступными дополнительные вкладки. При запуске Dreamweaver открывается последняя использованная категория.



В некоторых категориях есть кнопки со всплывающими меню. При выборе варианта во всплывающем меню он задает действие по умолчанию для соответствующей кнопки. Например, если выбрать во всплывающем меню "Изображение" пункт "Заполнитель изображения", при следующем нажатии этой кнопки Dreamweaver вставит в документ заполнитель изображения. Каждый раз при выборе нового варианта во всплывающем меню действие по умолчанию для соответствующей кнопки изменяется.

Панель "Вставка" содержит следующие категории.

Категория "Общий" Позволяет создавать и вставлять наиболее часто используемые типы объектов, например таблицы и изображения.

Категория "Макет" Позволяет вставлять таблицы, теги `div`, фреймы и графические элементы Spry. Для таблиц можно выбрать одно из двух представлений: "Стандартные" (по умолчанию) и "Расширенные".

Категория "Формы" Содержит кнопки для создания форм и вставки элементов форм, включая графические элементы Spry.

Категория "Данные" Позволяет вставлять объекты данных Spry, а также другие динамические элементы, например, наборы записей, повторяемые области, а также формы для вставки и обновления записей.

Категория "Spry" Содержит кнопки для создания страниц Spry, включая объекты данных и графические элементы.

Категория "Текст" Позволяет вставлять различные теги форматирования текста и списков: `b`, `em`, `p`, `h1`, `u` и другие.

Категория "Избранное" Позволяет группировать и упорядочивать наиболее часто используемые кнопки на панели "Вставка" в одном месте.

Категории серверного кода Доступны только для страниц, содержащих код на серверных языках: ASP, ASP.NET, базовый CFML, поток CFML, расширенный CFML, JSP или PHP. Каждая из категорий содержит объекты серверного кода, которые можно вставить в представлении "Код".

См. также

"Использование панели "Вставка"" на странице 28

"Визуальное построение страниц Spry" на странице 460

Обзор панели инструментов "Создание кода"

Панель инструментов "Создание кода" содержит кнопки, позволяющие выполнять множество стандартных операций кодирования: свертывание и развертывание выделения, подсветку неверного кода, применение и удаление комментариев, отступы и вставку ранее использованных сниппетов. Панель инструментов "Создание кода" видна только в представлении "Код" и располагается вертикально по левой стороне окна документа.



Ни отстыковать, ни переместить ее нельзя. Эту панель можно только скрыть и изменить набор отображаемых кнопок (например, включить кнопки "Переносить по словам", "Показать скрытые символы" и "Автоотступ" или скрыть кнопки, которые не нужны для работы). Однако для этого придется изменить XML-файл, используемый для создания панели инструментов. Дополнительные сведения см. в разделе *Расширение Dreamweaver*.

См. также

“Отображение панелей инструментов” на странице 28

“Вставка кода с помощью панели инструментов “Создание кода”” на странице 330

Обзор панели инструментов "Отображение стиля"

Панель инструментов "Отображение стиля" (скрытая по умолчанию) содержит кнопки, позволяющие просмотреть, каким образом документ будет выглядеть на различных типах носителей при использовании таблиц стилей, зависящих от носителя. Она содержит также кнопку, включающую или отключающую каскадные таблицы стилей (CSS). Чтобы отобразить панель инструментов, выберите меню "Просмотр" > "Панели инструментов" > "Отображение стиля".



Эта панель инструментов доступна только тогда, когда в документе используются таблицы стилей, зависящие от носителя. Например, в таблице стилей может быть определено два правила для тела документа: одно для бумажного носителя, а другое - для карманных устройств. Дополнительные сведения о создании таблиц стилей, зависящих от носителя, см. на сайте консорциума World Wide Web по адресу www.w3.org/TR/CSS21/media.html.

По умолчанию Dreamweaver отображает макет для экрана (который определяет, как страница выглядит на экране компьютера). При помощи соответствующих кнопок на панели инструментов "Отображение стиля" можно просмотреть следующие типы носителей.

Вывести на экран Показывает, как страница выглядит на экране компьютера.

Вывести на печать Показывает, как страница выглядит напечатанной на бумаге.

Вывести для отображения на мобильном устройстве Показывает, как страница отображается на мобильном телефоне, устройстве BlackBerry или другом карманном устройстве.

Вывести на проекцию Показывает, как страница выглядит на проекционном устройстве.

Вывести на консоль ТТУ Показывает, как страница выглядит на телетайпе.

Вывести на TV Показывает, как страница выглядит на экране телевизора.

Переключить отображение стилей CSS Позволяет отключать и включать стили CSS. Эта кнопка работает отдельно от остальных кнопок носителей.

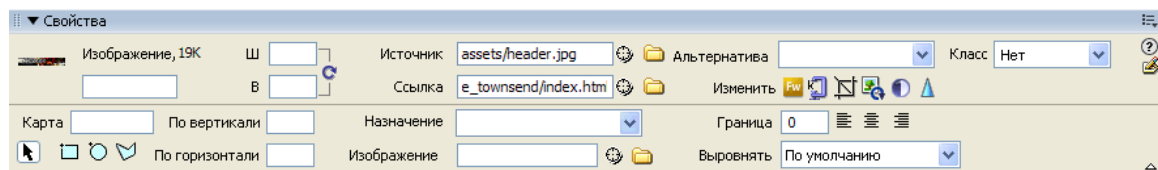
Учебник по разработке каскадных таблиц стилей для печати и карманных устройств см. по адресу www.adobe.com/go/vid0156_ru.

См. также

“Отображение панелей инструментов” на странице 28

Обзор инспектора свойств

Инспектор свойств позволяет проверить и отредактировать наиболее распространенные свойства для выделенного в текущий момент элемента страницы, такого как текст или вставленный объект. Содержимое инспектора свойств меняется в зависимости от выбранного элемента. Например, при выделении на странице изображения инспектор свойств отображает свойства этого изображения (путь к файлу, ширину и высоту, рамку вокруг изображения, если она есть, и так далее).



По умолчанию инспектор свойств расположен в нижней части рабочего пространства, но при желании его можно закрепить в верхней части или сделать плавающей панелью.

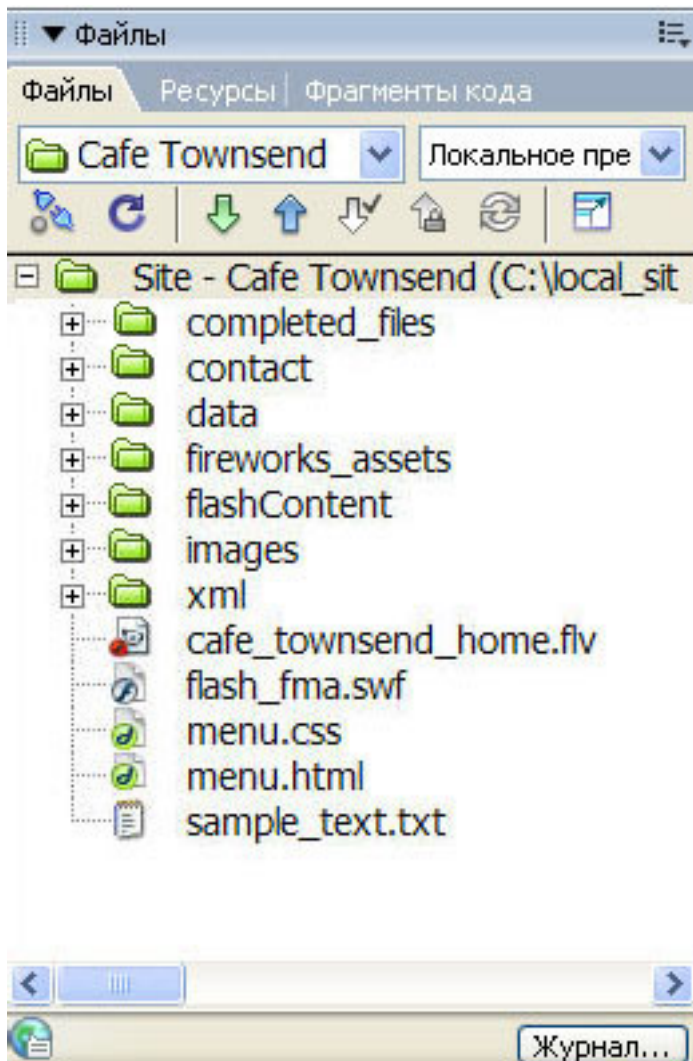
См. также

“Закрепление и открепление панелей и групп панелей” на странице 33

“Использование инспектора свойств” на странице 30

Обзор панели "Файлы"

Панель "Файлы" позволяет просматривать файлы и работать с ними на сайте Dreamweaver.



При просмотре сайтов, файлов или папок на панели "Файлы" можно менять размер области просмотра, а также разворачивать или сворачивать панель "Файлы". Когда панель "Файлы" свернута, она отображает содержимое локального, удаленного сайта или тестового сервера в виде списка файлов. В развернутом виде панель отображает локальный или удаленный сайт, либо тестовый сервер. В ней также может отображаться визуальная карта локального сайта.

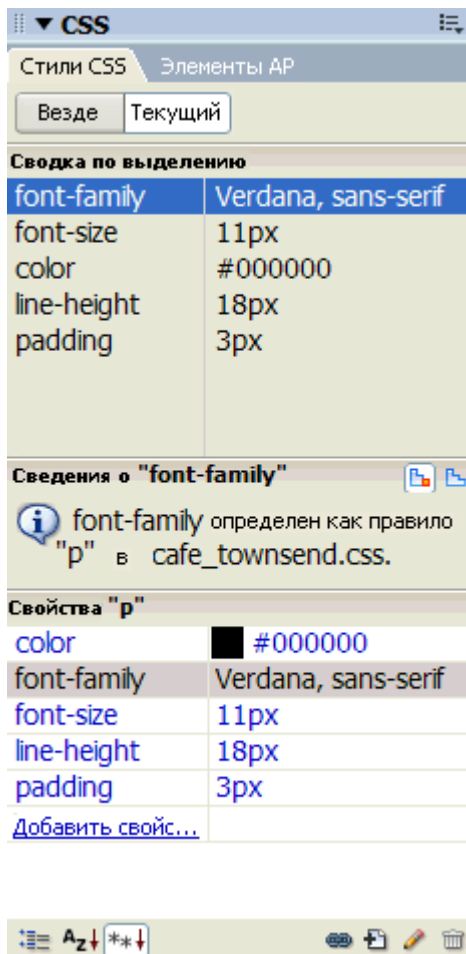
Для сайтов Dreamweaver можно также настроить панель "Файлы", изменив способ ее отображения по умолчанию в свернутом состоянии (как для локального, так и для удаленного сайта).

См. также

"Работа с файлами на панели "Файлы"" на странице 82

Обзор панели "Стили CSS"

Панель "Стили CSS" позволяет отслеживать правила и свойства CSS, влияющие на отображение текущего элемента страницы (режим "Текущий"), или всего документа (режим "Везде"). Переключение между этими двумя режимами производится по кнопке переключателя в верхней части панели. Панель "Стили CSS" также позволяет управлять свойствами CSS в режимах "Везде" и "Текущий" одновременно.



Можно изменить размер любой области, перетаскивая границы между ними.

В режиме "Текущий" панель "Стили CSS" включает три области: область "Сводка по выделению", отображающая свойства CSS для текущего выделения в документе, область "Правила", отображающая местоположение выбранных свойств (или каскад правил для выбранного тега в зависимости от выделения), и область "Свойства", которая позволяет редактировать свойства CSS для правила, применяемого к выделению.

В режиме "Везде" панель "Стили CSS" содержит две области: область "Все правила" (верхняя область) и "Свойства" (нижняя область). Область "Все правила" отображает список правил, определенных в текущем документе, а также правила, определенные в таблицах стилей, присоединенных к документу. Область "Свойства" позволяет редактировать свойства CSS для любого правила, выбранного на панели "Все правила".

Любые изменения в области "Свойства" применяются немедленно, что позволяет осуществлять параллельный просмотр результата.

См. также

“Создание CSS и управление ими” на странице 127

Обзор направляющих

Dreamweaver обеспечивает работу с визуальными направляющими нескольких разных типов, которые помогают при разработке документов и дают примерное представление о том, каким образом они будут отображаться в браузерах. Можно произвести следующие действия.

- Изменить окно документа до нужного размера, чтобы посмотреть, как элементы будут размещены на странице.

- Использование в качестве фона страницы изображений-образцов позволяет дублировать графику, созданную в приложениях для подготовки иллюстраций или в графическом редакторе (например, в Adobe® Photoshop® или Adobe® Fireworks®).
- Линейки и направляющие обеспечивают визуальные средства точного задания положения и размеров элементов страницы.
- Сетка позволяет задать точную позицию и размеры элементов с абсолютным позиционированием (AP).

Сетка страницы помогает производить выравнивание элементов AP, и, если включена привязка, автоматически привязывает элемент AP к ближайшему узлу сетки при изменении его положения или размера (изображения, абзацы и все другие объекты не привязываются к сетке). Привязка работает независимо от того, видна ли сетка на экране.

См. также

“Использование вспомогательных элементов при создании макета” на странице 180

Пользователи GoLive

Если ранее применялось программное обеспечение GoLive, а теперь нужно перейти на ПО Dreamweaver, можно найти электронное введение в рабочее пространство и рабочие процессы Dreamweaver, а также обсуждение способов миграции сайтов на Dreamweaver. Дополнительные сведения см. на сайте www.adobe.com/go/learn_dw_golive_ru.

Работа в окне документа

Переключение между отображениями в окне документа


Документ можно просматривать в окне документа в представлениях "Код", "Дизайн", а также "Код и дизайн".

См. также

“Обзор окна документа” на странице 17


Переключение на представление "Код"

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Просмотр" > "Код".
- На панели "Документ" нажмите кнопку "Показать представление "Код" .

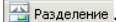
Переключение на представление "Дизайн"

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите меню "Просмотр" > "Дизайн".
- На панели "Документ" нажмите кнопку "Показать представление "Дизайн" .

Отображение представлений "Код" и "Дизайн"

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите меню "Просмотр" > "Код и дизайн".
- На панели "Документ" нажмите кнопку "Показать представления "Код" и "Дизайн" .

Переключение между представлениями "Код" и "Дизайн"

❖ Нажмите клавиши "Ctrl" + "`" (обратный апостроф).

Если в окне документа отображаются оба представления, эта комбинация клавиш переключает фокус с одного представления на другое.

Расположение окон документа каскадом или мозаикой

Если одновременно открыто много окон, их можно расположить каскадом или мозаикой.

См. также

“Выбор схемы рабочего пространства (Windows)” на странице 35

“Отображение документов на вкладках (Macintosh)” на странице 35

“Сохранение заказных схем рабочего пространства” на странице 36

Расположение окон документов каскадом

❖ Выберите "Окно" > "Каскад".

Расположение окон документов мозаикой

- Выберите меню "Окно" > "Замостить по горизонтали" или "Окно" > "Замостить по вертикали" (Windows).
- Выберите меню "Окно" > "Замостить" (Macintosh).

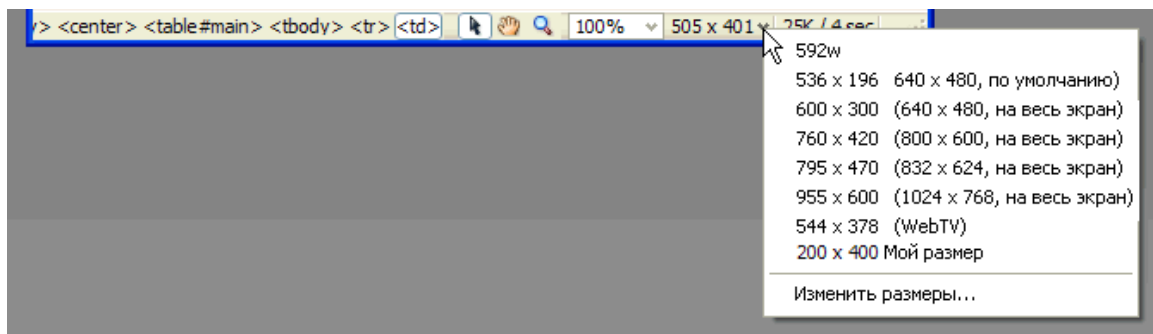
Изменение размеров окна документа

Строка состояния отображает текущие размеры окна документа (в пикселах). Чтобы сконструировать страницу, которая наилучшим образом выглядит при определенных размерах, следует настроить окно документа в соответствии с заранее заданными размерами, изменить их или создать эти размеры.

Изменение размеров окна документа на заранее заданные размеры

❖ Выберите один из размеров во всплывающем меню "Размер окна" в нижней части окна документа.

Примечание. В среде Windows размер окна можно максимально увеличить таким образом, что оно полностью займет область документа в интегрированном окне. Нельзя изменять размеры окна, находящегося в развернутом состоянии.



Показанный размер окна отражает внутренние измерения окна браузера без учета границ; размеры монитора приведены в скобках. Например, целесообразно использовать размер "536 x 196 (640 x 480, по умолчанию)", если ожидается, что посетители используют Microsoft Internet Explorer или Netscape Navigator в конфигурациях по умолчанию и мониторы с разрешением 640 x 480.

💡 Для менее точного изменения размеров используйте стандартные методы изменения размеров окон операционной системы; например, потяните правый нижний угол окна.

Изменение размеров, перечисленных во всплывающем меню "Размер окна"

1 Выберите пункт "Изменить размеры" во всплывающем меню "Размер окна".

- Щелкните любое значение ширины или высоты в списке "Размер окна" и введите новое значение.
Чтобы для окна документа настраивалась только ширина (оставляя высоту неизменной), выделите значение высоты и удалите его.
- Щелкните текстовое поле "Описание" и введите пояснение к заданному размеру.

Добавление нового размера во всплывающее меню "Размер окна"

- Выберите пункт "Изменить размеры" во всплывающем меню "Размер окна".
- Нажмите пустое пространство под последним значением в столбце "Ширина".
- Введите значения "Ширина" и "Высота".
Чтобы задать только ширину или высоту, просто оставьте одно поле пустым.
- Нажмите поле "Описание", чтобы ввести пояснительный текст к введенному размеру.
Например, можно ввести SVGA или обычный ПК рядом с записью для монитора с разрешением 800 x 600 пикселей и диагональю 17 дюймов, Mac рядом с записью для монитора с разрешением 832 x 624 пикселей. Для большинства мониторов можно задавать разные разрешения в пикселях.

Задание размера окна и скорости соединения

- Выберите "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh).
- Выберите пункт "Строка состояния" в расположенном слева списке "Категории".
- Задайте любой из следующих параметров.

Размер окна	Позволяет настроить размеры окон, отображаемые во всплывающем меню строки состояния.
Скорость соединения	Определяет скорость соединения (кбит/с), применяемую для подсчета времени загрузки. Загружаемый размер страницы отображается в строке состояния. При выделении изображения в окне документа его загружаемый размер отображается в инспекторе свойств.

См. также

- "Обзор строки состояния" на странице 19
- "Изменение размеров окна документа" на странице 26

Отчеты в Dreamweaver

Отчеты в Dreamweaver запускают для нахождения содержимого, диагностики неисправностей или проверки содержимого. Можно сформировать следующие типы отчетов.

"Поиск" Позволяет искать теги, атрибуты и конкретный текст внутри тегов.

"Проверка" Позволяет проверять код и синтаксические ошибки.

"Проверка целевого браузера" Позволяет проверять в документах код HTML, чтобы выявить теги или атрибуты, которые не поддерживаются целевыми браузерами.

"Проверка ссылок" Позволяет искать и исправлять поврежденные, внешние и потерянные ссылки.

"Отчеты сайта" Предоставляет возможность улучшить рабочие процессы и протестировать параметры HTML сайта. Отчеты о рабочих процессах включают контролируемые и недавно измененные примечания, а также заметки разработчика; отчеты HTML включают комбинируемые вложенные теги шрифта, специальные возможности, отсутствующий текст атрибута "Alt", лишние вложенные теги, удаляемые пустые теги и документы без названия.

"Журнал FTP" Позволяет просматривать всю активность FTP по передаче файлов.

"Серверная отладка" Позволяет просматривать сведения для отладки Macromedia® ColdFusion® из приложения Adobe®.

См. также

“Поиск тегов, атрибутов и текста в коде” на странице 334

“Тестирование сайта ” на странице 107

“Проверка тегов” на странице 342

“Проверка совместимости браузеров” на странице 342

“Поиск поврежденных, внешних и потерянных ссылок” на странице 306

“Помещение файлов на удаленный сервер ” на странице 91

“Получение файлов с удаленного сервера” на странице 90

“Использование отладчика ColdFusion (только в ОС Windows)” на странице 343

Использование панелей инструментов, инспекторов, контекстных меню и панелей

Отображение панелей инструментов

Панели инструментов "Стандартная" и "Документ" предназначены для выполнения стандартных операций редактирования и операций с документами, панель инструментов "Создание кода" - для быстрого ввода кода, а панель "Отображение стиля" - для просмотра страницы в том виде, в котором она будет отображена на других типах носителей. При необходимости можно скрыть или отобразить эти панели инструментов.

- Выберите "Просмотр" > "Панели инструментов", а затем выберите нужную панель.
- Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh) любую из панелей, а затем выберите панель из контекстного меню.

***Примечание.** Чтобы отобразить или скрыть панель "Создание кода" в инспекторе кода ("Окно" > "Инспектор кода"), выберите во всплывающем меню "Параметры просмотра" в верхней части инспектора пункт "Панель инструментов "Создание кода".*

См. также

“Обзор панели инструментов "Документ"” на странице 18

“Обзор панели инструментов "Стандартная"” на странице 19

“Обзор панели инструментов "Создание кода"” на странице 20

“Обзор панели инструментов "Отображение стиля"” на странице 21

Использование панели "Вставка"

Панель "Вставка" содержит кнопки для создания и вставки таких объектов, как таблицы и изображения. Кнопки организованы по категориям.

См. также

“Обзор панели “Вставка”” на странице 20

“Редактирование тегов с помощью редакторов тегов” на странице 332

“Выбор и просмотр элементов в окне документа” на странице 230

Отображение и скрытие панели “Вставка”

- Выберите “Окно” > “Вставка”
- Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или удерживая нажатой клавишу “Control” (Macintosh) панель “Вставка”, “Документ”, “Стандартная” или “Создание кода”, а затем выберите панель “Вставка”.

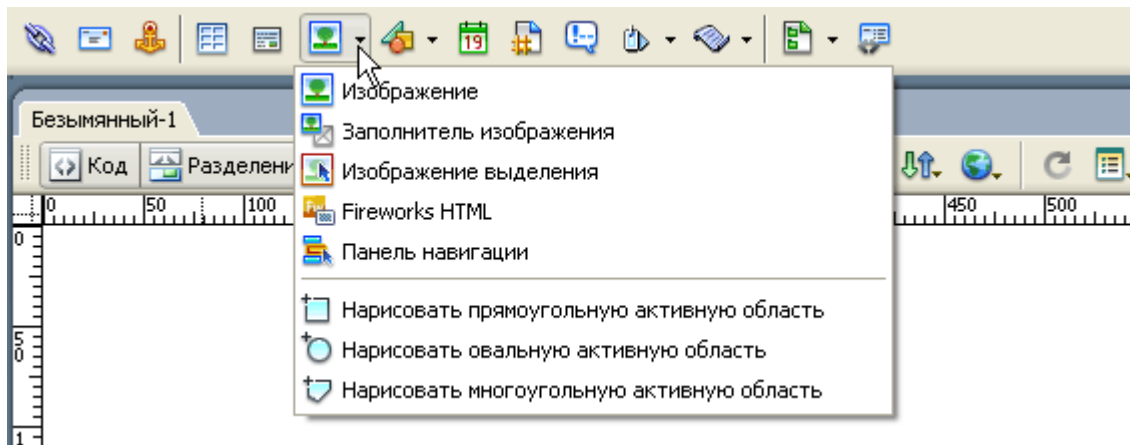
Примечание. При работе с определенными типами файлов (XML, JavaScript, Java, CSS и других) панель “Вставка” и режим представления “Дизайн” недоступны, так как в эти кодовые файлы производить вставку нельзя.

Отображение кнопок определенной категории

- ❖ Щелкните имя категории в верхней части панели “Вставка”.

Отображение всплывающего меню для кнопки

- ❖ Щелкните стрелку вниз рядом со значком кнопки.

**Показ категорий панели “Вставка” в виде меню**

- ❖ Щелкните вкладку на панели “Вставка” правой кнопкой мыши (Windows) или удерживая нажатой клавишу “Control” (Macintosh) и выберите пункт “Показать как меню”.

Отображение категорий панели “Вставка” в виде вкладок

- ❖ Щелкните стрелку рядом с названием категории в левой части панели “Вставка”, затем выберите пункт “Показать как вкладки”.

Вставка объекта

- 1 Выберите нужную категорию в левой части панели “Вставка”.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите кнопку объекта или перетащите значок кнопки в окно документа.
 - Щелкните стрелку на кнопке и выберите в меню нужный параметр.

В зависимости от объекта может появиться соответствующее диалоговое окно для вставки объекта, которое подскажет, что надо найти файл или указать параметры объекта. Или же Dreamweaver может вставить в документ код, а также открыть редактор тегов или панель для ввода данных перед вставкой кода.

Для некоторых объектов диалоговое окно не появляется, если объект вставляется в представлении "Дизайн", однако при использовании представления "Код" появляется редактор тегов. Для некоторых объектов вставка объекта в представлении "Дизайн" приводит к тому, что Dreamweaver переключает окно на представление "Код" перед вставкой объекта.

***Примечание.** Некоторые объекты, такие как именованные привязки, не видны на странице при ее просмотре в окне браузера. В представлении "Дизайн" можно включить отображение значков, указывающих расположение таких невидимых объектов.*

Обход диалогового окна вставки объекта и ввод пустого шаблонного объекта


❖ Нажмите кнопку объекта при нажатой клавише "Ctrl" (Windows) или "Option" (Macintosh).

Например, для вставки шаблона изображения без указания файла изображения, нажмите кнопку "Изображение", при нажатой клавише "Ctrl" (Windows) или "Option" (Macintosh).

***Примечание.** Эта процедура не позволяет обойти все диалоговые окна вставки объектов. Для многих объектов, включая панели навигации, элементы AP, кнопки Flash и наборы фреймов, нельзя вставить шаблоны или объекты со значениями по умолчанию.*

Изменение установок панели "Вставка"

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh).
- 2 В категории "Общие" диалогового окна "Установки" отмените выбор параметра "Показывать диалоговое окно при вставке объектов", чтобы избежать появления диалоговых окон при вставке изображений, таблиц, сценариев, заголовков и других объектов. Этому же эффекта можно добиться, удерживая нажатой клавишу "Ctrl" (Windows) или "Option" (Macintosh) при создании объекта.

 Когда этот параметр отключен и происходит вставка объекта, этому объекту присваиваются значения по умолчанию. Используйте инспектор свойств для изменения свойств объекта после его вставки.

Добавление, удаление и управление элементами из категории "Избранное" панели "Вставка"

- 1 Выберите любую категорию на панели "Вставка".
 - 2 В области, где появляются кнопки, щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или при нажатой клавише "Control" (Macintosh) (не щелкайте название категории) и выберите пункт "Настроить объекты".
 - 3 Внесите необходимые изменения и нажмите кнопку "ОК". Если категория "Избранное" в данный момент не используется, выберите эту категорию, чтобы увидеть внесенные изменения.
- Чтобы добавить объект, дважды щелкните его в области "Доступные объекты" слева либо выделите и нажмите стрелку между двумя областями.

***Примечание.** Объекты можно добавлять только по одному за раз. Выделить для добавления категорию целиком нельзя.*

- Чтобы удалить объект или разделитель, дважды щелкните его в области "Избранные объекты" справа либо выделите и нажмите кнопку "Удалить выбранный объект из списка избранных объектов" сверху.
- Чтобы переместить объект, выделите его в области "Избранные объекты" справа, а затем нажмите кнопку "Вверх" или "Вниз" в верхней части области.
- Чтобы добавить после объекта разделитель, выделите объект в области "Избранные объекты" справа, а затем нажмите кнопку "Добавить разделитель" снизу области.

Вставка объектов с помощью кнопок в категории "Избранное"

❖ Выделите категорию "Избранное" в левой части панели "Вставка", затем нажмите кнопку любого объекта, добавленного в категорию "Избранное".

Использование инспектора свойств

Инспектор свойств позволяет проверить и отредактировать наиболее распространенные свойства для выделенного в текущий момент элемента страницы, такого как текст или вставленный объект. Содержимое инспектора свойств меняется в зависимости от выбранного элемента.

Примечание. Инспектор тегов позволяет просматривать и изменять любые атрибуты, связанные с данным тегом.

См. также

“Обзор инспектора свойств” на странице 22

“Закрепление и открепление панелей и групп панелей” на странице 33

“Изменение атрибутов с помощью инспектора тегов” на странице 345

Отображение и скрытие инспектора свойств

❖ Выберите "Окно" > "Свойства"

Развертывание и свертывание инспектора свойств

❖ Щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу инспектора свойств.

Просмотр и изменение свойств элемента страницы

1 Выберите элемент страницы в окне документа.

Чтобы увидеть свойства выделенного элемента может потребоваться развернуть инспектор свойств.

2 Измените любое свойство в инспекторе свойств.

Примечание. Чтобы получить информацию о конкретных свойствах, выделите элемент в окне документа и щелкните значок "Справка" в правом верхнем углу инспектора свойств.

3 Если изменения не появились сразу же в окне документа, примените изменения одним из следующих способов.

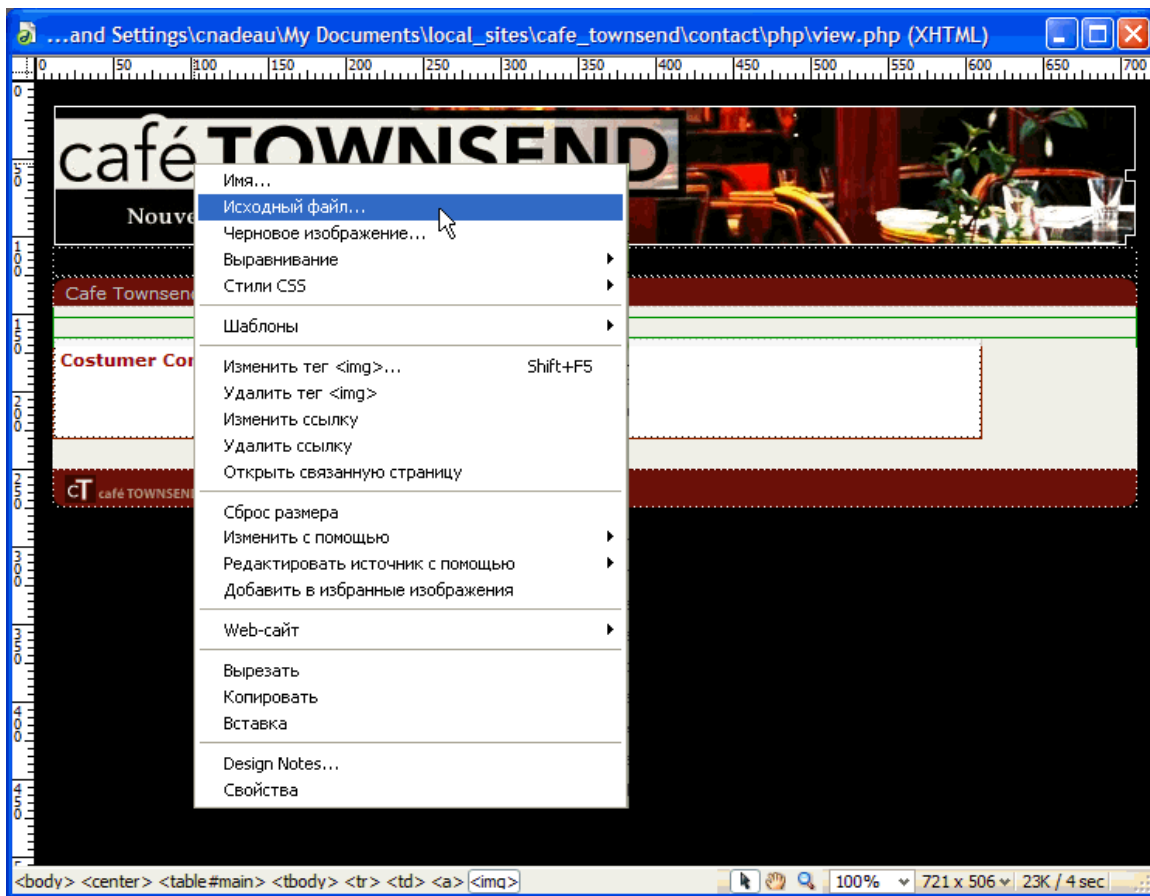
- Щелкните за пределами текстовых полей редактирования свойств.
- Нажмите "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh).
- Нажмите клавишу "Tab" для переключения на другое свойство.

Использование контекстных меню

Контекстные меню предоставляют удобный доступ к наиболее полезным командам и свойствам, связанным с объектом или окном, с которым идет работа. Контекстные меню перечисляют только те команды, которые относятся к текущему выделенному элементу.

1 Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или с нажатой клавишей "Control" (Macintosh) объект или окно.

2 Выберите команду из контекстного меню.



О группах панелей

Панели в Dreamweaver объединяются вместе в группы панелей. Выбранная панель из группы панелей отображается в виде вкладки. Каждую группу панелей можно развернуть или свернуть, а также закрепить с другими группами панелей или открепить от них.


Группы панелей можно также прикрепить к интегрированному окну приложения (только в ОС Windows). Это обеспечивает легкий доступ к нужным панелям без загромождения рабочего пространства.

Примечание. Когда группа панелей свободна (не закреплена), в верхней части группы панелей появляется узкая пустая панелька. В данной документации термин "строка заголовка группы панелей" относится к той области, где появляется имя группы, а не к этой узкой пустой панельке.


Просмотр панелей и групп панелей

При необходимости панели и группы панелей можно отобразить на рабочем пространстве или скрыть.

Развертывание и свертывание группы панелей

- Щелкните стрелку разворачивания в левой части строки заголовка группы панелей .
- Щелкните заголовок группы панелей, чтобы свернуть ее.


Закрытие группы панелей, чтобы она не была видна на экране

- Выберите пункт "Закрыть группу панелей" в меню  "Параметры" в строке заголовка группы панелей.

Открытие группы панелей или панели, которая не видна на экране

- В меню "Окно" выберите имя панели.

Флажок рядом с элементом в меню "Окно" указывает на то, что названный элемент в текущий момент открыт (хотя он может быть скрыт за другими окнами).

 Если не удастся найти панель, инспектор или окно, помеченные как открытые, выберите пункт "Окно" > "Упорядочить панели", чтобы аккуратно расположить все открытые панели.

Скрытие всех групп панелей

- ❖ Выберите пункт "Окно" > "Скрыть панели".


Выбор панели внутри развернутой группы панелей

- ❖ Щелкните имя панели.

Просмотр меню "Параметры" группы панелей, если его не видно

- ❖ Разверните группу панелей, щелкнув ее имя или стрелку разворачивания.

Меню "Параметры" видно только тогда, когда группа панелей развернута.

 Некоторые параметры доступны в контекстном меню группы панелей даже тогда, когда эта группа свернута; щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или с нажатой клавишей "Control" (Macintosh) строку заголовка группы панелей, чтобы увидеть контекстное меню.


Закрепление и открепление панелей и групп панелей

При необходимости можно перемещать панели и группы панелей, а также закреплять их или оставлять плавающими в рабочем пространстве.

В интегрированном рабочем пространстве большинство панелей могут быть закреплены только в левой или правой части области окна документа, в то время как остальные (инспектор свойств, панель "Вставка" и др.) - только в верхней или нижней части интегрированного окна.

Примечание. Нельзя открепить панель "Файлы", находясь в развернутом режиме. Чтобы свернуть панель "Файлы" перед откреплением, нажмите кнопку "Развернуть/Свернуть" - это самая правая кнопка в верхней части панели. Если закрыть панель "Файлы", когда она не закреплена, она исчезнет из интерфейса. Чтобы отобразить ее, нажмите клавишу "F8" или выберите меню "Окно" > "Файлы".

Открепление группы панелей

- ❖ Перетащите область захвата  группы панелей (с левой стороны строки заголовка группы панелей), пока ее контур не покажет, что она больше не закреплена.

Примечание. При отстыковке инспектора свойств его вид изменяется, и он больше не содержит ни области захвата, ни строк заголовка и состояния, однако теперь его можно перетащить или закрепить снова, щелкнув в любом месте панели.

Сворачивание и восстановление панели или группы панелей

- ❖ Щелкните подчеркнутый заголовок панели, чтобы свернуть эту панель. Щелкните снова, чтобы восстановить ее в полном размере.

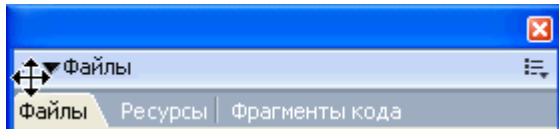
Перезакрепление панели или группы панелей

- ❖ Перетащите группу панелей за строку заголовка в правую или левую часть рабочего пространства, пока не появится тонкий черный контур, а затем отпустите кнопку мыши. Может потребоваться перетащить панель вверх до появления черного контура, чтобы добавить ее к набору уже отображенных панелей.


Примечание. Некоторые панели (например, инспектор свойств и панель "Результаты") могут быть пристыкованы не к правому или левому краю окна документа, а к верхнему или нижнему.


Прикрепление группы панелей к другим группам панелей (плавающее рабочее пространство) или к интегрированному окну (только в ОС Windows)

- ❖ Потяните группу панелей за область захвата, пока ее контур не покажет, что она закреплена.



Открепление панели от группы панелей

- ❖ Выберите пункт "Сгруппировать с" > "Создать группу панелей" в меню "Параметры"  в строке заголовка группы панелей.

 Можно также открепить панель, потянув ее из группы панелей.

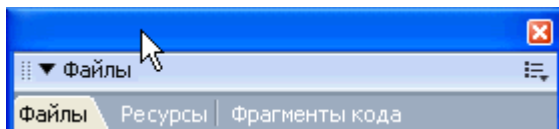
Закрепление панели в другой группе панелей

- 1 Выберите панель, которую надо переместить, щелкнув ее вкладку.
- 2 Выберите целевую группу панелей из вложенного меню "Сгруппировать с" меню "Параметры" группы панелей. Имя команды "Сгруппировать с" меняется в зависимости от имени активной панели.

Перетаскивание плавающей (незакрепленной) группы панелей без ее закрепления

- ❖ Потяните группу панелей за панельку над строкой заголовка.

Группа панелей не будет закреплена до тех пор, пока ее не потянут за область захвата.




Изменение размеров и переименование групп панелей

Можно изменить размер и имя групп панелей в зависимости от потребностей.

Изменение размера групп панелей

- Для плавающих панелей, чтобы изменить размеры множества групп панелей, следует потянуть контур так же, как тянут для изменения размера любого окна операционной системы.
Например, можно потянуть область изменения размеров в правом нижнем углу множества групп панелей.
- Для закрепленных панелей надо потянуть разделитель между панелями и окном документа.

Максимизация группы панелей

- Выберите пункт "Развернуть группу панелей" в меню "Параметры"  в строке заголовка группы панелей.
- Дважды щелкните где-либо в строке заголовка группы панелей.

Переименование группы панелей

- 1 Выберите пункт "Переименовать группу панелей" в меню "Параметры" в строке заголовка группы панелей.
- 2 Введите новое имя и нажмите кнопку "ОК".

Сохранение групп панелей

Dreamweaver позволяет сохранять и восстанавливать различные группы панелей, так что можно настроить рабочее пространство на выполнение разных видов работ. При сохранении схемы рабочего пространства Dreamweaver запоминает панели в указанной схеме, также как и другие атрибуты, такие как положение и размеры панелей, их состояние (развернутое или свернутое), положение и размеры окна приложения, а также положение и размеры окна документа.

См. также

“Сохранение заказных схем рабочего пространства” на странице 36

Настройка рабочего пространства Dreamweaver CS3

Выбор схемы рабочего пространства (Windows)

Можно в любой момент переключиться на другое рабочее пространство.

❖ Выберите пункт "Окно" > "Схема рабочего пространства", затем выберите нужную схему рабочего пространства.

- **"Дизайнер"** Интегрированное рабочее пространство, использующее множественный интерфейс документов MDI, в котором все окна документов и панели интегрированы в одно большое окно приложения, а группы панелей закреплены справа.
- **"Разработчик"** То же самое интегрированное рабочее пространство, но группы панелей закреплены слева, а схема аналогична используемой в продуктах Adobe® HomeSite® и ColdFusion, и по умолчанию окно документа переключено в представление "Код".

Примечание. Группы панелей можно закреплять с любой стороны рабочего пространства в обеих схемах.

- **"Два монитора"** Позволяет упорядочить схему при наличии вторичного монитора. В этой схеме все панели находятся на вторичном мониторе, а окно документа и инспектор свойств - на первичном.

Выбор схемы рабочего пространства (Macintosh)

Можно в любой момент переключиться на другое рабочее пространство.

❖ Выберите меню "Окно" > "Схема рабочего пространства", затем выберите нужную схему рабочего пространства.

- **По умолчанию** Интегрированное рабочее пространство.
- **Два монитора** Позволяет упорядочить схему при наличии вторичного монитора. В этой схеме все панели находятся на вторичном мониторе, а окно документа и инспектор свойств - на первичном.

Отображение документов на вкладках (Macintosh)

Несколько документов можно отображать в одном окне документа на разных вкладках. Их также можно отображать в составе плавающего рабочего пространства, где каждый документ находится в собственном окне.

Открытие документа с вкладками в отдельном окне

❖ Щелкните вкладку правой кнопкой мыши (Windows) или удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), а затем выберите в контекстном меню пункт "Переместить в новое окно".

Объединение отдельных документов в окна со вкладками

❖ Выберите меню "Окно" > "Объединить в окно с вкладками".

Изменение применяемых по умолчанию настроек документа с вкладками

- 1 Выберите меню "Dreamweaver" > "Установки", а затем выберите категорию "Общие".
- 2 Выберите или отмените выбор параметра "Открыть документы" во вкладках и нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver не меняет отображение открытых в текущий момент документов при изменении установок. Однако те документы, которые были открыты после задания параметра, будут отображены в соответствии со сделанным выбором.

Сохранение заказных схем рабочего пространства

Dreamweaver позволяет сохранять и восстанавливать различные наборы панелей, что дает возможность настроить рабочее пространство для выполнения разных видов работ. При сохранении схемы рабочего пространства Dreamweaver запоминает в ней панели вместе с остальными атрибутами: положение и размеры панелей, их состояние (развернутое или свернутое), а также положение и размеры окна приложения.

См. также

“О группах панелей” на странице 32

“Выбор схемы рабочего пространства (Windows)” на странице 35

Сохранение заказных макетов рабочего пространства

- 1 Упорядочите панели, как надо.
- 2 Выберите пункт "Окно" > "Макет рабочего пространства" > "Сохранить текущий".
- 3 Введите название макета, затем нажмите кнопку "ОК".

Переключение на другой макет рабочего пространства

- ❖ Выберите пункт "Окно" > "Макет рабочего пространства" и выберите свой заказной макет.

Переименование и удаление макета рабочего пространства

- 1 Выберите пункт "Окно" > "Макет рабочего пространства" > "Управление".
- 2 Выберите макет и выполните одно из следующих действий.
 - Для переименования нажмите кнопку "Переименовать", введите новое имя макета, нажмите кнопку "ОК".
 - Для удаления макета нажмите кнопку "Удалить".

Отображение и скрывание экрана приветствия

Экран приветствия отображается при запуске Dreamweaver и каждый раз, когда нет открытых документов. Его можно скрыть, а затем позднее отобразить снова. Когда экран приветствия скрыт и нет открытых документов, окно документа будет пустым.

Скрытие экрана приветствия

- ❖ Установите на экране приветствия флажок "Больше не показывать".

Отображение экрана приветствия

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh).
- 2 Установите флажок "Показать экран приветствия".

Сведения о настройке Dreamweaver в многопользовательских системах

Dreamweaver можно настроить под свои задачи даже в многопользовательской операционной системе (Windows XP или Mac OS X).

Dreamweaver следит за тем, чтобы пользовательская конфигурация одного пользователя не влияла на настройки, сделанные другим пользователем. Для этого если при первом запуске Dreamweaver определил, что операционная система является многопользовательской, то создаются копии различных файлов конфигурации. Эти файлы сохраняются в папке, принадлежащей пользователю.

Например, в системе Windows XP это папка C:\Documents and Settings\ИмяПользователя\Application Data\Adobe\Dreamweaver 9\Configuration (эта папка может оказаться скрытой).

В системе Mac OS X данные сохраняются в домашнем каталоге текущего пользователя, то есть в папке Users/ИмяПользователя/Library/Application Support/Adobe/Dreamweaver 9/Configuration.

DreamweaverDreamweaver

Установка для Dreamweaver параметров "Общие"

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh).
- 2 Задайте любой из следующих параметров.

Открывать документы на вкладках	Открывает все документы в одном окне со вкладками, что позволяет переключаться между ними (только в Macintosh).
Показать экран приветствия	Отображает экран приветствия Dreamweaver при запуске Dreamweaver или когда нет открытых документов.
Открывать документы заново при запуске	Открывает все документы, которые были открыты в момент закрытия Dreamweaver. Если этот параметр не выбран, Dreamweaver отобразит при запуске экран приветствия или пустой экран (в зависимости от значения параметра "Показать экран приветствия").
Выводить предупреждение при открытии файлов, доступных только для чтения	Выдает предупреждение при открытии файла, доступного только для чтения (заблокированного). Позволяет разблокировать/извлечь или просмотреть файл, либо отменить операцию.
Обновлять ссылки в случае перемещения файлов	Определяет, что происходит при перемещении, переименовании или удалении документа на сайте. В зависимости от выбора этого параметра ссылки будут всегда обновляться автоматически, никогда не будут обновляться, либо при каждом обновлении будет запрашиваться подтверждение. (см. раздел "Автоматическое обновление ссылок" на странице 298).
Показывать диалоговое окно при вставке объектов	Указывает, должен ли Dreamweaver запрашивать ввод дополнительных данных при вставке изображений, таблиц, роликов Shockwave и ряда других объектов через меню или панель "Вставка". Если этот параметр отключен, диалоговое окно не отображается, и поэтому исходный файл для изображения, число строк и столбцов для таблицы и другие параметры будет необходимо задать в инспекторе свойств. При вставке замещающих изображений и Fireworks HTML диалоговое окно всегда будет отображаться всегда, независимо от установки этого параметра. Чтобы временно изменить значение этого параметра, при вставке и создании объектов удерживайте нажатой клавишу "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh).

Включить двухбайтовый встроенный ввод	Позволяет вводить двухбайтовый текст непосредственно в окне документа при использовании среды разработки или языкового пакета, предназначенного для ввода двухбайтового текста (например, японских символов). Если этот параметр не установлен, для ввода и преобразования двухбайтового текста отображается окно ввода текста. В окне документа текст появляется только после окончания ввода в этом окне.
Переключиться в стиль простого абзаца после заголовка	Указывает, что при нажатии клавиши "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh) в конце абзаца заголовка в представлении "Дизайн" будет создан новый абзац, ограниченный тегом p (абзац заголовка - это абзац, который ограничен тегами h1, h2 и т. п.). Если этот параметр не установлен, при нажатии клавиши "Ввод" ("Return") в конце абзаца заголовка будет создан новый абзац с тем же тегом заголовка, что позволит ввести несколько заголовков подряд, а затем вернуться назад и ввести остальной текст.
Разрешить несколько последовательных пробелов	Указывает, что при вводе двух и более пробелов в представлении "Дизайн" будут создаваться неразрывные пробелы (Например, предложения можно разделить двумя пробелами, как на пишущей машинке). Этот параметр предназначен главным образом для тех, кто привык работать с текстовыми процессорами. Если этот параметр не выбран, любое число пробелов интерпретируется как один пробельный символ (поскольку именно таким образом их трактуют браузеры).
Использовать теги и вместо и <i>	Указывает, что Dreamweaver применяет тег <code>strong</code> при выполнении действия, которое обычно подразумевало бы применение тега <code>b</code> , и тег <code>em</code> в тех ситуациях, когда должен был быть применен тег <code>i</code> . Под такими действиями следует рассматривать, например, нажатие кнопок "Полужирный" и "Курсив" в инспекторе свойств в режиме "HTML" или выборе меню "Текст" > "Стиль" > "Полужирный" или "Текст" > "Стиль" > "Курсив". Чтобы использовать в документе теги <code>b</code> и <code>i</code> , отмените выбор этого параметра. <i>Примечание. Консорциум World Wide Web не рекомендует пользоваться тегами <code>b</code> и <code>i</code>. Теги <code>strong</code> и <code>em</code> более содержательны, чем <code>b</code> и <code>i</code>.</i>

Использовать CSS вместо тегов HTML	<p>Предписывает Dreamweaver пользоваться стилями CSS вместо тегов HTML при форматировании текста в инспекторе свойств. По умолчанию Dreamweaver производит форматирование текста при помощи CSS. При каждом изменении шрифта, размера или цвета для выделенного текста создается новый стиль, локальный для документа, который затем становится доступным через всплывающее меню "Стиль" инспектора свойств. Единственное исключение - это полужирный шрифт и курсив, для которых Dreamweaver создает теги HTML вместо CSS.</p> <p>Даже если документ ссылается на внешнюю таблицу стилей, новые объявления записываются не в нее, а в заголовок документа.</p> <p>Отличия от этого общего правила могут наблюдаться в следующих случаях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если документ уже содержит форматирование с использованием тегов <code>font</code>, то Dreamweaver пользуется тегами <code>font</code> и изменяет тег <code>body</code> для использования кода HTML. • Если тег <code>body</code> документа определяет вид страницы при помощи тегов HTML, но на странице не используются исключительно теги <code>font</code>, то Dreamweaver продолжает использование CSS для форматирования текста. <p>Если отменить выбор этого параметра, Dreamweaver будет пользоваться для форматирования текста тегами HTML (например, <code>font</code>) и кодом HTML в теге <code>body</code> для задания вида страницы.</p>
Выводить предупреждение при размещении редактируемых областей внутри тегов <code><p></code> или <code><h1></code> - <code><h6></code>	<p>Определяет необходимость вывода предупреждающего сообщения при сохранении шаблона Dreamweaver, содержащего изменяемую область в абзаце или теге заголовка. Это сообщение говорит, что пользователь шаблона не сможет создавать в области редактирования абзацы. По умолчанию параметр установлен.</p>
По центру	<p>Указывает каким образом производится центрирование при нажатии кнопки "Выровнять по центру" в инспекторе свойств: при помощи тега <code>div align="center"</code> или тега <code>center</code>.</p> <p><i>Примечание.</i> Оба эти способа официально не рекомендованы к использованию в спецификации HTML 4.01. Центрирование текста рекомендуется выполнять через стили CSS. Оба способа технически допустимы при использовании спецификации XHTML 1.0 Transitional, однако в спецификации XHTML 1.0 Strict они уже недопустимы.</p>

Максимальное число элементов журнала	Определяет число элементов для хранения и отображения на панели "Журнал" (Значение по умолчанию вполне достаточно для большинства пользователей.) Когда число элементов на панели "Журнал" достигает максимального значения, более ранние элементы удаляются. (Дополнительные сведения см. в разделе "Автоматизация задач" на странице 707.)
Словарь для проверки правописания	Содержит список доступных словарей для проверки орфографии. Если словарь содержит несколько диалектов или говоров (например, американский и британский английский), все они перечислены во всплывающем меню "Словарь" по-отдельности.

См. также

"Обзор схемы рабочего пространства" на странице 14

"Автоматическое обновление ссылок" на странице 298

Установка параметров шрифтов для документов в Dreamweaver

Кодировка документа определяет, как этот документ выглядит в браузере. Установки шрифтов Dreamweaver позволяют просмотреть заданную кодировку в предпочтительном шрифте и кегле. Выбираемые шрифты не влияют на способ отображения документа в браузере посетителя. Сведения о настройке кодировки по умолчанию для вновь создаваемых документов см. в разделе "Создание и открытие документов" на странице 70.

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh).
- 2 В списке категорий слева выберите пункт "Шрифты".
- 3 Выберите тип кодировки (например, "Западноевропейский" или "Японский") в списке "Параметры шрифта".

Примечание. Для отображения азиатских языков операционная система должна поддерживать двухбайтовые шрифты.

- 4 Выберите шрифт и кегль для использования в каждой из категорий выбранной кодировки.

Примечание. Чтобы шрифт появился во всплывающих меню, он должен быть установлен на компьютере. Например, для просмотра японского текста должен быть установлен японский шрифт.

Пропорциональный шрифт	Шрифт, которым Dreamweaver отображает обычный текст (то есть текст в абзацах, заголовках и таблицах). Значение по умолчанию зависит от шрифтов, установленных в системе. Например, на большинстве американских компьютеров шрифтом по умолчанию будет Times New Roman 12 pt. (средний) в среде Windows или Times 12 pt. в среде Mac OS.
Фиксированный шрифт	Шрифт, которым Dreamweaver отображает текст внутри тегов <code>pre</code> , <code>code</code> и <code>tt</code> . Значение по умолчанию зависит от шрифтов, установленных в системе. Например, на большинстве американских компьютеров шрифтом по умолчанию будет Courier New 10 pt. (мелкий) в среде Windows или Monaco 12 pt. в среде Mac OS.
представление "Код"	Шрифт, используемый для отображения всего текста в представлении "Код" и инспекторе кода. Значение по умолчанию зависит от шрифтов, установленных в системе.

См. также

“Основы кодировок документов” на странице 227

Настройка цветов выделения

Установки подсветки позволяют настроить цвета, которыми Dreamweaver выделяет области шаблонов, элементы библиотек, теги сторонних разработчиков, элементы макета и кода.

См. также

“Использование палитры цветов” на странице 233

“Изменение цвета подсветки для тегов Div” на странице 171

Изменение цвета подсветки

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки", а затем выберите категорию "Выделение".
- 2 Рядом с объектом, цвет подсветки которого желательно изменить, щелкните поле цвета, а затем воспользуйтесь палитрой цветов для выбора нового цвета или введите шестнадцатеричное значение.

Активирование и деактивирование выделения объекта цветом

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки", а затем выберите категорию "Выделение".
- 2 Около объекта, подсветку которого надо активировать или деактивировать, установите или снимите флажок "Показать".

Глава 3: Работа с сайтами Dreamweaver

Сайт Adobe® Dreamweaver® CS3 – это набор всех файлов и ресурсов на web-сайте. Можно создавать web-страницы на компьютере, загружать их на web-сервер и поддерживать сайт, передавая обновленные файлы сразу после сохранения. Также можно редактировать и поддерживать web-сайты, если они были созданы без помощи Dreamweaver.

Настройка сайта Dreamweaver

О сайтах Dreamweaver

Web-сайт – это набор связанных ссылками документов и ресурсов с общими атрибутами, такими как связанные темы, сходный дизайн или общая цель. Dreamweaver – это инструмент для создания сайтов и управления ими; его можно использовать для создания отдельных документов и web-сайтов целиком.

В Dreamweaver термином "сайт" обозначается локальное или удаленное местоположение для хранения документов, относящихся к web-сайту. Сайт Dreamweaver предоставляет возможности упорядочения и управления всеми web-документами, загрузки сайта на web-сервер, отслеживания и поддержания работоспособности ссылок, управления и совместного использования файлов. Чтобы воспользоваться всеми преимуществами функций Dreamweaver, необходимо определить сайт.

Примечание. Чтобы задать сайт Dreamweaver, нужно только настроить локальную папку. Для передачи файлов на web-сервер или разработки web-приложений нужно также добавить сведения об отдаленном сайте и тестовом сервере.

Сайт Dreamweaver состоит как минимум из трех частей, или папок, в зависимости от среды разработки и типа разрабатываемого web-сайта.

Локальная корневая папка В ней хранятся файлы, над которыми ведется работа. В Dreamweaver эта папка называется "Локальный сайт". Эта папка может находиться на локальном компьютере или на сервере в сети. При работе непосредственно на сервере Dreamweaver загружает файлы на сервер при каждом сохранении.

Отдаленная папка В этой папке хранятся файлы для тестирования, производственной деятельности, совместной работы и т.д. В Dreamweaver эта папка называется "Удаленный сайт" на панели "Файлы". Обычно отдаленная папка находится на компьютере, на котором запущен web-сервер.

Вместе локальная и удаленная папки позволяют передавать файлы между локальным жестким диском и web-сервером, облегчая управление файлами на сайтах Dreamweaver.

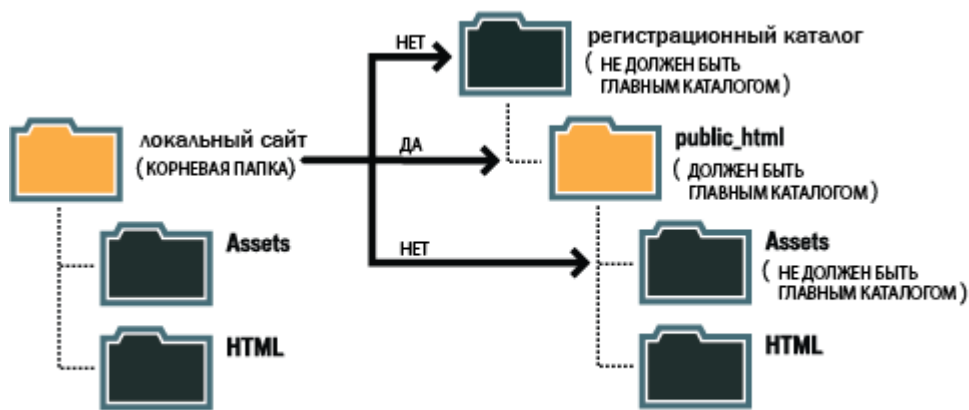
Папка тестового сервера Папка, в которой Dreamweaver обрабатывает динамические страницы.

Учебное руководство по определению сайта Dreamweaver site см. по адресу www.adobe.com/go/vid0145_ru.

Основные сведения о структуре локальных и удаленных папок

Чтобы подключиться к удаленной папке с помощью Dreamweaver, необходимо указать удаленную папку в категории "Удаленная информация" диалогового окна "Определение web-сайта". Указанная удаленная папка (также называемая "каталогом на сервере") должна соответствовать локальной корневой папке web-сайта Dreamweaver. (Локальная корневая папка - папка web-сайта Dreamweaver самого верхнего уровня.) Имя удаленной папки, как и локальной, может быть любым, однако, как правило, поставщики услуг Интернета присваивают удаленным папкам верхнего уровня для отдельных учетных записей пользователей имена public_html, pub_html и т.п. При наличии прав администратора для удаленного сервера (и, соответственно, возможности присвоить удаленной папке любое имя) целесообразно использовать для локальной корневой папки и удаленной папки одно и то же имя.

В следующем примере локальная корневая папка представлена слева, а отдаленная папка – справа. Локальная корневая папка на локальном компьютере сопоставляется непосредственно с удаленной папкой на web-сервере, а не с какой-либо из ее подпапок либо папок, существующих на более высоких уровнях структуры каталогов, чем удаленная папка.



Примечание. На примере выше показана локальная корневая папка на локальном компьютере и удаленная папка верхнего уровня на удаленном web-сервере. Если, однако, на локальном компьютере ведется работа с несколькими web-сайтами Dreamweaver, необходимо такое же количество удаленных папок на удаленном сервере. В таком случае приведенный выше пример не соответствует действительности; вместо этого внутри папки public_html создаются отдельные удаленные папки, а затем они сопоставляются с соответствующими локальными корневыми папками на локальном компьютере.

При первой установке удаленного подключения удаленная папка на web-сервере обычно пуста. Затем, после загрузки с помощью Dreamweaver всех файлов из локальной корневой папки, удаленная папка заполняется всеми файлами web-сайта. Структура каталогов удаленной папки и локальной корневой папки должна всегда совпадать. (То есть, всегда должно быть соответствие "один к одному" между файлами и папками в локальной корневой папке и в удаленной папке.) Если структура удаленной папки не будет соответствовать структуре локальной корневой папки, Dreamweaver загрузит файлы в неправильное место, где они не будут видны посетителям сайта. Кроме того, пути ссылок и изображений могут нарушиться, если структуры папок и файлов не синхронизированы.

Удаленная папка должна существовать до того, как Dreamweaver сможет к ней подключиться. Если папка, предназначенная для использования в качестве удаленной папки на web-сервере, отсутствует, создайте ее или попросите администратора сервера создать ее.

Использование диалогового окна "Управление сайтами"

Используйте диалоговое окно "Управление сайтами" для создания нового сайта, редактирования сайта, создания дубликата сайта, удаления сайта и для импорта или экспорта параметров сайта.

- 1 Выберите пункты "Web-сайт" > "Управление web-сайтами" из списка слева.
- 2 Нажмите кнопку, чтобы выбрать один из параметров, и нажмите кнопку "Готово".

Создать	Позволяет создать новый сайт.
Изменить	Позволяет изменить существующий сайт.
Создать дубликат	Создает копию выбранного сайта. Копия появляется в окне со списком сайтов.
Удалить	Удаляет выбранный сайт. Это действие отменить невозможно.
Экспорт	Позволяет экспортировать параметры сайта в файл XML (*.ste).
Импорт	Позволяет выбрать файл параметров сайта (*.ste) для импорта.

См. также

“Импорт и экспорт параметров сайта” на странице 52

Настройка и редактирование локальной корневой папки

После планирования структуры сайта необходимо настроить (определить) сайт в Dreamweaver. Необходимо также определить сайт, чтобы отредактировать его, если он был создан не в Dreamweaver. Определение сайта Dreamweaver позволяет организовать все документы, связанные с web-сайтом.

Локальная корневая папка – это рабочий каталог для сайта DW. Эта папка может находиться на локальном компьютере или на сервере в сети.

Если нужно редактировать файлы на компьютере (не публикуя их), настройте только локальную папку, а сведения об отдаленной и тестовой папках можно добавить позже.

Можно использовать Dreamweaver для редактирования как существующих web-сайтов на локальном диске, так и отдаленного сайта (или ветви отдаленного сайта), даже если для создания исходного сайта программа Dreamweaver не использовалась.

Примечание. Нет необходимости указывать удаленную папку, если локальная корневая папка находится на компьютере, на котором запущен web-сервер. Подразумевается, что web-сервер запущен на локальном компьютере.

1 Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы настроить новый сайт, выберите "Web-сайт" > "Создать web-сайт".
- Чтобы отредактировать параметры существующего сайта на локальном диске или отдаленного сайта (или ветви отдаленного сайта), независимо от того, был ли он создан в программе Dreamweaver или нет, выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами" и нажмите кнопку "Редактировать".

Примечание. Если не определено ни одного сайта Dreamweaver, откроется диалоговое окно "Определение web-сайта", и не нужно нажимать кнопку "Создать".

2 Введите сведения о параметрах.

- Чтобы настроить сайт с помощью мастера настройки сайта, перейдите на вкладку "Основные" и следуйте инструкциям мастера.
- Чтобы непосредственно настроить локальную, отдаленную и тестовую папки (для обработки динамических страниц), перейдите на вкладку "Дополнительно", выберите категорию "Локальная информация" и задайте параметры.

3 Нажмите кнопки "ОК" и "Готово", чтобы создать сайт (отображается на панели "Файлы").

См. также

“Доступ к сайтам, серверу и локальным дискам” на странице 85

“Импорт и экспорт параметров сайта” на странице 52

“Настройка web-приложения” на странице 511

“Настройка относительного пути для новых ссылок” на странице 296

“Управление файлами и папками” на странице 79

Параметры настройки локальной корневой папки

Если нужно настроить параметры локальной корневой папки напрямую, а не на вкладке "Основные" диалогового окна "Определение web-сайта", перейдите на вкладку "Дополнительно" и введите информацию.

Примечание. Чтобы настроить работающий сайт на компьютере, необходимы только первые два параметра. **Имя сайта** Имя, которое отображается на панели "Файлы" и в диалоговом окне "Управление сайтами". Оно не отображается в браузере.

Локальная корневая папка Имя папки на локальном диске, в которой хранятся файлы сайта, шаблоны и элементы библиотеки. Создайте папку на жестком диске или щелкните значок папки, чтобы перейти к ней. При разрешении ссылок относительно корня Dreamweaver разрешает их относительно этой папки.

Обновлять список локальных файлов автоматически Указывает, следует ли программе Dreamweaver автоматически обновлять список локальных файлов при каждом копировании файлов на локальный сайт. Если этот параметр не выбран, это увеличивает скорость копирования таких файлов программой Dreamweaver. Однако в этом случае локальное отображение на панели "Файлы" не обновляется автоматически, необходимо нажать кнопку "Обновить" на панели "Файлы", чтобы вручную обновить панель.

Папка изображений по умолчанию Путь к папке, где хранятся изображения, используемые для сайта. Введите путь или щелкните значок папки, чтобы перейти к нужной папке.

Ссылки относительно Изменяет относительный путь создаваемых ссылок на другие страницы сайта. По умолчанию Dreamweaver создает пути, используя ссылки относительно документа. Выберите параметр "Корень сайта", чтобы изменить настройку пути, и убедитесь, что для параметра "HTTP-адрес" указан HTTP-адрес.

Изменение этого параметра не преобразует пути существующих ссылок. Настройка применяется только к новым ссылкам, создаваемым визуально в программе Dreamweaver.

При просмотре документов в локальном браузере содержимое по ссылкам на корневую папку сайта отображаться не будет, если не определен тестовый сервер или в меню "Редактирование" > "Установки" > "Просмотреть в браузере" не выбран параметр "Просмотр с использованием временного файла". Это происходит потому, что браузеры не распознают корни сайтов, а серверы распознают.

HTTP-адрес URL-адрес, который будет использовать web-сайт. Он позволяет программе Dreamweaver проверять ссылки внутри сайта, использующие абсолютные URL-адреса или пути ссылок относительно корня сайта. Dreamweaver также использует этот адрес, чтобы убедиться, что ссылки относительно корня сайта работают на отдаленном сервере, на котором может быть другой корень сайта. Например, если создается ссылка на файл изображения, расположенный на жестком диске в папке C:\Sales\images\ (где Sales – это локальная корневая папка), а URL-адрес законченного сайта <http://www.mysite.com/SalesApp/> (где SalesApp – это отдаленная корневая папка), нужно в поле "HTTP-адрес" ввести URL-адрес, чтобы убедиться, что на удаленном сервере путь к файлу, на который указывает ссылка, будет /SalesApp/images/.

Учитывать регистр при проверке ссылок При проверке ссылок программой Dreamweaver проверяет, соответствует ли регистр в ссылках регистру в именах файлов. Этот параметр полезен на системах UNIX, где имена файлов чувствительны к регистру.

Включить кэширование Указывает, следует ли создавать локальный кэш для увеличения скорости выполнения задач управления ссылками и сайтом. Если этот параметр не выбран, то еще раз перед созданием сайта Dreamweaver спросит, нужно ли создавать кэш. Рекомендуется выбрать этот параметр, так как панель "Ресурсы" (в группе панелей "Файлы") работает только при созданном кэше.

Создание удаленной папки

Это папка, где хранятся файлы для производственной деятельности, совместной работы, развертывания и некоторых других сценариев. Обычно отдаленная папка находится на компьютере, на котором запущен web-сервер. Можно задать параметры этой папки, ответив на вопросы мастера на вкладке "Основные" или перейдя на вкладку "Дополнительно" и указав сведения непосредственно.

На панели "Файлы" Dreamweaver отдаленная папка называется *удаленный сайт*. При настройке отдаленной папки нужно выбрать метод доступа, чтобы программа Dreamweaver могла загружать файлы с web-сервера и на web-сервер.

Учебное руководство по созданию удаленной папки см. по адресу: www.adobe.com/go/vid0162_ru.

Примечание. Dreamweaver поддерживает подключения к серверам по протоколу IPv6. Поддерживаемые типы подключений: FTP, SFTP, WebDav и RDS. Дополнительные сведения см. по адресу: www.ipv6.org/

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Нажмите кнопку "Создать" и выберите "Web-сайт", чтобы настроить новый сайт, или выберите существующий сайт Dreamweaver и нажмите кнопку "Редактировать".
- 3 Перейдите на вкладку "Дополнительно", выберите категорию "Удаленная информация", а затем – способ доступа для передачи файлов между локальной и удаленной папками.

Нет

Оставьте это значение по умолчанию, если не планируется загружать сайт на сервер.

FTP	Используйте этот параметр, если подключение к тестовому серверу происходит по протоколу FTP.
Локальный/сетевой	Используйте этот параметр для доступа к сетевой папке или в том случае, когда на локальном компьютере хранятся файлы или работает тестовый сервер.
RDS	(Службы удаленной разработки, Remote Development Services) Используйте этот параметр, если подключение к web-серверу происходит через RDS. Для этого способа доступа удаленная папка должна находиться на компьютере, на котором выполняется среда Macromedia® ColdFusion® от Adobe®.
Microsoft Visual SourceSafe	Используйте этот параметр, если подключение к web-серверу выполняется с помощью Microsoft Visual SourceSafe. Этот метод поддерживается только в Windows; для его использования должен быть установлен клиент Microsoft Visual SourceSafe версии 6.
WebDAV	(Web-based Distributed Authoring and Versioning) Используйте этот параметр, если подключение к web-серверу выполняется по протоколу WebDAV. Для этого метода доступа необходим сервер, поддерживающий этот протокол, такой как Microsoft Internet Information Server (IIS) 5.0 или соответствующим образом настроенный web-сервер Apache. <i>Примечание. Если выбран метод доступа WebDAV и Dreamweaver используется в многопользовательском окружении, необходимо убедиться, что у всех пользователей выбран метод доступа WebDAV. Если у некоторых пользователей выбран WebDAV, а у других пользователей – другие методы доступа (например FTP), функция возврата/извлечения документа в Dreamweaver не будет работать должным образом, так как для WebDAV используется собственная система блокирования.</i>

См. также

“Работа с файлами без определения сайта” на странице 64

“Получение файлов с удаленного сервера” на странице 90

“Использование WebDAV для возврата и извлечения файлов” на странице 95

“Доступ к сайтам, серверу и локальным дискам” на странице 85

“Управление файлами и папками” на странице 79

Задание параметров для доступа по протоколу FTP

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Нажмите кнопку "Создать" и выберите "Web-сайт", чтобы настроить новый сайт, или выберите существующий сайт Dreamweaver и нажмите кнопку "Редактировать".
- 3 Перейдите на вкладку "Дополнительно", а затем щелкните категорию "Удаленная информация".

- 4** Выберите FTP и введите имя FTP-сервера, на который загружаются файлы с web-сайта.

FTP-сервер – это полное имя компьютера в Интернете, например ftp.mindspring.com. Введите полное имя сервера без какого-либо дополнительного текста. В частности, не добавляйте перед именем сервера название протокола.

Примечание. Чтобы узнать имя FTP-сервера, обратитесь в компанию, предоставляющую хостинг.

- 5** Введите каталог (папку) на удаленном сайте, в которой хранятся документы, видимые публично.

Если вы не уверены, какой каталог на сервере указывать, обратитесь к администратору сервера или оставьте текстовое поле пустым. На некоторых серверах корневой каталог совпадает с каталогом, к которому сначала выполняется подключение по FTP. Чтобы выяснить это, подключитесь к серверу. Если папка с именем вроде public_html или www, или соответствующим имени пользователя показывается в отображении "Удаленный файл" на панели "Файлы", возможно, это и есть каталог, который нужно указать в текстовом поле "Каталог на сервере".

- 6** Введите имя входа и пароль, необходимые для подключения к FTP-серверу.

- 7** Нажмите "Тест", чтобы проверить имя входа и пароль.

- 8** Dreamweaver по умолчанию сохраняет пароль. Отмените выбор параметра "Сохранять", если предпочитаете, чтобы программа Dreamweaver запрашивала пароль каждый раз при подключении к удаленному серверу.

- 9** Выберите параметр "Использовать пассивный FTP", если конфигурация брандмауэра требует использования пассивного FTP.

Пассивный FTP позволяет локальному программному обеспечению установить подключение по FTP, а не запрашивать удаленный сервер, чтобы он установил подключение. Если вы не уверены, следует ли использовать пассивный FTP, посоветуйтесь с системным администратором.

Дополнительные сведения см. в статье TechNote 15220 на web-сайте Adobe по адресу: www.adobe.com/go/15220_ru.

- 10** Выберите параметр "Использовать расширенный тип подключения данных (для IPv6)", если используется FTP-сервер с поддержкой IPv6.

При развертывании протокола IP версии 6 (IPv6) команды EPRT и EPSV заменили команды FTP PORT и PASV, соответственно. Поэтому при подключении к FTP-серверу с поддержкой IPv6 нужно использовать расширенную пассивную (EPSV) и расширенную активную (EPRT) команды для подключения данных.

Дополнительные сведения см. по адресу: www.ipv6.org/.

- 11** Выберите параметр "Использовать брандмауэр", если подключение к удаленному серверу выполняется из-за брандмауэра.

- 12** Щелкните "Параметры брандмауэра", чтобы изменить узел или порт брандмауэра.

- 13** Выберите параметр "Сохранять сведения о синхронизации", если нужно автоматически синхронизировать локальный и удаленный файлы. (Этот параметр выбран по умолчанию.)

- 14** Выберите параметр "Автоматически загружать файлы на сервер при сохранении", если нужно, чтобы при сохранении файла программа Dreamweaver загружала этот файл на удаленный сайт.

- 15** Выберите параметр "Включить извлечение и возврат файлов", если нужно активировать систему извлечения/возврата файлов.

- 16** Нажмите кнопку "ОК".

Подключение к удаленной папке по FTP и отключение от нее

❖ На панели "Файлы".

- Чтобы установить соединение, нажмите кнопку "Подключить к удаленному узлу" на панели инструментов.
- Чтобы отсоединиться, щелкните "Отключить" на панели инструментов.

Задание параметров для локального доступа или доступа по сети

- 1** Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".

- 2 Нажмите кнопку "Создать" и выберите "Web-сайт", чтобы настроить новый сайт, или выберите существующий сайт Dreamweaver и нажмите кнопку "Редактировать".
- 3 Перейдите на вкладку "Дополнительно", щелкните категорию "Удаленная информация" и выберите "Локальный/Сетевой".
- 4 Щелкните значок папки рядом с текстовым полем "Удаленная папка", чтобы перейти к папке, в которой хранятся файлы сайта.
- 5 Выберите параметр "Сохранять сведения о синхронизации", если нужно автоматически синхронизировать локальный и удаленный файлы. (Этот параметр выбран по умолчанию.)
- 6 Выберите параметр "Автоматически загружать файлы на сервер при сохранении", если нужно, чтобы при сохранении файла программа Dreamweaver загружала этот файл на удаленный сайт.
- 7 Выберите параметр "Включить извлечение и возврат файлов", если нужно активировать систему извлечения/возврата файлов.
- 8 Нажмите кнопку "ОК".

Задание параметров для доступа через WebDAV

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Нажмите кнопку "Создать" и выберите "Web-сайт", чтобы настроить новый сайт, или выберите существующий сайт Dreamweaver и нажмите кнопку "Редактировать".
- 3 Перейдите на вкладку "Дополнительно", щелкните категорию "Удаленная информация" и выберите WebDAV.
- 4 В поле URL введите полный URL-адрес каталога на сервере WebDAV, к которому нужно подключиться.
URL-адрес включает протокол, порт и каталог (если это не корневой каталог). Например, `http://webdav.mydomain.net/mysite`.
- 5 Введите имя пользователя и пароль.
Эта информация предназначена для аутентификации на сервере и не относится к Dreamweaver. Если вы не знаете имя пользователя и пароль, обратитесь к системному администратору или web-мастеру.
- 6 Нажмите "Тест", чтобы проверить параметры подключения.
- 7 Нажмите "Сохранить", чтобы программа Dreamweaver запоминала пароль каждый раз при начале нового сеанса.
- 8 Выберите параметр "Сохранять сведения о синхронизации", если нужно, чтобы программа Dreamweaver автоматически синхронизировала локальный и удаленный файлы. (Этот параметр выбран по умолчанию.)
- 9 Выберите параметр "Автоматически загружать файлы на сервер при сохранении", если нужно, чтобы при сохранении файла программа Dreamweaver загружала этот файл на удаленный сайт.
- 10 Выберите параметр "Включить извлечение и возврат файлов", если нужно активировать систему извлечения/возврата файлов.

Подключение к удаленной папке через сетевой доступ и отключение от нее

- ❖ Нет необходимости подключаться к удаленной папке; подключение установлено всегда. Нажмите кнопку "Обновить", чтобы увидеть файлы на удаленном сервере.

Задание параметров для доступа через службы RDS

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Нажмите кнопку "Создать" и выберите "Web-сайт", чтобы настроить новый сайт, или выберите существующий сайт Dreamweaver и нажмите кнопку "Редактировать".
- 3 Перейдите на вкладку "Дополнительно", щелкните категорию "Удаленная информация" и выберите RDS.
- 4 Нажмите кнопку "Параметры" и укажите следующие сведения в диалоговом окне "Настройка RDS-сервера".
 - Введите имя компьютера, на котором установлен web-сервер.

Имя узла может быть IP-адресом или URL-адресом. Если не уверены, обратитесь к администратору.

- Введите номер порта, к которому выполняется подключение.
- В качестве каталога на сервере укажите корневую удаленную папку.

Например, c:\inetpub\wwwroot\myHostDir\.

- Введите имя пользователя RDS и пароль.

Примечание. Эти параметры могут не отображаться, если имя пользователя и пароль настраиваются в настройках безопасности ColdFusion Administrator.

- Выберите этот параметр, если нужно, чтобы программа Dreamweaver запомнила настройки.

5 Нажмите кнопку "ОК" для закрытия диалогового окна "Настройка RDS-сервера".

6 Выберите параметр "Автоматически загружать файлы на сервер при сохранении", если нужно, чтобы при сохранении файла программа Dreamweaver загружала этот файл на удаленный сайт.

7 Выберите параметр "Включить извлечение и возврат файлов", если нужно активировать систему извлечения/возврата файлов, и нажмите кнопку "ОК".

Настройка доступа через Microsoft Visual SourceSafe

1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".

2 Нажмите кнопку "Создать" и выберите "Web-сайт", чтобы настроить новый сайт, или выберите существующий сайт Dreamweaver и нажмите кнопку "Редактировать".

3 Перейдите на вкладку "Дополнительно", щелкните категорию "Удаленная информация" и выберите Microsoft Visual SourceSafe.

4 Нажмите кнопку "Параметры" и укажите в диалоговом окне "Открыть базу данных Microsoft Visual SourceSafe" следующие данные.

- В поле "Путь к базе данных" щелкните "Обзор", чтобы перейти к нужной базе данных Visual SourceSafe, или введите полный путь к файлу.

Выбранный файл становится файлом srcsafe.ini, используемым для инициализации Visual SourceSafe.

- В поле "Проект" укажите проект в базе данных Visual SourceSafe, который нужно использовать в качестве корневого каталога удаленного сайта.
- В полях "Имя пользователя" и "Пароль" введите имя пользователя и пароль для выбранной базы данных.

Если вы не знаете имя пользователя и пароль, обратитесь к системному администратору.

- Выберите параметр "Сохранить", если нужно, чтобы программа Dreamweaver запомнила настройки.

5 Нажмите кнопку "ОК", чтобы вернуться к диалоговому окну "Определение web-сайта".

6 Выберите параметр "Автоматически загружать файлы на сервер при сохранении", если нужно, чтобы при сохранении файла программа Dreamweaver загружала этот файл на удаленный сайт.

7 Отмените выбор параметра "Извлекать файлы при открытии", чтобы Dreamweaver не загружал файлы с сервера автоматически при открытии локального файла.

Устранение неполадок при настройке удаленной папки

В следующем списке приведены сведения о часто встречающихся проблемах при настройке удаленной папки и о способах их решения.

- Реализация FTP в Dreamweaver может неправильно работать с некоторыми прокси-серверами, многоуровневыми брандмауэрами и другими средствами непрямого доступа к серверу. Если при доступе через FTP возникли проблемы, обратитесь за помощью к администратору локальной системы.
- Реализация FTP в программе Dreamweaver требует подключения к корневой папке удаленной системы. Укажите в качестве папки на сервере корневую папку на удаленной системе. Если папка на сервере указана с одиночной косой чертой (/), возможно, потребуется указать относительный путь от каталога, к которому выполняется подключение, и корневую удаленную папку. Например, если удаленная корневая папка является каталогом, лежащим на уровень выше, может потребоваться указать ../../ в качестве каталога на сервере.

- Используйте подчеркивания вместо пробелов и по возможности избегайте специальных символов в именах файлов и папок. Двоеточия, косые черты, точки и апострофы в именах файлов и папок могут помешать программе Dreamweaver создать карту сайта.
- Если возникли проблемы с длинными именами файлов, переименуйте файлы, используя более короткие имена. В Mac OS имена файлов не могут быть длиннее 31 символа.
- Многие серверы используют символьные ссылки (UNIX), ярлыки (Windows) или псевдонимы (Macintosh) для соединения папки на одной части диска сервера с другой папкой в другом месте. Обычно такие псевдонимы не влияют на возможность подключения к нужной папке или каталогу; однако, если удастся подключиться к одной части сервера и не удастся к другой, возможно, возникло несоответствие псевдонимов.
- Если возникло сообщение об ошибке, например, "не удается разместить файл", возможно, недостаточно места в удаленной папке. Дополнительные сведения см. в журнале FTP.

Примечание. Обычно, если возникла проблема при передаче данных по протоколу FTP, следует проверить журнал FTP. Для этого выберите "Окно" > "Результаты" (для Windows) или "Web-сайт" > "Журнал FTP" (для Macintosh), а затем щелкните вкладку журнала FTP.

Настройка тестового сервера

Если предполагается работать с динамическими страницами, для Dreamweaver необходимы службы тестового сервера, чтобы создать и отобразить динамическое содержимое во время работы. В качестве тестового сервера может выступать локальный компьютер, сервер разработки, вспомогательный или производственный сервер.

Прежде чем настраивать папку тестового сервера, необходимо определить локальную и удаленную папки. Часто можно использовать настройки удаленной папки и для тестового сервера, так как динамические страницы, размещенные в удаленной папке, обычно могут быть обработаны сервером приложений.

1 Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы настроить новый сайт, выберите "Web-сайт" > "Создать web-сайт".
- Чтобы отредактировать параметры существующего сайта на локальном диске или удаленного сайта (или ветви удаленного сайта), независимо от того, был ли он создан в программе Dreamweaver или нет, выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами", затем выберите сайт из списка и нажмите кнопку "Редактировать".

Примечание. Если не определено ни одного сайта Dreamweaver, откроется диалоговое окно "Определение web-сайта", и не нужно нажимать кнопку "Создать".

2 Выберите "Тестовый сервер" на вкладке "Дополнительно" в диалоговом окне "Определение web-сайта".

3 Выберите серверную технологию для использования с web-приложением.

4 Примите параметры тестового сервера по умолчанию или введите другие параметры.

По умолчанию Dreamweaver предполагает, что сервер приложений запущен на той же системе, что и web-сервер. Если удаленная папка определена в категории "Удаленная информация" в диалоговом окне "Определение web-сайта", и сервер приложений запущен на той же системе, что и удаленная папка (включая локальный компьютер), примите параметры по умолчанию в категории "Тестовый сервер".

Если удаленная папка не определена в категории "Удаленная информация", категория "Тестовый сервер" по умолчанию принимает значения, определенные в категории "Локальная информация". Эти значения можно оставить без изменений, только если выполняются два следующих условия.

Web-сервер и сервер приложений запущены на локальном компьютере. Например, вы являетесь разработчиком ColdFusion, при этом и ColdFusion, и IIS запущены на локальной системе Windows XP.

Локальная корневая папка является вложенной папкой домашнего каталога web-сайта. Например, при использовании IIS локальная корневая папка вложена в папку c:\inetpub\wwwroot\ или является этой папкой.

Если локальная корневая папка не является вложенной папкой домашнего каталога, необходимо определить локальную корневую папку как виртуальный каталог на web-сервере.

Примечание. Сервер приложений может быть запущен на другом компьютере, а не на том, на котором расположен удаленный сайт. Например, если в категории "Удаленная информация" выбран параметр доступа Microsoft Visual SourceSafe, нужно указать другой сервер в категории "Тестовый сервер".

5 В текстовом поле "Префикс URL-адреса" введите URL-адрес, который пользователи указывают в браузерах для открытия web-приложения, но не включайте имен файлов.

Префикс URL-адреса включает доменное имя и любой из подкаталогов или виртуальных каталогов web-сайта, но не включает имя файла. Например, если URL-адрес приложения `www.adobe.com/mycoolapp/start.jsp`, необходимо указать следующий префикс URL-адреса: `www.adobe.com/mycoolapp/`.

Если Dreamweaver выполняется на том же компьютере, что и web-сервер, можно использовать один из параметров `localhost` в качестве заменителя доменного имени. Например, если запущены службы IIS и URL-адрес приложения `http://buttercup_pc/mycoolapp/start.jsp`, укажите следующий префикс URL-адреса:

`http://localhost/mycoolapp/`.

Список параметров `localhost`, относящихся к разным web-серверам, см. в следующем разделе.

6 Нажмите кнопки "ОК" и "Готово", чтобы добавить новый сайт в список сайтов.

См. также

“Выбор сервера приложений” на странице 512

“Подготовка к построению динамических сайтов” на странице 501

О префиксах URL-адреса для тестового сервера

Необходимо указать префикс URL-адреса, чтобы программа Dreamweaver могла использовать службы тестового сервера для отображения данных и для подключения к базам данных во время работы. Dreamweaver использует подключение во время разработки, чтобы предоставить полезные сведения о базе данных, такие как имена таблиц в базе данных и заголовки столбцов в таблицах.

Префикс URL-адреса включает доменное имя и любой из подкаталогов или виртуальных каталогов web-сайта.

***Примечание.** Терминология, используемая в Microsoft IIS, может различаться на разных серверах, но общие понятия применимы для большинства web-серверов.*

Домашний каталог Папка на сервере, сопоставленная доменному имени сайта. Предположим, для обработки динамических страниц используется папка `c:\sites\company\`, и эта папка является домашним каталогом (т.е., эта папка сопоставлена доменному имени сайта, например `www.mystartup.com`). В этом случае префиксом URL-адреса является `http://www.mystartup.com/`.

Если папка, которая будет использоваться для обработки динамических страниц, является вложенной папкой домашнего каталога, просто добавьте вложенную папку в URL-адрес. Если домашний каталог `c:\sites\company\`, доменное имя сайта `www.mystartup.com`, а для обработки динамических страниц будет использоваться папка `c:\sites\company\inventory`. Введите следующий префикс URL-адреса:

`http://www.mystartup.com/inventory/`.

Если папка, которая будет использоваться для обработки динамических страниц, не является вложенной папкой домашнего каталога или одной из его вложенных папок, необходимо создать виртуальный каталог.

Виртуальный каталог Папка, которая физически не находится в домашнем каталоге сервера, хотя и отображается в URL-адресе. Чтобы создать виртуальный каталог, укажите псевдоним для пути к папке в URL-адресе.

Предположим, домашним каталогом является `c:\sites\company`, для обработки используется папка `d:\apps\inventory`, и для этой папки определяется псевдоним "warehouse". Введите следующий префикс URL-адреса:

`http://www.mystartup.com/warehouse/`.

Localhost Термин, относящийся к домашнему каталогу в URL-адресах, когда клиент (обычно браузер, но в данном случае Dreamweaver) выполняется на том же компьютере, что и web-сервер. Предположим, программа Dreamweaver запущена на той же системе Windows, что и web-сервер, домашним каталогом является `c:\sites\company`, и определен виртуальный каталог "warehouse", относящийся к папке, в которой должны обрабатываться динамические страницы. Для выбранных web-серверов должны вводиться следующие префиксы URL-адреса:

Web-сервер	Префикс URL-адреса
ColdFusion MX 7	<code>http://localhost:8500/warehouse/</code>
IIS	<code>http://localhost/warehouse/</code>
Apache (для Windows)	<code>http://localhost:80/warehouse/</code>
Jakarta Tomcat (для Windows)	<code>http://localhost:8080/warehouse/</code>

Примечание. По умолчанию web-сервер ColdFusion MX 7 выполняется на порте 8500, web-сервер Apache на порте 80, а web-сервер Jakarta Tomcat на порте 8080.

Для пользователей Macintosh, использующих web-сервер Apache, персональным домашним каталогом является Users:Имя_пользователя:Sites, где "Имя_пользователя" означает имя пользователя Macintosh. Псевдоним "~Имя_пользователя" автоматически определяется для этой папки при установке Mac OS 10.1 или более новой версии. Поэтому по умолчанию в Dreamweaver используется следующий префикс URL-адреса:

http://localhost/~Имя_пользователя/.

Если для обработки динамических страниц используется папка Users:Имя_пользователя:Sites:inventory, укажите следующий префикс URL-адреса:

http://localhost/~Имя_пользователя/inventory/.

Редактирование существующего удаленного web-сайта в Dreamweaver

Можно использовать Dreamweaver для копирования существующего удаленного web-сайта (или ветви удаленного сайта) на локальный диск и редактирования его там, даже если для создания исходного сайта программа Dreamweaver не использовалась.

- 1 Создайте локальную папку для существующего сайта и укажите эту папку в качестве локальной папки для этого сайта.

Примечание. Необходимо скопировать на локальный диск всю структуру соответствующей ветви существующего удаленного сайта.

- 2 Настройте удаленную паку, используя информацию для удаленного доступа к существующему сайту. Необходимо подключиться к удаленному сайту, чтобы загрузить файлы на компьютер, прежде чем редактировать их.

Убедитесь, что выбрана правильная корневая папка для удаленного сайта.

- 3 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") нажмите кнопку "Подключить к удаленному узлу" (для доступа по FTP) или кнопку "Обновить" (для доступа по сети) на панели инструментов, чтобы просмотреть удаленный сайт.

- 4 Измените сайт.

- Если нужно работать со всем сайтом, выберите корневую папку удаленного сайта на панели "Файлы" и нажмите кнопку "Получить файлы" на панели инструментов, чтобы загрузить весь сайт на локальный диск.
- Если нужно работать только с одним файлом или папкой на сайте, найдите файл или папку в удаленном представлении на панели "Файлы" и нажмите кнопку "Получить файлы" на панели инструментов, чтобы загрузить этот файл на локальный диск.

Dreamweaver автоматически дублирует необходимую часть структуры удаленного сайта, чтобы поместить загруженный файл в нужное место в иерархии сайта. При редактировании только одной части сайта обычно нужно включать зависимые файлы, такие как файлы изображений.


Удаление сайта Dreamweaver из списка сайтов

При удалении сайта Dreamweaver и всех сведений о его параметрах из списка сайтов сам сайт с компьютера не удаляется.

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Выберите имя сайта.
- 3 Нажмите кнопку "Удалить", затем нажмите "Да", чтобы удалить сайт из списка, или "Нет", чтобы оставить имя сайта, затем нажмите "Готово".

Импорт и экспорт параметров сайта

Можно экспортировать параметры сайта в файл XML, который затем можно будет импортировать в Dreamweaver. Это позволяет перемещать сайты с компьютера на компьютер или из одной версии продукта в другую, а также совместно использовать параметры с другими пользователями.

 Регулярно экспортируйте параметры сайта, чтобы иметь резервную копию на тот случай, если с сайтом что-либо случится.

Экспорт сайтов

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Выберите один или несколько сайтов, параметры которых нужно экспортировать, и нажмите "Экспорт".
 - Чтобы выбрать несколько сайтов, щелкните каждый сайт при нажатой клавише Control (в Windows) или Command (в Macintosh).
 - Чтобы выбрать диапазон сайтов, щелкните первый и последний сайты в диапазоне при нажатой клавише Shift.
- 3 Для каждого сайта, параметры которого нужно экспортировать, перейдите в папку, в которой нужно сохранить сайт, и нажмите "Сохранить". (Dreamweaver сохраняет параметры каждого сайта в файл XML с расширением .ste.)
- 4 Если нужно сохранить резервную копию параметров сайта, выберите первый вариант и нажмите кнопку "ОК". Dreamweaver сохраняет сведения об имени входа на удаленный сервер, такие как имя пользователя и пароль, а также сведения о локальном пути.
- 5 Если нужно передать параметры сайта другим пользователям, выберите второй вариант и нажмите кнопку "ОК". (Dreamweaver не сохраняет сведения, которые не будут работать для других пользователей, такие как сведения об имени входа на удаленный сервер и локальные пути.)
- 6 Нажмите "Готово".

Примечание. Сохраните файл *.ste в корневой папке сайта или на рабочем столе, чтобы его было легко найти. Если вы не можете вспомнить, где сохранили файл, выполните на компьютере поиск файлов с расширением *.ste.

Импорт сайтов

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Щелкните "Импорт".
- 3 Перейдите к одному или нескольким сайтам (определенным в файлах с расширением .ste), параметры которых нужно импортировать, и выделите их.

Чтобы выбрать несколько сайтов, щелкните каждый файл .ste при нажатой клавише Control (в Windows) или Command (в Macintosh). Чтобы выбрать диапазон сайтов, щелкните первый и последний файлы в диапазоне при нажатой клавише Shift.
- 4 Нажмите кнопки "Открыть" и "Готово".

После импорта программой Dreamweaver параметров сайтов имена сайтов появляются в диалоговом окне "Управление сайтами".

Работа с визуальной картой сайта

Использование карт сайтов

Локальную папку сайта Dreamweaver можно посмотреть как визуальную карту связанных значков, называемую *картой сайта*. Используйте карту сайта для добавления новых файлов на сайт Dreamweaver либо для добавления, изменения или удаления ссылок.

Карта сайта показывает структуру сайта на два уровня в глубину, начиная с домашней страницы. На ней страницы отображаются в виде значков, а ссылки показаны в том порядке, в котором они указаны в исходном коде.

Прежде чем карта сайта может быть отображена, необходимо определить домашнюю страницу сайта. Домашняя страница сайта – это начальная точка карты, ею может быть любая страница сайта. Можно изменить домашнюю страницу, количество отображаемых столбцов, показ меток с именами файлов или с заголовками страниц, а также

необходимость отображения скрытых и зависимых файлов. (Зависимый файл – это файл изображения или другое содержимое не в формате HTML, которое браузер загружает при загрузке главной страницы.)

При работе с картой сайта можно выбирать страницы, открывать страницы для редактирования, добавлять новые страницы на сайт, создавать ссылки между файлами и изменять заголовки страниц.

Карта сайта идеально подходит для создания макета структуры сайта. Можно настроить всю структуру сайта, а затем создать графическое изображение карты сайта.

Примечание. Карта сайта применима только к локальным сайтам. Чтобы создать карту удаленного сайта, скопируйте его содержимое в папку на локальном диске, а затем с помощью команды "Управление сайтами" определите сайт как локальный.

См. также

“Создание ссылок на документы с помощью карты сайта” на странице 295

“Настройка и редактирование локальной корневой папки” на странице 44

Определение или изменение домашней страницы сайта

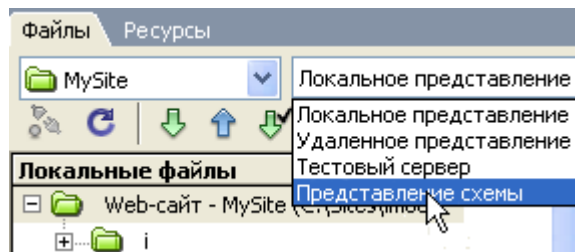
- 1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите сайт из всплывающего меню, где отображен текущий сайт, сервер или диск.
- 2 Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише Control (в Macintosh) файл, который нужно назначить домашней страницей, и выберите команду "Назначить домашней страницей".

Примечание. Также можно задать домашнюю страницу в параметрах "Макет карты сайта" в диалоговом окне "Определение web-сайта".

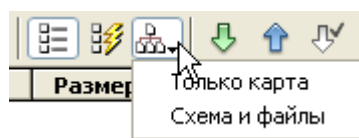
- 3 Чтобы изменить домашнюю страницу, повторите шаг 2.

Просмотр карты сайта

- 1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выполните одно из следующих действий.
 - В свернутой панели "Файлы" выберите пункт "Представление схемы" из меню "Отображение сайта".



- На *развернутой* панели "Файлы" нажмите кнопку "Карта сайта" на панели инструментов, а затем выберите вариант "Только карта" (карта сайта без локальной структуры файлов) или "Карта и файлы" (включает локальную структуру файлов).



Примечание. Если домашняя страница не определена или программе Dreamweaver не удастся найти страницу `index.html` или `index.htm` на текущем сайте, чтобы использовать ее в качестве домашней страницы, программа Dreamweaver выведет предложение выбрать домашнюю страницу.

- 2 Нажимайте значки "плюс" (+) и "минус" (–) рядом с именами файлов, чтобы отобразить или скрыть связанные страницы ниже второго уровня.
 - Красным цветом отображается текст поврежденной ссылки.
 - Синий текст со значком глобуса обозначает файл, или другой сайт, или специальную ссылку (например, ссылку на адрес электронной почты или сценарий).

- Зеленой галочкой обозначены файлы, извлеченные вами.
- Красной галочкой обозначены файлы, извлеченные другими пользователями.
- Значком замка обозначены файлы только для чтения (для Windows) или заблокированные (для Macintosh).

Изменение макета карты сайта

Используйте параметры "Макет карты сайта" для настройки внешнего вида карты сайта.

- 1 Откройте диалоговое окно "Определение web-сайта", выполнив одно из следующих действий.
 - Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами", выберите сайт и нажмите кнопку "Редактировать".
 - На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите команду "Управление сайтами" в меню, где отображаются текущий сайт, сервер или диск, и нажмите кнопку "Редактировать".
- 2 В диалоговом окне "Определение web-сайта" выберите "Макет карты сайта" из списка категорий слева и задайте следующие параметры.

Число колонок	Задаёт количество страниц, отображаемых в одной строке в окне карты сайта.
Ширина колонки	Задаёт ширину столбцов карты сайта в пикселах.
Метки значков	Выберите, что должно отображаться в качестве имени рядом со значком документа на карте сайта: имя файла или заголовок страницы.
Отобразить скрытые файлы	Отображает на карте сайта файлы HTML, помеченные как скрытые.
Отобразить зависимые файлы	Показывает все зависимые файлы в иерархии сайта.

- 3 Нажмите кнопки "ОК" и "Готово".

Просмотр других ветвей на карте сайта

Можно просмотреть подробные сведения об определенном разделе сайта, поместив ветвь в фокус карты сайта.

- 1 Выберите страницу, которую необходимо просмотреть.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Щелкните правой кнопкой мыши (для Windows) или щелкните при нажатой клавише Control (для Macintosh) в пределах карты сайта и выберите команду "Просмотр в виде корневого элемента".
 - На используемой по умолчанию панели "Файлы" программы ("Окно" > "Файлы") щелкните меню параметров в правом верхнем углу и выберите "Просмотр" > "Параметры карты сайта" > "Просмотр в виде корневого элемента".



Карта сайта перерисовывается в окне, как если бы указанная страница была корнем сайта. В текстовом поле "Навигация по сайту" над картой сайта отображается путь от домашней страницы к указанной странице. Выберите любой элемент пути, щелкнув его один раз, чтобы просмотреть карту сайта с этого уровня.

- 3 Чтобы разворачивать и сворачивать ветви на карте сайта, нажимайте кнопку со значком "плюс" (+) или "минус" (-).

Выбор нескольких страниц на карте сайта

- Выполните одно из следующих действий.
- Начиная с пустой части представления, обведите указателем мыши вокруг группы файлов, чтобы выделить их.
- При нажатой клавише Control (в Windows) или Command (в Macintosh) щелкните мышью несмежные страницы, чтобы выделить их.
- Для выбора диапазона смежных страниц щелкните при нажатой клавише Shift.

Открытие страницы на карте сайта для редактирования

- ❖ Дважды щелкните файл или щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) либо щелкните, удерживая нажатой клавишу Control (в Macintosh), имя файла и выберите команду "Открыть".

Добавление существующего файла на сайт

- ❖ Перетащите файл из проводника Windows или Macintosh Finder в файл на карте сайта либо щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише Control (в Macintosh) файл на карте сайта, а затем выберите команду "Ссылка на существующий файл" и перейдите к нужному файлу.

Создание нового файла и добавление ссылки на карте сайта

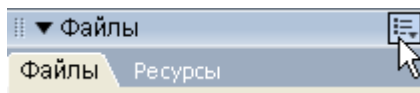
- 1 Выберите файл на карте сайта либо щелкните правой кнопкой мыши (для Windows) или щелкните при нажатой клавише Control (для Macintosh) и выберите команду "Ссылка на новый файл".

- 2 Введите имя, заголовок и текст ссылки и нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver сохранит файл в той же папке, что и выделенный файл. Если добавить новый файл в скрытую ветвь, новый файл также будет скрыт.

Изменение заголовка страницы на карте сайта

- 1 Отобразите заголовки страниц, щелкнув меню "Параметры" в правом верхнем углу свернутой панели "Файлы" и выбрав "Файл" > "Переименовать" > "Показать заголовки страниц".



- 2 Выберите файл на карте сайта и выполните одно из следующих действий.

- Щелкните заголовок и введите новый заголовок.
- Щелкните меню "Параметры" в правом верхнем углу и выберите "Файл" > "Переименовать".

- 3 Введите новое имя и нажмите клавишу Ввод (в Windows) или Return (в Macintosh).

Примечание. При работе с панелью "Файлы" Dreamweaver обновляет все ссылки на файлы, имена которых изменились.

Обновление отображения карты сайта после внесения изменений

- ❖ Щелкните в любом месте карты сайта, чтобы снять выделение каких-либо файлов, и нажмите кнопку "Обновить" на панели инструментов панели "Файлы".

Отображение или скрытие файлов на карте сайта

Можно изменить макет карты сайта, чтобы отобразить или скрыть скрытые и зависимые файлы. Это полезно, если необходимо выделить ключевые темы или содержимое и убрать выделение менее важных материалов.

Чтобы скрыть файл с помощью карты сайта, нужно пометить файл как скрытый. При скрытии файла его ссылки также скрываются. При отображении файла помеченного как скрытый значок и его ссылки отображаются на карте сайта, но имена выводятся курсивом.

Примечание. По умолчанию зависимые файлы уже скрыты.

Пометка файлов как скрытых на карте сайта

- 1 На карте сайта выберите один или несколько файлов.
- 2 Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише Control (в Macintosh) и выберите команду "Показать/Скрыть ссылку".

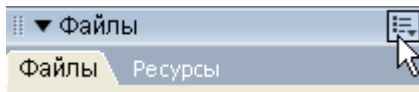
Снятие пометки файлов как скрытых на карте сайта

- ❖ На карте сайта выберите один или несколько файлов и выполните одно из следующих действий.

- Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише Control (в Macintosh) карту сайта и выберите команду "Показать/Скрыть ссылку".
- На свернутой панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") щелкните меню "Параметры" в правом верхнем углу и выберите "Просмотр" > "Параметры карты сайта" > "Показать скрытые файлы".
- На *свернутой* панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") щелкните меню "Параметры" в правом верхнем углу и выберите "Просмотр" > "Параметры карты сайта" > "Показать/Скрыть ссылку".

Отображение или скрытие скрытых файлов на карте сайта

- ❖ На *свернутой* (по умолчанию) панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") щелкните меню "Параметры" в правом верхнем углу и выберите "Просмотр" > "Параметры карты сайта" > "Показать скрытые файлы".



Отображение зависимых файлов на карте сайта

- 1 На *свернутой* (по умолчанию) панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") щелкните меню параметров в правом верхнем углу.
- 2 Выберите "Просмотр" > "Параметры карты сайта" > "Показать зависимые файлы".

Сохранение карты сайта в виде изображения

Можно сохранить карту сайта в виде изображения и просмотреть его (или распечатать) в редакторе изображений.

- 1 На *свернутой* (по умолчанию) панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") щелкните меню параметров в правом верхнем углу и выберите "Файл" > "Сохранить карту сайта".



- 2 Введите имя в текстовое поле "Имя файла".
- 3 В меню "Тип файла" выберите .bmp или .png.
- 4 Выберите место, в которое нужно сохранить файл, введите имя изображения и нажмите кнопку "Сохранить".

Задание установок макета карты сайта

Можно настроить внешний вид карты сайта.

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами" и нажмите "Редактировать".
- 2 На вкладке "Дополнительно" выберите категорию "Макет карты сайта".
- 3 В поле "Домашняя страница" введите путь к файлу домашней страницы сайта или щелкните значок папки, чтобы перейти к файлу.

Домашняя страница должна находиться на локальном сайте. Если домашняя страница не определена или программе Dreamweaver не удастся найти файл с именем index.html или index.htm в корневой папке, Dreamweaver выведет предложение выбрать домашнюю страницу при открытии карты сайта.

- 4 Выберите параметры столбцов.
 - В поле "Число столбцов" введите число, чтобы указать количество страниц, отображаемых в одной строке в окне карты сайта.
 - В поле "Ширина столбца" введите число, чтобы задать ширину столбцов карты сайта в пикселях.
- 5 В области "Метки значков" выберите то, что должно отображаться в качестве имени рядом со значком документа на карте сайта: имя файла или заголовок страницы.
- 6 В области "Параметры" выберите, какие файлы должны отображаться на карте сайта.

- Выберите "Показывать файлы, помеченные как скрытые", чтобы отображать на карте сайта файлы HTML, помеченные как скрытые.
Если страница скрыта, ее название и ссылки выводятся курсивом.
- Выберите параметр "Показать зависимые файлы", чтобы отобразить все зависимые файлы в иерархии сайта.
Зависимый файл – это файл изображения или другое содержимое не в формате HTML, которое браузер загружает при загрузке главной страницы.

См. также

“Работа с визуальной картой сайта” на странице 53

Управление сайтами Contribute с помощью программы Dreamweaver

Управление сайтами Contribute

Adobe® Contribute® CS3 объединяет web-браузер и редактор web-страниц. Он позволяет сотрудникам или клиентам переходить к нужной странице на созданном сайте и редактировать или обновлять страницу, если у них есть на это разрешения. Пользователи Contribute могут добавлять и обновлять базовое web-содержимое, включая форматированный текст, изображения, таблицы и ссылки. Администраторы сайтов Contribute могут ограничивать действия обычных пользователей (не администраторов) на сайте.

Примечание. В этой главе подразумевается, что вы являетесь администратором Contribute.

Как администратор сайта, вы можете предоставить тем, кто не является администратором, возможность редактировать страницы, создав ключ для подключения и отправив его им (инструкции см. в Справке Contribute). Можно также настроить подключение к сайту Contribute с помощью Dreamweaver, что позволит вам или разработчику сайта подключиться к сайту Contribute и использовать все возможности редактирования, доступные в программе Dreamweaver.

Программа Contribute добавляет функциональность web-сайту с помощью Сервера публикаций Contribute (Contribute Publishing Server, CPS), набора приложений для публикации и инструментов управления, позволяющих интегрировать Contribute со службой каталога пользователей в организации, например, протокола упрощенного доступа к каталогам (Lightweight Directory Access Protocol, LDAP) или Active Directory. При задействовании сайта Dreamweaver как сайта Contribute программа Dreamweaver считывает административные параметры Contribute при каждом подключении к удаленному сайту. Если программа Dreamweaver обнаруживает, что CPS включен, она наследует некоторые функциональные возможности CPS, такие как откат файлов и ведение журнала событий.

Можно использовать Dreamweaver для подключения к сайту Contribute и изменения файлов на нем. Большинство возможностей Dreamweaver работают с сайтами Contribute так же, как и с любыми другими сайтами. Однако при использовании Dreamweaver с сайтом Contribute Dreamweaver автоматически выполняет некоторые действия по управлению файлами, такие как сохранение нескольких редакций документа и занесение определенных событий в журнал в консоли CPS.

Дополнительные сведения см. в Справке Contribute.

Структура сайта и макет страницы для сайта Contribute

Чтобы пользователи Contribute могли редактировать web-сайт, имейте в виду следующие особенности при создании его структуры.

- Структура сайта должна быть простой. Не следует создавать слишком длинных цепочек вложенных папок. Группируйте связанные элементы в отдельных папках.
- Настройте соответствующие разрешения на чтение и запись для папок на сервере.
- Добавьте страницы индекса в папки при их создании, чтобы пользователи Contribute помещали новые страницы в правильные папки. Например, если пользователи Contribute публикуют страницы, содержащие время встреч, создайте папку с именем meeting_minutes внутри корневой папки сайта и создайте страницу индекса в этой

папке. Затем создайте ссылку с главной страницы сайта на страницу индекса для времени встреч. Пользователь Contribute затем сможет перейти к этой странице индекса и создать новую страницу времени для определенной встречи, на которую будет указывать ссылка с этой страницы.

- На каждой странице индекса папки укажите список ссылок на отдельные страницы с содержимым и документы в этой папке.
- Макет страницы следует делать как можно проще, с минимумом вычурного форматирования.
- Используйте CSS, а не теги HTML, дайте стилям CSS понятные названия. Если пользователи Contribute используют стандартный набор стилей Microsoft Word, используйте такие же названия стилей CSS, чтобы программа Contribute могла сопоставить стили, когда пользователь копирует данные из документа Word и вставляет их в страницу Contribute.
- Чтобы стиль CSS был недоступен пользователям Contribute, измените название стиля, чтобы оно начиналось с `mmhide_`. Например, если на странице используется стиль с именем `RightJustified`, но пользователи Contribute не должны иметь возможность использовать этот стиль, переименуйте стиль в `mmhide_RightJustified`.

***Примечание.** Добавлять префикс `mmhide_` к названию стиля нужно в отображении "Код"; нельзя сделать это на панели CSS.*

- Используйте как можно меньше стилей CSS для сохранения простоты и ясности.
- Если для элементов страниц HTML на стороне сервера используются такие включения, как верхние и нижние колонтитулы, создайте страницу HTML со ссылками на файлы этих включений, на которую не ведут никакие ссылки с других страниц. Пользователи Contribute могут затем добавить эту страницу в закладки и использовать ее для перемещения по файлам включений и их редактирования.

См. также

“Создание шаблона Dreamweaver” на странице 406

“Создание CSS и управление ими” на странице 127

“Работа включениями на стороне сервера” на странице 355

Передача файлов на сайт и с сайта Contribute

Contribute использует систему, очень похожую на систему извлечения и возврата файлов Dreamweaver, чтобы только один пользователь мог редактировать определенную web-страницу в одно время. Если включить совместимость с Contribute в Dreamweaver, система извлечения и возврата файлов Dreamweaver автоматически включается.

Для передачи файлов с сайта и на сайт Contribute с помощью Dreamweaver всегда используйте команды извлечения и возврата файлов. Если вместо этого для передачи файлов используются команды PUT и GET, можно перезаписать изменения, недавно внесенные в файл пользователем Contribute.

При возврате файла на сайт Contribute программа Dreamweaver создает резервную копию предыдущей возвращенной версии файла в папке `_baks` и добавляет метку с именем пользователя и даты в файл с заметками разработчика.

См. также

“Возврат и извлечение файлов” на странице 93

Разрешения на папки и файлы на сервере в Contribute

Contribute предоставляет возможность управлять разрешениями на файлы и папки для каждой определенной пользовательской роли. Однако Contribute не дает возможности управлять лежащими в основе их разрешениями на чтение и запись, присвоенными файлам и папкам сервером. В Dreamweaver можно управлять этими разрешениями непосредственно на сервере.

Если пользователь Contribute не имеет доступа на чтение зависимого файла на сервере, такого как изображение на странице, содержимое зависимого файла не отображается в окне Contribute. Например, если у пользователя нет доступа на чтение к папке изображений, изображения из этой папки показываются в Contribute в виде значков поврежденных изображений. Аналогичным образом шаблоны Dreamweaver хранятся во вложенной папке внутри корневой папки сайта, поэтому, если у пользователя Contribute нет доступа на чтение к корневой папке, он не может использовать шаблоны на этом сайте, если не скопировать шаблоны в подходящую папку.

При настройке сайта Dreamweaver нужно предоставить пользователям доступ на чтение к папке /_mm на сервере (вложенная папка _mm внутри корневой папки), папке /Templates и всем другим папкам, содержащим ресурсы, которые понадобятся пользователям.

Если в целях безопасности нельзя предоставить пользователям доступ на чтение к папке /Templates, можно сделать шаблоны доступными для пользователей Contribute без доступа к корневой папке.

Дополнительные сведения о разрешениях Contribute см. в разделе *Администрирование Contribute Справки Contribute*.

Специальные файлы Contribute

Contribute использует различные специальные файлы, которые не должны быть видны посетителям сайта.

- Файл общих параметров, имеющий непонятное имя с расширением CSI, находится в папке с именем _mm внутри корневой папки сайта и содержит информацию, используемую Contribute для управления сайтом.
- Более старые версии файлов – в папке с именем _baks.
- Временные версии страниц, предназначенные для предварительного просмотра изменений пользователями.
- Временные заблокированные файлы, указывающие, что определенная страница редактируется или рецензируется.
- Файлы заметок разработчика, содержащие метаданные о страницах сайта.

Обычно не нужно редактировать какие-либо из этих специальных файлов Contribute с помощью Dreamweaver; Dreamweaver управляет ими автоматически.

Если нужно, чтобы эти специальные файлы Contribute не находились на сервере в открытом доступе, можно настроить вспомогательный сервер, где пользователи Contribute смогут работать над страницами. В этом случае периодически копируйте web-страницы со вспомогательного сервера на производственный сервер, находящийся в сети. При таком подходе с использованием вспомогательного сервера нужно копировать на производственный сервер только web-страницы, а не какие-либо из приведенных выше специальных файлов Contribute. В частности, не копируйте на производственный сервер папки _mm и _baks.

Примечание. Дополнительные сведения о настройке сервера, чтобы посетители не видели файлы и папки, имена которых начинаются с подчеркивания, см. в разделе *"Безопасность web-сайта" Справки Contribute*.

Иногда может понадобиться вручную удалять специальные файлы Contribute. Например, могут возникнуть обстоятельства, когда программе Contribute не удастся удалить временные страницы для предварительного просмотра, когда пользователь завершил просмотр. В этом случае придется вручную удалить эти временные страницы. Имена файлов временных страниц для предварительного просмотра начинаются с TMP.

Аналогичным образом, при некоторых обстоятельствах старые заблокированные файлы могут случайно остаться на сервере. Если это произошло, нужно вручную удалить заблокированный файл, чтобы другие пользователи могли редактировать страницу.

Подготовка сайта для использования с программой Contribute

При подготовке существующего сайта Dreamweaver для пользователей Contribute нужно явно включить совместимость с Contribute, чтобы использовать функции, относящиеся к Contribute. Dreamweaver не выводит подсказки сделать это, однако при подключении к сайту, настроенному как сайт Contribute (который имеет администратора), Dreamweaver предлагает включить совместимость с Contribute.

Примечание. Необходимо, чтобы программа Contribute была установлена на том же компьютере, что и Dreamweaver, и должно быть установлено подключение к удаленному сайту, прежде чем можно будет включить совместимость с Contribute. В противном случае Dreamweaver не может прочитать административные параметры Contribute, чтобы определить, включены ли CPS и откат.

Не все типы подключений поддерживают совместимость с Contribute. Для типов подключений существуют следующие ограничения.

- Если для подключения к удаленному сайту используются WebDAV или Microsoft Visual SourceSafe, нельзя включить совместимость с Contribute, так как эти системы управления исходным кодом несовместимы с заметками разработчика и системой извлечения и возврата файлов, используемыми программой Dreamweaver для сайтов Contribute.

- При использовании RDS для подключения к удаленному сайту можно включить совместимость с Contribute, но нужно настроить подключение, прежде чем можно будет использовать его совместно с пользователями Contribute.
- Если локальный компьютер используется в качестве web-сервера, нужно настроить сетевое подключение или подключение по протоколу FTP к компьютеру (а не использовать просто локальный путь к папке), чтобы можно было использовать подключение совместно с пользователями Contribute.

При включении совместимости с Contribute Dreamweaver автоматически включает заметки разработчика (включая параметр "Передать "Заметки разработчика" для совместного использования") и систему извлечения и возврата файлов.

Если сервер публикаций Contribute (CPS) включен на удаленном сайте, к которому выполняется подключение, программа Dreamweaver оповещает CPS при каждом запуске операции в сети, такой как возврат, откат или публикация файла. CPS заносит эти события в журнал, который можно просмотреть в консоли администрирования CPS. (Если отключить CPS, эти события в журнал не заносятся.)

Примечание. CPS включается с помощью Contribute. Дополнительные сведения см. в разделе "Администрирование Contribute" Справки Contribute.

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Выберите сайт, щелкните "Редактировать" и перейдите на вкладку "Дополнительно".
- 3 Выберите категорию "Contribute" из списка категорий слева, выберите параметр "Включить совместимость с Contribute".
- 4 Если появилось диалоговое окно, сообщающее, что нужно включить заметки разработчика и систему извлечения и возврата файлов, нажмите кнопку "ОК".
- 5 Если контактная информация для извлечения или возврата файлов еще не указана, введите имя и адрес электронной почты в диалоговом окне и нажмите кнопку "ОК". Состояние отката, состояние CPS, текстовое поле "URL-адрес корня сайта" и кнопка "Администрирование web-сайта" появятся в диалоговом окне "Определение web-сайта".

Если Contribute включен откат, у вас будет возможность вернуться к предыдущей версии файла, измененного в программе Dreamweaver.

- 6 Проверьте URL-адрес в текстовом поле "URL-адрес корня сайта" и при необходимости исправьте его. Dreamweaver строит URL-адрес корня сайта на основе указанных сведений об определении сайта, но иногда построенный URL-адрес оказывается не совсем правильным.
- 7 Нажмите кнопку "Тест", чтобы проверить, что указан правильный URL-адрес.

Примечание. Если вы готовы отправить ключ для подключения или немедленно выполнять задачи администрирования сайта Contribute, пропустите оставшиеся шаги.

- 8 Нажмите "Администрировать web-сайт в Contribute".
- 9 Нажмите кнопки "ОК" и "Готово".

См. также

"Откат файлов (для пользователей Contribute)" на странице 102

Администрирование сайта Contribute с помощью Dreamweaver

После включения совместимости с Contribute можно использовать Dreamweaver для запуска Contribute для выполнения задач по администрированию сайта.


Примечание. Программа Contribute должна быть установлена на том же компьютере, что и Dreamweaver.

Администратор сайта Contribute может выполнять следующие действия.

- Изменять административные параметры для сайта.
Административные параметры Contribute – это набор параметров, применяемых ко всем пользователям web-сайта. Эти параметры позволяют скорректировать настройки Contribute для упрощения работы пользователей.
- Изменять разрешения, предоставленные пользовательским ролям в Contribute.
- Настраивать пользователей Contribute.

Пользователям Contribute требуется определенная информация о сайте, чтобы подключиться к нему. Можно поместить всю эту информацию в файл, называемый *ключ подключения* и отправить его пользователям Contribute.

Примечание. *Ключ подключения – это не то же самое, что файл экспорта сайта Dreamweaver.*

 *Прежде чем предоставить пользователям Contribute сведения о подключении, необходимые для редактирования страниц, с помощью Dreamweaver создайте основную иерархию сайта, все шаблоны и стили CSS, необходимые для сайта.*

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Выберите сайт, щелкните "Редактировать" и перейдите на вкладку "Дополнительно".
- 3 Выберите категорию "Contribute" из списка категорий слева.
- 4 Нажмите кнопку "Администрирование сайта в Contribute".

Примечание. *Эта кнопка отсутствует, если не включена совместимость с Contribute.*

- 5 Если требуется, введите пароль администратора и нажмите кнопку "ОК".
Откроется диалоговое окно "Администрирование web-сайта".
 - Чтобы изменить административные параметры, выберите категорию из списка слева и измените нужные параметры.
 - Чтобы изменить параметры ролей, выберите категорию "Пользователи и роли", нажмите "Изменить параметры ролей" и внесите нужные изменения в параметры.
 - Чтобы отправить ключ подключения для настройки пользователей, в категории "Пользователи и роли" щелкните "Отправить ключ подключения" и следуйте подсказкам мастера подключения.
- 6 Нажмите кнопки "Закрыть" и "ОК", затем нажмите "Готово".

Дополнительные сведения об административных параметрах, управлении пользовательскими ролями и создании ключа подключения см. в Справке Contribute.

См. также

“Импорт и экспорт параметров сайта” на странице 52

Удаление, перемещение или переименование удаленного файла на сайте Contribute

Удаление файла с удаленного сервера, на котором расположен сайт Contribute, выполняется почти так же, как удаление файла с сервера для любого сайта Dreamweaver. Однако при удалении файла с сайта Contribute Dreamweaver запрашивает, следует ли удалить все старые версии этого файла. Если выбрать сохранение старых версий, Dreamweaver сохраняет копию текущей версии файла в папке `_baks`, чтобы можно было восстановить его позже.

Переименование удаленного файла или перемещение его из одной папки в другую на сайте Contribute работает так же, как и на любом сайте Dreamweaver. На сайте Contribute программа Dreamweaver также переименовывает или перемещает связанные предыдущие версии файла, сохраненные в папке `_baks`.

- 1 Выберите файл на панели "Удаленные" панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы"), а затем нажмите клавишу "Backspace" (в Windows) или "Delete" (в Macintosh).

Появится диалоговое окно с запросом подтверждения на удаление файла.

- 2 В диалоговом окне подтверждения выполните следующие действия.
 - Чтобы удалить все предыдущие версии файла вместе с текущей версией, выберите параметр "Удалить версии, сохраняемые для отката".
 - Чтобы сохранить предыдущие версии на сервере, отмените выбор параметра "Удалить версии, сохраняемые для отката".
- 3 Нажмите "Да", чтобы удалить файл.

Предоставление пользователям Contribute доступа к шаблонам без доступа к корневой папке

На сайте Contribute можно управлять базовыми разрешениями на файлы и папки непосредственно на сервере. Если в целях безопасности нельзя предоставить пользователям доступ на чтение к папке /Templates, шаблоны все же можно сделать доступными для пользователей.

- 1 Настройте сайт Contribute таким образом, чтобы его корневой папкой была папка, которая должна быть видна пользователям как корневая.
- 2 Вручную скопируйте папку шаблонов из корневой папки основного сайта в корневую папку сайта Contribute с помощью панели "Файлы".
- 3 После обновления шаблонов для основного сайта снова скопируйте измененные шаблоны в соответствующую вложенную папку.

При таком подходе не следует использовать во вложенных папках ссылки относительно корня сайта. Ссылки относительно корня сайта относятся к корневой папке на сервере, а не к корневой папке, определенной в Dreamweaver. Пользователи Contribute не могут создавать ссылки относительно корня сайта.

Если ссылки на странице Contribute повреждены, это может быть вызвано проблемой с разрешениями на папку, в частности, если ссылки ведут на страницу за пределами корневой папки пользователя Contribute. Проверьте разрешения на чтение и запись для папок на сервере.

См. также

“Расположение документов и пути к ним” на странице 291

Устранение неполадок с сайтом Contribute

Если удаленный файл на сайте Contribute помечен как извлеченный, но фактически не извлечен на компьютер пользователя, можно разблокировать файл, чтобы разрешить пользователям редактировать его.

При нажатии любой кнопки, относящейся к администрированию сайта Contribute, программа Dreamweaver проверяет возможность подключения к удаленному сайту и правильность указанного для сайта URL-адреса корня сайта. Если программе Dreamweaver не удастся установить подключение или URL-адрес указан неправильно, выводится сообщение об ошибке.

Если инструменты администрирования работают неправильно, возможно, возникла проблема с папкой _mm.

Разблокирование файла на сайте Contribute

Примечание. Прежде чем выполнять эту процедуру, убедитесь, что файл на самом деле не извлечен. Если разблокировать файл, когда пользователь Contribute редактирует его, несколько пользователей могут изменить один и тот же файл одновременно.

- 1 Выполните одно из следующих действий.
 - Откройте файл в окне документа, а затем выберите "Web-сайт" > "Отменить извлечение".
 - На панели "Файлы" ("Окно > "Файлы") щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише Control (в Macintosh) и выберите команду "Отменить извлечение".

Может появиться диалоговое окно с указанием, кто извлек файл, и с запросом подтверждения на разблокирование файла.

- 2 Если появилось диалоговое окно, нажмите "Да" для подтверждения.

Файл разблокируется на сервере.

Устранение неполадок с подключением к сайту Contribute

- 1 Проверьте URL-адрес корня сайта в категории "Contribute" в диалоговом окне "Определение web-сайта", открыв этот URL-адрес в браузере, чтобы убедиться, что открывается нужная страница.
- 2 С помощью кнопки "Тест" в категории "Отдаленная информация" диалогового окна "Определение web-сайта" убедитесь, что удастся подключиться к сайту.

- 3 Если URL-адрес правильный, но при нажатии кнопки "Тест" появляется сообщение об ошибке, обратитесь за помощью к системному администратору.

Устранение неполадок с инструментами администрирования Contribute

- 1 Убедитесь, что у вас есть разрешения на чтение и запись на сервере, а в случае необходимости и разрешение на выполнение для папки _mm.
- 2 Убедитесь, что папка _mm содержит файл общих параметров с расширением CSI.
- 3 Если нет, используйте мастер подключения (в Windows) или помощник по созданию подключений (в Macintosh), чтобы создать подключение к сайту и стать администратором этого сайта. Файл общих параметров создается автоматически, как только вы станете администратором. Дополнительные сведения о том, как стать администратором существующего web-сайта Contribute, см. в разделе *Администрирование Contribute Справки Contribute*.

Работа с файлами без определения сайта

Подключение к FTP-серверу без определения сайта

Можно подключиться к FTP-серверу для работы с документами без создания сайта Dreamweaver. При работе с файлами без создания сайта Dreamweaver будут недоступны для выполнения операции, затрагивающие сайт в целом (например проверка ссылок).

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Нажмите кнопку "Создать" и выберите "Серверы FTP и RDS".
- 3 Введите имя для подключения к серверу в текстовом поле "Имя". Это имя будет отображаться во всплывающем меню в верхней части панели "Файлы".
- 4 В меню "Тип доступа" выберите FTP.
- 5 Введите имя FTP-сервера, на который загружаются файлы для web-сайта.

FTP-сервер – это полное имя компьютера в Интернете, например ftp.mindspring.com. Введите полное имя сервера без какого-либо дополнительного текста. В частности, не добавляйте перед именем сервера название протокола.

Примечание. Чтобы узнать имя FTP-сервера, обратитесь к поставщику услуг Интернета.
- 6 Введите каталог на удаленном сайте, в которой хранятся документы, видимые публично.
- 7 Введите имя входа и пароль, необходимые для подключения к FTP-серверу, затем нажмите "Тест", чтобы проверить имя входа и пароль.
- 8 Выберите "Сохранять", если нужно, чтобы программа Dreamweaver сохранила пароль. (Если не установить этот флажок, программа Dreamweaver будет запрашивать пароль каждый раз при подключении к удаленному серверу.)
- 9 Выберите параметр "Использовать пассивный FTP", если конфигурация брандмауэра требует использования пассивного FTP.

Пассивный FTP позволяет локальному программному обеспечению установить подключение по FTP, а не запрашивать удаленный сервер, чтобы он установил подключение. Если нет уверенности в необходимости использования пассивного FTP, посоветуйтесь с системным администратором.
- 10 Выберите параметр "Использовать брандмауэр", если подключение к удаленному серверу выполняется из-за брандмауэра. Затем щелкните "Параметры брандмауэра", чтобы указать другой сервер с брандмауэром и порт.
- 11 Выберите параметр "Использовать защищенный FTP (SFTP)" для безопасной аутентификации на FTP-сервере и нажмите кнопку "ОК".

SFTP использует шифрование и открытые ключи для безопасного подключения к тестовому серверу.

Примечание. На сервере должен быть запущен SFTP-сервер.

12 Нажмите кнопку "ОК". На панели "Файлы" отображается содержимое папки на удаленном сервере, к которой выполнено подключение, а имя сервера указывается во всплывающем меню в верхней части панели.

См. также

“Создание удаленной папки” на странице 45

Подключение к RDS-серверу без определения сайта

Можно подключиться к RDS-серверу для работы с документами без создания сайта Dreamweaver. При работе с файлами без создания сайта Dreamweaver будут недоступны для выполнения операции, затрагивающие сайт в целом, например, проверка ссылок.

- 1** Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2** Нажмите кнопку "Создать" и выберите "Серверы FTP и RDS".
- 3** Введите имя сервера в текстовом поле "Описание". Это имя будет отображаться в меню в верхней части панели "Файлы".
- 4** В меню "Тип доступа" выберите RDS.
- 5** Введите URL-адрес, который пользователи указывают в браузерах для открытия web-приложения, но не включайте имен файлов.

Предположим, URL-адрес приложения `www.macromedia.com/mycoolapp/start.jsp`. В этом случае нужно ввести следующий префикс URL-адреса: `www.adobe.com/mycoolapp/`.
- 6** Нажмите кнопку "Параметры", чтобы указать сведения для доступа.
- 7** Заполните поля в диалоговом окне "Настройка RDS-сервера" и нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Создание удаленной папки” на странице 45

параметры на вкладке "Основные"

Задание параметров редактирования файлов на вкладке "Основные"

Мастер определения web-сайта содержит три раздела, помогающие настроить сайт Dreamweaver: "Изменение файлов", "Тестовые файлы" и "Общий доступ к файлам". Каждый раздел может содержать несколько экранов в зависимости от выбранных настроек. Вверху диалогового окна жирным шрифтом указано название раздела процедуры настройки. Возможно, не потребуется настраивать папки во всех трех разделах; вопросы на вкладке помогут определить Ваши нужды.

Назначение этого окна – присвоить имя сайту Dreamweaver и указать его URL-адрес.

См. также

“О сайтах Dreamweaver” на странице 42

Присвоение имени сайту Dreamweaver

- ❖ Введите имя сайта Dreamweaver.

Задание URL-адреса сайта

- ❖ Введите URL-адрес (HTTP-адрес) сайта Dreamweaver.

Dreamweaver использует этот адрес, чтобы убедиться, что ссылки относительно корня сайта работают на удаленном сервере, на котором может быть настроен другой корень сайта. Например, если создается ссылка на файл изображения на жестком диске в папке `C:\Sales\images\` (где Sales – это локальная корневая папка), а URL-

адрес законченного сайта <http://www.mysite.com/SalesApp/> (где SalesApp – это удаленная корневая папка), нужно ввести URL-адрес в поле "HTTP-адрес", чтобы убедиться, что путь к изображению, на который указывает ссылка, на удаленном сервере – /SalesApp/images/.

Задание параметров редактирования файлов, часть 2, на вкладке "Основные"

Назначение этого диалогового окна – указать, создаете ли вы web-приложение. Web-приложение – это набор web-страниц, взаимодействующих с пользователем, между собой и с различными ресурсами на web-сервере, включая базы данных.

При создании web-приложения, необходимо выбрать серверную технологию, работающую на web-сервере.

- 1 Выберите "Нет", если не планируете использовать серверную технологию для создания web-приложения, или выберите "Да", если планируете использовать серверную технологию для создания web-приложения.
- 2 Если выбрано "Да", выберите серверную технологию.

Можно использовать программу Dreamweaver для создания web-приложений с помощью пяти серверных технологий: ColdFusion, ASP.NET, ASP, JSP и PHP. Каждая из этих технологий соответствует типу документа в Dreamweaver. Выбор одного из web-приложений зависит от нескольких факторов, включая ваш уровень знания различных языков сценариев и сервер приложений, который планируется использовать.

См. также

“Выбор сервера приложений” на странице 512

Задание параметров редактирования файлов, часть 3, на вкладке "Основные"

Назначение этого окна – выбор среды разработки.

- 1 Выберите метод, который будет использоваться для работы с файлами во время разработки.
- 2 Создайте папку для хранения файлов или щелкните значок папки, чтобы перейти к папке.

Это рабочий каталог для сайта Dreamweaver, то есть то место, где будут храниться файлы для сайта Dreamweaver в процессе работы с ними. На панели "Файлы" Dreamweaver эта папка называется локальным сайтом.

См. также

“Основные сведения о структуре локальных и удаленных папок” на странице 42

Задание параметров тестирования файлов (префикс URL) на вкладке "Основные"

Это диалоговое окно отображается, если ранее выбрана серверная технология. Его назначение – указать префикс URL-адреса, чтобы программа Dreamweaver могла использовать тестовый сервер для отображения данных и для подключения к базам данных во время работы. Префикс URL-адреса включает доменное имя и любой из подкаталогов или виртуальных каталогов web-сайта.

- 1 Введите URL-адрес, который пользователи указывают в браузерах для открытия web-приложения, но не включайте имен файлов.

Предположим, URL-адрес приложения www.adobe.com/mycoolapp/start.jsp. В этом случае нужно ввести следующий префикс URL-адреса: www.adobe.com/mycoolapp/.

Если Dreamweaver выполняется на том же компьютере, что и web-сервер, можно использовать термин localhost в качестве заменителя доменного имени. Предположим, URL-адрес приложения localhost/mycoolapp/start.jsp. Тогда можно ввести следующий префикс URL-адреса: <http://localhost/mycoolapp/>.

- 2 Нажмите кнопку "Проверить URL-адрес", чтобы убедиться, что адрес работает.

См. также

“Настройка тестового сервера” на странице 50

“О префиксах URL-адреса для тестового сервера” на странице 51

Задание параметров тестирования файлов (удаленный доступ) на вкладке "Основные"

Назначение этого диалогового окна – выбор способа доступа Dreamweaver к удаленному тестовому серверу.

Программа Dreamweaver работает с тестовым сервером, чтобы создавать и отображать динамическое содержимое во время работы. В качестве тестового сервера может выступать локальный компьютер, сервер разработки, вспомогательный или производственный сервер. Если только сервер может обрабатывать такие динамические страницы, какие вы намерены разрабатывать, выбор не имеет значения.

❖ Выберите метод доступа из всплывающего меню и заполните соответствующие текстовые поля.

Нет	Оставьте это значение по умолчанию, если не планируется загружать сайт на сервер.
FTP	Используйте этот параметр, если подключение к тестовому серверу происходит по протоколу FTP.
Локальный/сетевой	Используйте этот параметр для доступа к сетевой папке или в том случае, когда на локальном компьютере хранятся файлы или работает тестовый сервер.
RDS	(Службы удаленной разработки, Remote Development Services) Используйте этот параметр, если подключение к web-серверу происходит через RDS. Для этого способа доступа удаленная папка должна находиться на компьютере, на котором выполняется среда ColdFusion.
Microsoft Visual SourceSafe	Используйте, если подключение к web-серверу выполняется с помощью Microsoft Visual SourceSafe. Этот метод поддерживается только в Windows; для его использования должен быть установлен клиент Microsoft Visual SourceSafe версии 6.
WebDAV	(Web-based Distributed Authoring and Versioning) Используйте, если подключение к web-серверу выполняется по протоколу WebDAV. Для этого метода доступа необходим сервер, поддерживающий этот протокол, такой как Microsoft Internet Information Server (IIS) 5.0 или соответствующим образом настроенный web-сервер Apache.

См. также

“Создание удаленной папки” на странице 45

Задание параметров настройки удаленной папки на вкладке "Основные"

Назначение этого диалогового окна – определить, нужно ли настраивать папку удаленного сервера.

В зависимости от среды, это папка, где хранятся файлы для тестирования, совместной работы, производственной деятельности, развертывания и некоторых других сценариев. Обычно удаленная папка находится на компьютере, на котором запущен web-сервер.

На панели "Файлы" Dreamweaver эта папка называется удаленным сайтом. Удаленная папка позволяют передавать файлы между локальным диском и web-сервером, облегчая управление файлами и их совместное использование на сайтах Dreamweaver.

❖ Чтобы выбрать, нужно ли настраивать удаленную папку, нажмите "Да", чтобы настроить удаленную папку, и "Нет", чтобы пропустить настройку удаленной папки.

См. также

“Основные сведения о структуре локальных и удаленных папок” на странице 42

Определение параметров совместного использования файлов (удаленный доступ) на вкладке "Основные"

Назначение этого диалогового окна – выбор способа доступа Dreamweaver к удаленному тестовому серверу.

Программа Dreamweaver работает с тестовым сервером, чтобы создавать и отображать динамическое содержимое во время работы. В качестве тестового сервера может выступать локальный компьютер, сервер разработки, вспомогательный или производственный сервер. Если только сервер может обрабатывать такие динамические страницы, какие вы намерены разрабатывать, выбор не имеет значения.

❖ Выберите метод доступа из всплывающего меню и заполните соответствующие текстовые поля.

Нет	Оставьте это значение по умолчанию, если не планируется загружать сайт на сервер.
FTP	Используйте этот параметр, если подключение к тестовому серверу происходит по протоколу FTP.
Локальный/сетевой	Используйте этот параметр для доступа к сетевой папке или в том случае, когда на локальном компьютере хранятся файлы или работает тестовый сервер.
RDS	(Службы удаленной разработки, Remote Development Services) Используйте, если подключение к web-серверу происходит через RDS. Для этого способа доступа удаленная папка должна находиться на компьютере, на котором выполняется среда ColdFusion.
Microsoft Visual SourceSafe	Используйте, если подключение к web-серверу выполняется с помощью Microsoft Visual SourceSafe. Этот метод поддерживается только в Windows; для его использования должен быть установлен клиент Microsoft Visual SourceSafe версии 6.
WebDAV	(Web-based Distributed Authoring and Versioning) Используйте, если подключение к web-серверу выполняется по протоколу WebDAV. Для этого метода доступа необходим сервер, поддерживающий этот протокол, такой как Microsoft Internet Information Server (IIS) 5.0 или соответствующим образом настроенный web-сервер Apache.

См. также

“Создание удаленной папки” на странице 45

Задание параметров совместного использования файлов (извлечение и возврат) на вкладке "Основные"

Назначение этого диалогового окна – настроить систему извлечения и возврата файлов, если вы работаете в сотрудничестве с другими пользователями (или в одиночку, но на нескольких компьютерах).

При извлечении файла он становится недоступным на сервере, так что другие члены группы не могут редактировать файл с помощью Dreamweaver. При возврате файл становится доступен другим пользователям для извлечения и редактирования.

- 1 Нажмите "Да", чтобы включить извлечение и возврат файлов, при работе в группе (или в одиночку, но на нескольких компьютерах), или нажмите "Нет", чтобы отключить извлечение и возврат файлов.

Этот параметр позволяет другим пользователям узнать, что вы извлекли файл для редактирования, или вывести предупреждение, что более свежая версия файла может находиться на другом компьютере.

- 2 Выберите параметр "Dreamweaver должен получить его с сервера", если хотите автоматически извлекать файлы при открытии их на панели "Файлы", или выберите другой вариант, если не хотите автоматически извлекать файлы при их открытии.

Примечание. При использовании команды "Файл" > "Открыть" файл не извлекается, даже если этот параметр выбран.

- 3 Введите имя.

Имя отображается на панели "Файлы" рядом с файлами, которые вы извлекли; это позволяет членам группы общаться при совместной работе над файлами.

При работе в одиночку на нескольких компьютерах, используйте разные имена для извлечения файлов на разных компьютерах, (например, АmyR-HomeMac и АmyR-OfficePC), чтобы знать, где находится самая последняя версия файла, если вы забудете ее вернуть.

- 4 Введите адрес электронной почты.

Если указать адрес электронной почты, то при извлечении файла имя на панели "Файлы" рядом с файлом будет отображено как ссылка (синим цветом с подчеркиванием). Если член группы щелкнет эту ссылку, приложение электронной почты по умолчанию откроет новое сообщение с вашим адресом и темой, соответствующей имени файла и имени сайта.

См. также

"Возврат и извлечение файлов" на странице 93

Параметры сводки на вкладке "Основные"

На этой странице отображаются параметры, выбранные для сайта.

Чтобы завершить настройку сайта, выполните одно из следующих действий.

- Нажмите кнопку "Назад", чтобы вернуться к предыдущей странице и изменить настройку.
- Нажмите кнопку "Готово", если настройки вас устраивают и необходимо, чтобы программа Dreamweaver создала сайт.

Если нажать кнопку "Готово", Dreamweaver создаст сайт и отобразит его на панели "Файлы".

- Нажмите кнопку "Отмена", если не хотите, чтобы программа Dreamweaver создала сайт.

Глава 4: Создание файлов и управление

ИМИ

Помимо создания web-страниц можно легко организовывать все файлы и ресурсы, относящиеся к web-сайту. Можно создавать, управлять и синхронизировать файлы, получать файлы с сервера и возвращать их на сервер, а также тестировать работу сайта в различных браузерах.

Создание и открытие документов

О создании документов Dreamweaver

Dreamweaver предлагает гибкую среду для работы с различными web-документами. В дополнение к HTML-документам можно также создавать и открывать текстовые документы, в том числе язык разметки ColdFusion (CFML), ASP, JavaScript и каскадные таблицы стилей (CSS). Также поддерживаются файлы с исходным кодом, как например Visual Basic, .NET, C# и Java.

Dreamweaver предоставляет несколько способов создания нового документа. Можно создать следующие документы:

- новый пустой документ или шаблон
- Документ на основе макета страницы, поставляемого с Dreamweaver, в том числе более тридцати макетов на основе CSS
- Документ, созданный по одному из существующих шаблонов

Можно также задать установки документа. Например, если обычно используется один тип документа, можно для новых страниц задать этот тип в качестве типа документа по умолчанию.

Можно легко задавать такие свойства документа, как мета теги, заголовок документа, цвет фона, и некоторые другие свойства страницы в представлении "Дизайн" или "Код".

Типы файлов, поддерживаемые Dreamweaver

Dreamweaver позволяет работать с различными типами файлов. Исходным форматом рабочих файлов является HTML. HTML-файлы - или файлы языка гипертекстовой разметки - содержат язык на основе тегов, который используется для отображения web-страницы в браузере. HTML-файлы сохраняются с расширением .html или .htm. По умолчанию Dreamweaver сохраняет файлы с расширением .html.

Ниже перечислены другие стандартные типы файлов, которые доступны для работы в Dreamweaver:

CSS Файлы каскадных таблиц стилей имеют расширение .css. Эти файлы используются для форматирования HTML-содержимого и управляют расположением различных элементов страницы.

GIF Файлы формата графического обмена (GIF) имеют расширение .gif. Формат GIF - это используемый в Интернете популярный графический формат для создания рисованного изображения, логотипов, изображений с прозрачными областями и анимации. Изображения в формате GIF содержат не более 256 цветов.

JPEG Файлы формата JPEG (по имени объединенной группы экспертов по машинной обработке фотографических изображений) имеют расширение .jpg и обычно используются для работы с фотографиями или высококачественными цветовыми изображениями. Формат JPEG наилучшим образом подходит для цифровых или сканированных изображений, изображений, использующих текстуры, изображений с плавными переходами цвета и любых изображений, которым необходимо более 256 цветов.

XML Файлы в формате расширяемого языка разметки имеют расширение .xml. Файлы содержат данные в исходной форме, которые подлежат форматированию с использованием языка XSL (расширяемого языка стилей).

XSL Файлы в формате расширяемого языка стилей имеют расширение .xsl или .xslt. Файлы используются для определения стилей данных XML для отображения на web-странице.

CFML Файлы в формате языка разметки ColdFusion имеют расширение .cfm. Файлы используются для обработки динамических страниц.

ASPX Файлы ASP.NET имеют расширение .aspx и используются для обработки динамических страниц.

PHP гипертекстового препроцессора имеют расширение .php и используются для обработки динамических страниц.

См. также

“Отображение XML данных” на странице 430

“Визуальное построение приложений” на странице 622

“Основные сведения о каскадных таблицах стилей” на странице 123

Создание пустой страницы

Можно создать страницу, которая содержит предварительно разработанный макет CSS, или создать пустую страницу, а затем собственный макет.

1 Выберите "Файл" > "Создать".

2 В категории "Пустая страница" диалогового окна "Создать документ" выберите тип создаваемой страницы в столбце "Тип страницы". Например, для создания простой HTML-страницы выберите "HTML", для создания страницы ColdFusion выберите "ColdFusion" и т.д.

3 Если необходимо, чтобы новая страница содержала макет CSS, выберите предварительно созданный макет CSS в столбце "Макет"; в ином случае выберите вариант "Нет". На основе вашего выбора в правой части диалогового окна появится представление для предварительного просмотра и описание выбранного макета.

Предварительно созданные макеты CSS позволяют выбрать следующие типы колонок:

- **Фиксированная** Ширина столбца задана в пикселях. Размер столбца не изменяется в зависимости от размера браузера или текстовых параметров посетителя сайта.
- **Переменной ширины** Ширина столбца задана в единицах измерения (цицера) относительно размера текста. Оформление меняется, когда посетитель сайта меняет параметры шрифта, но не меняется в зависимости от размера окна браузера.
- **Плавающая** Ширина столбца задана в процентах от ширины браузера. Оформление меняется, когда посетитель сайта меняет ширину окна браузера, но не меняется в зависимости от параметров шрифта посетителем сайта.
- **Гибридная** Столбцы сочетают любые из трех предыдущих параметров. Например, гибридный вид с двумя колонками и боковым полем справа, где основная колонка является плавающей и изменяет размер в зависимости от размера окна браузера, и переменная колонка справа, которая меняет масштаб в зависимости от параметров шрифта посетителем сайта.

4 Выберите тип документа из всплывающего меню "Тип документа". В большинстве случаев следует использовать тип по умолчанию, "Переходный XHTML 1.0".


Выбор одного из определений типа документа XHTML в меню "Тип документа" (DTD) делает страницу совместимой с XHTML. Например, можно сделать HTML-документ совместимым с XHTML, выбрав в меню тип "Переходный XHTML 1.0" или "Строгий XHTML 1.0". XHTML (Расширяемый язык гипертекстовой разметки) представляет собой переработку HTML, используемую в качестве приложения XML. Применение XHTML предоставляет преимущества XML, одновременно обеспечивая обратную и будущую совместимость web-документов.

Примечание. Подробную информацию о XHTML можно найти на странице World Wide Web Consortium (W3C), которая содержит спецификацию XHTML 1.1 - модульного XHTML (www.w3.org/TR/xhtml11/) и XHTML 1.0 (www.w3c.org/TR/xhtml1/), а также сайты для проверки XHTML для файлов, размещенных в сети Интернет (<http://validator.w3.org/>) и локально (<http://validator.w3.org/file-upload.html>).

5 Если в столбце "Макет" был выбран макет CSS, надо также выбрать из всплывающего меню "Макет CSS" место расположения таблицы стилей CSS для макета.

- **Добавить в заголовок** Добавляет таблицу стилей CSS для макета в заголовок создаваемой страницы.
- **Создание нового файла** Добавляет таблицу стилей CSS для макета в новый внешний файл CSS и присоединяет новую таблицу стилей к создаваемой странице.

- **Ссылка на существующий файл** Позволяет задать существующий файл CSS, который уже содержит правила CSS, необходимые для макета. Для этого щелкните значок "Присоединить таблицу стилей" над областью "Присоединить CSS-файл" и выберите существующую таблицу стилей CSS. Этот параметр особенно полезен, если необходимо использовать один и тот же макет CSS (правила CSS, содержащиеся в одном файле) в нескольких документах.
- 6** При создании страницы, не связанной с макетом CSS, к ней также можно присоединить таблицы стилей CSS (необязательно). Для этого щелкните значок "Присоединить таблицу стилей" над областью "Присоединить CSS-файл" и выберите существующую таблицу стилей CSS.
- 7** Нажмите кнопку "Установки", чтобы задать установки документа по умолчанию, как например тип документа, кодировка и расширение файла.
- 8** Щелкните "Получить дополнительное содержимое...", чтобы открыть Dreamweaver Exchange, где можно получить больше содержимого для оформления страницы.
- 9** Нажмите кнопку "Создать" .
- 10** Сохраните новый документ ("Файл" > "Сохранить")
- 11** В появившемся диалоговом окне укажите папку, в которой необходимо сохранить файл.

 *Рекомендуется сохранять файл в месте размещения сайта Dreamweaver.*

- 12** В поле "Имя файла" введите имя файла.

Не следует использовать пробелы и специальные символы в наименованиях файлов и папок, а также начинать имя файла с цифры. В частности, не используйте специальные символы (такие как é, ç или ¥), а также знаки пунктуации (такие как двоеточие, косая черта или точка) в именах файлов, которые планируется поместить на удаленный сервер. Многие серверы заменяют данные символы при загрузке файла, что приводит к повреждению ссылок на файл.

См. также

- “О коде XHTML, формируемом программой Dreamweaver” на странице 313
- “Создание макета страницы с помощью CSS” на странице 150
- “Задание типа и кодировки документов по умолчанию” на странице 75

Создание пустого шаблона

Можно использовать диалоговое окно "Создать документ" для создания шаблонов Dreamweaver. По умолчанию шаблоны сохраняются в папке "Templates" сайта.

- 1** Выберите пункт меню "Файл" > "Создать".
- 2** В диалоговом окне "Создать документ" выберите категорию "Пустой шаблон".
- 3** Выберите тип создаваемой страницы в столбце "Тип страницы". Например, для создания простого HTML-шаблона выберите "HTML", для создания шаблона ColdFusion выберите "ColdFusion" и т.д.
- 4** Если необходимо, чтобы новая страница содержала макет CSS, выберите предварительно созданный макет CSS в столбце "Макет"; в ином случае выберите вариант "Нет". На основе вашего выбора в правой части диалогового окна появится представление для предварительного просмотра и описание выбранного макета.

Предварительно созданные макеты CSS позволяют выбрать следующие типы колонок:

- **Фиксированная** Ширина колонки задается в пикселах. Размер колонки не изменяется в зависимости от размера окна браузера или параметров шрифта посетителем сайта.
- **Переменная** Ширина колонки задается в единицах измерения (цицера) относительно размера текста. Оформление меняется, когда посетитель сайта меняет параметры шрифта, но не меняется в зависимости от размера окна браузера.

- **Плавающая** Ширина колонки определяется в процентном соотношении от ширины окна браузера. Оформление меняется, когда посетитель сайта меняет ширину окна браузера, но не меняется в зависимости от параметров шрифта посетителем сайта.
 - **Гибридная** Колонки обладают комбинацией указанных выше свойств. Например, гибридный вид с двумя колонками и боковым полем справа, где основная колонка изменяет размер в зависимости от размера окна браузера, и переменная колонка справа, которая меняет масштаб в зависимости от параметров шрифта посетителем сайта.
- 5** Выберите тип документа из всплывающего меню "Тип документа". В большинстве случаев следует использовать тип по умолчанию, "Переходный XHTML 1.0".
- Выбор одного из определений типа документа XHTML в меню "Тип документа" (DTD) делает страницу совместимой с XHTML. Например, можно сделать HTML-документ совместимым с XHTML, выбрав в меню тип "Переходный XHTML 1.0" или "Строгий XHTML 1.0". XHTML (Расширяемый язык гипертекстовой разметки) представляет собой переработку HTML, используемую в качестве приложения XML. Применение XHTML предоставляет преимущества XML, одновременно обеспечивая обратную и будущую совместимость web-документов.
- Примечание.* Подробную информацию о XHTML можно найти на странице World Wide Web Consortium (W3C), которая содержит спецификацию XHTML 1.1 - модульного XHTML (www.w3.org/TR/xhtml11/) и XHTML 1.0 (www.w3c.org/TR/xhtml1/), а также сайты для проверки XHTML для файлов, размещенных в сети Интернет (<http://validator.w3.org/>) и локально (<http://validator.w3.org/file-upload.html>).
- 6** Если в столбце "Макет" был выбран макет CSS, надо также выбрать из всплывающего меню "Макет CSS" место расположения таблицы стилей CSS для макета.
- **Добавить в заголовок** Добавляет таблицу стилей CSS для макета в заголовок создаваемой страницы.
 - **Создать новый файл** Добавляет таблицу стилей CSS для макета в новую внешнюю таблицу стилей CSS и присоединяет новую таблицу стилей к создаваемой странице.
 - **Ссылка на существующий файл** Позволяет задать существующий файл CSS, который уже содержит правила CSS, необходимые для макета. Для этого щелкните значок "Присоединить таблицу стилей" над областью "Присоединить CSS-файл" и выберите существующую таблицу стилей CSS. Данный вариант особенно полезен при использовании одного макета CSS (правил CSS в одном файле) для нескольких документов.
- 7** При создании страницы, не связанной с макетом CSS, к ней также можно присоединить таблицы стилей CSS (необязательно). Для этого щелкните значок "Присоединить таблицу стилей" над областью "Присоединить CSS-файл" и выберите существующую таблицу стилей CSS.
- 8** Нажмите кнопку "Установки", чтобы задать установки документа по умолчанию, как например тип документа, кодировка и расширение файла.
- 9** Щелкните "Получить дополнительное содержимое...", чтобы открыть Dreamweaver Exchange, где можно получить больше содержимого для оформления страницы.
- 10** Нажмите кнопку "Создать" .
- 11** Сохраните новый документ ("Файл" > "Сохранить") Если в шаблон еще не добавлены редактируемые области, появится диалоговое окно с соответствующим сообщением. Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно.
- 12** В диалоговом окне "Сохранить как шаблон" выберите место сохранения шаблона и добавьте описание шаблона в поле "Описание".
- 13** В поле "Имя файла" введите имя нового шаблона. Нет необходимости добавлять расширение файла к имени шаблона. При нажатии кнопки "Сохранить" новому шаблону присваивается расширение .dwt, и шаблон сохраняется в папке "Templates" данного сайта.
- Не следует использовать пробелы и специальные символы в наименованиях файлов и папок и начинать имя файла с цифры. В частности, не используйте специальные символы (такие как é, ç или ¥), а также знаки пунктуации (такие как двоеточие, косая черта или точка) в именах файлов, которые планируется поместить на удаленный сервер. Многие серверы заменяют данные символы при загрузке файла, что приводит к повреждению ссылок на файл.

См. также

“О коде XHTML, формируемом программой Dreamweaver” на странице 313

“Создание макета страницы с помощью CSS” на странице 150

“Создание шаблонов и управление ими” на странице 399

“Настройка сайта Dreamweaver” на странице 42

“Задание типа документа и кодировки по умолчанию” на странице 75

Создание страницы по существующему шаблону

Можно выбрать, предварительно просмотреть и создать новый документ по существующему шаблону. Можно использовать диалоговое окно “Создать документ”, чтобы выбрать шаблон из любого сайта, определенного средствами Dreamweaver, или воспользоваться панелью “Ресурсы”, чтобы создать новый документ по существующему шаблону.

См. также

“Создание шаблонов и управление ими” на странице 399


“Настройка сайта Dreamweaver” на странице 42


“Задание типа документа и кодировки по умолчанию” на странице 75

Создание документа по шаблону

- 1 Выберите пункт меню “Файл” > “Создать”.
- 2 В диалоговом окне “Создать документ” выберите категорию “Страница из шаблона”.
- 3 В столбце “Web-сайт” выберите сайт Dreamweaver, который содержит необходимый шаблон, а затем выберите шаблон из списка справа.
- 4 Отмените флажок “Обновлять страницу при изменении шаблона”, если не хотите обновлять данную страницу каждый раз, когда вносите изменения в базовый шаблон.
- 5 Нажмите кнопку “Установки”, чтобы задать для документа установки по умолчанию, как например, тип документа, кодировка и расширение файла.
- 6 Щелкните “Получить дополнительное содержимое...”, чтобы открыть Dreamweaver Exchange, где можно получить больше содержимого для оформления страницы.
- 7 Нажмите кнопку “Создать” и сохраните документ (“Файл” > “Сохранить”).

Создание документа по шаблону из панели “Ресурсы”

- 1 Откройте панель “Ресурсы” (меню “Окно” > “Ресурсы”), если она еще не открыта.
- 2 На панели “Ресурсы” щелкните значок “Шаблоны”  слева, чтобы просмотреть список шаблонов в текущем сайте.

 Если шаблон, который надо применить, только что был создан, может понадобиться нажать кнопку “Обновить”, чтобы увидеть его.

- 3 Щелкните по шаблону, который необходимо применить, правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните по нему при нажатой клавише “Control” (Macintosh), а затем выберите “Создать из шаблона”.

Документ открывается в области “Окно документа”.

- 4 Сохраните документ.

Создание страницы по файлу образца Dreamweaver

В поставку Dreamweaver включено несколько профессионально разработанных макетов страниц и файлов с элементами оформления. Можно использовать *файлы образца* в качестве отправной точки для разработки страниц своего сайта. При создании документа на основе файла образца Dreamweaver создает копию файла.

Можно предварительно просмотреть файл образца и прочитать краткое описание элементов оформления страницы в диалоговом окне "Создать документ". При использовании таблиц стилей CSS можно скопировать предварительно разработанную таблицу стилей и применить ее к своим документам.

Примечание. Если создается документ на основе предварительно разработанного набора фреймов, копируется только структура фреймов, но не содержимое; кроме того, необходимо отдельно сохранить каждый файл фрейма.

- 1 Выберите пункт меню "Файл" > "Создать".
- 2 В диалоговом окне "Создать документ" выберите категорию "Страница из образца".
- 3 В столбце "Образец папки" выберите таблицу стилей CSS, набор фреймов, первую страницу ("Тема") или первую страницу ("Основная"); затем выберите файл образца из списка справа.
- 4 Нажмите кнопку "Создать".

Новый документ откроется в области "Окно документа" (режим просмотра "Дизайн"). При выборе пункта "Таблица стилей CSS" таблица стилей откроется в представлении "Код".

- 5 Сохраните документ ("Файл" > "Сохранить").
- 6 При появлении диалогового окна "Копировать зависимые файлы" задайте параметры и нажмите кнопку "Копировать", чтобы скопировать ресурсы в выбранный каталог.

Можно выбрать собственное местоположение зависимых файлов или использовать местоположение по умолчанию, сгенерированное Dreamweaver (на основе имени источника файла образца).

См. также

“Что такое каскадные таблицы стилей?” на странице 123

“Сохранение фреймов и наборов фреймов в файл” на странице 218

Создание других типов страниц

Категория "Другой" диалогового окна "Создать документ" позволяет создавать различные типы страниц, которые могут понадобиться в Dreamweaver, в том числе страницы на C#, VBScript и текстовые страницы.

- 1 Выберите пункт меню "Файл" > "Создать".
- 2 В диалоговом окне "Создать документ" выберите категорию "Другой".
- 3 Выберите тип создаваемого документа в столбце "Тип страницы" и нажмите кнопку "Создать".
- 4 Сохраните документ ("Файл" > "Сохранить").

Задание типа документа и кодировки по умолчанию

Можно определить тип документа, используемый в качестве документа по умолчанию для сайта.

Например, если большинство страниц сайта составляют файлы одного типа (например, Cold Fusion, HTML или документ ASP), можно задать установки для автоматического создания нового документа с указанным типом файла.

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (Windows) или Dreamweaver > "Установки" (Macintosh).



Также можно нажать кнопку "Установки" в диалоговом окне "Создать документ", чтобы задать параметры для нового документа при его создании.

- 2 Выберите "Создать документ" из списка категорий слева.
- 3 Задайте или измените установки, где необходимо, и нажмите кнопку "ОК", чтобы сохранить их.

"Документ по умолчанию"	Выберите тип документа, который будет использован для создаваемых страниц.
"Расширение по умолчанию"	Укажите предпочтительное расширение файла (.htm или .html) для создаваемых HTML-страниц. <i>Примечание. Данный параметр неактивен для других типов файлов.</i>
Тип документа по умолчанию (DDT)	Выберите одно из определений типа документа XHTML, чтобы сделать новые страницы совместимыми с XHTML. Например, можно сделать HTML-документ совместимым с XHTML, выбрав в меню тип "Переходный XHTML 1.0" или "Строгий XHTML 1.0".
"Кодировка по умолчанию"	<p>Укажите кодировку, которую необходимо использовать при создании новой страницы, а также при открытии документа, который не содержит указания на кодировку.</p> <p>При выборе для документа кодировки Юникод (UTF-8) кодировка сущностей не требуется, так как UTF-8 безопасно представляет все символы. При выборе другой кодировки документа кодировка сущностей может понадобиться для представления определенных символов. Подробную информацию о символьных сущностях см. в разделе www.w3.org/TR/REC-html40/sgml/entities.html.</p> <p>При выборе Юникод (UTF-8) в качестве кодировки по умолчанию можно включить в документ метку порядка байтов (BOM), выбрав параметр "Включить подпись Unicode (BOM)".</p> <p>Меткой порядка байтов (BOM) называют 2-4 байта в начале текстового файла, которые определяют его как файл в кодировке Юникод, а также порядок байтов для всех последующих байтов. Так как UTF-8 не имеет порядка байтов, добавление метки порядка байтов UTF-8 является необязательным. Добавление метки является обязательным для UTF-16 и UTF-32.</p>
Форма стандартизации Юникода	<p>Выберите один из следующих параметров, если в качестве кодировки по умолчанию указывается Юникод (UTF-8).</p> <p>Существует четыре формы стандартизации Юникода. Наиболее важной является форма приведения C, так как данная форма наиболее часто используется в модели символов в Интернете. Для полноты информации Adobe предоставляет и другие три формы стандартизации Юникода.</p>
Параметр "Показать диалоговое окно "Создать документ" после нажатия Ctrl+N"	Отмените данный параметр ("on Command+N" для Macintosh), чтобы автоматически создавать документ с типом документа по умолчанию при использовании клавишной команды.

В Юникоде существуют внешне сходные символы, которые могут храниться в документе разными способами. Например, символ "ё" (е-умлаут) может быть представлен в виде одного символа "е-умлаут" или в виде двух символов - "обычное латинское е" + "комбинируемый умлаут." Комбинируемый символ в Юникоде используется вместе с предыдущим, таким образом умлаут отобразится над "латинским е". Обе формы представления будут выглядеть внешне одинаково, но вид записи в файле будет различаться.

Под приведением понимается процесс, в рамках которого все символы, которые могут храниться по-разному, сохраняются с использованием одной формы. Таким образом, все символы “ё” в документе будут сохранены как отдельный “е-умлаут” или как “е” + “комбинируемый умлаут”, и формы сохранения в одном документе не будут различаться.

Подробную информацию о стандартизации Юникода и использовании особых форм см. на web-сайте Unicode по адресу www.unicode.org/reports/tr15.

См. также


“О коде XHTML, формируемом программой Dreamweaver” на странице 313

“Что такое кодировка документа?” на странице 227

Задание расширения файла по умолчанию для новых HTML-документов

Можно определить расширение, используемое по умолчанию для HTML-документов в Dreamweaver. Например, для новых HTML-документов возможно использование расширений .htm или .html.

- 1 Выберите пункт меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или Dreamweaver > "Установки" (Macintosh).

 Также можно нажать кнопку "Установки" в диалоговом окне "Создать документ", чтобы задать параметры для нового документа при его создании.

- 2 Выберите "Создать документ" из списка категорий слева.
- 3 Убедитесь, что для параметра "Документ по умолчанию" задано значение "HTML".
- 4 В поле "Расширение по умолчанию" укажите расширение файла, которое должно быть использовано для новых HTML-документов, создаваемых в Dreamweaver.

Для Windows можно указать следующие расширения: .html, .htm, .shtml, .shtm, .stm, .tpl, .lasso, .xhtml.

Для Macintosh возможно указать следующие расширения: .html, .htm, .shtml, .shtm, .tpl, .lasso, .xhtml, .ssi.

Открытие и редактирование существующих документов


Можно открыть web-страницу или текстовый документ, независимо от того, был ли он создан в Dreamweaver, и изменить его в представлении "Дизайн" или "Код".

Если открывается файл Microsoft Word, сохраненный как HTML-документ, можно использовать команду "Исправить HTML-код Word" для удаления всех лишних тегов, которые создает Word в HTML-файлах.

Чтобы очистить HTML- или XHTML-файл, созданный другим приложением, используйте команду "Исправить HTML-код".

Можно также открыть текстовые файлы в формате отличном от HTML, как например файлы JavaScript, XML, таблицы стилей CSS или текстовые файлы, созданные в текстовых процессорах или редакторах.

- 1 Выберите пункт меню "Файл" > "Открыть".

 Для открытия файлов можно использовать панель "Файлы".

- 2 Перейдите к файлу, который необходимо открыть, и выберите его.

Примечание. Если вы еще не сделали это, рекомендуется перенести файлы, с которыми предстоит работать, в сайт Dreamweaver из другого местоположения.

- 3 Нажмите кнопку "Открыть".

Документ открывается в области "Окно документа". Файлы JavaScript, текстовые файлы и таблицы стилей CSS по умолчанию открываются в представлении "Код". Можно обновить документ при работе с Dreamweaver, а затем сохранить изменения в файле.

См. также

“Очистка кода” на странице 340

“Запуск внешнего редактора файлов мультимедиа” на странице 284

“Работа с файлами на панели “Файлы”” на странице 82

“Настройка и редактирование локальной корневой папки” на странице 44

Очистка HTML-файлов, созданных в Microsoft Word

Можно открыть документы, сохраненные приложением Microsoft Word в формате HTML-файлов, а затем использовать команду "Исправить HTML-код Word" для удаления всех лишних тегов, которые создает Word в HTML-файлах. Команда "Исправить HTML-код Word" может использоваться для документов, сохраненных в формате HTML приложением Word 97 или более поздних версий.

Код, который удаляет Dreamweaver, используется приложением Word для форматирования и отображения документов в Word и не требуется для отображения HTML-файла. Сохраните резервную копию файла-оригинала (.doc), так как HTML-документ после применения команды "Исправить HTML-код Word" может быть недоступен для открытия в приложении Word.

Чтобы очистить HTML или XHTML, созданный другим приложением, используйте команду "Исправить HTML-код".

- 1 Сохраните документ Microsoft Word в виде HTML-файла.

Примечание. При работе в Windows закройте файл в приложении Word, чтобы избежать конфликта коллективного пользования файлами.

- 2 Откройте HTML-файл в Dreamweaver.

Чтобы просмотреть HTML-код, созданный Word, переключитесь в представление "Код" ("Просмотр" > "Код").

- 3 Выберите пункт меню "Команды" > "Исправить HTML-код Word".

Примечание. В случае если Dreamweaver не может определить, какая версия Word была использована для сохранения файла, выберите правильный вариант из всплывающего меню.

- 4 Задайте (или отмените) параметры исправления. Введенные вами установки сохраняются как параметры исправления по умолчанию.

Dreamweaver применяет настройки очистки к HTML-документу, при этом отображается журнал изменений (если данный параметр не был отменен в диалоговом окне).

Параметр "Удалить всю разметку, связанную с указанным словом"	Удаляет весь HTML-код, созданный приложением Microsoft Word, в том числе XML из тегов HTML, заказные метаданные Word и теги ссылок в заголовке документа, XML разметку, созданную Word, условные теги и их содержимое, а также пустые параграфы и поля из стилей. Можно выбрать каждый из данных параметров по отдельности на вкладке "Подробно".
Исправить стили CSS	Удаляет, когда возможно, все элементы CSS, созданные приложением Word, в том числе встроенные стили CSS (где родительский стиль имеет те же свойства стиля); атрибуты стиля, начинающиеся с "mso"; объявления стиля не в формате CSS; атрибуты стиля CSS из таблиц; а также все неиспользуемые определения стиля из заголовка. Можно настроить параметры на закладке "Подробно"
Исправить теги 	Удаляет все HTML-теги, преобразуя основной текст по умолчанию в HTML-текст второго размера.

Согласовать недопустимо вложенные теги	Удаляет все теги разметки шрифта, помещенные приложением Word вне тегов параграфа и заголовка (на уровне блоков).
Задать цвета фона	Позволяет ввести шестнадцатеричное значение для определения цвета фона документа. Если цвет фона не задан, HTML-страница, созданная в Word, будет иметь серый цвет фона. Шестнадцатеричное значение по умолчанию соответствует белому цвету.
Применение исходного форматирования	Применяет к документу параметры исходного форматирования, которые задаются пользователем в установках "Формат HTML" и в файле SourceFormat.txt.
Показать журнал по завершении	Отображает окно с подробными сведениями об изменениях, которые были сделаны в документе, сразу после завершения исправления.

5 Нажмите "ОК" или перейдите на закладку "Подробно" для более подробного определения параметров "Удалить всю разметку, связанную с указанным словом" и "Исправить стили CSS", и затем нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Очистка кода” на странице 340

“Импорт документов Microsoft Office (только для Windows)” на странице 246

Управление файлами и папками

Об управлении файлами и папками

Dreamweaver содержит панель "Файлы", с помощью которой можно управлять файлами и перемещать их на удаленный сервер или с него. При перемещении файлов между локальным и удаленным сайтом поддерживается параллельная структура файлов и папок данных сайтов. При переносе файлов между сайтами Dreamweaver создает соответствующие папки при необходимости. Можно также синхронизировать файлы на локальном и удаленном сайтах; Dreamweaver копирует файлы в оба направления, если необходимо, и удаляет ненужные файлы, где необходимо.

Использование панели "Файлы"

Панель "Файлы" позволяет просматривать файлы и папки независимо от того, связаны они с сайтом Dreamweaver или нет, и выполнять стандартные операции с файлами, такие как открытие или перемещение.

Примечание. В предыдущих версиях Dreamweaver панель "Файлы" называлась "Web-сайт".

Можно перемещать панель "Файлы", если необходимо, и задавать установки панели.

Используйте данную панель для выполнения следующих задач.

- Доступ к сайтам, серверу и локальным дискам
- Просмотр файлов и папок
- Управление файлами и папками на панели "Файлы"
- Работа с визуальной картой сайта

Используйте следующие параметры отображения или перемещения файлов для сайтов Dreamweaver:



А. Режим просмотра "Файлы web-сайта" Б. Режим просмотра "Тестовый сервер" В. Режим просмотра "Карта содержимого" Г. Всплывающее меню "Web-сайт" Д. Кнопка "Соединить/Отсоединить" Е. Кнопка "Обновить" Ж. Кнопка "Разместить файлы" З. Кнопка "Получить файлы" И. "Извлечь файлы" К. Кнопка "Возврат файлов" Л. Кнопка "Синхронизировать" М. Кнопка "Развернуть/Свернуть"

Примечание. Кнопки режимов просмотра "Файлы web-сайта", "Тестовый сервер", "Карта содержимого" и кнопка "Синхронизировать" отображаются только на развернутой панели "Файлы".

Всплывающее меню "Web-сайт" Позволяет выбрать сайт Dreamweaver и отобразить файлы сайта. Можно также использовать меню "Web-сайт" для доступа ко всем файлам на локальном диске. Данный инструмент аналогичен Windows Explorer (Windows) или Finder (Macintosh).

Режим просмотра "Файлы web-сайта" Отображает файловую структуру удаленного и локальных сайтов в областях панели "Файлы". (Установки определяют, какой сайт отображает в левой области, а какой - справа.) Режим просмотра "Файлы web-сайта" используется на панели "Файлы" по умолчанию.

Режим просмотра "Тестовый сервер" Отображает структуру каталогов тестового сервера и локального сайта.

Режим просмотра "Карта содержимого" Отображает графическую карту сайта на основе информации о связях документов. Нажмите данную кнопку, чтобы выбрать из всплывающего меню вид просмотра "Только карта" или "Карта и файлы".

Текущее всплывающее меню Перечисляет сайты Dreamweaver, серверы, с которыми имеется соединение, и предоставляет доступ к локальным дискам и рабочему столу.

Кнопка "Соединить/Отсоединить" Соединяет или отсоединяет от удаленного сайта (по протоколам FTP, RDS, WebDAV и Microsoft Visual SourceSafe). По умолчанию в Dreamweaver происходит разрыв соединения с удаленным сайтом, если соединение неактивно в течение более 30 минут (действительно только для FTP). Чтобы изменить порог, выберите пункт меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или Dreamweaver > "Установки" (Macintosh), а затем в списке категорий слева выберите "web-сайт".

Кнопка "Обновить" Обновляет списки локальных и удаленных каталогов. Используйте данную кнопку для ручного обновления списков каталогов, если отменили параметр "Обновлять список локальных файлов автоматически" или "Автоматически обновлять список удаленных файлов" в диалоговом окне "Определение web-сайта".

Кнопка "Получить файлы" Копирует выбранные файлы из удаленного сайта на локальный сайт (с перезаписью существующей локальной копии файла, если необходимо). Если включен параметр "Включить извлечение и возврат файлов", локальные копии файлов доступны только для чтения; файлы доступны для извлечения на удаленном сайте другим участникам рабочей группы. Если функция "Включить извлечение и возврат файлов" отключена, копии файла будут доступны для чтения и для записи.

Примечание. Файлы, которые копирует Dreamweaver, выбираются в активной области панели "Файлы". Если активна область "Удаленные", выбранные файлы, расположенные на удаленном или тестовом сервере, копируются на локальный сайт; если активна область "Локальные", Dreamweaver обновляет файлы, выбранные на локальном сайте, с удаленного или тестового сервера.

Кнопка "Разместить файлы" Копирует выбранные файлы с локального на удаленный сайт.

Примечание. Файлы, которые копирует Dreamweaver, выбираются в активной области панели "Файлы". Если активна область "Локальные", выбранные локальные файлы копируются на удаленный сайт или тестовый сервер; если активна область "Удаленные", Dreamweaver обновляет файлы, выбранные на удаленном сайте или тестовом сервере, соответствующими файлами с локального сайта.

Если размещается файл, который не существует на удаленном сервере, а параметр "Включить извлечение и возврат файлов" включен, файл добавляется на удаленный сайт в статусе "извлечен с сервера". Нажмите кнопку "Вернуть файлы на сервер", если хотите добавить файлы без данного статуса.

Кнопка "Извлечь файлы" Переносит копию файла с удаленного сервера на локальный сайт (при наличии локальной копии файла, она будет перезаписана) и помечает файл как извлеченный с сервера. Данное действие недоступно, если параметр "Включить извлечение и возврат файлов" отключен для данного сайта в диалоговом окне "Определение web-сайта".

Кнопка "Возврат файлов" Переносит копию локального файла на удаленный сервер и делает файл доступным для редактирования. Локальный файл при этом доступен только для чтения. Данное действие недоступно, если параметр "Включить извлечение и возврат файлов" отключен для данного сайта в диалоговом окне "Определение web-сайта".

Кнопка "Синхронизировать" Синхронизирует файлы в локальной и удаленной папках.

Кнопка "Развернуть/Свернуть" Разворачивает или сворачивает панель "Файлы" для отображения одной или двух областей.

См. также

“Обзор панели "Файлы"” на странице 22

“Создание удаленной папки” на странице 45

“Извлечение и возврат файлов в удаленную папку” на странице 96

“Размещение файлов на удаленном сервере” на странице 91

“Получение файлов с удаленного сервера” на странице 90

“Синхронизация файлов” на странице 97

Просмотр файлов и папок

Панель "Файлы" позволяет просматривать файлы и папки независимо от того, связаны они с сайтом Dreamweaver или нет. При просмотре сайтов, файлов или папок на панели "Файлы" можно менять размер области просмотра и для сайтов Dreamweaver разворачивать или сворачивать панель "Файлы".

Сайты Dreamweaver также позволяют настраивать вид панели "Файлы", отображаемый по умолчанию со свернутой панелью, при просмотре локального или удаленного сайта. Также можно переключаться между видами содержимого в развернутой панели "Файлы" с использованием параметра "Всегда показывать".

См. также

“Создание удаленной папки” на странице 45

“Регистрация тестового сервера” на странице 50

“Работа с визуальной картой сайта” на странице 53

Открытие/закрытие панели "Файлы"

❖ Откройте пункт меню "Окно" > "Файлы".

Свертывание или развертывание панели "Файлы" (только для сайтов Dreamweaver)

❖ На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") нажмите кнопку "Развернуть/Свернуть" на панели инструментов .

Примечание. Если нажать кнопку "Развернуть/Свернуть", чтобы развернуть закрепленную панель, эта панель будет развернута до максимального размера, мешая работе с областью "Окно документа". Чтобы вернуться в область "Окно документа", повторно нажмите кнопку "Развернуть/Свернуть", чтобы свернуть панель. При нажатии кнопки "Развернуть/Свернуть" для развертывания незакрепленной панели, можно продолжить работу в области "Окно документа". Перед повторным закреплением панели ее необходимо свернуть.

Когда панель "Файлы" свернута, она отображает содержимое локального сайта, удаленного сайта или тестового сервера в виде списка файлов. В развернутом виде панель отображает локальный сайт либо удаленный сайт, либо тестовый сервер. Панель "Файлы" также может отображать визуальную карту локального сайта.

Изменение размера области просмотра на развернутой панели "Файлы".

❖ На развернутой панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выполните одно из следующих действий:

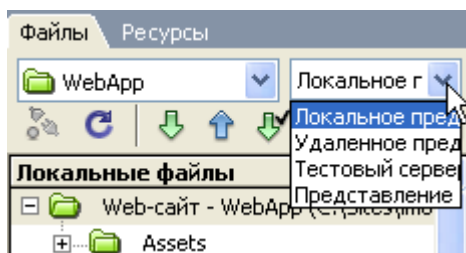
- Перетащите линейку, которая отделяет два вида, чтобы увеличить или уменьшить область просмотра левой или правой панели.
- Используйте линейки прокрутки внизу панели "Файлы", чтобы просматривать содержимое.
- На карте сайта потяните стрелку над файлом, чтобы изменить расстояние между файлами.

Изменение вида сайта на панели "Файлы" (только для сайтов Dreamweaver)

❖ Выполните одно из следующих действий.

- На свернутой панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите пункты "Локальный просмотр", "Удаленный просмотр", "Тестовый сервер" или "Просмотр карты" из всплывающего меню "Просмотр web-сайта".

Примечание. По умолчанию в меню "Просмотр web-сайта" появляется пункт "Локальное представление".



- На развернутой панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") нажмите на панели инструментов одну из кнопок "Файлы web-сайта" (для удаленного сайта), "Тестовый сервер" или "Карта сайта".



A. Кнопка "Файлы web-сайта" B. Тестовый сервер, B. Кнопка "Карта содержимого"

- При нажатии кнопки "Карта сайта" можно выбрать просмотр только карты сайта или карты сайта с отображением файлов сайта.

Примечание. Перед просмотром удаленного сайта или тестового сервера необходимо зарегистрировать удаленный сайт или тестовый сервер. Перед просмотром карты сайта необходимо создать домашнюю страницу.

Просмотр файлов за пределами сайта Dreamweaver

❖ Можно также использовать всплывающее меню "Web-сайт" для навигации по файлам локального компьютера. Данный инструмент аналогичен Windows Explorer (Windows) или Finder (Macintosh).

Работа с файлами на панели "Файлы"

С файлами можно выполнять следующие операции: открывать, переименовывать, добавлять, перемещать или удалять, а также можно обновлять панель "Файлы" после внесения изменений.

Для сайтов Dreamweaver можно также определять, какие файлы (на локальном или на удаленном сайте) были обновлены с момента их последней передачи.

См. также

"Синхронизация файлов" на странице 97

"Доступ к сайтам, серверу и локальным дискам" на странице 85

Открытие файла

- 1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите сайт, сервер или диск из всплывающего меню (в котором отображается текущий сайт, сервер или диск).
- 2 Перейдите к нужному файлу.

3 Выполните одно из следующих действий.

- Дважды щелкните значок файла.
- Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) значок файла и выберите команду "Открыть".

Dreamweaver открывает файл в области "Окно документа".

Создание файла или папки

1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите файл или папку.

Dreamweaver создаст новый файл или папку внутри текущей выбранной папки или в папке, где находится выбранный файл.

2 Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и выберите команду "Создать файл" или "Создать папку".

3 Введите имя новой папки или файла.

4 Нажмите клавишу "Ввод" (в Windows) или "Return" (в Macintosh).

Удаление файла или папки

1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите файл или папку, которые необходимо удалить.

2 Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и выберите команду "Удалить".

Переименование файла или папки

1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите файл или папку, которые необходимо переименовать.

2 Выполните одно из следующих действий, чтобы активировать имя папки или файла:

- Щелкните имя файла, а затем после короткой паузы щелкните на него еще раз.
- Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) значок файла и выберите команду "Переименовать".

3 Введите новое имя поверх существующего.

4 Нажмите клавишу "Ввод" (в Windows) или "Return" (в Macintosh).

Перемещение файла или папки

1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите файл или папку, которые необходимо переместить.

2 Выполните одно из следующих действий.

- скопируйте файл или папку и вставьте в новом месте.
- Перетяните файл или папку в новое место.

3 Для того чтобы перемещенная папка или файл отображались в новом месте, обновите панель "Файлы".

Обновление содержимого панели "Файлы"

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) любой файл или папку и выберите команду "Обновить".
- (Только для сайтов Dreamweaver) На панели инструментов панели "Файлы" нажмите кнопку "Обновить" (при этом обновляются обе панели).

Примечание. Dreamweaver обновляет панель "Файлы" после внесения изменений в другом приложении и возврата к работе с Dreamweaver.

Поиск файлов на сайте Dreamweaver

Dreamweaver обеспечивает быстрый поиск выбранных, открытых, извлеченных или недавно измененных файлов сайта. Также можно выполнять поиск самых новых файлов на локальном или удаленном сайте.

См. также

“Использование отчетов для проверки сайта” на странице 109

Поиск открытого файла на сайте

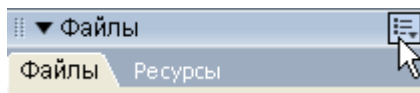
- 1 Откройте файл в области "Окно документа".
- 2 Выберите "Web-Сайт" > "Обнаружить на web-сайте".

Dreamweaver выбирает файл на панели "Файлы".

Примечание. Если файл, открытый в области "Окно документа", не является частью текущего сайта на панели "Файлы", Dreamweaver пытается определить, к какому из сайтов Dreamweaver принадлежит этот файл; если текущий файл принадлежит только одному локальному сайту, Dreamweaver открывает этот сайт на панели "Файлы" и выделяет его.

Поиск и выбор извлеченных файлов на сайте Dreamweaver

- ❖ На свернутой панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") в правом верхнем углу щелкните меню "Параметры", выберите "Редактировать", а затем – "Выбрать извлеченные файлы".



Dreamweaver выделяет файлы на панели "Файлы".

Поиск выбранного файла на локальном или удаленном сайте

- 1 Выберите файл в локальном или удаленном представлении на панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы").
- 2 Щелкните файл правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и выберите команду "Найти на локальном web-сайте" или "Найти на удаленном web-сайте" (в зависимости от того, где был выбран файл).

Dreamweaver выбирает файл на панели "Файлы".

Поиск и выбор более новых локальных файлов

- ❖ На свернутой панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") в правом верхнем углу щелкните меню "Параметры", выберите "Редактировать" > "Выбрать новый локальный".

Dreamweaver выделяет файлы на панели "Файлы".

Поиск и выбор более новых удаленных файлов

- ❖ На свернутой панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") в правом верхнем углу щелкните меню "Параметры", выберите "Редактировать" > "Выбрать более новый удаленный".

Dreamweaver выделяет файлы на панели "Файлы".

Поиск недавно измененных файлов на сайте

- 1 На свернутой панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") в правом верхнем углу щелкните меню "Параметры", выберите "Редактировать" > "Выбрать недавно измененные".
- 2 Выполните одно из следующих действий, чтобы указать даты поиска для отчета:
 - чтобы создать отчет обо всех файлах, измененных в течение последних нескольких дней, введите число в поле "Файлы, созданные или недавно измененные:".

- Чтобы включить в отчет файлы, измененные в определенный промежуток времени, установите переключатель "Файлы, созданные или измененные между:", а затем укажите диапазон дат.
- 3 В поле "Автор изменений" введите имя пользователя, чтобы ограничить поиск по файлам, которые были изменены определенным пользователем в пределах указанного диапазона дат (необязательно).

Примечание. Этот параметр доступен только для отчетов о сайтах Contribute.

- 4 Чтобы указать место просмотра файлов, перечисленных в отчете, при необходимости установите один из следующих переключателей.

Локальный компьютер,	если сайт содержит статические страницы.
Тестовый сервер,	если сайт содержит динамические страницы. <i>Примечание.</i> Этот переключатель предполагает, что в диалоговом окне "Определение web-сайта" (XREF) был выбран тестовый сервер. Это переключатель недоступен, если тестовый сервер не был определен и для этого сервера был введен префикс URL-адреса. Он также недоступен при выполнении отчета для нескольких сайтов.
Другое расположение	если в текстовом поле необходимо указать путь.

- 5 Чтобы сохранить параметры, нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver выделяет файлы, измененные в выбранный промежуток времени, на панели "Файлы".

Поиск и удаление неиспользуемых файлов

Файлы, которые больше не используются другими файлами сайта, можно найти и удалить.

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Проверить ссылки на всем web-сайте".

Dreamweaver проверяет все ссылки на сайте и отображает нарушенные ссылки на панели "Результаты".

- 2 На панели "Проверка ссылок" в меню выберите пункт "Потерянные файлы".

Dreamweaver отображает все файлы без входящих ссылок. Это означает, что на сайте нет файлов, ссылающихся на эти файлы.

- 3 Выберите файлы, которые нужно удалить, и нажмите клавишу "Delete" (в Windows) или "Command"+"Delete" (в Macintosh).

Важная информация: Хотя на эти файлы сайта не ссылаются другие файлы, некоторые из перечисленных в списке файлов могут сами ссылаться на другие файлы. Будьте внимательны при удалении этих файлов.

См. также

"Включение и отключение скрытия сайта" на странице 103

Доступ к сайтам, серверу и локальным дискам

К файлам и папкам сайтов Dreamweaver можно получать доступ, изменять их и сохранять. Это относится и к папкам, и к файлам, не являющимися частью сайта Dreamweaver. Наряду с сайтами Dreamweaver можно также получать доступ к серверу, локальному диску и рабочему столу.

Прежде чем получить доступ к удаленному серверу, необходимо настроить Dreamweaver для работы с этим сервером.

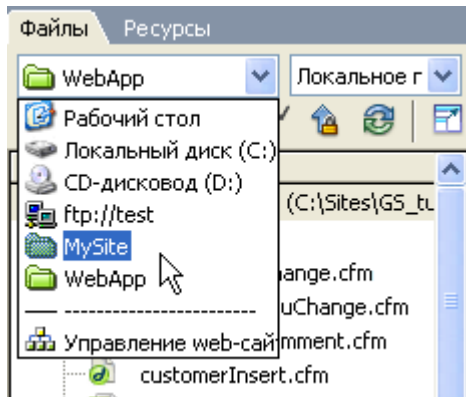
Примечание. Наиболее удобный способ управления файлами – это создание сайта Dreamweaver.

См. также

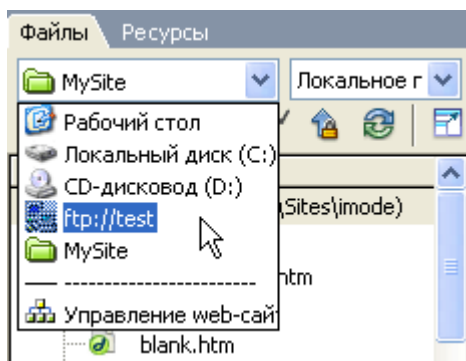
"Настройка и редактирование локальной корневой папки" на странице 44

Открытие существующего сайта Dreamweaver

- ❖ На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите сайт во всплывающем меню (в котором отображается текущий сайт, сервер или диск).

**Открытие папки на удаленном сервере FTP или RDS**

- 1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите имя сервера во всплывающем меню (в котором отображается текущий сайт, сервер или диск).



Примечание. Отображаются имена тех серверов, для работы с которыми был настроен Dreamweaver.

- 2 Перейдите к файлам и отредактируйте их в обычном порядке.

Получение доступа к локальному диску или к рабочему столу

- 1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите в меню один из пунктов "Рабочий стол", "Локальный диск" или "CD-дисковод" (в котором отображается текущий сайт, сервер или диск).
- 2 Перейдите к файлу и выполните одно из следующих действий:
 - Откройте файлы в Dreamweaver или в другом приложении.
 - Переименуйте файлы.
 - Скопируйте файлы.
 - Удалите файлы.
 - Перетащите файлы.


При перетаскивании файла из одного сайта Dreamweaver в другой сайт или в папку, не являющуюся частью сайта Dreamweaver, файл Dreamweaver *копируется* в нужное место. При перетаскивании файла внутри одного сайта Dreamweaver, файл Dreamweaver *перемещается* в нужное место. При перетаскивании файла, который не является частью сайта Dreamweaver, в папку, которая также не является частью сайта Dreamweaver, файл Dreamweaver перемещается в нужное место.


Примечание. Чтобы переместить файл, который Dreamweaver по умолчанию копирует, при перетаскивании удерживайте нажатой клавишу "Shift" (в Windows) или "Command" (в Macintosh). Чтобы скопировать файл, который Dreamweaver по умолчанию перемещает, при перетаскивании удерживайте нажатой клавишу "Control" (в Windows) или "Option" (в Macintosh).

Настройка установок сайта для передачи файлов

Выберите установки для управления параметрами передачи файлов, отображающиеся на панели "Файлы".

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 В диалоговом окне "Установки" в списке категорий слева выберите "Web-сайт".
- 3 Задайте параметры и нажмите кнопку "ОК".

<p>Всегда показывать</p>	<p>Указывает, какой сайт (локальный или удаленный) всегда отображается, а также в какой области панели "Файлы" (справа или слева) отображаются локальные и удаленные файлы.</p> <p>По умолчанию локальный сайт всегда отображается справа. В области панели, которая не выбрана (левая по умолчанию), может отображаться карта сайта или файлы другого сайта (по умолчанию файлы удаленного сайта). Эту область панели можно изменять.</p>
<p>Зависимые файлы</p>	<p>Отображает предупреждение о передаче зависимых файлов (таких как изображения, внешние таблицы стилей и другие файлы, указанные в файле HTML), которые загружаются в браузере при загрузке файла HTML. По умолчанию установлены флажки "Выводить предупреждение перед получением/извлечением" и "Выводить предупреждение перед размещением/возвратом".</p> <p>Как правило, рекомендуется загружать зависимые файлы при извлечении нового файла, но если самые последние версии зависимых файлов уже имеются на локальном диске, нет необходимости загружать их снова. Это также касается загрузки и возврата файлов: в этих действиях нет необходимости, если обновленные копии файлов уже есть в нужном месте.</p> <p> Если отменить выбор вышеуказанных параметров, зависимые файлы передаваться не будут. Поэтому, чтобы диалоговое окно "Зависимые файлы" отображалось, даже если параметры не выбраны, при выборе команд "Получить", "Разместить", "Извлечь" или "Возврат документа" удерживайте нажатой клавишу "Alt" (в Windows) или "Option" (в Macintosh).</p>
<p>Соединение с сервером FTP</p>	<p>Определяет, прерывается ли подключение с удаленным сайтом после истечения указанного количества минут и отсутствия активности.</p>

Время ожидания FTP	<p>Задает количество минут, в течение которых Dreamweaver пытается соединиться с удаленным сервером.</p> <p>Если по истечении указанного времени ответ не получен, Dreamweaver отображает предупреждающее диалоговое окно.</p>
Параметры передачи по FTP	<p>Определяет, должен ли Dreamweaver выбирать параметр по умолчанию по истечении указанного количества секунд, если во время передачи файла появляется диалоговое окно и пользователь не дает ответ.</p>
Сервер с брандмауэром	<p>Задает адрес прокси-сервера, через который происходит соединение с внешними серверами, если пользователь находится за брандмауэром.</p> <p>В противном случае оставьте это поле незаполненным. При наличии брандмауэра в диалоговом окне "Определение web-сайта" выберите команду "Использовать брандмауэр".</p>
Порт брандмауэра	<p>Задает порт брандмауэра, через который выполняется подключение к удаленному серверу. Введите в этом поле необходимое число, если подключение происходит не через порт 2 (порт для FTP по умолчанию).</p>
Параметры размещения: Сохранить файлы перед размещением	<p>Означает, что несохраненные файлы автоматически сохраняются перед размещением на удаленном сервере.</p>
Управление web-сайтами	<p>Открывает диалоговое окно "Управление web-сайтами", в котором можно отредактировать существующий сайт или создать новый.</p> <p> Можно определить типы передаваемых файлов, ASCII (текст) или двоичные, настроив файл <code>FTPExtensionMap.txt</code> в папке <code>Dreamweaver/Configuration</code> (в Macintosh это файл <code>FTPExtensionMapMac.txt</code>). Дополнительные сведения смотрите в разделе Расширение Dreamweaver.</p>

См. также

“Создание удаленной папки” на странице 45

Настройка сведений о файле и папке, отображаемых на развернутой панели "Файлы"

При просмотре сайта Dreamweaver на развернутой панели "Файлы" сведения о файлах и папках отображаются в виде колонок. Например, можно увидеть тип файла или дату последнего изменения файла.

Эти колонки можно настроить, выполнив любое из следующих действий (некоторые действия доступны только для добавленных колонок, а не для колонок по умолчанию):

- Переупорядочивание или выравнивание колонок.
- Добавление новых колонок (максимальное количество – 10 колонок).
- Скрытие колонок (за исключением колонки имени файла).
- Назначение общих колонок для пользователей, подключенных к сайту.
- Удаление колонок (только для настраиваемых колонок).
- Переименование колонок (только для настраиваемых колонок).

- Связывание колонок с заметкой разработчика (только для настраиваемых колонок).

Изменение порядка колонок

- ❖ Выделите имя колонки, а затем нажмите кнопку со стрелкой вниз или вверх, чтобы изменить положение выбранной колонки.

Примечание. Можно изменить порядок отображения любой колонки, за исключением колонки "Имя", которая всегда отображается первой.

Добавление, удаление или изменение сведений колонок

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Выберите сайт и нажмите кнопку "Редактировать".
- 3 Из списка "Категория" слева выберите категорию "Колонки представления файла".
- 4 Выберите колонку и нажмите кнопку "плюс" (+), чтобы добавить колонку, или кнопку "минус" (-), чтобы удалить колонку.

Примечание. Колонка удаляется немедленно и без предупреждения, поэтому будьте внимательны, нажимая кнопку "минус" (-).


- 5 В поле "Имя колонки" введите имя.
- 6 В меню "Связать с заметкой разработчика" выберите значение или укажите свое.

Примечание. Новую колонку необходимо связывать с заметкой разработчика, чтобы данные отображались на панели "Файлы".

- 7 Выберите тип выравнивания, чтобы выровнять текст внутри колонки.
- 8 Поставьте или уберите флажок "Показать", чтобы показать или скрыть колонку.
- 9 Выберите "Совместное использование для всех пользователей этого сайта", чтобы совместно использовать эту колонку со всеми пользователями, подключающимися к сайту.

Сортировка колонки данных на панели "Файлы"

- ❖ Щелкните заголовок колонки, который необходимо отсортировать.

 Щелкните заголовок снова, чтобы вернуть предыдущий порядок (по возрастанию или по убыванию), в котором Dreamweaver сортирует колонки.

Получение файлов с сервера и размещение файлов на сервере

Передача файлов и зависимые файлы

При работе с другими пользователями используйте систему возврата и извлечения с сервера для передачи файлов между локальными и удаленными сайтами. Если вы – единственный пользователь, работающий на удаленном сайте, команды "Получить" и "Разместить" можно использовать для передачи файлов без их извлечения или возврата.

При передаче документа между локальной и удаленной папкой при помощи панели "Файлы" есть возможность передавать зависимые файлы документа. Зависимые файлы – это изображения, внешние таблицы стилей и другие файлы, связанные с документом, которые загружаются браузером при загрузке документа.

Примечание. Как правило, рекомендуется загружать зависимые файлы при извлечении нового файла, но если самые последние версии зависимых файлов уже имеются на локальном диске, нет необходимости загружать их снова. Это также касается загрузки и возврата файлов: в этих действиях нет необходимости, если обновленные копии файлов уже есть на удаленном сайте.

Элементы библиотеки рассматриваются как зависимые файлы.

Некоторые серверы выдают сообщения об ошибках при размещении элементов библиотеки. Однако эти файлы можно скрыть, чтобы они не передавались.

См. также

“Возврат и извлечение файлов” на странице 93

“Включение и отключение скрытия сайта” на странице 103

Фоновая передача файлов

Во время получения или размещения файлов можно выполнять действия, не относящиеся к серверу. Фоновая передача файлов работает для всех протоколов передачи, поддерживаемых в Dreamweaver: FTP, SFTP, LAN, WebDAV, Microsoft Visual SourceSafe и RDS.

Действия, не относящиеся к серверу, включают стандартные операции, например, ввод сведений, редактирование внешних таблиц стилей, создание отчетов по всему сайту, создание новых сайтов.

Действия, связанные с сервером, которые не могут выполняться в Dreamweaver во время передачи:

- Размещение, получение, извлечение и возврат файлов на сервер.
- Отмена возврата.
- Создание подключения к базе данных.
- Связывание динамических данных.
- Просмотр интерактивных данных.
- Вставка web-службы.
- Удаление файлов или папок удаленного сервера.
- Просмотр в браузере на тестовом сервере.
- Сохранение файла на удаленном сервере.
- Вставка изображения с удаленного сервера.
- Открытие файла, расположенного на удаленном сервере.
- Автоматическое размещение файлов при сохранении.
- Перетаскивание файлов на удаленный сервер.
- Вырезание, копирование или вставка файлов на удаленном сервере.
- Обновление удаленного представления.

Получение файлов с удаленного сервера

Используйте команду “Получить”, чтобы копировать файлы с удаленного сервера на локальный сервер. Для получения файлов можно использовать панель “Файлы” или область “Окно документа”.

Dreamweaver создает журнал обработки файла во время передачи. Этот журнал можно просматривать и сохранять.

Примечание. Фоновую передачу файла нельзя отключить. Если в окне фоновой передачи файла открыт журнал, его можно закрыть для улучшения производительности.

Dreamweaver также записывает все действия при передаче файла с сервера FTP. Если при передаче файла с сервера FTP возникает ошибка, журнал сайта FTP может помочь определить проблему.

См. также

“Возврат и извлечение файлов” на странице 93

“Синхронизация файлов” на странице 97

Получение файлов с удаленного сервера при помощи панели “Файлы”

1 На панели “Файлы” (“Окно” > “Файлы”) выберите файлы, которые нужно загрузить.

Как правило, эти файлы выбираются в удаленном представлении, но, если необходимо, файлы можно выбрать и в локальном представлении. Если включено удаленное представление, Dreamweaver копирует выбранные файлы на локальный сайт; если включено локальное представление, Dreamweaver копирует удаленные версии выбранных файлов на локальный сайт.

Примечание. Чтобы получить файлы, удаленные версии которых более новые, чем локальные версии, используйте команду "Синхронизировать".

2 Чтобы получить файл, выполните одно из следующих действий.

- На панели инструментов панели "Файлы" нажмите кнопку "Получить".
- Правой кнопкой мыши (в Windows) или кнопкой "Control" (в Macintosh) щелкните файл и выберите команду "Получить" в контекстном меню.

3 В диалоговом окне "Зависимые файлы" нажмите кнопку "Да", чтобы загрузить зависимые файлы; если локальные копии файлов уже имеются в наличии, нажмите кнопку "Нет". По умолчанию зависимые файлы не загружаются. Этот параметр можно указать в меню "Редактирование" > "Установки" > "Web-Сайт".

Dreamweaver загружает выбранные файлы следующим образом:

- если используется система возврата и извлечения с сервера, будет получена локальная копия файла с правами *только для чтения*. При этом файл будет доступен на удаленном сайте или тестовом сервере для извлечения другими членами команды.
- Если система возврата и извлечения с сервера не используется, будет получена копия файла с правами *чтения и записи*.

Примечание. При работе в совместной среде, то есть, когда с этими файлами работают и другие пользователи, не следует отключать функцию "Включить извлечение и возврат файлов". Если другие пользователи используют систему возврата и извлечения с сервера с этим сайтом, вы также должны ее использовать.

Чтобы остановить передачу файла, в диалоговом окне состояния нажмите кнопку "Отмена".

Получение файлов с удаленного сервера при помощи области "Окно документа"

1 Убедитесь, что в области "Окно документа" отображается документ.

2 Чтобы получить файл, выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Web-сайт" > "Получить".
- Щелкните значок "Управление файлами" на панели инструментов области "Окно документа" и в появившемся меню выберите команду "Получить".

Примечание. Если текущий файл не является частью текущего сайта панели "Файлы", Dreamweaver пытается определить, к какому локально определенному сайту принадлежит текущий файл. Если текущий сайт принадлежит только одному локальному сайту, Dreamweaver открывает сайт, а затем выполняет операцию получения.

Отображение журнала FTP

- ❖ В правом верхнем углу панели "Файлы" выберите "Параметры", затем выберите "Просмотр" > "Журнал FTP web-сайта".



Размещение файлов на удаленном сервере

Файлы локального сайта можно размещать на удаленном сайте, как правило, без изменения состояния извлечения.

Существует две стандартные ситуации, когда необходимо использовать команду "Разместить" вместо команды "Извлечь":

- Если вы не работаете с другими пользователями и не используете систему возврата и извлечения с сервера.
- Если необходимо разместить текущую версию файла на сервере, продолжая ее при этом редактировать.

Примечание. Если разместить файл, ранее не существующий на удаленном сайте, используя систему возврата и извлечения с сервера, файл будет скопирован на удаленный сайт и после этого извлечен для продолжения его редактирования.

Для размещения файлов можно использовать панель "Файлы" или область "Окно документа" Dreamweaver создает журнал обработки файла во время передачи. Этот журнал можно просматривать и сохранять.

Dreamweaver также записывает все действия при передаче файла с сервера FTP. Если при передаче файла с сервера FTP возникает ошибка, журнал сайта FTP может помочь определить проблему.

Учебное пособие по размещению сайтов на удаленном сервере см. на web-сайте по адресу www.adobe.com/go/vid0163_ru.

Учебное пособие по устранению неполадок при публикации см. на web-сайте по адресу www.adobe.com/go/vid0164_ru.

См. также

“Синхронизация файлов” на странице 97

“О системе возврата и извлечения с сервера” на странице 93

Размещение файлов на удаленном или тестовом сервере при помощи панели "Файлы"

1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите файлы, которые нужно загрузить.

Как правило, эти файлы выбираются в локальном представлении, но, если необходимо, файлы можно выбрать и в удаленном представлении.

Примечание. Разместить можно только те файлы, локальные версии которых более новые, чем удаленные версии.

2 Выполните одно из следующих действий, чтобы разместить файлы на удаленном сервере.

- На панели инструментов панели "Файлы" нажмите кнопку "Разместить".
- Щелкните файл правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните, удерживая нажатой кнопку "Control", (в Macintosh) и выберите команду "Разместить" в контекстном меню.

3 Если файл не был сохранен, появляется диалоговое окно, позволяющее сохранить файл перед размещением (если этот параметр был установлен в категории "Web-сайт" диалогового окна "Установки"). Нажмите кнопку "Да", чтобы сохранить файл, или "Нет", чтобы разместить на удаленном сервере ранее сохраненную версию файла.

Примечание. Если не сохранить файл, любые изменения, сделанные с момента его последнего сохранения, не будут размещены на удаленном сервере. Однако файл будет оставаться открытым, поэтому изменения все еще можно будет сохранить после размещения этого файла на сервере.

4 Нажмите кнопку "Да", чтобы загрузить зависимые файлы вместе с выбранными файлами, в противном случае нажмите "Нет". По умолчанию зависимые файлы не загружаются. Этот параметр можно указать в меню "Редактирование" > "Установки" > "Web-Сайт".

Примечание. Как правило, рекомендуется загружать зависимые файлы при возврате нового файла, но, если самые последние версии зависимых файлов уже имеются на удаленном сервере, нет необходимости загружать их снова.

Чтобы остановить передачу файла, в диалоговом окне состояния нажмите кнопку "Отмена". Возможно, процесс передачи не будет прерван сразу же.

Возле значка файла отображается замок, указывающий на то, что файл доступен только для чтения.

Важная информация: При возврате на сервер активного в настоящий момент файла он может быть автоматически сохранен перед возвратом, в зависимости от установленных параметров.

Размещение файлов на удаленном сервере при помощи области "Окно документа"

1 Убедитесь, что в области "Окно документа" отображается документ.

2 Чтобы разместить файл, выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Web-сайт" > "Разместить".
- Щелкните значок "Управление файлом" на панели инструментов области "Окно документа" и в появившемся меню выберите команду "Разместить".

Примечание. Если текущий файл не является частью текущего сайта панели "Файлы", Dreamweaver пытается определить, к какому локально определенному сайту принадлежит текущий файл. Если текущий сайт принадлежит только одному локальному сайту, Dreamweaver открывает сайт, а затем выполняет операцию размещения.

Отображение журнала FTP

- ❖ В правом верхнем углу панели "Файлы" выберите "Параметры", затем выберите "Просмотр" > "Журнал FTP web-сайта".



Управление передачей файлов

Можно посмотреть состояние операций передачи файлов, а также список переданных файлов и результаты передачи (передача прошла успешно, была пропущена или не прошла). Также можно сохранить журнал обработки файла.

Примечание. Dreamweaver позволяет выполнять другие, не относящиеся к серверу действия во время передачи файлов на сервер или с сервера.

Отмена передачи файлов

- ❖ Нажмите кнопку "Отмена" или закройте диалоговое окно "Фоновая обработка файлов".

Скрытие диалогового окна "Фоновая обработка файлов" во время передачи файлов

- ❖ Нажмите кнопку "Скрыть" в диалоговом окне "Фоновая обработка файлов", чтобы уменьшить его и видеть только небольшую кнопку "Журнал" внизу панели "Файлы".

Примечание. Эту кнопку нельзя удалить или скрыть, так как она является неизменной частью панели.

Просмотр сведений о последней передаче файла

- 1 Нажмите кнопку "Журнал" внизу панели "Файлы", чтобы открыть диалоговое окно "Фоновая обработка файлов".
- 2 Щелкните стрелку разворачивания страницы сведений.

Сохранение журнала последней передачи файла

- 1 Нажмите кнопку "Журнал" внизу панели "Файлы", чтобы открыть диалоговое окно "Фоновая обработка файлов".
- 2 Нажмите кнопку "Сохранить журнал" и сохраните информацию в виде текстового файла.

Обработку файла можно посмотреть, открыв журнал в Dreamweaver или в любом текстовом редакторе.

Возврат и извлечение файлов

О системе возврата и извлечения с сервера

При работе с другими пользователями файлы можно возвращать на удаленные и локальные серверы и извлекать с них. Если вы – единственный пользователь, работающий на удаленном сайте, команды "Разместить" и "Получить" можно использовать без возврата или извлечения файлов.

Примечание. Функциональность "Получить" и "Разместить" можно использовать с тестовым сервером, но с ним нельзя использовать систему возврата и извлечения с сервера.

Извлечение файла равносильно объявлению "Я работаю сейчас с этим файлом, не трогайте его!" Когда файл извлечен, имя пользователя, извлекавшего файл, отображается на панели "Файлы", а рядом со значком файла отображается красная галочка (если файл извлечен членом команды) или зеленая галочка (если файл извлекли вы).

Возврат файла на сервер делает его доступным для других членов и позволяет им извлекать и редактировать этот файл. Когда файл возвращается на сервер после редактирования, локальная версия файла становится доступной только для чтения, а на панели "Файлы" рядом с файлом отображается замок, предотвращающий его изменение.

На удаленном сервере Dreamweaver не делает извлеченные файлы доступными только для чтения. Если файлы передаются не в Dreamweaver, а с помощью другого приложения, извлеченные файлы можно перезаписать. Однако в других приложениях (кроме Dreamweaver) в структуре файлов рядом с извлеченным файлом отображается файл LCK, что помогает предотвратить такую возможность.

Дополнительные сведения о файлах LCK и о функционировании системы возврата и извлечения с сервера см. в статье TechNote 15447 на web-сайте корпорации Adobe по адресу www.adobe.com/go/15447_ru.

См. также

“Получение файлов с сервера и размещение файлов на сервере” на странице 89

Настройка системы возврата и извлечения с сервера

Прежде чем использовать систему возврата и извлечения с сервера, необходимо связать локальный сайт с удаленным сервером.

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Выберите сайт и нажмите кнопку "Редактировать".
- 3 На вкладке "Дополнительно" выберите в списке категорий слева категорию "Удаленная информация".
- 4 Нажмите кнопку "Включить извлечение и возврат файлов с сервера" при работе в других пользователями (или при самостоятельной работе, но с нескольких разных компьютеров). Отключите этот параметр, если необходимо отключить систему возврата и извлечения с сервера для сайта.

Этот параметр предназначен для уведомления других пользователей о том, что файл извлечен для редактирования, или для уведомления вас о том, что, возможно, на другом компьютере сохранена более новая версия файла.

Если для удаленного доступа используется приложение Microsoft Visual SourceSafe, доступен будет только параметр возврата и извлечения с сервера. Остальные параметры, указанные в этом разделе, применяются только к методам доступа по протоколам FTP, WebDAV, RDS, а также для локального и сетевого доступа.

Если параметры возврата и извлечения с сервера не отображаются, это значит, что удаленный сервер не был настроен.

- 5 Чтобы автоматически извлекать файлы при открытии двойным щелчком мыши на панели "Файлы", выберите параметр "Извлекать файлы при открытии".

Если этот параметр не выбран, при открытии файла с помощью команды "Открыть" в меню "Файл", извлечения не происходит.

- 6 Установка остальных параметров

Имя извлечения	Извлеченное имя отображается на панели "Файлы" рядом с извлеченными файлами; это позволяет членам команды взаимодействовать с нужным пользователем, если им необходим извлеченный файл. <i>Примечание. При самостоятельной работе с нескольких различных компьютеров используйте разные имена извлечения на каждом компьютере (например, АтуR-НотеMac или АтуR-OfficePC), чтобы знать, где находится последняя версия файла, на случай, если вы забыли вернуть файл.</i>
Адрес электронной почты	Если при извлечении файла пользователь указывает свой электронный адрес, его имя отображается возле этого файла на панели "Файлы" в виде ссылки (синим цветом с подчеркиванием). Если член команды щелкнет по этой ссылке, в программе для работы с электронной почтой по умолчанию откроется окно сообщения с указанием электронного адреса пользователя и темой, соответствующей этому файлу и имени сайта.

См. также

“Создание удаленной папки” на странице 45

Использование протокола WebDAV для возврата и извлечения файлов с сервера

Dreamweaver может подключаться к серверу, использующему протокол WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning), являющийся набором расширений для протокола HTTP, который позволяет пользователям совместно редактировать файлы и управлять ими на удаленных web-серверах. Дополнительные сведения см. на web-страницах по адресу www.webdav.org.

- 1 Определите сайт Dreamweaver, который задает локальную папку, используемую для хранения файлов проекта, если эта процедура не была выполнена ранее.
- 2 В меню "Web-сайт" выберите "Управление web-сайтами", а затем дважды щелкните свой сайт в списке.
- 3 В диалоговом окне "Определение web-сайта" перейдите на вкладку "Дополнительно".
- 4 Щелкните категорию "Удаленная информация", а затем в меню "Доступ" выберите "WebDAV".
- 5 Укажите способ соединения Dreamweaver к серверу WebDAV.
- 6 Выберите "Включить извлечение и возврат файлов" и введите следующую информацию:
 - В поле "Имя извлечения" введите имя, по которому вас будут идентифицировать другие члены команды.
 - В поле "Адрес электронной почты" введите ваш адрес электронной почты.

Имя и адрес электронной почты используются для владельца на сервере WebDAV и отображаются на панели "Файлы" в качестве контактной информации.

- 7 Нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver выполняет настройку сайта для доступа к серверу WebDAV. При использовании команд "Возврат документа" или "Извлечь" для любого файла сайта этот файл передается по протоколу WebDAV.

Примечание. Возможно, протокол WebDAV не сможет правильно извлечь файлы с динамическим содержимым, например с тегами PHP или SSI, поскольку функция HTTP GET загружает их при извлечении.

Извлечение и возврат файлов в удаленную папку

Настроив систему возврата и извлечения с сервера, можно возвращать файлы на удаленный сервер и извлекать их оттуда при помощи панели "Файлы" или области "Окно документа".

См. также

“Настройка установок сайта для передачи файлов” на странице 87

Извлечение файлов при помощи панели "Файлы"

1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите файлы, которые нужно извлечь с удаленного сервера.

Примечание. Файлы можно выбрать в локальном или удаленном представлении, но не в представлении тестового сервера.

Красная галочка указывает на то, что другой член команды уже извлек файл, а значок замка сообщает о том, что файл доступен только для чтения (в Windows) или заблокирован (в Macintosh).

2 Чтобы извлечь файлы, выполните одно из следующих действий:

- На панели инструментов панели "Файлы" нажмите кнопку "Извлечь".
- Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh), а затем выберите команду "Извлечь" в появившемся контекстном меню.

3 В диалоговом окне "Зависимые файлы" нажмите кнопку "Да", чтобы загрузить зависимые файлы вместе с выбранными файлами, в противном случае нажмите "Нет". По умолчанию зависимые файлы не загружаются. Этот параметр можно указать в меню "Редактирование" > "Установки" > "Web-Сайт".

Примечание. Как правило, рекомендуется загружать зависимые файлы при извлечении нового файла, но если самые последние версии зависимых файлов уже имеются на локальном диске, нет необходимости загружать их снова.

Возле значка локального файла отображается зеленая галочка, указывающая на то, что файл извлечен.

Важная информация: При извлечении файла, который в настоящее время обрабатывается, текущая версия файла заменяется новой извлеченной версией.

Возврат файлов с сервера при помощи панели "Файлы"

1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите извлеченный или новый файл (или файлы).

Примечание. Файлы можно выбрать в локальном или удаленном представлении, но не в представлении тестового сервера.

2 Чтобы вернуть с сервера файлы, выполните одно из следующих действий.

- На панели инструментов панели "Файлы" нажмите кнопку "Возврат документа".
- Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh), а затем выберите команду "Возврат документа" в появившемся контекстном меню.

3 Нажмите кнопку "Да", чтобы загрузить зависимые файлы вместе с выбранными файлами, в противном случае нажмите "Нет". По умолчанию зависимые файлы не загружаются. Этот параметр можно указать в меню "Редактирование" > "Установки" > "Web-Сайт".

Примечание. Как правило, рекомендуется загружать зависимые файлы при возврате нового файла, но, если самые последние версии зависимых файлов уже имеются на удаленном сервере, нет необходимости загружать их снова.

Возле значка файла отображается замок, указывающий на то, что файл доступен только для чтения.

Важная информация: При возврате на сервер активного в настоящий момент файла он может быть автоматически сохранен перед возвратом, в зависимости от установленных параметров.

Возврат с сервера открытого файла из области "Окно документа"

1 Убедитесь, что файл, который необходимо вернуть на сервер, открыт в области "Окно документа".

Примечание. За один раз можно вернуть на сервер только один файл.

2 Выполните одно из следующих действий.

- В меню "Web-сайт" выберите команду "Возврат документа".
- Щелкните значок "Управление файлом" на панели инструментов области "Окно документа" и в появившемся меню выберите команду "Возврат документа".

Если текущий файл не является частью активного сайта на панели "Файлы", Dreamweaver пытается определить, к какому локально определенному сайту принадлежит текущий файл. Если текущий файл не принадлежит сайту, который активен на панели "Файл", Dreamweaver открывает этот сайт, а затем выполняет операцию возврата на сервер.

Важная информация: При возврате на сервер активного в настоящий момент файла он может быть автоматически сохранен перед возвратом, в зависимости от установленных параметров.

Отмена извлечения файла

Выполнив извлечение сайта, а потом передумав его редактировать (или решив отменить сделанные изменения), можно отменить операцию извлечения. При этом файл возвращается в исходное состояние.

Чтобы отменить извлечение файла, выполните одно из следующих действий.

- Откройте файл в области "Окно документа", а затем в меню "Web-сайт" выберите команду "Отменить извлечение".
- На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh), а затем выберите "Отменить извлечение".

Локальная копия файла становится доступной только для чтения и все внесенные в нее изменения утрачиваются.

Синхронизация файлов

Синхронизация файлов на локальном и удаленном сайтах

Создав файлы на локальном и удаленном сайтах, можно выполнить синхронизацию находящихся на них файлов.

Примечание. Если удаленный сайт не является сервером локальной сети, а представляет собой FTP-сервер, для синхронизации файлов будет использоваться протокол FTP.

Перед началом синхронизации сайтов можно определить, какие файлы будут размещены, получены, удалены или пропущены в процессе синхронизации. Кроме того, после окончания синхронизации Dreamweaver выведет сообщение, в котором будут перечислены обновленные файлы.

См. также

“Управление передачей файлов” на странице 93

“Извлечение и возврат файлов в удаленную папку” на странице 96

“Получение файлов с удаленного сервера” на странице 90

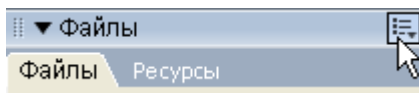
“Размещение файлов на удаленном сервере” на странице 91

“Сравнение файлов” на странице 99

Проверка существования новых файлов на локальном и удаленном сайтах без выполнения синхронизации

❖ Перейдите на панель "Файлы" и выполните одно из следующих действий:

- Перейдите в меню "Параметры", расположенное в верхнем правом углу, и выберите команды "Редактировать" > "Выбрать новый локальный" или "Редактировать" > "Выбрать более новый удаленный".



- На панели "Файлы" щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и выберите команды "Выбрать" > "Более новый локальный" или "Выбрать" > "Более новый удаленный".

Отображение подробных сведений о синхронизации определенного файла

- ❖ На панели "Файлы" щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) требуемый файл и выберите команду "Вывести сведения о синхронизации".

Примечание. Чтобы данная функция была доступна, нужно выбрать параметр "Сохранять сведения о синхронизации" в категории "Удаленная информация" диалогового окна "Определение web-сайта".

Синхронизация файлов

- 1 На панели "Файлы" ("Окно" > "Файлы") выберите сайт из меню, в котором отображается текущий сайт, сервер или диск.
- 2 Выберите нужные файлы или папки; пропустите данный шаг, если требуется выполнить синхронизацию всего сайта (необязательно).
- 3 Откройте меню "Параметры" в верхнем правом углу панели "Файлы" и выберите команды "Web-сайт" > "Синхронизировать".
Можно также нажать кнопку "Синхронизировать" вверху панели "Файлы", чтобы выполнить синхронизацию файлов.
- 4 В меню "Синхронизировать" выполните одно из следующих действий:
 - чтобы синхронизировать весь сайт, выберите "Весь web-сайт *имя сайта*".
 - Чтобы синхронизировать только выделенные файлы, выберите "Только выделенные локальные файлы" (или "Только выделенные удаленные файлы", если синхронизация выполняется из удаленного представления панели "Файлы").
- 5 Выберите направление, в котором будет выполняться копирование файлов.

"Поместить новые файлы на удаленный сервер"	На удаленный сервер загружаются все локальные файлы, которых на нем нет или которые были изменены с момента последней загрузки.
"Получить новые файлы с удаленного сервера"	С удаленного сервера загружаются все файлы, которых нет на локальном сервере или которые были изменены с момента последней загрузки.
"Получить и поместить новые файлы"	Выполняет обмен последними версиями всех файлов между локальным и удаленным сайтами.

- 6 Укажите, нужно ли удалять файлы на целевом сайте, если на исходном сайте их нет. (Данная функция не работает, если в меню "Направление" выбран пункт "Получить и поместить".)

Если выбран пункт "Поместить новые файлы на удаленный сервер", а затем выбран параметр "Удалять", то все файлы, расположенные на удаленном сайте, для которых нет соответствующих файлов на локальном сайте, будут удалены. Если выбран пункт "Получить новые файлы с удаленного сервера", то все файлы, расположенные на локальном сайте, для которых нет соответствующих файлов на удаленном сайте, будут удалены.

- 7 Нажмите кнопку "Просмотр".

Примечание. Перед началом синхронизации следует ознакомиться с действиями, которые Dreamweaver выполняет в ходе синхронизации.

Если на синхронизируемых сайтах находятся последние версии всех файлов и никакие файлы удалять не требуется, появится уведомление о том, что необходимость в синхронизации отсутствует. В противном случае отобразится диалоговое окно синхронизации для выбора других действий (размещение, получение, удаление или пропуск), которые будут выполнены с файлами в ходе синхронизации.

- 8 Проверьте действие, которое будет выполняться для каждого файла.
- 9 Чтобы изменить действие для определенного файла, выделите нужный файл и щелкните один из значков действий, расположенных внизу окна просмотра.

Сравнение	Файлы можно сравнивать только при наличии установленного и настроенного для использования в Dreamweaver инструмента сравнения файлов. Действие, значок которого затенен, выполнить невозможно.
"Пометить выбранные файлы как уже синхронизированные"	С помощью данного параметра выделенный файл или файлы можно пометить как уже синхронизированные.

- 10 Нажмите кнопку "ОК", чтобы синхронизировать файлы. Можно просмотреть отчет о синхронизации и сохранить его в локальном файле.

Сравнение файлов

Сравнение удаленных и локальных файлов

Dreamweaver может использовать инструменты сравнения файлов (другое название – программы обнаружения различий) для нахождения различий в коде локальной и удаленной версий одного и того же файла, а также двух разных удаленных или локальных файлов. Сравнение локальной и удаленной версий файла полезно в тех случаях, когда разработчик работает с локальной версией файла, но при этом есть вероятность того, что кто-то другой изменил копию этого файла на сервере. Можно просмотреть изменения в удаленном файле и объединить их с локальной версией перед размещением файла на сервере, не закрывая приложение Dreamweaver.

Сравнение двух локальных или двух удаленных файлов также полезно при хранении предыдущих версий файлов, которые были переименованы. Сравнение файлов можно использовать для быстрого поиска изменений, внесенных в файл по сравнению с предыдущей версией.

Прежде чем выполнить сравнение, необходимо установить инструмент сравнения файлов сторонней разработки. Для получения дополнительных сведений об инструментах сравнения файлов воспользуйтесь поисковой системой Интернета, например Google Search, набрав в строке поиска фразу "сравнение файлов" или "программы обнаружения различий". Dreamweaver поддерживает большинство инструментов сравнения файлов сторонних разработчиков.

См. также

"Настройка и редактирование локальной корневой папки" на странице 44

Указание инструмента сравнения файлов в Dreamweaver

- 1 Установите инструмент сравнения файлов на том же компьютере, на котором установлен Dreamweaver.
- 2 Перейдя в Dreamweaver, откройте диалоговое окно "Установки", выбрав команды "Редактировать" > "Установки" (в Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (в Macintosh), и выберите категорию "Сравнение файлов".
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - На компьютере под управлением ОС Windows нажмите кнопку "Обзор" и выберите программу сравнения файлов.
 - На компьютере Macintosh нажмите кнопку "Обзор" и выберите средство или сценарий, который используется для запуска инструмента сравнения файлов из командной строки, а не сам инструмент.

В Macintosh средства запуска и сценарии обычно расположены в папке `usr/bin`. Например, если будет использоваться программа FileMerge, перейдите в папку `usr/bin` и выберите средство `orendiff`, предназначенное для запуска этой программы.

В следующей таблице перечислены широко распространенные инструменты сравнения файлов для Macintosh и расположение запускающих средств или сценариев на жестком диске:

программа	Сценарий для запуска
FileMerge	usr/bin/opendiff
BEdit	usr/bin/bbdiff
TextWrangler	usr/bin/twdiff


Примечание. Папка *usr* обычно скрыта в средстве поиска. Однако ее можно открыть в Dreamweaver с помощью кнопки "Обзор".

Примечание. Полученные результаты сравнения зависят от используемой программы обнаружения различий. Чтобы понять результаты сравнения, обратитесь к справочному руководству по программе.

Сравнение двух локальных файлов

Можно сравнить два файла, расположенные на локальном компьютере.

- 1 Чтобы выделить эти два файла на панели "Файлы", щелкните их при нажатой клавише "Ctrl" (в Windows) или "Command" (в Macintosh).

 Чтобы выбрать файлы, не принадлежащие данному сайту, выберите локальный диск во всплывающем меню слева на панели "Файлы", а затем выделите нужные файлы.

- 2 Щелкните правой кнопкой мыши один из выделенных файлов и из контекстного меню выберите команду "Сравнить локальные файлы".

Примечание. Если используется однокнопочная мышь, щелкните один из выделенных файлов, удерживая клавишу "Control".

При этом запустится инструмент сравнения для двух выбранных файлов.

Сравнение двух удаленных файлов

Можно сравнить два файла, расположенные на удаленном сервере. Прежде чем выполнить данную задачу, необходимо определить сайт Dreamweaver с удаленными параметрами.

- 1 На панели "Файлы" можно отобразить файлы, расположенные на удаленном сервере, выбрав во всплывающем меню справа команду "Удаленное представление".
- 2 Чтобы выделить эти два файла, щелкните их при нажатой клавише "Ctrl" (в Windows) или "Command" (в Macintosh).
- 3 Щелкните правой кнопкой мыши один из выделенных файлов и из контекстного меню выберите команду "Сравнить удаленные файлы".

Примечание. Если используется однокнопочная мышь, щелкните один из выделенных файлов, удерживая клавишу "Control".

При этом запустится инструмент сравнения для двух выбранных файлов.

Сравнение локального файла с удаленным

Можно сравнить файл, расположенный на локальном компьютере, с файлом, расположенным на удаленном сервере. Для этого вначале нужно определить сайт Dreamweaver с удаленными параметрами.

- ❖ На панели "Файлы" щелкните правой кнопкой мыши локальный файл и из контекстного меню выберите команду "Сравнить с удаленной версией".

Примечание. Если используется однокнопочная мышь, щелкните локальный файл, удерживая клавишу "Control".

При этом запустится инструмент сравнения для двух выбранных файлов.

Сравнение удаленного файла с локальным

Можно сравнить удаленный файл с его локальной версией. Прежде чем выполнить данную задачу, необходимо определить сайт Dreamweaver с удаленными параметрами.

- 1 На панели "Файлы" можно отобразить файлы, расположенные на удаленном сервере, выбрав во всплывающем меню справа команду "Удаленное представление".
- 2 Щелкните правой кнопкой мыши один из файлов на панели и из контекстного меню выберите команду "Сравнить с локальной версией".


Примечание. Если используется однокнопочная мышь, щелкните файл, удерживая клавишу "Control".

Сравнение открытого файла с удаленным

Можно сравнить файл, открытый в данный момент в Dreamweaver, с таким же файлом, расположенным на удаленном сервере.

- ❖ В области "Окно документа" выберите "Файл" > "Сравнить с удаленной версией".

При этом запустится инструмент сравнения для двух выбранных файлов.

 Также можно щелкнуть правой кнопкой мыши вкладку документа вверху области "Окно документа" и выбрать из контекстного меню команду "Сравнить с удаленной версией".

Сравнение файлов перед размещением

После редактирования локальной копии файла и последующей попытки загрузить его на удаленный сервер, Dreamweaver выдаст предупреждение, если удаленная версия файла была изменена. Можно сравнить обе версии перед загрузкой и заменой удаленной версии файла.

Прежде чем выполнить данную операцию, необходимо установить инструмент сравнения файлов и указать его в Dreamweaver.

- 1 После редактирования файла на сайте Dreamweaver поместите его на удаленный сайт ("Web-сайт" > "Разместить").

Если удаленная версия файла была изменена, появится соответствующее уведомление с возможностью просмотра различий.

- 2 Чтобы просмотреть различия, нажмите кнопку "Сравнить".

При этом запустится инструмент сравнения для двух выбранных файлов.

Если такой инструмент не указан, появится диалоговое окно, в котором будет предложено его выбрать.

- 3 После просмотра или объединения изменений можно выполнить или отменить размещение файлов.

Сравнение файлов в процессе синхронизации

Можно сравнивать локальные версии файлов с удаленными в процессе синхронизации файлов сайта с помощью Dreamweaver.

Прежде чем выполнить данную операцию, необходимо установить инструмент сравнения файлов и указать его в Dreamweaver.

- 1 Щелкните мышью в любом месте панели "Файлы" и выберите из контекстного меню команду "Синхронизировать".

- 2 Установите необходимые параметры в диалоговом окне "Синхронизировать файлы" и нажмите кнопку "Просмотр".

После нажатия кнопки "Просмотр" будет отображен список выбранных файлов и действий, которые будут выполнены в процессе синхронизации.

- 3 Выберите в списке каждый файл, который нужно сравнить, и нажмите кнопку "Сравнить" (значок с изображением двух небольших страниц).

Примечание. Файлы должны быть текстовыми (это могут быть файлы HTML или ColdFusion).

Dreamweaver запустит инструмент сравнения локальных версий выбранных файлов с удаленными версиями.

См. также

“Синхронизация файлов” на странице 97

Откат файлов (для пользователей Contribute)

Откат файлов (для пользователей Contribute)

Dreamweaver автоматически сохраняет несколько версий одного и того же документа, если включен режим совместимости с Adobe Contribute.

Примечание. Пакет Contribute должен быть установлен на одном компьютере с Dreamweaver.

Функция отката файлов также должна быть включена в административных параметрах Contribute. Дополнительные сведения см. в разделе *Администрирование Contribute*.

- 1 На панели "Файлы" щелкните файл правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh).
- 2 Перейдите на страницу отката.

При наличии предыдущих версий страницы появится диалоговое окно "Откат".

- 3 Выберите версию страницы, до которой нужно выполнить откат, и нажмите кнопку "Откат".

См. также

“Подготовка сайта для совместного использования с Contribute” на странице 60

“Удаление, перемещение или переименование удаленного файла на сайте Contribute” на странице 62

Скрытие папок и файлов на сайте

О скрытии

Скрытие позволяет исключить папки и файлы определенного типа при выполнении таких операций, как получение и размещение. Можно скрыть отдельные папки, отдельные файлы скрыть нельзя. Чтобы скрыть файлы, нужно указать тип файлов, после чего Dreamweaver скроет все файлы данного типа. Dreamweaver запоминает параметры для каждого сайта, благодаря чему не нужно каждый раз выбирать типы файлов при работе с этим сайтом.

Например, если для какого-либо сайта не требуется выполнять ежедневные операции по загрузке файлов мультимедиа на сервер, можно скрыть папку с файлами мультимедиа, после чего операции с указанной папкой выполняться не будут.

Можно скрыть папки и определенные типы файлов на удаленном или локальном сайте. Скрытие позволяет исключить соответствующие папки и файлы из следующих операций:

- размещение, получение, извлечение и возврат с сервера.
- Формирование отчетов.
- Поиск новых локальных и новых удаленных файлов.
- Операции, затрагивающие сайт в целом, например проверка и изменение ссылок.
- Синхронизация
- Работа с содержимым панели "Ресурсы".
- Обновление шаблонов и библиотек.

Примечание. Dreamweaver исключает скрытые шаблоны и элементы библиотеки только из операций получения и размещения. Dreamweaver не исключает указанные элементы из пакетных операций, поскольку это может привести к рассинхронизации этих элементов с их экземплярами.

Включение и отключение скрытия сайта

Скрытие включено по умолчанию и позволяет исключить папки и файлы определенного типа при выполнении таких операций, как получение и размещение, в рамках всего сайта. Можно постоянно или временно отключить скрытие для выполнения операций со всеми файлами, включая скрытые. При отключении скрытия все скрытые файлы становятся открытыми. При повторном включении скрытия все ранее скрытые файлы снова становятся скрытыми.

Примечание. Кроме того, для открытия всех файлов можно воспользоваться функцией "Открыть все", однако данная операция не отключает скрытие, а отменяет его, в виду чего обратно выполнить скрытие всех папок и файлов, которые были скрыты ранее, иным путем, как установить заново параметры скрытия для них, невозможно.

- 1 Перейдите на панель "Файлы" ("Окно" > "Файлы") и выберите нужный сайт во всплывающем меню, содержащем текущий сайт, сервер или диск.
- 2 Выберите файл или папку.
- 3 Щелкните выбранный файл или папку правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh).
 - Установите флажок "Скрытие" > "Включить скрытие" (для отключения скрытия флажок следует снять).
 - Выберите "Скрыть" > "Параметры", затем выберите "Скрыть" в списке категорий, расположенном слева в разделе "Дополнительно" диалогового окна "Определение web-сайта". Установите или снимите флажок "Включить скрытие". Для скрытия или открытия файлов определенного типа установите или снимите флажок "Скрыть файлы, заканчивающиеся на:". В текстовом поле можно добавить либо удалить расширения файлов, для которых требуется включить либо отключить скрытие.
- 4 Нажмите кнопку "ОК".

Скрытие и открытие папок сайта

Скрыть можно отдельные папки сайта, все папки сайта скрыть нельзя. Одновременно можно скрыть несколько папок.

- 1 Перейдите на панель "Файлы" ("Окно" > "Файлы") и выберите нужный сайт с включенным скрытием из всплывающего меню, содержащего текущий сайт, сервер или диск.
- 2 Выберите одну или несколько папок, которые нужно скрыть или открыть.
- 3 Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) выделенный элемент и в появившемся меню выберите команды "Скрыть" > "Скрыть" или "Скрыть" > "Раскрыть".

При этом появится или исчезнет перечеркивающая папку красная линия, в зависимости от того, скрыта папка или открыта.

Примечание. Чтобы выполнить какую-либо операцию для определенной скрытой папки, выберите нужный элемент на панели "Файлы". Параметры скрытия не влияют на возможность выполнения операций непосредственно с файлами или папками.


Скрытие и открытие файлов определенного типа

Параметры скрытия можно задать для определенных типов файлов с тем, чтобы в приложении Dreamweaver скрывались все файлы, имеющие указанное окончание. Например, можно установить скрытие для всех файлов, имеющих расширение ТХТ. Типы файлов не обязательно должны быть расширениями файлов, это может быть любой шаблон, с которым сравнивается окончание полного имени файла.

Примечание. Скрыть можно только папку или все файлы определенного типа, но не отдельный файл.

Скрытие файлов определенных типов для всего сайта

- 1 Перейдите на панель "Файлы" ("Окно" > "Файлы") и выберите нужный сайт с включенным скрытием из меню, содержащего текущий сайт, сервер или диск.
- 2 Щелкните выбранный элемент правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и выберите команды "Скрыть" > "Параметры".
- 3 Выберите параметр "Скрыть файлы, заканчивающиеся на" и в соответствующем поле задайте типы файлов.
Например, для скрытия всех файлов сайта, имеющих окончание JPG, в это поле можно ввести значение .jpg.
Для разделения типов файлов используется символ пробела. Не используйте для этой цели запятую или точку с запятой.
- 4 Нажмите кнопку "ОК".
Скрытые файлы помечаются перечеркивающей красной линией.

 Некоторые программы создают резервные файлы с определенным расширением, например, ВАР. Такие файлы можно скрыть.


Примечание. Чтобы выполнить какую-либо операцию для определенной скрытой папки, выберите нужный элемент на панели "Файлы". Параметры скрытия не влияют на возможность выполнения операций непосредственно с файлами или папками.

Открытие файлов определенного типа для всего сайта

- 1 Перейдите на панель "Файлы" ("Окно" > "Файлы") и выберите нужный сайт с включенным скрытием из меню, содержащего текущий сайт, сервер или диск.
- 2 Щелкните выбранный элемент правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и выберите команды "Скрыть" > "Параметры".
- 3 В разделе "Дополнительно" диалогового окна "Определение web-сайта" выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы открыть все перечисленные в текстовом поле типы файлов, отмените выбор параметра "Скрыть файлы, заканчивающиеся на".
 - Удалите из текстового поля типы файлов, которые необходимо открыть.
- 4 Нажмите кнопку "ОК".
Красная линия, перечеркивающая скрытые файлы, исчезнет.

Открытие всех папок и файлов

Можно открыть все файлы и папки сайта одновременно. Данную операцию отменить нельзя, повторное одновременное скрытие всех ранее скрытых элементов невозможно. В этом случае потребуется отдельно скрыть каждый элемент.

 Если нужно на время открыть все файлы и папки, а затем снова их скрыть, отключите скрытие для всего сайта.

- 1 Перейдите на панель "Файлы" ("Окно" > "Файлы") и выберите нужный сайт с включенным скрытием из меню, содержащего текущий сайт, сервер или диск.
- 2 Выделите файл или папку на этом сайте.
- 3 Щелкните выделенный элемент правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и выберите команды "Скрыть" > "Открыть все".

Примечание. При этом автоматически отменяется выбор параметра "Скрыть файлы, заканчивающиеся на" в диалоговом окне параметров ("Web-Сайт" > "Скрыть" > "Параметры").

Красная линия, перечеркивающая скрытые файлы и папки, исчезнет, указывая на то, что все выбранные элементы открыты.

Сохранение информации о файлах в заметках разработчика

О заметках разработчика

Заметки разработчика – примечания, создаваемые для файла. Эти заметки связаны с определенным файлом, но хранятся в отдельном файле. Чтобы увидеть, какие файлы имеют заметки разработчика, раскройте панель "Файлы". При наличии заметок в столбце "Заметки разработчика" отображается соответствующий значок.

Заметки разработчика можно использовать для хранения дополнительной информации о документах, например, имен исходных файлов изображений или комментариев о состоянии файлов. Например, если документ был скопирован с другого сайта, в заметках разработчика для данного документа можно добавить комментарий о том, что исходный документ расположен на другом сайте.

Кроме того, заметки разработчика можно использовать для хранения конфиденциальной информации, которую не рекомендуется хранить в документе по причинам безопасности. Например, это может быть информация о методике выбора цен или конфигурации, о рыночных факторах, повлиявших на дизайнерское решение.

При открытии файла в программе Adobe® Fireworks® или Flash и экспорте в другой формат Fireworks и Flash автоматически сохраняют имя исходного файла в файле заметок разработчика. Например, если с помощью программы Fireworks файл myhouse.png экспортирован в файл myhouse.gif, то при этом Fireworks создаст файл заметок разработчика с именем myhouse.gif.mno. В указанный файл заметок имя исходного файла записывается в виде абсолютного пути: URL-адрес. Таким образом, заметки разработчика для файла myhouse.gif могут содержать следующую строку:

```
fw_source="file:///Mydisk/sites/assets/orig/myhouse.png"
```

Заметки разработчика, созданные программой Flash, могут содержать следующую строку:

```
fl_source="file:///Mydisk/sites/assets/orig/myhouse fla"
```

Примечание. Чтобы открыть общий доступ к заметкам разработчика, пользователи должны задать одинаковый путь к корню сайта (например, sites/assets/orig).

При импорте графики в Dreamweaver файл заметок разработчика автоматически копируется на сайт вместе с файлами графических изображений. При выборе изображения в Dreamweaver для редактирования с помощью Fireworks будет открыт исходный файл.

См. также

“Запуск внешнего редактора файлов мультимедиа” на странице 284

Включение и отключение заметок разработчика для сайта

Заметки разработчика представляют собой примечания, связанные с соответствующим файлом, но хранящиеся в отдельном файле. Заметки разработчика можно использовать для хранения дополнительной информации о документах, например для хранения имен исходных файлов изображений или комментариев о состоянии файлов.

Включить или отключить использование заметок разработчика для сайта можно с помощью категории "Заметки разработчика" диалогового окна "Определение web-сайта". При включении заметок разработчика можно при необходимости выбрать вариант их хранения только на локальном компьютере.

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 В диалоговом окне "Управление сайтами" выберите нужный сайт и нажмите кнопку "Редактировать".
- 3 Перейдите на вкладку "Дополнительно" диалогового окна "Определение web-сайта" и выберите "Заметки разработчика" в расположенном слева списке "Категория".
- 4 Чтобы включить либо отключить использование заметок разработчика, установите либо снимите флажок "Сохранять заметки разработчика".
- 5 Чтобы удалить все заметки разработчика, хранящиеся на локальном компьютере, нажмите кнопку "Очистить", затем кнопку "Да". Чтобы удалить все удаленные файлы заметок разработчика, выберите команды "Сайты" >

"Управление web-сайтами", выделите требуемый сайт, нажмите кнопку "Редактировать" и отмените выбор параметра "Сохранять сведения о синхронизации" на панели "Удаленная информация".

- 6 Установите флажок "Передать "Заметки разработчика" для совместного использования", чтобы вместе с документами передавались и заметки разработчика, связанные с данным сайтом, а затем нажмите кнопку "ОК".
- В этом случае заметки разработчика будут доступны для всей группы, работающей над проектом. При размещении или получении файла Dreamweaver автоматически размещает или получает соответствующий файл заметок разработчика.
- Если данный параметр не выбран, Dreamweaver сохраняет заметки разработчика на локальном компьютере и не загружает их вместе с файлами. Если разработка сайта выполняется одним разработчиком, отключение данного параметра улучшает производительность. В этом случае заметки разработчика не передаются на удаленный сайт при возврате и размещении файлов. При этом все добавления и изменения заметок для сайта будут сохраняться на локальном компьютере.

Связывание заметок разработчика с файлами

Файл заметок разработчика можно создать для каждого документа или шаблона сайта. Заметки разработчика можно также создавать для апплетов, элементов управления ActiveX, изображений, Flash-содержимого, объектов Shockwave и полей для изображений в документах.

Примечание. Если заметки разработчика добавлены в файл шаблона, документы, создаваемые на его основе, не будут наследовать эти заметки.

1 Выполните одно из следующих действий.

- Откройте файл в области "Окно документа" и выберите команды "Файл" > "Заметки разработчика".
- На панели "Файлы" щелкните файл правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и выберите пункт "Заметки разработчика".

Примечание. Если файл находится на удаленном сайте, его сначала нужно извлечь или получить, а уже потом выбрать из локальной папки.

2 Перейдите на вкладку "Базовые сведения" и выберите в меню "Состояние" соответствующее состояние для документа.

3 Чтобы вставить в заметки текущую локальную дату, щелкните значок даты над полем "Заметки".

4 В поле "Заметки" введите требуемую информацию.

5 Установите флажок "Показывать, когда файл открыт", чтобы каждый раз при открытии файла отображался соответствующий файл заметок разработчика.

6 Перейдите на вкладку "Все сведения" и нажмите кнопку "плюс" (+), чтобы добавить новую пару "ключ-значение", или нажмите кнопку "минус" (-), чтобы ее удалить.

Например, ключу можно присвоить имя Автор (в поле "Имя") и задать значение Сергеев (в поле "Значение").

7 Нажмите кнопку "ОК", чтобы сохранить заметки.

Dreamweaver сохраняет заметки в папке _notes в том же месте, в котором расположен текущий файл. Имя файла заметок формируется из имени соответствующего файла, к которому добавляется расширение MNO. Например, если имя файла index.html, то соответствующий файл заметок разработчика будет называться index.html.mno.

См. также

"Получение файлов с сервера и размещение файлов на сервере" на странице 89

"Извлечение и возврат файлов в удаленную папку" на странице 96

Работа с заметками разработчика

После связывания заметки разработчика с файлом ее можно открыть для изменения состояния или удаления.

Открытие заметок разработчика, связанных с файлом

- ❖ Чтобы открыть заметки разработчика, выполните одно из следующих действий.

- Откройте файл в области "Окно документа" и выберите команды "Файл" > "Заметки разработчика".
- На панели "Файлы" щелкните файл правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и выберите пункт "Заметки разработчика".
- В столбце "Заметки" панели "Файлы" дважды щелкните желтый значок заметок разработчика.

Примечание. Чтобы отобразить желтые значки заметок разработчика, перейдите на вкладку "Дополнительно" и выберите команды "Web-сайт" > "Управление web-сайтами" > [название web-сайта] > "Редактировать" > "Столбцы для просмотра файлов". На панели списка выберите "Заметки" и щелкните "Показать". При нажатии кнопки "Развернуть" на панели инструментов "Файлы" для отображения и локального, и удаленного сайта в столбце "Заметки" локального сайта будет отображен желтый значок для каждого файла, который имеет заметки разработчика.

Назначение заказного состояния заметок разработчика

- 1 Откройте заметки разработчика для файла или другого объекта (см. предыдущую процедуру).
- 2 Перейдите на вкладку "Все сведения".
- 3 Нажмите кнопку "плюс" (+).
- 4 В поле "Имя" введите слово состояние.
- 5 В поле "Значение" введите состояние.
Если такое состояние уже существует, оно будет заменено новым.
- 6 Перейдите на вкладку "Базовые сведения" и убедитесь, что новое состояние добавлено во всплывающее меню "Состояние".

Примечание. Одновременно в меню состояния может отображаться только одно заказное значение. Если еще раз выполнить ту же процедуру, Dreamweaver заменит предыдущее состояние новым.

Удаление с сайта несвязанных заметок разработчика

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Выберите сайт и нажмите кнопку "Редактировать".
- 3 В диалоговом окне "Определение web-сайта" выберите категорию "Заметки разработчика" в списке слева.
- 4 Нажмите кнопку "Очистить".

В Dreamweaver будет предложено подтвердить удаление заметок разработчика, которые не связаны ни с каким файлом на сайте.

Если удаление файла с заметками разработчика выполняется в среде Dreamweaver, то файл заметок удаляется Dreamweaver автоматически. Таким образом, появление несвязанных файлов заметок разработчика происходит лишь в случае удаления или переименования файлов другими средствами, а не Dreamweaver.

Примечание. Если перед нажатием кнопки "Очистить" отменить выбор параметра "Сохранять заметки разработчика", Dreamweaver удалит с сайта все файлы заметок разработчика.

Тестирование сайта

Руководство по тестированию сайта

Перед загрузкой сайта на сервер и объявлением о его готовности к работе сайт рекомендуется протестировать на локальном компьютере. (На самом деле, рекомендуется тестировать сайт и устранять ошибки периодически в ходе его разработки, что обеспечит раннее обнаружение ошибок и возможность избежать их повторений.)

Нужно убедиться, что страницы правильно отображаются и работают в соответствующих браузерах, не содержат неработающих ссылок, а их загрузка занимает не слишком много времени. Кроме того, можно протестировать весь сайт, а также выполнить поиск и устранение ошибок, сформировав отчет по сайту.

Далее приводятся рекомендации, которые помогут оставить у посетителей сайта хорошие впечатления.

Правильное отображение страниц в предназначенных для их просмотра браузерах

Страницы должны корректно отображаться и работать в браузерах, в которых отсутствует поддержка стилей, слоев, подключаемых модулей или сценариев JavaScript. Для страниц, которые не могут корректно отображаться в старых версиях браузеров, следует рассмотреть возможность использования варианта поведения "Check Browser" с целью автоматического перенаправления посетителей на другие страницы.

Предварительный просмотр страниц в различных браузерах и операционных системах

Предварительный просмотр позволит найти различия в расположении элементов, цветах, размерах шрифта и размерах окна браузера по умолчанию, которые невозможно определить при проверке клиентского браузера.

Проверка сайта на наличие неработающих ссылок и их исправление

Страница, на которую имеется ссылка, может быть удалена или перемещена в связи с реорганизацией или перделкой соответствующего сайта. Для проверки ссылок можно запустить отчет о ссылках.

Управление размерами файлов страниц и временем их загрузки

Если страница состоит из одной большой таблицы, некоторые браузеры отобразят такую страницу лишь тогда, когда будет закончена загрузка всей таблицы. Большие таблицы рекомендуется делить на несколько таблиц меньшего размера. Если такой возможности нет, поместите небольшую часть содержимого, например, приветственное сообщение или рекламный баннер, вне таблицы вверху страницы, чтобы пользователи могли с ним ознакомиться, пока таблица будет загружаться.

Создание нескольких отчетов для тестирования всего сайта и исправления выявленных проблем

Весь сайт можно проверить на наличие ошибок, например, документов без названия, пустых или избыточных вложенных тегов.

Проверка кода на наличие ошибок в тегах и синтаксисе

Обновление и поддержка сайта после его публикации

Публикацию сайта можно выполнить различными способами, а сам процесс публикации может быть достаточно длительным. Важной частью данного процесса является определение и внедрение системы контроля версий. Для этой цели можно использовать имеющиеся в Dreamweaver средства или внешние приложения.

Посещение специализированных форумов

Форумы обсуждений Dreamweaver можно найти на web-сайте Adobe по адресу www.adobe.com/go/dreamweaver_newsgroup_ru.

Форумы представляют собой огромный источник информации по различным браузерам, платформам и т.д. Кроме того, на форумах разработчик может обсудить технические вопросы и поделиться полезными советами с другими пользователями Dreamweaver.

Учебное пособие по устранению неполадок при публикации см. на web-сайте по адресу www.adobe.com/go/vid0164_ru.

См. также

“Исправление неработающих ссылок” на странице 307

“Проверка ссылок в Dreamweaver” на странице 301

“Использование варианта поведения "Проверка браузера"” на странице 366

“Проверка тегов” на странице 342

“Проверка совместимости с браузерами” на странице 342

Использование отчетов для проверки сайта

Для текущего документа, выбранных файлов или всего сайта можно сформировать отчеты о рабочем процессе или о проверке атрибутов HTML, включая проверку специальных возможностей. Кроме того, с помощью команды "Отчеты" можно проверить ссылки, имеющиеся на сайте.

Отчеты о рабочем процессе могут повысить эффективность совместной работы членов web-команды. Такой отчет может предоставить информацию о том, кто из разработчиков выполнял извлечение файла, какие файлы снабжены заметками разработчиков, и какие файлы были недавно изменены. Для получения конкретной информации можно сформировать отчет по заметкам разработчика с указанием определенных параметров имен и значений.

Примечание. Для формирования отчетов о рабочем процессе требуется подключение к удаленному сайту.

HTML-отчеты позволяют компилировать и формировать отчеты о нескольких атрибутах HTML. Можно проверить наличие объединяемых вложенных тегов шрифтов, наличие специальных возможностей, отсутствие замещающего текста атрибута ALT, наличие избыточных вложенных тегов, пустых тегов, которые можно удалить, а также документов без названия.

После формирования отчета его можно сохранить в виде XML-файла, а затем импортировать в экземпляр шаблона, базу данных или электронную таблицу и вывести на печать или разместить на web-сайте.

Примечание. В Dreamweaver также можно добавлять различные типы отчетов, полученные с web-сайта Adobe Dreamweaver Exchange.

См. также


“Отчеты в Dreamweaver” на странице 27

“Проверка ссылок в Dreamweaver ” на странице 301

“Добавление расширений и управление ими в Dreamweaver” на странице 720

Использование отчетов для тестирования сайта

1 Выберите "Web-сайт" > "Отчеты".

 Если для сайта нужно сформировать только отчет о специальных возможностях, выберите команды "Файлы" > "Проверка страницы" > "Проверить специальные возможности". Созданный отчет появится на панели "Отчеты сайта" группы панелей "Результаты".

2 Выберите нужный отчет во всплывающем меню "Отчет о" и задайте тип отчета (рабочий процесс или HTML).

Отчет "Выбранные файлы на web-сайте" можно сформировать только после выбора файлов на панели "Файлы".

3 Если выбран отчет о рабочем процессе, нажмите кнопку "Параметры отчета". В противном случае пропустите данный шаг.

Примечание. Если выбрано несколько отчетов о рабочем процессе, необходимо установить параметры для каждого из них. Выберите отчет, нажмите кнопку "Параметры отчета" и установите нужные параметры (повторите эту процедуру для всех отчетов о рабочем процессе).

- **Кем извлечен** Создает отчет со списком всех документов, которые были извлечены определенным членом команды. Введите имя члена команды и нажмите кнопку "ОК", чтобы вернуться в диалоговое окно "Отчеты".

- **Заметки разработчика** Создает отчет со списком всех заметок разработчика для выбранных документов или для всего сайта. Введите одну или несколько пар имен и значений, а затем в соответствующих всплывающих меню выберите значения для сравнения. Нажмите кнопку "ОК", чтобы вернуться в диалоговое окно "Отчеты".

- **Недавно измененные** Создает отчет со списком файлов, измененных в указанный период времени. Введите интервал дат и месторасположение файлов, которые нужно просмотреть.

4 Отчеты HTML могут быть нескольких видов, которые описаны ниже.

- **Объединяемые вложенные теги Font** Данный отчет отображает список всех вложенных тегов FONT, которые могут быть объединены с целью очистки кода от избыточных тегов.

Например, при анализе кода в отчет попадет `ДОСТАТОЧНО!` .

- **Отсутствует текст атрибута Alt** Данный отчет содержит все теги `img`, в которых отсутствует замещающий текст.

Замещающий текст отображается вместо изображений в текстовых браузерах или в браузерах, в которых настроена ручная загрузка изображений. Замещающий текст используется программами чтения с экрана и может отображаться в некоторых браузерах при помещении курсора на изображении.

- **Кем извлечен** Создает отчет со списком всех документов, которые были извлечены определенным членом команды.

- **Специальные возможности** Создает отчет, предоставляющий подробную информацию о возможных несоответствиях имеющегося содержимого с положениями раздела 508 Федерального закона о реабилитации от 1998 г.

- **Теги с избыточной вложенностью** Данный отчет предоставляет подробную информацию о наличии вложенных тегов, которые могут быть удалены.

Например, при анализе кода в отчет попадет тег `<i> После дождичка <i> в</i> четверг</i> .`

- **Удаляемые пустые теги** Данный отчет отображает подробную информацию о тегах, которые можно удалить с целью очистки кода HTML.

Например, после удаления элемента или изображения в окне отображения кода могут остаться теги, относящиеся к удаленному элементу.

- **Документы без названия** Данный отчет содержит все документы без названия, отвечающие определенным параметрам. Dreamweaver включает в отчет все документы с названиями по умолчанию, одинаковыми названия или отсутствующими тегами TITLE.

5 Нажмите кнопку "Выполнить", чтобы сформировать отчет.

В зависимости от выбранного типа отчета может потребоваться сохранить текущий файл, определить сайт или выбрать папку (если это еще не было сделано).

Результат формирования отчета отображается на панели "Отчеты сайта" (в группе панелей "Результаты").

Использование и сохранение отчета

1 Сформируйте отчет (см. процедуру выше).

2 Чтобы просмотреть отчет, перейдите на панель "Отчеты сайта" и выполните одно из следующих действий:

- Щелкните заголовок колонки, по которой нужно отсортировать результаты.

Сортировку можно выполнить по имени файла, номеру строки или описанию. Можно также сформировать несколько разных отчетов и одновременно работать с ними.

- Чтобы просмотреть описание проблемы, выберите любую строку отчета и нажмите кнопку "Подробнее" в левой части панели "Отчеты сайта".

Информация будет отображена на панели "Справочные материалы".

- Чтобы просмотреть соответствующий код в области "Окно документа", дважды щелкните строку отчета.

Примечание. Если открыто представление "Дизайн", Dreamweaver разделит экран для отображения обнаруженной проблемы в коде.

3 Чтобы сохранить отчет, нажмите кнопку "Сохранить отчет".

При сохранении отчета его можно импортировать в существующий файл шаблона. Затем этот файл можно импортировать в базу данных или электронную таблицу и вывести на печать или разместить отчет на web-сайте.



Сформировав отчет HTML, воспользуйтесь командой "Исправить HTML" для исправления указанных в отчете ошибок.

Глава 5: Управление ресурсами и библиотеками

Панель "Ресурсы" (находящаяся в той же группе панелей, что и панель "Файлы") представляет собой основной инструмент для организации ресурсов сайта, включая многократно используемые части содержимого, называемые "элементами библиотек".

О ресурсах и библиотеках

О ресурсах

Можно использовать Adobe® Dreamweaver® CS3 для хранения и просмотра *ресурсов*, имеющихся на сайте, например изображений, фильмов, цветов, сценариев и ссылок. Кроме того, необходимый ресурс можно переместить и вставить прямо в страницу активного документа.

Ресурсы могут быть получены из разных источников. Так, ресурсы можно создать в каком-либо приложении, например Adobe® Fireworks® или Adobe® Flash®, получить их от своего коллеги, скопировать с компакт-диска с изображениями или web-сайта графики.

Dreamweaver также предоставляет доступ к двум специальным типам ресурсов – библиотекам и шаблонам. Оба типа ресурсов являются связанными. Это означает, что, когда пользователь редактирует элемент библиотеки или шаблон, Dreamweaver обновляет все документы, в которых используются такие ресурсы. Элементы библиотеки обычно представляют небольшие ресурсы для дизайна, такие как логотип сайта или уведомление об авторских правах. Для работы с большими областями дизайна следует использовать шаблоны.

См. также

“О шаблонах Dreamweaver” на странице 399

Об элементах библиотеки

Библиотека представляет собой специальный файл Dreamweaver, в котором содержится набор отдельных ресурсов или копий ресурсов, используемых для создания web-страниц. Ресурсы, содержащиеся в библиотеке, называются *элементами библиотеки*. К элементам, которые могут храниться в библиотеке, относятся изображения, таблицы, звуковые и Flash-файлы. При изменении какого-либо элемента библиотеки можно автоматически обновить все страницы, в которых используется такой элемент.

Например, задание на разработку объемного сайта компании предусматривает наличие рекламного девиза на каждой странице. Для этой цели можно создать элемент библиотеки, содержащий рекламный девиз компании, и использовать созданный элемент на всех страницах. Если девиз со временем будет изменен, для автоматического обновления всех страниц, в которых он используется, потребуется только изменить соответствующий элемент библиотеки.

Dreamweaver содержит элементы библиотеки в папке "Библиотека" в локальной корневой папке сайта. Каждый сайт имеет свою собственную библиотеку.

Элемент библиотеки можно создать из любого другого элемента, содержащегося в разделе `body` документа, включая текст, таблицы, формы, Java-апплеты, внешние модули, элементы ActiveX, панели навигации и изображения.

Для связанных элементов, например изображений, в библиотеке хранится только ссылка на такой элемент. Для правильной работы элемента библиотеки не следует менять расположение исходного файла.

Однако хранение изображения в качестве элемента библиотеки может оказаться иногда полезным. Например, можно сохранить полный тег `img` в качестве элемента библиотеки, что позволит в дальнейшем для всего сайта легко изменить для изображения текст `alt` или атрибут `src`. (Не используйте данный прием для изменения атрибутов `width` и `height` изображения, за исключением случаев, когда для изменения реальных размеров изображения применяется графический редактор.)

Примечание. Если элемент библиотеки содержит ссылки, то на новом сайте они могут не работать. Кроме того, на новый сайт не переносятся изображения, хранящиеся в элементе библиотеки.

При использовании элемента библиотеки Dreamweaver создает и помещает на web-страницу только ссылку, но не сам элемент. То есть Dreamweaver вставляет в документ копию исходного HTML-кода для соответствующего элемента и добавляет HTML-комментарий, в котором содержится ссылка на внешний исходный элемент. Именно с помощью этой внешней ссылки и происходит автоматическое обновление.

При создании элемента библиотеки, в котором присутствует элемент, обладающий вариантом поведения Dreamweaver, Dreamweaver копирует в файл элемента библиотеки сам элемент и соответствующий обработчик событий (атрибут, который указывает событие, запускающее действие, например: onClick, onLoad или onMouseOver, и соответствующее действие при возникновении такого события). Dreamweaver не копирует связанные функции JavaScript в элемент библиотеки. Напротив, при вставке элемента библиотеки в документ Dreamweaver автоматически вставляет соответствующие функции JavaScript в раздел head документа (если они там отсутствуют).

Примечание. Если написание кода JavaScript выполняется вручную (то есть не используются варианты поведения Dreamweaver), то написанный код можно внести в элемент библиотеки в случае, если для выполнения кода применяется вариант поведения "Call JavaScript". Если для выполнения кода не используется вариант поведения Dreamweaver, в элементе библиотеки код не сохраняется.

Для редактирования вариантов поведения, находящихся в элементах библиотек, существуют определенные требования. Элементы библиотек не могут содержать таблицы стилей, поскольку код таких элементов располагается в разделе head.

См. также

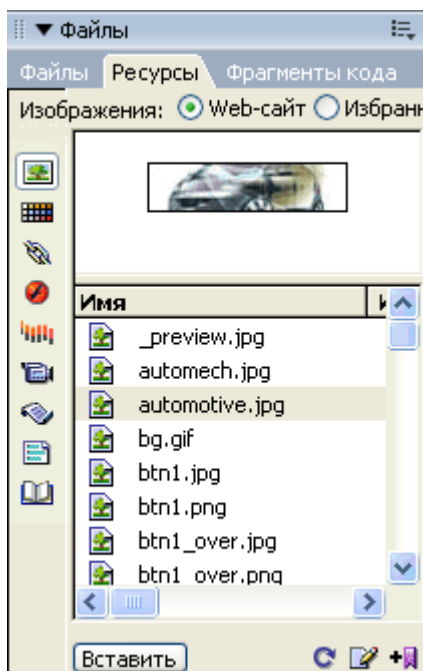
“Редактирование варианта поведения, содержащегося в элементе библиотеки” на странице 122

Работа с ресурсами

Обзор панели "Ресурсы"

Для управления ресурсами текущего сайта используйте панель "Ресурсы" ("Окно" > "Ресурсы"). На панели "Ресурсы" перечислены ресурсы, которые используются на сайте, документ которого отображается в окне документа.

Примечание. Прежде чем будет доступен просмотр ресурсов на панели "Ресурсы", необходимо указать локальный сайт.



Панель "Ресурсы" со списком "Web-сайт". Слева расположены значки категорий, а область просмотра находится над списком.

Существует два способа просмотра ресурсов с помощью панели "Ресурсы":

Список "Web-сайт". В этом списке отображаются все ресурсы сайта, включая цвета и URL-адреса, которые используются во всех документах сайта.


Список "Избранное". В этом списке отображаются только явно выбранные ресурсы.


Чтобы отобразить нужный список, выберите соответствующий переключатель – "Web-сайт" или "Избранное" – над областью просмотра. (Для категорий "Шаблоны" и "Библиотека" эти два списка недоступны.)


Примечание. Работа большей части функций панели "Ресурсы" идентична в обоих списках. Однако существует ряд задач, выполнить которые можно только в списке "Избранное".


В обоих списках ресурсы относятся к одной из описанных далее категорий:

Изображения  Файлы изображений в формате GIF, JPEG или PNG.


Цвета  Цвета, используемые в документах и таблицах стилей, включая цвета текста, фона и ссылок.


URL-адреса  Внешние ссылки в документах, размещенных на сайте, включая ссылки на узлы FTP, gopher, HTTP, HTTPS, JavaScript, адреса электронной почты (mailto) и ссылки на локальные файлы (file://).


Flash  Файлы в формате любой версии Adobe Flash. На панели "Ресурсы" отображаются только SWF-файлы (сжатые Flash-файлы); FLA-файлы (исходные файлы Flash) не отображаются.

Shockwave  Файлы в формате любой версии Adobe Shockwave.

Фильмы  Файлы в формате QuickTime или MPEG.

Сценарии  Файлы сценариев JavaScript или VBScript. Сценарии в HTML-файлах (за исключением отдельных файлов JavaScript или VBScript) не отображаются на панели "Ресурсы".

Шаблоны  Макеты основных страниц, используемые на нескольких страницах. При изменении шаблона соответствующие изменения будут внесены во все связанные страницы автоматически.

Элементы библиотеки  Элементы дизайна, используемые на нескольких страницах; при изменении элемента библиотеки обновляются все страницы, содержащие этот элемент.

Примечание. Файл отображается на панели "Ресурсы", если он принадлежит к одной из указанных категорий. Некоторые другие типы файлов иногда называются ресурсами, но не отображаются на панели.

По умолчанию внутри категории ресурсы располагаются в алфавитном порядке, при этом их можно отсортировать по типу и ряду других критериев. Кроме того, имеется возможность предварительного просмотра ресурсов, а также изменения размера столбцов и области просмотра.

См. также

“Создание списка избранных ресурсов и управление ими” на странице 117

“Работа с элементами библиотеки” на странице 119

“Настройка и редактирование локальной корневой папки” на странице 44

Просмотр ресурса в области просмотра

❖ Выберите ресурс на панели "Ресурсы".

Например, при выборе видеоролика в области просмотра будет отображаться соответствующий значок. Чтобы просмотреть этот ролик, нажмите кнопку "Воспроизвести" (зеленый треугольник), расположенную в верхнем правом углу области просмотра.

Отображение ресурсов в категории

❖ Щелкните значок категории, расположенный слева на панели "Ресурсы".

Сортировка ресурсов

❖ Щелкните заголовок столбца.

Например, чтобы отсортировать список изображений по типу (то есть сгруппировать все изображения формата GIF, все изображения формата JPEG и пр.), щелкните заголовок столбца "Тип".

Изменение размера столбца

❖ Переместите границу, разделяющую заголовки двух смежных столбцов.

Изменение размеров области просмотра


❖ Переместите разделитель (между областью просмотра и списком ресурсов) вверх или вниз.

Обновление содержимого панели "Ресурсы"

Создание списка "Web-сайт" может занять несколько секунд, поскольку Dreamweaver необходимо вначале получить данные из кэша сайта.

Некоторые изменения могут отображаться на панели "Ресурсы" с задержкой. Например, при добавлении на сайт или удалении с сайта ресурса изменения не будут отражены на панели "Ресурсы" до тех пор, пока не будет выполнено обновление списка "Web-сайт" с помощью кнопки "Обновить список web-сайтов". Например, если добавление или удаление ресурса выполняется вне Dreamweaver, с помощью Windows Explorer или Finder, то для обновления панели "Ресурсы" следует перестроить кэш сайта.

При удалении лишь одного экземпляра определенного цвета или URL-адреса со своего сайта либо при сохранении нового файла, содержащего цвет или URL-адрес, которые еще не использованы на сайте, изменения не будут отображены на панели "Ресурсы" до тех пор, пока не будет обновлен список "Web-сайт".

- Чтобы обновить список "Web-сайт" вручную, нажмите кнопку "Обновить список web-сайтов" . Dreamweaver создает кэш сайта или обновляет его при необходимости.
- Чтобы обновить список "Web-сайт" и вручную перестроить кэш сайта, щелкните список "Ресурсы" правой кнопкой мыши (в Windows) или щелкните его при нажатой клавише "Command" (в Macintosh) и выберите команду "Обновить список web-сайтов".

Добавление ресурса в документ

Большинство ресурсов можно вставить в документ, перетащив их в представления "Код" или "Дизайн" в окне документа либо нажав на панели кнопку "Вставить". Цвета и URL-адреса можно либо вставить, либо применить

к выделенному тексту в представлении "Дизайн". (URL-адреса также можно применить и к другим элементам, находящимся в представлении "Дизайн", например к изображениям.)

1 Находясь в представлении "Дизайн", установите курсор вставки в то место, в которое будет помещен нужный ресурс.

2 Выберите категорию ресурсов на панели "Ресурсы" слева.

Примечание. Выберите любую категорию, за исключением "Шаблоны". Шаблон используется для всего документа и, следовательно, не может быть вставлен в документ.

3 Выберите переключатель "Web-сайт" или "Избранное" вверху панели, а затем выберите ресурс.

Если вставляется элемент библиотеки, пропустите данный шаг, поскольку для элементов библиотеки списки "Web-сайт" и "Избранное" не используются.

4 Выполните одно из следующих действий.

- Переместите ресурс с панели в документ.

Сценарии можно перемещать в заголовочную область содержимого окна документа. Для отображения этой области выберите "Просмотр" > "Содержимое заголовка".

- Выберите ресурс на панели и нажмите кнопку "Вставить".

Если выполняется вставка цвета, то этот цвет будет применен к тексту, расположенному после курсора вставки.

Применение цвета к тексту с помощью панели "Ресурсы"

На панели "Ресурсы" отображаются цвета, которые уже применены к различным элементам, например к тексту, рамкам вокруг таблиц, фону и т. д.

1 Выделите текст в документе.

2 Выберите категорию "Цвета"  на панели "Ресурсы".


3 Выберите требуемый цвет и нажмите кнопку "Применить".

См. также

“Добавление или удаление избранных ресурсов” на странице 117

Добавление URL-адреса к изображению или тексту с помощью панели "Ресурсы"

1 Выделите текст или изображение.

2 На панели "Ресурсы" Assets выберите категорию URL-адреса  в представлении "Web-сайты" или "Избранное" в зависимости от места хранения URL-адреса.

Примечание. URL-адреса файлов сайта сохраняются по умолчанию в представлении "Web-сайты". Представление "Избранное" содержит URL-адреса, добавляемые пользователем.

3 Выберите URL-адрес.

4 Выполните одно из следующих действий.

- Переместите URL-адрес с панели на выделенный объект в представлении "Дизайн".
- Выделите URL-адрес и нажмите кнопку "Применить".

Выбор и редактирование ресурсов

На панели "Ресурсы" можно выбрать несколько ресурсов одновременно. Это позволяет ускорить процесс их редактирования.

См. также

“Запуск внешнего редактора файлов мультимедиа” на странице 284


Выбор нескольких ресурсов

- 1 Выберите ресурс на панели "Ресурсы".
- 2 Выберите остальные требуемые ресурсы одним из следующих способов:
 - Для выбора нескольких расположенных подряд ресурсов щелкните первый и последний ресурсы, удерживая клавишу "Shift".
 - Для добавления отдельного ресурса к уже выделенным (независимо от его положения в списке ресурсов) щелкните ресурс, удерживая клавишу "Control" (в Windows) или "Command" (в Macintosh). Для отмены выделения ресурса щелкните его, удерживая клавишу "Control" или "Command".

Редактирование ресурса

При редактировании ресурса на панели "Ресурсы" варианты поведения зависят от его типа. Для некоторых ресурсов, например изображений, будет использоваться внешний редактор, открывающийся автоматически в случае, если для данного типа ресурсов было задано такое поведение. Редактировать цвета и URL-адреса можно только в списке "Избранное". При редактировании шаблонов и элементов библиотеки изменения вносятся в Dreamweaver.

- 1 На панели "Ресурсы" выполните одно из следующих действий:

- Дважды щелкните ресурс.
- Выберите ресурс и нажмите кнопку "Редактировать" .

***Примечание.** Если для редактирования ресурса должен применяться внешний редактор, но он автоматически не открывается, выберите команды "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо "Dreamweaver" > "Установки" (в Macintosh), выберите категорию "Типы файлов и редакторы" и определите редактор для данного типа ресурсов.*

- 2 Внесите требуемые изменения

- 3 По окончании выполните одно из следующих действий:

- Если ресурс является файловым (любой ресурс, за исключением цвета или URL-адреса), сохраните (в используемом редакторе) и закройте его.
- Если ресурс является URL-адресом, нажмите кнопку "ОК" в диалоговом окне "Редактирование URL-адреса".
- ***Примечание.** Если ресурс представляет собой цвет, палитра цветов автоматически закроется после его выбора. Чтобы закрыть палитру цветов без выбора цвета, нажмите клавишу "Esc".*

Повторное использование ресурсов на другом сайте

На панели "Ресурсы" отображаются все ресурсы (только заданных типов) текущего сайта. Чтобы использовать какой-либо ресурс для другого сайта, необходимо скопировать его на другой сайт. Можно скопировать отдельный ресурс, набор отдельных ресурсов либо сразу всю папку "Избранное".

Перед перемещением ресурса с сайта на сайт может потребоваться найти файл на панели "Файлы", который соответствует ресурсу панели "Ресурсы".

***Примечание.** Содержимое панели "Файлы" может отличаться от содержимого панели "Ресурсы". Это объясняется тем, что панель "Ресурсы" отображает ресурсы активного документа.*

Поиск файла ресурса на панели "Файлы"

- 1 На панели "Ресурсы" выберите категорию требуемого ресурса.
- 2 Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или кнопкой "Ctrl" (в Macintosh) имя ресурса или значок на панели "Ресурсы", затем из контекстного меню выберите команду "Найти на web-сайте".

***Примечание.** Команда "Найти на web-сайте" недоступна для цветов и URL-адресов, поскольку они не являются файлами.*

Откроется панель "Файлы" с выделенным файлом ресурса. С помощью команды "Найти на web-сайте" можно найти файл, соответствующий самому ресурсу, но не файлы, в которых данный ресурс используется.

Копирование ресурсов из панели "Ресурсы" на другой сайт

- 1 На панели "Ресурсы" выберите категорию ресурса, который необходимо скопировать.
- 2 Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или кнопкой "Control" (в Macintosh) один или несколько ресурсов либо в списке "Web-сайт", либо в списке "Избранное", выберите команду "Копировать на web-сайт" и из подменю со списком всех ранее определенных сайтов выберите сайт, на который будет выполняться копирование.

Примечание. Из списка "Избранное" можно выполнить копирование всей папки "Избранное" либо отдельных ресурсов.

Ресурсы будут скопированы на выбранный сайт назначения в их соответствующее расположение. Dreamweaver создает новые папки на сайте назначения в соответствии с его иерархической структурой. Кроме того, ресурсы добавляются в список "Избранное" сайта назначения.

Примечание. Если копируемый ресурс представляет собой цвет или URL-адрес, то он отображается только в списке "Избранное" сайта назначения. Поскольку цвета и URL-адреса не соответствуют никаким файлам, то никакого копирования файлов на сайт назначения не происходит.

Создание списка избранных ресурсов и управление ими

Управление избранными ресурсами

На некоторых крупных сайтах полный список всех используемых ресурсов может быть достаточно громоздким. Имеется возможность добавить часто используемые ресурсы в список "Избранное", сгруппировать сходные ресурсы, задать для них псевдонимы для простоты использования, а также быстро осуществлять их поиск на панели "Ресурсы".

Примечание. Избранные ресурсы не хранятся в виде отдельных файлов на диске, они представляют собой ссылки на ресурсы списка "Web-сайт". Dreamweaver содержит настройки, определяющие, какие ресурсы списка "Web-сайт" должны отображаться в списке "Избранное".

Большинство операций, доступных на панели "Ресурсы", имеют одинаковое назначение в списке "Избранное" и списке "Web-сайт". Однако существует несколько задач, выполнить которые можно только в списке "Избранное".

Добавление или удаление избранных ресурсов

Существует несколько способов добавления ресурсов в список "Избранное" панели "Ресурсы".

Для добавления цвета или URL-адреса в список "Избранное" требуется дополнительный шаг. Невозможно добавить новые цвета или URL-адреса в список "Web-сайт", поскольку он содержит только те ресурсы, которые уже использованы на сайте.

Примечание. Для шаблонов и элементов библиотеки списков "Избранное" нет.


См. также

“Обзор панели "Ресурсы"” на странице 112

“Использование палитры цветов” на странице 233

Добавление ресурсов в список "Избранное"


Выполните одно из следующих действий.

- Выделите один или несколько ресурсов в списке "Web-сайт" панели "Ресурсы" и нажмите кнопку "Добавить в избранное" .
- Выделите один или несколько ресурсов в списке "Web-сайт" панели "Ресурсы", щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или кнопкой "Control" (в Macintosh) и выберите команду "Добавить в избранное".
- Выделите один или несколько файлов на панели "Файлы", щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или кнопкой "Control" (в Macintosh) и выберите команду "Добавить в избранное". Dreamweaver пропускает файлы, которые не соответствуют никакой категории на панели "Ресурсы".


- Щелкните правой кнопкой мыши (в Windows) или кнопкой "Ctrl" (в Macintosh) элемент в окне документа представления "Дизайн" и выберите из контекстного меню команду для добавления в категорию "Избранное".

Применительно к тексту контекстное меню содержит команду "Добавить в Избранные цвета" либо "Добавить в Избранные URL-адреса" в зависимости от наличия прикрепленной ссылки. Добавлять можно только те элементы, которые соответствуют какой-либо категории на панели "Ресурсы".

Добавление нового цвета или URL-адреса в список "Избранное"

- 1 На панели "Ресурсы" выберите категорию "Цвета" или "URL-адреса".
- 2 Вверху панели выберите переключатель "Избранное".
- 3 Нажмите кнопку "Создать цвет" или "Создать URL-адрес" .
- 4 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите цвет с помощью палитры цветов, затем при необходимости задайте для него псевдоним.
Чтобы закрыть палитру цветов без выбора цвета, нажмите клавишу "Esc" либо щелкните серую панель, расположенную над палитрой цветов.
 - В диалоговом окне "Добавление нового URL-адреса" введите URL-адрес и его псевдоним, а затем нажмите кнопку "ОК".

Удаление ресурсов из списка "Избранное"

- 1 Вверху панели "Ресурсы" выберите переключатель "Избранное".
 - 2 Выделите один или несколько ресурсов (либо папку) в списке "Избранное".
 - 3 Нажмите кнопку "Удалить из избранного" .
- Ресурсы будут удалены только из списка "Избранное", но останутся в списке "Web-сайт". Если удалить папку "Избранное", то вместе с папкой будет удалено все ее содержимое.

Создание псевдонима для избранного ресурса

Псевдонимы (например, "ЦветФонаСтраницы" вместо "#999900") можно присваивать только ресурсам в списке "Избранное". В списке "Web-сайт" сохраняются фактические имена файлов (либо значений в случае цветов и URL-адресов).


- 1 На панели "Ресурсы" ("Окно" > "Ресурсы") выберите категорию, в которой находится требуемый ресурс.
- 2 Вверху панели выберите переключатель "Избранное".
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), имя ресурса или значок на панели "Ресурсы" и выберите команду "Изменить псевдоним".
 - Щелкните имя ресурса, а затем после паузы щелкните его еще раз. (Не выполняйте обычный двойной щелчок, поскольку в результате этого элемент будет открыт для редактирования.)
- 4 Введите псевдоним для ресурса, затем нажмите клавишу "Ввод" (в Windows) или "Return" (в Macintosh).

См. также

“Обзор панели "Ресурсы"” на странице 112

Группировка ресурсов в папке "Избранное"

Помещение ресурса в папку "Избранное" не меняет расположение файла ресурса на диске.

- 1 Вверху панели "Ресурсы" выберите переключатель "Избранное".
- 2 Нажмите кнопку "Создать папку "Избранное"” .
- 3 Введите имя папки и нажмите клавишу "Ввод" (в Windows) или "Return" (в Macintosh).

4 Переместите ресурсы в папку.

Работа с элементами библиотеки



Создание элемента библиотеки

Элементы библиотеки представляют собой элементы, которые часто используются или обновляются на всем веб-сайте.

См. также

“Об элементах библиотеки” на странице 111



Создание элемента библиотеки из выделенного фрагмента

- 1 В окне документа выделите фрагмент документа, который нужно сохранить в качестве элемента библиотеки.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Переместите выделенный фрагмент в категорию "Библиотека" .
 - Нажмите кнопку "Создать элемент библиотеки"  в нижней части категории "Библиотека".
 - Выберите "Изменение" > "Библиотека" > "Добавить объект в библиотеку".
- 3 Введите имя нового элемента библиотеки и нажмите клавишу "Ввод" (в Windows) или "Return" (в Macintosh).

Dreamweaver сохраняет каждый элемент библиотеки в отдельном файле (с расширением lbi) в папке "Библиотека", расположенной в локальной корневой папке сайта.


Создание пустого элемента библиотеки


- 1 Убедитесь, что в окне документа нет выделенных объектов.

(Все выделенные объекты будут помещены в новый элемент библиотеки.)
- 2 На панели "Ресурсы" выберите категорию "Библиотека" .
- 3 Нажмите кнопку "Создать элемент библиотеки"  в нижней части панели.
- 4 Введите имя для выделенного элемента и нажмите клавишу "Ввод" (в Windows) или "Return" (в Macintosh).

Вставка элемента библиотеки в документ

При добавлении элемента библиотеки на страницу вместе с фактическим содержимым в документ помещается ссылка на элемент библиотеки.

- 1 Поместите курсор вставки в окно документа.
- 2 На панели "Ресурсы" выберите категорию "Библиотека" .
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Переместите элемент библиотеки с панели "Ресурсы" в окно документа.

 *Чтобы вставить в документ содержимое элемента библиотеки без ссылки на этот элемент, во время перемещения элемента из панели "Ресурсы" удерживайте клавишу "Control" (в Windows) либо "Option" (в Macintosh). Если элемент был вставлен таким способом, его можно будет редактировать в документе, однако данный документ не будет обновляться при обновлении страниц, в которых используется этот элемент библиотеки.*

- Выберите элемент библиотеки и нажмите кнопку "Вставить".

Редактирование элементов библиотеки и обновление документов

При редактировании элемента библиотеки можно обновить все документы, в которых используется данный элемент. Если выбран вариант без обновления, то в документах останутся ссылки на элемент библиотеки, что позволит выполнить обновление документов в любое другое время.


Пользователь может переименовывать элементы, что повлечет за собой нарушение ссылок на такие элементы, содержащиеся в документах или шаблонах, и удалять элементы из библиотеки сайта, а также создавать заново отсутствующие элементы библиотеки.

Примечание. Панель "Стили CSS" недоступна при редактировании элемента библиотеки, поскольку элементы библиотеки могут содержать только элементы `body`, а CSS-код может быть вставлен только в раздел `head` документа. Также недоступно диалоговое окно "Свойства страницы", поскольку элемент библиотеки не может включать тег `body` или его атрибуты.

Редактирование элемента библиотеки

1 На панели "Ресурсы" выберите категорию "Библиотека" .

2 Выберите элемент библиотеки.

3 Нажмите кнопку "Редактировать"  либо дважды щелкните элемент библиотеки.

Dreamweaver открывает для редактирования элемента библиотеки новое окно, аналогичное окну документа. Серый фон указывает на то, что редактируется элемент библиотеки, а не документ.

4 Внесите и сохраните необходимые изменения.

5 Укажите, должны ли обновляться документы, размещенные на локальном сайте, в которых используется данный элемент библиотеки. Выберите "Обновить" для немедленного обновления. Если выбрать "Не обновлять", документы можно будет обновить позже с помощью команд "Изменение" > "Библиотека" > "Обновить текущую страницу" или "Обновить страницы".

Обновление текущего документа и получение текущих версий всех элементов библиотеки

❖ Выберите "Изменение" > "Библиотека" > "Обновить текущую страницу".


Обновление всего сайта либо всех документов, в которых используется определенный элемент библиотеки

1 Выберите "Изменение" > "Библиотека" > "Обновить страницы".

2 Во всплывающем меню "Область поиска" укажите, что следует обновлять.

- Чтобы обновить все страницы выбранного сайта текущими версиями всех элементов библиотеки, сначала выберите "Весь web-сайт", а затем сайт из всплывающего меню.
- Чтобы обновить все страницы выбранного сайта, в которых используется определенный элемент библиотеки, сначала выберите "Файлы, использующие", а затем элемент библиотеки из всплывающего меню.


3 Убедитесь, что в группе "Обновить" выбран параметр "Элементы библиотеки".

 Чтобы обновить шаблоны, выберите также параметр "Шаблоны".

4 Нажмите кнопку "Начать".

Dreamweaver выполнит обновление файлов в соответствии с указанными параметрами. Если выбран параметр "Показать журнал", Dreamweaver формирует отчет, содержащий результат обновления файлов и прочую информацию.

Переименование элемента библиотеки

1 На панели "Ресурсы" выберите категорию "Библиотека" .


2 Щелкните элемент библиотеки, затем после паузы щелкните его еще раз. (Не выполняйте обычный двойной щелчок, поскольку в результате этого элемент будет открыт для редактирования.)

3 Введите новое имя.

- Щелкните в любом месте либо нажмите клавишу "Ввод" (в Windows) или "Return" (в Macintosh).
- Укажите, должны ли обновляться документы, в которых используется этот элемент, выбрав "Обновить" либо "Не обновлять".

Удаление элемента из библиотеки

При удалении элемента библиотеки Dreamweaver удаляет его из библиотеки, но не изменяет содержимое документов, в которых используется удаляемый элемент.

- На панели "Ресурсы" выберите категорию "Библиотека" .
- Выберите элемент библиотеки.
- Нажмите кнопку "Удалить" или клавишу "Delete", а затем подтвердите удаление элемента.

***Важная информация:** После удаления восстановить элемент библиотеки с помощью команды "Отменить" нельзя. Но его можно создать заново.*

Повторное создание отсутствующего или удаленного элемента библиотеки

- Выберите в каком-либо документе экземпляр требуемого элемента.
- Нажмите кнопку "Создать заново" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Настройка выделения цветом элементов библиотеки

Имеется возможность настроить цвет выделения элементов библиотек, а также включить либо отключить выделение цветом путем настройки установок выделения.

См. также

"Использование палитры цветов" на странице 233

Изменение цвета выделения элементов библиотеки

- Выберите "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh).
- Выберите категорию "Выделение цветом" из списка слева от диалогового окна "Установки".
- Щелкните поле цвета "Элементы библиотеки", затем выберите цвет выделения с помощью палитры цветов (либо введите в текстовое поле шестнадцатеричное значение цвета).
- Установите флажок "Показать", чтобы выделение цветом отображалось в окне документа.
- Нажмите кнопку "ОК".

Отображение или скрытие выделения цветом в окне документа

- ❖ Чтобы отобразить выделение цветом, выберите "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы". Чтобы скрыть выделение цветом, отключите "Невидимые элементы".

Редактирование свойств элемента библиотеки

Инспектор свойств используется для открытия элемента библиотеки для редактирования, отсоединения выбранного элемента библиотеки от исходного файла либо замены элемента другим выделенным в данный момент элементом.

- Выделите элемент библиотеки в документе.
- Выберите один из следующих параметров в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства"):
 - **Источник** Служит для отображения имени и расположения исходного файла элемента библиотеки. Эта информация не редактируется.
 - **Открыть** Служит для открытия исходного файла элемента библиотеки с целью редактирования. Эквивалентно выбору элемента на панели "Ресурсы" и нажатии кнопки "Редактировать".

- **Отсоединить от оригинала.** Служит для разрыва связи между выбранным элементом библиотеки и его исходным файлом. Отсоединенный элемент можно редактировать в документе, но он более не является элементом библиотеки и не обновляется при изменении оригинала.
- **Создать заново** Служит для замены исходного элемента библиотеки выделенным элементом. Данная команда используется для повторного создания элемента библиотеки, если исходный элемент отсутствует или был случайно удален.



Включение возможности редактирования элементов библиотеки в документе

Если после добавления элемента библиотеки в документ возникает потребность в редактировании данного экземпляра элемента, необходимо разорвать связь между элементом, находящимся в документе, и соответствующим элементом библиотеки. После того как для экземпляра элемента библиотеки установлена возможность редактирования, обновление такого экземпляра при изменении элемента библиотеки выполняться не будет.

- 1 Выберите элемент библиотеки в текущем документе.
- 2 Нажмите кнопку "Отсоединить от оригинала" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Редактирование варианта поведения, содержащегося в элементе библиотеки

Чтобы отредактировать вариант поведения элемента библиотеки, вначале следует вставить элемент в документ, а затем сделать этот элемент редактируемым в документе. После внесения изменений в элемент документа можно повторно создать элемент библиотеки путем его замены элементом документа.

- 1 Откройте документ, в котором содержится элемент библиотеки.
Запишите имя элемента библиотеки и все его теги. Эта информация понадобится позже.
- 2 Выделите элемент библиотеки и нажмите кнопку "Отсоединить от оригинала" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Выделите элемент, которому назначен вариант поведения.
- 4 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") дважды щелкните действие, которое необходимо изменить.
- 5 Внесите изменения в появившемся диалоговом окне и нажмите кнопку "ОК".
- 6 На панели "Ресурсы" выберите категорию "Библиотека" .
- 7 Запишите точное имя с учетом регистра исходного элемента библиотеки, выделите его и нажмите кнопку "Удалить".
- 8 В окне документа выберите все элементы, которые входят в элемент библиотеки.
Убедитесь, что выбраны точно такие же элементы, которые содержались в исходном элементе библиотеки.
- 9 На панели "Ресурсы" нажмите кнопку "Создать элемент библиотеки" , затем присвойте новому элементу такое же имя, которое имел удаленный элемент, учитывая регистр.
- 10 Чтобы обновить элемент библиотеки, используемый в других документах сайта, выберите команды "Изменение" > "Библиотека" > "Обновить страницы".
- 11 Во всплывающем меню "Область поиска" выберите "Файлы, использующие".
- 12 Из соседнего всплывающего меню выберите только что созданный элемент библиотеки.
- 13 Убедитесь, что в группе "Обновить" выбран параметр "Элементы библиотеки", и нажмите кнопку "Начать".
- 14 По завершении обновлений нажмите кнопку "Закрыть".

См. также

“Использование вариантов поведения JavaScript” на странице 350

Глава 6: Создание страниц с помощью CSS

Adobe® Dreamweaver® CS3 включает множество инструментов, позволяющих использовать каскадные таблицы стилей (CSS) при создании стилей и макетов web-страниц.

Что такое каскадные таблицы стилей

Сведения о каскадных таблицах стилей

Каскадные таблицы стилей (CSS) – это набор правил форматирования, определяющих отображение содержимого на web-странице. При форматировании страницы с помощью стилей CSS собственно содержимое страницы разделяется с представлением содержимого. Содержимое страницы (HTML-код) располагается в HTML-файле, а правила CSS, определяющие представление кода, располагаются в другом файле (внешней таблице стилей) или в другой части HTML-документа (обычно в заголовке). Разделение содержимого и его представления значительно облегчает управление внешним видом сайта из единого центра. При необходимости внести изменение не нужно обновлять каждое свойство на каждой странице. Разделение содержимого и его представления также делает HTML-код более простым и аккуратным. Это значительно сокращает время загрузки страницы браузером и облегчает навигацию для посетителей, использующих специальные возможности (например, для тех, кто использует программы для чтения с экрана).

CSS позволяет очень гибко контролировать точный внешний вид страницы. С помощью CSS задаются свойства текста, в том числе специальные шрифты, размеры шрифтов, жирный текст, курсив, подчеркивание, тени, цвет текста и фона, цвет ссылок, подчеркивание ссылок и многие другие. Использование CSS для управления шрифтами обеспечивает единообразное представление макета и внешнего вида страницы в разных браузерах.

Каскадные таблицы стилей также могут использоваться для форматирования и расположения блоков на web-странице. Блоковым элементом называется автономная часть содержимого, обычно отделенная новой линией в HTML и представленная внешне как блок. Например, теги `h1`, `p` и `Div` отделяют блоки web-страницы. Для блоковых элементов можно задавать поля и границы, определять их местоположение, добавлять цвет фона, задавать свойства обтекания текста и т.д.. Управление блоками – это основополагающий момент макетирования страницы с помощью CSS.

Учебник по каскадным таблицам стилей (CSS) находится по адресу: www.adobe.com/go/vid0152_ru.

См. также

“Работа с тегами Div” на странице 169

“Создание макета страницы с помощью CSS” на странице 150

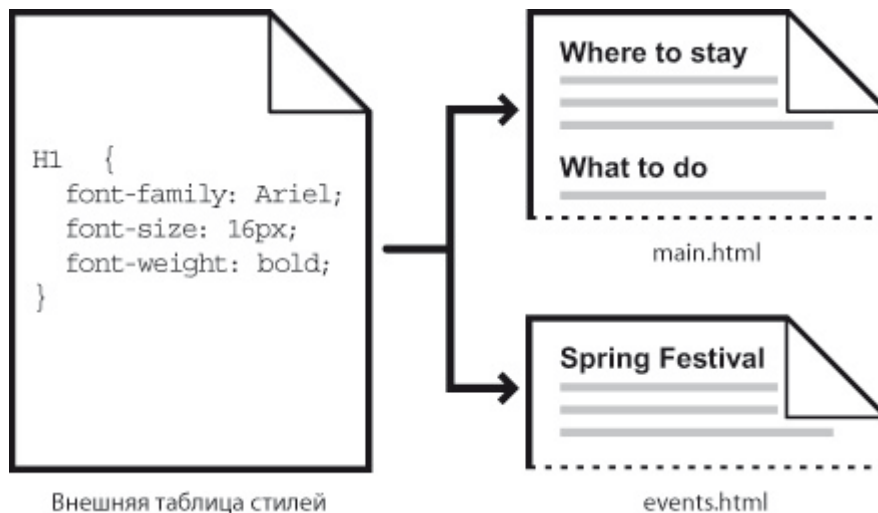
Сведения о правилах CSS

Правило форматирования CSS состоит из двух частей – селектора и объявления (или в большинстве случаев блока объявлений). Селектором является термин (например, `p`, `h1`, имя или идентификатор класса), который определяет форматлируемый элемент, а блок объявлений задает свойства стиля. В следующем примере `h1` является селектором, а все, что заключено в фигурные скобки (`{ }`), является блоком объявлений.

```
h1 {
font-size: 16 pixels;
font-family: Helvetica;
font-weight:bold;
}
```

Объявление свойства состоит из двух частей: свойство (например, `font-family`) и значение (например, `Helvetica`). Указанное выше правило CSS задает стиль для тегов `h1`: текст, заданный тегами `h1`, связанными с данным стилем, будет отображен размером 16 пикселей жирным шрифтом `Helvetica`.

Стиль (определяется правилом или набором правил) располагается отдельно от собственно формируемого текста, обычно во внешней таблице стилей или в заголовке HTML-документа. Таким образом, однажды заданное правило для тегов `h1` может применяться одновременно к нескольким тегам (а в случае существования внешней таблицы стилей – к нескольким тегам на разных страницах одновременно). С использованием каскадных таблиц стилей обновление форматирования становится предельно легким. При обновлении CSS-правила в одном месте форматирование всех элементов с заданным им стилем будет автоматически обновлено.



В Dreamweaver можно задать следующие типы стилей.

- *Стили классов* позволяют применить свойства стиля к любому элементу или элементам на странице.
- *Стили HTML-тегов* переопределяют форматирование, связанное с определенным тегом, например, `h1`. При создании или изменении стиля CSS для тега `h1` отображение любого текста, заключенного в теги `h1`, будет мгновенно обновлено.
- *Расширенные стили* переопределяют форматирование конкретной комбинации элементов или других видов селекторов, доступных в рамках CSS (например, селектор `td h2` применяется при появлении заголовка `h2` внутри ячейки таблицы). В рамках расширенных стилей также возможно переопределение форматирования тегов, содержащих специальный атрибут `id` (например, стили, определенные как `#myStyle`, будут применены ко всем тегам, содержащим пару атрибут-значение `id="myStyle"`).

Правила CSS могут располагаться в следующих местах.

Внешние таблицы стилей CSS Набор правил CSS, хранимых в отдельном внешнем файле CSS (`.css`), который не является HTML-файлом. Данный файл связан с одной или несколькими страницами на web-сайте посредством ссылки или правила `@import` в заголовке документа.

Внутренние (или встроенные) таблицы стилей CSS Набор правил CSS, заключенный в теги `style` в заголовке HTML-документа.

Встроенные стили Задаются в пределах отдельных экземпляров тегов по всему HTML-документу. (Использование встроенных стилей не рекомендуется.)

Dreamweaver распознает стили, заданные в существующих документах, в той мере, в которой они соответствуют руководству по стилям CSS. Dreamweaver также преобразует все применимые стили напрямую в представление "Дизайн". (Тем не менее, предварительный просмотр документа в окне браузера является более точным, "живым", отображением страницы.) Некоторые стили CSS по-разному обрабатываются в Microsoft Internet Explorer, Netscape, Opera, Apple Safari и других браузерах. Существуют стили, которые не поддерживаются никакими браузерами.

💡 Для отображения справочного руководства O'Reilly CSS в Dreamweaver выберите меню "Справка" > "Сноска" и из всплывающего меню панели "Справка" выберите пункт "O'Reilly CSS Reference".

См. также

“Применение, удаление или переименование стилей класса” на странице 142

Сведения о каскадных стилях

Термином *каскадные* описывается способ, которым браузер отображает стили для определенных элементов web-страницы. Стили, используемые на web-странице, определяются тремя различными источниками: таблицей стилей, созданной автором страницы, параметрами стилей, выбранными пользователем (если они есть) и собственными стилями браузера, используемыми по умолчанию. В предыдущих разделах описано, как создавать стили для web-страницы в качестве автора как web-страницы, так и таблицы стилей, прикрепленной к этой странице. Однако у браузеров есть и собственные таблицы стилей по умолчанию, которыми определяется вид web-страниц; кроме того, пользователи могут настраивать свои браузеры, выбирая параметры, изменяющие вид web-страниц. Итоговый внешний вид web-страницы является результатом одновременного (“каскадного”) применения правил из всех трех упомянутых источников для оптимальной визуализации web-страницы.

Обычный тег, например, тег абзаца, или <p>, может послужить иллюстрацией этого принципа. По умолчанию, браузеры поставляются с таблицами стилей, определяющими шрифт и размер шрифта для текста абзаца (то есть текста, расположенного между тегами <p> в коде HTML). Например, в Internet Explorer весь основной текст, включая текст абзаца, по умолчанию отображается со шрифтом Times New Roman размера Medium.

Однако как автор web-страницы, вы можете создать таблицу стилей, переопределяющую стиль браузера по умолчанию (шрифт и размер шрифта абзаца). Например, можно создать следующее правило в таблице стилей:

```
p {
font-family: Arial;
font-size: small;
}
```

Когда пользователь загружает страницу, настройки шрифта и размера шрифта, заданные автором страницы, переопределяют стандартные настройки браузера для текста абзаца.

Пользователи могут выбрать параметры для отображения страницы в браузере самым удобным для них образом. Например, в Internet Explorer пользователь может выбрать “Вид” > “Размер шрифта” > “Самый крупный”, чтобы увеличить размер шрифта страницы до более удобного, если исходный шрифт недостаточно велик. Параметры, выбранные пользователем, в конечном итоге переопределяют как стандартные стили браузера, задающие размер шрифта абзаца, так и стили абзаца, созданные автором web-страницы.

Наследование также является существенным фактором каскадного применения стилей. Свойства большинства элементов на web-странице наследуются; например, теги абзаца наследуют определенные свойства из тегов основного текста, теги маркированного списка наследуют свойства из тегов абзаца, и так далее. Таким образом, если создать следующее правило в таблице стилей:

```
body {
font-family: Arial;
font-style: italic;
}
```

для всего текста абзацев на web-странице (как и текста, наследующего свойства из тегов абзаца) будет использоваться шрифт Arial курсив, поскольку тег абзаца наследует эти свойства из тега основного текста. Однако можно задать более конкретные правила и создать стили, переопределяющие стандартную формулу наследования. Например, если создать следующие правила в таблице стилей:

```
body {
font-family: Arial;
font-style: italic;
}
p {
font-family: Courier;
font-style: normal;
}
```

для всего основного текста будет использоваться шрифт Arial курсив, за исключением текста абзацев (и текста, наследующего от него), который будет отображаться обычным шрифтом Courier (не курсивом). Технически, тег абзаца сначала наследует свойства, заданные для тега основного текста, но затем игнорирует эти свойства,

поскольку для него определены собственные свойства. Иными словами, в то время как элементы страницы обычно наследуют свойства элементов более высокого уровня, при прямом применении свойства к тегу всегда происходит переопределение стандартной формулы наследования.

В результате сочетания всех вышеописанных факторов, а также других факторов, например, специфичности CSS (система, присваивающая различные веса определенным типам правил CSS) и порядка правил CSS, в конечном итоге создается сложный каскад стилей, в котором элементы с более высокими приоритетами переопределяют свойства с более низкими приоритетами. Дополнительные сведения о правилах, определяющих порядок каскадного применения стилей, наследования и специфичность, см. по адресу www.w3.org/TR/CSS2/cascade.html.

Сведения о форматировании текста и CSS

При форматировании текста Dreamweaver по умолчанию использует каскадные таблицы стилей (CSS). Стили, которые пользователь применяет к тексту с помощью инспектора свойства или команд меню, создают правила CSS, встроенные в заголовок текущего документа.

Для создания и редактирования правил и свойств CSS также можно использовать панель "Стили CSS". Панель "Стили CSS" является более надежным инструментом, чем инспектор свойств, она отображает все правила CSS, заданные для текущего документа, независимо от того, встроены ли правила в заголовок документа или во внешнюю таблицу стилей. Adobe рекомендует использовать панель "Стили CSS" (а не инспектор свойств) в качестве основного инструмента создания и редактирования каскадных таблиц стилей. В результате код будет более компактен и легок в эксплуатации.

К документам в дополнение к пользовательским стилям и таблицам стилей можно применять таблицы стилей, предустановленные в Dreamweaver.

Учебник по форматированию текста с помощью каскадных таблиц стилей см. по адресу: www.adobe.com/go/vid0153_ru.

См. также

“Добавление и форматирование текста” на странице 237

“Сведения о панели "Стили CSS"” на странице 127

“Создание нового правила CSS и настройка его свойств” на странице 132

Сведения о свойствах сокращенного CSS

Спецификация CSS включает создание стилей с помощью упрощенного синтаксиса, известного как *сокращенный CSS*. Сокращенный CSS позволяет задавать значения нескольких свойств с использованием единого объявления. Например, свойство `font` позволяет задать свойства `font-style`, `font-variant`, `font-weight`, `font-size`, `line-height` и `font-family` в одной строке.

При использовании сокращенных CSS следует помнить следующее: если в свойствах не заданы значения атрибутов, атрибуты получают значения по умолчанию. Это может привести к некорректному отображению страниц в том случае, если два или более правила CSS связаны с одним тегом.

Например, указанное ниже правило `h1` использует обычный синтаксис CSS. Обратите внимание, что свойствам `font-variant`, `font-stretch`, `font-size-adjust` и `font-style` были присвоены значения по умолчанию.

```
h1 {
font-weight: bold;
font-size: 16pt;
line-height: 18pt;
font-family: Arial;
font-variant: normal;
font-style: normal;
font-stretch: normal;
font-size-adjust: none
}
```

Данное правило, записанное в сокращенном синтаксисе, может выглядеть следующим образом.

```
h1 { font: bold 16pt/18pt Arial }
```

При использовании сокращенного выражения пропущенным значениям будут автоматически присвоены значения по умолчанию. Таким образом, указанный выше пример сокращенного синтаксиса опускает теги `font-variant`, `font-style`, `font-stretch` и `font-size-adjust`.

Если стили заданы в нескольких местах (например, одновременно встроены в HTML-документ и импортированы из внешней таблицы стилей) с использованием как сокращенного, так и обычного синтаксиса CSS, следует помнить, что свойства, опущенные в сокращенном правиле, могут аннулировать (или осуществлять *каскад*) свойства, четко определенные в другом правиле.

Поэтому в Dreamweaver по умолчанию используется полная форма выражений CSS. Это предотвращает возможные проблемы, вызванные тем, что правило с сокращенным синтаксисом аннулирует правило без сокращений. При открытии web-страницы в Dreamweaver, созданной с использованием сокращенных выражений CSS, необходимо помнить, что любые новые правила CSS Dreamweaver создает в полном, не сокращенном, варианте. Можно определить способ создания и редактирования правил CSS в Dreamweaver, изменив настройки редактирования CSS в категории "Стили CSS" диалогового окна "Установки" ("Редактирование" > "Установки" для Windows "Dreamweaver" > "Установки" для Macintosh).

Примечание. Панель "Стили CSS" создает правила исключительно в полной записи. При создании страницы или таблицы стилей CSS с помощью панели "Стили CSS" помните, что ручное редактирование сокращенных правил CSS может привести к тому, что сокращенные свойства аннулируют свойства, заданные в полной записи. Поэтому при создании стилей используйте выражения CSS в полной записи.

Создание и управление таблицами CSS

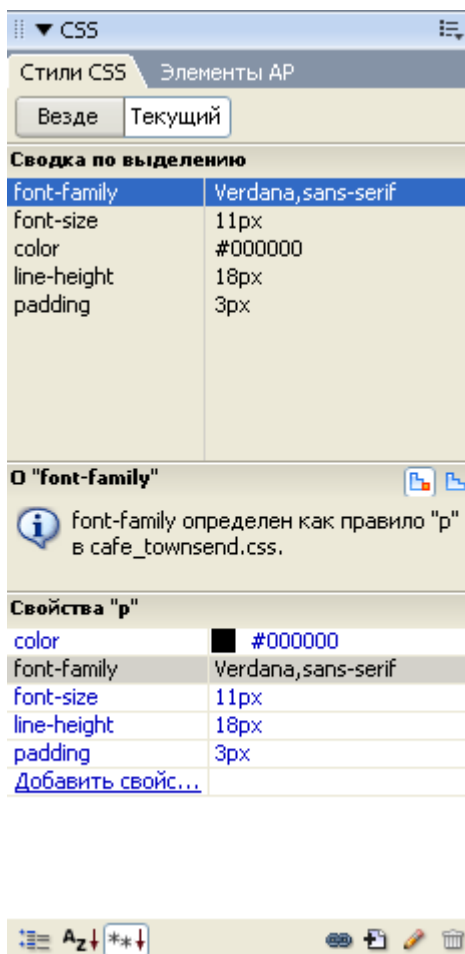
Сведения о панели "Стили CSS"

Панель "Стили CSS" позволяет контролировать правила и свойства CSS, влияющие на текущий элемент страницы (режим "Текущий"), или все правила и свойства, доступные в документе (режим "Везде"). Кнопка переключателя наверху панели позволяет переключаться между двумя режимами. Панель "Стили CSS" также позволяет управлять свойствами CSS в режимах "Везде" и "Текущий" одновременно.

См. следующие два раздела о работе с панелью "Стили CSS" в режимах "Везде" и "Текущий".

Панель "Стили CSS" в режиме "Текущий"

В режиме "Текущий" панель "Стили CSS" включает три области: область "Сводка по выделению", отображающая свойства CSS для текущего выделения в документе, область "Правила", отображающая местоположение выбранных свойств (или каскад правил для выбранного тега в зависимости от выделения), и область "Свойства", которая позволяет редактировать свойства CSS для правила, примененного к выделению.



Можно изменить размер любой области, перетаскивая границы между ними, а также изменить размер столбцов, перетаскивая разделители.

Область "Сводка по выделению" отображает сводку по свойствам CSS и их значениям для текущего выделения в активном документе. Сводка отражает свойства для всех правил, которые могут быть напрямую применены к выделению. Отображаются только заданные свойства.

Например, следующее правило создает стиль класса и стиль тега (в данном случае абзаца).

```
.foo{
color: green;
font-family: 'Arial';
}
p{
font-family: 'serif';
font-size: 12px;
}
```

При выборе абзаца со стилем класса `.foo` в области "Окно документа" область "Сводка по выделению" отображает соответствующие свойства для обоих правил, так как они оба могут быть применены к выделению. В данном случае область "Сводка по выделению" будет содержать следующие свойства.

```
font-size: 12px
font-family: 'Arial'
color: green
```

Свойства в области "Сводка по выделению" организованы по нарастанию специфичности. В приведенном выше примере стиль тега определяет размер шрифта, а стиль класса определяет семейство шрифтов и цвет. (Семейство шрифтов, определенное стилем класса, отменяет семейство шрифтов, определенное стилем тега, потому что

селекторы класса являются более специфичными, чем селекторы тега. Более подробную информацию о специфичности в CSS см. по адресу: www.w3.org/TR/CSS2/cascade.html.)

Область "Правила" отображается в двух представлениях (т.е. режимах просмотра) – представление сведений или представление правил, в зависимости от выделения. В представлении сведений (режим по умолчанию) область отображает имя правила, определяющего выделенное свойство CSS, и имя файла, содержащего правило. В представлении правил область отображает каскад, или иерархию, всех правил, которые напрямую или косвенно применимы к текущему выделению. (Тег, к которому напрямую относится правило, отображается в правой колонке.) Можно переключаться между двумя представлениями, нажимая кнопки "Показать сведения о выбранном свойстве" и "Показать каскад правил для выбранного тега" в правом верхнем углу области "Правила".

При выборе свойства в области "Сводка по выделению" все свойства определяющего правила отобразятся в области "Свойства". (Определяющее правило также выделяется в области "Правила", если выбрано представление правил.) Например, если правило `.maintext` задает семейство шрифтов, размер шрифта и цвет, то выбор любого из этих свойств в области "Сводка по выделению" приведет к отображению всех свойств, заданным правилом `.maintext` в области "Свойства", а также выделенного правила `.maintext` в области "Правила". (Также выбор любого правила в области "Правила" отобразит свойства правила в области "Свойства".) Далее можно использовать область "Свойства" для быстрого редактирования таблицы стилей CSS, встроенной в данный документ или связанной посредством присоединенной таблицы стилей. По умолчанию область "Свойства" отображает только заранее заданные свойства в алфавитном порядке.

Вкладка "Свойства" может быть отображена и в двух других представлениях. Представление категории отображает свойства по категориям, например "Шрифт", "Фон", "Блок", "Граница" и т.д., при этом заданные свойства отображаются синим шрифтом сверху каждой категории. Представление "Список" отображает в алфавитном порядке все доступные свойства, при этом заданные свойства отображаются сверху синим шрифтом. Для переключения между представлениями нажмите кнопку "Показать представление категории", "Показать представление списка" или "Показать только заданные свойства", расположенную в левом нижнем углу области "Свойства".

Во всех представлениях заданные свойства отображаются синим шрифтом; свойства, не имеющие отношения к выделению, отображаются шрифтом, перечеркнутым красной линией. При наведении мыши на несвязанное правило отображается сообщение, объясняющее почему свойство не связано. Обычно свойство не является связанным, потому что оно было аннулировано или не является наследуемым.

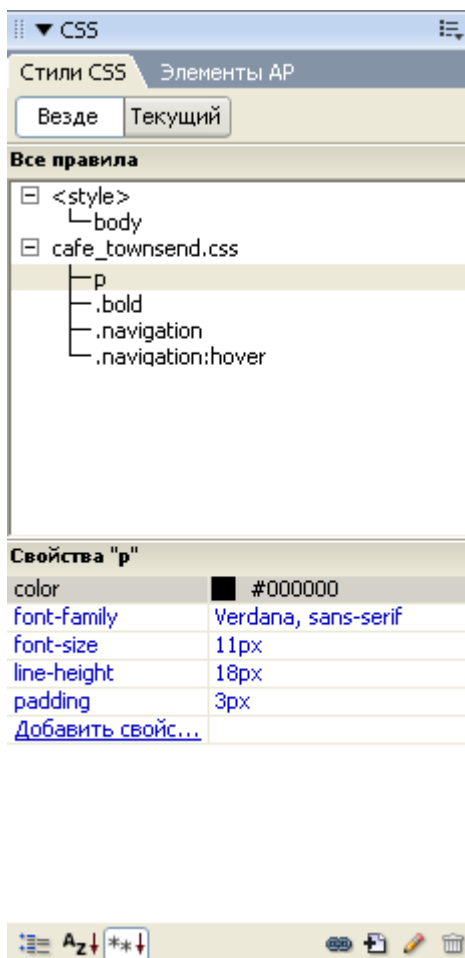
Любые изменения в области "Свойства" применяются немедленно, что позволяет осуществлять параллельный просмотр результата.

См. также

“Открытие панели “Стили CSS”” на странице 131

Панель "Стили CSS" в режиме "Везде"

В режиме "Везде" панель "Стили CSS" содержит две области: область "Все правила" (верхняя область) и "Свойства" (нижняя область). Область "Все правила" отображает список правил, определенных в текущем документе, а также правила, определенные в таблицах стилей, присоединенных к документу. Область "Свойства" позволяет редактировать свойства CSS для любого правила, выбранного на панели "Все правила".



Пользователь может изменить размер одной из областей, перетаскивая границу между областями, а также изменить размер колонок "Свойства", перетаскивая разделитель.

При выборе правила в области "Все правила" все свойства, определенные в правиле, отобразятся в области "Свойства". Далее можно использовать область "Свойства" для быстрого редактирования таблицы стилей CSS, встроенной в данный документ или связанной посредством присоединенной таблицы стилей. По умолчанию область "Свойства" отображает только заранее заданные свойства в алфавитном порядке.

Возможно отображение свойств и в двух других представлениях. Представление категории отображает свойства по категориям, например "Шрифт", "Фон", "Блок", "Граница" и т.д., при этом заданные свойства отображаются сверху каждой категории. Представление "Список" отображает в алфавитном порядке все доступные свойства, при этом заданные свойства отображаются сверху. Для переключения между представлениями нажмите кнопку "Показать представление категории", "Показать представление списка" или "Показать только заданные свойства", расположенную в левом нижнем углу области "Свойства". Во всех представлениях заданные свойства отображаются синим шрифтом.

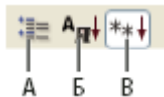
Любые изменения в области "Свойства" применяются немедленно, что позволяет осуществлять параллельный просмотр результата.

См. также

“Открытие панели "Стили CSS"” на странице 131

Кнопки и представления панели "Стили CSS"

В режимах "Везде" и "Текущий" панель "Стили CSS" содержит три кнопки изменения представления в области "Свойства" (нижняя область):



А. Представление "Категория" Б. Представление "Список" В. Представление заданных свойств

Представление "Категория" Сортирует свойства CSS, поддерживаемые Dreamweaver, на восемь категорий: шрифт, фон, блок, граница, поле, список, расположение и расширения. Свойства каждой категории содержатся в списке, который можно развернуть или свернуть, нажав кнопку "плюс" (+) рядом с именем категории. Заданные свойства отобразятся (шрифтом синего цвета) наверху списка.

Представление "Список" Отображает все свойства CSS, поддерживаемые в Dreamweaver, в алфавитном порядке. Заданные свойства отобразятся (шрифтом синего цвета) наверху списка.

Представление заданных свойств Отображает только те свойства, которые были заданы. Представление заданных свойств используется по умолчанию.

В режимах "Везде" и "Текущий" панель "Стили CSS" содержит также следующие кнопки:



А. Присоединить таблицу стилей Б. Создать правило CSS В. Изменить стиль Г. Удалить правило CSS

Присоединить таблицу стилей Открывает диалоговое окно "Присоединить внешнюю таблицу стилей". Необходимо выбрать внешнюю таблицу стилей, чтобы связать ее или импортировать в текущий документ.

Создать правило CSS Открывает диалоговое окно, в котором можно выбрать тип создаваемого стиля, например создание стиля класса, переопределение HTML-тега или определение селектора CSS.

Изменить стиль Открывает диалоговое окно, в котором можно изменить стили в текущем документе или внешней таблице стилей.

Удалить правило CSS Удаляет выделенное правило или свойство из панели "Стили CSS", а также снимает форматирование со всех соответствующих элементов. (Тем не менее, это действие не удаляет свойства класса или идентификатора, на которые ссылается стиль.) Кнопка "Удалить правило CSS" может использоваться для разрыва связи с таблицей стилей CSS.

💡 Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (Macintosh) по панели "Стили CSS", чтобы открыть контекстное меню вариантов работы с командами таблицы стилей CSS.

Открытие панели "Стили CSS"

Панель "Стили CSS" используется для просмотра, создания, редактирования и удаления стилей CSS, а также для присоединения внешних таблиц стилей к документу.

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите меню "Окно" > "Стили CSS".
- Нажмите "Shift" + "F11".
- Нажмите кнопку "CSS" в инспекторе свойств.

Задание установок "Стилей CSS"

Установки стиля CSS определяют, какой способ записи кода, определяющего стили CSS, используется в Dreamweaver. Стили CSS можно записать в сокращенной форме (в виде стенографии), что является более удобным для некоторых пользователей. Тем не менее, некоторые устаревшие версии браузеров некорректно интерпретируют сокращенный синтаксис.

- 1 Выберите пункт меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh), а затем в списке категорий слева выберите "Стили CSS".
- 2 Задайте параметры стиля CSS, которые нужно применить.

При создании правил CSS использовать стенографию для	Позволяет выбрать, какие из свойств стиля CSS Dreamweaver записывает в сокращенной записи (стенография)
При изменении правил CSS использовать стенографию	Управляет перезаписью существующих правил в сокращенной записи (в форме стенографии) в Dreamweaver. <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы оставить стили в текущем виде, необходимо выбрать параметр "Если в оригинале использовалась стенография". • Чтобы перезаписать стили в сокращенной записи для свойств, заданных параметром "Использовать стенографию для", выберите "Согласно параметрам выше".
При двойном щелчке на панели CSS	Позволяет выбрать инструмент для редактирования правил CSS.

3 Нажмите кнопку "ОК".

Создание нового правила CSS

Вы можете создать правило CSS, чтобы автоматизировать форматирование тегов HTML или набор определенного текста атрибутом `class`.

1 Поместите курсор вставки в документ и совершите одно из следующих действий, чтобы открыть диалоговое окно "Создать правило CSS".

- Выберите меню "Текст" > "Стили CSS" > "Создать".
- На панели "Стили CSS" ("Окно" > "Стили CSS") нажмите кнопку "Создать правило CSS" (+), расположенную в нижней правой части панели.

2 Определите тип стиля CSS, который нужно создать.

- Чтобы создать заказной стиль, который может быть применен в виде атрибута `class` к диапазону или блоку текста, необходимо выбрать параметр "Класс" и ввести имя стиля в текстовом поле "Имя".

***Примечание.** Имена классов должны начинаться с точки и могут включать любую комбинацию букв и цифр (например, `.myhead1`). Если пользователь не ввел точку в начале, она будет введена автоматически Dreamweaver.*

- Чтобы переопределить форматирование по умолчанию для определенного тега HTML, необходимо выбрать параметр "Тег", а затем ввести наименование HTML-тега в текстовое поле "Тег" или выбрать необходимое наименование из всплывающего меню.
- Чтобы задать форматирование для определенной комбинации тегов или для всех тегов, содержащих определенный атрибут `Id`, необходимо выбрать вариант "Дополнительно", а затем ввести один или несколько HTML-тегов в текстовом поле "Селектор" либо выбрать необходимое наименование из всплывающего меню. Во всплывающем меню доступны следующие селекторы (известные как "селекторы псевдокласса"): `a:active`, `a:hover`, `a:link` и `a:visited`.

3 Выберите место определения стиля, а затем нажмите кнопку "ОК".

- Чтобы поместить стиль в уже присоединенную таблицу стилей, выберите таблицу стилей.
- Чтобы создать внешнюю таблицу стилей, выберите параметр "Создать файл таблицы стилей".
- Чтобы встроить стиль в текущий документ, используйте параметр "Только в этом документе".

4 В диалоговом окне "Определение правила CSS" выберите параметры стиля, которые необходимо задать для нового правила CSS. Дополнительную информацию см. в следующем разделе.

5 Нажмите кнопку "ОК" после того, как все свойства будут заданы.

***Примечание.** Если параметры стиля не заданы, нажатие кнопки "ОК" приведет к созданию нового пустого стиля.*

Задание свойств CSS

Вы можете задавать для правил CSS такие свойства, как шрифт текста, фоновое изображение и цвет, интервалы и свойства макета, а также вид элементов списка. Перед заданием следующих свойств необходимо создать новое правило.

Задание свойств шрифта в CSS

Категория "Тип" диалогового окна "Определение правила CSS" используется для определения основных свойств шрифта и типа для стиля CSS.

- 1 Откройте панель "Стили CSS" (Shift + F11), если она еще не открыта.
- 2 Дважды щелкните существующее правило или свойство в верхней области панели "Стили CSS".
- 3 В диалоговом окне "Определение правила CSS" выберите категорию "Тип", а затем задайте свойства стиля.
(Если свойства не важны для стиля, оставьте их незаполненными.)

Шрифт	Задаёт семейство шрифтов (или серии семейств) для стиля. Браузеры отображают текст с первым шрифтом в серии, который установлен у пользователя. Для совместимости с Internet Explorer 3.0 поставьте шрифт Windows первым в списке. Атрибут "Шрифт" поддерживается в обоих браузерах.
Размер	Определяет размер текста. Можно определить размер, выбрав количество и единицу измерения или задав относительный размер. Используйте пиксели, чтобы избежать деформирования текста. Атрибут "Размер" поддерживается в обоих браузерах.
Стиль	Определяет стиль шрифта как "Нормальный", "Курсив" или "Наклонный". Значением по умолчанию является Нормальный. Атрибут "Стиль" поддерживается обоими браузерами.
Высота строки	Определяет высоту строки, на которую помещается текст. Данную настройку обычно называют <i>интерлиньяж</i> . Установите значение "Обычный", чтобы высота линии вычислялась автоматически для определенного размера шрифта, или введите точное значение и выберите единицу измерения. Атрибут "Высота строки" поддерживается в обоих браузерах.
Декорирование	Добавляет нижнее подчеркивание, надчеркивание, перечеркивание или задает мигание текста. Для стандартного текста значением по умолчанию является "Нет". Для ссылок значением по умолчанию является "Подчеркнутый". Если для ссылки не задано декорирование, можно удалить подчеркивание для ссылок, задав специальный класс. Атрибут "Декорирование" поддерживается в обоих браузерах.
Плотность	Применяет определенное или относительное полужирное начертание к шрифту. Значению "Обычный" соответствует 400; значению "Полужирный" соответствует 700. Атрибут "плотность" поддерживается в обоих браузерах.

Вариант	Задаёт для текста вариант отображения "малые прописные". Dreamweaver не отображает данный атрибут в области "Окно документа". Атрибут "Вариант" поддерживается в браузере Internet Explorer, но не поддерживается в браузере Navigator.
Регистр	Преобразует первую буквы каждого слова в заглавную в выделенном фрагменте или переводит весь текст в верхний или нижний регистр. Атрибут "Регистр" поддерживается в обоих браузерах.
Цвет	Задаёт цвет текста. Атрибут "цвет" поддерживается в обоих браузерах.

- 4 Задав эти параметры, выберите другую категорию CSS в левой части панели или нажмите кнопку "ОК", чтобы задать дополнительные свойства стиля.

Определение свойств фона для стиля CSS

Категория "Фон" диалогового окна "Определение правила CSS" используется для определения параметров фона для стиля CSS. Свойства фона могут быть применены к любому элементу на web-странице. Например, можно создать стиль, который применяет цвет фона или фоновое изображение к любому элементу страницы, будь то фон текста, таблицы, страницы и т.д. Также можно определить расположение фонового изображения.

- 1 Откройте панель "Стили CSS" ("Shift"+"F11"), если она еще не открыта.
- 2 Дважды щелкните существующее правило или свойство в верхней области панели "Стили CSS".
- 3 В диалоговом окне "Определение правила CSS" выберите категорию "Фон", а затем задайте свойства стиля. (Если свойства не важны для стиля, оставьте их незаполненными.)

Цвет фона.	Задаёт цвет фона для элемента. Атрибут "Цвет фона" поддерживается в обоих браузерах.
Фоновое изображения.	Задаёт фоновое изображение для элемента. Атрибут "Фоновое изображение" поддерживается в обоих браузерах.
Повторить	<p>Определяет, применяется ли повтор фонового изображения. Атрибут "Повторить" поддерживается в обоих браузерах.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При выборе параметра "Без повтора" изображение отображается один раз в начале элемента. • Выбор параметра "Повторить" приведет к повторению изображения по горизонтали и вертикали на заднем фоне элемента. • При выборе параметров "По оси X" и "По оси Y" будут соответственно созданы вертикальная и горизонтальная полосы из рисунков. Изображения будут обрезаны для того, чтобы не выходить за границы элемента. <p><i>Примечание. Используйте свойство "Повторить" для переопределения тега body и задания фонового изображения без повтора или мозаичного размещения.</i></p>

Вложение	Определяет, фиксируется ли фоновое изображение в начальном положении или перемещается вместе, следуя за прокруткой содержимого. Обратите внимание, что некоторые браузеры могут интерпретировать параметр "Фиксированный" как "Прокручивать". Данный параметр поддерживается в браузере Internet Explorer, но не поддерживается в браузере Navigator.
Положение по горизонтали и Положение по вертикали	Определяет начальное положение фонового изображения по отношению к элементу. Данные параметры используются для выравнивания фонового изображения по центру страницы как вертикально, так и горизонтально. Если свойство прокрутки задано как "Фиксированный", то расположение происходит относительно области "Окно документа", а не элемента. Данный атрибут поддерживается в браузере Internet Explorer, но не поддерживается в браузере Navigator.

- 4 Задав эти параметры, выберите другую категорию CSS в левой части панели или нажмите кнопку "ОК", чтобы задать дополнительные свойства стиля.

Определение свойств блока стиля CSS

Категория "Блок" диалогового окна "Определение правила CSS" используется для определения параметров интервалов и выравнивания для тегов и свойств.

- 1 Откройте панель "Стили CSS" ("Shift" + "F11"), если она еще не открыта.
- 2 Дважды щелкните существующее правило или свойство в верхней области панели "Стили CSS".
- 3 В диалоговом окне "Определение правила CSS" выберите категорию "Блок", а затем задайте свойства стиля. (Оставьте свойство незадаанным, если оно неважно для стиля.)

Междусловный пробел	Задает интервал между словами. Чтобы задать точное значение, во всплывающем меню выберите "Значение" и введите числовое значение. Во втором всплывающем меню выберите единицу измерения (например, пиксел, точек и т.д.) <i>Примечание. Можно задать отрицательные значения, но их отображение зависит от браузера. Dreamweaver не отображает данный атрибут в области "Окно документа".</i>
Интервал между буквами	Увеличивает или уменьшает интервал между буквами или символами. Чтобы уменьшить расстояние между символами, задайте отрицательное значение, например (-4). Параметры интервала между буквами переопределяют соответствующие параметры текста. Атрибут "Интервал между буквами" поддерживается в браузере Internet Explorer 4 и выше, а также в браузере Netscape Navigator 6.
Выровнять по вертикали	Задает выравнивание по вертикали для соответствующего элемента. Dreamweaver отображает данный атрибут в области "Окно документа", только если он был применен к тегу .

Выравнивание текста	Задаёт выравнивание текста в пределах границ элемента. Атрибут "Выравнивание текста" поддерживается в обоих браузерах.
Отступ текста	Задаёт отступ для первой строки текста. Отрицательное значение может быть использовано для создания выступа, но отображение зависит от браузера. Dreamweaver отображает данный атрибут в области "Окно документа", только если тег применяется к блоковым элементам. Атрибут "Отступ текста" поддерживается в обоих браузерах.
Пустое пространство	Задаёт размещение пустого пространства в пределах границ элемента. Можно выбирать из трёх следующих параметров. Параметр "Обычный" сворачивает пустое пространство. При выборе параметра "Предварительно" пустые пространства помещаются аналогично тексту, заключённому в теги <code><pre></code> (все пустое пространство, в том числе пробелы, отступы и переносы строки, соблюдается). Параметр "Без переноса" задаёт обтекание текста только при появлении тега <code>
</code> . Dreamweaver не отображает данный атрибут в области "Окно документа". Атрибут "Пустое пространство" поддерживается браузерами Internet Explorer 5.5 и Netscape Navigator.
Отображать	Задаёт, отображается ли элемент и способ отображения. Если выбрать "Нет", соответствующий элемент не будет отображаться.

- 4 Задав эти параметры, выберите другую категорию CSS в левой части панели или нажмите кнопку "ОК", чтобы задать дополнительные свойства стиля.

Определение свойств рамки для стиля CSS

Категория "Рамка" диалогового окна "Определение правила CSS" используется для определения настроек тегов и свойств, контролирующих расположение элементов на странице.

Можно применить параметры к отдельным сторонам элемента (при применении заполнения или полей) или включить параметр "Одинаково для всех", чтобы применить единые параметры ко всем сторонам элемента.

- 1 Откройте панель "Стили CSS" (Shift + F11), если она еще не открыта.
- 2 Дважды щелкните существующее правило или свойство в верхней области панели "Стили CSS".
- 3 В диалоговом окне "Определение правила CSS" выберите категорию "Рамка", а затем задайте свойства стиля. (Оставьте свойство незадаанным, если оно неважно для стиля.)

Ширина и высота.	Определяет ширину и высоту элемента.
Плавающий	Определяет, с какой стороны другие элементы, такие как текст, элементы <code>AP Div</code> , таблицы и пр., будут обтекать элемент. Обтекание других элементов по отношению к плавающему элементу останется прежним. Атрибут "Плавающий" поддерживается в обоих браузерах.
Очистить	Определяет сторону, с которой запрещается расположение элементов <code>AP</code> . При появлении элемента <code>AP</code> с чистой стороны элемент с заданной настройкой будет перемещен под элемент <code>AP</code> . Атрибут "Очистить" поддерживается в обоих браузерах.

Поля	Определяет количество пустого пространства между содержимым элемента и его границей (или полями, если нет границы). Снимите выбор параметра "Одинаково для всех", чтобы задать заполнение для отдельных сторон элемента.
Одинаково для всех	Задаёт единые свойства заполнения для верхней, нижней, правой и левой сторон элемента, к которому применяется.
Поле	Определяет количество пустого пространства между границей элемента (или заполнение, если не существует границы) и другим элементом. Dreamweaver отображает данный атрибут в области "Окно документа", только если тег применяется к блоковым элементам (абзацы, заголовки, списки и т.д.). Снимите выбор параметра "Одинаково для всех", чтобы задать поля для отдельных сторон элемента.
Одинаково для всех	Задаёт единые свойства полей для верхней, нижней, правой и левой сторон элемента, к которому применяется.

- 4 Задав эти параметры, выберите другую категорию CSS в левой части панели или нажмите кнопку "OK", чтобы задать дополнительные свойства стиля.

Определение свойств границ для стиля CSS

Используйте категорию "Граница" в диалоговом окне "Определение правила CSS", чтобы определить такие параметры, как ширина, цвет и стиль границ вокруг элементов.

- 1 Откройте панель "Стили CSS" ("Shift"+"F11"), если она еще не открыта.
- 2 Дважды щелкните существующее правило или свойство в верхней области панели "Стили CSS".
- 3 В диалоговом окне "Определение правила CSS" выберите "Граница" и установите любое из следующих свойств стилей. (Оставьте свойство незадаанным, если оно неважно для стиля.)

Стиль	Задаёт вид стиля границы. Внешний вид стиля зависит от браузера. В области "Окно документа" Dreamweaver отображает все стили сплошными. Атрибут "Стиль" поддерживается обоими браузерами. Снимите выбор параметра "Одинаково для всех", чтобы задать стили границ для отдельных сторон элемента.
Одинаково для всех	Задаёт единые свойства стиля границы для верхней, нижней, правой и левой сторон элемента, к которому применяется.
Ширина	Устанавливает толщину границы элемента. Атрибут "Ширина" поддерживается в обоих браузерах. Снимите выбор параметра "Одинаково для всех", чтобы задать стили границ для отдельных сторон элемента.
Одинаково для всех	Задаёт единую толщину границ для верхней, нижней, правой и левой сторон элемента, к которому применяется.

Цвет	Задаёт цвет границы. Цвет каждой стороны можно задать независимо, однако отображение зависит от браузера. Снимите выбор параметра "Одинаково для всех", чтобы задать цвет границ для отдельных сторон элемента.
Одинаково для всех	Задаёт единый цвет границ для верхней, нижней, правой и левой сторон элемента, к которому применяется.

- 4 Задав эти параметры, выберите другую категорию CSS в левой части панели или нажмите кнопку "OK", чтобы задать дополнительные свойства стиля.

Определение свойств списка для стиля CSS

В категории "Список" диалогового окна "Определение правила CSS" определяются такие параметры списка, как размер и тип маркера для тегов списка.

- 1 Откройте панель "Стили CSS" ("Shift" + "F11"), если она еще не открыта.
- 2 Дважды щелкните существующее правило или свойство в верхней области панели "Стили CSS".
- 3 В диалоговом окне "Определение правила CSS" выберите "Список" и установите любое из следующих свойств стилей. (Оставьте свойство незадаанным, если оно неважно для стиля.)

Тип	Задаёт внешний вид маркеров или чисел. Атрибут "Тип" поддерживается в обоих браузерах.
Изображение для маркированного списка	Позволяет назначить заказное изображение для маркеров. Нажмите кнопку "Обзор" (Windows) или "Выбрать" (Macintosh), чтобы перейти к изображению, или введите путь к изображению.
Положение	Задаёт перенос и отступ (внешний) текста элемента списка или обтекание текстом по левому полю (внутренний).

- 4 Задав эти параметры, выберите другую категорию CSS в левой части панели или нажмите кнопку "OK", чтобы задать дополнительные свойства стиля.

Определение свойств положения стилей CSS

Свойства стиля "Положение" определяют, как размещено на странице содержимое, относящееся к выбранному стилю CSS.

- 1 Откройте панель "Стили CSS" ("Shift" + "F11"), если она еще не открыта.
- 2 Дважды щелкните существующее правило или свойство в верхней области панели "Стили CSS".
- 3 В диалоговом окне "Определение правила CSS" выберите "Положение", а затем задайте нужные свойства стиля. (Если свойства не важны для стиля, оставьте их незаполненными.)

Тип	<p>Определяет, каким образом выбранный элемент должен быть расположен в браузере.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Абсолютный</i> помещает содержимое с использованием координат, введенных в полях "Размещение", относительно ближайшего абсолютно или относительно размещенного предка либо, если абсолютно или относительно размещенного предка не существует, в верхнем левом углу страницы. • <i>Относительный</i> помещает блок содержимого с использованием координат, введенных в полях "Размещение", относительно положения блока в потоке текста документа. Например, если назначить элементу относительное положение и верхнюю и левую координату в 20 пикселей, то элемент будет смещен на 20 пикселей вправо и 20 пикселей вниз от нормального положения в потоке. Элементы могут быть размещены относительно верхней, левой, правой и нижней координат или без них, чтобы задать контекст для абсолютно размещенных потомков. • <i>Фиксированный</i> помещает содержимое с использованием координат, введенных в полях "Размещение" относительно верхнего левого угла браузера. Содержимое остается фиксированным в этом положении при прокручивании страницы пользователем. • <i>Статический</i> помещает содержимое в требуемое место в потоке текста. Это положение по умолчанию для всех позиционируемых HTML-элементов.
Видимость.	<p>Определяет начальное условие отображения содержимого. Если свойство "Видимость" не указано, то по умолчанию содержимое наследует значение родительского тега. По умолчанию основной тег видим. Выберите один из следующих вариантов видимости.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Наследовать</i> (по умолчанию) - наследуется свойство видимости родителя содержимого. • <i>Видимый</i> отображает содержимое независимо от значения родителя. • <i>Скрытый</i> скрывает содержимое независимо от значения родителя.
Положение по оси Z	<p>Определяет порядок наложения содержимого. Элементы с высоким положением по оси Z отображаются над элементами с низким положением по оси Z (или без данных о положении по оси Z). Значения могут быть положительными и отрицательными. (Для содержимого с абсолютным позиционированием проще изменить порядок наложения с использованием панели "Элементы AP".)</p>

Переполнение.	<p>Определяет, что произойдет, если содержимое контейнера (например, DIV или P) превышает его размер. Эти свойства оказывают следующее воздействие на расширение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Видимый</i> увеличивает размер контейнера, чтобы все содержимое было видимым. Контейнер расширяется вниз и вправо. • <i>Скрытый</i> сохраняет размер контейнера и обрезает любое содержимое, которое не помещается в нем. Полосы прокрутки отсутствуют. • <i>Прокручивать</i> дополняет контейнер полосами прокрутки независимо от того, превышает ли содержимое размер контейнера. Благодаря полосам прокрутки удается избежать недоразумений, вызванных появлением и исчезновением динамических полос прокрутки. Этот параметр не отображается в области "Окно документа". • <i>Авто</i> обеспечивает появление полос прокрутки, только если содержимое контейнера выходит за его границы. Этот параметр не отображается в области "Окно документа".
Размещение	<p>Указывает положение и размер блока содержимого. Интерпретация положения браузером зависит от значения параметра "Тип". Значения размера переопределяются, если величина блока содержимого превышает указанный размер.</p> <p>Пиксели – единица измерения по умолчанию для положения и размера. Вместо пиксела можно задать следующие единицы: пк (пики), тчк (точки), дюймы, мм (миллиметры), см (сантиметры) или % (процентное отношение к соответствующему значению родительского элемента). Аббревиатура должна следовать за значением без пробела. Например, 3мм.</p>
Картинка.	<p>Определяет, какая часть содержимого будет видимой. Если задать область обрезки, можно обращаться к ней с помощью языка сценариев, например JavaScript, и создавать специальные эффекты, изменяя свойства (например, сдвиг). Сдвиг можно задать с помощью поведения "Изменить свойство".</p>

- 4 Задав эти параметры, выберите другую категорию CSS в левой части панели или нажмите кнопку "OK", чтобы задать дополнительные свойства стиля.

Определение свойств расширения стилей CSS

К свойствам стилей расширения относятся параметры фильтров, разрывов страницы и указателей.

Примечание. В Dreamweaver доступно несколько других свойств расширений, но обращаться к ним необходимо через панель "Стили CSS". Список доступных свойств расширений легко увидеть, открыв панель "Стили CSS" ("Окно" > "Стили CSS"), щелкнув кнопку "Показать представление категорий" в верхней части панели и развернув категорию "Расширения".

- 1 Откройте панель "Стили CSS" (Shift + F11), если она еще не открыта.
- 2 Дважды щелкните существующее правило или свойство в верхней области панели "Стили CSS".

- 3 В диалоговом окне "Определение правила CSS" выберите "Расширения" и установите любое из следующих свойств стилей. (Оставьте свойство незадаанным, если оно неважно для стиля.)

Разрыв страницы	Обеспечивает разрыв страницы во время печати перед объектом или после объекта, управляемого стилем. Выберите нужный параметр из всплывающего меню. Этот параметр не поддерживается ни одним браузером версии 4.0, но поддержка может появиться в будущих браузерах.
Курсор	Изменяет изображение указателя, когда указатель находится над объектом, управляемым стилем. Выберите нужный параметр из всплывающего меню. Этот атрибут поддерживается как в Internet Explorer 4.0 и более поздних версиях, так и в Netscape Navigator 6.
Фильтр	Применяет специальные эффекты к объекту, управляемому стилем, в том числе потерю фокуса и инверсию. Выберите эффект из всплывающего меню.

- 4 Задав эти параметры, выберите другую категорию CSS в левой части панели или нажмите кнопку "ОК", чтобы задать дополнительные свойства стиля.

Изменение правила CSS

Можно без труда изменять как внутренние, так и внешние правила, примененные к документам.

При изменении таблицы стиля CSS, управляющей текстом в документе, моментально переформатируется весь текст, управляемый этой таблицей. Правка, внесенная во внешнюю таблицу стилей, влияет на все связанные с ней документы.

Для изменения таблиц стилей можно использовать внешний редактор.

Изменение правила на панели "Стили CSS" (режим "Текущий")

- 1 Откройте панель "Стили CSS", выбрав меню "Окно" > "Стили CSS".
- 2 Нажмите кнопку "Текущий" в верхней части панели "Стили CSS".
- 3 Выделите текстовый элемент в текущей странице, чтобы отобразились его свойства.
- 4 Выполните одно из следующих действий.
 - Дважды щелкните свойство в области "Сводка по выделению", чтобы отобразилось диалоговое окно "Определение правила CSS", а затем внесите изменения.
 - Выберите свойство на панели "Сводка по выделению", а затем измените свойство в области "Свойства" ниже.
 - Выберите правило в области "Правила", а затем измените свойства правила в области "Свойства" ниже.

Примечание. Поведение, при котором изменения в CSS вносятся с помощью двойного щелчка, как и другие варианты поведения, можно изменить с помощью установок Dreamweaver.

Изменение правила на панели "Стили CSS" (режим "Везде")

- 1 Откройте панель "Стили CSS", выбрав меню "Окно" > "Стили CSS".
- 2 Нажмите кнопку "Везде" в верхней части панели "Стили CSS".
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Дважды щелкните правило в области "Все правила", чтобы отобразить диалоговое окно "Определение правила CSS", а затем внесите изменения.
 - Выберите правило на панели "Все правила", а затем измените свойства правила в области "Свойства".

- Выберите правило в области "Все правила", а затем нажмите кнопку "Изменить стиль" в нижнем правом углу панели "Стили CSS".

Примечание. Поведение, при котором изменения в CSS вносятся с помощью двойного щелчка, как и другие варианты поведения, можно изменить с помощью установок Dreamweaver.

Изменение имени селектора CSS

- 1 На панели "Стили CSS" (режим "Везде") выберите селектор, который нужно изменить.
- 2 Еще раз щелкните селектор, чтобы изменить имя.
- 3 Внесите изменения и нажмите клавишу "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh).

Добавление свойства к правилу


С помощью панели "Стили CSS" можно добавлять свойства к правилам.

- 1 На панели "Стили CSS" ("Окно" > "Стили CSS") выберите правило в области "Все правила" (режим "Везде"), или выберите свойство на панели "Сводка по выделению" (режим "Текущий").
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Если на панели "Свойства" выбрано представление "Показать только заданные свойства", щелкните ссылку "Добавить свойства", чтобы добавить свойство.
 - Если на панели "Свойства" выбрано представление категории или представление списка, то введите значение для свойства, которое нужно добавить.

Применение, удаление или переименование стилей класса

Стили класса – единственный тип стилей CSS, которые можно применять к любому тексту в документе, независимо от тегов, управляющих текстом. Все стили класса, связанные с текущим документом, отображаются на панели "Стили CSS" (с точкой [.] перед их именем) и во всплывающем меню "Стиль" инспектора свойств текста.

Большинство обновленных стилей отображается немедленно, но чтобы убедиться, что стиль применен верно, необходимо просмотреть страницу в браузере. При применении двух или нескольких стилей к одному тексту могут возникнуть конфликты стилей с непредсказуемыми результатами.

 При просмотре стилей, определенных во внешней таблице стилей CSS, необходимо сохранить таблицу стилей, чтобы изменения были отражены при просмотре страницы в браузере.

См. также

“Сведения о каскадных таблицах стилей” на странице 123

“Сведения о каскадных стилях” на странице 125

“Сведения о панели "Стили CSS"” на странице 127

Применение стиля класса CSS

- 1 Выберите в документе текст, к которому нужно применить стиль CSS.

Разместите курсор вставки в абзаце, чтобы применить стиль ко всему абзацу.

Если выбран фрагмент текста внутри одного абзаца, то стиль CSS влияет только на выбранный фрагмент.

Чтобы точно задать тег, к которому должен быть применен стиль CSS, выберите его в селекторе тегов, размещенном в левой нижней части области "Окно документа".
- 2 Чтобы применить стиль класса, выполните одно из следующих действий.
 - На панели "Стили CSS" ("Окно" > "Стили CSS") выберите режим "Везде", щелкните правой кнопкой мыши имя стиля, который нужно применить, и выберите пункт "Применить" из контекстного меню.
 - В инспекторе свойств текста выберите из всплывающего меню "Стиль" стиль класса, который нужно применить.

- В области "Окно документа" щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (Macintosh) выбранный текст, затем выберите из контекстного меню "Стили CSS" стиль, который нужно применить.
- Выберите "Текст" > "Стили CSS", а затем выберите из вложенного меню стиль, который нужно применить.


Удаление стиля класса из выделения

- 1 Выделите объект или текст, из которого нужно удалить стиль.
- 2 В инспекторе свойств текста ("Окно" > "Свойства") выберите пункт "Нет" из всплывающего меню "Стиль".

Переименование стиля класса

- 1 На панели "Стили CSS" щелкните правой кнопкой мыши стиль класса CSS, который нужно переименовать, и выберите пункт "Переименовать класс".

-

 Можно также переименовать класс, выбрав пункт "Переименовать класс" из меню параметров панели "Стили CSS".

- 2 В диалоговом окне "Переименовать класс" убедитесь, что класс, который нужно переименовать, выбран во всплывающем меню "Переименовать класс".
- 3 В текстовом поле "Новое имя" введите новое имя для нового класса и нажмите кнопку "ОК".

Если класс, который нужно переименовать, является внутренним по отношению к заголовку текущего документа, то Dreamweaver изменяет имя класса и все экземпляры имени класса в текущем документе. Если класс, который нужно переименовать, является внешним CSS-файлом, то Dreamweaver открывает и изменяет имя класса в файле. Dreamweaver также запускает диалоговое окно "Найти и заменить", действующее в масштабах всего сайта, чтобы можно было найти все экземпляры старого имени класса в сайте.

Перемещение правил CSS

С помощью функций управления CSS в Dreamweaver перемещать правила CSS в различные места просто. Можно перемещать правила из документа в документ, из заголовка документа во внешнюю таблицу стилей, между внешними CSS-файлами и т.д.

Примечание. Если перемещаемое правило конфликтует с правилом в целевой таблице стилей, то Dreamweaver выводит диалоговое окно "Существует правило с таким же именем". Если принято решение переместить конфликтующее правило, то Dreamweaver вносит перемещенное правило непосредственно рядом с конфликтующим в целевой таблице стилей.


См. также

"Вставка кода с помощью панели инструментов "Создание кода"" на странице 330

Перемещение правил CSS в новую таблицу стилей

- 1 Выполните одно из следующих действий.
 - На панели "Стили CSS" выберите правило или правила, которые нужно переместить. Затем щелкните выделение правой кнопкой мыши и выберите пункт "Переместить правила CSS" из контекстного меню. Чтобы выбрать несколько правил, щелкните при нажатой клавише "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh) правила, которые нужно выбрать.
 - В представлении "Код" выделите правило или правила, которые нужно переместить. Затем щелкните выделение правой кнопкой мыши и выберите "Стили CSS" > "Переместить правила CSS" из контекстного меню.
- **Примечание.** При частичном выделении правила перемещается все правило целиком.
- 2 В диалоговом окне "Переместить во внешнюю таблицу стилей" выберите параметр новой таблицы стилей и нажмите кнопку "ОК".
- 3 В диалоговом окне "Сохранить файл таблицы стилей как" введите имя новой таблицы стилей и нажмите кнопку "Сохранить".

При нажатии кнопки "Сохранить" Dreamweaver сохраняет новую таблицу стилей с выбранными правилами и присоединяет ее к текущему документу.

 Можно также перемещать правила с использованием панели инструментов "Создание кода". Панель инструментов "Создание кода" доступна только в представлении "Код".


Перемещение правил CSS в существующую таблицу стилей

1 Выполните одно из следующих действий.

- На панели "Стили CSS" выберите правило или правила, которые нужно переместить. Затем щелкните выделение правой кнопкой мыши и выберите пункт "Переместить правила CSS" из контекстного меню. Чтобы выбрать несколько правил, щелкните при нажатой клавише "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh) правила, которые нужно выбрать.
- В представлении "Код" выделите правило или правила, которые нужно переместить. Затем щелкните выделение правой кнопкой мыши и выберите "Стили CSS" > "Переместить правила CSS" из контекстного меню.
- **Примечание.** При частичном выделении правила перемещается все правило целиком.


2 В диалоговом окне "Переместить во внешнюю таблицу стилей" выберите существующую таблицу стилей из всплывающего меню или перейдите к существующей таблице стилей и нажмите кнопку "ОК".

Примечание. Во всплывающем меню отображаются все таблицы стилей, связанные с текущим документом.

 Можно также перемещать правила с использованием панели инструментов "Создание кода". Панель инструментов "Создание кода" доступна только в представлении "Код".

Реорганизация и перемещение правил CSS перетаскиванием мышью

❖ На панели "Стили CSS" (режим "Везде") выберите правило и перетащите его в нужное место. Можно выделить и перетащить правила, чтобы изменить их порядок в таблице стилей, или переместить правило в другую таблицу стилей или заголовок документа.

 Можно одновременно переместить более одного правила, щелкнув несколько правил при нажатой клавише "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh), с целью их выделения.


Выделение нескольких правил перед перемещением

❖ На панели "Стили CSS" щелкните при нажатой клавише "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh) правила, которые нужно выбрать.

Преобразование встроенного CSS в правило CSS

Использование встроенных стилей не является оптимальным решением. Чтобы лучше и четче организовать CSS, можно преобразовать встроенные стили в правила CSS, которые размещаются в заголовке документа или во внешней таблице стилей.

- 1 В представлении "Код" ("Просмотр" > "Код") выберите весь тег `<style>`, содержащий встроенную CSS, которую нужно преобразовать.
- 2 Щелкните правой кнопкой мыши и выберите "Стили CSS" > "Преобразовать встроенный стиль CSS в правило".
- 3 В диалоговом окне "Преобразовать внутреннюю таблицу CSS" введите имя класса для нового правила, а затем выполните одно из следующих действий.
 - Укажите таблицу стилей, в которой должно быть размещено новое правило CSS, и нажмите кнопку "ОК".
 - Выберите заголовок документа в качестве положения, где должно появиться новое правило CSS, и нажмите кнопку "ОК".

 Можно также преобразовать правила с использованием панели инструментов "Создание кода". Панель инструментов "Создание кода" доступна только в представлении "Код".

См. также

“Вставка кода с помощью панели инструментов “Создание кода”” на странице 330

Связывание с внешней таблицей стилей CSS

При изменении внешней таблицы стилей CSS все документы, связанные с этой таблицей, обновляются в соответствии с правкой. Можно экспортировать стили CSS, применяемые в документе, чтобы создать новую таблицу стилей CSS, присоединить или привязать внешнюю таблицу стилей, чтобы применить имеющиеся в ней стили.

К страницам можно присоединить любую таблицу стилей, созданную или скопированную в сайт. Кроме того, вместе с Dreamweaver поставляются предварительно разработанные таблицы стилей, которые можно автоматически переместить в сайт и присоединить к страницам.

1 Откройте панель “Стили CSS”, выполнив одно из следующих действий.

- Выберите меню “Окно” > “Стили CSS”.
- Нажмите клавиши “Shift” + “F11”.

2 На панели “Стили CSS” нажмите кнопку “Присоединить таблицу стилей”. (Он находится в нижнем правом углу панели.)

3 Выполните одно из следующих действий.

- Нажмите кнопку “Обзор”, чтобы просмотреть внешнюю таблицу стилей CSS.
- Введите путь к таблице стилей в поле “Файл или URL-адрес”.

4 В поле “Добавить как” выберите один из вариантов.

- Чтобы создать ссылку между текущим документом и внешней таблицей стилей, выберите “Ссылка”. В результате создается тег `link href` в исходном тексте HTML и задается URL-адрес местонахождения опубликованной таблицы стилей. Этот метод поддерживается как в Microsoft Internet Explorer, так и Netscape Navigator.
- Нельзя использовать тег `link` для ссылки одной внешней таблицы стилей на другую. Чтобы вложить таблицы стилей, необходимо использовать директиву импорта. Большинство браузеров распознает директиву импорта внутри страницы (а не просто внутри таблиц стилей). Существуют тонкие различия в способах устранения конфликтов свойств, возникающих, когда перекрывающиеся правила существуют как внутри внешних таблиц стилей, импортированных в страницу, так и внутри таблиц стилей, привязанных к странице. Чтобы импортировать, а не привязать внешнюю таблицу стилей, выберите “Импорт”.

5 Во всплывающем меню “Мультимедиа” укажите целевой носитель для таблицы стилей.

Дополнительные сведения о таблицах стилей, зависимых от носителя, см. на сайте организации World Wide Web Consortium по адресу www.w3.org/TR/CSS21/media.html.

6 Нажмите кнопку “Просмотр”, чтобы убедиться, что к текущей странице применен нужный стиль.

Если примененные стили отличаются от ожидаемых, то нажмите кнопку “Отмена”, чтобы удалить таблицу стилей. Будет восстановлен предыдущий внешний вид страницы.

7 Нажмите кнопку “ОК”.

См. также

“Создание страницы на основе шаблона Dreamweaver” на странице 75

Изменение таблицы стилей CSS

В таблицу стилей CSS обычно входит одно или несколько правил. Отдельное правило в таблице стилей CSS можно изменить с использованием панели “Стили CSS” или работать непосредственно с таблицей стилей CSS.

1 На панели “Стили CSS” (“Окно” > “Стили CSS”) выберите режим “Везде”.

2 В области “Все правила” дважды щелкните имя таблицы стилей, которую нужно изменить.

3 Измените таблицу стилей в области “Окно документа”, а затем сохраните ее.

Форматирование кода CSS

Задать установки, которые управляют форматированием кода CSS, можно каждый раз при создании или изменении правила CSS с использованием интерфейса Dreamweaver. Например, можно задать установки, которые размещают все свойства CSS в отдельных строках, поместить пустую строку между правилами CSS и т.д.

При настройке установок форматирования CSS, выбранные параметры автоматически применяются ко всем новым создаваемым правилам CSS. Однако можно применять установки и вручную к отдельным документам. Это может быть полезно, если имеются старые документы HTML или CSS, которые нужно отформатировать.

Примечание. *Установки форматирования применяются к правилам CSS только во внешних или встроенных таблицах стилей (но не ко встроенным стилям).*

См. также

“Изменение формата кода” на странице 320

Установки форматирования кода CSS

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки".
- 2 В диалоговом окне "Установки" выберите категорию "Формат кода".
- 3 Нажмите кнопку "CSS" рядом с кнопкой "Расширенное форматирование".
- 4 В диалоговом окне "Параметры исходного формата CSS" выберите параметры, которые нужно применить к исходному коду CSS. Предварительный вид CSS, т.е. то, как страница будет выглядеть в соответствии с выбранными параметрами, отображается в расположенном ниже окне "Просмотр".

Чем формировать отступы	Задает значение отступа для свойств внутри правила. Можно указать знаки табуляции или пробелы.
Каждое свойство на отдельной строке	Размещает каждое свойство внутри правила на отдельной строке.
Открывающая скобка на отдельной строке	Размещает открывающую скобку для правила на строке, отдельной от селектора.
Только если более одного свойства	Размещает правила с единственным свойством на одной строке с селектором.
Все селекторы для правила на одной строке	Размещает все селекторы для правила на одной строке.
Пустые строки между правилами	Вставляет пустую строку между каждым правилом.

- 5 Нажмите кнопку "ОК".

Примечание. *Формат кода CSS также наследует параметр "Тип разрывов строк", установленный в категории "Формат кода" в диалоговом окне "Установки".*

Ручное форматирование кода CSS в таблице стилей CSS

- 1 Откройте таблицу стилей CSS.
- 2 Выберите "Команды" > "Применить исходное форматирование".

Параметры форматирования, назначенные в установках форматирования кода CSS, применяются ко всему документу. Нельзя форматировать отдельные области выделения.

Ручное форматирование встроенного кода CSS

- 1 Откройте HTML-страницу, содержащую встроенный CSS в заголовке документа.
- 2 Выберите любой фрагмент кода CSS.
- 3 Выберите "Команды" > "Применить к выделению исходное форматирование".

Параметры форматирования, заданные в установках форматирования кода CSS, применяются ко всем правилам CSS только в заголовке документа.

Примечание. Можно выбрать меню "Команды" > "Применить исходное форматирование", чтобы отформатировать весь документ в соответствии с заданными установками форматирования кода.

Проверка на наличие неполадок визуализации стандарта CSS в различных браузерах

Функция "Проверка совместимости браузера" (ВСС) помогает обнаружить комбинации HTML и CSS, несовместимые с определенными браузерами. Если ВСС применяется к открытому файлу, Dreamweaver проверяет файл и сообщает о любых потенциальных проблемах отображения CSS на панели "Результаты". Оценка вероятности, представленная кругом, заполненным на четверть, на половину, на три четверти или полностью, характеризует вероятность появления ошибки (круг, заполненный на четверть, сообщает о возможности ошибки; полностью заполненный круг сообщает об очень высокой вероятности ошибки). Для каждой обнаруженной потенциальной ошибки Dreamweaver дает прямую ссылку на документацию об ошибке на web-сайте Adobe CSS Advisor, который содержит подробные сведения о широко известных ошибках отображения в браузере и решения этих проблем.

По умолчанию функция ВСС выполняет проверки следующих браузеров: Firefox 1.5; Internet Explorer (Windows) 6.0 и 7.0; Internet Explorer (Macintosh) 5.2; Netscape Navigator 8.0; Opera 8.0 и 9.0; Safari 2.0.

Эта функция заменила предшествующую функцию "Проверка целевого браузера", но сохранила ее CSS-функциональность. Новая функция ВСС по-прежнему тестирует код документов на предмет свойств и значений CSS, несовместимых с целевыми браузерами.

Проблемы совместимости с браузерами могут возникнуть на трех уровнях.

- Ошибка указывает код CSS, который может вызвать серьезные изъяны отображения в конкретном браузере, например, исчезновение частей страницы. (Ошибка – обычное название проблем совместимости с браузером, поэтому в некоторых случаях код с неизвестными последствиями также отмечается как ошибка.)
- Предупреждение указывает фрагмент кода CSS, который не поддерживается конкретным браузером, но не приведет к серьезным проблемам отображения.
- Информационное сообщение указывает код, который не поддерживается конкретным браузером, но не приведет к видимым изъянам.

Проверки совместимости браузера не вносят никаких изменений в документ.

См. также

"Проверка тегов" на странице 342

Запустите проверку совместимости браузера.

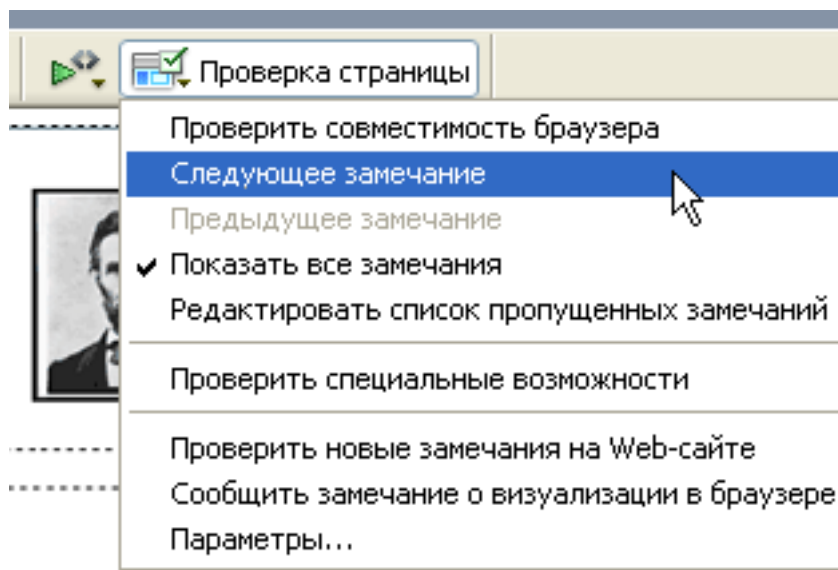
- ❖ Выберите "Файл" > "Проверка страницы" > "Совместимость браузера"

Выберите элемент, на который влияет обнаруженная неполадка

- ❖ Дважды щелкните замечание на панели "Результаты".

Переход к следующему или предшествующему замечанию в коде

- ❖ Выберите "Следующее замечание" или "Предыдущее замечание" из меню "Проверить совместимость браузера" на панели инструментов "Документ".



Выберите браузеры, совместимость с которыми должен проверить Dreamweaver

- 1 На панели "Результаты" ("Окно" > "Результаты") выберите вкладку "Проверка совместимости браузера".
- 2 Щелкните зеленую стрелку в верхнем левом углу панели "Результаты" и выберите "Параметры".
- 3 Установите флажок рядом с каждым браузером, для которого нужно выполнить проверку.
- 4 Для каждого выбранного браузера выберите минимальную версию для проверки из соответствующего всплывающего меню.

Например, чтобы увидеть ошибки отображения CSS, которые могут появиться как в Internet Explorer 5.0 и более поздних версиях, так и в Netscape Navigator 7.0 и более поздних версиях, установите флажки рядом с именами этих браузеров и выберите 5.0 из всплывающего меню Internet Explorer и 7.0 из всплывающего меню Netscape.

Исключение неполадки из проверки совместимости браузера

- 1 Запустите проверку совместимости браузера.
- 2 На панели "Результаты" щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (Macintosh) проблему, которую нужно исключить из будущих проверок.
- 3 Выберите пункт "Пропущенное замечание" из контекстного меню.


Редактирование списка пропущенных замечаний

- 1 На панели "Результаты" ("Окно" > "Результаты") выберите вкладку "Проверка совместимости браузера".
- 2 Щелкните зеленую стрелку в верхнем левом углу панели "Результаты" и выберите "Редактировать список пропущенных замечаний".
- 3 В файле Exceptions.xml найдите замечание, которое нужно удалить из списка "Пропущенные замечания", и удалите его.
- 4 Сохраните и закройте файл Exceptions.xml.

Сохранение отчета о совместимости браузера

- 1 Запустите проверку совместимости браузера.


- 2 Нажмите кнопку "Сохранить отчет" в левой части панели "Результаты".

 *Перемещайте указатель мыши над кнопками на панели "Результаты", чтобы увидеть подсказки для кнопок.*

Примечание. *Отчеты не сохраняются автоматически; чтобы сохранить копию отчета, необходимо выполнить описанную выше процедуру и сохранить отчет.*

Просмотр в браузере отчета о проверке совместимости браузера

- 1 Запустите проверку совместимости браузера.
- 2 Нажмите кнопку "Просмотр отчета" в левой части панели "Результаты".

 *Перемещайте указатель мыши над кнопками на панели "Результаты", чтобы увидеть подсказки для кнопок.*

Откройте web-сайт Adobe CSS Advisor

- 1 На панели "Результаты" ("Окно" > "Результаты") выберите вкладку "Проверка совместимости браузера".
- 2 Щелкните текст ссылки в правой нижней части панели.

Использование таблиц стилей времени разработки

Таблицы стилей времени разработки позволяют отобразить или скрыть параметры, примененные к таблице стилей CSS в процессе работы в документе Dreamweaver. Например, можно использовать этот режим, чтобы включить или исключить влияние таблицы стилей, предназначенной только для Macintosh или Windows, в процессе проектирования страницы.

Таблицы стилей времени разработки применяются только при работе в документе; когда страница отображается в окне браузера, видны только стили, присоединенные или встроенные в документ.

Примечание. *Можно включить или отключить стили для всей страницы на панели инструментов "Отображение стиля". Чтобы отобразить панель инструментов, выберите меню "Просмотр" > "Панели инструментов" > "Отображение стиля". Кнопка "Переключить отображение стилей CSS" (крайняя правая кнопка) функционирует независимо от других кнопок-носителей на панели инструментов.*

Чтобы использовать таблицы стилей времени разработки, выполните следующие действия.

- 1 Откройте диалоговое окно "Таблицы стилей времени разработки", выполнив одно из следующих действий.
 - Щелкните правой кнопкой мыши на панели "Стили CSS" и выберите пункт "Время конструирования" из контекстного меню.
 - Выберите меню "Текст" > "Стили CSS" > "Время конструирования"
- 2 В диалоговом окне установите параметры отображения или скрытия для выбранной таблицы стилей.
 - Чтобы отобразить таблицу стилей CSS во время разработки, нажмите кнопку "плюс" (+) над пунктом "Показывать только во время разработки", а затем в диалоговом окне "Выделить таблицу стилей" перейдите к таблице стилей CSS, которую нужно отобразить.
 - Чтобы скрыть таблицу стилей CSS во время разработки, нажмите кнопку "плюс" (+) над пунктом "Скрыть во время разработки", а затем в диалоговом окне "Выделить таблицу стилей" перейдите к таблице стилей CSS, которую нужно отобразить.
 - Чтобы удалить таблицу стилей из любого списка, щелкните таблицу стилей, которую нужно удалить, а затем нажмите соответствующую кнопку "минус" (-).
- 3 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно.

Панель "Стили CSS" обновляется с выделенным именем таблицы стилей и индикатором "скрытый" или "дизайн", который отражает состояние таблицы стилей.

См. также

"Обзор панели инструментов "Отображение стиля"" на странице 21

Использование образцов таблиц стилей Dreamweaver

Dreamweaver поставляется с шаблонными таблицами стилей, которые можно применять к страницам или использовать как отправные точки для разработки собственных стилей.

- 1 Откройте панель "Стили CSS", выполнив одно из следующих действий.
 - Выберите меню "Окно" > "Стили CSS".
 - Нажмите "Shift"+"F11".
- 2 На панели "Стили CSS" нажмите кнопку "Присоединить таблицу стилей". (Он находится в нижнем правом углу панели.)
- 3 В диалоговом окне "Присоединить внешнюю таблицу стилей" щелкните "Образцы таблиц стилей".
- 4 В диалоговом окне "Образцы таблиц стилей" выберите таблицу стилей в поле списка.
При выборе таблиц стилей в поле списка в палитре "Просмотр" отображается форматирование текста и цвет выбранной таблицы стилей.
- 5 Нажмите кнопку "Просмотр", чтобы применить таблицу стилей и убедитесь, что необходимые стили применяются к текущей странице.
Если применяемые стили не соответствуют ожидаемому результату, выберите в списке другую таблицу стилей и нажмите "Просмотр", чтобы просмотреть эти стили.
- 6 По умолчанию Dreamweaver сохраняет таблицу стилей в папке с именем "CSS" в корне сайта, определенного для страницы. Если эта папка не существует, Dreamweaver создает ее. Можно сохранить файл в другое место, нажав кнопку "Обзор" и перейдя в другую папку.
- 7 При нахождении таблицы стилей, в которой правила форматирования соответствуют заданным критериям, нажмите кнопку "ОК".

Обновление таблицы стилей CSS на сайте Contribute

Пользователи Adobe Contribute не могут изменять таблицы стилей CSS. Чтобы изменить таблицу стилей для сайта Contribute, используйте Dreamweaver.

- 1 Редактируйте таблицы стилей с помощью инструментов Dreamweaver.
- 2 Попросите всех пользователей Contribute, которые работают на сайте, опубликовать страницы, в которых используется эта таблица стилей, а затем заново отредактируйте эти страницы, чтобы просмотреть новую таблицу стилей.

При обновлении таблиц стилей для сайта Contribute важно иметь в виду следующие факторы:

- если вы производите изменения в таблице стилей, в то время как пользователь Contribute редактирует страницу, в которой используется данная таблица стилей, то пользователь не увидит изменений до тех пор, пока страница не будет опубликована.
- При удалении стиля из таблицы стилей этот стиль не будет удален со страницы, в которой он используется, но так как стиль не существует, он не будет отображаться так, как ожидает пользователь Contribute. Таким образом, если пользователь говорит, что при применении определенного стиля ничего не происходит, то, возможно, проблема заключается в том, что этот стиль был удален из таблицы стилей.

Создание макетов страниц с помощью CSS

Сведения о макете страницы CSS

В макете страницы CSS для организации содержимого на веб-странице вместо традиционных таблиц и фреймов используется формат каскадных таблиц стилей. Основным строительным блоком макета CSS является тег Div - тег HTML, который в большинстве случаев ведет себя как контейнер для текста, изображений и других элементов страницы. При создании макета CSS теги Div размещаются на странице, в них добавляется содержимое, и они позиционируются в различных местах. В отличие от ячеек таблицы, которые существуют только внутри строк и столбцов таблицы, теги Div можно поместить в любое место веб-страницы. Теги Div можно позиционировать

абсолютно (указав координаты x и y) или относительно (указав расстояние от этих тегов до других элементов страницы).

Создание макетов CSS из набросков может быть затруднительным, т.к. способов сделать это существует достаточно много. Простой макет CSS, состоящий из двух столбцов, можно создать, различным образом устанавливая поля, заполнения и другие свойства CSS и используя почти бесконечное количество их комбинаций. Кроме того, проблема отображения в различных браузерах заставляет определенные макеты CSS правильно отображаться в некоторых браузерах и неправильно в других. Dreamweaver упрощает построение страниц с помощью макетов CSS, предоставляя более 30 заранее спроектированных макетов, которые работают в различных браузерах.

Использование заранее спроектированных макетов, которые поставляются с Dreamweaver, является самым простым способом создания страницы с макетами CSS. Создавать макеты CSS также можно с помощью элементов Dreamweaver с абсолютным позиционированием (элементов AP). Элемент AP в Dreamweaver это элемент HTML-страницы, а точнее `div` или любой другой тег, которому назначено абсолютное позиционирование. Ограничение элементов AP Dreamweaver заключается в том, что, поскольку они имеют абсолютное позиционирование, их положение на странице никогда не настраивается в соответствии с размером окна браузера.

Опытные пользователи могут добавлять теги `div` вручную и применять к ним стили позиционирования CSS для создания макетов страниц.

Учебник по созданию макетов страниц CSS находится по адресу www.adobe.com/go/vid0155_ru.

См. также

“Работа с тегами Div” на странице 169

О структуре макета страницы CSS

Перед тем, как продолжить изучение этого раздела, необходимо познакомиться с основными понятиями CSS.

Основным строительным блоком макета CSS является тег Div - тег HTML, который в большинстве случаев ведет себя как контейнер для текста, изображений и других элементов страницы. Следующий пример демонстрирует страницу HTML, содержащую три отдельных тега `div`. один большой тег-контейнер и два других тега - тег боковой панели и тег основного содержимого внутри тега-контейнера.



A. Тег-контейнер Div B. Тег Div боковой панели B. Тег Div основного содержимого

Далее приведен код для всех трех тегов Div в HTML.

```
<!--container div tag-->
<div id="container">
<!--sidebar div tag-->
  <div id="sidebar">
    <h3>Sidebar Content</h3>
```

```

    <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.</p>
    <p>Maecenas urna purus, fermentum id, molestie in, commodo porttitor,
    felis.</p>
    </div>

<!--mainContent div tag-->
    <div id="mainContent">
    <h1> Main Content </h1>
    <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent
    aliquam, justo convallis luctus rutrum.</p>
    <p>Phasellus tristique purus a augue condimentum adipiscing. Aenean
    sagittis. Etiam leo pede, rhoncus venenatis, tristique in, vulputate at, odio.</
    p>
    <h2>H2 level heading </h2>
    <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent
    aliquam, justo convallis luctus rutrum, erat nulla fermentum diam, at nonummy
    quam ante ac quam.</p>
    </div>
</div>

```

В вышеприведенном примере ни к одному из тегов Div не прикреплены стили. Без заданных правил CSS каждый тег Div и его содержимое занимает на странице значение по умолчанию. Если каждый тег Div имеет уникальный идентификатор (как в вышеприведенном примере), то можно использовать идентификаторы для создания правил CSS, применение которых изменяет стиль и позиционирование тегов Div.

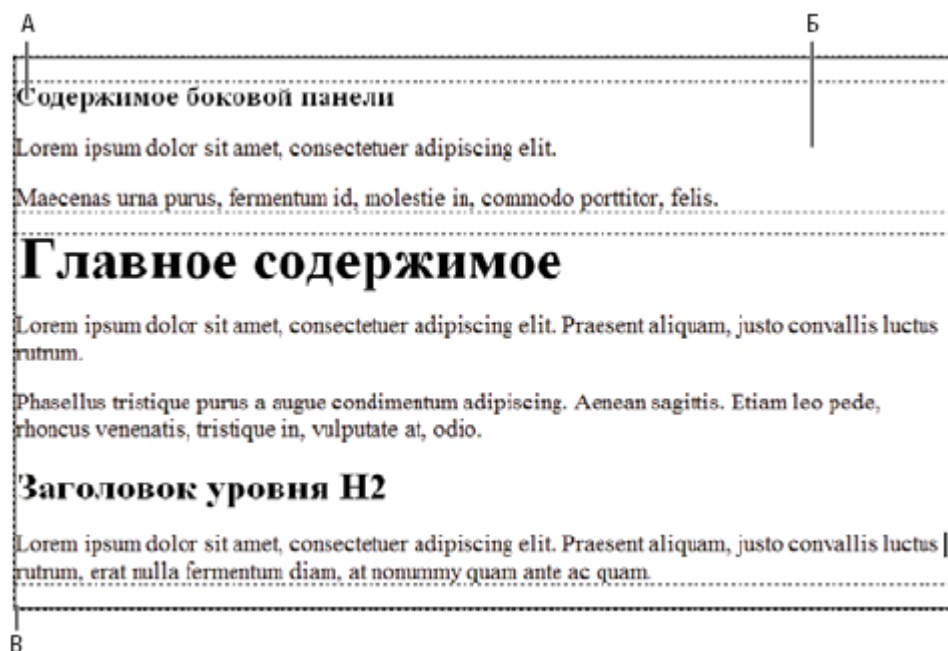
Следующее правило CSS, которое может размещаться либо в заголовке документа, либо во внешнем файле CSS, создает правила стилей для первого тега на странице, т.н. "тега-контейнера".

```

#container {
    width: 780px;
    background: #FFFFFF;
    margin: 0 auto;
    border: 1px solid #000000;
    text-align: left;
}

```

Правило #container задает для тега-контейнера ширину 780 пикселей, белый фон, отсутствие полей (с левой стороны страницы), сплошную черную границу, толщиной в 1 пиксел, и текст, выровненный по левому краю. Результат применения правила к тегу-контейнеру Div следующий.



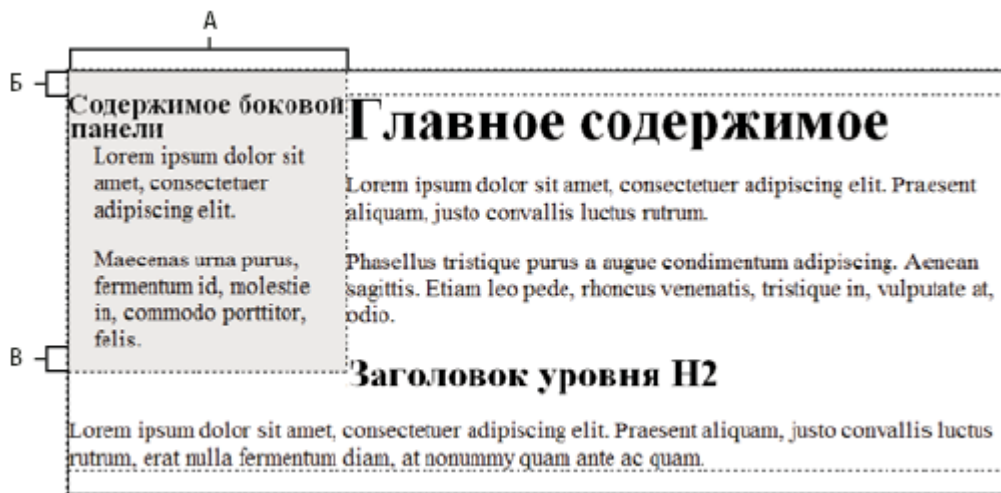
Тег-контейнер Div, 780 пикселей, без полей

А. Текст выровнен по левому краю Б. Белый фон В. сплошная черная граница, толщиной в 1 пиксел

Следующее правило CSS создает правила стилей для тега Div боковой панели.

```
#sidebar {  
  float: left;  
  width: 200px;  
  background: #E6E6E6;  
  padding: 15px 10px 15px 20px;  
}
```

Правило #sidebar задает для тега Div боковой панели ширину 200 пикселей, серый фон, верхнее и нижнее заполнение 15 пикселей, правое заполнение 10 пикселей и левое заполнение 20 пикселей. Кроме того, правило задает для тега Div боковой панели плавающее позиционирование float: left—это свойство сдвигает тег боковой панели Div налево по отношению к тегу-контейнеру Div. Результат применения правила к тегу Div боковой панели следующий.



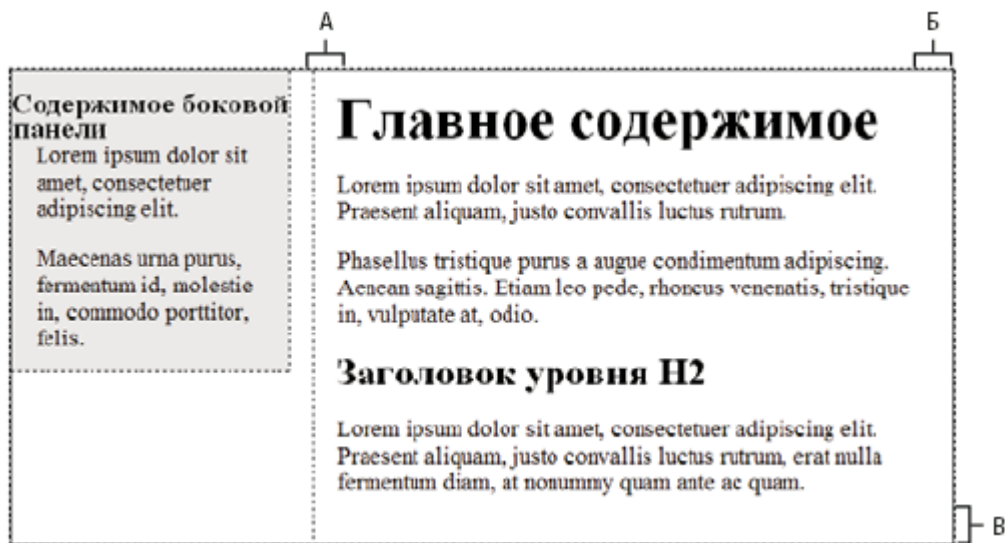
тег Div боковой панели, float left

А. Ширина 200 пикселей Б. Верхнее и нижнее заполнение, 15 пикселей

Наконец, правило CSS для тега-контейнера Div основного содержимого завершает макет.

```
#mainContent {  
  margin: 0 0 0 250px;  
  padding: 0 20px 20px 20px;  
}
```

Правило #mainContent задает для тега Div основного содержимого левое поле 250 пикселей, это означает, что свободное пространство между левой стороной тега-контейнера Div и левой стороной тега Div основного содержимого равно 250 пикселям. Кроме того, правило задает интервалы в 20 пикселей справа, внизу и слева от тега Div основного содержимого. Результат применения правила к тегу Div основного содержимого следующий.



Тег Div основного содержимого, поле слева 250 пикселей.

А. 20 пикселей заполнения слева Б. 20 пикселей заполнения справа В. 20 пикселей заполнения снизу

Полный код выглядит следующим образом.

```
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Untitled Document</title>
<style type="text/css">
#container {
    width: 780px;
    background: #FFFFFF;
    margin: 0 auto;
    border: 1px solid #000000;
    text-align: left;
}
#sidebar {
    float: left;
    width: 200px;
    background: #EBEBEB;
    padding: 15px 10px 15px 20px;
}
#mainContent {
    margin: 0 0 0 250px;
    padding: 0 20px 20px 20px;
}
</style>
</head>
<body>
<!--container div tag-->
<div id="container">
    <!--sidebar div tag-->
    <div id="sidebar">
        <h3>Sidebar Content</h3>
        <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.</p>
        <p>Maecenas urna purus, fermentum id, molestie in, commodo porttitor,
felis.</p>
    </div>
    <!--mainContent div tag-->
    <div id="mainContent">
        <h1> Main Content </h1>
        <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent
aliquam, justo convallis luctus rutrum.</p>
        <p>Phasellus tristique purus a augue condimentum adipiscing. Aenean
sagittis. Etiam leo pede, rhoncus venenatis, tristique in, vulputate at, odio.</
p>
        <h2>H2 level heading </h2>
    </div>
    </div>
</body>
</html>
```



```

    <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent
    aliquam, justo convallis luctus rutrum, erat nulla fermentum diam, at nonummy
    quam ante ac quam.</p>
  </div>
</div>
</body>

```

Примечание. Приведенный выше код создает макет из двух столбцов с фиксированной слева боковой панелью. Данный код является упрощенной версией кода, который используется при создании документа с применением макетов, предустановленных в Dreamweaver.

См. также

“Основные сведения о каскадных таблицах стилей” на странице 123

Создание страницы с макетом CSS

При создании новой страницы в Dreamweaver можно создать страницу, которая уже содержит макет CSS. Dreamweaver поставляется более чем с 30 различными макетами CSS на выбор. Кроме того, можно создавать собственные макеты CSS и добавлять их в папку конфигураций. Созданные макеты появятся в диалоговом окне “Создать документ” в списке выбора макетов.

Макеты CSS Dreamweaver правильно отображаются в следующих браузерах. Firefox (Windows и Macintosh) 1.0, 1.5 и 2.0; Internet Explorer (Windows) 5.5, 6.0, 7.0; Opera (Windows и Macintosh) 8.0, 9.0; и Safari 2.0.

См. также

“Создание пустой страницы” на странице 71

“Установка типа и кодировки документа по умолчанию” на странице 75

“Связывание с внешней таблицей стилей CSS” на странице 145

Создание страницы с макетом CSS

- 1 Выберите “Файл” > “Создать”.
- 2 В диалоговом окне “Создать документ” выберите категорию “Пустая страница”. (Это выбор по умолчанию.)
- 3 В “Тип страницы” выберите вид создаваемой страницы.

Примечание. Необходимо выбрать тип страницы HTML для макета. Например, можно выбрать HTML, ColdFusion®, JSP и т.д. Невозможно создать страницу ActionScript™, CSS, Library Item, JavaScript, XML, XSLT или ColdFusion Component с макетом CSS. Типы страниц в диалоговом окне “Создать документ” в списке “Другое” также не могут содержать макеты страниц CSS.

- 4 В списке “Макет” выберите макет CSS, который планируется использовать. Можно выбрать из более чем 30 различных макетов. Окно “Просмотр” показывает макет и дает краткое описание выбранного макета.

Предварительно созданные макеты CSS позволяют выбрать следующие типы колонок:

- **Фиксированный** Ширина столбца задана в пикселях. Размер столбца не изменяется в зависимости от размера браузера или текстовых параметров посетителя сайта.
- **Переменной ширины** Ширина столбца задана в единицах измерения (цицера) относительно размера текста. Оформление меняется, когда посетитель сайта меняет параметры шрифта, но не меняется в зависимости от размера окна браузера.
- **Плавающий** Ширина столбца задана в процентах от ширины браузера. Оформление меняется, когда посетитель сайта меняет ширину окна браузера, но не меняется в зависимости от параметров шрифта посетителем сайта.
- **Гибридный** Столбцы сочетают любые из трех предыдущих параметров. Например, гибридный вид с двумя колонками и боковым полем справа, где основная колонка является плавающей и изменяет размер в зависимости от размера окна браузера, и переменная колонка справа, которая меняет масштаб в зависимости от параметров шрифта посетителя сайта.

- 5 Выберите тип документа из всплывающего меню “Тип документа”.

6 Выберите положение макета CSS в "Макет CSS" во всплывающем меню.

- **Добавить в заголовок** Добавляет таблицу стилей CSS для макета в заголовок создаваемой страницы.
- **Создание нового файла** Добавляет CSS для макета в новую внешнюю таблицу стилей CSS и прикрепляет новую таблицу стилей к создаваемой странице.
- **Ссылка на существующий файл** Позволяет указать существующий файл CSS, содержащий правила CSS, необходимые для макета. Этот параметр особенно полезен, если необходимо использовать один и тот же макет CSS (правила CSS, содержащиеся в одном файле) в нескольких документах.

7 Выполните одно из следующих действий.

- Если во всплывающем меню "Макет CSS" выбрано "Добавить в заголовок" (параметр по умолчанию), то щелкните "Создать".
- Если во всплывающем меню "Макет CSS" выбрано "Создать новый файл", то щелкните "Создать", а потом укажите имя для нового внешнего файла в диалоговом окне "Сохранить файл таблицы стилей как".
- Если во всплывающем меню "Макет CSS" выбрано "Ссылка на существующий файл", то добавьте внешний файл в текстовое поле "Присоединить файл CSS", щелкнув значок "Добавить таблицу стилей". По окончании нажмите кнопку "Создать" в диалоговом окне "Создать документ".

Примечание. Если выбран параметр "Ссылка на существующий файл", то в указанном файле должны содержаться правила для файла CSS.


Если поместить макет CSS в новый файл или привязать к существующему файлу, Dreamweaver автоматически привяжет файл к создаваемой HTML-странице.

Примечание. Условные комментарии Internet Explorer (CCs), которые помогают работать с проблемами отображения в IE, остаются встроенными в заголовок документа с новым макетом CSS, даже если в качестве места для макета CSS выбран пункт "Создать внешний файл" или "Существующий внешний файл".

8 При создании страницы, не связанной с макетом CSS, к ней также можно присоединить таблицы стилей CSS (необязательно). Для этого щелкните значок "Присоединить таблицу стилей" над областью "Присоединить CSS-файл" и выберите существующую таблицу стилей CSS.


Добавление заказных макетов CSS в список вариантов для выбора

1 Создайте HTML-страницу, содержащую макет CSS, который вы хотите добавить в список вариантов для выбора в диалоговом окне "Создание документа". CSS для макета должен размещаться в заголовке HTML-страницы.

 Чтобы согласовать заказной макет CSS с другими макетами, которые поставляются с Dreamweaver, необходимо сохранить HTML файл с расширением ".htm".

2 Добавьте HTML -страницу в папку Adobe Dreamweaver "CS3\Configuration\BuiltIn\Layouts".

3 (Необязательно) Добавьте изображение для просмотра макета (например, файл с расширением ".gif" или ".png") в папку Adobe Dreamweaver "CS3\Configuration\BuiltIn\Layouts". Изображения по умолчанию, поставляемые с Dreamweaver, это PNG-файлы шириной в 227 пикселей и высотой в 193 пикселя.

 Назовите файл предварительного просмотра так же, как и HTML-файл, чтобы его можно было легко отследить. Например, если HTML-файл называется "myCustomLayout.htm", то назовите изображение для просмотра "myCustomLayout.png".

4 (Необязательно) Создайте файл примечаний для заказного макета, открыв папку Adobe Dreamweaver "CS3\Configuration\BuiltIn\Layouts_notes", скопировав и добавив в эту же папку все существующие файлы примечаний и переименовав копию для своего заказного макета. Например, можно скопировать файл "oneColElsCtr.htm.mno" и переименовать его в "oneColElsCtr.htm.mno".

5 (Необязательно) После создания файла примечаний для заказного макета можно открыть файл и указать имя макета, описание и изображение для просмотра.

Сведения об элементах AP в Dreamweaver

Элемент AP (элемент с абсолютным позиционированием) - это элемент HTML-страницы, а точнее тег `div` или любой другой тег, которому назначено абсолютное позиционирование. Элементы AP могут содержать текст, изображения или любое другое содержимое, которое помещается в тело документа HTML.

В Dreamweaver можно использовать элементы AP при создании макета страницы. Можно размещать элементы AP впереди или позади друг друга, скрывать некоторые элементы AP, в тоже время отображая другие элементы, а также перемещать элементы AP по экрану. Можно разместить фоновое изображения в одном элементе AP, а потом поместить впереди его другой элемент AP, содержащий текст с прозрачным фоном.

Элементами AP обычно являются теги `Div` с абсолютным позиционированием. (Это виды элементов AP, которые Dreamweaver добавляет по умолчанию). Важно помнить, что любой элемент HTML (например, изображение) можно сделать элементом AP, назначив ему абсолютное позиционирование. Все элементы AP (а не только теги `Div` с абсолютным позиционированием) появляются на панели элементов AP.

Код HTML для элементов AP Div

Dreamweaver создает элементы AP с помощью тега `Div`. При рисовании элементов AP с помощью инструмента "Рисовать слой AP", Dreamweaver добавляет в документ тег `Div` и назначает значения `Div` и `id` (по умолчанию "apDiv1" для первого нарисованного объекта `Div`, "apDiv2" для второго и т.д.). Позже можно переименовать элемент AP `Div` с помощью панели элементов AP или инспектора свойств. Dreamweaver также использует встроенный CSS в заголовке документа, чтобы позиционировать элементы AP `Div` и назначать им точные измерения.

Ниже приведен пример HTML-кода для элемента AP `Div`.

```
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Sample AP Div Page</title>
<style type="text/css">
<!--
    #apDiv1 {
        position:absolute;
        left:62px;
        top:67px;
        width:421px;
        height:188px;
        z-index:1;
    }
-->
</style>
</head>
<body>
    <div id="apDiv1">
        </div>
</body>
</html>
```

Можно изменять свойства элементов `Div` AP (или любого элемента AP) на странице, в т.ч. числе координаты `x`, `y`, `z-index` (называемым также порядком наложения) и видимость.

Вставка слоя AP

Dreamweaver позволяет легко создавать и позиционировать на странице элементы AP `Div`. Можно также создавать вложенные элементы AP `Div`.

При вставке элемента AP `Div` Dreamweaver по умолчанию отображает контур элемента AP `Div` в представлении "Дизайн" и подсвечивает блок, если навести на него курсор. Отключить наглядное пособие, показывающее контуры элемента AP `Div` (или любого элемента AP), можно в меню в меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Структуры элементов AP" и "Контур макета CSS". Также включить такие наглядные пособия, как модели фона и рамок для элементов AP.

После создания элемента AP Div добавить к нему содержимое можно, просто поместив курсор вставки в элемент AP Div, а потом добавить к нему содержимое таким же образом, каким добавляется содержимое на страницу.

См. также

“Выделение элементов AP” на странице 165

“Изменение цвета подсветки тегов Div” на странице 171

“Визуализация блоков макета CSS” на странице 171

Рисование одного или нескольких последовательных элементов AP Div

1 Нажмите кнопку “Рисовать слой AP”  в категории “Макет” панели “Вставка”

2 В представлении “Дизайн” области “Окно документа” выполните одно из следующих действий.

- выполните перетаскивание, чтобы нарисовать одиночный элемент AP Div.
- Выполните перетаскивание, удерживая клавишу “Control” (Windows) или “Command” (Macintosh), чтобы нарисовать несколько последовательных элементов AP Div.

Пока клавиша “Ctrl” или “Command” нажата, можно продолжить рисование новых элементов AP Div.

Вставка элемента AP Div в определенное место документа

❖ Поместите курсор вставки в область “Окно документа”, а потом выберите “Вставка” > “Объекты макета” > “Слой AP”

Примечание. С помощью этой процедуры можно поместить тег элемента AP Div в любом месте области “Окно документа”. Таким образом, визуализация элемента AP Div может влиять на другие элементы страницы, окружающие его (например, текст).

Поместите курсор вставки в элемент AP Div.

❖ Щелкните внутри границ элемента AP Div.

Границы элемента AP Div подсвечиваются, появляется маркер выделения, но сам элемент AP Div остается невыделенным.

Отображение границ элемента AP Div

❖ Выберите “Просмотр” > “Вспомогательные элементы” и установите флажок “Структуры элементов AP” или “Контур макета CSS”.

Примечание. Выбор обоих параметров одновременно имеет один и тот же эффект.

Скрытие границ элемента AP

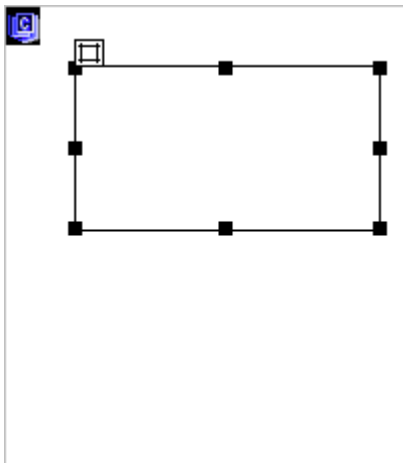
❖ Выберите “Просмотр” > “Вспомогательные элементы” и снимите оба флажка “Структуры элементов AP” и “Контур макета CSS”.

Работа с вложенными элементами AP Div

Вложенный элемент AP Div - это элемент AP Div, код которого содержится внутри тегов другого элемента AP Div. Например, следующий код показывает два невложенных и два вложенных элемента AP Div.

```
<div id="apDiv1"></div>
<div id="apDiv2"></div>
<div id="apDiv3">
  <div id="apDiv4"></div>
</div>
```

Графическое представление для любого набора элементов AP Div может выглядеть следующим образом:




В первом наборе тегов Div один Div размещается на вершине второго на странице. Во втором наборе apDiv4 находится внутри apDiv3. (Порядок наложения элементов AP Div можно поменять на панели элементов AP.)


Вложение часто используется, чтобы сгруппировать вместе элементы AP Div. Вложенный элемент AP Div перемещается вместе с родительским Div и может быть настроен так, чтобы наследовать видимость родителя.

Можно включить параметр "Вложение", чтобы вложение происходило автоматически, если рисование элемента AP Div начинается внутри другого элемента AP Div. Чтобы рисовать внутри или над AP элементом Div, необходимо также отменить выбор параметра "Избегать перекрытия".

Рисование вложенного элемента AP Div

- 1 Убедитесь, что на панели "Элементы AP" снят флажок "Избегать перекрытия" ("Окно" > "Элементы AP").
- 2 Нажмите кнопку "Рисовать слой AP"  в категории "Макет" панели "Вставка".
- 3 В представлении "Дизайн" области "Окно документа" выполните перетаскивание, чтобы нарисовать элемент AP Div внутри существующего элемент APa Div.

Если в установках элементов AP отключена "Вложенность", то выполните перетаскивание, удерживая клавишу "Alt" (Windows) или "Option-" (Macintosh), чтобы вложить AP Div внутри существующего AP Div.

 *Вложенные элементы AP Div могут выглядеть по-разному в различных браузерах. При создании вложенных AP Div в процессе разработки стоит часто проверять внешний вид страницы в различных браузерах.*

Добавление вложенного элемента AP Div

- 1 Убедитесь, что флажок "Избегать перекрытия" снят.
- 2 Поместите курсор вставки внутрь существующего элемента AP Div в представлении "Дизайн" области "Окно документа", затем выберите меню "Вставка" > "Объекты макета" > "Слой AP".

Вложение существующего элемента AP внутри другого с использованием панели "Элементы AP"

- 1 Выберите меню "Окно" > "Элементы AP", чтобы открыть панель "Элементы AP".
- 2 Выберите элемент AP на панели "Элементы AP", затем выполните перетаскивание элемента AP в элемент AP назначения, удерживая клавишу "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh).
- 3 Отпустите кнопку мыши, когда имя элемента AP назначения будет подсвечено.

Автоматическое вложение элементов AP Div при рисовании одного элемента AP Div внутри другого

- ❖ Выберите параметр "Вложенность" в установках элементов AP.

Просмотр или настройка установок элемента AP

Используйте категорию "Элементы AP" в диалоговом окне "Установки", чтобы задать параметры по умолчанию для новых элементов AP.

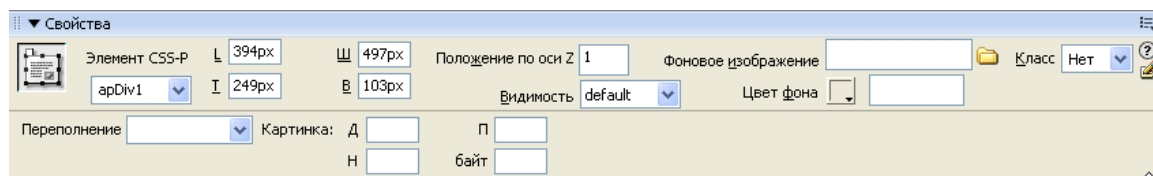
- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 Выберите элементы AP из списка "Категория" слева и укажите одну из следующих установок, затем нажмите кнопку "ОК".

Видимость.	Определяет, будут ли видимы по умолчанию элементы AP. Параметры на выбор: по умолчанию, наследование, видимый и скрытый.
Ширина и высота.	Задает ширину и высоту (в пикселах) для элементов AP, созданных с помощью команды "Добавить" > "Объекты макета" > "Слой AP".
Цвет фона.	Задает цвет фона по умолчанию. Выберите цвет из палитры.
Фоновое изображения.	Задает фоновое изображение по умолчанию. Нажмите кнопку "Обзор", чтобы найти файл изображения на вашем компьютере.
Вложенность: Вложение при создании внутри элемента AP Div	Задает, должен ли быть вложенным элемент AP Div, нарисованный начиная с точки в пределах границ существующего элемента AP Div. Удерживайте клавишу "Alt" (Windows) или "Option" (Macintosh), чтобы временно изменить эту установку при рисовании элемента AP Div.
Совместимость с браузером Netscape 4. Добавление исправления размеров при вставке элемента AP	Добавляет код JavaScript в заголовок содержимого документа для устранения проблемы браузеров Netscape 4, вызывающей потерю координат позиционирования элементов AP при изменении размеров окна браузера. JavaScript вызывает перезагрузку страницы каждый раз при изменении размера окна браузера и заново присваивает элементам AP верную позицию. Можно также вручную добавить или удалить код JavaScript, выбрав меню "Команды" > "Добавить/удалить Netscape Resize Fix".

Просмотр или настройка свойств одиночного элемента AP

При выделении элемента AP инспектор свойств отображает его свойства.

- 1 Выделите элемент AP.
- 2 Чтобы просмотреть все свойства, в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") щелкните стрелку разворачивания в нижнем правом углу, если свойства еще не развернуты.



- 3 Задайте любой из следующих параметров.

Элемент CSS-P	<p>Указывает идентификатор (ID) выбранного элемента AP. ID идентифицирует элемент AP на панели элементов AP и в коде JavaScript.</p> <p>Используйте только стандартные символы (буквы алфавита и цифры), не используйте специальные символы, такие как пробел, дефис, косая черта и точка. Каждый элемент AP должен иметь свой собственный уникальный ID.</p> <p><i>Примечание. Инспектор свойств CSS-P отображает те же самые свойства для элементов с относительным позиционированием.</i></p>
Л и В (слева и вверх)	<p>Указывает позицию верхнего левого угла элемента AP относительно верхнего левого угла страницы или относительно родительского элемента, если имеется вложение.</p>
Ш и В	<p>Задаёт ширину и высоту элемента AP.</p> <p><i>Примечание. Если содержимое элемента AP превышает указанный размер, нижняя граница элемента AP (так, как она выглядит в представлении "Дизайн" в Dreamweaver) растягивается, чтобы охватить содержимое. (Нижняя граница элемента AP не растягивается при отображении элемента AP в браузере, только если свойство "Переполнение" не установлено в значение "Видимый".)</i></p> <p>Единица измерения по умолчанию для позиционирования и размера - это пиксел (px). Вместо пиксела можно задать следующие единицы: пк (пики) тчк (точки), дюймы, мм (миллиметры), см (сантиметры) или % (процентное отношение к соответствующему значению родительского элемента AP). Аббревиатура должна следовать за значением без пробела. Например, 3mm означает 3 миллиметра.</p>
Положение по оси Z	<p>Определяет положение элемента AP по оси Z, т.е. порядок наложения.</p> <p>Элементы AP с большим номером отображаются в браузере впереди элементов AP с меньшим номером. Значения могут быть положительными и отрицательными. Проще изменить порядок наложения элементов AP на панели элементов AP, чем вводить определенное значение положения по оси Z.</p>

Видимость.	<p>Задаёт, является ли элемент AP первоначально видимым. Выберите из следующих параметров:</p> <ul style="list-style-type: none">• "по умолчанию" не задаёт свойство видимости. Если свойство видимости не указано, большая часть браузеров используют "Наследование".• "Наследование" использует свойство видимости родительского элемента AP.• "Видимый" отображает содержимое элемента AP вне зависимости от родительского значения.• "Скрытый" скрывает содержимое элемента AP вне зависимости от родительского значения. <p>Используйте язык сценариев, например JavaScript, чтобы управлять свойством видимости и настраивать динамическое отображение содержимого элементов AP.</p>
Фоновое изображение.	<p>Задаёт фоновое изображение для элемента AP.</p> <p>Щёлкните значок папки, чтобы просмотреть и выбрать файл изображения.</p>
Цвет фона.	<p>Задаёт цвет фона для элемента AP.</p> <p>Оставьте этот параметр пустым, чтобы задать прозрачный фон.</p>
Класс	<p>Задаёт класс CSS, используемый для добавления стиля к элементу AP.</p>
Переполнение.	<p>Управляет тем, как выглядят элементы AP в браузере, если размер содержимого превышает заданный размер элемента AP.</p> <p>"Видимый" означает, что лишнее содержимое появляется в элементе AP. Элемент AP растягивается, чтобы охватить его. "Скрытый" означает, что лишнее содержимое не отображается в браузере. "Прокрутка" означает, что браузер добавляет к элементу AP полосы прокрутки, не зависимо от того, необходимы они или нет. "Авто" заставляет браузер отображать полосы прокрутки для элемента AP, только если они необходимы (то есть в том случае, если содержимое элемента AP выходит за границы).</p> <p><i>Примечание. Параметр переполнение по-разному поддерживается в различных браузерах.</i></p>

<p>Картинка.</p>	<p>Задаёт видимую область элемента AP.</p> <p>Укажите левую, верхнюю, правую и нижнюю координаты, чтобы задать положение прямоугольника в координатах элемента AP (координаты отсчитываются от левого верхнего угла элемента AP). Элемент AP "обрезается", так что видимым остается только указанный прямоугольник. Например, чтобы сделать невидимым все содержимое элемента AP, за исключением прямоугольника в левом верхнем углу шириной 50 пикселей и высотой 75 пикселей, установите "Л" в значение 0, "В" в 0, "П" в 50 и "Н" в 75.</p> <p><i>Примечание. Хотя CSS задает различную семантику для вырезанного фрагмента ("картинки"), Dreamweaver интерпретирует фрагмент тем же способом, что и большинство браузеров.</i></p>
-------------------------	---

4 Если вы ввели значение в текстовое поле, нажмите клавишу "Tab" или "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh).

Просмотр и настройка свойств для нескольких элементов AP.

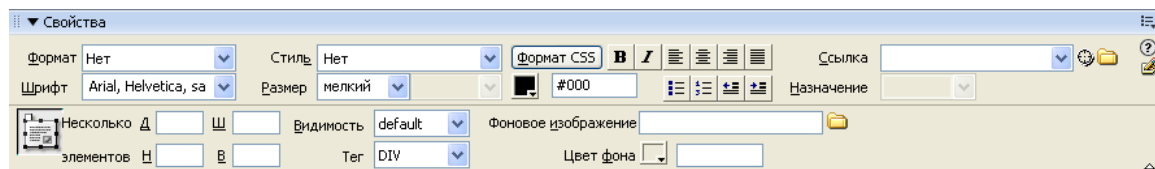
Если выбрать два или более элемента AP, инспектор свойств отображает текстовые свойства и подмножество всех свойств элемента AP, что позволяет изменять несколько элементов AP одновременно.

Выделение нескольких элементов AP

❖ При выделении элементов AP удерживайте клавишу "Shift".

Просмотр и настройка свойств для нескольких элементов AP

- 1 Выделите несколько элементов AP.
- 2 Чтобы просмотреть все свойства, в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") щелкните стрелку разворачивания в нижнем правом углу, если свойства еще не развернуты.



3 Настройте любые из следующих свойств для нескольких элементов AP:

<p>Л и В (слева и вверх)</p>	<p>Задаёт позицию верхнего левого угла элемента AP относительно верхнего левого угла страницы или относительно родительского элемента, если имеется вложенность.</p>
-------------------------------------	---

Ш и В	<p>Задаёт ширину и высоту элементов АР.</p> <p><i>Примечание. Если содержимое любого элемента АР превышает заданный размер, нижняя граница элемента АР (так, как она отображается в представлении "Дизайн" в Dreamweaver) растягивается, чтобы охватить содержимое. (Нижняя граница элемента АР не растягивается при отображении элемента АР в браузере, только если свойство "Переполнение" не установлено в значение "Видимый".)</i></p> <p>Единица измерения по умолчанию для позиционирования и размера - это пиксел (px). Вместо пиксела можно задать следующие единицы: пк (пики) тчк (точки), дюймы, мм (миллиметры), см (сантиметры) или % (процентное отношение к соответствующему значению родительского элемента АР). Аббревиатура должна следовать за значением без пробела. Например, 3mm означает 3 миллиметра.</p>
Видимость.	<p>Задаёт, являются ли элементы АР первоначально видимыми. Выберите из следующих параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "по умолчанию" не задаёт свойство видимости. Если свойство видимости не указано, большая часть браузеров используют "Наследование". • "Наследование" использует свойство видимости родительских элементов АР. • "Видимый" отображает содержимое элемента АР вне зависимости от родительского значения. • "Скрытый" скрывает содержимое элемента АР вне зависимости от родительского значения. <p>Используйте язык сценариев, например JavaScript, чтобы управлять свойством видимости и настраивать динамическое отображение содержимого элементов АР.</p>
Тег	Задаёт HTML-тег, используемый для определения элементов АР.
Фоновое изображение.	Задаёт фоновое изображение для элементов АР. Щелкните значок папки, чтобы просмотреть и выбрать файл изображения.
Цвет фона.	Задаёт цвет фона для элементов АР. Оставьте этот параметр пустым, чтобы задать прозрачный фон.

4 Если вы ввели значение в текстовое поле, нажмите клавишу "Tab" или "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh).

Обзор панели элементов АР

Панель элементов АР ("Окно" > "Элементы АР") используется для управления элементами АР в документе. Используйте панель элементов АР, чтобы избежать перекрытий, изменить видимость элементов АР, выполнить вложение или наложение элементов АР и выделить один или несколько элементов АР.

Примечание. Элемент АР в Dreamweaver это элемент HTML-страницы, а точнее тег `div` или любой другой тег, которому назначено абсолютное позиционирование. Панель элементов АР не отображает элементы с относительным позиционированием.

Элементы АР отображаются в виде списка имен в порядке z-индекса (положения по оси Z). По умолчанию первый созданный элемент АР (с z-индексом равным 1) появляется внизу списка, последний созданный элемент АР

появляется вверху списка. Однако, можно изменить индекс элемента AP, изменив его место в порядке наложения. Например, если создано восемь элементов AP, и необходимо переместить наверх четвертый элемент, ему можно присвоить z-индекс больший, чем у других элементов.

Выделение элементов AP

Можно выбрать один или несколько элементов AP, чтобы управлять ими или изменить их свойства.

Выделение элемента AP на панели элементов AP

❖ На панели "Элементы AP" ("Окно" > "Элементы AP") щелкните имя элемента AP.

Выделение элемента AP в области "Окно документа"

❖ Выполните одно из следующих действий.

- щелкните маркер выделения элемента AP.

Если маркер выделения невидимый, щелкните в любом месте внутри элемента AP, чтобы сделать его видимым.

- Щелкните границу элемента AP.
- Щелкните область внутри элемента AP, удерживая клавиши "Ctrl" и "Shift" (Windows) или "Command" и "Shift" (Macintosh).
- Щелкните область внутри элемента AP и нажмите клавиши "Ctrl" + "A" (Windows) или "Command" + "A" (Macintosh), чтобы выделить содержимое элемента AP. Снова нажмите "Ctrl" + "A" или "Command" + "A", чтобы выделить элемент AP.
- Щелкните область внутри элемента AP, выберите его тег в селекторе тегов.

Выделение нескольких элементов AP

❖ Выполните одно из следующих действий.

- на панели "Элементы AP" ("Окно" > "Элементы AP") щелкните два или несколько имени элементов AP, удерживая клавишу "Shift".
- В области "Окно документа" щелкните область внутри или на границе двух или более элементов AP, удерживая клавишу "Shift".

Изменение порядка наложения элементов AP

Чтобы изменить порядок наложения элементов AP, используйте инспектор свойств или панель элементов AP. Элемент AP вверху списка панели элементов AP находится сверху в порядке наложения и отображается впереди других элементов AP.

В коде HTML порядок наложения, т.е. z-индекс, элементов AP определяет порядок, в котором они отображаются в браузере. Чем выше z-индекс элемента AP, тем выше элемент AP находится в порядке наложения. Можно изменить z-индекс каждого элемента AP, используя панель элементов AP или инспектор свойств.

Изменение порядка наложения элементов AP с использованием панели элементов AP

1 Выберите меню "Окно" > "Элементы AP", чтобы открыть панель "Элементы AP".

2 Перетащите элемент AP вверх или вниз в нужное место в порядке наложения.

При перемещении элемента AP появится линия, которая показывает, где он появится. Отпустите кнопку мыши, когда линия размещения будет в нужном месте в порядке наложения.

Изменение порядка наложения элементов AP с использованием инспектора свойств

1 Выберите меню "Окно" > "Элементы AP", чтобы открыть панель элементов AP и увидеть текущий порядок наложения.

2 Выберите элемент AP на панели элементов AP или в области "Окно документа".

3 В инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") введите число в текстовое поле "Положение по оси Z".

- Чтобы переместить элемент AP вверх в порядке наложения, введите большее число.
- Чтобы переместить элемент AP вниз в порядке наложения, введите меньшее число.

Отображение и скрытие элементов AP

Во время работы над документом можно вручную отображать и скрывать элементы AP с помощью панели элементов AP, чтобы увидеть, как страница выглядит при различных условиях.

Примечание. Текущий выделенный элемент AP всегда становится видимым и, пока он выделен, появляется впереди других элементов AP.

Изменение видимости элемента AP

- 1 Выберите меню "Окно" > "Элементы AP", чтобы открыть панель "Элементы AP".
 - 2 Щелкните в столбце элемента AP со значком глаза, чтобы изменить его видимость.
- Открытый глаз означает, что элемент AP видим.
 - Закрытый глаз означает, что элемент AP невидим.
 - Если значок глаза отсутствует, то обычно элемент AP наследует видимость от родительского элемента. (Если элемент AP не вложенный, то родительским документом является тело документа, которое всегда видимо.)

Также значок глаза не появляется, если видимость задана (в инспекторе свойств это отображается как видимость "По умолчанию").

Изменение видимости всех элементов AP одновременно

- ❖ На панели элементов AP ("Окно" > "Элементы AP") щелкните значок глаза в заголовке сверху столбца.

Примечание. С помощью этой процедуры всем элементам AP можно задать параметр "Видимый", "Скрытый", но не "Наследование".

Изменение размера элементов AP

Можно изменить размер отдельного элемента AP или одновременно нескольких элементов AP, установив для них одинаковую ширину и высоту.

Если установлен параметр "Избегать перекрытия", то невозможно изменить размер элемента AP так, чтобы он перекрывался с другим элементом AP.

См. также

"Использование сетки макета" на странице 182

Изменение размера элемента AP

- 1 В представлении "Дизайн" выделите элемент AP.
 - 2 Чтобы изменить размер элемента AP, выполните одно из следующих действий:
- чтобы изменить размер с помощью перетаскивания, перетащите любой из элементов управления размером элемента AP.
 - Чтобы изменить размер на один пиксел, нажмите клавиши со стрелками, удерживая клавишу "Ctrl" (Windows) или "Option" (Macintosh).

Клавиши со стрелками перемещают правую и нижнюю границу элемента AP. Таким методом невозможно изменить размер, перемещая верхнюю и левую границу.

- Чтобы изменить размер на шаг привязки к сетке, нажимайте клавиши со стрелками, удерживая клавиши "Shift" и "Ctrl" (Windows) или "Shift" и "Option" (Macintosh).
- В инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") введите значения для ширины (W) и высоты (H).

При изменении размеров элемента AP меняется ширина и высота элемента AP. Видимая часть содержимого элемента AP не задается. Видимую область внутри элемента AP можно задать в установках.

Изменение размера нескольких элементов AP одновременно

- 1 В представлении "Дизайн" выделите два или более элемента AP.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите "Изменение" > "Расположить" > "Уравнять по ширине" или "Изменение" > "Расположить" > "Уравнять по высоте".
Размеры выделенных первыми элементов AP изменяются в соответствии с шириной и высотой последнего выбранного элемента AP.
 - В инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") под пунктом "Несколько элементов CSS-P" введите значения ширины и высоты.
Значения применяются ко всем выделенным элементам AP.

Перемещение элементов AP

В представлении "Дизайн" элементы AP можно перемещать во многом подобно тому, как перемещаются объекты в большинстве графических приложений.

Если установлен параметр "Избегать перекрытия", то невозможно переместить элемент AP так, чтобы он перекрывался другим элементом AP.

- 1 В представлении "Дизайн" выделите элемент AP или несколько элементов AP.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - чтобы переместить путем перетаскивания, перетащите маркер выделения последнего выделенного элемента AP (подсвеченного черным).
 - Чтобы переместить с шагом в один пиксел, используйте клавиши со стрелками.
Для перемещения элемента AP по текущему инкременту привязки используйте клавиши со стрелками, зажав клавишу "Shift".

См. также

"Использование сетки макета" на странице 182

Выравнивание элементов AP

Для выравнивания одного или нескольких элементов AP по границе последнего выделенного элемента используют команды выравнивания элементов AP.

При выравнивании элементов AP невыбранные дочерние элементы могут переместиться из-за того, что родительские AP элементы выбраны и перемещены. Для предотвращения подобных случаев не используйте вложенные элементы AP.

- 1 В представлении "Дизайн" выделите элемент AP.
- 2 Выберите меню "Изменение" > "Расположить", а затем настройте параметры выравнивания.
Например, при выборе "Выровнять по верхнему краю" все элементы AP переместятся таким образом, что их верхние границы будут на той же высоте, что и верхняя граница последнего выделенного элемента (подсвечен черным).

Преобразование элементов AP в таблицы

Вместо использования таблиц или режима макета для создания макета, некоторые web-дизайнеры предпочитают работать с элементами AP. Dreamweaver позволяет создать макет, используя элементы AP, а затем (если нужно) преобразовать их в таблицы. Преобразование элементов AP в таблицы может понадобиться, например, для обеспечения поддержки браузеров ниже версии 4.0. Однако преобразование элементов AP в таблицы не очень удобно, т.к. оно может привести к появлению таблиц с огромным количеством пустых ячеек, не говоря уже о непомерно раздутом (нерационально объемном) коде. Если необходим макет страницы с использованием таблиц, наилучшим вариантом будет создание макета этой страницы с использованием стандартных инструментов таблиц макета, доступных в Dreamweaver.

Для настройки макета и улучшения дизайна страницы можно производить прямое и обратное преобразование между элементами AP и таблицами. (Однако при преобразовании таблицы обратно в элементы AP Dreamweaver преобразует таблицу в элементы AP Div, не соответствующие типу элементов AP до преобразования в таблицу.) Нельзя преобразовать отдельную таблицу или элемент AP страницы: необходимо преобразование элементов AP в таблицы и таблиц в элементы AP Div на всей странице.

Примечание. Нельзя преобразовать элементы AP в таблицы или таблицы в элементы AP Div в шаблонном документе или в документе, к которому был применен шаблон. Вместо этого создайте макет в нешаблонном документе и преобразуйте его, прежде чем сохранить в качестве шаблона.

Преобразование между элементами AP и таблицами

Можно создать макет, используя элементы AP, а затем преобразовать элементы AP в таблицы, чтобы макет отображался в старых браузерах.

Перед преобразованием в таблицы убедитесь, что элементы AP не накладываются друг на друга.

Преобразование элементов AP в таблицу

- 1 Выберите меню "Изменение" > "Преобразовать" > "Элементы AP Div в таблицу".
- 2 Уточните следующие параметры и нажмите кнопку "OK".

Самый точный	Создает ячейку для каждого элемента AP, а так же дополнительные ячейки, необходимые для сохранения пространства между элементами AP.
Минимальный: сворачивать пустые ячейки	Определяет, что все границы элементов AP должны быть выровнены, если они размещены внутри определенного количества пикселей. При выборе этого параметра итоговая таблица будет иметь меньше пустых рядов и колонок, но не будет точно сочетаться с макетом.
Использовать прозрачные GIF-файлы	Заполняет последнюю строку таблицы прозрачными GIF-изображениями. Это обеспечивает отображение таблицы с одинаковой шириной столбцов во всех браузерах. При включении этого параметра нельзя изменять получившуюся таблицу, перетаскивая ее столбцы. Если этот параметр отключен, итоговая таблица не будет содержать прозрачных GIF-изображений, но ширина столбцов может отличаться в разных браузерах.
Центрировать на странице	Центрирует получившуюся таблицу на странице. Если этот параметр отключен, таблица начинается от левого края страницы.

Преобразование таблиц в элементы AP Div

- 1 Выберите меню "Изменение" > "Преобразовать" > "Таблицы в элементы AP Div".
- 2 Уточните следующие параметры и нажмите кнопку "OK".

Предотвратить наложение элементов AP	Ограничивает положения элементов AP при создании, перемещении и изменении их размеров таким образом, чтобы они не накладывались друг на друга.
Показать панель элементов AP	Отображает панель элементов AP.
"Показывать сетку" и "Привязать к сетке"	Позволяет использовать сетку для удобства расположения элементов AP.

Таблицы преобразовываются в элементы AP Div. Пустые ячейки не преобразовываются в элементы AP за исключением тех случаев, когда для них задан цвет фона.

Примечание. Элементы страницы, находившиеся вне таблицы, тоже помещаются в элементы AP Div.

Предотвращение наложения элементов AP

Dreamweaver не может создать таблицу из перекрывающихся элементов AP, так как ячейки таблицы не перекрываются друг другом. Если планируется преобразование элементов AP документа в таблицы, используйте параметр "Избегать перекрытия" для ограничения перемещения и позиционирования элементов AP, чтобы они не перекрывали друг друга.

При включении этого параметра элемент AP нельзя создать поверх существующего элемента AP, передвинуть или изменить размер таким образом, чтобы нарушить границы существующего элемента и вложить в существующий элемент. Если параметр был активирован после создания перекрывающихся элементов AP, перетащите каждый из них, чтобы отделить элементы AP друг от друга. При включении параметра "Избегать перекрытия" Dreamweaver не фиксирует автоматически перекрывающиеся элементы AP.

Если этот параметр и привязка включены одновременно, то элемент AP не привяжется к сетке, если это вызовет перекрытие двух элементов AP. Вместо этого он привяжется к грани ближайшего элемента AP.

Примечание. Некоторые действия позволяют перекрывать элементы AP даже при включенном параметре "Избегать перекрытия". При вставке элементов AP через меню "Вставка", вводе чисел в инспекторе свойств или изменении положения элемента AP путем редактирования HTML-кода можно вызвать наложение или вложение элементов AP, даже когда этот параметр включен. Если произошло перекрытие, перетаскивайте элементы AP в представлении "Дизайн", чтобы разделить их.

- На панели элементов AP ("Окно" > "Элементы AP") выберите параметр "Избегать перекрытия".
- В области "Окно документа" выберите "Изменение" > "Расположить" > "Предотвратить наложение элементов AP".

Работа с тегами Div

Сведения о работе с тегами div

Можно создавать макеты страниц, вставляя в них теги Div вручную и применяя к ним стили позиционирования CSS. Тег Div – тег, определяющий логическое разделение содержимого web-страницы. Теги Ddiv можно использовать для центрирования блоков содержимого, создания эффектов столбцов, создания различных областей цвета и многого другого.

Если вы никогда не использовали теги Div и каскадные таблицы стилей (CSS) для создания web-страниц, можно создать CSS-макет на основе одного из заранее разработанных макетов, идущих в комплекте с Dreamweaver. Если вы неуверенно работаете с CSS, но знакомы с использованием таблиц, можно также попробовать использовать таблицы.

Примечание. Dreamweaver обрабатывает все теги Div с абсолютным позиционированием (как и элементы AP, элементы с абсолютным позиционированием), даже если эти теги были созданы без использования инструмента рисования элементов AP Div.

См. также


“Сведения об элементах AP в Dreamweaver” на странице 157

“Создание страницы с макетом CSS” на странице 155

“Представление содержимого в таблицах” на странице 183

Вставка тегов Div

Теги Div можно использовать для создания блоков макета CSS и расположения их в документе. Это удобно, если существует таблица стилей CSS со стилями позиционирования, прикрепленная к документу. Dreamweaver позволяет быстро вставлять теги Div и применять к ним существующие стили.

- 1 В области "Окно документа" установите курсор вставки там, где необходим тег Div.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите меню "Вставка" > "Объекты макета" > "Тег Div"
 - Выберите категорию "Макет" на панели "Вставка", затем нажмите на кнопку "Вставить тег Div" .
- 3 Задайте любой из следующих параметров.

Вставка	Позволяет выбирать положение тега Div (рядом с курсором вставки, до или после тега либо до или после начала тега) и имя тега в том случае, если это не новый тег.
Класс	Отображает класс стиля, примененного к тегу. При присоединении таблицы стилей классы, определенные в ней, появятся в списке. Выберите одно из следующих действий, используя всплывающее меню. <ul style="list-style-type: none"> • Выберите стиль, который нужно применить к тегу. • Выберите меню "Без стиля", чтобы удалить последний выбранный стиль. • Выберите меню "Присоединить таблицу стилей" для открытия диалогового окна, позволяющего присоединить отдельную таблицу стилей.
ID (идентификатор) тега Div	Позволяет изменять название, используемое для идентификации тега Div. ID, определенные в таблице стилей, появятся в списке при присоединении таблицы стилей. Коды тегов для блоков, содержащихся в документе, не входят в список. <i>Примечание. Dreamweaver предупреждает о введении кода тега, имеющегося в документе.</i>
Редактирование CSS	Открывает панель стилей CSS.

- 4 Нажмите кнопку "ОК".

Тег Div появляется в документе в качестве окна с текстом местозаполнителя. При наведении курсора на это окно Dreamweaver подсвечивает его.

Если тег Div абсолютно позиционирован, он становится элементом AP. (Можно редактировать те теги Div, которые не являются абсолютно позиционированными.)

См. также

“Сведения об элементах AP в Dreamweaver” на странице 157

“Создание страницы с макетом CSS” на странице 155

Редактирование тегов Div

После вставки тега Div можно управлять им и добавлять к нему содержимое.

Примечание. Абсолютно позиционированные теги Div становятся элементами AP.

Границы тегов `Div` видимы в момент их назначения и при выбранном параметре "Контур макета CSS". (Параметр "Контур макета CSS" выбран по умолчанию в меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы".) При наведении курсора на тег `div` Dreamweaver подсвечивает этот тег. Цвет подсветки можно изменить, а также можно отключить выделение цветом.

При выделении тега `Div` можно просмотреть и изменить правила для него на панели стилей CSS. Также можно добавить содержимое к тегу `Div`, просто поместив курсор вставки внутрь тега `div` и добавив содержимое таким же образом, как добавляется содержимое в страницу.

См. также


“Сведения об элементах AP в Dreamweaver” на странице 157

“Открытие панели “Стили CSS”” на странице 131

Отображение и изменение правил, применяемых к тегу Div

1 Выберите одно из следующих действий для выделения тега `Div`.

- Нажмите на границу тега `Div`.

 Следите за подсветкой, чтобы найти границу.

- Щелкните внутри тега `Div` и дважды нажмите "Ctrl"+"A" (Windows) или "Command"+"A" (Macintosh).
- Щелкните внутри тега `Div`, затем выделите тег `Div` из селектора тегов, расположенного внизу области "Окно документа".

2 Если панель стилей CSS не открыта, выберите меню "Окно" > "Стили CSS" и откройте ее.

На панели появятся правила, применимые к тегам `Div`.

3 Внесите необходимые изменения.

Для добавления содержимого поместите курсор вставки в тег Div

- ❖ Щелкните в любом месте внутри тега.

Измените текст местозаполнителя в теге Div.

- ❖ Выделите текст, затем печатайте поверх него или нажмите клавишу "Delete".

Примечание. Добавлять содержимое к тегу `Div` можно точно таким же образом, как к странице.

Изменение цвета подсветки тегов Div

При перемещении курсора за край тега `Div` в представлении "Дизайн" Dreamweaver выделяет границы тега. При необходимости можно включать/отключать подсветку и изменять ее цвет в диалоговом окне "Установки".

1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).

2 Выберите меню "Выделение цветом" из списка категорий слева.

3 Внесите любые из следующих изменений и нажмите кнопку "ОК":

- Для изменения цвета подсветки тегов `Div` выберите поле цвета по наведению указателя мыши, затем выберите цвет выделения из палитры цветов (или введите шестнадцатеричное значение цвета в текстовом поле).
- Для включения или выключения подсветки тегов `Div` поставьте или уберите флажок "Наведение мыши".

Примечание. Эти параметры влияют на все объекты, например на таблицы, подсвечиваемые Dreamweaver при наведении на них курсора.

Визуализация блоков макета CSS

Работая в представлении "Дизайн", можно делать видимыми блоки макета CSS. Блок макет CSS – это элемент HTML-страницы, который можно расположить в любом ее месте. Точнее блок макета CSS представляет собой

либо тег `Div`, в котором отсутствует `display:inline`, или любой элемент страницы, содержащий объявления CSS `display:block`, `position:absolute` или `position:relative`. Далее следует несколько примеров элементов, считающихся блоками макета CSS в Dreamweaver.

- Тег `Div`
- Изображение с прикрепленным абсолютным или относительным положением
- Тег `a` с прикрепленным стилем `display:block`
- Параграф с прикрепленным абсолютным или относительным положением

Примечание. В целях улучшения изображения блоки макета CSS не содержат внутренних элементов (элементов, код которых включен в текстовую строку) или простых элементов блока, таких как параграфов.

Dreamweaver предоставляет вспомогательные элементы для отображения блоков макета CSS. Например, в процессе дизайна можно включить контуры, фон и модель окна для блоков макета CSS. Также можно отобразить подсказки, отображающие свойства выбранного блока макета CSS при наведении на него курсора.

Следующий список блоков макета CSS описывает то, что Dreamweaver отображает как вспомогательные элементы в каждом случае.

Контур макета CSS Отображает контуры всех блоков макета CSS на странице.

Фон макета CSS Отображает текущие цвета фона отдельных блоков макета CSS и скрывает остальные фоновые цвета и изображения, находящиеся на странице.

Всякий раз при применении наглядных пособий для отображения фона блоков макета CSS, Dreamweaver автоматически присваивает каждому блоку макета CSS собственный цвет фона. (Dreamweaver выбирает цвета с помощью алгоритма - назначить цвета самостоятельно невозможно.) Присвоенные цвета визуально различаются, они были разработаны для того, чтобы помочь дифференцировать блоки макета CSS.

Модель макета CSS Отображает модель фрагмента (с полями) выбранного блока макета CSS.

Визуализация блоков макета CSS

Вспомогательные элементы блоков макета CSS можно включать и отключать по мере необходимости.

Визуализация контуров блоков макета CSS

- ❖ Выберите меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Контур макета CSS"

Отображение фона блоков макета CSS

- ❖ Выберите меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Фон макета CSS"

Отображение модели фрагмента блока макета CSS

- ❖ Выберите меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Модель макета CSS"

Также параметры вспомогательных элементов блока макета CSS можно вызвать, нажав кнопку "Вспомогательные элементы" панели инструментов документа.

Использование вспомогательных элементов с элементами блоков, не связанных с макетом CSS

Таблицы стилей времени разработки можно использовать для отображения фона, границ или модели конфигурации для элементов, которые обычно не считаются блоками макета CSS. Для этого следует сначала создать таблицу стилей времени разработки, придающую атрибут `display:block` соответствующему элементу страницы.

- 1 Создайте отдельную таблицу стилей CSS (для этого выберите меню "Файл" > "Создать", в столбце категорий выберите "Базовый", в столбце страницы "Базовый" выберите "CSS", затем нажмите кнопку "Создать").
- 2 В новой таблице стилей создайте правила, присваивающие атрибут `display:block` тем элементам страницы, которые должны отображаться как блоки макета CSS.

Например, для отображения цвета фона параграфов и пунктов списка можно создать таблицу стилей со следующими правилами.

```
p{
display:block;
}
li{
display:block;
}
```

3 Сохраните файл.

4 В представлении "Дизайн" откройте страницу, к которой хотите прикрепить новые стили.

5 Выберите меню "Текст" > "Стили CSS" > "Время конструирования"

6 В диалоговом окне "Таблицы стилей времени разработки" нажмите на кнопку "+" над текстовым полем "Показывать только во время разработки", выберите только что созданную таблицу стилей и нажмите кнопку "ОК"

7 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно "Таблицы стилей времени разработки".

Теперь таблица стилей прикреплена к документу. Если таблица стилей была создана с использованием предыдущего образца, всем параграфам и элементам списка в ней будет задан атрибут `display:block`, что позволит включать и отключать вспомогательные элементы блока макета для параграфов и элементов списка.

См. также

"Используйте таблицы стиля времени разработки" на странице 149

Реализация движения элементов AP

Сведения о реализации движения элементов AP

Динамический HTML (или DHTML) обозначает сочетание HTML с языком сценария, что позволяет изменять стиль или установки положения HTML-элемента. Временные шкалы в Dreamweaver используют динамический HTML для изменения свойств элементов AP и изображений с течением времени. Временные шкалы используются для создания анимаций, не требующих никаких элементов ActiveX, внешних модулей или Java-апплетов (но использующих JavaScript).

***Примечание.** Слово "динамичный" в разных web-контекстах имеет разные значения. Не путайте динамический HTML с идеей динамической web-страницы, подразумевающей web-страницу, динамично создаваемую серверным кодом перед предоставлением посетителю.*

Временные шкалы позволяют изменять позицию, размер, степень видимости и порядок наложения слоев элемента AP. (Функции временных шкал элементов AP работают только в браузерах версии 4.0 и более поздних.) Временные шкалы также полезны для других событий, происходящих после загрузки страницы. Например, временные шкалы могут изменять исходный файл тега изображения таким образом, чтобы с течением времени изображения на странице менялись.

Для просмотра кода JavaScript, сгенерированного временной шкалой, откройте представление "Код" области "Окно документа". Код временной шкалы находится в функции `MM_initTimelines()` внутри тега сценария в разделе заголовка документа.

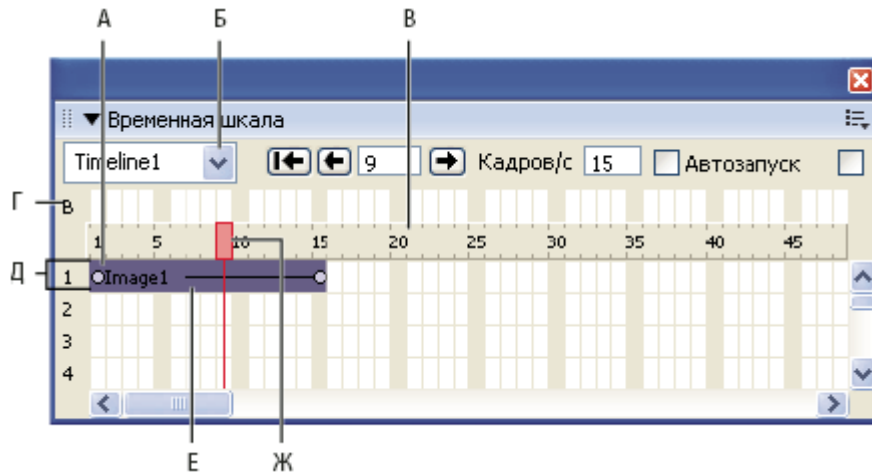
При редактировании HTML-кода документа, содержащего временные шкалы, убедитесь, что ничего из относящегося ко временным шкалам не перемещено, не переименовано и не удалено.

См. также

"Сведения об элементах AP в Dreamweaver" на странице 157

Обзор панели временных шкал

Панель "Временная шкала" демонстрирует изменение свойств элементов AP и изображений с течением времени. Выберите меню "Окно" > "Временная шкала", чтобы открыть панель временной шкалы.



А. Ключевой кадр Б. Всплывающее меню "Временная шкала" В. Номера кадров Г. Канал "Поведение" Д. Канал "Анимация" Е. Панели анимации Ж. Головка воспроизведения

Ключевой кадр Определяет кадры на панели там, где указаны свойства (например положение) объекта. Dreamweaver подсчитывает промежуточные значения для кадров, находящихся между ключевыми кадрами. Ключевые кадры обозначаются маленькими кружками.

Канал "Поведение" Показывает варианты поведения, которые должны выполняться в конкретном кадре временной шкалы.

Всплывающее меню "Временная шкала" Указывает, какая из временных шкал документа отображается на панели "Временная шкала" в настоящий момент.

Канал "Анимация" Отображает панели анимации элементов AP и изображений.

Панели анимации Показывает продолжительность анимации каждого объекта. В одной строке может размещаться несколько панелей, представляющих различные объекты. Различные панели не могут контролировать один и тот же объект в одной и той же рамке.

Головка воспроизведения Показывает кадр временной шкалы, отображающийся в области "Окно документа" в данный момент.

Номера кадров Задаёт кадрам последовательную нумерацию. Номер между кнопками "Назад" и "Воспроизведение" – номер текущего кадра. Можно контролировать длительность анимации, выставляя общее число фреймов и число фреймов в секунду (fps). Значение по умолчанию – 15 фреймов в секунду – хорошо подходит для использования в большинстве браузеров, поддерживаемых системами Windows и Macintosh.

Примечание. Более высокие коэффициенты могут неблагоприятно сказаться на производительности. Браузеры всегда проигрывают каждый кадр анимации, даже если не могут достичь указанного коэффициента воспроизведения. Если коэффициент воспроизведения выше, чем браузер может воспроизвести, то он игнорируется.

Контекстное меню Содержит различные команды, связанные с временной шкалой.

Параметры воспроизведения

Ниже представлены параметры воспроизведения для отображения анимации.



Перемотать назад Передвигает головку воспроизведения к первому кадру временной шкалы.

Назад Передвигает головку воспроизведения на один кадр влево. Нажмите "Назад" и удерживайте кнопку мыши для проигрывания временной шкалы в обратном порядке.

Воспроизведение Передвигает головку воспроизведения на один кадр вправо. Нажмите "Воспроизведение" и удерживайте кнопку мыши для проигрывания временной шкалы.

Автозапуск Заставляет временную шкалу автоматически начинать воспроизведение при загрузке текущей страницы в браузере. Автозапуск прикрепляет к тегу body страницы функцию, обеспечивающую воспроизведение временной шкалы при загрузке страницы.

Повтор Обеспечивает бесконечное повторение текущей временной шкалы, пока страница открыта в браузере. Повтор вставляет функцию "Переход к рамке временной шкалы" на канале "Поведение" после последнего кадра анимации. Дважды щелкните по маркеру функции в канале "Поведение" для изменения параметров этой функции и числа повторов.

Реализация движения элемента AP с помощью временной шкалы

Наиболее распространенный вид анимации временной шкалы – перемещение элемента AP вдоль пути. Временные шкалы могут перемещать только элементы AP. Для реализации движения изображений или текста создайте элемент AP, используя кнопку "Рисовать слой AP Div" во вкладке "Вставка", затем вставьте изображения, текст или любое другое содержимое в элемент AP Div.

Временные шкалы могут также менять другие свойства элементов AP и изображений.

- 1 Переместите элемент AP в то место, где он должен находиться на момент начала анимации.
- 2 Выберите меню "Окно" > "Временная шкала".
- 3 Выделите элемент AP для анимации.

Убедитесь, что выбран именно желаемый элемент. Для выбора элемента используйте создатель элементов AP или маркер выделения элементов AP либо панель элементов AP. Как только элемент AP выделен, вокруг него появляется маркер, показанный на следующей иллюстрации.



А. Для выделения элемента AP нажмите на маркер выделения. Б. Выделение элемента AP с изображением

Щелчок внутри элемента AP просто устанавливает в элементе AP мигающий курсор вставки, но не выделяет его.

- 4 Выберите меню "Изменение" > "Временная шкала" > "Добавить объект во временную последовательность" или просто перетащите выбранный элемент AP на панель "Временная шкала".

На первом канале временной шкалы появится панель. На панели отобразится имя элемента AP.

- 5 Нажмите на маркер ключевого кадра в конце панели.
- 6 Перетащите элемент AP в то место, где он должен оказаться в конце анимации.
Появится линия, показывающая контур анимации в области "Окно документа".
- 7 Чтобы элемент AP двигался по кривой, выберите его панель анимации и щелкните мышкой, удерживая клавишу "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh), по кадру в центре панели, чтобы добавить к нему ключевой кадр, или щелкните по кадру в центре панели анимации и выберите из контекстного меню "Добавить ключевой фрейм".

Повторите процедуру для добавления дополнительных ключевых кадров.

- 8 Удерживайте кнопку "Воспроизведение" для предварительного просмотра анимации страницы.

Повторите процедуру, чтобы добавить дополнительные элементы AP и изображения во временную шкалу для создания более сложной анимации.

См. также

“Вставка слоя AP” на странице 157

“Изменение размера элементов AP” на странице 166

Создание временной шкалы путем перемещения контура

При создании анимации со сложным путем удобнее записать путь во время перетаскивания элемента AP, вместо создания отдельных ключевых кадров.

- 1 Выделите элемент AP.
- 2 Переместите его в то место, где он должен находиться на момент начала анимации.
Убедитесь, что элемент AP выбран; если в элементе AP мигает курсор вставки, значит он не выделен. Для выделения элемента AP нажмите на маркер элемента AP, маркер выделения или используйте панель “Элементы AP”
- 3 Выберите меню “Изменение” > “Временная шкала” > “Путь записи элемента AP”.
- 4 Перетащите элемент AP по странице для создания пути.
- 5 Оставьте его в том месте, где следует закончить анимацию.
Dreamweaver добавляет панель анимации к временной шкале, содержащей подходящее число ключевых кадров.
- 6 На панели “Временная шкала” выберите кнопку “Перемотать назад”, а затем нажмите и удерживайте кнопку “Воспроизведение” для предварительного просмотра анимации.

См. также

“Изменение размера элементов AP” на странице 166

Изменение временной шкалы

После задания базовых компонентов временной шкалы можно вносить такие изменения, как добавление и удаление кадров, изменение времени начала анимации и т.д.

- Чтобы анимация воспроизводилась дольше, перетащите вправо маркер конечного кадра. Все ключевые кадры анимации перемещаются таким образом, чтобы их положение относительно друг друга оставалось неизменным. Чтобы остальные ключевые кадры остались на месте, перетащите маркер конечного кадра, удерживая нажатой клавишу “Ctrl”.
- Чтобы элемент AP достиг ключевого кадра раньше или позже, переместите маркер ключевого кадра на панели влево или вправо.
- Для изменения времени начала анимации выделите одну или несколько панелей, относящихся к анимации, и перетащите влево или вправо (нажав клавишу “Shift” для выделения сразу нескольких панелей).
- Для изменения положения всей траектории анимации выделите всю панель и затем перетащите объект по странице. Dreamweaver выравнивает положение всех ключевых кадров. Любые изменения, произведенные при выделении целой панели, отражаются на всех ключевых кадрах.
- Для добавления или удаления кадров из временной шкалы выберите меню “Изменение” > “Временная шкала” > “Добавить фрейм” или “Изменение” > “Временная шкала” > “Удалить фрейм”
- Нажмите кнопку “Автозапуск” для автоматического проигрывания временной шкалы при открытии страницы в браузере. Автозапуск прикрепляет к странице поведение, обеспечивающее воспроизведение временной шкалы при загрузке страницы.
- Для постоянного повторения временной шкалы нажмите кнопку “Повтор”. Повтор вставляет действие “Переход к рамке временной шкалы” в канал “Поведение” после последнего кадра анимации. Параметры этого поведения можно изменять, задавая число повторов.

Изменение свойств изображений и элементов AP с помощью временных шкал.

С помощью временной шкалы можно не только перемещать элементы AP, но и изменять видимость, размер и порядок наложения элемента AP. Также можно изменять исходный файл изображения.

- 1 На панели "Временная шкала" выполните одно из следующих действий.
 - Выберите существующий ключевой кадр на панели того объекта, который собираетесь изменить. (Начальный и конечный кадры всегда являются ключевыми.)
 - Создайте новый ключевой кадр, нажав на кадр в центре панели анимации и выбрав "Изменение" > "Временная шкала" > "Добавить ключевой фрейм". По-другому новый ключевой кадр можно создать, нажав на кадр на панели анимации, удерживая клавишу "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh).
- 2 Чтобы задать объекту новые свойства, выберите одно из следующих действий.
 - Для изменения исходного файла изображения нажмите на значок папки, расположенный после текстового поля "Источник" в инспекторе свойств, а затем загрузите новое изображение.
 - Для изменения видимости элемента AP выберите "наследование", "видимый" или "скрытый" из всплывающего меню в текстовом поле "Видимость" в инспекторе свойств. В качестве альтернативы можно использовать значок глаза, расположенный на панели "Элементы AP".
 - Для изменения размера элемента AP потяните за его маркеры изменения размера либо введите новые значения в текстовые поля "Ширина" и "Высота" в инспекторе свойств. В настоящее время все браузеры могут динамично изменять размер элемента AP.
 - Для изменения порядка наложения слоев в элементе AP введите новое значение в текстовое поле "Положение по оси Z" или используйте панель "Элементы AP".
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку "Воспроизведение" для просмотра анимации.

См. также

"Отображение и скрытие элементов AP" на странице 166

"Изменение порядка наложения элементов AP" на странице 165

Использование нескольких временных шкал

Значительно проще работать с отдельными временными шкалами для контроля за различными частями страницы, чем пытаться контролировать происходящее на странице с помощью одной временной шкалы. Например, страница может содержать интерактивные элементы, каждый из которых будет запускать свою временную шкалу.

- Для создания новой временной шкалы выберите "Изменение" > "Временная шкала" > "Добавить временную шкалу".
- Для удаления существующей временной шкалы выберите "Изменение" > "Временная шкала" > "Удалить временную шкалу". Это приведет к полному удалению всех анимаций из выбранной временной шкалы.
- Чтобы переименовать выбранную временную шкалы выберите "Изменение" > "Временная шкала" > "Переименовать временную шкалу" или введите новое имя во всплывающем меню панели "Временная шкала".
- Для отображения другой временной шкалы на панели "Временная шкала" выберите новую временную шкалу из всплывающего меню панели "Временная шкала".

Копирование и вставка анимации

Подходящую последовательность анимации можно копировать и вставлять в другую область текущей временной шкалы, в другую временную шкалу в том же документе или во временную шкалу в другом документе. Также можно копировать и вставлять несколько последовательностей за один раз.

- 1 Щелкните панель анимации для выделения последовательности. Чтобы выделить несколько последовательностей, щелкните в нескольких панелях анимации с зажатой клавишей "Shift"; для выбора всех последовательностей нажмите клавиши "Ctrl"+"A" (Windows) или Command+A (Macintosh).
- 2 Скопируйте или вырежьте выделение.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Переместите головку воспроизведения в другое место текущей временной шкалы.

- Выберите другую временную шкалу из всплывающего меню "Временная шкала".
- Откройте другой документ или создайте новый, затем нажмите на панель "Временная шкала".

4 Вставьте выделение во временную шкалу.

Панели анимации одного объекта не могут перекрываться друг другом, потому что элемент AP не может одновременно существовать в двух местах (как изображение не может одновременно иметь два разных источника). Если вставляемая панель анимации попадает на другую панель анимации того же объекта, Dreamweaver автоматически сдвинет выделение до первого неперекрывающегося кадра.

Существуют два принципа, которые следует помнить при вставке последовательности анимации в другой документ:

- Если при копировании последовательности анимации из элемента AP новый документ содержит AP документ с таким же именем, то Dreamweaver применит все свойства анимации к существующему элементу AP в новом документе.
- Если при копировании последовательности анимации в элемент AP новый документ не содержит элемента AP с тем же именем, то Dreamweaver вставит элемент AP и его содержимое из начального документа вместе с последовательностью анимации. Для применения вставленной последовательности анимации к другому элементу AP выберите "Заменить объект" из контекстного меню и имя второго элемента AP из всплывающего меню. Вставленный элемент AP можно удалить.

Применение последовательности анимации к другому объекту

Для экономии времени можно создать одну последовательность анимации и применять ее к каждому из оставшихся элементов AP документа.

- 1 На панели "Временная шкала" нажмите на последовательность анимации, чтобы ее выбрать.
- 2 Выберите меню "Редактирование" > "Копировать", чтобы скопировать последовательность.
- 3 Нажмите на любой кадр на панели "Временная шкала" и вставьте последовательность в этот кадр ("Редактирование" > "Вставить").
- 4 Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (Macintosh) по вставленной последовательности анимации (Windows), затем в контекстном меню выберите "Заменить объект".
- 5 В появившемся диалоговом окне выберите из всплывающего меню другой объект и нажмите кнопку "ОК".
- 6 Повторяйте шаги с 2 по 4, если еще остались объекты, которым необходимо присвоить ту же последовательность анимации.

Также можно указать, какой элемент AP анимировать после создания последовательности анимации; просто повторите представленные выше шаги 3 и 4 (копирование и вставка не нужны).

Переименование временной шкалы

- 1 Выберите меню "Изменение" > "Временная шкала" > "Переименовать временную шкалу".
- 2 Введите новое имя.

Если в документе содержится действие поведения "Воспроизведение сроков" (например, если имеется кнопка, которую посетителю нужно нажать для запуска временной шкалы), следует отредактировать функцию для отображения нового имени временной шкалы.

Советы по анимации для временной шкалы

Следующие предложения могут улучшить производительность анимации и сделать процесс создания анимации проще.

- Для анимации из нескольких изображений вместо изменения исходного файла настройте отображение и скрытие элементов AP. Изменение исходного файла изображения может замедлить анимацию, т.к. требуется время на загрузку нового изображения. А если все изображения были загружены в скрытые элементы AP одновременно до начала анимации, то заметных пауз или отсутствующих изображений не будет.

- Растяните панели анимации для обеспечения более плавного движения. Если анимация выглядит неровно и изображения скачут между позициями, перетащите конечный кадр панели анимации элемента AP так, чтобы растянуть действие на большее количество кадров. Растягивание панели анимации приводит к созданию большего количества промежуточных точек между конечной и начальной точками движения, а также к замедлению движения объекта. Попробуйте увеличить число кадров в секунду (fps) для улучшения скорости, но помните, что большинство браузеров в обычных ОС не могут реализовывать анимацию быстрее 15 fps. Протестируйте анимацию на различных системах с различными браузерами, чтобы найти оптимальные параметры.
- Не анимируйте большие растровые изображения. Реализация движения больших изображений приводит к замедлению анимации. Вместо этого составляйте композиции и перемещайте маленькие кусочки изображения. Например, покажите движение машины, анимируя только колеса.
- Создавайте простые анимации. Не создавайте анимации, которые требуют больше, чем может предоставить текущий браузер. Браузеры всегда проигрывают каждый кадр временной шкалы анимации, даже если это уменьшает производительность системы или Интернет-доступа.

Глава 7: Разметка страниц с помощью HTML

В состав Adobe® Dreamweaver® CS3 входят инструменты для создания макетов web-страниц с помощью HTML-таблиц или фреймов. Кроме того, в приложении есть линейки, направляющие и сетка, которые обеспечивают точность разметки страниц и расположения элементов.

Использование вспомогательных элементов при макетировании

Настройка линеек

Линейки позволяют измерять и нужным образом располагать элементы при проектировании макета. Линейки могут отображаться на левой и верхней границах страницы (со значениями в пикселах, дюймах или сантиметрах).

- Чтобы включить или отключить линейки, выберите команду меню "Просмотр" > "Линейки" > "Показывать".
- Чтобы изменить точку отсчета, перетащите значок точки отсчета линеек (в левом верхнем углу представления "Дизайн" области "Окно документа") в нужное место на странице.
- Чтобы восстановить позицию точки отсчета по умолчанию, выберите команду меню "Просмотр" > "Линейки" > "Возврат к исходному".
- Чтобы изменить единицу измерения, выберите пункт меню "Просмотр" > "Линейки", затем выберите "Пиксели", "Дюймы" или "Сантиметры".

Установка направляющих макета

Направляющие – это линии, перетаскиваемые на документ с линеек. Они помогают более точно располагать и выравнивать объекты. Кроме того, с помощью направляющих можно измерять размер элементов страницы или имитировать *складки* (видимые области) web-браузеров.

Для выравнивания можно привязывать элементы к направляющим или наоборот. (Для использования функции привязки требуется абсолютное позиционирование элементов.) Кроме того, можно заблокировать направляющие от случайного перемещения.

Создание горизонтальной или вертикальной направляющей

- 1 Перетащите указатель с соответствующей линейки.
- 2 Расположите направляющую в нужном месте области "Окно документа" и отпустите кнопку мыши (чтобы изменить положение направляющей, перетащите ее снова).

Примечание. По умолчанию направляющие хранятся в виде абсолютных расстояний в пикселах от верхнего или левого края документа, а отображаются относительно точки отсчета линейки. Чтобы установить направляющую в процентах, удерживайте клавишу "Shift" во время ее создания или перемещения.

Отображение и скрытие направляющих

- ❖ Выберите команду меню "Просмотр" > "Направляющие" > "Показать направляющие".

Привязка элементов к направляющим

- Чтобы привязать элемент к направляющим, выберите команду меню "Просмотр" > "Направляющие" > "Привязка к направляющим".
- Чтобы привязать направляющие к элементам, выберите команду меню "Просмотр" > "Направляющие" > "Привязка направляющих к элементам".

Примечание. При изменении размеров элементов, например элементов с абсолютным позиционированием, таблиц и изображений, они привязываются к направляющим.

Блокировка и разблокировка всех направляющих

- ❖ Выберите команду меню "Просмотр" > "Направляющие" > "Заблокировать направляющие".

Просмотр и перемещение направляющей в конкретное место

- 1 Чтобы увидеть положение направляющей, задержите над ней указатель мыши.
- 2 Дважды щелкните направляющую.
- 3 Введите новую позицию в диалоговом окне "Перемещение направляющей" и нажмите кнопку "ОК".

Просмотр расстояния между направляющими

- ❖ Нажмите клавишу "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh) и задержите указатель мыши в любом месте между двумя направляющими.

Примечание. Единица измерения соответствует единице измерения линеек.

Имитация складки (видимой области) web-браузера

- ❖ Выберите пункт меню "Просмотр" > "Направляющие", затем выберите в меню стандартный размер в браузере.

Удаление направляющей

- ❖ Перетащите направляющую за пределы документа.

Изменение параметров направляющих

- ❖ Выберите команду меню "Просмотр" > "Направляющие" > "Изменить направляющие", настройте приведенные ниже параметры и нажмите кнопку "ОК".

Цвет направляющей	Задаёт цвет направляющих. Щелкните образец цвета и выберите цвет из палитры или введите шестнадцатеричное значение в текстовом поле.
Дистанционный цвет	Указывает цвет линий, отображаемых в качестве индикаторов расстояния при задержании указателя мыши между направляющими. Щелкните образец цвета и выберите цвет из палитры или введите шестнадцатеричное значение в текстовом поле.
Показывать направляющие	Делает направляющие видимыми в представлении "Дизайн".
Привязка к направляющим	Привязывает элементы страницы к направляющим при перемещении их по странице.
Заблокировать направляющие	Блокирует положение направляющих.
Привязка направляющих к элементам	Привязывает направляющие к элементам на странице при перетаскивании направляющих.
Очистить направляющие	Удаляет все направляющие со страницы.

Использование направляющих с шаблонами

При добавлении направляющих в шаблон Dreamweaver эти направляющие будут наследоваться всеми экземплярами шаблона. Однако в экземплярах шаблона направляющие рассматриваются как изменяемые области, поэтому они доступны для редактирования. Измененные в экземплярах шаблона направляющие восстанавливаются в исходном положении каждый раз при обновлении главного шаблона.

К экземплярам шаблона можно также добавлять новые направляющие. Добавленные таким способом направляющие при обновлении главного шаблона не перезаписываются.

См. также

“Выравнивание элементов AP” на странице 167

“Перемещение элементов AP” на странице 167

Использование сетки макета

Сетка отображается в области "Окно документа" как система горизонтальных и вертикальных линий. Она позволяет размещать объекты с большой точностью. Элементы страницы с абсолютным позиционированием можно автоматически привязывать к сетке при их перемещении, а также изменять сетку или управлять поведением привязки с помощью соответствующих параметров сетки. Привязка работает независимо от того, является ли сетка видимой.

См. также

“Выравнивание элементов AP” на странице 167

“Перемещение элементов AP” на странице 167

Отображение или скрытие сетки

❖ Выберите команду меню "Просмотр" > "Сетка" > "Показывать сетку".

Включение или отключение привязки

❖ Выберите команду меню "Просмотр" > "Сетка" > "Привязка к сетке".

Изменение параметров сетки

1 Выберите команду меню "Просмотр" > "Сетка" > "Параметры сетки".

2 Настройте параметры и нажмите кнопку "ОК", чтобы применить изменения.

Цвет	Задаёт цвет линий сетки. Щелкните образец цвета и выберите цвет из палитры или введите шестнадцатеричное значение в текстовом поле.
Показать сетку	Делает сетку видимой в представлении "Дизайн".
Привязать к сетке	Привязывает элементы страницы к линиям сетки.
Интервал	Управляет расстоянием между линиями сетки. Введите число и выберите в меню единицу измерения – "Пиксели", "Дюймы" или "Сантиметры".
Отображать	Указывает способ отображения линий: как линии или как точки.

Примечание. Если пункт меню "Показывать сетку" не выбран, то сетка в документе не отображается, так же как и внесенные изменения.

Использование изображения-образца

Изображение-образец можно использовать в качестве направляющей для повторного создания эскиза страницы, созданной в графическом приложении, например в Adobe Freehand или Fireworks.

Образцом может быть изображение формата PEG, GIF или PNG, размещенное в фоне области "Окно документа". Это изображение можно скрыть, задать для него непрозрачность, а также изменить его положение.

Изображение-образец отображается только в Dreamweaver. При просмотре страницы в браузере оно не отображается. Когда изображение-образец видимо, настоящие фоновые изображение и цвет в области "Окно документа" не отображаются. Однако при просмотре страницы в браузере они будут видимыми.

Размещение изображения-образца в области "Окно документа"

1 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите команду меню "Просмотр" > "Изображение-образец" > "Загрузить".
- Выберите "Изменение" > "Свойства страницы", затем нажмите кнопку "Обзор" (возле текстового поля "Фоновое изображение").

2 Выберите файл изображения и нажмите кнопку "Выбрать".

3 Укажите прозрачность изображения. Для этого перетащите ползунок "Прозрачность" и нажмите кнопку "ОК".

Чтобы в любой момент переключиться на другое изображение-образец или изменить прозрачность текущего образца, выберите "Изменение" > "Свойства страницы".

Отображение или скрытие изображения-образца

❖ Выберите команду меню "Просмотр" > "Изображение-образец" > "Показать".

Изменение расположения изображения-образца

❖ Выберите команду меню "Просмотр" > "Изображение-образец" > "Настроить расположение".

- Чтобы точно задать положение изображения-образца, введите значения координат в текстовых полях "X" и "Y".
- При каждом нажатии клавиш со стрелками изображение будет перемещаться на 1 пиксел.
- Для перемещения изображения на 5 пикселей удерживайте клавишу "Shift", нажимая клавиши со стрелками.

Сброс положения изображения-образца

❖ Выберите команду меню "Просмотр" > "Изображение-образец" > "Возврат к исходной позиции".

Изображение-образец будет возвращено в левый верхний угол области "Окно документа" (0,0).

Выравнивание изображения-образца по выделенному элементу

1 Выделите элемент в области "Окно документа".

2 Выберите команду меню "Просмотр" > "Изображение-образец" > "Выравнивание по выделению".

Левый верхний угол изображения-образца будет выровнен по левому верхнему углу выделенного элемента.

Представление содержимого в таблицах

О таблицах

Таблицы – это мощный инструмент представления табличных данных и верстки текста и графики на HTML-страницах. Таблица состоит из одной или нескольких строк, каждая строка – из одной или нескольких ячеек. Хотя столбцы обычно явно не указываются в HTML-коде, Dreamweaver позволяет оперировать ими так же, как строками и ячейками.

В Dreamweaver есть два способа просмотра таблиц и работы с ними: стандартный режим, в котором таблицы представляются в виде сетки из строк и столбцов, и режим макета, где можно рисовать области на странице, перемещать их и изменять их размеры, используя в качестве базовой структуры те же таблицы.

В Dreamweaver при выборе таблицы или помещении в нее курсора вставки отображается ширина таблицы и каждого из ее столбцов. Рядом со значениями ширины отображаются стрелки меню заголовка таблицы и заголовков столбцов. С помощью этих меню можно быстро получить доступ к стандартным командам по работе с таблицами. Отображение значений ширины и меню можно включить или отключить.

Если значение ширины для столбца или таблицы не отображается, это значит, что соответствующее значение не задано для таблицы или столбца в HTML-коде. Если отображаются два значения, это значит, что видимая в представлении "Дизайн" ширина не соответствует значению ширины, заданному в HTML-коде. Это происходит при изменении размера таблицы путем перетаскивания ее за правый нижний угол или при добавлении в ячейку содержимого с большим размером, чем заданное значение ширины.

Например, если установлена ширина столбца 200 пикселей и добавляется содержимое, растягивающее его ширину до 250 пикселей, то для столбца отображаются два значения: 200 (значение ширины, заданное в коде) и в скобках (250) (видимая на экране ширина столбца).

Примечание. Кроме того, макеты страниц можно создавать с помощью CSS-позиционирования.

См. также

“Создание макета страницы с помощью CSS” на странице 150

“Макетирование страниц в режиме макета” на странице 200

Очередность форматирования таблиц в HTML

При форматировании таблиц в представлении "Дизайн" можно установить свойства как для всей таблицы, так и для выбранных строк, столбцов или ячеек. Если для свойства, например цвета фона или выравнивания, установлено одно значение для целой таблицы, а для отдельных ячеек другое, то форматирование ячеек будет иметь приоритет над форматированием строк, а последнее, в свою очередь, над форматированием таблицы.

Форматирование таблицы имеет следующий порядок очередности:

- 1 Ячейки;
- 2 Строки
- 3 Таблица

Например, если для отдельной ячейки установить синий цвет фона, а затем для всей таблицы – желтый, то синяя ячейка не станет желтой, так как форматирование ячейки имеет приоритет над форматированием таблицы.

Примечание. Когда задаются свойства столбца, Dreamweaver изменяет атрибуты тега `td` в соответствии с каждой ячейкой столбца.

О разбиении и объединении ячеек таблицы

Объединить можно любое число смежных ячеек (если выделенные ячейки образуют линию или прямоугольник). В результате получится одна ячейка, охватывающая несколько столбцов или строк. Ячейку можно разбить на любое число строк или столбцов независимо от того, была ли она получена ранее путем объединения. Dreamweaver автоматически изменяет структуру таблицы (добавляя необходимые атрибуты `colspan` или `rowspan`) для создания указанного порядка.

В приведенном ниже примере ячейки в середине первых двух строк были объединены в одну ячейку, охватывающую две строки.



Вставка таблицы и добавление содержимого

Новую таблицу можно создать с помощью панели "Вставка" или одноименного меню. Затем в таблицу добавляются текст и изображения таким же путем, как это делается вне таблицы.

- 1 В представлении области "Окно документа" "Дизайн" поместите курсор вставки там, где следует вставить таблицу.

Примечание. При вставке в пустой документ курсор можно расположить только в его начале.

- Выберите пункт меню "Вставка" > "Таблица".
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" щелкните значок "Таблица".
- 2 Установите атрибуты в диалоговом окне "Таблица" и нажмите кнопку "ОК", чтобы создать таблицу.

Строки	Определяет число строк таблицы.
Столбцы	Определяет число столбцов таблицы.
Ширина таблицы	Задаёт ширину таблицы в пикселах или в процентах от ширины окна браузера.
Толщина границы	Задаёт толщину границ таблицы в пикселах.
Интервал ячеек	<p>Определяет число пикселей между смежными ячейками таблицы.</p> <p> Если значения толщины границ или интервала между ячейками и их полей не заданы явно, то в большинстве браузеров толщина границ таблицы и поля ячеек будут равны 1, а интервал между ячейками – 2. Чтобы таблица отображалась в браузерах без границ, полей и интервалов, присвойте параметрам "Поля ячеек" и "Интервал ячеек" значение 0.</p>
Поля ячеек	Определяет число пикселей между границей ячейки и ее содержимым.
Нет	Отключает заголовки столбцов или строк таблицы.
Слева	Делает первый столбец таблицы столбцом заголовков, в котором вводится заголовок для каждой из строк таблицы.
Сверху	Делает первую строку таблицы строкой заголовков, в которой вводится заголовок для каждого из столбцов таблицы.
Оба	<p>Позволяет вводить заголовки как для столбцов, так и для строк таблицы.</p> <p> Рекомендуется использовать заголовки в том случае, если посетители web-сайта используют программы чтения с экрана. Программы чтения с экрана считывают заголовки и помогают пользователям ориентироваться в информации таблицы.</p>
Подпись	Указывает название таблицы, которое отображается вне самой таблицы.
Выравнивание подписи	Указывает, где будет отображаться подпись относительно таблицы.
Сводка	Содержит описание таблицы. Программы чтения с экрана считывают текст сводки, но в браузере он не отображается.

См. также


“Добавление и форматирование текста” на странице 237

“Добавление и изменение изображений” на странице 255

Импорт и экспорт табличных данных

В Dreamweaver можно импортировать табличные данные, созданные в другом приложении (например, в Microsoft Excel) и сохраненные в текстовом формате с разделителями (которыми могут быть символы табуляции, запятые, двоеточия или точки с запятой), и отформатировать их как таблицу.

Кроме того, можно экспортировать табличные данные из Dreamweaver в текстовый файл, где содержимое смежных ячеек будет разграничено разделителем. В качестве разделителей можно использовать запятые, двоеточия, точки с запятой или пробелы. При экспорте таблицы экспортируется вся таблица. Нельзя выбрать для экспорта часть таблицы.

 Чтобы экспортировать только часть данных из таблицы, например первые шесть строк или первые шесть столбцов, скопируйте ячейки с нужными данными, вставьте их в любом месте вне таблицы (при этом будет создана новая таблица) и экспортируйте эту новую таблицу.


Импорт табличных данных

1 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите команду меню "Файл" > "Импорт" > "Данные таблиц".
- В категории "Данные" на панели "Вставка" щелкните значок "Импортировать табличные данные".
- Выберите команду меню "Вставка" > "Объекты таблицы" > "Импортировать табличные данные".

2 Укажите параметры табличных данных и нажмите кнопку "ОК".

Файл данных	Имя файла для импортирования. Чтобы выбрать файл, нажмите кнопку "Обзор".
Разделитель	Разделитель, используемый в импортируемом файле. Если выбрать значение "Другой", справа от всплывающего меню появится текстовое поле. Введите разделитель, используемый в нужном файле. <i>Примечание. Следует указать разделитель, который использовался при сохранении файла данных. Если этого не сделать, то файл будет импортирован неправильно и данные не отформатируются в таблице надлежащим образом.</i>
Ширина таблицы	Указывает ширину таблицы. • Чтобы в каждом столбце было достаточно места для самой длинной из строк текста, выберите вариант "Согласовать с данными". • Чтобы указать фиксированную ширину таблицы в пикселах или процентах от ширины окна браузера, выберите вариант "Задать".
Граница	Указывает ширину границ таблиц в пикселах.
Поля ячеек	Число пикселей между содержимым ячейки и ее границами.

Интервал ячеек	<p>Число пикселей между смежными ячейками.</p> <p> Если значения границ, интервала и полей ячеек не заданы явно, то в большинстве браузеров толщина границ и поля ячеек таблицы будут равны 1, а интервал ячеек – 2. Чтобы таблица отображалась в браузерах без полей и интервалов, присвойте параметрам "Поля ячеек" и "Интервал ячеек" значение 0. Для того чтобы границы таблицы и ячеек отображались при толщине границы, равной 0, выберите параметр меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Границы таблицы".</p>
Форматировать первую строку	<p>Определяет, какое форматирование (при его наличии) применяется к верхней строке таблицы. Для выбора доступны четыре варианта форматирования: без форматирования, полужирный, курсив или полужирный курсив.</p>

Экспорт таблицы

- 1 Поместите курсор вставки в любой ячейке таблицы.
- 2 Выберите команду меню "Файл" > "Экспорт" > "Таблица".
- 3 Укажите следующие параметры.


Разделитель	<p>Указывает символ, который будет использоваться в качестве разделителя элементов в экспортируемом файле.</p>
Разрывы строк	<p>Указывает операционную систему, в которой будет открываться экспортируемый файл: Windows, Macintosh или UNIX. (В разных операционных системах конец строки текста указывается по-разному.)</p>

- 4 Нажмите кнопку "Экспорт".
- 5 Введите имя для файла и нажмите кнопку "Сохранить".

Выделение элементов таблицы

Одновременно можно выделить всю таблицу, строку или столбец. Кроме того, можно выделить одну или несколько отдельных ячеек.


При перемещении указателя по таблице, строке, столбцу или ячейке Dreamweaver визуально выделяет все ячейки в указанной области, что позволяет видеть выделенные ячейки. Это удобно при наличии таблиц без границ, ячеек, которые занимают несколько столбцов, строк или вложенных таблиц. Цвет подсветки можно изменить в установках.

 Если расположить указатель над границей таблицы и нажать клавишу "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh), то будет выделена вся структура таблицы, то есть все ее ячейки. Это удобно при наличии вложенных таблиц, когда нужно просмотреть структуру одной из них.

Выделение всей таблицы

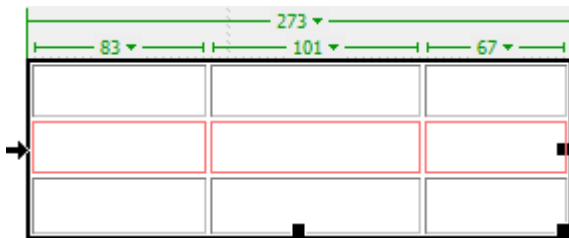
- ❖ Выполните одно из следующих действий.
 - Щелкните левый верхний угол таблицы в любом месте ее верхнего или нижнего края или на границе строки либо столбца.

Примечание. Если таблицу можно выделить целиком (за исключением щелчка на границе строки или столбца), то указатель изменится на значок сетки таблицы.

- Щелкните в ячейке таблицы, затем выберите в селекторе тегов тег `<table>` (в левом нижнем углу области "Окно документа").
- Щелкните в ячейке таблицы, затем выберите команду меню "Изменение" > "Таблица" > "Выделить таблицу".
- Щелкните в ячейке таблицы, откройте меню заголовка таблицы и выберите команду "Выделить таблицу". На левом и правом краях выделенной таблицы появятся маркеры выделения .

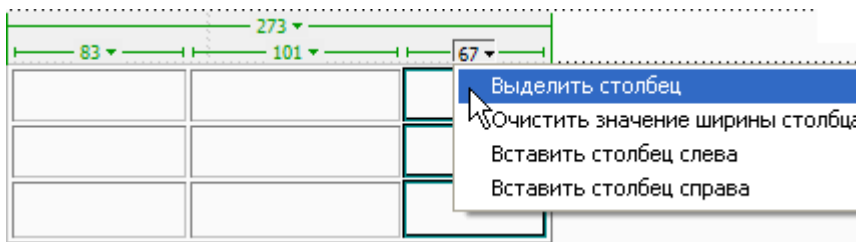
Выделение строк или столбцов

- 1 Поместите указатель на левом краю строки или на верхнем краю столбца.
- 2 Когда указатель изменится на стрелку выделения, щелкните для выбора строки или столбца или перетащите указатель для выбора нескольких строк или столбцов.




Выделение отдельного столбца

- 1 Щелкните в столбце.
- 2 Откройте меню заголовка столбца и выберите команду "Выделить столбец".



Выделение отдельной ячейки

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
 - Щелкните в ячейке, затем выберите в селекторе тегов тег `<td>` (в левом нижнем углу области "Окно документа").
 - Щелкните в ячейке, удерживая нажатой клавишу "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh).
 - Щелкните в ячейке и выберите команду меню "Редактирование" > "Выбрать все".

 Чтобы выделить таблицу целиком, выберите команду "Редактирование" > "Выбрать все" еще раз при выделенной ячейке.

Выделение линии или прямоугольного блока ячеек

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
 - Перетащите указатель из одной ячейки в другую.
 - Щелкните в одной ячейке, затем щелкните в ней, удерживая нажатой клавишу "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh), чтобы выделить ячейку. После этого щелкните другую ячейку, удерживая нажатой клавишу "Shift".

Будут выделены все ячейки в линейном или прямоугольном диапазоне, определенном двумя указанными ячейками.

Выбор несмежных ячеек

- ❖ Удерживая клавишу "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh), щелкните ячейки, строки или столбцы, которые нужно выделить.

При таком действии ячейка, строка или столбец, которые еще не выделены, будут добавляться к выделенной области. Если они уже выделены, они исключаются из выделенной области.

Изменение цвета подсветки элементов таблицы

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 В списке категорий слева выберите пункт "Выделение цветом", внесите любое из приведенных ниже изменений и нажмите кнопку "ОК".
 - Чтобы изменить цвет подсветки элементов таблицы, щелкните поле цвета при наведении указателя мыши, затем выберите цвет подсветки из палитры или введите его шестнадцатеричное значение в текстовом поле.
 - Чтобы включить или отключить подсветку элементов таблицы, установите или снимите флажок "Показать" в разделе "Наведение мыши".


Примечание. Эти параметры влияют на все объекты – элементы с абсолютным позиционированием и таблицы с ячейками в режиме макета, которые в Dreamweaver выделяются цветом при наведении указателя мыши.

Настройка свойств таблицы

Таблицы можно редактировать с помощью инспектора свойств.

- 1 Выделите таблицу.
- 2 В инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу и при необходимости измените свойства.

Идентификатор таблицы	Идентификатор для таблицы.
Строки и столбцы	Число строк и столбцов в таблице.
Ш и В	Ширина и высота таблицы в пикселах или в процентах от ширины окна браузера. <i>Примечание.</i> Обычно высоту таблицы указывать не требуется.
Граница	Задаёт толщину границ таблицы в пикселах. 💡 Если значения грани, интервала и полей ячеек не заданы точно, то большинство браузеров отображают таблицу с толщиной границ и полями ячеек, равными 1, и интервалом ячеек, равным 2. Для того чтобы браузеры отображали таблицу без полей или интервала, задайте значения для границы, полей и интервала ячеек равными 0. Для того чтобы границы таблицы и ячеек отображались при толщине границы равной 0, выберите параметр меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Границы таблицы"

Внутри ячейки	Число пикселей между содержимым ячейки и ее границами.
Между ячейками	Число пикселей между смежными ячейками.
Выравнивание	<p>Определяет положение таблицы относительно других элементов этого же абзаца, таких как текст или изображения.</p> <p>Параметр "По левому краю" располагает таблицу левее остальных элементов (текст в этом же абзаце обтекает таблицу справа); параметр "По правому краю" располагает таблицу правее остальных элементов (текст обтекает ее слева). Параметр "По центру" располагает таблицу по центру (текст отображается сверху и/или снизу таблицы). Если задан параметр "По умолчанию", то браузер будет использовать выравнивание по умолчанию.</p> <p> При выравнивании "По умолчанию" остальное содержимое не отображается рядом с таблицей. Для того чтобы содержимое отображалось рядом с таблицей, используйте выравнивание "По левому краю" или "По правому краю".</p>
"Сбросить значения ширины столбцов"	и "Сбросить значения высоты строк" сбрасывают все точно заданные значения высоты строк или ширины столбцов таблицы.
"Преобразовать значения ширины в таблице в пиксели"	и "Преобразовать значения высоты в таблице в пиксели" задают для ширины или высоты каждого столбца в таблице текущее значение в пикселях (также задает для ширины всей таблицы текущее значение в пикселях).
"Преобразовать значения ширины в таблице в проценты"	и "Преобразовать значения высоты в таблице в проценты" задают для ширины или высоты каждого столбца в таблице текущее значение в процентах от ширины области "Окно документа" (также задает для ширины всей таблицы значение в процентном отношении от ширины области "Окно документа").
Цвет фона	Цвет фона таблицы.
Цвет границы	Цвет границ таблицы.
Фоновое изображение	<p>Фоновое изображение таблицы.</p> <p>Если вы ввели значение в текстовое поле, нажмите клавишу "Tab" или "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh).</p>


Свойства ячейки, строки или столбца

Ячейки и строки в таблице редактируются с помощью инспектора свойств.

- 1 Выберите столбец или строку.
- 2 В инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") задайте следующие параметры.

По горизонтали	Задаёт выравнивание по горизонтали для содержимого ячейки, строки или столбца. Содержимое можно выровнять по левому краю, по правому краю и по центру ячейки либо задать браузеру использование параметров выравнивания по умолчанию (в норме по левому краю для обычных ячеек и по центру для ячеек с заголовком).
По вертикали	Задаёт выравнивание по вертикали для содержимого ячейки, строки или столбца. Содержимое можно выровнять по верхнему краю, по центру, по нижнему краю и по линии шрифта либо задать браузеру использование параметров выравнивания по умолчанию (обычно по центру).
Ш и В	<p>Ширина и высота выделенных ячеек, выраженная в пикселах или в процентах от ширины или высоты всей таблицы. Чтобы задать процентное отношение, введите в поле после значения символ "%". Чтобы браузер выбрал необходимые ширину и высоту по содержимому ячейки, а также по ширине и высоте других столбцов и строк, оставьте поле пустым (по умолчанию).</p> <p>По умолчанию браузер задаёт высоту строки и ширину столбца, подгоняя их значения под самое большое изображение или под самую длинную строку текста в столбце. Поэтому при добавлении в столбец содержимого он может стать намного шире, чем остальные столбцы в таблице.</p> <p><i>Примечание. Высоту можно задать в процентах от высоты всей таблицы, но в браузерах строки могут не отображаться с заданным процентным отношением.</i></p>
Фон	Имя для изображения, служащего фоном для ячейки, столбца или строки (верхнее текстовое поле). Щелкните значок папки, чтобы указать путь к изображению, или используйте значок "Указать файл", чтобы выбрать его напрямую.
Фон	Цвет фона для ячейки, столбца или строки, заданный инструментом выбора цвета (нижние образец цвета и текстовое поле).
Граница	Цвет границы для ячеек.
Объединить ячейки	Объединяет выбранные ячейки, строки или столбцы в одну ячейку. Можно объединять ячейки только в том случае, если они образуют прямоугольную или линейную структуру.
Разбить ячейку	Делит ячейку на две новые ячейки или более. За один раз можно разбить только одну ячейку. Данная функция недоступна, если выделено несколько ячеек.

Без переноса	Запрещает перенос строк. Весь текст в заданной ячейке отображается одной строкой. Если выбран параметр "Без переноса", то ширина ячейки увеличивается по размеру данных, которые введены или вставлены в ячейку. (Как правило, ячейка увеличивается по горизонтали, чтобы соответствовать самому длинному слову или самому большому изображению, а затем – по вертикали, чтобы соответствовать остальному содержимому.)
Заголовок	Форматирует выделенные ячейки как ячейки заголовка. Содержимое ячейки заголовка по умолчанию выделено полужирным шрифтом и выровнено по центру.

 Ширину и высоту можно задавать в пикселах или в процентном отношении и преобразовывать эти значения из пикселей в проценты и обратно.

Примечание. Когда задаются свойства столбца, Dreamweaver изменяет атрибуты тега `td` в соответствии с каждой ячейкой столбца. Если задаются конкретные параметры для строки, то Dreamweaver изменяет атрибуты тега `tr`, а не атрибуты каждого тега `td` в строке. Если ко всем ячейкам в столбце применяется одинаковый формат, то применение данного формата в теге `tr` дает более ясный и краткий HTML-код.

3 Нажмите клавишу "Tab" или "Ввод" (Windows) либо "Return" (Macintosh), чтобы применить значение.

Таблицы удобно редактировать в Режиме расширенных таблиц

Режим расширенных таблиц временно добавляет поля и интервалы во все ячейки в документе и увеличивает толщину границ для более удобного редактирования. Данный режим позволяет выбирать элементы таблицы и точно размещать курсор вставки.

Например, можно увеличить таблицу, чтобы поместить курсор вставки слева или справа от изображения, не выделяя случайно изображение или ячейку.

Примечание. После выделения или помещения курсора вставки следует вернуться для редактирования в режим "Стандартный" или представление "Дизайн". Некоторые визуальные операции, например изменение размера, не дадут ожидаемых результатов в Режиме расширенных таблиц.

Переход к Режиму расширенных таблиц

1 При работе в представлении "Код" выберите "Просмотр" > "Дизайн" > или "Просмотр" > "Код и дизайн" (в представлении "Код" необходимо перейти к Режиму расширенных таблиц).

2 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Просмотр" > "Режим таблицы" > "Режим расширенных таблиц".
- Выберите категорию "Макет" на панели "Вставка", затем щелкните "Режим расширенных таблиц".

Вверху области "Окно документа" появляется панель с надписью "Режим расширенных таблиц". Dreamweaver добавляет интервалы и поля во все таблицы на странице и увеличивает в них толщину границ.


Выход из Режима расширенных таблиц

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Щелкните "Выход" на панели с надписью "Режим расширенных таблиц" в верхней части области "Окно документа".
- Выберите "Просмотр" > "Режим таблицы" > "Стандартный режим".
- Выберите категорию "Макет" на панели "Вставка", затем щелкните "Стандартный режим".

Форматирование таблиц и ячеек

Внешний вид таблиц можно изменять с помощью свойств таблицы и ее ячеек или применяя к таблице стандартное оформление. Задавая свойства таблицы и ячеек, учитывайте очередность форматирования ячеек, строк и всей таблицы.

 *Задать форматирование для текста в ячейке можно теми же способами, что и для текста вне таблицы.*

См. также

“Добавление и форматирование текста” на странице 237

Изменение форматирования таблицы, строки, ячейки или столбца


- 1 Выберите таблицу, ячейку, строку или столбец.
- 2 В инспекторе свойств (“Окно” > “Свойства”) щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу и при необходимости измените свойства.
- 3 При необходимости измените свойства.

Для получения дополнительной информации щелкните значок “Справка” в инспекторе свойств.

***Примечание.** Когда задаются свойства столбца, Dreamweaver изменяет атрибуты тега `td` в соответствии с каждой ячейкой столбца. Если задаются конкретные параметры для строки, то Dreamweaver изменяет атрибуты тега `tr`, а не атрибуты каждого тега `td` в строке. Если ко всем ячейкам в столбце применяется одинаковый формат, то применение данного формата в теге `tr` дает более ясный и краткий HTML-код.*

Добавление или изменение значений специальных возможностей для таблицы в представлении “Код”

- ❖ Измените нужные атрибуты в коде.

 *Чтобы быстро найти тег в коде, щелкните таблицу и выберите тег `<table>` в селекторе тегов в верхней части области “Окно документа”.*

Добавление или редактирование значений специальных возможностей для таблицы в представлении “Дизайн”

- Чтобы изменить заголовок таблицы, выделите его и введите новый заголовок.
- Чтобы изменить выравнивание заголовка, поместите курсор вставки в заголовок таблицы, щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу “Control” (Macintosh), затем выберите “Изменить код тега”.
- Чтобы изменить сводку таблицы, выделите таблицу, затем щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу “Control” (Macintosh), и выберите “Изменить код тега”.

Изменение размера таблиц, столбцов и строк

Изменение размера таблиц

Можно изменить размер как всей таблицы, так и отдельных строк или столбцов. При изменении размера всей таблицы размер всех ячеек изменится соответственно. Если ширина и высота ячеек таблицы заданы точно, то изменение размеров таблицы приведет только к визуальному увеличению ячеек в области “Окно документа” без изменения заданных значений высоты и ширины ячеек.

Изменить размер таблицы можно с помощью маркеров выделения. Dreamweaver отображает ширину таблицы вместе с меню заголовка сверху или снизу таблицы, когда таблица выделена или курсор вставки находится внутри нее.

В некоторых случаях ширина столбцов, записанная в HTML-коде, не совпадает с видимой шириной на экране. В таком случае следует согласовать значения ширины. В Dreamweaver для удобства макетирования таблиц отображается ширина таблиц и столбцов, а также меню заголовка. При необходимости можно включить или отключить отображение значений ширины и меню.

Изменение размера столбцов и строк

Изменить ширину столбца или высоту строки можно либо в инспекторе свойств, либо перетаскиванием их границ. Если с изменением размера возникли какие-либо проблемы, значения ширины столбца или высоты колонки можно очистить и начать заново.

Примечание. Изменять ширину или высоту ячейки также можно непосредственно в HTML-коде в представлении "Код".

Dreamweaver отображает ширину столбца вместе с меню заголовка в верхней или нижней части столбца, когда таблица выделена или курсор вставки находится внутри нее. При необходимости можно включить или отключить отображение меню заголовка столбца.

См. также

“Работа с кодом страницы” на странице 312

Изменение размера таблиц, столбцов и строк

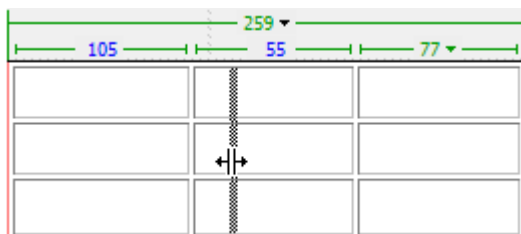
Изменение размеров таблицы

- ❖ Выделите таблицу.
- Чтобы увеличить размер таблицы по горизонтали, перетащите маркер выделения вправо.
- Чтобы увеличить размер таблицы по вертикали, перетащите маркер выделения вверх.
- Чтобы увеличить размер таблицы в обоих измерениях, перетащите маркер выделения, находящийся в правом нижнем углу.

Изменение ширины столбца с сохранением общей ширины таблицы

- ❖ Перетащите правую границу нужного столбца.

Ширина соседнего столбца также изменится, поэтому фактически изменится размер двух столбцов. Визуально отобразится изменение столбцов. Общая ширина таблицы не изменится.

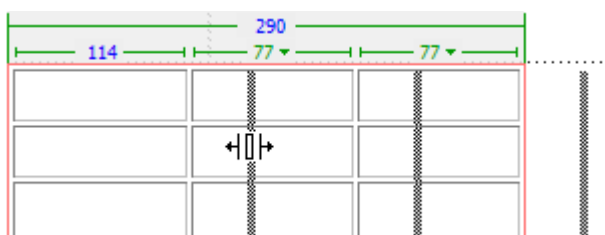


Примечание. Если в таблице, ширина которой выражена в процентах (а не в пикселах), перетащить границу крайнего правого столбца, то изменится ширина всей таблицы, ширина всех столбцов, соответственно, увеличится или уменьшится.

Изменение ширины столбца с сохранением размеров остальных столбцов

- ❖ Нажмите клавишу "Shift" и перетащите границу столбца.

Изменится ширина одного столбца. Визуально изменится размер столбцов. Общая ширина таблицы изменится соответственно измененной ширине столбца.

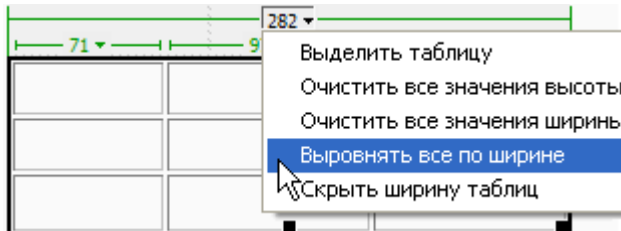


Визуальное изменение высоты строки

- ❖ Перетащите нижнюю границу строки.



Согласование видимой ширины столбца со значением ширины в коде

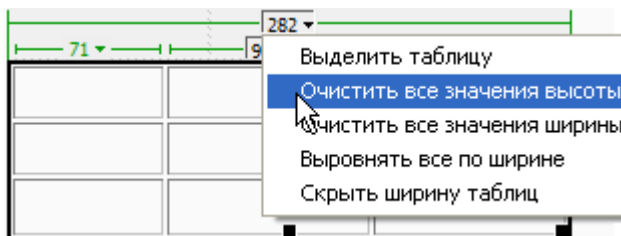
- 1 Щелкните в ячейке.
- 2 Щелкните меню заголовка таблицы, затем выберите пункт "Выровнять все по ширине".



Dreamweaver сбрасывает заданные в коде значения ширины в соответствии с шириной, отображаемой в документе.

Очистка всех значений ширины или высоты в таблице

- 1 Выделите таблицу.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите "Изменение" > "Таблица" > "Очистить значения ширины ячеек" или "Изменение" > "Таблица" > "Очистить значения высоты ячеек".
 - В инспекторе свойства ("Окно" > "Свойства") щелкните "Сбросить значения высоты строк"  или "Сбросить значения ширины столбцов" .
 - Щелкните меню заголовка таблицы, затем выберите "Очистить все значения высоты" или "Очистить все значения ширины".



Очистка заданного значения ширины столбца


- ❖ Щелкните в столбце, затем щелкните меню заголовка столбца и выберите "Очистить значения ширины столбца".

Включение или выключение отображения значений ширины таблицы, столбца и меню

- 1 Выберите "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Ширина таблицы".
- 2 Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), затем выберите "Таблица" > "Ширина таблицы".

Добавление и удаление строк и столбцов

Строки и столбцы добавляются и удаляются с помощью меню "Изменение" > "Таблица" или меню заголовка таблицы.

 Нажатие клавиши "Tab" в последней ячейке таблицы автоматически добавляет в таблицу новую строку.

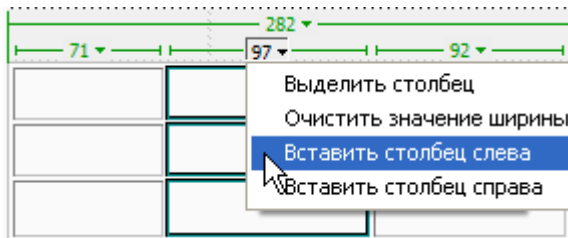
Добавление отдельной строки или столбца

❖ Щелкните в ячейке и выполните одно из следующих действий.

- Выберите в меню "Изменение" > "Таблица" > "Вставить строку" или "Изменение" > "Таблица" > "Вставить столбец".

Строка появляется над курсором вставки, столбец – слева от него.

- Щелкните меню заголовка столбца, затем выберите пункт "Вставить столбец слева" или "Вставить столбец справа".



Добавление нескольких строк или столбцов

1 Щелкните в ячейке.

2 Выберите меню "Изменение" > "Таблица" > "Вставить строки или столбцы", заполните диалоговое окно и нажмите кнопку "ОК".

Вставить	Показывает, куда следует вставлять строки или столбцы.
Число строк	или "Число столбцов" - Число вставляемых строк или столбцов.
Куда	Определяет, где будут появляться новые строки и столбцы: до или после строки или столбца выделенной ячейки.

Удаление строки или столбца

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Щелкните в ячейке внутри строки или столбца, который нужно удалить, затем выберите меню "Изменение" > "Таблица" > "Удалить строку" или "Изменение" > "Таблица" > "Удалить столбец".
- Выберите целую строку или столбец, затем выберите меню "Редактирование" > "Очистить" или нажмите клавишу "Delete".

Добавление или удаление строк или столбцов с помощью инспектора свойств

1 Выделите таблицу.

2 В инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") выполните одно из следующих действий.

- Чтобы добавить или удалить строки, увеличивайте или уменьшайте число в поле "Строки".
- Чтобы добавить или удалить столбцы, увеличивайте или уменьшайте число в поле "Столбцы".

Примечание. Dreamweaver не выдает предупреждающих сообщений при удалении строк и столбцов с данными.

Разбиение и объединение ячеек

Ячейки разбиаются и объединяются с помощью инспектора свойств или с помощью меню "Изменение" > подменю "Таблица".

В качестве альтернативного способа объединения и разбиения ячеек в Dreamweaver также предусмотрены инструменты для увеличения и уменьшения числа строк или столбцов в диапазоне одной ячейки.

Объединение двух и более ячеек в таблице

1 Выделите ячейки в непрерывную линию или в форме прямоугольника.


В приведенной ниже иллюстрации ячейки выделены в форме прямоугольника, значит, их можно объединить.

Location Name	City	State or Country
Baltimore-Washington International	Baltimore	MD
Cairo International	Cairo	Egypt
Canberra	Canberra	Australia
Cairns	Cairns	Queensland
Cape Town Airport	Cape Town	South Africa

В приведенной ниже иллюстрации ячейки выделены не в форме прямоугольника, поэтому их объединить нельзя.

Location Name	City	State or Country
Baltimore-Washington International	Baltimore	MD
Cairo International	Cairo	Egypt
Canberra	Canberra	Australia
Cairns	Cairns	Queensland
Cape Town Airport	Cape Town	South Africa

2 Выполните одно из следующих действий.


- Выберите меню "Изменение" > "Таблица" > "Объединить ячейки".
- В расширенном инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") щелкните "Объединить ячейки" .

Примечание. Если кнопку не видно, щелкните стрелку в правом нижнем углу инспектора свойств для отображения всех параметров.

В новую ячейку помещается содержимое всех объединенных ячеек. К объединенной ячейке применяются свойства первой выделенной ячейки.

Разбиение ячейки

1 Щелкните в ячейке и выполните одно из следующих действий.

- Выберите меню "Изменение" > "Таблица" > "Разбить ячейку".
- В развернутом инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") щелкните "Разбить ячейку" .

Примечание. Если кнопку не видно, щелкните стрелку в правом нижнем углу инспектора свойств для отображения всех параметров.

2 В диалоговом окне "Разбить ячейку" задайте параметры разбиения.

Разбить ячейку на	Определяет способ разбиения ячейки: на столбцы или строки.
Число строк/Число столбцов	Определяет, на сколько столбцов или строк будет разбита ячейка.

Увеличение или уменьшение числа строк или столбцов в диапазоне одной ячейки

- ❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите меню "Изменение" > "Таблица" > "Увеличить диапазон строк" или "Изменение" > "Таблица" > "Увеличить диапазон столбцов".
- Выберите меню "Изменение" > "Таблица" > "Уменьшить диапазон строк" или "Изменение" > "Таблица" > "Уменьшить диапазон столбцов".

Копирование, вставка и удаление ячеек

Можно копировать, вставлять и удалять отдельные ячейки или несколько ячеек одновременно, сохраняя их форматирование.

Ячейки можно вставлять в то место, где расположен курсор вставки, или в выделенную область существующей таблицы. Чтобы вставить несколько ячеек, содержимое буфера обмена должно быть совместимо со структурой таблицы или выделенной областью таблицы, куда будут вставлены ячейки.

Вырезание и копирование ячеек таблицы

1 Выделите одну или несколько ячеек в непрерывную линию или в форме прямоугольника.

В приведенной ниже иллюстрации ячейки выделены в форме прямоугольника, значит, их можно вырезать или копировать.

Location Name	City	State or Country
Baltimore-Washington International	Baltimore	MD
Cairo International	Cairo	Egypt
Canberra	Canberra	Australia
Cairns	Cairns	Queensland
Cape Town Airport	Cape Town	South Africa

В приведенной ниже иллюстрации ячейки выделены не в форме прямоугольника, поэтому вырезать или копировать их нельзя.

Location Name	City	State or Country
Baltimore-Washington International	Baltimore	MD
Cairo International	Cairo	Egypt
Canberra	Canberra	Australia
Cairns	Cairns	Queensland
Cape Town Airport	Cape Town	South Africa

2 Выберите меню "Редактирование" > "Вырезать" или "Редактирование" > "Копировать".

Примечание. Если выделить целую строку или колонку и выбрать меню "Редактирование" > "Вырезать", тогда из таблицы будет удалена вся строка или столбец (а не только содержимое ячеек).

Вставка ячеек таблицы

1 Укажите, куда следует вставить ячейки.

- Чтобы заменить существующие ячейки теми ячейками, которые следует вставить, выделите группу ячеек, скомпонованных так же, как и ячейки в буфере обмена. (Например, если скопировать и вырезать группу 3x2 ячеек, то можно выделить другую группу 3x2 и заменить ее путем вставки.)
- Чтобы вставить целую строку над конкретной ячейкой, щелкните внутри этой ячейки.
- Чтобы вставить целый столбец слева от конкретной ячейки, щелкните внутри этой ячейки.

Примечание. Если в буфере обмена находится меньше целой строки или колонки, тогда при щелчке в ячейке и вставке ячеек из буфера ячейка, в которой щелкнул пользователь, и соседние ячейки (в зависимости от расположения таблицы) могут быть замещены содержимым буфера.

- Чтобы создать новую таблицу из вставленных ячеек, поместите курсор вставки вне таблицы.
- 2 Выберите меню "Редактирование" > "Вставить".

При вставке целых строк или столбцов в существующую таблицу строки и столбцы добавляются к ней. При вставке отдельной ячейки содержимое выделенной ячейки замещается. При вставке вне таблицы строки, столбцы или ячейки используются для создания новой таблицы.

Удаление содержимого ячейки, не затрагивающее саму ячейку

- 1 Выберите одну или несколько ячеек.

Примечание. Убедитесь, что выделенная область не состоит целиком из строк и столбцов.

- 2 Выберите меню "Редактирование" > "Очистить" или нажмите клавишу "Delete".

Примечание. Целые строки или столбцы, а не только их содержимое, удаляются из таблицы, если после их выделения выбрать меню "Редактирование" > "Очистить" или нажать клавишу "Delete".

Удаление строк или колонок, содержащих объединенные ячейки

- 1 Выделите строку или столбец

- 2 Выберите меню "Изменение" > "Таблица" > "Удалить строку" или "Изменение" > "Таблица" > "Удалить столбец".

Вложенные таблицы

Вложенная таблицы – это таблица внутри ячейки другой таблицы. Как и для любой другой таблицы, для вложенной таблицы можно задать форматирование. Впрочем, ширина вложенной таблицы ограничена шириной ячейки, в которой она находится.

- 1 Щелкните в ячейке существующей таблицы.
- 2 Выберите меню "Вставка" > "Таблица", затем задайте параметры вставки таблицы и нажмите кнопку "ОК".

Сортировка таблиц

Строки таблицы можно сортировать на основе содержимого одного столбца. Можно выполнить и более сложную сортировку таблицы на основе содержимого двух столбцов.

Можно сортировать таблицы, содержащие атрибуты `colspan` или `rowspan`, то есть таблицы с объединенными ячейками.

- 1 Выделите таблицу или щелкните в любой ячейке.
- 2 Выберите меню "Команды" > "Сортировка таблицы", задайте параметры в диалоговом окне и нажмите кнопку "ОК".

Сортировать по	Определяет, какие значения столбцов будут использоваться для сортировки строк таблицы.
Порядок	<p>Определяет, как будет отсортирован столбец: в алфавитном порядке, численно либо в порядке возрастания (от А до Я, от чисел с низким значением до чисел с высоким) или убывания.</p> <p>Если столбец содержит числа, выберите "Численно". Если требуется отсортировать в алфавитном порядке список из одно- и двухзначных чисел, то сортировка будет выполняться как будто это не числа (ожидаемый порядок 1, 2, 3, 10, 20, 30), а слова (результат будет выглядеть так: 1, 10, 2, 20, 3, 30).</p>


Затем по/Порядок	Определяет порядок вторичной сортировки по другому столбцу. В раскрывающемся меню "Затем по" определяется столбец, по которому производится вторичная сортировка, а порядок вторичной сортировки задается во всплывающем меню "Порядок".
Сортировать, включая первую строку	Определяет, будет ли включена в сортировку первая строка. Если первая строка – это заголовок, который не стоит смещать, тогда не выбирайте данный параметр.
Сортировать строки верхнего колонтитула	Определяет сортировку всех строк в разделе таблицы <code>thead</code> (если такие строки присутствуют) по тем же критериям, что и для остальных строк таблицы. (Помните, что строки <code>thead</code> остаются в разделе <code>thead</code> и отображаются вверху таблицы даже после сортировки.) Дополнительную информацию о теге <code>thead</code> см. на панели "Справочные материалы" (выберите меню "Справка" > "Справочные материалы").
Сортировать строки нижнего колонтитула	Определяет сортировку всех строк в разделе таблицы <code>tfoot</code> (если такие строки присутствуют) по тем же критериям, что и для остальных строк таблицы. (Помните, что строки <code>tfoot</code> остаются в разделе <code>thead</code> и отображаются внизу таблицы даже после сортировки.) Дополнительную информацию о теге <code>thead</code> см. на панели "Справочные материалы" (выберите меню "Справка" > "Справочные материалы").
Не изменять цвета строк после сортировки	Определяет, что атрибуты строки (такие как цвет) после сортировки будут связаны с тем же содержимым. Если для строк таблицы заданы два сменяющихся цвета, не выбирайте этот параметр. В этом случае в таблице останутся строки со сменяющимися цветами. Выберите этот параметр, если атрибуты свойственны конкретному содержимому каждой строки. В этом случае атрибуты останутся связанными с соответствующими строками в отсортированной таблице.

Макетирование страниц в режиме макета

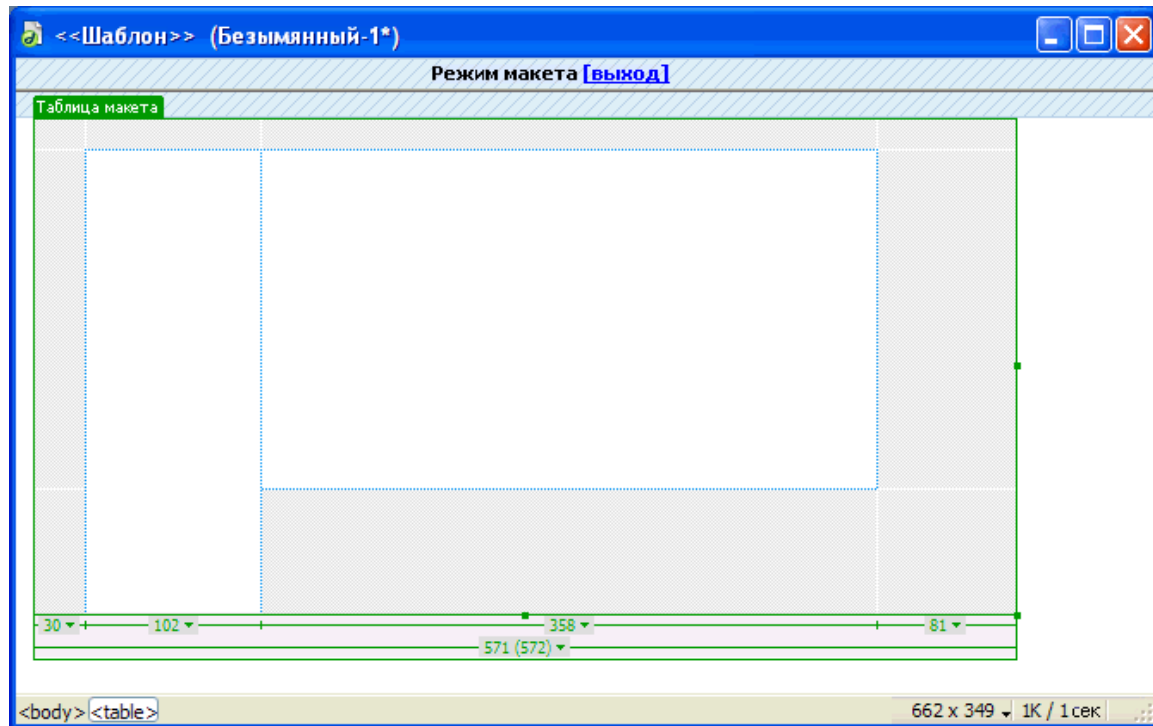
О режиме макета

Простой способ создания макета страницы – это позиционирование элементов с помощью HTML-таблиц. Изначально таблицы предназначались для отображения табличных данных, а не для макетирования web-страниц. Режим макета в Dreamweaver упрощает макетирование страниц с помощью таблиц.

В режиме макета ячейки макета и таблицы используются для создания макета страницы перед добавлением содержимого. Например, можно нарисовать одну ячейку в верхней части страницы, чтобы зафиксировать графический заголовок, другую – на левой половине страницы, чтобы зафиксировать панель навигации, и третью ячейку – на правой половине, чтобы зафиксировать содержимое. При добавлении содержимого можно при необходимости перемещать ячейки, подгоняя их под макет.

 Для максимального удобства можно рисовать каждую ячейку непосредственно перед помещением в нее содержимого. Это позволяет оставлять в таблице макета максимальное количество пустого места, что облегчает перемещение и изменение размера ячеек.

Таблицы макета на странице выделяются зеленым контуром, а ячейки макета выделяются голубым контуром. Ячейка подсвечивается в Dreamweaver при наведении на нее указателя мыши. (Цвета контуров и подсветки по умолчанию можно изменять в установках).



Создать макет страницы можно на основе нескольких ячеек макета в пределах одной таблицы макета – это самый простой способ проектирования web-страниц. Более сложные макеты можно создавать на основе нескольких отдельных макетных таблиц. При использовании нескольких таблиц макета отдельные области макета изолируются друг от друга, поэтому они не подвержены изменениям, вносимым в других областях.

Таблицы макета могут быть вложенными (путем вставки новой таблицы макета в уже существующую). Эта функция позволяет упростить структуру таблицы, когда строки или столбцы в одной части макета не сходятся со строками или столбцами в другой. Например, с помощью вложенной таблицы макета можно без труда создать макет из двух столбцов с тремя строками в левом столбце и четырьмя в правом.

Примечание. В качестве альтернативы использованию таблиц в стандартном режиме или режиме макета при макетировании страниц можно использовать CSS-позиционирование.

См. также

“Представление содержимого в таблицах” на странице 183

“Создание макета страницы с помощью CSS” на странице 150

Просмотр значений ширины таблицы и ячейки в режиме макета

Значения ширины таблиц и ячеек макета (в пикселях или в процентах от ширины страницы) отображаются в верхней или нижней части таблицы, когда таблица выделена или когда курсор вставки находится внутри нее. Рядом со значениями ширины находятся стрелки меню заголовка таблицы и меню заголовка столбца. Для быстрого доступа к некоторым простым командам можно использовать меню.

Примечание. Чтобы отключить отображение значений ширины столбцов, вкладок таблицы и меню заголовков, необходимо отключить все наглядные пособия (“Просмотр” > “Вспомогательные элементы” > “Скрыть все”).

В некоторых случаях значения ширины столбца могут не отображаться. Это может быть связано со следующими причинами.

- Отсутствует значение ширины. Если значение ширины для столбца или таблицы не отображается, это значит, что соответствующее значение не задано для таблицы или столбца в HTML-коде.
- Два числа. Если отображаются два значения, это значит, что видимая в представлении "Дизайн" ширина не соответствует значению ширины, заданному в HTML-коде. Это происходит при изменении размера таблицы путем перетаскивания ее за правый нижний угол или при добавлении в ячейку содержимого с большим размером, чем заданное значение ширины.

Например, если задать значение ширины столбца, равное 200 пикселям, затем добавить содержимое, которое растянется до 250 пикселей, то над столбцом отобразится два числа: 200 (значение ширины, заданное в коде) и в скобках (250) (видимая на экране ширина столбца).

- Волнистая линия. Волнистая линия отображается в столбцах, для которых задано авторастягивание.
- Двойные панели. Вокруг значений ширины столбцов, содержащих изображения-разделители, отображаются двойные панели.

Линии сетки таблиц и ячеек макета

Если начертить ячейку макета в таблице макета, то появится светлая сетка линий, растянутся от краев новой ячейки макета до краев таблицы макета, внутри которого она находится. Эти линии помогают выравнивать новые ячейки относительно старых и визуализируют базовый HTML-код таблицы. Сетка Dreamweaver задана и не меняется из-за перемещения ячеек, поэтому ее можно использовать для создания макета страницы.

Dreamweaver автоматически привязывает края новых ячеек, выравнивая их, к находящимся рядом краям существующих ячеек. (Ячейки макета не перекрываются.) Если начертить ячейку вплотную к границе содержащей ее таблицы, то края ячейки также автоматически будут притянуты к краям таблицы.

См. также

“Использование вспомогательных элементов при макетировании” на странице 180

Фиксированная ширина столбца и авторастягивание столбцов

В режиме макета ширина столбца таблицы может быть фиксированной или автоматически увеличиваться так, чтобы заполнять максимально возможную площадь окна браузера (*авторастягивание*).

Столбец с фиксированной шириной Имеет заданное значение ширины, например 300 пикселей. В Dreamweaver значение ширины столбца отображается сверху каждого столбца с фиксированной шириной.

Авторастягивание столбцов Автоматически изменяется в зависимости от ширины окна браузера. Если в макет включены колонки с авторастягиванием, то макет всегда будет заполнять всю ширину окна браузера. В таблице макета задать авторастягивание можно только для одного столбца. В области значения ширины столбца авторастягивание обозначается волнистой линией.

В обычном макете столбцу с основным содержимым задается авторастягивание, которое автоматически задает для остальных столбцов фиксированную ширину. Например, в макете на левой стороне страницы помещено широкое изображение, а на правой стороне – столбец текста. Для левого столбца следует задать фиксированную ширину, а для боковой панели – авторастягивание.

Если задать для столбца авторастягивание, то в столбцы с фиксированной шириной Dreamweaver вставит изображения-разделители, позволяющие сохранять заданные значения ширины. Использование изображений-разделителей можно отключить. Изображение-разделитель – это невидимое в окне браузера прозрачное изображение, применяемое для управления интервалами.

Изображения-разделители

Изображение-разделитель (также называется *GIF-разделитель*) – это прозрачное изображение, с помощью которого задаются интервалы в таблице с авторастягиванием. Изображение-разделитель состоит из прозрачного GIF-изображения размером в один пиксел, растянутого до определенного значения ширины (в пикселях). Столбец в браузере не может быть уже, чем самое широкое изображение в ячейке данного столбца, поэтому при использовании изображения-разделителя в столбце браузер отображает столбец с шириной не меньшей, чем ширина этого изображения.

Dreamweaver автоматически добавляет изображения-разделители, если для столбца задано авторастягивание. Использование изображений-разделителей можно отключить. При необходимости можно вручную вставить изображения-разделители в нужные столбцы. Рядом со значениями ширины столбцов, содержащих изображения-разделители, отображаются двойные панели.

Можно вручную вставлять и удалять изображения-разделители в отдельных столбцах либо удалить все изображения-разделители на странице.

Переключение из стандартного режима в режим макета

Для того чтобы получить возможность прорисовывать таблицы или ячейки макета, следует переключиться из стандартного режима в режим макета. Таблицы макета создаются в режиме макета, но для добавления в них содержимого или его изменения удобнее переключиться обратно в стандартный режим.

***Примечание.** Если таблицу создать в стандартном режиме и затем переключиться в режим макета, то в получившейся таблице макета ячейки будут пустыми. Их придется удалить, чтобы получить возможность создавать новые ячейки макета или перемещать ячейки.*

Переключение в режим макета

1 При работе в представлении "Код" переключитесь на представление "Дизайн". Для этого выберите "Просмотр" > "Дизайн" или "Просмотр" > "Код и дизайн".

***Примечание.** В представлении "Код" перейти к режиму макета нельзя.*

2 Выберите "Просмотр" > "Режим таблицы" > "Режим макета".

В верхней части области "Окно документа" отобразится панель "Режим макета". Если на странице были таблицы, они отобразятся в виде таблиц макета.

Выход из режима макета.

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Нажмите "Выход" на панели "Режим макета", расположенной в верхней части области "Окно документа".
- Выберите "Просмотр" > "Режим таблицы" > "Стандартный режим".
- Выберите категорию "Макет" на панели "Вставка", затем нажмите кнопку "Стандартный режим".

Dreamweaver возвратится в стандартный режим.

Рисование в режиме макета

Режим макета позволяет рисовать ячейки и таблицы, в том числе вложенные таблицы. Привязка к сетке помогает выравнивать ячейки.

При прорисовке ячейки макета, не входящей в таблицу макета, Dreamweaver автоматически создает таблицу макета, содержащую эту ячейку. Ячейка макета может находиться только внутри таблицы макета.

***Примечание.** Инструменты "Вставка таблицы" и "Создание слоя с абсолютным позиционированием", используемые в стандартном режиме, в режиме макета использовать нельзя. Для использования этих инструментов следует сначала переключиться в стандартный режим.*

При автоматическом создании Dreamweaver таблицы макета таблица изначально занимает все представление "Дизайн" даже при изменении размера области "Окно документа". Полноэкранный размер таблицы макета по умолчанию позволяет рисовать ячейки макета в представлении "Дизайн" в любом месте. Чтобы изменить размер таблицы, нужно щелкнуть ее границу и перетащить ее с помощью маркеров.

При наведении указателя на ячейку макета Dreamweaver выделяет ее. Можно включать/отключать выделение цветом и изменять его цвет в установках.

Кроме того, вложенную таблицу можно создать путем рисования таблицы макета внутри другой таблицы макета. Изменения внешней таблицы не влияют на ячейки вложенной таблицы; например, при изменении размера строки или столбца внешней таблицы ячейки внутренней таблицы не изменяются.

Можно создавать несколько уровней вложенных таблиц. Вложенная таблица макета может быть больше содержащей ее таблицы.


Примечание. При рисовании таблицы макета, перед рисованием ячеек макета, в середине страницы нарисованная таблица автоматически вкладывается в большую таблицу.

См. также

“Использование вспомогательных элементов при макетировании” на странице 180

Создание ячейки макета

- 1 Необходимо переключиться в режим макета (не в стандартный режим).
- 2 Выберите "Вставка" > "Объекты макета" > "Ячейка макета".
- 3 Для создания ячейки макета установите курсор "перекрестие" (+) там, где следует создать ячейку, затем перетащите его.


 Чтобы нарисовать несколько ячеек макета, не выбирая повторно пункт меню еще раз, при прорисовке ячейки макета перемещайте курсор, удерживая нажатой клавишу "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh). Пока нажата клавиша "Control" или "Command", ячейки можно рисовать одну за другой.

Если нарисовать ячейку близко к краю таблицы макета, то границы ячейки автоматически пристыкуются к границам таблицы, в которой она находится. Для временного отключения притягивания удерживайте клавишу "Alt" (Windows) или "Option" (Macintosh) во время рисования.


Ячейка отображается на странице с синим контуром (цвет контура можно изменить в установках).

Рисование таблицы макета

- 1 Необходимо переключиться в режим макета (не в стандартный режим).
- 2 Выберите "Вставка" > "Объекты макета" > "Таблица макета".
- 3 Для создания таблицы макета поместите курсор "перекрестие" (+) на странице и перетащите указатель.

 Для того, чтобы нарисовать несколько таблиц макета, не выбирая повторно пункта меню, при прорисовке таблицы макета, перемещайте курсор с нажатой клавишей "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh). Пока нажата клавиша "Ctrl" или "Command", таблицы можно рисовать одну за другой.

Таблицу макета можно создать в пустой области макета страницы вокруг имеющихся ячеек макета или вложить внутрь существующей таблицы. Если на странице есть содержимое, а таблицу макета нужно добавить в пустую область макета страницы, то новую таблицу макета можно рисовать только под имеющимся содержимым.

 Если при попытке нарисовать таблицу макета под имеющимся содержимым появляется курсор, запрещающий рисование, попробуйте изменить размер области "Окно документа" таким образом, чтобы создать дополнительное пространство между окончанием содержимого и нижней частью окна.

Примечание. Таблицы не могут пересекаться, но одна таблица может полностью находиться внутри другой.

Таблица макета отображается на странице с зеленым контуром (цвет контура можно изменить в установках).

Изменение установок выделения цветом для ячеек макета

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 Выберите из списка категорий "Выделение цветом".
- 3 Внесите изменения и нажмите кнопку "ОК".
 - Чтобы изменить цвет подсветки, щелкните поле цвета при наведении указателя мыши, затем выберите цвет подсветки из палитры или введите его шестнадцатеричное значение в текстовом поле.
 - Чтобы включить или отключить подсветку, установите или снимите флажок "Показать" в разделе "Наведение мыши".

Примечание. Эти настройки отразятся на всех объектах, например таблицах и элементах с абсолютным позиционированием, выделяемых при наведении на них курсора.


Рисование вложенной таблицы макета

- 1 Необходимо переключиться в режим макета (не в стандартный режим).
- 2 Выберите "Вставка" > "Объекты макета" > "Таблица макета".
- 3 Для создания вложенной таблицы макета установите курсор "перекрестие" (+) в пустую (серую) область существующей таблицы макета и перетащите указатель.

Примечание. Таблицу макета нельзя создать внутри ячейки макета. Вложенную таблицу макета можно создать только в пустой области существующей таблицы макета или вокруг существующих ячеек.

Создание таблицы макета вокруг существующих ячеек или таблиц

- 1 Необходимо переключиться в режим макета (не в стандартный режим).
- 2 Выберите "Вставка" > "Объекты макета" > "Таблица макета".
- 3 Перетаскиванием курсора "перекрестие" (+) нарисуйте прямоугольник вокруг группы существующих ячеек или таблиц макета. Появится новая вложенная таблица, содержащая существующие ячейки или таблицы.

 Чтобы существующая ячейка макета аккуратно разместилась в углу новой вложенной таблицы, начните перетаскивание курсора рядом с углом ячейки. Угол новой таблицы притянется к углу ячейки. Нельзя начинать перемещение курсора с середины ячейки макета, потому что таблица макета не может находиться в ячейке макета.

Добавление содержимого в ячейку макета

В режиме макета в ячейки макета можно добавлять текст, изображения и другое содержимое, аналогично стандартному режиму. Щелкните нужную ячейку, затем введите текст или вставьте другое содержимое.

В пустую (серую) область таблицы макета добавлять содержимое нельзя, поэтому перед добавлением содержимого в таблицу следует сначала создать ячейки макета.

Ячейка макета автоматически расширяется при добавлении содержимого, которое больше размеров ячейки. При расширении ячейки столбец, содержащий эту ячейку, также расширяется, что может привести к изменению размеров окружающих ячеек. Ширина, до которой изменится столбец, отобразится в коде перед визуальной шириной (той, которую вы видите на экране) в круглых скобках.

См. также

“Добавление и форматирование текста” на странице 237

Добавление текста в ячейку макета


- 1 Поместите курсор вставки в ячейку макета в том месте, куда следует добавить текст.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Введите текст в ячейку (ячейка будет автоматически растягиваться при вводе).
 - Вставьте текст, скопированный из другого документа.

Добавление изображения в ячейку макета

- 1 Поместите курсор вставки в ячейку макета в том месте, куда следует добавить изображение.
- 2 Выберите меню "Вставка" > "Изображение".
- 3 Выберите файл изображения и нажмите кнопку "ОК".

Сброс значений высоты ячеек

При создании ячейки Dreamweaver автоматически задает для ячейки высоту, и она отображается с той высотой, с которой вы ее нарисовали, даже если она пуста. После добавления содержимого в ячейку сохранение значения заданной высоты может уже не понадобиться, и лишнюю высоту ячейки из таблицы можно убрать.

- ❖ Выберите таблицу макета. Для этого щелкните вкладку в верхней части таблицы и выберите "Сбросить значения высоты строк" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") .

Dreamweaver сбрасывает все значения высоты, заданные в таблице. Некоторые ячейки таблицы могут уменьшиться по вертикали.

Изменение размеров и перемещение ячеек и таблиц

Чтобы улучшить внешний вид макета страницы, можно перемещать и изменять размеры ячеек и вложенных таблиц макета. (У внешней таблицы макета можно только изменять размеры.)

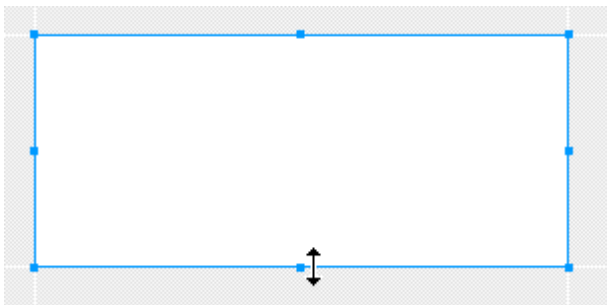
При перемещении или изменении размеров ячейки не могут накладываться друг на друга. Более того, нельзя перемещать или изменять размеры ячейки, если это приведет к пересечению границ содержащей ее таблицы макета. Ячейка макета не может быть меньше своего содержимого.

См. также

"Использование вспомогательных элементов при макетировании" на странице 180

Изменение размеров ячейки макета


- 1 Выберите ячейку. Для этого щелкните ее границу или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh), в любом месте ячейки.
- 2 Размеры ячейки изменяются с помощью маркеров выделения.



Границы ячейки автоматически подгоняются под границы других ячеек.

Перемещение ячейки макета

- 1 Выберите ячейку. Для этого щелкните ее границу или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh), в любом месте ячейки.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Перетащите ячейку на новое место внутри таблицы макета.
 - Ячейка перемещается на один пиксел с помощью клавиш со стрелками.

 Если при этом удерживать нажатой клавишу "Shift", то ячейка будет перемещаться на 10 пикселей.

Изменение размеров таблицы макета

- 1 Выберите таблицу. Для этого щелкните вкладку в верхней части таблицы.
- 2 Размеры ячейки изменяются путем перетаскивания маркеров выделения.

Границы таблицы автоматически подгоняются относительно границ других ячеек и таблиц.


Перемещение таблицы макета

- 1 Выберите таблицу. Для этого щелкните вкладку в верхней части таблицы.

Примечание. Таблицу макета можно перемещать, только если она вложена в другую таблицу.

2 Выполните одно из следующих действий.

- Перетащите таблицу в другое место на странице.
- Таблица перемещается на один пиксел с помощью клавиш со стрелками.

 Если при этом удерживать нажатой клавишу "Shift", то таблица будет перемещаться на 10 пикселей.

Форматирование ячеек и таблиц макета

В инспекторе свойств можно задать различные атрибуты ячейки макета, например ширину и высоту, цвет фона, выравнивание содержимого ячейки.

Форматирование ячейки макета в инспекторе свойств

- 1 Выберите ячейку. Для этого щелкните ее границу или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh), в любом месте ячейки.
- 2 Откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и выберите свойства формата ячейки.

Фиксированная	Задаёт фиксированную ширину ячейки. Введите ширину в поле ввода (в пикселах).
Авторастягивание	Включает авторастягивание ячейки.
Высота:	Задаёт высоту ячейки (в пикселах).
Фон	Цвет фона ячейки макета. Вызовите поле цвета и выберите цвет в палитре цветов или введите шестнадцатеричное число, соответствующее цвету в поле ввода.
По горизонтали	Устанавливает горизонтальное выравнивание содержимого ячейки. Можно установить выравнивание "По левому краю", "По правому краю", "По центру" и "По умолчанию".
По вертикали	Устанавливает вертикальное выравнивание содержимого ячейки. Можно установить выравнивание "По верхнему краю", "По нижнему краю", "По центру", "По базовой линии" и "По умолчанию".
Без переноса	Запрещает перенос слов. При выборе этого параметра ячейка макета будет растягиваться по ширине текста вместо переноса текста на новую строку.

- 3 Если вы ввели значение в текстовое поле, нажмите клавишу "Tab" или "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh).

Настройка свойств таблицы макета

- 1 Выберите таблицу. Для этого щелкните вкладку в верхней части таблицы.
- 2 Откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства"), задайте свойства формата таблиц и нажмите клавишу "Tab" или "Ввод" (Windows) либо "Return" (Macintosh), чтобы применить значение.

Фиксированная	Задаёт фиксированную ширину таблицы в пикселах.
Авторастягивание	Включает авторастягивание крайнего правого столбца таблицы.
Высота:	Высота таблицы (в пикселах).

Внутри ячейки	Устанавливает отступ содержимого ячейки макета от ее границ (в пикселах). Если при изменении полей ячеек ширина столбца таблицы макета отображается в скобках, используйте параметр "Согласовать по ширине".
Между ячейками	Устанавливает расстояние между соседними ячейками макета (в пикселах). Если при изменении интервала ячеек ширина столбца таблицы макета отображается в скобках, используйте параметр "Согласовать по ширине".
Сброс значений высоты строк	Убирает лишние параметры высоты у всех ячеек в таблице макета. Dreamweaver сохраняет точное значение высоты ячеек. За счет этого макет выглядит таким, каким его нарисовали, даже если некоторые ячейки пусты. Поэтому данный параметр следует выбирать лишь после помещения содержимого в ячейку макета, в противном случае ячейки могут свернуться по вертикали. <i>Примечание. Применение параметра "Сбросить все значения высоты строк" может непредвиденным образом повлиять на пустые (серые) области таблицы (области, не содержащие ячеек). В частности, некоторые пустые строки могут быть полностью убраны из таблицы, а таблица может свернуться по вертикали.</i>
Выровнять по ширине	Сбрасывает ширину, указанную в HTML-коде для каждой ячейки, до значения ширины содержимого ячейки, если в макете были ячейки с фиксированной шириной.
Удалить все изображения-разделители	Удаляет изображения-разделители (прозрачные изображения, применяемые для управления интервалами в макете) из таблицы макета. <i>Примечание. Удаление изображений-разделителей может привести к тому, что некоторые столбцы таблицы станут очень узкими. Обычно следует оставлять изображения-разделители, только если в столбце не будет другого содержимого, сохраняющего его необходимую ширину.</i>
Удалить вложенность	Удаляет вложенные таблицы макета без потери содержимого. Внутренняя таблица макета удаляется, а ячейки макета, которые находились внутри, становятся частью внешней таблицы.

Установка ширины столбцов

Можно придать столбцу определенную ширину или разрешить для него авторастягивание. Кроме того, можно задать минимальную ширину столбца с помощью изображения-разделителя.

При первой вставке изображения-разделителя это изображение устанавливается для всего сайта. Для изображений-разделителей можно задавать установки.

Включение авторастягивания столбца до завершения макета может приводить к непредвиденным последствиям для макета таблицы. Чтобы предотвратить изменение ширины столбцов, следует разрешать авторастягивание только после завершения работы над макетом и при этом также использовать изображения-разделители. (Однако, если в столбце есть другое содержимое, которое позволит ему сохранять желаемую ширину, изображения-разделители не нужны.)

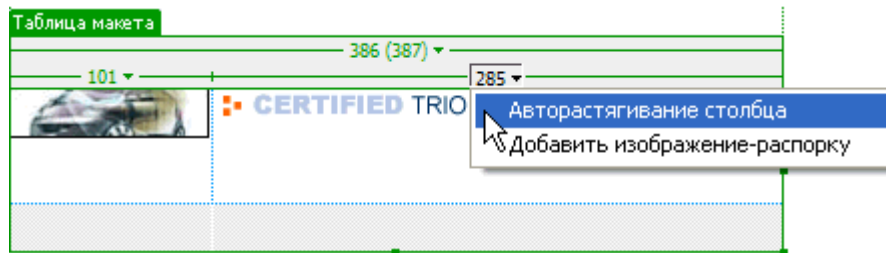
Если отображаются два значения ширины столбца, значит, ширина столбца в HTML-коде не соответствует ширине столбца на экране. Можно сделать так, чтобы ширина, указанная в коде, соответствовала видимой ширине.

Примечание. Для этого следует перейти в режим макета. Кроме того, обратите внимание, что иногда меню столбца находится на нижней его границе.

Включение авторастягивания для столбца

1 Выполните одно из следующих действий.

- Щелкните заголовок столбца и выберите "Столбцы с авторастягиванием".



- Выберите ячейку в столбце, для этого щелкните ее границу. Затем в инспекторе свойств выберите "Авторастягивание".

Примечание. В таблице задать авторастягивание можно только для одного столбца.

2 Если изображение-разделитель для данного столбца не было задано, то появляется диалоговое окно "Выбор изображения-разделителя", в котором можно выбрать нужный рисунок (необязательно).

В верхней или нижней части столбца с авторастягиванием появляется волнистая линия. В верхней или нижней части столбцов с изображениями-разделителями появляется двойная панель.

Установка фиксированной ширины столбца

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Щелкните меню заголовка столбца и выберите "Установить фиксированную ширину столбца". Параметр "Установить фиксированную ширину столбца" задает величину столбца (в коде), соответствующую ширине столбца, видимой в данный момент.
- Выберите ячейку в столбце, щелкнув ее границу, затем в инспекторе свойств выберите "Фиксированный" и введите числовое значение. Если введенное числовое значение меньше ширины содержимого столбца, то Dreamweaver задает ширину в соответствии с шириной содержимого.

Ширина столбца отображается в верхней или нижней части столбца.

Вставка изображения-разделителя в столбец

При создании столбца с авторастягиванием можно задать использование изображения-разделителя и выбрать собственно изображение. Изображение является невидимым, но столбец может незначительно сместиться, и в его верхней или нижней части появится двойная панель, показывающая, что он содержит изображение-разделитель.

1 Вызовите меню заголовка столбца, затем выберите "Добавить изображение-разделитель".



2 Если изображение-разделитель для данного столбца не было задано, выберите изображение в диалоговом окне "Выбор изображения-разделителя" и нажмите кнопку "ОК".


Создание файла изображения-разделителя	Создает GIF-изображения для использования в качестве разделителя и позволяет выбрать папку для его хранения, например папку изображений сайта. Если изображение-разделитель для сайта еще не создано, то рекомендуется воспользоваться этим параметром.
Использование существующего файла изображения-разделителя	Позволяет выбрать существующий файл изображения-разделителя для использования в таблицах с авторастягиванием. Изображение-разделитель должно быть однопиксельным прозрачным GIF-изображением.
Не использовать изображения-разделители в таблицах с авторастягиванием	Показывает, что приложение Dreamweaver не должно автоматически добавлять изображения-разделители в таблицу. (Этот параметр не отображается, если изображение-разделитель вставляется в столбец без авторастягивания.) При выборе этого параметра столбцы с фиксированной шириной могут свернуться до меньшей ширины или даже до нулевой. Изображения-разделители помогают сохранять структуру макета. Этот параметр следует использовать, если в столбцах с фиксированной шириной уже достаточно содержимого, чтобы они не свернулись, либо если изображения-разделители уже были добавлены вручную.

Удаление изображения-разделителя из отдельного столбца

- ❖ Вызовите меню заголовка столбца, затем выберите "Удалить изображение-разделитель".

Примечание. При удалении изображения-разделителя столбец может сдвинуться.

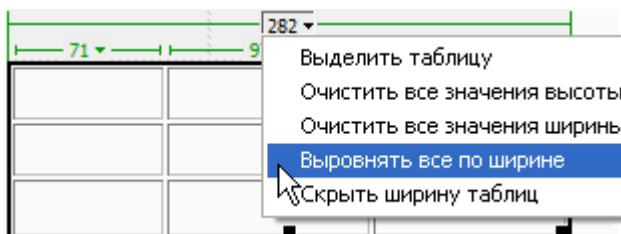
Удаление всех изображений-разделителей из таблицы


- ❖ Выполните одно из следующих действий.
- Вызовите меню заголовка таблицы, затем выберите "Удалить все изображения-разделители".
- Выберите таблицу, затем в инспекторе свойств щелкните "Удалить все изображения-разделители" ("Окно" > "Свойства") .

Примечание. Макет таблицы может сдвинуться. Если в некоторых столбцах не было содержимого, они могут полностью исчезнуть из представления "Дизайн".

Выравнивание по ширине

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
- Щелкните меню заголовка таблицы, затем выберите пункт "Выровнять все по ширине".



- Выберите таблицу, затем в инспекторе свойств щелкните "Удалить все изображения-разделители" ("Окно" > "Свойства") .

Dreamweaver сбрасывает заданные в коде значения ширины в соответствии с шириной, отображаемой в документе.

Настройка установок для режима макета

Можно настроить установки файлов изображений-разделителей и цветов, используемых Dreamweaver при рисовании ячеек и таблиц макета.

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 Из списка категорий выберите режим макета, настройте установки режима макета и нажмите кнопку "ОК".

Автоматически вставлять разделители	Указывает, будет ли Dreamweaver автоматически вставлять изображения-разделители при включении авторыастягивания в столбце. <i>Примечание. Если использование изображений-разделителей в авторыастягивающихся таблицах не выбрано, то столбцы с фиксированной шириной могут изменить размер или вовсе исчезнуть из представления "Дизайн", если в них отсутствует содержимое. (В коде столбцы все равно присутствуют, даже если и не отображаются в представлении "Дизайн".)</i>
Изображение-разделитель	Устанавливает файл изображения-разделителя для сайтов. Выберите сайт из меню "Для сайта", затем нажмите кнопку "Создать", чтобы создать новый файл изображения-разделителя, или кнопку "Загрузить", чтобы указать расположение существующего изображения-разделителя на этом сайте.
Структура ячейки	Позволяет настроить цвет контура ячеек макета.
Подсветка ячеек	Устанавливает цвет, который приобретет контур ячейки макета при наведении на нее указателя.
Контур таблицы	Позволяет настроить цвет контура таблиц макета.
Фон таблицы	Устанавливает цвет той области таблицы макета, в которой нет ячеек.

Использование фреймов

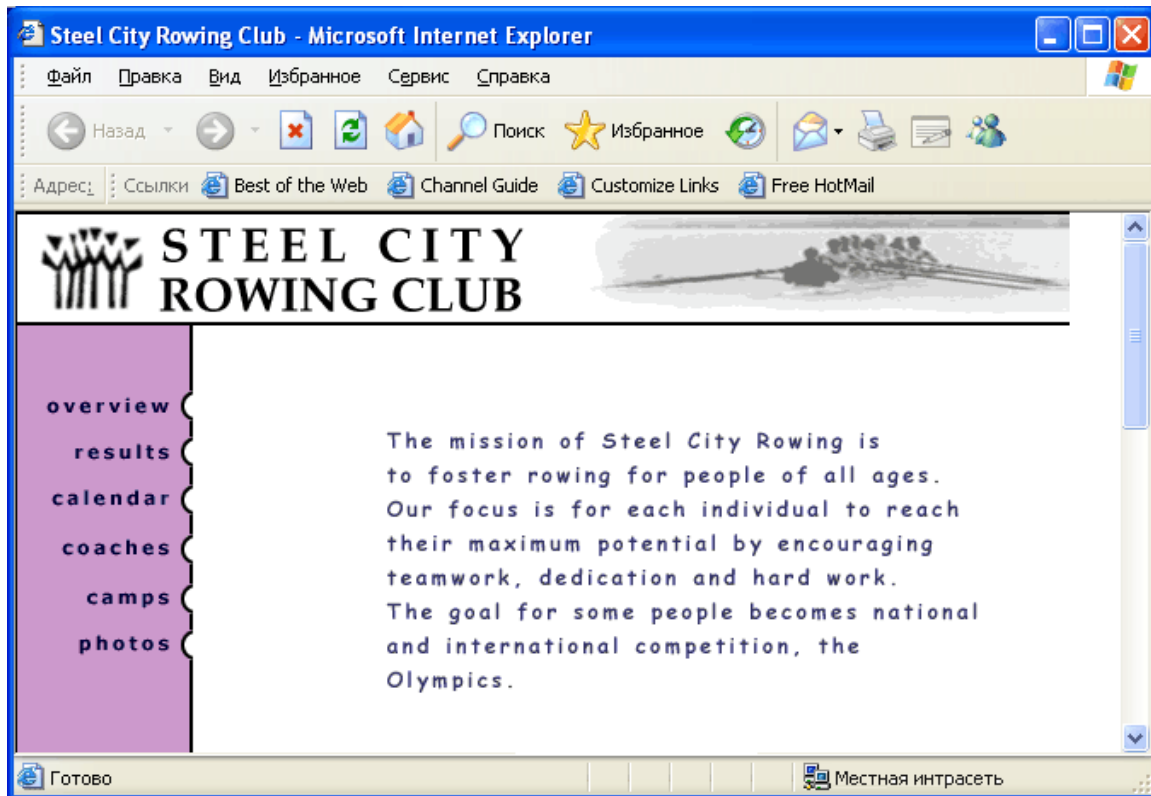
Работа фреймов и наборов фреймов

Фрейм – это область окна браузера, отображающая HTML-документ независимо от того, что отображается в остальном окне браузера. Фреймы позволяют разделить окно браузера на множество частей, в каждой из которых будет отображаться отдельный HTML-документ. Чаще всего в одном фрейме отображается документ с элементами управления навигацией, а в другом – документ с содержимым.

Набор фреймов – это HTML-файл, определяющий макет и такие свойства набора фреймов, как число фреймов, их размер и положение, а также URL-адрес страницы, отображаемой в каждом фрейме. В самом файле набора фреймов нет HTML-содержимого, отображаемого в браузере, за исключением раздела `noFrames`. Файл набора фреймов просто предоставляет браузеру информацию о том, как должен выглядеть набор фрейма и какие документы должны в них отображаться.

Для отображения набора фреймов в браузере введите URL-адрес файла набора фреймов, и браузер откроет соответствующие документы. Файл набора фреймов для сайта обычно имеет имя "index.html", и, таким образом, он отображается по умолчанию, если посетитель не указывает имя файла.

В следующем примере показан макет, состоящий из трех фреймов: узкий фрейм сбоку содержит панель навигации. Фрейм сверху содержит логотип и название web-сайта, а в большом фрейме, занимающем остальное пространство страницы, находится основное содержимое. Каждый из этих трех фреймов отображает отдельный HTML-документ.



В данном примере документ, отображаемый в верхнем фрейме, не изменяется при перемещении посетителя по сайту. Панель навигации бокового фрейма содержит ссылки, при переходе по которым будет изменяться содержимое главного фрейма, но содержимое крайнего бокового фрейма не будет затронуто. Основной фрейм справа отображает документ по ссылке, выбранной посетителем в левой части страницы.

Фрейм не является файлом. Можно подумать, что документ, отображаемый во фрейме – это его непосредственная часть, но на самом деле документ не является частью фрейма. Фрейм представляет собой контейнер, содержащий документ.

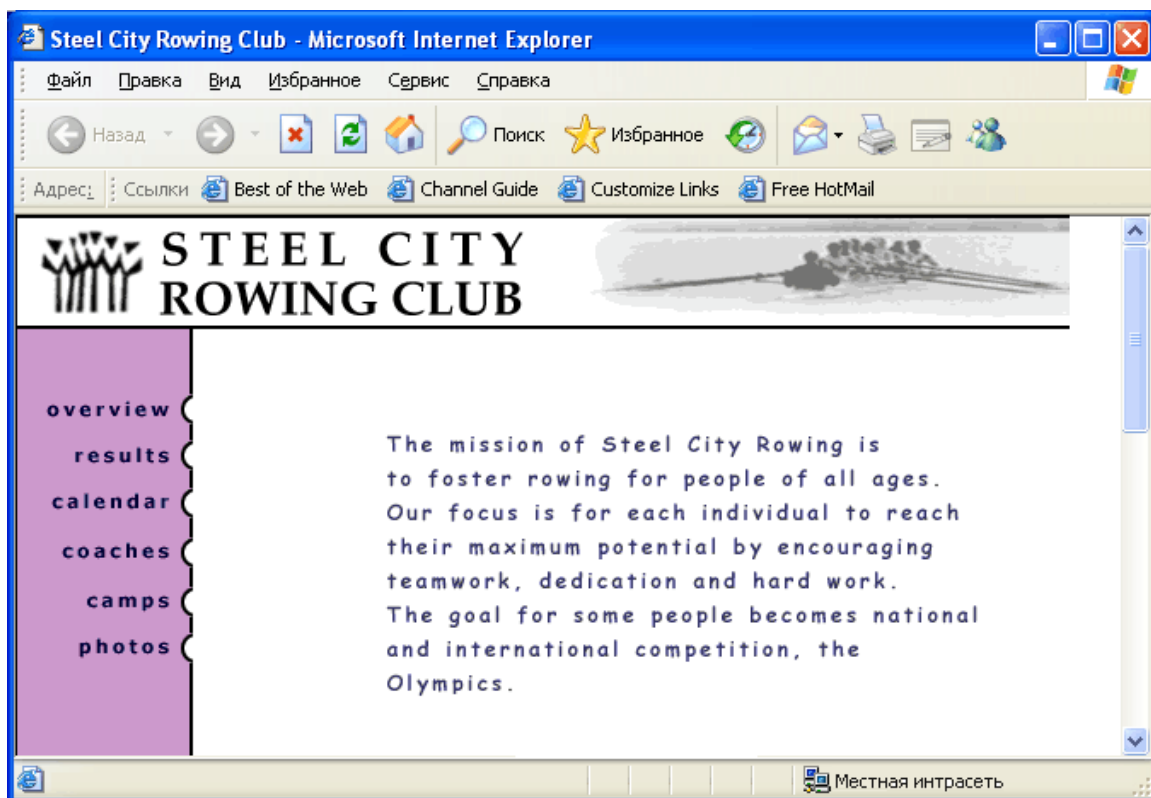
Примечание. Термин "страница" относится как к отдельному HTML-документу, так и ко всему содержимому окна браузера в настоящий момент, даже если отображаются сразу несколько HTML-документов. Например, фраза "страница с фреймами" обычно относится к набору фреймов и отображаемым в них документам.

Сайт, отображаемый в браузере как одна страница, содержащая три фрейма, на самом деле состоит по крайней мере из четырех HTML-документов: файла набора фреймов и трех документов, в которых находится содержимое, непосредственно отображаемое во фреймах. При разработке страницы в Dreamweaver с использованием набора фреймов необходимо сохранить каждый из четырех файлов, чтобы обеспечить правильную работу страницы в браузере.

Принятие решения об использовании фреймов

Наиболее часто фреймы используются для навигации. В набор фреймов обычно входит фрейм, содержащий панель навигации, и фрейм для отображения основного содержимого страниц.

Во многих случаях можно создать web-страницу без фреймов, достигая при этом того же результата, что с ними. Например, если нужно, чтобы панель навигации отображалась в левой части страницы, можно заменить страницу набором фреймов или просто включить панель навигации в каждую страницу сайта. (Dreamweaver позволяет создавать несколько страниц, использующих один макет.) В следующем примере показана разработка страницы с макетом фреймового типа без использования фреймов.



На плохо спроектированных сайтах фреймы используются без необходимости, например набор фреймов, перезагружающих содержимое фреймов навигации каждый раз, когда посетитель нажимает на кнопку навигации. При удачном использовании фреймов (например, для обеспечения статичности элементов управления навигацией в одном фрейме с возможностью изменений в другом) они могут быть очень полезны.

Фреймы хорошо поддерживаются не во всех браузерах, и для посетителей, которые испытывают трудности в навигации, фреймы могут вызвать затруднения в работе, поэтому при использовании фреймов всегда следует предусматривать и раздел `noFrames` в наборе фреймов для тех посетителей, которые не могут просматривать фреймы. Кроме того, можно сделать прямую ссылку на версию сайта без фреймов.

Преимущества использования фреймов.

- Браузеру не приходится перезагружать навигационную графику для каждой страницы.
- У каждого фрейма своя собственная полоса прокрутки (если содержимое слишком велико и не уместается в окне), и посетитель может прокручивать каждый фрейм отдельно. Например, посетителю, прокручивающему фрейм, чтобы отобразить нижнюю часть страницы с большим содержимым, не требуется прокрутка обратно наверх для использования панели навигации, потому что эта панель находится в отдельном фрейме.

Недостатки использования фреймов.

- Точное графическое выравнивание элементов в различных фреймах может вызвать затруднения.
- Тестирование навигации может отнимать лишнее время.
- URL-адреса отдельных страниц с фреймами не отображаются браузерами, что может затруднить добавление пользователем конкретной страницы в закладки (если не предоставляется код, позволяющий загрузить версию конкретной страницы с фреймами).

Вложенные наборы фреймов

Набор фреймов внутри другого набора фреймов называется *вложенным набором фреймов*. Файл набора фреймов может содержать несколько вложенных наборов фреймов. Большинство web-страниц, использующих фреймы, в действительности используют вложенные фреймы. В стандартных наборах фреймов в Dreamweaver также часто используется вложенность. Любой набор фреймов, в котором число фреймов в столбцах или строках различается, требует создания вложенного набора фреймов.

Например, наиболее типичным примером расположения фреймов является один фрейм в верхнем ряду (логотип компании) и два фрейма в нижнем (фрейм навигации и фрейм содержания). Данный макет требует создания вложенного набора фреймов: двухрядный набор фреймов с встроенным набором фреймов с двумя столбцами во втором ряду.



А. Главный набор фреймов Б. Фрейм меню и фрейм содержимого вложены в главный набор фреймов.

Dreamweaver управляет вложенностью наборов фреймов. Если в Dreamweaver используются инструменты для разбиения фреймов, то нет необходимости вникать в детали относительно вложенности каждого фрейма.

В HTML используются два способа вложения наборов фреймов: внутренний набор фреймов может быть определен либо в том же файле, что и внешний набор фреймов, либо в отдельном файле. Каждый стандартный набор фреймов в Dreamweaver определяет все связанные наборы фреймов в одном файле.

Результаты обоих способов вложения выглядят одинаково. Без просмотра кода трудно определить, какой именно способ использовался. Наиболее типичным случаем использования внешнего файла набора фреймов в Dreamweaver является использование команды "Открыть во фрейме" для открытия файла набора фреймов внутри фрейма. При этом могут возникнуть проблемы с указанием назначений для ссылок. В общем случае самым простым решением является определение всех наборов фреймов в одном файле.

Работа с наборами фреймов в области "Окно документа"

Dreamweaver позволяет просматривать и редактировать все документы, связанные с набором фреймов, в области "Окно документа". Использование данного подхода позволяет в процессе редактирования получить примерное представление об отображении в браузере страниц с фреймами. Тем не менее некоторые аспекты данного подхода могут поначалу вводить в заблуждение. В частности, каждый фрейм отображает отдельный HTML-документ. Перед предварительным просмотром все документы, в том числе пустые, должны быть сохранены (так как набор фреймов отображается при просмотре правильно, только если он содержит URL-адрес отображаемого документа для каждого фрейма).

Чтобы проверить правильность отображения созданного набора фреймов в браузерах, выполните следующие действия.

- 1 Создайте набор фреймов и определите документ для каждого фрейма.
- 2 Сохраните все файлы, которые будут отображаться во фрейме. Помните, что каждый фрейм отображает отдельный HTML-документ и помимо файла набора фреймов необходимо сохранить и каждый отображаемый документ.
- 3 Определите свойства каждого фрейма и всего набора фреймов (в том числе присвойте имя каждому фрейму, задайте возможность прокрутки).


- 4 Установите значение свойства "Назначение" в инспекторе свойств для всех ссылок. Это нужно для того, чтобы связанное содержимое отображалось в правильной области.

Создание фреймов и наборов фреймов

В Dreamweaver наборы фреймов можно создавать двумя способами: путем выбора одного из стандартных наборов фреймов или самостоятельно.

При выборе стандартного набора фреймов все наборы фреймов и фреймы, необходимые для макета, создаются автоматически. Это самый простой способ быстрого создания макета на основе фреймов. Вставка стандартного набора фреймов доступна только при просмотре области "Окно документа" в представлении "Дизайн".

Кроме того, в Dreamweaver можно самостоятельно создать набор фреймов путем добавления "разделителей" в области "Окно документа".

 *Перед созданием набора фреймов или работы с фреймами сделайте границы фреймов видимыми в представлении "Дизайн" области "Окно документа". Для этого выберите пункт меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Границы фреймов".*

См. также

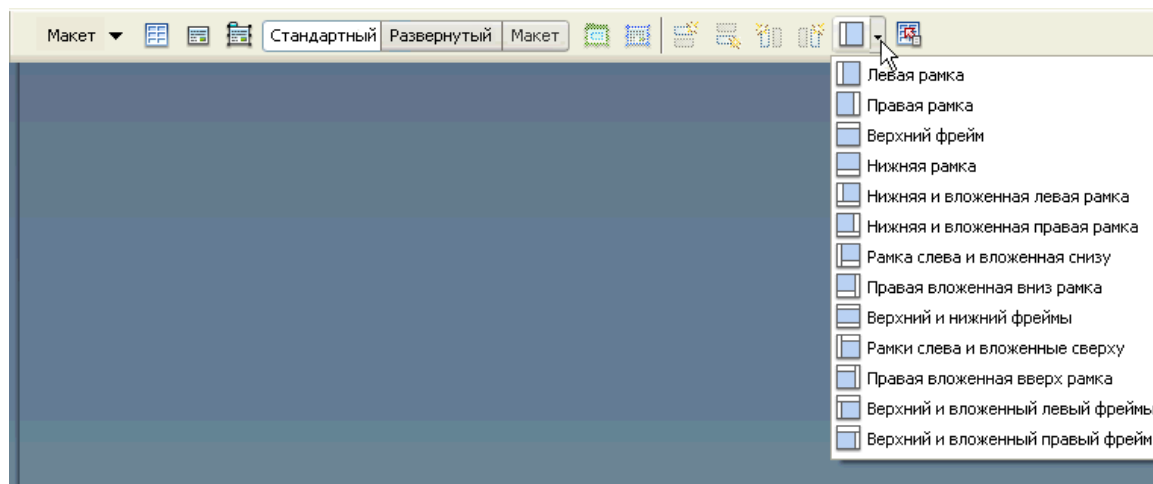
“Проектирование страниц со специальными возможностями” на странице 716

Создание стандартного набора фреймов и отображение существующего документа во фрейме

1 Поместите в документ курсор вставки и выполните одно из следующих действий.

- Откройте пункт меню "Вставка" > "HTML" > "Фреймы" и выберите стандартный набор фреймов.
- В категории "Макет" панели "Вставка" нажмите стрелку раскрытия списка на кнопке "Фреймы" и выберите стандартный набор фреймов.


Значки наборов фреймов визуально представляют каждый набор фреймов по отношению к текущему документу. Голубая область значка набора фреймов обозначает текущий документ, белые области – фреймы, в которых будут отображаться другие документы.



- 2 Если в Dreamweaver отображается запрос на настройку атрибутов специальных возможностей, выберите фрейм из всплывающего меню, введите имя фрейма и нажмите кнопку "ОК". (Посетители страницы, использующие программы для чтения с экрана, услышат введенное имя при распознавании программой фрейма на странице.)

Примечание. При нажатии кнопки "ОК" без ввода нового имени фрейма Dreamweaver присвоит фрейму имя согласно его расположению в наборе фреймов (левый фрейм, правый фрейм и т. д.).

Примечание. При нажатии кнопки "Отмена" набор фреймов отобразится в документе без связи с тегами или свойствами специальных возможностей Dreamweaver.

 Чтобы просмотреть схему фреймов для наименования выберите пункт меню "Окно" > "Фреймы".

Создание пустого стандартного набора фреймов

- 1 Выберите пункт меню "Файл" > "Создать".
- 2 В диалоговом окне "Создать документ" выберите категорию "Страница из образца".
- 3 Выберите папку "Набор фреймов" в столбце "Образец папки".
- 4 Выберите набор фреймов из столбца "Образец страницы" и нажмите кнопку "Создать".
- 5 Если свойства расширенного доступа фрейма были активированы в окне "Установки", то отобразится диалоговое окно "Атрибуты специальных возможностей тегов фрейма". Введите необходимые сведения в диалоговом окне для каждого фрейма и нажмите кнопку "ОК".

Примечание. При нажатии кнопки "Отмена" набор фреймов отобразится в документе без связи с тегами или свойствами специальных возможностей Dreamweaver.


Создание набора фреймов

- ❖ Откройте пункт меню "Изменение" > "Набор фреймов", затем в подменю выберите объект для разделения (например, "Разделить фрейм слева" или "Разделить фрейм справа").

Dreamweaver разделит окно на фреймы. Если при этом был открыт какой-либо документ, он отобразится в одном из фреймов.

Разделение фрейма на части

- Чтобы разбить фрейм в том месте, где находится курсор вставки, выберите объект для разделения в подменю "Изменение" > "Набор фреймов".
- Чтобы разделить фрейм или набор фреймов по вертикали или по горизонтали, перетащите границу фрейма с края в середину представления "Дизайн".
- Чтобы разделить фрейм по границе, отличной от края представления "Дизайн", перетащите границу фрейма, удерживая нажатой клавишу "Alt" (Windows) или "Option" (Macintosh).
- Чтобы разделить фрейм на четыре фрейма, перетащите границу фрейма из угла представления "Дизайн" в центр фрейма.

 Чтобы создать три фрейма, сначала создайте два фрейма, затем разделите один из них. Чтобы объединить соседние фреймы, необходимо редактирование исходного кода набора фреймов. Преобразование четырех фреймов в три выполнить сложнее, чем создать три фрейма из двух имеющихся.

Удаление фрейма

- ❖ Перетащите границу фрейма за пределы страницы или к границе родительского фрейма.

При наличии несохраненного содержимого в документе, который отображается в удаляемом фрейме, Dreamweaver предложит сохранить документ.

Примечание. Набор фреймов нельзя удалить полностью путем перемещения границ. Чтобы удалить набор фреймов, закройте область "Окно документа", в котором он отображается. Если файл набора фреймов был сохранен, удалите файл.

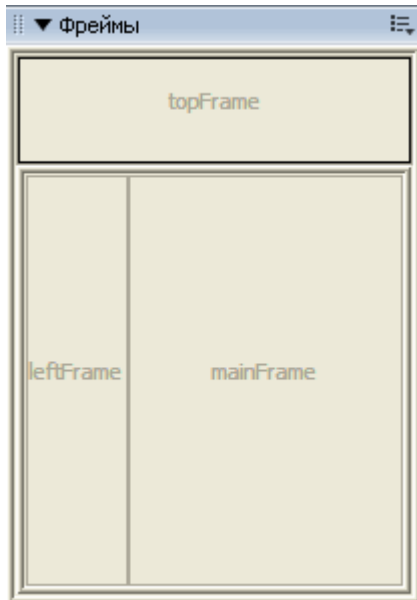
Изменение размера фрейма

- Чтобы установить примерный размер фреймов, перетащите границы фреймов в представлении "Дизайн" в области "Окно документа".
- С помощью инспектора свойств можно указать точный размер фрейма, а также пространство, выделяемое браузером для столбца или строки в случае, если окно браузера не позволяет отобразить их полный размер.

Выбор фреймов и наборов фреймов

Для внесения изменений в свойства фрейма или набора фреймов необходимо сначала выбрать фрейм или набор фреймов. Фрейм или набор фреймов можно выбрать в области "Окно документа" или на панели "Фреймы".

Панель "Фреймы" обеспечивает визуальное представление фреймов, содержащихся в наборе фреймов. На этой панели иерархия структуры наборов фреймов отображается в том виде, который может не быть очевидным в области "Окно документа". При отображении на панели "Фреймы" каждый набор фреймов окружает толстая граница. Каждый фрейм выделен тонкой серой линией, и для него определено имя.



При выборе фрейма в представлении "Дизайн" в области "Окно документа" границы фрейма обозначаются пунктиром. При выборе набора фреймов все границы фреймов внутри набора фреймов обозначаются тонкой пунктирной линией.

Примечание. Размещение курсора вставки в документе, отображаемом во фрейме, не аналогично выбору фрейма. Есть операции (например, настройка свойств фрейма), для которых нужно выбрать фрейм.

Выбор фрейма или набора фреймов на панели "Фреймы"

- 1 Выберите "Окно" > "Фреймы".
- 2 На панели "Фреймы"
 - Щелкните фрейм, чтобы выделить его. (Фрейм будет отображен как выбранный на панели "Фреймы" и в представлении "Дизайн" в области "Окно документа".)
 - Чтобы выбрать набор фреймов, щелкните границу набора фреймов.

Выбор фрейма или набора фреймов в области "Окно документа"

- Чтобы выбрать фрейм, щелкните внутри области фрейма в представлении "Дизайн", удерживая нажатой клавишу "Alt" (Windows) или клавиши "Option" и "Shift" (Macintosh).
- Чтобы выбрать набор фреймов, щелкните одну из внутренних границ фреймов в представлении "Дизайн". (Для этого необходимо, чтобы границы фреймов были видимыми. Для отображения границ выберите команду "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Границы фреймов".)

Примечание. Как правило, наборы фреймов выбирать проще на панели "Фреймы", чем в области "Окно документа". Для получения дополнительной информации см. разделы выше.

Выбор другого фрейма или набора фреймов

- Для перехода к следующему или предыдущему фрейму или набору фреймов на одном уровне иерархии с выбранными используются сочетания клавиш "Alt" и "Стрелка влево" или "Стрелка вправо" (Windows), либо "Command" и "Стрелка влево" или "Стрелка вправо" (Macintosh). С помощью этих сочетаний клавиш

пользователь может переключаться между фреймами или наборами фреймов в том порядке, в котором они определены в файле набора фреймов.

- Чтобы выбрать родительский набор фреймов (набор фреймов, который содержит текущий элемент), нажмите клавиши "Alt" и "Стрелка вверх" (Windows) или "Command" и "Стрелка вверх" (Macintosh).
- Чтобы перейти к выбору первого дочернего фрейма или набора фреймов для текущего набора фреймов (то есть первого в том порядке, который определен в файле набора фреймов), нажмите клавиши "Alt" и "Стрелка вниз" (Windows) или "Command" и "Стрелка вниз" (Macintosh).

Открытие документа во фрейме

Начальное содержание фрейма можно задать путем вставки нового содержимого в пустой документ во фрейме, а также путем открытия существующего документа во фрейме.

- 1 Поместите курсор вставки во фрейм.
- 2 Выберите пункт меню "Файл" > "Открыть во фрейме".
- 3 Выберите документ для открытия во фрейме и нажмите кнопку "ОК" (Windows) или "Choose" (Macintosh).
- 4 (Необязательно) Чтобы документ отображался по умолчанию в данном фрейме при открытии набора фреймов в браузере, сохраните набор фреймов.

Сохранение фреймов и наборов фреймов в файл

Чтобы получить доступ к предварительному просмотру набора фреймов в браузере, необходимо сохранить файл набора фреймов и все документы, которые будут отображаться во фреймах. Каждый файл набора фреймов и каждый документ можно сохранять как по отдельности, так и одновременно.

Примечание. При создании набора фреймов с помощью визуальных средств Dreamweaver каждому новому документу, отображаемому во фрейме, присваивается имя файла по умолчанию. Например, первому файлу набора фреймов будет присвоено имя "UntitledFrameset-1", а первому документу во фрейме – имя "UntitledFrame-1".

Сохранение набора фреймов в файл

- ❖ Выберите набор фреймов на панели "Фреймы" или в области "Окно документа".
- Чтобы сохранить файл с набором фреймов, выберите пункт меню "Файл" > "Сохранить набор фреймов".
- Чтобы сохранить набор фреймов в новом файле, выберите пункт меню "Файл" > "Сохранить набор фреймов как".

Примечание. Если набор фреймов ранее не был сохранен, то данные команды будут равнозначными.

Сохранение документа, отображаемого во фрейме

- ❖ Щелкните внутри фрейма, затем выберите пункт меню "Файл" > "Сохранить фрейм или файл" > "Сохранить фрейм как".

Сохранение всех файлов, связанных с набором фреймов

- ❖ Выберите пункт меню "Файл" > "Сохранить все фреймы".

Данное действие сохранит все открытые документы в наборе фреймов, в том числе файл набора фреймов и все документы во фреймах. Если набор фреймов не был ранее сохранен в файл, то вокруг набора фреймов (или вокруг несохраненного фрейма) в представлении "Дизайн" отобразится толстая граница и пользователь сможет выбрать имя файла.

Примечание. Если документ был открыт с помощью команды "Файл" > "Открыть во фрейме", то при сохранении набора фреймов документ, открытый во фрейме, становится документом по умолчанию для отображения в данном фрейме. Если не нужно, чтобы данный документ отображался по умолчанию, не сохраняйте набор фреймов в файл.

Просмотр и установка атрибутов и параметров фрейма

С помощью инспектора свойств можно просматривать и задавать большинство свойств фрейма, в том числе границы, поля и режимы отображения полос прокрутки. Настройка свойства фрейма переопределяет значение данного свойства в наборе фреймов.


Кроме того, можно задавать такие атрибуты фрейма, как заголовок (заголовок может отличаться от имени), что улучшает специальные возможности. Атрибуты специальных возможностей можно добавлять как при создании фреймов, так и после их вставки. Атрибуты специальных возможностей изменяются путем прямого редактирования HTML-кода в инспекторе тегов.


См. также

“Проектирование страниц со специальными возможностями” на странице 716

Просмотр и настройка свойств фрейма

- 1 Выберите фрейм. Для этого выполните одно из следующих действий:
 - Щелкните фрейм в представлении "Дизайн" в области "Окно документа", удерживая нажатой клавишу "Alt" (Windows) или клавиши "Option" и "Shift" (Macintosh).
 - Щелкните фрейм на панели "Фреймы" ("Окно" > "Фреймы").
- 2 В инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу, чтобы увидеть все свойства фрейма.
- 3 Задайте значения свойств в инспекторе свойств.

Имя фрейма	<p>Имя, которое используется атрибутом ссылки <code>target</code> или сценарием для обращения к фрейму. В качестве имени фрейма необходимо использовать одно слово. Допускается символ подчеркивания (<code>_</code>); дефисы (<code>-</code>), точки (<code>.</code>) и пробелы не допускаются. Имя фрейма должно начинаться с буквы (а не с цифры). Регистр в именах учитывается. Не используйте в качестве имени фрейма термины, которые являются зарезервированными словами в JavaScript (как, например, <code>top</code> или <code>navigator</code>).</p> <p> <i>Чтобы ссылка изменяла содержимое другого фрейма, необходимо присвоить имя целевому фрейму. Чтобы упростить в дальнейшем создание ссылок между фреймами, присваивайте каждому фрейму имя при создании.</i></p>
Источник	<p>Определяет исходный документ для отображения во фрейме. Щелкните значок папки, чтобы перейти к файлу и выбрать его.</p>
Прокрутка	<p>Определяет наличие полос прокрутки во фрейме. Если этот параметр имеет значение "По умолчанию", то соответствующему атрибуту не будет присвоено какое-либо значение, то есть в каждом браузере будет использоваться собственное значение по умолчанию. В большинстве браузеров используется значение по умолчанию "Авто", то есть полосы прокрутки отображаются, только если в окне браузера недостаточно места для отображения всего содержимого текущего фрейма.</p>

Сохранять размер	<p>Запрещает посетителям страницы перетаскивать границы фрейма для изменения его размера в браузере.</p> <p><i>Примечание. Размеры фрейма всегда можно изменить в Dreamweaver. Этот параметр применим только для посетителей, которые просматривают фреймы в браузере.</i></p>
Границы	<p>Определяет режим отображения границ текущего фрейма при просмотре в браузере. Параметр "Границы", выбранный для фрейма, переопределяет настройки отображения границ для набора фреймов.</p> <p>Параметр может принимать значения "Да" (границы отображаются), "Нет" (границы скрыты) и "По умолчанию". В большинстве браузеров границы отображаются по умолчанию, если в родительском наборе фреймов для параметра "Границы" не задано значение "Нет". Граница фрейма будет скрыта только в том случае, если для всех фреймов, которые используют данную границу, параметр "Границы" имеет значение "Нет" либо в случае, если свойство "Границы" для родительского набора фреймов имеет значение "Нет", а для всех фреймов с данной границей опция "Границы" имеет значение "По умолчанию".</p>
Цвет границы	<p>Задаёт цвет границы для всех границ фрейма. Цвет применяется ко всем границам, которые соприкасаются с фреймом. Этот параметр переопределяет цвет границы, заданный для набора фреймов.</p>
Ширина поля	<p>Задаёт ширину в пикселах для левого и правого поля (пространство между границей фрейма и содержимым).</p>
Высота поля	<p>Задаёт высоту в пикселах для верхнего и нижнего поля (пространство между границей фрейма и содержимым).</p> <p><i>Примечание. Настройка ширины и высоты поля для фрейма отличается от задания полей в диалоговом окне "Изменение" > "Свойства страницы".</i></p> <p> <i>Чтобы изменить цвет фона фрейма, задайте с помощью свойств страницы цвет фона документа во фрейме.</i></p>

Настройка свойств специальных возможностей для фрейма

- 1 Чтобы выбрать фрейм, поместите курсор вставки в одно из полей на панели "Фреймы" ("Окно" > "Фреймы").
- 2 Выберите пункт меню "Изменение" > "Изменить тег".
- 3 Из списка категорий слева выберите "Таблица стилей/Специальные возможности", введите значения и нажмите кнопку "ОК".

Редактирование свойств специальных возможностей для фрейма

- 1 Перейдите в представление "Код" или "Код и дизайн", если в данный момент документ отображается в представлении "Дизайн".

- 2 Чтобы выбрать фрейм, поместите курсор вставки в одно из полей на панели "Фреймы" ("Окно" > "Фреймы"). Dreamweaver выделит тег фрейма в коде.
- 3 Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), в коде и выберите "Редактировать тег".
- 4 В редакторе тегов внесите необходимые изменения и нажмите кнопку "ОК".

Изменение цвета фона для документа во фрейме

- 1 Поместите курсор вставки во фрейм.
- 2 Выберите пункт меню "Изменение" > "Свойства страницы".
- 3 В диалоговом окне "Свойства страницы" выберите цвет в меню "Цвет фона".

Просмотр и настройка свойств набора фреймов

С помощью инспектора свойств можно просматривать и задавать большинство свойств набора фреймов, в том числе заголовков набора фреймов, границы и размер фреймов.

Задание заголовка для документа с набором фреймов

- 1 Выберите набор фреймов. Для этого выполните одно из следующих действий:
 - Щелкните границу между двумя фреймами в наборе фреймов в представлении "Дизайн" в области "Окно документа".
 - На панели "Фреймы" ("Окно" > "Фреймы") щелкните границу, которая окружает набор фреймов.
- 2 В поле "Заголовок" панели инструментов "Документ" введите имя документа с набором фреймов.

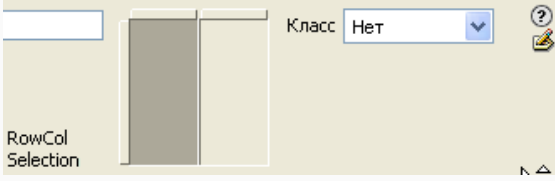


При просмотре набора фреймов в браузере заголовок отобразится в строке заголовка.

Просмотр и настройка свойства набора фреймов

- 1 Выберите набор фреймов. Для этого выполните одно из следующих действий:
 - Щелкните границу между двумя фреймами в наборе фреймов в представлении "Дизайн" в области "Окно документа".
 - На панели "Фреймы" ("Окно" > "Фреймы") щелкните границу, которая окружает набор фреймов.
- 2 Чтобы увидеть все параметры набора фреймов, щелкните в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") стрелку разворачивания в правом нижнем углу.

Границы	Определяет, отображается ли граница вокруг фреймов при просмотре документа в браузере. Чтобы границы отображались, выберите "Да". Чтобы запретить браузеру отображать границы, выберите значение "Нет". Чтобы поведение границ определялось браузером, выберите значение "По умолчанию".
Ширина границы	Определяет ширину рамки для всех границ в наборе фреймов.
Цвет границы	Задаёт цвет для всех границ. Выберите цвет в палитре цветов либо введите шестнадцатеричное значение цвета.

<p>RowCol Selection</p>	<p>Этот параметр задает размер фрейма для столбцов и строк текущего набора фреймов. Щелкните вкладку в левой или верхней части области RowCol Selection и введите нужную высоту или ширину в текстовом поле "Значение".</p> 
-------------------------	--

- 3 Чтобы определить, сколько места браузер будет выделять каждому фрейму, выберите один из приведенных ниже вариантов в меню "Единицы измерения".

<p>Пиксели</p>	<p>Определяет размер выбранного столбца или строки в абсолютном значении. Данный вариант следует выбирать для фрейма, размер которого должен быть постоянным, например для панели навигации. Пространство для фреймов, размер которых определен в пикселах, выделяется в первую очередь. После этого выделяется пространство для фреймов с размером, указанным в процентном или пропорциональном соотношении. Наиболее распространен следующий подход к определению размера фреймов: размер левого фрейма задается в пикселах, а правого – пропорционально, что обеспечивает возможность растягивания правого фрейма, когда он занимает все оставшееся место после того, как браузер выделил пространство, заданное в пикселах.</p> <p><i>Примечание. Если ширина всех фреймов задана в пикселах, то при просмотре набора фреймов в окне браузера, ширина которого слишком велика или мала для указанных размеров, фреймы будут растягиваться или сжиматься пропорционально доступному пространству. То же правило применимо к высоте, заданной в пикселах. Таким образом, рекомендуется задать относительную ширину и высоту как минимум одного элемента.</i></p>
<p>Проценты</p>	<p>Указывает, что ширина или высота выбранного столбца или строки составляет некоторое количество процентов от общей ширины или высоты набора фреймов. Фреймы с единицей измерения "Проценты" получают пространство после фреймов, размер которых указан в пикселах, но до фреймов с единицей измерения "Относительно".</p>

Относительно	<p>Определяет, что текущему столбцу или строке будет выделен остаток доступного пространства после того, как будет определено расположение фреймов с размером в пикселах или процентах; оставшееся место будет пропорционально распределено между фреймами с размером "Относительно".</p> <p><i>Примечание. При выборе параметра "Относительно" в меню "Единицы измерения" значение поля "Значение" исчезнет. Чтобы задать число, необходимо ввести его повторно. Если есть только одна строка или столбец с размером "Относительно", то нет необходимости указывать число, поскольку строка или столбец получает все оставшееся пространство после выделения пространства другим строкам и столбцам. Чтобы полностью удостовериться в совместимости с различными браузерами, укажите значение "1" в поле "Значение". Это равнозначно отсутствию значения в данном поле.</i></p>
--------------	--

Управление содержимым фрейма с помощью ссылок


Чтобы использовать ссылку в одном фрейме для открытия документа в другом фрейме, необходимо задать назначение ссылки. В атрибуте ссылки `target` задан фрейм или окно, в котором открывается содержимое, на которое указывает ссылка.

Например, если панель навигации расположена в левом фрейме, а материал, на который указывает ссылка, должен отображаться в основном фрейме содержимого справа, то в качестве назначения каждой ссылки на панели навигации необходимо указать имя основного фрейма содержимого. Когда посетитель активизирует навигационную ссылку, содержимое открывается в главном фрейме.

- 1 В представлении "Дизайн" выберите текст или объект.
- 2 В поле "Ссылка" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") выполните одно из следующих действий:
 - Щелкните значок папки и выберите файл, на который будет указывать ссылка.
 - Перетащите значок "Указать файл" на панель "Файлы" и выберите файл, на который будет указывать ссылка.
- 3 В меню "Назначение" инспектора свойств выберите фрейм или окно, в котором должен отображаться связанный документ.
 - При значении `_blank` документ будет открываться в новом окне браузера, текущее окно останется без изменений.
 - При значении `_parent` документ будет открываться в родительском наборе фреймов по отношению к фрейму, в котором содержится ссылка. При этом текущий набор фреймов будет заменяться полностью.
 - При значении `_self` ссылка будет открываться в текущем фрейме с заменой его содержимого.
 - При значении `_top` документ будет открываться в текущем окне браузера с заменой всех фреймов.

Имена фреймов также отображаются в данном меню. Выберите именованный фрейм для открытия документа по ссылке в данном фрейме.

Примечание. Имена фреймов отображаются только в процессе редактирования документа в рамках набора фреймов. При редактировании документа в отдельной области "Окно документа" имена фреймов не отображаются во всплывающем меню "Назначение". При редактировании документа вне набора фреймов можно ввести имя фрейма назначения в текстовом поле "Назначение".

 Если пользователь указывает на страницу за пределами сайта, всегда следует использовать теги `target="_top"` или `target="_blank"`, чтобы страница рассматривалась как часть сайта.

Содержимое для браузеров без поддержки фреймов

Dreamweaver позволяет определить содержимое для отображения в текстовых браузерах и в графических браузерах предыдущих версий, которые не поддерживают фреймы. Данное содержимое хранится в файле набора фреймов, заключенное в теги `noframes`. При загрузке файла с набором фреймов браузер без поддержки фреймов будет отображать только содержимое, заключенное в теги `noframes`.

Примечание. Содержимое, заключенное в теги `noframes`, не должно ограничиваться фразой "Вам необходимо установить браузер с поддержкой фреймов". Некоторые посетители используют системы, не позволяющие просматривать фреймы.

1 Выберите пункт меню "Изменение" > "Набор фреймов" > "Редактировать содержимое NoFrames".

Dreamweaver очистит представление "Дизайн", и в верхней части документа отобразится строка "Содержимое NoFrames".

2 Выполните одно из следующих действий.

- В области "Окно документа" введите или вставьте содержимое, как для обычного документа.
- Выберите пункт меню "Окно" > "Инспектор кода", поместите курсор вставки между тегами `body`, которые отображаются внутри тегов `noframes`, затем введите HTML-код в качестве содержимого.

3 Снова выберите пункт меню "Изменение" > "Набор фреймов" > "Редактировать содержимое NoFrames", чтобы вернуться к нормальному просмотру набора фреймов.

Использование вариантов поведения JavaScript с фреймами

Есть несколько вариантов поведения и навигационных команд, которые можно использовать при работе с фреймами.

Задать текст фрейма Заменяет содержимое и форматирование данного фрейма указанным содержимым. В качестве содержимого может быть указан любой допустимый HTML-код. Данное действие может быть использовано для динамического отображения информации во фрейме.

Переход к URL-адресу Открывает новую страницу в текущем окне или в указанном фрейме. Данное действие, в частности, применяется для изменения содержимого двух или более фреймов одним щелчком.

Действие "Вставить панель навигации" Добавляет на страницу панель навигации. После добавления панели навигации можно связывать изображения с поведением и указывать, какие изображения должны отображаться при определенных действиях пользователя. Например, необходимо отображать кнопку в состоянии "Вверх" или "Вниз", чтобы пользователь мог определить, какую страницу сайта он просматривает.

Действие "Вставить меню переходов" Определяет меню со списком ссылок, которые открывают файлы в окне браузера по щелчку. Кроме того, можно указать окно или фрейм в качестве назначения для открытия документа.

См. также

“Применение поведения "Задать текст фрейма"” на странице 373

“Применение поведения "Переход к URL-адресу"” на странице 369

“Применение поведения "Задать изображение на панели навигации"” на странице 372

“Применение поведения "Меню переходов"” на странице 370

Глава 8: Добавление содержимого на страницы

Теперь не нужно знать язык HTML; содержимое можно добавлять на web-страницы "визуально". На web-страницы можно добавлять текст, изображения, Flash-видео, звук и другие мультимедийные объекты, а также задавать свойства страницы.

Работа со страницами

О работе со страницами

Adobe® Dreamweaver® CS3 содержит множество функций, помогающих легко создавать новые web-страницы и указывать их свойства – названия, фоновые изображения и цвета, цвета текста и ссылок. Кроме того, имеются средства для максимизации производительности web-сайта, создания и тестирования страниц для совместимости с различными браузерами.

При создании web-страницы необходимо учитывать браузеры и операционные системы, с помощью которых пользователи будут просматривать вашу страницу, а также языки, в поддержке которых может возникнуть необходимость. В Dreamweaver можно выбрать цвета, корректно отображаемые в различных web-браузерах; установить кодировку разных символов (форм букв) для разных языков; а также проверить, совместим ли тот или иной браузер с вашим web-сайтом.

О задании свойств страницы

Для каждой создаваемой в Dreamweaver страницы можно указать свойства макета и форматирования в диалоговом окне "Свойства страницы" ("Изменение" > "Свойства страницы"). Диалоговое окно "Свойства страницы" позволяет указать используемые по умолчанию семейство и размер шрифта, цвет фона, поля, стили ссылок и многие другие аспекты дизайна страниц. Свойства можно назначать для новых создаваемых страниц, а также изменять их для уже существующих.

По умолчанию Dreamweaver форматирует текст с помощью CSS (каскадных таблиц стилей). Это форматирование можно изменить на форматирование HTML в диалоговом окне "Установки" ("Редактирование" > "Установки"). При использовании CSS для задания свойств страницы, теги CSS применяются для всех свойств, определенных в категориях "Внешний вид", "Ссылки" и "Заголовки" диалогового окна "Свойства страницы". Теги CSS, определяющие эти атрибуты, внедряются в страницу в секции head.

***Примечание.** Выбранные свойства страницы применяются только к активному документу. Если в странице используется внешняя таблица стилей CSS, Dreamweaver не перезаписывает в ней теги, поскольку это влияет на все другие страницы, использующие эту таблицу.*

Свойства страницы: CSS и HTML

По умолчанию для задания свойств страниц используются теги CSS. Если вместо этого требуется использовать теги HTML, необходимо указать это в диалоговом окне "Установки".

При выборе HTML вместо CSS в инспекторе свойств отображается всплывающее меню "Стиль". Однако в элементах управления шрифтом, размером, цветом и выравниванием будут показаны только свойства, заданные тегами HTML. Значения примененных к выделенному фрагменту свойств CSS при этом не отображаются, а всплывающее меню "Размер" – отключается.

См. также

“Задание HTML вместо CSS” на странице 232

“Задание свойств страницы” на странице 227

Преобразование активного содержимого

Dreamweaver исправляет web-страницы с *активным содержимым* – содержимым, для взаимодействия с которым пользователю требуется щелкнуть его в последних версиях Internet Explorer. Активным может быть:

- содержимое Adobe® Flash®, Adobe® Flash® Video или Adobe® FlashPaper™
- содержимое Shockwave® или Authorware®
- Java-апплеты;
- содержимое Real Media;
- содержимое QuickTime;
- заказные элементы управления ActiveX;
- другие элементы ActiveX или подключаемые модули.

Каждый раз при открытии страницы в Dreamweaver она сканируется на предмет активного содержимого. Затем пользователю предоставляется один из трех вариантов выбора, в зависимости от типа активного содержимого на странице.

- При наличии на странице содержимого, внедренного в теги object, которые содержат только теги param и/или embed, Dreamweaver предлагает преобразовать все активное содержимое на странице.
- При наличии как вышеописанного активного содержимого, так и содержащего другие виды тегов Dreamweaver предлагает преобразовать только те теги object, которые содержат теги param и/или embed.
- Если все активное содержимое страницы, внедренное в теги object, содержит и другие теги, кроме param или embed, то Dreamweaver выдает предупредительное сообщение и указывает, что такие теги преобразовать не удастся.

Если в любом из первых двух диалоговых окон "Преобразовать активное содержимое" нажать кнопку "Да", то программа ищет существующие теги object с тегами param и/или embed, заключает их в теги noscript и добавляет теги script, реализующие ожидаемую функциональность активного содержимого путем вызова функций JavaScript из внешнего файла. При сохранении обновленного файла Dreamweaver создает упомянутый внешний файл (AC_RunActiveContent.js) и помещает его в новую папку (с именем Scripts в корне вашего сайта). При загрузке на сервер обновленной страницы необходимо передать и файл AC_RunActiveContent.js – либо вручную, либо нажатием кнопки "Да" в диалоговом окне "Зависимые файлы".

Примечание. При вставке в документ объекта Active X Dreamweaver создает два внешних файла: AC_RunActiveContent.js и AC_ActiveX.js. При загрузке на сервер обновленной страницы необходимо передать оба файла – либо вручную, либо нажатием кнопки "Да" в диалоговом окне "Зависимые файлы".

Dreamweaver преобразует только теги object и не делает этого с независимыми тегами embed или applet, которые могли использоваться для вставки активного содержимого в старых страницах (однако теги embed внутри тегов object преобразуются путем заключения тега object). Если web-страницы содержат теги embed или applet, их следует сначала преобразовать в object, а затем открыть эти страницы для выполнения преобразования с помощью Dreamweaver. Теги embed и applet легко находятся в коде web-страниц путем поиска.

Данная функция также поддерживает сторонние расширения для преобразования web-страниц с особыми типами подключаемых модулей (например, для содержимого RealPlayer или Windows Media Player).

Доступ к функции преобразования активного содержимого также можно получить с помощью команды меню "Файл" > "Преобразовать" > "Активное содержимое".

Примечание. Активное содержимое необходимо обновлять каждый раз для отдельной страницы; обновить содержимое всех страниц сразу невозможно. Лучше всего искать теги object по всему сайту, открывать содержащие их страницы и исправлять эти страницы в Dreamweaver.

Для получения дополнительных сведений об активном содержимом см. www.adobe.com/devnet/activecontent/.

Преобразование заказного содержимого

Dreamweaver преобразует только теги param и embed, содержащиеся внутри идентифицированных тегов object. Если код был усовершенствован (например, путем добавления тега img или любого другого внутри тега object), функции JavaScript не запишут соответствующие этому содержимому строки во время выполнения, так как функция JavaScript в Dreamweaver создает пары атрибут-значение только для тегов param и embed. Для того чтобы заказной код во время выполнения отображался правильно и работал как следует в Internet Explorer, необходимо выполнить одно из следующих действий.

- Написать свою функцию JavaScript, работающую с заказным кодом. (При желании можно также отключить функцию преобразования активного содержимого в Dreamweaver, выбрав пункт меню "Редактирование" > "Установки" > "Повторное написание кода".)
- Разработать расширение, с помощью которого функция `generateScript()` будет искать в теге `object` другие типы информации и передавать ее в функцию JavaScript для обработки различных типов аргументов.

Для получения дополнительных сведений об активном содержимом см. www.adobe.com/devnet/activecontent/.

См. также

“Поиск и замена текста” на странице 240

Понимание кодировки документа

Кодировка документа указывает, какой набор символов используется в документе. Она указывается в теге `meta` в заглавной части документа (`head`) и сообщает браузеру или Dreamweaver, как следует декодировать документ и какие шрифты использовать для отображения декодированного текста.

Например, если указать западноевропейскую кодировку – Western European (Latin1) – вставляется следующий тег `meta`: `<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">`.

Dreamweaver отображает документ с использованием шрифтов, указанных в установках шрифтов для кодировки Western European (Latin1), а браузер использует шрифты, указанные пользователем для этой кодировки.

Если указать японскую кодировку – Japanese (Shift JIS) – вставляется следующий тег `meta`: `<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=Shift_JIS">`. Dreamweaver отображает документ с использованием шрифтов, указанных для японской кодировки, а браузер использует шрифты, указанные для этой кодировки пользователем.

Кодировку документа можно изменить для отдельной страницы, а также можно изменить и кодировку, используемую по умолчанию в Dreamweaver для создания новых документов, включая шрифты для отображения каждой из кодировок.

См. также

“Задание типа и кодировки документов по умолчанию” на странице 75

Задание свойств страницы

Базовыми свойствами каждого web-документа являются название страницы, фоновое изображение и цвет, поля, цвета текста и ссылок. Эти свойства можно задавать или изменять, а также указать тип кодировки документа, соответствующий языку данной web-страницы. В диалоговом окне "Свойства страницы" можно также указать форму приведения к Юникоду для данного типа кодировки.

Если используется и фоновое изображение, и цвет фона, цвет фона отображается во время загрузки изображения, а затем перекрывается этим изображением. Если фоновое изображение содержит прозрачные пиксели, через них просматривается цвет фона.

1 Выберите команду меню "Изменение" > "Свойства страницы" или нажмите кнопку "Свойства страницы" в инспекторе свойств текста.

2 Измените свойства страницы и нажмите кнопку "ОК".

- **Тип документа (DTD)** Указывает определение типа документа. Например, можно сделать HTML-документ XHTML-совместимым, выбрав во всплывающем меню вариант XHTML 1.0 Transitional или XHTML 1.0 Strict.

- **Кодировка документа** Указывает, какой набор символов используется в документе.

• **Форма стандартизации Юникода** Доступна только при выборе кодировки документа UTF-8. Существуют четыре формы стандартизации Юникода. Наиболее важной является форма C, поскольку она чаще всего используется в символьной модели для Интернета. В целях совместимости компания Adobe предлагает еще три формы стандартизации Юникода.

В Юникоде некоторые символы визуально схожи, но могут храниться в документе в различной форме. Например, символ “ë” (е-умлаут) может быть представлен в виде одного символа “е-умлаут” или в виде двух символов - “обычное латинское е” + “комбинируемый умлаут.” Добавочный символ Юникода – это символ, используемый вместе с предыдущим для получения составного символа – в данном случае умлаут появится над латинской “е”. Визуально обе формы выглядят одинаково, но данные в файле сохраняются по-разному.

Приведение к Юникоду – это процесс, позволяющий гарантировать сохранение в одной и той же форме всех символов, допускающих различные формы. Таким образом, все символы “ë” в документе будут сохранены как отдельный “е-умлаут” или как “е” + “комбинируемый умлаут”, а не как обе формы в одном документе.

Подробную информацию о стандартизации Юникода и использовании особых форм см. на web-сайте Unicode по адресу www.unicode.org/reports/tr15.

См. также

“Задание HTML вместо CSS” на странице 232

“О создаваемом в Dreamweaver XHTML-коде ” на странице 313

“Задание свойств CSS” на странице 133

Задание шрифта страницы, цвета фона и фонового изображения

В диалоговом окне “Свойства страницы” можно указать несколько основных параметров макета web-страниц, в том числе шрифт, цвет фона и фоновое изображение.

1 Выберите команду меню “Изменение” > “Свойства страницы” или нажмите кнопку “Свойства страницы” в инспекторе свойств текста.

2 Выберите категорию “Внешний вид” и задайте параметры.

• **Шрифт страницы** Указывает начертание шрифта для использования на web-страницах по умолчанию. В Dreamweaver используется указанное здесь начертание, если для текстового элемента специально не установлен другой шрифт.

• **Размер** Указывает размер шрифта для использования по умолчанию на web-страницах. В Dreamweaver используется указанный здесь размер, если для текстового элемента специально не установлен другой размер шрифта.

• **Цвет текста** Указывает цвет вывода шрифтов по умолчанию.

• **Цвет фона** Задаёт цвет фона для страницы. Щелкните поле “Цвет фона” и выберите цвет из Палитры цветов.

• **Фоновое изображение** Задаёт фоновое изображение. Нажмите кнопку “Обзор”, перейдите к изображению и выберите его. Можно вместо этого вручную ввести путь к фоновому изображению в поле “Фоновое изображение”.

Если фоновое изображение не заполняет все окно, Dreamweaver отображает его в виде мозаики на все окно (повторяя) точно так же, как браузеры. (Для предотвращения отображения фонового изображения в виде мозаики следует отключить эту функцию в каскадных таблицах стилей.)

• **Повторить** Указывает способ отображения фонового изображения на странице.

- Вариант “без повтора” позволяет отобразить фоновое изображение только один раз.
- Вариант “по осям X и Y” позволяет замостить изображением страницу как в вертикальном, так и в горизонтальном направлении.
- Вариант “по оси X” позволяет замостить страницу изображением горизонтально.
- Вариант “по оси Y” позволяет замостить страницу изображением вертикально.

• **Левое и правое поля** Укажите размер левого и правого полей страницы.

• **Верхнее и нижнее поля** Укажите размер верхнего и нижнего полей страницы.

Задание свойств ссылки

Можно определить шрифт, его размер и цвета по умолчанию для непросмотренных, просмотренных и активных ссылок.

1 Выберите команду меню "Изменение" > "Свойства страницы" или нажмите кнопку "Свойства страницы" в инспекторе свойств текста.

2 Выберите категорию "Ссылки" и задайте параметры.

- **Шрифт ссылок** Указывает семейство шрифтов для использования по умолчанию в тексте ссылок. По умолчанию в Dreamweaver используется семейство, указанное для всей страницы, если специально не задан другой шрифт.
- **Размер** Указывает размер шрифта для использования в тексте ссылок по умолчанию.
- **Цвет ссылок** Указывает цвет для отображения текста ссылок.
- **Просмотренные ссылки** Указывает цвет для отображения просмотренных ссылок.
- **Выделение ссылок** Указывает цвет отображения ссылок, на которых находится указатель мыши.
- **Активные ссылки** Указывает цвет отображения ссылок при щелчке на них мышью.
- **Стиль подчеркивания** Указывает стиль подчеркивания, применяемый к ссылкам. Если для страницы уже определен стиль подчеркивания ссылок (например, во внешней таблице стилей CSS), в меню "Стиль подчеркивания" отображается вариант по умолчанию "не изменять". Это предупреждает вас о том, что стиль ссылок уже определен. Если изменить стиль подчеркивания ссылок в диалоговом окне "Свойства страницы", предыдущее определение ссылок будет изменено.

Задание свойств заголовка страницы

Можно определить шрифт, его размер и цвета по умолчанию для непросмотренных, просмотренных и активных ссылок.

1 Выберите команду меню "Изменение" > "Свойства страницы" или нажмите кнопку "Свойства страницы" в инспекторе свойств текста.

2 Выберите категорию "Заголовки" и задайте параметры.

- **Шрифт** Указывает семейство шрифтов для использования по умолчанию на web-страницах. В Dreamweaver будет использоваться указанное здесь семейство, если для текстового элемента специально не установлен другой шрифт.
- **Заголовок 1 – Заголовок 6** Укажите размер и цвет шрифта для использования в тегах до шести уровней заголовков.

Задание свойств названия и кодировки страницы

Можно определить шрифт, его размер и цвета по умолчанию для непросмотренных, просмотренных и активных ссылок. Категория свойств страницы "Название/кодировка" позволяет указать тип кодировки документа, соответствующий языку создаваемых web-страниц, а также используемую для этого типа кодировки форму приведения к Юникоду.

1 Выберите команду меню "Изменение" > "Свойства страницы" или нажмите кнопку "Свойства страницы" в инспекторе свойств текста.

2 Выберите категорию "Название/кодировка" и задайте параметры.

- **Название** Указывает название страницы, отображаемое в строке заголовка окне "Документ" и большинства окон браузеров.
- **Тип документа (DTD)** Указывает определение типа документа. Например, можно сделать HTML-документ XHTML-совместимым, выбрав во всплывающем меню вариант XHTML 1.0 Transitional или XHTML 1.0 Strict.
- **Кодировка** Указывает, какой набор символов используется в документе.

Если выбрать для документа кодировку Юникод (UTF-8), кодировка сущностей не требуется, так как в UTF-8 представлены все символы. Если выбрать другую кодировку документа, может возникнуть необходимость в кодировке сущностей для отображения некоторых символов. Подробную информацию о символьных сущностях см. в разделе www.w3.org/TR/REC-html40/sgml/entities.html.

- **Форма стандартизации Юникода** Доступна только при выборе кодировки документа UTF-8. Существуют четыре формы стандартизации Юникода. Наиболее важной является форма C, поскольку она чаще всего используется в символьной модели для Интернета. Также предлагаются еще три формы приведения к Юникоду.
- **Включить подпись Юникода (ВОМ)** Включает в документ метку порядка байтов (ВОМ). ВОМ занимает от 2 до 4 байтов в начале текстового файла и идентифицирует его как файл Юникода, а также порядок последующих байтов. Так как в UTF-8 не существует порядка байтов, добавлять ВОМ для этой кодировки не обязательно. Для UTF-16 и UTF-32 она необходима.
- **Перезагрузить** Преобразует существующий документ или повторно открывает его в новой кодировке.

Использование изображения-образца при разработке страницы

Можно вставить файл с изображением для использования в качестве направляющей при разработке страницы.

- 1 Выберите команду меню "Изменение" > "Свойства страницы" или нажмите кнопку "Свойства страницы" в инспекторе свойств текста.
- 2 Выберите категорию "Изображение-образец" и задайте параметры.
 - **Изображение-образец** Указывает изображение для использования в качестве образца при копировании эскиза. Это изображение служит только для разработки и не отображается вместе с документом в браузере.
 - **Прозрачность** Определяет уровень прозрачности изображения-образца – от полностью прозрачного до полностью непрозрачного.

Выделение и просмотр элементов в области "Окно документа"

Чтобы выделить элемент в представлении "Дизайн" области "Окно документа", щелкните этот элемент. Если элемент невидим, для выделения его необходимо сделать видимым.

Некоторые части HTML-кода не могут быть представлены в браузере визуально. Например, теги comment в браузерах не отображаются. Однако при создании страницы может быть полезной возможность выделения, редактирования, перемещения и удаления таких невидимых элементов.

Dreamweaver позволяет указать, отображать ли значки расположения невидимых элементов в представлении "Дизайн" области "Окно документа". Чтобы указать, какие маркеры элементов должны отображаться, можно задать установки в разделе "Невидимые элементы". Например, можно указать отображение именованных привязок, но не разрывов строк.

Определенные невидимые элементы (например, комментарии или именованные привязки) можно создавать с помощью кнопок категории "Общие" на панели "Вставка". Затем элементы можно изменять в инспекторе свойств.

См. также

“Просмотр кода” на странице 318

“Использование панели "Вставка"” на странице 28

Выделение элементов

- Чтобы выделить видимый элемент в области "Окно документа", щелкните этот элемент или перетащите по нему указатель мыши.
- Чтобы выделить невидимый элемент, выберите пункт меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы" (если этот пункт еще не выбран), после чего щелкните маркер элемента в области "Окно документа".

Некоторые объекты отображаются на странице в месте, отличном от места вставки их кода. Например, в представлении "Дизайн" элемент с абсолютным позиционированием (элемент AP) может находиться в любом месте страницы, но в представлении "Код" расположение его кода зафиксировано. При отображении невидимых элементов в области "Окно документа" Dreamweaver отображаются маркеры, указывающие расположение кода таких элементов. При выделении маркера выделяется весь элемент; например, при выделении маркера элемента AP выделяется весь элемент AP.

- Чтобы выделить весь тег (включая содержимое, при его наличии), щелкните его в селекторе тегов в левом нижнем углу области "Окно документа". (Селектор тегов отображается как в представлении "Дизайн", так и в

представлении "Код".) В селекторе тегов всегда отображаются теги, содержащие текущий выделенный фрагмент или позицию курсора. Крайний левый тег – это самый внешний тег, содержащий текущий выделенный фрагмент или позицию курсора. Следующий тег содержится в упомянутом самом внешнем и так далее; крайний правый тег – это самый внутренний тег, содержащий текущий выделенный фрагмент или позицию курсора.

В следующем примере курсор находится в теге абзаца <p>. Чтобы выделить таблицу, содержащую нужный абзац, выберите тег <table> слева от тега <p>.

```
<body> <table> <tr> <td> <b>table</b> <tr> <td> <p>
```

Просмотр HTML-кода, связанного с выделенным текстом или объектом

❖ Выполните одно из следующих действий.

- На панели инструментов "Документ" нажмите кнопку "Показать представление "Код".
- Выберите "Просмотр" > "Код".
- На панели инструментов "Документ" нажмите кнопку "Показать представления "Код" и "Дизайн".
- Выберите "Просмотр" > "Код и дизайн".
- Выберите "Окно" > "Инспектор кода".

При выделении какого-либо фрагмента в одном из редакторов кода (в представлении "Код" или инспекторе кода) он обычно также выделяется и в области "Окно документа". Для отображения выделенного фрагмента может потребоваться синхронизация двух представлений.

Отображение или скрытие маркеров невидимых элементов

❖ Выберите "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы".

Примечание. Отображение невидимых элементов может незначительно изменить макет страницы, переместив другие элементы на несколько пикселей, поэтому для точного позиционирования невидимые элементы следует скрыть.

Задание установок невидимых элементов

В установках невидимых элементов можно указать, какие типы элементов будут видимыми при выборе пункта меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы".

- 1 Выберите команду меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или Dreamweaver > "Установки" (Macintosh), после чего выберите вкладку "Невидимые элементы".
- 2 Выберите, какие элементы следует сделать видимыми, и нажмите кнопку "ОК".

Примечание. Флажок возле названия элемента в диалоговом окне означает, что при выборе пункта меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы" этот элемент будет видимым.

- **Именованные привязки** Отображает значок, обозначающий расположение каждой из именованных привязок (a name = "") в документе.
- **Сценарии** Отображает значок, обозначающий расположение кода JavaScript или VBScript в теле документа. Выделив значок, можно изменить сценарий в инспекторе свойств или указать ссылку на внешний файл сценария.
- **Комментарии** Отображает значок, обозначающий расположение HTML-комментариев. Выделив значок, можно просмотреть комментарий в инспекторе свойств.
- **Разрывы строк** Отображает значок, обозначающий расположение каждого из разрывов строк (BR). По умолчанию этот параметр не выбран.
- **Клиентские карты ссылок** Отображает значок, обозначающий расположение каждой из клиентских карт ссылок в документе.
- **Внедренные стили** Отображает значок, показывающий расположение CSS-стилей, внедренных в тело документа (в секцию body). Если CSS-стили расположены в заголовке документа (в секции head), в области "Окно документа" они не отображаются.
- **Скрытые поля формы** Отображает значок, обозначающий расположение полей форм с атрибутом type, имеющим значение "hidden".

- **Разделитель форм** Отображает рамку вокруг формы, которая показывает, где вставляются элементы формы. Рамка охватывает пределы тега `form`, так что все элементы формы в этой рамке правильно заключены в теги `form`.
- **Точки привязки для элементов AP** Отображает значок, который обозначает расположение кода, определяющего элемент с абсолютным позиционированием (элемент AP). Сам элемент AP может быть расположен в любом месте страницы. (Элементы AP не являются невидимыми; невидим только код, определяющий их.) Выделив значок, можно выделить элемент AP; затем можно просмотреть его содержимое, даже если элемент обозначен как скрытый.
- **Точки привязки для выровненных элементов** Отображает значок, показывающий расположение HTML-кода элементов, которые принимают атрибут `align`. К ним относятся изображения, таблицы, объекты ActiveX, подключаемые модули и апплеты. В некоторых случаях код элемента может быть отделен от видимого объекта.
- **Отображаемые серверные теги разметки** Отображает расположение серверных тегов разметки (например, ASP или ColdFusion), содержимое которых невозможно отобразить в области "Окно документа".
- **Неотображаемые серверные теги разметки** Отображает расположение серверных тегов разметки (например, ASP или ColdFusion), содержимое которых невозможно отобразить в области "Окно документа".
- **Отображение CSS: Нет** Отображает значок, показывающий расположение содержимого, скрытого свойством `display:none` в связанной или внедренной таблице стилей.
- **Показывать динамический текст в виде** Отображает любой динамический текст на странице в формате {Набор_записей:Поле} по умолчанию. Если длина этих значений достаточно велика для искажения форматирования страницы, можно изменить формат отображения на {}.
- **SSI** Отображает текущее содержимое каждого файла SSI.

Задание HTML вместо CSS

По умолчанию для задания свойств страниц в Dreamweaver используются теги CSS. Если вместо них требуется использовать теги HTML, нужно отменить выбор параметра "Использовать CSS вместо тегов HTML" в категории "Общие" диалогового окна "Установки".

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки".
- 2 В категории "Общие" диалогового окна "Свойства страницы" отмените выбор параметра "Использовать CSS вместо тегов HTML" (в группе параметров "Редактировать" на панели "Общие") и нажмите кнопку "ОК".

Задание установок внешнего вида HTML-страницы

Категория свойств страницы "Внешний вид HTML" позволяет указать несколько основных параметров макета web-страниц.

Фоновое изображение и фон Позволяет указать фоновое изображение и цвет фона страницы.

Текст и ссылки Позволяет задать цвета по умолчанию для текста, а также непросмотренных, просмотренных и активных ссылок. Этими цветами можно также управлять с помощью таблиц стилей CSS.

Левое поле и верхнее поле Позволяет указать размеры полей страницы в теге `body` (только для Microsoft Internet Explorer). Netscape Navigator эти значения игнорирует, используя вместо них параметры "Ширина поля" и "Высота поля". Для лучшей совместимости с различными браузерами следует указать значения полей для обоих браузеров, а не только для одного, то есть заполнить все четыре поля вместо двух. Чтобы быть уверенным в том, что ни в одном браузере поля не отображаются, установите все четыре значения на 0. Dreamweaver не отображает поля страницы в области "Окно документа"; чтобы их увидеть, воспользуйтесь функцией просмотра в браузере.

Ширина поля и высота поля Позволяет указать размеры полей страницы в теге `body` (только для Netscape Navigator). Internet Explorer эти значения игнорирует, используя вместо них параметры "Левое поле" и "Верхнее поле". Для лучшей совместимости с различными браузерами следует указать значения полей для обоих браузеров, а не только для одного, то есть заполнить все четыре поля вместо двух. Чтобы быть уверенным в том, что ни в одном браузере поля не отображаются, установите все четыре значения на 0. Dreamweaver не отображает поля страницы в области "Окно документа"; чтобы их увидеть, воспользуйтесь функцией просмотра в браузере.

См. также

“Применение, удаление и переименование стилей класса” на странице 142

“О задании свойств страницы” на странице 225

“Задание HTML вместо CSS” на странице 232

Web-цвета

В HTML цвета выражаются либо в виде шестнадцатеричных значений (например, #FF0000), либо в виде английских названий цветов (red – красный). Безопасным цветом Web называется такой цвет, который отображается одинаково в браузерах Netscape Navigator и Microsoft Internet Explorer на системах Windows и Macintosh при 256-цветовом режиме. Условно определены 216 стандартных цветов, и значение web-цвета в шестнадцатеричном формате представляет собой комбинацию пар 00, 33, 66, 99, CC или FF (RGB-значения: 0, 51, 102, 153, 204 и 255 соответственно).

При тестировании, однако, обнаружилось, что web-цветов всего 212, а не 216, так как Internet Explorer под Windows некорректно отображает цвета #0033FF (0,51,255), #3300FF (51,0,255), #00FF33 (0,255,51) и #33FF00 (51,255,0).

Во времена первых web-браузеров на большинстве компьютеров отображались только 256 цветов (восьмибитных, по 8 бит на канал). Сегодня большинство компьютеров отображают тысячи или миллионы цветов (16- и 32-битных), поэтому причина для использования только безопасной палитры в значительной мере исчезла, если сайт разрабатывается для пользователей современных компьютерных систем.

Одной из причин для использования палитры web-цветов является разработка материалов для альтернативных web-устройств, например экранов КПК или мобильных телефонов. Многие из этих устройств поддерживают только черно-белое изображение (1-битное) или изображение из 256 цветов (8-битное).

В палитрах Dreamweaver "Цветовые кубики" (по умолчанию) и "Непрерывная шкала" используется 216-цветная web-палитра; при выборе цвета из этих палитр отображается его шестнадцатеричное значение.

Чтобы выбрать цвет вне web-палитры, откройте системную палитру цветов, нажав кнопку "Колесо цветов" в правом верхнем углу инструмента выбора цвета в Dreamweaver. Системная палитра цветов не ограничена web-цветами.

В UNIX-версиях браузера Netscape Navigator используется цветовая палитра, отличная от Windows и Macintosh. При разработке исключительно для UNIX-браузеров (или если целевой аудиторией являются пользователи Windows или Macintosh с 24-разрядными мониторами и пользователи UNIX с 8-разрядными мониторами) рекомендуется использовать шестнадцатеричные значения – комбинации пар 00, 40, 80, BF и FF, соответствующие web-цветам для SunOS.

Использование палитры цветов

В Dreamweaver множество диалоговых окон, также как и инспектор свойств для множества элементов страниц, содержат поле цвета, из которого открывается палитра цветов. С помощью палитры цветов можно выбрать цвет для элемента страницы. Можно также задать цвет текста по умолчанию для элементов страницы.



1 Щелкните поле цвета в любом диалоговом окне или в инспекторе свойств.

Появится палитра цветов.

2 Выполните одно из следующих действий.

- С помощью пипетки выберите образец цвета из палитры. Все цвета в палитрах "Цветовые кубики" (по умолчанию) и "Непрерывная шкала" являются web-цветами; для других палитр это не так.
- С помощью пипетки подберите цвет из любого места экрана, даже вне окон Dreamweaver. Чтобы подобрать цвет с экрана или из другого приложения, нажмите и удерживайте кнопку мыши (это удержит фокус на пипетке) и выберите цвет за пределами Dreamweaver. Если щелкнуть на экране или в другом приложении, Dreamweaver подберет цвет из точки, где был произведен щелчок. Однако, если переключиться на другое приложение, для продолжения работы в Dreamweaver может понадобиться щелкнуть окно Dreamweaver.
- Для расширения возможности выбора цвета воспользуйтесь всплывающим меню в правом верхнем углу палитры цветов. На выбор доступны варианты "Цветовые кубики", "Непрерывная шкала", "Windows", "Mac OS", "Оттенки серого" и "Привязать к web-палитре".

Примечание. Палитры "Цветовые кубики" и "Непрерывная шкала" состоят только из web-цветов, а "Windows", "Mac OS" и "Оттенки серого" содержат и другие цвета. Если используется палитра не только с web-цветами, а затем выбирается команда "Привязать к web-палитре", Dreamweaver заменит выбранный цвет ближайшим к нему web-цветом. Иными словами, на выходе может получиться не тот цвет, который отображался.

- Для очистки текущего цвета без выбора другого нажмите кнопку "Цвет по умолчанию" .
- Чтобы открыть системную палитру цветов, нажмите кнопку "Колесо цветов" .

Увеличение и уменьшение масштаба

Dreamweaver позволяет увеличивать масштаб в области "Окно документа" для проверки пиксельной точности графики, для упрощения выделения мелких элементов, для разработки страниц с мелким текстом, больших страниц и т. д.


Примечание. Средства масштабирования доступны только в представлении "Дизайн".

См. также


"Обзор строки состояния" на странице 19

Увеличение или уменьшение масштаба страницы

- 1 Выберите инструмент "Масштаб" (значок увеличительного стекла) в правом нижнем углу области "Окно документа".
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Щелкните в том месте страницы, которое требуется увеличить, до тех пор пока не будет достигнут желаемый масштаб.
 - "Нарисуйте" мышью прямоугольник по той области страницы, масштаб которой требуется увеличить, и отпустите кнопку мыши.
 - Выберите предустановленный уровень масштаба во всплывающем меню "Масштаб".
 - Введите уровень масштабирования в текстовое поле "Масштаб".

 Увеличить масштаб можно также без использования инструмента "Масштаб", нажав сочетание клавиш "Ctrl" + "=" (Windows) или "Command" + "=" (Macintosh).

- 3 Чтобы уменьшить масштаб, выберите инструмент "Масштаб", нажмите клавишу "Alt" (Windows) или "Option" (Macintosh) и щелкните страницу.

 Уменьшить масштаб можно также без использования инструмента "Масштаб", нажав сочетание клавиш "Ctrl" + "-" (Windows) или "Command" + "-" (Macintosh).

Редактирование страницы после масштабирования

- ❖ Выберите инструмент "Указатель" (значок указателя) в правом нижнем углу области "Окно документа" и щелкните внутри страницы.

Панорамирование страницы после масштабирования

- 1 Выберите инструмент "Рука" (значок руки) в правом нижнем углу области "Окно документа".
- 2 Перетащите страницу.

Заполнение области "Окно документа" выделенным фрагментом

- 1 Выделите элемент на странице.
- 2 Выберите команду меню "Просмотр" > "Согласовать выделенное".

Заполнение области "Окно документа" всей страницей

- ❖ Выберите команду меню "Просмотр" > "Согласовать все".

Заполнение области "Окно документа" по ширине страницы

- ❖ Выберите команду меню "Просмотр" > "Согласовать ширину".

Использование вариантов поведения JavaScript для определения браузеров и подключаемых модулей

С помощью вариантов поведения можно определить, какой браузер использует посетитель и установлен ли у него тот или иной подключаемый модуль.

Проверка браузера Отправляет посетителей на разные страницы в зависимости от марки и версии браузера. Например, при наличии Netscape Navigator 4.0 или более поздней версии посетителей можно направлять на одну страницу, в случае Microsoft Internet Explorer 4.0 или более поздней версии – на другую, а для других типов браузеров – оставлять на текущей странице.

Проверка подключаемого модуля Отправляет посетителей на разные страницы в зависимости от наличия установленного конкретного подключаемого модуля. Например, при наличии Shockwave™ можно направлять посетителей на одну страницу, а при его отсутствии – на другую.

См. также


“Использование вариантов поведения JavaScript” на странице 362

“Применение поведения "Проверка браузера"” на странице 366

“Применение поведения "Проверить подключаемый модуль"” на странице 366

Задание установок времени загрузки и размера

Dreamweaver вычисляет размер на основе содержимого страницы, включая все связанные объекты (например, изображения и подключаемые модули). Время загрузки Dreamweaver оценивает по скорости соединения, введенное в установках строки состояния. Фактическое время загрузки различается в зависимости от общих условий подключения к Интернету.

 При проверке времени загрузки той или иной web-страницы полезно применять "правило 8 секунд". То есть, большинство пользователей не будут ждать загрузки страницы более чем 8 секунд.

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 Выберите категорию "Строка состояния" из списка категорий слева.
- 3 Выберите скорость соединения, для которой следует вычислять время загрузки, и нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Задание размера окна и скорости соединения” на странице 27

Задание установок просмотра в браузере

Можно задать установки для браузера, используемого для предварительного просмотра сайта, а также определить основной и дополнительные браузеры по умолчанию.

- 1 Выберите команду меню "Файл" > "Просмотреть в браузере" > "Изменение списка браузеров".
- 2 Чтобы добавить браузер в список, нажмите кнопку "Плюс" (+), заполните диалоговое окно "Добавить браузер" и нажмите кнопку "ОК".
- 3 Чтобы удалить браузер из списка, выберите браузер и нажмите кнопку "Минус" (-).

- 4 Чтобы изменить параметры выбранного браузера, нажмите кнопку "Изменить", внесите изменения в диалоговом окне "Изменение браузера" и нажмите кнопку "ОК".
- 5 Выберите один из вариантов "Основной браузер" или "Дополнительный браузер", чтобы указать, является ли выбранный браузер основным или дополнительным.
Основной браузер открывается клавишей "F12" (Windows) или "Option" + "F12" (Macintosh), а дополнительный – "Ctrl" + "F12" (Windows) или "Command" + "F12" (Macintosh).
- 6 Чтобы создать временную копию для просмотра и серверной отладки, установите флажок "Просмотр с использованием временного файла". (Чтобы обновлять документ напрямую, отмените выбор этого параметра.)

Сохранение и возврат web-страниц

Можно сохранить документ под текущим именем и в текущем расположении или создать его копию с другим именем и в другом расположении.

При именовании файлов избегайте использования пробелов и специальных символов в именах файлов и папок. В частности, не используйте специальные символы (такие как é, ç или ¥), а также знаки пунктуации (такие как двоеточие, косая черта или точка) в именах файлов, которые планируются поместить на удаленный сервер. Многие серверы заменяют данные символы при загрузке файла, что приводит к повреждению ссылок на файл. Также имя файла не следует начинать с цифры.

См. также

“Создание пустой страницы” на странице 71

Сохранение документа

- 1 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы перезаписать текущую версию на диске и сохранить внесенные изменения, выберите команду меню "Файл" > "Сохранить".
 - Чтобы сохранить файл в другой папке или с другим именем, выберите команду меню "Файл" > "Сохранить как".
- 2 В открывшемся диалоговом окне "Сохранить как" перейдите к папке, в которой следует сохранить файл.
- 3 В текстовом поле "Имя файла" введите имя для файла.
- 4 Нажмите кнопку "Сохранить", чтобы сохранить файл.

Сохранение всех открытых документов

- 1 Выберите команду меню "Файл" > "Сохранить все".
- 2 Если имеются несохраненные документы, для каждого из них отображается диалоговое окно "Сохранить как".
В открывшемся диалоговом окне перейдите к папке, в которой следует сохранить файл.
- 3 В текстовом поле "Имя файла" введите имя для файла и нажмите кнопку "Сохранить".

Возврат к последней сохраненной версии документа

- 1 Выберите команду меню "Файл" > "Вернуться".
Появится диалоговое окно с запросом отклонить изменения и вернуться к предыдущей сохраненной версии.
- 2 Чтобы вернуться к предыдущей версии, нажмите кнопку "Да"; чтобы сохранить изменения, нажмите кнопку "Нет".

Примечание. Если сохранить документ, а затем выйти из Dreamweaver, после перезапуска Dreamweaver вернуться к предыдущей версии документа будет невозможно.

Добавление и форматирование текста

О вставке текста

Dreamweaver позволяет добавлять к web-страницам текст путем непосредственного набора в странице, копирования и вставки из другого документа или перетаскивания текста из другого приложения. Можно также импортировать текст из других типов документов или ссылаться на них – поддерживаются, в частности, текстовые файлы ASCII, файлы RTF и документы Microsoft Office.

Добавление текста в документ

Чтобы добавить текст в документ Dreamweaver, можно ввести его непосредственно в области "Окно документа" или вырезать и вставить. Можно также импортировать текст из других документов.

Вставить текст в документ Dreamweaver можно одной из двух команд – "Вставить" или "Специальная вставка". Команда "Специальная вставка" позволяет указать формат вставляемого текста различными способами. Например, если требуется вставить в документ Dreamweaver текст из форматированного документа Microsoft Word, но все форматирование необходимо убрать для применения к вставленному тексту собственного CSS-стиля, то можно выделить текст в Word, скопировать его в буфер обмена и воспользоваться командой "Специальная вставка" для выбора варианта вставки только текста.

При вставке текста из других приложений с помощью команды "Вставить" можно задать установки вставки, которые будут использоваться по умолчанию.

Примечание. С помощью сочетаний клавиш "Ctrl" + "V" (Windows) или "Command" + "V" (Macintosh) в представлении "Код" всегда вставляется только текст (без форматирования).

❖ Чтобы добавить текст в документ, выполните одно из следующих действий.

- Введите текст непосредственно в области "Окно документа".
- Скопируйте текст из другого приложения, перейдите в Dreamweaver, расположите курсор в представлении "Дизайн" области "Окно документа" и выберите команду меню "Редактирование" > "Вставить" или "Редактирование" > "Специальная вставка".


При выборе команды "Редактирование" > "Специальная вставка" доступны несколько вариантов форматирования.

Текст можно также вставить с помощью следующих комбинаций клавиш.

Вариант вставки	Комбинация клавиш
Вставить	"Ctrl" + "V" (Windows) "Command" + "V" (Macintosh)
Специальная вставка	"Ctrl" + "Shift" + "V" (Windows) "Command" + "Shift" + "V" (Macintosh)

Вставка специальных символов

Некоторые специальные символы представлены в HTML именем или числом, которое называется сущностью. HTML содержит имена сущностей для таких символов, как знак авторских прав (©), амперсанд (&) или зарегистрированная торговая марка (®). Каждая сущность имеет как имя (например, —), так и числовой эквивалент (например, 160).


 В HTML угловые скобки "<>" используются в самом коде, и может понадобиться выразить собственно символы "больше" или "меньше", не интерпретируя их как код. В этом случае используйте ">" как символ "больше" (>), а "<" – как символ "меньше" (<).

К сожалению, множество браузеров (особенно старых или отличных от Netscape Navigator и Internet Explorer) не отображают правильно некоторые именованные сущности.

1 В области "Окно документа" расположите курсор в месте, где необходимо вставить специальный символ.

2 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите название символа в подменю "Вставка" > "HTML" > "Специальные символы".
- В категории "Текст" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Знаки" и выберите символ в подменю.

 *Доступно и множество других символов; чтобы выбрать один из них, выберите команду меню "Вставка" > "HTML" > "Специальные символы" > "Другое" или нажмите кнопку "Знаки" в категории "Текст" на панели "Вставка" и выберите пункт "Другие символы". Выберите символ в диалоговом окне "Вставить другой символ" и нажмите кнопку "ОК".*

Добавление пробела между символами

HTML позволяет вставить между символами только один пробел; чтобы добавить в документ дополнительные пробелы, необходимо использовать неразрывные пробелы. Можно задать в настройках автоматическое добавление в документ неразрывных пробелов.

Вставка неразрывного пробела

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите команду меню "Вставка" > "HTML" > "Специальные символы" > "Неразрывный пробел".
- Нажмите сочетание клавиш "Ctrl" + "Shift" + "Пробел" (Windows) или "Option" + "Пробел" (Macintosh).
- В категории "Текст" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Знаки" и выберите значок "Неразрывный пробел".

Настройка добавления неразрывных пробелов

- 1 Выберите команду меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh).
- 2 В категории "Общие" убедитесь, что установлен флажок "Разрешить несколько последовательных пробелов".

Создание маркированных и нумерованных списков

Можно создавать нумерованные (сортированные), маркированные (несортированные) списки, а также списки определений на основе существующего или нового текста в области "Окно документа".

В списках определений не используются начальные символы типа маркеров или номеров, и они часто применяются для глоссариев или описаний. Списки также могут быть вложенными. Вложенные списки – это списки, содержащие другие списки. Например, можно вложить упорядоченный или маркированный список внутри другого нумерованного или отсортированного списка.

В диалоговом окне "Свойства списка" можно настроить внешний вид всего списка или отдельного его элемента. Можно задать стиль нумерации, сбросить нумерацию или настроить параметры стиля маркеров для отдельных элементов списка или для всего списка.

См. также

“Задание свойств CSS” на странице 133

Создание нового списка

- 1 В документе Dreamweaver расположите курсор в месте, где необходимо добавить список, после чего выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите кнопку "Маркированный список" или "Нумерованный список" в инспекторе свойств.
 - Выберите команду "Текст" > "Список" и выберите нужный тип списка – "Несортированный список", "Отсортированный список" или "Список определений".

В области "Окно документа" появится начальный символ элемента указанного списка.

- 2 Введите текст элемента и нажмите клавишу "Enter" (Windows) или "Return" (Macintosh), чтобы создать очередной элемент списка.

- 3 Чтобы завершить создание списка, дважды нажмите клавишу "Enter" (Windows) или "Return" (Macintosh).

Создание списка на основе существующего текста

- 1 Выберите последовательность абзацев, из которых нужно сделать список.
- 2 Нажмите кнопку "Маркированный список" или "Нумерованный список" в инспекторе свойств или выберите команду "Текст" > "Список" и укажите нужный тип списка – "Несортированный список", "Отсортированный список" или "Список определений".

Создание вложенного списка

- 1 Выберите элементы списка, которые необходимо вложить.
- 2 Нажмите кнопку "Отступ" в инспекторе свойств или выберите команду "Текст" > "Отступ".
 Dreamweaver сделает отступ в тексте и создаст отдельный список с исходными атрибутами списка в HTML.
- 3 Новый тип или стиль списка можно применить к тексту с отступом с помощью той же процедуры, которая описана выше.

Задание свойств для всего списка

- 1 В области "Окно документа" создайте как минимум один элемент списка. Новый стиль будет автоматически применяться к добавляемым в этот список элементам.
- 2 Когда курсор находится в тексте элемента списка, выберите команду "Текст" > "Список" > "Свойства", чтобы открыть диалоговое окно "Свойства списка".
- 3 Задайте нужные параметры для списка.

Тип списка	Указывает свойства списка, в то время как "Элемент списка" указывает отдельный его элемент. Во всплывающем меню можно выбрать маркированный, нумерованный список, список в виде каталога или меню. В зависимости от выбранного типа списка в диалоговом окне отображаются разные параметры.
Стиль	Определяет стиль используемых в нумерованном или маркированном списке номеров или маркеров. Этот стиль распространяется на все элементы списка, для которых не указан новый стиль.
Запустить счетчик	Задает значение для первого элемента нумерованного списка.

- 4 Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку "ОК".

Задание свойств для элемента списка

- 1 В области "Окно документа" расположите курсор в тексте элемента списка, который необходимо изменить
- 2 Выберите команду "Текст" > "Список" > "Свойства".
- 3 В разделе "Элемент списка" задайте нужные параметры.

Создать стиль	Указывает стиль для выбранного элемента списка. Стили в меню "Создать стиль" относятся к типу, отображаемому в меню "Тип списка". Например, если в меню "Элемент списка" отображается тип "Маркированный список", в меню "Создать стиль" доступны только варианты маркеров.
---------------	---

Установить значение счетчика	Задаёт число, с которого начинается нумерация элементов списка.
------------------------------	---

4 Чтобы задать параметры, нажмите кнопку "ОК".

Поиск и замена текста

С помощью команды "Найти и заменить" можно искать текст, HTML-теги и атрибуты в документе или наборе документов. На панели "Поиск" в группе "Результаты" отображаются результаты работы функции "Найти все".

Примечание. Для поиска файлов на сайте используются различные команды: "Найти на локальном сайте" и "Найти на удаленном сайте".

См. также

"Просмотр кода" на странице 318

Поиск и замена текста

- 1 Откройте документ, в котором нужно выполнить поиск, или выделите документы или папку на панели "Файлы".
- 2 В меню "Редактирование" выберите пункт "Найти и заменить".
- 3 С помощью параметра "Область поиска" можно указать, в каких файлах выполнять поиск.

Выделенный текст	Ограничивает поиск текстом, выделенным в данный момент в активном документе.
Текущий документ	Ограничивает поиск активным документом.
Открытые документы	Выполняет поиск во всех открытых в данный момент документах.
Папка	Ограничивает поиск конкретной папкой. Выбрав вариант "Папка", щелкните значок папки для обзора и выбора папки для поиска.
Выбранные файлы на сайте	Ограничивает поиск файлами и папками, выбранными в данный момент на панели "Файлы".
Весь текущий локальный сайт	Расширяет поиск на все HTML-документы, файлы библиотек и текстовые документы на текущем сайте.

4 Во всплывающем меню "Поиск" укажите нужный тип поиска.

Исходный код	Поиск конкретных текстовых строк в исходном коде HTML. Этот вариант позволяет искать конкретные теги, но более гибкие возможности поиска тегов обеспечиваются вариантом "Указанный тег".
Текст	Поиск конкретных текстовых строк в тексте документа. При поиске текста любой прерывающий строки HTML-код игнорируется. Например, поиск строки <code>the black dog</code> находит как <code>the black dog</code> , так и <code>the <i>black</i> dog</code> .
Текст (дополнительно)	Поиск конкретных текстовых строк внутри или за пределами тега или тегов. Например, в документе, который содержит следующий HTML-код, поиск строки <code>tries</code> с указанием параметра "Вне тега" и тега <code>i</code> найдет только второе вхождение слова <code>tries:John <i>tries</i> to get his work done on time, but he doesn't always succeed. He tries very hard..</code>

Указанный тег	<p>Поиск конкретных тегов, атрибутов и значений атрибутов, например всех тегов <code>td</code> с атрибутом <code>valign = top</code>.</p> <p><i>Примечание.</i> Нажав сочетание клавиш "Ctrl" + "Enter" или "Shift" + "Enter" (Windows) либо "Control" + "Return", "Shift" + "Return", "Command" + "Return" (Macintosh), можно добавить в поля поиска текста разрывы строк, что позволяет искать символы перевода строки. При выполнении такого поиска отмените выбор параметра "Не учитывать пустое пространство", если не используются регулярные выражения. Этот поиск находит именно символ перевода строки, а не наличие ее разрыва; например, тег <code>
</code> или <code><p></code> найден не будет. Символы перевода строки в представлении "Дизайн" отображаются как пробелы, а не как разрывы строк.</p>
---------------	--

5 С помощью следующих параметров можно расширить или ограничить поиск.

Учитывать регистр	Ограничивает поиск текстом, в точности соответствующим искомому регистру. Например, при поиске строки <code>the brown derby</code> строка <code>The Brown Derby</code> найдена не будет.
Не учитывать пробельные символы	При поиске несколько пробелов подряд интерпретируются как один пробел. Например, если выбран этот параметр, строка <code>this text</code> соответствует <code>this text</code> и <code>this text</code> , но не <code>this text</code> . Этот параметр недоступен при выбранном параметре "Использовать регулярное выражение"; для игнорирования пустого пространства необходимо явно написать регулярное выражение. Заметьте, что теги <code><p></code> и <code>
</code> не учитываются как пустое пространство.
Слово целиком	Ограничивает поиск текстом, совпадающим с одним или несколькими целыми словами. <i>Примечание.</i> Использование этого параметра равнозначно поиску регулярного выражения со строкой поиска, начинающейся и заканчивающейся на <code>\b</code> (регулярное выражение границы слова).
Использовать регулярное выражение	Интерпретирует определенные символы и короткие строки (например, <code>?</code> , <code>*</code> , <code>\w</code> или <code>\b</code>) в строке поиска как операторы регулярных выражений. Например, поиск выражения <code>the \b\w*\b dog</code> найдет как <code>the black dog</code> , так и <code>the barking dog</code> . <i>Примечание.</i> Если при работе в представлении "Код" внести в документ изменения и попытаться найти и заменить что-либо, отличное от исходного кода, откроется диалоговое окно с уведомлением о синхронизации двух представлений перед поиском.

6 Для поиска без замены нажмите кнопку "Найти далее" или "Найти все".

Найти далее	Переходит и выделяет следующее вхождение искомого текста или тегов в текущем документе. Если в текущем документе больше нет вхождений искомого тега, Dreamweaver переходит к следующему документу (при поиске в более чем одном документе).
Найти все	Открывает панель "Поиск" в группе панелей "Результаты". При поиске в отдельном документе функция "Найти все" отображает все вхождения искомого текста или тегов с некоторым окружающим контекстом. При поиске в каталоге или на сайте отображается список документов, которые содержат данный тег.

7 Чтобы заменить найденный текст или теги, нажмите кнопку "Заменить" или "Заменить все".

8 По завершении нажмите кнопку "Закреть".

Повторный поиск без отображения диалогового окна "Поиск и замена"

❖ Нажмите клавишу "F3" (Windows) или сочетание клавиш "Command" + "G" (Macintosh).

Просмотр отдельного результата поиска в контексте

1 Выберите команду меню "Окно" > "Результаты", чтобы отобразить панель "Поиск".

2 Дважды щелкните строку на панели "Поиск".

При поиске в текущем файле в области "Окно документа" отображается строка, содержащая данный результат поиска.

При поиске в наборе файлов открывается файл, содержащий данный результат.

Выполнение повторного поиска

❖ Нажмите кнопку "Найти и заменить".

Остановка выполнения поиска

❖ Нажмите кнопку "Остановить".

Поиск конкретного тега

Используйте диалоговое окно "Найти и заменить" для поиска текста или тегов в документе и замены найденного материала другим текстом или тегами.

1 В меню "Редактирование" выберите пункт "Найти и заменить".

2 Во всплывающем меню "Поиск" выберите пункт "Указанный тег".

3 Выберите во всплывающем меню рядом с меню "Поиск" нужный тег или вариант [любой тег] или введите имя тега в текстовом поле.

4 (Необязательно.) Ограничьте поиск одним из следующих модификаторов тегов.

С атрибутом	Указывает атрибут, который должен содержаться в теге для совпадения. Можно указать конкретное значение атрибута или выбрать вариант [любое значение].
Без атрибута	Указывает атрибут, который не должен содержаться в теге для совпадения. Например, с помощью этого параметра можно найти все теги <code>img</code> без атрибута <code>alt</code> .

Содержит	Указывает текст или тег, который должен содержаться в исходном теге для совпадения. Например, в коде <code>heading 1</code> тег <code>font</code> содержится внутри тега <code>b</code> .
Не содержит	Указывает текст или тег, который не должен содержаться в исходном теге для совпадения.
Внутри тега	Указывает тег, в котором должен содержаться целевой тег для совпадения.
Вне тега	Указывает тег, в котором не должен содержаться целевой тег для совпадения.

- 5 (Необязательно.) Для дальнейшего ограничения поиска нажмите кнопку "Плюс" (+) и повторите шаг 3.
- 6 Если в шагах 3 и 4 не были применены модификаторы тегов, нажмите кнопку "Минус" (-), чтобы убрать всплывающее меню модификаторов.
- 7 Чтобы при нахождении тега выполнить действие (например, удалить или заменить тег), выберите действие во всплывающем меню "Действие" и, если это применимо, укажите дополнительную информацию, необходимую для выполнения действия.

Поиск конкретного текста (дополнительно)

Используйте диалоговое окно "Найти и заменить" для поиска текста или тегов в документе и замены найденного материала другим текстом или тегами.

- 1 В меню "Редактирование" выберите пункт "Найти и заменить".
- 2 Во всплывающем меню "Поиск" выберите пункт "Текст (дополнительно)".
- 3 Введите текст в поле рядом со всплывающим меню "Поиск".
Например, введите слово `Untitled`.
- 4 Укажите параметр "Внутри тега" или "Вне тега" и выберите тег в соседнем всплывающем меню.
Например, выберите параметр "Внутри тега" и тег `title`.
- 5 (Необязательно.) Нажмите кнопку "Плюс" (+), чтобы ограничить поиск одним из следующих модификаторов тегов.

С атрибутом	Указывает атрибут, который должен содержаться в теге для совпадения. Можно указать конкретное значение атрибута или выбрать вариант [любое значение].
Без атрибута	Указывает атрибут, который не должен содержаться в теге для совпадения. Например, с помощью этого параметра можно найти все теги <code>img</code> без атрибута <code>alt</code> .
Содержит	Указывает текст или тег, который должен содержаться в исходном теге для совпадения. Например, в коде <code>heading 1</code> тег <code>font</code> содержится внутри тега <code>b</code> .
Не содержит	Указывает текст или тег, который не должен содержаться в исходном теге для совпадения.
Внутри тега	Указывает тег, в котором должен содержаться целевой тег для совпадения.
Вне тега	Указывает тег, в котором не должен содержаться целевой тег для совпадения.

6 (Необязательно.) Для дальнейшего ограничения поиска повторите шаг 4.

Определение сокращений и акронимов

HTML поддерживает теги, позволяющие определять сокращения и акронимы, которые могут использоваться на странице для поисковых механизмов, средств проверки орфографии, программ языкового перевода или синтезаторов речи. Например, можно указать, что сокращение ИМ в странице означает "инженер-механик", а ВОЗ – "Всемирная организация здравоохранения".

- 1 Выберите сокращение или акроним в тексте страницы.
- 2 Выберите команду меню "Вставка" > "HTML" > "Объекты текста" > "Сокращение" или "Вставка" > "HTML" > "Объекты текста" > "Акроним".
- 3 Введите полный текст акронима или сокращения.
- 4 Введите язык, например en – английский, ru – русский или uk – украинский.

Задание установок копирования и вставки

Можно указать особые установки вставки для использования по умолчанию в команде "Редактирование" > "Вставить" при вставке текста из других приложений. Например, если текст всегда требуется вставлять в чистом виде или с простым форматированием, можно задать установки по умолчанию в диалоговом окне "Параметры копирования/вставки".

Примечание. Вставить текст в документ Dreamweaver можно одной из двух команд – "Вставить" или "Специальная вставка". Команда "Специальная вставка" позволяет указать формат вставляемого текста различными способами. Например, если требуется вставить в документ Dreamweaver текст из форматированного документа Microsoft Word, но все форматирование необходимо убрать для применения к вставленному тексту собственного CSS-стиля, то можно выделить текст в Word, скопировать его в буфер обмена и воспользоваться командой "Специальная вставка" для выбора варианта вставки только текста.

Примечание. Установки, заданные в диалоговом окне "Параметры копирования/вставки", применяются только к материалу, вставляемому в представление "Дизайн".

- 1 Выберите команду меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh).
- 2 Выберите категорию "Копировать/вставить".
- 3 Задайте следующие параметры и нажмите кнопку "ОК".

Только текст	Позволяет вставлять неформатированный текст. Если исходный текст форматирован, все форматирование, включая разрывы строк и абзацы, будет удалено.
Структурированный текст	Позволяет вставлять текст с сохранением структуры, но без простого форматирования. Например, можно вставить текст с сохранением структуры абзацев, списков и таблиц, но без сохранения полужирного, курсивного начертания и другого форматирования.
Структурированный текст с простым форматированием	Позволяет вставлять как структурированный, так и простой HTML-форматированный текст (например, абзацы и таблицы, а также текст с форматированием тегами b , <i>i</i> , <u>u</u> , strong , em , hr , abbr или acronym).

Структурированный текст с полным форматированием	Позволяет вставлять текст с сохранением всей структуры, HTML-форматирования и CSS-стилей. <i>Примечание. Параметр "Полное форматирование" не может сохранять CSS-стили из внешней таблицы стилей или в том случае, если приложение, из которого копируется текст, не сохраняет стили при помещении текста в буфер обмена.</i>
Сохранять разрывы строк	Позволяет сохранять разрывы строк во вставляемом тексте. При выборе параметра "Только текст" этот параметр отключается.
Удалить интервалы между абзацами Word	Если выбран параметр "Структурированный текст" или "Структурированный текст с простым форматированием" и необходимо убрать лишнее пространство между абзацами при вставке текста, выберите этот параметр.

Проверка и исправление орфографии

Команда "Проверит орфографию" в меню "Текст" используется для проверки орфографии в текущем документе. Команда "Проверить орфографию" игнорирует теги HTML и значения атрибутов.

По умолчанию используется словарь орфографии американского английского языка. Чтобы изменить словарь, выберите команду меню "Редактирование" > "Установки" > "Общие" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" > "Общие" (Macintosh), после чего во всплывающем меню "Словарь для проверки правописания" выберите нужный словарь. Словари для дополнительных языков можно загрузить из Центра поддержки Dreamweaver по адресу www.adobe.com/go/dreamweaver_support_ru.

- 1 Выберите команду меню "Текст" > "Проверить орфографию" или нажмите сочетание клавиш "Shift" + "F7".

Когда Dreamweaver обнаруживает нераспознанное слово, открывается диалоговое окно "Проверить орфографию".

- 2 Выберите соответствующий параметр в зависимости от желаемого способа обработки расхождений.

Добавить в личный список	Добавляет нераспознанное слово в личный словарь.
Пропустить	Пропускает это вхождение нераспознанного слова.
Пропустить все	Пропускает все вхождения нераспознанного слова.
Заменить	Заменяет это вхождение нераспознанного слова текстом, введенным в поле "Заменить на", или выбранным элементом списка "Варианты".
Заменить все	Заменяет все вхождения нераспознанного слова тем же путем.

Импорт табличных данных

Чтобы импортировать табличные данные в документ, следует сначала сохранить файлы (например, таблицы Microsoft Excel или файлы баз данных) в виде текстовых файлов с разделителем.

Можно импортировать и форматировать табличные данные, а также импортировать текст из документов Microsoft Word HTML.

В документы Dreamweaver можно также добавлять текст из документов Microsoft Excel, импортируя содержимое файла Excel на web-страницу.

- 1 Выберите команду "Файл" > "Импорт" > "Данные таблиц" или "Вставка" > "Объекты таблицы" > "Импортировать табличные данные".
- 2 Перейдите к нужному файлу или введите его имя в текстовом поле.

- 3 Выберите разделитель, использованный при сохранении файла в виде текста с разделителями. На выбор доступны варианты "Табуляция", "Запятая", "Точка с запятой", "Двоеточие" или "Другое".

При выборе варианта "Другое" рядом с ним появится пустое поле. Введите в него символ, используемый в качестве разделителя.

- 4 В остальных параметрах укажите форматирование или таблицу, в которую будут импортированы данные, и нажмите кнопку "ОК".

См. также

"Открытие и редактирование существующих документов" на странице 77

"Импорт и экспорт табличных данных" на странице 186

Импорт документов Microsoft Office (только в Windows)

Содержимое документа Microsoft Word или Excel можно полностью вставить в новую или существующую web-страницу. При импорте документа Word или Excel Dreamweaver получает преобразованный HTML-код и вставляет его в web-страницу. Размер файла после получения программой Dreamweaver преобразованного HTML-кода должен быть меньше 300 КБ.

Вместо импортирования всего содержимого файла можно вставлять документ Word по частям с сохранением форматирования.

***Примечание.** При использовании Microsoft Office 97 импортировать содержимое документа Word или Excel нельзя; можно вставить только ссылку на документ.*

- 1 Откройте web-страницу, в которую необходимо вставить документ Word или Excel.
- 2 В представлении "Дизайн" выполните одно из следующих действий для выбора файла.
 - Перетащите файл из его текущего расположения на страницу, где требуется разместить содержимое.
 - Выберите команду "Файл" > "Импорт" > "Документ Word" или "Файл" > "Импорт" > "Документ Excel".
- 3 В диалоговом окне "Вставить документ" перейдите к файлу, который требуется добавить, укажите любой из вариантов форматирования во всплывающем меню "Форматирование" в нижней части окна и нажмите кнопку "Открыть".
 - **Только текст** Позволяет вставить неформатированный текст. Любое форматирование исходного текста удаляется.
 - **Структурированный текст** Позволяет вставить текст с сохранением структуры, но без простого форматирования. Например, можно вставить текст с сохранением структуры абзацев, списков и таблиц, но без сохранения полужирного, курсивного начертания и другого форматирования.
 - **Структурированный текст с простым форматированием** Позволяет вставить как структурированный, так и простой HTML-форматированный текст (например, абзацы и таблицы, а также текст с форматированием тегами b, i, u, strong, em, hr, abbr или acronym).
 - **Структурированный текст с полным форматированием** Позволяет вставить текст с сохранением всей структуры, HTML-форматирования и CSS-стилей.
 - **Удалить интервалы между абзацами Word** Удаляет при вставке текста лишние пробелы между абзацами, если выбран структурированный текст или простое форматирование.

На странице появится содержимое документа Word или Excel.

Создание ссылки на документ Word или Excel

В существующую страницу можно вставить ссылку на документ Microsoft Word или Excel.

- 1 Откройте страницу, в которую требуется добавить ссылку.
- 2 Перетащите файл из его текущего расположения на страницу Dreamweaver и расположите ссылку в нужном месте.

- 3 Выберите команду "Создать ссылку" и нажмите кнопку "ОК".
- 4 Если документ, на который указывает ссылка, расположен вне корневой папки вашего сайта, Dreamweaver предложит скопировать документ в корень сайта.
Копирование документа в корневую папку сайта позволяет гарантировать доступность документа при публикации web-сайта.
- 5 При загрузке страницы на web-сервер следует загружать и файл Word (Excel).
Теперь страница содержит ссылку на документ Word или Excel. Текст ссылки представляет собой имя файла, на который она указывает; этот текст можно изменить.

См. также

“Управление ссылками в карте сайта” на странице 299

Форматирование текста (CSS и HTML)

Процесс форматирования текста в Dreamweaver схож с форматированием в стандартном текстовом процессоре. Можно установить для фрагмента текста стили форматирования по умолчанию ("Абзац", "Заголовок 1", "Заголовок 2" и т. д.); изменить шрифт, размер, цвет и выравнивание выделенного текста; применить такие стили текста, как полужирный, курсив, код (текст с фиксированной шириной) или подчеркивание.

По умолчанию в Dreamweaver текст форматируется с помощью каскадных таблиц стилей (CSS). CSS предоставляет web-дизайнерам и разработчикам больше контроля над дизайном web-страницы и вместе с тем усовершенствованные специальные возможности и уменьшение размера файлов. При форматировании и выравнивании текста командами Dreamweaver в текущий документ внедряются правила CSS. Это облегчает повторное использование существующих стилей, а также именование создаваемых. CSS становится предпочтительным методом форматирования текста и создания макетов web-страниц.

При желании можно использовать для форматирования и выравнивания текста web-страниц теги разметки HTML. Для использования тегов HTML вместо CSS необходимо изменить в Dreamweaver установки форматирования текста по умолчанию.

Использование CSS позволяет управлять стилем web-страницы без компрометации ее структуры. Отделение в CSS визуальных элементов дизайна (шрифтов, цветов, полей и т. д.) от структурной логики web-страницы обеспечивает дизайнерам визуальный и типографский контроль без ущерба для целостности содержимого. Кроме того, определение типографской структуры и макета страницы в отдельном блоке кода – без необходимости обращения к гиперкартам, тегам font, таблицам или GIF-разделителям – позволяет быстрее загружать страницы, упрощает обслуживание сайта и позволяет централизованно управлять атрибутами дизайна множества web-страниц.

CSS определяет форматирование всего текста отдельного класса или переопределяет форматирование отдельного тега HTML (например, h1, h2, p или li).

Созданные стили CSS можно хранить непосредственно в документе (по умолчанию, если текст форматируется с помощью инспектора свойств) или, для большей мощности и гибкости, во внешней таблице стилей. Прикрепление внешней таблицы стилей к нескольким web-страницам позволяет отражать изменения в таблице стилей во всех этих страницах автоматически. Для доступа ко всем CSS-правилам страницы используется панель "Стили CSS" ("Окно" > "Стили CSS").

Примечание. На одной странице можно сочетать форматирование CSS и HTML 3.2. Форматирование применяется согласно иерархии: форматирование HTML 3.2 переопределяет форматирование, примененное внешними таблицами стилей CSS, а внедренный в документ код CSS переопределяет внешний.

См. также

“Открытие панели "Стили CSS"” на странице 131

“Понятие о каскадных таблицах стилей” на странице 123

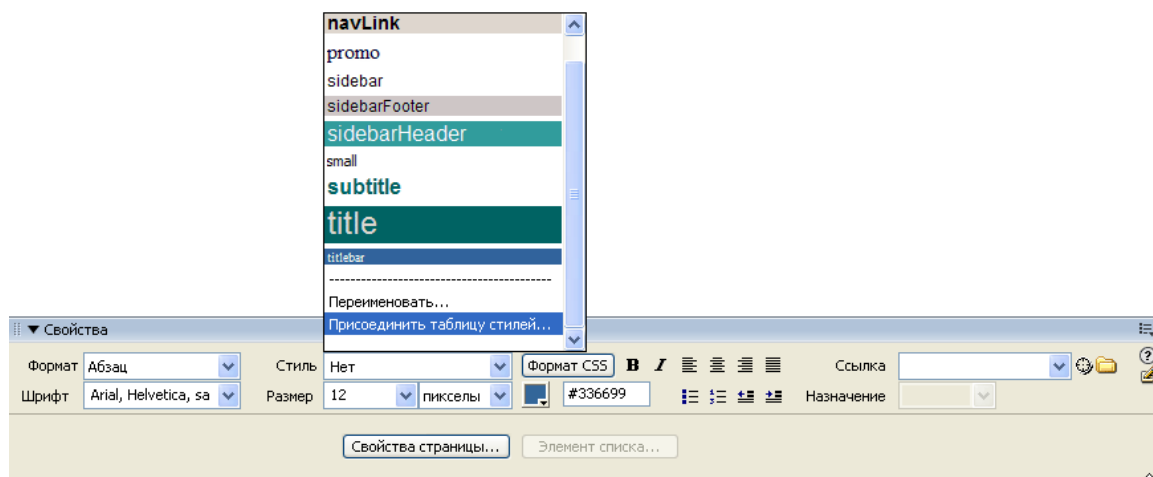
“Задание HTML вместо CSS” на странице 232

Форматирование текста с помощью инспектора свойств

Инспектор свойств текста позволяет форматировать выделенный в данный момент текст. Можно изменить форматирование, задав новые параметры. Стиль применяется к тексту сразу же.

При форматировании текста с помощью инспектора свойств Dreamweaver отслеживает назначаемые каждому текстовому элементу свойства форматирования и присваивает ему метку согласно конвенции об именовании: Style1, Style2, Style3, Style*n*. В случае назначения одних и тех же атрибутов форматирования двум или нескольким текстовым элементам Dreamweaver отмечает эти элементы одним и тем же названием, устраняя избыточность имен стилей. Метку Dreamweaver, применяемую к заданному фрагменту текста, можно в дальнейшем применять с помощью всплывающего меню "Стиль", что позволяет формировать библиотеку стилей для страницы и применять их, просто выделяя текстовый элемент на странице и выбирая один из пунктов меню "Стиль". Стилям можно присваивать более понятные имена, например Zgolovok1, Zgolovok2, Telo или Tablica.

Во всплывающем меню "Стиль" в инспекторе свойств отображаются как имена стилей на странице, так и свойства стиля для просмотра. В области просмотра отображаются такие свойства, как семейство шрифтов, размер, плотность шрифта, цвет текста и цвет фона.



При использовании полужирного или курсивного стиля в инспекторе свойств Dreamweaver автоматически вызывает применение тега `` или ``, соответственно. При разработке страниц для просмотра в классических браузерах версии 3.0 или более ранней следует изменить эту настройку в категории "Общие" диалогового окна "Установки" ("Редактирование" > "Установки").

Учебник по форматированию текста с помощью инспектора свойств см. по адресу www.adobe.com/go/vid0147_ru.

См. также

“Создание стилей CSS и управление ими” на странице 127

“Создание нового правила CSS и настройка его свойств” на странице 132

“Задание общих установок для Dreamweaver” на странице 37

Задание свойств текста в инспекторе свойств

С помощью инспектора свойств текста можно применить форматирование средствами языка HTML или каскадных таблиц стилей (CSS). HTML-форматирование позволяет указать такие параметры форматирования

текста, как шрифт, размер, полужирное или курсивное начертание, а CSS-форматирование – применить к выделенному тексту стиль класса CSS.

Задание CSS-форматирования в инспекторе свойств

- 1 Откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства"), если он еще не открыт.
- 2 Выделите текст, к которому нужно применить форматирование.
- 3 Задайте параметры CSS, которые хотите применить к выделенному тексту.

Формат	Задаёт стиль абзаца выделенного текста. Параметр "Абзац" применяет форматирование по умолчанию для тега <p>, "Заголовок 1" – для тега H1 и т. д.
Стиль	<p>Отображает стиль класса, примененный к выделенному тексту. Если к выделенному тексту не применен ни один стиль, во всплывающем меню отображается "Без стиля CSS". Если к выделенному тексту применено несколько стилей, меню будет пустое.</p> <p>Выполните любое из следующих действий с помощью меню "Стиль".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выберите стиль, который нужно применить к выделенному тексту. • Выберите "Без стиля", чтобы удалить последний выбранный стиль. • Выберите меню "Присоединить таблицу стилей" для открытия диалогового окна, позволяющего присоединить отдельную таблицу стилей.
Полужирный	Применяет к выделенному тексту тег или , согласно параметру стиля, настроенному в категории "Общие" диалогового окна "Установки".
Курсив	Применяет к выделенному тексту тег <i> или , согласно параметру стиля, настроенному в категории "Общие" диалогового окна "Установки".

Задание HTML-форматирования в инспекторе свойств

- 1 Откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства"), если он еще не открыт.
- 2 Выделите текст, к которому нужно применить форматирование.
- 3 Задайте параметры, которые следует применить к выделенному тексту.

Формат	Задаёт стиль абзаца выделенного текста. Параметр "Абзац" применяет форматирование по умолчанию для тега <p>, "Заголовок 1" – для тега H1 и т. д.
Сочетание шрифтов	Применяет к тексту выбранное сочетание шрифтов. Укажите нужное сочетание во всплывающем меню или выберите команду "Изменить список шрифтов", чтобы создать или изменить сочетание шрифтов.
Размер	Применяет либо абсолютный (от 1 до 7), либо относительный к базовому (от +1 до +7, от -1 до -7) размер шрифта (значение по умолчанию равно 3).

Цвет текста	Отображает текст выбранным цветом. Выберите web-цвет, щелкнув поле цвета, или введите шестнадцатеричное значение (например, #FF0000) в смежном текстовом поле.
Полужирный	Применяет к выделенному тексту тег <code></code> или <code></code> , согласно параметру стиля, настроенному в категории "Общие" диалогового окна "Установки".
Курсив	Применяет к выделенному тексту тег <code><i></code> или <code></code> , согласно параметру стиля, настроенному в категории "Общие" диалогового окна "Установки".
Выравнивание по левому краю, по центру или по правому краю	Применение соответствующего выравнивания.
Ссылка	Создает на основе выделенного текста гипертекстовую ссылку. Можно щелкнуть значок папки, чтобы перейти к файлу на сайте; ввести URL-адрес; перетащить значок "Указать файл" на файл на панели "Файлы"; или же перетащить в поле файл с панели "Файлы".
Назначение	Указывает фрейм или окно, в котором будет загружен связанный документ. <ul style="list-style-type: none"> • <code>_blank</code> означает загрузку связанного файла в новом окне браузера без имени. • <code>_parent</code> – загрузка связанного файла в родительском наборе фреймов или окне фрейма, содержащего ссылку. Если фрейм, содержащий ссылку, не является вложенным, связанный файл загружается в полном окне браузера. • <code>_self</code> – загрузка связанного файла в том же фрейме или окне, что и ссылка. Этот целевой объект подразумевается, поэтому обычно его не требуется указывать. • <code>_top</code> – загрузка связанного файла в полном окне браузера, с удалением всех фреймов.
Неотсортированный список	Создает на основе выделенного текста маркированный список. Если текст не выделен, создается новый маркированный список.
Отсортированный список	Создает на основе выделенного текста нумерованный список. Если текст не выделен, создается новый нумерованный список.
Элемент списка	Открывает диалоговое окно "Свойства списка".
Отступ и выступ	Создание или удаление отступа из выделенного текста путем применения или удаления тега <code>blockquote</code> . В списке отступ означает создание вложенного списка, а удаление отступа – отмену вложения.

Форматирование абзацев

Dreamweaver поддерживает все web-стандарты форматирования страниц и объектов.

С помощью всплывающего меню "Формат" в инспекторе свойств или подменю "Текст" > "Формат абзаца" можно применять стандартные теги абзацев и заголовков.

1 Расположите курсор в абзаце или выделите часть его текста.

2 В подменю "Текст" > "Формат абзаца" или во всплывающем меню "Формат" в инспекторе свойств выберите один из вариантов действий.

- Выберите формат абзаца (например, "Заголовок 1", "Заголовок 2", "Форматированный текст" и т. д.). Ко всему абзацу будет применен HTML-тег, связанный с выбранным стилем (например, тегу h1 соответствует стиль "Заголовок 1", h2 – "Заголовок 2", pre – "Форматированный текст" и т. д.).
- Выберите пункт "Нет", чтобы удалить форматирование абзаца.

При применении к абзацу тега заголовка Dreamweaver автоматически добавляет следующую строку текста как стандартный абзац. Чтобы изменить эту настройку, выберите "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh); затем в категории "Общие" в разделе "Параметры изменения" отмените выбор параметра "Переключиться в стиль простого абзаца после заголовка".

См. также

“Задание свойств текста в инспекторе свойств” на странице 248

“Задание свойств CSS” на странице 133

Изменение цвета текста

Можно изменить цвет по умолчанию для всего текста на странице или же цвет выделенного текста.

См. также

“Использование палитры цветов” на странице 233

Определение цветов по умолчанию для текста страницы

- ❖ Выберите команду меню "Изменение" > "Свойства страницы" > "Внешний вид" или "Ссылки", а затем выберите цвета в качестве значения параметров "Цвет текста", "Цвет ссылок", "Просмотренные ссылки" и "Активные ссылки".

Примечание. Цвет активных ссылок – это цвет, который приобретает ссылка во время щелчка по ней. В некоторых web-браузерах указанный цвет может не использоваться.

Изменение цвета выделенного текста

- ❖ Выделите текст и выполните одно из следующих действий.
- Выберите цвет, щелкнув поле цвета в инспекторе свойств.
- Выберите команду "Текст" > "Цвет", выберите цвет с помощью системной палитры цветов и нажмите кнопку "ОК".
- Введите имя или шестнадцатеричное значение цвета непосредственно в поле инспектора свойств.

Восстановление цвета текста по умолчанию

- 1 В инспекторе свойств щелкните поле цвета, чтобы открыть палитру web-цветов.
- 2 Нажмите кнопку "Цвет по умолчанию" (белую квадратную кнопку, перечеркнутую красной линией, которая находится в правом верхнем углу).

Выравнивание текста

Текст на странице выравнивается с помощью инспектора свойств или подменю "Текст" > "Выравнивание". Чтобы выровнять какой-либо элемент страницы по центру, воспользуйтесь командой "Текст" > "Выравнивание" > "По центру".

Выравнивание текста на странице

- 1 Выделите текст, который требуется выровнять, или просто установите курсор в начало текста.

- 2 Выберите вариант выравнивания (по левому краю, по правому краю или по центру) в инспекторе свойств или выберите команду "Текст" > "Выравнивание" и соответствующую команду выравнивания.

Выравнивание элементов страницы по центру

- 1 Выделите элемент (изображение, подключаемый модуль, таблицу или другой элемент таблицы), который необходимо выровнять по центру.
- 2 Выберите команду "Текст" > "Выравнивание" > "По центру".

Примечание. Выравнивать по центру можно целые блоки текста, но не части заголовков или абзацев.

Отступ текста

С помощью команды "Отступ" можно применить к абзацу текста HTML-тег `blockquote`, создав отступ текста с обеих сторон страницы.

- 1 Установите курсор в абзац, в котором необходимо сделать отступ.
- 2 Нажмите кнопку "Отступ" или "Выступ" в инспекторе свойств, выберите команду меню "Текст" > "Отступ" или "Выступ" либо команду контекстного меню "Список" > "Отступ" или "Выступ".

Примечание. К абзацу можно применить несколько отступов. Каждый раз при выборе этой команды выполняется дальнейший отступ текста от обеих сторон документа.

Добавление интервалов между абзацами

Dreamweaver работает подобно множеству других текстовых процессоров: при нажатии клавиши "Enter" (Windows) или "Return" (Macintosh) создается новый абзац. Web-браузеры автоматически вставляют между абзацами пустую строку. Можно добавить отдельную пустую строку между абзацами, вставив разрыв строки.

Добавление символа конца абзаца

- ❖ Нажмите клавишу "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh).

Добавление разрыва строки

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите сочетание клавиш "Shift" + "Enter" (Windows) или "Shift" + "Return" (Macintosh).
 - Выберите "Вставка" > "HTML" > "Специальные символы" > "Конец строки".
 - В категории "Текст" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Знаки" и выберите значок "Конец строки".

Использование горизонтальных линеек

Горизонтальные линейки (линии) полезны для упорядочения информации. На странице можно визуально отделить текст и объекты с помощью одной или нескольких линеек.

Создание горизонтальной линейки

- 1 В области "Окно документа" установите курсор там, где необходимо вставить горизонтальную линейку.
- 2 Выберите команду меню "Вставка" > "HTML" > "Горизонтальная линия".

Изменение горизонтальной линии

- 1 В области "Окно документа" выделите горизонтальную линию.
- 2 Выберите команду меню "Окно" > "Свойства", чтобы открыть инспектор свойств, и измените нужные свойства.

Ш и В	Указывают ширину и высоту линейки в пикселах или процентах от размера страницы.
-------	---

Выравнивание	Указывает способ выравнивания линейки ("По умолчанию", "По левому краю", "По центру" или "По правому краю"). Этот параметр применяется только в случае, когда ширина линейки меньше ширины окна браузера.
Заливка	Указывает, отображается ли линейка с заливкой. Если отменить выбор этого параметра, линейка будет нарисована сплошным цветом.

Применение стилей шрифтов


Форматирование текста можно применить как к одной букве, так и к блокам текста на сайте. Характеристики шрифта выделенного текста можно настроить или изменить с помощью инспектора свойств или меню "Текст". Можно задать тип шрифта, стиль (например, полужирный или курсив), а также размер.

- 1 Выделите текст. Если текст не выделен, функция применяется к последующему вводимому тексту.
- 2 Выберите из следующих параметров.
 - Чтобы изменить шрифт, выберите сочетание шрифтов в инспекторе свойств или в подменю "Текст" > "Шрифт". Чтобы удалить ранее примененные шрифты, выберите параметр "По умолчанию"; он применяет к выделенному тексту шрифт по умолчанию (или из браузера, или назначенный данному тегу в таблице стилей CSS).
 - Чтобы изменить стиль шрифта, нажмите в инспекторе свойств кнопку "Полужирный" или "Курсив" либо выберите стиль шрифта в подменю "Текст" > "Стиль" ("Жирный", "Курсив", "Подчеркивание" и т. д.).

Примечание. Применение полужирного или курсивного стиля в инспекторе свойств вызывает применение тега `` или ``, соответственно. При разработке страниц для просмотра в классических браузерах версии 3.0 или более ранней следует изменить эту настройку в категории "Общие" диалогового окна "Установки" ("Редактирование" > "Установки").

- Чтобы изменить размер шрифта, выберите его значение (от 1 до 7) в инспекторе свойств или в подменю "Текст" > "Размер".

Размеры шрифтов в HTML являются относительными, а не жестко заданными в точках. Размер шрифта по умолчанию в точках настраивают пользователи в своих браузерах; это размер шрифта, который будет отображаться, если вы выберете пункт "По умолчанию" или "3" в инспекторе свойств или в подменю "Текст" > "Размер". Размеры 1 и 2 выглядят мельче, чем размер шрифта по умолчанию, а с 4 по 7 – крупнее. Кроме того, шрифты обычно выглядят крупнее в системе Windows, чем в Mac OS, хотя в браузере Macintosh Internet Explorer 5 используется тот же размер шрифта по умолчанию, что и в Windows.

 Одним из способов обеспечения согласованности размеров шрифта является использование стилей CSS с указанием размера шрифта в пикселах.

- Чтобы увеличить или уменьшить размер выделенного текста, выберите относительный размер (от +1 до +4 или от -1 до -3) в инспекторе свойств или в подменю "Текст" > "Изменение размера".

Примечание. Эти числа указывают на относительную разницу от размера базового шрифта. По умолчанию значение размера базового шрифта равно 3. Это значит, что значение +4 дает в результате размер 3 + 4, то есть 7. Максимальная сумма значений размеров шрифтов равна 7. Если установить их выше, они отображаются как 7. Тег `baseFont` (из секции `head`) в Dreamweaver не отображается, хотя в браузере размер шрифта должен отображаться правильно. Чтобы проверить это, сравните текст с заданными значениями "3" и "+3".

См. также

"Создание страниц с помощью CSS" на странице 123

"Создание нового правила CSS и настройка его свойств" на странице 132

Переименование стиля

По мере форматирования текста Dreamweaver отслеживает создаваемые на каждой странице стили и формирует из них библиотеку для повторного использования. Это намного упрощает одинаковое форматирование блока текста и позволяет создать более согласованный вид страниц.

- 1 Выберите во всплывающем меню "Стиль" инспектора свойств текста команду "Переименовать".
- 2 Во всплывающем меню "Переименовать стиль" выберите стиль, который необходимо переименовать.
- 3 В текстовом поле "Новое имя" введите новое имя и нажмите кнопку "ОК".

Изменение сочетаний шрифтов

С помощью команды "Редактировать список шрифтов" можно задать сочетания шрифтов, отображаемые в инспекторе свойств или подменю "Текст" > "Шрифт".

Сочетания шрифтов определяют, как браузер отображает текст web-страницы. Браузер использует первый шрифт из сочетания, установленный на пользовательской системе; если не установлен ни один шрифт из сочетания, текст отображается способом, указанным в параметрах пользовательского браузера.

Изменение сочетаний шрифтов

- 1 Выберите команду "Текст" > "Шрифт" > "Изменение списка шрифтов".
- 2 Выберите сочетание шрифтов из списка в верхней части диалогового окна.
Шрифты из выбранного сочетания перечисляются в списке "Выбранные шрифты" в левом нижнем углу диалогового окна. Справа находится список всех доступных шрифтов, установленных в системе.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы добавить или удалить шрифты из сочетания, воспользуйтесь кнопками со стрелками ("<<" или ">>") между списками "Выбранные шрифты" и "Доступные шрифты".
 - Чтобы добавить или удалить сочетание шрифтов, воспользуйтесь кнопками "Плюс" (+) или "Минус" (-) в верхней части диалогового окна.
 - Чтобы добавить шрифт, не установленный в системе, введите его имя в текстовом поле под списком "Доступные шрифты" и нажмите кнопку "<<", чтобы добавить шрифт в сочетание. Добавление не установленного в системе шрифта полезно, например, для указания шрифта, используемого только в ОС Windows при разработке страниц в ОС Macintosh.
 - Чтобы переместить сочетание шрифтов вверх или вниз по списку, воспользуйтесь кнопками со стрелками в верхней части диалогового окна.

Добавление нового сочетания в список шрифтов


- 1 Выберите команду "Текст" > "Шрифт" > "Изменение списка шрифтов".
- 2 Выберите шрифт из списка "Доступные шрифты" и нажмите кнопку "<<", чтобы переместить его в список "Выбранные шрифты".
- 3 Повторите шаг 2 для каждого следующего шрифта в сочетании.
Чтобы добавить шрифт, не установленный в системе, введите его имя в текстовом поле под списком "Доступные шрифты" и нажмите кнопку "<<", чтобы добавить шрифт в сочетание. Добавление не установленного в системе шрифта полезно, например, для указания шрифта, используемого только в ОС Windows при разработке страниц в ОС Macintosh.
- 4 По завершении добавления особых шрифтов выберите обобщенное семейство шрифтов в меню "Доступные шрифты" и нажмите кнопку "<<", чтобы переместить это семейство в список "Выбранные шрифты".
Обобщенные семейства шрифтов включают в себя "Cursive", "Fantasy", "Monospace", "Sans-Serif" и "Serif". Если в пользовательской системе не доступен ни один шрифт из списка "Выбранные шрифты", текст отображается шрифтом по умолчанию, связанным с обобщенным семейством. Например, на большинстве систем моноширинный шрифт по умолчанию – Courier.

Вставка дат

Dreamweaver поддерживает удобный объект Date, предназначенный для вставки текущей даты в предпочитаемом формате (с временем или без него) и поддерживающий возможность обновления этой даты каждый раз при сохранении файла.

Примечание. Значения даты и времени, отображаемые в диалоговом окне "Вставить дату", не соответствуют ни текущей дате, ни значениям даты/времени, отображаемым посетителю сайта. Это только примеры способа отображения данной информации.

- 1 В области "Окно документа" установите курсор в том месте, где необходимо вставить дату.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите пункт меню "Вставка" > "Дата".
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Дата".
- 3 В появившемся диалоговом окне выберите формат даты, времени и названия дня недели.
- 4 Чтобы обновлять вставленную дату каждый раз при сохранении документа, установите флажок "Обновить автоматически при сохранении". Чтобы преобразовать дату после вставки в простой текст и никогда не обновлять автоматически, отмените выбор этого параметра.
- 5 Нажмите кнопку "ОК", чтобы вставить дату.

 Если установлен флажок "Обновить автоматически при сохранении", можно изменить формат даты после вставки даты в документ, щелкнув на отформатированном тексте и выбрав команду "Изменить формат даты" в инспекторе свойств.

Добавление и изменение изображений

Изображения

Существует множество различных типов графических файловых форматов, но в web-страницах обычно используются три из них – GIF, JPEG и PNG. Форматы файлов GIF и JPEG поддерживаются лучше всего и доступны для просмотра в большинстве браузеров.

Файлы PNG наилучшим образом пригодны к почти любому типу web-графики из-за их гибкости и небольшого размера файлов; однако поддержка изображений PNG в браузерах Microsoft Internet Explorer (4.0 и более поздних версий) и Netscape Navigator (4.04 и более поздних версий) обеспечивается только частично. Поэтому, если сайт не разрабатывается для конкретной целевой аудитории с браузером, поддерживающим формат PNG, для более широкой совместимости используйте форматы GIF и JPEG.

GIF (Graphic Interchange Format – формат обмена графикой) В формате GIF используются максимум 256 цветов, и он лучшим образом подходит для изображений без плавных переходов тонов и с большими областями чистого цвета – панелей навигации, кнопок, значков, эмблем и других изображений с универсальными цветами и тонами.

JPEG (Joint Photographic Experts Group – объединенная группа экспертов по фотографии) Формат файлов JPEG отлично подходит для фотографий и изображений с плавными переходами тонов, так как файлы JPEG могут содержать миллионы цветов. С повышением качества файла JPEG возрастает его размер и время загрузки. Часто хорошего баланса между качеством изображения и размером файла можно достичь путем сжатия файла JPEG.

PNG (Portable Network Graphics – переносимая сетевая графика) Формат файлов PNG – это свободная от патентов замена для GIF, которая поддерживает индексированные цвета, оттенки серого и полноцветные изображения, а также альфа-канал для прозрачности. PNG – "родной" формат файлов Adobe® Fireworks®. Файлы PNG сохраняют всю исходную информацию о слоях, векторах, цветах и эффектах (типа падающих теней), и все элементы всегда полностью доступны для изменения. Для распознавания в Dreamweaver файлы PNG должны иметь расширение .png.

Вставка изображения


При вставке изображения в документ Dreamweaver в исходном коде HTML создается ссылка на файл изображения. Для гарантии правильности этой ссылки файл изображения должен находиться на текущем сайте. Если его нет на текущем сайте, Dreamweaver запрашивает, скопировать ли файл на сайт.

Изображения можно также вставлять динамически. Динамические изображения – это изображения, которые часто меняются. Например, в системах ротации рекламных баннеров нужно случайным образом выбирать отдельный баннер из списка потенциальных баннеров и динамически отображать его изображение при запросе страницы.

После вставки изображения можно настроить атрибуты специальных возможностей в его теге для восприятия средствами чтения с экрана для пользователей с ослабленным зрением. Эти атрибуты можно редактировать в коде HTML.

Учебник по вставке изображений см. по адресу www.adobe.com/go/vid0148_ru.

1 Установите курсор в том месте области "Окно документа", где следует вставить изображение, и выполните одно из следующих действий.

- В категории "Общие" на панели "Вставка" щелкните значок "Изображения" .
- В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Изображения" и выберите значок "Изображение". Когда значок "Изображение" находится на панели "Вставка", его можно перетащить в область "Окно документа" (или в окно представления "Код", если вы работаете с кодом).
- Выберите пункт меню "Вставка" > "Изображение".
- Перетащите изображение с панели "Ресурсы" ("Окно" > "Ресурсы") в нужное место области "Окно документа"; затем перейдите к шагу 3.
- Перетащите изображение с панели "Файлы" в нужное место области "Окно документа"; затем перейдите к шагу 3.
- Перетащите изображение с рабочего стола в нужное место области "Окно документа"; затем перейдите к шагу 3.

2 В появившемся диалоговом окне выполните одно из следующих действий.

- Чтобы выбрать файл изображения, выберите пункт "Файловая система".
- Чтобы выбрать динамический источник изображения, выберите пункт "Источники данных".
- Чтобы выбрать файл изображения из удаленной папки на одном из ваших сайтов Dreamweaver, выберите пункт "Сайты и серверы".

3 Перейдите к нужному изображению или источнику содержимого, чтобы его выбрать.

При работе в несохраненном документе Dreamweaver создает ссылку на файл изображения в виде file://. При сохранении документа в любом месте сайта Dreamweaver преобразует эту ссылку в относительный для документа путь.

***Примечание.** При вставке изображений можно также указать абсолютный путь к изображению на удаленном сервере (например, если изображение отсутствует на локальном жестком диске). В случае проблем с производительностью во время работы может потребоваться отключение просмотра изображений в представлении "Дизайн", для чего достаточно отменить выбор пункта "Команды" > "Отобразить внешние файлы".*

4 Нажмите кнопку "ОК". Откроется диалоговое окно "Атрибуты специальных возможностей тега Image", если оно было активировано в установках ("Редактирование" > "Установки").

5 Введите значения в поля "Замещающий текст" и "Описание входа в систему", после чего нажмите кнопку "ОК".

- В поле "Замещающий текст" введите название или краткое описание изображения. Введенная здесь информация считывается средством чтения с экрана. Значение следует ограничить примерно 50 символами. Для подробных описаний укажите в поле "Описание входа в систему" ссылку на файл, который содержит дополнительную информацию об изображении.
- В поле "Описание входа в систему" введите расположение файла, который будет отображаться после щелчка на изображении, или щелкните значок папки, чтобы перейти к этому файлу. В данном текстовом поле содержится ссылка на файл, относящийся к изображению или содержащий о нем дополнительную информацию.

***Примечание.** Можно заполнить как одно, так и оба поля, в зависимости от потребностей. Средство чтения с экрана считывает атрибут изображения Alt.*

Примечание. Если нажать кнопку "Отмена", изображение появится в документе, но Dreamweaver не свяжет с ним каких-либо специальных тегов или атрибутов.

6 В инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") задайте свойства изображения.

См. также

"Преобразование изображений в динамические" на странице 573

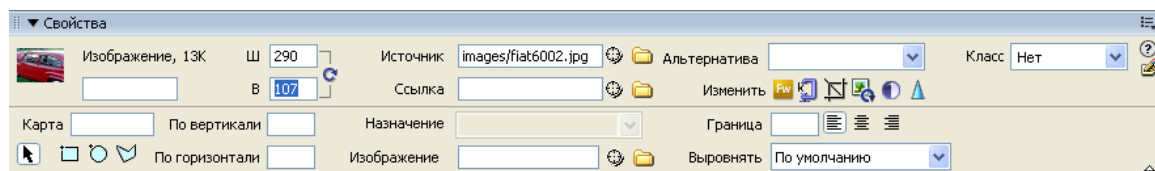
"Карты ссылок" на странице 305

"Оптимизация рабочей области для проектирования страниц со специальными возможностями" на странице 716

"Задание свойств страницы" на странице 227

Задание свойств изображения


Инспектор свойств изображений позволяет задать свойства изображения. Если не все свойства отображаются, щелкните стрелку разворачивания в нижнем правом углу.








- 1 Чтобы просмотреть инспектор свойств для выбранного изображения, выберите пункт меню "Окно" > "Свойства".
- 2 В текстовом поле под изображением эскиза введите имя, по которому можно будет ссылаться на изображение как в вариантах поведения Dreamweaver (например, "Замена изображений"), так и при использовании языка сценариев типа JavaScript или VBScript.
- 3 Задайте любой из параметров изображения.

Ш и В	<p>Ширина и высота изображения в пикселях. Dreamweaver автоматически обновляет значение этих полей по исходным размерам изображения при вставке его в страницу.</p> <p>Если заданные значения "Ш" и "В" не соответствуют фактической ширине и высоте изображения, оно может неправильно отображаться в браузере. (Чтобы восстановить исходные значения, щелкните метки текстовых полей "Ш" и "В" или нажмите кнопку сброса размера изображения, отображаемую справа от полей "Ш" и "В" при вводе нового значения.)</p> <p><i>Примечание.</i> Эти значения можно изменить для масштабирования отображаемого размера данного экземпляра изображения, но время загрузки при этом не изменится, так как перед масштабированием браузер загружает все данные изображения. Для уменьшения времени загрузки и гарантии того, что все экземпляры изображения будут отображены в одинаковом размере, воспользуйтесь графическим редактором для масштабирования изображений.</p>
-------	---

Источник	Указывает исходный файл изображения. Щелкните значок папки, чтобы перейти к исходному файлу, или введите путь.
Ссылка	Указывает гиперссылку на изображение. Перетащите значок "Указать файл" на файл на панели "Файлы", щелкните значок папки для перехода к документу на сайте или введите URL-адрес вручную.
Выравнивание	Выравнивает изображение и текст по одной линии.
Alt	Указывает альтернативный текст, отображаемый вместо изображения в текстовых браузерах или при настройке браузера на загрузку изображений вручную. Для пользователей с ослабленным зрением, использующих синтезаторы речи и текстовые браузеры, этот текст проговаривается вслух. В некоторых браузерах этот текст также отображается при наведении на изображение указателя мыши.
Средства "Имя карты" и "Активная область"	Позволяют разметить и создать клиентскую карту ссылок.
"По вертикали" и "По горизонтали"	Добавляют вдоль сторон изображения пустое место (в пикселах). "По вертикали" означает добавление пустого места вдоль верхнего и нижнего краев изображения. "По горизонтали" – добавление пустого места вдоль левого и правого краев изображения.
Назначение	<p>Указывает фрейм или окно, в котором будет загружена связанная страница. (Этот пункт недоступен, если изображение не привязано к другому файлу.) В списке "Целевой объект" отображаются имена всех фреймов из текущего набора. Можно также выбрать одно из зарезервированных имен целевых объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>_blank</code> означает загрузку связанного файла в новом окне браузера без имени; • <code>_parent</code> – загрузка связанного файла в родительском наборе фреймов или окне фрейма, содержащего ссылку. Если фрейм, содержащий ссылку, не является вложенным, связанный файл загружается в полном окне браузера. • <code>_self</code> – загрузка связанного файла в том же фрейме или окне, что и ссылка. Этот целевой объект установлен по умолчанию, поэтому обычно ее не требуется указывать. • <code>_top</code> – загрузка связанного файла в полном окне браузера с удалением всех фреймов.

- **Изображение в низком разрешении** Указывает изображение, которое следует загружать перед основным изображением. Многие дизайнеры пользуются 2-битной (черно-белой) версией основного изображения, поскольку она быстро загружается и дает посетителям представление о том, чего они ожидают.
- **Граница** Ширина границы изображения в пикселах. По умолчанию граница отсутствует.
- **Изменить** Запускает редактор изображений, указанный в установках "Внешние редакторы", и открывает выбранное изображение.
- **Оптимизировать**  Открывает диалоговое окно "Оптимизация".

- **Обрезать**  Урезает размер изображения, удаляя нежелательные области из выделенного изображения.
- **Повторная выборка**  Интерполирует изображение с измененным размером, улучшая его качество при новых размере и форме.
- **Яркость и контраст**  Регулирует параметры яркости и контрастности изображения.
- **Увеличить четкость**  Регулирует четкость изображения.
- **Сбросить размер**  Сбрасывает значения "Ш" и "В" к исходному размеру изображения. Эта кнопка отображается справа от текстовых полей "Ш" и "В" при настройке значений для выбранного изображения.

Редактирование атрибутов специальных возможностей изображений в коде

Если для изображения вставлены атрибуты специальных возможностей, их значения можно редактировать в HTML-коде.

- 1 В области "Окно документа" выделите изображение.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Редактируйте соответствующие атрибуты изображения в представлении кода.
 - Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), а затем выберите команду "Изменить тег".
 - Измените значение атрибута Alt в инспекторе свойств.

Редактирование изображений в Dreamweaver

Dreamweaver поддерживает базовые функции редактирования изображений, позволяющие изменять их без использования внешнего редактора изображений типа Fireworks. Средства редактирования изображений в Dreamweaver предназначены для упрощения работы с дизайнерами содержимого, ответственными за создание файлов изображений для использования на web-сайте.

Примечание. Для использования функций редактирования изображений в Dreamweaver не нужно устанавливать на компьютер Fireworks.

- ❖ Выберите команду меню "Изменение" > "Изображение". Задайте любые из следующих функций Dreamweaver по обработке изображений.
 - **Повторная выборка** Добавление или вычитание пикселей из файлов изображений JPEG или GIF с измененным размером для как можно более близкого соответствия оригиналу. При этом уменьшается размер файла и улучшается скорость загрузки.

При изменении размера изображения в Dreamweaver его можно интерполировать для адаптации к новым размерам. При интерполяции растрового объекта к нему добавляются или из него удаляются пиксели для увеличения или уменьшения размера. При интерполяции изображения к более высокому разрешению обычно происходит незначительная потеря качества. При интерполяции к более низкому разрешению, однако, всегда происходит потеря данных и обычно – снижение качества.
 - **Обрезать** Редактирование изображений путем уменьшения их площади. Обычно требуется кадрировать изображение для усиления акцента на объекте съемки и для удаления нежелательных элементов, окружающих центр внимания в изображении.
 - **Яркость и контраст** Изменение контрастности или яркости пикселей в изображении. Это влияет на подсветку, тени и средние тона изображения. Средство "Яркость/контраст" обычно используется для коррекции чрезмерно темных или светлых изображений.
 - **Увеличить четкость** Регулировка фокуса изображения путем увеличения контрастности обнаруженных в нем краев. При сканировании изображения или съемке цифрового фото по умолчанию в большинстве программ захвата изображений выполняется сглаживание краев изображенных объектов. Это предотвращает потерю очень мелких деталей в пикселях, из которых составляются цифровые изображения. Однако чтобы акцентировать детали в файлах цифровых изображений, часто необходимо увеличить их четкость, усилив контрастность краев и увеличив резкость изображения.

Примечание. Функции редактирования изображений в Dreamweaver применяются только к форматам файлов JPEG и GIF. Другие форматы файлов растровых изображений с помощью данных функций редактировать нельзя.

Вставка местозаполнителя изображения

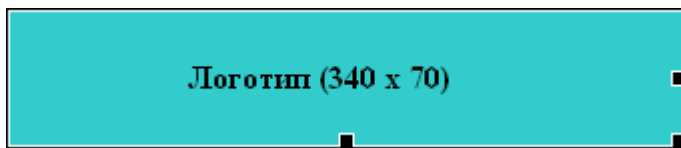
Местозаполнитель изображения – это рисунок, используемый до тех пор, пока не будет готова финальная графика для добавления на web-страницу. Можно задать размер и цвет местозаполнителя, а также указать для него текстовую метку.

- 1 В области "Окно документа" установите курсор в то место, куда необходимо вставить рисунок местозаполнителя.
- 2 Выберите "Вставка" > "Объекты изображения" > "Местозаполнитель изображения".
- 3 В поле "Имя" (необязательно) введите текст, который должен отображаться в местозаполнителе изображения как метка. Если метка не требуется, оставьте данное поле пустым. Имя должно начинаться с буквы и может содержать только буквы и цифры; пробелы и символы верхней части ASCII использовать запрещено.
- 4 В полях "Ширина" и "Высота" (обязательно) введите число для задания размера изображения в пикселах.
- 5 В поле "Цвет" (необязательно) выполните одно из следующих действий для применения цвета.
 - Выберите цвет с помощью палитры цветов.
 - Введите шестнадцатеричное значение цвета (например, #FF0000).
 - Введите имя web-цвета (например, red).
- 6 В поле "Замещающий текст" (необязательно) введите текст, описывающий изображение для пользователей текстовых браузеров.

Примечание. В HTML-код автоматически вставляется тег изображения с пустым атрибутом *src*.

- 7 Нажмите кнопку "ОК".

Цвет, атрибуты размера и метка местозаполнителя отображаются следующим образом.



При просмотре в браузере метка и размер текста не отображаются.

См. также

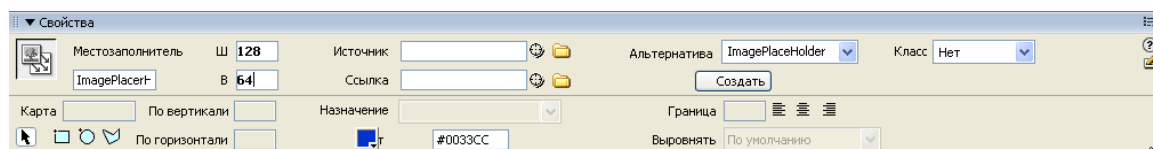
“Визуальное изменение размера изображения” на странице 262

“Изменение заполнителей изображений Dreamweaver с помощью Fireworks” на странице 382

Задание свойств местозаполнителя изображения

Чтобы задать свойства для местозаполнителя изображения, выберите местозаполнитель в области "Окно документа", после чего выберите команду "Окно" > "Свойства", чтобы отобразить инспектор свойств. Для просмотра всех свойств щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу.

В инспекторе свойств задайте имя, ширину, высоту, источник изображения, альтернативное текстовое описание, выравнивание и цвет местозаполнителя изображения.



В инспекторе свойств местозаполнителя серое текстовое поле и поле "Выровнять" отключаются. Эти свойства можно задать в инспекторе свойств изображения при замене им местозаполнителя.

- ❖ Задайте любой из следующих параметров.

Ш и В	Задают ширину и высоту местозаполнителя изображения в пикселах.
Источник	Указывает исходный файл изображения. Для местозаполнителя изображения это поле остается пустым. Нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать изображение для замены рисунка местозаполнителя.
Ссылка	Указывает гиперссылку на местозаполнитель изображения. Перетащите значок "Указать файл" на файл на панели "Файлы", щелкните значок папки для перехода к документу на сайте или введите URL-адрес вручную.
Alt	Указывает альтернативный текст, отображаемый вместо изображения в текстовых браузерах или при настройке браузера на загрузку изображений вручную. Для пользователей с ослабленным зрением, использующих синтезаторы речи и текстовые браузеры, этот текст проговаривается вслух. В некоторых браузерах этот текст также отображается при наведении на изображение указателя мыши.
Создать	Запускает Fireworks для создания изображения для замены. Если на компьютере не установлено приложение Fireworks, кнопка "Создать" отключается.
Сбросить размер	Сбрасывает значения "Ш" и "В" к исходному размеру изображения.
Цвет	Указывает цвет местозаполнителя изображения.

См. также

“Изменение заполнителей изображений Dreamweaver с помощью Fireworks” на странице 382

Замена местозаполнителя изображения

Местозаполнитель изображения не отображается в браузере как изображение. Перед публикацией сайта следует заменить все добавленные местозаполнители изображений файлами в web-формате, например GIF или JPEG.

При наличии Fireworks можно создать новый рисунок на основе местозаполнителя изображения Dreamweaver. Для нового изображения задаются те же размеры, что и для местозаполнителя. Изображение можно отредактировать, а затем заменить в Dreamweaver.

- 1 Выполните в области "Окно документа" одно из следующих действий.
 - Дважды щелкните местозаполнитель изображения.
 - Щелкните местозаполнитель изображения, чтобы его выделить; затем в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") щелкните значок папки рядом с текстовым полем "Источник".
- 2 В диалоговом окне "Выбор исходный файл изображения" перейдите к изображению, которым следует заменить местозаполнитель, и нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Изменение заполнителей изображений Dreamweaver с помощью Fireworks” на странице 382

Выравнивание изображения

Изображение можно выровнять в одну строку с текстом, другим изображением, подключаемым модулем или другими элементами. Можно также задать горизонтальное выравнивание изображения.

- 1 Выделите изображение в представлении "Дизайн".
- 2 Задайте атрибуты выравнивания изображения в инспекторе свойств при помощи всплывающего меню "Выровнять".

Можно задать выравнивание относительно других элементов из того же абзаца или строки.

Примечание. HTML не содержит средства для обтекания контуров изображения текстом, как в некоторых текстовых процессорах.

Имеются следующие параметры выравнивания.

- **По умолчанию** Указывает на выравнивание по базовой линии. (Значение по умолчанию может отличаться в зависимости от браузера посетителя сайта.)
- **По базовой линии и по нижнему краю** Выравнивание базовой линии текста (или другого элемента того же абзаца) по нижнему краю выделенного объекта.
- **По верхнему краю** Выравнивание верхнего края изображения по верхнему краю наиболее высокого элемента (изображения или текста) текущей строки.
- **По середине** Выравнивание середины изображения по базовой линии текущей строки.
- **Верхняя часть текста** Выравнивание верхнего края изображения по верхнему краю наиболее высокого символа текстовой строки.
- **По центральной линии текста** Выравнивание середины изображения по середине текста текущей строки.
- **По самому нижнему краю строки** Выравнивание нижнего края изображения по нижнему краю строки текста (включая подстрочные элементы, как в букве *p*).
- **По левому краю** Расположение выделенного изображения на левом поле с обтеканием его текстом справа. Если перед объектом в строке имеется текст, выровненный по левому краю, то обычно выровненные по левому краю объекты обтекаются текстом с новой строки.
- **По правому краю** Расположение выделенного изображения на правом поле с обтеканием его текстом слева. Если перед объектом в строке имеется текст, выровненный по правому краю, то обычно выровненные по правому краю объекты обтекаются текстом с новой строки.

Визуальное изменение размера изображения

В Dreamweaver можно визуально изменить размеры таких элементов, как изображения, подключаемые модули, файлы Shockwave или Flash, апплеты или элементы ActiveX.

Визуальное изменение размера изображения помогает увидеть, как изображение влияет на макет при различном масштабе, но не масштабирует сам файл изображения до указанных пропорций. Если визуально изменить размер изображения в Dreamweaver без масштабирования его файла до нужного размера в программе для редактирования изображений (например, Fireworks), в браузере пользователя при загрузке страницы изображение будет масштабироваться. Это может увеличить время загрузки страницы и привести к неправильному отображению изображения в пользовательском браузере. Для уменьшения времени загрузки и гарантии того, что все экземпляры изображения будут отображены в одинаковом размере, воспользуйтесь графическим редактором для масштабирования изображений.

При изменении размера изображения в Dreamweaver его можно *интерполировать* для адаптации к новым размерам. При интерполяции добавляются или вычитаются пиксели из файлов изображений JPEG или GIF с измененным размером для как можно более близкого соответствия оригиналу. При этом уменьшается размер файла и улучшается скорость загрузки.

См. также

“Редактирование изображений в Dreamweaver” на странице 259

Визуальное изменение размера элемента

- 1 Выберите элемент (например, изображение или файл SWF) в области "Окно документа".


Маркеры изменения размера отображаются с нижней и правой стороны элемента, а также в нижнем правом углу. Если маркеры не отображаются, щелкните в любом месте, отличном от нужного элемента, а затем повторно его выделите; или же щелкните соответствующий тег в селекторе тегов, чтобы выделить элемент.

- Измените размеры элемента, выполнив одно из следующих действий.
 - Чтобы настроить ширину элемента, перетащите маркер выделения с правой стороны.
 - Чтобы настроить высоту элемента, перетащите нижний маркер выделения.
 - Чтобы одновременно настроить ширину и высоту элемента, перетащите угловой маркер выделения.
 - Для сохранения пропорций элемента (соотношения ширины к длине) во время настройки размеров перетаскивайте угловой маркер выделения с нажатой клавишей "Shift".
 - Чтобы задать для ширины и высоты элемента конкретный размер (например, 1 x 1 пиксел), введите числовое значение в инспекторе свойств. Визуально можно изменить элементы минимум до размера 8 x 8 пикселей.
- Чтобы вернуть исходные размеры измененного элемента, удалите значения в полях "Ш" и "В" инспектора свойств или нажмите кнопку "Сбросить размер" в инспекторе свойств изображения.

Возврат к исходному размеру изображения

- Нажмите кнопку "Сбросить размер"  в инспекторе свойств изображения.

Интерполяция изображения с измененным размером


- Измените размер изображения, как описано выше.
- Нажмите кнопку "Повторная выборка"  в инспекторе свойств изображения.

Примечание. Интерполировать местозаполнители изображений или отличные от растровых изображений элементы невозможно.

Кадрирование изображения

Dreamweaver позволяет кадрировать (обрезать) изображения из файлов растровых рисунков.


Примечание. При кадрировании изображения изменяется и его исходный файл на диске. Поэтому может потребоваться сохранение резервной копии файла изображения на случай необходимости в возврате к исходному изображению.

- Откройте страницу, содержащую кадрируемое изображение, выделите его и выполните одно из следующих действий.
 - Щелкните значок "Кадрировать"  в инспекторе свойств изображения.
 - Выберите команду меню "Изменение" > "Изображение" > "Кадрировать".Вокруг выделенного изображения появятся маркеры кадрирования.
- Отрегулируйте маркеры так, чтобы окружить ими область изображения, которую требуется оставить.
- Дважды щелкните в области кадрирования или нажмите клавишу "Enter", чтобы кадрировать выделенное изображение.
- Диалоговое окно уведомит вас, что файл кадрируемого изображения будет изменен на диске. Нажмите кнопку "ОК". Удаляется каждый пиксел выбранного растрового изображения, расположенный за пределами области обрезки, но другие объекты в изображении остаются.
- Предварительно просмотрите изображение и убедитесь, что оно соответствует ожиданиям. Если это не так, выберите команду "Редактирование" > "Отменить "Кадрировать", чтобы вернуться к исходному изображению.

Примечание. Эффект команды "Кадрировать" можно отменить (и вернуться к исходному файлу изображения) до выхода из программы Dreamweaver или при изменении файла во внешней программе для редактирования изображений.


Оптимизация изображения с помощью Fireworks

Можно оптимизировать изображения на web-страницах в Dreamweaver.

- 1 Откройте страницу, содержащую оптимизируемое изображение, выделите его и выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите кнопку "Оптимизация в Fireworks"  в инспекторе свойств изображения.
 - Выберите команду меню "Изменение" > "Изображение" > "Оптимизировать".
- 2 Подтвердите, оптимизировать изображение как файл PNG или использовать открытый файл изображения.
- 3 Отредактируйте файл изображения, нажмите кнопку "Обновить" и сохраните файл.


Настройка яркости и контрастности изображения

Средство "Яркость/контраст" изменяет контрастность или яркость пикселей в изображении. Это влияет на подсветку, тени и средние тона изображения. Средство "Яркость/контраст" обычно используется для коррекции чрезмерно темных или светлых изображений.

- 1 Откройте страницу, содержащую настраиваемое изображение, выделите его и выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите кнопку "Яркость и контраст"  в инспекторе свойств изображения.
 - Выберите "Изменение" > "Изображение" > "Яркость/контраст".
- 2 Перетащите ползунки "Яркость" и "Контрастность" для регулировки параметров. Значения изменяются в диапазоне от -100 до 100.
- 3 Нажмите кнопку "ОК".

Увеличение четкости изображения

При увеличении четкости изображения усиливается контрастность пикселей вокруг краев объектов, что увеличивает резкость или четкость изображения.

- 1 Откройте страницу, содержащую изображение, в котором нужно увеличить четкость, выделите его и выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите кнопку "Увеличить четкость"  в инспекторе свойств изображения.
 - Выберите команду меню "Изменение" > "Изображение" > "Четкость".
- 2 Можно указать степень четкости, которая будет применена к изображению в Dreamweaver, путем перетаскивания ползунка или ввода значения от 0 до 10 в текстовом поле. При настройке четкости изображения в диалоговом окне "Увеличить четкость" можно предварительно просматривать изменения в изображении.
- 3 Получив требуемый результат, нажмите кнопку "ОК".
- 4 Сохраните внесенные изменения командой меню "Файл" > "Сохранить" или вернитесь к исходному изображению командой "Редактирование" > "Отменить "Увеличить четкость".

Примечание. Отменить эффект команды "Увеличить четкость" (и вернуться к исходному файлу изображения) можно только до сохранения страницы, содержащей изображение. После сохранения страницы внесенные в изображения изменения окончательно сохраняются.

Создание замещающего изображения

В страницу можно вставлять замещающие изображения. *Изображение выделения* – это изображение, которое во время просмотра в браузере изменяется при перемещении по нему указателя мыши.

Для создания изображения выделения необходимы два изображения: основное (отображаемое при первой загрузке страницы) и вспомогательное (изображение, которое появляется при перемещении указателя по основному изображению). Оба изображения должны иметь одинаковый размер; в противном случае Dreamweaver изменит размеры второго изображения в соответствии с первым.

Замещающие изображения автоматически настраиваются на реакцию на событие `onMouseOver`. Можно задать изображение для реакции на другое событие (например, щелчок мышью) или изменить замещающее изображение.

Учебник по созданию изображений выделения см. по адресу www.adobe.com/go/vid0159_ru.

- 1 В области "Окно документа" установите курсор в том месте, где необходимо вставить изображение выделения.
- 2 Вставьте изображение выделения одним из следующих способов.
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Изображения" и выберите значок "Замещающие изображения". Когда значок "Замещающее изображение" находится на панели вставка, его можно перетащить в область "Окно документа".
 - Выберите команду меню "Вставка" > "Объекты изображения" > "Замещающее изображение".
- 3 Задайте параметры и нажмите кнопку "ОК".
 - **Имя изображения** Имя заменяющего изображения.
 - **Исходное изображение** Изображение, которое должно отображаться при загрузке страницы. Введите путь в текстовое поле или нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать изображение.
 - **Замещающее изображение** Изображение, которое должно отображаться при наведении указателя на исходное изображение. Введите путь или нажмите кнопку "Обзор" и выберите изображение.
 - **Загрузка замещающего изображения** Предварительно загружает изображения в кэш браузера, чтобы при наведении на них указателя мыши не происходила задержка.
 - **Замещающий текст** Текст, описывающий изображение для пользователей текстового браузера (необязательно).
 - **При нажатии перейти по URL-адресу** Файл, который следует открывать по щелчку на замещающем изображении. Введите путь или нажмите кнопку "Обзор" и выберите файл.

Примечание. Если не задать ссылку для изображения, Dreamweaver вставит в исходный код HTML пустую ссылку (#), активируемую по наведению указателя мыши. Если удалить пустую ссылку, заменяющее изображение перестанет работать.
- 4 Выберите команду меню "Файл" > "Просмотреть в браузере" или нажмите клавишу "F12".
- 5 В браузере перемещайте указатель по исходному изображению, чтобы отобразить заменяющее.

Примечание. Эффект заменяющего изображения в представлении "Дизайн" недоступен.

См. также

- "Применение поведения "Замена изображения"" на странице 378
- "Вставка панели навигации" на странице 303

Использование внешнего редактора изображений

Из Dreamweaver можно открыть выбранное изображение во внешнем редакторе; при возвращении в Dreamweaver после сохранения измененного файла изображения все внесенные изменения отображаются в области "Окно документа".

В качестве основного внешнего редактора можно установить Fireworks. Можно также задать типы файлов, которые будут открываться в редакторе, а также задать несколько редакторов изображений. Например, можно настроить запуск Fireworks для редактирования файлов GIF, а для файлов JPG или JPEG установить другой редактор изображений.

См. также

- "Работа в Photoshop" на странице 387
- "Работа в Fireworks" на странице 381
- "Запуск внешнего редактора файлов мультимедиа" на странице 284

Запуск внешнего редактора изображений

- ❖ Выполните одно из следующих действий.

- Дважды щелкните изображение, которое необходимо изменить.
- Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), изображение, которое необходимо изменить, затем выберите команду "Изменить с помощью" > "Обзор" и выберите редактор.
- Выделите изображение, которое необходимо изменить, и выберите "Изменить" в редакторе свойств.
- Дважды щелкните файл изображения на панели "Файлы", чтобы запустить основной редактор изображений. Если редактор изображений не указан, Dreamweaver запускает редактор, установленный по умолчанию для данного типа файлов.

***Примечание.** При открытии изображения с панели "Файлы" функции интеграции с Fireworks не задействованы; в Fireworks не открывается исходный файл PNG. Для использования функций интеграции с Fireworks следует открывать изображения из области "Окно документа".*

Если после возврата в окно Dreamweaver изображение не обновилось, выделите его и нажмите кнопку "Обновить" в инспекторе свойств.

Задание внешнего редактора изображений для существующего типа файлов

Можно выбрать редактор изображений, в котором будут открываться и редактироваться графические файлы.

- 1 Откройте диалоговое окно установок "Типы файлов и редакторы", выполнив одно из следующих действий.
 - Выберите команду меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh), после чего в списке категорий слева выберите категорию "Типы файлов и редакторы".
 - Выберите "Редактирование" > "Изменить с помощью: Внешний редактор", после чего выберите категорию "Типы файлов и редакторы".
- 2 В списке "Расширение" выберите расширение, для которого следует назначить внешний редактор.
- 3 Нажмите кнопку "Добавить" (+) над списком "Редакторы".
- 4 В диалоговом окне "Выбор внешнего редактора" перейдите к приложению, которое следует запускать как редактор для указанного типа файлов.
- 5 В диалоговом окне "Установки" нажмите кнопку "Сделать главным", если нужно назначить этот редактор в качестве основного для указанного типа файлов.
- 6 Чтобы установить для этого типа файлов дополнительный редактор, повторите шаги 3 и 4.

Dreamweaver будет автоматически открывать основной редактор для изменения изображений указанного типа. Другие перечисленные редакторы можно выбрать из контекстного меню изображения в области "Окно документа".

Добавление нового типа файлов в список "Расширения"

- 1 Откройте диалоговое окно установок "Типы файлов и редакторы", выполнив одно из следующих действий.
 - Выберите команду меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh), после чего в списке категорий слева выберите категорию "Типы файлов и редакторы".
 - Выберите "Редактирование" > "Изменить с помощью: Внешний редактор", после чего выберите категорию "Типы файлов и редакторы".
- 2 В диалоговом окне установок "Типы файлов и редакторы" нажмите кнопку "Добавить" (+) над списком "Расширения".

В списке "Расширения" появится текстовое поле.
- 3 Введите расширение типа файлов, которое следует открывать в данном редакторе.
- 4 Чтобы выбрать внешний редактор для типа файлов, нажмите кнопку "Добавить" (+) над списком "Редакторы".
- 5 В открывшемся диалоговом окне выберите приложение, в котором нужно редактировать изображения данного типа.
- 6 Чтобы сделать этот редактор основным для изображений данного типа, нажмите кнопку "Сделать главным".

Изменение существующей настройки редактора

- 1 Откройте диалоговое окно установок "Типы файлов и редакторы", выполнив одно из следующих действий.
 - Выберите команду меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh), после чего в списке категорий слева выберите категорию "Типы файлов и редакторы".
 - Выберите "Редактирование" > "Изменить с помощью: Внешний редактор", после чего выберите категорию "Типы файлов и редакторы".
- 2 В диалоговом окне установок "Типы файлов и редакторы" из списка "Расширения" выберите изменяемый тип файлов, чтобы просмотреть существующие редакторы.
- 3 В списке "Редакторы" выберите редактор, который следует затронуть, затем выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы добавить или удалить редактор, нажмите соответственно кнопку "Добавить" (+) или "Удалить" (-) над списком "Редакторы".
 - Чтобы изменить редактор, запускаемый по умолчанию, нажмите кнопку "Сделать главным".

Применение вариантов поведения к изображениям

Любой из доступных вариантов поведения можно применить к изображению или его активной области. При применении поведения к активной области Dreamweaver вставляет исходный код HTML в тег `area`. Три варианта поведения применяются исключительно к изображениям: "Предварительная загрузка изображения", "Замена изображений" и "Восстановление замененных изображений".

Предварительная загрузка изображений Предварительно загружает в кэш браузера изображения, не отображаемые на странице в данный момент (например, предназначенные для замены посредством вариантов поведения, элементов AP или JavaScript). Это предотвращает задержки, вызванные загрузкой изображений в то время, когда они показываются.

Замена изображений Заменяет одно изображение другим путем изменения атрибута `SRC` тега `img`. С помощью данного действия можно создавать заменяющие изображения для кнопок и другие эффекты изображений (включая замену более одного изображений одновременно).

Восстановление замененных изображений Восстанавливает последний набор замененных изображений из предыдущих исходных файлов. Это действие автоматически добавляется по умолчанию при присоединении к объекту действия "Замена изображений"; таким образом, потребности в его вводе вручную не должно возникать.

С помощью вариантов поведения можно создавать более технологичные системы навигации, например панели навигации или меню переходов.

См. также

“Вставка меню переходов” на странице 301

“Вставка панели навигации” на странице 303

“Применение поведения "Замена изображения"” на странице 378

“Применение поведения "Предварительная загрузка изображений"” на странице 371

Вставка содержимого Flash

Типы файлов Flash

В Dreamweaver имеются объекты Flash, которые можно использовать независимо от того, установлена ли на компьютере программа Flash или нет.

Перед использованием доступных в Dreamweaver команд Flash следует ознакомиться со сведениями о различных типах файлов Flash.

Файл Flash (.fla) Исходный файл любого проекта, создаваемый в программе Flash. Этот тип файла можно открыть только в приложении Flash (не в Dreamweaver или браузерах). Файл Flash можно открыть в программе Flash, а затем экспортировать в формате SWF или SWT для использования в браузерах.

Файл Flash SWF (.swf) Сжатая версия файла Flash (.fla), оптимизированная для просмотра в Интернете. Этот файл можно воспроизвести в браузерах и предварительно просмотреть в Dreamweaver, но невозможно редактировать в Flash. Это тип файла, который создается при использовании кнопки Flash и текстовых объектов Flash.

Файлы шаблонов Flash (.swt) Эти файлы позволяют изменять и заменять информацию в файле Flash SWF. Они используются в объекте "Кнопка Flash", что позволяет вносить в шаблон собственный текст или ссылки для создания и вставки в документ настраиваемого файла SWF. В Dreamweaver такие файлы шаблонов можно найти в папках Dreamweaver/Configuration/Flash Objects/Flash Buttons и Flash Text.

Новые шаблоны кнопок можно загрузить с web-сайта Adobe Exchange for Dreamweaver (www.adobe.com/go/dreamweaver_exchange_ru) и разместить в папке Flash Buttons. Дополнительные сведения о создании новых шаблонов кнопок см. в соответствующей статье по адресу www.adobe.com/go/flash_buttons_ru.

Файл элемента Flash (.swc) Файл Flash SWF, позволяющий создавать полнофункциональные Интернет-приложения, внедряя их в web-страницу. Элементы Flash имеют настраиваемые параметры, которые можно изменять для выполнения в приложении различных функций.

Формат файлов Flash Video (.flv) Видеофайл, содержащий закодированные аудио- и видеоданные для воспроизведения в проигрывателе Flash® Player. Например, при наличии видеофайла QuickTime или Windows Media можно с помощью кодера (к примеру, Flash® 8 Video Encoder или Sorenson Squeeze) преобразовать этот видеофайл в формат FLV. Дополнительная информация доступна в Центре разработчиков Flash Video по адресу www.adobe.com/go/flv_devcenter_ru.

См. также

“Работа с Flash” на странице 395

“Создание и вставка кнопки Flash” на странице 270

“Изменение объекта "Кнопка Flash"” на странице 270

“Добавление содержимого Flash Video” на странице 276

Вставка и просмотр содержимого Flash

С помощью Dreamweaver можно добавить на страницы содержимое Flash (файлы SWF и видеофайлы Shockwave), а затем просмотреть его в документе и в браузере. Свойства содержимого Flash можно также настроить в инспекторе свойств.

Учебник по добавлению Flash-содержимого к web-страницам см. по адресу www.adobe.com/go/vid0150_ru.

См. также

“Работа с Flash” на странице 395


“Редактирование SWF-файла из Dreamweaver в программе Flash” на странице 395

“Вставка роликов Shockwave” на странице 286

“Добавление содержимого Flash Video” на странице 276

Вставка SWF-файла (Flash-содержимого)

1 В представлении "Дизайн" области "Окно документа" установите курсор вставки в том месте, куда необходимо вставить содержимое, после чего выполните одно из следующих действий.


- В категории "Общие" на панели "Вставка" выберите "Носители" и щелкните значок "Flash" .
- Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Flash".

2 В открытом диалоговом окне выберите файл Flash (.swf).

В области "Окно документа" появится местозаполнитель Flash (в отличие от кнопок Flash или текста Flash).

Предварительный просмотр Flash-содержимого в области "Окно документа"

- 1 В области "Окно документа" щелкните местозаполнитель Flash, чтобы выбрать Flash-содержимое для просмотра.
- 2 В инспекторе свойств нажмите кнопку "Воспроизвести". Чтобы остановить просмотр, нажмите кнопку "Остановить". Flash-содержимое можно также просмотреть в браузере, нажав клавишу F12.

 Чтобы просмотреть все Flash-содержимое на странице, нажмите сочетание клавиш "Ctrl" + "Alt" + "Shift" + "P" (Windows) или "Shift" + "Option" + "Command" + "P" (Macintosh). Будет запущено воспроизведение всех Flash-объектов и SWF-файлов.

Задание свойств Flash и роликов Shockwave


Для обеспечения наилучших результатов как в Internet Explorer, так и в Netscape Navigator Dreamweaver поддерживает вставку объектов Flash и роликов Shockwave с помощью как тегов `object`, так и тегов `embed`. (Тег `object` введен Microsoft для элементов ActiveX, а `embed` введен в Netscape Navigator для подключаемых модулей.) Для просмотра следующих свойств в инспекторе свойств выберите файл Flash SWF или ролик Shockwave.


- ❖ Выберите файл Flash SWF или ролик Shockwave и задайте параметры в инспекторе свойств (чтобы просмотреть все свойства файла Flash SWF, щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу инспектора свойств).
 - **Имя** Указывает имя для идентификации ролика в сценариях. Введите имя в текстовое поле без подписи с левого края инспектора свойств.
 - **Ш и В** Задают ширину и высоту ролика в пикселах.
 - **Файл** Указывает путь к файлу Flash или Shockwave. Щелкните значок папки, чтобы перейти к файлу, или введите путь.
 - **Источник** Указывает путь к исходному документу Flash (FLA), если на компьютере установлены как Dreamweaver, так и Flash. При редактировании файла Flash (SWF) обновляется исходный документ ролика.
 - **Изменить** Запуск Flash для обновления файла FLA (созданного в программе разработки Flash). Если на компьютере отсутствует программа Flash, этот параметр будет отключен.
 - **Сбросить размер** Возвращает выбранный ролик к исходному размеру.
 - **Повтор** Обеспечивает непрерывное воспроизведение ролика; если параметр не выбран, ролик воспроизводится один раз и останавливается.
 - **Автозапуск** Автоматически воспроизводит ролик при загрузке страницы.
 - **"По вертикали" и "По горизонтали"** Задают размеры отступов в пикселах сверху, снизу и с обеих сторон ролика.
 - **Качество** Управляет сглаживанием в процессе воспроизведения ролика. При высоком значении ролик выглядит лучше, но для корректного вывода на экран требует более быстрого процессора. При значении "Низкое" приоритет получает скорость в ущерб качеству, а при значении "Высокое" – наоборот. При значении "Низкое, авто" сначала приоритет получает скорость, но по возможности улучшается и качество изображения. При значении "Высокое, авто" приоритет вначале получают оба параметра, но при необходимости качество приносится в жертву скорости.
 - **Масштаб** Определяет, как ролик уместается в размеры, указанные в полях ширины и высоты. Настройка "По умолчанию" обеспечивает отображение ролика целиком.
 - **Нет границы** Ролик подгоняется к заданным размерам, чтобы не отображались границы и поддерживались исходные пропорции.
 - **Точное соответствие** Ролик масштабируется до заданных размеров без учета пропорций.
 - **Выравнивание** Определяет способ выравнивания ролика на странице.
 - **Фон** Указывает цвет фона для области воспроизведения ролика. Этот цвет также отображается, когда ролик не воспроизводится (при загрузке и после воспроизведения).
 - **Параметры** Открывает диалоговое окно для ввода дополнительных параметров ролика. Ролик должен поддерживать возможность задания этих параметров.

Создание и вставка кнопки Flash

При работе в представлении "Дизайн" или кода можно создавать и вставлять в документы Flash-кнопки. Для этого не обязательно устанавливать программу Flash; объект Flash-кнопка – это обновляемая кнопка на основе шаблона Flash.

Примечание. Перед вставкой объекта Flash-кнопки или Flash-текста документ необходимо сохранить.

- 1 В области "Окно документа" установите курсор в том месте, где необходимо вставить Flash-кнопку.
- 2 Чтобы открыть диалоговое окно "Вставка объекта Flash", выполните одно из следующих действий.
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" выберите "Носители" и щелкните значок "Кнопка Flash" .
 - Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Кнопка Flash".
- 3 Заполните диалоговое окно "Вставка кнопки Flash" и нажмите кнопку "Применить" или "ОК", чтобы вставить Flash-кнопку в область "Окно документа".

 Чтобы просмотреть кнопку в представлении "Дизайн", нажмите кнопку "Применить". Диалоговое окно останется открытым, а в документе будет отображена кнопка.

Изменение объекта "Кнопка Flash"

Можно изменить свойства и содержимое объекта кнопки Flash.

В инспекторе свойств отображаются свойства кнопки Flash. С помощью инспектора свойств можно указать физические HTML-атрибуты кнопки, такие как цвет фона, ширина и высота. (Чтобы отобразить дополнительные свойства, щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу.)

Для изменения других свойств содержимого кнопки Flash, например ее текста, цвета или URL-адреса, открываемого при нажатии кнопки, воспользуйтесь диалоговым окном "Вставить кнопку Flash".

См. также

"Вставка текстового объекта Flash" на странице 272

"Выравнивание изображения" на странице 262

"Визуальное изменение размера изображения" на странице 262

"Управление мультимедийными объектами с помощью параметров" на странице 290

"Добавление расширений и управление ими в Dreamweaver" на странице 720

Изменение свойств объекта Flash в инспекторе свойств

- 1 В области "Окно документа" нажмите объект-кнопку Flash, чтобы ее выделить.
- 2 Откройте инспектор свойств, если он еще не открыт. (Чтобы отобразить дополнительные свойства, щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу.)
- 3 Задайте параметры в инспекторе свойств.
 - **Имя** Указывает имя для идентификации кнопки в сценариях. Введите имя в текстовое поле без подписи с левого края инспектора свойств.
 - **Ш и В** Задают ширину и высоту объекта в пикселах. (В представлении "Дизайн" можно легко изменить размеры объекта с помощью маркеров изменения размера. Вернуть объект к исходному размеру можно с помощью команды "Сбросить размер" в инспекторе свойств.)
 - **Файл** Указывает путь к файлу объекта Flash. Щелкните значок папки, чтобы перейти к файлу, или введите путь.
 - **Изменить** Открывает диалоговое окно для редактирования выделенного объекта Flash.
 - **Сбросить размер** Возвращает исходный размер выделенного объекта.
 - **"По вертикали" и "По горизонтали"** Задают размеры отступов в пикселах сверху, снизу и с обеих сторон кнопки.

- **Качество** Задаёт параметр `quality` для тегов `object` и `embed`, которые определяют кнопку. При высоком значении Flash-содержимое выглядит лучше, но для корректного вывода на экран требует более быстрого процессора. При значении "Низкое" приоритет получает скорость в ущерб качеству, а при значении "Высокое" – наоборот. При значении "Низкое, авто" сначала приоритет получает скорость, но по возможности улучшается и качество изображения. При значении "Высокое, авто" приоритет вначале получают оба параметра, но при необходимости качество приносится в жертву скорости.
- **Масштаб** Задаёт параметр `scale` для тегов `object` и `embed`, которые определяют кнопку или текстовый объект. Этот параметр определяет, как Flash-содержимое отображается в области, определенной для файла SWF параметрами `width` и `height`. Доступные варианты: "По умолчанию (показать все)", "Нет границы" и "Точное соответствие". Вариант "Показать все" обеспечивает отображение SWF-файла в указанной области целиком с сохранением пропорций и предотвращением искажений; с двух сторон SWF-файла могут отображаться границы с цветом фона. Вариант "Нет границы" идентичен варианту "Показать все", кроме того, что изображение может быть частично обрезано. "Точное соответствие" означает, что SWF-файл заполняет указанную область целиком, но его пропорции не сохраняются, и возможны искажения.
- **Выравнивание** Определяет способ выравнивания объекта на странице.
- **Фон** Указывает цвет фона для объекта.
- **Воспроизвести/Остановить** Позволяет просмотреть Flash-объект в области "Окно документа". Чтобы включить режим воспроизведения объекта, нажмите зеленую кнопку "Воспроизвести"; чтобы остановить воспроизведение объекта и перейти к его редактированию, нажмите красную кнопку "Остановить".
- **Параметры** Открывает диалоговое окно для ввода дополнительных параметров.

Изменение содержимого объекта Flash

- 1 Чтобы внести изменения в содержимое, откройте диалоговое окно "Вставить кнопку Flash" одним из следующих способов.
 - Дважды щелкните кнопку Flash.
 - Выберите команду "Изменить" в инспекторе свойств.
 - Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), а затем выберите в контекстном меню команду "Изменить".
- 2 Выберите стиль кнопки из списка "Стиль".

Образец кнопки можно просмотреть в поле "Образец". Щелкните образец, чтобы увидеть, как он функционирует в браузере.

Примечание. При определении кнопки Flash (например, при изменении текста или шрифта) содержимое поля "Образец" автоматически не обновляется и изменения в нем не отражаются. Эти изменения будут отображены после закрытия диалогового окна, когда кнопка будет отображена в представлении "Дизайн".
- 3 В поле "Текст кнопки" введите текст, который следует отображать (необязательно).

Это поле можно изменить только в случае, если для выделенной кнопки определен параметр {Button Text}. Это отображается в поле "Образец". Введенный текст заменяет {Button Text} при просмотре файла.
- 4 В меню "Шрифт" выберите шрифт для текста кнопки.

Если шрифт по умолчанию для кнопки отсутствует в системе, выберите в меню другой шрифт. В поле "Образец" шрифт не отображается, но можно нажать кнопку "Применить", чтобы вставить кнопку в страницу и просмотреть текст.
- 5 В поле "Размер" введите числовое значение размера шрифта.
- 6 В поле "Ссылка" введите относительную или абсолютную ссылку для кнопки (необязательно).


Это URL-адрес, который будет открываться в браузере при нажатии кнопки посетителем.
- 7 В поле "Целевой объект" укажите расположение, в котором откроется документ по ссылке (необязательно). Во всплывающем меню можно выбрать фрейм или окно. Имена фреймов перечисляются только в случае, когда объект Flash редактируется из набора фреймов.
- 8 В поле "Цвет фона" можно задать цвет фона для файла Flash SWF (необязательно). Воспользуйтесь палитрой цветов или введите шестнадцатеричное значение web-цвета (например, #FFFFFF).

9 В поле "Сохранить как" введите имя для сохранения нового SWF-файла.

Можно оставить имя по умолчанию (например, button1.swf) или ввести новое. Если файл содержит относительную ссылку, его необходимо сохранить в том же каталоге, что и текущий документ HTML, чтобы такие ссылки оставались рабочими.

10 Чтобы загрузить дополнительные стили кнопок с сайта Adobe Exchange, выберите команду "Получить дополнительные стили".

11 Нажмите кнопку "Применить" или "ОК", чтобы вставить кнопку Flash в область "Окно документа".

 *Нажав кнопку "Применить", можно увидеть изменения в представлении "Дизайн", оставив диалоговое окно открытым, чтобы продолжить редактирование кнопки.*

Предварительный просмотр объекта-кнопки Flash в документе

Кнопку Flash можно просмотреть в области "Окно документа" Dreamweaver. Рекомендуется также просмотреть документ в браузере, чтобы увидеть, как выглядит кнопка Flash.

1 В представлении "Дизайн" документа выделите объект-кнопку Flash.

2 В инспекторе свойств нажмите кнопку "Воспроизвести".

3 Чтобы остановить просмотр, нажмите кнопку "Остановить".

Примечание. Во время воспроизведения кнопки Flash редактировать нельзя.

Вставка текстового объекта Flash

Текстовый объект Flash позволяет создать и вставить файл Flash SWF, который будет содержать только текст. Это позволяет создать небольшой векторный ролик со шрифтами разработчика и выбранным текстом.

1 В области "Окно документа" установите курсор в том месте, где необходимо вставить Flash-текст.

2 Чтобы открыть диалоговое окно "Вставить текст Flash", выполните одно из следующих действий.

- В категории "Общие" на панели "Вставка" выберите "Носители" и щелкните значок "Текст Flash".
- Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Текст Flash".

3 Заполните диалоговое окно "Вставить текст Flash" и нажмите кнопку "Применить" или "ОК", чтобы вставить Flash-текст в область "Окно документа".

Если нажать кнопку "Применить", диалоговое окно останется открытым, а в документе будет отображен текст.

Чтобы изменить или воспроизвести объект текста Flash, выполните такую же процедуру, что и для кнопки Flash.

См. также

"Изменение объекта "Кнопка Flash"" на странице 270

"Работа с Flash" на странице 395

Загрузка и установка элементов Flash

Для использования элементов Flash на web-страницах необходимо сначала добавить эти элементы в Dreamweaver с помощью диспетчера расширений Adobe®. Диспетчер расширений – это отдельное приложение, которое позволяет устанавливать расширения для приложений Adobe и управлять ими. Запустить диспетчер расширений из Dreamweaver можно с помощью пункта меню "Команды" > "Управление расширениями".

Найти самые новые элементы Flash для Dreamweaver можно на web-сайте Adobe Exchange по адресу www.adobe.com/go/dreamweaver_exchange_ru. Войдя на этот сайт, можно загружать элементы Flash и другие расширения для Dreamweaver (множество из которых бесплатные), участвовать в группах обсуждения, просматривать пользовательские оценки и обзоры, а также установить и использовать диспетчер расширений. Прежде чем можно будет устанавливать новые элементы Flash и другие расширения для Dreamweaver, необходимо установить диспетчер расширений.

С помощью диспетчера расширений можно устанавливать как элементы Flash, так и другие расширения для Dreamweaver.

См. также

“Добавление расширений и управление ими в Dreamweaver” на странице 720

Вставка элементов Flash

С помощью Dreamweaver можно вставлять в документы элементы Flash. Элементы Flash позволяют быстро и легко создавать полнофункциональные Интернет-приложения с помощью предварительно созданных элементов.

1 В области "Окно документа" установите курсор в том месте, где необходимо вставить элемент Flash, и выполните одно из следующих действий.

- В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Носители" и выберите элемент Flash, который необходимо вставить.
- Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > *имя элемента Flash*.

Dreamweaver содержит один элемент Flash, называемый "Средство просмотра изображений".

Откроется диалоговое окно "Сохранение элемента Flash".

2 Введите имя файла для элемента Flash и сохраните его в надлежащем расположении в пределах сайта.

3 Нажмите кнопку "ОК".

В документе появится местозаполнитель элемента Flash. Изменить свойства элемента Flash можно с помощью инспекторов тегов и свойств.

4 Для просмотра элемента Flash выберите команду "Файл" > "Просмотреть в браузере".

Редактирование элементов Flash

Изменить атрибуты элемента Flash можно с помощью инспекторов тегов и свойств.

Как инспектор тегов, так и инспектор свойств позволяют просматривать и изменять атрибуты компонента Flash. Инспектор тегов позволяет просматривать и изменять настраиваемые атрибуты (параметры), связанные с заданным компонентом. Инспектор свойств дает возможность изменять высоту, ширину и атрибуты источника элемента Flash, а также просматривать элемент в представлении "Дизайн".

1 Выполните одно из следующих действий в области "Окно документа".

- В представлении "Дизайн" выберите элемент Flash.
- В представлении кода щелкните в любом месте имени компонента Flash или его содержимого.

2 Если инспектор тегов еще не отображен, откройте его ("Окно" > "Инспектор тегов").

3 Измените атрибуты элемента Flash с помощью инспектора тегов и инспектора свойств.

- Введите новое значение для атрибута в столбце значения атрибута справа от его имени.
- Чтобы изменить значение атрибута, выделите его и измените.
- Чтобы добавить значение для атрибута без значения, щелкните в столбце значения атрибута справа от последнего и добавьте значение (см. следующую процедуру).
- Если атрибут принимает URL-значение, введите URL-адрес.
- Если атрибут принимает предварительно определенные значения, выберите значение из всплывающего меню (или с помощью палитры цветов) справа от столбца значения атрибута.
- Если атрибут принимает значение из источника динамического содержимого (например, из базы данных), нажмите кнопку "Динамические данные" справа от столбца значения атрибута. Затем выберите источник.

4 Нажмите клавишу "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh) либо щелкните в любом месте инспектора тегов, чтобы обновить тег в документе.

См. также

“Определение источников динамического содержимого” на странице 556

Использование элемента Flash "Просмотр изображений"

Adobe Dreamweaver CS3 содержит элемент Flash, который можно использовать в страницах: средство просмотра изображений, работающее как web-фотоальбом.

Элемент "Просмотр изображений" – это приложение изменяемого размера для загрузки и просмотра последовательности изображений JPEG или SWF. Вы определяете список изображений, а также ссылку и подпись для каждого из них.

Пользователи могут просматривать изображения по порядку с помощью кнопок "Назад" и "Далее", а также переходить к конкретному изображению, вводя его номер. Можно также задать воспроизведение набора изображений в режиме слайд-шоу.

Примечание. У посетителей web-сайта для просмотра изображений с помощью данного средства должен быть установлен проигрыватель Flash® Player 7 или более поздней версии.

1 Установите курсор в том месте страницы, где следует вставить средство просмотра изображений, и выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Просмотр изображений".

2 В диалоговом окне "Сохранение элемента Flash" перейдите к тому месту на сайте, где необходимо сохранить элемент, введите имя и нажмите кнопку "Сохранить".

Примечание. Рекомендуется сохранять элемент Flash в Dreamweaver на том же сайте, где расположена страница, на которую добавляется средство просмотра изображений.

На странице появится местозаполнитель элемента Flash и откроется инспектор тегов.

3 Выделите местозаполнитель элемента Flash, если он еще не выделен.

4 В инспекторе тегов ("Окно" > "Инспектор тегов") щелкните поле рядом с параметром imageURLs, после чего щелкните значок "Изменить значения массива" в конце строки.

5 В диалоговом окне "Изменение массива imageURLs" нажмите кнопку "Минус" (-) для удаления элементов местозаполнителя; чтобы добавить изображения, нажмите кнопку "Плюс" (+), щелкните значок папки рядом с появившейся пустой строкой значения и выберите изображение, которое следует добавить. Добавлять можно файлы JPEG и SWF.

Примечание. Рекомендуется использовать файлы, расположенные в Dreamweaver на том же сайте, что и страница, на которую добавляется средство просмотра изображений.

6 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно "Изменение массива imageURLs".

7 Задайте с помощью инспектора тегов другие параметры средства просмотра изображений (необязательно).

Примечание. Свойства средства просмотра изображений можно также настроить в инспекторе свойств. Для получения дополнительных сведений выделите элемент Flash и щелкните значок "Справка" в инспекторе свойств.

8 Чтобы запустить средство просмотра изображений, при выделенном местозаполнителе нажмите кнопку "Воспроизвести" в расширенном инспекторе свойств и пользуйтесь следующими элементами управления для просмотра изображений.

- Для просмотра изображений в последовательности нажмите кнопку "Следующие" или "Предыдущие".
- Чтобы перейти к конкретному изображению, введите его номер в текстовое поле.
- Для просмотра изображений в режиме слайд-шоу нажмите кнопку "Воспроизвести"; чтобы выйти из режима слайд-шоу, нажмите кнопку "Остановить".

9 Чтобы остановить воспроизведение средства просмотра изображений, нажмите кнопку "Остановить" в расширенном инспекторе свойств.

Параметры средства просмотра изображений

Параметр	Описание
<code>bgColor</code>	Задаёт цвет фона.
<code>frameColor</code>	Задаёт цвет рамки для изображений. Присвойте параметру <code>frameShow</code> значение "Да", чтобы сделать рамку видимой.
<code>frameShow</code>	Указывает, отображается ли рамка вокруг каждого изображения.
<code>frameThickness</code>	Задаёт размер рамки вокруг каждого изображения в пикселах.
<code>captionColor</code>	Задаёт цвет сопроводительных подписей изображений, содержащихся в <code>imageCaptions</code> .
<code>captionFont</code>	Задаёт шрифт для сопроводительных подписей изображений, содержащихся в <code>imageCaptions</code> .
<code>captionSize</code>	Задаёт размер шрифта для сопроводительных подписей изображений, содержащихся в <code>imageCaptions</code> .
<code>imageCaptions</code>	Содержит подписи для каждого изображения, указанного в <code>imageURLs</code> . Подписи могут использоваться для некоторых, для всех изображений или не использоваться вообще.
<code>imageLinks</code>	Содержит URL-адрес для каждого изображения, указанного в <code>imageURLs</code> . <code>LinkURL</code> могут использоваться для некоторых, для всех изображений или не использоваться вообще.
<code>imageURLs</code>	Содержит местоположение изображений, которые должны отображаться в средстве просмотра изображений. Могут использоваться только файлы JPEG без последовательной загрузки или файлы SWF.
<code>imgLinkTarget</code>	Задаёт окно браузера, в котором должны загружаться URL-адреса, указанные в <code>linkURLs</code> . Этому параметру можно присвоить значения <code>_blank</code> , <code>_self</code> , <code>_top</code> или <code>_parent</code> .
<code>showControls</code>	Указывает, должны ли отображаться элементы управления средством просмотра изображений, когда пользователь воспроизводит элемент Flash.
<code>slideAutoPlay</code>	Определяет, должны ли изображения воспроизводиться в режиме слайд-шоу. Если этому параметру присвоено значение <code>true</code> , воспроизведение изображений в режиме слайд-шоу начинается немедленно после загрузки первого изображения.
<code>slideDelay</code>	Указывает время ожидания между изображениями в секундах, когда нажимается кнопка "Воспроизведение" или включен параметр <code>autoPlay</code> . Изображения могут сменяться реже, чем задано для этого параметра, если для их загрузки требуется больше времени.
<code>slideLoop</code>	Указывает, что изображения воспроизводятся в режиме слайд-шоу непрерывно по кругу.
<code>title</code>	Указывает название, которое отображается в верхней части окна просмотра изображений.
<code>titleColor</code>	Указывает цвет названия, содержащегося в <code>title</code> .

Параметр	Описание
titleFont	Задаёт шрифт для названий изображений в средстве просмотра изображений, содержащихся в title.
titleSize	Задаёт размер шрифта для названий изображений в средстве просмотра изображений, содержащихся в title.
transitionsType	Указывает, как должны отображаться изображения в средстве просмотра изображений. Выберите из нескольких вариантов загрузки.

Вставка документов FlashPaper


В web-страницы можно вставлять документы Adobe® FlashPaper™. При открытии в браузере страницы, содержащей документ FlashPaper, пользователь может просматривать все страницы этого документа, не загружая новые web-страницы. Пользователю также доступен поиск в документе, его печать и масштабирование.

Дополнительные сведения о FlashPaper см. на web-сайте Adobe по адресу www.adobe.com/go/flashpaper_ru.

- 1 В области "Окно документа" установите курсор в том месте, где необходимо вставить документ FlashPaper, и выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Документ Flash".
- 2 В диалоговом окне "Вставка FlashPaper" перейдите к документу Flash и выберите его.
- 3 При необходимости можно указать размеры объекта документ Flash на web-странице путем ввода ширины и высоты в пикселах. Будет выполнено масштабирование документа Flash\ для заполнения по ширине.
- 4 Нажмите кнопку "ОК", чтобы вставить документ в страницу.

Так как документ FlashPaper представляет собой объект Flash, на странице появится местозаполнитель Flash.

- 5 Для просмотра документа Flash щелкните местозаполнитель, после чего нажмите кнопку "Воспроизвести" в инспекторе свойств.
- 6 Чтобы остановить просмотр, нажмите кнопку "Остановить". Документ можно также просмотреть в браузере, нажав клавишу F12. В браузере поддерживаются все функции панели инструментов FlashPaper.

 Чтобы просмотреть все Flash-содержимое на странице, нажмите сочетание клавиш "Ctrl" + "Alt" + "Shift" + "P" (Windows) или "Shift" + "Option" + "Command" + "P" (Macintosh). Будет запущено воспроизведение всех Flash-объектов и SWF-файлов.

- 7 По желанию задайте другие свойства в инспекторе свойств.

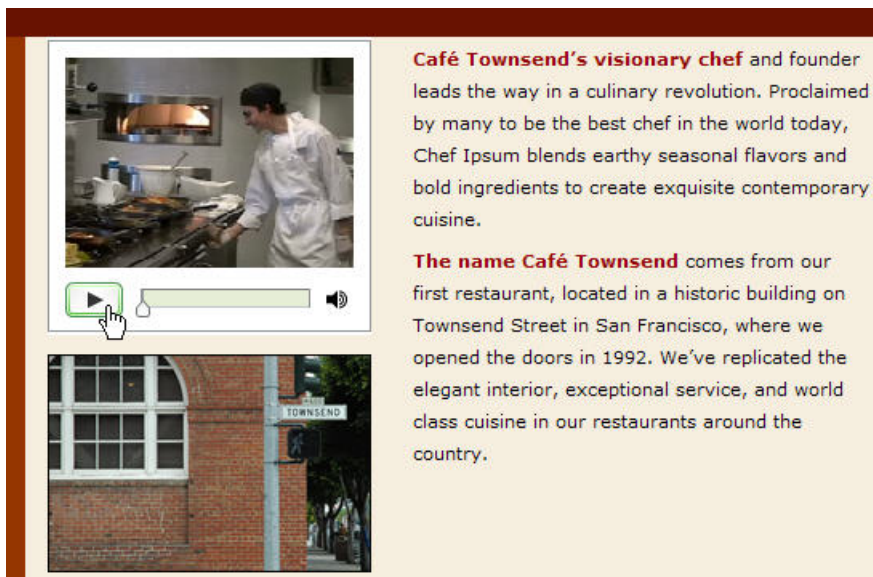
Как и для любого объекта Flash, для объекта FlashPaper используется один и тот же инспектор свойств. Для получения сведений о задании свойств нажмите кнопку "Справка" в инспекторе свойств.

Добавление содержимого Flash Video

Вставка видео Flash

Можно легко вставлять в web-страницы содержимое Flash Video без использования программы разработки Flash. Перед началом процедуры у вас должен быть закодированный файл Flash Video (FLV).

Dreamweaver вставляет компонент Flash Video; при просмотре в браузере в этом компоненте отображается выбранное содержимое Flash Video, а также набор элементов управления воспроизведением.



Dreamweaver предлагает следующие параметры для доставки Flash Video посетителям сайта.

Видео с последовательной загрузкой Загружает файл Flash Video (FLV) на жесткий диск посетителя сайта, после чего воспроизводит его. В отличие от традиционных методов доставки видео "загрузить и открыть", последовательная загрузка позволяет начать воспроизведение видеофайла до того, как он будет полностью загружен.

Потоковое видео Создает поток содержимого Flash Video и воспроизводит его на web-странице после короткого периода буферизации, обеспечивающего гладкое воспроизведение. Для использования потокового видео на web-странице необходим доступ к серверу Adobe® Flash® Media Server.

Перед началом процедуры у вас должен быть закодированный файл Flash Video (FLV). Можно вставлять видеофайлы, созданные с помощью двух видов кодеков (технологий компрессии и декомпрессии): Sorenson Squeeze и On2.

- Если видео создано с помощью кодека Sorenson Squeeze, посетителям сайта для воспроизведения видео с последовательной загрузкой потребуется проигрыватель Flash® Player 7 Adobe или более поздней версии, а для потокового видео – Flash Player 6.0.79 или более поздней версии.
- Если видео было создано с помощью кодека On2, посетителям потребуется проигрыватель Flash Player 8 или более поздней версии.

Когда файл Flash Video вставлен в страницу, можно вставить код для определения того, есть ли у пользователя нужная версия Flash Player для просмотра этого файла. Если у пользователя отсутствует требуемая версия проигрывателя Flash Player, ему будет предложено загрузить самую новую версию.

Дополнительная информация о Flash Video доступна в Центре разработчиков Flash Video по адресу www.adobe.com/go/flv_devcenter_ru.

Вставка Flash Video

- 1 Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Видео Flash".
- 2 В диалоговом окне "Вставка Flash Video" выберите во всплывающем меню "Тип видео" одно из значений: "Видео с последовательной загрузкой" или "Потоковое видео".
- 3 Укажите остальные параметры диалогового окна и нажмите кнопку "ОК".

Задание параметров для видео с последовательной загрузкой

В диалоговом окне "Вставить видео Flash" можно задать параметры для последовательной загрузки файла Flash Video (FLV), вставленного в web-страницу.

- 1 Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Видео Flash" (или щелкните значок "Видео Flash" на панели вставки "Общие").

- 2 В диалоговом окне "Вставка видео Flash" выберите во всплывающем меню "Тип видео" значение "Видео с последовательной загрузкой".
- 3 Укажите следующие параметры.

URL-адрес	<p>Задаёт относительный или абсолютный путь к FLV-файлу. Чтобы указать относительный путь (например, <code>mypath/myvideo.flv</code>), нажмите кнопку "Обзор", перейдите к FLV-файлу и выберите его. Чтобы указать абсолютный путь, введите URL-адрес FLV-файла (например, <code>http://www.example.com/myvideo.flv</code>).</p> <p><i>Примечание. Для корректной работы видеопроигрывателя FLV-файл должен содержать метаданные. FLV-файлы, созданные средствами Flash Communication Server 1.5.2, FLV Exporter версии 1.2 или Sorenson Squeeze 4.0, автоматически содержат метаданные.</i></p> <p>На Macintosh путь к FLV-файлам в каталогах, лежащих двумя или более уровнями выше HTML-файла, должен быть абсолютным.</p>
Оболочка	Задаёт внешний вид компонента Flash Video. Просмотреть выбранную оболочку можно под всплывающим меню "Оболочка".
Ширина	Задаёт ширину FLV-файла в пикселах. Для определения программой Dreamweaver точной ширины FLV-файла нажмите кнопку "Определить размер". Если ширину определить не удастся, необходимо ввести ее значение вручную.
Высота:	<p>Задаёт высоту FLV-файла в пикселах. Для определения программой Dreamweaver точной высоты FLV-файла нажмите кнопку "Определить размер". Если высоту определить не удастся, необходимо ввести ее значение вручную.</p> <p><i>Примечание. Параметр "Всего с оболочкой" означает ширину и высоту FLV-файла вместе с шириной и высотой выбранной оболочки.</i></p>
Ограничение	Поддерживает одинаковые пропорции ширины и высоты компонента Flash Video. Этот параметр выбран по умолчанию.
Автоматический режим	Указывает, будет ли воспроизводиться видео сразу же при открытии web-страницы.
Автоматическая перемотка	Указывает, осуществляется ли возврат к начальной позиции после завершения воспроизведения видео.
Предложение пользователям загрузить проигрыватель Flash Player, если требуется	Вставляет в страницу код, который определяет необходимую для просмотра видео версию проигрывателя Flash Player и предлагает загрузить самую новую версию, если требуемая версия не установлена.
Сообщение	Указывает сообщение, которое будет отображено при необходимости загрузить самую новую версию проигрывателя Flash Player.

- 4 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно и добавить на web-страницу содержимое Flash Video.

Команда "Вставить видео Flash" создает SWF-файл видеопроигрывателя и SWF-файл оболочки, которые используются для отображения содержимого Flash Video на web-странице. (Для отображения новых файлов может потребоваться нажать кнопку "Обновить" на панели "Файлы".) Эти файлы хранятся в том же каталоге, что и HTML-файл, к которому добавляется содержимое Flash Video. При загрузке HTML-страницы с содержимым Flash Video на сервер Dreamweaver загружает эти файлы как зависимые (при условии нажатия кнопки "Да" в диалоговом окне "Разместить зависимые файлы?").

Задание параметров потокового видео

В диалоговом окне "Вставка видео Flash" можно задать параметры для потоковой загрузки файла Flash Video (FLV), вставленного в web-страницу.

- 1 Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Видео Flash" (или щелкните значок "Видео Flash" на панели вставки "Общие").
- 2 Во всплывающем меню "Тип видео" выберите значение "Потоковое видео".

URI сервера	Задаёт имя сервера, имя приложения и имя экземпляра в формате <code>rtmp://www.example.com/имя_приложения/имя_экземпляра</code> .
Имя потока	Задаёт имя воспроизводимого FLV-файла (например, <code>myvideo.flv</code>). Расширение <code>.flv</code> указывать не обязательно. <i>Примечание. Для корректной работы видеопроигрывателя FLV-файл должен содержать метаданные. FLV-файлы, созданные средствами Flash® Communication Server 1.5.2, FLV Exporter версии 1.2 или Sorenson Squeeze 4.0, автоматически содержат метаданные.</i>
Оболочка	Задаёт внешний вид компонента Flash Video. Просмотреть выбранную оболочку можно под всплывающим меню "Оболочка".
Ширина	Задаёт ширину FLV-файла в пикселах. Для определения программой Dreamweaver точной ширины FLV-файла нажмите кнопку "Определить размер". Если ширину определить не удастся, необходимо ввести ее значение вручную.
Высота:	Задаёт высоту FLV-файла в пикселах. Для определения программой Dreamweaver точной высоты FLV-файла нажмите кнопку "Определить размер". Если высоту определить не удастся, необходимо ввести ее значение вручную. <i>Примечание. Параметр "Всего с оболочкой" означает ширину и высоту FLV-файла вместе с шириной и высотой выбранной оболочки.</i>
Ограничение	Поддерживает одинаковые пропорции ширины и высоты компонента Flash Video. Этот параметр выбран по умолчанию.

Канал активного видео	Указывает, является ли содержимое Flash Video активным. Если выбран параметр "Канал активного видео", проигрыватель Flash Player будет воспроизводить активный видеопоток с сервера Flash® Media Server. Имя канала активного видео указывается в текстовом поле "Имя потока". <i>Примечание. При выборе параметра "Канал активного видео" на оболочке компонента отображается только элемент управления громкостью, так как активным видеопотоком управлять невозможно. Кроме того, параметры "Автоматический режим" и "Автоматическая перемотка" в этом режиме не работают.</i>
Автоматический режим	Указывает, будет ли воспроизводиться видео сразу же при открытии web-страницы.
Автоматическая перемотка	Указывает, осуществляется ли возврат к начальной позиции после завершения воспроизведения видео.
Буферное время	Указывает время в секундах, необходимое для буферизации видео перед воспроизведением. По умолчанию время буферизации равно 0, то есть воспроизведение видео начинается сразу же после нажатия кнопки "Воспроизвести". (Если выбран параметр "Автоматический режим", воспроизведение начинается сразу же после установления соединения с сервером.) В случае доставки видео со скоростью потока, превышающей скорость соединения посетителя, или при вероятности проблем с полосой пропускания или подключением может понадобиться задать определенное время для буферизации. Например, чтобы передать на web-страницу 15 секунд видео до начала его воспроизведения, установите для буферного времени значение 15.
Приглашение при необходимости загрузить проигрыватель Flash Player	Вставляет в страницу код, который определяет необходимую для просмотра видео версию проигрывателя Flash Player и предлагает загрузить самую новую версию, если требуемая версия не установлена.
Сообщение	Указывает сообщение, которое будет отображено при необходимости загрузить самую новую версию проигрывателя Flash Player.

- 3 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно и добавить на web-страницу содержимое Flash Video.

Команда "Вставить Flash Video" создает SWF-файл видеопроигрывателя и SWF-файл оболочки, которые используются для отображения Flash Video на web-странице. Команда также создает файл main.asc, который необходимо загрузить на сервер Flash Media Server. (Для отображения новых файлов может потребоваться нажать кнопку "Обновить" на панели "Файлы".) Эти файлы хранятся в том же каталоге, что и HTML-файл, к которому добавляется содержимое Flash Video. При загрузке на сервер HTML-страницы с содержимым Flash Video не забывайте загружать SWF-файлы на web-сервер, а файл main.asc – на сервер Flash Media Server.

Примечание. Если на сервере уже есть файл main.asc, согласуйте с администратором сервера возможность загрузки на сервер файла main.asc, созданного командой "Вставить видео Flash".

Можно легко загрузить на сервер все необходимые мультимедийные файлы, выделив местозаполнитель компонента Flash Video в области "Окно документа" Dreamweaver и нажав кнопку "Отправить материал" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства"). Чтобы просмотреть список необходимых файлов, выберите команду "Показать необходимые файлы".

Примечание. Команда "Отправить материал" не загружает на сервер HTML-файл с содержимым Flash Video.

Определение версии проигрывателя Flash Player для просмотра видео Flash

При вставке файла Flash Video в страницу можно также вставить код для определения наличия требуемой версии проигрывателя Flash Player для просмотра видео Flash. Если у пользователя отсутствует требуемая версия проигрывателя Flash Player, ему будет предложено загрузить самую новую версию.

Для просмотра видео Flash может потребоваться другая версия Flash Player в зависимости от кодека, с помощью которого это видео было создано. Если видео было создано с помощью кодека Sorenson Squeeze, посетителям сайта для воспроизведения видео с последовательной загрузкой потребуется проигрыватель Flash Player 7 или более поздней версии, а для потокового видео – Flash Player 6.0.79 или более поздней версии. Если видео было создано с помощью кодека On2, посетителям потребуется проигрыватель Flash Player 8 или более поздней версии.

Вставка кода для определения версии проигрывателя Flash Player

- 1 При вставке Flash Video в страницу выберите параметр "Приглашение при необходимости загрузить проигрыватель Flash Player" в диалоговом окне "Вставка видео Flash".

Если видео Flash уже вставлено в страницу, удалите его и вставьте снова с выбранным вышеупомянутым параметром.

Примечание. Если вставить другое видео Flash, которое требует более поздней версии Flash Player, чем предыдущее видео, код определения предложит пользователю ее загрузить.

- 2 Можно оставить предупредительное сообщение по умолчанию или указать другое.

Если видео Flash удалено со страницы, код определения больше не нужен. Его можно удалить с помощью Dreamweaver.

Удаление кода, определяющего версию проигрывателя Flash Player

- ❖ Выберите команду меню "Команды" > "Удалить распознавание Flash-видео".

Изменение или удаление компонента Flash Video

Чтобы изменить параметры содержимого Flash Video на web-странице, необходимо либо выделить местозаполнитель компонента Flash Video в области "Окно документа" Dreamweaver и воспользоваться инспектором свойств, либо удалить компонент Flash Video и вставить его повторно командой "Вставка" > "Мультимедиа" > "Видео Flash".

Изменение компонента Flash Video

- 1 Выберите местозаполнитель компонента Flash Video в области "Окно документа" Dreamweaver, щелкнув значок "Flash Video" в центре заполнителя.
- 2 Откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и внесите изменения.

Примечание. Тип видео (например, с последовательной загрузки – на потоковую) с помощью инспектора свойств изменить нельзя. Для изменения типа видео необходимо удалить компонент Flash Video и вставить его повторно командой "Вставка" > "Мультимедиа" > "Видео Flash".

Удаление компонента Flash Video

- ❖ Выделите местозаполнитель компонента Flash Video в области "Окно документа" Dreamweaver и нажмите клавишу "Delete".

Добавление звука

форматы звуковых файлов

В web-страницу можно добавить звук. Существует несколько различных типов звуковых файлов и форматов, включая .wav, .midi и .mp3. Перед выбором формата и метода добавления звука необходимо учитывать такие факторы, как цель, аудитория, размер файла, качество звука и различия между браузерами.

***Примечание.** Некоторые файлы в разных браузерах обрабатываются различными несогласованными способами. Может понадобиться добавить звуковой файл в файл Flash SWF, а затем внедрить последний в страницу для улучшения согласованности.*

В следующем списке описаны наиболее популярные форматы аудиофайлов, а также преимущества и недостатки каждого с точки зрения web-дизайна.

.midi или .mid (Musical Instrument Digital Interface – цифровой интерфейс музыкальных инструментов) Этот формат используется для инструментальной музыки. Файлы MIDI поддерживаются многими браузерами и не требуют подключаемого модуля. Хотя качество их звучания находится на высоком уровне, оно может различаться в зависимости от звуковой карты посетителя. В небольшом MIDI-файле может разместиться длительный звуковой клип. Файлы MIDI не записываются с микрофона; их нужно создавать на компьютере со специальным оборудованием и программным обеспечением.

.wav (Waveform Extension – расширение волновой формы) Качество звучания этих файлов находится на хорошем уровне, они поддерживаются многими браузерами и не требуют подключаемого модуля. Можно записывать собственные WAV-файлы с компакт-диска, кассеты, микрофона и т. д. Однако большой размер файлов существенно ограничивает длительность звуковых клипов, которые можно использовать на web-страницах.

.aif (Audio Interchange File Format или AIFF – формат файлов обмена звуком) Формат AIFF, подобно формату WAV, отличается хорошим качеством звучания, воспроизводится многими браузерами и не требует подключаемого модуля; файлы AIFF можно также записывать с компакт-диска, кассеты, микрофона и т. д. Однако большой размер файлов существенно ограничивает длительность звуковых клипов, которые можно использовать на web-страницах.

.mp3 (Motion Picture Experts Group Audio или MPEG-Audio Layer-3 – аудиоформат группы экспертов по видеоизображению, слой 3) Сжатый формат, существенно уменьшающий размер звуковых файлов. Качество звучания очень хорошее: правильно записанный и сжатый mp3-файл может сравниться по качеству с компакт-диском. Технология mp3 позволяет воспроизводить файл в потоковом режиме, что делает возможным начало воспроизведения файла до полной его загрузки. Однако размер файла больше, чем в формате Real Audio, поэтому при стандартном модемном соединении (через телефонную линию методом дозвона) загрузка всей песни может занять достаточно много времени. Для воспроизведения mp3-файлов посетителям необходимо загрузить и установить вспомогательное приложение или подключаемый модуль, например QuickTime, Windows Media Player или RealPlayer.

.ra, .ram, .rpm или Real Audio Этот формат отличается высокой степенью сжатия и меньшим размером файла, в сравнении с mp3. За разумный период времени можно загружать файлы целых песен. Так как файлы могут воспроизводиться в потоковом режиме с обычного web-сервера, посетители могут начать прослушивание звука до того, как файл будет полностью загружен. Для воспроизведения этих файлов посетителям необходимо загрузить и установить вспомогательное приложение RealPlayer или подключаемый модуль.

.qt, .qtm, .mov или QuickTime Этот формат используется как для звука, так и для видео и разработан компанией Apple Computer. Поддержка QuickTime включена в операционные системы Apple Macintosh и используется большинством приложений Macintosh, которые используют звук, видео или анимацию. Файлы формата QuickTime можно воспроизводить и на ПК, но для этого требуется специальный драйвер QuickTime. QuickTime поддерживает большинство форматов кодирования, включая Cinepak, JPEG и MPEG.

***Примечание.** В дополнение к вышеперечисленным стандартным форматам существует множество различных форматов аудио- и видеофайлов, доступных для использования в Интернете. Если вы обнаружили незнакомый вам формат мультимедийных файлов, узнайте у создателя формата о том, как его лучше всего использовать и разворачивать.*

См. также

“Вставка и изменение мультимедийных объектов” на странице 283


Создание ссылки на аудиофайл

Создание ссылки на аудиофайл – простой и эффективный способ добавить звук в web-страницу. Этот способ встраивания звуковых файлов позволяет посетителям выбирать, прослушивать файл или нет, и делает файл доступным наиболее широкой аудитории.

- 1 Выберите текст или изображение, которые нужно использовать в качестве ссылки на аудиофайл.
- 2 В инспекторе свойств щелкните значок папки рядом с текстовым полем "Ссылка", чтобы перейти к аудиофайлу, или же введите путь и имя файла в поле "Ссылка".

Внедрение звукового файла

Внедрение звука означает встраивание его непосредственно в страницу, однако звук воспроизводится только в том случае, если у пользователя сайта установлен подключаемый модуль, соответствующий звуковому файлу. Внедрять файлы можно, если требуется использовать звук в качестве фоновой музыки или управлять громкостью, отображением проигрывателя на странице или начальной и конечной точками звукового файла.

 При встраивании звуковых файлов в web-страницы следует внимательно оценить целесообразность их использования на web-сайте и то, как его посетители используют данные мультимедийные ресурсы. Следует всегда предоставлять возможность включить или отключить воспроизведение звука в случае, если посетители не желают прослушивать аудиосодержимое.

- 1 В представлении "Дизайн" установите курсор вставки в том месте, куда необходимо внедрить файл, и выполните одно из следующих действий.
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Носители" и в раскрывающемся меню выберите значок "Подключаемый модуль".
 - Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Подключаемый модуль".
- 2 В инспекторе свойств щелкните значок папки рядом с текстовым полем "Ссылка", чтобы перейти к аудиофайлу, или же введите путь и имя файла в поле "Ссылка".
- 3 Введите значения ширины и высоты в соответствующих полях или путем изменения размера местозаполнителя подключаемого модуля в области "Окно документа".

Эти значения определяют размер отображаемых элементов управления звуком в браузере.

См. также

"Вставка содержимого подключаемого модуля Netscape Navigator" на странице 286


Добавление других мультимедийных объектов

Вставка и изменение мультимедийных объектов

В документ Dreamweaver можно вставлять файлы или объекты Flash SWF, ролики QuickTime и Shockwave, Java-апплеты, элементы ActiveX и другие аудио- и видеообъекты. При вставке вместе с мультимедийным объектом атрибутов специальных возможностей можно задать и изменить их значения в HTML-коде.

- 1 Установите курсор вставки в том месте области "Окно документа", где требуется вставить объект.
- 2 Вставьте объект, выполнив одно из следующих действий.
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Мультимедиа" и выберите значок, соответствующий типу объекта, который необходимо вставить.
 - Выберите соответствующий объект из подменю "Вставка" > "Мультимедиа".
 - Если вставляемый объект не является объектом Flash, Shockwave, апплетом или элементом ActiveX, выберите в подменю "Вставка" > "Мультимедиа" пункт "Подключаемый модуль".

Откроется диалоговое окно, в котором можно выбрать исходный файл и указать некоторые параметры мультимедийного объекта.

 Для предотвращения открытия таких диалоговых окон выберите "Редактирование" > "Установки" > "Общие" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" > "Общие" (Macintosh) и отмените выбор параметра "Показывать диалоговое окно при вставке объектов". Чтобы обойти установленную настройку отображения диалоговых окон, при вставке объекта удерживайте нажатой клавишу "Ctrl" (Windows) или "Option" (Macintosh). (Например, чтобы вставить местозаполнитель для ролика Shockwave без указания файла, удерживайте нажатой клавишу "Ctrl" или "Option" и либо нажмите кнопку "Shockwave" во всплывающем меню "Мультимедиа" из категории "Общие" панели "Вставка", либо выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Shockwave".)

- 3 Заполните диалоговое окно "Выбор файла" или "Вставка Flash" и нажмите кнопку "ОК".

Примечание. Диалоговое окно "Атрибуты специальных возможностей" открывается в случае, если в диалоговом окне "Редактирование" > "Установки" выбрано отображение атрибутов при вставке мультимедийных объектов.

- 4 Задайте атрибуты специальных возможностей.

Примечание. Чтобы изменить атрибуты мультимедийного объекта, можно также выделить объект и отредактировать HTML-код в представлении кода, а также можно щелкнуть правой кнопкой мыши (Windows) либо щелкнуть, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), и выбрать команду "Изменить код тега".

- **Название** Введите название для мультимедийного объекта.

- **Ключ доступа** Введите в текстовое поле клавиатурный эквивалент (одну букву) для выделения объекта формы в браузере. Это позволит посетителю сайта получить доступ к объекту с помощью сочетания клавиши "Ctrl" (Windows) и клавиши доступа. Например, если в качестве ключа доступа ввести клавишу "B", можно будет выделить объект в браузере сочетанием клавиш "Ctrl" + "B".

- **Индекс перехода** Введите номер, соответствующий порядку табуляции объекта формы. Задавать порядок перехода нужно, если на странице имеются другие ссылки и объекты форм и пользователю необходимо переходить между ними в определенном порядке. Если задать порядок перехода для одного объекта, не забудьте сделать это и для других объектов.

- 5 Нажмите кнопку "ОК", чтобы вставить мультимедийный объект.

Примечание. Если нажать кнопку "Отмена", в документе появится местозаполнитель мультимедийного объекта, но Dreamweaver не свяжет с ним каких-либо тегов или атрибутов специальных возможностей.

Чтобы указать исходный файл или задать размеры и другие параметры и атрибуты, воспользуйтесь инспектором свойств для каждого из объектов. Для объекта можно изменить атрибуты специальных возможностей.

См. также

"Оптимизация рабочей области для проектирования страниц со специальными возможностями" на странице 716

"Вставка содержимого подключаемого модуля Netscape Navigator" на странице 286

Запуск внешнего редактора файлов мультимедиа

Из Dreamweaver можно запустить внешний редактор для редактирования большинства мультимедийных файлов. Можно также указать редактор, который следует открывать из Dreamweaver для начала редактирования файла.

- 1 Убедитесь, что тип мультимедийного файла связан в системе с редактором.

Чтобы узнать, какой редактор связан с определенным типом файлов, выберите в Dreamweaver команду "Редактирование" > "Установки" и выберите в списке "Категория" пункт "Типы файлов и редакторы". Щелкните расширение файла в столбце "Расширения", и в столбце "Редакторы" будут отображены связанные с ним редакторы. Связанный с типом файлов редактор можно изменить.

- 2 Дважды щелкните мультимедийный файл на панели "Файлы", чтобы открыть его во внешнем редакторе.

Редактор, запускаемый при двойном щелчке по файлу на панели "Файлы", называется основным редактором. Например, если дважды щелкнуть файл изображения, Dreamweaver откроет файл в основном внешнем редакторе изображений, например Adobe Fireworks.

3 Для редактирования файла можно указать и другой установленный в системе редактор, выполнив одно из следующих действий.

- На панели "Файлы" щелкните имя файла правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), и выберите в контекстном меню команду "Открыть с помощью".
- В представлении "Дизайн" щелкните мультимедийный элемент на текущей странице правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), и выберите в контекстном меню команду "Изменить с помощью".

Указание редактора для запуска из Dreamweaver

Можно указать редактор, который следует использовать в Dreamweaver для открытия того или иного типа файлов, а также добавить или удалить распознаваемые программой Dreamweaver типы файлов.

Явное указание внешних редакторов, которые следует запускать для заданного типа файлов

1 Выберите команду "Редактирование" > "Установки", после чего выберите в списке "Категория" пункт "Типы файлов и редакторы".

Слева, в списке "Расширения" перечисляются расширения имен файлов, такие как .gif, .wav или .mpg. Связанные с выбранным расширением редакторы перечисляются справа, в списке "Редакторы".

2 Выберите расширение типа файлов в списке "Расширения" и выполните одно из следующих действий.

- Чтобы связать с типом файлов новый редактор, нажмите кнопку "Плюс" (+) над списком "Редакторы" и заполните открывшееся диалоговое окно.

Например, выберите значок приложения Acrobat, чтобы связать его с типом файлов.

- Чтобы сделать редактор основным для того или иного типа файлов (то есть редактором, открываемым по двойному щелчку типа файлов на панели "Файлы"), выберите редактор в списке "Редакторы" и нажмите кнопку "Сделать главным".
- Чтобы удалить связь редактора с типом файлов, выберите редактор в списке "Редакторы" и нажмите кнопку "Минус" (-) над списком "Редакторы".

Добавление нового типа файлов и связанного с ним редактора

1 Нажмите кнопку "Плюс" (+) над списком "Расширения" и введите расширение типа файлов (включая точку в начале расширения) или несколько связанных расширений, разделенных пробелами.

Например, можно ввести .xml .xsl, чтобы связать эти расширения с установленным в системе XML-редактором.

2 Чтобы связать редактор с новым типом файлов, нажмите кнопку "Плюс" (+) над списком "Редакторы" и заполните открывшееся диалоговое окно.

Удаление типа файлов

❖ Выберите тип файлов в списке "Расширения" и нажмите кнопку "Минус" (-) над списком "Расширения".

Примечание. Удаление типа файлов отменить нельзя, поэтому убедитесь, что его действительно необходимо удалить.


Применение заметок разработчика к мультимедийным объектам

Так же как и к другим объектам в Dreamweaver, к мультимедийному объекту можно добавить заметки разработчика. Заметки разработчика – это заметки, связанные с определенным файлом, которые хранятся в отдельном файле. В заметках разработчика можно отслеживать дополнительную информацию, связанную с документами, например имена исходных файлов изображений или комментарии о состоянии файлов.

1 Щелкните объект в области "Окно документа" правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh).

Примечание. Перед добавлением к какому-либо объекту заметок разработчика необходимо определить сайт.

- 2 Выберите в контекстном меню пункт "Заметки разработчика".
- 3 Введите нужную информацию в заметку.

 *Добавить заметку разработчика к мультимедийному объекту можно также с панели "Файлы", выделив файл, открыв контекстное меню и выбрав пункт "Заметки разработчика".*


См. также

"Включение и отключение заметок разработчика для сайта" на странице 105

"Хранение информации о файле в заметках разработчика" на странице 105

Вставка роликов Shockwave

С помощью Dreamweaver можно вставлять в документы ролики Shockwave. Adobe® Shockwave®, стандарт для интерактивных мультимедийных объектов в Интернете, представляет собой сжатый формат, позволяющий быстро загружать и воспроизводить в большинстве популярных браузеров мультимедийные файлы, созданные в программе Macromedia® Director® от Adobe .

- 1 В области "Окно документа" установите курсор вставки в том месте, куда необходимо вставить ролик Shockwave, и выполните одно из следующих действий.
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Мультимедиа" и выберите в раскрывающемся меню значок "Shockwave" .
 - Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Shockwave".
- 2 В открывшемся диалоговом окне выберите файл ролика.
- 3 В инспекторе свойств введите ширину и высоту ролика в текстовых полях "Ш" и "В".

См. также

"Вставка и просмотр содержимого Flash" на странице 268

Добавление видео (отличного от Flash)

Добавить видео на web-страницу можно различными способами и в различных форматах. Видео может загружаться на компьютер пользователя или воспроизводиться в потоковом режиме по мере загрузки.

- 1 Поместите клип в папку сайта.

Эти клипы часто представляют собой файлы в формате AVI или MPEG.

- 2 Создайте ссылку на клип или внедрите его в страницу.

Чтобы создать ссылку на клип, введите текст ссылки, например "Загрузить клип", выделите текст и щелкните значок папки в инспекторе свойств. Перейдите к видеофайлу и выберите его.

Примечание. Для просмотра стандартных потоковых форматов *tuna Real Media*, *QuickTime* или *Windows Media* пользователю необходимо загрузить вспомогательное приложение (подключаемый модуль).

Вставка содержимого подключаемого модуля Netscape Navigator

Можно создать содержимое для подключаемого модуля Netscape Navigator, например ролик QuickTime, а затем вставить это содержимое с помощью Dreamweaver в документ HTML. Стандартные подключаемые модули включают в себя RealPlayer и QuickTime, в то время как некоторые файлы содержимого представляют собой mp3-файлы или ролики QuickTime.

Ролики и анимацию, для воспроизведения которых требуются подключаемые модули Netscape Navigator, можно просмотреть непосредственно в представлении "Дизайн" области "Окно документа". Можно воспроизвести все подключаемые элементы одновременно, чтобы увидеть, как страница будет выглядеть для пользователя, или же каждый по отдельности, чтобы убедиться в том, что внедрен нужный мультимедийный элемент.


Примечание. Ролики и анимацию, для воспроизведения которых необходимы элементы ActiveX, предварительно просмотреть невозможно.

После вставки содержимого для подключаемого модуля Netscape Navigator задайте параметры для этого содержимого с помощью инспектора свойств. Чтобы просмотреть следующие свойства в инспекторе свойств, выделите объект подключаемого модуля Netscape Navigator.

В инспекторе свойств изначально отображаются наиболее часто используемые свойства. Чтобы отобразить все свойства, щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу.

Вставка содержимого подключаемого модуля Netscape Navigator и задание его свойств

1 В представлении "Дизайн" области "Окно документа" установите курсор вставки в том месте, куда необходимо вставить содержимое, после чего выполните одно из следующих действий.

- В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Мультимедиа" и выберите в меню значок "Подключаемый модуль" .
- Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "Подключаемый модуль".

2 В открытом диалоговом окне выберите файл с содержимым для подключаемого модуля Netscape Navigator и нажмите кнопку "ОК".

3 Задайте параметры подключаемого модуля в инспекторе свойств.

- **Имя** Указывает имя для идентификации подключаемого модуля в сценариях. Введите имя в текстовое поле без подписи с левого края инспектора свойств.
- **Ш и В** Задают выделенные для объекта на странице ширину и высоту в пикселах.
- **Источник** Указывает исходный файл данных. Щелкните значок папки, чтобы перейти к файлу, или введите его имя.
- **URL-адрес подключаемых модулей** Задаёт URL-адрес для атрибута `pluginspace`. Введите полный URL-адрес сайта, с которого пользователи могут загрузить подключаемый модуль. Если у посетителя страницы не установлен подключаемый модуль, браузер пытается загрузить его с данного адреса.
- **Выравнивание** Определяет способ выравнивания объекта на странице.
- **"По вертикали" и "По горизонтали"** Задают размеры отступов в пикселах сверху, снизу и с обеих сторон подключаемого модуля.
- **Граница** Задаёт ширину границы вокруг подключаемого модуля.
- **Параметры** Открывает диалоговое окно для ввода дополнительных параметров, передаваемых подключаемому модулю Netscape Navigator. Многие подключаемые модули поддерживают особые параметры. Например, подключаемый модуль Flash поддерживает такие параметры, как `bgcolor`, `align` и `scale`.

Можно также просмотреть присвоенные выделенному подключаемому модулю атрибуты, нажав кнопку "Атрибут". В этом диалоговом окне можно изменять, добавлять и удалять атрибуты, например ширину или высоту.

Воспроизведение содержимого подключаемого модуля в области "Окно документа"

1 Вставьте один или несколько мультимедийных элементов командами "Вставка" > "Мультимедиа" > "Shockwave", "Вставка" > "Мультимедиа" > "Flash" или "Вставка" > "Мультимедиа" > "Подключаемый модуль".

2 Выполните одно из следующих действий.

- Выделите один из вставленных мультимедийных элементов и выберите команду "Просмотр" > "Подключаемые модули" > "Воспроизвести" или нажмите кнопку "Воспроизвести" в инспекторе свойств.
- Выберите команду "Просмотр" > "Подключаемые модули" > "Воспроизвести все", чтобы воспроизвести все зависимые от подключаемых модулей мультимедийные элементы на выбранной странице.

Примечание. Команда "Воспроизвести все" применяется только к текущему документу, но не к другим документам, например из набора фреймов.

Остановка воспроизведения содержимого подключаемого модуля

- ❖ Выделите мультимедийный элемент и выберите команду "Просмотр" > "Подключаемые модули" > "Стоп" или нажмите кнопку "Остановить" в инспекторе свойств.

Можно также выбрать команду "Просмотр" > "Подключаемые модули" > "Остановить все", чтобы остановить воспроизведение содержимого всех подключаемых модулей.

Устранение неисправностей с подключаемыми модулями Netscape Navigator


Если после выполнения действий для воспроизведения содержимого подключаемых модулей в области "Окно документа" часть содержимого не воспроизводится, попробуйте сделать следующее.

- Убедитесь, что подключаемый модуль, связанный с содержимым, установлен на компьютере и что содержимое совместимо с имеющейся версией модуля.
- Откройте файл Configuration/Plugins/UnsupportedPlugins.txt в текстовом редакторе и просмотрите, не указан ли в нем проблемный подключаемый модуль. В этом файле отслеживаются подключаемые модули, которые вызывают проблемы с Dreamweaver и поэтому не поддерживаются. (В случае проблем с определенным подключаемым модулем рекомендуется добавить его в этот файл.)
- Убедитесь в наличии достаточного объема памяти. Для запуска некоторых подключаемых модулей требуется дополнительно от 2 до 5 МБ памяти.

Вставка элемента ActiveX

В страницу можно вставить элемент ActiveX. Элементы ActiveX (известные ранее как элементы OLE) – это повторно используемые компоненты, подобные мини-приложениям, которые функционируют подобно подключаемым модулям для браузера. Они запускаются в браузере Internet Explorer под Windows, но не поддерживаются на Macintosh и в браузере Netscape Navigator. Объект ActiveX в Dreamweaver позволяет указать атрибуты и параметры элемента ActiveX в браузере посетителя.

После вставки объекта ActiveX задайте атрибуты тега `object` и параметры элемента ActiveX с помощью инспектора свойств. Выберите команду "Параметры" в инспекторе свойств, чтобы ввести имена и значения свойств, не отображаемых в инспекторе. Для параметров элементов ActiveX не существует общепринятого стандартного формата; чтобы узнать, какие параметры следует указывать, обратитесь к документации на используемый элемент ActiveX.

- ❖ В области "Окно документа" установите курсор вставки в том месте, куда необходимо вставить содержимое, и выполните одно из следующих действий.
- В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Носители" и выберите значок "ActiveX" .
- В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Носители" и выберите значок "ActiveX". Когда на панели "Вставка" отображается значок "ActiveX", его можно перетащить в область "Окно документа".
- Выберите команду меню "Вставка" > "Мультимедиа" > "ActiveX". Место, где в браузере Internet Explorer на странице появится элемент ActiveX, отмечается значком.

Свойства ActiveX

В инспекторе свойств изначально отображаются наиболее часто используемые свойства. Чтобы отобразить все свойства, щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу.

Имя Указывает имя для идентификации объекта ActiveX в сценариях. Введите имя в текстовое поле без подписи с левого края инспектора свойств.

Ш и В Задают ширину и высоту объекта в пикселах.

Идентификатор класса Идентифицирует элемент ActiveX для браузера. Введите значение или выберите его во всплывающем меню. При загрузке страницы браузер идентифицирует элемент ActiveX, необходимый для связанного со страницей объекта ActiveX, с помощью идентификатора класса. Если браузер не найдет указанный элемент ActiveX, он попытается загрузить его из расположения, указанного параметром "База".

Внедрить Добавляет тег `embed` в соответствующий элементу ActiveX тег `object`. Если для элемента ActiveX существует эквивалентный подключаемый модуль Netscape Navigator, тег `embed` его активирует. Dreamweaver присваивает эквивалентным подключаемым модулям Netscape Navigator значения, введенные в качестве свойств ActiveX.

Выравнивание Определяет способ выравнивания объекта на странице.

Параметры Открывает диалоговое окно для ввода дополнительных параметров, передаваемых объекту ActiveX. Многие элементы ActiveX поддерживают особые параметры.

Источник Определяет файл данных, который будет использоваться для подключаемого модуля Netscape Navigator при включенном параметре "Внедрить". Если не ввести значение, Dreamweaver пытается определить его по уже введенным свойствам ActiveX.

"По вертикали" и "По горизонтали" Задают размеры отступов в пикселах сверху, снизу и с обеих сторон объекта.

База Указывает URL-адрес, по которому расположен элемент ActiveX. Браузер Internet Explorer загружает элемент ActiveX из этого расположения, если этот элемент не установлен в системе посетителя. Если параметр "База" не указан, а у посетителя еще не установлен нужный элемент ActiveX, отобразить объект ActiveX в браузере будет невозможно.


Альтернативное изображение Указывает изображение, отображаемое, если браузер не поддерживает `ter object`. Этот параметр доступен, только если не выбран параметр "Внедрить".

Данные Указывает файл данных для загрузки элемента ActiveX. Во многих элементах ActiveX, таких как Shockwave или RealPlayer, этот параметр не используется.

Вставка Java-апплета

Dreamweaver позволяет вставить в документ HTML Java-апплет. Java – это язык программирования, который позволяет разрабатывать небольшие по объему приложения (*апплеты*) для внедрения в web-страницы.

После вставки Java-апплета задайте его параметры с помощью инспектора свойств. Чтобы просмотреть следующие свойства в инспекторе свойств, выделите Java-апплет.

- 1 В области "Окно документа" установите курсор вставки в том месте, где необходимо вставить апплет, и выполните одно из следующих действий.
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Носители" и выберите значок "Приложение" .
 - Выберите "Вставка" > "Мультимедиа" > "Приложение".
- 2 Выберите файл, содержащий Java-апплет.

Свойства Java-апплета

В инспекторе свойств изначально отображаются наиболее часто используемые свойства. Чтобы отобразить все свойства, щелкните стрелку разворачивания в правом нижнем углу.

Имя Указывает имя для идентификации апплета в сценариях. Введите имя в текстовое поле без подписи с левого края инспектора свойств.

Ш и В Задают ширину и высоту апплета в пикселах.

Код Указывает файл, содержащий Java-код апплета. Щелкните значок папки, чтобы перейти к файлу, или введите его имя.

База Указывает папку, содержащую выделенный апплет. При выделении апплета это поле заполняется автоматически.

Выравнивание Определяет способ выравнивания объекта на странице.

Alt Указывает альтернативное содержимое (обычно изображение), которое отображается при отсутствии поддержки Java-апплетов или при отключенной поддержке Java в пользовательском браузере. Если ввести текст, Dreamweaver вставит его в качестве значения атрибута апплета `alt`. Если выбрать изображение, Dreamweaver вставит `img` между открывающим и закрывающим тегами `applet`.

Примечание. Чтобы указать альтернативное содержимое для просмотра как в Netscape Navigator (с отключенной поддержкой Java), так и в Linx (текстовом браузере), выберите изображение, а затем вручную добавьте атрибут `alt` к тегу `img` в инспекторе кода.

"По вертикали" и "По горизонтали" Задают размеры отступов в пикселах сверху, снизу и с обеих сторон апплета.

Параметры Открывает диалоговое окно для ввода дополнительных параметров, передаваемых апплету. Многие апплеты поддерживают особые параметры.

Управление мультимедийными объектами с помощью вариантов поведения

В страницу можно добавлять варианты поведения для запуска и остановки различных мультимедийных объектов. **Управление Shockwave или Flash** В ролике Shockwave или файле Flash SWF доступны функции воспроизведения, остановки, перемотки и перехода к тому или иному кадру.

Воспроизведение звука Позволяет воспроизвести звук; например, можно воспроизводить звуковой эффект при перемещении указателя мыши по ссылке.

Проверка подключаемого модуля Позволяет проверить, установлен ли у посетителя сайта необходимый подключаемый модуль, и в зависимости от его наличия перенаправлять посетителя на различные URL-адреса. Это применяется только к подключаемым модулям Netscape Navigator, так как поведение "Проверить подключаемый модуль" не выполняет проверку элементов ActiveX.

См. также

"Применение поведения "Управление Shockwave или Flash"" на странице 367

"Применение поведения "Воспроизведение звука"" на странице 371

"Применение поведения "Проверить подключаемый модуль"" на странице 366

Управление мультимедийными объектами с помощью параметров

Можно определить особые параметры для управления файлами Shockwave и Flash SWF, элементами ActiveX, подключаемыми модулями Netscape Navigator и Java-апплетами. Параметры используются в тегах `object`, `embed` и `applet`. Параметры задают атрибуты, специфичные для различных типов объектов. Например, для объекта Flash можно указать параметр качества `<paramname="quality" value="best">` в теге `object`. Диалоговое окно "Параметры" доступно из инспектора свойств. Для получения сведений о необходимых для объекта параметрах см. документацию для этого объекта.

***Примечание.** Общепринятого стандарта идентификации файлов данных для элементов ActiveX не существует. Чтобы узнать, какие параметры использовать для того или иного элемента ActiveX, обратитесь к его документации.*

Ввод имени и значения параметра

- 1 Выделите в области "Окно документа" объект, который поддерживает параметры (например, ролик Shockwave, элемент ActiveX, подключаемый модуль Netscape Navigator или Java-апплет).
- 2 Откройте диалоговое окно одним из следующих способов.
 - Щелкните объект правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните при нажатой клавише "Control" (Macintosh), а затем выберите в контекстном меню пункт "Параметры".
 - Откройте инспектор свойств, если он еще не открыт, и нажмите кнопку "Параметры", которая находится в нижней половине инспектора свойств. (Убедитесь, что инспектор свойств развернут.)
- 3 Нажмите кнопку "Плюс" (+) и введите имя и значение параметра в соответствующих столбцах.

Удаление параметра

- ❖ Выберите параметр и нажмите кнопку "Минус" (-).

Изменение порядка параметров

- ❖ Выберите параметр и воспользуйтесь кнопками со стрелками вверх и вниз.

Глава 9: Создание ссылок и навигация

После настройки сайта можно связать страницы между собой. Можно создавать HTML-ссылки, меню переходов, панели навигации и карты ссылок.

О создании ссылок и навигации

О ссылках

После настройки сайта Dreamweaver для хранения документов web-сайта и созданных страниц HTML следует создать соединение между текущими и внешними документами.

Dreamweaver обеспечивает несколько способов создания ссылок на документы, изображения, файлы мультимедиа или доступное для загрузки программное обеспечение. Можно создать ссылки на любой фрагмент текста или изображение внутри документа, включая текст и изображения в заголовке, списке, таблице, элементе с абсолютным позиционированием (AP-элементе) или фрейме.

Карта сайта представляет связи между файлами в визуальной форме. На карте сайта можно добавлять новые документы, создавать и удалять ссылки на документы, проверять ссылки на зависимые файлы.

Есть несколько различных способов создания ссылок и управления ими. Некоторые web-дизайнеры предпочитают создавать во время работы ссылки на несуществующие страницы или файлы, в то время как другие предпочитают сначала создавать все файлы и страницы, а затем добавлять ссылки на них. Другим способом управления ссылками является создание шаблонных страниц, на которых ссылки добавляются и проверяются перед завершением работы над другими страницами сайта.

См. также

“Использование карт сайтов” на странице 53

“Проверка ссылок в Dreamweaver” на странице 301

Расположение документов и пути к ним

При создании ссылок важно знать свойства пути между документом, содержащим ссылку, и документом, на который ссылка указывает.

Каждая web-страница обладает уникальным адресом, который называется "унифицированным указателем ресурса" (Uniform Resource Locator; URL). Однако при создании локальной ссылки (ссылки с одного документа на другой в пределах одного сайта) обычно задается неполный URL-адрес документа. Вместо этого вводят относительный путь от текущего документа либо от корневой папки сайта.

Существует три типа путей ссылок:

- Абсолютные пути (например, <http://www.adobe.com/support/dreamweaver/contents.html>).
- Пути относительно документа (такие как [dreamweaver/contents.html](#)).
- Пути относительно корня сайта (например, [/support/dreamweaver/contents.html](#)).

При создании ссылок Dreamweaver позволяет легко выбрать тип пути документа.

***Примечание.** Лучшее всего использовать наиболее предпочтительный и удобный тип ссылок – относительно сайта или документа. Переход по подобным ссылкам гарантирует, что пользователь окажется в нужном месте.*

Абсолютные пути

К абсолютным путям относятся полные URL-адреса документов, включая название используемого протокола (обычно [http://](#) для web-страниц), например <http://www.adobe.com/support/dreamweaver/contents.html>.

Для создания ссылки на документ, находящийся на другом сервере, следует использовать абсолютные пути. Кроме того, абсолютные пути можно использовать для локальных ссылок (на документы, находящиеся на том же сайте),

но подобный подход неправилен: при перемещении сайта на другой домен все локальные ссылки с абсолютными путями станут недействительными. Использование относительных путей для локальных ссылок обеспечивает большую гибкость в том случае, если приходится перемещать файлы внутри сайта.

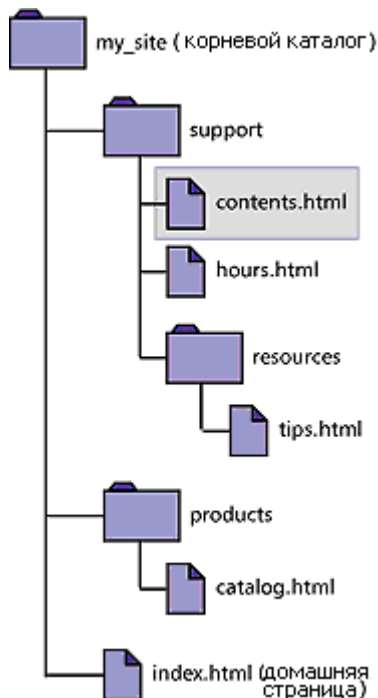
Примечание. При вставке изображений (не ссылок) можно использовать абсолютный путь на изображение на удаленном сервере (то есть изображение в таком случае не будет доступно на локальном жестком диске).

Пути относительно документа

На большинстве сайтов для локальных ссылок лучше всего использовать *пути относительно документа*. Это особенно удобно, если текущий и связанный документы находятся в одной папке и, вероятнее всего, будут находиться там все время. Кроме того, с помощью путей относительно документа можно указывать на документы из другой папки, задавая путь по структуре папок от текущего документа до целевого.

Главными особенностями путей относительно документа являются отсутствие части абсолютного пути, одинаковой для текущего и связанного документов, и наличие только той части пути, которая различается.

Допустим, имеется сайт со следующей структурой:



- Ссылку из файла contents.html на файл hours.html (находящихся в одной папке) можно создать с использованием относительного пути hours.html.
- Для связи с файлом tips.html (находящемся во вложенной папке Resources) можно использовать относительный путь resources/tips.html. При каждом символе наклонной черты (/) выполняется переход на один уровень вниз в структуре папок.
- Для связи с файлом index.html (находящемся в родительской папке на уровень выше файла content.html) можно использовать относительный путь ../index.html. Каждый символ наклонной черты (..) означает переход на один уровень вверх в структуре папок.
- Для связи с файлом catalog.html (находящемся в другой подпапке Resources корневой папки) можно использовать относительный путь ../products/catalog.html. В данном случае строка "../" перемещает в корневую папку, строка product/ – в подпапку Products.

При перемещении файлов группами (например, если перемещается целая папка и при этом все файлы в папке сохраняют те же пути относительно друг друга) для них исчезает необходимость обновления ссылок относительно документов. Однако при перемещении отдельного файла со ссылкой относительно документа (или файла, на который указывает такая ссылка) в ссылке необходимо внести изменения. (При перемещении или изменении имен файлов с помощью панели "Файлы" Dreamweaver обновляет все соответствующие ссылки автоматически.)

См. также

“Установка относительного пути для новых ссылок” на странице 296

“Настройка и редактирование локальной корневой папки” на странице 44

Пути относительно корня сайта

Пути относительно корня сайта – это путь от корневой папки сайта до документа. Такие пути могут использоваться при работе с большим web-сайтом, работающим с несколькими серверами, или с одним сервером, на котором находятся несколько сайтов. Однако если пользователь не знаком с подобным типом путей, то можно продолжать использовать пути относительно документа.

Пути относительно корня сайта начинаются с наклонной черты, которая символизирует корневую папку сайта. Например, путь /support/tips.html является путем относительно корня сайта к файлу (tips.html) во вложенной папке Support.

Лучше всего использовать пути относительно корня сайта в качестве ссылок при частом перемещении HTML-файлов из одной папки в другую на web-сайте. При перемещении документа со ссылками относительно корня не возникает необходимости менять эти ссылки. Например, если в HTML-файлах есть ссылки относительно корня для зависимых файлов (например, изображений), то при перемещении подобного HTML-файла ссылки будут оставаться действительными.

В то же время при перемещении или переименовании файлов, для которых созданы ссылки, следует обновить ссылки, даже если относительные пути при этом не изменились. Например, при перемещении папки следует обновить все ссылки относительно корня сайта для всех файлов в ней. (При перемещении или изменении имен файлов с помощью панели "Файлы" Dreamweaver обновляет все соответствующие ссылки автоматически.)

См. также

“Установка относительного пути для новых ссылок” на странице 296

Создание ссылок

Связь между файлами и документами

Перед созданием ссылки следует разобраться в работе абсолютных ссылок и ссылок относительно документа и корня сайта. В документе можно создать несколько типов ссылок.

- Ссылка на другой документ или файл – графический, звуковой, видеофайл или PDF-файл.
- Именованная ссылка на привязку документа, с помощью которой можно переместиться в определенное место документа.
- Ссылка на адрес электронной почты, при щелчке на которую открывается окно нового письма с заполненной строкой адресата.
- Нулевые ссылки или ссылки на сценарии, с помощью которых можно присоединять поведение к объектам или выполнять код JavaScript.

Ссылки на изображение, объекты, текст или другие документы или файлы можно создавать с помощью инспектора свойств или значка "Указать файл".

Dreamweaver создает ссылки на другие страницы сайта с путями относительно документа. Можно настроить Dreamweaver таким образом, что новые ссылки будут создаваться с путями относительно корня сайта.

Важная информация: *Следует всегда сохранять новый файл перед созданием пути относительно документа. Подобные пути не работают без определенной начальной позиции. Если путь относительно документа создан до сохранения файла, то Dreamweaver временно использует абсолютный путь, начинающийся с file://, а после сохранения файла Dreamweaver преобразует путь file:// в относительный.*

Учебник по созданию ссылок находится по адресу: www.adobe.com/go/vid0149_ru.

См. также

“Расположение документов и пути к ним” на странице 291

Добавление вариантов поведения JavaScript к ссылкам

Присоединить поведение можно к любой ссылке в документе. При вставке связанных элементов в документы можно использовать следующие варианты поведения.

Задать текст строки состояния. Определяет текст сообщения и отображает его на панели состояния в нижнем левом углу окна браузера. Например, с помощью этого поведения можно отображать на панели состояния целевой объект ссылки, а не отображать в ней URL-адрес.

Открытие окна браузера. Открывает URL-адрес в новом окне. Можно указать свойства нового окна: имя, размер, атрибуты (а также задать, доступны ли для изменений его размеры, отображается ли строка меню и т. д.).

Меню переходов. Редактирует меню переходов. Можно изменить список элементов меню, определить другой связанный файл или изменить расположение браузера, в котором открывается связанный документ.

Задать изображение на панели навигации. Позволяет настроить вывод изображений на панели навигации. Например, с помощью данного поведения можно отображать определенное изображение на панель навигации или страницу при наведении курсора на определенный фрагмент панели навигации.

См. также

“Применение встроенных вариантов поведения Dreamweaver” на странице 365

Создание ссылок на документы с помощью инспектора свойств

Для создания ссылок на изображение, объект, текст или другой документ или файл можно использовать значок папки в инспекторе свойств или поле “Ссылка”.


- 1 Выберите текст или изображение в представлении “Дизайн” окна документа.
- 2 Откройте инспектор свойств (“Окно” > “Свойства”) и выполните одно из следующих действий.
 - Щелкните значок папки, находящийся справа от поля “Ссылка”, и укажите нужный файл.

Путь к связанному документу появится в поле URL-адреса. С помощью всплывающего меню “Относительно” в диалоговом окне “Выбор HTML-файла” создайте путь относительно документа или относительно корня сайта и нажмите кнопку “Выбрать”. Выбранный тип пути применяется только к текущей ссылке. (Установленную по умолчанию настройку поля “Относительно” можно изменить для каждого сайта.)

- Введите путь и имя документа в поле “Ссылка”.

При создании ссылки на документ на текущем сайте введите путь относительно документа или корня сайта. При создании ссылки на документ на другом сайте введите абсолютный путь вместе с протоколом (например, http://). Аналогичные действия можно выполнить при вводе ссылки на еще не созданный файл.

- 3 Во всплывающем меню “Назначение” выберите расположение документа:
 - `_blank` означает загрузку связанного документа в новом окне браузера без имени.
 - `_parent` загружает связанный документ в родительский фрейм или родительское окно фрейма, содержащего ссылку. Если содержащий ссылку фрейм не является вложенным, то связанный документ загружается в полное окно браузера.
 - `_self` загружает связанный документ в тот же фрейм или то же окно, в котором находится ссылка. Это назначение установлено по умолчанию, поэтому обычно его можно не определять.
 - `_top` загружает связанный документ в полное окно браузера, тем самым удаляя все фреймы.

 Если все ссылки на страницы должны иметь одинаковое назначение, то это назначение можно определить один раз. Для этого выберите “Вставка” > “HTML” > “Теги заголовка” > “База” и выберите параметры назначения. Дополнительные сведения о назначении фреймов см. в документе “Управление содержимым фреймов при помощи ссылок” на странице 223.

См. также

“Расположение документов и пути к ним” на странице 291

Создание ссылок на документы с помощью значка "Указать файл"

- 1 Выберите текст или изображение в представлении "Дизайн" окна документа.
- 2 Создайте ссылку одним из двух способов:
 - Перетащите значок "Указать файл" (значок назначения) в правую часть поля "Ссылка" инспектора свойств и укажите на другой открытый документ, видимую привязку открытого документа либо на документ панели "Файлы".
 - Перетащите выделенный фрагмент, удерживая клавишу "Shift", и укажите на другой открытый документ, видимую привязку открытого документа либо на документ панели "Файлы".

Примечание. Создавать ссылки на открытый документ можно только в том случае, если документы не развернуты в окне документа. Чтобы замостить документы, выберите "Окно" > "Каскад" или "Окно" > "Замостить". При указании на открытый документ этот документ перемещается на передний план экрана на время выделения.

Создание ссылок на документы с помощью карты сайта

Созданные в карте сайта ссылки отображаются в нижней части выбранных HTML-файлов, что позволяет быстро создавать ссылки внутри сайта.

Создание ссылок на документ с помощью карты сайта и значка "Указать файл"

Этот метод удобен для быстрого создания ссылок внутри сайта.

- 1 На панели "Файлы" во всплывающем меню "Представление" выберите пункт "Представление схемы".
- 2 Выберите на карте сайта HTML-файл.
- 3 Перетащите значок "Указать файл" нужного файла на другой файл карты сайта или локальный файл в представлении файлов на сайте.

Ссылка с именем связанного файла отобразится в нижней части выбранного HTML-файла.

Создание ссылок на документы на карте сайта

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
 - Перетащите страницу из Windows Explorer или Macintosh Finder на страницу карты сайта.
 - Выберите HTML-страницу на карте сайта, затем в контекстном меню выберите пункт "Создать ссылку на существующий файл".
 - Выберите HTML-страницу на карте сайта, затем в контекстном меню выберите пункт "Ссылка на новый файл".

Добавление ссылки с помощью команды "Гиперссылка"

Команда "Гиперссылка" позволяет создавать текстовые ссылки на изображения, объекты, а также на другие файлы и документы.

- 1 Поместите курсор вставки в то место документа, где должна быть ссылка.
- 2 Чтобы отобразить диалоговое окно "Гиперссылка", выполните одно из следующих действий:
 - Выберите "Вставка" > "Гиперссылка".
 - В категории "Общий" панели "Вставка" нажмите кнопку "Гиперссылка".
- 3 Введите текст ссылки и имя связанного файла после поля "Ссылка" (или щелкните значок папки для поиска файла).
- 4 В раскрывающемся списке "Целевой объект" выберите окно, в котором следует открыть файл, либо введите его имя.

Имена всех фреймов текущего документа отобразятся во всплывающем списке. При указании несуществующего фрейма связанная страница откроется в новом окне, которое будет иметь указанное ранее имя. Имя можно выбрать также из следующих зарезервированных имен назначений:

- `_blank` означает загрузку связанного файла в новом окне браузера без имени;
- `_parent` – загрузка связанного файла в родительском наборе фреймов или окне фрейма, содержащего ссылку. Если фрейм, содержащий ссылку, не является вложенным, связанный файл загружается в полном окне браузера.
- `_self` – загрузка связанного файла в том же фрейме или окне, что и ссылка. Этот целевой объект установлен по умолчанию, поэтому обычно ее не требуется указывать.
- `_top` – загрузка связанного файла в полном окне браузера с удалением всех фреймов.

5 В поле "Индекс вкладки" введите число очередности переключения.

6 В поле "Название" введите название ссылки.

7 В поле "Ключ доступа" введите значение (одну букву) для выбора ссылки в браузере.

8 Нажмите кнопку "ОК".

Установка относительного пути для новых ссылок

По умолчанию Dreamweaver создает ссылки на другие страницы сайта с путями относительно документа. Чтобы использовать путь относительно корня сайта, сначала следует определить локальную папку в Dreamweaver. Для этого нужно выбрать локальную корневую папку, которая будет выступать в роли корневой папки сервера. Dreamweaver использует эту папку для определения путей к файлам относительно корня сайта.

1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".

2 В диалоговом окне "Управление web-сайтами" дважды щелкните нужный сайт в списке.

3 В диалоговом окне "Определение web-сайта" выберите вкладку "Дополнительно" для отображения дополнительных настроек.

На вкладке "Дополнительно" диалогового окна "Определение web-сайта" отображаются параметры категории "Локальная информация".

4 Установите относительный путь к новым ссылкам. Для этого выберите параметр "Документ" или "Корень сайта".

Изменение данного параметра не приведет к преобразованию путей существующих ссылок после нажатия на кнопку "ОК". Этот параметр будет применяться только для новых ссылок, созданных с помощью Dreamweaver.

***Примечание.** При просмотре документов в локальном браузере содержимое по пути относительно корня сайта отображаться не будет, если не определен тестовый сервер либо в меню "Редактирование" > "Установки" > "Просмотреть в браузере" не выбран параметр "Просмотр с использованием временного файла". Это связано с тем, что браузеры не распознают корни сайтов (в отличие от серверов). Для быстрого просмотра содержимого по пути относительно корневой папки сайта следует поместить файл на удаленный сервер и выбрать пункт меню "Файл" > "Просмотреть в браузере".*

5 В качестве путей относительно корня сайта введите URL-адрес сайта в поле HTTP-адреса.

С помощью таких адресов Dreamweaver гарантирует работоспособность ссылок относительно корня на удаленном сервере, который может иметь другой корень. Например, при создании ссылки на файл, находящийся в папке `C:\Sales\images\` жесткого диска (в данном случае локальной корневой папкой является папка `Sales`) с URL-адресом сайта `http://www.mysite.com/SalesApp/` (где `SalexApp` является удаленной корневой папкой), следует ввести URL-адрес в поле HTTP-адреса, чтобы задать путь `/SalesApp/images/` к связанному файлу на удаленном сервере.

***Примечание.** В предыдущих выпусках Dreamweaver при назначении удаленной корневой папки возникала ошибка, что приводило к сбою отображения страниц.*

6 Нажмите кнопку "ОК".

Новые параметры пути будут применены только к текущему сайту.

См. также

“Расположение документов и пути к ним” на странице 291

“Настройка и редактирование локальной корневой папки” на странице 44

Ссылка на определенное место документа

Создать ссылки на определенную часть документа можно с помощью инспектора свойств (прежде всего необходимо создать именованные привязки). Именованные привязки позволяют установить маркеры в документе, которые обычно отмечают заголовки документа или его начало. Затем можно создать ссылки на данные именованные привязки, что позволит посетителям сайта быстро переходить в нужное место документа.

Ссылка на именованную привязку создается в два этапа. Сначала создается именованная привязка, а затем ссылка на нее.

Примечание. На элемент с абсолютным позиционированием именованную привязку установить нельзя.

Создание именованной привязки

- 1 В представлении "Дизайн" окна документа поместите курсор вставки там, где нужно создать именованную привязку.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите "Вставка" > "Именованная привязка".
 - Нажмите клавиши "Ctrl"+"Alt"+"A" (Windows) или "Command"+"Option"+"A" (Macintosh).
 - В категории "Общие" панели "Вставка" нажмите кнопку "Именованная привязка".
- 3 В поле "Имя привязки" введите ее имя и нажмите кнопку "ОК". (В имени привязки не должно быть пробелов.)
Маркер привязки появится в том месте, где расположен курсор вставки.

Примечание. Если маркер не отображается, выберите "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы".

Создание ссылки на именованную привязку

- 1 В представлении "Дизайн" окна документа выберите текст или изображение для размещения ссылки.
- 2 В поле "Ссылка" инспектора свойств введите знак номера (#) и имя привязки. Например, для создания ссылки на привязку с именем "top" в текущем документе введите #top. Для создания привязки с именем "top" в другом документе той же папки введите filename.html#top.

Примечание. Имена привязок обрабатываются с учетом регистра.

Создание ссылок на именованные привязки с помощью метода "Указать файл"

- 1 Откройте документ с именованной привязкой.
Примечание. Если привязка не отображается, выберите "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы".
- 2 В представлении "Дизайн" окна документа выберите текст или изображение, в которые нужно поместить ссылку. (Если открыт другой документ, переключитесь на нужный.)
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Щелкните значок "Указать файл" (значок назначения) справа от поля "Ссылка" инспектора свойств и перетащите его на привязку, на которую нужно создать ссылку: привязку того же документа или привязку другого открытого документа.
 - Удерживая клавишу "Shift", перетащите указатель в окне документа с выделенного текста или изображения на нужную привязку: привязку того же документа или привязку другого открытого документа.

Создание ссылки на адрес электронной почты

При переходе по ссылке на адрес электронной почты открывается пустое окно создания сообщения (в почтовой программе, настроенной в браузере). В окне сообщения электронной почты в поле "Кому" автоматически вставляется адрес, указанный в ссылке.

Создание ссылки на адрес электронной почты с помощью команды "Вставка ссылки на адрес электронной почты"

- 1 В представлении "Дизайн" окна документа поместите курсор вставки в нужное место либо выберите текст или изображение, которые должны стать ссылкой.
- 2 Чтобы вставить ссылку, выполните одно из следующих действий:
 - Выберите "Вставка" > "Ссылка на адрес электронной почты".
 - В категории "Общие" панели "Вставка" нажмите кнопку "Ссылка на адрес электронной почты".
- 3 В поле "Текст" введите или измените текст электронного письма.
- 4 В поле "Электронная почта" введите адрес электронной почты и нажмите кнопку "ОК".

Создание ссылки на электронную почту с помощью инспектора свойств

- 1 Выберите текст или изображение в представлении "Дизайн" окна документа.
- 2 В поле "Ссылка" инспектора свойств введите `mailto:` и адрес электронной почты.
Нельзя помещать пробелы между двоеточием и адресом электронной почты.

Создание нулевых ссылок и ссылок на сценарии

Нулевой ссылкой называется необозначенная ссылка. Нулевые ссылки используются для добавления поведения в объекты или текст на странице. Например, можно добавить такое поведение, при котором будет заменяться изображение или отображаться элемент с абсолютным позиционированием при наведении курсора на ссылку.

Ссылки на сценарии выполняют код JavaScript или вызывают функцию JavaScript. С их помощью удобно предоставлять пользователям дополнительные сведения об элементах без ухода с текущей web-страницы. Ссылки на сценарии также можно использовать для выполнения вычислений, заполнения форм или выполнения других задач обработки при выборе определенных элементов.

См. также

“Применение поведения” на странице 364

Создание нулевой ссылки

- 1 Выберите текст, изображение или объект в представлении "Дизайн" окна документа.
- 2 В инспекторе свойств введите `javascript:;` (слово *javascript*, затем двоеточие, затем точка с запятой) в окне "Ссылка".

Создание ссылки на сценарий

- 1 Выберите текст, изображение или объект в представлении "Дизайн" окна документа.
- 2 В окне "Ссылка" инспектора свойств введите `javascript:`, затем код JavaScript или вызываемую функцию. (Нельзя помещать пробелы между двоеточием и кодом или вызываемой функцией.)

Автоматическое обновление ссылок

В Dreamweaver есть возможность обновления ссылок в документе при перемещении или переименовании документа в пределах локального сайта. Эту функцию удобнее всего использовать, если весь сайт (или целый его раздел) хранится на локальном диске. Dreamweaver не изменяет файлы в удаленной папке до помещения или возврата локальных файлов на удаленный сервер.

Для ускорения процесса обновления в Dreamweaver можно создать файл кэша, в котором будут храниться сведения обо всех ссылках в локальной папке. Файл кэша незаметно обновляется при каждом добавлении, изменении или удалении ссылок на локальном сайте.

Включение автоматического обновления ссылок

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" (Macintosh).
- 2 В диалоговом окне "Установки" выберите в списке слева категорию "Общие".
- 3 В разделе "Параметры документа" установок "Общие" выберите во всплывающем меню параметр "Обновлять ссылки в случае перемещения файлов".

Всегда	Автоматическое обновление всех ссылок в выбранном документе или на выбранный документ при его перемещении или переименовании.
Никогда	Отсутствие автоматического обновления всех ссылок в выбранном документе или на выбранный документ при его перемещении или переименовании.
Запрос	Отображение диалогового окна со списком всех файлов, в которые необходимо внести изменения. Выберите "Обновить" для обновления ссылок в этих файлах либо "Не обновлять", чтобы изменения не вносились.

- 4 Нажмите кнопку "ОК".

Создание файла кэша для сайта

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Выберите сайт и нажмите кнопку "Редактирование".
- 3 Щелкните вкладку "Дополнительно" для отображения соответствующей категории в диалоговом окне "Определение web-сайта".
- 4 Выберите "Локальная информация" из списка слева.
- 5 В категории "Локальная информация" выберите "Включить кэш".

При первом изменении или удалении ссылок на файлы локальной папки после старта Dreamweaver появится запрос Dreamweaver на загрузку кэша. При нажатии кнопки "Да" Dreamweaver загрузит кэш и обновит все ссылки на измененные файлы. При нажатии кнопки "Нет" изменения запишутся в кэш, но Dreamweaver не загрузит кэш и не выполнит обновление ссылок.

Загрузка кэша для больших сайтов может занять несколько минут, так как Dreamweaver должен определить наличие обновлений кэша путем сравнения временных меток файлов на локальном сайте с записанными в кэше метками. Если вне Dreamweaver файлы не изменялись, то при появлении этого запроса можно спокойно нажимать кнопку "Остановить".

Повторное создание кэша

- ❖ На панели "Файлы" выберите "Web-сайт" > "Дополнительно" > "Перестройка кэша web-сайта".

Управление ссылками на карте сайта

Структуру сайта можно изменять на карте сайта путем добавления, изменения и удаления ссылок. Dreamweaver выполняет автоматическое обновление карты сайта, отображающее изменения на сайте.

См. также

“Работа с визуальной картой сайта” на странице 53

Изменение ссылки

- 1 Выберите на карте сайта страницу со ссылкой, которую следует изменить (то есть документ со ссылкой на текущую страницу будет указывать на другую страницу), затем щелкните эту ссылку правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните ее, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), и выберите в контекстном меню пункт "Изменить ссылку".
- 2 Укажите новый файл назначения или введите его URL-адрес.
- 3 Нажмите кнопку "ОК".

Удаление ссылки

- 1 Выберите на карте сайта страницу.
- 2 Щелкните ссылку правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните ее, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), затем выберите в контекстном меню пункт "Удалить ссылку".

При удалении ссылки файл удален не будет. При этом будет удалена ссылка из исходного HTML-кода страницы, указывающая на этот файл, после чего файл перестанет быть связанным.

Открытие источника ссылки

- 1 Выберите на карте сайта файл.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите "Web-сайт" > "Открыть в источнике ссылки" (Windows) или "Web-сайт" > "Вид карты сайта" > "Открыть источник ссылки" (Macintosh).
 - Щелкните ссылку правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните ее, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), затем выберите в контекстном меню пункт "Открыть в источнике ссылки".

В окне "Документ" откроется инспектор свойств и исходный файл с отмеченной ссылкой.

Изменение ссылки по всему сайту

В дополнение к автоматическому обновлению программой Dreamweaver ссылок при перемещении или переименовании файла можно вручную изменить все ссылки (включая ссылки на электронную почту, ссылки на FTP, нулевые ссылки и ссылки на сценарии).

Эту функцию удобнее всего использовать при удалении файла, на который были ссылки в других файлах. Однако ее можно использовать и в других целях. Например, по всему сайту с фразой "Фильмы месяца" связана ссылка /film/aprel.html. 1 августа можно изменить все эти ссылки на путь /film/may.html.

- 1 Выберите файл в локальном представлении панели "Файлы".

Примечание. При изменении ссылки на электронную почту, ссылки на FTP, нулевой ссылки или ссылки на сценарий выбирать файл не требуется.

- 2 Выберите "Web-сайт" > "Изменить ссылку на всем сайте".
- 3 Установите следующие параметры в диалоговом окне "Изменить ссылку на всем сайте":

Изменить все ссылки на файл.	Щелкните значок папки и выберите файл, ссылки на который следует убрать. При изменении ссылки на электронную почту, ссылки на FTP, нулевой ссылки или ссылки на сценарий введите полный текст изменяемой ссылки.
На ссылку.	Щелкните значок папки для выбора файла, на который следует установить ссылку. При изменении ссылки на электронную почту, ссылки на FTP, нулевой ссылки или ссылки на сценарий введите полный текст новой ссылки.

- 4 Нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver внесет изменения во все документы, в которых есть ссылка на выбранный файл, создаст ссылки на новый файл с уже используемым в документе форматом пути (например, если старый путь был относительно документа, то и новый будет таким же).

После изменения ссылки по всему сайту выбранный файл станет потерянным (на локальном диске не будет файлов, указывающих на него). Его можно будет безопасно удалить, не нарушая связей сайта Dreamweaver.

Важная информация: Так как эти изменения вносятся локально, необходимо вручную удалить соответствующий потерянный файл из удаленной папки и проверить все файлы, в которых были изменены ссылки. Иначе посетители сайта не увидят изменений.

Проверка ссылок в Dreamweaver

В Dreamweaver ссылки являются неактивными. Поэтому нельзя открыть связанный документ путем перехода по ссылке в окне документа.

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите ссылки и щелкните "Изменение" > "Открыть страницу, на которую указывает ссылка".
- Нажмите кнопку "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh) и дважды щелкните ссылку.

Примечание. Связанный документ должен быть расположен на локальном диске.

См. также

“Поиск неработающих, внешних и потерянных ссылок” на странице 306

“Исправление неработающих ссылок” на странице 307

Меню переходов

Описание меню переходов

Меню переходов – это всплывающее меню документа, отображаемое для всех посетителей сайта и содержащее ссылки на документы или файлы. В нем можно создать ссылки на документы web-сайта, ссылки на документы на других сайтах, ссылки на электронную почту или изображения, а также ссылки на любой тип файла, который можно открыть в браузере.

Каждый пункт меню переходов связан с определенным URL-адресом. Когда пользователи выбирают пункт меню, они перенаправляются ("переходят") на соответствующий URL-адрес. Меню переходов вставляется с помощью объекта формы "Меню переходов".

Меню переходов может содержать три компонента:

- Запрос выбора меню, например описание категории для пунктов меню или инструкции вида "Выберите один пункт" (необязательный компонент).
- Список пунктов меню: пользователь выбирает пункт, в результате чего открывается связанный документ или файл (обязательный компонент).
- Кнопка перехода (необязательный компонент).

См. также

“Применение поведения "Меню переходов"” на странице 370

“Применение поведения кнопки перехода меню переходов” на странице 370

Вставка меню переходов

1 Откройте документ и поместите курсор вставки в окне документа.

2 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Вставка" > "Форма" > "Меню переходов".

- В категории "Формы" панели "Вставка" нажмите кнопку "Меню переходов".
- 3** Заполните диалоговое окно "Вставить меню переходов" и нажмите кнопку "ОК". Ниже приводится частичный список параметров:

Кнопки "Плюс" и "Минус".	Нажмите "Плюс" для вставки пункта, повторный щелчок добавит еще один. Для удаления пункта меню выберите нужный пункт и нажмите кнопку "Минус".
Кнопки со стрелками.	Выберите пункт меню и переместите его вверх и вниз по списку с помощью кнопок со стрелками.
Текст.	Введите имя пункта меню. Если меню содержит запрос на выбор (например, "Выберите один из пунктов"), введите его как первый элемент меню (в этом случае рекомендуется выбрать находящийся внизу параметр "Выбрать первый элемент после изменения URL-адреса").
При выборе перейти по URL-адресу.	Укажите файл назначения или введите путь к нему.
Открыть URL-адреса в	Укажите, где открывать файл: в том же окне или во фрейме. Если нужного фрейма нет в меню, закройте диалоговое окно "Вставить меню переходов" и введите имя фрейма.
Кнопка перехода после меню.	Вместо запроса выбора меню выберите вставку кнопки перехода.
Выбрать первый элемент после изменения URL-адреса.	Выберите в случае вставки запроса выбора меню ("Выберите один из пунктов") первым пунктом меню.

См. также

"Просмотр и установка атрибутов и параметров фрейма" на странице 219

Редактирование пунктов меню переходов

Можно изменить порядок пунктов меню или файлов, на которые ссылаются эти пункты, а также можно добавить, удалить или переименовать пункты.

Чтобы изменить расположение открытия связанных файлов или добавить/изменить запрос выбора меню, следует назначить поведение меню выбора на панели "Поведения".

- 1** Откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства"), если он еще не открыт.
- 2** Чтобы выбрать объект меню переходов в представлении "Дизайн" окна документа, щелкните его.
- 3** В инспекторе свойств нажмите кнопку "Значения списка".
- 4** Внесите изменения в пункты меню в диалоговом окне "Значения списка" и нажмите кнопку "ОК".

См. также

"Применение поведения "Меню переходов"" на странице 370

Устранение неполадок меню переходов

После выбора пользователем пункта меню переходов нельзя повторно выбрать этот же пункт меню, если пользователь возвращается обратно на страницу или если в поле "Открыть URL-адреса в" указан фрейм. Есть два способа решить эту проблему:

- Использовать запрос выбора меню, например описание категории для пунктов меню или инструкции вида "Выберите один пункт". Запрос выбора меню повторно выбирается автоматически после каждого выбора меню.

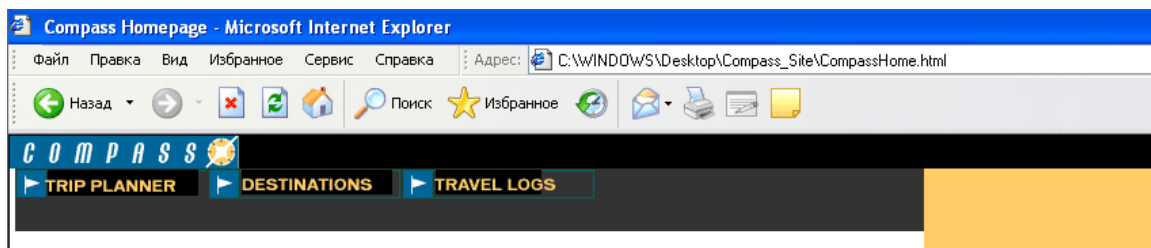
- Использовать кнопку "Перейти", которая позволяет пользователю повторно посетить выбранную в данный момент ссылку. При использовании кнопки перехода с меню переходов кнопка перехода становится единственным способом перейти на URL-адрес, связанный с выбранным пунктом меню. Простой выбор пункта меню переходов уже не приводит к автоматическому перенаправлению пользователя на другую страницу или фрейм.

Примечание. Выбирайте только один из этих параметров для одного меню переходов в диалоговом окне "Вставить меню переходов", так как они применяются ко всему меню в целом.

Панели навигации

О панелях навигации

Панель навигации состоит из изображения (или набора изображений), отображение которых изменяется в зависимости от действий пользователя. Панели навигации – это удобное средство перехода между страницами или файлами на сайте.



Элемент панели навигации может иметь четыре состояния:


- Кнопка не нажата: изображение, которое появляется, когда пользователь еще не щелкнул или не взаимодействовал с элементом.
- Курсор наведен: изображение, которое появляется, когда пользователь наводит курсор на изображение "Кнопка не нажата". Отображение элемента изменяется (например, становится ярче), что дает пользователю подсказку о том, что он может взаимодействовать с этим элементом.
- Кнопка нажата: изображение, которое появляется при нажатии на элемент. Например, пользователь щелкнул элемент, произошла загрузка новой страницы, но панель навигации осталась на экране и нажатый элемент может быть затемнен, давая понять, что он сейчас выбран.
- При перемещении вниз по изображению: изображение, которое появляется, когда пользователь наводит курсор на изображение нажатой кнопки после щелчка элемента. Например, элемент может отображаться серым цветом. Данное состояние создает визуальное подтверждение того, что пользователи не могут щелкнуть элемент второй раз, находясь в той же части сайта.

Необязательно вставлять на панель навигации изображения для всех четырех состояний. Например, можно использовать только состояния "Кнопка не нажата" и "Кнопка нажата".

После создания навигационной панели для документа можно добавить или удалить изображения из панели навигации с помощью команды "Изменить панель навигации". Эта команда позволяет изменять изображение или набор изображений, изменять файл, который открывается при щелчке на элементе, для выбора другого окна или фрейма, открытия файла или изменения порядка следования изображений.

Вставка панели навигации

Перед использованием команды "Вставить панель навигации" необходимо создать набор изображений для состояний изображений каждого элемента навигации. (Возможно, проще воспринимать элемент панели навигации как кнопку, так как при щелчке она направляет пользователя на другую страницу.)

 *Панели навигации можно создавать, копировать на другие страницы сайта и использовать с фреймами, а также можно редактировать варианты поведения страницы для отображения различных состояний при обращении к страницам.*

- 1 Выполните одно из следующих действий.
- Выберите команду "Вставка" > "Объекты изображения" > "Панель навигации".
 - В категории "Общие" панели "Вставка" щелкните кнопку "Изображения", а затем выберите "Панель навигации".
- 2 Заполните диалоговое окно "Вставить панели навигации" и нажмите кнопку "ОК". Ниже приводится частичный список параметров:

Кнопки "Плюс" и "Минус".	Нажмите "Плюс" для вставки элемента, повторный щелчок добавит еще один. Для удаления элемента меню выберите нужный пункт и нажмите кнопку "Минус".
Имя элемента.	Введите имя для элемента панели навигации, например, Home. Каждый элемент соответствует кнопке с набором изображений состояния. Имена элементов появляются в списке "Элементы панели навигации". Изменить порядок элементов на панели навигации можно с помощью кнопок со стрелками.
"Кнопка не нажата", "Над", "Кнопка нажата" и "При наведении на нажатую кнопку".	Выберите изображения для четырех состояний. Обязательным является наличие только изображения "Кнопка не нажата". Другие состояния являются необязательными.
Замещающий текст.	Введите описание элемента. Замещающий текст показывается вместо изображений в текстовых браузерах или браузерах с ручной загрузкой изображений. Программы чтения с экрана считывают замещающий текст, и некоторые браузеры отображают этот текст при наведении указателя мыши на элемент меню навигации.
При щелчке перейти по URL-адресу	Нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать нужный связанный файл, затем определите способ его открытия: в том же окне или во фрейме. Если нужного фрейма нет в меню, закройте диалоговое окно "Вставить панели навигации" и введите имя фрейма.
Загрузка изображений.	Выберите этот параметр для загрузки изображений при загрузке страницы. Данный параметр устраняет задержку при наведении курсора мыши на замещающие изображения.
Изначально показывать изображение в состоянии "Кнопка нажата".	Выберите этот параметр для элементов, которые необходимо отображать изначально в состоянии "Кнопка нажата", а не в установленном по умолчанию состоянии "Кнопка отжата". Например, элемент "Home" на панели навигации должен быть в состоянии "Кнопка нажата" при первой загрузке страницы. При применении данного параметра к элементу после его имени в списке "Элементы панели навигации" появляется звездочка.
Вставка	Определите способ вставки элементов: вертикально или горизонтально.
Использование таблиц.	Выберите для вставки элементы в виде таблицы.

См. также

“Просмотр и установка атрибутов и параметров фрейма” на странице 219

Изменение панели навигации

- 1 Выберите панель навигации на активной странице.
- 2 Выберите "Изменение" > "Панель навигации".
- 3 В списке "Элементы панели навигации" выберите элемент, который нужно изменить.
- 4 Внесите необходимые изменения и нажмите кнопку "ОК".

Карты ссылок

Описание карт ссылок

Карта ссылок – это изображение, разделенное на области, называемые *активными областями*. При нажатии на активную область происходит какое-то действие (например, открывается новый файл).

Клиентские карты ссылок содержат сведения о гиперссылках в HTML-документе, а не в отдельном файле карты, как серверные карты ссылок. При щелчке на активной области изображения соответствующий URL-адрес перенаправляется напрямую на сервер. За счет этого клиентские карты ссылок быстрее серверных, так как серверу не нужно интерпретировать щелчки пользователя. Клиентские карты ссылок поддерживаются Netscape Navigator версии 2.0 и более поздних версий, NCSA Mosaic 2.1 и 3.0 и всех версий Internet Explorer.

Dreamweaver не изменяет ссылки на серверные карты ссылок в существующих документах. В одном документе могут использоваться как серверные, так и клиентские карты ссылок. Однако в браузерах, поддерживающих оба типа карт ссылок, большим приоритетом обладают клиентские карты ссылок. Для включения серверной карты ссылок в документ необходимо написать соответствующий HTML-код.

Вставка серверных карт ссылок

При вставке клиентской карты ссылки создается активная область, затем определяется ссылка, открывающаяся по щелчку пользователя в активной области.

Примечание. Можно создать несколько активных областей, но они будут являться частями одной карты ссылок.

- 1 В окне документа выберите изображение.
- 2 В инспекторе свойств щелкните стрелку расширения в правом нижнем углу для просмотра всех свойств.
- 3 В поле "Карта" введите уникальное имя для карты ссылок. При использовании нескольких карт ссылок в одном документе убедитесь, что каждая карта имеет уникальное имя.
- 4 Чтобы определить области карты ссылок, выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы создать круглую активную область, выберите инструмент "Круг" и перетащите указатель на изображение.
 - Чтобы создать прямоугольную активную область, выберите инструмент "Прямоугольник" и перетащите указатель на изображение.
 - Чтобы задать многоугольную активную область, выберите инструмент "Многоугольник" и щелчком поместите каждую точку преломления. Чтобы закрыть объект, щелкните инструмент "Стрелка".

После создания активной области отобразится инспектор свойств активной области.

- 5 В области "Ссылка" инспектора свойств щелкните значок папки для выбора файла, который должен открываться по щелчку, либо введите путь.
- 6 В раскрывающемся списке "Целевой объект" выберите окно, в котором следует открыть файл, либо введите его имя.

Имена всех фреймов текущего документа отобразятся во всплывающем списке. При указании несуществующего фрейма связанная страница загрузится в новом окне, которое будет иметь указанное ранее имя. Имя можно выбрать также из следующих зарезервированных имен назначений:

- `_blank` означает загрузку связанного файла в новом окне браузера без имени;
- `_parent` – загрузка связанного файла в родительском наборе фреймов или окне фрейма, содержащего ссылку. Если фрейм, содержащий ссылку, не является вложенным, связанный файл загружается в полном окне браузера.

- `_self` – загрузка связанного файла в том же фрейме или окне, что и ссылка. Этот целевой объект установлен по умолчанию, поэтому обычно ее не требуется указывать.
- `_top` – загрузка связанного файла в полном окне браузера с удалением всех фреймов.

Примечание. Параметр "Назначение" недоступен до тех пор, пока в выделенной активной области не будет создана ссылка.

- 7 В поле "Альтернатива" введите дополнительный текст для отображения в текстовых браузерах или браузерах с ручной загрузкой изображений. Некоторые браузеры отображают этот текст как всплывающие подсказки, отображаемые при наведении курсора на активную область.
- 8 Чтобы задать дополнительные активные области на карте ссылок, повторите шаги 4–7.
- 9 После создания гиперкарты щелкните пустую область документа для изменения инспектора свойств.

Изменение активных областей карты ссылок

Активные области, созданные на карте ссылок, можно легко редактировать. Активную область можно перемещать, двигать назад или вперед как элемент с абсолютным позиционированием, а также изменять размер области.

Изображения с активными областями можно копировать из документа в документ либо копировать одну или несколько активных областей с одного изображения на другое. Кроме того, активные области копируются в новый документ вместе с изображением.

Выбор нескольких активных областей в карте ссылок

- 1 Выберите активную область с помощью инструмента "Активная область. Указатель".
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Щелчком выберите остальные активные области, удерживая клавишу "Shift".
 - Нажмите клавиши "Ctrl"+"A" (Windows) или "Command"+"A" (Macintosh), чтобы выбрать все активные области.

Перемещение активной области

- 1 Выберите активную область с помощью инструмента "Активная область. Указатель".
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Перетащите активную область на новое место.
 - С помощью сочетания клавиш "Shift" + клавиши со стрелками активную область можно перемещать на 10 пикселей в выбранном направлении.
 - С помощью клавиш со стрелками можно перемещать активную область на 1 пиксель в выбранном направлении.

Изменение размера активной области

- 1 Выберите активную область с помощью инструмента "Активная область. Указатель".
- 2 Чтобы изменить размер или форму активной области, перетащите ее маркер выделения.

Поиск неполадок в ссылках

Поиск неработающих, внешних и потерянных ссылок

Функция "Проверить ссылки" позволяет находить неработающие ссылки и *изолированные* файлы (файлы, которые находятся на сайте, но не связаны с другими файлами сайта). Подобный поиск можно выполнять в открытом файле, а также по локальному сайту (частично или целиком).

Dreamweaver проверяет ссылки только на те документы, которые находятся на сайте. Dreamweaver составляет список внешних ссылок в выбранном документе или документах, но не проверяет их.


Кроме того, можно найти и удалить файлы, которые не используются другими файлами сайта.

См. также

“Поиск и удаление неиспользуемых файлов” на странице 85

Проверка ссылок текущего документа


- 1 Сохраните файл на локальный сайт Dreamweaver.
- 2 Выберите "Файл" > "Проверка страницы" > "Ссылки".
Отчет "Неработающие ссылки" отобразится на панели "Проверка ссылок" (в группе панелей "Результаты").
- 3 Чтобы просмотреть еще один отчет, выберите на панели "Проверка ссылок" пункт "Внешние ссылки" из всплывающего меню "Показать".
Отчет "Внешние ссылки" отобразится на панели "Проверка ссылок" (в группе панелей "Результаты").

 После проверки ссылок на всем сайте можно выполнить проверку на наличие потерянных файлов.

- 4 Чтобы сохранить отчет, нажмите кнопку "Сохранить отчет" на панели "Проверка ссылок". Отчет является временным файлом. Если его не сохранить, он будет потерян.

Проверка ссылок в части локального сайта

- 1 Выберите сайт на панели "Файлы" во всплывающем меню "Текущие сайты".
- 2 В локальном представлении выберите файлы или папки для проверки.
- 3 Чтобы начать проверку, выполните одно из следующих действий:
 - Щелкните один из выбранных файлов правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните его, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), и выберите в контекстном меню пункт "Проверить ссылки" > "Выбранные файлы".
 - Выберите "Файл" > "Проверка страницы" > "Ссылки".Отчет "Неработающие ссылки" отобразится на панели "Проверка ссылок" (в группе панелей "Результаты").
- 4 Чтобы просмотреть еще один отчет, выберите на панели "Проверка ссылок" пункт "Внешние ссылки" из всплывающего меню "Показать".
Отчет "Внешние ссылки" отобразится на панели "Проверка ссылок" (в группе панелей "Результаты").

 После проверки ссылок на всем сайте можно выполнить проверку на наличие потерянных файлов.

- 5 Чтобы сохранить отчет, нажмите кнопку "Сохранить отчет" на панели "Проверка ссылок".

Проверка ссылок на всем сайте

- 1 Выберите сайт на панели "Файлы" во всплывающем меню "Текущие сайты".
- 2 Выберите "Web-сайт" > "Проверить ссылки на всем сайте".
Отчет "Неработающие ссылки" отобразится на панели "Проверка ссылок" (в группе панелей "Результаты").
- 3 Чтобы просмотреть еще один отчет, выберите на панели "Проверка ссылок" пункт "Внешние ссылки" или "Потерянные файлы" из всплывающего меню "Показать".
Список файлов, соответствующих выбранному типу отчета, появится на панели "Проверка ссылок".
Примечание. Если выбран отчет "Потерянные файлы", то их можно удалить непосредственно из панели "Проверка ссылок". Для этого нужно выбрать файл из списка и нажать кнопку "Удалить".
- 4 Чтобы сохранить отчет, нажмите кнопку "Сохранить отчет" на панели "Проверка ссылок".

Исправление неработающих ссылок

После просмотра отчетов о ссылках можно исправить неработающие ссылки и ссылки на изображения напрямую на панели "Проверка ссылок" либо можно открыть файлы из списка и исправить ссылки в инспекторе свойств.

Исправление ссылок на панели "Проверка ссылок"

- 1 Запустите отчет о проверке ссылок.
- 2 В столбце "Неработающие ссылки" (не в столбце "Файлы") панели "Проверка ссылок" (группа панели "Результаты") выберите неработающую ссылку.
Значок папки появится рядом с неработающей ссылкой.
- 3 Щелкните этот значок папки и укажите правильный файл либо введите правильный путь и имя файла.
- 4 Нажмите "Tab", или "Ввод" (Windows), или "Return" (Macintosh).

Если есть другие неработающие ссылки на этот же файл, то появятся запросы на исправление их в других файлах. Нажмите кнопку "Да", чтобы Dreamweaver выполнил обновления всех документов в списке, в которых есть ссылки на этот файл. Нажмите кнопку "Нет", чтобы Dreamweaver обновил только текущую ссылку.

***Примечание.** Если параметр "Включить извлечение и возврат файлов" включен для сайта, то Dreamweaver при удалении файлов пытается вносить соответствующие изменения. Если внести соответствующие изменения не удастся, то Dreamweaver отображает предупреждающее диалоговое окно и оставляет неработающую ссылку неисправленной.*

Исправление ссылок в инспекторе свойств

- 1 Запустите отчет о проверке ссылок.
- 2 На панели "Проверка ссылок" (группа панели "Результаты") дважды щелкните запись в столбце "Файл".
Dreamweaver открывает документ, выделяет неработающее изображение или ссылку и отмечает путь и имя файла в инспекторе свойств. (Если инспектор свойств не отображается, выберите "Окно" > "Свойства" для его открытия.)
- 3 Чтобы установить в инспекторе свойств новые путь и имя файла, щелкните значок папки и укажите правильный файл либо измените отмеченный текст.
Если при обновлении ссылки на изображение новое изображение имеет неправильные размеры, щелкните метки "Ш" и "В" в инспекторе свойств или кнопку "Обновить" для сброса значений ширины и высоты.
- 4 Сохраните файл.

После исправления ссылок записи о них исчезают из меню "Проверка ссылок". Если запись осталась в списке после ввода нового пути или имени файла в списке "Проверка ссылок" (или после сохранения изменений в инспекторе свойств), это означает, что приложению Dreamweaver не удалось найти новый файл и ссылка останется неработающей.

Глава 10: Просмотр страниц

Представление "Дизайн" позволяет получить представление о том, как страница будет выглядеть при просмотре в Интернете, хотя при этом не выполняется рендеринг страниц, как в браузерах. В процессе создания страниц функция "Просмотреть в браузере" позволяет увидеть, как страницы будут отображаться в конкретных браузерах.

Просмотр страниц в браузерах

Просмотр в браузере

Создаваемую страницу можно просмотреть в браузере в любой момент, для этого ее не надо предварительно загрузить на web-сервер. При просмотре страницы должны работать все функции браузера (варианты поведения JavaScript, ссылки внутри документов и абсолютные ссылки, элементы ActiveX® и модули Netscape Navigator). При этом подразумевается, что все необходимые элементы ActiveX или модули установлены в соответствующие браузеры.

Перед просмотром документа следует сохранить его. В противном случае последние изменения не отображаются в браузере.

1 Чтобы просмотреть страницу, выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Файл" > "Просмотреть в браузере", затем выберите браузер из списка.

***Примечание.** Если браузеры в списке отсутствуют, выберите "Редактирование" > "Установки" или Dreamweaver > "Установки" (Macintosh), затем откройте категорию "Просмотреть в браузере" слева, чтобы выбрать браузер.*

- Чтобы отобразить текущий документ в основном браузере, нажмите клавишу "F12" (Windows) или "Option"+"F12" (Macintosh).
- Чтобы отобразить текущий документ в дополнительном браузере, нажмите клавиши "Control"+"F12" (Windows) или "Command"+"F12" (Macintosh).

2 Перейдите по ссылкам и проверьте содержимое страницы.

При использовании браузера Internet Explorer на компьютере с операционной системой Windows XP с пакетом обновлений 2 может появиться сообщение об ограниченном отображении активного содержимого файла. Чтобы устранить эту проблему, включите в файл пометку Web.

***Примечание.** При просмотре документов в локальном браузере содержимое по ссылкам на корневую папку сайта отображаться не будет, если не определен тестовый сервер или в меню "Редактирование" > "Установки" > "Просмотреть в браузере" не выбран параметр "Просмотр с использованием временного файла". Это связано с тем, что браузеры не распознают корни сайтов (в отличие от серверов).*



Для просмотра содержимого по ссылкам на корень сайта поместите файл на удаленный сервер и выберите команду "Файл" > "Просмотреть в браузере" для просмотра.

3 После завершения тестирования закройте страницу в браузере.

См. также

"Пути к корню сайта" на странице 293

Просмотр активного содержимого в Internet Explorer (Windows)

При просмотре документа с активным содержимым в Internet Explorer после установки пакета обновлений 2 операционной системы Windows XP активное содержимое отображаться не будет. Исправить эту проблему можно включением в документ пометки Web.

Internet Explorer блокирует активное содержимое и сценарии, которые должны запускаться в зоне "Локальный компьютер". Из соображений безопасности корпорация Майкрософт усилила ограничения элементов, которые по умолчанию можно запускать в этой зоне. Пометка Web приводит к запуску активного содержимого в другой

зоне, в данном случае в зоне "Интернет". Дополнительные сведения, см. в технической статье TechNote 19578 на веб-сайте компании Adobe по адресу www.adobe.com/go/19578_ru.

Вставка пометки Web

❖ Если документ открыт в Dreamweaver, выберите "Команды" > "Вставить пометку Web".

Dreamweaver вставляет в код следующую строку:

```
<!-- saved from url=(0014)about:internet -->
```

Данная строка дает команду браузеру на обход зоны "Локальный компьютер" и запуск активного содержимого в зоне "Интернет".

Удаление пометки Web

- 1 Откройте в Dreamweaver документ с пометкой Web.
- 2 Выберите "Команды" > "Удалить метку Web".

Назначение браузеров для просмотра

Для просмотра можно назначить до 20 браузеров, также можно определить основной и дополнительный браузеры. Рекомендуется просматривать веб-сайты в следующих браузерах: Internet Explorer 6.0, Netscape Navigator 7.0 и Safari (только для Macintosh). В дополнение к перечисленным популярным графическим браузерам можно проверять созданные страницы в текстовых браузерах, например в Lynx.

- 1 Чтобы открыть параметры команды "Просмотреть в браузере", выполните одно из следующих действий.
 - Выберите "Редактирование" > "Установки" (Windows) или Dreamweaver > "Установки" (Macintosh), затем откройте категорию "Просмотреть в браузере" слева.
 - Выберите команду меню "Файл" > "Просмотреть в браузере" > "Изменение списка браузеров".
- 2 Чтобы добавить браузер в список, нажмите кнопку "Плюс" (+), выберите браузер в диалоговом окне "Добавить браузер", затем нажмите кнопку "ОК".
- 3 Чтобы удалить браузер из списка, выберите браузер и нажмите кнопку "Минус" (-).
- 4 Чтобы изменить настройки выбранного браузера, нажмите кнопку "Изменить", внесите изменения в диалоговом окне "Изменение браузера" и нажмите кнопку "ОК".
- 5 Чтобы задать выбранный браузер в качестве основного или дополнительного, выберите "Основной браузер" или "Дополнительный браузер".

При нажатии клавиши "F12" (Windows) или сочетания клавиш "Option"+"F12" (Macintosh) открывается основной браузер. При нажатии сочетания клавиш "Control"+"F12" (Windows) или "Command"+"F12" (Macintosh) открывается дополнительный браузер.
- 6 Чтобы создать временную копию для просмотра и поиска неполадок сервера, выберите параметр "Просмотр с использованием временного файла". Чтобы документ обновлялся напрямую, отмените этот параметр.

Просмотр страниц на мобильных устройствах


Просмотр мобильного содержимого с помощью приложений Adobe Device Central и Dreamweaver

Просматривать страницы, созданные в приложении Dreamweaver, на различных мобильных устройствах можно с помощью встроенной функции "Small-Screen Rendering" браузера Opera в Device Central. Безусловно, на разных устройствах установлены различные браузеры, но указанный способ просмотра позволяет получить наглядное представление о том, как содержимое будет выглядеть и работать на выбранном устройстве.

- 1 Запустите Dreamweaver.

2 Откройте файл.

3 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Файл" > "Просмотр в браузере" > "Device Central".
- На панели инструментов в окне документа нажмите и удерживайте кнопку "Просмотр/Отладка в браузере"  и выберите "Просмотр в Device Central".

Файл отобразится на вкладке "Эмулятор Device Central". Чтобы продолжить тестирование, дважды щелкните имя другого устройства в списке "Наборы устройств" или "Доступные устройства".

Глава 11: Работа с кодом страницы

Adobe® Dreamweaver® CS3 - это инструмент визуального конструирования, а также мощный редактор кода, который имеет функции подсказок к коду, свертывания кода, отладки кода и другие средства редактирования кода.

О кодировании в Dreamweaver

Поддерживаемые языки

Помимо средств редактирования текстов в Adobe® Dreamweaver® CS3 предусмотрены различные функции, например подсказки кода, которые помогают пользователю писать код на следующих языках:

- HTML
- XHTML
- CSS
- JavaScript
- ColdFusion Markup Language (CFML)
- Visual Basic (для ASP и ASP.NET)
- C# (для ASP.NET)
- JSP
- PHP

Для других языков, таких как Perl, функции кодирования, предназначенные для работы с конкретным языком, в Dreamweaver не реализованы. Таким образом, можно создавать и редактировать файлы на языке Perl, но подсказки кода при этом отображаться не будут.

См. также

“Автоматическое изменение кода в Dreamweaver” на странице 312

“Использование подсказок кода” на странице 327

Об исправлении неверной разметки

Если ваш документ содержит код с ошибками, то Dreamweaver отобразит его код в представлении "Дизайн" и при необходимости выделит в представлении "Код". Если выделить код в одном из указанных представлений, то в окне инспектора свойств отобразятся сведения о том, почему данный код является недопустимым и каким образом его можно исправить.

При открытии документа можно указать установки для автоматического исправления различных типов недопустимого кода.

См. также

“Автоматическое изменение кода в Dreamweaver” на странице 312

“Указание установок для исправления” на странице 324

Автоматическое изменение кода в Dreamweaver

Можно выбрать параметры, предписывающие Dreamweaver автоматически приводить написанный вручную код в соответствии с указанными критериями. Однако код не будет исправлен, если вы не выберете параметры для его исправления или не выполните действия, в результате которых он будет изменен. Например, Dreamweaver не будет изменять пробелы и регистр атрибутов, если не используется команда "Применить исходное форматирование".

Некоторые из этих параметров исправления кода включены по умолчанию.

Реализованные в Dreamweaver функции двунаправленного редактирования HTML позволяют перемещать документы из текстового редактора HTML в Dreamweaver и обратно таким образом, что содержимое, а также структура исходного кода HTML почти не изменяются либо совсем не изменяются. К числу этих возможностей относятся следующие.

- Для редактирования текущего документа используйте сторонний текстовый редактор.
- По умолчанию Dreamweaver не вносит изменения в код, созданный или измененный в других редакторах HTML, даже в тех случаях, когда код является недопустимым, если только пользователь не включил средства исправления кода.
- Dreamweaver не изменяет не распознаваемых программой тегов (включая теги XML), поскольку не имеет критериев для их оценки. Если нераспознанный тег перекрывается другим тегом (например, `<MyNewTag>text</MyNewTag>`), то Dreamweaver помечает его как ошибку, но не исправляет код.
- При желании можно настроить в Dreamweaver выделение недопустимого кода желтым цветом в представлении "Код". При выделении подсвеченного раздела в окне инспектора свойств отображается информация о том, как можно исправить ошибку.

См. также

“Настройка среды кодирования” на странице 319

“Укажите установки для исправления” на странице 324

“Настройка комбинаций клавиш” на странице 319

“О коде поведения сервера” на странице 317

О коде XHTML, сформированном Dreamweaver

При формировании нового кода XHTML, а также при исправлении существующего кода XHTML Dreamweaver соблюдает большинство спецификаций XHTML. Доступны также инструменты, необходимые для соблюдения остальных спецификаций XHTML.

Примечание. Кроме того, соблюдение некоторых из упомянутых спецификаций требуется в различных версиях HTML.

В приведенной ниже таблице описаны те спецификации XHTML, которые Dreamweaver соблюдает автоматически.

Спецификация XHTML	Действия, выполняемые приложением Dreamweaver
В документе перед корневым элементом должно быть объявление DOCTYPE, содержащее справочные материалы по одному из трех файлов определения типа документа (DTD) XHTML (строгий, переходный или набор фреймов).	Добавляет объявление XHTML DOCTYPE в документ XHTML: <pre><!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd"></pre> Или, если документ XHTML имеет набор фреймов: <pre><!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd"></pre>
Корневой элемент документа должен иметь формат html, а элемент html должен определять пространство имен XHTML.	Добавляет атрибут namespace в элемент html следующим образом: <pre><html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"></pre>
Стандартный документ должен содержать структурные элементы head, title и body. Документ набора фреймов должен содержать структурные элементы head, title и frameset.	В стандартном документе в него включены элементы head, title и body. В документе набора фреймов включает элементы head, title и frameset.

Спецификация XHTML	Действия, выполняемые приложением Dreamweaver
<p>Все элементы в документе должны быть правильно вложены.</p> <pre><p>Это <i>плохой пример.</p></i> <p>Это <i>хороший пример.</i></p></pre>	<p>Формирует корректно вложенный код и при очистке XHTML исправляет вложенность в коде, созданном средствами, отличными от Dreamweaver.</p>
<p>При написании всех имен элементов и атрибутов нужно использовать строчные буквы.</p>	<p>При создании кода и при очистке кода XHTML переводит элементы HTML и имена атрибутов в нижний регистр в коде XHTML, вне зависимости от применяемых пользователем тегов и установок регистра атрибутов.</p>
<p>Каждый элемент должен иметь закрывающий тег, если только он не объявлен в DTD как EMPTY.</p>	<p>Вставляет закрывающие теги в формируемый им код, а также при очистке кода XHTML.</p>
<p>Пустые элементы должны иметь закрывающий тег, либо открывающий тег должен заканчиваться символами />. Например, тег
 является недопустимым, правильная форма -
</br> или
. Ниже приведен список пустых элементов: area, base, basefont, br, col, frame, hr, img, input, isindex, link, meta и param.</p> <p>По соображениям обратной совместимости с обозревателями без средств для работы с XML, перед символами /> следует вставлять пробел (например, следует писать
, а не
).</p>	<p>Вставляет пустые элементы с пробелом перед закрывающей косой чертой в формируемый код, а также при очистке кода XHTML.</p>
<p>Свертывание атрибутов не допускается. Например, <td nowrap> является недопустимым. Правильная форма - <td nowrap="nowrap">.</p> <p>Это относится к следующим атрибутам: checked, compact, declare, defer, disabled, ismap, multiple, noresize, noshade, nowrap, readonly и selected.</p>	<p>Вставляет полные пары "атрибут - значение" в формируемый код, а также при очистке кода XHTML.</p> <p>Примечание. Если браузер HTML не поддерживает стандарт HTML 4, то он может неправильно интерпретировать данные логические атрибуты, когда они отображаются в полной форме.</p>
<p>Все значения атрибутов должны с обеих сторон выделяться кавычками.</p>	<p>Заключает значения атрибутов в кавычки в формируемом им коде и при очистке кода XHTML.</p>
<p>Следующие элементы должны наряду с атрибутом id иметь атрибут name: a, applet, form, frame, iframe, img и map. Например, форма Introduction является неверной, правильная форма - Introduction или Introduction.</p>	<p>Присваивает атрибутам name и id одно и то же значение всякий раз, когда атрибут name устанавливается с помощью инспектора свойств в коде, сформированном Dreamweaver, а также при очистке кода XHTML.</p>
<p>Для атрибутов со значениями перечисляемого типа значения должны быть в нижнем регистре.</p> <p>Значение перечисляемого типа - это значение из заданного списка разрешенных значений, например атрибут align имеет следующие разрешенные значения: center, justify, left и right.</p>	<p>При создании кода и при очистке кода XHTML переводит значения перечисляемого типа в нижний регистр.</p>

Спецификация XHTML	Действия, выполняемые приложением Dreamweaver
Все элементы сценариев и стилей должны иметь атрибут <code>type</code> . (Атрибут <code>type</code> элемента <code>script</code> является обязательным после появления версии HTML 4, когда атрибут <code>language</code> был объявлен устаревшим.)	При создании кода и при очистке кода XHTML устанавливает атрибуты <code>type</code> и <code>language</code> элементов <code>script</code> , а также атрибут <code>type</code> элементов <code>style</code> .
Все элементы <code>img</code> и <code>area</code> должны иметь атрибут <code>alt</code> .	Задаёт эти атрибуты при создании кода, а при очистке кода XHTML сообщает об отсутствии атрибутов <code>alt</code> .

См. также

“Обеспечение соответствия страниц стандарту XHTML” на странице 342

О регулярных выражениях

Регулярные выражения представляют собой шаблоны, описывающие сочетания символов в тексте. Они используются при выполнении операций поиска по коду для описания таких элементов, как строки, начинающиеся с символов "var", или значения атрибутов, которые содержат число".

В следующей таблице перечислены специальные символы в регулярных выражениях, их значения, а также приведены примеры их употребления. При поиске текста, содержащего один из указанных в таблице специальных символов, следует добавить перед соответствующим символом обратную косую черту, чтобы он обрабатывался как обычный символ. Например, чтобы найти символ "*" во фразе `some conditions apply*`, строка поиска должна выглядеть следующим образом: `apply*`. Если не поставить перед звездочкой обратную косую черту, то она будет рассматриваться как специальный символ и будут найдены все вхождения слова "apply" (а также сочетания символов "appl", "apply" и "applyu"), а не сочетания, заканчивающиеся звездочкой.

Символ	Соответствия	Пример
^	Начало строки ввода.	^T соответствует "T" во фразе "This good earth", но не во фразе "Uncle Tom's Cabin".
\$	Конец строки ввода.	h\$ соответствует букве "h" в слове "teach", но не в слове "teacher".
*	Предшествующий символ встречается 0 или более раз.	um* соответствует сочетанию "um" в "rum", "umm" в "yummy" и букве "u" в "huge".
+	Предшествующий символ встречается 1 или более раз.	um+ соответствует сочетанию "um" в "rum", "umm" в "yummy" и не имеет соответствий в слове "huge".
?	Предшествующий символ встречается не более одного раза (иными словами, предшествующий символ является необязательным).	st?on соответствует "son" в слове "Johnson" и "ston" в слове "Johnston", но не имеет соответствий в словах "Appleton" и "tension".
.	Любой одиночный символ, кроме символа новой строки.	.an соответствует сочетанием "ran" и "can" во фразе "bran muffins can be tasty".
x y	Либо x, либо y.	FF0000 0000FF соответствует "FF0000" в <code>bgcolor="#FF0000"</code> и "0000FF" в <code>font color="#0000FF"</code> .
{n}	Ровно n вхождений предыдущего символа.	o{2} соответствует "oo" в "loom" и первым двум "o" в "mooooo", но не имеет соответствий в "money".
{n,m}	Не менее n и не более m вхождений предшествующего символа.	F{2,4} соответствует "FF" в "#FF0000" и первым четырьмя "F" в "#FFFFFF".

Символ	Соответствия	Пример
[abc]	Любой из заключенных в скобки символов. Диапазон символов указывайте с помощью дефиса (так, выражение [a-f] эквивалентно выражению [abcdef]).	[e-g] соответствует "e" в слове "bed", "f" в слове "folly" и "g" в слове "guard".
[^abc]	Любой не заключенный в скобки символ. Диапазон символов указывайте с помощью дефиса (так, выражение [^a-f] эквивалентно выражению [^abcdef]).	Первым соответствием для [^aeiou] будет "r" в слове "orange", "b" в слове "book" и "k" в слове "eek!".
\b	Граница слова (например, пробел или символ возврата каретки).	\bb соответствует букве "b" в "book", но не имеет соответствий в словах "goober" и "snob".
\B	Любой символ, кроме границы слова	\Bb соответствует букве "b" в "goober", но не имеет соответствий в слове "book".
\d	Любой символ цифры. Аналогично [0-9].	\d соответствует "3" в "C3PO" и "2" в "apartment 2G".
\D	Любой символ, кроме символов цифр. Аналогично [^0-9].	\D соответствует "S" в "900S" и "Q" в "Q45".
\f	Символ прогона страницы	
\n	Символ новой строки	
\r	Символ возврата каретки	
\s	Любой разделитель, включая пробел, символ табуляции, символ перевода строки или перевода строки.	\sbook соответствует слову "book" в "blue book", но не имеет соответствий в слове "notebook".
\S	Любой единичный символ, кроме разделителей.	\Sbook соответствует слову "book" в "notebook", но не имеет соответствий в "blue book".
\t	Символ табуляции.	
\w	Любой символ алфавита или цифра, включая символ подчеркивания. Аналогично [A-Za-z0-9_].	b\w* соответствует слову "barking" в "the barking dog", а также словам "big" и "black" в "the big black dog".
\W	Любой символ, кроме символов алфавита и цифр. Аналогично [^A-Za-z0-9_].	\W соответствует "&" в "Jake&Mattie" и "%" в "100%"

Символ	Соответствия	Пример
"Control" + "Ввод" или "Shift" + "Ввод" (Windows), либо "Control" + "Return", "Shift" + "Return" или "Command" + "Return" (Macintosh).	Символ возврата. Если вы не используете регулярные выражения, убедитесь, что при выполнении данной операции поиска параметр "Не учитывать пустое пространство" не выбран. Обратите внимание, что в данном случае речь идет о соответствии конкретному символу, а не общему представлению о разрыве строки, например теги и <p> не будут соответствовать критерию поиска. В представлении "Дизайн" символы возврата отображаются как пробелы, а не как символы разрыва строки.	

Группы символов внутри регулярного выражения, на которые вы будете ссылаться в дальнейшем, следует выделять скобками. Далее для ссылки на первую, вторую, третью и последующие заключенные в скобки группы символов в поле "Заменить на" используйте знаки \$1, \$2, \$3 и т.д.

Примечание. В поле "Найти" для ссылки на заключенные в скобки группы символов, ранее использованные в регулярном выражении, вместо знаков \$1, \$2, \$3 используйте знаки \1, \2, \3.

Например, при выполнении операции поиска символов (\d+)\v(\d+)\v(\d+) и замены их по схеме \$2/\$1/\$3 отделенные друг от друга косыми чертами день и месяц меняются местами в дате. Таким образом, американский формат даты изменяется на европейский, или наоборот.

См. также

“Поиск тегов, атрибутов или текста в коде” на странице 334

“Сохранение и вызов шаблонов поиска” на странице 334

О коде поведения сервера

Когда вы разрабатываете динамическую страницу и на панели "Поведение сервера" выбираете поведение сервера, Dreamweaver вставляет в страницу один или несколько блоков кода, обеспечивающего выполнение этого поведения.

Если вручную изменить код внутри блока, теряется возможность редактирования поведения сервера с помощью таких панелей, как "Привязки" и "Поведение сервера". Dreamweaver обнаруживает варианты поведения сервера и отображает его на панели "Поведение сервера" путем поиска заданных шаблонов в коде страницы. При любом изменении блока кода Dreamweaver теряет возможность обнаруживать поведение сервера и отображать его на панели "Поведение сервера". Однако варианты поведения сервера остаются на странице, и их можно редактировать в среде кодирования Dreamweaver.

См. также

“Автоматическое изменение кода в Dreamweaver” на странице 312

“Оптимизация рабочего пространства для визуальной разработки” на странице 547

“Отображение записей баз данных” на странице 578

Настройка среды кодирования

Изменение среды кодирования

В Dreamweaver можно приспособить среду кодирования под конкретный стиль работы. Например, можно изменить способ просмотра кода, по-другому настроить сочетания клавиш или импортировать и использовать библиотеку избранных тегов.

Просмотр кода

Есть несколько способов просмотра исходного кода для текущего документа: можно отобразить его в окне "Документ", перейдя в представление "Код", можно разделить область "Окно документа" так, чтобы в нем отображались как собственно страница, так и связанный с ней код. Кроме того, можно работать в инспекторе кодов, отдельном окне кодирования. Инспектор кода функционирует как окно представления кодов. Его можно рассматривать как отделяемое окно представления кода для текущего документа.

См. также

“Изменение формата кода” на странице 320

“Настройка подсказок кода” на странице 324

“Настройка цветов кода” на странице 326

Просмотр кода в окне "Документ"

❖ Выберите "Просмотр" > "Код".

В окне "Документ" одновременно вводите код и редактируете страницу

1 В меню "Просмотр" выберите пункт "Код и дизайн".

Код будет отображаться на верхней панели, а страница - на нижней панели.

2 Чтобы страница отображалась наверху, в меню "Параметры просмотра" панели инструментов "Документ" нужно выбрать пункт "Представление "Дизайн" наверху".

3 Настройте размер панелей окна "Документ" с помощью панели разделителя. Панель разделителя расположена между двумя панелями.

Представление "Код" обновляется автоматически при внесении изменений в представление "Дизайн". Однако при внесении изменений в представление "Код" необходимо вручную обновлять документ в представлении "Дизайн", для чего следует нажать кнопку "Дизайн" или клавишу F5.

Просмотр кода в отдельном окне с помощью инспектора кода

Инспектор кода дает пользователю возможность работать в отдельном окне кодирования так же, как он работает в представлении "Код".

❖ В меню "Окно" выберите пункт "Инспектор кода". Панель инструментов имеет следующие параметры.

- **Управление файлами** Помещает или открывает файл.
- **Просмотр/Отладка в браузере** Позволяет просматривать и отлаживать документ в браузере.
- **Обновление представления "Дизайн"** Обновляет документ в представлении "Дизайн", чтобы он отражал внесенные в код изменения. Внесенные в код изменения не отражаются автоматически в представлении "Дизайн" до выполнения пользователем определенных действий, например до сохранения файла или нажатия на эту кнопку.
- **Справочные материалы** Открывает панель "Справочные материалы". См. раздел "Использование справочного материала по языкам" на странице 336.
- **Навигация по коду** Дает возможность быстро перемещаться по коду. См. раздел "переход к функции JavaScript или VBScript" на странице 333.

• **Параметры просмотра** Позволяет определять способ отображения кода. См. раздел “Настройка внешнего вида кода” на странице 320.

Сведения о том, как работать с расположенной вдоль левого края окна панелью инструментов “Создание кода”, см. в разделе “Вставка кода с помощью панели инструментов “Создание кода”” на странице 330.

Использование рабочего пространства, ориентированного на разработчика (только для Windows)

В Windows можно использовать рабочее пространство, подобное рабочему пространству Macromedia® HomeSite® от Adobe, где группы панелей размещаются не в правой, а в левой части главного окна. В этом макете рабочего пространства инспектор свойств по умолчанию свернут, а окно “Документ” по умолчанию открывается в представлении “Код”.

См. также

“Выбор макета рабочего пространства (Windows)” на странице 35

Настройка комбинаций клавиш

В Dreamweaver можно использовать привычные комбинации клавиш. Если вы привыкли работать с определенными комбинациями клавиш, например, использовать “Ctrl” + “Ввод” для добавления разрыва строки, “Ctrl” + “G” для перехода в определенное место кода или “Shift” + “F6” для проверки правильности файла, эти комбинации можно добавить в Dreamweaver с помощью редактора комбинаций клавиш. Инструкции см. в разделе “Настройка комбинаций клавиш” на странице 717.

См. также

“Работа со сниппетами” на странице 328

Открытие файлов в представлении “Код” по умолчанию

При открытии файла такого типа, который не должен содержать код HTML (например, файла JavaScript) этот файл открывается не в представлении “Дизайн”, а в представлении “Код” (или в окне инспектора кода). Пользователь может указать типы файлов, которые следует открывать в представлении “Код”.

- 1 Выберите “Редактирование” > “Установки” (Windows) или Dreamweaver > “Установки” (Macintosh).
- 2 В списке категорий слева выберите пункт “Типы файлов и редакторы”.
- 3 В поле “Открыть в представлении кода” добавьте расширение имени файла для типа файлов, которые будут автоматически открываться в представлении “Код”.

Между расширениями имен файлов вводите символ пробела. Допускается добавление любого числа расширений.

См. также

“Использование внешнего редактора” на странице 326

“Обнаружение ошибок в коде с помощью средства проверки” на странице 339

Настройка среды кодирования


Об установках кодирования

Среду кодирования Dreamweaver можно настроить в соответствии с конкретными потребностями пользователя путем задания установок форматирования и исправления кода, а также выделения его различными цветами.

Примечание. Для настройки дополнительных установок используется редактор библиотеки тегов (см. раздел “Управление библиотеками тегов” на странице 357).

Настройка внешнего вида кода

С помощью раздела "Параметры представления кода" в меню "Просмотр" пользователь может применить такие настройки, как перенос слов, отображение номеров строк кода, выделение кода с ошибками, выделение синтаксических элементов кода цветом, создание отступа и отображение скрытых символов.

- 1 Просмотр документа в представлении "Код" или в окне инспектора кода.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - В меню "Просмотр" выберите пункт "Параметры представления кода".
 - Нажмите кнопку "Параметры просмотра" , расположенную на панели инструментов в верхней части окна представления "Код" или окна инспектора кода.
- 3 Выделите или отмените выделение любого из следующих параметров.

Переносить по словам	Размещает код таким образом, что его можно просматривать без горизонтальной прокрутки. Этот параметр не предусматривает вставку символов разрыва строк, он просто облегчает просмотр кода.
Номера строк	Отображает номера строк рядом с кодом.
Скрытые символы	Отображает специальные символы вместо пробелов. Например, каждый пробел заменяется точкой, символ табуляции - двойной угловой скобкой, а символ разрыва строки - знаком абзаца. <i>Примечание.</i> Символы "мягкого" разрыва строки, используемые программой Dreamweaver для переноса слов, не отображаются с помощью знаков абзаца.
Выделение кода с ошибками	Желтым цветом в Dreamweaver выделяются все фрагменты кода HTML, которые содержат ошибки. При выделении недопустимого тега в окне инспектора свойств отображается информация о том, как исправить ошибку.
Выделение цветом элементов синтаксиса	Включает или отключает функцию цветового оформления кода. Сведения об изменении цветовой схемы см. в разделе "Настройка цветов кода" на странице 326.
Автоотступ	Если в процессе создания кода нажать кнопку "Ввод", отступ для кода создастся автоматически. Новая строка кода имеет тот же уровень отступа, что и предыдущая строка. Сведения об изменении величины отступа см. в подразделе о параметре "Размер шага табуляции" раздела "Изменение формата кода" на странице 320.

См. также

"Просмотр кода" на странице 318

"Обзор панели инструментов "Создание кода"" на странице 20

Изменение формата кода

Вид кода можно изменить с помощью таких установок форматирования, как отступ, длина строки, а также регистры имен тегов и атрибутов.

Все параметры форматирования кода, кроме параметра "Изменить регистр", автоматически применяются только к новым документам или к дополнениям к документам, создаваемым впоследствии пользователем.

Для изменения форматирования существующих документов HTML нужно открыть документ и в меню "Команды" выбрать пункт "Применить исходное форматирование".

- 1 В меню "Редактирование" выберите пункт "Установки".
- 2 В списке категорий слева выберите пункт "Формат кода".
- 3 Задайте любой из следующих параметров.

Отступ	<p>Указывает, должен ли код, создаваемый приложением Dreamweaver, иметь отступ (в соответствии с правилами формирования отступа, определенными в этих установках).</p> <p><i>Примечание. Почти все доступные в этом диалоговом окне параметры отступа применимы только к коду, созданному в Dreamweaver, но не к коду, вводимому пользователем. Для того чтобы каждая новая строка вводимого пользователем кода имела тот же отступ, что и предыдущая, выберите в меню "Просмотр" пункты "Параметры представления кода" и "Автоотступ".</i></p> <p><i>Дополнительные сведения см. в разделе "Настройка внешнего вида кода" на странице 320.</i></p>
На:	<p>(Текстовое поле и всплывающее меню) указывает, сколько пробелов или знаков табуляции будет использоваться для отступа в коде, который создается в Dreamweaver. Например, если ввести в поле символ "3" и во всплывающем меню выбрать пункт "Символы табуляции", то код, создаваемый в Dreamweaver, будет иметь отступ в три символа табуляции на каждый уровень отступа.</p>
Размер шага табуляции	<p>Определяет количество символов, составляющих шаг табуляции при отображении в представлении "Код". Так, если в поле "Размер шага табуляции" введено значение "4", то каждый символ табуляции будет отображаться в представлении "Код" как последовательность из четырех пробелов. Если в дополнение к этому параметру "Отступ с" присвоено значение "3 символа табуляции", тогда для кода, создаваемого в Dreamweaver, формируется отступ в три символа табуляции на каждый уровень отступа, что при отображении в представлении "Код" составит последовательность из двенадцати пробелов.</p> <p><i>Примечание. Dreamweaver формирует отступы либо с помощью пробелов, либо с помощью символов табуляции. При вставке кода программа не превращает последовательность пробелов в символ табуляции.</i></p>

Автоматическое обтекание	<p>По достижении строкой заданной ширины столбца вставляется символ разрыва строки (известный также как жесткий перенос строки). (Dreamweaver вставляет символы разрыва строки только в тех местах, где эти символы не влияют на отображение документа в браузерах, так что некоторые строки могут оставаться длиннее, чем указано в параметре "Автоматическое обтекание".) В противоположность этому, при использовании параметра "Перенос" в представлении "Код" длинные (т.е. выходящие за пределы экрана) строки отображаются так, как если бы они содержали символы разрыва строки, хотя при этом фактически символы разрыва строки в текст не вставляются.</p>
Тип разрывов строк	<p>Указывает тип удаленного сервера (Windows, Macintosh или Unix), на котором размещен удаленный сайт. Корректное отображение исходного кода HTML при просмотре на удаленном сервере обеспечивается правильным выбором типа символа разрыва строки. Этот параметр полезен также при работе с внешним текстовым редактором, который распознает лишь определенные типы символов разрыва строки. Например, следует применять символы CR LF (Windows), если в качестве внешнего редактора используется программа Notepad, и символ CR (Macintosh), если в качестве внешнего редактора используется программа Simple Text.</p> <p><i>Примечание. Для серверов, подключение к которым осуществляется по протоколу FTP, этот параметр применяется только в двоичном режиме передачи, при использовании режима передачи ASCII Dreamweaver игнорирует данный параметр. При загрузке файлов в режиме ASCII Dreamweaver вставляет символы разрывов строк в зависимости от операционной системы компьютера. При передаче файлов в режиме ASCII используются символы разрывов строк CR LF.</i></p>
Регистр тегов по умолчанию и регистр атрибутов по умолчанию	<p>Определяют регистр имен тегов и атрибутов. Эти параметры применяются к тегам и атрибутам, вставляемым или редактируемым в представлении "Дизайн", но они применяются и к тем тегам и атрибутам, которые вводятся непосредственно в представлении "Код", а также к тегам и атрибутам, уже присутствующим в документе при его открытии (если пользователь не применяет при этом один или оба параметра "Изменить регистр").</p> <p><i>Примечание. Эти установки применяются только к страницам HTML. Dreamweaver игнорирует их на страницах XHTML, поскольку написание тегов и атрибутов прописными буквами в XHTML не допускается.</i></p>


Изменить регистр: тегов и атрибутов	<p>Укажите, следует ли применять указанные параметры регистра во всех случаях, в том числе при открытии существующего документа HTML. Если при нажатии кнопки "ОК" и закрытии диалогового окна будет выбран один из этих параметров, то все теги и атрибуты текущего документа немедленно будут переведены в указанный регистр. Кроме того, в этот регистр будут переводиться все теги и атрибуты всех документов, которые будут открываться в будущем (пока будет выбран этот параметр). Теги и атрибуты, вводимые пользователем в представлении "Код" и в редакторе Quick Tag, тоже переводятся в указанный регистр, равно как теги и атрибуты, вводимые пользователем с помощью панели "Вставка". Например, если нужно, чтобы имена тегов всегда переводились в нижний регистр, укажите нижний регистр в качестве значения параметра "Регистр тегов по умолчанию", а затем выберите параметр "Изменить регистр: тегов". Тогда при открытии документа с тегами в верхнем регистре Dreamweaver переведет их все в нижний регистр.</p> <p><i>Примечание. В более ранних версиях HTML допускалось написание имен тегов и атрибутов как в верхнем, так и в нижнем регистре, но стандарт XHTML требует использования нижнего регистра при написании имен тегов и атрибутов. В среде Web все чаще используется язык XHTML, поэтому, вообще говоря, лучше писать имена тегов и атрибутов строчными буквами.</i></p>
Тег TD: Не включать разрыв внутри тега TD	<p>Устраняет проблему визуализации, возникающую при использовании некоторых браузеров ранних версий в ситуациях, когда пробел или символ разрыва строки следует непосредственно после тега <td> или непосредственно перед тегом </td>. При выборе данного параметра Dreamweaver не использует символов разрыва строки после тега <td> или перед тегом </td>, даже если форматирование в библиотеке тегов предусматривает использование символов разрыва строк в этих местах.</p>
Расширенное форматирование	<p>Позволяет задавать параметры форматирования для кода каскадных таблиц стилей (CSS), а также для отдельных тегов и атрибутов в редакторе библиотеки тегов.</p>
Разделитель	<p>Позволяет выбирать символ &nbsp; или символ пробела Zenkaku для кода HTML (только в японской версии). Разделители, выбранные в данном параметре, будут использоваться для отображения пустых тегов при создании таблиц и при выборе для страниц с кодом на японском языке, где включен параметр "Разрешить несколько последовательных пробелов".</p>

См. также


“Форматирование кода CSS” на странице 146

Настройка подсказок кода

Подсказки кода позволяют быстро вставлять имена тегов, атрибуты и значения в процессе ввода кода в представлении "Код" или в редакторе Quick Tag.

 Даже при отключенной функции подсказок кода доступно отображение всплывающей подсказки в представлении "Код". Для этого нужно нажать клавиши "Ctrl" + "Пробел".

- 1 В меню "Редактирование" выберите пункт "Установки".
- 2 В списке категорий слева выберите пункт "Подсказки по коду".
- 3 Задайте любой из следующих параметров.

 Даже при отключенной функции подсказок кода доступно отображение всплывающей подсказки в представлении "Код". Для этого нужно нажать клавиши "Ctrl" + "Пробел".

Закрывающие теги	Определяет способ вставки закрывающих тегов в Dreamweaver. По умолчанию Dreamweaver вставляет закрывающий тег автоматически после того, как пользователь вводит символы </ . Это поведение по умолчанию можно изменить таким образом, чтобы вставка закрывающего тега выполнялась после ввода пользователем последней угловой скобки (>) открывающего тега или чтобы программа вообще не вставляла закрывающий тег.
Включить подсказки по коду	Отображает подсказки кода, когда пользователь вводит код в представлении "Код". С помощью ползунка "Задержка" установите время в секундах, по прошествии которого отображаются соответствующие подсказки.
Меню	Точно задает тип подсказок кода, которые будут отображаться при вводе кода. Можно использовать как все меню, так и только некоторые из них.

См. также

“Использование подсказок кода” на странице 327

“Использование меню подсказок в редакторе Quick Tag” на странице 348

Укажите установки для исправления

С помощью установок для исправления можно указать, каким образом в Dreamweaver код будет изменяться при открытии документов, при выполнении операций копирования и вставки элементов форм, а также при вводе значений атрибутов и URL-адресов с помощью таких инструментов, как инспектор свойств, а также будет ли код изменяться вообще. Эти установки не действуют при редактировании документов на языке HTML или сценариев в представлении "Код".

При отключении функций исправления в окне "Документ" для HTML отображаются элементы разметки с ошибками, которые были бы исправлены с помощью этих функций.

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 В списке категорий слева выберите пункт "Повторное написание кода".
- 3 Задайте любой из следующих параметров.

Исправление некорректно вложенных и незакрытых тегов	Исправляет перекрывающиеся теги. Например, фрагменту кода <code><i>text</i></code> придается вид <code><i>text</i></code> . При отсутствии закрывающих кавычек или закрывающих скобок этот параметр дополняет недостающие символы.
Переименование элементов формы при вставке	Исключает возможность дублирования имен объектов формы. Этот параметр включен по умолчанию. <i>Примечание. В отличие от других параметров рассматриваемого диалогового окна установок, этот параметр применяется только при выполнении операций копирования и вставки элементов формы и не применяется при открытии документа.</i>
Удаление лишних закрывающих тегов	Удаляет закрывающие теги, не имеющие соответствующих открывающих тегов.
Вывод предупреждений перед исправлением или удалением тегов	Отображает сводку технически недопустимых элементов HTML, которые приложение Dreamweaver попыталось исправить. В сводке отмечается, в каком месте обнаружена проблема (указываются номера строк и столбцов), чтобы пользователь мог найти исправление и добиться требуемой визуализации.
Никогда не переписывать код: в файлах с расширениями	Позволяет исключить возможность того, что Dreamweaver будет переписывать код в файлах с указанными расширениями. Этот параметр особенно полезен при работе с файлами, содержащими теги сторонней разработки.
Кодирование знаков <, >, & и " в значениях атрибутов с помощью &	Следит за тем, чтобы значения атрибутов, вводимые или редактируемые пользователем с помощью таких инструментов Dreamweaver, как инспектор свойств, содержали только допустимые символы. Этот параметр включен по умолчанию. <i>Примечание. Этот параметр и следующие параметры не применяются к URL-адресам, вводимым пользователем в представлении "Код". Кроме того, их использование не приводит к изменению кода, который уже есть в файлах.</i>
Не кодировать специальные знаки	Блокирует действия Dreamweaver, направленные на изменение URL-адресов, с тем, чтобы в адресах содержались только допустимые символы. Этот параметр включен по умолчанию.
Кодирование специальных символов в URL-адресах с помощью &#	Следит за тем, чтобы при вводе и редактировании URL-адресов с помощью таких инструментов Dreamweaver, как инспектор свойств, эти URL-адреса содержали только допустимые символы.
Кодирование специальных символов в URL-адресах с помощью %	Действует так же, как и предыдущий параметр, однако использует другой метод кодирования специальных символов. Возможно, этот метод (предполагающий использования знака "%") больше подходит для работы с ранними версиями браузеров, но он не дает столь же удовлетворительных результатов, если в тексте встречаются символы некоторых языков.

Вставка с помощью сценариев, безопасных для браузера	Этот параметр при вставке активного содержимого с помощью Dreamweaver обеспечивает применение таких тегов, с которыми содержимое будет корректно отображаться в браузере Internet Explorer последних версий. По умолчанию для активного содержимого Flash и Shockwave Dreamweaver используются только безопасные для браузера. Однако эта функция является расширяемой и позволяет использовать расширения сторонней разработки для корректной вставки других типов активного содержимого.
Преобразование тегов в сценарии при открытии файла	Блокирует действие тегов <object>, <embed>, а также <applet> и добавляет соответствующие теги JavaScript после открытия файлов, в которые входит активное содержимое.

См. также

“Очистка HTML-файлов Microsoft Word” на странице 78

Настройка цветов кода

С помощью установок цветового оформления кода можно задать цвета общей категории тегов и таких элементов кода, как теги, связанные с формами, или идентификаторы JavaScript. Для настройки цветового оформления конкретного тега нужно изменить его определение в редакторе библиотеки тегов.

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 В списке категорий слева выберите пункт "Цветовое оформление кода".
- 3 Выберите цвет фона по умолчанию для представления "Код" и инспектора кода.
- 4 Выберите тип документа и нажмите кнопку "Изменить цветовую схему".
- 5 Выберите элемент и установите для него цвет текста, цвет фона и (при необходимости) стиль (полужирный, курсив или подчеркнутый), затем нажмите кнопку "ОК".

Образец кода на панели "Просмотр" изменяется в соответствии с заданными цветами и стилями.

- 6 Нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Настройка цветового оформления кода для шаблона” на странице 428

“Редактирование библиотек, тегов и атрибутов” на странице 358

Использование внешнего редактора

Пользователь может указать внешний редактор, который следует применять для работы с файлами, имеющими указанные расширения. Например, для работы с файлами JavaScript (JS) можно использовать такой текстовый редактор, как BBEdit, Notepad или TextEdit, поставляемый вместе с Dreamweaver.

Для работы с файлами, имеющими различные расширения, пользователь может назначать различные внешние редакторы.

См. также

“Открытие файлов в представлении "Код" по умолчанию” на странице 319

Указание внешнего редактора для файлов определенного типа

- 1 В меню "Редактирование" выберите пункт "Установки".

- 2 В списке категорий слева выберите пункт "Типы файлов и редакторы", установите параметры и нажмите кнопку "ОК".

Открыть в представлении кода	Указывает расширения файлов, которые автоматически открываются в Dreamweaver в представлении кода.
Внешний редактор кода	Указывает используемый текстовый редактор.
Повторная загрузка измененных файлов	При открытии документа в Dreamweaver определяет поведение в случае наличия изменений, обнаруженных программой Dreamweaver, внесенных с помощью внешней программы.
Сохранять при запуске	Указывает варианты сохранения в программе Dreamweaver: всегда сохранять текущий документ перед запуском редактора, никогда не сохранять документ или спрашивать пользователя о том, следует ли сохранять документ всякий раз при запуске внешнего редактора.
Fireworks	Указывает редакторы для различных типов файлов мультимедиа.

Запуск внешнего редактора кода


- ❖ В меню "Редактирование" выберите пункт "Изменить с помощью: Внешний редактор".

Ввод и редактирование кода

Использование подсказок кода

Функция подсказок кода помогает пользователю вставлять и редактировать код быстро и без ошибок. Когда в представлении кода вводятся определенные символы, например первые буквы тега или атрибута либо имя свойства каскадной таблицы стилей, на экране появляется список вариантов для завершения вводимой записи. Эту функцию можно использовать для вставки или редактирования кода либо просто для просмотра доступных атрибутов тега, доступных параметров функции или доступных методов объекта.

Подсказки кода доступны для целого ряда типов кода. Соответствующий список объектов появляется на экране при вводе символа, указывающего, что начинается новый фрагмент кода. Например, для отображения списка подсказок по именам тегов HTML введите открывающую угловую скобку (<).

 Для достижения наилучших результатов, особенно при использовании подсказок кода для функций и объектов, задайте нулевую задержку. Для этого присвойте параметру "Задержка" в диалоговом окне установок "Подсказки по коду" значение 0.

Список подсказок кода исчезает с экрана при нажатии клавиши "Backspace" (Windows) или "Delete" (Macintosh).

См. также

“Настройка подсказок кода” на странице 324


Отображение меню подсказок кода

- ❖ Нажмите клавиши "Control" + "Пробел".


Вставка кода разметки или иного кода в представление кода с помощью подсказок кода

- 1 Введите начало фрагмента кода. Например, чтобы вставить тег, введите открывающую скобку (<). Чтобы вставить атрибут, установите курсор непосредственно после имени тега и нажмите клавишу "Пробел".

На экране появится список объектов (таких как имена тегов или имена атрибутов).

 Список можно закрыть в любое время с помощью клавиши "Escape".

- 2 Прокрутите список с помощью полосы прокрутки или с помощью клавиш со стрелками вверх и вниз.
- 3 Чтобы вставить объект из списка, дважды щелкните или выберите его и нажмите клавишу "Enter" (Windows) или "Return" (Macintosh).

 Если недавно созданный стиль CSS не отображается в списке подсказок кода по стилям CSS, выберите в списке подсказок кода пункт "Обновить список стилей". Если вы работаете в представлении "Дизайн", то, возможно, после выбора пункта "Обновить список стилей" в окне "Дизайн" временно появятся фрагменты недействительного кода. Чтобы удалить их из окна "Дизайн", нужно по завершении вставки стиля нажать клавишу "F5" для повторного обновления окна "Дизайн".

- 4 Чтобы вставить закрывающий тег, введите символы </ (косая черта).

Примечание. По умолчанию Dreamweaver определяет тег, за которым должен следовать закрывающий тег и автоматически вставляет этот закрывающий тег. Это поведение по умолчанию можно изменить таким образом, чтобы Dreamweaver вставлял закрывающий тег после ввода последней угловой скобки (>) открывающего тега или чтобы программа вообще не вставляла закрывающий тег. В меню "Редактирование" выберите пункты "Установки" и "Подсказки по коду", затем выберите один из вариантов закрывающих тегов.

Редактирование тега с помощью подсказок кода

- Чтобы заменить один атрибут другим атрибутом, удалите атрибут и его значение, затем добавьте атрибут и его значение, как описано в приведенной выше процедуре.
- Чтобы изменить значение, удалите это значение, затем добавьте новое значение, как описано в приведенной выше процедуре.

Редактирование тега языка сервера с помощью инспектора свойств

Код тегов на языке сервера (например, ASP) редактируется в окне инспектора свойств без перехода в представление "Код".

- 1 В представлении "Дизайн" выберите визуальный значок тега на языке сервера.
- 2 В окне инспектора свойств нажмите кнопку "Изменить".
- 3 Внесите изменения в код тега и нажмите кнопку "ОК".

См. также

"Настройка web-приложения" на странице 511

Работа с фрагментами кода

Фрагменты кода позволяют сохранять содержимое, обеспечивая возможность его быстрого повторного использования. Допускается создание, вставка, редактирование или удаление фрагментов кода на языках HTML, JavaScript, CFML, ASP, JSP и др. Кроме того, можно управлять фрагментами кода и использовать их совместно с другими членами рабочей группы. Доступны некоторые стандартные фрагменты, которые можно использовать в качестве базовых.

Фрагменты, содержащие теги и другие устаревшие элементы и атрибуты, размещаются на панели "Фрагменты кода" в папке для устаревших элементов.

Вставка фрагмента кода

- 1 Поместите курсор в том месте, куда следует вставить фрагмент, или выделите код, который будет заключен в этот фрагмент.
- 2 На панели "Фрагменты кода" ("Окно" > "Фрагменты") дважды щелкните нужный фрагмент кода.

Кроме того, можно щелкнуть фрагмент правой кнопкой мыши (Windows) или щелкнуть его, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), и затем во всплывающем меню выбрать пункт "Вставка".

Создание фрагмента кода

1 На панели "Фрагменты кода" щелкните значок "Создать фрагмент", расположенный в нижней части панели.

2 Введите имя фрагмента.

Примечание. Имена фрагментов не могут содержать символы, которые являются недопустимыми в именах файлов, например косые черты (/ или \), специальные символы или двойные кавычки (").

3 Введите текстовое описание фрагмента (необязательно). Это облегчит использование фрагмента другими членами рабочей группы.

4 Для параметра "Тип фрагмента" выберите вариант "Включить выделенный элемент" или "Вставить блок".

a. Если вы выбрано значение "Включить выделенный элемент", добавьте код для следующих параметров.

• **Вставить до** Введите или вставьте код, который будет вставляться до выделенной области.

• **Вставить после** Введите или вставьте код, который будет размещаться после выделенной области.

Интервал между блоками по умолчанию задается с помощью символов разрыва строки. Они вставляются с помощью клавиши "Enter" (Windows) или "Return" (Macintosh) внутри текстовых окон.

Примечание. Фрагменты можно создавать в качестве начальных и конечных блоков, поэтому их можно размещать вокруг других тегов и содержимого. Эту особенность удобно использовать при вставке специального форматирования, ссылок, элементов навигации и блоков сценариев. Просто выделите нужное содержимое и вставьте фрагмент.

b. Если вы выбрали пункт "Вставить блок", введите или вставьте код, который следует вставить.

5 Выберите тип просмотра (необязательно): "Код" или "Конструктор".

• **Дизайн** Выводит код на экран и отображает его в поле "Просмотр" панели "Фрагменты кода".

• **Код** Отображает код на панели "Просмотр".

6 Нажмите кнопку "ОК".

Редактирование или удаление фрагмента кода

❖ На панели "Фрагменты" выделите фрагмент и нажмите кнопку "Редактировать фрагмент" или кнопку "Удалить". Обе кнопки расположены в нижней части панели.

Создание папок фрагментов кода и управление фрагментами кода

1 На панели "Фрагменты кода" нажмите кнопку "Создать папку для фрагментов", расположенную в нижней части панели.

2 Перетащите фрагменты в новую папку или в другие папки.

Добавление или изменение комбинации клавиш для фрагмента

1 На панели "Фрагменты кода" щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), затем в раскрывающемся меню выберите пункт "Изменить сочетания клавиш".

На экране откроется окно редактора комбинаций клавиш.

2 Во всплывающем меню "Команды" выберите пункт "Фрагменты".

На экране отобразится список фрагментов.

3 Выберите фрагмент и назначьте для него сочетание клавиш.

Дополнительные сведения см. в разделе "Настройка комбинаций клавиш" на странице 717.

Совместное использование фрагмента с другими членами рабочей группы


- 1 Найдите в папке Dreamweaver Configuration/Snippets файл с фрагментом для совместного использования.
- 2 Скопируйте файл фрагмента в общую папку на вашем компьютере или на сетевом компьютере.
- 3 Другие члены рабочей группы также должны скопировать файл фрагмента в свои папки Configuration/Snippets.

Вставка кода с помощью панели инструментов "Создание кода"


- 1 Необходимо переключиться в режим представления "Код" (меню "Просмотр" > "Код").
- 2 Расположите курсор вставки в коде либо выделите блок кода.
- 3 Нажмите кнопку на панели "Создание кода" или выберите элемент во всплывающем меню на панели "Создание кода".

Чтобы выяснить, что произойдет после нажатия на каждую из кнопок, удерживайте на ней указатель, пока не отобразится соответствующая подсказка. По умолчанию на панели "Создание кода" отображаются следующие кнопки:

- **Открытые документы** Отображает список открытых документов. Выбранный документ отображается в окне "Документ".
- **Свернуть тег полностью** Сворачивает содержимое между набором открывающих и закрывающих тегов (например, содержимое между тегами <table> и </table>). Необходимо поместить курсор вставки в открывающем или закрывающем теге и нажать кнопку "Свернуть тег полностью", чтобы свернуть тег.

 Можно также свернуть код вне тега, поместив курсор вставки в открывающем или закрывающем теге и нажав кнопку "Свернуть тег полностью", удерживая нажатой клавишу "Alt" (Windows) или "Option" (Macintosh). Кроме того, если нажать эту кнопку, удерживая нажатой клавишу "Control", отключается "интеллектуальное" свертывание, при этом Dreamweaver не преобразует содержимое, свертываемое вне тегов. Дополнительные сведения см. в разделе "О свертывании кода" на странице 338.

- **Свернуть выделенный код** Сворачивает выделенный код.

 Можно также свернуть код вне выделенного фрагмента, нажав кнопку "Свернуть выделенный код", удерживая нажатой клавишу "Alt" (Windows) или "Option" (Macintosh). Кроме того, если нажать эту кнопку, удерживая нажатой клавишу "Ctrl", отключается "интеллектуальное" свертывание, при этом становится возможным свертывание только выделенного фрагмента, без внесения Dreamweaver каких-либо изменений. Дополнительные сведения см. в разделе "О свертывании кода" на странице 338.

- **Развернуть все** Восстанавливает весь свернутый код.
- **Выбрать родительский тег** Выделяет содержимое и окружающие его открывающие и закрывающие теги в строке, куда помещен курсор вставки. Если нажать эту кнопку несколько раз, при условии, что все теги парные, в конечном итоге Dreamweaver выделит внешние теги html и /html.
- **Баланс скобок** Выделяет содержимое и окружающие его круглые, фигурные или квадратные скобки в строке, куда помещен курсор вставки. Если нажать эту кнопку несколько раз, при условии, что все окружающие символы парные, в конечном итоге Dreamweaver выделит внешние круглые, фигурные или квадратные скобки в документе.
- **Номера строк** Позволяет скрыть или отобразить номера в начале каждой строки кода.
- **Выделение кода с ошибками** Выделяет желтым цветом код с ошибками.

- **Применить комментарий** Позволяет заключить выделенный код в теги комментария или открыть теги нового комментария.
- Параметр "Применить комментарий HTML" заключает выделенный код в теги `<!--` и `-->` или открывает новый тег, если код не был выделен.
- "Применить // комментарий" вставляет `//` в начале каждой строки выделенного кода CSS или JavaScript либо один тег `//`, если код не был выделен.
- "Применить /* */ комментарий" заключает выделенный код CSS или JavaScript в знаки `/*` и `*/`.
- Параметр "Применить ' комментарий" предназначен для кода на Visual Basic. Вставляет одинарную кавычку в начале каждой строки сценария на Visual Basic либо одинарную кавычку в точке курсора вставки, если код не был выделен.
- Если выбрать параметр "Применить комментарий сервера" при работе в файле ASP, ASP.NET, JSP, PHP или ColdFusion, то Dreamweaver автоматически определяет соответствующий тег комментария и применяет его к выделенному коду.
- **Удалить комментарий** Удаляет теги комментария в выделенном фрагменте кода. Если в выделенном фрагменте кода есть вложенные комментарии, удалению подлежат только внешние теги.
- **Заключить в тег** Заключает выделенный код в выбранный тег из редактора Quick Tag.
- **Последние фрагменты** Позволяет вставить недавно использованный фрагмент кода из панели "Фрагменты кода". Дополнительные сведения см. в разделе "Работа с фрагментами кода" на странице 328.
- **Перемещение или преобразование CSS** Позволяет переместить CSS в другое местоположение или преобразовать встроенный код CSS в правило CSS. Дополнительные сведения см. в разделах "Перемещение правил CSS" на странице 143 и "Преобразование встроенного кода CSS в правило CSS" на странице 144.
- **Отступ для кода** Выделенный код смещается вправо.
- **Выступ для кода** Выделенный код смещается влево.
- **Форматировать исходный код** Применяет ранее указанные форматы кода к выделенному коду либо ко всей странице, если код не выделен. Можно быстро задать установки форматирования кода, выбрав пункт "Настройка форматирования кода" в меню "Форматировать исходный код", а также редактировать библиотеки тегов, выбрав пункт "Редактировать библиотеки тегов".

Количество кнопок, доступных на панели "Создание кода", зависит от размера представления "Код" в окне "Документ". Чтобы просмотреть все доступные кнопки, измените размер окна представления "Код" либо щелкните стрелку разворачивания в нижней части панели "Создание кода".

Можно также редактировать панель "Создание кода", чтобы отобразить дополнительные кнопки (например, "Переносить по словам", "Скрытые символы" и "Автоотступ") либо скрыть кнопки, которые не предполагается использовать. Для этого, однако, необходимо редактировать файл XML, который генерирует панель инструментов. Дополнительные сведения см. в разделе *Расширение Dreamweaver*.

Примечание. Параметр для отображения скрытых символов, не являющийся кнопкой по умолчанию на панели "Создание кода", доступен в меню "Просмотр" ("Просмотр" > "Параметры представления "Код" > "Скрытые символы").

См. также

"Убедитесь, что каждому открывающему тегу и фигурной скобке соответствует закрывающий элемент" на странице 341

"Обзор панели инструментов "Создание кода"" на странице 20

"Отображение панелей инструментов" на странице 28

Вставка кода с помощью панели "Вставка"

- 1 Поместите курсор внутрь кода.
- 2 На панели "Вставка" выберите соответствующую категорию.
- 3 Нажмите кнопку на панели "Вставка" или выберите объект во всплывающем меню на панели "Вставка".

Когда вы щелкните значок, код может появиться на странице сразу. Кроме того, на экране может открыться диалоговое окно с запросом на ввод дополнительных сведений.

Чтобы выяснить, что произойдет после нажатия на каждую из кнопок, удерживайте на ней указатель, пока не отобразится соответствующая подсказка. Число и тип доступных кнопок на панели "Вставка" зависит от типа текущего документа. Кроме того, эти параметры зависят от используемого представления ("Код" или "Дизайн").

На панели "Вставка" представлена коллекция часто используемых тегов, но существуют и другие. Если вы хотите работать с более полным набором тегов, воспользуйтесь инструментом "Выбор тегов".

См. также

“Обзор панели "Вставка"” на странице 20

Вставка тегов с помощью инструмента "Выбор тегов"

С помощью инструмента "Выбор тегов" можно вставлять на страницу любой тег из библиотеки тегов Dreamweaver (включая библиотеки тегов ColdFusion и ASP.NET).

- 1 Установите курсор внутри кода, щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), и в раскрывающемся меню выберите пункт "Вставить тег".

На экране откроется окно инструмента "Выбор тегов". На левой панели будет отображаться список поддерживаемых библиотек тегов, а на правой - отдельные теги из выбранной папки библиотек тегов.

- 2 Выберите в библиотеке тегов категорию тегов или раскройте категорию и выберите вложенную категорию.

- 3 На правой панели выберите тег.

- 4 Чтобы просмотреть в окне инструмента "Выбор тегов" информацию о синтаксисе и применении тега, нажмите кнопку "Информация о теге". На экране появятся сведения о теге, если они есть.

- 5 Чтобы просмотреть ту же информацию о теге на панели "Справочные материалы", щелкните значок <?>. На экране появятся сведения о теге, если они есть.

- 6 Чтобы вставить в код выделенный тег, нажмите кнопку "Вставить".

Если тег отображается на правой панели в угловых скобках (например, <title></title>), то он не требует дополнительной информации и немедленно вставляется в документ в точке курсора вставки.

Если же тег требует дополнительной информации, на экране появится редактор тегов.

- 7 Если откроется окно редактора тегов, введите дополнительную информацию и нажмите кнопку "ОК".

- 8 Нажмите кнопку "Закрыть".

См. также


“О библиотеках тегов Dreamweaver” на странице 357

Изменение тегов с помощью редакторов тегов

Используйте редакторы тегов для просмотра, настройки и редактирования атрибутов тегов.

- 1 Щелкните тег правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните его, удерживая клавишу "Control" (Macintosh) в представлении кода, либо объект в представлении конструктора, а затем во всплывающем меню выберите пункт "Изменить тег". (Содержимое этого диалогового окна зависит от выбранного тега.)

- 2 Укажите или измените атрибуты тега и нажмите кнопку "ОК".

 Для получения дополнительных сведений о теге внутри редактора тегов нажмите кнопку "Информация о теге".

Отступ в блоках кода

При вводе и изменении кода в представлении "Код" или в окне инспектора кода можно изменять уровень отступа выделенного блока или строки кода, сдвигая код вправо или влево на один шаг табуляции.

Оформление отступа выделенного блока кода

- Нажмите клавишу табуляции.
- В меню "Редактирование" выберите пункт "Код отступа".

Отмена отступа выделенного блока кода

- Нажмите клавиши "Shift" + символ табуляции.
- В меню "Редактирование" выберите пункт "Код выступа".

Копирование и вставка кода

- 1 Скопируйте код из окна отображения кода или из другого приложения.
- 2 Поместите курсор вставки в представление "Код", затем в меню "Редактирование" выберите пункт меню "Вставка".

См. также

“Вставка и перемещение свернутых фрагментов кода” на странице 339

Вставка комментариев HTML

Комментарий - это текст описания, вставляемый пользователем в код HTML для разъяснения кода или содержащий другие сведения. Текст комментария виден только в представлении "Код" и не отображается в браузере.

Вставка комментария в точке вставки

- ❖ В меню "Вставка" выберите пункт "Комментарий".

В представлении "Код" вставляется тег комментария, и курсор помещается в середине тега. Введите комментарий.

В представлении "Дизайн" появится диалоговое окно "Комментарий". Введите комментарий и нажмите кнопку "ОК".

Отображение маркеров комментария в представлении "Дизайн"

- ❖ Выберите "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы".

Проследите, чтобы в установках "Невидимые элементы" был выбран параметр "Комментарии", иначе маркеры комментариев не будут отображаться.

Редактирование существующего комментария


- В представлении "Код" найдите комментарий и измените его текст.
- В представлении "Дизайн" выделите маркер комментария, измените текст комментария в окне инспектора свойств, затем щелкните в окне "Документ".

Переход к функции JavaScript или VBScript


В представлении "Код" и в окне инспектора кода можно просмотреть список всех содержащихся в коде функций JavaScript или VBScript и перейти к любой из этих функций.

- 1 Просмотр документа в окне отображения кода ("Просмотр" > "Код") или в окне инспектора кода ("Окно" > "Инспектор кода").
- 2 Выполните одно из следующих действий.

- В представлении "Код" щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), внутри окна с кодом и выберите в контекстном меню подменю "Функции".

 Подменю "Функции" не отображается в представлении "Дизайн".

В этом подменю отображаются все функции JavaScript и VBScript.

 Для просмотра представленных в алфавитном порядке функций щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавиши "Option" и "Control" (Macintosh) в окне отображения кода, затем выберите подменю "Функции".

- В окне инспектора кода нажмите кнопку "Навигация по коду" ({}) на панели инструментов.
- 3 Для перехода к функции в коде выберите имя этой функции.

Поиск тегов, атрибутов или текста в коде

Возможен поиск отдельных тегов, атрибутов и значений атрибутов. Например, можно выполнять поиск всех тегов `img`, не имеющих атрибута `alt`.

Кроме того, возможен поиск текстовых строк, расположенных внутри и вне набора тегов-контейнеров. Например, можно выполнить поиск слова `Untitled`, содержащегося в теге `title`. Таким образом будут найдены размещенные на сайте страницы без названия.

- 1 Откройте документ, в котором нужно выполнить поиск, либо выберите документы или папку на панели "Файлы".
- 2 В меню "Редактирование" выберите пункт "Найти и заменить".
- 3 Укажите файлы, в которых следует выполнить поиск, затем укажите тип поиска и текст или теги, которые нужно найти. Укажите также текст замены, если это необходимо. После этого нажмите одну из кнопок "Поиск" или одну из кнопок "Замена".
- 4 Нажмите кнопку "Закрыть".
- 5 Для повторного поиска без отображения диалогового окна "Поиск и замена" нажмите клавишу "F3" или клавиши "Command" + "G" (Macintosh).

См. также

"О регулярных выражениях" на странице 315

"Поиск и замена текста" на странице 240

Сохранение и вызов шаблонов поиска

Шаблоны поиска можно сохранять и в дальнейшем использовать повторно.

См. также

"О регулярных выражениях" на странице 315

"Поиск и замена текста" на странице 240

Сохранение шаблона поиска

- 1 В диалоговом окне "Поиск и замена" ("Редактирование" > "Найти и заменить") укажите параметры для поиска.
- 2 Нажмите кнопку "Сохранить запрос" (значок с изображением диска).
- 3 В открывшемся диалоговом окне перейдите в папку, где должны сохраняться запросы. Далее введите имя файла для запроса и нажмите кнопку "Сохранить".

Например, если шаблон поиска предполагает поиск тегов `img`, не имеющих атрибута `alt`, то для запроса можно задать имя `img_no_alt.dwr`.

Примечание. Файлы с сохраненными запросами имеют расширение *.dwr*. Некоторые файлы с сохраненными запросами, созданные в более ранних версиях Dreamweaver, имеют расширение *".dwq"*.

Повторный вызов шаблона поиска

- 1 В меню "Редактирование" выберите пункт "Найти и заменить".
- 2 Нажмите кнопку "Загрузить запрос" (значок с изображением папки).
- 3 Перейдите в папку, где хранятся запросы. Затем выделите запрос и нажмите кнопку "Открыть".
- 4 Чтобы начать поиск, нажмите кнопку "Найти далее", "Найти все", "Заменить" или "Заменить все".

Замена выделенного кода

- 1 В представлении "Код" выделите фрагмент кода и щелкните его правой кнопкой мыши (Windows) либо щелкните, удерживая клавишу "Control" (Macintosh).
- 2 Откройте подменю "Выделение" и выберите один из следующих параметров.

Свернуть выделенный код	Сворачивает выделенный код.
Свернуть код вне выделенного фрагмента	Сворачивает весь код вне выделенного фрагмента.
Развернуть выделенный фрагмент	Разворачивает выделенный фрагмент кода.
Свернуть тег полностью	Сворачивает содержимое между набором открывающих и закрывающих тегов (например, содержимое между тегами <code><table></code> и <code></table></code>).
Свернуть код вне тега	Сворачивает содержимое, расположенное вне набора открывающих и закрывающих тегов (например, содержимое вне тегов <code><table></code> и <code></table></code>).
Развернуть все	Восстанавливает весь свернутый код.
Применить комментарий HTML	Заключает выделенный код в теги <code><!--</code> и <code>--></code> или открывает новый тег, если код не был выделен.
Применить /* */ комментарий	Заключает выделенный код CSS или код JavaScript в знаки <code>/*</code> и <code>*/</code> .
Применить // комментарий	Вставляет <code>//</code> в начале каждой строки выделенного кода CSS или JavaScript либо один тег <code>//</code> , если код не был выделен.
Применить ' комментарий	Вставляет одинарную кавычку в начале каждой строки сценария на Visual Basic либо одинарную кавычку в точке курсора вставки, если код не был выделен.
Применить комментарий сервера	Заключает выделенный код. Если выбрать параметр "Применить комментарий сервера" при работе в файле ASP, ASP.NET, JSP, PHP или ColdFusion, то Dreamweaver автоматически определяет соответствующий тег комментария и применяет его к выделенному коду.
Применить Backslash-comment Hack	Выделенный код CSS заключается в теги комментария, которые предписывают браузеру Internet Explorer 5 for Macintosh игнорировать этот код.
Применить Caio Hack	Выделенный код CSS заключается в теги комментария, которые предписывают браузеру Netscape Navigator 4 игнорировать этот код.

Удалить комментарий	Удаляет теги комментария в выделенном фрагменте кода. Если в выделенном фрагменте кода есть вложенные комментарии, удалению подлежат только внешние теги.
Удалить временные примечания с обратной косой чертой	Удаляет теги комментариев в выделенном фрагменте кода CSS. Если в выделенном фрагменте кода есть вложенные комментарии, удалению подлежат только внешние теги.
Удаление меток Caio	Удаляет теги комментариев в выделенном фрагменте кода CSS. Если в выделенном фрагменте кода есть вложенные комментарии, удалению подлежат только внешние теги.
Преобразование знаков табуляции в пробелы	Преобразует в выделенном фрагменте кода каждый знак табуляции в ряд пробелов, число которых соответствует значению поля "Размер шага табуляции" в установках "Формат кода". Дополнительные сведения см. в разделе "Изменение формата кода" на странице 320.
Преобразование пробелов в знаки табуляции	Преобразует последовательности пробелов в выделенном коде в знаки табуляции. Каждая цепочка пробелов, число которых равно размеру шага табуляции, преобразуется в один символ табуляции.
Отступ	Формирует отступ для кода, перемещая его вправо. Дополнительные сведения см. в разделе "Отступ в блоках кода" на странице 333.
Выступ	Выделенный код смещается влево.
Удалить все теги	Удаляет все теги в выделенном фрагменте кода.
Преобразовать линии в таблицу	Помещает выделенный фрагмент в <code>table</code> без указания атрибутов.
Добавить переводы строк	Добавляет тег <code>br</code> в конце каждой строки выделенного фрагмента.
Преобразовать в верхний регистр	Переводит в верхний регистр все буквы выделенного фрагмента (включая имена тегов и атрибутов, а также значения).
Преобразовать в нижний регистр	Переводит в нижний регистр все буквы выделенного фрагмента (включая имена тегов и атрибутов, а также значения).
Преобразовать теги в верхний регистр	Переводит все имена тегов и атрибутов, а также значения атрибутов в выделенном фрагменте в прописные.
Преобразовать теги в нижний регистр	Переводит все имена тегов и атрибутов, а также значения атрибутов в выделенном фрагменте в строчные.

См. также

"Свертывание и развертывание фрагментов кода" на странице 338

Использование справочного материала по языкам

Панель "Справочные материалы" представляет собой оперативный справочный инструмент по языкам разметки, языкам программирования и стилям CSS. Она содержит сведения по конкретным тегам, объектам и стилям, с

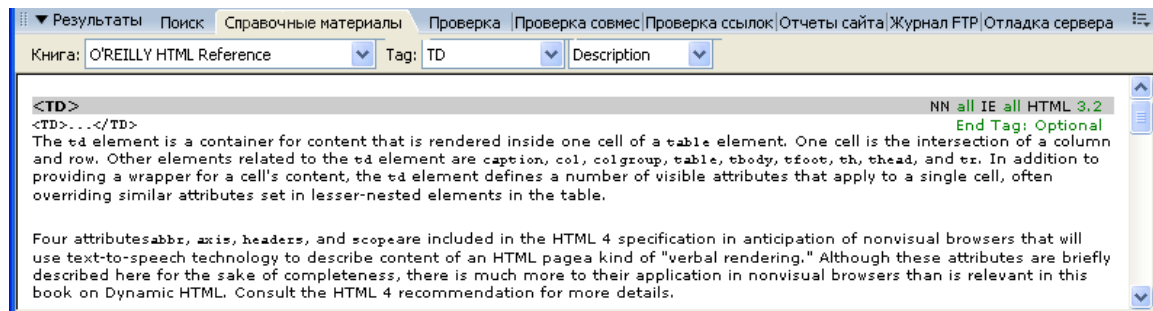
которыми пользователь работает в окне "Код" (или в окне инспектора кода). Панель "Справочные материалы" содержит также образцы кода, которые пользователь может вставлять в свои документы.

Открытие панели "Справочные материалы"

1 В представлении "Код" выполните одно из следующих действий.

- Щелкните тег, атрибут или ключевое слово правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните нужный объект, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), затем выберите в контекстном меню пункт "Сноска".
- Установите курсор вставки на теге, атрибуте или ключевом слове и нажмите клавиши "Shift" + "F1".

Откроется панель "Справочные материалы" с информацией о выбранном вами теге, атрибуте или ключевом слове.



2 Для настройки размера текста на панели "Справочные материалы" в меню параметров (небольшая стрелка в правом верхнем углу панели) выберите один из пунктов "Большой шрифт", "Шрифт носителя" или "Маленький шрифт".

Вставка образца кода в документ

1 Щелкните в любом месте образца кода в содержимом справки.

Выделится весь образец кода.

2 В меню "Редактирование" выберите пункт "Копировать" и вставьте образец кода в нужный документ в представлении "Код".

Просмотр содержимого справки на панели "Справочные материалы"

1 Для отображения тегов, объектов или стилей из другой книги во всплывающем меню "Книга" выберите другую книгу.

2 Чтобы просмотреть информацию об отдельном объекте, выберите его в одном из всплывающих меню - "Тег", "Объект", "Стиль" или "CFML" (в зависимости от выбранной книги).

3 Чтобы просмотреть информацию об атрибуте выделенного объекта, выберите интересующий вас атрибут во всплывающем меню, расположенном рядом со всплывающим меню "Тег", "Объект", "Стиль" или "CFML".

Это меню содержит список атрибутов для соответствующего объекта. По умолчанию выбирается "Описание", где отображается описание выбранного объекта.

Распечатка кода

Код можно распечатать для редактирования на бумаге, для хранения в архиве или для распространения среди сотрудников.

1 Откройте страницу в представлении "Код".

2 В меню "Файл" выберите пункт "Печать кода".

3 Укажите параметры печати, затем нажмите кнопку "OK" (Windows) или кнопку "Печать" (Macintosh).

Свертывание кода

О свертывании кода

Пользователь может сворачивать и разворачивать фрагменты кода, что дает возможность просматривать различные разделы документа без использования полосы прокрутки. Например, чтобы увидеть все правила CSS в теге `head`, применимые к тегу `div`, который упоминается в нижней части страницы, можно свернуть весь текст, расположенный между тегами `head` и `div`, чтобы одновременно видеть оба раздела кода. Фрагменты кода можно выбирать как в представлении "Дизайн", так и в представлении "Код", но свертывать код можно только в представлении "Код".

Примечание. В файлах, созданных на основе шаблонов Dreamweaver, весь код отображается как развернутый, даже если файл шаблона (.dwt) содержит свернутые фрагменты кода.

См. также

“Вставка и перемещение свернутых фрагментов кода” на странице 339

“Вставка кода с помощью панели инструментов "Создание кода"” на странице 330


“Очистка кода” на странице 340

Свертывание и развертывание фрагментов кода

При выборе кода рядом с выделенным фрагментом отображается набор кнопок для свертывания (символы "минус" в Windows, расположенные друг над другом треугольники в Macintosh). С помощью этих кнопок можно разворачивать и сворачивать выделенный фрагмент. Когда код свернут, на месте кнопок свертывания появляются кнопки развертывания (кнопка "плюс" в Windows, расположенные горизонтально треугольники в Macintosh).

Иногда выбранный пользователем фрагмент кода не является свернутым. С помощью функции "интеллектуального" свертывания Dreamweaver свертывает чаще всего употребляемый и удобный для просмотра выделенный фрагмент. К примеру, если выделен тег с отступом и затем было выделено также составляющее отступ свободное место перед этим тегом, Dreamweaver не будет свертывать свободное место, так как большинство пользователей предпочитает, чтобы отступы сохранялись. Чтобы отключить функцию "интеллектуального" свертывания, в результате чего Dreamweaver будет полностью свертывать выделенные вами фрагменты кода, удерживайте клавишу "Ctrl" во время свертывания кода.

Кроме того, надо отметить, что на свернутых фрагментах отображается значок предупреждения, если тот или иной фрагмент содержит ошибки или код, не поддерживаемый определенными браузерами.

 Наряду с этим существует возможность свертывания кода нажатием одной из кнопок свертывания при нажатой клавише "Alt" (Windows) или клавиши "Option" (Macintosh) либо с помощью кнопки "Свернуть выделенный код" на панели инструментов "Создание кода".

1 Выделите фрагмент кода.

2 В меню "Редактирование" выберите пункт "Свертывание кода" и один из параметров.

См. также

“Замена выделенного кода” на странице 335

“Вставка кода с помощью панели инструментов "Создание кода"” на странице 330

Выделение фрагмента свернутого кода

❖ В представлении "Код" щелкните фрагмент свернутого кода.

Примечание. Когда в представлении "Дизайн" пользователь выделяет код, входящий в состав свернутого фрагмента, этот фрагмент автоматически разворачивается в представлении "Код". Когда в представлении "Дизайн" пользователь выделяет код, представляющий завершённый фрагмент кода, этот фрагмент остаётся свернутым в представлении "Код".

Просмотр кода в свернутом фрагменте кода без развертывания

❖ Удерживайте курсор мыши над свернутым фрагментом кода.

Свертывание и развертывание кода с помощью комбинаций клавиш

❖ Кроме того, можно использовать следующие комбинации клавиш:

Command	Windows	Macintosh
Свернуть выделенный код	"Control" + "Shift" + "C"	"Command" + "Shift" + "C"
Свернуть код вне выделенного фрагмента	"Control" + "Alt" + "C"	"Command" + "Alt" + "C"
Развернуть выделенный фрагмент	"Control" + "Shift" + "E"	"Command" + "Shift" + "E"
Свернуть тег полностью	"Control" + "Shift" + "J"	"Command" + "Shift" + "J"
Свернуть код вне тега	"Control" + "Alt" + "J"	"Command" + "Alt" + "J"
Развернуть все	"Control" + "Alt" + "E"	"Command" + "Alt" + "E"

Вставка и перемещение свернутых фрагментов кода

Свернутые фрагменты кода можно копировать и вставлять, а также перемещать путем перетаскивания.

См. также

“Вставка кода с помощью панели инструментов “Создание кода”” на странице 330

“Очистка кода” на странице 340


Копирование и вставка свернутого фрагмента кода

- 1 Выделите свернутый фрагмент кода.
- 2 В меню "Редактирование" выберите пункт "Копировать".
- 3 Поместите курсор вставки в том месте, куда следует вставить код.
- 4 Выберите меню "Редактирование" > "Вставить".

Примечание. Код можно вставлять в другие приложения, но при этом фрагмент перестанет быть свернутым и не сохранится.

Перетаскивание свернутого фрагмента кода

- 1 Выделите свернутый фрагмент кода.
- 2 Перетащите выделенный код на новое место.

 Чтобы перетащить копию выделенного кода, перетаскивайте его, удерживая клавишу "Control" (Windows) или клавишу "Alt" (Macintosh).

Примечание. Перетаскивание в другие документы не допускается.

Оптимизация и отладка кода

Обнаружение ошибок в коде с помощью средства проверки

Быстро находить ошибки в тегах или в синтаксисе кода можно с помощью средства проверки Dreamweaver. Пользователь может указать языки на базе тегов, по правилам которых средство проверки будет выполнять проверку кода, конкретные выявляемые неполадки и типы ошибок, о которых будет сообщать средство проверки.

Примечание. Установки средства проверки игнорируются при проверке документа, в котором указан тип документа.

1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).

2 В списке категорий слева выберите пункт "Средство проверки".

3 Выделите библиотеки тегов, с использованием которых будет выполняться проверка.

Выбор нескольких версий одной и той же библиотеки тегов или одного и того же языка не допускается.

Например, если выбран HTML 4.0, то нельзя также выбрать HTML 3.2 или HTML 2.0. Выберите самую раннюю версию, на соответствие с которой нужно проверить код. Например, если документ содержит допустимый код стандарта HTML 2.0, он будет допустимым также и для стандарта HTML 4.0.

4 Выберите пункт "Параметры" и установите параметры для этих библиотек.

5 Выберите параметры отображения для тех типов ошибок и предупреждений, которые будут включены в отчет средства проверки.

6 Выберите элементы, которые будет проверять средство проверки.

Кавычки в тексте	Показывает, что Dreamweaver будет предупреждать пользователя о каждом случае использования кавычек в тексте документа. В документах HTML вместо кавычек следует использовать сущность ".
Сущности в тексте	Указывает, что Dreamweaver будет рекомендовать замену определенных символов, например, амперсанда (&), символов "меньше" (<) и "больше" (>), эквивалентными сущностями HTML.

7 С помощью кнопки "ОК" закройте диалоговое окно "Параметры проверки", затем нажмите кнопку "ОК" еще раз, чтобы задать установки.

См. также

"Проверка тегов" на странице 342

Очистка кода

Пользователи могут автоматически удалять пустые теги, объединять вложенные теги `font`, а также иными средствами улучшать беспорядочный или плохо читаемый HTML- или XHTML-код.

Сведения об исправлении HTML-кода, созданного на базе документа Microsoft Word, см. в разделе "Открытие и редактирование существующих документов" на странице 77.

1 Открытие документа.

- Если документ написан на языке HTML, выберите пункты "Команды" и "Исправить HTML".
- Если документ написан на языке XHTML, выберите пункты "Команды" и "Исправить XHTML".

В документах на языке XHTML команда "Исправить XHTML" наряду с выполнением операций по исправлению HTML-кода исправляет синтаксические ошибки XHTML, переводит атрибуты тегов в нижний регистр и добавляет недостающие обязательные атрибуты тегов или сообщает об их отсутствии.

2 В открывшемся диалоговом окне выберите любой из параметров и нажмите кнопку "ОК".

Примечание. Выполнение процедуры исправления может занять несколько секунд. Время зависит от размера документа и от числа заданных параметров.

Удаление пустых тегов-контейнеров	Удаляет все теги, между которыми нет содержимого. Например, теги <code></code> и <code></code> являются пустыми тегами, тогда как тег <code></code> во фрагменте <code>some text</code> не является пустым.
-----------------------------------	---

Удаление тегов с избыточной вложенностью	Удаляет все лишние экземпляры тега. Например, во фрагменте <code>This is what I really wanted to say</code> теги <code>b</code> , в которые заключено слово <i>really</i> , являются избыточными и будут удалены.
Удаление комментариев HTML, созданных не в Dreamweaver	Удаляет все комментарии, которые были вставлены средствами, отличными от Dreamweaver. Например, фрагмент <code><!--begin body text--></code> будет удален, а фрагмент <code><!-- TemplateBeginEditable name="doctitle" --></code> не будет удален, поскольку это комментарий Dreamweaver, выделяющий начало изменяемой области в шаблоне.
Удаление специальной разметки Dreamweaver	Удаляет комментарии, которые Dreamweaver добавляет к коду, чтобы обеспечить автоматическое обновление документов при обновлении шаблонов и объектов библиотек. Если вы выбираете этот параметр при исправлении кода в документе на базе шаблона, то этот документ будет отсоединен от шаблона. Дополнительные сведения см. в разделе "Отсоединение документа от шаблона" на странице 424.
Удаление конкретных тегов	Удаляет теги, указанные в соседнем текстовом поле. С помощью этого параметра можно удалять заказные теги, вставленные другими визуальными редакторами, а также другие теги, которых не должно быть на сайте (например, <code>blink</code>). Отделяйте теги друг от друга с помощью запятых (например, <code>font,blink</code>).
По возможности объединяйте вложенные теги <code></code> .	Объединяет два тега <code>font</code> или более, когда они управляют одним и тем же диапазоном текста. Например, фрагмент <code>big red</code> будет приведен к виду <code>big red</code> .
Показать журнал по завершении	Отображает окно с подробными сведениями об изменениях, которые были сделаны в документе, сразу после завершения исправления.

См. также

"Изменение формата кода" на странице 320

"Настройка цветов кода" на странице 326

Убедитесь, что каждому открывающему тегу и фигурной скобке соответствует закрывающий элемент

Можно проверить соблюдение парности тегов, скобок (()), фигурных скобок ({ }) и квадратных скобок ([]). Парность означает, что каждому открывающему тегу, круглой, фигурной или квадратной скобке соответствует закрывающий элемент, и наоборот.

Проверка парности тегов

- 1 Откройте документ в представлении "Код".
- 2 Поместите курсор вставки во вложенный код, который нужно проверить.

3 В меню "Редактирование" выделите пункт "Выбрать родительский тег".

В коде будут выделены соответствующие закрывающие теги (и их содержимое). Если далее выбрать команду "Выбрать родительский тег" меню "Редактирование" и все теги окажутся парными, то в конечном итоге Dreamweaver выделит внешние теги `html` и `/html`.

Проверка парности скобок, фигурных скобок и квадратных скобок

1 Откройте документ в представлении "Код".

2 Поместите курсор вставки в код, который нужно проверить.

3 В меню "Редактирование" выберите пункт "Сбалансировать фигурные скобки".

Будет выделен весь код между круглыми, фигурными и квадратными скобками. Если еще раз выбрать пункт "Сбалансировать фигурные скобки" в меню "Редактирование", то будет выделен код внутри скобок, фигурных скобок или квадратных скобок, в которые заключен новый выделенный фрагмент.

Проверка совместимости с браузерами

Функция "Проверка совместимости браузера" (BCC) помогает обнаружить комбинации HTML и CSS, приводящие к ошибкам отображения в некоторых браузерах. Эта функция также проверяет код в документах на наличие свойств или значений CSS, которые не поддерживаются целевыми браузерами.

Примечание. Эта функция заменила предшествующую функцию "Проверка целевого браузера", но сохранила ее CSS-функциональность.

См. также

"Проверка на наличие неполадок визуализации стандарта CSS в различных браузерах" на странице 147

Проверка тегов

Проверьте текущий документ или выделенный тег на наличие ошибок в тегах или в синтаксисе. Dreamweaver может проверять правильность документов на нескольких языках, включая HTML, XHTML, ColdFusion Markup Language (CFML), JavaServer Pages (JSP), Wireless Markup Language (WML) и XML.

Пользователь может изменять установки средства проверки, например указывать языки на базе тегов, по правилам которых средство проверки должно выполнять проверку кода, конкретные неполадки, которые должно выявлять средство проверки, и типы ошибок, о которых оно должно сообщать. Дополнительные сведения см. в разделе "Установки средства проверки".

Примечание. Сведения о проверке специальных возможностей в документе см. в разделе "тестирование Web-сайта" на странице 107.

1 Выполните одно из следующих действий.

- Для файлов HTML или XHTML в меню "Файл" выберите пункты "Проверка страницы" и "Проверить как XML".
- В меню "Файл" выберите пункты "Проверка страницы" и "Проверить разметку".

На вкладке "Проверка" панели "Результаты" отобразится сообщение "Ошибок и предупреждений нет" или перечень синтаксических ошибок, если таковые будут обнаружены.

2 Дважды щелкните сообщение об ошибке, чтобы выделить ошибку в документе.

3 Чтобы сохранить отчет в виде XML-файла, нажмите кнопку "Сохранить отчет".

4 Для просмотра отчета в основном браузере (т.е. в том, который обеспечивает возможность распечатки отчета) нажмите кнопку "Просмотр отчета".

Обеспечение соответствия страниц стандарту XHTML

При создании страницы пользователь может обеспечить ее совместимость со стандартом XHTML. Кроме того, можно обеспечить совместимость со стандартом XHTML существующего документа HTML.

См. также

“О коде XHTML, создаваемым приложением Dreamweaver” на странице 313

Создание XHTML-совместимых документов

- 1 Выберите "Файл" > "Создать".
- 2 Выберите категорию и тип создаваемой страницы.
- 3 Во всплывающем меню DocType, расположенном у правого края диалогового окна, выберите одно из описаний типа документов (DTD) и нажмите кнопку "Создать".

Например, чтобы обеспечить совместимость документа HTML со стандартом XHTML, можно выбрать во всплывающем меню пункт "XHTML 1.0 Transitional" или "XHTML 1.0 Strict".

Примечание. XHTML-совместимыми можно сделать не все типы документов.

Создание документов, совместимых с XHTML по умолчанию

- 1 В меню "Редактирование" выберите пункт "Установки" или Dreamweaver > "Установки" (Mac OS X) и выберите категорию "Создать документ".
- 2 Выберите документ по умолчанию, затем во всплывающем меню "Тип документа по умолчанию" (DTD) выберите одно из определений типа документа XHTML и нажмите кнопку "ОК".

Например, чтобы обеспечить совместимость документа HTML со стандартом XHTML, можно выбрать во всплывающем меню пункт "XHTML 1.0 Transitional" или "XHTML 1.0 Strict".

Обеспечение совместимости существующего документа HTML со стандартом XHTML

- 1 Откройте документ и выполните одно из следующих действий.
 - Для документа, не содержащего фреймов, в меню "Файл" выберите пункт "Преобразовать", затем выберите одно из определений типа документа XHTML.
Например, чтобы обеспечить совместимость документа HTML со стандартом XHTML, можно выбрать во всплывающем меню пункт "XHTML 1.0 Transitional" или "XHTML 1.0 Strict".
 - В документе с фреймами выберите фрейм, затем в меню "Файл" выберите пункт "Преобразовать" и выберите одно из определений типа документа XHTML.
- 2 Чтобы преобразовать весь документ, повторите этот шаг для каждого фрейма и для документа с набором фреймов.

Примечание. Преобразование экземпляра шаблона не допускается, поскольку он должен быть написан на том же языке, что и шаблон, на основе которого создан экземпляр. Например, документ на основе шаблона XHTML всегда будет написан на языке XHTML, а документ на языке HTML, не совместимом с XHTML, всегда будет на языке HTML. Его нельзя будет преобразовать в XHTML или в какой-либо другой язык.


Использование отладчика ColdFusion (только Windows)


Разработчики ColdFusion, использующие ColdFusion в качестве тестового сервера Dreamweaver, могут просматривать отладочные сведения ColdFusion, не выходя из Dreamweaver.

Примечание. Эта функция не поддерживается на компьютерах Macintosh. Чтобы открыть страницу ColdFusion в отдельном браузере, разработчики для Macintosh могут использовать функцию "Просмотреть в браузере" (F12). Если страница содержит ошибки, то сведения об их возможных причинах отображаются в нижней части страницы.

При работе с ColdFusion MX 6.1 или более ранней версии перед началом отладки следует вводить параметры отладки в окне администратора ColdFusion. Если используется ColdFusion MX 7 или более поздней версии, то приложение Dreamweaver устанавливает необходимые параметры автоматически.

Кроме того, убедитесь, что на тестовом сервере Dreamweaver работает ColdFusion. Дополнительные сведения см. в разделе "Установка тестового сервера" на странице 50.

 Чтобы отладочная информация обновлялась каждый раз при отображении страницы во внутреннем браузере, необходимо, чтобы браузер Internet Explorer проверял наличие новых версий всякий раз, когда запрашивается данный файл. В меню "Сервис" браузера Internet Explorer выберите пункт "Свойства обозревателя", перейдите на вкладку "Общие" и нажмите кнопку "Параметры", расположенную в области "Временные файлы Интернета". В диалоговом окне "Параметры" выберите настройку "При каждом посещении страницы".

- 1 Откройте страницу ColdFusion в Dreamweaver.
- 2 Щелкните значок "Отладка сервера"  на панели инструментов "Документ".

Dreamweaver запросит страницу с сервера ColdFusion и отобразит ее в окне внутреннего браузера Internet Explorer. Если страница содержит ошибки, то сведения об их возможных причинах отображаются в нижней части страницы.

В то же время открывается панель "Отладка сервера". Панель содержит множество полезных сведений, например все страницы, обработанные сервером для визуализации данной страницы, все запросы SQL, выполненные на данной странице, и все серверные переменные, а также их значения, если они есть. Кроме того, на панели отображается сводка по времени выполнения.

- 3 Если на панели "Отладка сервера" отображается категория "Исключения", щелкните значок "Плюс" (+), чтобы развернуть эту категорию.

Категория "Исключения" отображается в том случае, если при обработке страницы сервером возникли какие-либо неполадки. Разверните категорию, чтобы получить более подробные сведения о неполадке.

- 4 Чтобы открыть страницу в представлении "Код" и исправить ее, щелкните URL-адрес страницы в столбце "Расположение" на панели "Отладка сервера".

Если приложению Dreamweaver удастся обнаружить указанную страницу, то эта страница будет открыта с выделенными строками, содержащими ошибку. Если Dreamweaver не удастся найти страницу, то программа предложит пользователю ввести ее местоположение.

- 5 Исправьте ошибку, сохраните файл на сервере и нажмите кнопку просмотра.

Dreamweaver отобразит страницу во внутреннем браузере еще раз и обновит панель "Отладка сервера". Если при этом на странице не будет ошибок, категория "Исключения" не будет отображаться на панели.

- 6 Чтобы выйти из режима отладки, перейдите в представление "Код" ("Просмотр" > "Код") или в представление "Дизайн" ("Просмотр" > "Дизайн").

См. также

"Использование компонентов ColdFusion (ColdFusion)" на странице 673

Редактирование кода в представлении "Дизайн"

О редактировании кода в представлении "Дизайн"

Dreamweaver поддерживает визуальное создание и редактирование web-страниц без необходимости писать базовый исходный код вручную. Однако код приходится редактировать в тех случаях, когда нужен более полный контроль или требуется устранение неполадок в работе web-страницы. Dreamweaver позволяет определенным образом редактировать код, не выходя из представления "Дизайн".

Этот раздел предназначен для тех, кто предпочитает работать в представлении "Дизайн", но хочет иметь быстрый доступ к коду.

Выбор дочерних тегов в представлении "Дизайн"

Если в представлении "Дизайн" выбрать объект, содержащий дочерние теги, например таблицу HTML, то можно быстро выделить первый дочерний тег этого объекта путем выбора в меню "Редактирование" пункта "Выбор дочерний элемент".

Примечание. Эта команда доступна только в представлении "Дизайн".

Например, тег `<table>` обычно имеет дочерние теги `<tr>`. Если в селекторе тегов выбрать тег `<table>`, то можно выделить первую строку таблицы путем выбора в меню "Редактирование" пункта "Выбрать дочерний элемент". Dreamweaver выбирает в селекторе тегов первый тег `<tr>`. Поскольку тег `<tr>` сам имеет дочерние теги, а именно теги `<td>`, при повторном выборе команды "Выбрать дочерний элемент" в меню "Редактирование" выделяется первая ячейка таблицы.

Редактирование кода в окне инспектора свойств

С помощью инспектора свойств можно проверять и редактировать атрибуты текста и атрибуты объектов на странице. Свойства, отображаемые в окне инспектора свойств, обычно соответствуют атрибутам тегов. Изменение свойства в инспекторе свойств, как правило, влечет за собой те же изменения, что редактирование соответствующего атрибута в окне "Код".

Примечание. Просматривать и изменять атрибуты тегов можно как в инспекторе тегов, так и в инспекторе свойств. Инспектор тегов позволяет просматривать и изменять каждый атрибут, связанный с данным тегом. В инспекторе свойств отображаются только наиболее распространенные атрибуты, однако в нем доступен более полный набор средств управления для изменения значений этих атрибутов, и в нем можно изменять определенные объекты (например, столбцы таблицы), которым не соответствуют какие-либо конкретные теги.

- 1 Щелкните в тексте или выделите объект на странице.

Под окном "Документ" откроется окно инспектора свойств выделенного текста или объекта. Если окно инспектора свойств не отображается, выберите команду "Окно" > "Свойства".

- 2 Внесите изменения в атрибуты инспектора свойств.



Изменение CFML в окне инспектора свойств

Проверка и изменение разметки ColdFusion в представлении "Дизайн" с помощью инспектора свойств.

- 1 В окне инспектора свойств нажмите кнопку "Атрибуты", чтобы изменить атрибуты тега или добавить новые атрибуты.
- 2 Если между открывающим и закрывающим тегами данного тега есть какое-либо содержимое, нажмите кнопку "Содержимое" для его редактирования.
Кнопка "Содержимое" отображается только в том случае, если выделенный тег не является пустым (т.е. имеет как открывающий, так и закрывающий теги).
- 3 Если тег содержит условное выражение, то его следует редактировать в диалоговом окне "Выражение".

Изменение атрибутов в окне инспектора тегов

Атрибуты и значения атрибутов изменяются и добавляются с помощью инспектора тегов. Инспектор свойств позволяет изменять теги и объекты с помощью таблиц свойств, аналогичных тем, что используются в других интегрированных средах разработки.

- 1 В окне "Документ" выполните одно из следующих действий:
 - В представлении "Код" (или в окне инспектора кода) щелкните имя тега или его содержимое.
 - В представлении "Дизайн" выделите объект или выберите тег в селекторе тегов.
- 2 Откройте окно инспектора тегов ("Окно" > "Инспектор тегов") и перейдите на вкладку "Атрибуты".
В окне инспектора тегов появятся атрибуты выделенного элемента и их текущие значения.
- 3 В окне инспектора тегов выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы просмотреть атрибуты, распределенные по категориям, нажмите кнопку "Показать представление категории" .
 - Чтобы просмотреть атрибуты в виде алфавитного списка, нажмите кнопку "Показать представление списка" .
 - Чтобы изменить значение атрибута, выделите это значение и отредактируйте его.
 - Чтобы присвоить значение атрибуту без значения, щелкните столбец со значениями атрибутов, который находится справа от атрибута, и введите значение.

- Если атрибут принимает заранее заданные значения, выберите значение из всплывающего меню (или из инструмента выбора цвета), которое находится справа от столбца значений атрибутов.
 - Если атрибут принимает значение URL-адреса, нажмите кнопку "Обзор" или выберите файл с помощью значка "Указать файл", либо введите URL-адрес в поле.
 - Если атрибут получает значение из источника с динамическим содержимым (например, из базы данных), нажмите кнопку "Динамические данные" справа от столбца со значениями атрибутов. Затем выберите источник.
 - Чтобы удалить значение атрибута, выделите это значение и нажмите клавишу "Backspace" (Windows) или "Delete" (Macintosh).
 - Чтобы изменить имя атрибута, выделите это имя и внесите в него изменения.
Примечание. Если изменить имя стандартного атрибута и затем присвоить атрибуту значение, то атрибут и его новое значение переместятся в соответствующую категорию.
 - Чтобы добавить новый атрибут, не указанный в списке, щелкните пустое пространство под последним именем атрибута в списке и введите новое имя атрибута.
- 4** Чтобы обновить тег в документе, нажмите клавишу "Ввод" (Windows) или клавишу "Return" (Macintosh), либо щелкните в другом месте в окне инспектора тегов.

См. также

“Использование вариантов поведения JavaScript” на странице 362

“Создание стилей CSS и управление ими” на странице 127

“Определение источников динамического содержимого” на странице 556

Обзор редактора Quick Tag

Редактор тегов Quick Tag используется в случаях, когда требуется быстро проверить, вставить или изменить теги HTML, не закрывая представление "Дизайн".

Если при работе в редакторе тегов Quick Tag пользователь вводит некорректный код на языке HTML, Dreamweaver пытается исправить код, вставляя там, где это необходимо, закрывающие кавычки или закрывающие угловые скобки.

Чтобы настроить параметры редактора тегов Quick Tag, откройте окно этого редактора. Для этого нажмите клавиши "Ctrl" + "T" (Windows) или "Command" + "T" (Macintosh).

Редактор Quick Tag имеет три режима.

- Режим вставки HTML используется для вставки нового кода HTML.
- Режим изменения тегов используется для изменения существующих тегов.
- Режим заключения в тег используется для размещения тега вокруг выделенного фрагмента кода.

Примечание. Режим, в котором открывается окно редактора Quick Tag, определяется параметром, выбранным в данный момент в представлении "Дизайн".

Во всех трех режимах порядок работы в окне редактора Quick Tag один и тот же: открыть редактор, ввести или изменить теги и атрибуты, закрыть редактор.

Когда открыто окно редактора Quick Tag, пользователь может переключаться между режимами с помощью клавиш "Control" + "T" (Windows) или "Command" + "T" (Macintosh).

См. также

“Использование меню подсказок в редакторе Quick Tag” на странице 348

Изменение кода с помощью редактора Quick Tag

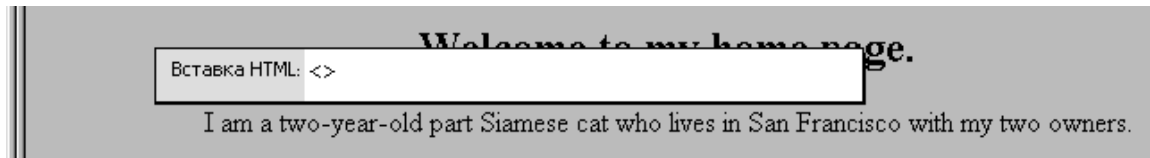
Редактор тегов Quick Tag используется в случаях, когда необходимо быстро вставить или изменить теги HTML, не закрывая представление "Дизайн".

См. также

“Написание и редактирование сценариев в представлении “Дизайн”” на странице 349

Вставка тега HTML

- 1 В представлении “Дизайн” щелкните страницу, чтобы разместить курсор вставки в том месте, куда следует вставить код.
- 2 Нажмите клавиши “Ctrl” + “T” (Windows) или “Command” + “T” (Macintosh).
Редактор Quick Tag откроется в режиме вставки HTML.



- 3 Введите тег HTML и нажмите клавишу “Ввод”.
Тег будет вставлен в код вместе с соответствующим закрывающим тегом, если он нужен.
- 4 Чтобы закрыть редактор без внесения каких-либо изменений в код, нажмите клавишу “Escape”.

Изменение тегов HTML

- 1 Выберите объект в представлении “Дизайн”.
Кроме того, тег, который нужно изменить, можно выбрать в селекторе тегов в нижней части окна “Документ”.
Дополнительные сведения см. в разделе “Редактирование кода с помощью селектора тегов” на странице 348.
- 2 Нажмите клавиши “Ctrl” + “T” (Windows) или “Command” + “T” (Macintosh).
Редактор Quick Tag откроется в режиме изменения тегов.
- 3 Введите новые атрибуты, измените существующие атрибуты или измените имя тега.
- 4 Для перехода к следующему атрибуту нажмите клавишу “Tab”, к предыдущему - клавиши “Shift” + “Tab”.
Примечание. По умолчанию изменения вносятся в документ, когда пользователь нажимает клавишу “Tab” или клавиши “Shift” + “Tab”.
- 5 Чтобы закрыть редактор Quick Tag и применить все внесенные изменения, нажмите клавишу “Enter”.
- 6 Чтобы выйти из программы без внесения дальнейших изменений, нажмите клавишу “Escape”.

Заключение выделенной области кода в теги HTML

- 1 Выберите неформатированный текст или объект в представлении “Дизайн”.
Примечание. При выделении текста или объекта, содержащего открывающий или закрывающий тег HTML редактор Quick Tag открывается не в режиме заключения в тег, а в режиме изменения тега.
- 2 Нажмите клавиши “Control” + “T” (Windows) или “Command” + “T” (Macintosh), либо в окне инспектора свойств нажмите кнопку “Редактор Quick Tag”.
Редактор Quick Tag откроется в режиме заключения в тег.
- 3 Введите один открывающий тег, например, `strong`, и нажмите клавишу “Ввод” (Windows) или “Return” (Macintosh).
Тег будет вставлен в начале выделенного фрагмента, а в конце его будет вставлен соответствующий закрывающий тег.
- 4 Чтобы выйти из программы без внесения каких-либо изменений, нажмите клавишу “Escape”.

Использование меню подсказок в редакторе Quick Tag

В редакторе Quick Tag есть меню подсказок по атрибутам, где перечислены все допустимые атрибуты изменяемых или вставляемых тегов.

Кроме того, можно отключить меню подсказок или настроить время задержки, после которой это меню раскрывается в окне редактора Quick Tag.

Чтобы увидеть меню подсказок, где перечислены допустимые атрибуты для тегов, сделайте короткую паузу в процессе редактирования имени атрибута в окне редактора Quick Tag. На экране появится меню подсказок с перечнем всех допустимых атрибутов для редактируемого тега.

Аналогичным образом, чтобы отобразилось меню подсказок, где перечислены допустимые имена тегов, сделайте короткую паузу в процессе ввода имени тега в окне редактора Quick Tag.

Примечание. Установки отображения подсказок кода в окне редактора Quick Tag определяются установками отображения подсказок при вводе обычного кода. Дополнительные сведения см. в разделе "Настройка подсказок кода" на странице 324.

См. также

"Обзор редактора Quick Tag" на странице 346

Использование меню подсказок

- 1 Выполните одно из следующих действий.
 - Начните вводить имя тега или атрибута. Выделение в меню "Подсказки по коду" переместится на первый объект, имя которого начинается с введенных букв.
 - Выберите нужный объект с помощью клавиш со стрелками вверх и вниз.
 - Найдите объект с помощью полосы прокрутки.
- 2 Чтобы вставить выделенный объект, нажмите клавишу "Ввод". Кроме того, можно щелкнуть объект для его вставки.
- 3 Чтобы закрыть меню подсказок без вставки объекта, нажмите клавишу "Escape" или продолжайте ввод кода.

Отключение меню подсказок или изменение времени задержки

- 1 В меню "Редактирование" выберите пункт "Установки" (Windows) или Dreamweaver > "Установки" (Macintosh), затем выберите "Редактор Quick Tag".
На экране появится диалоговое окно "Установки редактора Quick Tag".
- 2 Чтобы отключить меню подсказок, отмените выбор параметра "Включить подсказки в тегах".
- 3 Чтобы изменить время задержки, измените положение ползунка "Задержка" и нажмите кнопку "ОК".

Редактирование кода с помощью селектора тегов

С помощью селектора тегов можно выделять, изменять или удалять теги, не закрывая представление "Дизайн". Селектор тегов находится в полосе состояния в нижней части окна "Документ". В нем отображаются следующие теги:

```
<body> <form> <table> <tr>
```

Изменение или удаление тега

- 1 Щелкните в документе.
В окне селектора тегов отображаются теги, применяемые в точке курсора вставки.
- 2 В селекторе тегов щелкните тег правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните его, удерживая клавишу "Control" (Macintosh).

- 3 Для изменения тега в меню выберите пункт "Изменить тег". Внесите изменения в редакторе Quick Tag. Дополнительные сведения см. в разделе "Редактирование кода с помощью редактора Quick Tag" на странице 346.
- 4 Для удаления тега в меню выберите пункт "Удалить тег".


Выделение объекта, соответствующего тегу

- 1 Щелкните в документе.

В окне селектора тегов отображаются теги, применяемые в точке курсора вставки.

- 2 Щелкните тег в селекторе тегов.

Соответствующий объект будет выделен на странице.

 С помощью этого приема можно выделять отдельные строки (теги `<tr>`) или ячейки (теги `<td>`) таблицы.

Написание и редактирование сценариев в представлении "Дизайн"

С клиентскими сценариями JavaScript и VBScript можно работать в представлениях "Код" и "Дизайн" следующим образом:

- Написание сценариев для страницы на языках JavaScript или VBScript без выхода из представления "Дизайн".
- Создайте в документе ссылку на внешний файл сценария, не закрывая представление "Дизайн".
- Отредактируйте сценарий, не закрывая представление "Дизайн".

Перед началом работы выберите команду "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы". На странице отобразятся маркеры сценариев.

Написание клиентского сценария

- 1 Поместите курсор вставки в том месте, где необходимо добавить сценарий.

- 2 В меню "Вставка" выберите пункты "HTML" > "Объекты сценария" > "Сценарий".

- 3 Во всплывающем меню "Язык" выберите язык сценария.

Если вы используете язык JavaScript, но не помните точную версию, выберите пункт JavaScript, а не пункты JavaScript 1.1 или JavaScript 1.2.

- 4 Введите или вставьте сценарий в поле "Содержимое".

Вводить открывающий и закрывающий теги `<script>` не нужно.

- 5 В поле "Отсутствует сценарий" введите или вставьте код HTML. Этот код будет отображаться вместо выполнения сценария в тех браузерах, где выбранный язык сценариев не поддерживается.

- 6 Нажмите кнопку "ОК".

Ссылка на внешний файл сценария

- 1 Поместите курсор вставки в том месте, где необходимо добавить сценарий.

- 2 В меню "Вставка" выберите пункты "HTML" > "Объекты сценария" > "Сценарий".

- 3 Ничего не вводите в поле "Содержимое" и нажмите кнопку "ОК".

- 4 В представлении "Дизайн" в окне "Документ" выделите маркер сценария.

- 5 В инспекторе свойств щелкните значок папки, найдите и выделите внешний файл сценария или введите имя файла в поле "Источник".

Редактирование сценария

- 1 Выделите маркер сценария.

- 2 В окне инспектора свойств нажмите кнопку "Изменить".

Сценарий отобразится в диалоговом окне "Свойства сценария".

При наличии ссылки на внешний файл сценария этот файл откроется в представлении "Код", где можно внести необходимые изменения.

Примечание. Если между тегами сценария имеется код, то диалоговое окно "Свойства сценария" будет открываться даже в том случае, если указана также и ссылка на внешний файл сценария.

- 3 В поле "Язык" в качестве языка сценария укажите либо JavaScript, либо VBScript.
- 4 Во всплывающем меню "Тип" укажите тип сценария: клиентский либо серверный.
- 5 В поле "Источник" укажите связанный внешний файл (необязательно).
Щелкните значок папки или нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать файл, либо введите путь к файлу.
- 6 Внесите изменения в сценарий и нажмите кнопку "ОК".

Редактирование серверных сценариев ASP в представлении "Дизайн"

С помощью инспектора свойств сценариев ASP можно просматривать и изменять серверные сценарии ASP в представлении "Дизайн".

- 1 В представлении "Дизайн" выберите визуальный значок тега на языке сервера.
- 2 В окне инспектора свойств сценариев ASP нажмите кнопку "Изменить".
- 3 Внесите изменения в серверный сценарий ASP и нажмите кнопку "ОК".

Редактирование сценариев на странице с помощью инспектора свойств

- 1 В окне инспектора свойств выберите язык сценария во всплывающем меню "Язык" или введите название языка в поле "Язык".

Примечание. Если вы используете язык JavaScript, но не помните точную версию, выберите пункт JavaScript, а не пункты JavaScript 1.1 или JavaScript 1.2.

- 2 Во всплывающем меню "Тип" укажите тип сценария: клиентский либо серверный.
- 3 В поле "Источник" укажите связанный внешний файл (необязательно). Щелкните значок папки, чтобы выбрать файл, либо введите путь к файлу.
- 4 Чтобы внести изменения в сценарий, нажмите кнопку "Изменить".

См. также

"Написание и редактирование сценариев в представлении "Дизайн"" на странице 349

Использование вариантов поведения JavaScript

На вкладке "Поведение сервера" инспектора тегов можно легко присоединять (клиентские) варианты поведения JavaScript к элементам страниц. Дополнительные сведения см. в разделе "Применение встроенных вариантов поведения Dreamweaver" на странице 365.

Работа с содержимым заголовков для страниц

Страницы содержат элементы, описывающие информацию на странице, которая используется браузерами в процессе поиска. Путем настройки свойств элементов head можно управлять процессом идентификации страниц.

Просмотр и изменение содержимого заголовков

Элементы в разделе head можно просматривать с помощью меню "Просмотр", в представлении "Код" окна "Документ" либо в окне инспектора кода.

Просмотр элементов в разделе заголовка документа

- ❖ В меню "Просмотр" выберите пункт "Содержимое заголовка". Для каждого элемента содержимого head в верхней части окна "Документ" в представлении "Дизайн" отображается маркер.

Примечание. Если в окне "Документ" отображается только представление "Код", то пункт "Содержимое заголовка" меню "Просмотр" становится недоступным для выбора.

Вставка элемента в раздел заголовка документа

- 1 Выделите элемент из подменю "Вставка" > "HTML" > "Теги заголовка".
- 2 Откроется диалоговое окно, в котором нужно выбрать параметры для выделенного элемента (их также можно выбрать в окне инспектора свойств).

Изменение элемента в разделе заголовка документа

- 1 В меню "Просмотр" выберите пункт "Содержимое заголовка".
- 2 Щелкните один из значков раздела head, чтобы выделить его.
- 3 Задайте или измените свойства этого элемента в окне инспектора свойств.

Настройка свойств meta для страницы

Тег meta - это элемент head, куда записываются такие сведения о текущей странице, как кодировка символов, автор, авторские права или ключевые слова. Кроме того, с помощью этих тегов можно передавать на сервер такие данные, как дата о сроке действия, интервал обновления и рейтинг PICS для страницы. (Технология PICS, the Platform for Internet Content Selection, позволяет назначать Web-страницам рейтинги, подобные рейтингам кинофильмов).

Добавление тега meta

- 1 Выберите меню "Вставка" > "HTML" > "Теги заголовка" > "Meta".
- 2 Укажите свойства в появившемся диалоговом окне.

Изменение существующего тега meta

- 1 В меню "Просмотр" выберите пункт "Содержимое заголовка".
- 2 Выберите маркер "Meta", отображающийся в верхней части окна "Документ".
- 3 Укажите свойства в инспекторе свойств.

Свойства тегов Meta

- ❖ Задайте свойства тега "meta" следующим образом:

Атрибут	Определяет, содержит ли тег meta сведения о странице (name) либо информацию заголовка HTTP (http-equiv).
Значение	Определяет тип сведений, предоставляемых в этом теге. Некоторые значения, например, описание, ключевые_слова и обновить, уже полностью определены (и для них в Dreamweaver имеются отдельные инспектора свойств), однако можно задать практически любое значение (например, дата_создания, ID_документа или уровень).

Содержимое	Содержит фактические сведения. Например, если в качестве значения был задан уровень, можно указать для содержимого варианты начальный, средний или продвинутый.
------------	---

Настройка заголовка страницы

У заголовка страницы есть только одно свойство: собственно заголовок. Заголовок отображается на панели заголовка окна "Документ" в Dreamweaver, а также на панели заголовка браузера при просмотре страницы в большинстве браузеров. Кроме того, заголовок отображается на панели инструментов в окне "Документ".

Настройка заголовка в окне "Документ"

❖ Введите заголовок в текстовом поле "Заголовок" на панели инструментов окна "Документ".

Указание заголовка в содержимом заголовка

- 1 В меню "Просмотр" выберите пункт "Содержимое заголовка".
- 2 Выберите маркер "Заголовок", отображающийся в верхней части окна "Документ".
- 3 Укажите заголовок страницы в инспекторе свойств.

Указание ключевых слов для страницы

Многие поисковые механизмы (программы, которые автоматически просматривают Интернет и собирают информацию, которая впоследствии индексируется), считывают содержимое тега meta "Ключевые слова" и используют эти данные для индексирования страниц в своих базах данных. Некоторые поисковые механизмы ограничивают число индексируемых ключевых слов или символов, либо пропускают все ключевые слова в случае превышения установленного лимита, поэтому имеет смысл использовать несколько хорошо подобранных ключевых слов.

Добавление тега meta "Ключевые слова"

- 1 Выберите меню "Вставка" > "HTML" > "Теги заголовка" > "Ключевые слова".
- 2 Укажите ключевые слова, разделенные запятыми, в отобразившемся диалоговом окне.

Изменение тега meta "Ключевые слова"

- 1 В меню "Просмотр" выберите пункт "Содержимое заголовка".
- 2 Выберите маркер "Ключевые слова", отображающийся в верхней части окна "Документ".
- 3 В инспекторе свойств просмотрите, измените или удалите ключевые слова. Можно также добавить ключевые слова, разделенные запятыми.

Настройка описаний для страницы

Многие поисковые механизмы (программы, которые автоматически просматривают Интернет и собирают информацию, которая впоследствии индексируется), считывают содержимое тега meta "Описание". Некоторые из них используют эту информацию для индексирования страниц в своих базах данных, а некоторые отображают эти данные на странице результатов поиска (вместо первых строк найденного документа). Некоторые поисковые механизмы ограничивают число индексируемых символов, поэтому имеет смысл ограничивать описания несколькими словами (к примеру, `PorkbarbecuecateringinAlbany, Georgia`, или `webdesignatreasonable rates for clients worldwide`).

Добавление тега meta "Описание"

- 1 Выберите меню "Вставка" > "HTML" > "Теги заголовка" > "Описание".
- 2 Введите текст описания в отобразившемся диалоговом окне.

Изменение тега meta "Описание"

- 1 В меню "Просмотр" выберите пункт "Содержимое заголовка".
- 2 Выберите маркер "Описание", отображающийся в верхней части окна "Документ".
- 3 В инспекторе свойств просмотрите, измените или удалите текст описания.

Настройка свойств обновления страницы

С помощью элемента "Обновить" можно задать автоматическое обновление страницы браузером (путем перезагрузки текущей страницы или перехода на другую страницу) по истечении определенного периода времени. Этот элемент часто используется для перенаправления пользователей с одного URL-адреса на другой, часто после отображения текстового сообщения об изменении URL-адреса.

Добавление тега meta "Обновить"

- 1 Выберите меню "Вставка" > "HTML" > "Теги заголовка" > "Обновить".
- 2 Задайте свойства тега meta "Обновить" в появившемся диалоговом окне.

Изменение тега meta "Обновить"

- 1 В меню "Просмотр" выберите пункт "Содержимое заголовка".
- 2 Выберите маркер "Обновить", отображающийся в верхней части окна "Документ".
- 3 В инспекторе свойств задайте свойства тега meta "Обновить".

Настройка свойств тега meta "Обновить"

❖ Укажите свойства тега meta "Обновить" следующим образом:

Задержка	Время в секундах для ожидания перед обновлением страницы в браузере. Чтобы задать обновление страницы в браузере немедленно по завершении загрузки, введите в этом поле значение 0.
URL-адрес или действие	Определяет, должен ли браузер перейти к другому URL-адресу или обновить текущую страницу по окончании заданной задержки. Чтобы задать другой URL-адрес для открытия (вместо обновления текущей страницы), нажмите кнопку "Обзор" и укажите путь к странице для загрузки.

Настройка базовых свойств URL-адресов страницы

С помощью элемента "База" можно настроить базовый URL-адрес, относительно которого на странице будут указываться все пути к документам.

Добавление тега meta "База"

- 1 Выберите меню "Вставка" > "HTML" > "Теги заголовка" > "База".
- 2 Укажите свойства тега meta "База" в отобразившемся диалоговом окне.

Изменение тега meta "База"

- 1 В меню "Просмотр" выберите пункт "Содержимое заголовка".
- 2 Выберите маркер "База", отображающийся в верхней части окна "Документ".
- 3 В инспекторе свойств укажите свойства тега meta "База".

Настройка свойств тега meta "База"

❖ Укажите свойства тега meta "База" следующим образом:

Href	Основной URL-адрес. Нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать нужный файл, или введите путь в текстовом поле.
Назначение	<p>Указывает фрейм или окно, в котором должны быть открыты все связанные документы. Выберите один из фреймов в текущем наборе фреймов либо одно из следующих зарезервированных имен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _blank означает загрузку связанного документа в новом окне браузера без имени. • _parent – загрузка связанного документа в родительском наборе фреймов или окне фрейма, содержащего ссылку. Если содержащий ссылку фрейм не является вложенным, загрузка выполняется так же, как и при использовании имени _top – связанный документ загружается в полном окне браузера. • _self загружает связанный документ в тот же фрейм или то же окно, в котором находится ссылка. Это назначение установлено по умолчанию, поэтому обычно его можно не определять. • _top загружает связанный документ в полное окно браузера, тем самым удаляя все фреймы.

Настройка свойств ссылок на странице

С помощью тега `link` определяются отношения между текущим документом и другим файлом.

Примечание. Тег `link` в разделе `head` не является эквивалентом HTML-ссылке между документами в разделе `body`.

Добавление тега meta "Ссылка"

- 1 Выберите меню "Вставка" > "HTML" > "Теги заголовка" > "Ссылка".
- 2 Укажите свойства тега meta "Ссылка" в отобразившемся диалоговом окне.

Изменение тега meta "Ссылка"

- 1 В меню "Просмотр" выберите пункт "Содержимое заголовка".
- 2 Выберите маркер "Ссылка", отображающийся в верхней части окна "Документ".
- 3 В инспекторе свойств укажите свойства тега meta "Ссылка".

Настройка свойств тега meta "Ссылка"

❖ Задайте свойства тега meta "Ссылка" следующим образом:

Href	URL-адрес файла, на который указывает определяемая ссылка. Нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать нужный файл, или введите путь в текстовом поле. Обратите внимание на то, что этот атрибут не указывает на файл, на который осуществляется ссылка, как это принято для HTML; элементом "Ссылка" описываются более сложные связи.
Идентификатор	Указывает уникальный идентификатор для ссылки.
Название	Описывает связь. Этот атрибут особым образом соотносится со связанными таблицами стилей; дополнительные сведения см. в разделе "External Style Sheets (Внешние таблицы стилей)" спецификации HTML 4.0 на web-сайте World Wide Web Consortium по адресу www.w3.org/TR/REC-html40/present/styles.html#style-external .
Rel	Указывает на связь между текущим документом и документом, заданным в поле "Href". Возможны следующие значения: Попеременно, Таблица стилей, Начать, Вперед, Назад, Содержание, Оглавление, Глоссарий, Авторские права, Глава, Раздел, Подраздел, Приложение, Справка и Закладка. Можно указать более одной связи, разделяя значения символом пробела.
Rev	Указывает на обратную связь (противоположно Rel) между текущим документом и документом, заданным в поле Href. Для этого атрибута возможны те же значения, что и для Rel.

Работа с серверными включениями

О серверных включениях

С помощью Dreamweaver можно вставлять в страницы включения на стороне сервера, изменять эти включения или просматривать страницы, содержащие такие включения.

Включение на стороне сервера - это файл, который сервер включает в документ, когда браузер запрашивает данный документ у сервера.

Когда браузер посетителя запрашивает документ, содержащий инструкцию о включении, сервер обрабатывает эту инструкцию и создает новый документ, в котором инструкция о включении замещается содержимым включаемого файла. Затем сервер направляет этот новый документ браузеру посетителя. Когда пользователь открывает локальный документ непосредственно в браузере, это происходит без участия сервера, обрабатывающего инструкцию о включении, поэтому браузер открывает документ без обработки таких инструкций, и файл, который должен быть включен в документ, не отображается в браузере. Таким образом, без использования Dreamweaver было бы сложно просматривать локальные файлы в том виде, в каком они будут представлены посетителям после размещения этих файлов на сервере.

Dreamweaver позволяет просматривать документы в том виде, в каком они будут отображаться после размещения на сервере, как в представлении "Дизайн", так и при просмотре в браузере.

При размещении в документе серверного включения в документ вставляется ссылка на внешний файл. Содержимое указанного файла в текущий документ не включается. Dreamweaver отображает содержимое внешнего файла в представлении "Дизайн", что облегчает оформление страницы.

Включенный файл нельзя редактировать непосредственно в документе. Чтобы изменить содержимое включения на стороне сервера, необходимо редактировать сам включаемый файл. Все изменения, внесенные во внешний файл, автоматически отражаются в каждом документе, куда он включен.

Есть два типа серверных включений на стороне: Virtual и File. Выберите тип, который подходит для типа используемого Web-сервера.

- Если вы работаете с web-сервером Apache, следует выбрать тип "Virtual". На сервере Apache Virtual работает во всех случаях, тогда как File работает только в некоторых случаях.
- Если вы работаете с сервером Microsoft Internet Information Server (IIS), следует выбрать тип "File". (На сервере IIS тип Virtual работает только в отдельных случаях).

***Примечание.** К сожалению, IIS не позволяет включать файл из папки, находящейся на более высоком уровне в иерархии папок, если только на сервере не установлено специальное ПО. При необходимости включить файл из такой папки на сервере IIS поинтересуйтесь у системного администратора, установлено ли необходимое программное обеспечение.*

- Если используются серверы других типов или неизвестно, какой тип сервера используется, уточните у системного администратора, какой параметр следует применять.

Некоторые серверы настроены таким образом, что они проверяют все файлы на наличие включений на стороне сервера. Конфигурация других серверов предусматривает проверку лишь тех файлов, которые имеют определенные расширения, например shtml, .shtm или .inc. Если включение на стороне сервера не работает, уточните у системного администратора, не следует ли использовать особое расширение в имени файла, содержащего это включение. (Например, если файл имеет имя "canoe.html", то, возможно, его следует переименовать в "canoe.shtml"). Если необходимо сохранить расширения файлов (.html или .htm), попросите системного администратора настроить сервер таким образом, чтобы он проверял на наличие серверных включений все файлы (а не только файлы с определенным расширением). Для анализа файла на наличие включений требуется дополнительное время, и страницы, анализируемые сервером, обрабатываются несколько медленнее, чем другие страницы. По этой причине некоторые системные администраторы не используют параметр, предполагающий анализ всех файлов.

Вставка серверных включений

Вставлять серверные включения на страницу можно с помощью Dreamweaver.

Вставка серверного включения

- 1 В меню "Вставка" выберите пункт "Серверные включения".
- 2 В открывшемся диалоговом окне перейдите к нужному файлу и выделите его.

По умолчанию вставляется включение типа File.

- 3 Чтобы изменить тип включения, выделите включение в окне "Документ" и измените его тип в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") следующим образом:

- Если вы работаете с Web-сервером Apache, следует выбрать тип "Virtual". На сервере Apache Virtual работает во всех случаях, тогда как File работает только в некоторых случаях.
- Если вы работаете с сервером Microsoft Internet Information Server (IIS), следует выбрать тип "File". (На сервере IIS тип Virtual работает только в определенных обстоятельствах).

***Примечание.** К сожалению, IIS не позволяет включать файл из папки, находящейся на более высоком уровне в иерархии папок, если только на сервере не установлено специальное ПО. При необходимости включить файл из такой папки на сервере IIS поинтересуйтесь у системного администратора, установлено ли необходимое программное обеспечение.*

- Если используются серверы других типов или неизвестно, какой тип сервера используется, уточните у системного администратора, какой параметр следует применять.

Замена включаемого файла

- 1 В окне "Документ" выделите серверное включение.
- 2 Откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Щелкните значок папки, затем укажите и выберите нужный файл.

- Введите в поле путь и имя нового файла, для включения.

Редактирование содержимого серверных включений

Серверные включения можно редактировать с помощью Dreamweaver. Чтобы изменить содержимое, связанное с включенным файлом, нужно открыть этот файл.

- 1 В представлении "Дизайн" или "Код" выберите нужное включение, затем в инспекторе свойств нажмите кнопку "Изменить".

Включенный файл откроется в новом окне "Документ".

- 2 Отредактируйте и сохраните этот файл.

Внесенные изменения сразу отразятся в текущем документе, а также во всех документах, включающих этот файл, при их открытии.

- 3 При необходимости загрузите включенный файл на удаленный web-сайт.

Управление библиотеками тегов

О библиотеках тегов Dreamweaver

Библиотека тегов в Dreamweaver - это набор тегов определенного типа, а также информация о том, как Dreamweaver должен форматировать эти теги. Библиотеки тегов содержат информацию о тегах, которую Dreamweaver использует для работы с подсказками кода, для проверок целевых браузеров, для инструмента "Выбор тегов" и других функций, связанных с написанием кода. Редактор библиотек тегов позволяет добавлять и удалять библиотеки тегов, атрибуты и значения атрибутов, устанавливать свойства библиотеки тегов, включая формат (что упрощает ориентирование в коде), а также изменять теги и атрибуты.

См. также

"Импорт заказных тегов в Dreamweaver" на странице 360

"Настройка среды кодирования" на странице 319

Открытие и закрытие редактора библиотек тегов

- 1 Чтобы открыть редактор библиотек тегов, в меню "Редактирование" выберите пункт "Библиотеки тегов".

На экране отобразится диалоговое окно редактора библиотек тегов. (Набор параметров этого диалогового окна зависит от выбранного тега.)

- 2 Редактор библиотек тегов закрывается следующими способами:

- Для сохранения изменений нажмите кнопку "ОК".
- Чтобы закрыть редактор без сохранения изменений, нажмите кнопку "Отмена".

Примечание. При нажатии кнопки "Отмена" все изменения, внесенные в редакторе библиотек тегов, отменяются. Если вы удалили тег или библиотеку тегов, удаленный объект восстанавливается.

Добавление библиотек, тегов и атрибутов

Библиотеки тегов, а также теги и атрибуты добавляются в Dreamweaver с помощью редактора библиотек тегов.

См. также

"Настройка среды кодирования" на странице 319

"Импорт заказных тегов в Dreamweaver" на странице 360

Добавление библиотеки тегов

- 1 В редакторе библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов") нажмите кнопку "Плюс" (+) и выберите пункт "Создать библиотеку тегов".
- 2 В поле "Имя библиотеки" введите имя (например, `Разные теги`) и нажмите кнопку "ОК".

Добавление тегов в библиотеку тегов

- 1 В редакторе библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов") нажмите кнопку "Плюс" (+) и выберите пункт "Создать теги".
- 2 Откройте всплывающее меню "Библиотека тегов" и выберите одну из библиотек тегов.
- 3 Введите имя нового тега. Чтобы добавить несколько тегов, отделяйте имена тегов запятой и пробелом (например, `cfgraph, cfgraphdata`).
- 4 Если новые теги имеют соответствующие закрывающие теги (`</ . . . >`), выберите пункт "Есть совпадающие закрывающие теги".
- 5 Нажмите кнопку "ОК".

Добавление атрибутов к тегу

- 1 В редакторе библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов") нажмите кнопку "Плюс" (+) и выберите пункт "Создать атрибуты".
- 2 Откройте всплывающее меню "Библиотека тегов" и выберите одну из библиотек тегов.
- 3 Откройте всплывающее меню "Тег" и выберите один из тегов.
- 4 Введите имя нового атрибута. Чтобы добавить несколько атрибутов, отделяйте имена атрибутов запятой и пробелом (например, `width, height`).
- 5 Нажмите кнопку "ОК".

Редактирование библиотек, тегов и атрибутов

В редакторе библиотек тегов задаются свойства библиотек тегов, а также редактируются теги и атрибуты в библиотеках.

См. также

"Настройка среды кодирования" на странице 319

Настройка свойств библиотеки тегов

- 1 В редакторе библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов") выберите в списке тегов библиотеку тегов (не тег).

Примечание. Свойства библиотек тегов отображаются только если выбрана одна из библиотек тегов. В списке "Теги" библиотеки тегов представлены папками верхнего уровня, например, папка `HTML Tags` представляет библиотеку тегов, а папка `abbr`, расположенная внутри папки `HTML Tags`, представляет тег.

- 2 В списке "Используется в" выберите все типы документов, в которых должна использоваться данная библиотека тегов.

Выделенные в списке типы документов определяют, в каких документах будут отображаться подсказки кода для данной библиотеки тегов. Так, если параметр `HTML` не указан для данной библиотеки тегов, то подсказки кода для этой библиотеки не будут отображаться в `HTML`-файлах.


- 3 Введите префикс для тегов в поле "Префикс тега" (необязательно).

Примечание. С помощью префикса обозначается принадлежность тега в коде к той или иной библиотеке тегов. В некоторых библиотеках тегов префиксы не применяются.

- 4 Нажмите кнопку "ОК".

Изменение тегов в библиотеках тегов

- 1 В редакторе библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов") разверните одну из библиотек тегов в списке "Теги" и выберите тег.
- 2 Выберите любой из следующих параметров формата тегов:

Разрывы строк	Указывает, где Dreamweaver будет вставлять символ разрыва строки для тега.
Содержимое	Определяет, каким образом Dreamweaver будет вставлять содержимое тега, то есть будут ли применяться к содержимому символы разрыва строк, форматирование и правила оформления отступа.
Регистр	Указывает регистр тега. Варианты выбора: "По умолчанию", "Строчные", "Верхний регистр" или "Смешанный регистр". Если вы выберете "Смешанный регистр", откроется диалоговое окно "Смешанный регистр имен тегов". Введите тег в том регистре, который Dreamweaver должен использовать при вставке (например, <code>getProperty</code>), и нажмите кнопку "ОК".
Установка значений по умолчанию	<p>Задает регистр, применяемый по умолчанию ко всем тегам. В открывшемся диалоговом окне "Регистр тегов по умолчанию" выберите <code><UPPERCASE></code> или <code><lowercase></code> и нажмите кнопку "ОК".</p> <p> <i>Рекомендуется использовать по умолчанию строчные, так как это соответствует стандартам HTML и XHTML.</i></p>

Изменение атрибута тега

- 1 В редакторе библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов") разверните одну из библиотек тегов в поле "Теги", разверните тег и выберите нужный атрибут.
- 2 Во всплывающем меню "Регистр атрибута" выберите параметр "По умолчанию", "Строчные", "Прописные" или "Смешанный регистр".

Если вы выберете "Смешанный регистр", откроется диалоговое окно "Смешанный регистр имен атрибутов". Введите атрибут в том регистре, который Dreamweaver должен использовать при вставке (например, `onClick`), и нажмите кнопку "ОК".

Чтобы применить регистр по умолчанию ко всем именам атрибутов, щелкните ссылку "Установить по умолчанию".

- 3 Во всплывающем меню "Тип атрибута" выберите нужный тип атрибута.

Если выбран вариант "Перечислено", то в поле "Значения" следует ввести все допустимые значения атрибута. Значения отделяются запятыми (не пробелами). Например, перечисляемые значения атрибута `showborder` тега `cfchart` нужно перечислять следующим образом: `yes, no`.

Удаление библиотек, тегов и атрибутов

- 1 В редакторе библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов") выберите в поле "Теги" библиотеку тегов, тег или атрибут.
- 2 Нажмите кнопку "Минус" (-).
- 3 Нажмите кнопку "ОК", при этом объект будет удален окончательно.

Объект удаляется из поля "Теги".

- 4 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть редактор библиотек тегов и завершить процесс удаления.

См. также

“Настройка среды кодирования” на странице 319

Импорт заказных тегов в Dreamweaver

Об импорте заказных тегов в Dreamweaver

Заказные теги можно импортировать в Dreamweaver таким образом, чтобы они становились полноценной частью среды разработки. Например, при вводе импортированного заказного тега в представлении "Код" на экране будет отображаться меню подсказок кода. В нем будут перечислены атрибуты тега, из которых можно будет выбрать нужный.

Импорт тегов из XML-файлов

Допускается импорт тегов из XML-файла определения типов документов (DTD) или из схемы.

- 1 Откройте редактор библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов").
- 2 Нажмите кнопку "Плюс" (+) и выберите "Схема DTD" > "Импортировать XML DTD или файл схемы".
- 3 Введите имя файла, либо URL-адрес файла DTD или файла схемы.
- 4 Введите префикс, который будет использоваться с тегами.

Примечание. С помощью префикса обозначается принадлежность тега в коде к той или иной библиотеке тегов. В некоторых библиотеках тегов префиксы не применяются.

- 5 Нажмите кнопку "ОК".

Импорт заказных тегов ASP.NET

Заказные теги ASP.NET можно импортировать в Dreamweaver.

Прежде всего убедитесь, что нужный заказной тег установлен на тестовом сервере, описанном в диалоговом окне "Определение web-сайта" (см. раздел "Установка тестового сервера" на странице 50). Скомпилированные теги (DLL-файлы) должны находиться в папке /bin корневого каталога web-сайта. Некомпилированные теги (ASCX-файлы) могут находиться в любом виртуальном каталоге или подкаталоге на сервере. Более подробные сведения см. в документации Microsoft ASP.NET.

- 1 Откройте страницу ASP.NET в Dreamweaver.
- 2 Откройте редактор библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов").
- 3 Нажмите кнопку "Плюс" (+), выберите один из приведенных ниже параметров и нажмите кнопку "ОК".
 - Для импорта всех заказных тегов ASP.NET с сервера приложений выберите "ASP.NET" > "Импортировать все заказные теги ASP.NET".
 - Для импорта отдельных заказных тегов ASP.NET с сервера приложений выберите "ASP.NET" > "Импортировать выбранные заказные теги ASP.NET". Щелкните теги из списка, удерживая клавишу "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh).

Импорт тегов JSP из файла или с сервера (web.xml)

Импортируйте библиотеку тегов JSP в Dreamweaver из файлов различных типов или с JSP-сервера.

- 1 Откройте страницу JSP в Dreamweaver.
- 2 Откройте редактор библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов").

- 3 Нажмите кнопку "Плюс" (+) и выберите "JSP" > "Импортировать из файла (*.tld, *.jar, *.zip) или "JSP" > "Импортировать с сервера" (web.xml).
- 4 Нажмите кнопку "Обзор" или введите имя файла, содержащего библиотеку тегов.
- 5 Введите URI для идентификации библиотеки тегов.
URI (Uniform Resource Identifier) часто состоит из URL-адреса организации, обслуживающей библиотеку тегов. URL-адрес не используется для просмотра web-узлов организации. Он применяется как средство уникальной идентификации библиотеки тегов.
- 6 Введите префикс, который будет использоваться с тегами (необязательно). В некоторых библиотеках с помощью префикса обозначается принадлежность тега в коде к соответствующим библиотекам.
- 7 Нажмите кнопку "ОК".

импорт тегов JRun

При использовании Macromedia® JRun™ от Adobe теги JRun можно импортировать в Dreamweaver.

- 1 Откройте страницу JSP в Dreamweaver.
- 2 Откройте редактор библиотек тегов ("Редактирование" > "Библиотеки тегов").
- 3 Нажмите кнопку "Плюс" (+) и выберите "JSP" > "Импортировать теги JRun Server из папки".
- 4 Введите имя папки, в которой находятся теги JRun.
- 5 Введите URI для идентификации библиотеки тегов.
URI (Uniform Resource Identifier) часто состоит из URL-адреса организации, обслуживающей библиотеку тегов. URL-адрес не используется для просмотра web-узлов организации. Он применяется как средство уникальной идентификации библиотеки тегов.
- 6 Введите префикс, который будет использоваться с тегами (необязательно). В некоторых библиотеках с помощью префикса обозначается принадлежность тега в коде к соответствующим библиотекам.
- 7 Нажмите кнопку "ОК".

Глава 12: Добавление вариантов поведения JavaScript

С помощью встроенных вариантов поведения можно улучшить внешний вид, функциональные возможности web-сайта, а также сделать его более привлекательным. Эти варианты поведения можно назначать элементам web-страниц, не владея языком JavaScript.

Использование вариантов поведения JavaScript

Варианты поведения JavaScript

Adobe® Dreamweaver® CS3 поведение помещает код JavaScript в документы, чтобы посетители могли менять оформление web-страницы или запускать определенные задачи. *Поведение* – это комбинация события и действия, инициированного при возникновении этого события. На панели "Поведение" на страницу можно добавить поведение, определив действие и затем событие, которое инициирует это действие.

Примечание. Код поведения – это клиентский код JavaScript, то есть код, который выполняется в браузерах, а не на серверах.

События – это, фактически, генерируемые браузерами сообщения о том, что посетитель страницы выполнил какое-то действие. Например, когда посетитель перемещает указатель над ссылкой, браузер генерирует для этой ссылки событие `onMouseOver`; затем браузер проверяет, нужно ли вызвать в ответ какой-либо код JavaScript (содержащийся в просматриваемой странице). Для разных элементов страницы существуют разные события; например, в большинстве браузеров события `onMouseOver` и `onClick` связаны со ссылками, а событие `onLoad` связано с изображениями и телом документа.

Действие – это готовый код JavaScript для выполнения таких задач, как открытие окна браузера, показ или скрытие AP-элементов, воспроизведение звуков или остановка ролика Adobe Shockwave. Действия, предоставляемые продуктом Dreamweaver, обеспечивают максимальную совместимость с различными браузерами.

Если элементу страницы назначено поведение, то каждый раз, когда происходит данное событие для этого элемента, вызывается действие (код JavaScript), связанное с данным событием. (В разных браузерах одно и то же действие может вызываться разными событиями.) Например, если назначить ссылке действие "Вывод сообщения" и указать, что это действие будет вызываться событием `onMouseOver`, сообщение будет появляться каждый раз, когда кто-то поставит указатель мыши на ссылку.

Одно событие может инициировать несколько различных действий, порядок выполнения которых можно задать.

Dreamweaver предлагает около двух десятков действий. Другие действия можно найти на web-сайте Exchange www.adobe.com/go/dreamweaver_exchange_ru и на сайтах других разработчиков. Хорошо владея языком JavaScript, можно создавать собственные действия.

Примечание. Термины *поведение* и *действие* принадлежат Dreamweaver, а не HTML. Действие с точки зрения браузера – это обычный фрагмент кода JavaScript.

Обзор панели "Поведение"

Необходимо использовать панель "Поведение" ("Окно" > "Поведение"), чтобы назначить поведение элементам страницы (точнее тега) и изменять параметры ранее назначенного поведения.

Поведение, назначенное выбранному в текущий момент элементу страницы, отображается в списке вариантов поведения (главная область панели), перечисленных по событиям в алфавитном порядке. Если несколько действий перечислены для одного события, они будут выполнены в порядке появления в списке. Если список не содержит ни одного варианта поведения, значит поведение не было назначено выбранному в текущий момент элементу.

Панель "Поведение" содержит следующие параметры.

Показать заданные события Отображает только те события, которые были назначены текущему документу. События сгруппированы в клиентские и серверные категории. События каждой категории находятся в сворачиваемом списке. Параметр "Показать заданные события" установлен по умолчанию.

Показать все события Отображает алфавитный список всех событий для данной категории.

Добавить действие (+) Отображает меню действий, которые могут быть назначены выбранному в настоящий момент элементу. При выборе действия из списка появляется диалоговое окно, в котором можно указать параметры действия. Если все действия недоступны, выбранный элемент не может сгенерировать ни одного события.

Удалить (-) Удаляет выбранное событие и действие из списка поведения.

Кнопки со стрелками вверх и вниз Перемещают выбранное действие вверх или вниз в списке поведения для определенного события. Можно изменить порядок действий только для отдельных событий, например действий, выполняющихся по событию `onLoad`, однако все действия события `onLoad` остаются в списке поведения. Кнопки со стрелками заблокированы для действий, которые не могут быть перемещены в списке вверх или вниз.

События Отображает всплывающее меню, видимое только тогда, когда выбрано какое-либо событие, инициирующее действие (это меню появляется при нажатии кнопки рядом с именем выбранного события). В зависимости от выбранного объекта появляются различные события. Если ожидаемые события не появляются, необходимо убедиться, что элемент страницы или тег выбраны верно. (Чтобы выбрать определенный тег, необходимо использовать селектор тегов в левом нижнем углу окна "Документ".) Также необходимо убедиться, что правильно выбраны один или несколько браузеров в подменю "Показать события для".

***Примечание.** Имена событий в круглых скобках доступны только для ссылок; выбор одного из этих имен событий автоматически добавляет пустую ссылку к выбранному элементу страницы и назначает поведение ей, а не элементу непосредственно. Пустая ссылка указывается в коде HTML как `href="javascript:;".`*

Показать события для Определяет браузеры, в которых должно выполняться текущее поведение (это подменю в меню "События"). Выбор в этом пункте меню определяет, какие события появляются в меню "События". Ранние версии браузеров обычно поддерживают меньше событий, чем более поздние, и в большинстве случаев совокупность всех выбранных браузеров будет содержать меньше событий. Например, если выбран браузер версии 3.0 и более поздней версии, то могут быть выбраны только события, доступные в Netscape Navigator и Microsoft Internet Explorer 3.0 и позже, а это очень ограниченный список событий.

О событиях

Каждый браузер предоставляет набор событий, которые можно назначить действиям, перечисленным в меню "Действия (+)" панели "Поведение". Когда посетитель взаимодействует с web-страницей, например щелкая изображение, браузер генерирует события; эти события могут использоваться для вызова функций JavaScript, выполняющих действие. Dreamweaver предоставляет много общих действий, которые могут быть инициированы этими событиями.

Имена и описания событий, предоставляемых каждым браузером, можно найти в Центре поддержки Dreamweaver на сайте www.adobe.com/go/dreamweaver_support_ru.

В зависимости от выбранного объекта и браузеров, указанных в подменю "Показать события для", в меню "События" отображаются различные события. Чтобы узнать, какие события данный браузер поддерживает для элемента страницы, необходимо вставить элемент страницы в документ и назначить ему поведение, тогда события будут отображены в меню "События" на панели "Поведение". (По умолчанию события выбраны из списка событий HTML 4.01 и поддерживаются самыми современными браузерами.) События могут быть заблокированы (недоступны), если соответствующие объекты еще не содержатся на странице или если выбранный объект не может принимать события. Если ожидаемые события не появляются, необходимо убедиться, что объект выбран верно, или во вложенном меню "Показать события для" выбрать другие браузеры.

При назначении поведения изображению некоторые события (такие как `onMouseOver`) отображаются в круглых скобках. Эти события доступны только для ссылок. При выборе одного из них Dreamweaver заключает изображение с обеих сторон в теги `<a>`, содержащие пустую ссылку. Пустая ссылка представлена в виде текста `javascript:;` в окне ссылок Инспектора свойств. Можно изменить значение ссылки, чтобы создать реальную ссылку на другую страницу, однако если удалить ссылку JavaScript, не заменив ее на другую, то будет удалено и поведение.

Чтобы увидеть теги, используемые с данным событием в браузере, необходимо найти это событие в одном из файлов в папке `Dreamweaver/Configuration/Behaviors/Events`.

Применение поведения

Можно назначить поведение целому документу (то есть тегу <body>), ссылкам, изображениям, элементам формы и другим элементам HTML.

Выбранный браузер определяет, какие события поддерживаются для данного элемента.

Можно указать более одного действия для каждого события. Действия происходят в том порядке, в котором они перечислены в столбце "Действия" панели "Поведение", однако этот порядок можно изменить.

- 1 Необходимо выбрать элемент на странице, например изображение или ссылку.

Чтобы назначить поведение целой странице, щелкните тег <body> в селекторе тегов в левом нижнем углу окна "Документ".

- 2 Выберите "Окно" > "Поведение".

- 3 Щелкните кнопку "Плюс" (+) и выберите действие в меню "Действия".

Действия, которые недоступны в меню, не могут быть выбраны. Они могут быть недоступны, потому что требуемый объект не содержится в текущем документе. Например, действие "Управление Shockwave или Flash" недоступно, если документ не содержит файлы Shockwave или Flash SWF.

При выборе действия появляется диалоговое окно с параметрами и инструкциями.

- 4 Введите параметры для действия и нажмите кнопку "ОК".

Все действия, предоставляемые Dreamweaver, поддерживаются в современных браузерах. Некоторые действия не поддерживаются в ранних версиях браузеров, однако они не вызывают ошибок.

***Примечание.** Требуемым объектам необходим уникальный идентификатор. Например, если необходимо применить поведение "Замена изображений" к изображению, то этому изображению требуется идентификатор. Если идентификатор не указан для элемента, Dreamweaver сделает это автоматически.*

- 5 Заданное по умолчанию событие, инициирующее действие, появляется в столбце "События". Если это не то событие, которое необходимо, выберите другое из всплывающего меню "События". (Чтобы открыть меню "События", выберите событие или действие на панели "Поведение" и щелкните кнопку со стрелкой, которая находится между именем события и именем действия.)

Изменение или удаление поведения

После назначения поведения можно изменить событие, которое инициирует действие, добавить или удалить действия и изменить их параметры.

- 1 Выберите объект с назначенным ему поведением.

- 2 Выберите "Окно" > "Поведение".

- 3 Сделайте необходимые изменения.

- Чтобы изменить параметры действия, щелкните его имя или выберите его и нажмите "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh); затем измените параметры в диалоговом окне и нажмите кнопку "ОК".
- Чтобы изменить порядок действий для данного события, выберите действие и нажмите кнопку со стрелкой вверх или вниз. Также можно выбрать действие, вырезать и вставить его в нужное место среди других действий.
- Чтобы удалить поведение, выберите его и нажмите кнопку минус (-) или нажмите "Удалить".

Обновление поведения

- 1 Выберите элемент, который содержит назначенное ему поведение.

- 2 Выберите "Окно" > "Поведение" и дважды щелкните поведение.

- 3 Сделайте необходимые изменения и нажмите кнопку "ОК" в диалоговом окне поведения.

Все экземпляры этого поведения на данной странице будут обновлены. Если это поведение содержится на других страницах сайта, необходимо выполнить обновление для каждой страницы.

Загрузка и установка вариантов поведения от сторонних разработчиков

Большинство расширений доступно на web-сайте Exchange для Dreamweaver (www.adobe.com/go/dreamweaver_exchange_ru).

- 1 Выберите "Окно" > "Поведение" и выберите пункт "Получить дополнительные поведения" в меню "Действия".

Откроется основной браузер и загрузится сайт Exchange.

- 2 Обзор и поиск пакетов.
- 3 Загрузите и установите желаемый пакет расширения.

Дополнительные сведения см. в разделе "Добавление и управление расширениями в Dreamweaver" на странице 720.

См. также

"Добавление расширений и управление ими в Dreamweaver" на странице 720

Применение встроенных вариантов поведения Dreamweaver

Применение встроенных вариантов поведения

Варианты поведения в составе Dreamweaver предназначены для функционирования в современных браузерах. В ранних версиях браузеров обработка поведения завершается неудачей, но без ошибки.

Примечание. Действия Dreamweaver обеспечивают максимальную совместимость со многими версиями браузеров. Удаление кода из действия Dreamweaver вручную или замена кода вашим собственным кодом может нарушить совместимость с различными браузерами.

Хотя действия Dreamweaver обеспечивают максимальную совместимость с различными браузерами, некоторые браузеры вообще не поддерживают JavaScript, кроме того, многие пользователи отключают поддержку JavaScript в своих браузерах. Для обеспечения максимальной межплатформенной совместимости необходимо предусмотреть дополнительный интерфейс, заключенный в теги `<noscript>`, в результате сайт будет функционировать и без поддержки JavaScript.

Применение поведения "Вызов JavaScript"

Поведение "Вызов JavaScript" выполняет пользовательскую функцию или строку кода JavaScript, когда возникает событие. (Можно самостоятельно записать сценарий или использовать код, предоставляемый различными бесплатными библиотеками JavaScript в Интернете.)

- 1 Выберите объект и укажите "Вызов JavaScript" в меню "Действия" на панели "Поведение".

- 2 Добавьте правильный код JavaScript или имя функции.

Например, чтобы обеспечить функционирование кнопки "Назад", необходимо ввести `if (history.length > 0){history.back() }`. Если код содержится в функции, необходимо просто ввести имя функции (например, `hGoBack ()`).

- 3 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Изменить свойство"

Необходимо использовать поведение "Изменить свойство", чтобы изменить значение одного из свойств объекта (например, цвет фона раздела или действие формы).

Примечание. Это поведение можно использовать только при высоком уровне знания HTML и JavaScript.

- 1 Выберите объект и укажите "Изменить свойство" в меню "Действия" на панели "Поведение".

- 2 В меню "Тип элемента" выберите тип элемента, чтобы просмотреть все идентифицированные элементы этого типа.
- 3 Выберите элемент в меню "Идентификатор элемента".
- 4 Выберите свойство в меню "Свойство" или введите имя свойства в поле.
- 5 Введите новое значение созданного свойства в поле "Создать значение".
- 6 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Проверка браузера"

Примечание. Это поведение исключается в Dreamweaver 9. Чтобы использовать его, необходимо выбрать пункт меню "~Исключенные" в меню "Действия" панели "Поведение".

Необходимо воспользоваться поведением "Проверка браузера", чтобы перенаправить посетителей на нужные страницы в зависимости от используемых ими браузеров и их версий. Например, посетители, использующие Netscape Navigator 4.0, и посетители, использующие Internet Explorer 4.0, будут отправлены на разные страницы.

Это поведение можно назначить тегу <body>, который поддерживается многими браузерами (нет необходимости использовать другой код JavaScript); этот способ дает возможность посетителям просматривать страницу без поддержки JavaScript.

В противном случае необходимо назначить это поведение пустой ссылке (такой как) и определить действие, задающее адресата ссылки на основе версии браузера посетителя.

- 1 Выделите объект и выберите "~Устаревшие" > "Проверка браузера" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 2 Определите способ классификации посетителей: по типу браузера, по версии браузера или оба.
- 3 Укажите версию Netscape Navigator.
- 4 В соответствующих всплывающих меню выберите параметры ("Переход к URL-адресу", "Переход к URL-адресу в атрибуте alt" или "Остаться на этой странице".) Здесь необходимо определить, что делать, если версия браузера либо соответствует, либо новее указанной ранее версии (Netscape Navigator), и что делать в противном случае.
- 5 Укажите версию Internet Explorer и выберите параметры аналогично шагу 4.
- 6 Выберите параметр в меню "Другие браузеры", чтобы указать, что делать, если браузер отличен от Netscape Navigator или Internet Explorer.

"Остаться на текущей странице" – это наиболее подходящий параметр для браузеров, отличных от Netscape Navigator и Internet Explorer, потому что большинство браузеров не поддерживает JavaScript, и в результате, если они не обрабатывают данное поведение, страница остается прежней.
- 7 Введите пути и имена файлов URL-адреса и альтернативного URL-адреса в поля в нижней части диалогового окна. Если введен удаленный URL-адрес, необходимо добавить перед адресом "http://".
- 8 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Проверить подключаемый модуль"

Необходимо воспользоваться поведением "Проверить подключаемый модуль", чтобы перенаправить посетителей на нужные страницы в зависимости от установленных у них внешних модулей. Например, можно отправить посетителей, имеющих Shockwave, на одну страницу, а остальных – на другую.

Примечание. Определить специфические внешние модули Internet Explorer с помощью JavaScript невозможно. Однако выбор Flash или Director добавит на страницу код VBScript, определяющий эти внешние модули Internet Explorer в ОС Windows. Определение внешних модулей Internet Explorer в ОС Macintosh невозможно.

- 1 Выберите объект и укажите "Проверить подключаемый модуль" в меню "Действия" на панели "Поведение".

- 2 Выберите внешний модуль в меню "Подключаемый модуль" или нажмите кнопку "Ввод" и введите точное имя внешнего модуля в соответствующем поле.

Необходимо использовать точное имя внешнего модуля, указанное жирным шрифтом на странице "О внешних модулях" в Netscape Navigator. (В Windows выберите пункт "Справка Navigator" > "О внешних модулях"; в Macintosh – "About Plug-ins" в меню "Apple".)

- 3 В поле "Если найдено, перейдите к следующему URL" укажите URL-адрес для посетителей, имеющих установленный внешний модуль.

При указании удаленного URL-адреса, необходимо добавить перед ним префикс "http://". Если поле не будет заполнено, посетители останутся на той же странице.

- 4 В поле "В противном случае перейдите по следующему адресу" укажите альтернативный URL-адрес для посетителей, не использующих внешний модуль. Если поле не будет заполнено, посетители останутся на той же странице.

- 5 Укажите действие для случая, если невозможно определить внешний модуль. По умолчанию если определение невозможно, посетитель будет направлен по URL-адресу, указанному в поле "В противном случае". Чтобы направить посетителя по первому ("Если найдено") URL-адресу, выберите параметр "Если определение невозможно, всегда переходить по первому URL-адресу". Выбор этого параметра фактически означает: "посетитель имеет внешний модуль, если браузер явно не указывает, что внешний модуль отсутствует". Обычно следует выбирать этот параметр, если содержимое внешнего модуля является неотъемлемой частью страницы, если модуль выбран.

Примечание. Этот параметр применим только к Internet Explorer; Netscape Navigator всегда может определять внешние модули.

- 6 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Управление Shockwave или Flash"

Примечание. Это поведение исключается в Dreamweaver 9. Чтобы использовать его, необходимо выбрать пункт меню "~Исключенные" в меню "Действия" панели "Поведение".

Используйте поведение "Управление Shockwave или Flash", чтобы воспроизвести, остановить, перемотать назад или перейти на нужный фрагмент в файле Shockwave или Flash SWF.

- 1 Выберите "Вставка" > "Мультимедиа" > "Shockwave" или "Вставка" > "Мультимедиа" > "Flash", чтобы добавить файл Shockwave или Flash SWF.
- 2 Выберите "Окно" > "Свойства" и введите имя ролика в верхнем левом поле рядом со значком Shockwave или Flash. Необходимо дать имя ролику, чтобы управлять им с помощью поведения.
- 3 Выберите элемент (например, кнопку "Воспроизвести"), управляющий файлом Shockwave или Flash SWF.
- 4 Выберите "~Исключенные" > "Управление Shockwave или Flash" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 5 Выберите ролик в меню "Ролик".

Dreamweaver автоматически отображает список имен всех файлов Shockwave и Flash SWF в текущем документе. (В частности, Dreamweaver отображает список имен файлов с расширениями .dcr, .dir, .swf или .spl, которые содержатся в теге <object> или <embed>.)

- 6 Укажите одно из действий: воспроизвести, остановить, перемотать назад или перейти к фрагменту. Параметр "Воспроизвести" проигрывает ролик, начиная с кадра, где содержится поведение.
- 7 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Перетаскивание элемента AP"

Поведение "Перетаскивание элемента AP" позволяет посетителю перетащить элемент (AP), имеющий абсолютное положение. Используйте это поведение, чтобы создать пазлы (игру), элемент управления "ползунок" и другие перемещаемые элементы интерфейса.

Можно указать направление перемещения элемента AP (по горизонтали, по вертикали или в любом направлении), место, куда будет перемещен элемент AP, должен ли привязываться элемент AP к месту назначения, если он находится в нескольких пикселях от него, что делать, когда элемент AP достигает места назначения и т.д.

Так как поведение "Перетаскивание элемента AP" должно быть вызвано до перемещения посетителем элемента AP, необходимо назначить поведение "Перетаскивание элемента AP" объекту `body` (с помощью события `onLoad`).

1 Выберите "Вставка" > "Объекты макета" > "Слой AP" или нажмите кнопку "Рисовать слой AP" на панели "Вставить" и создайте слой AP в режиме отображения структуры окна "Документ".

2 Щелкните объект `<body>` в селекторе тегов в левом нижнем углу окна "Документ".

3 Выберите поведение "Перетаскивание элемента AP" в меню "Действия" на панели "Поведение".
Если поведение "Перетаскивание элемента AP" недоступно, то, возможно, выделен элемент AP.

4 Во всплывающем меню "Элемент AP" выберите элемент AP.

5 Выберите "Ограниченный" или "Неограниченный" во всплывающем меню "Перемещение".

Неограниченное перемещение предназначено для пазлов и других подобных игр. Для элемента управления "ползунок" и подвижных декораций, например ящиков с картотекой, экранов и мини-шторок, выберите ограниченное движение.

6 Для ограниченного движения введите значение (в пикселях) в полях "Вверх", "Вниз", "Влево" и "Вправо".

Значения применяются относительно начального положения элемента AP. Чтобы ограничить движение в пределах прямоугольной области, введите положительные значения во все четыре поля. Чтобы разрешить движение только по вертикали, введите положительные значения в поля "Вверх" и "Вниз", а в поля "Вправо" и "Влево" – значение 0. Чтобы разрешить движение только по горизонтали, введите положительные значения в поля "Влево" и "Вправо", а в поля "Вверх" и "Вниз" – значение 0.

7 Введите значения (в пикселях) для целевого пункта перемещения в полях "Влево" и "Наверх".

Целевой пункт перемещения – это участок, куда посетитель переместит элемент AP. Считается, что элемент AP достиг целевого пункта перемещения, если его координаты левой и верхней стороны совпадают со значениями, введенными в поля "Влево" и "Наверх". Значения применяются относительно верхнего левого угла окна браузера. Нажмите кнопку "Получить текущее положение", чтобы автоматически заполнить текстовые поля значениями текущего положения элемента AP.

8 Введите значение (в пикселях) в поле "Привязать, если внутри", чтобы определить, какая часть элемента AP должна войти в целевой пункт перемещения, чтобы выполнить к нему привязку.

Большие значения облегчают посетителям поиск целевого пункта перемещения.

9 Для несложных пазлов и управления декорациями можно остановиться на этом. Чтобы определить рукоять перемещения для элемента AP, отследите движение элемента AP при перемещении и иницилируйте действие, когда элемент AP будет отпущен, затем щелкните вкладку "Дополнительно".

10 Чтобы определить специальную область, за которую посетитель может перетаскивать элемент AP, выберите "Область" в пределах элемента в меню "Перемещение рукояти"; затем введите координаты верхнего и левого края, а также ширину и высоту этой области.

Этот параметр полезен, когда изображение внутри элемента AP содержит элемент, который предполагается перемещать, например область заголовка или рукоять. Не используйте этот параметр, если необходимо, чтобы посетитель мог захватить элемент AP за любую область и переместить его.

11 Выберите нужный параметр из группы "При перетаскивании".

- Выберите "Переместить элемент на передний план", если элемент AP должен переместиться на передний план последовательности во время перемещения. При выборе данного параметра используйте всплывающее меню, чтобы указать, должен ли элемент AP находиться наверху или вернуться в исходное положение в последовательности.

- Введите код JavaScript или имя функции (например, `monitorAPElement()`) в поле "Вызов JavaScript", чтобы многократно выполнить код или функцию во время перемещения элемента AP. Например, можно написать функцию, которая контролирует координаты элемента AP и отображает подсказки в текстовом поле типа "теплее" или "целевого пункта перемещения нет поблизости".

- 12** Введите код JavaScript или имя функции (например, `evaluateAPElementPos()`) в другое поле "Вызов JavaScript", чтобы выполнить код или функцию, когда элемент AP будет отпущен. Выберите "Только если есть привязка", если JavaScript должен быть выполнен только при достижении элементом AP целевого пункта перемещения.
- 13** Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Сбор сведений о перетаскиваемом элементе AP

При назначении поведения "Перетаскивание элемента AP" объекту, Dreamweaver добавляет функцию `MM_dragLayer()` в раздел `head` документа. (Функция поддерживает старое соглашение об именах для элементов AP [то есть "Слой"], таким образом слои, созданные в предыдущих версиях Dreamweaver, остались доступными для редактирования.) В дополнение к регистрации элемента AP как перетаскиваемого, эта функция определяет три свойства для каждого такого элемента: `MM_LEFTRIGHT`, `MM_UPDOWN` и `MM_SNAPPED`, которые можно использовать в собственных функциях JavaScript, чтобы определить относительное горизонтальное и вертикальное положение элемента AP, а также определить, достиг ли элемент AP целевого пункта перемещения.

Примечание. Предоставленные здесь сведения предназначены только для опытных программистов JavaScript.

Например, следующая функция отображает значение свойства `MM_UPDOWN` (текущее вертикальное положение элемента AP) в поле `curPosField` формы. (Поля формы полезны для отображения постоянно изменяющейся информации, потому что они являются динамическими, то есть их содержимое можно изменять после загрузки страницы.)

```
function getPos(layerId) {
    var layerRef = document.getElementById(layerId);
    var curVertPos = layerRef.MM_UPDOWN;
    document.tracking.curPosField.value = curVertPos;
}
```

Также значение `MM_UPDOWN` или `MM_LEFTRIGHT` поля формы можно использовать и в других целях. Например, можно написать функцию, которая отображает сообщение в поле формы в зависимости от того, насколько близко значение к зоне места назначения, или же можно вызвать другую функцию, показывающую или скрывающую элемент AP в зависимости от значения.

Это особенно полезно при чтении свойства `MM_SNAPPED`, если имеется несколько элементов AP на странице и все они должны достигнуть места назначения до перехода посетителя к следующей странице или задаче. Например, можно написать функцию, чтобы посчитать, сколько элементов AP содержат в свойстве `MM_SNAPPED` значение `true`, и вызывать ее каждый раз, когда элемент AP отпущен. Когда связанный счетчик достигает необходимого значения, можно отправить посетителя на следующую страницу или отобразить сообщение с поздравлениями.

Применение поведения "Переход к URL-адресу"

Поведение "Переход к URL-адресу" открывает новую страницу в текущем окне или в указанном фрейме. Это поведение полезно для изменения содержимого нескольких фреймов одним щелчком.

- 1 Выберите объект и укажите "Переход к URL-адресу" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 2 Выберите фрейм для URL-адреса в списке "Открыть в".

Список "Открыть в" автоматически отображает имена всех фреймов в текущем наборе фреймов, в том числе и главное окно. Если фреймов не существует, главное окно является единственным вариантом.

Примечание. Это поведение может привести к неожиданным результатам, если какой-нибудь фрейм имеет имя `"top"`, `"blank"`, `"self"` или `"parent"`. Браузеры иногда воспринимают эти имена как зарезервированные.

- 3 Нажмите "Обзор", чтобы выбрать документ для открытия, или введите путь или имя файла документа в поле URL-адреса.
- 4 Повторите шаги 2 и 3, чтобы открыть дополнительные документы в других фреймах.
- 5 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Меню переходов"

При создании меню переходов с помощью "Вставка" > "Форма" > "Меню переходов" Dreamweaver создает объект меню и назначает ему поведение "Меню переходов" (или "Выполнение меню переходов"). Обычно нет необходимости назначать поведение "Меню переходов" объекту вручную.

Можно отредактировать существующее меню переходов двумя способами.

- Можно редактировать и изменять порядок пунктов меню, изменять файлы для перехода, изменять окно, в котором открыты эти файлы, дважды щелкнув существующее поведение "Меню переходов" на панели "Поведение".
- Можно редактировать элементы в меню так же, как в обычном меню, выбирая элемент и используя кнопку "Значения списка" в Инспекторе свойств.

- 1 Создайте объект меню переходов, если его нет в документе.
- 2 Выберите объект и укажите "Меню переходов" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 3 Сделайте необходимые изменения в диалоговом окне "Меню переходов" и затем нажмите кнопку "ОК".

См. также

"Меню переходов" на странице 301

"Вставка или замена динамического меню формы HTML" на странице 616

Применение поведения "Выполнение меню переходов"

Поведение "Выполнение меню переходов" тесно связано с поведением "Меню переходов"; "Выполнение меню переходов" позволяет связать кнопку "Перейти" с меню переходов. (Перед использованием этого поведения меню переходов должно содержаться в документе.) Нажатие кнопки "Перейти" приводит к открытию ссылки, которая выбрана в меню переходов. Меню переходов обычно не требуется кнопка "Перейти"; выбор пункта в меню переходов заставляет загружаться URL-адрес без каких-либо действий пользователя. Но если посетитель выбирает пункт, уже выбранный в меню переходов, переход не происходит. Обычно это не имеет значения, но если меню переходов находится во фрейме, а пункты меню переходов ссылаются на страницы в других фреймах, то кнопка "Перейти" может быть полезна, чтобы повторно выбрать пункт, уже выбранный в меню переходов.

***Примечание.** При использовании кнопки "Перейти" вместе с меню переходов она становится единственным механизмом, который направляет пользователя к URL-адресу, связанному с выбором в меню. Выбор пункта в меню переходов больше не перенаправляет пользователя автоматически на другую страницу или фрейм.*

- 1 Выберите объект для использования в качестве кнопки "Перейти" (обычно изображение кнопки) и укажите "Выполнение меню переходов" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 2 В меню "Выберите меню перехода" выберите пункт, чтобы активировать кнопку "Перейти" и нажмите кнопку "ОК".

Применение поведения "Открытие окна браузера"

Используйте поведение "Открытие окна браузера", чтобы открыть страницу в новом окне. Можно указать свойства нового окна, включая его размер, атрибуты (будет ли оно иметь изменяемый размер, главное меню и т. д.) и имя. Например, можно использовать это поведение, чтобы открыть увеличенное изображение в отдельном окне, когда посетитель щелкает миниатюру; с помощью этого поведения можно создать новое окно по размеру изображения.

Если атрибуты для окна не указаны, то оно будет иметь тот же размер и атрибуты, что окно, открывающее его.

Указание любого атрибута для окна автоматически отключает все атрибуты, которые явно не включены.

Например, если не установлено никаких атрибутов для окна, оно может иметь размер 1024 x 768 пикселей, содержать панель навигации (кнопки "Назад", "Вперед", "Домашняя" и "Перезагрузить"), панель адреса (отображает URL-адрес), строку состояния (отображает сообщения о состоянии внизу окна) и меню ("Файл", "Редактирование", "Просмотр" и другие пункты). Если явно установлена ширина 640 и высота 480, а другие атрибуты не установлены, окно при открытии будет иметь размер 640 x 480 пикселей и не будет содержать панелей инструментов.

- 1 Выберите объект и укажите "Открытие окна браузера" в меню "Действия" на панели "Поведение".

- 2 Нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать файл, или введите URL-адрес.
- 3 Установите параметры для окна: ширину и высоту (в пикселах) и параметры для объединения различных панелей инструментов, полос прокрутки, изменяющих размеры рукоятей и т.п. Задайте имя окна (не используйте пробелов или специальных символов), если необходимо использовать его как объект назначения ссылок или управлять им с помощью JavaScript.
- 4 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Воспроизведение звука"

Можно использовать поведение "Воспроизведение звука" для воспроизведения звуковых эффектов, когда указатель перемещается над ссылкой, для воспроизведения музыкальных роликов, когда страница загружается и т.д.

***Примечание.** Браузеры могут потребовать дополнительной поддержки аудио (например, внешний модуль аудио), чтобы воспроизводить звуки. Так как различные браузеры используют различные внешние модули, трудно предсказать точно, как эти эффекты будут озвучены.*

- 1 Выберите объект и укажите "Воспроизвести звук" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 2 Нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать звуковой файл, или введите путь или имя файла в поле "Воспроизведение звука".
- 3 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Вывод сообщения"

Поведение "Вывод сообщения" отображает предупреждение JavaScript с указанным текстом. Так как предупреждения JavaScript имеют только одну кнопку (ОК), используйте это поведение для предоставления пользователю информации, а не для выбора.

Можно добавить любой допустимый вызов функции JavaScript, свойство, глобальную переменную или другое выражение в тексте. Чтобы вставить выражение JavaScript, заключите его в фигурные скобки ({}). Чтобы отобразить фигурную скобку, необходимо указать перед ней символ обратного слеша (\).

Пример.

```
The URL for this page is {window.location}, and today is {new Date()}.
```

***Примечание.** Браузер управляет внешним видом предупреждения. Если необходимо дополнительное управление внешним видом предупреждения, используйте поведение "Открытие окна браузера".*

- 1 Выберите объект и укажите "Вывод сообщения" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 2 Введите текст в окно сообщения.
- 3 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Предварительная загрузка изображений"

Поведение "Предварительная загрузка изображений" ускоряет отображение с помощью кэширования изображений, которые не отображаются при первой загрузке страницы (например, изображения, загружаемые поведением или сценариями).

***Примечание.** Поведение "Замена изображений" автоматически предварительно загружает все выделенные изображения при выборе параметра "Предварительная загрузка изображений" в диалоговом окне "Замена изображения", поэтому нет необходимости добавлять поведение "Предварительная загрузка изображений" при использовании поведения "Замена изображения".*

- 1 Выберите объект и укажите "Предварительная загрузка изображений" в меню "Действия" на панели "Поведение".

- 2 Нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать файл изображения, или введите путь или имя файла изображения в поле "Исходный файл изображения".
- 3 Нажмите кнопку плюс (+) в верхней части диалогового окна, чтобы добавить изображение в список "Загрузка изображений".
- 4 Повторите шаги 3 и 4 для всех остальных изображений, которые необходимо предварительно загрузить на текущей странице.
- 5 Чтобы удалить изображение из списка "Предварительная загрузка изображений", выберите его и нажмите кнопку минус (-).
- 6 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Задать изображение на панели навигации"

Используйте поведение "Задать изображение на панели навигации", чтобы использовать изображение на панели навигации или чтобы изменить отображение и действия изображений на панели навигации.

Используйте вкладку "Базовый" диалогового окна "Задать изображение на панели навигации", чтобы создать или обновить изображение панели навигации, чтобы изменить URL-адрес, отображаемый при нажатии на кнопку на панели навигации, и чтобы выбрать различные окна, в которых отображается URL-адрес.

Используйте вкладку "Дополнительно" диалогового окна "Задать изображение на панели навигации", чтобы изменить состояние других изображений в документе в зависимости от состояния текущей кнопки. По умолчанию нажатие элемента на панели навигации автоматически возвращает другие элементы к первоначальному состоянию; используйте вкладку "Дополнительно", если необходимо установить другое состояние для изображения, когда выбранное изображение имеет состояние нажатия или указатель находится над ним.

См. также

"Панели навигации" на странице 303

Редактирование поведения "Задать изображение на панели навигации"

- 1 Выделите изображение на панели навигации и выберите "Окно" > "Поведение".
- 2 В меню "Действия" выберите поведение "Задать изображение на панели навигации", связанное с изменяемым событием.
- 3 На вкладке "Базовый" диалогового окна "Задать изображение на панели навигации" выберите параметры редактирования.

Установите несколько изображений для кнопки панели навигации

- 1 Выделите изображение на панели навигации для редактирования, затем выберите "Окно" > "Поведение".
- 2 В меню "Действия" дважды щелкните действие "Задать изображение на панели навигации", связанное с изменяемым событием.
- 3 Щелкните вкладку "Дополнительно" диалогового окна "Задать изображение на панели навигации".
- 4 В меню "Отображение элемента" выберите состояние изображения.
 - Выберите "Изображение нажатой кнопки", если необходимо изменить отображение другого изображения, когда пользователь щелкает выбранное изображение.
 - Выберите "Над изображением или при перемещении вниз по изображению", если необходимо изменить отображение другого изображения, когда указатель находится над выбранным изображением.
- 5 В списке "Также задать изображение" выберите другое изображение на странице.
- 6 Нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать файл изображения для отображения, или введите путь файла изображения в поле "К файлу изображения".

- 7 Если выбрано "Над изображением или при перемещении вниз по изображению" в шаге 4, доступны дополнительные параметры. В поле "Если вниз, в файл изображения" нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать файл изображения или ввести путь к нему.

Применение поведения "Задать текст фрейма"

Поведение "Задать текст фрейма" позволяет динамически устанавливать текст фрейма, заменять и форматировать содержимое фрейма указанным содержимым. Содержимое может включать любой допустимый код HTML. Используйте данное поведение, чтобы отображать информацию динамически.

Хотя поведение "Задать текст фрейма" изменяет форматирование фрейма, можно выбрать "Сохранять цвет фона", чтобы сохранить фон страницы и цвет текста.

Можно добавить любой допустимый вызов функции JavaScript, свойство, глобальную переменную или другое выражение в тексте. Чтобы вставить выражение JavaScript, заключите его в фигурные скобки ({}). Чтобы отобразить фигурную скобку, необходимо указать перед ней символ обратного следа (\{).

Пример.

```
The URL for this page is {window.location}, and today is {new Date()}.
```

- 1 Выберите объект и укажите "Задать текст" > "Задать текст фрейма" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 2 В диалоговом окне "Задать текст фрейма" выберите целевой фрейм в меню "Фрейм".
- 3 Нажмите кнопку "Получить текущий HTML", чтобы скопировать текущее содержимое раздела body целевого фрейма.
- 4 Введите сообщение в поле "Новый HTML".
- 5 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

См. также

"Создание фреймов и набора фреймов" на странице 215

Применение поведения "Задать текст контейнера"

Поведение "Задать текст контейнера" заменяет содержимое и форматирование существующего контейнера (любой элемент, который может содержать текст или другие элементы) на странице указанным содержимым. Содержимое может включать любой допустимый исходный код HTML.

Можно добавить любой допустимый вызов функции JavaScript, свойство, глобальную переменную или другое выражение в тексте. Чтобы вставить выражение JavaScript, заключите его в фигурные скобки ({}). Чтобы отобразить фигурную скобку, необходимо указать перед ней символ обратного следа (\{).

Пример.

```
The URL for this page is {window.location}, and today is {new Date()}.
```

- 1 Выберите объект и укажите "Задать текст" > "Задать текст контейнера" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 2 В диалоговом окне "Задать текст контейнера" используйте меню "Контейнер", чтобы выбрать целевой элемент.
- 3 Введите новый текст или HTML в поле "Новый HTML".
- 4 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

См. также

"Вставка слоя AP" на странице 157

Применение поведения "Задать текст строки состояния"

Поведение "Задать текст строки состояния" показывает сообщение в строке состояния в левом нижнем углу окна браузера. Это поведение можно использовать, чтобы показывать описание места назначения ссылки в строке состояния вместо простого отображения URL-адреса. Посетители часто игнорируют или пропускают сообщения в строке состояния (не все браузеры обеспечивают полную поддержку вывода текста в строку состояния); если сообщение важно, можно отобразить его как всплывающее сообщение или как текст элемента AP.

***Примечание.** Если используется поведение "Задать текст строки состояния" в Dreamweaver, нет гарантии, что текст строки состояния изменится, потому что некоторые браузеры требуют специальных настроек. Firefox, например, требует настройки параметров "Дополнительно", которые позволяют JavaScript изменять текст строки состояния. Дополнительные сведения см. в документации к браузеру.*

Можно добавить любой допустимый вызов функции JavaScript, свойство, глобальную переменную или другое выражение в тексте. Чтобы вставить выражение JavaScript, заключите его в фигурные скобки ({ }). Чтобы отобразить фигурную скобку, необходимо указать перед ней символ обратного слеша (\ {).

Пример.

```
The URL for this page is {window.location}, and today is {new Date()}.
```

- 1 Выберите объект и укажите "Задать текст" > "Задать текст строки состояния" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 2 В диалоговом окне "Задать текст строки состояния" введите тест сообщения в поле "Сообщение".
Сообщение должно быть кратким. Браузер обрезает сообщения, если они не вмещаются в строку состояния.
- 3 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Задать текст текстового поля"

Поведение "Задать текст текстового поля" заменяет содержимое текстового поля формы указанным содержимым.

Можно добавить любой допустимый вызов функции JavaScript, свойство, глобальную переменную или другое выражение в тексте. Чтобы вставить выражение JavaScript, заключите его в фигурные скобки ({ }). Чтобы отобразить фигурную скобку, необходимо указать перед ней символ обратного слеша (\ {).

Пример.

```
The URL for this page is {window.location}, and today is {new Date()}.
```

Создание именованного текстового поля

- 1 Выберите "Вставка" > "Форма" > "Текстовое поле".
Если Dreamweaver предлагает добавить тег формы, нажмите кнопку "Да".
- 2 В Инспекторе свойств введите имя текстового поля. Убедитесь, что имя уникально на странице (не используйте одно имя для нескольких элементов на одной странице, даже если они находятся в разных формах).

Применение "Задать текст текстового поля"

- 1 Выберите текстовое поле и укажите "Задать текст" > "Задать текст текстового поля" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 2 Выберите нужное текстовое поле в меню "Текстовое поле" и введите новый текст.
- 3 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Показать-скрыть элементы"

Поведение "Показать-скрыть элементы" показывает, скрывает или восстанавливает видимость по умолчанию одного или более элементов страницы. Это поведение полезно для отображения информации о взаимодействии

пользователя со страницей. Например, когда пользователь перемещает указатель над изображением предприятия, можно отобразить элемент страницы, содержащий подробные сведения о сельскохозяйственном сезоне предприятия и регионе, о том, сколько солнца требуется, какова величина роста и так далее. Поведение только показывает или скрывает соответствующий элемент, оно фактически не удаляет его из страницы, когда он скрыт.

1 Выберите объект и укажите "Показать-скрыть элементы" в меню "Действия" на панели "Поведение".

Если пункт "Показать-скрыть элементы" недоступен, то, возможно, выбран элемент AP. Так как элементы AP не поддерживают события в обоих браузерах версии 4.0, необходимо выбрать другой объект, такой как тег <body> или ссылка (тег <a>).

2 В списке "Элементы" выберите элемент, который необходимо показать или скрыть, и нажмите кнопку "Показать", "Скрыть" или "Восстановить" (восстанавливает видимость по умолчанию).

3 Повторите шаг 2 для всех остальных элементов, видимость которых необходимо изменить. (Можно изменить видимость нескольких элементов с помощью одного поведения.)

4 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Применение поведения "Показать всплывающее контекстное меню"

Примечание. Это поведение исключается в Dreamweaver 9. Чтобы использовать его, необходимо выбрать пункт меню "~Устаревшие" в меню "Действия" панели "Поведение".

Необходимо использовать поведение "Показать всплывающее контекстное меню", чтобы создать или редактировать всплывающее меню Dreamweaver или открыть и модифицировать всплывающее меню Fireworks, добавленное в документ Dreamweaver.

Примечание. Dreamweaver поддерживает эту возможность для тех, кто использовал ее в Dreamweaver 8 или более ранней версии. Чтобы создать и редактировать новые всплывающие меню, используйте виджет "Панель меню Spry" на панели "Вставить" для кода, который упрощает настройку и поддержку. Для получения дополнительной информации см. раздел "Работа с виджетом "Панель меню"" на странице 464.

Необходимо установить параметры в диалоговом окне "Показать всплывающее контекстное меню", чтобы создать горизонтальное или вертикальное всплывающее меню. Можно использовать это диалоговое окно, чтобы установить или изменить цвет, текст и положение всплывающего меню.

Примечание. Необходимо использовать кнопку "Изменить" в Инспекторе свойств Dreamweaver, чтобы редактировать изображения во всплывающем меню Fireworks. Однако можно использовать команду "Показать всплывающее контекстное меню", чтобы изменить текст во всплывающем меню.

1 Выделите объект и выберите "~Устаревшие" > "Показать всплывающее контекстное меню" в меню "Действия" на панели "Поведение".

2 Необходимо использовать следующие вкладки, чтобы установить параметры всплывающего меню.

Содержимое	Определите имя, структуру, URL-адрес и место назначения отдельных пунктов меню.
Внешний вид	Установите внешний вид меню "Состояние "кнопка отжата" и "Состояние "курсор наведен" и шрифт элементов меню.
Дополнительно	Установите свойства в ячейках меню. Например, можно установить ширину, высоту, цвет ячейки, ширину границы, выравнивание текста и время между моментом, когда пользователь перемещает указатель над триггером, и моментом появления меню.
Положение	Положение меню относительно вызывающей картинки или ссылки.

См. также

"Работа с Fireworks" на странице 381

Добавление, удаление и упорядочивание элементов всплывающего меню

Необходимо использовать вкладку "Содержимое" в диалоговом окне "Показать всплывающее контекстное меню", чтобы создать элементы меню. Также можно использовать данную вкладку, чтобы удалить существующие элементы или изменить порядок их появления в меню.

Добавление элементов всплывающего меню

- 1 На вкладке "Содержимое" выделите текст по умолчанию ("Создать элемент") и введите имя элемента всплывающего меню.
- 2 Установите необходимые дополнительные параметры.
 - Чтобы создать пункт меню, откройте новый файл, введите путь к файлу в поле "Ссылка" или щелкните значок "Папка" и укажите документ.
 - Чтобы установить местоположение, в котором открывается документ, например в новом окне или определенном фрейме, выберите местоположение в меню "Целевой объект".

Примечание. Если необходимый фрейм отсутствует в меню "Целевой объект", закройте диалоговое окно "Показать всплывающее контекстное меню" и затем в окне "Документ" выберите фрейм и укажите его имя.

- 3 Нажмите кнопку "Плюс" (+), чтобы сохранить добавленные элементы меню.

По завершении необходимо нажать кнопку "ОК", чтобы применить настройки по умолчанию или выбрать другую вкладку "Показать всплывающее контекстное меню", чтобы установить дополнительные параметры.

Создание элемента подменю с помощью отступа

- ❖ В списке "Показать всплывающее контекстное меню", выберите элемент и нажмите кнопку "Отступ для элемента". (Чтобы убрать отступ, нажмите кнопку "Выступ для элемента".)

Примечание. Нельзя задать отступ для первого элемента в списке.

Изменение порядка элементов в меню

- ❖ В списке "Показать всплывающее контекстное меню" выберите элемент и нажмите кнопку со стрелкой вверх или вниз.

Удаление элемента из меню

- ❖ В списке "Показать всплывающее контекстное меню" выберите элемент и нажмите кнопку минус (-).

Форматирование всплывающего меню

После создания элементов меню используйте вкладку "Внешний вид" диалогового окна "Показать всплывающее контекстное меню", чтобы установить ориентацию, атрибуты шрифта и атрибуты состояния кнопки для всплывающего меню. В окне предварительного просмотра можно наблюдать, как устанавливаемые параметры влияют на оформление.

- 1 Чтобы установить ориентацию меню, выберите пункт "Вертикальное меню" или "Горизонтальное меню" во всплывающем меню в верхней части вкладки "Внешний вид".
- 2 Установите параметры форматирования текста.
 - В меню "Шрифт" выберите шрифт элементов меню. Выбирайте шрифт, который, по всей вероятности, содержится в системе посетителя.
 - Установите размер шрифта, атрибуты стиля и выравнивание по горизонтали или по ширине для текста элемента меню.

Примечание. Если необходимый шрифт не содержится в списке шрифтов, используйте параметр "Изменить список шрифтов", чтобы добавить его.

- 3 В полях "Состояние "кнопка отжата" и "Состояние "курсор наведен" используйте палитру цветов, чтобы установить цвет текста и ячейки для кнопок элементов меню.

- 4 По завершении необходимо нажать кнопку "ОК" или выбрать другую вкладку "Показать всплывающее контекстное меню", чтобы установить дополнительные параметры.

Дополнительные параметры оформления

Ширина и высота ячейки Установите ширину или высоту кнопок меню в пикселах. Ширина ячейки устанавливается автоматически по ширине элемента. Чтобы увеличить ширину ячейки или высоту, выберите "Пикселы" во всплывающем меню и введите большее значение, чем значение, содержащееся в поле "Ширина ячейки" или "Высота ячейки".

Поля ячеек Установите количество пикселей между содержимым и его границами.

Интервал ячеек Установите количество пикселей между соседними ячейками.

Отступ текста Установите отступ элемента меню внутри ячейки в пикселах.

Задержка меню Установите время, когда будет отображено меню после того, как указатель покинет вызывающее изображение или ссылку. Значение устанавливается в миллисекундах, поэтому значение по умолчанию 1000 эквивалентно 1 секунде. Для 3 секунд введите 3000.

Границы сообщения Определите, будут ли иметь элементы меню границу. Если необходимо установить границу, убедитесь, что параметр "Показывать границу" выбран.

Ширина границы Установите ширину границы в пикселах.

"Тень", "Цвет границы" и "Подсветка" Выберите цвет для этих параметров границы. Тень и подсветка не отображаются при предварительном просмотре.

Положение всплывающего меню в документе

Используйте параметры положения, чтобы указать место появления всплывающего меню относительно вызывающего изображения или ссылки. Также можно указать, будет ли меню скрыто, когда указатель покинет вызывающий это меню элемент.

- 1 В диалоговом окне "Показать всплывающее контекстное меню" выберите вкладку "Положение".
- 2 Задайте положение всплывающего меню одним из следующих способов.
 - Выберите один из предустановленных параметров.
 - Укажите положение, введя вертикальные и горизонтальные координаты в поля X и Y соответственно. Начало координат – левый верхний угол меню.
- 3 Чтобы скрыть всплывающее меню, когда указатель не находится над ним, выберите "Скрывать меню по событию onMouseOut". Иначе меню остается видимым.
- 4 Нажмите кнопку "ОК".

Изменение всплывающего меню

Поведение "Показать всплывающее контекстное меню" позволяет редактировать или обновлять содержимое всплывающего меню. Можно добавлять, удалять или изменять элементы меню, перестраивать их и указывать положение меню относительно вызывающего изображения или ссылки.

Примечание. Dreamweaver поддерживает эту возможность для тех, кто использовал ее в Dreamweaver 8 или более ранней версии. Чтобы создать и редактировать новые всплывающие меню, используйте виджет "Панель меню Spry" на панели "Вставить" для кода, который упрощает настройку и поддержку. Для получения дополнительной информации см. раздел "Работа с виджетом "Панель меню" " на странице 464.

Чтобы открыть существующее всплывающее меню на базе HTML, выполните следующие действия.

- 1 В документе Dreamweaver выберите ссылку или изображение, которое вызывает всплывающее меню.
- 2 Выберите "Показать всплывающее контекстное меню" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 3 Сделайте необходимые изменения в диалоговом окне и нажмите кнопку "ОК".

Применение поведения "Замена изображения"

Поведение "Замена изображения" заменяет одно изображение другим, изменяя атрибут `src` тега ``. Используйте это поведение, чтобы создать меняющуюся кнопку и другие эффекты с изображениями (с помощью замены нескольких изображений за короткий момент времени). Вставка замещающего изображения автоматически добавляет поведение "Замена изображения" на страницу.

Примечание. Так как поведение влияет только на атрибут `src`, заменяющие изображения должны иметь такие же размеры (высота и ширина) как и оригинал. В противном случае, заменяющее изображение сжимается или расширяется по размерам оригинала.

Поведение "Восстановление замененных изображений" возвращает предыдущие исходные файлы. Это поведение автоматически добавляется всякий раз, когда поведение "Замена изображения" назначается объекту; если параметр "Восстановить" выбран во время назначения поведения "Замена изображения", нет необходимости выбирать поведение "Восстановление замененных изображений" вручную.

- 1 Выберите "Вставка" > "Изображение" или нажмите кнопку "Изображение" на панели "Вставить", чтобы вставить изображение.
- 2 В Инспекторе свойств введите имя изображения в крайнее левое текстовое поле.
Назначать имена изображениям необязательно, так как им даются имена автоматически при назначении поведения объекту. Однако изображения в диалоговом окне "Замена изображения" проще различать, если предварительно назначить им имена.
- 3 Повторите шаги 1 и 2, чтобы вставить дополнительные изображения.
- 4 Выделите объект (например изображение, которое необходимо заменить) и выберите "Замена изображений" в меню "Действия" на панели "Поведение".
- 5 В списке "Изображения" выберите изображение, источник которого необходимо поменять.
- 6 Нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать новый файл изображения, или введите путь и имя файла изображения в поле "Задать источник".
- 7 Повторите шаг 5 и 6 для всех остальных изображений, которые необходимо изменить. Используйте действие "Замена изображений" для всех изображений, которые необходимо заменить одновременно; иначе соответствующее действие "Восстановление замененных изображений" не сможет восстановить их одновременно.
- 8 Выберите параметр "Предварительная загрузка изображений", чтобы кэшировать новые изображения, когда страница загружена.
Это предотвращает задержку при загрузке, когда изображение должно появиться.
- 9 Нажмите кнопку "ОК" и убедитесь, что событие по умолчанию верное. Если нет, выберите другое событие или измените выбранный браузер в подменю "Показать события для".

Использование поведения "Проверить форму"

Поведение "Проверить форму" проверяет содержимое указанных текстовых полей, гарантируя правильность типов данных, введенных пользователем. Необходимо назначить это поведение отдельным текстовым полям с событием `onBlur`, чтобы проверять поля, когда пользователь заполняет форму, или назначить его форме с событием `onSubmit`, чтобы проверять отдельные поля одновременно, когда пользователь нажимает кнопку "Отправить". Назначение этого поведения форме предотвращает ее отправку с недопустимыми данными.

- 1 Выберите "Вставка" > "Форма" или нажмите кнопку "Форма" на панели "Вставить", чтобы вставить форму.
- 2 Выберите "Вставка" > "Форма" > "Текстовое поле" или нажмите кнопку "Текстовое поле" на панели "Вставить", чтобы вставить текстовое поле.
Повторите эти шаги, чтобы вставить дополнительные текстовые поля.
- 3 Выберите метод проверки.
 - Чтобы проверить отдельные поля, когда пользователь заполняет форму, выберите текстовое поле и выберите пункт "Окно" > "Поведение".

- Чтобы проверить несколько полей, когда пользователь отправляет форму, щелкните тег `<form>` в селекторе тегов в левом нижнем углу окна "Документ" и выберите "Окно" > "Поведение".
- 4 Выберите "Проверить форму" в меню "Действия".
 - 5 Выполните одно из следующих действий.
 - При проверке отдельных полей выберите такое же поле, как и поле, выбранное в окне "Документ" в списке "Поля".
 - При проверке нескольких полей выберите текстовое поле в списке "Поля".
 - 6 Выберите параметр "Обязательно", если поле обязательно должно содержать какие-либо данные.
 - 7 Выберите один из следующих вариантов "Принять".

Любой элемент	Проверяет, что обязательное поле содержит данные; данные могут иметь любой тип.
E-mail адрес	Проверяет, что поле содержит символ "@".
Число	Проверяет, что поле содержит только числа.
Число, начиная с	Проверяет, что поле содержит число из заданного диапазона.

- 8 Если выбрана проверка нескольких полей, повторите шаги 6 и 7 для остальных полей, которые необходимо проверить.
- 9 Нажмите кнопку "ОК".
Если проверяются несколько полей, когда пользователь отправляет форму, событие `onSubmit` автоматически появляется в меню "События".
- 10 Если проверяются отдельные поля, убедитесь, что `onBlur` или `onChange` являются событиями по умолчанию. В противном случае выберите какое-либо из них.
Оба события вызывают поведение "Проверить форму", когда пользователь покидает поле. Их различие в том, что событие `onBlur` происходит, когда пользователь вводит текст, а событие `onChange` – только когда он изменяет содержимое поля. Событие `onBlur` предпочтительнее использовать, когда поле является обязательным.

Глава 13: Работа с другими приложениями

Adobe® Dreamweaver® CS3 поддерживает интеграцию со многими приложениями Adobe, включая Adobe Flash, Adobe Fireworks, Adobe® Photoshop® и Adobe® Bridge. Другие приложения Adobe (например, Adobe® Device Central) можно использовать непосредственно в рабочем пространстве Dreamweaver.

Взаимная интеграция приложений

Сведения об интеграции Photoshop, Flash и Fireworks

Photoshop, Fireworks и Flash – это мощные инструменты для работы с графикой SWF-файлами для web-приложений. Поддерживается тесная интеграция этих средств с Dreamweaver, что упрощает процесс создания web-страниц.

Примечание. Кроме того, предусмотрена ограниченная интеграция с некоторыми другими приложениями. Например, можно экспортировать файл InDesign в XHTML и продолжить работать над ним в Dreamweaver. Учебные материалы по этому рабочему процессу см. на сайте www.adobe.com/go/vid0202_ru.

В документ Dreamweaver можно легко вставлять изображения и содержимое Flash (SWF-файлы). Кроме того, после вставки в документ Dreamweaver изображения и Flash-файлы можно редактировать в их исходном редакторе.

Примечание. Для совместного использования Dreamweaver с данными приложениями Adobe необходимо установить их на компьютер.

Интеграцию продуктов обеспечивает двунаправленное редактирование (в случае с Fireworks и Flash), а также заметки разработчика. *Двунаправленное редактирование* гарантирует правильность передачи обновлений кода между Dreamweaver и этими приложениями (например, это позволяет сохранить варианты поведения при выделении или ссылки на другие файлы).

Заметки разработчика – это небольшие файлы, позволяющие Dreamweaver найти исходный документ для экспортируемого файла изображения или Flash-файла. При экспорте файлов из Fireworks, Flash или Photoshop непосредственно в определенный сайт Dreamweaver, заметки разработчика, содержащие ссылки на исходный редактируемый файл PSD, PNG или Flash (FLA), автоматически экспортируются туда вместе с файлами, подготовленными для web (GIF, JPEG или SWF).

В дополнение к сведениям о расположении, заметки разработчика содержат другую подходящую информацию об экспортируемых файлах. Например, при экспорте таблицы Fireworks записывает заметку разработчика для каждого экспортируемого файла изображения в таблице. Если экспортируемый файл содержит активные области или ролловеры, заметки разработчика будут содержать сведения о сценариях для них.

В ходе операции экспорта Dreamweaver создает папку с именем _notes в той же папке. Эта папка содержит заметки разработчика, необходимые Dreamweaver для интеграции с Photoshop или Fireworks.

Примечание. Чтобы использовать заметки разработчика, необходимо убедиться, что они не отключены для сайта Dreamweaver. По умолчанию они включены. Однако, даже если они отключены, во время вставки файла изображения Photoshop Dreamweaver создает заметку разработчика, чтобы сохранить расположение исходного PSD-файла.

Учебное пособие по интеграции Dreamweaver и Fireworks см. на сайте www.adobe.com/go/vid0188_ru.

Учебное пособие по интеграции Dreamweaver и Photoshop см. на сайте http://www.adobe.com/go/vid0200_ru.

См. также

“О заметках разработчика” на странице 105

“Включение и отключение заметок разработчика для сайта” на странице 105

Работа с Fireworks

Вставка изображения Fireworks

Dreamweaver и Fireworks распознают и совместно используют многие процедуры редактирования файла, включая изменение ссылок, карты ссылок, фрагменты таблицы и многое другое. Вместе оба приложения обеспечивают хорошо налаженный процесс редактирования, оптимизации и размещения файлов web-графики на HTML страницах.

Можно поместить экспортированную графику из Fireworks непосредственно в документ Dreamweaver с помощью команды "Вставить изображение", либо создать новое изображение Fireworks из шаблона изображения Dreamweaver.

- 1 В документе Dreamweaver поместите курсор вставки туда, где должно появиться изображение, и выполните одно из следующих действий:
 - Выберите "Вставка" > "Рисунок".
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Изображения" или перетащите изображение в документ.
- 2 Перейдите к необходимому экспортируемому файлу Fireworks и нажмите кнопку "ОК" (Windows) или "Open" (Macintosh).

Примечание. Если файла Fireworks нет на текущем сайте Dreamweaver, то появляется запрос на копирование файла в корневую папку. Нажмите кнопку "Да".

См. также

“Сведения об интеграции Photoshop, Flash и Fireworks” на странице 380

Редактирование изображения Fireworks или таблицы из Dreamweaver

При открытии и редактировании изображения или фрагмента изображения, который является частью таблицы Fireworks, Dreamweaver запускает Fireworks, где открывается PNG-файл, из которого, в свою очередь, было экспортировано изображение или таблица.

Примечание. Для этого необходимо, чтобы Fireworks был установлен как основной внешний графический редактор для PNG-файлов. Кроме того, Fireworks часто бывает редактором по умолчанию для JPEG- и GIF-файлов, хотя в качестве редактора по умолчанию для этих типов файлов можно задать Photoshop.

Если изображение является частью таблицы Fireworks, можно открыть всю таблицу Fireworks для редактирования, так как в HTML-коде есть комментарий `<!--fw table-->`. Если исходный PNG-файл был экспортирован из Fireworks на сайт Dreamweaver с помощью настройки "Стиль HTML и изображений" Dreamweaver, то комментарии к таблице Fireworks автоматически добавляются в HTML-код.

- 1 В программе Dreamweaver откройте инспектор свойств (Окно > Свойства), если он еще не открыт.

- 2 Чтобы выбрать изображение или фрагмент изображения, щелкните его.

При выборе изображения, которое было экспортировано из Fireworks, инспектор свойств определяет его как изображение или таблицу Fireworks и отображает имя исходного PNG-файла.

- 3 Чтобы запустить Fireworks для редактирования, выполните одно из следующих действий:

- В инспекторе свойств нажмите кнопку "Изменить".
- Дважды щелкните выбранное изображение, удерживая клавишу "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh).
- Щелкните выбранное изображение правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните его, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), и выберите в контекстном меню пункт "Изменить с помощью Fireworks".

Примечание. Если приложению Fireworks не удастся определить расположение исходного PNG-файла, необходимо указать его. В процессе работы над исходным файлом Fireworks изменения сохраняются в исходном и экспортируемом файлах. В других случаях обновляется только экспортируемый файл.

- 4 Отредактируйте исходный PNG-файл в Fireworks и нажмите кнопку "Готово".

Fireworks сохраняет изменения в PNG-файле, экспортирует обновленное изображение (или HTML и изображения) и возвращает фокус приложению Dreamweaver. В Dreamweaver появляется обновленное изображение или таблица.

Учебник по интеграции Dreamweaver и Fireworks см. на сайте www.adobe.com/go/vid0188_ru.

См. также

“Использование внешнего графического редактора” на странице 265

Оптимизация изображения Fireworks в Dreamweaver

С помощью Dreamweaver можно быстро внести изменения в изображения и анимацию Fireworks. В Dreamweaver можно изменять настройки оптимизации, параметры анимации, размер и область экспортируемого изображения.

- 1 В Dreamweaver выберите нужное изображение, затем выберите "Команды" > "Оптимизировать изображение".
- 2 Укажите параметры в диалоговом окне "Просмотр изображений":
 - Для редактирования настроек оптимизации выберите вкладку "Параметры".
 - Для изменения размера и области экспортируемого изображения выберите вкладку "Файл".
- 3 По окончании нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Выбор настроек оптимизации изображения” на странице 391

Изменение заполнителей изображений Dreamweaver с помощью Fireworks

В документе Dreamweaver можно создать местозаполнитель изображения, запустить Fireworks и создать там изображение или таблицу, а затем заменить этот заполнитель.

Чтобы создать новое изображение из местозаполнителя, необходимо, чтобы были установлены оба приложения: как Dreamweaver, так и Fireworks.

- 1 Убедитесь, что Fireworks установлен в качестве графического редактора для PNG-файлов.
- 2 Чтобы выбрать местозаполнитель, щелкните его в окне "Документ".
- 3 Чтобы запустить Fireworks в режиме "Редактирование из программы Dreamweaver", выполните один из следующих шагов:
 - В инспекторе свойств нажмите кнопку "Создать".
 - Нажмите клавишу "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh) и затем дважды щелкните местозаполнитель изображения.
 - Щелкните местозаполнитель правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните его, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), затем выберите "Создать изображение в Fireworks".
- 4 Использование параметров Fireworks при создании изображения.

Fireworks распознает следующие параметры местозаполнителя изображения, которые были установлены в Dreamweaver: размер изображения (которое соответствует размеру холста Fireworks), идентификатор изображения (который Fireworks использует как имя документа по умолчанию для создаваемых исходного и экспортируемого файлов) и выравнивание текста. Кроме того, Fireworks распознает ссылки и некоторые варианты поведения (такие как смена изображения, всплывающее меню, панель навигации и установка текста), которые присоединены к местозаполнителю изображения в Dreamweaver.

Примечание. Хотя Fireworks не отображает ссылки, добавленные в местозаполнитель изображения, эти ссылки сохраняются. При рисовании активной области и добавлении ссылок в Fireworks, ссылки, добавленные в местозаполнитель изображения в Dreamweaver, не удаляются. Однако если вырезать фрагмент в Fireworks и вставить его в новое изображение, то ссылки в документе Dreamweaver будут удалены.

Fireworks не распознает следующие параметры заполнителя изображения: выравнивание изображения, цвет, вертикальный и горизонтальный отступы и карты. Они отключены в инспекторе свойств местозаполнителя изображения.

- 5 По завершении нажмите кнопку "Готово", чтобы отобразить диалоговое окно сохранения.
- 6 В текстовом поле "Сохранить в" выберите папку, указанную в качестве папки локального сайта Dreamweaver.
Если при вставке местозаполнителя изображения в документ Dreamweaver указано его имя, то Fireworks поместит его в поле "Имя файла". Это имя можно изменить.
- 7 Нажмите кнопку "Сохранить", чтобы сохранить PNG-файл.
Появится диалоговое окно "Экспорт". С помощью этого окна выполняется экспорт изображений в формат GIF или JPEG, или, в случае фрагментированных изображений, в формат "HTML и изображения".
- 8 В поле "Сохранить в" укажите папку локального сайта Dreamweaver.
В поле "Имя" автоматически отобразится указанное имя PNG-файла. Это имя можно изменить.
- 9 В поле "Сохранить как тип" укажите тип файла или файлов, в который необходимо экспортировать: например, "Только изображения" или "HTML и изображения".
- 10 Для сохранения экспортированного файла нажмите кнопку "Сохранить".
Файл будет сохранен, фокус вернется к Dreamweaver. В документе Dreamweaver экспортируемый файл или таблица Fireworks заменяет местозаполнитель изображения.

См. также

“Использование внешнего графического редактора” на странице 265

“Вставка изображения” на странице 256

О всплывающих меню Fireworks

Fireworks позволяет быстро и просто создать всплывающие меню на основе CSS.

В дополнение к расширяемости и быстрой загрузке всплывающие меню, созданные с помощью Fireworks, дают следующие преимущества:

- Пункты меню доступны для индексации поисковым системам.
- Пункты меню доступны для программ чтения с экрана, что обеспечивает странице специальные возможности.
- Код, сформированный Fireworks, удовлетворяет стандартам, и его можно проверять.

Можно редактировать всплывающее меню Fireworks с помощью Dreamweaver или Fireworks, но не одновременно. Изменения, внесенные в Dreamweaver, не сохраняются в Fireworks.

См. также

“Редактирование всплывающего меню Fireworks в Dreamweaver” на странице 383

Редактирование всплывающего меню Fireworks в Dreamweaver

Можно создать всплывающее меню в Fireworks 8 или более поздней версии и затем отредактировать его с помощью Dreamweaver или Fireworks (используя двунаправленное редактирование), но не одновременно. При редактировании меню в Dreamweaver, а затем в Fireworks, все предыдущие изменения будут потеряны, за исключением содержимого текста.

Если вы предпочитаете редактировать меню с помощью Dreamweaver, то можно создать его в Fireworks, а затем использовать Dreamweaver только для редактирования и настройки меню.

Если вы предпочитаете редактировать меню в Fireworks, то можно использовать возможность двунаправленного редактирования в Dreamweaver, но не редактировать его непосредственно в Dreamweaver.

- 1 В Dreamweaver выберите таблицу Fireworks, которая содержит всплывающее меню, и нажмите кнопку "Изменить" в инспекторе свойств.

Исходный PNG-файл откроется в Fireworks.

- 2 В Fireworks отредактируйте меню с помощью редактора всплывающих меню и нажмите кнопку "Готово" на панели инструментов. Fireworks.

Fireworks отправляет отредактированное всплывающее меню обратно в Dreamweaver.

Если всплывающее меню создано в Fireworks MX 2004 или более ранней версии, то его можно редактировать в Dreamweaver с помощью диалогового окна "Отображение всплывающего меню", доступного на панели "Поведение".

См. также

"О всплывающих меню Fireworks" на странице 383

Редактирование всплывающего меню, созданного в Fireworks MX 2004 или более ранней версии

- 1 В Dreamweaver выберите активную область или изображение, которое вызывает всплывающее меню.
- 2 На панели "Поведение" (Shift+F3) дважды щелкните "Показать всплывающее контекстное меню" в списке "Действия".
- 3 Внесите необходимые изменения в диалоговом окне "Всплывающее меню" и нажмите кнопку "ОК".

См. также

"Применение поведения "Показать всплывающее контекстное меню"" на странице 375

Настройка установок запуска и редактирования исходных файлов Fireworks

При использовании редактировании изображений в Fireworks графика на web-страницах обычно экспортируется с помощью Fireworks из исходного PNG-файла. При открытии файла для редактирования в Dreamweaver Fireworks автоматически открывает исходный PNG-файл или запрашивает его расположение, если он не найден. При необходимости можно установить параметры в Fireworks, чтобы вставленное изображение уже было открыто в Dreamweaver, либо приложение Fireworks предлагало выбрать варианты использования вставленного изображения или исходного файла Fireworks каждый раз при открытии изображения в Dreamweaver.

Примечание. Dreamweaver распознает установки запуска и редактирования Fireworks только в отдельных случаях. В частности, необходимо открыть и оптимизировать изображение, которое не является частью таблицы Fireworks и содержит верный путь в заметках разработчика к исходному PNG-файлу.

- 1 В Fireworks, выберите пункт "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Fireworks" > "Установки" (Macintosh) и выберите вкладку "Запуск и редактирование" (Windows) или пункт "Запуск и редактирование" из всплывающего меню (Macintosh).
- 2 Установите параметры, которые будут использоваться при помещении редактируемых или оптимизируемых изображений Fireworks во внешние приложения:

Всегда использовать исходный PNG	автоматически открывает PNG-файл Fireworks, указанный в заметках разработчика как источник помещаемого изображения. Обновления применяются к исходному PNG-файлу и соответствующему изображению.
Не использовать исходный PNG	автоматически открывает помещенное изображение Fireworks независимо от того, существует ли исходный PNG-файл. Обновления применяются только к помещенным изображениям.
Спрашивать при запуске	Отображает сообщение, запрашивающее открытие исходного PNG-файла. Кроме того, в этом сообщении можно указать глобальные установки запуска и редактирования.

Вставка HTML-кода Fireworks в документ Dreamweaver

С помощью команды "Экспорт" в Fireworks можно экспортировать и сохранять оптимизированные изображения и HTML-файлы внутри папки сайта Dreamweaver. Затем можно добавить файл в Dreamweaver. Dreamweaver позволяет вставлять сформированный Fireworks HTML-код, включающий связанные изображения, фрагменты и сценарии JavaScript, в документ.

- 1 В документе Dreamweaver поместите курсор вставки в то место, куда следует вставить HTML-код Fireworks.
- 2 Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите меню "Вставка" > "Объекты изображения" > "Fireworks HTML".
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Изображения" и выберите пункт "Fireworks HTML" из всплывающего меню.
- 3 Чтобы выбрать HTML-файл Fireworks, нажмите кнопку "Обзор".
- 4 Если файл в дальнейшем не понадобится, выберите меню "Удалить файл после вставки". Выбор этого параметра не оказывает никакого влияния на исходный PNG-файл, связанный с HTML-файлом.

Примечание. Если HTML-файл находится на сетевом диске, он будет безвозвратно удален без перемещения в "Корзину" или папку "Мусор".
- 5 Нажмите кнопку "ОК", чтобы вставить в документ Dreamweaver HTML-код вместе со связанными изображениями, фрагментами и сценариями JavaScript.

Вставка HTML-кода Fireworks в Dreamweaver

Быстрый способ поместить сформированные Fireworks изображения или таблицы в Dreamweaver – это копирование и вставка HTML-кода Fireworks непосредственно в документ Dreamweaver.

Копирование и вставка HTML-кода Fireworks в Dreamweaver

- 1 В Fireworks, выберите "Редактирование" > "Копировать код HTML".
- 2 Следуйте указаниям мастера, который поможет установить параметры для экспорта HTML и изображений. При запросе укажите папку сайта Dreamweaver в качестве целевой для экспортируемых изображений.

Мастер экспортирует изображения в указанное место назначения и копирует HTML-код в буфер обмена.
- 3 В документе Dreamweaver поместите курсор вставки в то место, куда следует вставить HTML-код, и выберите "Редактирование" > "Вставить".

Весь код HTML и JavaScript, связанный с экспортируемыми файлами Fireworks, копируется в документ Dreamweaver, все ссылки на изображения обновляются.

Экспорт и вставка HTML-кода Fireworks в Dreamweaver

- 1 В Fireworks выберите "Файл" > "Экспорт".
- 2 Укажите папку сайта Dreamweaver в качестве целевой для экспортируемых изображений.
- 3 Во всплывающем меню "Экспорт" выберите "HTML и изображения".
- 4 Во всплывающем меню HTML выберите пункт "Копировать в буфер обмена" и нажмите кнопку "Экспорт".
- 5 В документе Dreamweaver поместите курсор вставки в то место, куда следует вставить экспортируемый HTML-код, и выберите "Редактирование" > "Вставить Fireworks HTML".

Весь код HTML и JavaScript, связанный с экспортируемыми файлами Fireworks, копируется в документ Dreamweaver, все ссылки на изображения обновляются.

Обновление HTML-кода Fireworks, помещенного в Dreamweaver

В Fireworks команда "Файл" > "Обновить HTML" является альтернативой обновления файлов Fireworks, помещенных в Dreamweaver путем запуска и редактирования. С помощью команды "Обновить HTML" можно отредактировать исходное изображение формата PNG в Fireworks и затем автоматически обновить

экспортируемые HTML-код и файлы изображений, помещенные в документ Dreamweaver. Эта команда позволяет обновить файлы Dreamweaver, даже когда Dreamweaver не запущен.

- 1 В Fireworks откройте исходный PNG-файл и внесите изменения.
- 2 Выберите "Файл" > "Сохранить".
- 3 В Fireworks выберите "Файл" > "Обновить HTML".
- 4 Перейдите в файл Dreamweaver, содержащий HTML-код, который необходимо обновить, и нажмите кнопку "Открыть".
- 5 Перейдите в целевую папку, в которую следует поместить обновленные файлы изображений, и нажмите кнопку "Выбрать" (Windows) или "Choose" (Macintosh).

Fireworks обновит код HTML и JavaScript в документе Dreamweaver. Кроме того, Fireworks экспортирует обновленные изображения, связанные с HTML-кодом, и поместит изображения в указанную целевую папку.

Если приложению Fireworks не удастся найти соответствующий HTML-код для обновления, то в документ Dreamweaver можно будет вставить новый HTML-код. Fireworks помещает JavaScript-фрагмент нового кода в начало документа, а таблицу HTML или ссылку на изображение – в конец.

Создание web-фотоальбома

Можно автоматически сформировать web-сайт, представляющий из себя фотоальбом изображений, расположенных в данной папке. Dreamweaver создает эскизы изображений и большие изображения для каждого изображения в папке с помощью Fireworks. Затем Dreamweaver создает web-страницу, содержащую все эскизы, а также ссылки на большие изображения. Чтобы создать web-фотоальбом, необходимо наличие в системе как Dreamweaver, так и Fireworks 4 или более ранней версии.

Для начала поместите все фотографии для альбома в одну папку. (Папка может не быть папкой сайта.) Кроме того, убедитесь, что имена файлов изображений имеют следующие расширения: .gif, .jpg, .jpeg, .png, .psd, .tif или .tiff. Изображений с неизвестными расширениями в фотоальбоме не будет.

- 1 В Dreamweaver выберите "Команды" > "Создать сетевой фотоальбом".
- 2 В поле "Название фотоальбома" введите название. Название отобразится в сером прямоугольнике вверху страницы эскизов.
Заполните поля "Подзаголовочные сведения" и "Другие сведения", чтобы вывести две строки дополнительного текста под названием.
- 3 Выберите папку с исходными изображениями. Для этого нажмите кнопку "Обзор" рядом с текстовым полем "Папка исходных изображений". Затем выберите (или создайте) целевую папку, в которую будут помещены все экспортируемые файлы изображений и HTML-файлы. Для этого нажмите кнопку "Обзор" рядом с текстовым полем "Конечная папка".
Целевая папка не должна содержать фотоальбом, в противном случае, если имена новых изображений совпадают с именами предыдущих, то существующие файлы эскизов и изображений могут быть перезаписаны.
- 4 Укажите параметры отображения эскизов изображений:
 - Выберите размер эскизов изображений в меню "Размер эскиза". Изображения масштабируются пропорционально так, чтобы эскизы вмещались в пределы квадрата указанного размера.
 - Чтобы отобразить имя файла каждого оригинала изображения под эскизом, выберите "Показать имена файлов".
 - Введите число столбцов таблицы, в которой отображаются эскизы.
- 5 В меню "Формат эскиза" выберите один из форматов GIF (128 или 256 цветов) или JPEG (лучшее качество картинки или меньший размер файла).
- 6 В меню "Формат фотографии" выберите формат GIF или JPEG для больших изображений. Он не должен быть совпадать с форматом, указанным для миниатюр.

Примечание. В качестве больших изображений нельзя использовать файлы исходных изображений, так как формат оригинала, отличный от GIF или JPEG, может неверно отображаться в браузерах. Если исходное изображение является JPEG-файлом, то большие изображения могут иметь больший размер и худшее качество, чем исходные изображения.

- 7 Выберите масштаб в процентах для изображений большого размера.

При значении 100% создаются большие изображения такого же размера, как исходные. Масштаб в процентах применяется ко всем изображениям. Если исходные изображения имеют разные размеры, то масштабирование их по одному размеру может не дать желаемого результата.

- 8** Выберите "Создать страницу навигации для каждой фотографии", чтобы создать отдельную web-страницу, содержащую ссылки "Предыдущая", "Начало" и "Следующая", для каждого исходного изображения.

При выборе данного параметра в эскизах будут ссылки на страницы навигации. В противном случае в них будут ссылки непосредственно на большие изображения.

- 9** Чтобы создать HTML-файлы и файлы изображений для сетевого фотоальбома, нажмите кнопку "ОК".

Запустится приложение Fireworks (если еще оно еще не запущено), в котором будут созданы эскизы и большие изображения. Если файлов изображений много, это может занять несколько минут. По завершении процесса Dreamweaver снова активизируется и создает страницу, содержащую эскизы.

- 10** При появлении сообщения "Альбом создан", нажмите кнопку "ОК".

Через несколько секунд отобразится страница фотоальбома. Эскизы отображаются по именам файлов в алфавитном порядке.

***Примечание.** Процесс создания альбома в Dreamweaver нельзя остановить нажатием кнопки "Отмена". Нажатие кнопки "Отмена" отменяет только вывод программой Dreamweaver главной страницы фотоальбома.*

Работа в Photoshop

Об интеграции Photoshop

Файлы изображений Photoshop (формат PSD) можно вставить на web-страницу в Dreamweaver и оптимизировать их для web (форматы GIF, JPEG или PNG) с помощью Dreamweaver. Кроме того, на web-страницу в Dreamweaver можно добавить многослойные или многофрагментные изображения Photoshop (все или частично).

***Примечание.** Если данная возможность используется часто, то доступ можно упростить хранением изображений Photoshop на web-сайте. В этом случае необходимо убедиться, что они скрыты, чтобы избежать ненужных операций между локальным сайтом и удаленным сервером.*

Учебник по работе с Dreamweaver и Photoshop см. на сайте http://www.adobe.com/go/vid0200_ru.

См. также

“Скрытие и отображение указанных типов файлов” на странице 103

Работа с Photoshop и Dreamweaver

Изображения, созданные с помощью Photoshop, можно оптимизировать в Dreamweaver для вставки в web-страницы. Кроме того, можно выделять фрагменты или слои изображения Photoshop и вставлять их с помощью Dreamweaver на web-страницы в качестве изображений. После вставки изображений в web-страницу остается возможность редактировать исходные файлы в Photoshop и обновлять соответствующие web-изображения в Dreamweaver.

Ниже приведены инструкции по вставке изображения, созданного в Photoshop, на web-страницу.

- В Photoshop сохраните изображение как обычный PSD-файл. Его не нужно преобразовывать в формат JPEG, GIF или PNG.
- В приложении Dreamweaver выберите этот PSD-файл и вставьте его в web-страницу. В Dreamweaver можно оптимизировать изображение для web и затем вставить его на страницу.

Ниже приведены инструкции по вставке фрагмента или слоя в изображении Photoshop в качестве изображения на web-странице.

- В Photoshop выберите и скопируйте в буфер обмена фрагмент или слой изображения.
- В Dreamweaver вставьте фрагмент или слой в web-страницу. В Dreamweaver можно оптимизировать изображение для web и затем вставить его на страницу.

Следуйте приведенным ниже инструкциям при обновлении web-изображений, которые были первоначально созданы в Photoshop.

- В Dreamweaver выберите файл в формате JPEG, GIF или PNG, преобразованный из PSD-файла и вставленный в Dreamweaver, затем нажмите кнопку "Редактировать изображение". Dreamweaver откроет исходный PSD-файл в Photoshop.
- В Photoshop внесите нужные изменения в исходном PSD-файле и сохраните этот файл. Затем выделите и скопируйте в буфер обмена все изображение или его часть.
- В Dreamweaver вставьте изображение поверх web-изображения на странице. Dreamweaver оптимизирует изображение в формате PSD из буфера обмена (с использованием первоначальных параметров оптимизации) и заменит изображение на странице его обновленной версией.

Видеоучебник по работе с Photoshop и Dreamweaver см. по адресу www.adobe.com/go/vid0200_ru.

См. также

“Вставка изображения Photoshop на страницу” на странице 388

“Копирование выделенного изображения Photoshop на страницу” на странице 388

“Редактирование изображений на страницах Dreamweaver с помощью Photoshop” на странице 389

Добавление изображения Photoshop на страницу

- 1 В Dreamweaver поместите курсор вставки на страницу, куда следует вставить изображение.
 - 2 Выберите "Вставка" > "Рисунок".
 - 3 Укажите файл изображения Photoshop PSD в диалоговом окне "Выбрать исходный файл изображения". Для этого нажмите кнопку "Обзор" и перейдите в нужную папку.
 - 4 В открывшемся диалоговом окне "Просмотр изображения" задайте настройки оптимизации и нажмите кнопку "ОК".
 - 5 Сохраните подготовленные для web файлы изображений в корневой папке web-сайта.
- Если указана папка изображений по умолчанию и файл сохраняется вне корневой папки, то он будет также скопирован и в эту папку по умолчанию.
 - Если не указана папка изображений по умолчанию и файл сохраняется вне корневой папки, то Dreamweaver сохранит файл в указанное место и также предложит сохранить копию файла в корневую папку. Обычно этот параметр следует выбирать. При отмене этого действия файл не будет помещен на страницу Dreamweaver, однако подготовленное для web изображение будет сохранено в выбранном внешнем расположении.

Dreamweaver определяет изображение согласно настройкам оптимизации и размещает подготовленный вариант изображения на странице. Такие сведения об изображении, как имя файла и расположение исходного PSD-файла, сохраняются в заметках разработчика независимо от их доступности на сайте. Заметки разработчика позволяют вернуть для редактирования первоначальный исходный файл из Dreamweaver.

***Примечание.** Если позже потребуется изменить настройки оптимизации изображения, помещенного на страницу, нажмите кнопку "Оптимизировать" в инспекторе свойств изображения для повторной оптимизации.*

См. также

“Dreamweaver и специальные возможности” на странице 713


“Выбор настроек оптимизации изображения” на странице 391

Копирование выбранных изображений из Photoshop на страницу

Можно скопировать все или несколько изображений Photoshop и вставить их на страницу Dreamweaver уже подготовленными для web. Можно скопировать один слой или набор слоев для выделенной области изображения, а также фрагмент изображения.

- 1 В Photoshop выполните одно из перечисленных ниже действий:

- Скопируйте весь слой или его часть. Для этого выделите с помощью инструмента "Область" необходимую область и выберите меню "Редактирование" > "Копировать". При этом для выбранной области в буфер обмена копируется только активный слой. Эффекты на основе слоев не копируются.
- Скопируйте и объедините несколько слоев. Для этого выделите с помощью инструмента "Область" необходимую область и выберите меню "Редактирование" > "Скопировать совмещенные данные". При этом слой выделенной области и все слои под ним сводятся и копируются в буфер обмена. Успешно копируются эффекты на основе слоев и связанные с любым из этих слоев.
- Скопируйте фрагмент. Для этого выберите его с помощью инструмента "Выделение фрагмента", затем выберите команду "Редактирование" > "Копировать". При этом активный слой фрагмента и все слои под ним сводятся и копируются в буфер обмена.

 Чтобы быстро выделить все изображения для копирования, выберите "Выделение" > "Все"

- 2 В Dreamweaver (в представлении "Код" или "Дизайн") поместите курсор вставки в то место на странице, куда следует вставить изображение.
 - 3 Выберите "Редактирование" > "Вставить".
 - 4 В диалоговом окне "Просмотр изображения" задайте настройки оптимизации и нажмите кнопку "Экспорт".
 - 5 Сохраните подготовленные для web файлы изображений в корневой папке web-сайта.
- Если указана папка изображений по умолчанию и файл сохраняется вне корневой папки, то он будет также скопирован и в эту папку по умолчанию.
 - Если не указана папка изображений по умолчанию и файл сохраняется вне корневой папки, то Dreamweaver сохранит файл в указанное место и также предложит сохранить копию файла в корневую папку. Обычно этот параметр следует выбирать. При отмене этого действия файл не будет помещен на страницу Dreamweaver, хотя подготовленное для web изображение будет сохранено в выбранном внешнем расположении.

Dreamweaver определяет изображение согласно настройкам оптимизации и размещает подготовленный вариант изображения на странице. Такие сведения об изображении, как расположение исходного PSD-файла, сохраняются в заметках разработчика независимо от их доступности на сайте. Заметки разработчика позволяют вернуть для редактирования первоначальный исходный файл из Dreamweaver.

Учебник по копированию и вставке между различными приложениями, включая Dreamweaver и Photoshop, см. на сайте www.adobe.com/go/vid0193_ru.

См. также

“Dreamweaver и специальные возможности” на странице 713

“Выбор настроек оптимизации изображения” на странице 391

Редактирование на страницах Dreamweaver с помощью Photoshop

После помещения изображений Photoshop на страницы Dreamweaver можно редактировать их исходные файлы в формате PSD в Photoshop или подготовленные для web файлы в формате JPEG, GIF или PNG, которые отображаются на странице. При изменении файла изображения, подготовленного для web, исходный PSD-файл не обновляется, и две версии будут различаться. Чтобы поддерживать единый исходный материал, рекомендуется вносить изменения в исходный PSD-файл.

Примечание. Убедитесь, что Photoshop установлен в качестве основного внешнего графического редактора для типа файла, подлежащего редактированию.

См. также

- “Редактирование изображений в Dreamweaver” на странице 259
- “Использование внешнего графического редактора” на странице 265
- “Выбор настроек оптимизации изображения” на странице 391
- “Повторная вставка изображения Photoshop из Dreamweaver” на странице 391
- “Повторное копирование выделения изображения Photoshop” на странице 391
- “Визуальное изменение размера изображения” на странице 262

Редактирование исходного PSD-файла в Photoshop

1 В Dreamweaver выберите подготовленное для web изображение, которое первоначально создано в Photoshop, и выполните один из следующих шагов:

- Нажмите кнопку "Изменить" в инспекторе свойств изображения.
- Нажмите клавишу "Control" (Windows) или "Command" (Macintosh) и дважды щелкните файл.
- Щелкните изображение правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните его, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), укажите пункт "Редактировать источник с помощью" в контекстном меню и выберите Photoshop.

***Примечание.** Для этого необходимо, чтобы Photoshop был установлен в качестве основного внешнего графического редактор для файлов изображений PSD. Кроме того, Photoshop можно установить в качестве редактора по умолчанию и для других типов файлов JPEG, GIF и PNG.*

2 После редактирования файла в Photoshop для обновления рисунка на странице рекомендуется выполнить один из следующих шагов:

- Повторно вставить файл и установить настройки оптимизации.
- Вставить изображение или выделенную область на страницу. Использование существующих настроек оптимизации программой Dreamweaver

Для повторной оптимизации нажмите кнопку "Оптимизировать" в инспекторе свойств, чтобы открыть диалоговое окно "Просмотр изображения". Если изображение было создано в Photoshop, то оно повторно импортируется, и к нему можно применить настройки оптимизации. Если с изображением не сопоставлен файл Photoshop PSD, то отобразится изображение, подготовленное для web.

Редактирование изображения, подготовленного для web, в Photoshop

1 В Dreamweaver выберите "Редактирование" > "Установки" > "Типы файлов и редакторы" и укажите Photoshop в качестве редактора по умолчанию для типов файлов JPEG, GIF и PNG. По умолчанию он установлен в качестве основного редактора для PSD-файлов.

- Чтобы добавить новый тип файла, нажмите кнопку плюс (+) над левой частью панели.
- Чтобы добавить или изменить внешний редактор для типа файла, выберите данный тип в левой части панели и нажмите кнопку плюс (+) над правой частью панели. В диалоговом окне "Выбрать внешний редактор" откроется обзор файла.

2 Выберите изображение, созданное в Photoshop, и выполните один из следующих шагов:

- Нажмите клавишу "Alt" (Windows) или "Option" (Macintosh) и дважды щелкните файл.
- Щелкните изображение правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните его, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), выберите пункт "Редактировать источник с помощью" > "Обзор" в контекстном меню, затем выберите файл приложения Photoshop.
- Выберите меню "Изменение" > "Изображение" > "Photoshop".

3 Сохраните файл в Photoshop после редактирования.

4 В Dreamweaver файл сохраняется с исправлениями, хотя может возникнуть необходимость восстановить размер изображения.

Незначительные изменения, например как кадрирование или повторная оптимизация, вносятся с помощью инструментов редактирования изображения Dreamweaver в инспекторе свойств или с помощью команд меню "Изменение" > "Изображение". Исходный PSD-файл не будет обновлен в результате этих действий, будет обновлено только изображение, подготовленное для web.

Повторная вставка изображения Photoshop из Dreamweaver

При замене изображения Photoshop на странице Dreamweaver путем вставки другого PSD-файла диалоговое окно "Просмотр изображения" отображается снова, при этом необходимо ввести параметры оптимизации для нового изображения.

- 1 В Dreamweaver выберите другой файл Photoshop PSD одним из следующих способов:
 - Захватите другой PSD-файл на панели "Файлы" с помощью значка "Указать файл".
 - Дважды щелкните существующее изображение, затем выберите новый файл.
- 2 Далее необходимо выполнить те же шаги, что и при вставке нового изображения: задать настройки оптимизации и сохранить файл на сайте.

Повторное копирование выделения изображения Photoshop

При замене изображения Photoshop на странице Dreamweaver скопированной областью из PSD-файла диалоговое окно "Просмотр изображений" не отображается. Вместо этого Dreamweaver повторно использует настройки оптимизации, которые были установлены для этого изображения на странице.

- 1 В Photoshop отредактируйте изображение и скопируйте его полностью или частично.
- 2 В Dreamweaver выберите существующее изображение.
- 3 Выберите "Редактирование" > "Вставить".

Выбор настроек оптимизации изображения

Диалоговое окно "Просмотр изображения" разделено на три части:

- Вкладка "Параметры" позволяет указывать используемые форматы файлов и задавать такие установки, как цвет.
- Вкладка "Файл" позволяет устанавливать масштаб и размер изображения.
- Панель "Просмотр" позволяет просматривать варианты изображения после применения настроек.

См. также

"Настройки оптимизации" на странице 392

Выбор параметров файла изображения на вкладке "Параметры"

- 1 Выберите тип используемого файла во всплывающем меню "Формат" на вкладке "Параметры": JPEG, GIF или PNG.
- 2 Выберите другой параметр изображения на вкладке "Параметры" для выбранного типа файла (Необязательно).

Просмотр параметров в диалоговом окне "Просмотр изображений" (Необязательно)

- 1 В диалоговом окне "Просмотр изображения" выберите параметр "Просмотр", чтобы просмотреть изображение после применения настроек. Если при выполнении возникают проблемы, можно отключить данный параметр.
- 2 Выберите одну из сохраненных настроек палитры цветов во всплывающем меню, если необходимо использовать стандартные параметры.
- 3 Используйте инструмент "Указатель", чтобы захватить просматриваемое изображение и перемещать область просмотра для просмотра других частей.
- 4 Используйте инструмент "Кадрировать", чтобы уменьшить размер изображения. Возможно, чтобы увидеть изображение целиком, потребуется уменьшить масштаб.

- 5 Выберите значение во всплывающем меню "Масштаб", чтобы увеличить или уменьшить размер просматриваемого изображения. Кроме того, можно выбрать инструмент "Масштаб", увеличить масштаб щелчком или уменьшить масштаб щелчком, удерживая клавишу "Alt" (Windows) или "Option" (Macintosh).
- 6 Можно просмотреть два или четыре различных варианта оптимизации. Для этого нужно нажать кнопку "2 окна просмотра" или "4 окна просмотра" в нижней части панели просмотра и выбрать различные палитры цветов для каждой панели.
- 7 Элементы анимации не применяются к изображениям Photoshop.

Изменение масштаба изображения или параметров экспортируемой области на вкладке "Файл" (Необязательно)

- 1 Выберите вкладку "Файл".
- 2 Уменьшите или увеличьте изображение одним из следующих способов:
 - Укажите размер в процентах.
 - Введите абсолютные значения ширины и высоты в пикселах.
- 3 Выберите "Сохранить пропорции", чтобы поддерживать исходные пропорции изображения при изменении размера.
- 4 Измените контур помещаемого изображения с помощью параметра "Экспортировать область" и выполните один из следующих шагов:
 - Перетащите пунктирную рамку, охватывающую нужную область изображения. Чтобы переместить скрытые области в область просмотра, можно перемещать изображение внутри границ.
 - Введите координаты границы изображения в пикселах.

Экспорт и сохранение изображения

- 1 После установки всех настроек нажмите кнопку "ОК".
- 2 Программа предложит сохранить файл в папке изображений по умолчанию (если она указана) или в корневой папке сайта. Выберите расположение для сохранения и нажмите кнопку "ОК".

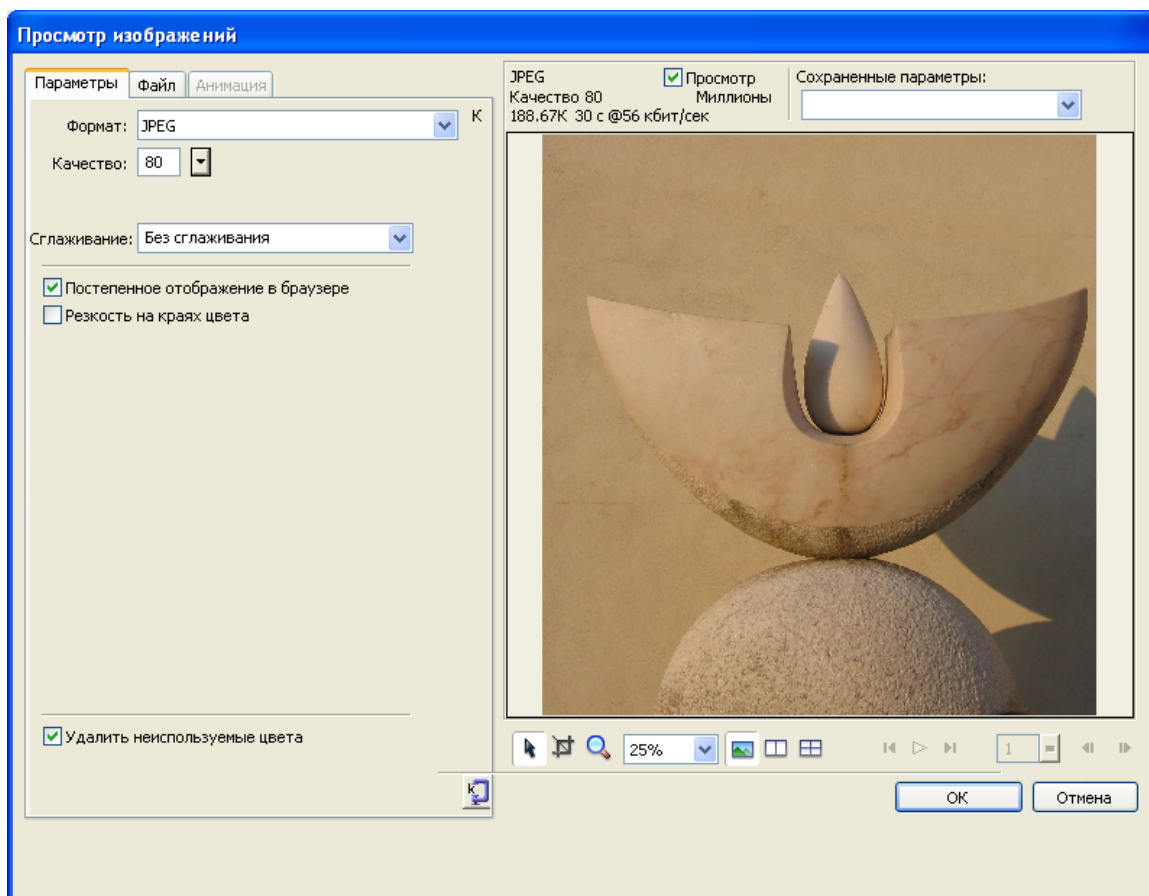
Чтобы открыть диалоговое окно "Просмотр изображения" для повторной оптимизации, нажмите кнопку "Оптимизировать" в инспекторе свойств. Если изображение было получено из Photoshop, то оно повторно импортируется, и к нему можно применить настройки оптимизации. Если с изображением не сопоставлен файл Photoshop PSD, то отобразится изображение, подготовленное для web.

Настройки оптимизации

При вставке файла изображения или копировании части изображения Photoshop Dreamweaver отображает диалоговое окно "Просмотр изображения", позволяющее задавать и просматривать настройки для web-изображения с правильным смещением цветов, сжатием и качеством:

- Формат файла, включающий параметры сжатия изображения
- Настройка цветовой палитры для исключения цветов и сжатия размера файла (Необязательно)
- Масштаб или область экспорта для изображений (Необязательно)

Изображение, подготовленное для web – это изображение, которое отображается одинаково во всех современных web-браузерах на любых ОС. При вставке изображения Photoshop диалоговое окно "Просмотр изображений" позволяет установить различные настройки для оптимальной публикации в Интернете. Обычно приходится искать компромисс между качеством и размером файла.



Примечание. Любые выбранные установки влияют только на экспортируемый файл изображения. Исходный файл Photoshop PSD не изменяется.

Большинство параметров изображения доступны на вкладке "Параметры" и меняются в зависимости от выбранного формата файла. Некоторые параметры изображений GIF и JPEG для удобства доступны во всплывающем меню "Сохраненные параметры" в диалоговом окне "Просмотр изображения".

Параметры изображения JPEG

Изображение JPEG можно оптимизировать с помощью параметров сжатия и сглаживания. Невозможно изменить его цветовую палитру.

Качество Качество изображения улучшается или ухудшается с помощью ползунка. С повышением качества размер файла увеличивается.

Сглаживание Позволяет усилить сглаживание. Низкое качество изображений может потребовать большей степени сглаживания.

Последовательное отображение в браузере Изображение отображается с низким разрешением, которое постепенно увеличивается по мере загрузки. По умолчанию не выбран.

Резкость на краях цвета Позволяет получать изображения более высокого качества.

Подложка Позволяет устанавливать фон изображения. Можно установить прозрачность для 32-битных (бит на канал) PNG. Для этого нажмите прозрачную кнопку в диалоговом окне "Подложка". Кроме того, можно применить параметр "Подложка" для сглаживания расположенных под холстом границ объектов путем подбора цвета подложки к фону.

Оптимизация по размеру Указывает размер изображения в килобайтах. Для 8-битных изображений мастер пытается подогнать размер файла, регулируя количество цветов или передачу полутонов.

Параметры изображений GIF и PNG

На вкладке "Параметры" можно установить значение прозрачности для отдельных цветов в изображениях GIF и 8-битных изображениях PNG, в результате фон web-страницы будет виден сквозь эту область. Это можно сделать с помощью палитры цветов в левой части вкладки "Параметры". 32-битные изображения PNG автоматически имеют прозрачность, хотя на панели "Оптимизация" параметр прозрачности для 32-битных PNG не отображается.

Палитра Установите адаптивную по умолчанию.

Потери Установите 0 по умолчанию. Не применяется к 8-битным изображениям PNG.

Дизеринг Цвет, отсутствующий в текущей палитре, подбирается чередованием похожих по цвету пикселей с плавным приближением к отсутствующему цвету. Дизеринг особенно удобен при экспорте изображений со сложными наложениями или градиентами, а также при экспорте фотографических изображений в 8-битный графический формат, например GIF. По умолчанию не выбран.

Примечание. Дизеринг может значительно увеличить размер файла.

Список "Максимальное число цветов" Установите 256 по умолчанию. Число цветов зависит от текущего поведения палитры. Например, палитра "Web 216" отображает только 216 цветов.

Палитра "Цвет" Отображение цветов изменяется в зависимости от выбранного поведения палитры и максимального количества цветов.

Инструменты палитры Щелкните любую точку в палитре, затем используйте эти значки, чтобы изменить, добавить, удалить цвет, сделать его прозрачным, web-допустимым или заблокировать.

Кнопки выбора прозрачности цвета Эти кнопки позволяют выбрать, добавить или удалить цвет палитры. Например, если выбран параметр "Выбор прозрачности цвета", можно щелкнуть любую точку палитры или точку панели просмотра, чтобы сделать ее прозрачной.

Всплывающее меню "Прозрачность" Позволяет выбрать значения: индексированная прозрачность, альфа-прозрачность или без прозрачности. Серо-белая клетчатая область при просмотре документа обозначает прозрачные области. Чтобы увидеть, как выбор параметров влияет на изображение, выберите "2 окна просмотра" или "4 окна просмотра" на предварительном просмотре изображения и щелкните изображение, отличное от исходного.

- **Индексированная прозрачность** Используйте индексированную прозрачность для экспорта изображений GIF, которые содержат прозрачные области. С помощью индексированной прозрачности можно установить специальные цвета, чтобы сделать изображение прозрачным после экспорта. Индексированная прозрачность включает или отключает пиксели с определенными цветами.

- **Альфа-прозрачность** Используйте альфа-прозрачность для экспорта 8-битных изображений PNG, которые содержат прозрачные области. Альфа-прозрачность позволяет создавать градиентную прозрачность и полупрозрачные пиксели.

Подложка Позволяет устанавливать фон изображения. Можно установить прозрачность для 32-битных PNG. Для этого щелкните значок прозрачности в диалоговом окне "Подложка". Кроме того, можно применить параметр "Подложка" для сглаживания расположенных под холстом границ объектов путем подбора цвета подложки к фону.

Удалить неиспользуемые цвета Уменьшает размер файла, удаляя цвета, не используемые в изображении.

Чересстрочное отображение в браузере Изображение отображается чересстрочно и изначально с низким разрешением, которое постепенно увеличивается до конечного значения по мере загрузки. По умолчанию не выбран.

Оптимизация по размеру Позволяет указать размер изображения в килобайтах. Для 8-битных изображений мастер пытается подогнать размер файла, регулируя количество цветов или передачу полутонов.

Сохраненные параметры

В Dreamweaver предусмотрено несколько параметров. В зависимости от выбранных сохраненных параметров, описанные выше параметры изображения для конкретных типов файлов могут изменяться.

GIF Web 216 Преобразует все цвета в безопасные цвета web. Цветовая палитра содержит до 216 цветов.

GIF Websnap 256 Преобразует цвета, не соответствующие web-палитре, в ближайшие цвета к безопасным цветам web. Цветовая палитра содержит максимум 256 цветов.

GIF Websnap 128 Преобразует цвета, не соответствующие web-палитре, в ближайшие цвета к безопасным цветам web. Цветовая палитра содержит до 128 цветов.

GIF Adaptive 256 Цветовая палитра, которая содержит только текущие цвета, используемые в графике. Цветовая палитра содержит максимум 256 цветов.

JPEG - лучшее качество Устанавливает значение качества 80 и значение сглаживания 0, в результате получается высококачественное, но объемное изображение.

JPEG - файл меньшего размера Устанавливает значение качества 60 и значение сглаживания 2, в результате получается файл в 2 раза меньше, но с пониженным качеством.

Анимированный GIF WebSnap 128 Устанавливает формат Анимированный GIF и преобразует цвета, не соответствующие web-палитре, в ближайшие цвета к безопасным цветам web. Цветовая палитра содержит до 128 цветов.

См. также

“Выбор настроек оптимизации изображения” на странице 391

Работа с Flash

Редактирование SWF-файла приложения Dreamweaver в приложении Flash

Если установлено как приложение Flash, так и приложение Dreamweaver, можно выбрать SWF-файл в документе Dreamweaver и использовать для его редактирования приложение Flash. Flash не позволяет редактировать SWF-файл непосредственно. Вместо этого производится редактирование исходного документа (FLA-файла) и его повторный экспорт в SWF-файл.

1 Откройте в приложении Dreamweaver инспектор свойств (“Окно” > “Свойства”).

2 Выполните в документе Dreamweaver одно из следующих действий.

- Щелкните закладку SWF-файла, чтобы ее выбрать. После этого нажмите кнопку “Изменить” в инспекторе свойств.
- Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или с удержанием клавиши Control (Macintosh) закладку SWF-файла и выберите команду “Изменить в приложении Flash” в контекстном меню.

Dreamweaver передаст фокус приложению Flash, которое попытается определить местоположение исходного FLA-файла для выбранного SWF-файла. Если не удалось найти исходный файл Flash, пользователю будет предложено указать его местоположение.

***Примечание.** Если FLA- или SWF-файл заблокирован, освободите файл в приложении Dreamweaver.*

3 Отредактируйте FLA-файл в приложении Flash. Окно документа Flash указывает, что файл модифицируется из приложения Dreamweaver.

4 По завершении редактирования нажмите кнопку “Готово”.

Flash обновит FLA-файл, повторно экспортирует его в виде SWF-файла и возвратит фокус в документ Dreamweaver.

***Примечание.** Чтобы обновить SWF-файл, но не закрывать приложение Flash, выберите в его меню команду “Файл” > “Обновить для Dreamweaver”.*

5 Для просмотра обновленного файла в документе нажмите кнопку “Воспроизвести” в инспекторе свойств Dreamweaver или клавишу F12 для предварительного просмотра страницы в окне браузера.

Обновление ссылок в SWF-файле

С помощью Dreamweaver можно обновлять ссылки URL-адреса в файле Flash (SWF) и затем обновлять изменения в файле редактируемого документа Flash (FLA).

1 Установите домашнюю страницу для сайта, если она еще не установлена.

Чтобы сформировать карту сайта, необходимо установить домашнюю страницу. Чтобы обновить ссылку в SWF-файле, необходимо отобразить зависимые файлы в отображении Карта. По умолчанию на карте сайта не отображаются зависимые файлы, так что необходимо отобразить их вручную.

- 2 Выберите "Представление схемы" во всплывающем меню "Просмотр" на панели "Файлы".
- 3 Для отображения зависимых файлов, выберите "Просмотр" в меню "Параметры" в правом верхнем углу панели "Файлы" и выберите пункт "Параметры карты сайта" > "Показать зависимые файлы".
- 4 На карте сайта измените ссылку под именем SWF-файла. Для этого выполните следующие действия:
 - Чтобы изменить ссылку в выбранном SWF-файле, щелкните ссылку правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните ее, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), выберите "Изменить ссылку" и введите новый путь URL-адреса в диалоговом окне.
 - Чтобы обновить все ссылки, выберите "Web-сайт" > "Изменить ссылку на всем web-сайте". В текстовом поле "Изменить все ссылки на", выберите ссылку или введите ее путь. В текстовом поле "На ссылки на" выберите новый URL-адрес или введите путь.
- 5 Нажмите кнопку "ОК".

Некоторые ссылки, обновленные программой Dreamweaver в SWF-файле, указывают на исходный документ FLA во время запуска Flash для редактирования. Dreamweaver автоматически фиксирует любые изменения ссылки на SWF-файл в заметках разработчика. Если Flash пропускает изменения в файле FLA, они удаляются из заметок разработчика.

См. также

"Использование карт сайтов" на странице 53

"Отображение или скрытие файлов карты сайта" на странице 56

Работа с Bridge

О программе Adobe Bridge

Dreamweaver поддерживает полную интеграцию с Adobe® Bridge, самостоятельное приложение для обзора файлов. Adobe Bridge — это межплатформенное приложение, входящее в состав пакета Adobe® Creative Suite® 3, помогающее находить, систематизировать и просматривать необходимые ресурсы для печати, web, создания содержимого видео и аудио, а также позволяющее управлять этими ресурсами. Bridge можно запустить из любого компонента Creative Suite (за исключением Acrobat 8) и использовать для доступа к ресурсам Adobe и других приложений.

Adobe Bridge позволяет:

- Управлять файлами изображений: просматривать, находить, систематизировать и обрабатывать файлы Bridge, не открывая отдельные приложения. Кроме того, с помощью Bridge можно редактировать метаданные файлов и помещать файлы в документы, проекты или композиции.
- Операции с фотографиями: импорт и редактирование фотографий с карты цифровой камеры, создание подборки связанных фотографий или импорт исходных файлов и изменение настроек без запуска Photoshop. Кроме того, можно находить лучшие готовые библиотеки и загружать бесплатные изображения Adobe Stock Photos.
- Работа с ресурсами под управлением Adobe Version Cue®.
- Выполнение автоматизированных задач, например команд пакетной обработки.
- Синхронизация настроек цвета с помощью компонентов управления цветом Creative Suite.

Учебник по Adobe Bridge и процессу web-разработки см. на сайте http://www.adobe.com/go/vid0192_ru.

Запуск Bridge из Dreamweaver

Bridge можно запустить из Dreamweaver для просмотра файлов перед добавлением или перемещением их на макет страницы.

❖ Запустить Bridge можно различными способами:

- Выберите "Файл" > "Обзор в Bridge".
- Нажмите кнопку "Обзор в Bridge" на панели инструментов "Стандартная".

- Нажмите комбинацию клавиш для команды "Обзор в Bridge": "Control"+"Alt"+"O" (Windows) или "Command"+"Option"+"O" (Macintosh).

Bridge откроется в режиме обзора файлов, отображая содержимое последней открытой папки в Dreamweaver. Если приложение Bridge уже открыто, оно становится активным.

Примечание. Если приложение Bridge не установлено, то в Dreamweaver отобразится сообщение об ошибке, поэтому прежде чем использовать эти функции, необходимо установить приложение.

Добавление файлов в Dreamweaver из Bridge

Можно добавить файлы на страницы Dreamweaver с помощью вставки или перетаскивания их из Bridge. Документ Dreamweaver, в который необходимо вставить файл, должен быть открыт в представлении "Дизайн", чтобы использовать данную функцию.

На страницу можно добавлять файлы большинства типов, однако Dreamweaver будет обрабатывать их по-разному:

- Если добавляется изображение, подготовленное для web (JPEG, GIF или PNG), то Dreamweaver добавляет файл изображения непосредственно на страницу и помещает копию в папку изображений web-сайта по умолчанию.
- Если добавляется файл Photoshop PSD, то необходимо задать настройки оптимизации до того, как Dreamweaver поместит его на страницу.
- При добавлении файлов, не являющихся изображениями, например mp3, PDF или файл неизвестного типа, Dreamweaver добавляет ссылку на исходный файл.
- При добавлении HTML-файла Dreamweaver добавляет ссылку на исходный файл.
- Если установлен пакет Microsoft Office и вставляется файл Microsoft Word или Excel, то необходимо указать режим добавления: добавлять сам файл или только ссылку на него (только для Windows). Если необходимо добавить сам файл, можно указать, какую информацию о форматировании следует сохранить.

См. также

“Добавление изображения Photoshop на страницу” на странице 388

“Работа в Photoshop” на странице 387

Добавление файла Bridge на страницу

- 1 В Dreamweaver (представление "Дизайн") поместите курсор вставки на страницу в том месте, куда следует вставить файл.
- 2 В Bridge выделите файл, затем выберите меню "Файл" > "Поместить в Dreamweaver".
- 3 Если файл находится не в корневой папке сайта, то появится запрос на его копирование.
- 4 Если в меню "Редактирование" > "Установки" > "Специальные возможности" задано отображение атрибутов при вставке изображений, то при вставке таких изображений как JPEG и GIF будет отображаться диалоговое окно "Атрибуты специальных возможностей тега Image".

Примечание. Если курсор вставки находится в представлении "Код", то Bridge запускается в обычном режиме, но приложению не удастся поместить файл. Добавлять файлы можно только в представлении "Дизайн".

Перетаскивание файла из Bridge на страницу

- 1 В Dreamweaver (в представлении "Дизайн") поместите курсор вставки на страницу в том месте, куда следует вставить изображение.
- 2 Запустите программу Bridge, если она не запущена.
- 3 В Bridge выберите один или несколько файлов и перетащите их на страницу Dreamweaver.
- 4 Если файл находится не в корневой папке сайта, то появится запрос на его копирование.
- 5 Если в меню "Редактирование" > "Установки" > "Специальные возможности" задано отображение атрибутов при вставке изображений, то при вставке подготовленных для web изображений, как JPEG и GIF, будет отображаться диалоговое окно "Атрибуты специальных возможностей тега Image".

Примечание. Если курсор вставки находится в представлении "Код", то Bridge запускается в обычном режиме, но приложению не удастся поместить файл. Добавлять файлы можно только в представлении "Дизайн".

Запуск Dreamweaver из Bridge

- ❖ Выберите файл в Bridge и выполните одно из следующих действий.
- Выберите "Файл" > "Открыть с помощью" > "Adobe Dreamweaver".
- Щелкните правой кнопкой мыши (щелкните, удерживая клавишу "Control", на Macintosh) и выберите "Открыть с помощью" > "Adobe Dreamweaver" в контекстном меню.

Примечание. Если приложение Dreamweaver уже запущено, это действие сделает его активным. Если Dreamweaver не запущен, то Bridge запустит его без экрана приветствия.

Работа с Device Central

Использование Adobe Device Central с приложением Dreamweaver

Программа Device Central позволяет дизайнерам и разработчикам web-страниц, использующим программу Dreamweaver, определить внешний вид файлов Dreamweaver на различных мобильных устройствах. В программе Device Central используется функция Small-Screen Rendering™ браузера Opera, что позволяет проектировщикам и разработчикам видеть, как будет выглядеть создаваемая web-страница на маленьком экране. Кроме того, эта программа позволяет проектировщикам и разработчикам проверить правильность работы кода CSS.

Например, web-разработчик получил заказ от клиента, который хочет обеспечить доступ к web-сайту с мобильных телефонов. Разработчик может создать предварительные варианты страниц в Dreamweaver, затем в приложении Device Central определить их внешний вид на различных устройствах.

Советы по созданию web-содержимого Dreamweaver для мобильных устройств

В приложении Device Central предусмотрен просмотр web-страниц, созданных в программе Dreamweaver, с помощью функции Small-Screen Rendering браузера Opera. Такой просмотр позволяет получить достаточно полное представление о том, как будет выглядеть web-страница на мобильном устройстве.

Примечание. Функция Small-Screen Rendering браузера Opera может быть на каждом отдельном эмулированном устройстве, а может и отсутствовать. Приложение Device Central просто позволяет просмотреть содержимое таким образом, как если бы на мобильном устройстве была установлена функция Small-Screen Rendering браузера Opera.

Следуя приведенным ниже советам, можно обеспечить правильность отображения на мобильных устройствах web-страниц, созданных в приложении Dreamweaver.

- Если для разработки содержимого используется инфраструктура Adobe® Spry, добавьте в страницы приведенную ниже строку HTML-кода, чтобы на этих страницах в приложении Device Central поддерживалась визуализация CSS и правильное выполнение сценариев JavaScript™.

```
<link href="SpryAccordion.css" media="screen" rel="stylesheet" type="text/css"/>
<link href="SpryAccordion2.css" media="handheld" rel="stylesheet" type="text/css"/>
```

- Функция Small-Screen Rendering браузера Opera не поддерживает кадры, всплывающие меню, подчеркивание, перечеркивание, надчеркивание, мигание и выделение области. Старайтесь не использовать эти элементы в проекте.
- Стремитесь максимально упростить web-страницы для мобильных устройств. В частности, используйте минимальное количество шрифтов, размеров шрифта и цветов.
- Чем меньше размер изображения и количество обязательных цветов, тем вероятнее изображения будут выглядеть так, как было задумано. Точную высоту и ширину каждого изображения следует задавать с помощью кода CSS или HTML. Для всех изображений должен быть предусмотрен альтернативный текст.

Примечание. Web-сайт программного обеспечения Opera - это хороший источник сведений об оптимизации web-страниц для мобильных устройств.

Глава 14: Создание шаблонов и управление ими

Шаблоны удобно использовать в тех случаях, когда создается много страниц с одинаковым оформлением или требуется создать области страницы, доступные для редактирования пользователям. В Adobe® Dreamweaver® CS3 предусмотрено множество инструментов для создания шаблонов и управления ими.

О шаблонах Dreamweaver

Основные сведения о шаблонах Dreamweaver

Шаблон – это особый тип документа, который используется для разработки "фиксированной" макета страницы. На основе шаблона можно создавать документы, наследующие его макет страницы. При разработке шаблона можно указать в качестве доступного для редактирования то содержимое, которое пользователь сможет редактировать в документе, созданном на основе шаблона. Шаблоны позволяют авторам управлять правами на редактирование отдельных элементов страницы, которые предоставляются пользователям шаблона (писателям, художникам или другим web-разработчикам). Есть несколько типов областей шаблона, которые автор может включить в документ.

Примечание. Шаблоны позволяют управлять большой областью разработки дизайна и многократно использовать готовые макеты. Чтобы многократно использовать отдельные элементы оформления, например информацию об авторских правах сайта или логотип, создайте элементы библиотеки.

С помощью шаблонов можно изменять несколько страниц одновременно. Созданный на основе шаблона документ остается связанным с этим шаблоном (если документ не отсоединен позднее). Можно изменить шаблон и немедленно обновить оформление всех документов на основе этого шаблона.

Примечание. Шаблон в Dreamweaver отличается от шаблонов некоторых продуктов Adobe Creative Suite тем, что раздел "Страница" шаблона Dreamweaver по умолчанию является фиксированным (недоступным для редактирования).

См. также

“Управление ресурсами и библиотеками” на странице 111

“Создание шаблона Dreamweaver” на странице 406

Типы областей шаблона

При сохранении документа в качестве шаблона большинство его областей блокируется. Путем добавления в шаблон редактируемых областей или редактируемых параметров его автор может определить, какие области документа на основе шаблона будут доступны для редактирования.

При создании шаблона можно вносить изменения в редактируемые и заблокированные области. Однако пользователь шаблона может вносить изменения только в редактируемые области документа на основе шаблона. Блокированные области изменять нельзя.

Есть четыре типа областей шаблона:

Редактируемая область Незаблокированная область документа на основе шаблона – раздел, доступный для редактирования пользователю шаблона. Автор шаблона может сделать любую область шаблона доступной для редактирования. Чтобы шаблон был эффективен, он должен содержать хотя бы одну редактируемую область. В противном случае страницы на основе шаблона нельзя будет редактировать.

Повторяющаяся область Раздел макета документа, настроенный таким образом, чтобы пользователь шаблона мог при необходимости добавлять или удалять копии повторяющейся области в документе на основе шаблона. Например, повторяющейся можно сделать строку таблицы. Повторяющиеся разделы доступны для редактирования, поэтому пользователь шаблона может редактировать содержимое повторяющегося элемента, в то время как оформлением управляет автор шаблона.

Есть 2 типа повторяющихся областей, которые можно вставлять в шаблон: повторяющаяся область и повторяющаяся таблица.

Дополнительная область. Раздел шаблона, в котором находится содержимое, например текст или изображение, которые могут отображаться или не отображаться в документе. Пользователь может управлять отображением содержимого страницы на основе шаблона.

Редактируемый атрибут тега. Позволяет разблокировать атрибут тега в шаблоне, чтобы атрибут можно было редактировать на странице на основе шаблона. Например, можно "блокировать" отображение отдельных изображений в документе, но разрешить пользователю шаблона устанавливать выравнивание по левому краю, правому или центру.

См. также

“Редактируемое содержимое в документе на основе шаблона” на странице 424

“Создание редактируемых областей” на странице 409

“Создание повторяющихся областей” на странице 410

“Использование дополнительных областей” на странице 413

“Определение редактируемых атрибутов тега” на странице 415

Ссылки в шаблонах

Когда файл шаблона создается путем сохранения существующей страницы в качестве шаблона, новый шаблон в папке Templates и все ссылки в файле обновляются таким образом, чтобы пути относительно документов были верны. Позже, при сохранении документа на основе этого шаблона, все ссылки относительно документов обновляются снова и указывают на правильные файлы.

Когда в файл шаблона добавляется новая ссылка относительно документа, существует вероятность указания ошибочного имени пути, если оно вводится в текстовое поле ссылки в инспекторе свойств. Верный путь в файле шаблона – это путь от папки Templates к связанному документу, а не от папки документа, основанного на шаблоне, к связанному документу. Чтобы при создании ссылок в шаблонах указывались только правильные существующие пути для ссылок, используйте значок папки или значок "Указать файл" в инспекторе свойств.

Параметры обновления ссылок Dreamweaver 8.01

До Dreamweaver 8 (то есть Dreamweaver MX 2004 и ранее) приложение Dreamweaver не обновляло ссылки на файлы в папке Templates. (Например, если папка Templates содержит файл main.css и в файле шаблона указана ссылка href="main.css", то Dreamweaver не обновит эту ссылку при создании страницы на основе шаблона.)

Некоторые пользователи применяли данный метод обработки приложением Dreamweaver ссылок на файлы в папке Templates для создания ссылок, которые преднамеренно не должны были обновляться при создании страниц на основе шаблона. Например, используется Dreamweaver MX 2004 и есть сайт с разными папками для различных приложений: Dreamweaver, Flash и Photoshop. Каждая папка программы содержит страницу на основе шаблона index.html и уникальную версию файла main.css на одном уровне. Если файл шаблона содержит ссылку относительно документа href="main.css" (ссылка на версию файла main.css в папке Templates) и необходимо, чтобы страницы на основе шаблона index.html также содержали эту ссылку, можно создавать эти страницы, не беспокоясь о том, что программа Dreamweaver будет обновлять ссылки. Когда Dreamweaver MX 2004 создает страницы на основе шаблона index.html, ссылки (необновляемые) href="main.css" указывают на файлы main.css, которые находятся в папках Dreamweaver, Flash и Photoshop, а не на файл main.css в папке Templates.

В Dreamweaver 8 это поведение было изменено: все ссылки относительно документов при создании страниц на основе шаблона обновляются независимо от расположения связанных файлов. В данном сценарии Dreamweaver анализирует ссылку в файле шаблона (href="main.css") и создает на странице ссылку, которая является *относительной для расположения нового документа*. Например, при создании документа на основе шаблона

уровнем выше папки Templates Dreamweaver запишет в новый документ ссылку href="Templates/main.css". Это нововведение в Dreamweaver 8 нарушает ссылки на страницах, созданных разработчиками, использующими Dreamweaver, который не обновляет ссылки на файлы в папке Templates.

Dreamweaver 8.01 содержит параметр, позволяющий включать и отключать поведение обновления связанных ссылок. (Этот параметр применяется только к ссылкам на файлы в папке Templates, а не ко всем ссылкам.) По умолчанию эти ссылки *не* обновляются (в Dreamweaver MX 2004 и ранее), однако, если необходимо, чтобы Dreamweaver обновлял этот вид ссылок при создании страниц на основе шаблона, отмените выбор параметра. (Это можно сделать, если, например, имеется страница каскадной таблицы стилей (CSS) main.css в папке Templates и документ должен содержать ссылку href = "Templates/main.css", однако это не рекомендуется, так как в папке Templates должны находиться только файлы шаблона Dreamweaver (DWT).)

Чтобы Dreamweaver мог обновить пути относительно документов к файлам, отличным от файлов шаблона в папке Templates, выберите категорию "Шаблоны" на вкладке "Дополнительно" диалогового окна "Определение web-сайта" и отмените выбор параметра "Не перезаписывать относительные пути документов".

Дополнительные сведения см. в технической статье Dreamweaver на web-сайте Adobe:
www.adobe.com/go/f55d8739_ru.

См. также

“Создание ссылок на документы с помощью значка "Указать файл"” на странице 295

“Пути относительно документа” на странице 292

Серверные сценарии в шаблонах и документах на основе шаблонов

Некоторые серверные сценарии добавляются в самом начале или конце документа (перед тегом <html> или после тега </html>). Такие сценарии требуют специальной обработки в шаблонах и документах на основе шаблонов. Обычно, если изменения в коде сценария необходимо внести перед тегом <html> или после тега </html> в шаблоне, то эти изменения не копируются в документ на основе шаблона. Это может вызвать ошибки сервера, если другие серверные сценарии в пределах основной части шаблона зависят от сценариев, которые не скопированы. Если в сценарии перед тегом <html> или после тега </html> в шаблоне вносятся изменения, то появляется предупреждение.

Чтобы избежать данной проблемы, можно добавить в раздел head шаблона следующий код:

```
<!-- TemplateInfo codeOutsideHTMLIsLocked="true" -->
```

Если шаблон содержит этот код, то изменения в сценарии перед тегом <html> или после тега </html> копируются в документ на основе шаблона. Однако эти сценарии в документах на основе шаблонов станут недоступными для редактирования. Таким образом, эти сценарии можно редактировать либо в шаблоне, либо в документах на его основе, но не одновременно в шаблоне и документах.

Параметры шаблона

Параметры шаблона содержат значения для управления содержимым в документах на основе шаблона. Параметры шаблона используются для дополнительных областей или редактируемых атрибутов тега, либо для установки значений, которые необходимо передать вложенному документу. Выберите для каждого параметра имя, тип данных и значение по умолчанию. Каждый параметр должен иметь уникальное имя (оно обрабатывается с учетом регистра). Значения должны принадлежать одному из 5 допустимых типов данных: text, boolean, color, URL или number.

Параметры шаблона передаются документу в качестве параметров экземпляра. В большинстве случаев пользователь шаблона может редактировать значение параметра по умолчанию, чтобы настроить отображение содержимого в документе на основе шаблона. В других случаях автор шаблона может определять, что будет отображаться в документе в зависимости от значения выражения шаблона.

Примечание. Полезные статьи по теме доступны на сайте: http://www.adobe.com/devnet/dreamweaver/articles/template_parameters.html.

См. также

“Использование дополнительных областей” на странице 413

“Определение редактируемых атрибутов тега” на странице 415

Выражения шаблона

Выражения шаблонов – это инструкции, которые вычисляют или обрабатывают значение.

Выражение позволяет сохранять значение и отображать его в документе. Например, выражение может быть просто значением параметра, например @@ (Param) @@, либо достаточно сложным, чтобы вычислить значения, которые чередуют цвет фона в строке таблицы, например @@ ((_index & 1) ? red : blue) @@.

Кроме того, можно определить выражения для условного оператора if и вложенных условных операторов if. Если выражение используется в условной инструкции, то Dreamweaver обрабатывает его как true или false. Если условие имеет значение "true", то дополнительная область в документе на основе шаблона отображается. В противном случае она не отображается.

Выражения можно определить в представлении "Код" или диалоговом окне "Дополнительная область" во время добавления дополнительной области.

Выражения шаблона можно описать в представлении "Код" 2 способами: с помощью комментария <!-- TemplateExpr expr="your expression"--> или @@ (your expression) @@ . При добавлении выражения в код шаблона в представлении "Дизайн" отображается маркер выражения. При применении шаблона Dreamweaver обрабатывает выражение и отображает значение в документе на основе шаблона.

См. также

“Язык выражений шаблонов” на странице 402

“Вложенные условные операторы If в коде шаблона” на странице 403

Язык выражений шаблонов

Язык выражений шаблонов – это небольшое подмножество языка JavaScript, использующее синтаксис JavaScript и правила приоритета. Для написания выражений, подобных приведенному ниже, следует использовать операторы JavaScript:

```
@@ (firstName+lastName) @@
```

Поддерживаются следующие функции и операторы:

- числовые литералы, строковые литералы (только в двойных кавычках), литералы Boolean (true или false)
- ссылка на переменную (см. список определенных переменных ниже в этом разделе)
- ссылка на поле (оператор "dot")
- унарные операторы: +, -, ~, !
- бинарные операторы: +, -, *, /, %, &, |, ^, &&, ||, <, <=, >, >=, ==, !=, <<, >>
- условный оператор: ?:
- круглые скобки: ()

Используются следующие типы данных: Boolean, 64-битное число IEEE с плавающей точкой, string и object. Шаблоны Dreamweaver не поддерживают использование в JavaScript типов "null" или "undefined". Кроме того, не разрешается неявное преобразование скалярных типов в объекты. Таким образом, выражение "abc" .length вместо значения 3 выдаст ошибку.

Доступны только те объекты, которые описаны объектной моделью выражений. Определены следующие переменные:

- **_document** Содержит данные шаблона на уровне документа с полем для каждого параметра в шаблоне.
- **_repeat** Определен только для выражений, которые отображаются внутри повторяющейся области. Предоставляет встроенные сведения об области:

- **_index** Числовой индекс (от 0) для текущей записи
- **_numRows** Общее количество записей в данной повторяющейся области
- **_isFirst** True, если текущая запись является первой в ее повторяющейся области
- **_isLast** True, если текущая запись является последней в ее повторяющейся области
- **_prevRecord** Объект `_repeat` для предыдущей записи. Обращение к этому свойству для первой записи в области является ошибкой.
- **_nextRecord** Объект `_repeat` для следующей записи. Обращение к этому свойству для последней записи в области является ошибкой.
- **_parent** Во вложенной повторяющейся области это свойство передает объект `_repeat` для окружающей (внешней) области повтора. Обращение к этому свойству вне вложенной повторяющейся области является ошибкой.

Во время обработки выражения все поля объектов `_document` и `_repeat` не явно доступны. Например, для доступа к параметру заголовка документа можно ввести `title` вместо `_document.title`.

В случаях конфликта полей поля объекта `_repeat` имеют приоритет над полями объекта `_document`. Поэтому нет необходимости в явных ссылках на `_document` или `_repeat`, за исключением случаев, когда `_document` в повторяющейся области может быть необходим параметрам документа, которые скрыты параметрами повторяющейся области.

Если используются вложенные повторяющиеся области, то неявно доступными будут только поля наиболее глубоко вложенных повторяющихся областей. На внешние области требуется явная ссылка с помощью свойства `_parent`.

Вложенные условные операторы If в коде шаблона

Выражения шаблона можно определить для условного оператора `if` и вложенных условных операторов `if`. В этом примере показано определение параметра с именем "Отдел", задание начального значения и определение вложенных условных операторов `If`, управляющих отображением логотипа.

Ниже приведен пример кода, который можно добавить в раздел `head` шаблона:

```
<!-- TemplateParam name="Dept" type="number" value="1" -->
```

Следующий условный оператор проверяет значение, связанное с параметром `Dept`. Если условие истинно или выполняется, то отображается соответствующее изображение.

```
<!-- TemplateBeginMultipleIf -->
<!-- checks value of Dept and shows appropriate image-->
<!-- TemplateBeginIfClause cond="Dept == 1" -->  <!--
TemplateEndIfClause -->
<!-- TemplateBeginIfClause cond="Dept == 2" -->  <!--
TemplateEndIfClause-->
<!-- TemplateBeginIfClause cond="Dept == 3" -->  <!--
TemplateEndIfClause -->
<!-- TemplateBeginIfClause cond="Dept != 3" -->  <!--
TemplateEndIfClause -->
<!-- TemplateEndMultipleIf -->
```

При создании документа на основе шаблона ему автоматически передаются параметры шаблона. Пользователь шаблона определяет отображаемое изображение.

См. также

“Изменение свойств шаблона” на странице 425

Распознавание шаблонов и документов на их основе

Распознавание шаблонов в представлении "Дизайн"

В представлении "Дизайн" редактируемые области отображаются в окне документа с прямоугольными контурами заданного цвета подсветки. В левом верхнем углу каждой области отображается небольшая вкладка, показывающая имя области.


Файл шаблона можно определить по строке заголовка в окне документа. Строка заголовка файла шаблона содержит слово <<Template>>, а сам файл имеет расширение .dwt.



Распознавание шаблонов в представлении "Код"

В представлении "Код" редактируемые области содержимого помечены в HTML следующими комментариями:

```
<!-- TemplateBeginEditable> и <!-- TemplateEndEditable -->
```

 С помощью установок цвета кода можно установить собственную цветовую схему, позволяющую легко различать области шаблона при просмотре документа в представлении "Код".

В документах на основе шаблона содержимое между этими комментариями доступно для редактирования. Исходный HTML-код для редактируемой области может иметь следующий вид:

```
<table width="75%" border="1" cellspacing="0" cellpadding="0">
  <tr bgcolor="#333366">
    <td>Name</td>
    <td><font color="#FFFFFF">Address</font></td>
    <td><font color="#FFFFFF">Telephone Number</font></td>
  </tr>
  <!-- TemplateBeginEditable name="LocationList" -->
  <tr>
    <td>Enter name</td>
    <td>Enter Address</td>
    <td>Enter Telephone</td>
  </tr>
```

```
<!-- TemplateEndEditable -->  
</table>
```

Примечание. В процессе редактирования кода шаблона в представлении "Код" будьте внимательны, не изменяйте применяемые в Dreamweaver теги комментария, относящиеся к шаблону.

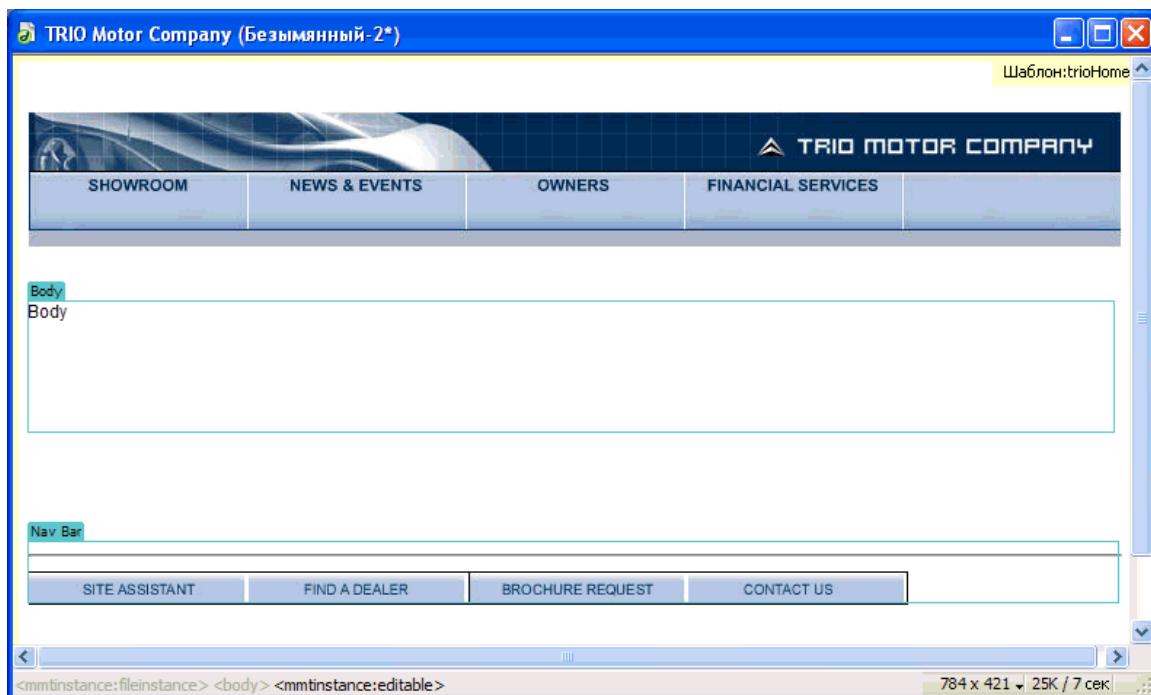
См. также

“Настройка цветового оформления кода для шаблона” на странице 428

Распознавание документов на основе шаблона в представлении "Дизайн"

В представлении "Дизайн" документы на основе шаблона и редактируемые области отображаются в окне документа с прямоугольными контурами заданного цвета подсветки. В левом верхнем углу каждой области отображается небольшая вкладка, показывающая имя области.

В дополнение к контуру редактируемой области вся страница окружена разноцветным контуром с вкладкой в правом верхнем углу, содержащей имя шаблона, на основе которого создан документ. Этот выделенный прямоугольник напоминает, что документ создан на основе шаблоне и что содержимое вне редактируемых областей недоступно для редактирования.



См. также

“Настройка установок выделения цветом для областей шаблона” на странице 428

Распознавание документов на основе шаблона в представлении "Код"

В представлении "Код" редактируемые области документа, полученные из шаблона, отображаются цветом, отличным от кода нередатируемой области. Можно вносить изменения только в код редактируемых областей или редактируемых параметров, заблокированные области недоступны для редактирования.

Редактируемое содержимое помечается в HTML-коде следующими комментариями Dreamweaver:

```
<!-- InstanceBeginEditable> и <!-- InstanceEndEditable -->
```

В документах на основе шаблона содержимое между такими комментариями доступно для редактирования. Исходный HTML-код для редактируемой области может иметь следующий вид:

```
<body bgcolor="#FFFFFF" leftmargin="0">
<table width="75%" border="1" cellspacing="0" cellpadding="0">
  <tr bgcolor="#333366">
    <td>Name</td>
    <td><font color="#FFFFFF">Address</font></td>
    <td><font color="#FFFFFF">Telephone Number</font></td>
  </tr>
  <!-- InstanceBeginEditable name="LocationList" -->
  <tr>
    <td>Enter name</td>
    <td>Enter Address</td>
    <td>Enter Telephone</td>
  </tr>
  <!-- InstanceEndEditable -->
</table>
</body>
```

По умолчанию недоступный для редактирования текст выделен серым цветом. В диалоговом окне "Установки" можно выбрать для редактируемой и нередатируемой областей другие цвета.

См. также


“Настройка цветового оформления кода для шаблона” на странице 428

Создание шаблона Dreamweaver

О создании шаблонов Dreamweaver

Шаблон можно создать из существующих документов (например, HTML, Macromedia ColdFusion или документов Microsoft Active Server Pages) либо из нового документа.

После создания шаблона можно добавить области шаблона, настроить установки цвета кода и цвет подсветки области шаблона.

 В файле заметок разработчика для шаблона можно сохранить дополнительные сведения о шаблоне (например, указать автора, дату изменения или основания для выбора определенных свойств макета). Документы на основе шаблона не наследуют заметки разработчика из шаблона.

Примечание. Шаблон в Adobe Dreamweaver отличается от шаблонов некоторых продуктов Adobe Creative Suite тем, что раздел "Страница" шаблона Dreamweaver по умолчанию является фиксированным (недоступным для редактирования).

Учебное пособие по созданию шаблонов см. на сайте: www.adobe.com/go/vid0157_ru.

Учебное пособие по использованию шаблонов см. на сайте: www.adobe.com/go/vid0158_ru.

См. также

“Типы областей шаблона” на странице 399

“Настройка установок создания для шаблонов” на странице 428

“Связывание заметок разработчика с файлами” на странице 106

Создание шаблона из существующего документа

Шаблон можно создать из существующего документа.

- 1 Откройте документ и сохраните его в качестве шаблона.
- 2 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Файл" > "Сохранить как шаблон".
- В категории "Общее" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Шаблоны" и выберите пункт "Создать шаблон" из всплывающего меню.

Примечание. Если ранее не был выбран параметр "Больше не выводить это сообщение", будет выдано предупреждение о том, что в сохраняемом документе нет областей, доступных для редактирования. Нажмите кнопку "ОК", чтобы сохранить документ в качестве шаблона, или нажмите кнопку "Отмена", чтобы выйти из диалогового окна без создания шаблона.

- 3 Чтобы сохранить шаблон, выберите сайт во всплывающем меню "Web-сайт" и введите уникальное название шаблона в окне "Сохранить как".
- 4 Нажмите кнопку "Сохранить". Dreamweaver сохранит файл шаблона с расширением .dwt в папке Templates в локальной корневой папке сайта. Если на сайте отсутствует папка Templates, то Dreamweaver автоматически создает ее в процессе сохранения нового шаблона.



Примечание. Не перемещайте шаблоны из папки Templates и не помещайте в эту папку какие-либо другие файлы. Кроме того, не перемещайте папку Templates из локальной корневой папки. Это приведет к ошибкам путей в шаблонах.

См. также

"Создание пустого шаблона" на странице 72

"Создание и открытие документов" на странице 70

Создание нового шаблона с помощью панели "Ресурсы"

- 1 В левой части панели "Ресурсы" ("Окно" > "Ресурсы") выберите категорию "Шаблоны" .
- 2 Нажмите кнопку "Создать шаблон"  в нижней части панели "Ресурсы".
Новый безымянный шаблон будет добавлен в список шаблонов на панели "Ресурсы".
- 3 При выборе шаблона введите его имя, затем нажмите клавишу "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh).
Dreamweaver создаст пустой шаблон на панели "Ресурсы" и в папке Templates.

О создании шаблонов для сайтов Contribute

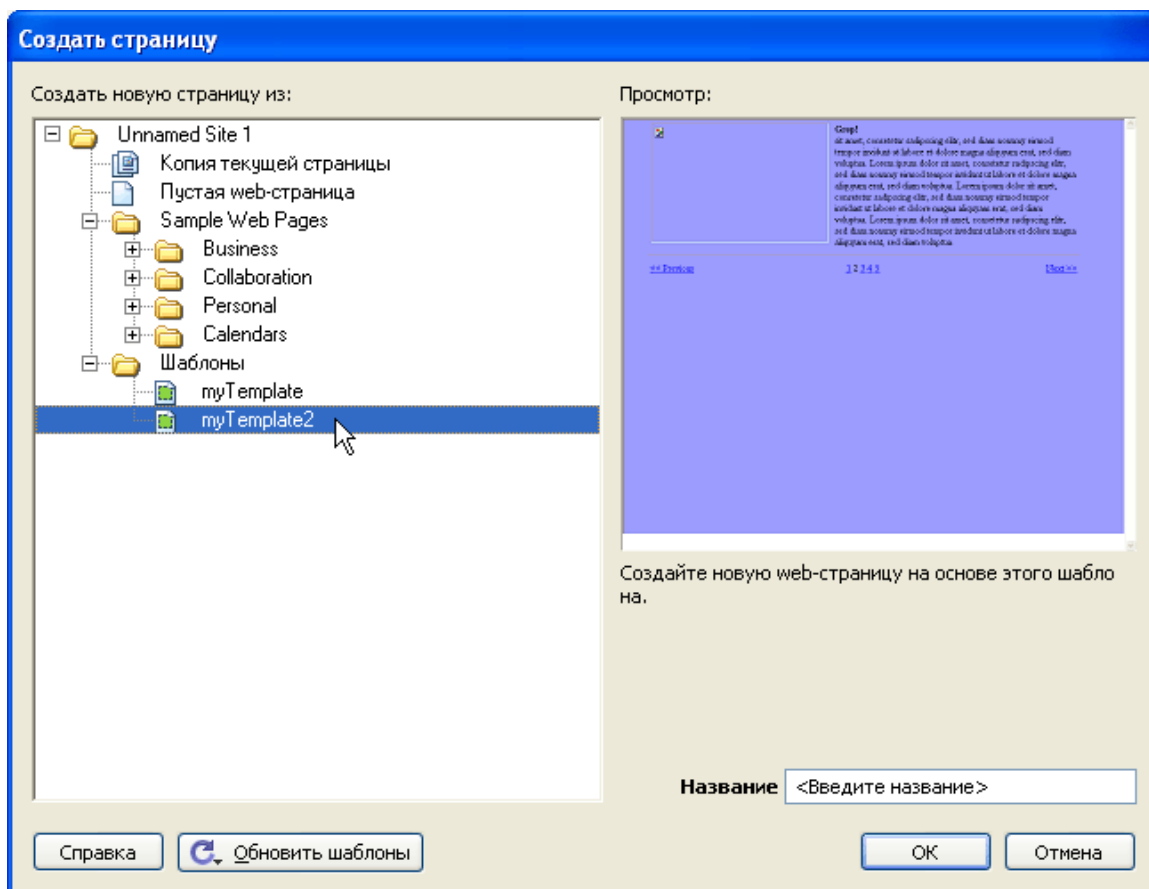
С помощью Dreamweaver можно создавать шаблоны, облегчающие пользователям Adobe® Contribute® создание новых страниц, обеспечивающие единообразное оформление сайта и предоставляющие возможность обновлять макет одновременно нескольких страниц.

После создания шаблона и загрузки его на сервер шаблон становится доступным всем пользователям Contribute, которые посещают сайт, если только не установлены ограничения на использование шаблона для ролей Contribute. Если ограничения на использование шаблонов установлены, то, возможно, новые шаблоны придется добавлять в список доступных шаблонов для конкретных пользователей Contribute (см. *Администрирование Contribute*).

Примечание. Убедитесь, что корневая папка сайта, определенная в каждом описании web-сайта пользователя Contribute, совпадает с папкой, определенной в описании web-сайта в Dreamweaver. Если корневая папка сайта пользователя не совпадает с указанной, то пользователь не сможет работать с шаблонами.

В дополнение к шаблонам Dreamweaver с помощью средств администрирования Contribute можно создавать другие (не Dreamweaver) шаблоны. Шаблон, отличный от Dreamweaver, – это существующая страница, которую пользователи Contribute могут применять для создания новых страниц. Он аналогичен шаблону Dreamweaver, за исключением того, что страница на его основе не будет обновляться при изменении шаблона. Кроме того, шаблоны, отличные от Dreamweaver, не могут содержать элементы Dreamweaver, например редактируемые, заблокированные, повторяющиеся и дополнительные области.

Когда пользователь Contribute создает новый документ на сайте с шаблонами Dreamweaver, Contribute перечисляет доступные шаблоны (как шаблоны Dreamweaver, так и шаблоны не Dreamweaver) в диалоговом окне "Новая страница".



Чтобы включить в состав сайта страницы, использующие кодировку, отличную от Latin-1, необходимо создать шаблоны (шаблоны Dreamweaver или шаблоны не Dreamweaver). Пользователи Contribute могут редактировать страницы в различных кодировках, однако пустая страница создается с кодировкой Latin-1. Чтобы создать страницу в другой кодировке, пользователь Contribute может создать копию существующей страницы с другой кодировкой или использовать шаблон с другой кодировкой. Однако, если на сайте нет страниц или шаблонов с другими кодировками, необходимо сначала создать в Dreamweaver страницу или шаблон с нужной кодировкой.

Создание шаблона для сайта Contribute

- 1 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами".
- 2 Выберите сайт и нажмите кнопку "Редактировать".
- 3 В диалоговом окне "Определение web-сайта" щелкните вкладку "Дополнительно".
- 4 Выберите категорию Contribute из списка категорий в левой части.
- 5 Необходимо включить совместимость с Contribute, если это еще не сделано.
Выберите параметр "Включить совместимость с Contribute" и введите корневой URL-адрес сайта.
- 6 Нажмите "Администрировать web-сайт в Contribute".
- 7 При необходимости введите пароль администратора и нажмите кнопку "ОК".
- 8 Выберите роль в категории "Пользователи и роли" и нажмите кнопку "Изменить параметры ролей".
- 9 Выберите категорию "Новая страница" и добавьте существующую страницу в список под заголовком "Создание новой страницы путем копирования страницы из данного списка".
Дополнительные сведения см. в разделе *Администрирование Contribute*.
- 10 Чтобы закрыть диалоговые окна, нажмите кнопку "ОК" два раза.

См. также

“Подготовка сайта к работе с Contribute” на странице 60

Создание редактируемых областей

Добавление редактируемой области

Редактируемые области шаблона определяют фрагменты страниц на основе шаблона, которые пользователь может редактировать. Перед добавлением редактируемой области сохраните рабочий документ в качестве шаблона.

Примечание. Если редактируемая область добавляется в документ, а не в файл шаблона, появится предупреждение о том, что документ будет автоматически сохранен как шаблон.

Редактируемую область можно поместить в любую часть страницы, но при создании таблицы или элемента с абсолютным позиционированием необходимо учесть следующие условия:

- Можно сделать доступной для редактирования всю таблицу или отдельные ячейки, однако нельзя пометить несколько ячеек в качестве одной редактируемой области. Если выбран тег <td>, то в редактируемую область входит область вокруг ячейки. В противном случае редактируемая область применяется только к содержимому внутри ячейки.
- Элементы с абсолютным позиционированием и их содержимое являются отдельными элементами. Если сделать элемент с абсолютным позиционированием доступным для редактирования, то можно изменить его положение вместе с его содержимым. Однако если сделать доступным для редактирования только содержимое этого элемента, то можно будет изменить только само содержимое, но не его положение.

1 Чтобы выбрать область, выполните в окне документа одно из следующих действий:

- Выберите текст или содержимое, которые необходимо установить в качестве редактируемой области.
- Поместите курсор вставки в то место, куда следует добавить редактируемую область.

2 Чтобы вставить редактируемую область, выполните одно из следующих действий:

- Выберите команду "Вставка" > "Объекты шаблона" > "Редактируемая область".
- Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), затем выберите "Шаблоны" > "Создать область, доступную для редактирования".
- В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Шаблоны" и выберите пункт "Редактируемая область" из всплывающего меню.

3 В поле "Имя" введите уникальное имя области. (Нельзя использовать одно имя для нескольких редактируемых областей в одном шаблоне.)

Примечание. Не используйте специальные символы в поле "Имя".

4 Нажмите кнопку "ОК". Редактируемая область в шаблоне заключена в прямоугольный контур цвета подсветки, который задается в установках. На вкладке в левом верхнем углу показано имя области. При вставке пустой редактируемой области в документ внутри области отображается ее имя.

См. также

“Создание шаблона Dreamweaver” на странице 406

“Настройка установок выделения цветом для областей шаблона” на странице 428

Выбор редактируемых областей

Области шаблона легко идентифицируются и выбираются в документе шаблона и документах на основе шаблона.

Выбор редактируемой области в окне документа

- ❖ Щелкните вкладку в левом верхнем углу редактируемой области.

Поиск редактируемой области и выбор ее в документе

❖ Выберите "Изменение" > "Шаблоны", затем имя области в списке в нижней части вложенного меню.

Примечание. Редактируемые области, которые находятся внутри повторяющейся области, не отображаются в меню. Чтобы найти эти области, просмотрите рамки с вкладками в окне документа.

Редактируемая область выбрана в документе.

Удаление редактируемой области

Если область файла шаблона помечена как доступная для редактирования и необходимо снова заблокировать ее (сделать недоступной для редактирования в документах на основе шаблона), используйте команду "Удалить разметку шаблона".

1 Чтобы выбрать редактируемую область, щелкните вкладку в левом верхнем углу области.

2 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Изменение" > "Шаблоны" > "Удалить разметку шаблона".
- Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), затем выберите "Шаблоны" > "Удалить разметку шаблона".

Область больше не является редактируемой.

Изменение имени редактируемой области

После вставки редактируемой области можно изменить ее имя.

1 Чтобы выбрать редактируемую область, щелкните вкладку в левом верхнем углу области.

2 Введите новое имя в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

3 Нажмите клавишу "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh).

Создание повторяющихся областей

О повторяющихся областях шаблона

Повторяющаяся область – это раздел шаблона, который может дублироваться несколько раз на странице на основе шаблона. Как правило, повторяющиеся области используются с таблицами, однако их можно определять и для других элементов страницы.

Повторяющиеся области дают возможность управлять макетом страницы с помощью таких повторяющихся элементов, как элементы каталога и макет описания, или с помощью строк данных, например списка элементов.

Доступно два объекта шаблона повторяющейся области: повторяющаяся область и повторяющаяся таблица.

См. также

“Типы областей шаблона” на странице 399

Создание повторяющейся области в шаблоне

Повторяющиеся области позволяют пользователям шаблона дублировать указанную область в шаблоне необходимое количество раз. Повторяющаяся область необязательно должна быть редактируемой.

Чтобы сделать содержимое повторяющейся области доступным для редактирования (например, разрешить пользователю вводить текст в ячейку таблицы в документе на основе шаблона), необходимо вставить редактируемую область в повторяющуюся область.

1 Выполните в области "Окно документа" одно из следующих действий.

- Выберите текст или содержимое, которые необходимо задать в качестве повторяющейся области.

- Поместите курсор вставки в документ в том месте, куда следует добавить повторяющуюся область.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите меню "Вставка" > "Объекты шаблона" > "Повторение области".
 - Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), затем выберите "Шаблоны" > "Создать повторяющуюся область".
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Шаблоны" и выберите пункт "Повторяющаяся область" из всплывающего меню.
 - 3 В поле "Имя" введите уникальное имя области шаблона. (Нельзя использовать одно имя для нескольких повторяющихся областей в шаблоне.)

Примечание. Не используйте в имени области специальные символы.

- 4 Нажмите кнопку "ОК".

См. также


“Добавление редактируемой области” на странице 409

Добавление повторяющейся таблицы

С помощью повторяющейся таблицы можно создать редактируемую область (в формате таблицы) с повторяющимися строками. Можно определить атрибуты таблицы и установить ячейки таблицы в качестве доступных для редактирования.

- 1 В окне документа поместите курсор вставки в том месте, куда следует добавить повторяющуюся таблицу.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите меню "Вставка" > "Объекты шаблона" > "Повторяющиеся таблицы".
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Шаблоны" и выберите пункт "Повторяющиеся таблицы" из всплывающего меню.
- 3 Задайте следующие параметры и нажмите кнопку "ОК":

Строки	определяет количество строк в таблице.
Столбцы	Определяет количество столбцов в таблице.
Поля ячеек	Определяет количество пикселей между содержимым и границами ячейки.
Интервал ячеек	Определяет число пикселей между смежными ячейками таблицы. 💡 Если значения полей ячейки и интервала между ячейками не заданы явно, то в большинстве браузеров таблица будет отображаться со значением поля ячейки 1 и интервала между ячейками 2. Чтобы таблица отображалась в браузере без полей и интервалов, установите значения параметров "Поля ячеек" и "Интервал ячеек" равным 0.
Ширина	Задаёт ширину таблицы в пикселах или в процентах от ширины окна браузера.

Граница	<p>Задаёт толщину границ таблицы в пикселах.</p> <p> Если значение границы не задано явно, то в большинстве браузеров таблица будет отображаться с толщиной границы 1. Чтобы таблица отображалась в браузере без границы, установите значение параметра "Граница" равным 0. Для того чтобы границы таблицы и ячеек отображались при толщине границы равной 0, выберите параметр меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Границы таблицы".</p>
Повторяющиеся строки таблицы	Указывает строки в таблице, которые включены в повторяющуюся область.
Начальная строка	Задаёт номер строки, которая будет включена в повторяющуюся область в качестве начальной.
Конечная строка	Задаёт номер строки, которая будет включена в повторяющуюся область в качестве конечной.
Имя области	Позволяет назначить уникальное имя повторяющейся области.

Установка чередующихся цветов фона в повторяющейся таблице

После добавления таблицы в шаблон можно настроить чередующийся цвет фона ее строк.

- 1 В окне документа выберите строку в повторяющейся таблице.
- 2 Нажмите кнопку "Показать представление "Код"" или "Показать представление "Код и Дизайн"" на панели инструментов "Документ", чтобы получить доступ к коду выбранной строки таблицы.
- 3 В окне кода вставьте в тег <tr> следующий код:

```
<tr bgcolor="@@(_index & 1 ? '#FFFFFF' : '#CCCCCC')@@">
```

Можно заменить шестнадцатеричные значения #FFFFFF и #CCCCCC другими цветами.

- 4 Сохраните шаблон.

Ниже показан код примера таблицы, которая содержит чередующиеся цвета строк фона:

```
<table width="75%" border="1" cellspacing="0" cellpadding="0">
<tr><th>Name</th><th>Phone Number</th><th>Email Address</th></tr>
<!-- TemplateBeginRepeat name="contacts" -->
<tr bgcolor="@@(_index & 1 ? '#FFFFFF' : '#CCCCCC')@@">
<td> <!-- TemplateBeginEditable name="name" --> name <!-- TemplateEndEditable -->
</td>
<td> <!-- TemplateBeginEditable name="phone" --> phone <!-- TemplateEndEditable -->
</td>
<td> <!-- TemplateBeginEditable name="email" --> email <!-- TemplateEndEditable -->
</td>
</tr>
<!-- TemplateEndRepeat -->
</table>
```

Использование дополнительных областей

О дополнительных областях шаблона

Дополнительная область – это область в шаблоне, которую пользователи могут показывать или скрывать в документе на основе шаблона. Необязательную область используют, когда необходимо задать условия для отображения содержимого в документе.

При вставке дополнительной области можно либо задать некоторые значения параметра шаблона, либо определить условные операторы (операторы If...else) для областей шаблона. Можно использовать как простые операции true/false, так и определить более сложные условные операторы и выражения. Позднее можно при необходимости отредактировать дополнительную область. В зависимости от условий, определенных автором шаблона, пользователи могут редактировать созданные ими параметры в документах на основе шаблона, а также управлять отображением дополнительной области.

Можно связать несколько дополнительных областей с именованным параметром. В документе на основе шаблона обе области могут быть отображены или скрыты как единый элемент. Например, можно отобразить изображение "Распродажа" и текстовую область для цены продаваемого товара.

См. также

“Изменение свойств шаблона” на странице 425

“Типы областей шаблона” на странице 399

Вставка дополнительной области

С помощью дополнительной области можно управлять содержимым, которое может отображаться (или не отображаться) в документе на основе шаблона. Есть два типа дополнительных областей:

- Нередируемые дополнительные области, которые позволяют пользователям шаблона отображать и скрывать специально помеченные области без возможности редактирования содержимого.

Перед вкладкой шаблона дополнительной области указывается слово *if*. В зависимости от набора условий в шаблоне пользователь может определить, будет ли отображаться область на создаваемых страницах.

- Редактируемые дополнительные области, которые дают возможность пользователям шаблона управлять отображением областей с возможностью редактирования содержимого.

Например, если дополнительная область содержит изображение или текст, пользователь шаблона может установить отображение содержимого и при необходимости изменить его. Редактируемой областью управляет условный оператор.

См. также


“Изменение свойств шаблона” на странице 425

Добавление нередируемой дополнительной области

- 1 В окне документа выберите элемент, который будет определен как дополнительная область.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите команду "Вставка" > "Объекты шаблона" > "Дополнительная область".
 - Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), выберите содержимое, затем выберите команду "Шаблоны" > "Создать дополнительную область".
 - В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Шаблоны" и выберите пункт "Дополнительная область" из всплывающего меню.
- 3 Введите имя дополнительной области, щелкните вкладку "Дополнительно", если требуется задать значения для дополнительной области, затем нажмите кнопку "ОК".

Добавление редактируемой дополнительной области

1 В окне документа поместите курсор вставки в то место, куда следует добавить дополнительную область.

 При создании дополнительной области выделенная область не может быть обтекающей. Вставьте область, затем вставьте в нее содержимое.

2 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите команду "Вставка" > "Объекты шаблона" > "Изменяемая дополнительная область".
- В категории "Общие" на панели "Вставка" нажмите кнопку "Шаблоны" и выберите пункт "Изменяемая дополнительная область" из всплывающего меню.

3 Введите имя дополнительной области, щелкните вкладку "Дополнительно", если требуется задать значения для дополнительной области, затем нажмите кнопку "ОК".

Установка значений для дополнительной области

После добавления дополнительной области в шаблон можно редактировать ее параметры. Например, можно задать отображение параметра по умолчанию для содержимого, связать параметр с существующей дополнительной областью или изменить выражение шаблона.

Создайте параметры шаблона и определите условные операторы (операторы If...else) для областей шаблона. Можно использовать как простые операции "true/false", так и определить более сложные условные операторы и выражения.

На вкладке "Дополнительно" можно связать несколько дополнительных областей с именованным параметром. В документе на основе шаблона обе области могут быть отображены или скрыты как единый элемент. Например, можно отобразить изображение "Распродажа" и текстовую область для цены продаваемого товара.

Кроме того, с помощью вкладки "Дополнительно" можно записать выражение шаблона, вычисляющее для дополнительной области значение, в зависимости от которого область будет отображаться или скрываться.

1 Выполните в области "Окно документа" одно из следующих действий.

- В представлении "Дизайн" щелкните вкладку шаблона дополнительной области, которую необходимо изменить.
- В представлении "Дизайн" поместите курсор вставки в область шаблона, затем в селекторе тегов в нижней части окна документа выберите тег шаблона `<mmtemplate:if>`.
- В представлении "Код" щелкните вкладку комментария области шаблона, которую нужно изменить.

2 В инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") нажмите кнопку "Изменить".

3 На вкладке "Базовый" введите имя параметра в поле "Имя".

4 Выберите "Показывать по умолчанию", чтобы выбранная область отображалась в документе. Отмените выбор этого параметра, чтобы установить по умолчанию значение "false".

Примечание. Чтобы установить другое значение параметра, найдите в представлении "Код" параметр в разделе документа и измените его значение.

5 (Необязательно) Щелкните вкладку "Дополнительно", затем установите следующие параметры:

- Если необходимо связать параметры дополнительной области с содержимым, щелкните вкладку "Дополнительно", выберите "Использовать параметр", затем во всплывающем меню выберите необходимый параметр.
- Если необходимо записать выражение шаблона для управления отображением дополнительной области, щелкните вкладку "Дополнительно", выберите "Введите выражение" и введите выражение в поле.

Примечание. Dreamweaver поместит введенный текст в двойные кавычки.

6 Нажмите кнопку "ОК".

При использовании объекта шаблона "Дополнительная область" Dreamweaver добавляет комментарии в код. Параметр шаблона определяется в разделе head, как показано в следующем примере:

```
<!-- TemplateParam name="departmentImage" type="boolean" value="true" -->
```

В место вставки дополнительной области добавляется код, подобный приведенному ниже:

```
<!-- TemplateBeginIf cond="departmentImage" -->
<p> </p>
<!-- TemplateEndIf -->
```

Можно обращаться к параметрам шаблона и изменять их в документе на основе шаблона.

См. также

“Изменение свойств шаблона” на странице 425

“Выражения шаблона” на странице 402

Определение редактируемых атрибутов тега

Указание редактируемых атрибутов тега в шаблоне

Пользователю шаблона можно разрешить изменять указанные атрибуты тега в документе, созданном на основе шаблона.


Например, можно задать цвет фона в документе шаблона и, кроме того, дать возможность пользователям шаблона задавать другие цвета фона для создаваемых ими страниц. Пользователи могут обновлять только те атрибуты, которые определены как редактируемые.

Кроме того, можно установить несколько редактируемых атрибутов на странице, чтобы пользователи шаблона могли изменять их в документах на основе шаблона. Поддерживаются следующие типы данных: text, Boolean (true/false), color и URL.

При создании редактируемого атрибута тега в код добавляется параметр шаблона. В документе шаблона задается начальное значение атрибута. Когда создается документ на основе шаблона, он наследует этот параметр. Пользователь шаблона может изменить параметры в документе на основе шаблона.

Примечание. При связывании редактируемого атрибута с таблицей стилей атрибуты таблицы стилей станут недоступными для просмотра или редактирования в файле шаблона.

- 1 В окне документа выберите элемент, для которого необходимо установить редактируемый атрибут.
- 2 Выберите "Изменение" > "Шаблоны" > "Сделать атрибут доступным для редактирования".
- 3 В поле "Атрибут" введите имя или выберите атрибут в диалоговом окне "Изменяемые атрибуты тега". Для этого выполните следующие действия:
 - Если атрибут, который необходимо сделать доступным для редактирования, содержится во всплывающем меню "Атрибут", выберите его.
 - Если атрибут, который необходимо сделать доступным для редактирования, отсутствует во всплывающем меню "Атрибут", нажмите кнопку "Добавить" и в появившемся диалоговом окне введите имя добавляемого атрибута, затем нажмите кнопку "ОК".
- 4 Убедитесь, что параметр "Сделать атрибут доступным для редактирования" выбран.
- 5 В поле "Метка" введите уникальное имя атрибута.

 Чтобы упростить идентификацию редактируемого атрибута тега в дальнейшем, используйте метку, определяющую элемент и атрибут. Например, можно пометить изображение, источником которого является редактируемый элемент `logoSrc` или метку изменяемого цвета фона основного тега `bodyBgcolor`.

- 6 В меню "Тип" выберите тип значения, применяемого к атрибуту. Для этого выберите один из следующих параметров:
 - Чтобы пользователь мог ввести текстовое значение для атрибута, выберите "Текст". Например, можно использовать текст с атрибутом `align`. Пользователь сможет задать значение атрибута *left*, *right* или *center*.
 - Чтобы добавить ссылку на элемент, например путь к файлу изображения, выберите "URL-адрес". Использование этого параметра автоматически обновляет путь, используемый в ссылке. Если пользователь переместит изображение в новую папку, отображается диалоговое окно "Обновить ссылки".
 - Чтобы сделать палитру цветов доступной для выбора значения, выберите "Цвет".

- Чтобы пользователь шаблона мог ввести числовое значение атрибута (например, изменить значение высоты или ширины изображения), выберите "Число".
- 7 В поле "По умолчанию" отображается значение выбранного атрибута тега в шаблоне. Введите новое значение в этом поле, чтобы установить другое начальное значение для параметра в документе на основе шаблона.
 - 8 (Необязательно) Если требуется внести изменения в другие атрибуты выбранного тега, выберите атрибут и установите для него параметры.
 - 9 Нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Изменение свойств шаблона” на странице 425

Преобразование редактируемого атрибута тега в недоступный для редактирования

Тег, ранее помеченный как редактируемый, можно пометить как недоступный для редактирования.

- 1 В документе шаблона щелкните элемент, связанный с доступным атрибутом, или выберите тег с помощью селектора тегов.
- 2 Выберите "Изменение" > "Шаблоны" > "Сделать атрибут доступным для редактирования".
- 3 Во всплывающем меню "Атрибуты" выберите нужный атрибут.
- 4 Отмените выбор параметра "Сделать атрибут доступным для редактирования" и нажмите кнопку "ОК".
- 5 Обновите документы на основе шаблона.

Создание вложенного шаблона

О вложенных шаблонах

Вложенный шаблон – это шаблон, оформление и редактируемые области которого основаны на другом шаблоне. С помощью вложенных шаблонов удобно управлять содержимым страниц сайта, у которых много общих элементов, но имеются некоторые различия. Например, базовый шаблон может содержать более широкие области схемы и может использоваться многими авторами содержимого сайта, в то время как вложенный шаблон может более детально определять редактируемые области на страницах для указанного раздела сайта.

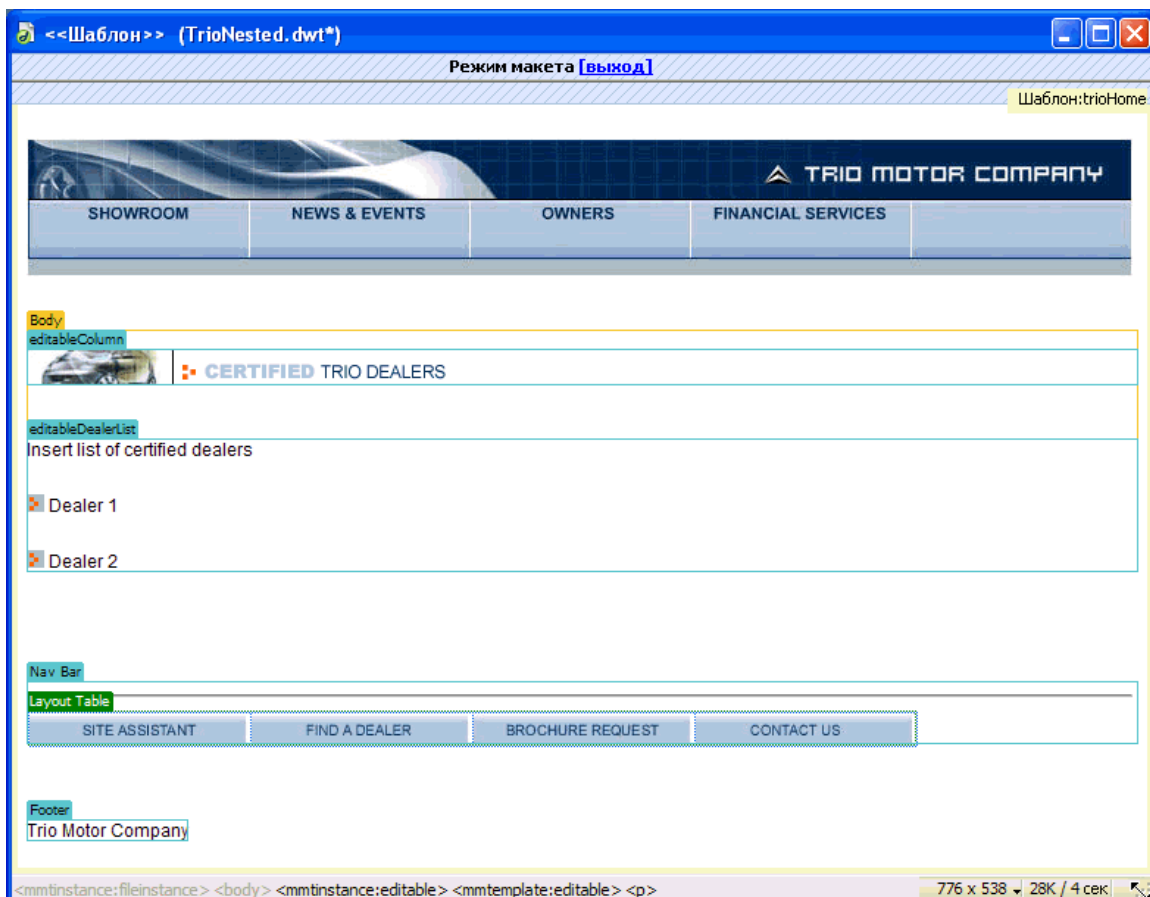
Редактируемые области в базовом шаблоне передаются вложенному шаблону и остаются доступными для редактирования на страницах, созданных на основе вложенного шаблона, если новые области шаблона не вставлены в эти области.

Изменения в базовом шаблоне автоматически отражаются на шаблонах, созданных на основе базового, а также во всех документах на основе шаблонов, которые созданы на основе главного и вложенных шаблонов.

В следующем примере шаблон *trioHome* содержит три редактируемые области с именами `Body`, `NavBar` и `Footer`.



Для создания вложенного шаблона был создан новый документ на основе шаблона и сохранен как шаблон с именем *TrioNested*. Во вложенном шаблоне в редактируемую область с именем *Body* добавлены две редактируемые области.



При добавлении редактируемой области в редактируемую область, передаваемую вложенному шаблону, ее цвет выделения изменяется на оранжевый. Содержимое, добавляемое вне редактируемой области, например графика в `editableColumn`, становится недоступным для редактирования в документе на основе вложенного шаблона. Выделенные синим цветом редактируемые области, добавленные во вложенный шаблон или передаваемые из базового шаблона, остаются доступными для редактирования в документах, созданных на основе вложенного шаблона. Области шаблона, которые не содержат редактируемую область, передаются документам на основе шаблона в качестве редактируемых.

Создание вложенного шаблона

Вложенные шаблоны позволяют создавать варианты базового шаблона. Вложенные шаблоны можно использовать для создания еще более индивидуальных макетов.

По умолчанию все редактируемые области из базового шаблона передаются через вложенный шаблон документу на основе вложенного шаблона. Это означает, что при создании редактируемой области в базовом шаблоне с последующим созданием вложенного шаблона редактируемая область будет отображаться в документах, созданных на основе вложенного шаблона (если в ту область во вложенном шаблоне не были добавлены какие-либо новые области шаблона).

Примечание. Чтобы редактируемая область не передавалась как доступная для редактирования область в документы, созданные на основе вложенного шаблона, можно вставить в нее разметку шаблона. Такие области имеют оранжевую границу вместо синей.

- 1 Создайте документ из шаблона, на основе которого необходимо создать вложенный шаблон. Для этого выполните одно из следующих действий:
 - В категории "Шаблоны" на панели "Ресурсы" щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), шаблон, из которого необходимо создать новый документ, затем выберите в контекстном меню "Создать из шаблона".
 - Выберите "Файл" > "Создать". В диалоговом окне "Создать документ" выберите категорию "Страница из шаблона", затем выберите сайт, который содержит нужный шаблон. Чтобы создать новый документ, дважды щелкните шаблон в списке "Шаблон".
- 2 Чтобы сохранить новый документ как вложенный шаблон, выберите "Файл" > "Сохранить как шаблон":
- 3 В поле "Сохранить как" введите имя и нажмите кнопку "OK".

См. также

“Серверные сценарии в шаблонах и документах на основе шаблонов” на странице 401

Запрет передачи редактируемой области вложенному шаблону

Во вложенных шаблонах передаваемые редактируемые области имеют синюю границу. Чтобы редактируемая область не передавалась как доступная для редактирования область в документы, созданные на основе вложенного шаблона, можно вставить в нее разметку шаблона. Такие области имеют оранжевую границу вместо синей.

- 1 В окне кода найдите редактируемую область, передачу которой необходимо запретить.

Редактируемые области определены тегами комментария шаблона.

- 2 Выделите редактируемую область (включая теги комментария) следующими маркерами:

```
@@" " " "@@
```

Дополнительные сведения см. в статье TechNote 16416 на web-сайте Adobe по адресу:
www.adobe.com/go/16416_ru.

Редактирование, обновление и удаление шаблонов

О редактировании и обновлении шаблонов

Если шаблон изменен и сохранен, обновляются все документы, созданные на основе этого шаблона. Кроме того, при необходимости можно вручную обновить документ на основе шаблона или сайт целиком.

Примечание. Чтобы изменить шаблон для сайта *Contribute*, необходимо использовать *Dreamweaver*. В *Contribute* шаблоны редактировать нельзя.

Управлять существующими шаблонами, включая переименование и удаление файлов шаблона, можно с помощью вкладки "Шаблоны" на панели "Ресурсы".

На панели "Ресурсы" можно выполнять следующие задачи по управлению шаблонами:

- Создание шаблона
- Редактирование и обновление шаблонов
- Применение или удаление шаблона из существующего документа

Dreamweaver проверяет синтаксис шаблона при сохранении, однако рекомендуется проверять его вручную во время редактирования.


См. также

“Создание шаблона *Dreamweaver*” на странице 406

“Проверка синтаксиса шаблона” на странице 427

“Применение или удаление шаблона из существующего документа” на странице 423

Переименование шаблона

1 В левой части панели "Ресурсы" ("Окно" > "Ресурсы") выберите категорию "Шаблоны" .

2 Чтобы выбрать шаблон, щелкните его имя.

3 Щелкните имя еще раз, чтобы выделить текст, затем введите новое имя.

Этот способ аналогичен переименованию файла в проводнике Windows (Windows) или Finder (Macintosh). Как и в проводнике Windows или в программе Finder, между щелчками должна быть короткая пауза. Это не должен быть двойной щелчок, иначе шаблон откроется для редактирования.

4 Чтобы изменения вступили в силу, щелкните в другой области панели "Ресурсы", нажмите клавишу "Ввод" (Windows) или "Return" (Macintosh).

При обновлении документов, созданных на основе этого шаблона, выдается соответствующее сообщение.

5 Чтобы обновить на сайте все документы, созданные на основе этого шаблона, нажмите кнопку "Обновить". Нажмите кнопку "Не обновлять", чтобы избежать обновления документов, созданных на основе этого шаблона.

См. также

“Создание шаблона *Dreamweaver*” на странице 406

“Применение или удаление шаблона из существующего документа” на странице 423

Открытие шаблона для редактирования

Можно открыть файл шаблона непосредственно для редактирования, а также можно открыть документ на основе шаблона, затем открыть для редактирования вложенный шаблон.


При внесении изменений в шаблон *Dreamweaver* запрашивает обновление документа, созданного на основе шаблона.

Примечание. Кроме того, чтобы изменить шаблон, можно при необходимости обновить документ вручную.

См. также


“Проверка синтаксиса шаблона” на странице 427

Открытие и редактирование файла шаблона


- 1 В левой части панели "Ресурсы" ("Окно" > "Ресурсы") выберите категорию "Шаблоны" .

На панели "Ресурсы" перечислены все доступные шаблоны для сайта и доступен просмотр выбранного шаблона.

- 2 В списке доступных шаблонов выполните одно из следующих действий:

- Дважды щелкните имя шаблона, который нужно изменить.
- Выберите шаблон для редактирования, затем нажмите кнопку "Изменить"  в нижней части панели "Ресурсы".


- 3 Измените содержимое шаблона.

 Чтобы изменить свойства страницы шаблона, выберите "Изменение" > "Свойства страницы".
(Документы на основе шаблона наследуют свойства страницы шаблона.)

- 4 Сохраните шаблон. Dreamweaver запрашивает обновление страниц, созданных на основе шаблона.
- 5 Нажмите кнопку "Обновить" для обновления всех документов, созданных на основе измененного шаблона. Нажмите кнопку "Не обновлять", если обновлять эти документы не требуется.
Dreamweaver отобразит отчет, содержащий информацию об обновленных файлах.

Открытие и изменение шаблона, вложенного в текущий документ

- 1 Откройте документ, созданный на основе шаблона, в окне документа.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите "Изменение" > "Шаблоны" > "Открыть присоединенный шаблон".
 - Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавишу "Control" (Macintosh), выберите "Шаблоны" > "Открыть присоединенный шаблон".
- 3 Измените содержимое шаблона.

 Чтобы изменить свойства страницы шаблона, выберите "Изменение" > "Свойства страницы".
(Документы на основе шаблона наследуют свойства страницы шаблона.)

- 4 Сохраните шаблон. Dreamweaver запрашивает обновление страниц, созданных на основе шаблона.
- 5 Нажмите кнопку "Обновить" для обновления всех документов, созданных на основе измененного шаблона. Нажмите кнопку "Не обновлять", если обновлять эти документы не требуется.
Dreamweaver отобразит отчет, содержащий информацию об обновленных файлах.

Вручную обновите документы на основе шаблона.

При внесении изменений в шаблон Dreamweaver запрашивает обновление документа на его основе, однако при необходимости можно обновить текущий документ или весь сайт вручную. Ручное обновление документов на основе шаблона аналогично повторному применению шаблона.

Применение изменений шаблона к текущему документу на основе шаблона

- 1 Откройте документ в окне документа.
- 2 Выберите "Изменение" > "Шаблоны" > "Обновить текущую страницу".
Dreamweaver применит к документу любые изменения, внесенные в шаблон.

Обновление всего сайта или всех документов, которые используют указанный шаблон

Можно обновить все страницы сайта либо только страницы для определенного шаблона.

- 1 Выберите "Изменение" > "Шаблоны" > "Обновление страниц".
- 2 В меню "Область поиска" выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы обновить все файлы выбранного сайта в соответствии с их шаблонами, выберите "Весь сайт", затем выберите имя сайта из соседнего всплывающего меню.
 - Чтобы обновить файлы для определенных шаблонов, выберите "Файлы, использующие", затем выберите имя шаблона из соседнего всплывающего меню.
- 3 Убедитесь, что параметр "Обновить" имеет значение "Шаблоны".
- 4 Если нет необходимости просматривать обновления файлов Dreamweaver, отмените выбор параметра "Показать журнал". В противном случае оставьте параметр выбранным.
- 5 Чтобы обновить все выбранные файлы, нажмите кнопку "Начать". Если выбран параметр "Показать журнал", то Dreamweaver предоставляет сведения об обновляемых файлах, включая сведения об успешности обновления.
- 6 Нажмите кнопку "Закрыть".

Обновление шаблонов на сайте Contribute

Пользователи Contribute не могут вносить изменения в шаблоны Dreamweaver. Однако шаблон для сайта Contribute можно изменить с помощью Dreamweaver.



При обновлении шаблонов на сайте Contribute следует учитывать перечисленные ниже факторы.

- Contribute получает новые и измененные шаблоны сайта только при запуске Contribute, а также когда пользователь изменяет сведения об их подключении. Изменения, которые пользователь Contribute вносит в шаблон во время редактирования файла на основе шаблона, отображаются только после перезапуска Contribute.
- Если редактируемая область будет удалена из шаблона, то пользователь Contribute, редактирующий страницу на основе этого шаблона, может запутаться относительно содержимого, которое было ранее в этой редактируемой области.

Чтобы обновить шаблон на сайте Contribute, выполните следующие шаги.

- 1 Откройте шаблон Contribute в Dreamweaver, отредактируйте его и сохраните. Дополнительные инструкции см. в разделе "Открытие шаблона для редактирования" на странице 419.
- 2 Уведомите всех пользователей сайта Contribute о его перезапуске.

Удаление файла шаблона

- 1 В левой части панели "Ресурсы" ("Окно" > "Ресурсы") выберите категорию "Шаблоны" .
- 2 Чтобы выбрать шаблон, щелкните его имя.
- 3 Нажмите кнопку "Удалить"  в нижней части панели, затем подтвердите удаление шаблона.

Важная информация: После удаления файла шаблона его нельзя восстановить. Файл шаблона удаляется с сайта.

Документы, созданные на основе удаленного шаблона, не отсоединяются от него. Они сохраняют структуру и редактируемые области, которые имел файл шаблона до удаления. Такой документ можно преобразовать в HTML-файл без редактируемых или заблокированных областей.

См. также

"Отсоединение документа от шаблона" на странице 424

"Применение или удаление шаблона из существующего документа" на странице 423

"Создание шаблона Dreamweaver" на странице 406

Экспорт и импорт содержимого шаблона

Об XML-содержимом шаблона

Документ на основе шаблона можно представить как хранилище данных в виде пар имя-значение. Каждая пара содержит имя редактируемой области и ее содержимое.

Можно экспортировать пары имя-значение в XML-файл и обрабатывать данные вне Dreamweaver (например, в XML-редакторе, текстовом редакторе или в приложении базы данных). И наоборот, соответствующим образом структурированный XML-документ можно импортировать в документ на основе шаблона Dreamweaver.

Экспорт редактируемых областей документа в формат XML

- 1 Откройте созданный на основе шаблона документ, содержащий редактируемые области.
- 2 Выберите "Файл" > "Экспорт" > "Данные шаблона в виде XML".
- 3 Выберите один из параметров обозначения:
 - Если шаблон содержит повторяющиеся области или параметры шаблона, выберите "Использовать стандартные XML-теги Dreamweaver".
 - Если шаблон не содержит повторяющиеся области или параметры шаблона, выберите "Использовать имена редактируемых областей в виде XML-тегов".
- 4 Нажмите кнопку "ОК".
- 5 В отобразившемся диалоговом окне выберите расположение папки, введите имя XML-файла и нажмите кнопку "Сохранить".


Будет создан XML-файл, содержащий данные параметров и редактируемых областей документа, включая редактируемые области внутри повторяющихся или дополнительных областей. XML-файл содержит имя исходного шаблона, а также имя и содержимое каждой области шаблона.

Примечание. Содержимое нередатируемой области не экспортируется в XML-файл.

Импорт XML-содержимого

- 1 Выберите "Файл" > "Импорт" > "XML в шаблон".
- 2 Выберите XML-файл и нажмите кнопку "Открыть".

Dreamweaver создаст новый документ на основе шаблона, указанного в XML-файле. Все редактируемые области в этом документе будут заполнены содержимым, представляющим собой данные из XML-файла. Получившийся документ отобразится в новом окне документа.

 Если XML-файл имеет формат, отличный от ожидаемого приложением Dreamweaver, импортировать данные невозможно. Решение данной проблемы состоит в том, чтобы экспортировать пустой XML-файл из Dreamweaver, таким образом, будет получен XML-файл с верной структурой. Затем следует скопировать данные из исходного XML-файла в экспортированный. В результате будет получен XML-файл с верной структурой, содержащий нужные данные, готовые для импорта.

Экспорт сайта без разметки шаблона

Созданные на основе шаблона документы сайта можно экспортировать на другой сайт без разметки шаблона.

- 1 Выберите "Изменение" > "Шаблоны" > "Экспортировать без разметки".
- 2 В окне "Папка" введите путь к файлу, папку, в которую следует экспортировать документы, либо нажмите кнопку "Обзор" и выберите нужную папку.

Примечание. Должна быть выбрана папка вне текущего сайта.

- 3 Если необходимо сохранить XML-версию экспортируемых документов на основе шаблона, выберите "Сохранять файлы данных шаблонов".

- 4 Если необходимо обновить изменения в предыдущих экспортируемых файлах, выберите "Извлечь только измененные файлы" и нажмите кнопку "ОК".

Применение или удаление шаблона из существующего документа

Применение шаблона к существующему документу


Когда шаблон применяется к документу, который содержит существующее содержимое, Dreamweaver пытается сопоставить это содержимое с областью в шаблоне. Если применяется исправленная версия одного из существующих шаблонов, имена будут сопоставлены.

Если шаблон применяется к документу, к которому ранее не применялись шаблоны, то возникает несоответствие, поскольку в документе отсутствуют редактируемые области для сравнения. Dreamweaver отслеживает эти несоответствия, что позволяет выбрать области, которые следует переместить в содержимое текущей страницы, либо удалить несоответствующее содержимое.

Применить шаблон к существующему документу можно с помощью панели "Ресурсы" в окне документа. При необходимости применение шаблона можно отменить.

Важная информация: Когда шаблон применяется к существующему документу, он заменяет содержимое документа стандартным содержимым. Перед тем как применять шаблон к странице, всегда следует создавать резервную копию ее содержимого.

Применение шаблона к существующему документу с помощью панели "Ресурсы"

- 1 Откройте документ, к которому нужно применить шаблон.
- 2 В левой части панели "Ресурсы" ("Окно" > "Ресурсы") выберите категорию "Шаблоны" .
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Перетащите нужный шаблон из панели "Ресурсы" в окно документа.
 - Выберите шаблон, затем нажмите кнопку "Применить" в нижней части панели "Ресурсы".Если в документе есть содержимое, которое не может быть автоматически связано с областью шаблона, то появляется диалоговое окно "Недопустимые названия регионов".
- 4 Выберите место назначения для содержимого с помощью меню "Переместить содержимое в новую область" и выполните одно из следующих действий:
 - Выберите в новом шаблоне область, в которую будет перемещено существующее содержимое.
 - Выберите "Нигде", чтобы удалить содержимое из документа.
- 5 Чтобы переместить неразрешимое содержимое в выбранную область, нажмите "Использовать для всех".
- 6 Нажмите кнопку "ОК", чтобы применить шаблон, либо кнопку "Отмена", чтобы отменить применение шаблона к документу.

Важная информация: Когда шаблон применяется к существующему документу, он заменяет содержимое документа стандартным содержимым. Перед тем как применять шаблон к странице, всегда следует создавать резервную копию ее содержимого.

Применение шаблона к существующему документу в окне документа

- 1 Откройте документ, к которому нужно применить шаблон.
- 2 Выберите "Изменение" > "Шаблоны" > "Применить шаблон к странице".
Появится диалоговое окно "Выбрать шаблон".
- 3 Выберите шаблон в списке, затем нажмите кнопку "Выбрать".

Если в документе есть содержимое, которое не может быть автоматически связано с областью шаблона, то появляется диалоговое окно "Недопустимые названия регионов".

- 4 Выберите место назначения для содержимого с помощью меню "Переместить содержимое в новую область" и выполните одно из следующих действий:
 - Выберите в новом шаблоне область, в которую будет перемещено существующее содержимое.
 - Выберите "Нигде", чтобы удалить содержимое из документа.
- 5 Чтобы переместить неразрешимое содержимое в выбранную область, нажмите "Использовать для всех".
- 6 Нажмите кнопку "ОК", чтобы применить шаблон, либо кнопку "Отмена", чтобы отменить применение шаблона к документу.

Важная информация: Когда шаблон применяется к существующему документу, он заменяет содержимое документа стандартным содержимым. Перед тем как применять шаблон к странице, всегда следует создавать резервную копию ее содержимого.

Отмена изменений в шаблоне

- ❖ Выберите "Редактирование" > "Отменить "Применить шаблон".
- Документ будет возвращен к состоянию до применения шаблона.

Отсоединение документа от шаблона

Чтобы применить изменения к заблокированным областям документа, созданного на основе шаблона, необходимо отсоединить документ от шаблона. Когда документ отсоединен, он становится доступным для редактирования полностью.

- 1 Откройте документ на основе шаблона, который необходимо отсоединить.
- 2 Выберите "Изменение > Шаблоны" > "Отсоединить от шаблона".

Если документ отсоединяется от шаблона, весь код шаблона удаляется.

Редактируемое содержимое в документе на основе шаблона

О редактировании содержимого документов на основе шаблона

В шаблонах Dreamweaver указаны заблокированные и доступные для редактирования области в документах, созданных на основе этих шаблонов.

В страницах на основе шаблонов пользователи могут редактировать содержимое только редактируемых областей. Можно легко определить и выбрать области, доступные для редактирования. Пользователи шаблона не могут редактировать содержимое в заблокированных областях.

Примечание. При попытке изменить заблокированную область в документе на основе шаблона, когда выделение цветом выключено, указатель изменяется, показывая невозможность щелкнуть заблокированную область.

Кроме того, пользователи шаблона могут изменять свойства и редактировать записи для повторяющейся области в документах, созданных на основе шаблона.

См. также

“Создание страницы на основе существующего шаблона” на странице 74

“О шаблонах Dreamweaver” на странице 399

“Выбор редактируемых областей” на странице 409

Изменение свойств шаблона

Когда авторы шаблона создают параметры в шаблоне, основанные на нем документы автоматически наследуют эти настройки и их начальные значения. Пользователь шаблона может обновить редактируемые атрибуты тега и другие параметры шаблона (например, настройки дополнительной области).

См. также

“Параметры шаблона” на странице 401

“Использование дополнительных областей” на странице 413

“Определение редактируемых атрибутов тега” на странице 415

Изменение редактируемого атрибута тега

1 Откройте документ на основе шаблона.

2 Выберите "Изменение" > "Свойства шаблона".

Отобразится диалоговое окно "Свойства шаблона", в котором приведен список доступных свойств. В диалоговом окне показаны дополнительные области и редактируемые атрибуты тега.

3 В списке "Имя" выберите свойство.

Нижняя область диалогового окна обновляется, при этом в ней отображается метка выбранного свойства и присвоенное ему значение.

4 Чтобы изменить свойство в документе, измените значение в поле справа от метки свойства.

Примечание. Имя поля и обновляемые значения определены в шаблоне. Атрибуты, которые не отображаются в списке "Имя", имеют слишком большой размер в документе на основе шаблона.

5 Выберите "Разрешить вложенные шаблоны для управления", если необходимо передать редактируемое свойство документам, созданным на основе вложенного шаблона.

Изменение параметров шаблона дополнительной области

1 Откройте документ на основе шаблона.

2 Выберите "Изменение" > "Свойства шаблона".

Отобразится диалоговое окно "Свойства шаблона", в котором приведен список доступных свойств. В диалоговом окне показаны дополнительные области и редактируемые атрибуты тега.

3 В списке "Имя" выберите свойство.

Диалоговое окно обновляется, при этом в нем отображается метка выбранного свойства и присвоенное ему значение.

4 Выберите "Показать", чтобы отобразить дополнительную область в документе, или отмените выбор параметра "Показать", чтобы скрыть дополнительную область.

Примечание. Имя поля и настройки по умолчанию определены в шаблоне.

5 Выберите "Разрешить вложенные шаблоны для управления", если необходимо передать редактируемое свойство документам, созданным на основе вложенного шаблона.

Добавление и удаление записей повторяющейся области, изменение их порядка

С помощью элементов повторяющейся области можно добавлять и удалять записи, а также изменять их порядок в документах на основе шаблонов. При добавлении записи повторяющейся области добавляется копия всей области. Чтобы обновить содержимое повторяющихся областей, исходный шаблон должен содержать в ней редактируемую область.

Шаблон: simpleRepeat

Product Name	SKU#	Price
Repeat: enterProduct + - ▼ ▲ Macadamia nuts updateProducts	Mac3423	12.00 lb.
Brazil nuts updateProducts	Bra9302	9.00 lb.

См. также

“Создание повторяющихся областей” на странице 410

Добавление и удаление записей повторяющейся области или изменение их порядка

- 1 Откройте документ на основе шаблона.
- 2 Чтобы выбрать повторяющуюся область, поместите в нее курсор вставки.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите кнопку "Плюс" (+), чтобы добавить запись повторяющейся области ниже выбранной записи.
 - Нажмите кнопку "Минус" (-), чтобы удалить выбранную запись повторяющейся области.
 - Нажмите кнопку "Стрелка вниз", чтобы переместить выбранную запись ниже на одну позицию.
 - Нажмите кнопку "Стрелка вверх", чтобы переместить выбранную запись выше на одну позицию.

Примечание. Кроме того, можно выбрать команду "Изменение" > "Шаблон", затем выбрать один из параметров повторяющейся записи в нижней части контекстного меню. С помощью этого меню можно вставить новую повторяющуюся запись или изменить положение выбранной записи.

Вырезание, копирование и удаление записей

- 1 Откройте документ на основе шаблона.
- 2 Чтобы выбрать повторяющуюся область, поместите в нее курсор вставки.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы вырезать повторяющуюся запись, выберите команду "Редактирование" > "Повторяющиеся записи" > "Вырезать повторяющиеся записи".
 - Чтобы скопировать повторяющуюся запись, выберите команду "Редактирование" > "Повторяющиеся записи" > "Копировать повторяющиеся записи".
 - Чтобы удалить повторяющуюся запись, выберите команду "Редактирование" > "Повторяющиеся записи" > "Удалить повторяющиеся записи".
 - Чтобы вставить повторяющуюся запись, выберите "Редактирование" > "Вставить".

Примечание. Вставка добавляет новую запись, не заменяя существующую.

Синтаксис шаблона

Общие правила синтаксиса

В шаблонах Dreamweaver и в документах на их основе области указываются с помощью тегов комментария HTML, поскольку эти документы все еще остаются допустимыми HTML-файлами. При вставке объекта шаблона его теги добавляются в код.

Общие правила синтаксиса следующие:

- Везде, где возникает свободное место, его можно заменить несколькими символами-разделителями (пробелами, символами табуляции, разрывами строки). Символы-разделители являются обязательными, за исключением начала и конца комментария.
- Атрибуты можно задавать в любом порядке. Например, в `TemplateParam` можно указать тип перед именем.
- Примечания и имена атрибута чувствительны к регистру.
- Все атрибуты должны быть заключены в кавычки. Могут использоваться как одинарные, так и двойные кавычки.

Теги шаблона

В Dreamweaver используются следующие теги шаблона:

```
<!-- TemplateBeginEditable name="..." -->
<!-- TemplateEndEditable -->
<!-- TemplateParam name="..." type="..." value="..." -->
<!-- TemplateBeginRepeat name="..." -->
<!-- TemplateEndRepeat -->
<!-- TemplateBeginIf cond="..." -->
<!-- TemplateEndIf -->
<!-- TemplateBeginPassthroughIf cond="..." -->
<!-- TemplateEndPassthroughIf -->
<!-- TemplateBeginMultipleIf -->
<!-- TemplateEndMultipleIf -->
<!-- TemplateBeginPassthroughMultipleIf -->
<!-- TemplateEndPassthroughMultipleIf -->
<!-- TemplateBeginIfClause cond="..." -->
<!-- TemplateEndIfClause -->
<!-- TemplateBeginPassthroughIfClause cond="..." -->
<!-- TemplateEndPassthroughIfClause -->
<!-- TemplateExpr expr="..." --> (equivalent to @@...@@)
<!-- TemplatePassthroughExpr expr="..." -->
<!-- TemplateInfo codeOutsideHTMLOIsLocked="..." -->
```

Теги экземпляра

В Dreamweaver используются следующие теги экземпляра:

```
<!-- InstanceBegin template="..." codeOutsideHTMLOIsLocked="..." -->
<!-- InstanceEnd -->
<!-- InstanceBeginEditable name="..." -->
<!-- InstanceEndEditable -->
<!-- InstanceParam name="..." type="..." value="..." passthrough="..." -->
<!-- InstanceBeginRepeat name="..." -->
<!-- InstanceEndRepeat -->
<!-- InstanceBeginRepeatEntry -->
<!-- InstanceEndRepeatEntry -->
```

Проверка синтаксиса шаблона

Dreamweaver проверяет синтаксис шаблона при сохранении, однако можно вручную проверить его синтаксис перед сохранением. Например, при добавлении параметра шаблона или выражения в представление "Код" можно проверить правильность синтаксиса.

- 1 Откройте нужный документ в окне документа.
- 2 Выберите "Изменение" > "Шаблоны" > "Проверить синтаксис шаблона".

Если синтаксис имеет неверный формат, появляется сообщение об ошибке. Сообщение об ошибке содержит описание ошибки и указывает на конкретную строку кода, где находится ошибка.

См. также

“Распознавание шаблонов и документов на их основе” на странице 404

“Выражения шаблона” на странице 402

Настройка редактируемых установок для шаблонов

Настройка цветовых установок кода для шаблона

Установки цветового оформления кода определяют цвет текста и фона, а также задают атрибуты стиля отображаемого текста в представлении "Код". Можно установить собственную цветовую схему, позволяющую легко различать области шаблона при просмотре документа в представлении "Код".

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 В списке категорий слева выберите пункт "Цветовое оформление кода".
- 3 Выберите "HTML" в списке "Тип документа", затем нажмите кнопку "Изменить цветовую схему".
- 4 В списке "Стили для" выберите "Теги шаблона".
- 5 Задайте цвет, цвет фона и атрибуты стиля для текста в представлении "Код". Для этого выполните следующие действия:
 - Если необходимо изменить цвет текста в окне "Цвет текста", введите шестнадцатеричное значение цвета для выделенного текста либо выберите его в палитре цветов. Аналогичным образом добавьте или измените текущий цвет фона для выделенного текста в поле "Фон".
 - Если необходимо добавить атрибут стиля в выбранный код, задайте нужный формат с помощью кнопок "B" (полужирный), "I" (курсив) или "U" (подчеркнутый).
- 6 Нажмите кнопку "ОК".

***Примечание.** Чтобы внести изменения глобально, можно отредактировать исходный файл, в котором хранятся установки. Путь к файлу настроек: C:\Documents and Settings\%username%\Application Data\Adobe\Dreamweaver 9\Configuration\CodeColoring\Colors.xml (Windows).*

Настройка установок выделения цветом для областей шаблона

Цвета выделения для контура редактируемых и заблокированных областей шаблона в представлении "Дизайн" настраиваются с помощью установок выделения Dreamweaver. Цвет редактируемой области отображается в шаблоне и документах, созданных на основе шаблона.

См. также

“Распознавание документов на основе шаблона в представлении "Дизайн"” на странице 405

“Распознавание шаблонов в представлении "Дизайн"” на странице 404

Изменение цветов подсветки шаблона

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 Выберите "Выделение цветом" в списке категорий слева.
- 3 Щелкните поле цвета "Редактируемые области", "Вложенный изменяемый объект" или "Заблокированные области" и выберите цвет подсветки в палитре цветов (или введите в поле шестнадцатеричное значение цвета выделения).

Дополнительные сведения об использовании палитры цветов см. в разделе “Использование палитры цветов” на странице 233.

- 4 (Необязательно) При необходимости повторите процедуру для других типов области шаблона.

5 Щелкните параметр "Показать", чтобы включить или отключить отображение цветов в окне документа.

Примечание. "Вложенный изменяемый объект" не содержит параметр "Показать". Его отображением управляет параметр "Редактируемая область".

6 Нажмите кнопку "ОК".

Просмотр цветов подсветки в окне документа

❖ Выберите "Просмотр" > "Визуальные средства" > "Вспомогательные элементы".

Цвета подсветки отображаются в окне документа, только если выбран параметр "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы" и включены соответствующие параметры в установках выделения.

Примечание. Если невидимые элементы отображаются, а цвета выделения – нет, выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или *Dreamweaver* > "Установки" (Macintosh), затем выберите категорию "Выделение". Убедитесь, что параметр "Показать" рядом с соответствующим цветом подсветки выбран. Кроме того, убедитесь, что необходимый цвет виден на текущем фоне страницы.

Глава 15: Отображение XML-данных

В состав Adobe® Dreamweaver® CS3 входят инструменты, позволяющие отображать на web-странице данные языка Extensible Markup Language (XML) и создавать страницы, выполняющие преобразования языка Extensible Stylesheet Language Transformations (XSLT) как на стороне клиента, так и на сервере.

Сведения об XML и XSLT

Применение XML и XSL на web-страницах

Язык Extensible Markup Language (XML) позволяет структурировать информацию. Подобно HTML, язык XML позволяет структурировать информацию с помощью тегов, однако теги XML не являются стандартными, как теги HTML. В отличие от последнего XML дает возможность создавать теги, которые наилучшим образом определяют структуру данных (схему). Теги поддерживают вложенность, что позволяет создать схему из родительских и дочерних тегов. Подобно тегам HTML, все теги XML-схемы содержат открывающие и закрывающие теги.

В приведенном ниже примере показана основная структура XML-файла:

```
<?xml version="1.0">
<mybooks>
  <book bookid="1">
    <pubdate>03/01/2004</pubdate>
    <title>Displaying XML Data with Adobe Dreamweaver</title>
    <author>Charles Brown</author>
  </book>
  <book bookid="2">
    <pubdate>04/08/2004</pubdate>
    <title>Understanding XML</title>
    <author>John Thompson</author>
  </book>
</mybooks>
```

В этом примере у каждого родительского тега `<book>` есть 3 дочерних тега: `<pubdate>`, `<title>` и `<author>`. Однако каждый тег `<book>`, в свою очередь, является дочерним для тега `<mybooks>`, расположенного в этой схеме на один уровень выше. Именованые и структурированные XML-теги можно произвольно при условии, что теги будут вложены в другие теги должным образом и у каждого открывающего тега будет соответствующий закрывающий тег.

XML-документы не содержат форматирования, они просто служат контейнерами для структурированной информации. При наличии XML-схемы информацию можно отображать с помощью языка Extensible Stylesheet Language (XSL). Аналогично языку каскадных таблиц стилей (CSS), который позволяет форматировать тексты HTML, язык XSL позволяет форматировать XML-данные. XSL-файл, в котором определены стили, элементы страниц, макет и т. д., присоединяется к XML-файлу, так что XML-данные при просмотре в браузере будут отформатированы в соответствии с данными XSL-файла. Содержимое (XML-данные) и представление (определенное в XSL-файле) полностью отделены друг от друга, что обеспечивает больше возможностей управления оформлением информации на web-странице. По существу, XSL представляет собой технологию представления для XML, где основным форматом вывода является HTML-страница.

Extensible Stylesheet Language Transformations (XSLT) представляют собой подмножество языка XSL, которое позволяет отображать данные XML на web-странице и "преобразовывать" их вместе со стилями XSL в пригодную для чтения информацию в виде HTML, оформленную в определенном стиле. С помощью Dreamweaver можно создавать XSLT-страницы, позволяющие выполнять XSL-преобразование с помощью сервера приложений или браузера. При XSL-преобразовании на сервере преобразование XML- и XSL-данных и отображение их на странице выполняет сам сервер. При преобразовании на стороне клиента необходимые действия выполняет браузер (например, Internet Explorer).

Выбор применяемого метода (преобразование на сервере или стороне клиента) зависит от того, каким должен быть конечный результат, какие доступны технологии, а также от уровня доступа к исходным XML-файлам и других факторов. Оба подхода имеют свои достоинства и ограничения. Например, преобразование со стороны сервера поддерживается любыми браузерами, в то время как преобразования со стороны клиента выполняются

строго в современных браузерах (Internet Explorer 6, Netscape 8, Mozilla 1.8 и Firefox 1.0.2). Преобразование на сервере поддерживает динамическое отображение XML-данных как с собственного сервера, так и из любого другого места в сети, а для преобразования на стороне клиента необходимо использовать XML-данные, расположенные локально на собственном сервере. Наконец, для преобразования на сервере требуется развертывание страниц на настроенном сервере приложений, тогда как для преобразования на стороне клиента достаточно доступа только к web-серверу.

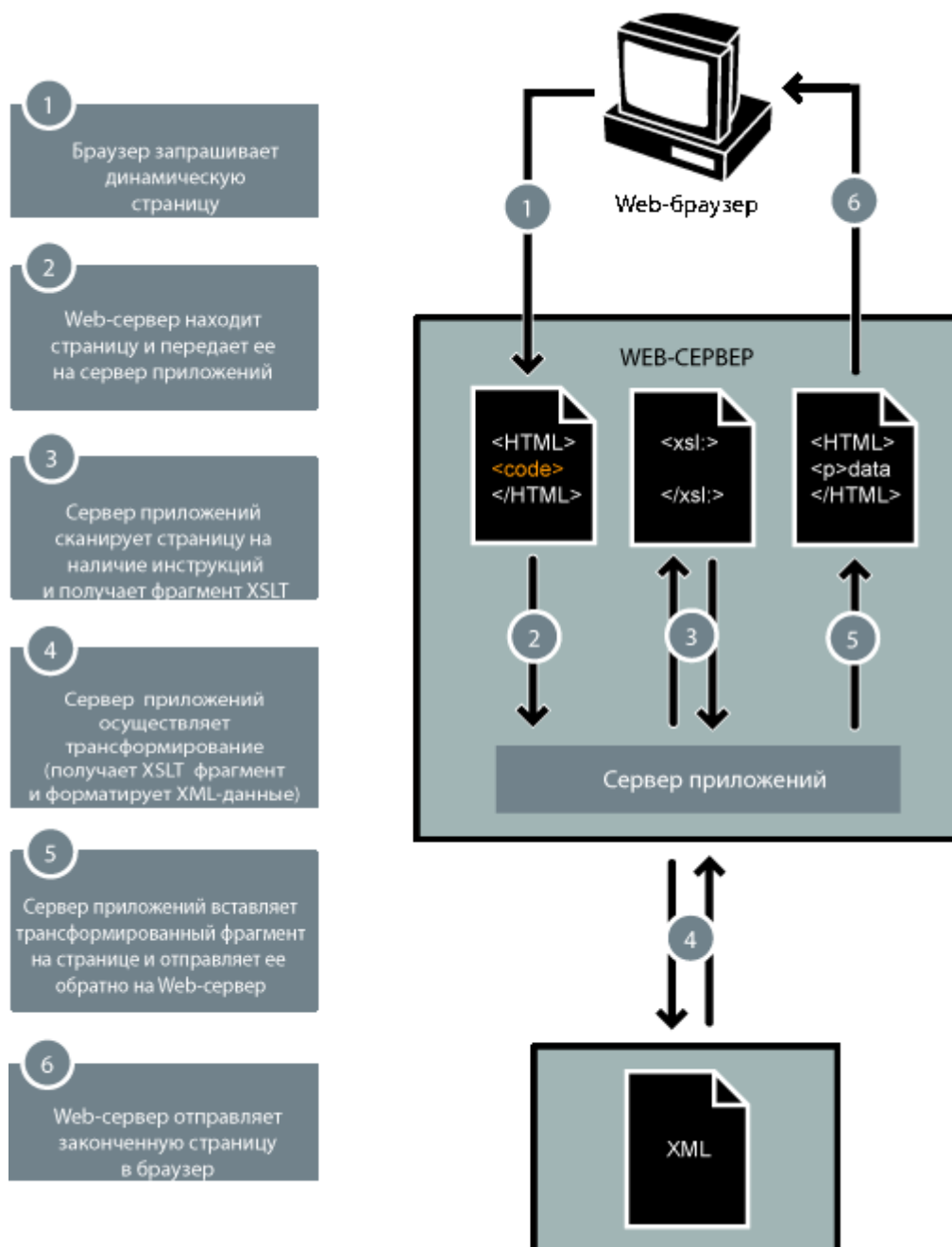
Учебное руководство по XML можно найти по адресу: www.adobe.com/go/vid0165_ru.

XSL-преобразование на сервере

В Dreamweaver предусмотрены методы создания XSLT-страниц, позволяющие выполнять XSL-преобразование на сервере. Когда сервер приложений выполняет XSL-преобразование, файл с XML-данными может находиться как на собственном сервере, так и в любом месте сети. Кроме того, преобразованные данные будут правильно отображаться в любом браузере. Однако развертывание страниц для преобразования на сервере представляет сложность и требует доступа к серверу приложений.

При работе с XSL-преобразованием на сервере с помощью Dreamweaver можно создавать XSLT-страницы, которые формируют полные документы HTML (XSLT-страницы целиком), либо XSLT-фрагменты, формирующие часть документа HTML. Полная XSLT-страница подобна обычной HTML-странице. Она содержит тег `<body>` и тег `<head>`, а также позволяет отображать HTML- и XML-данные. XSLT-фрагмент представляет собой часть кода, который используется отдельным документом, отображающим XML-данные. В отличие от целой XSLT-страницы он является независимым файлом, не содержащим теги `<body>` или `<head>`. Если нужно отобразить XML-данные на своей странице, то следует создать целую XSLT-страницу и связать с ней XML-данные. С другой стороны, если нужно отобразить XML-данные в определенном разделе существующей динамической страницы (например, на главной странице магазина спортивных товаров, где на одной стороне страницы отображается спортивный счет из канала RSS), то следует создать XSLT-фрагмент, затем на динамической странице вставить ссылку на него. Чаще всего XSLT-фрагменты создаются и применяются совместно с другими динамическими страницами для отображения XML-данных.

Первый шаг при создании страниц этого типа – создание XSLT-фрагмента. Это отдельный файл, содержащий макет, форматирование и т. п. для XML-данных, которые должны отображаться на динамической странице. Когда XSLT-фрагмент будет создан, необходимо вставить на динамической странице ссылку на него (например, на странице PHP или ColdFusion). Вставленная ссылка на фрагмент работает во многом как Server Side Include (SSI): XML-данные (фрагмент) с форматированием находятся в отдельном файле, в то время как в представлении "Дизайн" на самой динамической странице отображается шаблон для этого фрагмента. Когда браузер запрашивает динамическую страницу, содержащую ссылку на этот фрагмент, сервер обрабатывает включенную инструкцию и создает новый документ, в котором вместо шаблона отображается отформатированное содержимое фрагмента.



Поведение сервера "XSL-преобразование" используется для вставки на динамическую страницу ссылки на XSLT-фрагмент. При вставке ссылки Dreamweaver создает в корневой папке сайта папку `includes/MM_XSLTransform/`, которая содержит файл динамической библиотеки. Сервер приложений преобразует указанные XML-данные с помощью функций, определенных в этом файле. Этот файл отвечает за выборку XML-данных и XSLT-фрагментов, выполнение XSL-преобразования и вывод результатов на web-страницу.

Чтобы страница отображалась правильно, необходимо, чтобы XSLT-фрагмент, XML-файл с данными и созданная динамическая библиотека находились на сервере. (Если в качестве источника данных будет выбран XML-файл (например, из канала RSS), то этот файл, разумеется, будет находиться где-то в Интернете.)

Кроме того, с помощью Dreamweaver можно создавать XSLT-страницы целиком для использования с преобразованиями на сервере. Целая XSLT-страница работает точно так же, как XSLT-фрагмент, только при вставке ссылки на целую XSLT-страницу с помощью поведения сервера "XSL-преобразование" происходит вставка всего содержимого HTML-страницы. Таким образом, перед вставкой ссылки динамическая страница (страницы `.cfm`, `.php`, `.asp` или `.net` играют роль страниц-контейнеров) должна быть полностью очищена от HTML.

Dreamweaver поддерживает XSL-преобразование для страниц ColdFusion, ASP, ASP.NET и PHP.

Примечание. Для выполнения преобразования на сервере этот сервер должен быть правильно настроен. Для получения дополнительных сведений обратитесь к администратору сервера или по адресу: www.adobe.com/go/dw_xsl_ru.

См. также

“Выполнение XSL-преобразования на сервере” на странице 437

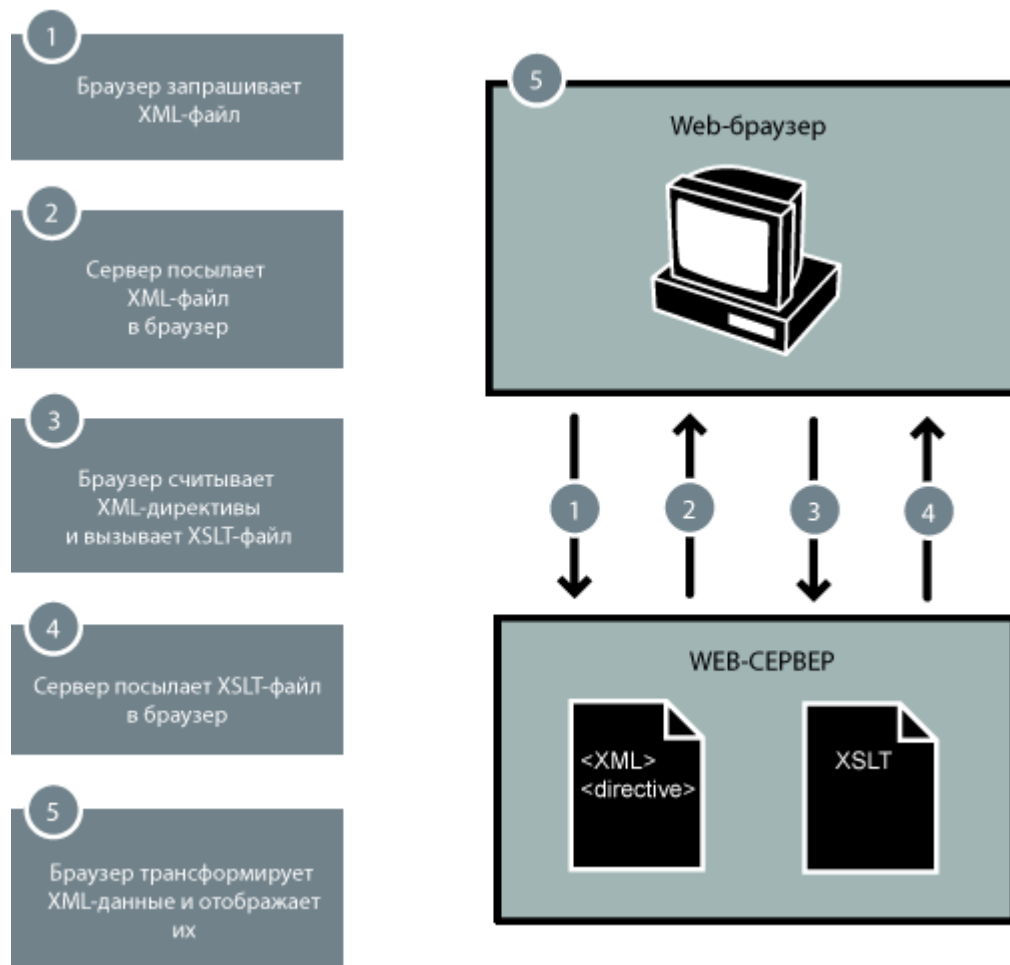
XSL-преобразования на стороне клиента

XSL-преобразования можно выполнять на стороне клиента без использования сервера приложений. С помощью Dreamweaver можно создавать целые XSLT-страницы, которые будут выполнять преобразования. Однако преобразования на стороне клиента требуют работы с XML-файлом, содержащим данные для отображения. Кроме того, преобразование на стороне клиента поддерживается только в современных браузерах (Internet Explorer 6, Netscape 8, Mozilla 1.8 и Firefox 1.0.2). Дополнительные сведения о браузерах, которые поддерживают или не поддерживают XSL-преобразование, см. в разделе www.w3schools.com/xsl/xsl_browsers.asp.

Сначала создадим целую XSLT-страницу и присоединим источник XML-данных. ((Dreamweaver выдаст запрос на присоединение источника данных при создании новой страницы.) Создать XSLT-страницу можно как с нуля, так и путем преобразования в XSLT-страницу существующей HTML-страницы. При преобразовании в XSLT-страницу существующей HTML-страницы необходимо присоединить источник XML-данных с помощью панели “Привязки” (“Окно” > “Привязки”).

После создания XSLT-страницы необходимо привязать ее к XML-файлу, содержащему XML-данные. Для этого нужно вставить ссылку на XSLT-страницу в самом XML-файле (во многом аналогично тому, как вставляется ссылка на внешнюю таблицу стилей CSS в разделе <head> HTML-страницы). Посетители сайта должны в своем браузере просматривать XML-файл (а не XSLT-страницу). Когда посетители сайта просматривают страницу, браузер выполняет XSL-преобразование и отображает XML-данные, отформатированные с помощью связанной XSLT-страницы.

Отношения между связанной XSLT-страницей и XML-страницей принципиально аналогичны, но они отличаются от модели внешнего CSS-файла/HTML-страницы. Содержимое HTML-страницы (например, текст) форматируется с помощью внешней таблицы стилей. HTML-страница определяет содержимое, а внешний код CSS, который пользователь никогда не видит, определяет представление содержимого. При использовании XSLT и XML ситуация прямо противоположна. XML-файл (который пользователь никогда не видит в необработанном виде) определяет содержимое, в то время как XSLT-страница определяет его представление. XSLT-страница содержит таблицы, макет, графические элементы и т. д. – все, что обычно содержит стандартная HTML-страница. Когда пользователь просматривает в браузере XML-файл, XSLT-страница форматирует содержимое.



При использовании Dreamweaver для привязки XSLT-страницы к XML-странице Dreamweaver вставляет соответствующий код в верхней части XML-страницы. Если вы являетесь автором XML-страницы, на которую указывает ссылка (то есть если XML-файл находится исключительно на вашем web-сервере), то вам потребуется только вставить с помощью Dreamweaver соответствующий код, который свяжет эти 2 страницы. Если вы являетесь автором XML-файла, то выполняемое клиентом XSL-преобразование является полностью динамическим. То есть при любом обновлении данных в XML-файле все выходные данные HTML, использующие связанную XSLT-страницу, будут автоматически обновляться.

Примечание. XML- и XSL-файлы, используемые преобразованием на стороне клиента, должны находиться в одном каталоге. В противном случае браузер считает XML-файл и найдет XSLT-страницу для преобразования, однако не обнаружит ресурсы (таблицы стилей, изображения и т. п.), заданные соответствующими ссылками на XSLT-странице.

Если вы не являетесь автором XML-страницы, на которую указывает ссылка (например, если надо использовать XML-данные из канала RSS в Интернете), то процесс будет несколько сложнее. Для выполнения преобразования на стороне клиента с помощью XML-данных из внешнего источника надо сначала загрузить исходный XML-файл в тот же каталог, где находится XSLT-страница. Если XML-страница находится на локальном сайте, то с помощью Dreamweaver можно добавить соответствующий код, осуществляющий ее привязку к XSLT-странице, и опубликовать обе страницы (загруженный XML-файл и связанную XSLT-страницу) на вашем web-сервере. Когда пользователь просматривает в браузере XML-страницу, XSLT-страница форматирует содержимое, как в предыдущем примере.

Недостатком выполнения XSL-преобразования на стороне клиента для XML-данных, поступающих из внешнего источника, является то, что эти XML-данные являются динамическими только частично. Загружаемый и изменяемый XML-файл является, по существу, "мгновенным снимком" файла, находящегося в сети. Если исходный XML-файл в сети изменится, то его нужно будет повторно загрузить, привязать к XSLT-странице и снова опубликовать на собственном сервере. Браузер показывает те данные, которые он получает из XML-файла на вашем сервере, а не данные в исходном XML-файле.

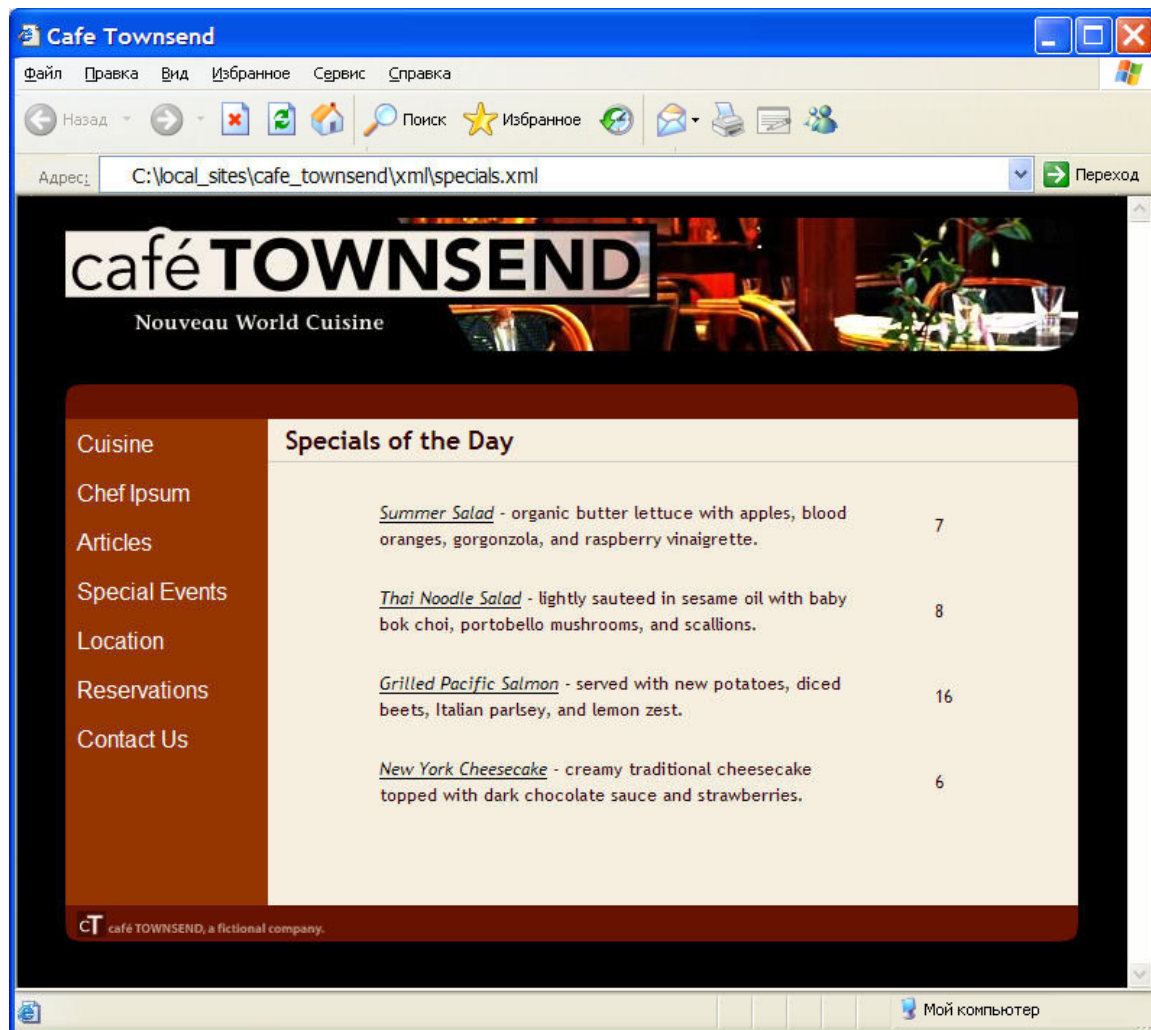
См. также

“Выполнение XSL-преобразования на стороне клиента” на странице 456

XML-данные и повторяющиеся элементы

XSLT-объект "Повторяющаяся область" позволяет отображать на странице повторяющиеся элементы из XML-файла. Любую область, содержащую шаблон XML-данных, можно превратить в повторяющуюся область. Однако наиболее распространенными областями являются таблицы, строки таблиц или множества строк таблиц.

В следующем примере показано, как XSLT-объект "Повторяющаяся область" применен к строке таблицы, где отображены сведения из меню ресторана. В первой строке отображаются 3 различных элемента из XML-схемы: пункт, описание и цена. Когда XSLT-объект "Повторяющаяся область" применяется к строке таблицы, страница обрабатывается сервером приложений или браузером, при этом таблица повторяется и в каждую новую строку таблицы вставляются уникальные данные.



Когда XSLT-объект "Повторяющаяся область" применяется к элементу в окне документа, вокруг повторяющейся области появляется тонкий серый контур с вкладками. При предварительном просмотре в браузере ("Файл" > "Просмотреть в браузере") серый контур исчезает и выбранная область разворачивается с отображением указанных повторяющихся элементов XML-файла, как на предыдущей иллюстрации.

Когда на страницу добавляется XSLT-объект "Повторяющаяся область", длина местозаполнителя для XML-данных в окне документа усекается. Это происходит потому, что Dreamweaver обновляет выражение XPath (языка XML Path) для шаблона XML-данных так, чтобы оно соответствовало пути повторяющегося элемента.

Например, приведенный ниже код относится к таблице с 2 динамическими шаблонами, при этом XSLT-объект "Повторяющаяся область" к этой таблице не применялся:

```
<table width="500" border="1">
  <tr>
    <td><xsl:value-of select="rss/channel/item/title"/></td>
  </tr>
  <tr>
    <td><xsl:value-of select="rss/channel/item/description"/></td>
  </tr>
</table>
```

Следующий код соответствует той же самой таблице, но с примененным XSLT-объектом "Повторяющаяся область":

```
<xsl:for-each select="rss/channel/item">
  <table width="500" border="1">
    <tr>
      <td><xsl:value-of select="title"/></td>
    </tr>
    <tr>
      <td><xsl:value-of select="description"/></td>
    </tr>
  </table>
</xsl:for-each>
```

В предыдущем примере приложение Dreamweaver привело выражение XPath для элементов, попавших в повторяющуюся область (заголовок и описание), в соответствие с XPath во внешних тегах `<xsl:for-each>`, а не со всем документом.

Dreamweaver в других случаях также формирует соответствующие контексту выражения XPath. Например, если перетащить шаблон XML-данных в таблицу, к которой уже применен XSLT-объект "Повторяющаяся область", то Dreamweaver автоматически отобразит выражение XPath относительно существующего XPath в закрывающих тегах `<xsl:for-each>`.

См. также

"Отображение повторяющихся XML-элементов" на странице 441

Предварительный просмотр XML-данных

Когда для просмотра XML-данных, вставленных в XSLT-фрагмент или на целую XSLT-страницу, используется пункт меню "Просмотреть в браузере" ("Файл" > "Просмотреть в браузере"), то в разных ситуациях преобразование выполняют разные алгоритмы. Для динамических страниц с XSLT-фрагментами преобразование всегда выполняет сервер приложений. В других случаях выполнять преобразование может либо Dreamweaver, либо браузер.

В следующей таблице приведены случаи применения пункта меню "Просмотреть в браузере", а также алгоритмы, выполняющие соответствующее преобразование.

Тип просматриваемой в браузере страницы	Механизм, выполняющий преобразование данных
Динамическая страница с XSLT-фрагментом	Сервер приложений
XSLT-фрагмент или целая XSLT-страница	Dreamweaver
XML-файл со ссылкой на целую XSLT-страницу	Браузер

Следующие разделы содержат рекомендации, помогающие определить методы предварительного просмотра в зависимости от задач.

Предварительный просмотр страниц для преобразования на сервере

В случае преобразования на сервере содержимое, которое в конечном счете видит посетитель, преобразуется сервером приложений. При построении динамических страниц и XSLT-страниц для преобразования на сервере всегда лучше просматривать динамическую страницу, содержащую XSLT-фрагмент, а не сам XSLT-фрагмент. В

предыдущем сценарии используется сервер приложений, который гарантирует согласование представления предварительного просмотра с тем, что увидят посетители сайта, посетив соответствующую страницу. В последнем сценарии преобразование выполняет Dreamweaver, в результате чего могут возникать несколько несогласованные результаты. Для предварительного просмотра XSLT-фрагмента при его построении можно использовать Dreamweaver, однако самые точные результаты визуализации данных будут получены при просмотре динамической страницы с помощью сервера приложений после вставки XSLT-фрагмента.

Предварительный просмотр страниц для преобразования на стороне клиента

В случае преобразования на стороне клиента содержимое, которое в конечном счете видит посетитель, преобразуется браузером. Для этого надо добавить ссылку из XML-файла на XSLT-страницу. Если XML-файл открыт в Dreamweaver и его предварительный просмотр производится в браузере, то браузер загружает XML-файл и выполняет преобразование. Это дает тот же эффект, как при посещении сайта.

Однако такой подход осложняет отладку страницы, поскольку преобразование XML-данных и формирование кода HTML выполняется внутри браузера. Если для отладки HTML-кода выбрать команду браузера "Просмотреть исходный код", то вы увидите только полученный браузером исходный текст XML, а не полный текст HTML (теги, стили и т. п.), отвечающий за визуализацию страницы. Чтобы при просмотре исходного кода просмотреть полный текст HTML, необходимо просмотреть XSLT-страницу в браузере.

Предварительный просмотр целых XSLT-страниц и XSLT-фрагментов

При создании целых XSLT-страниц и XSLT-фрагментов рекомендуется предварительно просмотреть работу, чтобы проверить правильность отображения. Если пункт меню "Просмотреть в браузере" используется для отображения целой XSLT-страницы или XSLT-фрагмента, то Dreamweaver выполняет преобразование с помощью встроенного алгоритма. Это быстрый метод, упрощающий постепенное построение и отладку страницы. Кроме того, он позволяет просматривать весь HTML-код (теги, стили и т. п.) с помощью параметра браузера "Просмотреть исходный код".

***Примечание.** Такой метод предварительного просмотра обычно применяется в начале построения XSLT-страниц независимо от того, где выполняется преобразование данных – на сервере или стороне клиента.*

Выполнение XSL-преобразования на сервере

Рабочие процессы выполнения XSL-преобразования на сервере

XSL-преобразование можно выполнять на сервере. Прежде чем приступить к построению страниц, отображающих XML-данные, ознакомьтесь с разделами об XSL-преобразовании на сервере и стороне клиента, а также о применении XML и XSL на web-страницах.

***Примечание.** Для выполнения преобразования на сервере этот сервер должен быть правильно настроен. Для получения дополнительных сведений обратитесь к администратору сервера или по адресу: www.adobe.com/go/dw_xsl_ru.*

Ниже в общих чертах описан процесс выполнения XSL-преобразования на сервере (отдельные шаги описаны в других разделах):

Настройка сайта Dreamweaver.

Выбор серверной технологии и установка сервера приложений.

Тестирование сервера приложений.

Например, создайте страницу, требующую обработки, и убедитесь, что сервер приложений обрабатывает эту страницу. Соответствующий учебник см. по адресу: www.adobe.com/go/dw_xsl_ru.

Создание XSLT-фрагмента или страницы либо преобразование HTML-страницы в XSLT-страницу.

- На своем сайте Dreamweaver создайте XSLT-фрагмент или целую XSLT-страницу.
- Преобразуйте существующую HTML-страницу в целую XSLT-страницу.

Присоединение к странице источника XML-данных.

Отображение XML-данных путем привязки данных к XSLT-фрагменту или целой XSLT-странице.

При необходимости добавьте XSLT-объект "Повторяющаяся область" к таблице или строке таблицы, содержащей шаблоны XML-данных.

Вставка ссылок.

- Для вставки на динамическую страницу ссылки на XSLT-фрагмент используется поведение сервера "XSL-преобразование".
- Чтобы вставить на динамическую страницу ссылку на XSLT-страницу, удалите весь HTML-код с динамической страницы, а затем примените поведение сервера "XSL-преобразование".

Публикация страницы или фрагмента.

Опубликуйте и динамическую страницу, и XSLT-фрагмент (или целую XSLT-страницу) на сервере приложений. Если используется локальный XML-файл, его также необходимо опубликовать.

Просмотр динамической страницы в браузере.

При этом сервер приложений преобразует XML-данные, вставляет их на динамическую страницу и отображает ее в браузере.

См. также

“Настройка сайта Dreamweaver” на странице 42

“Выбор сервера приложений” на странице 512

“Применение XML и XSL на web-страницах” на странице 430

“XSL-преобразование на стороне клиента” на странице 433

“XSL-преобразование на сервере” на странице 431

Создание XSLT-страницы

Можно создать XSLT-страницы, которые позволяют отображать XML-данные на web-страницах. Можно создать либо целую XSLT-страницу, то есть XSLT-страницу, которая содержит теги <body> и <head>, либо XSLT-фрагмент. При создании XSLT-фрагмента создается независимый файл, не содержащий тегов заголовка и основного текста, – просто фрагмент кода, который затем вставляется на динамическую страницу.

***Примечание.** Если вы начинаете с существующей XSLT-страницы, присоедините к ней источник XML-данных.*

1 Выберите "Файл" > "Создать".

2 В категории "Пустая страница" диалогового окна "Создание документа" выберите в столбце "Тип страницы" один из следующих типов:

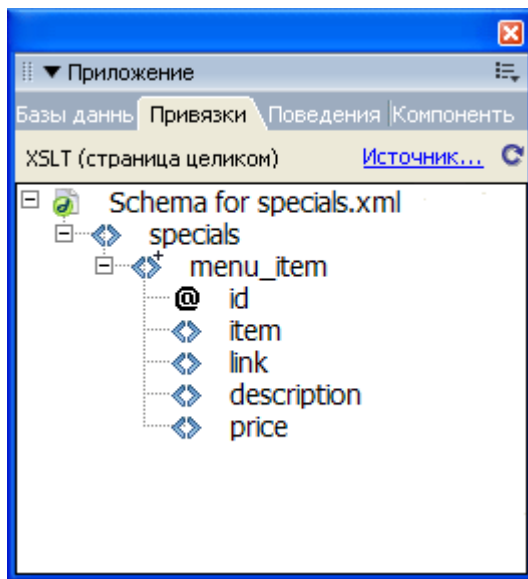
- 1. Чтобы создать XSLT-страницу, выберите "XSLT (страница целиком)".
- Чтобы создать XSLT-фрагмент, выберите "XSLT (фрагмент)".

3 Нажмите кнопку "Создать" и выполните в диалоговом окне "Определить XML-источник" одно из следующих действий:

- Выберите "Присоединить локальный файл", нажмите кнопку "Обзор", найдите локальный XML-файл на компьютере и нажмите кнопку "ОК".
- Выберите "Присоединить удаленный файл", введите URL-адрес XML-файла в Интернете (например, для файла из канала RSS) и нажмите кнопку "ОК".

***Примечание.** При нажатии кнопки "Отмена" будет создана новая XSLT-страница без присоединенного источника XML-данных.*

На панели "Привязки" отобразится схема указанного источника XML-данных.



В следующей таблице приведены пояснения к различным элементам схемы:

Элемент	Представляет	Сведения
<>	Обязательный неповторяющийся XML-элемент	Элемент, который встречается ровно 1 раз на своем родительском узле
<>+	Повторяющийся XML-элемент	Элемент, который встречается 1 или несколько раз на своем родительском узле
<>+	Необязательный XML-элемент	Элемент, который не встречается на своем родительском узле ни разу или встречается несколько раз
Узел элемента выделен полужирным	Текущий элемент контекста	Обычно это повторяющийся элемент, когда курсор вставки находится внутри повторяющейся области
@	XML-атрибут	

- 4 Сохраните новую страницу ("Файл" > "Сохранить") с расширением .xsl или .xslt (по умолчанию используется расширение .xsl).

Преобразование HTML-страниц в XSLT-страницы

Кроме того, в XSLT-страницы можно преобразовывать существующие HTML-страницы. Например, при наличии стандартной статической страницы, на которую нужно добавить XML-данные, можно преобразовать эту страницу в XSLT-страницу вместо того, чтобы создавать пустую XSLT-страницу и заново оформлять ее с нуля.

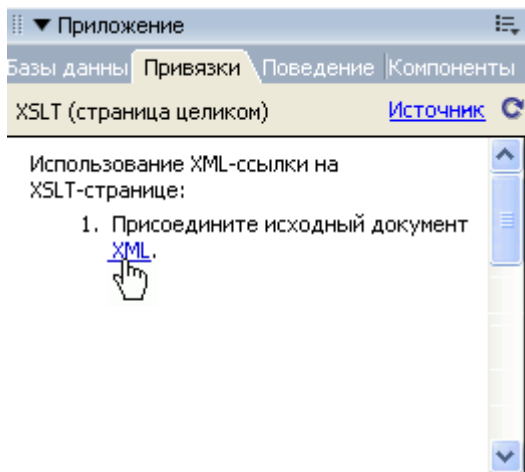
- 1 Откройте HTML-страницу, которую нужно преобразовать.
- 2 Выберите "Файл" > "Преобразовать" > XSLT 1.0.

В окне документа откроется копия страницы. Новая страница представляет собой таблицу стилей XSL, сохраняемую с расширением .xsl.

Присоединение источников XML-данных

Если работа начинается с существующей XSLT-страницы или если источник XML-данных не был присоединен при создании новой XSLT-страницы средствами Dreamweaver, то источник XML-данных необходимо присоединить с помощью панели "Привязки".

1 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") щелкните привязку XML.



Примечание. Кроме того, чтобы добавить источник XML-данных, можно щелкнуть привязку "Источник" в правом верхнем углу панели "Привязки".

2 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Присоединить локальный файл", нажмите кнопку "Обзор", найдите локальный XML-файл на компьютере и нажмите кнопку "ОК".
- Выберите "Присоединить удаленный файл", введите URL-адрес XML-файла в Интернете (например, для файла из канала RSS).

3 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно "Определить XML-источник".

На панели "Привязки" отобразится схема указанного источника XML-данных.

отображение XML-данных на страницах XSLT;

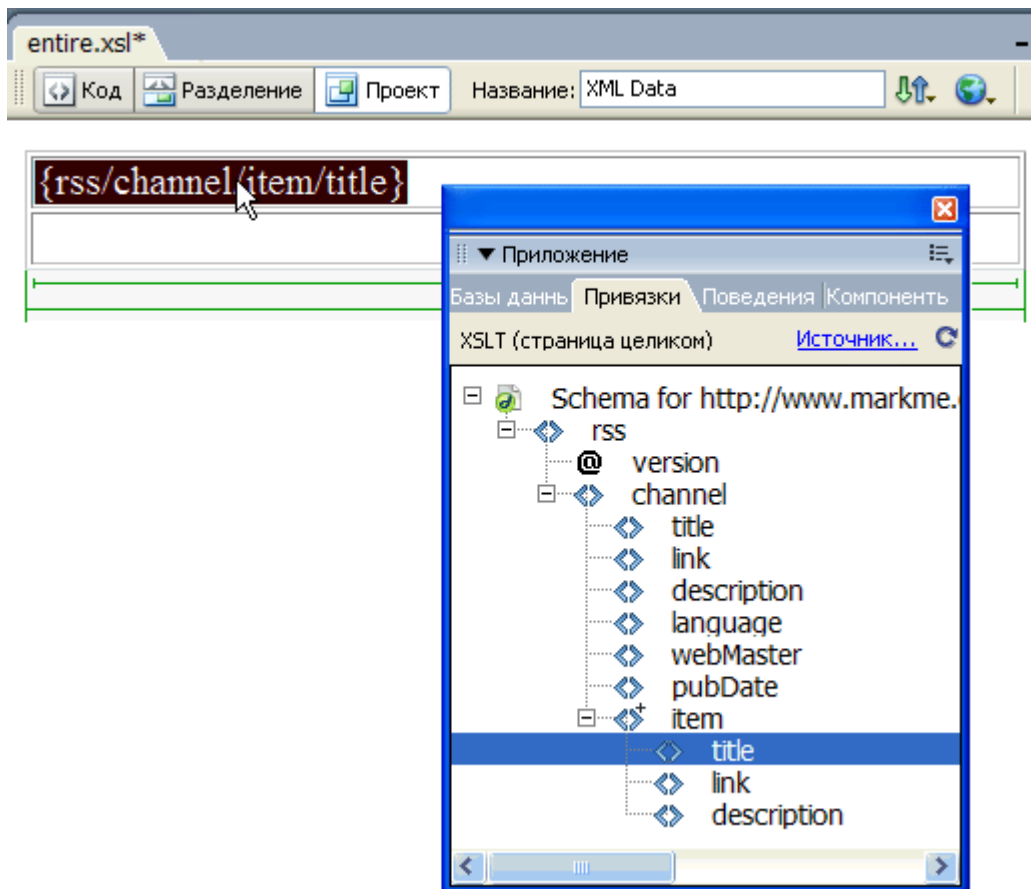
После создания XSLT-страницы и присоединения источника XML-данных можно привязать данные к этой странице. Для этого на страницу добавляется местозаполнитель XML-данных, и с помощью построителя выражений XPath или инспектора свойств форматируются выбранные данные, которые будут отображаться на странице.

1 Откройте XSLT-страницу с присоединенным источником XML-данных.

2 (Необязательно) Выберите меню "Вставка" > "Таблица", чтобы добавить на страницу таблицу. Таблица помогает упорядочивать XML-данные.

Примечание. В большинстве случаев для отображения на странице повторяющихся XML-элементов используется XSLT-объект "Повторяющаяся область". В этом случае можно создать таблицу из одной строки с одним или несколькими столбцами или таблицу из 2 строк, если нужен заголовок таблицы.

3 На панели "Привязки" выберите XML-элемент и перетащите его в то место страницы, куда надо вставить данные.



На странице отобразится местозаполнитель для XML-данных. Он будет выделен и заключен в фигурные скобки. Для описания иерархической структуры XML-схемы используется синтаксис XPath (язык XML Path). Например, если перетащить на страницу дочерний элемент *title* с условием, что данный элемент имеет родительские элементы *rss*, *channel* и *item*, то синтаксис для шаблона с динамическим содержимым будет иметь вид {rss/channel/item/title}.

Чтобы открыть построитель выражений XPath, дважды щелкните на странице местозаполнитель XML-данных. Построитель выражений XPath позволяет форматировать выбранные данные или выбирать другие элементы XML-схемы.

- 4 (Необязательно) Примените стили к XML-данным. Для этого выберите шаблон XML-данных и примените к нему стили с помощью инспектора свойств или панели "Стили CSS" как к любой другой части содержимого. Альтернативой этому варианту является применение таблиц стилей времени конструирования, что позволяет применить стиль к XSLT-фрагментам. Каждый из этих методов имеет свои достоинства и ограничения.
- 5 Просмотрите работу в браузере ("Файл" > "Просмотреть в браузере").

Примечание. При предварительном просмотре с помощью пункта меню "Просмотреть в браузере" Dreamweaver выполняет XSL-преобразование без использования сервера приложений.

См. также

"Предварительный просмотр XML-данных" на странице 436

"Представление содержимого с таблицами" на странице 183

Отображение повторяющихся XML-элементов

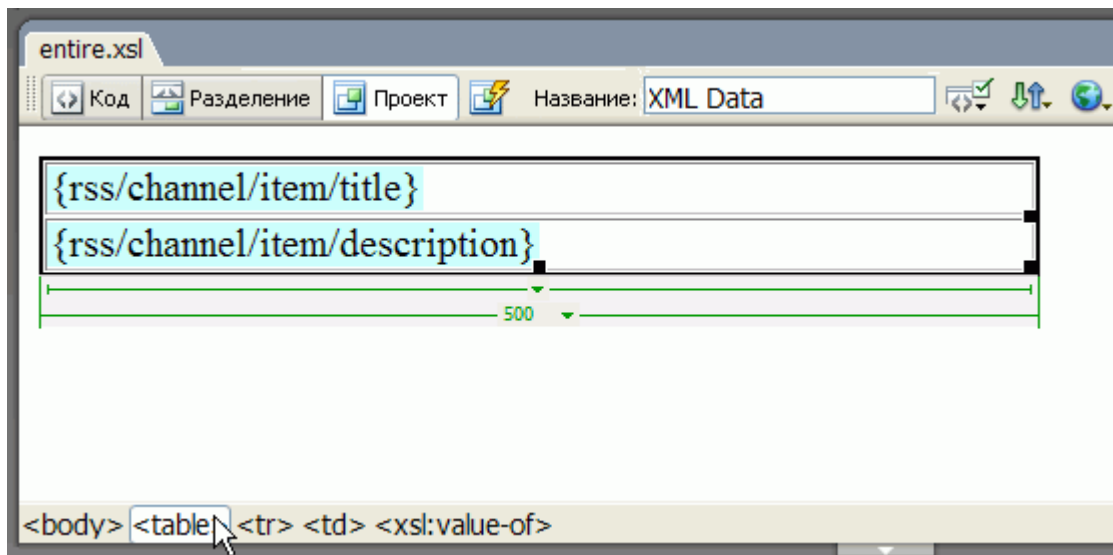
XSLT-объект "Повторяющаяся область" позволяет отображать на web-странице повторяющиеся элементы из источника XML-данных. Например, если отображаются заголовки и описания статей из канала новостей, который


содержит от 10 до 20 статей, то каждая пара из заголовка и описания в XML-файле может являться дочерним элементом повторяющегося элемента.

Любую область в представлении "Дизайн", содержащую шаблон XML-данных, можно заменить на повторяющуюся область. Однако наиболее распространенными областями являются таблицы, строки таблиц или множества строк таблиц.

1 В представлении "Дизайн" выберите область, содержащую 1 или несколько шаблонов XML-данных.

Это может быть что угодно: таблицы, строки таблицы и даже абзац текста.

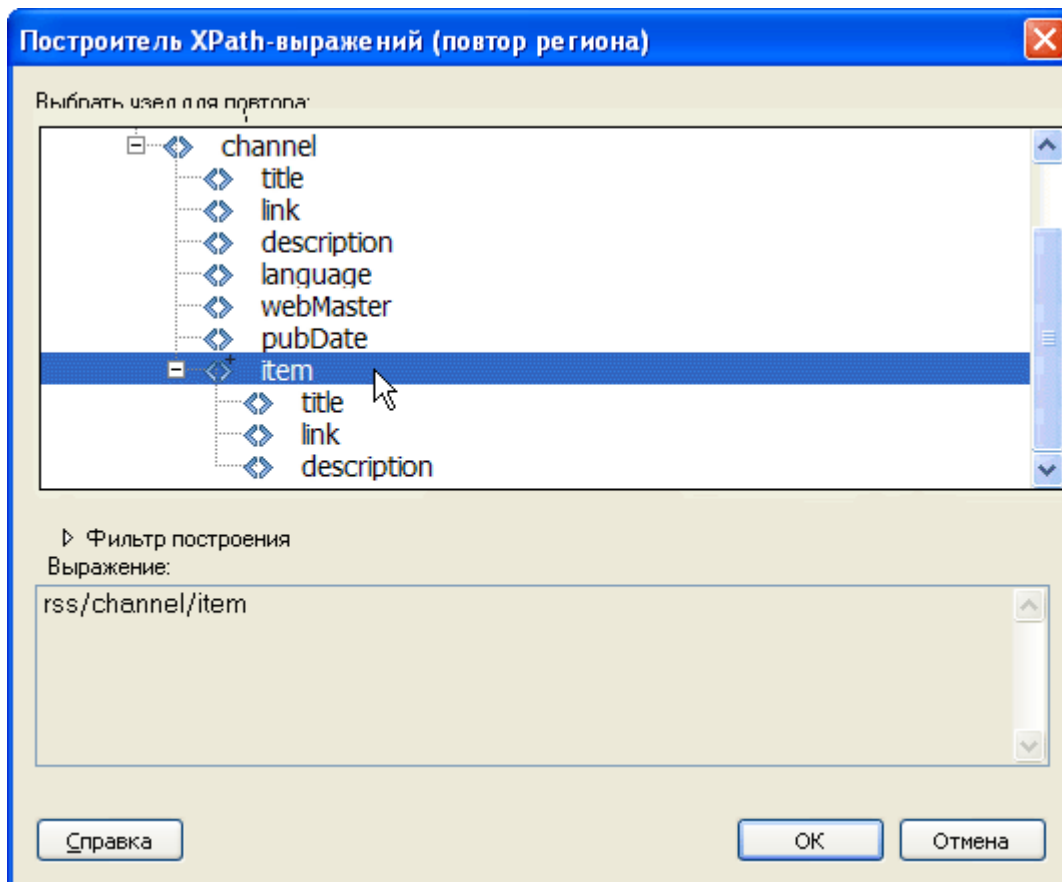


 Точно выбрать область на странице можно с помощью селектора тегов в левом нижнем углу окна документа. Например, если область является таблицей, щелкните внутри таблицы на странице, затем щелкните тег в селекторе тегов.

2 Выполните одно из следующих действий:

- Выберите "Вставка" > "Объекты XSLT" > "Повторяющаяся область".
- В категории XSLT панели "Вставка" нажмите кнопку "Повторяющаяся область".

3 В построителе выражений XPath выберите повторяющийся элемент, указанный маленьким плюсом.



4 Нажмите кнопку "ОК".

В окне документа вокруг повторяющейся области появится тонкий серый контур с вкладками. При предварительном просмотре в браузере ("Файл" > "Просмотреть в браузере") серый контур исчезает и выбранная область разворачивается с отображением указанных повторяющихся элементов XML-файла.

Когда на страницу добавляется XSLT-объект "Повторяющаяся область", длина местозаполнителя для XML-данных в окне документа уменьшается. Это происходит потому, что Dreamweaver усекает выражение XPath для местозаполнителя XML-данных в соответствии с путем повторяющегося элемента.

См. также

"Добавление выражений для XML-данных с помощью построителя выражений XPath" на странице 450

"XML-данные и повторяющиеся элементы" на странице 435

Настройка свойств повторяющейся области (XSL)

Чтобы создать повторяющуюся область в инспекторе свойств, можно выбрать другой XML-узел.

- ❖ В окне "Выбор" введите новый узел, затем щелкните значок со вспышкой молнии и выберите узел в дереве отобразившейся XML-схемы.

Редактирование XSLT-объекта "Повторяющаяся область"

После добавления в область XSLT-объекта "Повторяющаяся область" его можно редактировать с помощью инспектора свойств.

- 1 Выберите объект, щелкнув серую вкладку вокруг повторяющейся области.
- 2 В инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") щелкните динамический значок рядом с текстовым полем "Выбор".
- 3 В построителе выражений XPath внесите необходимые изменения и нажмите кнопку "ОК".

Вставка XSLT-фрагментов на динамические страницы

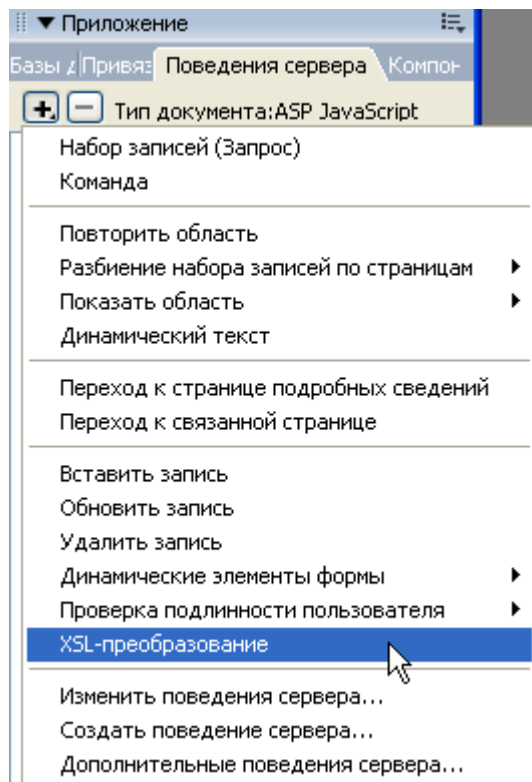
После создания XSLT-фрагмента его можно вставить на динамическую web-страницу с помощью поведения сервера "XSL-преобразование". При добавлении на страницу поведения сервера и просмотре страницы в браузере сервер приложений выполняет преобразование, которое отображает XML-данные из выбранного XSLT-фрагмента. Dreamweaver поддерживает XSL-преобразования для страниц ColdFusion, ASP, ASP.NET и PHP.

Примечание. Если нужно вставить на динамическую страницу содержимое целой XSLT-страницы, процедура будет точно такой же. Прежде чем использовать поведение сервера "XSL-преобразование" для вставки целой XSLT-страницы, удалите с динамической страницы весь HTML-код.

- 1 Откройте существующую страницу ColdFusion, ASP, ASP.NET или PHP.
- 2 В представлении "Дизайн" поместите курсор вставки в то место, куда следует вставить XSLT-фрагмент.

Примечание. При вставке XSLT-фрагментов всегда следует нажимать кнопку "Показать представление" "Код и Дизайн" после помещения курсора вставки на страницу. Это позволяет убедиться, что курсор вставки указывает верное расположение. Если расположение неверное, щелкните в другом месте в представлении "Код", чтобы поместить курсор вставки в нужное место.

- 3 На панели "Поведение сервера" ("Окно > "Поведение сервера") нажмите кнопку "Плюс" (+) и выберите XSL-преобразование.



- 4 В диалоговом окне "XSL-преобразование" нажмите кнопку "Обзор" и найдите XSLT-фрагмент или целую XSLT-страницу.

Dreamweaver поместит в следующее текстовое поле путь к файлу или URL-адресу того XML-файла, который прикреплен к указанному фрагменту. Чтобы изменить его, нажмите кнопку "Обзор" и укажите другой файл.

- 5 (Необязательно) Чтобы добавить параметр XSLT, нажмите кнопку "Плюс" (+).

- 6 Чтобы вставить на страницу XSLT-фрагмент, нажмите кнопку "ОК". Этот фрагмент недоступен для редактирования. Чтобы открыть и редактировать файл-источник фрагмента, дважды щелкните его.

Кроме того, в корневой папке сайта создается папка `includes/MM_XSLTransform/`, которая содержит файл динамической библиотеки. Сервер приложений выполняет преобразование с помощью функций, определенных в этом файле.

- 7 Загрузите динамическую страницу на собственный сервер ("Web-сайт" > "Разместить") и нажмите кнопку "Да", чтобы включить зависимые файлы. Чтобы страница отображалась правильно, необходимо, чтобы XSLT-фрагмент, XML-файл с данными и созданная динамическая библиотека находились на сервере. (Если в качестве источника данных был выбран удаленный XML-файл, этот файл должен находиться в другом месте в Интернете.)

См. также

“Создание XSLT-страницы” на странице 438

“XSL-преобразование на сервере” на странице 431

Удаление XSLT-фрагментов с динамических страниц

Чтобы удалить XSLT-фрагмент со страницы, можно удалить поведение сервера "XSL-преобразование", с помощью которого был вставлен этот фрагмент. При удалении поведения сервера удаляется только XSLT-фрагмент, но не связанные XML- и XSLT-файлы, а также файлы динамических библиотек.

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") выберите XSL-преобразование, которое нужно удалить.
- 2 Нажмите кнопку "Минус" (-).

Примечание. Варианты поведения сервера всегда следует удалять именно таким образом. При ручном удалении созданного кода поведение сервера удаляется не полностью, даже если оно исчезает с панели "Поведение сервера".

Редактирование вариантов поведения типа "XSL-преобразование"

После добавления XSLT-фрагмента на динамическую web-страницу можно в любое время отредактировать поведение сервера "XSL-преобразование".

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") дважды щелкните то поведение "XSL-преобразование", которое нужно отредактировать.
- 2 Внесите свои изменения и нажмите кнопку "ОК".

Создание динамической ссылки

Можно создать динамическую ссылку на XSLT-странице, по которой будет выполняться переход на конкретный URL-адрес при щелчке на указанном слове или группе слов в XML-данных. Дополнительные инструкции см. в списке опечаток Dreamweaver по адресу: www.adobe.com/go/dw_documentation_ru.

Применение стилей к XSLT-фрагментам

При создании целой XSLT-страницы (то есть XSLT-страницы, которая содержит теги `<body>` и `<head>`) можно отобразить XML-данные на странице и затем отформатировать эти данные, как и любую другую часть содержимого, с помощью инспектора свойств или панели "Стили CSS". Но при создании XSLT-фрагмента для вставки на динамическую страницу (например, фрагмента для вставки страницы ASP, PHP или Cold Fusion) визуализация стилей фрагмента и динамической страницы становится более сложной. Хотя работа с XSLT-фрагментом происходит отдельно от динамической страницы, важно помнить, что фрагмент предназначен для использования на конкретной динамической странице и что выходные данные этого XSLT-фрагмента в конечном счете будут находиться в пределах тегов `<body>` этой динамической страницы. Учитывая эти особенности процесса, важно убедиться, что в XSLT-фрагмент не попали элементы `<head>` (такие как определения стиля или ссылки на внешние таблицы стилей). Это приведет к тому, что сервер приложений поместит эти элементы в теги `<body>` динамической страницы. В результате получится неправильная разметка.

Например, может понадобиться XSLT-фрагмент для вставки на динамическую страницу и форматирования фрагмента с использованием той же внешней таблицы стилей, что и у динамической страницы. Если присоединить к фрагменту ту же таблицу стилей, то результирующая HTML-страница будет содержать дубликат ссылки на таблицу стилей (одну в разделе `<head>` динамической страницы, а другую – в разделе `<body>` этой страницы, где отобразится содержимое XSLT-фрагмента). Вместо этого следует использовать для ссылки на внешнюю таблицу стилей таблицу стилей времени разработки.

При форматировании содержимого XSLT-фрагментов действуйте следующим образом:

- Сначала присоедините внешнюю таблицу стилей к динамической странице. (Это лучший способ применения стилей к содержимому любой web-страницы.)
- Затем присоедините внешнюю таблицу стилей к XSLT-фрагменту в качестве таблицы стилей времени разработки. Как следует из названия, таблицы стилей времени разработки работают только в представлении времени разработки Dreamweaver "Дизайн".

По завершении 2 предыдущих шагов можно создать новые стили в своем XSLT-фрагменте с помощью той же таблицы стилей, которая была присоединена к динамической странице. Выходные данные HTML будут чище (поскольку ссылка на таблицу стилей будет действительна только при работе в Dreamweaver), и фрагмент будет отображать нужные стили в представлении "Дизайн". Кроме того, при просмотре динамической страницы в представлении "Дизайн" или браузере все стили будут применяться как к фрагменту, так и к динамической странице.

Примечание. При просмотре XSLT-фрагмента в браузере браузер не отображает стили. Чтобы увидеть XSLT-фрагмент в контексте динамической страницы, следует просмотреть динамическую страницу в браузере.

Дополнительные сведения об использовании таблиц стилей CSS для форматирования XSLT-фрагментов см. в разделе www.adobe.com/go/dw_xsl_styles_ru.

См. также

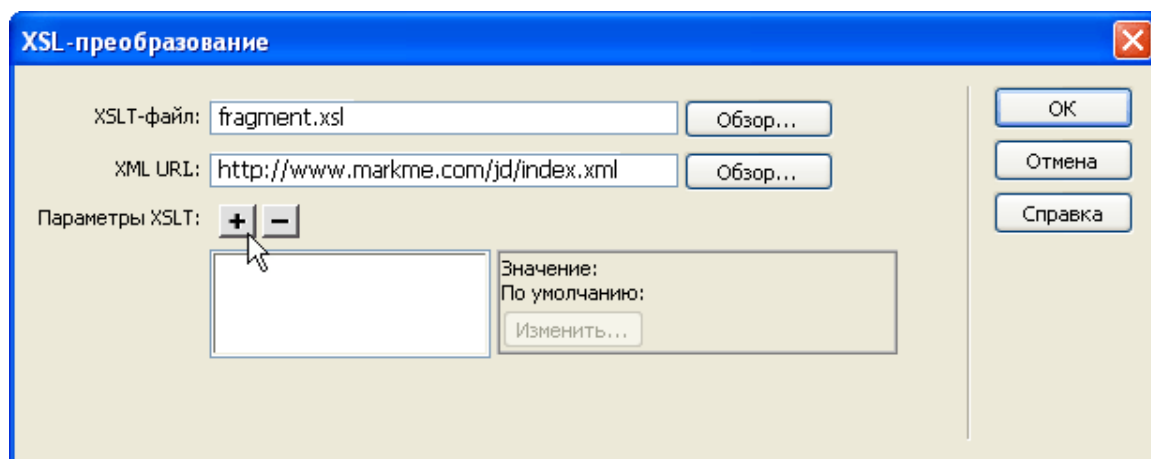
“Применение таблиц стилей времени разработки” на странице 149

Использование параметров XSL-преобразования

Параметры XSL-преобразования можно определить при добавлении на web-страницу серверного поведения "XSL-преобразование". Параметры управляют обработкой и отображением XML-данных. Например, с помощью параметра можно идентифицировать и регистрировать конкретную статью из новостного канала. При загрузке страницы в браузер отобразится только статья, указанная с помощью параметра.

Добавление XSLT-параметра к XSL-преобразованию

- 1 Откройте диалоговое окно "XSL-преобразование". Для этого дважды щелкните поведение сервера "XSL-преобразование" на панели "Поведение сервера" ("Окно > "Поведение сервера") или добавьте новое поведение "XSL-преобразование".
- 2 В диалоговом окне "XSL-преобразование" нажмите кнопку "Плюс" (+) рядом с параметрами XSLT.



- 3 В диалоговом окне "Добавление параметров" введите имя параметра в поле "Имя". Имя может содержать только буквы и цифры. Оно не должно содержать пробелы.
- 4 Выполните одно из следующих действий.
 - Если требуется использовать статическое значение, введите его в поле "Значение".

- Если требуется использовать динамическое значение, щелкните динамический значок рядом с полем "Значение", заполните диалоговое окно "Динамические данные" и нажмите кнопку "ОК". Для получения дополнительных сведений нажмите кнопку "Справка" в диалоговом окне "Динамические данные".
- 5 В поле "Значение по умолчанию" введите то значение, которое параметр будет принимать в том случае, если страница не получит динамическое значение, и нажмите кнопку "ОК".

Редактирование параметра XSLT

- 1 Откройте диалоговое окно "XSL-преобразование". Для этого дважды щелкните поведение сервера "XSL-преобразование" на панели "Поведение сервера" ("Окно > "Поведение сервера") или добавьте новое поведение "XSL-преобразование".
- 2 Выберите нужный параметр из списка параметров XSLT.
- 3 Нажмите кнопку "Редактировать".
- 4 Внесите свои изменения и нажмите кнопку "ОК".

Удаление параметра XSLT

- 1 Откройте диалоговое окно "XSL-преобразование". Для этого дважды щелкните поведение сервера "XSL-преобразование" на панели "Поведение сервера" ("Окно > "Поведение сервера") или добавьте новое поведение "XSL-преобразование".
- 2 Выберите нужный параметр из списка параметров XSLT.
- 3 Нажмите кнопку "Минус" (-).

Создайте и отредактируйте условные XSLT-области.

На XSLT-странице можно создавать простые условные области или несколько условных областей. Можно либо выбрать элемент в представлении "Дизайн" и применить условную область к выбранному элементу, либо вставить условную область туда, где в документе находится курсор вставки.

Например, если рядом с ценой недоступного товара требуется отображать слово "Недоступно", нужно ввести на странице текст "Недоступно", выбрать его и затем применить к выбранному тексту условную область. Dreamweaver заключит выбранный текст в теги `<xsl:if>` и будет отображать на странице слово "Недоступно", когда данные будут совпадать с условиями в условном выражении.

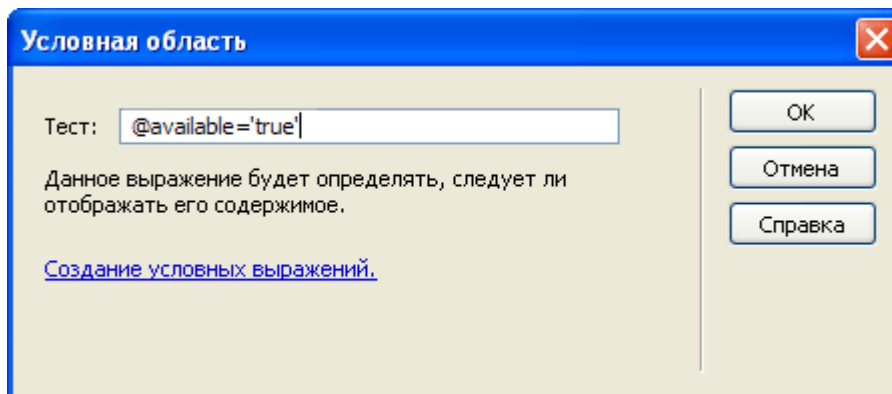
Применение условной XSLT-области

Для вставки на XSLT-страницу можно написать простое условное выражение. Если содержимое выбрано при открытом диалоговом окне "Условная область", то содержимое будет вставлено в блок `<xsl:if>`. Если же содержимое не выбрано, то блок `<xsl:if>` будет добавлен на месте курсора вставки на странице. Рекомендуется сначала использовать диалоговое окно, затем настроить выражение в представлении "Код".

Элемент `<xsl:if>` аналогичен оператору `if` в других языках. Этот элемент позволяет проверять условия и в зависимости от результата проверки предпринимать те или иные действия. Элемент `<xsl:if>` позволяет проверять выражение с единственным значением "true" или "false".

- 1 Выберите "Вставка" > "Объекты XSLT" > "Условная область" или щелкните значок "Условная область" в категории XSLT панели "Вставка".
- 2 В диалоговом окне "Условная область" введите условное выражение, которое будет использоваться в этой области.

В следующем примере требуется проверить, верно ли, что значение атрибута `@available` узла контекста равно `true`.



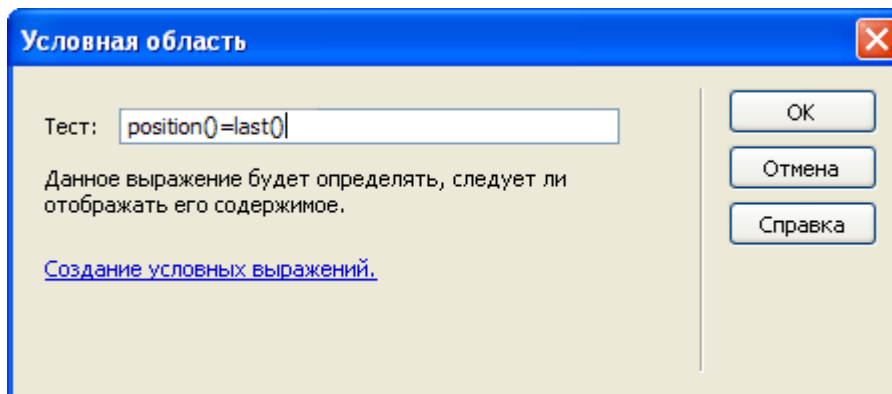
3 Нажмите кнопку "OK".

На XSLT-страницу вставляется следующий код:

```
<xsl:if test="@available='true'">
  Content goes here
</xsl:if>
```

Примечание. Строковые значения, такие как "true", следует заключать в кавычки. Dreamweaver кодирует кавычки (') таким образом, что они вводятся как допустимые символы XHTML.

В дополнение к проверке значений узлов можно использовать любую из поддерживаемых функций XSLT в любом условном операторе. Это условие проверяется для текущего узла в XML-файле. В следующем примере требуется проверить последний узел в результирующем наборе:



Дополнительные сведения и примеры написания условных выражений см. в разделе `<xsl:if>` на панели "Ссылки" ("Справка" > "Справочные материалы").

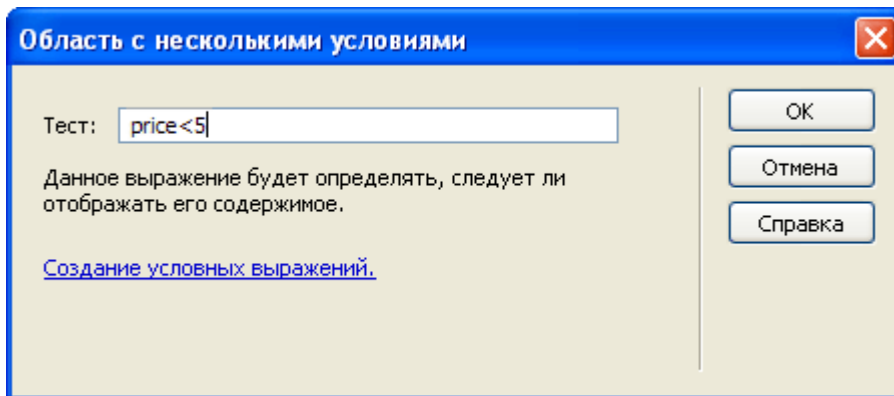
Применение нескольких условных XSLT-областей

Для вставки на XSLT-страницу можно написать простое условное выражение. Если содержимое выбрано при открытом диалоговом окне "Условная область", то содержимое будет вставлено в блок `<xsl:choose>`. Если содержимое не выбрано, то блок `<xsl:choose>` будет добавлен в то место, где находится курсор вставки на странице. Рекомендуется сначала использовать диалоговое окно, затем настроить выражение в представлении "Код".

Элемент `<xsl:choose>` аналогичен оператору `case` в других языках. Этот элемент позволяет проверять условия и в зависимости от результата проверки предпринимать те или иные действия. Элемент `<xsl:choose>` позволяет проверить несколько условий.

- 1 Выберите "Вставка" > "Объекты XSLT" > "Область с несколькими условиями" или щелкните значок "Область с несколькими условиями" в категории XSLT панели "Вставка".
- 2 В диалоговом окне "Область с несколькими условиями" введите первое условие.

В следующем примере надо проверить, верно ли, что значение вложенного элемента `price` узла контекста меньше 5.



3 Нажмите кнопку "ОК".

В этом примере на XSLT-страницу вставляется следующий код:

```
<xsl:choose>
  <xsl:when test="price<5">
    Content goes here
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>
    Content goes here
  </xsl:otherwise>
</xsl:choose>
```

4 Чтобы вставить следующее условие, поместите курсор вставки в представлении "Код" между парой тегов `<xsl:when>` или непосредственно перед тегом `<xsl:otherwise>`, затем вставьте условную область ("Вставка" > "XSLT-объекты" > "Условная область").

Когда вы зададите условие и нажмете кнопку "ОК", тег `<xsl:when>` будет вставлен в блок `<xsl:choose>`.

Дополнительные сведения и примеры написания условных выражений см. в разделе `<xsl:choose>` на панели "Справка" ("Справка" > "Справочные материалы").

Установка свойств условной области (If)

Инспектор "Установка свойств условной области" предназначен для изменения условия, использованного в условной области на XSL-странице. Условная область проверяет условие и в зависимости от результата предпринимает ряд действий.

- ❖ В поле "Проверка" введите новое условие и нажмите клавишу "Ввод".

Установка условных свойств (When)

Инспектор "Установка свойств условной области" предназначен для изменения условия, использованного в нескольких условных областях на XSL-странице. Условие проверяется в нескольких условных областях, и в зависимости от результата выполняются те или иные действия.

- ❖ В поле "Проверка" введите новое условие и нажмите клавишу "Ввод".

Вставка XSL-комментариев

В документ можно добавить теги XSL-комментариев либо вставить выбранную область в теги XSL-комментариев.

Добавление XSL-комментариев в документ

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
 - В представлении "Дизайн" выберите команду "Вставка" > "XSLT-объекты" > "XSL-комментарии", введите содержимое комментария (или оставьте поле пустым) и нажмите кнопку "ОК".

- В представлении "Код" выберите "Вставка" > "XSLT-объекты" > "XSL-комментарии".

 Можно также щелкнуть значок "XSL-комментарий" в категории XSLT панели "Вставка".

Вставка выбранной области в теги XSL-комментариев

- 1 Переключитесь на представление "Код" ("Просмотр" > "Код").
- 2 Выделите код, который нужно прокомментировать.
- 3 На панели инструментов "Создание кода" нажмите кнопку "Применить комментарий" и выберите команду "Применить <xsl:comment></xsl:comment> комментарий".

Добавление выражений для XML-данных с помощью построителя выражений XPath

XPath (язык XML Path) является синтаксисом, отличным от XML, для обращения к фрагментам XML-документа. Он используется преимущественно как язык запросов для XML-данных подобно тому, как язык SQL используется для запросов к базам данных. Дополнительные сведения о языке XPath см. в спецификации языка XPath на сайте W3C по адресу: www.w3.org/TR/xpath.

Построитель выражений XPath – это компонент Dreamweaver, позволяющий создавать простые выражения XPath для идентификации конкретных узлов данных и повторяющихся областей. Преимуществом использования этого метода перед перетаскиванием значений из XML-схемы является возможность форматирования отображаемого значения. Текущий контекст идентифицируется, исходя из положения курсора вставки в XSL-файле при открытом диалоговом окне построителя выражений XPath. В дереве XML-схемы текущий контекст выделен полужирным шрифтом. При выборе элементов в этом диалоговом окне создаются правильные операторы языка XPath относительно текущего контекста. Это упрощает процесс написания выражений XPath как для начинающих, так и для опытных пользователей.

***Примечание.** Эта возможность призвана облегчить написание простых выражений XPath для идентификации конкретных узлов и повторяющихся областей. Она не позволяет редактировать выражения вручную. Если требуется создать сложное выражение, используйте построитель выражений XPath в начале работы, а затем настраивайте выражения в представлении "Код" или с помощью инспектора свойств.*

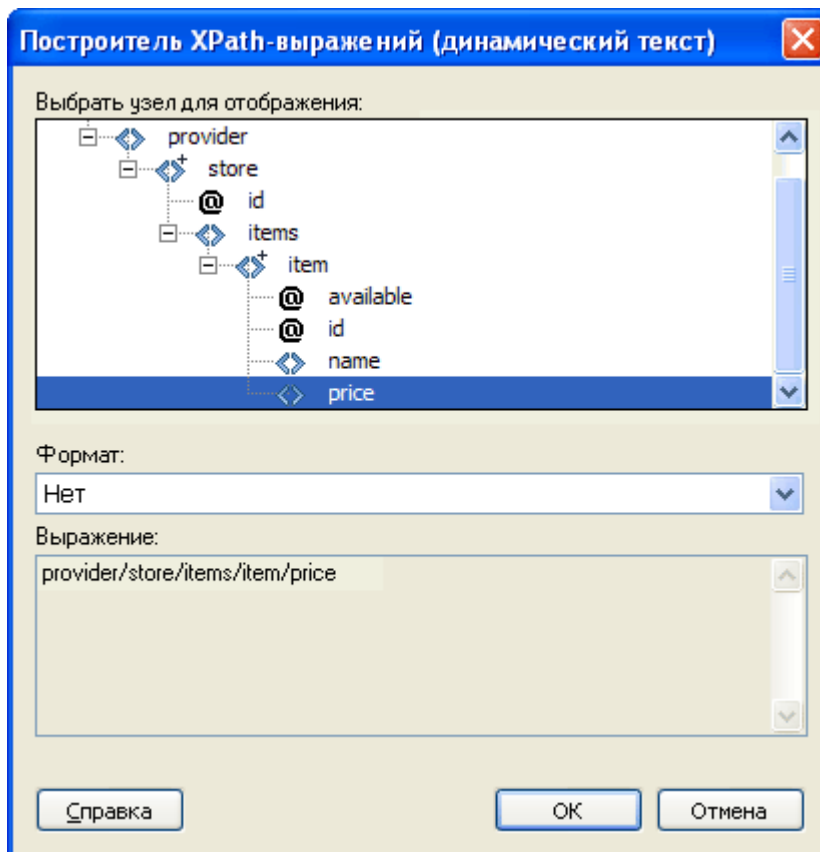
Создание выражения XPath для идентификации конкретного узла

- 1 Чтобы открыть построитель выражений XPath, дважды щелкните на странице место заполнителя XML-данных.
- 2 В диалоговом окне "Построитель XPath-выражений (динамический текст)" выберите любой узел в дереве XML-схемы.

В поле "Выражение" будет написано правильное выражение XPath для идентификации этого узла.

***Примечание.** При выборе другого узла в дереве XML-схемы выражение изменится в соответствии с выбором.*

В следующем примере необходимо отобразить вложенный элемент price узла item:



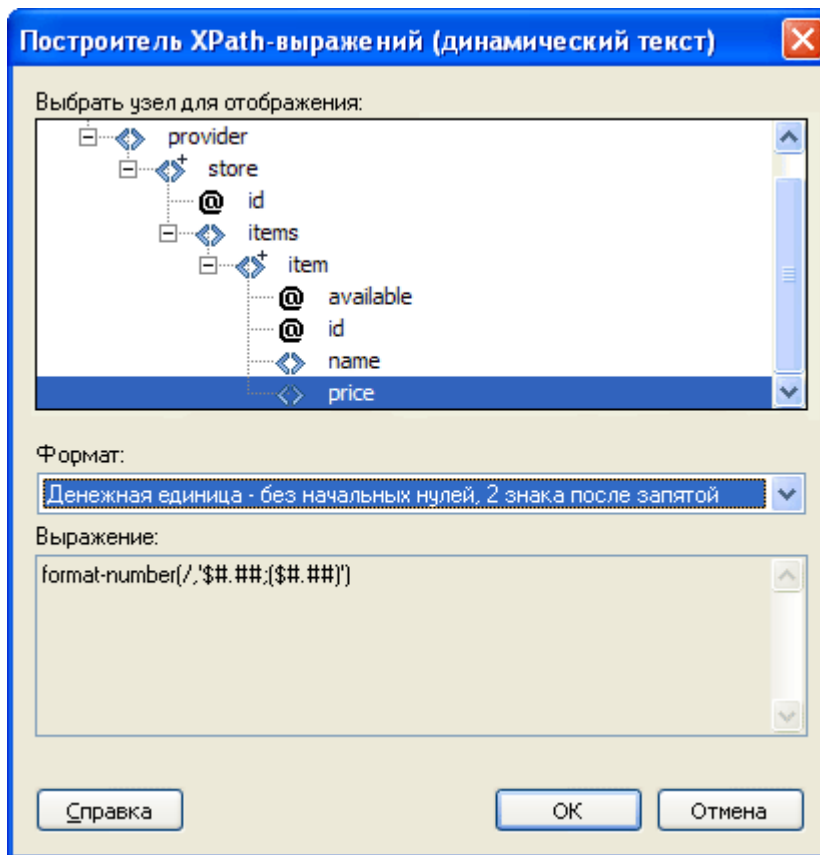
При этом на XSLT-страницу будет вставлен следующий код:

```
<xsl:value-of select="price"/>
```

3 Можно выбрать параметр форматирования во всплывающем меню "Формат" (необязательно).

Форматирование выделенной области удобно, когда возвращаемое узлом значение является числом. В Dreamweaver предусмотрен стандартный список функций форматирования. Полный список доступных функций форматирования и примеры приведены на панели "Справочные материалы".

В следующем примере вложенный элемент `price` требуется отформатировать как денежное значение с 2 десятичными знаками.



При этих параметрах на XSLT-страницу будет вставлен следующий код:

```
<xsl:value-of select="format-number(provider/store/items/item/price,'$#.00')"/>
```

- 4 Нажмите кнопку "ОК".
- 5 Чтобы отобразить значение каждого узла в XML-файле, примените повторяющуюся область к элементу, содержащему динамический текст (например, строку таблицы HTML или абзац).

Дополнительные сведения и примеры выбора узлов, возвращающих значения, см. в разделе `<xsl:value-of/>` на панели "Справочные материалы".

Выбор узла для повторения

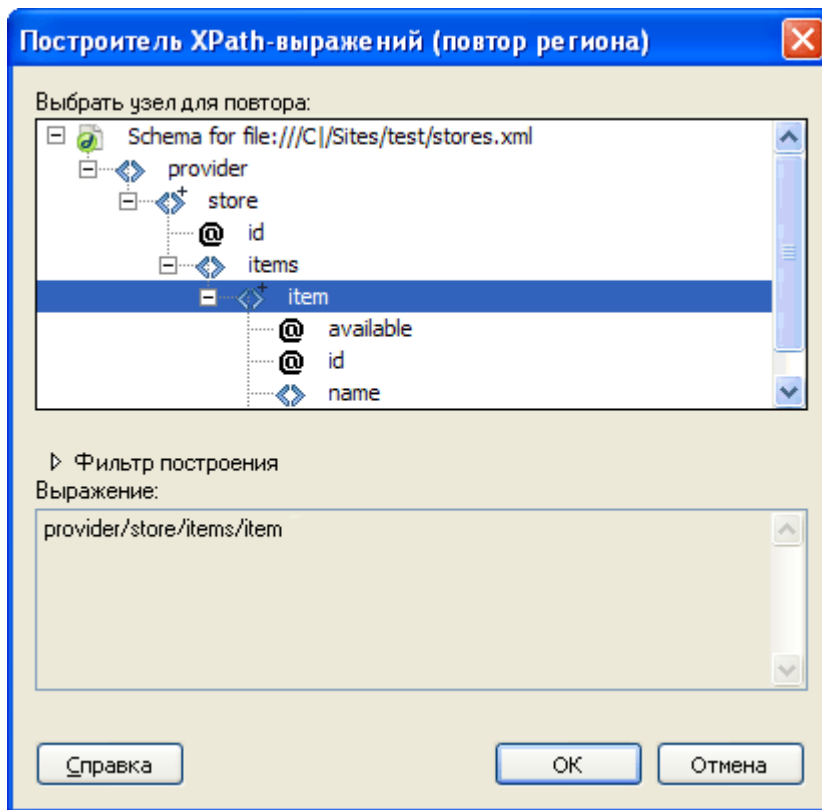
Выберите узел, который будет повторяться (при необходимости с фильтрацией результатов). В диалоговом окне "Построитель XPath-выражений" выбранное содержимое будет вставлено в блок `<xsl:for-each>`. Если содержимое не было выбрано, то блок `<xsl:for-each>` будет помещен в том месте, где находится курсор вставки.

- 1 Чтобы открыть построитель выражений XPath, дважды щелкните на странице местоополнитель XML-данных.
- 2 В диалоговом окне "Построитель XPath-выражений (повторяющаяся область)" выберите в дереве XML-схемы любой узел для повторения.

В поле "Выражение" будет написано правильное выражение XPath для идентификации этого узла.

Примечание. Повторяющиеся элементы показаны символом "Плюс" (+) в дереве XML-схемы.

В следующем примере требуется повторить каждый узел `item` XML-файла.



В этом примере на XSLT-страницу при нажатии кнопки "ОК" будет вставлен следующий код.

```
<xsl:for-each select="provider/store/items/item">
  Content goes here
</xsl:for-each>
```

В некоторых случаях может понадобиться работать с подмножеством повторяющихся узлов, например только с теми элементами, атрибут которых имеет определенное значение. В этом случае нужно создать фильтр.

Фильтрация повторяющихся данных

Для идентификации повторяющихся узлов с определенными значениями атрибута используется фильтр.

- 1 В дереве XML-схемы выберите узел, который будет повторяться.
- 2 Нажмите кнопку разворачивания "Фильтр построения".
- 3 Чтобы создать пустой фильтр, нажмите кнопку "Плюс" (+).
- 4 Введите критерии фильтра в следующие поля:

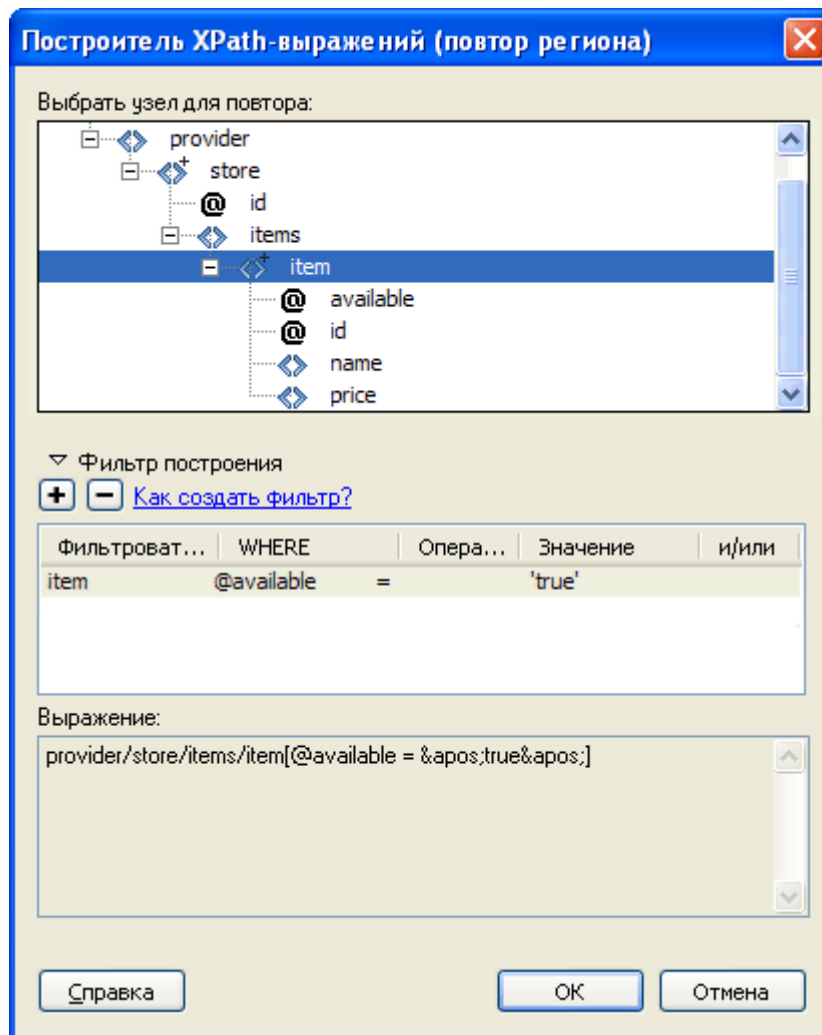
Фильтровать по	Указывает повторяющийся узел с данными, по которым необходимо выполнить фильтрацию. Во всплывающем меню представлен список узлов-предков для узла, выбранного в дереве XML-схемы.
Где	Указывает атрибут или вложенный элемент узла "Фильтровать по", который будет использован для ограничения результатов. Можно выбрать атрибут или вложенный элемент во всплывающем меню либо ввести в этом поле собственное выражение XPath для идентификации дочерних элементов, расположенных ниже в дереве схемы.

Оператор	Указывает оператор сравнения, который будет использоваться в выражении фильтра.
Значение	Указывает значение для проверки в узле "Фильтровать по". Введите значение Если для XSLT-страницы определены динамические параметры, то их можно выбрать во всплывающем меню.

5 Чтобы указать другой фильтр, нажмите кнопку "Плюс" (+) еще раз.

Выражение XPath в поле "Выражение" будет изменяться при вводе значений или выборе элементов во всплывающем меню.

В следующем примере требуется ограничить результирующий набор только теми узлами `item`, значение атрибута `@available` которых равно `true`.

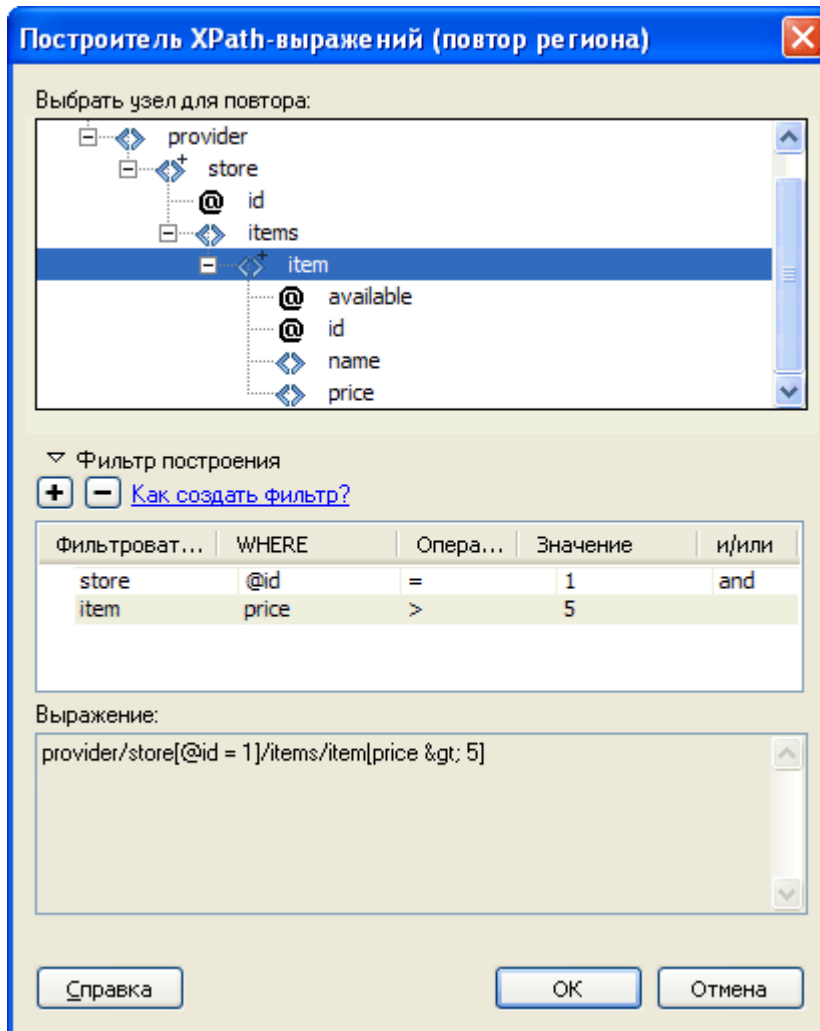


В этом примере на XSLT-страницу при нажатии кнопки "ОК" будет вставлен следующий код:

```
<xsl:for-each select="provider/store/items/item[@available =
&apos;true&apos;]">
  Content goes here
</xsl:for-each>
```

Примечание. Строковые значения, такие как "true", следует заключать в кавычки. Dreamweaver кодирует кавычки (') таким образом, что они вводятся как допустимые символы XHTML.

Можно создавать более сложные фильтры, позволяющие указывать в качестве части критерия фильтрации родительские узлы. В следующем примере надо ограничить результирующий набор только теми узлами `item`, у которых для узла `store` значение атрибута `@id` равно 1, а узлу `item` соответствует значение `price`, большее или равное 5.



В этом примере на XSLT-страницу при нажатии кнопки "ОК" будет вставлен следующий код:

```
<xsl:for-each select="provider/store[@id = 1]/items/item[price > 5]">
  Content goes here
</xsl:for-each>
```

Дополнительные сведения и примеры повторяющихся областей см. в разделе `<xsl:for-each>` на панели "Справочные материалы".

Устранение неполадок при XSL-преобразовании

Если XSL-преобразование не выполняется, обратитесь к руководству по устранению неполадок по адресу: www.adobe.com/go/dw_xsl_faq_ru. Оно содержит ответы на многие часто задаваемые вопросы.

Выполнение XSL-преобразования на стороне клиента

Процесс XSL-преобразования на стороне клиента

XSL-преобразование может выполняться на стороне клиента. Прежде чем приступать к построению страниц, отображающих XML-данные, ознакомьтесь с разделами об XSL-преобразовании на сервере и стороне клиента, а также о применении XML и XSL на web-страницах.

Ниже в общих чертах описан процесс выполнения XSL-преобразования на стороне клиента (отдельные шаги описаны в других разделах):

Настройка сайта Dreamweaver.

Создание XSLT-страницы или преобразование HTML-страницы в XSLT-страницу.

- Создайте XSLT-страницу на сайте Dreamweaver.
- Преобразуйте существующую HTML-страницу в целую XSLT-страницу.

Присоедините источник XML-данных к странице (если это еще не сделано).

Присоединяемый XML-файл должен находиться в том же каталоге, что и XSLT-страница.

Привязка XML-данных к XSLT-странице.

Отображение XML-данных путем привязки данных к целой XSLT-странице.

При необходимости добавьте XSLT-объект "Повторяющаяся область" к таблице или строке таблицы, содержащей шаблоны XML-данных.

Присоединение XSLT-страницы к XML-странице.

Публикация XML-страницы и привязанной XSLT-страницы на web-сервере.

Просмотр XML-страницы в браузере.

При этом браузер преобразовывает XML-данные, форматирует их с помощью XSLT-страницы и отображает страницу с использованием стилей.

См. также

“Настройка сайта Dreamweaver” на странице 42

“Выбор сервера приложений” на странице 512

“Привязка XSLT-страницы к XML-странице” на странице 457

“Применение XML и XSL на web-страницах” на странице 430

“XSL-преобразование на стороне клиента” на странице 433

“XSL-преобразование на сервере” на странице 431

Создание целых XSLT-страниц и отображение данных

Необходимо использовать XSLT-страницу целиком для преобразований на стороне клиента. (XSLT-фрагменты неприменимы для этого типа преобразования.) Для создания XSLT-страниц, привязки к ним XML-данных и форматирования XSLT-страниц для преобразований на стороне клиента используйте следующий общий порядок действий.

Создайте XSLT-страницу.

Отобразите данные на XSLT-странице.

Отобразите повторяющиеся элементы на XSLT-странице.

Устраните возможные неполадки.

См. также

“Создание XSLT-страницы” на странице 438

“Отображение XML-данных на XSLT-страницах” на странице 440

“Отображение повторяющихся XML-элементов” на странице 441

“Устранение неполадок при XSL-преобразовании” на странице 455

Привязка XSLT-страницы к XML-странице

После создания целой XSLT-страницы с шаблонами динамического содержимого для XML-данных на XML-странице необходимо вставить ссылку на XSLT-страницу.

***Примечание.** XML- и XSL-файлы, используемые преобразованием на стороне клиента, должны находиться в одном каталоге. В противном случае браузер считает XML-файл и найдет XSLT-страницу для преобразования, однако не обнаружит ресурсы (таблицы стилей, изображения и т. п.), заданные соответствующими ссылками на XSLT-странице.*

- 1 Откройте XML-файл для привязки к XSLT-странице.
- 2 Выберите "Команды" > "Присоединить таблицу стилей XSLT".
- 3 В диалоговом окне нажмите кнопку "Обзор", найдите XSLT-страницу, на которую должна указывать ссылка, выберите страницу и нажмите кнопку "ОК".
- 4 Чтобы закрыть диалоговое окно и вставить ссылку на XSLT-страницу в верхней части XML-документа, нажмите кнопку "ОК".

Устранение неполадок при XSL-преобразовании

Если XSL-преобразование не выполняется, обратитесь к руководству по устранению неполадок по адресу: www.adobe.com/go/dw_xsl_faqs. Оно содержит ответы на многие часто задаваемые вопросы.

Отсутствие символьных сущностей

Указание отсутствующей символьной сущности

В XSLT в определенных контекстах запрещено использование некоторых символов. Например, нельзя использовать знак "Меньше" (<) и амперсанд (&) в тексте между тегами или в качестве значения атрибута. Если такие символы используются не по правилам, алгоритм XSLT-преобразования сообщает об ошибке. Для устранения этой проблемы можно указать символьные сущности, заменяющие определенные символы.

Символьная сущность представляет собой строку символов, представляющую другие символы. Символьные сущности либо именованы, либо нумерованы. Именованные сущности начинаются с амперсанда (&), за которым следует имя или символы, и заканчиваются точкой с запятой (;). Например, сущность < представляет символ левой угловой скобки (<). Нумерованные сущности начинаются и заканчиваются так же, за исключением того, что знак "Решетка" (#) и номер указывают сам символ.

В XSLT есть 5 стандартных сущностей:

Символ	Код сущности.
< (меньше).	<
& (амперсанд).	&
> (больше).	>
" (кавычка).	"
' (апостроф).	'

Если в XSL-файле используются другие символьные сущности, их необходимо определить в разделе DTD XSL-файла. В Dreamweaver предусмотрено несколько определений сущностей по умолчанию, которые отображаются в верхней части XSL-файла, созданного в Dreamweaver. Эти сущности по умолчанию охватывают широкий набор наиболее распространенных символов.

При просмотре XSL-файла в браузере Dreamweaver проверяет XSL-файл на наличие неопределенных сущностей и сообщает о том, что такая сущность найдена.

При предварительном просмотре XML-файла, присоединенного к XSLT-файлу, или предварительном просмотре страницы на сервере с XSLT-преобразованием об этом сообщает сервер или браузер (вместо Dreamweaver). Ниже приведен пример сообщения, которое может быть получено в Internet Explorer, при запросе XML-файла, преобразованного XSL-файлом с отсутствующим определением сущности:

```
Reference to undefined entity 'auml'. Error processing resource 'http://
localhost/testthis/list.xsl'. Line 28, Position 20
<p class='test'>&auml;</p>
-----^
```

Для исправления ошибки на странице следует вручную добавить на нее определение сущности.

Указание отсутствующего определения сущности

- 1 Отсутствующий символ можно найти на странице ссылок символьных сущностей на сайте W3C по адресу: www.w3.org/TR/REC-html40/sgml/entities.html.

На этой web-странице приведены 252 сущности, разрешенные в HTML 4 и XHTML 1.0.

Например, если отсутствует символьная сущность Egrave, выполните на web-странице W3C поиск по слову "Egrave". Будет найдена следующая запись:

```
<!ENTITY Egrave CDATA "&#200;" -- latin capital letter E with grave, U+00C8
ISOLat1 -->
```

- 2 Запишите имя сущности и ее код.

В данном примере Egrave – это имя сущности, а È – это ее код.

- 3 Получив эту информацию, перейдите в представление "Код" и введите в верхней части XSL-файла следующий тег сущности (после декларации Doctype вместе с другими тегами сущностей):

```
<!ENTITY entityname "entitycode;">
```

В этом примере будет введен следующий тег сущности:

```
<!ENTITY Egrave "&#200;">
```

- 4 Сохраните файл.

Если постоянно использовать одни и те же символьные сущности, может понадобиться постоянно добавлять их определения в XSL-файлы, которые Dreamweaver создает по умолчанию при выборе команды "Файл" > "Создать".

Добавление определений сущностей в XSL-файлы, создаваемые приложением Dreamweaver, производится по умолчанию

- 1 Найдите следующий файл конфигурации в папке приложений Dreamweaver и откройте его в текстовом редакторе:

Configuration/DocumentTypes/MMDocumentTypeDeclarations.xml

- 2 Найдите объявление mm_xslt_1:

```
<documenttypedescription id="mm_xslt_1">
```

- 3 Введите новый тег одной или нескольких сущностей в список тегов сущностей, как показано ниже:

```
<!ENTITY entityname "entitycode;">
```

- 4 Сохраните файл и перезапустите Dreamweaver.

Глава 16: Визуальное построение Spry-страниц

Платформа Spry – это библиотека JavaScript и CSS, позволяющая создавать насыщенные web-страницы. Платформу можно использовать для отображения XML-данных и создания интерактивных элементов, показывающих динамические данные без обновления всей страницы.

О платформе Spry

О платформе Spry

Платформа Spry – это библиотека JavaScript, которая дает web-дизайнерам возможность создавать web-страницы с более богатым наполнением. С помощью Spry можно использовать HTML, CSS и минимальный объем кода JavaScript для включения XML-данных в HTML-документы, создавать графические элементы, такие как компоненты "Гармошка" и панели меню, а также добавлять разнообразные эффекты к различным элементам страницы. Платформа Spry разработана для упрощения использования разметки пользователями, имеющими базовые знания по HTML, CSS и JavaScript.

Платформа Spry предназначена в основном для специалистов или опытных любителей в области web-дизайна. Она не предназначена для использования в качестве комплексной платформы web-приложений для web-разработки на уровне предприятия (хотя может использоваться вместе с другими страницами уровня предприятия).

Дополнительные сведения о платформе Spry см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_spryframework_ru.

Учебное пособие по использованию Spry для построения web-страниц см. по адресу: www.adobe.com/go/vid0166_ru.

Добавление графических элементов Spry

О графических элементах Spry

Графический элемент – это элемент страницы, предлагающий расширенную функциональность за счет взаимодействия с пользователем. Графический элемент Spry состоит из следующих частей.

Структура графического элемента Блок HTML-кода, определяющий структурную компоновку графического элемента.

Поведение графического элемента Код JavaScript, определяющий реакцию графического элемента на события, инициированные пользователем.

Оформление графического элемента Каскадные таблицы стилей (CSS), определяющие внешний вид графического элемента.

Платформа Spry предлагает набор типовых графических элементов, написанных на стандартном коде HTML, CSS и JavaScript. Можно легко вставить эти графические элементы (простейший код HTML и CSS), а затем по необходимости изменить графический элемент. Варианты поведения в платформе определяют функции, позволяющие пользователям отображать или скрывать содержимое страницы, изменять внешний вид (например, цвет) страницы, работать с элементами меню и многое другое.

Каждый графический элемент в платформе Spry связан со своими файлами CSS и JavaScript. Файл CSS содержит все необходимое для оформления графического элемента, а в файле JavaScript описываются его функциональные возможности. При вставке графического элемента с использованием интерфейса Dreamweaver программа Dreamweaver автоматически связывает эти файлы со страницей для присоединения к графическому элементу его функций и оформления.

Файлы CSS и JavaScript, связанные с данным графическим элементом, называются на основе имени этого элемента, поэтому легко определить, к каким графическим элементам относятся те или иные файлы. (Например, файлы,

связанные с графическим элементом "Гармошка", называются "SpryAccordion.css" и "SpryAccordion.js".) При вставке графического элемента в сохраненную страницу Dreamweaver создает на web-сайте каталог "SpryAssets" и сохраняет связанные файлы JavaScript и CSS в этом местоположении.

Учебное пособие по использованию графических элементов Spry см. по адресу: www.adobe.com/go/vid0167_ru.

См. также

“Общие сведения о каскадных таблицах стилей” на странице 123

Вставка графического элемента Spry

❖ Выберите меню "Вставка" > "Spry" и выберите графический элемент для вставки.

При вставке графического элемента Dreamweaver автоматически копирует на web-сайт необходимые файлы Spry JavaScript и CSS при сохранении страницы.

Примечание. Графические элементы Spry также можно вставить через категорию "Spry" на панели "Вставка".

Выбор графического элемента Spry

- 1 Наведите курсор мыши на графический элемент и подождите, пока не появится синий контур с вкладкой.
- 2 Щелкните вкладку графического элемента в верхнем левом углу.

Редактирование графического элемента Spry


❖ Выберите элемент для редактирования и внесите необходимые изменения в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Дополнительные сведения о внесении изменений в отдельные графические элементы см. в соответствующих разделах для каждого элемента.

Оформление графического элемента Spry

❖ В папке "SpryAssets" на web-сайте найдите файл CSS, соответствующий графическому элементу, и отредактируйте CSS в соответствии с вашими установками.

Дополнительные сведения об оформлении отдельных графических элементов см. в соответствующих разделах для каждого элемента.

 Графический элемент Spry также можно оформить, отредактировав стили на панели "CSS" так же, как для любого другого элемента со стилем на странице.

Изменение папки ресурсов Spry по умолчанию

При вставке в сохраненную страницу графического элемента, набора данных или эффекта Dreamweaver создает на web-сайте каталог "SpryAssets" и сохраняет связанные файлы JavaScript и CSS в этом местоположении. Местоположение по умолчанию для сохранения ресурсов Spry в Dreamweaver можно изменить, если их необходимо сохранить в другом месте.

- 1 Выберите меню "Web-сайты" > "Управление сайтами".
- 2 Выберите сайт в диалоговом окне "Управление web-сайтами" и кнопку нажмите "Редактировать".
- 3 Выберите категорию "Spry" в диалоговом окне "Определение web-сайта".
- 4 Введите путь к папке для сохранения ресурсов Spry и нажмите кнопку "ОК". Также можно щелкнуть значок папки для выбора местоположения.

См. также

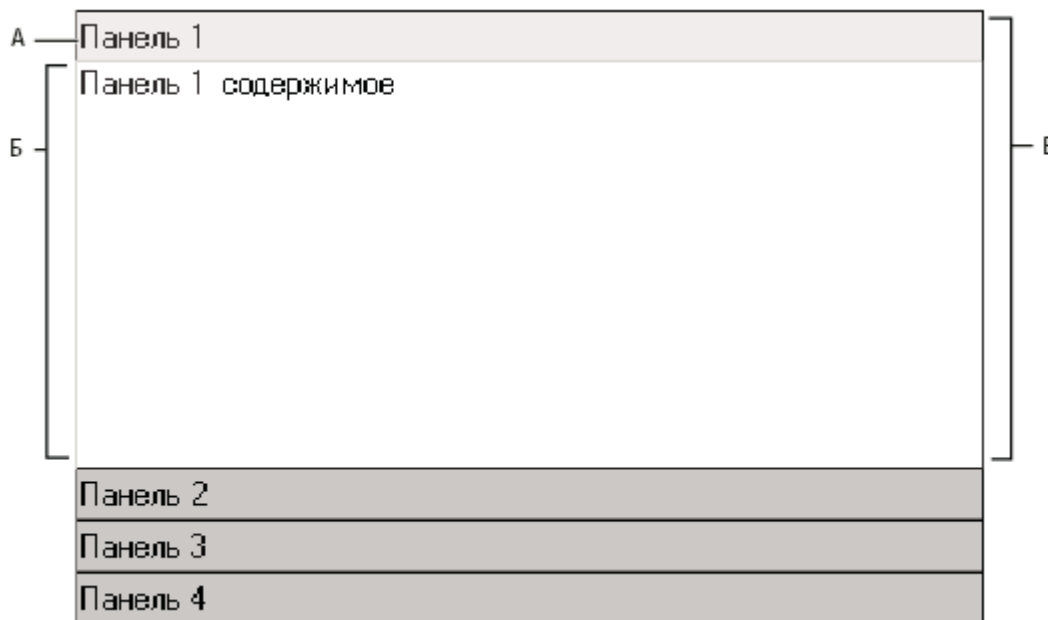
“Определение набора XML-данных Spry” на странице 491

“Обзор эффектов Spry” на странице 497

Работа с графическим элементом "Гармошка"

О графическом элементе "Гармошка"

Графический элемент "Гармошка" – это набор сворачиваемых панелей, которые позволяют размещать большой объем содержимого в небольшом пространстве. Посетители сайта скрывают или открывают содержимое, хранящееся в элементе "Гармошка", нажав вкладку на панели. Панели элемента разворачиваются или сворачиваются в соответствии с тем, какие вкладки щелкает посетитель. В элементе "Гармошка" открытой и видимой может быть только одна панель с содержимым. В следующем примере показан графический элемент "Гармошка" со второй развернутой панелью:



А. Вкладка панели графического элемента "Гармошка" Б. Содержимое панели "Гармошка" В. Панель "Гармошка" (открытая)

HTML-код для графического элемента "Гармошка" по умолчанию включает внешний тег `div`, содержащий все панели, тег `div` для каждой панели, заголовок `div` и содержимое `div` внутри тега для каждой панели. Графический элемент "Гармошка" может содержать любое количество отдельных панелей. HTML-код для графического элемента "Гармошка" также включает теги `script` в заголовке документа и после HTML-разметки элемента.

Более подробное объяснение работы графического элемента "Гармошка", включая полное описание кода элемента, см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_spryaccordion_ru.

Вставка графического элемента "Гармошка"

❖ Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Набор вкладок Spry".

Примечание. Графический элемент "Гармошка" также можно вставить через категорию "Spry" на панели "Вставка".

Добавление панели в графический элемент "Гармошка"

- 1 Выберите графический элемент "Гармошка" в окне документа.
- 2 Нажмите кнопку добавления панелей (+) в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Измените название панели, выбрав текст панели в представлении "Дизайн" и изменив текст (необязательно).

Удаление панели из графического элемента "Гармошка"

- 1 Выберите графический элемент "Гармошка" в окне документа.
- 2 В меню "Панели" инспектора свойств ("Окно" > "Свойства") выберите имя панели для удаления и нажмите кнопку со знаком "минус" (-).

Открытие панели для редактирования

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы открыть панель в представлении "Дизайн", наведите курсор мыши на вкладку панели и щелкните значок в виде глаза справа от вкладки.
 - Выберите графический элемент "Гармошка" в окне документа и щелкните название панели для редактирования в меню "Панели" инспектора свойств ("Окно" > "Свойства").


Изменение порядка панелей

- 1 Выберите графический элемент "Гармошка" в окне документа.
- 2 Выберите имя перемещаемой панели компонента "Гармошка" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Нажимайте кнопки со стрелками вверх или вниз для перемещения панели вверх или вниз.

Настройка графического элемента "Гармошка"

Хотя инспектор свойств позволяет вносить простые изменения в графический элемент "Гармошка", он не поддерживает специальные задачи по оформлению. Можно изменить правила CSS для графического элемента "Гармошка" и создать компонент с нужным оформлением. Расширенный список задач по оформлению см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_spryaccordion_custom_ru.

Все правила CSS в следующих разделах относятся к правилам по умолчанию, расположенным в файле "SpryAccordion.css". При создании графического элемента "Набор вкладок Spry" Dreamweaver сохраняет файл "SpryAccordion.css" в папке "SpryAssets" на веб-сайте. Этот файл также содержит комментарии о различных стилях, примененных к графическому элементу, так что в нем можно найти полезные сведения.

 Хотя правила для графического элемента "Гармошка" можно легко изменить прямо в файле CSS, для редактирования CSS-правил элемента также можно использовать панель "Стили CSS". С помощью панели "Стили CSS" можно легко найти классы CSS, связанные с различными компонентами графического элемента, особенно при использовании текущего режима панели.

См. также

“Панель "Стили CSS" в текущем режиме” на странице 127

Оформление текста графического элемента "Гармошка"

Задать стиль текста графического элемента "Гармошка" можно, установив свойства для всего контейнера элемента или для его отдельных компонентов.

- ❖ Для изменения стиля текста графического элемента, воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем добавьте собственные свойства и значения стиля текста.

Текст для изменения	Соответствующее правило CSS	Пример добавляемых свойств и значений
Текст во всем компоненте "Гармошка" (включая панель вкладок и содержимого)	.Accordion или .AccordionPanel	font: Arial; font-size:medium;
Текст только во вкладках панели компонента "Гармошка"	.AccordionPanelTab	font: Arial; font-size:medium;
Текст только на панелях содержимого компонента "Гармошка"	.AccordionPanelContent	font: Arial; font-size:medium;

Изменение цвета фона для графического элемента "Гармошка"


❖ Для изменения цвета фона различных частей графического элемента "Гармошка", воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем добавьте или измените свойства и значения цвета фона.

Компонент графического элемента для изменения	Соответствующее правило CSS	Пример добавляемого или изменяемого свойства и значения
Цвет фона вкладок панели компонента "Гармошка"	.AccordionPanelTab	background-color: #CCCCCC; (Это значение по умолчанию.)
Цвет фона панелей содержимого	.AccordionPanelContent	background-color: #CCCCCC;
Цвет фона открытой панели	.AccordionPanelOpen .AccordionPanelTab	background-color: #EEEEEE; (Это значение по умолчанию.)
Цвет фона вкладок панели при наведении курсора	.AccordionPanelTabHover	color: #555555; (Это значение по умолчанию.)
Цвет фона открытой вкладки панели при наведении курсора	.AccordionPanelOpen .AccordionPanelTabHover	color: #555555; (Это значение по умолчанию.)

Ограничение ширины компонента "гармошка"

По умолчанию графический элемент "Гармошка" занимает все доступное пространство. Однако, можно ограничить ширину графического элемента "Гармошка", установив значение ширины для контейнера элемента.

1 Найдите правило CSS Accordion в файле "SpryAccordion.css". В этом правиле определяются свойства основного элемента контейнера графического элемента "Гармошка".

 Правило также можно найти, выбрав графический элемент "Гармошка" и выбрав правило на панели "Стили CSS" ("Окно" > "CSS"). Убедитесь, что панель установлена в текущем режиме.

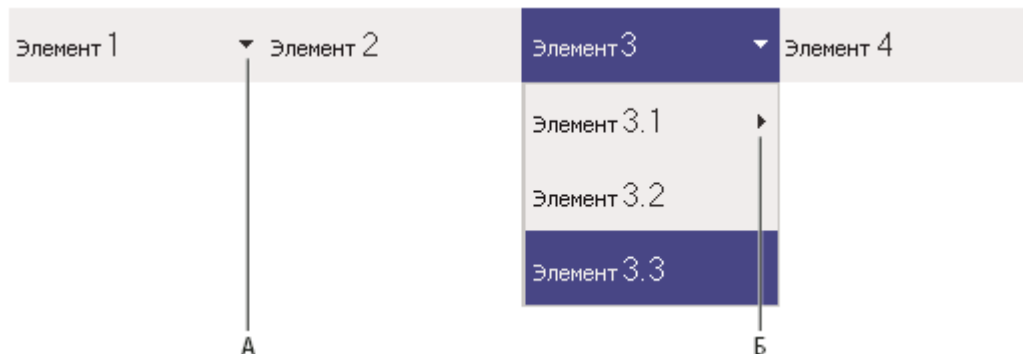
2 Добавьте свойство и значение ширины к правилу, например width: 300px;

Работа с графическим элементом "Панель меню"

О графическом элементе "Панель меню"

Графический элемент "Панель меню" – это набор кнопок меню навигации, отображающих подменю, когда посетитель сайта наводит указатель мыши на одну из кнопок. Панели меню позволяют отображать большой объем сведений о навигации на небольшом пространстве, а также дают представление о том, что находится на сайте, без необходимости просмотра содержимого.

Dreamweaver позволяет вставлять два типа графических элементов "Панель меню": вертикальный и горизонтальный. В следующем примере показан горизонтальный графический элемент "Панель меню" с развернутым третьим пунктом меню.



Графический элемент "Панель меню" (состоит из тегов ``, ``, и `<a>`)

А. Пункт меню содержит подменю Б. Пункт вложенного меню содержит подменю

HTML-код для графического элемента "Панель меню" включает внешний тег `ul`, состоящий из тега `li` для каждого из пунктов меню верхнего уровня. Пункты меню верхнего уровня (теги `li`) в свою очередь содержат теги `ul` и `li`, определяющие подменю для каждого из пунктов, и эти подменю также могут содержать подменю. Меню верхнего уровня и подменю могут содержать любое число вложенных меню.

Более подробное объяснение работы графического элемента "Панель меню", включая полное описание кода элемента, см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprymenubar_ru.

Учебное пособие по созданию панели меню Spry см. по адресу: www.adobe.com/go/vid0168_ru.

Вставка графического элемента "Панель меню"

- 1 Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Панель меню Spry".
- 2 Выберите "По горизонтали" или "По вертикали" и нажмите кнопку "ОК".

Примечание. Графический элемент "Панель меню" также можно вставить через категорию "Spry" на панели "Вставка".

Примечание. В графическом элементе Spry "Панель меню" для отображения разделов HTML поверх остальных разделов используются DHTML-слои. Если страница содержит Flash-содержимое, это может вызвать проблемы, так как Flash-ролики всегда отображаются поверх всех остальных DHTML-слоев, и это Flash-содержимое будет отображаться поверх подменю. Чтобы устранить эту проблему, измените параметры Flash-ролика на `wmode="transparent"`. Дополнительные сведения см. по адресу: www.adobe.com/go/15523_ru.

Добавление или удаление меню и подменю

Используйте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") для добавления или удаления пунктов меню в графическом элементе "Панель меню".

Добавление основного пункта меню

- 1 Выберите графический элемент "Панель меню" в окне документа.
- 2 Нажмите кнопку со знаком "плюс" над первым столбцом в инспекторе свойств.
- 3 Переименуйте новый пункт меню, изменив текст по умолчанию либо в окне документа, либо в текстовом поле инспектора свойств (необязательно).

Добавление пункта подменю

- 1 Выберите графический элемент "Панель меню" в окне документа.
- 2 Выберите имя основного пункта меню, к которому необходимо добавить подменю, в инспекторе свойств.

- 3 Нажмите кнопку со знаком "плюс" над вторым столбцом.
- 4 Переименуйте новый пункт подменю, изменив текст по умолчанию либо в окне документа, либо в текстовом поле инспектора свойств (необязательно).

Чтобы добавить подменю в подменю, выберите имя подменю, в которое нужно добавить вложенное меню, и нажмите кнопку "плюс" над третьим столбцом в инспекторе свойств.

Примечание. Dreamweaver поддерживает только два уровня вложенных меню в представлении "Дизайн", но в представлении "Код" можно добавить любое число вложенных меню.

Удаление основного меню или подменю

- 1 Выберите графический элемент "Панель меню" в окне документа.
- 2 Выберите имя основного пункта меню или подменю, который необходимо удалить, и нажмите кнопку со знаком "минус" в инспекторе свойств.

Изменение порядка пунктов меню

- 1 Выберите графический элемент "Панель меню" в окне документа.
- 2 Выберите имя пункта меню, положение которого нужно изменить, в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Нажмите кнопки со стрелками вверх или вниз для перемещения пункта меню вверх или вниз.

Изменение текста пункта меню

- 1 Выберите графический элемент "Панель меню" в окне документа.
- 2 Выберите имя пункта меню, текст которого нужно изменить, в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Внесите изменения в текстовом поле.

Создание ссылки на пункт меню

- 1 Выберите графический элемент "Панель меню" в окне документа.
- 2 Выберите имя пункта меню, для которого нужно создать ссылку, в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Введите ссылку в текстовом поле "Ссылка" или щелкните значок папки для выбора файла.

Создание всплывающей подсказки для пункта меню

- 1 Выберите графический элемент "Панель меню" в окне документа.
- 2 Выберите имя пункта меню, для которого необходимо создать всплывающую подсказку, в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Введите текст подсказки в текстовом поле "Заголовок".

Назначение целевого атрибута для пункта меню

Целевой атрибут определяет, где открывается связанная страница. Например, можно назначить целевой атрибут пункту меню таким образом, что при щелчке ссылки связанная страница будет открываться в новом окне браузера. При использовании набора фреймов также можно указать имя фрейма, где откроется связанная страница.

- 1 Выберите графический элемент "Панель меню" в окне документа.
- 2 Выберите имя пункта меню, которому нужно назначить целевой атрибут, в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Введите один из четырех атрибутов в поле "Назначение"/

<code>_blank</code>	Открывает связанную страницу в новом окне браузера.
<code>_self</code>	Загружает связанную страницу в том же окне браузера. Это параметр по умолчанию. Если страница находится во фрейме или наборе фреймов, она загружается внутри этого фрейма.
<code>_parent</code>	Загружает связанный документ в непосредственный родительский набор фреймов документа.
<code>_top</code>	Загружает связанную страницу в самом верхнем окне набора фреймов.

Выключение стилей

Можно отключить оформление графического элемента "Панель меню", чтобы лучше видеть HTML-структуру элемента в представлении "Дизайн". Например, при отключении стилей, пункты панели меню отображаются в маркированном списке на странице, а не в виде оформленных пунктов панели меню.

- 1 Выберите графический элемент "Панель меню" в окне документа.
- 2 Нажмите кнопку "Отключить стили" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Изменение ориентации графического элемента "Панель меню"

Ориентацию графического элемента "Панель меню" можно изменить с горизонтальной на вертикальную и наоборот. Для этого требуется просто изменить HTML-код панели меню и убедиться в наличии правильного CSS-файла в папке "SpryAssets".

В следующем примере горизонтальный графический элемент "Панель меню" меняется на вертикальный.

- 1 Откройте в Dreamweaver страницу, содержащую горизонтальный графический элемент "Панель меню".
- 2 Вставьте вертикальный графический элемент "Панель меню" ("Вставка" > "Spry" > "Панель меню Spry") и сохраните страницу. Этот шаг гарантирует, что на сайт будет помещен правильный CSS-файл для вертикальной панели.

Примечание. Если на сайте уже есть вертикальный графический элемент "Панель меню", вставлять новый не нужно. Вместо этого можно просто присоединить файл "SpryMenuBarVertical.css" к странице, нажав на кнопку "Присоединить таблицу стилей" в панели "Стили CSS" ("Окно" > "Стили CSS").

- 3 Удалите вертикальную панель меню.
- 4 В представлении "Код" ("Просмотр" > "Код"), найдите класс "MenuBarHorizontal" и измените его на "MenuBarVertical". Класс "MenuBarHorizontal" определяется в теге контейнера ul для панели меню (`<ul id="MenuBar1" class="MenuBarHorizontal">`).

- 5 После изменения кода панели меню найдите конструктор панели меню.

```
var MenuBar1 = new Spry.Widget.MenuBar("MenuBar1", {imgDown:"SpryAssets/SpryMenuBarDownHover.gif", imgRight:"SpryAssets/SpryMenuBarRightHover.gif"});
```

- 6 Удалите параметр предварительной загрузки `imgDown` (и запятую) из конструктора.

```
var MenuBar1 = new Spry.Widget.MenuBar("MenuBar1", {imgRight:"SpryAssets/SpryMenuBarRightHover.gif"});
```


Примечание. При преобразовании из вертикальной панели меню в горизонтальную добавьте параметр предварительной загрузки `imgDown` и запятую.

- 7 Если страница больше не содержит другие горизонтальные графические элементы "Панель меню", удалите ссылку на прежний файл "MenuBarHorizontal.css" в заголовке документа (необязательно).
- 8 Сохраните страницу.

Настройка графического элемента "Панель меню"

Хотя инспектор свойств позволяет вносить простые изменения в графический элемент "Панель меню", он не поддерживает специальные задачи по оформлению. Можно изменить правила CSS для графического элемента "Панель меню" и создать панель с нужным оформлением. Расширенный список задач по оформлению см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprymenubar_custom_ru.

Все правила CSS в следующих разделах тем относятся к правилам по умолчанию, расположенным в файле "SpryMenuBarHorizontal.css" или "SpryMenuBarVertical.css" (в зависимости от выбора). При создании графического элемента Spry "Панель меню" Dreamweaver сохраняет эти CSS-файлы в папке "SpryAssets" на web-сайте. Эти файлы также содержат полезные комментарии о различных стилях, примененных к графическому элементу.

 Хотя правила для графического элемента "Панель меню" можно легко изменить прямо в соответствующем CSS-файле, для изменения CSS-правил элемента также можно использовать панель "Стили CSS". С помощью панели "Стили CSS" можно легко найти классы CSS, связанные с различными компонентами графического элемента, особенно при использовании текущего режима панели.

См. также

"Панель "Стили CSS" в текущем режиме" на странице 127

Изменение стиля текста пункта меню

CSS-код, присоединенный к тегу <a>, содержит сведения о стиле текста. Также существует несколько применимых значений стиля текста, присоединенных к тегу <a>, относящихся к различным состояниям меню.

❖ Чтобы изменить оформление текста пункта меню, воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, и измените значение по умолчанию:

Стиль для изменения	Правило CSS для вертикальной или горизонтальной панели меню	Применимые свойства и значения по умолчанию:
текст по умолчанию;	ul.MenuBarVertical a, ul.MenuBarHorizontal a	color: #333; text-decoration: не задано;
цвет текста при движении указателя мыши над ним	ul.MenuBarVertical a:hover, ul.MenuBarHorizontal a:hover	color: #FFF;
цвет текста в фокусе	ul.MenuBarVertical a:focus, ul.MenuBarHorizontal a:focus	color: #FFF;
цвет пункта панели меню при движении курсора мыши над ним	ul.MenuBarVertical a.MenuBarItemHover, ul.MenuBarHorizontal a.MenuBarItemHover	color: #FFF;
цвет пункта подменю при движении курсора мыши над ним	ul.MenuBarVertical a.MenuBarItemSubmenuHover, ul.MenuBarHorizontal a.MenuBarItemSubmenuHover	color: #FFF;

изменение цвета фона пункта меню

CSS-код, присоединенный к тегу <a>, содержит сведения о цвете фона пункта меню. Также существует несколько применимых значений цвета фона, присоединенных к тегу <a>, относящихся к различным состояниям меню.

❖ Для изменения цвета фона пункта меню, воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, и измените значение по умолчанию.

Цвет для изменения	Правило CSS для вертикальной или горизонтальной панели меню	Применимые свойства и значения по умолчанию
Фон по умолчанию	ul.MenuBarVertical a, ul.MenuBarHorizontal a	background-color: #EEE;

Цвет для изменения	Правило CSS для вертикальной или горизонтальной панели меню	Применимые свойства и значения по умолчанию
Цвет фона при движении курсора мыши над ним	<code>ul.MenuBarVertical a:hover,</code> <code>ul.MenuBarHorizontal a:hover</code>	<code>background-color: #33C;</code>
Цвет фона в фокусе	<code>ul.MenuBarVertical a:focus,</code> <code>ul.MenuBarHorizontal a:focus</code>	<code>background-color: #33C;</code>
Цвет пункта панели меню при движении курсора мыши над ним	<code>ul.MenuBarVertical</code> <code>a.MenuBarItemHover,</code> <code>ul.MenuBarHorizontal</code> <code>a.MenuBarItemHover</code>	<code>background-color: #33C;</code>
Цвет пункта подменю при движении курсора мыши над ним	<code>ul.MenuBarVertical</code> <code>a.MenuBarItemSubmenuHover,</code> <code>ul.MenuBarHorizontal</code> <code>a.MenuBarItemSubmenuHover</code>	<code>background-color: #33C;</code>

Изменение размера пунктов меню

Изменить размер пунктов меню можно путем изменения свойств ширины пункта меню в тегах `li` и `ul`.

- 1 Найдите правило `ul.MenuBarVertical li` или `ul.MenuBarHorizontal li`.
- 2 измените свойство ширины на нужное значение (или установите свойство на `auto`, чтобы удалить фиксированную ширину, и добавьте к правилу свойство и значение `white-space: nowrap;`).
- 3 Найдите правило `ul.MenuBarVertical ul` или `ul.MenuBarHorizontal ul`:
- 4 измените свойство ширины на нужное значение (или установите свойство на `auto`, чтобы удалить фиксированную ширину).
- 5 Найдите правило `ul.MenuBarVertical ul li` или `ul.MenuBarHorizontal ul li` и
- 6 добавьте следующие свойства к правилу: `float: none;` и `background-color: transparent;`.
- 7 Удалите свойство и значение `width: 8.2em;`.

Позиционирование подменю

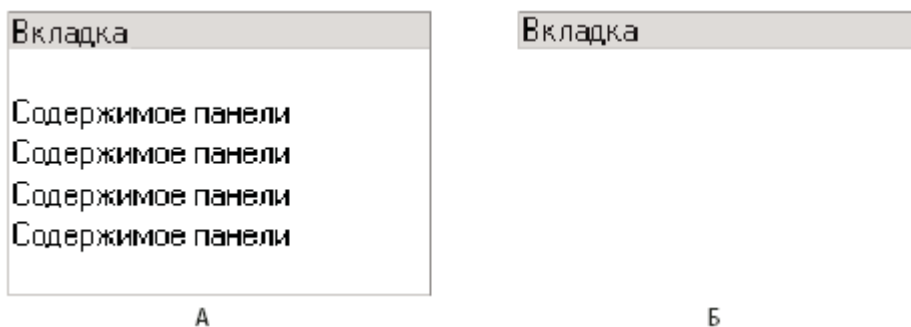
Положение подменю панели меню Spry определяется свойством `margin` в тегах подменю `ul`.

- 1 Найдите правило `ul.MenuBarVertical ul` или `ul.MenuBarHorizontal ul`.
- 2 Измените значения по умолчанию на нужные: `margin -5% 0 0 95%;`.

Работа с графическим элементом "Сворачиваемая панель"

О графическом элементе "Сворачиваемая панель"

Графический элемент "Сворачиваемая панель" – это панель, которая позволяет хранить содержимое в небольшом пространстве. Пользователь скрывает или открывает содержимое в сворачиваемой панели, щелкая вкладку графического элемента. В следующем примере показан графический элемент "Сворачиваемая панель" в развернутом и свернутом виде:



А. Развернутая Б. Свернутая

HTML-код для графического элемента "Сворачиваемая панель" включает внешний тег `div`, который содержит тег содержимого `div` и тег контейнера вкладки `div`. HTML-код для графического элемента "Сворачиваемая панель" также включает теги `script` в заголовок документа и после HTML-разметки элемента.

Более подробное объяснение работы графического элемента "Сворачиваемая панель", включая полное описание кода элемента, см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprycollapsiblepanel_ru.

Вставка графического элемента "Сворачиваемая панель"

❖ Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Сворачиваемая панель Spry".

Примечание. Графический элемент "Сворачиваемая панель" также можно вставить через категорию "Spry" на панели "Вставка".

Открытие и закрытие сворачиваемой панели в представлении "Дизайн"

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Наведите указатель мыши на вкладку панели в представлении "Дизайн" и щелкните значок в виде глаза справа от вкладки.
- Выберите графический элемент "Сворачиваемая панель" в окне документа, затем выберите "Открыто" или "Закрыто" из всплывающего меню "Отображение" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Установка состояния по умолчанию для графического элемента "Сворачиваемая панель"

Для графического элемента "Сворачиваемая панель" можно установить состояние по умолчанию (открытая или закрытая) при загрузке веб-страницы в браузере.

- 1 Выберите графический элемент "Сворачиваемая панель" в окне документа.
- 2 Выберите "Открыто" или "Закрыто" из всплывающего меню "Состояние по умолчанию" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Включение и отключение анимации графического элемента "Сворачиваемая панель"

По умолчанию, когда анимация для графического элемента "Сворачиваемая панель" включена, при щелчке вкладки панели она открывается и закрывается постепенно и плавно. При отключении анимации – сворачиваемая панель открывается и закрывается резко.


- 1 Выберите графический элемент "Сворачиваемая панель" в окне документа.
- 2 Включите или отключите пункт "Включить анимацию" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Настройка графического элемента "Сворачиваемая панель"

Хотя инспектор свойств позволяет вносить простые изменения в графический элемент "Сворачиваемая панель", он не поддерживает специальные задачи по оформлению. Можно изменить правила CSS для графического

элемента "Сворачиваемая панель" и создать панель с нужным оформлением. Расширенный список задач по оформлению см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprycollapsiblepanel_custom_ru.

Все правила CSS в следующих разделах относятся к правилам по умолчанию, расположенным в файле "SpryCollapsiblePanel.css". При создании графического элемента Spry "Сворачиваемая панель" Dreamweaver сохраняет файл "SpryCollapsiblePanel.css" в папке "SpryAssets" на web-сайте. Этот файл также содержит полезные комментарии о различных стилях, примененных к графическому элементу.

 Хотя правила для графического элемента "Сворачиваемая панель" можно легко изменить прямо в соответствующем CSS-файле, для редактирования CSS панели также можно использовать панель "Стили CSS". С помощью панели "Стили CSS" можно легко найти классы CSS, связанные с различными компонентами графического элемента, особенно при использовании текущего режима панели.

См. также

"Панель "Стили CSS" в текущем режиме" на странице 127

Оформление текста графического элемента "Сворачиваемая панель"

Задать стиль текста графического элемента "Сворачиваемая панель" можно, установив свойства для всего контейнера элемента или для отдельных компонентов элемента.

❖ Чтобы изменить стиль текста графического элемента "Сворачиваемая панель", воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем добавьте собственные свойства и значения стиля текста.

Стиль для изменения	Соответствующее правило CSS	Пример добавляемых или изменяемых свойств и значений
Текст во всей сворачиваемой панели	.CollapsiblePanel	font: Arial; font-size:medium;
Текст только во вкладке панели	.CollapsiblePanelTab	font: bold 0.7em sans-serif; (Это значение по умолчанию.)
Текст только на панели содержимого	.CollapsiblePanelContent	font: Arial; font-size:medium;

Изменение цветов фона графического элемента "Сворачиваемая панель"


❖ Для изменения цвета фона различных частей графического элемента "Сворачиваемая панель", воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем добавьте или измените свойства и значения цвета фона.

Цвет для изменения	Соответствующее правило CSS	Пример добавляемого или изменяемого свойства и значения
Цвет фона вкладки панели	.CollapsiblePanelTab	background-color: #DDD; (Это значение по умолчанию.)
Цвет фона панели содержимого	.CollapsiblePanelContent	background-color: #DDD;
Цвет фона вкладки при открытой панели	.CollapsiblePanelOpen .CollapsiblePanelTab	background-color: #EEE; (Это значение по умолчанию.)
Цвет фона открытой вкладки панели при наведении на нее указателя мыши	.CollapsiblePanelTabHover, .CollapsiblePanelOpen .CollapsiblePanelTabHover	background-color: #CCC; (Это значение по умолчанию.)

Ограничение ширины сворачиваемой панели

По умолчанию графический элемент "Сворачиваемая панель" занимает все доступное пространство. Однако ширину графического элемента "Сворачиваемая панель" можно ограничить, установив значение ширины для контейнера панели.

- 1 Найдите правило CSS .CollapsiblePanel, открыв файл "SpryCollapsiblePanel.css". Это правило определяет свойства основного элемента контейнера графического элемента "Сворачиваемая панель".

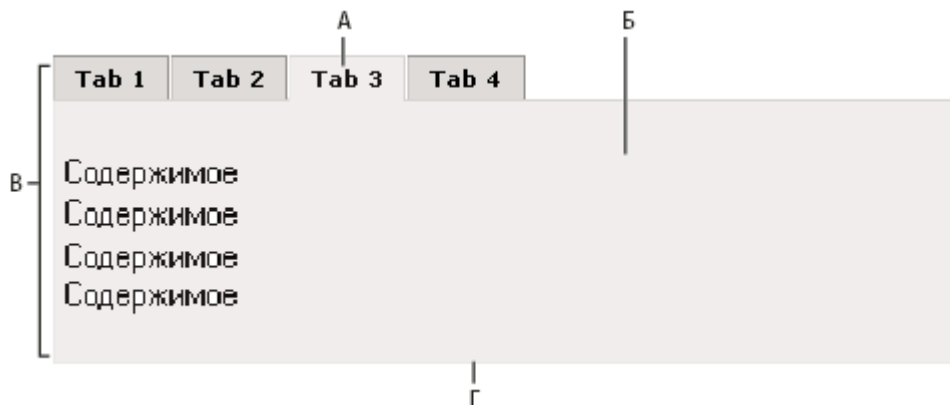
 Правило также можно найти, выбрав графический элемент "Сворачиваемая панель" и выбрав правило на панели "Стили CSS" ("Окно" > "Стили CSS"). Убедитесь, что панель установлена в текущем режиме.

- 2 Добавьте свойство и значение ширины к правилу, например `width: 300px;`.

Работа с графическим элементом "Панели с вкладками"

О графическом элементе "Панели с вкладками"

Графический элемент "Панели с вкладками" – это набор панелей, который позволяет хранить содержимое в небольшом пространстве. Посетители сайта скрывают или открывают содержимое в элементе "Панели с вкладками", щелкая вкладку нужной панели. Панели графического элемента разворачиваются или сворачиваются в соответствии с тем, какие вкладки щелкает посетитель. В графическом элементе "Панели с вкладками" одновременно может быть открыта только одна панель. В следующем примере показан графический элемент "Панели с вкладками" с открытой третьей панелью:



А. "Tab" Б. Содержимое В. Графический элемент "Панели с вкладками" Г. Панель со вкладками

HTML-код для графического элемента "Панели с вкладками" включает внешний тег `div`, содержащий все панели, список вкладок, тег `div` для хранения панелей с содержимым и тег `div` для каждой панели содержимого. HTML-код для графического элемента "Панели с вкладками" также включает теги `script` в заголовке документа и после HTML-разметки графического элемента.

Более подробное объяснение работы графического элемента "Панели с вкладками", включая полное описание кода элемента, см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprytabbedpanels_ru.

Вставка графического элемента "Панели с вкладками"

- ❖ Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Панели с вкладками Spry".

Примечание. Графический элемент "Панели с вкладками" также можно вставить через категорию "Spry" на панели "Вставка".

Добавление панели в графический элемент "Панели со вкладками"

- 1 Выберите графический элемент "Панели с вкладками" в окне документа.

- 2 Нажмите кнопку добавления панелей в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Измените имя вкладки, выбрав и изменив текст вкладки в представлении "Дизайн" (необязательно).

Удаление панели из графического элемента "Панели с вкладками"

- 1 Выберите графический элемент "Панели с вкладками" в окне документа.
- 2 В меню "Панели" инспектора свойств ("Окно" > "Свойства") выберите имя панели для удаления и нажмите кнопку со знаком "минус".

Открытие панели для редактирования

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы открыть панель в представлении "Дизайн", наведите указатель мыши на вкладку панели и щелкните значок в виде глаза справа от вкладки.
- Выберите графический элемент "Панели с вкладками" в окне документа и щелкните название панели для редактирования в меню "Панели" инспектора свойств ("Окно" > "Свойства").

Изменение порядка панелей

- 1 Выберите графический элемент "Панели с вкладками" в окне документа.
- 2 Выберите имя перемещаемой панели компонента "Панели с вкладками" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Нажимайте кнопки со стрелками вверх или вниз для перемещения панели вверх или вниз.

Установка открытой панели по умолчанию


Можно задать, какая панель графического элемента "Панели с вкладками" открывается по умолчанию при просмотре страницы в браузере.

- 1 Выберите графический элемент "Панели с вкладками" в окне документа.
- 2 Выберите открываемую по умолчанию панель из всплывающего меню "Панель по умолчанию" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Настройка графического элемента "Панели с вкладками"

Хотя инспектор свойств позволяет вносить простые изменения в графический элемент "Панели с вкладками", он не поддерживает специальные задачи по оформлению. Правила CSS для графического элемента "Панели с вкладками" позволяют изменить и создать элемент с нужным оформлением. Расширенный список задач по оформлению см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprytabbedpanels_custom_ru.

Все правила CSS в следующих разделах относятся к правилам по умолчанию, расположенным в файле "SpryTabbedPanels.css". При создании графического элемента Spry "Панели с вкладками" Dreamweaver сохраняет файл "SpryTabbedPanels.css" в папке "SpryAssets" на web-сайте. Этот файл также содержит полезные комментарии о различных стилях, примененных к графическому элементу.

 Хотя правила для графического элемента "Панели с вкладками" можно легко изменить прямо в соответствующем CSS-файле, для редактирования CSS-правил элемента также можно использовать панель "Стили CSS". С помощью панели "Стили CSS" можно легко найти классы CSS, связанные с различными компонентами графического элемента, особенно при использовании текущего режима панели.

См. также

"Панель "Стили CSS" в текущем режиме" на странице 127

Оформление текста графического элемента "Панели с вкладками"

Задать стиль текста графического элемента "Панели с вкладками" можно, установив свойства для всего контейнера элемента или для отдельных компонентов элемента.

- ❖ Чтобы изменить стиль текста графического элемента "Панели с вкладками", воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем добавьте собственные свойства и значения стиля текста:

Текст для изменения	Соответствующее правило CSS	Пример добавляемых свойств и значений
Текст во всем графическом элементе	.TabbedPanels	font: Arial; font-size:medium;
Текст только во вкладках панели	.TabbedPanelsTabGroup или .TabbedPanelsTab	font: Arial; font-size:medium;
Текст только на панелях содержимого	.TabbedPanelsContentGroup или .TabbedPanelsContent	font: Arial; font-size:medium;

Изменение цветов фона графического элемента "Панели с вкладками"


- ❖ Чтобы изменить цвет фона различных частей графического элемента "Панели с вкладками", воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем добавьте или измените свойства и значения цвета фона:

Цвет для изменения	Соответствующее правило CSS	Пример добавляемого или изменяемого свойства и значения
Цвет фона вкладок панели	.TabbedPanelsTabGroup или .TabbedPanelsTab	background-color: #DDD; (Это значение по умолчанию.)
Цвет фона панелей содержимого	.TabbedPanelsContentGroup или .TabbedPanelsContent	background-color: #EEE; (Это значение по умолчанию.)
Цвет фона выделенной вкладки	.TabbedPanelsTabSelected	background-color: #EEE; (Это значение по умолчанию.)
Цвет фона вкладок панели при наведении на них курсора мыши	.TabbedPanelsTabHover	background-color: #CCC; (Это значение по умолчанию.)

Ограничение ширины панелей со вкладками

По умолчанию графический элемент "Панели с вкладками" занимает все доступное пространство. Однако ширину графического элемента "Панели с вкладками" можно ограничить, установив значение ширины для контейнера элемента.

- 1 Найдите правило CSS .TabbedPanels, открыв файл "SpryTabbedPanels.css". Это правило определяет свойства основного элемента контейнера графического элемента "Панели с вкладками".

 Правило также можно найти, выбрав графический элемент "Панели с вкладками" и выбрав правило на панели "Стили CSS" ("Окно" > "CSS"). Убедитесь, что панель установлена в текущем режиме.

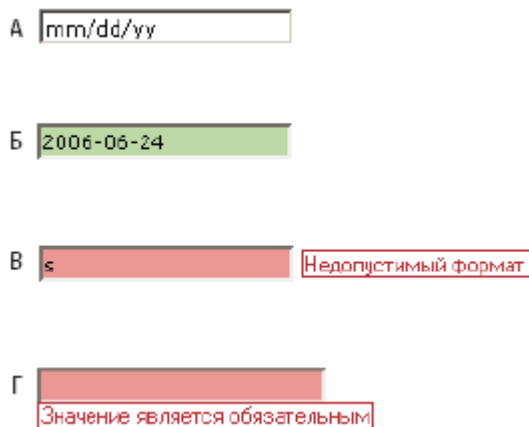
- 2 Добавьте свойство и значение ширины к правилу, например: width 300px;.

Работа с графическим элементом "Текстовое поле проверки"

О графическом элементе "Текстовое поле проверки"

Графический элемент "Текстовое поле проверки Spry" – это текстовое поле, отображающее допустимое или недопустимое состояние при вводе текста. Например, можно добавить графический элемент "Текстовое поле проверки" в форму, в которой вводится адрес электронной почты. Если в введенном адресе отсутствует символ "@" и точка, графический элемент возвращает сообщение о том, что указанные данные неверны.

В следующем примере показаны различные состояния графического элемента "Текстовое поле проверки".



А. Графический элемент "Текстовое поле", подсказка включена Б. Графический элемент "Текстовое поле", допустимое состояние В. Графический элемент "Текстовое поле", недопустимое состояние Г. Графический элемент "Текстовое поле", состояние необходимого значения

Графический элемент "Текстовое поле проверки" включает множество состояний (например, допустимое, недопустимое, необходимого значения и т. д.). Свойства этих состояний можно изменить при помощи инспектора свойств в зависимости от требуемых результатов проверки. Графический элемент "Текстовое поле проверки" может проверять в разные моменты времени, например, когда пользователь щелкает за пределами графического элемента, когда вводит текст или пытается отправить форму.

Начальное состояние Состояние графического элемента при загрузке страницы в браузере или при сбросе значений формы.

Состояние фокуса Состояние графического элемента при размещении в нем курсора вставки.

Допустимое состояние Состояние графического элемента при правильном вводе данных, когда форму можно отправить.

Недопустимое состояние Состояние графического элемента при вводе текста в неправильном формате. (Например, значение для года "06" вместо "2006").

Состояние необходимого значения Состояние графического элемента при ошибке ввода обязательного текста в текстовом поле.

Минимальное число символов Состояние графического элемента при вводе в текстовом поле меньшего числа символов, чем необходимо.

Максимальное число символов Состояние графического элемента при вводе в текстовом поле большего числа символов, чем требуется.

Минимальное значение Состояние графического элемента при вводе в текстовом поле меньшего значения, чем требуется. (Применяется к целочисленным, действительным и типам проверок данных.)

Максимальное значение Состояние графического элемента при вводе в текстовом поле большего значения, чем требуется. (Применяется к целочисленным, действительным и типам проверок данных.)

Каждый раз, когда графический элемент "Текстовое поле проверки" входит в одно из этих состояний при взаимодействии с пользователем, правила платформы Spry применяют определенный класс CSS к HTML-контейнеру элемента во время выполнения. Например, если пользователь пытается отправить форму, но в обязательном текстовом поле отсутствует текст, Spry применяет к графическому элементу класс, который вызывает отображение сообщения об ошибке "Значение является обязательным". Правила, управляющие стилем и отображением состояний сообщений об ошибках, содержатся в CSS-файле графического элемента "SpryValidationTextField.css".

HTML-код по умолчанию для графического элемента "Текстовое поле проверки" (обычно внутри формы) содержит тег контейнера , включающий тег текстового поля <input>. HTML-код для графического элемента "Текстовое поле проверки" также включает теги script в заголовке документа и после HTML-разметки элемента.

Более подробное объяснение работы графического элемента "Текстовое поле проверки", включая полное описание кода элемента, см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprytextfield_ru.

Вставка графического элемента "Текстовое поле проверки"

- 1 Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Текстовое поле проверки Spry".
- 2 Заполните поля в диалоговом окне "Атрибуты специальных возможностей тегов Input" и нажмите кнопку "ОК".

Примечание. Графический элемент "Текстовое поле проверки" также можно вставить через категорию "Spry" на панели "Вставка".

См. также

"Создание HTML-форм со специальными возможностями" на странице 619

Указание типа и формата проверки

Для графического элемента "Текстовое поле проверки" можно указать различные типы проверки. Например, можно указать проверку кредитной карты, если в текстовом поле вводятся номера кредитных карт.

- 1 Выберите графический элемент "Текстовое поле проверки" в окне документа.
- 2 Выберите тип проверки из меню "Тип" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Выберите подходящий формат из всплывающего меню "Формат".

Для большинства типов проверки данные в текстовом поле должны соответствовать стандартному формату. Например, если к текстовому полю применяется проверка целочисленного типа, графический элемент не подтвердит правильность ввода, пока пользователь не введет в текстовом поле число. Однако для некоторых типов проверок можно выбрать формат данных для текстового поля. В следующей таблице представлены типы и форматы проверок, доступные в инспекторе свойств:

Тип проверки	Формат
Не задана	Не требуется определенный формат.
Целое число	В текстовом поле можно вводить только цифры.
Адрес электронной почты	В текстовом поле можно вводить адреса электронной почты, содержащие символ "@" и точку (.), перед каждым символом и после него должна стоять хотя бы одна буква.
Дата	Существуют разные форматы. Выберите из всплывающего меню "Формат" инспектора свойств.
Время	Существуют разные форматы. Выберите из всплывающего меню "Формат" инспектора свойств. ("tt" означает формат "am/pm"; "t" означает формат "a/p".)

Тип проверки	Формат
Кредитная карта	Существуют разные форматы. Выберите из всплывающего меню "Формат" инспектора свойств. Можно принимать все карты или указать определенный вид кредитной карты (MasterCard, Visa, и т. д.). В текстовом поле нельзя вводить пробелы в номерах кредитных карт, например, 4321 3456 4567 4567.
Почтовый индекс	Существуют разные форматы. Выберите из всплывающего меню "Формат" инспектора свойств.
Телефонный номер	В текстовом поле можно вводить телефонные номера формата США и Канады (000) 000-0000 или специальные форматы. При выборе заказного формата введите его в текстовом поле "Шаблон", например, 000.00(00).
Номер социального страхования (США)	В текстовом поле можно вводить номера социального страхования в формате 000-00-0000 (США).
Денежная сумма	В текстовом поле можно вводить денежную сумму в формате 1,000,000.00 или 1.000.000,00.
Вещественное число/Экспоненциальное представление	Проверка разных типов чисел: целочисленные (например, 1); значения с плавающей запятой (например, 12,123); и значения с плавающей запятой в экспоненциальном представлении (например, 1,212e+12, 1,221e-12, где "e" означает степень 10).
IP-адрес	Существуют разные форматы. Выберите из всплывающего меню "Формат" инспектора свойств.
URL-адрес	В текстовом поле можно вводить URL-адрес в формате http://xxx.xxx.xxx или ftp://xxx.xxx.xxx.
Специальный	Позволяет указать заказной тип и формат проверки. Введите в инспекторе свойств шаблон формата (и если нужно подсказку).

Определение условий вызова проверки

Можно установить событие, при котором производится проверка: при щелчке сайта за пределами графического элемента, при вводе текста или при попытке отправить форму.

- 1 Выберите графический элемент "Текстовое поле проверки" в окне документа.
- 2 Выберите в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") параметр, определяющий, в какой момент следует выполнить проверку. Можно выбрать все параметры или ни одного.
 - **Потеря фокуса** Выполняет проверку при щелчке за пределами текстового поля.
 - **Изменение** Выполняет проверку при изменении текста внутри текстового поля.
 - **Отправка** Выполняет проверку при попытке отправить форму.

Указание минимального и максимального числа символов

Этот параметр доступен только для типов проверок "Не задана", "Целое число", "Адрес электронной почты" и "URL-адрес".

- 1 Выберите графический элемент "Текстовое поле проверки" в окне документа.
- 2 Введите число в окне "Минимальное число знаков" или "Максимальное число знаков" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства"). Например, при вводе числа "3" в поле "Минимальное число знаков" графический элемент подтвердит правильность только при вводе трех или более символов.

Указание минимального и максимального значений

Этот параметр доступен только для типов проверок "Целое число", "Время", "Денежная сумма" и "Вещественное число/Экспоненциальное представление".

- 1 Выберите графический элемент "Текстовое поле проверки" в окне документа.
- 2 Введите число в окне "Минимальное значение" или "Максимальное значение" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства"). Например, при вводе числа "3" в поле "Минимальное значение", графический элемент подтвердит правильность только при вводе пользователем в текстовом поле значения "3" или большего (4, 5, 6 и т. д.).

Отображение состояний графического элемента в представлении "Дизайн"

- 1 Выберите графический элемент "Текстовое поле проверки" в окне документа.
- 2 Выберите состояние для просмотра из всплывающего меню "Просмотр состояний" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства"). Например, если необходимо просмотреть графический элемент в допустимом состоянии, выберите "Действительное".

Изменение состояния необходимого значения в текстовом поле

По умолчанию графические элементы "Текстовое поле проверки", вставляемые в Dreamweaver, при публикации на web-странице требуют ввода данных. Однако заполнение текстовых полей можно сделать необязательным.

- 1 Выберите графический элемент "Текстовое поле проверки" в окне документа.
- 2 Выберите или снимите выбор параметра "Обязательно" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Создание подсказки для текстового поля

Из-за того, что для текстовых полей существует множество различных форматов, для пользователей можно выдавать подсказку, в каком формате нужно вводить данные. Например, текстовое поле с проверкой типа "Телефонный номер" будет допускать только телефонные номера в форме (000) 000-0000. Можно ввести такие примеры номеров в качестве подсказки, чтобы для текстового поля отображался правильный формат при загрузке страницы в браузере.

- 1 Выберите графический элемент "Текстовое поле проверки" в окне документа.
- 2 Введите подсказку в текстовом поле "Подсказка" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Блокирование недопустимых символов


В графическом элементе "Текстовое поле проверки" можно запретить ввод недопустимых символов. Например, при выборе этого параметра для графического элемента с проверкой "Целое число" при вводе буквы в текстовом поле ничего не появится.

- 1 Выберите графический элемент "Текстовое поле проверки" в окне документа.
- 2 Включите параметр "Принудительно задать шаблон" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Настройка графического элемента "Текстовое поле проверки"

Хотя инспектор свойств позволяет вносить простые изменения в графический элемент "Текстовое поле проверки", он не поддерживает специальные задачи по оформлению. CSS-код для графического элемента "Текстовое поле проверки" можно изменить и создать элемент с нужным оформлением. Расширенный список задач по оформлению см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprytextfield_custom_ru.

Все правила CSS в следующих разделах относятся к правилам по умолчанию, расположенным в файле "SpryValidationTextField.css". При создании графического элемента Spry "Текстовое поле проверки" Dreamweaver сохраняет файл "SpryValidationTextField.css" в папке "SpryAssets" на web-сайте. Этот файл также содержит полезные комментарии о различных стилях, примененных к графическому элементу.

 Хотя правила для графического элемента "Текстовое поле проверки" можно легко изменить прямо в соответствующем CSS-файле, для редактирования CSS-кода элемента также можно использовать панель "Стили CSS". С помощью панели "Стили CSS" можно легко найти классы CSS, связанные с различными компонентами графического элемента, особенно при использовании текущего режима панели.

См. также

“Панель "Стили CSS" в режиме "Текущий"” на странице 127

Стиль текста сообщения об ошибке графического элемента "Текстовое поле проверки"

По умолчанию сообщения об ошибке графического элемента "Текстовое поле проверки" отображаются красным цветом с рамкой толщиной в один пиксел вокруг текста.

- ❖ Чтобы изменить стиль текста сообщений об ошибке графического элемента "Текстовое поле проверки", воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем измените свойства по умолчанию или добавьте свои свойства и значения для стиля текста:

Текст для изменения	Соответствующее правило CSS	Соответствующие свойства для изменения
Текст сообщения об ошибке	.textfieldRequiredState .textfieldRequiredMsg, .textfieldInvalidFormatState .textfieldInvalidFormatMsg, .textfieldMinValueState .textfieldMinValueMsg, .textfieldMaxValueState .textfieldMaxValueMsg, .textfieldMinCharsState .textfieldMinCharsMsg, .textfieldMaxCharsState .textfieldMaxCharsMsg	color: #CC3333; border: 1px solid #CC3333;

Изменение цветов фона графического элемента "Текстовое поле проверки"

- ❖ Чтобы изменить цвет фона графического элемента "Текстовое поле проверки" в различных состояниях, воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS и измените значения цвета фона по умолчанию:

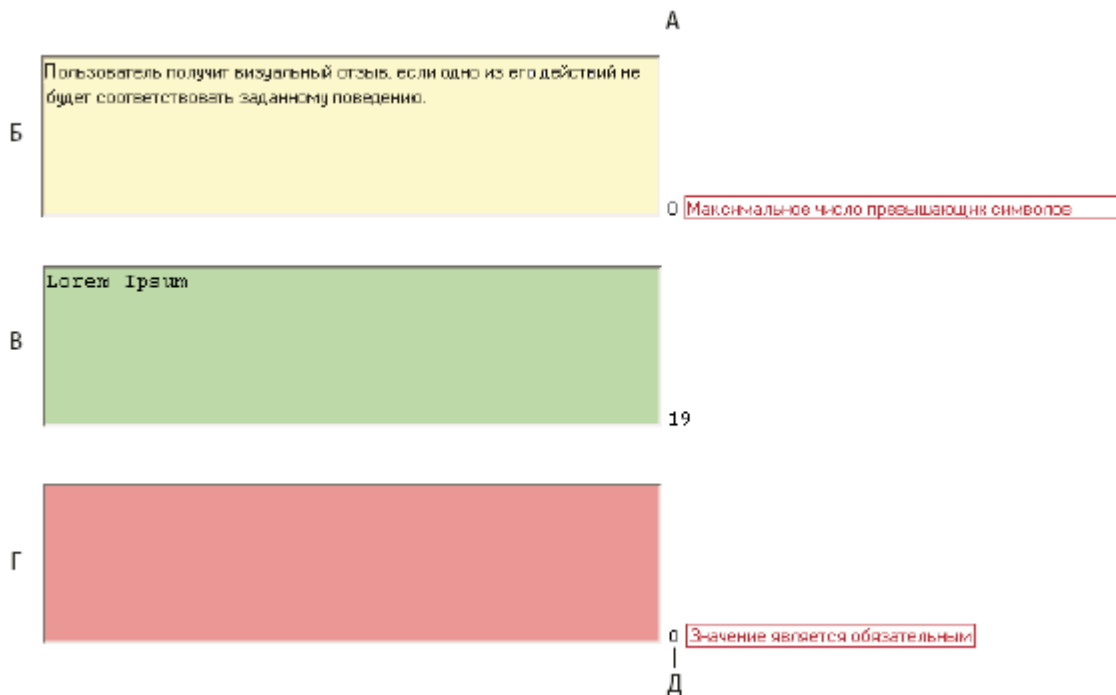
Цвет для изменения	Соответствующее правило CSS	Соответствующие свойства для изменения
Цвет фона графического элемента в допустимом состоянии	.textfieldValidState input, input.textfieldValidState	background-color: #B8F5B1;
Цвет фона графического элемента в недопустимом состоянии	input.textfieldRequiredState, .textfieldRequiredState input, input.textfieldInvalidFormatState, .textfieldInvalidFormatState input, input.textfieldMinValueState, .textfieldMinValueState input, input.textfieldMaxValueState, .textfieldMaxValueState input, input.textfieldMinCharsState, .textfieldMinCharsState input, input.textfieldMaxCharsState, .textfieldMaxCharsState input	background-color: #FF9F9F;
Цвет фона графического элемента в фокусе	.textfieldFocusState input, input.textfieldFocusState	background-color: #FFFFCC;

Работа с графическим элементом "Текстовая область проверки"

О графическом элементе "Текстовая область проверки"

Графический элемент "Текстовая область проверки Spry" – это текстовая область, отображающая допустимое или недопустимое состояние при вводе нескольких предложений. Если текстовая область является обязательным полем и текст в ней отсутствует, графический элемент возвращает сообщение о том, что значение является обязательным.

В следующем примере показаны различные состояния графического элемента "Текстовая область проверки".



А. Счетчик оставшихся символов Б. Графический элемент "Текстовая область" в фокусе, состояние максимального количества символов В. Графический элемент "Текстовая область" в фокусе, допустимое состояние Г. Графический элемент "Текстовая область" в фокусе, состояние необходимого значения Д. Счетчик введенных символов

Графический элемент "Текстовая область проверки" включает множество состояний (например, допустимое, недопустимое, необходимого значения и т. д.). Свойства этих состояний можно изменить при помощи инспектора свойств в зависимости от нужных результатов проверки. Графический элемент "Текстовая область проверки" может проводить проверку в разные моменты времени, например, когда пользователь щелкает за пределами графического элемента, когда вводит текст или пытается отправить форму.

Начальное состояние Состояние графического элемента при загрузке страницы в браузере или при сбросе значений формы.

Состояние фокуса Состояние графического элемента при размещении в нем курсора вставки.

Допустимое состояние Состояние графического элемента при правильном вводе данных, когда форму можно отправить.

Состояние необходимого значения Состояние графического элемента при ошибке ввода текста пользователем.

Минимальное число символов Состояние графического элемента при вводе пользователем в текстовую область меньшего, чем требуется, количества символов.

Максимальное число символов Состояние графического элемента при вводе в текстовую область большего числа символов, чем требуется.

Каждый раз, когда графический элемент "Текстовая область проверки" входит в одно из этих состояний при взаимодействии с пользователем, правила платформы Spry применяют определенный класс CSS к HTML-

контейнеру элемента во время выполнения. Например, если пользователь пытается отправить форму, но не вводит текст в обязательную текстовую область, Spry применяет к графическому элементу класс, вызывающий отображение сообщения об ошибке "Значение является обязательным". Правила, управляющие стилем и отображением состояний сообщений об ошибках, содержатся в CSS-файле графического элемента "SpryValidationTextArea.css".

HTML-код по умолчанию для графического элемента "Текстовая область проверки" (обычно внутри формы) содержит тег контейнера , включающий тег текстовой области <textarea>. HTML-код для графического элемента "Текстовая область проверки" также включает теги script в заголовке документа и после HTML-разметки элемента.

Более подробное объяснение работы графического элемента "Текстовая область проверки", включая полное описание кода элемента, см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprytextarea_ru.

Вставка графического элемента "Текстовая область проверки"

- 1 Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Текстовая область проверки Spry".
- 2 Заполните поля в диалоговом окне "Атрибуты специальных возможностей тегов Input" и нажмите кнопку "ОК".

Примечание. Графический элемент "Текстовая область проверки" также можно вставить через категорию "Spry" на панели "Вставка".

См. также

"Создание HTML-форм со специальными возможностями" на странице 619

Определение условий вызова проверки

Можно задать событие, при котором производится проверка: при щелчке за пределами графического элемента, при вводе текста или при попытке отправить форму.

- 1 Выберите графический элемент "Текстовая область проверки" в окне документа.
- 2 Выберите в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") параметр "Момент проверки", определяющий, в какой момент следует выполнить проверку. Можно выбрать все параметры или ни одного.
 - **Потеря фокуса** Выполняет проверку при щелчке за пределами текстового поля.
 - **Изменение** Выполняет проверку при изменении текста внутри текстового поля.
 - **Отправка** Выполняет проверку при попытке отправить форму.

Указание минимального и максимального числа символов

- 1 Выберите графический элемент "Текстовая область проверки" в окне документа.
- 2 Введите число в окне "Минимальное число знаков" или "Максимальное число знаков" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства"). Например, при вводе числа "20" в поле "Минимальное число знаков" графический элемент подтвердит правильность только при вводе 20 или большего числа символов.

Добавление счетчика знаков

При вводе текста в текстовую область можно добавить счетчик символов, который отображает, сколько символов введено или сколько осталось. По умолчанию при добавлении счетчика символов он размещается в нижнем правом углу графического элемента.

- 1 Выберите графический элемент "Текстовая область проверки" в окне документа.
- 2 Выберите параметр "Число символов" или "Осталось символов" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Примечание. Параметр "Осталось символов" доступен только при установке допустимого максимального количества символов.

Отображение состояний графического элемента в представлении "Дизайн"

- 1 Выберите графический элемент "Текстовая область проверки" в окне документа.
- 2 Выберите состояние для просмотра из всплывающего меню "Просмотр состояний" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства"). Например, если необходимо просмотреть графический элемент в допустимом состоянии, выберите "Действительное".

Изменение состояния необходимого значения в текстовой области

По умолчанию графические элементы "Текстовая область проверки", вставляемые в Dreamweaver, при публикации на web-странице требуют ввода данных. Однако проверку текстовых областей можно сделать необязательной.

- 1 Выберите графический элемент "Текстовая область проверки" в окне документа.
- 2 Выберите или снимите выбор параметра "Обязательно" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Создание подсказки для текстовой области

Чтобы пользователь знал, какие данные следует вводить в текстовую область, для нее можно добавить подсказку (например, "Введите здесь описание"). Текстовая область отображает текстовую подсказку при загрузке страницы в браузере.

- 1 Выберите графический элемент "Текстовая область проверки" в окне документа.
- 2 Введите подсказку в текстовом поле "Подсказка" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Блокирование лишних символов


В графическом элементе "Текстовая область проверки" можно запретить вводить больше символов, чем допустимое максимальное число. Например, при выборе этого параметра для графического элемента с максимальным числом символов равным 20, пользователь не сможет ввести в текстовую область более 20 символов.

- 1 Выберите графический элемент "Текстовая область проверки" в окне документа.
- 2 Включите параметр "Блокировать лишние символы" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Настройка графического элемента "Текстовая область проверки"

Хотя инспектор свойств позволяет вносить простые изменения в графический элемент "Текстовая область проверки", он не поддерживает специальные задачи по оформлению. CSS-код для графического элемента "Текстовая область проверки" можно изменить и создать элемент с нужным оформлением. Расширенный список задач по оформлению см. по адресу: http://www.adobe.com/go/learn_dw_sprytextarea_custom_ru.

Все правила CSS в следующих разделах ссылаются на правила по умолчанию, расположенные в файле "SpryValidationTextArea.css". При создании графического элемента Spry "Текстовая область проверки" Dreamweaver сохраняет файл "SpryValidationTextArea.css" в папке "SpryAssets" на web-сайте. Этот файл также содержит полезные комментарии о различных стилях, примененных к графическому элементу.

 Хотя правила для графического элемента "Текстовая область проверки" можно легко изменить прямо в соответствующем CSS-файле, для редактирования CSS-кода элемента также можно использовать панель "Стили CSS". С помощью панели "Стили CSS" можно легко найти классы CSS, связанные с различными компонентами графического элемента, особенно при использовании текущего режима панели.

См. также

"Панель "Стили CSS" в режиме "Текущий"" на странице 127

Стиль текста сообщения об ошибке графического элемента "Текстовая область проверки"

По умолчанию сообщения об ошибке графического элемента "Текстовая область проверки" отображаются красным цветом с рамкой толщиной в один пиксел вокруг текста.

- ❖ Чтобы изменить стиль текста сообщений об ошибке графического элемента "Текстовая область проверки", воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем измените свойства по умолчанию или добавьте свои свойства и значения стиля текста:

Текст для изменения	Соответствующее правило CSS	Соответствующие свойства для изменения
Текст сообщения об ошибке	.textareaRequiredState .textareaRequiredMsg, .textareaMinCharsState .textareaMinCharsMsg, .textareaMaxCharsState .textareaMaxCharsMsg	color: #CC3333; border: 1px solid #CC3333;

Изменение цветов фона графического элемента "Текстовая область проверки"

- ❖ Чтобы изменить цвет фона графического элемента "Текстовая область проверки" в различных состояниях, воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS и измените значения цвета фона по умолчанию:

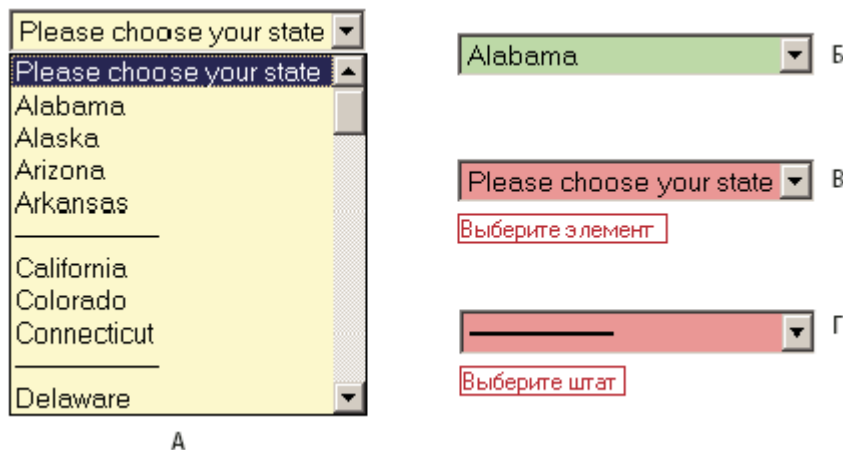
Цвет фона для изменения	Соответствующее правило CSS	Соответствующие свойства для изменения
Цвет фона графического элемента в допустимом состоянии	.textareaValidState textarea, textarea.textareaValidState	background-color: #B8F5B1;
Цвет фона графического элемента в недопустимом состоянии	textarea.textareaRequiredState, .textareaRequiredState textarea, textarea.textareaMinCharsState, .textareaMinCharsState textarea, textarea.textareaMaxCharsState, .textareaMaxCharsState textarea	background-color: #FF9F9F;
Цвет фона графического элемента в фокусе	.textareaFocusState textarea, textarea.textareaFocusState	background-color: #FFFCC;

Работа с графическим элементом "Выбор проверки"

О графическом элементе "Выбор проверки"

Графический элемент "Выбор проверки" – это раскрывающееся меню, отображающее допустимое или недопустимое состояния при выборе элемента. Например, можно вставить графический элемент "Выбор проверки" со списком штатов, сгруппированных по различным разделам и разделенных горизонтальными линиями. Если пользователь случайно выберет одну из линий разделения, а не один из штатов, графический элемент "Выбор проверки" возвратит сообщение о том, что выбор является недопустимым.

В следующем примере показан развернутый графический элемент "Выбор проверки", а также свернутая форма графического элемента в различных состояниях.



А. Графический элемент "Выбор проверки" в фокусе Б. Графический элемент "Выбор проверки", допустимое состояние В. Графический элемент "Выбор проверки", состояние необходимого значения Г. Графический элемент "Выбор проверки", недопустимое состояние

Графический элемент "Выбор проверки" включает множество состояний (например, допустимое, недопустимое, необходимое значение и т. д.). Свойства этих состояний можно изменить при помощи инспектора свойств в зависимости от нужных результатов проверки. Графический элемент "Выбор проверки" может проводить проверку в разные моменты времени, например, когда пользователь щелкает за пределами графического элемента, когда производит выделение или пытается отправить форму.

Начальное состояние Состояние графического элемента при загрузке страницы в браузере или при сбросе значений формы.

Состояние фокуса Состояние графического элемента в момент щелчка элемента.

Допустимое состояние Состояние графического элемента при выборе допустимого элемента, когда форму можно отправить.

Недопустимое состояние Состояние графического элемента при выборе недопустимого элемента.

Состояние необходимого значения Состояние графического элемента при ошибке ввода допустимого элемента.

Каждый раз, когда графический элемент "Выбор проверки" входит в одно из этих состояний при взаимодействии с пользователем, правила платформы Spry применяют определенный класс CSS к HTML-контейнеру элемента во время выполнения. Например, если пользователь пытается отправить форму, не выбрав элемент меню, Spry применяет к графическому элементу класс, вызывающий отображение сообщения об ошибке "Выберите элемент". Правила, управляющие стилем и отображением состояний сообщений об ошибках, содержатся в CSS-файле графического элемента "SpryValidationSelect.css".

HTML-код по умолчанию для графического элемента "Выбор проверки" (обычно внутри формы) содержит тег контейнера ``, включающий тег текстовой области `<select>`. HTML-код для графического элемента "Выбор проверки" также включает теги `script` в заголовке документа и после HTML-разметки элемента.

Более подробное объяснение работы графического элемента "Выбор проверки", включая полное описание кода элемента см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprymenubar_ru.

Вставка графического элемента "Выбор проверки"

- 1 Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Выбор проверки Spry".
- 2 Заполните поля в диалоговом окне "Атрибуты специальных возможностей тегов Input" и нажмите кнопку "ОК".
- 3 В представлении "Код" добавьте теги параметров, содержащие элементы и значения меню. Dreamweaver не сделает это автоматически. Дополнительные сведения см. в предыдущем разделе.

Примечание. Графический элемент "Выбор проверки" также можно вставить через категорию "Spry" на панели "Вставка".

См. также

"Создание HTML-форм со специальными возможностями" на странице 619

Определение условий вызова проверки

Можно задать событие, при котором производится проверка: при щелчке за пределами графического элемента, при вводе текста или при попытке отправить форму.

- 1 Выберите графический элемент "Выбор проверки" в окне документа.
- 2 Выберите в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") параметр, определяющий, в какой момент следует выполнить проверку. Можно выбрать все параметры или ни одного.
 - **Потеря фокуса** Выполняет проверку при щелчке за пределами графического элемента.
 - **Изменение** Выполняет проверку при выделении элементов.
 - **Отправка** Выполняет проверку при попытке отправить форму.

Отображение состояний графического элемента в представлении "Дизайн"

- 1 Выберите графический элемент "Выбор проверки" в окне документа.
- 2 Выберите состояние для просмотра из всплывающего меню "Просмотр состояний" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства"). Например, если необходимо просмотреть графический элемент в допустимом состоянии, выберите "Действительное".

Запрет или разрешение пустых значений

По умолчанию все графические элементы "Выбор проверки", вставленные в Dreamweaver, требуют, чтобы при публикации графического элемента на web-странице пользователь выбирал пункты меню, имеющие связанное значение. Однако этот параметр можно отключить.

- 1 Выберите графический элемент "Выбор проверки" в окне документа.
- 2 Выберите или снимите выбор параметра "Не допускать пустые значения" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Указание недопустимого значения

Можно указать значение, которое будет считаться недопустимым, если пользователь выберет пункт меню, связанный с этим значением. Например, если задать -1 в качестве недопустимого значения, при присвоении этого значения тегу параметра графический элемент возвращает сообщение об ошибке, когда пользователь выбирает соответствующий элемент меню.


```
<option value="-1"> ----- </option>
```

- 1 Выберите графический элемент "Выбор проверки" в окне документа.
- 2 Введите число, которое будет считаться недопустимым значением, в окне "Недопустимое значение" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").

Настройка графического элемента "Выбор проверки"

Хотя инспектор свойств позволяет вносить простые изменения в графический элемент "Выбор проверки", он не поддерживает специальные задачи по оформлению. CSS-код для графического элемента "Выбор проверки" можно изменить и создать элемент с нужным оформлением. Расширенный список задач по оформлению см. по адресу http://www.adobe.com/go/learn_dw_spryselect_custom_ru.

Все правила CSS в следующих разделах относятся к правилам по умолчанию, расположенным в файле "SpryValidationSelect.css". При создании графического элемента Spry "Выбор проверки" Dreamweaver сохраняет файл "SpryValidationSelect.css" в папке "SpryAssets" на web-сайте. Этот файл также содержит полезные комментарии о различных стилях, примененных к графическому элементу.

 Хотя правила для графического элемента "Выбор проверки" можно легко изменить прямо в соответствующем CSS-файле, для редактирования CSS-кода элемента также можно использовать панель "Стили CSS". С помощью панели "Стили CSS" можно легко найти классы CSS, связанные с различными компонентами графического элемента, особенно при использовании текущего режима панели.

См. также

“Панель "Стили CSS" в режиме "Текущий"” на странице 127

Стиль текста сообщения об ошибке графического элемента "Выбор проверки"

По умолчанию сообщения об ошибке графического элемента "Выбор проверки" отображаются красным цветом с рамкой толщиной в один пиксел вокруг текста.

- ❖ Чтобы изменить стиль текста сообщений об ошибке графического элемента "Выбор проверки", воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем измените свойства по умолчанию или добавьте свои свойства и значения стиля текста:

Стиль для текста	Соответствующее правило CSS	Соответствующие свойства для изменения
Текст сообщения об ошибке	.selectRequiredState .selectRequiredMsg, .selectInvalidState .selectInvalidMsg	color: #CC3333; border: 1px solid #CC3333;

Изменение цветов фона графического элемента "Выбор проверки"

- ❖ Для изменения цвета фона графического элемента "Выбор проверки" в различных состояниях, воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем измените значения цвета фона по умолчанию:

Цвет фона для изменения	Соответствующее правило CSS	Соответствующие свойства для изменения
Цвет фона графического элемента в допустимом состоянии	.selectValidState select, select.selectValidState	background-color: #B8F5B1;
Цвет фона графического элемента в недопустимом состоянии	select.selectRequiredState, .selectRequiredState select, select.selectInvalidState, .selectInvalidState select	background-color: #FF9F9F;
Цвет фона графического элемента в фокусе	.selectFocusState select, select.selectFocusState	background-color: #FFFFCC;

Работа с графическим элементом "Флажок проверки"

О графическом элементе "Флажок проверки"

Графический элемент "Флажок проверки" – это флажок или группа флажков в HTML-форме, отображающих допустимое или недопустимое при установке/не установке флажка. Например, можно добавить графический элемент "Флажок проверки" в форму, в которой требуется выделить три элемента. Если пользователь не выделит все три элемента, графический элемент возвращает сообщение о том, что минимальное число элементов не выделено.

В следующем примере показаны различные состояния графического элемента "Флажок проверки".

А

<input checked="" type="checkbox"/> Entertainment	<input type="checkbox"/> Computers	<input type="checkbox"/> Sports
<input type="checkbox"/> Health	<input type="checkbox"/> Finance	<input type="checkbox"/> Travel
<input type="checkbox"/> Music	<input type="checkbox"/> Technology	<input type="checkbox"/> Publishing

Не достигнуто минимальное число выделенных элементов

Submit

Б

Check me!

Выделите элементы

Submit

А. Группа графических элементов "Флажок проверки", состояние минимального числа выделенных элементов Б. Графический элемент "Флажок проверки", состояние необходимого значения

Графический элемент "Флажок проверки" включает несколько состояний (например, допустимое, недопустимое, необходимое значение и т. д.). Свойства этих состояний можно изменить при помощи инспектора свойств в зависимости от нужных результатов проверки. Графический элемент "Флажок проверки" может проводить проверку в разные моменты времени, например, когда пользователь щелкает за пределами графического элемента, когда производит выделение элементов или пытается отправить форму.

Начальное состояние Состояние графического элемента при загрузке страницы в браузере или при сбросе значений формы.

Допустимое состояние Состояние графического элемента, когда выбран элемент или правильное число элементов и форма готова к отправке.

Состояние необходимого значения Состояние графического элемента, когда пользователь не выделил необходимые элементы.

Минимальное число выделенных элементов Состояние графического элемента при установке меньшего числа флажков, чем требуется.

Максимальное число выделенных элементов Состояние графического элемента при установке большего числа флажков, чем требуется.

Каждый раз, когда графический элемент "Флажок проверки" входит в одно из этих состояний при взаимодействии с пользователем, правила платформы Spry применяют определенный класс CSS к HTML-контейнеру элемента во время выполнения. Например, если пользователь пытается отправить форму, не выбрав ни один элемент, Spry применяет к графическому элементу класс, вызывающий отображение сообщения об ошибке "Выберите элементы". Правила, управляющие стилем и отображением состояний сообщений об ошибках, содержатся в CSS-файле графического элемента "SpryValidationCheckbox.css".

HTML-код по умолчанию для графического элемента "Флажок проверки" (обычно внутри формы) содержит тег контейнера ``, включающий тег флажка `<input type="checkbox">`. HTML-код для графического элемента "Флажок проверки" также включает теги `script` в заголовке документа и после HTML-разметки элемента.

Более подробное объяснение работы графического элемента "Флажок проверки", включая полное описание кода элемента, см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprycheckbox_ru.

Вставка графического элемента "Флажок проверки"

1 Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Флажок проверки Spry".

2 Заполните поля в диалоговом окне "Атрибуты специальных возможностей тегов Input" и нажмите кнопку "OK".

Примечание. Графический элемент "Флажок проверки" также можно вставить через категорию "Spry" на панели "Вставка".

См. также

"Создание HTML-форм со специальными возможностями" на странице 619

Определение условий вызова проверки

Можно установить событие, при котором производится проверка: при щелчке за пределами графического элемента, при выделении элементов или при попытке отправить форму.

- 1 Выберите графический элемент "Флажок проверки" в окне документа.
- 2 Выберите в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства") параметр, который определяет, в какой момент следует выполнить проверку. Можно выбрать все параметры или ни одного.
 - **Потеря фокуса** Выполняет проверку при щелчке за пределами флажка.
 - **Изменение** Выполняет проверку при выделении элементов.
 - **Отправка** Выполняет проверку при попытке отправить форму.

Указание минимального и максимального диапазона выделения

По умолчанию графический элемент "Флажок проверки" устанавливается обязательным. Однако при вставке нескольких флажков на страницу можно указать минимальное и максимальное число выделенных элементов. Например, если имеется шесть флажков внутри тега графического элемента "Флажок проверки" и необходимо, чтобы пользователь выделил по крайней мере три из них, можно установить следующий параметр для всего графического элемента.

- 1 Выберите графический элемент "Флажок проверки" в окне документа.
- 2 Выберите параметр "Задать диапазон" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
- 3 Введите минимальное или максимальное число (или оба) флажков, которые должны быть выделены.

Отображение состояний графического элемента в представлении "Дизайн"

- 1 Выберите графический элемент "Флажок проверки" в окне документа.
- 2 Выберите состояние для просмотра из всплывающего меню "Отобразить состояние" в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства"). Например, чтобы просмотреть графический элемент в начальном состоянии, выберите "Начальное".

Настройка сообщений об ошибках графического элемента "Флажок проверки"


По умолчанию сообщения об ошибке графического элемента "Флажок проверки" отображаются красным цветом с рамкой толщиной в один пиксел вокруг текста. CSS-код для графического элемента "Флажок проверки" можно изменить и создать элемент с нужным оформлением. Расширенный список задач по оформлению см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprycheckbox_custom_ru.

- 1 Откройте файл "SpryValidationCheckbox.css".

При создании графического элемента "Флажок проверки Spry" Dreamweaver сохраняет файл "SpryValidationCheckbox.css" в папке "SpryAssets" на web-сайте. Этот файл также содержит полезные комментарии о различных стилях, примененных к графическому элементу.

- 2 Воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы найти соответствующее правило CSS, а затем измените свойства по умолчанию или добавьте собственные свойства и значения стиля текста:

Стиль для текста	Соответствующее правило CSS	Соответствующие свойства для изменения
Текст сообщения об ошибке	.checkboxRequiredState .checkboxRequiredMsg, .checkboxMinSelectionState .checkboxMinSelectionMsg, .checkboxMaxSelectionState .checkboxMaxSelectionMsg	color: #CC3333; border: 1px solid #CC3333;

 Хотя правила для графического элемента "Флажок проверки" можно легко изменить прямо в соответствующем CSS-файле, для редактирования CSS-кода элемента также можно использовать панель "Стили CSS". С помощью панели "Стили CSS" можно легко найти классы CSS, связанные с различными компонентами графического элемента, особенно при использовании текущего режима панели.

См. также

“Панель "Стили CSS" в режиме "Текущий"” на странице 127

Отображение данных с помощью Spry

О наборах данных Spry

С помощью платформы Spry можно вставлять объекты данных, позволяющие пользователям быстро и удобно работать со страницей из окна браузера. Например, можно вставить таблицу с возможностью сортировки, расположение записей в которой можно переупорядочить, или включить объект динамической таблицы Spry, запускающий обновление данных на странице без полного ее обновления.

Для этого сначала необходимо определить в Dreamweaver один или несколько исходных XML-файлов ("набор данных Spry"), содержащих данные, а затем вставить один или несколько объектов данных Spry для отображения этих данных. При открытии пользователем страницы в браузере, набор данных загружается как сведенный массив данных XML, который выглядит как обычная таблица со строками и столбцами.

Например, предположим, что в XML-файле есть данные XML со следующей структурой.

```
<products>
  <product>
    <name>Adobe Photoshop CS2</name>
    <category>Digital Imaging</category>
    <boximage>images/photoshop.gif</boximage>
    <descheader>The professional standard in desktop digital imaging</
descheader>
    <desc>Adobe Photoshop CS2 software, the professional image-editing ...</
desc>
  </product>

  <product>
    <name>Adobe Illustrator CS2</name>
    <category>Print Publishing</category>
    <boximage>images/illustrator.gif</boximage>
    <descheader>Vector graphics reinvented</descheader>
    <desc>Adobe Illustrator CS2 software gives you new creative freedom ...</
desc>
  </product>
</products>
```

Если выбрать <product> в качестве повторяющегося элемента, то при сведении массива данных XML для всех элементов в составе product, таких как <name>, будет создан столбец с данными, как показано ниже.

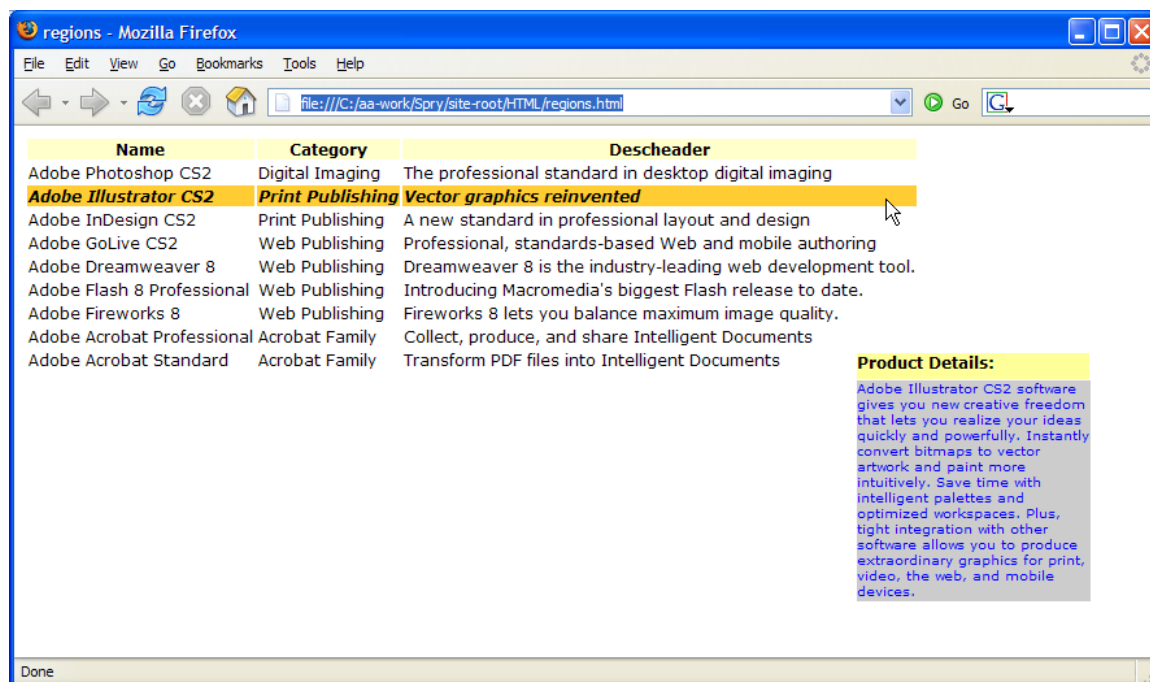
имя	категория	папка	описание	программа
Adobe Photosho...	Digital Imaging	images/photosho...	The professional ...	Adobe Photosho...
Adobe Illustrator ...	Print Publishing	images/illustrator...	Vector graphics r...	Adobe Illustrator ...
Adobe InDesign ...	Print Publishing	images/indesign.gif	A new standard i...	Join the growing ...
Adobe GoLive CS2	Web Publishing	images/golive.gif	Professional, sta...	Adobe GoLive CS...
Adobe Dreamwe...	Web Publishing	images/dreamwe...	Dreamweaver 8 i...	With Dreamweav...
Adobe Flash 8 Pr...	Web Publishing	images/flash_pro...	Introducing Macr...	Flash Professiona...
Adobe Fireworks 8	Web Publishing	images/fireworks...	Fireworks 8 lets y...	Create animated ...
Adobe Acrobat P...	Acrobat Family	images/acrobat_...	Collect, produce,...	Adobe Acrobat 7...
Adobe Acrobat S...	Acrobat Family	images/acrobat_...	Transform PDF fil...	Adobe Acrobat 7...

Можно вставлять объекты, отображающие эти данные различными способами. В следующем примере показано создание таблицы на web-странице только с тремя элементами.

Имя	Категория	Заголовок с описанием
Adobe Photoshop CS2	Формирование цифровых изображений	Профессиональный стандарт в формировании цифровых изображений
Adobe Illustrator CS2	Типографская печать	Новые возможности векторной графики.

С помощью Spry можно легко добавлять такие таблицы в страницу Dreamweaver. Кроме того, для одного или нескольких столбцов можно задать возможность сортировки, чтобы пользователь мог отсортировать столбец, просто щелкнув его.

На странице также можно вставить динамическую таблицу и отдельную область (область сведений Spry), а затем привязать данные к области сведений, отображающей только элемент <desc> – подробное описание продукта – для одного продукта. После того, как данные привязываются к обеим областям (к динамической таблице и области сведений), область сведений обновляется данными о продукте при щелчке строки в динамической таблице .



При нажатии выборе другого продукта в таблице, область сведений обновляется данными об этом продукте. Ни одно из этих действий – сортировка таблицы или обновление области сведений при ее щелчке – не требует от браузера полного обновления страницы.

Объекты данных Spry можно включать в страницы Dreamweaver разными способами, для некоторых из них требуются более глубокие знания структуры Spry. Дополнительные сведения о платформе см. по адресу: http://www.adobe.com/go/learn_dw_spryframework_ru. Дополнительные сведения о наборах данных Spry см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sprydataset_ru.

О динамических таблицах Spry

Одним из наиболее распространенных использований наборов данных Spry является создание одной или нескольких HTML-таблиц, которые динамически обновляют другие данные на странице в ответ на действия пользователя. Например, если пользователь выбирает продукт в списке таблицы, Dreamweaver может немедленно обновить данные в любом месте страницы подробным описанием продукта без полного обновления страницы.

Они называются *главной* динамической областью и динамической областью *сведений*. Как правило, одна область страницы (главная таблица) содержит сокращенный набор столбцов из набора данных, а другая область страницы (область сведений) содержит подробные сведения о выбранной записи. Из-за того, что область сведений зависит от главной таблицы, любое изменение данных в главной таблице приводит к изменениям данных в области сведений.

При работе с динамическими областями каждый раз создаются две области: главная таблица и область сведений. При создании главной таблицы необходимо выбрать параметр "Обновлять области сведений по щелчку строки", чтобы привязать к ней область сведений.


Когда пользователь выбирает строку в главной таблице, Spry определяет текущую выбранную строку и осуществляет динамическое обновление данных, отображенных в области сведений.

Определение набора XML-данных Spry

Перед добавлением областей Spry, таблиц или списков в HTML-страницу, необходимо определить, какие данные будут использоваться.

Примечание. Если набора XML-данных для тестирования еще нет, ресурсы Spry можно загрузить по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_spryframework_ru, который включает несколько демонстрационных наборов данных.

1 Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Набор XML-данных Spry".

 Также можно нажать кнопку "Набор XML-данных Spry" в категории "Spry" панели "Вставка".

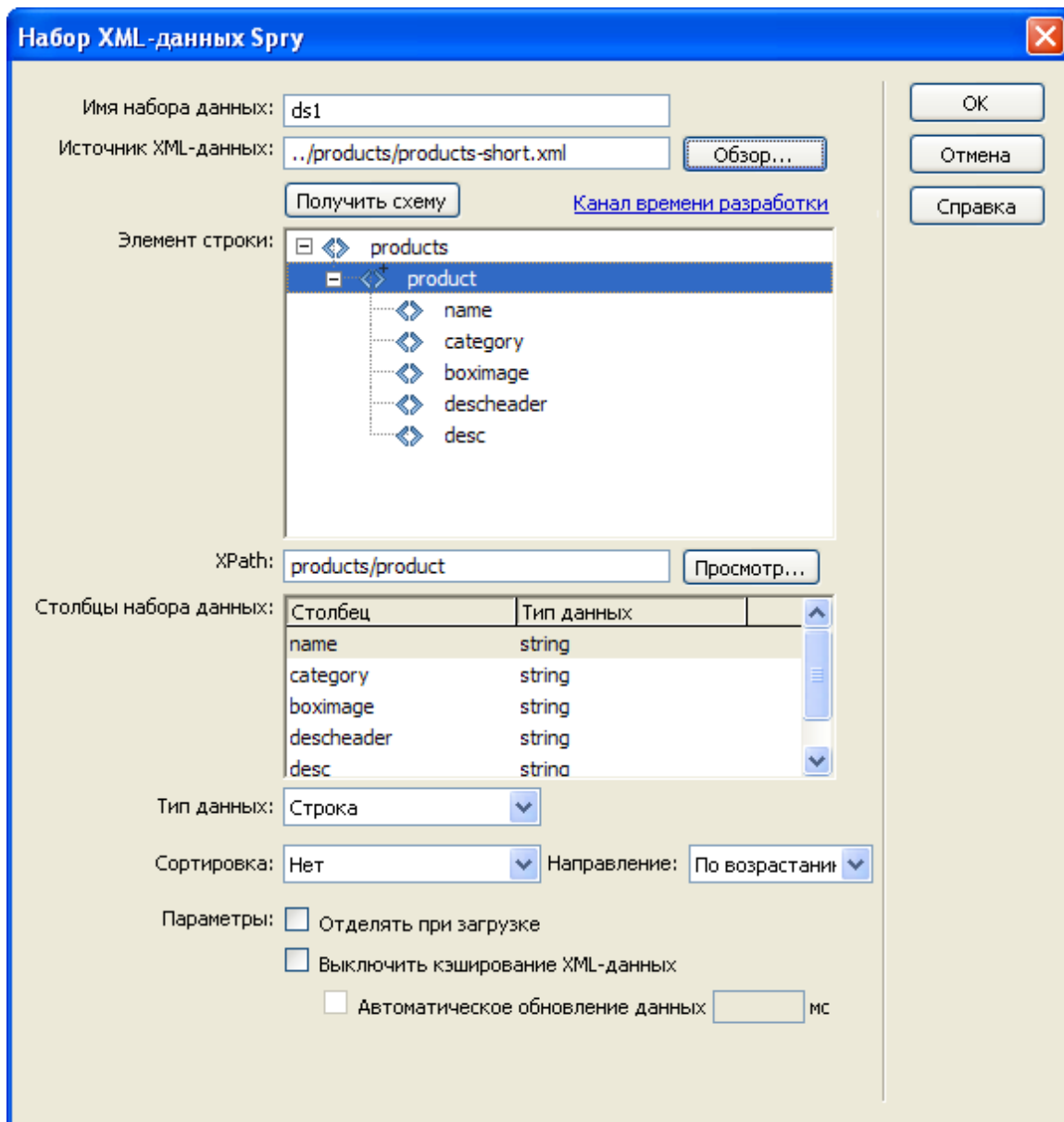
2 Можно принять имя набора данных Spry по умолчанию "ds1" или можно ввести другое имя.

3 Если имеется файл XML-данных для работы, нажмите кнопку "Обзор", чтобы его выбрать.

4 Если требуется спроектировать страницу, используя демонстрационный канал на тестовом сервере, щелкните ссылку "Канал времени разработки".

5 После определения используемого набора данных нажмите кнопку "Получить схему", чтобы заполнить панель "Элементы строки". Эта панель показывает, какие элементы повторяются (отмечены маленьким знаком "Плюс" (+), а какие зависят от других (с отступом)).

6 На панели "Элементы строки" выберите элемент, содержащий данные, которые необходимо отобразить. Обычно это повторяющийся узел, например <product>, с несколькими подчиненными полями, например <name>, <category> и <descheader>.



- 7 Текстовое поле "XPath" содержит выражение, показывающее, где в исходном XML-файле расположен выбранный узел. Например, если использовать набор данных с такой же схемой, как в примере выше, при выборе повторяющегося узла <product> в текстовом поле "XPath" появится выражение "products/product", определяющее, что должны быть отображены данные из повторяющегося узла <product> внутри набора данных <products>.

Примечание. XPath описывает синтаксис адресации фрагментов XML-документа. Он используется в основном в качестве языка запросов для XML-данных, так же как язык SQL используется для баз данных запросов. Дополнительные сведения об XPath можно найти в техническом описании языка XPath на веб-сайте W3C по адресу "www.w3.org/TR/xpath".

- 8 Для предварительного просмотра данных в браузере нажмите кнопку "Просмотр". При этом отображаются первые двадцать строк файла XML-данных со столбцом для каждого элемента.
- 9 Иногда полезно задать определенный тип для поля, например числовой, чтобы разрешить проверку введенных данных или определить конкретный порядок сортировки. Если требуется изменить тип данных какого-либо элемента, выберите элемент на панели "Столбцы набора данных" и выберите другое значение из меню "Тип данных".

- 10 Если требуется автоматически сортировать данные при загрузке, выберите элемент из меню "Сортировка". Если позже вставить сортируемую таблицу Spry с другим порядком сортировки, этот порядок будет иметь приоритет.
- 11 Чтобы определить тип выполняемой сортировки выберите "По возрастанию" или "По убыванию" в меню "Направление".
- 12 Чтобы гарантировать отсутствие дублирующихся столбцов, выберите параметр "Отделять при загрузке".
- 13 Если требуется, чтобы данные загружались напрямую с сервера, выберите параметр "Выключить кэширование XML". По умолчанию для повышения производительности набор XML-данных Spry загружается в локальный кэш на компьютере пользователя, но если данные часто и сильно меняются, этот метод не дает преимуществ.
- 14 Выберите параметр "Автоматическое обновление данных" и введите значение в миллисекундах. При выборе этого параметра набор данных автоматически обновляет XML-данные с сервера с определенным интервалом. Это удобно использовать с данными, которые часто меняются.
- 15 Нажмите кнопку "ОК" для связи этого набора данных со страницей.

Важная информация: При определении набора данных Spry для идентификации ресурсов Spry к файлу добавляются различные строки кода: файлы "xpath.js" и "SpryData.js". Не удаляйте этот код, в противном случае функции набора данных Spry не будут работать.

Использование канала времени разработки

При работе с данными, которые все еще находятся в разработке, удобно использовать канал времени разработки. Например, если разработчик сервера еще не закончил работу над базой данных, на которой основан файл XML-данных, можно использовать тестовую версию файла для разработки страницы отдельно от разработки базы данных.

Для использования канала времени разработки необходимо заполнить поле "Тестовый сервер" в диалоговом окне "Определение web-сайта".

- ❖ Чтобы получить канал времени разработки, найдите файл и нажмите кнопку "ОК". (Перейти к этому диалоговому окну можно, щелкнув ссылку в диалоговом окне "Определить набор данных Spry".)

Примечание. Чтобы использовать файл на сервере, при финальной версии файла не забудьте изменить расположение файла набора данных.

См. также

"Настройка тестового сервера" на странице 50


Создание области Spry

В платформе Spry используется два типа областей: первая – это "Область Spry", которая обтекает вокруг объектов данных, таких как таблицы и списки повторов, а вторая – это "Область сведений Spry", используемая вместе с объектом главной таблицы для динамического данных на странице Dreamweaver.

Все объекты данных Spry должны быть заключены в области Spry. (При попытке добавить объект данных Spry на странице перед добавлением области Spry, Dreamweaver запрашивает добавление области Spry.) По умолчанию области Spry находятся в HTML-контейнерах <div>. Их можно добавлять перед добавлением таблицы, добавлять автоматически при вставке таблицы или списка повторов или разместить их, растянув вокруг существующих объектов таблицы или списка повторов.

Как правило, при добавлении области сведений первым добавляется объект главной таблицы и выбирается параметр "Обновить области сведений". Единственным значением, определенным только для области сведений является параметр "Тип" в диалоговом окне "Вставить область Spry".

- 1 Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Область Spry".

 Также можно нажать кнопку "Область Spry" в категории "Spry" панели "Вставка".

- 2 Для контейнера объекта выберите параметр <div> или . По умолчанию используется контейнер <div>.
- 3 Выберите один из следующих параметров.

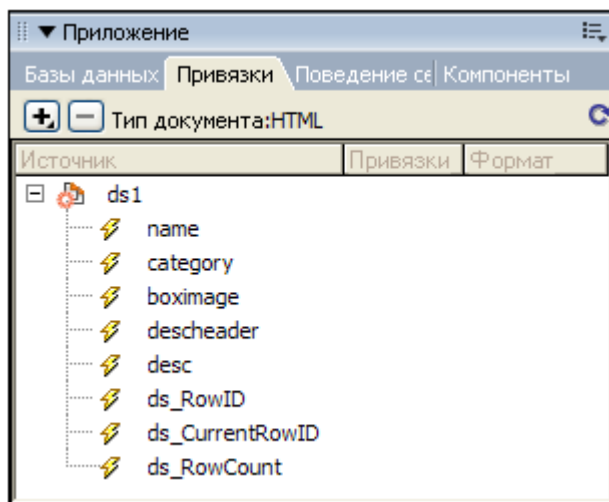
- Чтобы создать область Spry, выберите "Область" (по умолчанию) в качестве типа области для вставки.
- Чтобы создать область сведений Spry, выберите параметр "Область сведений". Использовать область сведений следует только при привязке динамических данных, обновляемых в тот момент, когда изменяются данные в другой области Spry.

Важная информация: Необходимо вставить область сведений в контейнер `<div>`, отличный от области главной таблицы. Возможно, понадобится использовать представление "Код", чтобы точно расположить курсор вставки.

- 4 Выберите набор данных Spry из меню.
- 5 Если требуется создать или изменить область, определенную для объекта, выделите объект и выберите одно из следующих действий.

Заключить выделенный фрагмент	Размещает новую область вокруг объекта.
Заменить выделенный фрагмент	Заменяет существующую область объекта.

- 6 При нажатии кнопки "ОК" Dreamweaver размещает на странице местозаполнитель области с текстом "Здесь располагается содержимое области Spry". Текст местозаполнителя можно заменить объектом данных Spry, например, таблицей, списком повторов или динамическими данными из панели "Привязки".
- 7 Чтобы заменить текст местозаполнителя объектом данных Spry (например таблицей Spry), нажмите соответствующую объекту данных Spry кнопку в категории "Spry" на панели "Вставка".
- 8 Чтобы заменить текст местозаполнителя динамическими данными, используйте один из следующих методов.
 - Перетащите один или несколько элементов из панели "Привязки" в верхнюю часть выделенного текста.



Примечание. На панели "Привязки" также есть некоторые встроенные элементы Spry: `ds_RowID`, `ds_CurrentRowID` и `ds_RowCount`. Они используются в Spry для определения строки, которую щелкнул пользователь, при определении способа обновления динамических областей сведений.

- Введите код напрямую в представлении "Код" для одного или нескольких элементов. Используйте следующий формат: `{имя-элемента-данных::имя-элемента}`, как например в `{ds1::category}` или `{dsProducts::desc}`. При использовании только одного набора данных в файле или при использовании элементов данных из набора данных, определенного для области, можно опустить имя набора данных и записать `{category}` или `{desc}`.

Независимо от метода, используемого для определения содержимого области, в HTML-код добавляются следующие строки.

```
<div spry:region="ds1">{name}{category}</div>
<div spry:region="ds2">{ds1::name}{ds1::descheader}</div>
```

Создание таблицы Spry


Существует два типа таблиц Spry: простая таблица и динамическая главная таблица, которая привязывает к себе область сведений для динамического обновления данных на странице Dreamweaver.

При создании простой таблицы для одного или нескольких столбцов можно задать возможность сортировки и определить стили CSS для различных элементов таблицы.

Процесс создания динамической главной таблицы не отличается от процесса создания простой таблицы, однако, к главной таблице можно привязать динамическую область сведений, тогда при щелчке строки в главной таблице данные в области сведений будут динамически обновляться.

Чтобы создать динамическую главную таблицу Spry, сначала необходимо вставить главную таблицу с данными, используемыми для проведения динамических обновлений, а затем вставить область сведений, которая содержит изменяющиеся данные.

- 1 Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Таблица Spry".

 Также можно нажать кнопку "Таблица Spry" в категории "Spry" панели "Вставка".

- 2 Выберите набор данных Spry из меню.

Примечание. При попытке вставить таблицу без создания области Dreamweaver запрашивает добавление области перед вставкой таблицы. Все объекты данных Spry должны содержаться внутри областей.

- 3 Настройте столбцы для таблицы на панели "Столбцы", выполнив следующие действия.

- Нажмите кнопки "плюс (+)" или "минус (-)" для добавления или удаления столбцов.
- Нажмите кнопки со стрелками вверх или вниз для перемещения столбца. Перемещение столбца вверх передвигает его дальше влево в отображаемой таблице, перемещение столбца вниз передвигает его вправо.

- 4 Чтобы определить столбец для сортировки, выделите его на панели "Столбцы" и выберите параметр "Сортировать содержимое столбца по щелчке заголовка". Повторите это для каждого столбца, по которому нужно проводить сортировку.

- 5 Если имеются стили CSS, связанные со страницей, либо в качестве присоединенной таблицы стилей, либо как набор отдельных стилей в HTML-странице, то можно выбрать класс CSS для одного или нескольких следующих параметров.

Класс нечетной строки	Изменяет вид нечетных строк.
Класс четной строки	Изменяет вид четных строк.
Класс наведения	Изменяет вид строки при наведении на нее указателя мыши.
Класс выбора	Изменяет вид строки при ее выборе.

- 6 При создании простой таблицы Spry отмените выбор параметра по умолчанию "Обновлять области сведений по щелчку строки". Сохраните выбор этого параметра при создании динамической главной таблицы Spry.

Примечание. При вставке динамической главной таблицы в представлении "Код" будет видно, что Dreamweaver вставил для текущей строки HTML-теги таблицы и `тег spry:repeat` с операцией `onClick`. Таким образом, Spry определяет момент щелчка и то, какие данные следует динамически обновить.

- 7 Нажмите кнопку "OK" для просмотра вида таблицы в представлении "Дизайн" со строкой заголовков и строкой ссылок на данные, заключенных в фигурные скобки ({}), для каждого из включенных элементов. В представлении "Код" HTML-теги таблицы вставляются в файл вместе с кодом, определяющим имя столбца сортировки и столбцы категории.


Создание области повтора Spry

Для отображения данных можно добавить области повтора. Область повтора – это простая структура данных, которую можно нужным образом отформатировать для представления данных. Например, ее можно использовать, если имеется набор миниатюр фотографий, которые необходимо расположить одну за другой внутри макета верстки страницы, например, элемента `AP div`.

- 1 Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Повтор Spry".

 Также можно нажать кнопку "Повтор Spry" в категории "Spry" на панели "Вставка".

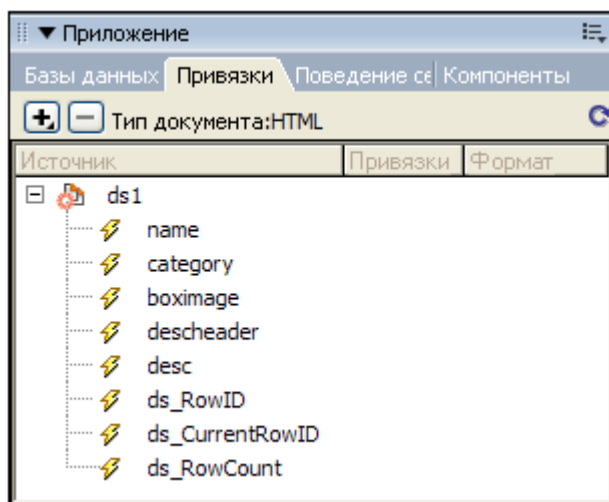
- 2 Для контейнера объекта выберите параметр <div> или , в зависимости от нужного типа тега. По умолчанию используется контейнер <div>.
- 3 Выберите параметр "Повторить" (по умолчанию) или "Повторять дочерние объекты".

 Если нужна большая гибкость, параметр "Повторять дочерние объекты" можно использовать, когда проверка данных выполняется для каждой строки списка на дочернем уровне. Например, если имеется список , данные проверяются на уровне . При выборе параметра "Повторить" данные проверяются на уровне . Параметр "Повторять дочерние объекты" может быть особенно полезным при использовании условных выражений в коде.

- 4 Выберите набор данных Spry из меню.
- 5 Если элементы или текст уже выделены, их можно заключить в область или заменить.
- 6 Нажмите кнопку "ОК" для отображения области повтора на странице.

Примечание. При попытке вставить область повтора без создания области, Dreamweaver запрашивает добавление области перед вставкой таблицы. Все объекты данных Spry должны содержаться внутри областей.

- 7 При нажатии кнопки "ОК" Dreamweaver вставляет на страницу местозаполнитель области с текстом "Здесь располагается содержимое области Spry". Текст местозаполнителя можно заменить объектом данных Spry, например, таблицей или списком повторений, или динамическими данными из панели "Привязки".
- 8 Чтобы заменить текст местозаполнителя объектом данных Spry, нажмите соответствующую объекту данных Spry кнопку в категории "Spry" на панели "Вставка".
- 9 Чтобы заменить текст местозаполнителя динамическими данными, используйте один из следующих методов.
 - Перетащите один или несколько элементов из панели "Привязки" в верхнюю часть выделенного текста.



Примечание. На панели "Привязки" есть некоторые встроенные элементы Spry: `ds_RowID`, `ds_CurrentRowID` и `ds_RowCount`. Они используются в Spry для определения строки, которую щелкнул пользователь, при определении способа обновления динамических областей сведений.

- Введите код напрямую в представлении "Код" для одного или нескольких элементов. Используйте следующий формат: {имя-элемента-данных::имя-элемента}, как, например, в {ds1::category} или {dsProducts::desc}. При использовании только одного набора данных в файле или при использовании элементов данных из набора данных, определенного для области, можно опустить имя набора данных и записать {category} или {desc}.


Независимо от метода, используемого для определения содержимого области, в HTML-код добавляются следующие строки кода.

```
<div spry:region="ds1">{name}{category}</div>
<div spry:region="ds2">{ds1::name}{ds1::descheader}</div>
```

Создание области списка повторов Spry

Списки повторов позволяют отображать данные в виде отсортированного списка, неотсортированного (маркированного) списка, списка определений или раскрывающегося списка.

1 Выберите меню "Вставка" > "Spry" > "Список повторов Spry".

 Также можно нажать кнопку "Список повторов Spry" в категории "Spry" на панели "Вставка".

2 Выберите тег контейнера для использования: UL, OL, DL или SELECT. Другие параметры зависят от выбираемого контейнера. При выборе SELECT необходимо определить следующие поля:

- отображаемый столбец – это то, что видит пользователь при просмотре страницы в браузере;
- столбец значений – это реальное значение, отправляемое на основной сервер.

Например, можно создать список штатов и показать пользователям строки "Alabama" и "Alaska", но отправлять на сервер "AL" и "AL". SELECT также можно использовать в качестве инструмента навигации и показывать имена продуктов пользователям в виде "Adobe Dreamweaver" и "Adobe Acrobat", а на сервер отправлять URL-адреса в виде "support/products/dreamweaver.html" и "support/products/acrobat.html".

3 Выберите набор данных Spry из меню.

4 Выберите столбцы для отображения.

5 Нажмите кнопку "ОК" для отображения области списка повторов на странице. В представлении "Код" можно увидеть, что представляют собой выбранные теги HTML , , <dl> или FORM, вставленные в файл.

Примечание. При попытке вставить область списка повторов без создания области, Dreamweaver запрашивает добавление области перед вставкой таблицы. Все объекты данных Spry должны содержаться внутри областей.

Добавление эффектов Spry

Обзор эффектов Spry

Эффекты Spry – это визуальные усовершенствования, которые с помощью JavaScript можно применить почти к любому элементу HTML-страницы. Эффекты часто используются для выделения данных, создания анимации или временного визуального изменения элемента страницы. Эффекты можно применять к HTML-элементам без использования дополнительных специальных тегов.

Примечание. Чтобы применить эффект к элементу, нужно его выбрать или он должен иметь идентификатор. Например, при применении выделения цветом к тегу `div`, который в данный момент не выбран, он должен иметь идентификатор. Если у элемента еще нет идентификатора, его следует добавить в HTML-код.

Эффекты могут изменять прозрачность, масштаб, положение элемента, а также свойства стиля, например, цвет фона. Можно создавать интересные визуальные эффекты, комбинируя два или несколько свойств.

Так как эти эффекты основаны на технологии Spry, при щелчке объекта с эффектом, динамически обновляется только объект, а не вся HTML-страница.

Spry включает следующие эффекты:

Появление/Растворение Заставляет элемент появляться или растворяться.

Подсветка Изменяет цвет фона элемента.

Жалюзи вверх/вниз Имитирует жалюзи окна, которое ходит вверх или вниз для скрытия или открытия элемента.

Скольжение вверх/вниз Перемещает элемент вверх или вниз.

Расширить/Сжать Увеличивает или уменьшает размер элемента.

Тряска Имитирует тряску элемента слева направо.

Всплеск Заставляет элемент исчезать в верхнем левом углу страницы.

Важная информация: При использовании эффекта в представлении "Код" в файл добавляются различные строки кода. Одна строка определяет файл "SpryEffects.js", необходимый для включения эффектов. Не удаляйте эту строку из кода, иначе эффекты не будут работать.

Полный обзор эффектов Spry, доступных в платформе Spry, см. по адресу:
www.adobe.com/go/learn_dw_spryeffects_ru.

Применение эффекта "Появление/Растворение"

Примечание. Этот эффект можно использовать с любыми объектами HTML, за исключением `applet`, `body`, `iframe`, `object`, `tr`, `tbody` или `th`.

- 1 Выберите содержимое или объект макета, к которому требуется применить эффект (необязательно).
- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и выберите "Эффекты" > "Появление/Растворение" из меню.
- 3 Выберите идентификатор объекта из меню конечных элементов. Если объект уже выделен, выберите <Выделенный фрагмент>.
- 4 В окне "Длительность эффекта" задайте продолжительность эффекта в миллисекундах.
- 5 Выберите эффект для применения: "Растворение" или "Появление".
- 6 В окне "Растворение от" задайте процент непрозрачности эффекта при его появлении.
- 7 В окне "Растворение от" задайте конечный процент непрозрачности.
- 8 Выберите "Эффект переключения", если требуется, чтобы эффект был обратным, переходящим от растворения к появлению и обратно при последовательных нажатиях.

Применение эффекта "Жалюзи вверх/Жалюзи вниз"

Примечание. Этот эффект можно использовать только со следующими объектами HTML: `address`, `dd`, `div`, `dl`, `dt`, `form`, `h1`, `h2`, `h3`, `h4`, `h5`, `h6`, `p`, `ol`, `ul`, `li`, `applet`, `center`, `dir`, `menu` или `pre`.

- 1 Выберите содержимое или объект макета, к которому требуется применить эффект (необязательно).
- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и выберите "Эффекты" > "Жалюзи" из меню.
- 3 Выберите идентификатор объекта из меню конечных элементов. Если объект уже выделен, выберите <Выделенный фрагмент>.
- 4 В окне "Длительность эффекта" задайте продолжительность эффекта в миллисекундах.
- 5 Выберите эффект для применения: "Жалюзи вверх" или "Жалюзи вниз".
- 6 В окне "Жалюзи вверх от/Жалюзи вниз" задайте начальную точку прокрутки жалюзи в виде процентного соотношения или номера пиксела. Эти значения отсчитываются от верхней части объекта.
- 7 В окне "Жалюзи вверх от/Жалюзи вниз до" задайте конечную точку прокрутки жалюзи в виде процентного соотношения или номера пиксела. Эти значения отсчитываются от верхней части объекта.
- 8 Выберите "Эффект переключения", если требуется, чтобы эффект был обратным, с прокруткой вверх и вниз при последовательных нажатиях.

Применение эффекта "Расширить/Сжать"

Примечание. Этот эффект можно использовать со следующими объектами HTML: `address`, `dd`, `div`, `dl`, `dt`, `form`, `p`, `ol`, `ul`, `applet`, `center`, `dir`, `menu` или `pre`.

- 1 Выберите содержимое или объект макета, к которому требуется применить эффект (необязательно).

- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и выберите "Эффекты" > "Расширить/Сжать" из меню.
- 3 Выберите идентификатор объекта из всплывающего меню конечных элементов. Если объект уже выделен, выберите <Выделенный фрагмент>.
- 4 В окне "Длительность эффекта" задайте продолжительность эффекта в миллисекундах.
- 5 Выберите эффект для применения: "Расширение" или "Сжатие"
- 6 В окне "Расширить/Сжать от" задайте размер объекта в начале эффекта. Это процентное соотношение или значение в пикселях.
- 7 В окне "Расширить/Сжать до" задайте размер объекта в конце эффекта. Это процентное соотношение или значение в пикселях.
- 8 При выборе пикселей либо для окна "Расширить/Сжать от", либо для "Расширить/Сжать до" становится видимым поле ширины и высоты. Элемент расширится или сожмется пропорционально, в зависимости от выбранного параметра.
- 9 Выберите куда пойдет расширение или сжатие элемента, в верхний левый угол страницы или в центр.
- 10 Выберите "Эффект переключения", если требуется, чтобы эффект был обратным, с расширением и сжатием при последовательных нажатиях.

Применение эффекта "Высвечивание"

Примечание. Этот эффект можно использовать с любыми объектами HTML, за исключением *applet*, *body*, *frame*, *frameset* и *noframes*.

- 1 Выберите содержимое или объект макета, к которому требуется применить эффект (необязательно).
- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и выберите "Эффекты" > "Подсветка" из меню.
- 3 Выберите идентификатор объекта из меню конечных элементов. Если объект уже выделен, выберите <Выделенный фрагмент>.
- 4 В окне "Длительность эффекта" задайте продолжительность эффекта в миллисекундах.
- 5 Выберите цвет подсветки в начале эффекта.
- 6 Выберите цвет подсветки в конце эффекта. Этот цвет сохраняется только на время, заданное в окне "Длительность эффекта".
- 7 Выберите цвет объекта после окончания подсветки.
- 8 Выберите "Эффект переключения", если требуется, чтобы эффект был обратным, с чередованием цветов подсветки при последовательных нажатиях.

Применение эффекта "Тряска"

Примечание. Этот эффект можно использовать со следующими объектами HTML: *address*, *blockquote*, *dd*, *div*, *dl*, *dt*, *fieldset*, *form*, *h1*, *h2*, *h3*, *h4*, *h5*, *h6*, *iframe*, *img*, *object*, *p*, *ol*, *ul*, *li*, *applet*, *dir*, *hr*, *menu*, *pre* или *table*.

- 1 Выберите содержимое или объект макета, к которому требуется применить эффект (необязательно).
- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и выберите "Эффекты" > "Тряска" из меню.
- 3 Выберите идентификатор объекта из меню конечных элементов. Если объект уже выделен, выберите <Выделенный фрагмент>.

Применение эффекта "Скольжение вверх/Скольжение вниз"

Примечание. Этот эффект можно использовать только со следующими объектами HTML: `blockquote`, `dd`, `div`, `form` или `center`. Для эффекта скольжения необходимо, чтобы скользящее содержимое было заключено в одиночный тег `<div>`.

- 1 Выберите содержимое или объект макета, к которому требуется применить эффект (необязательно).
- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и выберите "Эффекты" > "Скольжение" из меню.
- 3 Выберите идентификатор объекта из меню конечных элементов. Если объект уже выделен, выберите <Выделенный фрагмент>.
- 4 В окне "Длительность эффекта" задайте продолжительность эффекта в миллисекундах.
- 5 Выберите эффект для применения: "Скольжение вверх" или "Скольжение вниз"
- 6 В окне "Скольжение вверх от/Скольжение вниз от" задайте начальную точку скольжения в виде процентного соотношения или номера пиксела.
- 7 В окне "Скольжение вверх до/Скольжение вниз до" задайте конечную точку скольжения в виде процентного соотношения или положительного числа в пикселах.
- 8 Выберите "Эффект переключения", если требуется, чтобы эффект был обратным, со скольжением вверх и вниз при последовательных нажатиях.

Применение эффекта "Всплеск"

Примечание. Этот эффект можно использовать только со следующими объектами HTML: `address`, `dd`, `div`, `dl`, `dt`, `form`, `img`, `p`, `ol`, `ul`, `applet`, `center`, `dir`, `menu` или `pre`.

- 1 Выберите содержимое или объект макета, к которому требуется применить эффект (необязательно).
- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и выберите "Эффекты" > "Всплеск" из меню.
- 3 Выберите идентификатор объекта из меню конечных элементов. Если объект уже выделен, выберите <Выделенный фрагмент>.

Добавление дополнительного эффекта

Чтобы добиться интересных результатов, с одним объектом можно связать несколько эффектов.

- 1 Выберите содержимое или объект макета, к которому требуется применить эффект (необязательно).
- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и выберите эффект из меню "Эффекты".
- 3 Выберите идентификатор объекта из меню конечных элементов. Если объект уже выделен, выберите <Выделенный фрагмент>.

Удаление эффекта

Можно удалить один или несколько эффектов из объекта.

- 1 Выберите содержимое или объект макета, к которому требуется применить эффект (необязательно).
- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") щелкните эффект, который нужно удалить из списка поведений.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите кнопку "Удалить событие" в строке заголовка вложенной панели "(-)".
 - Щелкните поведение правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните его, удерживая нажатой клавишу "Control" (Macintosh), и выберите "Удалить поведение".

Глава 17: Подготовка к построению динамических сайтов

Перед созданием динамических web-страниц необходимо выполнить некоторые подготовительные действия, включая установку сервера web-приложений и настройку подключения к базе данных из приложений Coldfusion, ASP, ASP.NET, JSP и PHP. Подключение Adobe® Dreamweaver® CS3 к базам данных зависит от используемой серверной технологии.

Общая информация о web-приложениях

О web-приложениях

Web-приложение представляет собой web-сайт, на котором размещены страницы с частично либо полностью несформированным содержимым. Окончательное содержимое формируется только после того, как посетитель сайта запросит страницу с web-сервера. В связи с тем, что окончательное содержимое страницы зависит от запроса, созданного на основе действий посетителя, такая страница называется динамической.

Спектр использования web-приложений очень широк. В данном разделе рассматриваются общие вопросы использования web-приложений, а также приводится пример простого web-приложения.

Типичное применение web-приложений

Использование web-приложений приносит определенную пользу как посетителям web-сайтов, так и их разработчикам.

- Web-приложения позволяют посетителям быстро и легко находить требуемую информацию на web-сайтах с большим объемом информации.

Данный вид web-приложений позволяет осуществлять поиск в содержимом, упорядочивать содержимое и перемещаться по нему удобным для посетителей способом. Примерами таких приложений могут служить внутренние сети компаний – Microsoft MSDN (www.msdn.microsoft.com) и Amazon.com (www.amazon.com).

- Web-приложения позволяют собирать, сохранять и анализировать данные, полученные от посетителей сайта.

Долгое время использовался метод, при котором данные, введенные в HTML-формы, отсылались для обработки CGI-приложениям или специально назначенным работникам в виде сообщений электронной почты. Web-приложение позволяет сохранять данные непосредственно в базе данных, а также получать данные и формировать отчеты на основе полученных данных для анализа. В качестве примера можно привести интерактивные страницы банков, страницы для контроля товарных запасов, социологические исследования и опросы, а также формы для обратной связи с пользователями.

- Web-приложение может использоваться для обновления web-сайтов с периодически меняющимся содержимым.

Web-приложение освобождает web-дизайнера от рутинной работы постоянного обновления HTML-страниц сайта. Поставщики содержимого, например редакторы новостей, отвечают за наличие свежего материала, а web-приложение следит за автоматическим обновлением сайта. В качестве примера можно привести web-версию журнала "The Economist" (www.economist.com) и службы новостей CNN (www.cnn.com).

Пример web-приложения

Светлана работает web-дизайнером и уже долгое время использует Dreamweaver в своей работе. В ее обязанности входит обеспечение работы внутрикорпоративного сайта и Интернет-сайта компании средних размеров, насчитывающей порядка 1000 сотрудников. Однажды сотрудник отдела кадров Сергей обратился к ней со своей проблемой. Отдел кадров курирует программу оздоровления сотрудников. В рамках этой программы сотрудникам начисляются специальные баллы за каждый километр, преодоленный пешком, бегом или на велосипеде. В конце месяца каждый сотрудник отправляет отчет по электронной почте Сергею с указанием общего количества километров. После этого Сергей на основе полученных электронных сообщений премирует сотрудников небольшими денежными призами в зависимости от набранных баллов.

Проблема состоит в том, что программа оздоровления стала очень популярной. В данный момент количество участников этой программы возросло до такой степени, что в конце месяца Сергей не успевает обрабатывать всю входящую к нему электронную почту. Поэтому он обратился к Светлане с вопросом о возможности решения данной проблемы с помощью web-технологий.

В ответ на это Светлана предложила создать web-приложение, которое будет решать следующие задачи:

- данные о своих спортивных достижениях сотрудники будут вносить в простую HTML-форму;
- полученные данные будут сохраняться в базе данных;
- начисление баллов будет выполняться на основе полученных данных;
- каждый сотрудник может получить данные о своих результатах;
- в конце каждого месяца Сергей имеет возможность получить все итоговые результаты.

В кратчайшие сроки Светлана создала и запустила требуемое приложение, поскольку Dreamweaver имеет все необходимые инструменты для быстрого и простого создания такого рода приложений.

Принципы работы web-приложений

Любое web-приложение представляет собой набор статических и динамических web-страниц. *Статическая web-страница* – это страница, которая всегда отображается перед пользователем в неизменном виде. Web-сервер отправляет страницу по запросу web-браузера без каких-либо изменений. В противоположность этому, сервер вносит изменения в *динамическую web-страницу* перед отправкой ее браузеру. По причине того, что страница меняется, она называется динамической.

Например, можно создать страницу, на которой будут отображены результаты программы оздоровления. При этом некоторая информация (например, имя сотрудника и его результаты) будет определяться в момент запроса страницы сотрудником.

В следующем разделе более подробно рассматриваются вопросы работы web-приложений.

Обработка статических web-страниц

Статический web-сайт содержит набор соответствующих HTML-страниц и файлов, размещенных на компьютере, на котором установлен web-сервер.

Web-сервер – это программное обеспечение, которое предоставляет web-страницы в ответ на запросы web-браузеров. Обычно запрос страницы создается при щелчке ссылки на web-странице, выборе закладки в браузере либо вводе URL-адреса в адресной строке браузера.

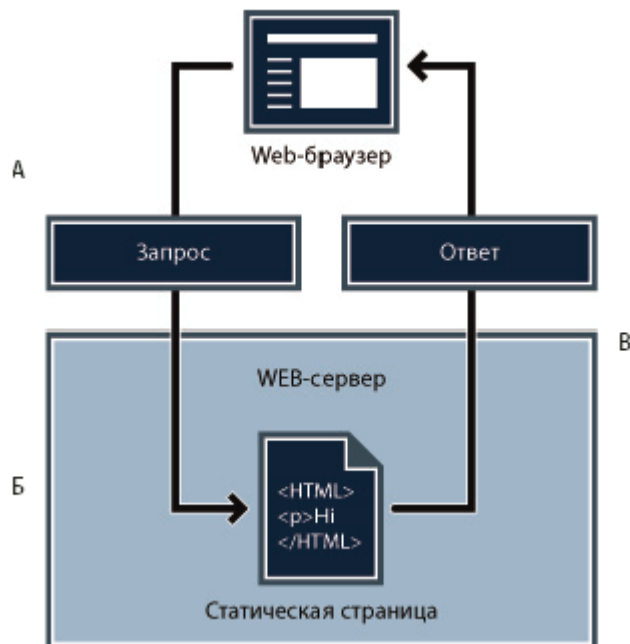
Окончательное содержимое статической web-страницы определяется разработчиком и остается неизменным в процессе запроса страницы. Пример:

```
<html>
  <head>
    <title>Trio Motors Information Page</title>
  </head>
  <body>
    <h1>About Trio Motors</h1>
    <p>Trio Motors is a leading automobile manufacturer.</p>
  </body>
</html>
```

Весь HTML-код создается разработчиком до того момента, когда страница будет размещена на сервере. Поскольку HTML-код не меняется после размещения страницы на сервере, данная страница называется статической.

Примечание. Если подходить строго, "статическая" страница может на самом деле таковой не являться. Например, замещающее изображение либо Flash-содержимое (в виде SWF-файла) позволяет "оживить" статическую страницу. Однако в данном контексте страница является статической, поскольку отправляется браузеру без изменений.

Когда web-сервер получает запрос на выдачу статической страницы, то, после анализа запроса, сервер находит нужную страницу и отправляет ее браузеру, как показано ниже:



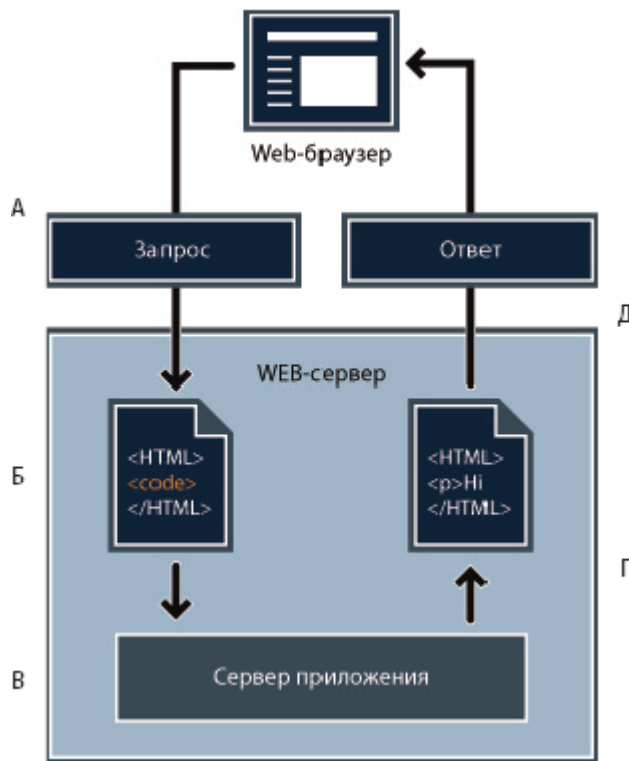
А. Шаг 1. Web-браузер запрашивает статическую страницу. Б. Шаг 2. Web-сервер находит страницу. В. Шаг 3. Web-сервер отправляет страницу браузеру.

В случае web-приложений некоторые участки кода страницы отсутствуют до момента запроса страницы посетителем. Отсутствующий код формируется с помощью некоторого механизма, и только после этого страница может быть отправлена браузеру. Данный механизм формирования кода рассматривается в следующем разделе.

Обработка динамических страниц

Когда web-сервер получает запрос на выдачу статической web-страницы, он отправляет страницу непосредственно браузеру. Однако, когда запрашивается динамическая страница, действия web-сервера не столь однозначны. Сервер передает страницу специальной программе, которая и формирует окончательную страницу. Такая программа называется сервером приложений.

Сервер приложений выполняет чтение кода, находящегося на странице, формирует окончательную страницу в соответствии с прочитанным кодом, а затем удаляет его из страницы. В результате всех этих операций получается статическая страница, которая передается web-серверу, который в свою очередь отправляет ее клиентскому браузеру. Все страницы, которые получает браузер, содержат только HTML-код. Схематическое изображение процесса:



А. Шаг 1. Web-браузер запрашивает динамическую страницу. Б. Шаг 2. Web-сервер находит страницу и передает ее серверу приложений. В. Шаг 3. Сервер приложений просматривает страницу в поисках программных инструкций и формирует окончательную страницу. Г. Шаг 4. Сервер приложений передает готовую страницу обратно web-серверу. Д. Шаг 5. Web-сервер отправляет сформированную страницу клиентскому браузеру.

Доступ к базе данных

Сервер приложений предоставляет возможность использовать такие ресурсы сервера, как базы данных. Например, динамическая страница может содержать программные инструкции для сервера приложений, следуя которым серверу необходимо получить определенные данные из базы данных и поместить их в HTML-код страницы. Дополнительные сведения см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_dbguidе_ru.

Программная инструкция, предназначенная для получения данных из базы данных, называется *запросом к базе данных*. Запрос состоит из критериев поиска, выраженных с помощью языка баз данных, называемого SQL (язык структурированных запросов). Текст SQL-запроса располагается в сценариях страниц на стороне сервера либо в тегах.

Сервер приложений не может непосредственно получить данные из базы, поскольку базы данных используют специфические форматы хранения данных, в результате чего попытка получения таких данных будет напоминать попытку открытия документа Microsoft Word с помощью текстового редактора Notepad или VBEEdit. Поэтому для подключения к базе данных сервер приложений использует посредника – драйвер базы данных. Драйвер базы данных представляет собой программный модуль, с помощью которого устанавливается взаимодействие между сервером приложений и базой данных.

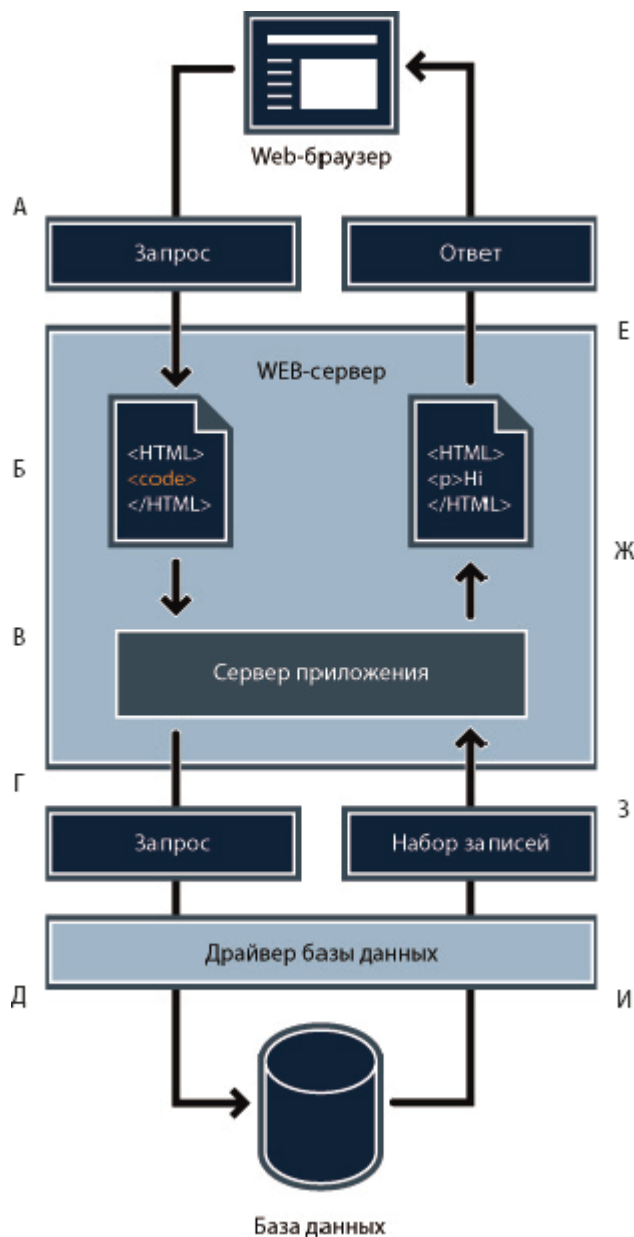
После того как драйвер установит соединение, выполняется запрос к базе, в результате чего формируется набор записей. *Набор записей* представляет собой множество данных, полученных из одной или нескольких таблиц базы данных. Набор записей возвращается серверу приложений, который использует полученные данные для формирования страницы.

Ниже приводится пример простого запроса к базе данных на языке SQL:

```
SELECT lastname, firstname, fitpoints
FROM employees
```

С помощью этой инструкции формируется набор записей из трех столбцов, содержащих фамилию, имя и набранные баллы всех сотрудников, сведения о которых хранятся в базе данных. Дополнительные сведения см. по адресу: www.adobe.com/go/learn_dw_sqlprimer_ru.

Следующий пример демонстрирует процесс выполнения запроса к базе данных и возвращение полученных данных браузеру.



А. Шаг 1. Web-браузер запрашивает динамическую страницу. **Б.** Шаг 2. Web-сервер находит страницу и передает ее серверу приложений. **В.** Шаг 3. Сервер приложений просматривает страницу в поисках программных инструкций. **Г.** Шаг 4. Сервер приложений отправляет запрос к драйверу базы данных. **Д.** Шаг 5. Драйвер выполняет запрос к базе данных. **Е.** Шаг 6. Набор записей возвращается к драйверу. **Ж.** Шаг 7. Драйвер передает полученный набор записей серверу приложений. **З.** Шаг 8. Используя полученные данные, сервер приложений формирует окончательную страницу и затем передает ее web-серверу. **И.** Шаг 9. Web-сервер отправляет окончательно сформированную страницу клиентскому браузеру.

Для использования в web-приложении пригодна любая база данных при условии, что на сервере установлен соответствующий драйвер базы данных.

Для создания малобюджетных приложений можно использовать файловую базу данных, например базу данных, созданную с помощью Microsoft Access. Если планируется создание надежных корпоративных приложений, рекомендуется использовать серверную базу данных, например, на основе серверов Microsoft SQL Server, Oracle 9i или MySQL.

Если база данных и web-сервер располагаются на разных компьютерах, следует обеспечить скоростное подключение между системами, поскольку от этого будет зависеть эффективность и скорость работы всего web-приложения.

Разработка динамических страниц

Процесс разработки динамических страниц состоит из написания базового HTML-кода и последующего создания серверных сценариев или тегов HTML-страницы, с помощью которых страница становится динамической. Если взглянуть на окончательный код, видно, что язык сценариев встроен в HTML-код страницы. Соответственно, такие языки сценариев называют языками, встроенными в HTML. В следующем примере используется язык разметки ColdFusion Markup Language (CFML):

```
<html>
  <head>
    <title>Trio Motors Information Page</title>
  </head>
  <body>
    <h1>About Trio Motors</h1>
    <p>Trio Motors is a leading automobile manufacturer.</p>
    <!-- embedded instructions start here -->
    <cfset department="Sales">
    <cfoutput>
      <p>Be sure to visit our #department# page.</p>
    </cfoutput>
    <!-- embedded instructions end here -->
  </body>
</html>
```

Встроенные в данную страницу инструкции выполняют следующие действия:

- 1 Создается переменная с именем *department*, после чего ей присваивается строковое значение "Sales".
- 2 Значение "Sales" помещается в HTML-код.

Сервер приложений возвращает следующую страницу на web-сервер:

```
<html>
  <head>
    <title>Trio Motors Information Page</title>
  </head>
  <body>
    <h1>About Trio Motors</h1>
    <p>Trio Motors is a leading automobile manufacturer.</p>
    <p>Be sure to visit our Sales page.</p>
  </body>
</html>
```

Web-сервер отправляет страницу браузеру, который отображает ее следующим образом:

О компании Trio Motors

Компания Trio Motors является одним из ведущих производителей автомобилей.

Не забудьте посетить страницу нашего отдела продаж.

Выбор языка сценариев либо языка, основанного на тегах, зависит от применяемых серверных технологий. Ниже перечислены наиболее популярные языки для серверных технологий, поддерживаемых Dreamweaver.

Серверная технология	Язык
ColdFusion	Язык разметки ColdFusion (CFML)
ASP.NET	Visual Basic C#
Страницы ASP	VBScript JavaScript

Серверная технология	Язык
Java Server Pages (JSP)	Java
PHP	PHP

Dreamweaver может создать серверные сценарии или необходимые теги для страниц, либо разработчик самостоятельно может написать требуемый код, используя среду кодирования Dreamweaver.

См. также

“Выбор сервера приложений” на странице 512

Терминология web-приложений

В данном разделе приводятся определения часто используемых терминов, относящихся к web-приложениям.

Сервер приложений Программное обеспечение, которое используется web-сервером для обработки web-страниц, содержащих серверные сценарии или теги. При запросе таких страниц web-сервер сначала передает их серверу приложений для обработки, а затем отправляет клиентскому браузеру. Дополнительные сведения см. в разделе “Принципы работы web-приложений” на странице 502.

Основными используемыми серверами приложений являются ColdFusion, JRun Server, Microsoft .NET Framework, IBM WebSphere и Apache Tomcat.

База данных Набор данных, хранящихся в таблицах. Каждая строка таблицы представляет собой одну запись, а каждый столбец – поле записи, как показано в следующем примере.

Поля (столбцы)

Number	LastName	FirstName	Position	Goal

Записи
(строки)

Драйвер базы данных Программный модуль, с помощью которого устанавливается взаимодействие между web-приложением и базой данных. Данные в базе данных хранятся в специфическом для каждой базы собственном формате. С помощью драйвера базы данных web-приложение получает возможность работать с данными, хранящимися в базе.

Система управления базой данных СУБД, или система баз данных, представляет собой программное обеспечение, предназначенное для создания баз данных и управления ими. Широкое распространение получили системы управления баз данных Microsoft Access, Oracle 9i и MySQL.

Запрос к базе данных Операция по извлечению набора записей из базы данных. Запрос состоит из критериев поиска, выраженных с помощью языка баз данных, называемого SQL. Например, запрос может определять, какие столбцы или записи должны быть включены в результирующий набор данных.

Динамическая страница Web-страница, настроенная сервером приложений перед отправкой ее браузеру.

Набор записей Набор данных, извлеченных из одной или нескольких таблиц базы данных, как показано в следующем примере:

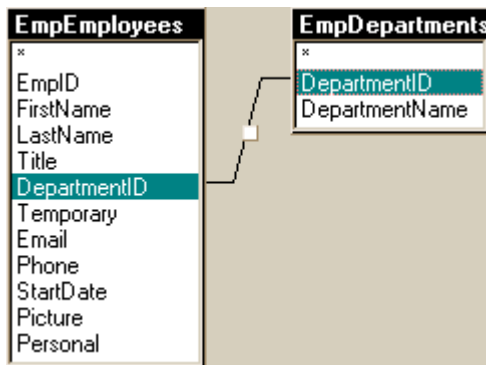
Number	LastName	FirstName	Position	Goals

Таблица базы данных

LastName	FirstName	Position

Таблица набора записей

Реляционная база данных База данных с одной или несколькими таблицами, в которых есть общие данные. Эта база данных является реляционной, поскольку в двух таблицах имеется поле DepartmentID.



Серверная технология Технология, которая используется сервером приложений для изменения динамических страниц во время выполнения.

Среда разработки Dreamweaver поддерживает следующие серверные технологии:

- Macromedia® ColdFusion® от Adobe
- Microsoft ASP.NET
- Microsoft Active Server Pages (ASP)
- Java Server Pages (JSP) от Sun
- PHP: предпроцессор гипертекста (PHP)

Кроме того, с помощью среды кодирования Dreamweaver можно разрабатывать страницы, в которых используются и другие серверные технологии.

Статическая страница Web-страница, которая отправляется браузеру без изменения ее сервером приложений. Дополнительные сведения см. в разделе “Обработка статических web-страниц” на странице 502.

Web-приложение Web-сайт, на котором размещены страницы с частично либо полностью неопределенным содержимым. Окончательное содержимое таких страниц формируется только после того, как посетитель сайта запросит страницу с web-сервера. В связи с тем, что окончательное содержимое страницы зависит от запроса, созданного на основе действий посетителя, такая страница называется динамической.

web-сервер Программное обеспечение, которое предоставляет web-страницы в ответ на запросы web-браузеров. Обычно запрос на выдачу страницы формируется при щелчке ссылки на web-странице, выборе закладки в браузере либо вводе URL-адреса в адресной строке браузера.

Наиболее распространены следующие web-серверы: сервер информационных служб Интернета Microsoft IIS, Microsoft Personal Web Server, Apache HTTP Server, Netscape Enterprise Server и Sun ONE Web Server.

Установка локального web-сервера

Основные понятия о web-сервере

Для разработки и тестирования динамических web-страниц необходимо наличие работающего web-сервера. Web-сервер – это программное обеспечение, которое предоставляет web-страницы в ответ на запросы web-браузеров. Web-сервер иногда называют HTTP-сервером. Web-сервер можно установить и запустить на локальном компьютере.

На компьютерах Macintosh уже имеется установленный web-сервер Apache.

Примечание. Корпорация Adobe не предоставляет техническую поддержку для программных продуктов сторонних разработчиков, например для сервера Microsoft IIS. Для получения помощи в отношении продуктов корпорации Майкрософт обращайтесь в службу технической поддержки Майкрософт.

Если для разработки web-приложений используется сервер IIS, то по умолчанию имя web-сервера совпадает с именем компьютера. Имя сервера можно изменить путем переименования компьютера. Если у компьютера нет имени, сервер имеет имя localhost.

Имя сервера сопоставляется с корневой папкой сервера, которая на компьютерах с операционной системой Windows чаще всего называется C:\Inetpub\wwwroot. Открыть любую web-страницу, размещенную в корневой папке сервера, можно с помощью браузера, указав следующий URL-адрес:

`http://имя_сервера/имя_файла.`

Например, если имя сервера mer_noire, а имя находящегося в папке C:\Inetpub\wwwroot\ файла web-страницы – soleil.html, то открыть эту страницу можно, введя следующий URL-адрес в адресной строке локального компьютера:

`http://mer_noire/soleil.html.`

Примечание. Обратите внимание на то, что в URL-адресах используется не обратная, а обычная косая черта.

Также можно открыть любую web-страницу, находящуюся в любой подпапке относительно корневой папки, указав данную подпапку в URL-адресе. Например, предположим, что файл soleil.html находится в подпапке gamelan и полный путь к файлу выглядит следующим образом:

`C:\Inetpub\wwwroot\gamelan\soleil.html.`

Эту страницу можно открыть, введя следующий URL-адрес в адресную строку браузера локального компьютера:

`http://mer_noire/gamelan/soleil.html`

Если выполняется запрос к web-серверу на локальном компьютере, то имя сервера можно заменить на localhost. Например, указанные URL-адреса откроют одну и ту же страницу в браузере:

`http://mer_noire/gamelan/soleil.html`

`http://localhost/gamelan/soleil.html`

Примечание. Вместо имени сервера и зарезервированного слова localhost можно использовать адрес 127.0.0.1 (например, `http://127.0.0.1/gamelan/soleil.html`).

См. также

“Установка локального web-сервера” на странице 509

Выбор web-сервера

Для разработки и тестирования web-приложений подойдет один из распространенных web-серверов, например: Microsoft IIS, Netscape Enterprise Server, Sun ONE Web Server или Apache HTTP Server.

При отсутствии web-хостинга можно выбрать один из перечисленных web-серверов и установить его на локальный или удаленный компьютер. Пользователи Windows, разрабатывающие web-приложения ColdFusion, могут бесплатно использовать web-сервер, включенный в версию сервера приложений ColdFusion MX 7 для разработчиков.

Остальные пользователи Windows могут установить и использовать web-сервер IIS на локальном компьютере. Возможно, указанный web-сервер уже установлен на пользовательском компьютере. Проверьте, имеется ли в файловой системе папка C:\Inetpub или D:\Inetpub. Указанная папка создается при установке сервера IIS.

Технология ASP.NET может использоваться только совместно с указанными web-серверами: Microsoft IIS 5 или более поздней версии. Поскольку в операционных системах Windows 2000 и Windows XP Professional имеется сервер IIS 5, работающий в виде службы, можно использовать данные версии операционных систем Windows для размещения приложений ASP.NET. Однако разрабатывать приложения ASP.NET можно на любом компьютере, на котором установлен Dreamweaver, включая Mac OS.

Для компьютеров с операционной системой Mac OS можно воспользоваться услугами web-хостинга либо установить необходимое программное обеспечение на удаленном компьютере. Кроме того, можно локально разрабатывать PHP-сайты, используя web-сервер Apache и сервер приложений PHP, установленные на локальной системе.

Для получения информации об установке и настройке других web-серверов см. документацию поставщика соответствующего сервера или обратитесь к системному администратору.

Установка сервера IIS (в Windows)

Пользователи ОС Windows XP Professional могут установить сервер IIS.

Примечание. Для разработки приложений ColdFusion можно использовать web-сервер, входящий в состав версии ColdFusion MX 7 для разработчиков.

Если используется ОС Windows XP Professional, убедитесь, что сервер IIS уже установлен и запущен. Один из способов определить это – проверить наличие папки C:\Inetpub. Если указанная папка отсутствует, вероятно, сервер IIS не установлен.

- 1 Выберите команды "Пуск" > "Настройка" > "Панель управления" > "Установка и удаление программ" либо "Пуск" > "Панель управления" > "Установка и удаление программ".
- 2 Выберите команду "Установка компонентов Windows".
- 3 Выберите пункт "Internet Information Services (IIS)" и нажмите кнопку "Далее".
- 4 Следуйте указаниям программы установки и проверьте работу web-сервера.

Проверка работы сервера IIS

- 1 Создайте простую HTML-страницу и сохраните ее в файле с именем myTestFile.html в папке Inetpub\wwwroot на компьютере, на котором установлен web-сервер. Эта HTML-страница может состоять из одной строки:

```
<p>My web server is working.</p>
```

- 2 Откройте тестовую страницу в web-браузере с помощью HTTP-запроса. Если на локальном компьютере запущен сервер IIS, введите следующий URL-адрес в браузере:
http://localhost/myTestFile.html.
- 3 Если сервер IIS установлен на компьютере сети, в качестве имени домена следует использовать имя этого компьютера. Например, если имя компьютера rockford-pc, URL-адрес будет выглядеть следующим образом:
http://rockford-pc/myTestFile.html.
- 4 Если браузер отображает тестовую страницу, значит, web-сервер работает правильно.

Если тестовая страница не отображается браузером, убедитесь, что web-сервер запущен и работает. Если страница по-прежнему не открывается, убедитесь, что тестовая страница имеет расширение htm или html и располагается в папке Inetpub\wwwroot.

Запуск web-сервера на компьютере Macintosh

Для разработки приложений PHP или ColdFusion можно использовать web-сервер Apache, который предустановлен на компьютерах Macintosh.

Примечание. Для разработки приложений ColdFusion можно использовать web-сервер, входящий в состав версии ColdFusion MX 7 для разработчиков.

- 1 Выберите команды "Apple" > "System Preferences" > "Sharing".
- 2 На вкладке "Services" выберите "Personal Web Sharing".
- 3 Нажмите кнопку "Start" и протестируйте web-сервер.

Тестирование web-сервера на компьютере Macintosh

- 1 Создайте простую HTML-страницу и сохраните ее в файле с именем myTestFile.html в папке /Users/имя_пользователя/Sites/ на компьютере Macintosh (где имя_пользователя соответствует имени пользователя в операционной системе Macintosh). Эта HTML-страница может состоять из одной строки, например:

```
<p>My web server is working.</p>
```

- 2 Откройте тестовую страницу в web-браузере с помощью HTTP-запроса, введя следующий URL-адрес:
http://localhost/~имя_пользователя/myTestFile.html
- 3 Если браузер отображает тестовую страницу, значит, web-сервер работает правильно. В противном случае убедитесь, что перед именем пользователя Macintosh указан символ "~".

Примечание. По умолчанию web-сервер Apache не настроен на работу с PHP, поэтому сперва следует выполнить его настройку.

См. также

“Установка сервера приложений PHP” на странице 513

Настройка web-приложения

Что необходимо для создания web-приложений

Для создания web-приложений в Adobe® Dreamweaver® CS3 требуется следующее программное обеспечение:

- web-сервер
- сервер приложений, работающий совместно с web-сервером.

Примечание. В контексте web-приложений термины web-сервер и сервер приложений относятся к программному обеспечению, а не к компьютерному оборудованию.

Если с приложением необходимо использовать базу данных, тогда потребуется установить дополнительное программное обеспечение:

- систему баз данных,
- соответствующий драйвер базы данных.

Различные компании, занимающиеся web-хостингом, предлагают услуги по использованию их программного обеспечения для тестирования и развертывания web-приложений. В некоторых случаях при разработке можно установить требуемое программное обеспечение на тот же компьютер, на котором установлен Dreamweaver. Кроме того, можно установить необходимое программное обеспечение на один из компьютеров сети (это, как правило, компьютер под управлением Windows 2000 или Windows XP), что позволит другим разработчикам совместно работать над одним проектом.

Перед использованием базы данных в web-приложении необходимо сначала к ней подключиться.

См. также

“Установка локального web-сервера” на странице 509

Выбор сервера приложений

Сервер приложений – программное обеспечение, с помощью которого web-сервер обрабатывает динамические страницы. При выборе сервера приложений следует учитывать различные факторы, включая планируемый бюджет, используемую серверную технологию (ColdFusion, ASP.NET, ASP, JSP или PHP) и тип web-сервера.

Бюджет Некоторые поставщики программного обеспечения предлагают дорогостоящие при покупке и в администрировании промышленные серверы приложений. Другие поставщики предлагают более дешевые и экономичные решения (например, серверы ColdFusion и JRun). Некоторые серверы приложений интегрированы в web-серверы (например, Microsoft IIS), другие можно бесплатно загрузить из Интернета (например, Jakarta Tomcat и PHP).

Серверная технология В серверах приложений используются различные технологии. Dreamweaver поддерживает пять серверных технологий: ColdFusion, ASP.NET, ASP, JSP и PHP. Ниже перечислены наиболее популярные серверы приложений для вышеперечисленных серверных технологий, поддерживаемых Dreamweaver.

Серверная технология	Сервер приложений
ColdFusion	Macromedia ColdFusion MX 7
ASP.NET	Microsoft IIS 6 с пакетом .NET Framework
ASP	сервер Microsoft IIS Sun ONE Active Server Pages
JSP	Macromedia JRun Apache Tomcat
PHP	Сервер PHP

Примечание. Убедитесь, что сервер приложений совместим с используемым web-сервером. Например, пакет .NET Framework может использоваться только с сервером IIS 5 или более поздней версии.

Для получения дополнительной информации о ColdFusion выберите в меню "Справка" пункт "Справка по ColdFusion".

Дополнительные сведения об ASP.NET см. на web-сайте корпорации Майкрософт по адресу: <http://msdn.microsoft.com/asp.net/>.

Дополнительные сведения об ASP см. на web-сайте корпорации Майкрософт по адресу: <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/dnanchor/html/activeservpages.asp>.

Дополнительные сведения о JSP см. на web-сайте компании Sun Microsystems по адресу: java.sun.com/products/jsp/.

Дополнительные сведения о PHP см. на web-сайте PHP по адресу: www.php.net/.

Установка сервера приложений ColdFusion

Для обработки страниц ColdFusion необходимо установить сервер приложений ColdFusion. Версии данного сервера доступны для ОС Windows, Linux, Solaris и HP-UX.

Пользователи операционных систем Windows и Macintosh могут бесплатно загрузить полнофункциональную версию ColdFusion MX 7 для разработчиков на web-сайте корпорации Adobe по адресу: www.adobe.com/go/coldfusion_ru.

Примечание. Версия для разработчиков предоставляется для некоммерческого использования в целях разработки и тестирования web-приложений. Для ее развертывания лицензия не требуется. Однако запросы обрабатываются только с локального компьютера и двух удаленных IP-адресов. Программа не имеет ограничений по сроку использования. Дополнительные сведения см. в справке по ColdFusion ("Справка" > "Справка по ColdFusion").

В процессе установки пакета ColdFusion его можно настроить для использования интегрированного собственного web-сервера или другого web-сервера, установленного на компьютере. Рекомендуется подбирать программное обеспечение для среды разработки таким образом, чтобы оно соответствовало программному обеспечению производственной среды. Следовательно, не имеет особого смысла использовать собственный web-сервер ColdFusion, если для разработки и эксплуатации применяется web-сервер Microsoft IIS.

После установки сервера приложений создайте корневую папку для web-приложения.

Установка сервера приложений PHP

Для обработки PHP-страниц необходимо установить сервер приложений PHP – бесплатное программное обеспечение, которое можно загрузить из Интернета. Существуют версии данного сервера для ОС Windows, Linux, UNIX, HP-UX, Solaris и Mac OS X.

Дополнительные сведения о сервере приложений см. в документации PHP, которую можно загрузить на web-сайте PHP по адресу: www.php.net/download-docs.php.

Установка сервера приложений PHP в операционной системе Windows

- 1 Если необходимо, войдите в систему Windows с учетной записью администратора.
- 2 Загрузите программу установки Windows PHP 5.x с web-сайта PHP по адресу www.php.net/downloads.php.
- 3 Дважды щелкните загруженный файл установки и следуйте инструкциям на экране.
- 4 На экране "Выберите компоненты для установки" нажмите кнопку "Плюс" (+) рядом с пунктом "Расширения", найдите в списке MySQL и выберите вариант "Будет установлен на жесткий диск".
В PHP 5 расширение MySQL, которое позволяет PHP работать с сервером баз данных MySQL, по умолчанию не устанавливается и не включается установщиком Windows.
- 5 В папке установки PHP (чаще всего это каталог "C:\Program Files\PHP") найдите файл php.ini и откройте его в Блокноте.
Чтобы включить расширение MySQL, в этот файл необходимо внести некоторые изменения.
- 6 Найдите в файле php.ini следующую строку:
`;extension=php_mysql.dll`
Точка с запятой (;) в начале строки говорит о том, что PHP ее не обрабатывает.
- 7 Удалите точку с запятой (;) в начале строки, чтобы включить расширение.
`extension=php_mysql.dll`
- 8 Сохраните и закройте файл php.ini.
- 9 В папке установки PHP найдите файл libmysql.dll и скопируйте его в папку "C:\Windows\system32".
Этот файл необходим для того, чтобы IIS смог работать с PHP 5 и MySQL.
- 10 Перезапустите IIS.
После установки PHP можно протестировать сервер, чтобы убедиться в его правильной работе. См. следующий раздел.

Тестирование установленного сервера приложений PHP в операционной системе Windows

- 1 При помощи Dreamweaver или любого текстового редактора создайте текстовый файл и назовите его timetest.php.
- 2 Введите в этом файле следующий код:

```
<p>This page was created at <b>  
<?php echo date("h:i:s a", time()); ?>  
</b> on the computer running PHP.</p>
```

Этот код отображает время обработки страницы на сервере.

- 3 Скопируйте файл в папку "C:\inetpub\wwwroot" на компьютере под управлением Windows, где работает IIS.
- 4 В web-браузере введите URL-адрес тестовой страницы и нажмите клавишу "Ввод".

Если PHP установлен на локальном компьютере, можно ввести следующий URL-адрес:

`http://localhost/timetest.php`

Должна открыться тестовая страница, на которой будет показано текущее время.

Указанное время называется динамическим содержимым, поскольку оно меняется каждый раз при очередном запросе страницы. Нажмите в браузере кнопку "Обновить", чтобы получить другую страницу, содержащую другое время.

Примечание. Просмотрев исходный код (меню "Вид" > "Просмотр HTML-кода" в браузере Internet Explorer), убедитесь, что для достижения этого эффекта на странице не используются никакие сценарии JavaScript на стороне клиента.

Если страница не работает надлежащим образом, возможно, возникли следующие ошибки.

- Файл имеет расширение, отличное от .php.
- В адресной строке браузера введен путь к файлу страницы (C:\inetpub\wwwroot\timetest.php), а не ее URL-адрес (например, `http://localhost/timetest.php`).

При вводе в браузере пути к файлу (как для обычных HTML-страниц) его отображение производится, минуя web-сервер и сервер приложений. В результате этого обработка страницы на стороне сервера вообще не производится.

- URL-адрес указан с ошибкой. Проверьте наличие ошибок и убедитесь, что после имени файла не введена косая черта, например: `http://localhost/timetest.php/`.
- Опечатка в коде страницы.

После установки и тестирования программного обеспечения сервера создайте корневую папку для web-приложения. См. раздел "Создание корневой папки для приложения" на странице 516.

Установка сервера приложений PHP на компьютерах Macintosh

- 1 Если необходимо, войдите в систему Macintosh с учетной записью администратора.
- 2 Создайте папку webapps в своей главной папке пользователя, то есть Users/*ваше_имя_пользователя*/webapps).
- 3 С web-сайта Entropy по адресу www.entropy.ch/software/macosx/php/ загрузите пакет PHP 5.x для Apache 1.3 (например, файл `entropy-php-5.2.0-3.tar.gz`) и сохраните его в папке webapps.
- 4 В системе Macintosh откройте программу Terminal (в меню Applications/Utilities) и смените папку по умолчанию на webapps, для этого введите следующую командную строку и нажмите клавишу "Enter":

```
cd webapps
```

- 5 В программе Terminal распакуйте gz-файл, для этого введите команду `gunzip` и имя gz-файла в папке webapps.

Например, после загрузки файла `entropy-php-5.2.0-3.tar.gz` введите следующую команду и нажмите клавишу "Enter":

```
gunzip entropy-php-5.2.0-3.tar.gz
```

Примечание. Не пользуйтесь для распаковки этого файла программой Stuffit Expander.

- 6 В программе Terminal откройте полученный в результате распаковки tar-архив, для этого введите команду `tar xf` и имя tar-файла. Например:

```
tar xf entropy-php-5.2.0-3.tar
```

Из архива будет распакован пакет установки `entropy-php.mpkg`.

- 7 Дважды щелкните пакет установки `entropy-php.mpkg` и следуйте инструкциям на экране.

После установки PHP можно протестировать сервер, чтобы убедиться в его правильной работе. См. следующий раздел.

Тестирование установленного сервера приложений PHP на компьютерах Macintosh

- 1 При помощи Dreamweaver или любого текстового редактора создайте текстовый файл и назовите его `timetest.php`.
- 2 Введите в этом файле следующий код:

```
<p>This page was created at <b>  
<?php echo date("h:i:s a", time()); ?>  
</b> on the computer running PHP.</p>
```

Этот код отображает время выполнения обработки страницы сервером.

- 3 Скопируйте файл в папку `/Users/ваше_имя_пользователя/Sites` в системе Macintosh.

Эта папка Sites будет вашей личной корневой папкой для web-сервера Apache.

- 4 В web-браузере введите следующий URL-адрес и нажмите кнопку "Return":

`http://localhost/~ваше_имя_пользователя/timetest.php`

Должна открыться тестовая страница, на которой будет показано текущее время.

Указанное время называется динамическим содержимым, поскольку оно меняется каждый раз при очередном запросе страницы. Нажмите в браузере кнопку "Обновить", чтобы получить другую страницу, содержащую другое время.

***Примечание.** Просмотрев исходный код (меню "View" > "View Source" в браузере Safari), убедитесь, что для достижения этого эффекта на странице не используются никакие сценарии JavaScript на стороне клиента.*

Если страница не работает надлежащим образом, возможно, возникли следующие ошибки.

- Файл имеет расширение, отличное от `.php`.
- URL-адрес указан с ошибкой. Проверьте наличие ошибок и убедитесь, что после имени файла не введена косая черта, например: `http://localhost/~ваше_имя_пользователя/timetest.php/`. Кроме того, обязательно введите перед именем пользователя символ тильды (`~`).
- Опечатка в коде страницы.
- Сервер Apache не запущен. Откройте "System Preferences" в категории "Sharing" и проверьте, включен ли параметр "Personal Web Sharing".

После установки и тестирования программного обеспечения сервера создайте корневую папку для web-приложения. См. раздел "Создание корневой папки для приложения" на странице 516.

Установка сервера приложений ASP

Для работы страниц ASP необходим сервер приложений, поддерживающий технологию Microsoft Active Server Pages 2.0, например сервер Microsoft IIS, входящий в состав операционных систем Windows 2000 и Windows XP Professional.

Пользователи ОС Windows XP Professional могут установить и запустить сервер IIS на локальном компьютере. Соответствующие инструкции см. в разделе "Установка сервера IIS (в Windows)" на странице 510.

Пользователи компьютеров Macintosh могут воспользоваться услугами web-хостинга с поддержкой технологии ASP либо установить сервер IIS на удаленном компьютере.

После установки сервера IIS создайте корневую папку для web-приложения.

Установка сервера приложений ASP.NET

Для создания и работы страниц ASP.NET требуется следующее программное обеспечение:

- компьютер под управлением Windows 2000 или Windows XP Professional с сервером IIS версии 5 или выше;
- платформа Microsoft .NET Framework 1.1 и набор средств разработки (SDK) для этой платформы, который можно загрузить с web-сайта корпорации Майкрософт.

***Примечание.** Убедитесь, что платформа Framework и набор SDK установлены на компьютере под управлением Windows 2000 или Windows XP Professional, на котором запущен сервер IIS версии 5 или выше.*

- 1 Проверить наличие платформы .NET Framework можно в списке приложений, отображаемом в диалоговом окне "Установка и удаление программ" ("Пуск" > "Панель управления" > "Установка и удаление программ"). Если пакет Microsoft .NET Framework 1.1 есть в списке, значит, эта платформа уже установлена, поэтому можно сразу переходить к шагу 3.
- 2 Если пакет .NET Framework 1.1 не установлен, загрузите его с web-сайта корпорации Майкрософт и установите на компьютер, следуя инструкциям по установке, приведенным на web-сайте.

Примечание. Платформа Framework устанавливается в виде обновления операционной системы Windows.

- 3 Загрузите набор средств разработки (SDK) для платформы Microsoft .NET Framework 1.1 с web-сайта корпорации Майкрософт и следуйте указаниям по установке.

После установки .NET Framework и набора SDK также следует установить пакет компонентов Microsoft для доступа к данным (MDAC) версии 2.8. Его можно бесплатно загрузить с web-сайта корпорации Майкрософт по адресу: <http://msdn.microsoft.com/data/mdac/downloads/>.

Пользователи компьютеров Macintosh могут воспользоваться услугами web-хостинга с поддержкой ASP.NET или установить платформу .NET Framework и набор средств разработки (SDK) на удаленном компьютере под управлением Windows 2000 или Windows XP Professional, на котором установлен сервер IIS версии 5 или выше.

После установки .NET Framework и набора SDK создайте корневую папку для web-приложения.

Установка сервера приложений JSP

Для запуска страниц JSP необходим сервер, поддерживающий серверные страницы Java. Далее приведены несколько наиболее популярных серверов:

- Macromedia JRun для Windows, Mac OS X, Linux, Solaris или UNIX. Ознакомительную версию JRun можно загрузить на web-сайте корпорации Adobe по адресу: www.adobe.com/go/jrun_ru.
- Tomcat для Windows и UNIX (включая Mac OS X). Копию сервера Tomcat можно загрузить на web-сайте Jakarta Project по адресу: <http://tomcat.apache.org/>. Дополнительные сведения об установке сервера Tomcat для Macintosh см. на web-сайте корпорации Apple по адресу: <http://developer.apple.com/internet/java/tomcat1.html>.

Установив сервер приложений JSP, создайте корневую папку для web-приложения.

Создание корневой папки для приложения

Зарегистрировавшись у поставщика услуг web-хостинга или выполнив самостоятельную настройку серверного программного обеспечения, создайте корневую папку для web-приложения на компьютере под управлением web-сервера. Корневая папка может быть локальной или удаленной, в зависимости от того, где установлен web-сервер.

Web-сервер может предоставлять любой файл из этой папки или из вложенных в нее папок в ответ на запрос HTTP, поступающий от web-браузера. Например, на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7, web-браузеру может быть предоставлен любой файл из папки \CFusionMX7\wwwroot или из вложенных в нее папок.

Далее указаны корневые папки по умолчанию для определенных web-серверов.

Web-сервер	Корневая папка по умолчанию
ColdFusion MX 7	\CFusionMX7\wwwroot
IIS	\Inetpub\wwwroot
Apache (Windows)	\apache\htdocs
Apache (Macintosh)	Users:ИмяПользователя:Sites
Jakarta Tomcat (Windows)	\jakarta-tomcat-4.x.x\webapps\ROOT\

Чтобы проверить работу web-сервера, поместите тестовую HTML-страницу в корневой папке по умолчанию и попытайтесь открыть ее, введя URL-адрес страницы в браузере. URL-адрес включает в себя доменное имя и имя файла HTML-страницы и выглядит следующим образом: www.example.com/testpage.htm.

Если web-сервер установлен на локальном компьютере, вместо доменного имени можно использовать localhost. Введите один из следующих URL-адресов локального узла в зависимости от используемого web-сервера.

Web-сервер	URL-адрес локального узла
ColdFusion MX 7	http://localhost:8500/testpage.htm
IIS	http://localhost/testpage.htm
Apache (Windows)	http://localhost:80/testpage.htm
Apache (Macintosh)	http://localhost/~ИмяПользователя/testpage.htm (где ИмяПользователя – это имя пользователя Macintosh)
Jakarta Tomcat (Windows)	http://localhost:8080/testpage.htm

Примечание. По умолчанию web-сервер ColdFusion MX 7 использует порт 8500, а web-сервер Jakarta Tomcat – порт 8080.

Если страница не открывается, возможно, произошли следующие ошибки.

- Web-сервер не был запущен. Обратитесь к инструкциям по запуску в документации web-сервера.
- Файл не имеет расширение htm или html.
- В адресной строке браузера введен путь к файлу страницы (например, c:\CFusionMX7\wwwroot\testpage.htm), а не URL-адрес (например, http://localhost:8500/testpage.htm).
- URL-адрес указан с ошибкой. Проверьте наличие ошибок и убедитесь, что после имени файла не введена косая черта, например: http://localhost:8080/testpage.htm/.

После создания корневой папки приложения определите сайт Dreamweaver для управления файлами.

См. также

“Установка локального web-сервера” на странице 509

“Настройка сайта Dreamweaver” на странице 42

Об определении сайта Dreamweaver

Настроив систему для разработки web-приложений, определите сайт Dreamweaver для управления файлами.

Перед началом работы убедитесь, что соблюдены следующие требования.

- Наличие прав доступа к web-серверу. Web-сервер может быть установлен на локальном компьютере, на удаленном компьютере, например на сервере разработчиков, или на сервере, который обслуживается поставщиком услуг web-хостинга.
- Сервер приложений установлен и запущен на системе, на которой установлен web-сервер.
- Была создана корневая папка для web-приложения в системе, на которой установлен web-сервер.

Определение сайта Dreamweaver для web-приложения проходит в три этапа.

1. Определение локальной папки

Локальная папка – это папка, используемая для хранения рабочих копий файлов сайта на жестком диске.

Локальную папку можно определить для каждого создаваемого web-приложения. Определение локальной папки позволяет управлять файлами и легко переносить их с web-сервера и на web-сервер.

2. Определение удаленной папки

Определите папку, расположенную на компьютере, на котором установлен web-сервер, как удаленную папку Dreamweaver. Удаленная папка – это папка, созданная для web-приложения на web-сервере.

3. Определение тестовой папки

Dreamweaver использует эту папку для создания и отображения динамического содержимого, а также для подключения к базам данных во время работы пользователя. В качестве тестового сервера может выступать локальный компьютер, сервер разработки, вспомогательный или производственный сервер. Можно выбрать любой сервер – главное, чтобы он мог обрабатывать динамические страницы нужного типа.

Определив сайт Dreamweaver, можно приступить к разработке web-приложения.

См. также

“Настройка сайта Dreamweaver” на странице 42

“Настройка и редактирование локальной корневой папки” на странице 44

“Настройка удаленной папки” на странице 45

“Настройка тестового сервера” на странице 50

Подключения к базам данных для разработчиков ColdFusion

Подключение к базе данных ColdFusion

При разработке web-приложения ColdFusion в Dreamweaver для подключения к базе данных нужно выбрать источник данных ColdFusion, определенный в Dreamweaver или на странице администратора ColdFusion, в консоли управления сервером.

Прежде чем подключиться к базе данных, необходимо настроить web-приложение ColdFusion. Также необходимо настроить базу данных на локальном компьютере или в системе, к которой есть сетевой доступ или FTP-доступ.

Убедитесь, что Dreamweaver имеет доступ к источникам данных ColdFusion. Чтобы загружать источники данных ColdFusion во время разработки приложения, Dreamweaver помещает сценарии в папку компьютера, на котором установлен ColdFusion. Укажите эту папку в категории “Тестовый сервер” диалогового окна “Определение web-сайта”.

Затем создайте источник данных ColdFusion в Dreamweaver или в администраторе ColdFusion (если он еще не создан). Созданный источник данных ColdFusion можно использовать в Dreamweaver для подключения к базе данных.

Создание или изменение источника данных ColdFusion

Прежде чем использовать сведения базы данных на странице, необходимо создать источник данных ColdFusion. Если на компьютере установлен ColdFusion MX 7 или более поздняя версия, источники данных можно создавать и изменять непосредственно в Dreamweaver. Если на компьютере установлен ColdFusion MX, для создания или изменения источника данных нужно использовать консоль управления сервером – администратор ColdFusion MX. В этом случае Dreamweaver можно также использовать, чтобы открыть администратор ColdFusion MX.

См. также

“Настройка тестового сервера” на странице 50

“Дополнительные возможности ColdFusion” на странице 681

Создание или изменение источника данных ColdFusion при работе с ColdFusion MX 7 или более поздней версией

- 1 Убедитесь, что компьютер, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии, определен в качестве тестового сервера для сайта.
- 2 Откройте в Dreamweaver любую страницу ColdFusion.
- 3 Чтобы создать новый источник данных, на панели “Базы данных” нажмите кнопку “плюс” (+) (“Окно” > “Базы данных”) и введите значения параметров, характерные для драйвера базы данных.
Примечание. Кнопка “плюс” (+) отображается в Dreamweaver только в том случае, если на компьютере установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.
- 4 Чтобы изменить источник данных, на панели “Базы данных” дважды щелкните подключение к базе данных и внесите изменения.

Изменить можно любые параметры, за исключением имени источника данных. Для получения дополнительных сведений обратитесь к документации разработчика драйвера или к системному администратору.

Создание или изменение источника данных ColdFusion при работе с ColdFusion MX 6.1 или 6.0

- 1 Откройте в Dreamweaver любую страницу ColdFusion.
- 2 На панели "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных") в Dreamweaver щелкните "Изменение источников данных".
- 3 Войдите в администратор ColdFusion MX и создайте источник данных либо внесите изменения в имеющийся. Соответствующие инструкции см. в справке ColdFusion ("Справка" > "Справка по ColdFusion").

Чтобы создать источник данных ColdFusion, необходимо указать определенные значения параметров. Для получения сведений о значениях параметров, подходящих для используемого драйвера базы данных, обратитесь к документации разработчика драйвера или к системному администратору.

Созданный источник данных ColdFusion можно использовать в Dreamweaver.

Подключение к базе данных в Dreamweaver

Используйте созданный источник данных ColdFusion для подключения к базе данных в Dreamweaver.

Откройте любую страницу ColdFusion в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных"). На панели должны отобразиться источники данных ColdFusion.

Если они не отображаются, заполните контрольный список на панели. Убедитесь, что Dreamweaver имеет доступ к источникам данных ColdFusion. В диалоговом окне "Определение web-сайта" в категории "Тестовый сервер" укажите корневую папку сайта на компьютере, на котором установлен ColdFusion.

См. также

"Устранение неполадок подключений к базам данных" на странице 534

Подключения к базам данных для разработчиков ASP

О подключениях к базам данных ASP

Приложение ASP должно подключаться к базе данных с помощью драйвера ODBC (Open Database Connectivity) или поставщика OLE DB (Object Linking and Embedding Database). Драйвер или поставщик выступает в роли "переводчика", с помощью которого web-приложение "общается" с базой данных. В следующей таблице приведены некоторые драйверы, которые можно использовать с базами данных Microsoft Access, Microsoft SQL Server и Oracle.

База данных	Драйвер базы данных
Microsoft Access	Драйвер Microsoft Access (ODBC) Поставщик Microsoft Jet для Access (OLE DB)
Microsoft SQL Server	Драйвер Microsoft SQL Server (ODBC) Поставщик Microsoft SQL Server (OLE DB)
Oracle	Драйвер Microsoft Oracle (ODBC) Поставщик Oracle для OLE DB

Чтобы подключиться к базе данных, можно использовать имя источника данных (DSN) или строку подключения. При подключении с помощью поставщика OLE DB или драйвера ODBC, который не установлен в системе Windows, необходимо использовать строку подключения.

Имя DSN – это идентификатор, состоящий из одного слова, например myConnection, который указывает на базу данных и содержит всю информацию, необходимую для подключения к базе данных. Определите имя DSN в

Windows. DSN можно использовать при подключении с помощью драйвера ODBC, установленного в системе Windows.

Строка подключения – это вводимое вручную выражение, которое определяет базу данных и включает в себя всю необходимую для подключения к этой базе данных информацию. Вот пример строки подключения:

```
Driver={SQL Server};Server=Socrates;Database=AcmeMktg;  
UID=wiley;PWD=roadrunner
```

- **Примечание.** Строку подключения можно также использовать при подключении с помощью драйвера ODBC, установленного в системе Windows, но удобнее все же использовать имя DSN.

См. также

“Доступ к базе данных” на странице 504

О подключениях OLE DB

Поставщика OLE DB можно использовать для установления связи с базой данных (OLE DB доступен только в Windows NT, 2000 или XP). Создание прямого подключения OLE DB непосредственно к базе данных может улучшить скорость связи. Это происходит благодаря устранению слоя ODBC между web-приложением и базой данных.

Если для базы данных не указан поставщик OLE DB, ASP использует поставщика OLE DB для драйверов ODBC, заданного по умолчанию, чтобы взаимодействовать с драйвером ODBC, который, в свою очередь, взаимодействует с базой данных.

Для разных баз данных предусмотрены различные поставщики OLE DB. Чтобы получить поставщиков OLE DB для Microsoft Access и SQL Server, загрузите и установите компоненты Microsoft для доступа к данным (MDAC) версий 2.5 и 2.7 на компьютер под управлением Windows, на котором установлен сервер IIS. Пакеты MDAC можно бесплатно загрузить на web-сайте корпорации Майкрософт по адресу:

<http://msdn.microsoft.com/data/mdac/downloads/>.

Примечание. Сначала установите пакет MDAC 2.5, а затем – пакет MDAC 2.7.

Поставщиков OLE DB для баз данных Oracle можно загрузить на web-сайте Oracle по адресу: www.oracle.com/technology/software/tech/windows/ole_db/index.html (требуется регистрация).

В Dreamweaver создайте подключение к OLE DB, включив в строку подключения параметр Поставщик. Здесь в качестве примера приведены параметры распространенных поставщиков OLE DB для баз данных Access, SQL Server и Oracle.

```
Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;...  
Provider=SQLOLEDB;...  
Provider=OraOLEDB;...
```

Параметры для используемого поставщика OLE DB см. в документации разработчика поставщика или обратитесь к системному администратору.

О строках подключения

Строка подключения содержит в себе всю информацию, которая необходима web-приложению для подключения к базе данных. Dreamweaver вставляет эту строку в серверные сценарии страницы для последующей обработки сервером приложений.

Строка подключения для баз данных Microsoft Access и SQL Server включает в себя комбинацию следующих параметров, разделенных точками с запятой:

Поставщик Определяет поставщика OLE DB для базы данных. Здесь в качестве примера приведены параметры распространенных поставщиков OLE DB для баз данных Access, SQL Server и Oracle.

```
Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;...  
Provider=SQLOLEDB;...  
Provider=OraOLEDB;...
```

Параметры для используемого поставщика OLE DB см. в документации разработчика поставщика или обратитесь к системному администратору.

Если параметр "Поставщик" не включен в строку, будет использоваться поставщик OLE DB для ODBC, заданный по умолчанию, и потребуются указать соответствующий драйвер для базы данных.

Драйвер Определяет драйвер ODBC, который будет использоваться, если для базы данных не указан поставщик OLE DB.

Сервер Определяет сервер, на котором расположена база данных SQL Server, если web-приложение запущено на другом сервере.

База данных Имя базы данных SQL Server.

DBQ Путь к файловой базе данных, например к базе, созданной в Microsoft Access. Это путь к серверу, на котором размещен файл базы данных.

UID Задает имя пользователя.

PWD Задает пароль пользователя.

DSN Имя источника данных, если он используется. В зависимости от того, как задано имя источника данных на сервере, другие параметры строки подключения можно не указывать. Например, DSN=Results может быть действительной строкой подключения, если при создании имени источника данных задаются другие параметры.

Строки подключения для других типов баз данных могут не использовать вышеуказанные параметры, или же эти параметры могут иметь другие имена и назначение. Для получения дополнительных сведений обратитесь к документации разработчика базы данных или к системному администратору.

Вот пример строки подключения, которая будет создавать подключение ODBC к базе данных Access с именем trees.mdb:

```
Driver={Microsoft Access Driver (*.mdb)};  
DBQ=C:\Inetpub\wwwroot\Research\trees.mdb
```

Вот пример строки подключения, которая будет создавать подключение OLE DB к базе данных SQL Server с именем Mothra, расположенной на сервере Gojira:

```
Provider=SQLOLEDB;Server=Gojira;Database=Mothra;UID=jsmith;  
PWD=orlando8
```

Создание подключения с помощью локального имени DSN

Примечание. В этом разделе предполагается, что приложение ASP уже настроено. Также предполагается, что база данных настроена на локальном компьютере или в системе, к которой есть сетевой доступ или FTP-доступ.

Чтобы создать подключение ODBC между web-приложением и базой данных, можно использовать имя источника данных (DSN). DSN – это имя, содержащее в себе все параметры, необходимые для подключения к определенной базе данных с помощью драйвера ODBC.

Поскольку драйвер ODBC можно задавать только в DSN, при использовании поставщика OLE DB используйте строку подключения.

Чтобы создать подключение к базе данных в Dreamweaver, можно использовать локально определенное имя DSN.

1 Определите DSN на компьютере под управлением Windows, на котором установлен Dreamweaver.

Соответствующие инструкции см. в следующих статьях на web-сайте корпорации Майкрософт:

- Для компьютеров под управлением Windows 2000 см. статью 300596 базы знаний Майкрософт по адресу: <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;300596>
- Для компьютеров под управлением Windows XP см. статью 305599 базы знаний Майкрософт по адресу: <http://support.microsoft.com/kb/305599/ru>

2 Откройте страницу ASP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").

3 Нажмите кнопку "плюс" (+) на панели и из меню выберите "Имя источника данных (DSN)".

4 Введите имя нового подключения без пробелов и специальных символов.

5 Выберите параметр "Использование локального DSN" и в меню "Имя источника данных (DSN)" выберите нужное имя DSN.

Если необходимо использовать локальное имя DSN и оно еще не было определено, нажмите кнопку "Определить", чтобы перейти к компоненту Windows "Администратор источников данных ODBC".

- 6 Заполните поля "Имя пользователя" и "Пароль".
- 7 Можно ограничить количество элементов базы данных, которые Dreamweaver загружает во время разработки приложения. Для этого нажмите кнопку "Дополнительно" и введите имя схемы или каталога.

Примечание. В Microsoft Access создавать схемы или каталоги нельзя.

- 8 Нажмите кнопку "Тест", чтобы подключиться к базе данных, а затем – кнопку "ОК". Если подключиться не удалось, еще раз проверьте строку подключения или проверьте настройки тестовой папки, используемой приложением Dreamweaver для обработки динамических страниц.

См. также

“Ограничение сведений базы данных, отображаемых в Dreamweaver” на странице 549

“Настройка web-приложения” на странице 511

“Устранение неполадок подключений к базам данных” на странице 534

Создание подключения с помощью удаленного имени DSN

Примечание. В этом разделе предполагается, что приложение ASP уже настроено. Также предполагается, что база данных настроена на локальном компьютере или в системе, к которой есть сетевой доступ или FTP-доступ.

Примечание. Dreamweaver может загружать только серверные имена DSN, созданные с помощью администратора источников данных ODBC в Windows.

Чтобы создать подключение к базе данных в Dreamweaver, можно использовать имя DSN, определенное на удаленном компьютере. В этом случае удаленное имя DSN должно быть определено на компьютере под управлением Windows, на котором установлен сервер приложений (это может быть, например, IIS).

Примечание. Поскольку драйвер ODBC можно задавать только в DSN, при использовании поставщика OLE DB используйте строку подключения.

- 1 Определите имя DSN на удаленной системе Windows, на которой установлен сервер приложений.
Соответствующие инструкции см. в следующих статьях на web-сайте корпорации Майкрософт:
 - Для удаленных компьютеров под управлением Windows 2000 см. статью 300596 базы знаний Майкрософт по адресу: <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;300596>
 - Для удаленных компьютеров под управлением Windows XP см. статью 305599 базы знаний Майкрософт по адресу: <http://support.microsoft.com/kb/305599/ru>

- 2 Откройте страницу ASP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").

- 3 Нажмите кнопку "плюс" (+) на панели и из меню выберите "Имя источника данных (DSN)".

- 4 Введите имя нового подключения без пробелов и специальных символов.

- 5 Выберите параметр "Использование DSN на тестовом сервере".

Примечание. Пользователи компьютеров Macintosh могут пропустить этот шаг, поскольку все подключения к базам данных используют имена DSN на сервере приложений.

- 6 Введите имя DSN или нажмите кнопку "DSN", чтобы подключиться к серверу и выбрать DSN для нужной базы данных. После этого задайте соответствующие параметры.

- 7 Заполните поля "Имя пользователя" и "Пароль".

- 8 Можно ограничить количество элементов базы данных, которые Dreamweaver загружает во время разработки приложения. Для этого нажмите кнопку "Дополнительно" и введите имя схемы или каталога.

Примечание. В Microsoft Access создавать схемы или каталоги нельзя.

- 9 Нажмите кнопку "Тест", чтобы подключиться к базе данных, а затем – кнопку "ОК". Если подключиться не удалось, еще раз проверьте строку подключения или проверьте параметры тестовой папки, используемой приложением Dreamweaver для обработки динамических страниц.

См. также

“Настройка web-приложения” на странице 511

“Ограничение сведений базы данных, отображаемых в Dreamweaver” на странице 549

“Устранение неполадок подключений к базам данных” на странице 534

Создание подключения с помощью строки подключения

Подключение без имени DSN можно использовать для создания подключения ODBC или OLE DB между web-приложением и базой данных. Используйте строку подключения для создания такого типа подключения.

1 Откройте страницу ASP в Dreamweaver, а затем откройте панель “Базы данных” (“Окно” > “Базы данных”).

2 На панели нажмите кнопку “плюс” (+) и выберите в меню пункт “Заказная строка подключения”, задайте соответствующие параметры и нажмите кнопку “ОК”.

3 Введите имя нового подключения без пробелов и специальных символов.

4 Введите строку подключения к базе данных. Если не указать поставщика OLE DB в строке подключения, то есть не включить параметр `Поставщик`, ASP будет автоматически использовать поставщика OLE DB для драйверов ODBC. В этом случае необходимо указать соответствующий драйвер ODBC для базы данных.

Если сайт размещен у поставщика услуг Интернета и полный путь к базе данных неизвестен, используйте в строке подключения метод `MapPath` серверного объекта ASP.

5 Если драйвер базы данных, указанный в строке подключения, и Dreamweaver установлены на разных компьютерах, выберите “Использование драйвера на тестовом сервере”.

Примечание. Пользователи Macintosh могут пропустить этот шаг, поскольку все подключения к базам данных используют сервер приложений.

6 Можно ограничить количество элементов базы данных, которые Dreamweaver загружает во время разработки приложения. Для этого нажмите кнопку “Дополнительно” и введите имя схемы или каталога.

Примечание. В Microsoft Access создавать схемы или каталоги нельзя.

7 Нажмите кнопку “Тест”, чтобы подключиться к базе данных, а затем – кнопку “ОК”. Если подключиться не удалось, еще раз проверьте строку подключения или проверьте параметры тестовой папки, используемой приложением Dreamweaver для обработки динамических страниц.

См. также

“Подключение к базе данных ColdFusion” на странице 518

“Ограничение сведений базы данных, отображаемых в Dreamweaver” на странице 549

“Устранение неполадок подключений к базам данных” на странице 534

Подключение к базе данных, размещенной на сервере поставщика услуг Интернета

Разработчики ASP, работающие с коммерческим поставщиком услуг Интернета, часто не знают физический путь к загружаемым на сервер поставщика файлам, включая файл или файлы базы данных.

Если поставщик услуг Интернета не определил имя DSN или делает это слишком медленно, необходимо найти другой способ создания подключения к файлам базы данных. Одним из таких способов является создание подключения к базе данных без использования имени DSN. Но такое подключение можно создать только в том случае, если известен физический путь к файлу базы данных, размещенному на сервере поставщика услуг Интернета.

Чтобы получить физический путь к файлу базы данных на сервере, используйте метод `MapPath` серверного объекта ASP.

Примечание. Способы, описанные в этом разделе, применимы только к файловым базам данных, например к базе данных Microsoft Access, которая хранится в MDB-файле.

Общая информация о физических и виртуальных путях

Если для загрузки файлов на удаленный сервер использовалось приложение Dreamweaver, эти файлы размещаются в папке локального дерева каталогов сервера. Например, на сервере под управлением Microsoft IIS путь к главной странице может выглядеть следующим образом:

```
c:\Inetpub\wwwroot\accounts\users\jsmith\index.htm
```

Это и есть физический путь к файлу.

Однако URL-адрес файла не использует этот физический путь, а использует имя сервера или домена, за которым следует виртуальный путь. Это показано на следующем примере:

```
www.plutoserve.com/jsmith/index.htm
```

Виртуальный путь /jsmith/index.htm замещает физический путь c:\Inetpub\wwwroot\accounts\users\jsmith\index.htm.

Поиск физического пути к файлу с помощью виртуального пути

При работе с поставщиком услуг Интернета физический путь загружаемых на сервер файлов не всегда известен. Как правило, поставщики услуг Интернета предоставляют FTP-узел, каталог на сервере, имя пользователя и пароль. Поставщики услуг Интернета также предоставляют URL-адрес для просмотра страниц в Интернете, например: `www.plutoserve.com/jsmith/`.

Если URL-адрес известен, можно получить виртуальный путь к файлу (это путь, указанный в URL-адресе после имени сервера или домена). Узнав виртуальный путь, физический путь к файлу на сервере можно получить при помощи метода `MapPath`.

`MapPath` использует виртуальный путь как аргумент и возвращает физический путь файла и имя файла. Синтаксис метода имеет такой вид:

```
Server.MapPath("/virtualpath")
```

Предположим, виртуальный путь к файлу имеет такой вид: /jsmith/index.htm, тогда следующее выражение возвращает его физический путь:

```
Server.MapPath("/jsmith/index.htm")
```

С методом `MapPath` можно провести следующие эксперименты.

- 1 Откройте страницу ASP в Dreamweaver и переключитесь на представление "Код" ("Просмотр" > "Код").
- 2 Введите следующее выражение в HTML-код страницы.

```
<%Response.Write(stringvariable)%>
```

- 3 Используйте метод `MapPath`, чтобы получить значение аргумента `stringvariable`.

Пример:

```
<% Response.Write(Server.MapPath("/jsmith/index.htm")) %>
```

- 4 Переключитесь в представление "Дизайн" ("Просмотр" > "Дизайн") и включите "Интерактивные данные" ("Просмотр" > "Интерактивные данные"), чтобы просмотреть страницу.

На странице отображается физический путь к файлу на сервере приложений, например:

```
c:\Inetpub\wwwroot\accounts\users\jsmith\index.htm
```

Дополнительные сведения о методе `MapPath` см. в интерактивной документации, которая поставляется вместе с Microsoft IIS.

Использование виртуального пути для подключения к базе данных

Чтобы создать строку подключения к файлу базы данных, расположенному на удаленном сервере, не используя имя DSN, необходимо знать физический путь к файлу. Ниже представлен пример обычной строки подключения к базе данных Microsoft Access, не содержащей имени DSN.

```
Driver={Microsoft Access Driver (*.mdb)};
DBQ=c:\inetpub\wwwroot\accounts\users\jsmith\data\statistics.mdb
```

Если физический путь к файлам на удаленном сервере не известен, его можно получить, используя метод MapPath в строке подключения.

- 1 Загрузите файл базы данных на удаленный сервер и запишите его виртуальный путь, например: /jsmith/data/statistics.mdb.
- 2 Откройте страницу ASP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 3 На панели нажмите кнопку "плюс" (+) и выберите в меню пункт "Заказная строка подключения".
- 4 Введите имя нового подключения без пробелов и специальных символов.
- 5 Введите строку подключения и с помощью метода MapPath укажите параметр DBQ.

Предположим, виртуальный путь к базе данных Microsoft Access выглядит так: /jsmith/data/statistics.mdb. Тогда если в качестве языка сценариев используется VBScript, строку подключения можно записать следующим образом:

```
"Driver={Microsoft Access Driver (*.mdb)};DBQ=" & Server.MapPath(
"/jsmith/data/statistics.mdb")
```

Символ амперсанда (&) используется для сцепления (объединения) двух строк. Первая строка заключена в кавычки, а вторая строка возвращается выражением Server.MapPath. При объединении двух строк создается следующая строка:

```
Driver={Microsoft Access Driver (*.mdb)};
DBQ=C:\inetpub\wwwroot\accounts\users\jsmith\data\statistics.mdb
```

При использовании JavaScript выражение выглядит точно так же, но вместо амперсанда (&) для объединения двух строк используется знак "плюс" (+):

```
"Driver={Microsoft Access Driver (*.mdb)};DBQ=" + Server.MapPath(
"/jsmith/data/statistics.mdb")
```

- 6 Выберите "Использование драйвера на тестовом сервере", нажмите кнопку "Тест", а затем – кнопку "ОК".

Примечание. Пользователи Macintosh могут пропустить этот шаг, поскольку все подключения к базам данных используют сервер приложений.

Примечание. Если подключиться не удалось, еще раз проверьте строку подключения или уточните у поставщика услуг Интернета, установлен ли на удаленном сервере драйвер базы данных, указанный в строке подключения. Также проверьте, установлена ли у поставщика услуг Интернета самая последняя версия драйвера. Например, база данных, созданная в Microsoft Access 2000, не будет работать с драйвером Microsoft Access Driver 3.5. Необходимо наличие драйвера Microsoft Access Driver 4.0 или более поздней версии.

- 7 Обновите подключение к базе данных существующих динамических страниц (откройте страницу в Dreamweaver, дважды щелкните имя набора записей на панели "Привязки" или на панели "Поведение сервера", а затем выберите созданное подключение в меню подключений) и используйте новое подключение с каждой новой разрабатываемой страницей.

Редактирование или удаление подключения к базе данных

При создании подключения к базе данных Dreamweaver сохраняет параметры подключения в файле "include", который помещается в подпапку "Подключения" локальной корневой папки сайта. Параметры подключения можно отредактировать или удалить из этого файла вручную либо описанным далее способом.

Редактирование подключения

- 1 Откройте страницу ASP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 2 Щелкните подключение правой кнопкой мыши (в Windows) или при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и в появившемся меню выберите команду "Изменить подключение".
- 3 Измените параметры подключения и нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver обновит файл "include", который обновит все страницы сайта, использующие данное подключение.

Удаление подключения

- 1 Откройте страницу ASP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 2 Щелкните подключение правой кнопкой мыши (в Windows) или при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и в появившемся меню выберите команду "Удалить подключение".
- 3 В появившемся диалоговом окне подтвердите удаление подключения.


Примечание. Чтобы избежать возникновения ошибок после удаления подключения, необходимо обновить все наборы записей, использующие старое подключение. Для этого дважды щелкните нужный набор записей на панели "Привязки" и выберите новое подключение.

Подключения к базам данных для разработчиков PHP

О подключениях к базам данных PHP

Для языка программирования PHP Dreamweaver поддерживает только систему баз данных MySQL. Другие системы баз данных, например Microsoft Access или Oracle, не поддерживаются. MySQL – бесплатное программное обеспечение, которое можно загрузить из Интернета для использования в некоммерческих целях. Дополнительные сведения см. на web-сайте MySQL по адресу: <http://dev.mysql.com/downloads/>.

В этом разделе предполагается, что приложение PHP уже настроено. Также предполагается, что база данных MySQL настроена на локальном компьютере или в системе, к которой есть сетевой доступ или FTP-доступ.

 Для разработки приложений загрузите и установите версию Windows Essentials сервера базы данных MySQL.

См. также

“Настройка web-приложения” на странице 511

Подключение к базе данных

Чтобы подключиться к базе данных при разработке приложения PHP в Dreamweaver, требуется наличие одной или нескольких баз данных MySQL, а также должен быть запущен сервер MySQL.

- 1 Откройте страницу PHP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 2 На панели нажмите кнопку "плюс" (+), выберите в меню пункт "Подключение к MySQL" и задайте соответствующие параметры в диалоговом окне.
 - Введите имя нового подключения без пробелов и специальных символов.
 - В поле "Сервер MySQL" введите IP-адрес или имя сервера для компьютера, на котором размещается MySQL. Если MySQL установлен на том же компьютере, что и PHP, можно ввести localhost.
 - Введите имя пользователя и пароль для доступа к MySQL.
 - В поле "База данных" введите имя базы данных или нажмите кнопку "Выбрать" и выберите базу данных из списка баз данных MySQL, а затем нажмите кнопку "Тест".

Dreamweaver попытается подключиться к базе данных. Если подключиться не удалось, еще раз проверьте имя сервера, имя пользователя и пароль. Если и после этого подключение не установилось, проверьте параметры тестовой папки, используемой приложением Dreamweaver для обработки динамических страниц.

- 3 Нажмите кнопку "ОК".

Примечание. Если во время тестирования подключения к базе данных PHP появляется сообщение об ошибке "Клиент не поддерживает запрашиваемый протокол аутентификации. Обновите клиент MySQL.", см. раздел "Устранение неполадок, связанных с сообщениями об ошибках MySQL" на странице 538.

Редактирование или удаление подключения к базе данных

При создании подключения к базе данных Dreamweaver сохраняет параметры подключения в файле "include", который помещается в подпапку "Подключения" локальной корневой папки сайта. Параметры подключения можно отредактировать или удалить из этого файла вручную либо описанным далее способом.

Редактирование подключения

- 1 Откройте страницу PHP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 2 Щелкните подключение правой кнопкой мыши (в Windows) или при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и в появившемся меню выберите команду "Изменить подключение".
- 3 Измените параметры подключения и нажмите кнопку "ОК".
Dreamweaver обновит файл "include", который обновит все страницы сайта, использующие данное подключение.

Удаление подключения

- 1 Откройте страницу PHP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 2 Щелкните подключение правой кнопкой мыши (в Windows) или при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и в появившемся меню выберите команду "Удалить подключение".
- 3 В появившемся диалоговом окне подтвердите удаление подключения.

Примечание. Чтобы избежать возникновения ошибок после удаления подключения, необходимо обновить все наборы записей, использующие старое подключение. Для этого дважды щелкните нужный набор записей на панели "Привязки" и в диалоговом окне "Набор записей" выберите новое подключение.

Подключения к базам данных для разработчиков ASP.NET

Подключение к базе данных ASP.NET

Прежде чем подключиться к базе данных, необходимо получить поставщика OLE DB для базы данных. Чтобы подключиться к базе данных Microsoft SQL Server, можно воспользоваться управляемым поставщиком данных для SQL Server, который входит в набор средств разработки (SDK) для платформы Microsoft .NET Framework.

Прежде чем подключиться к базе данных, необходимо настроить приложение ASP.NET. Также необходимо настроить базу данных на локальном компьютере или в системе, к которой есть сетевой доступ или FTP-доступ.

После установки поставщика базы данных его можно использовать для подключения к базе данных.

Получение поставщика OLE DB для базы данных

Приложение ASP.NET должно подключаться к базе данных с помощью поставщика OLE DB. Этот поставщик выступает в роли "переводчика", с помощью которого приложение ASP.NET "общается" с базой данных.

Чтобы подключиться к базе данных Microsoft SQL Server, можно воспользоваться управляемым поставщиком данных для SQL Server, который входит в набор средств разработки (SDK) для платформы Microsoft .NET Framework 1.1. Этот поставщик, оптимизированный для сервера SQL и очень быстро работающий, устанавливается вместе с набором SDK.

При подключении к любой базе данных (за исключением SQL Server) убедитесь, что поставщик OLE DB установлен на компьютере, на котором установлен .NET Framework. Поставщика OLE DB для Microsoft Access можно получить, загрузив и установив компоненты MDAC версии 2.7 с web-сайта корпорации Майкрософт по адресу: <http://msdn.microsoft.com/data/mdac/downloads/>.

Поставщиков OLE DB для баз данных Oracle можно загрузить на web-сайте Oracle по адресу: www.oracle.com/technology/software/tech/windows/ole_db/index.html. Их также можно приобрести у сторонних разработчиков.

См. также

“Доступ к базе данных” на странице 504

Создание подключения к базе данных ASP.NET в Dreamweaver

По получении поставщика OLE DB для своей базы данных используйте его для создания подключения к базе данных в Dreamweaver.

Еще один способ создать подключение – это воспользоваться диалоговым окном "Свойства связи с данными" в Windows.

- 1 Откройте страницу ASP.NET в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 2 Нажмите кнопку "плюс" (+) на этой панели и из меню выберите "Подключение OLE DB" или "Подключение к SQL Server".

Примечание. (Второй вариант выбирайте только в том случае, если нужно подключиться к базе данных Microsoft SQL Server.)

- 3 Присвойте имя новому подключению (в имени не должно быть пробелов или специальных символов) и введите строку подключения.

Примечание. Помочь в создании строки подключения OLE DB может диалоговое окно "Шаблон строки подключения". Чтобы его открыть, нажмите кнопку "Шаблоны", затем выберите нужного поставщика OLE DB и нажмите кнопку "OK".

- 4 В строке замените местоимения требуемыми данными, нажмите кнопку "Тест", а затем – кнопку "OK".

См. также

“Примеры параметров подключения OLE DB для ASP.NET” на странице 529

“Устранение неполадок подключений к базам данных” на странице 534

Создание подключения с помощью диалогового окна "Свойства связи с данными"

По получении поставщика OLE DB для своей базы данных подключение к базе данных можно создать с помощью диалогового окна "Свойства связи с данными" в Windows. Этот способ можно использовать только в том случае, если поставщик OLE DB и Dreamweaver установлены на одном и том же компьютере под управлением ОС Windows.

- 1 Откройте страницу ASP.NET в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных"). На этой панели отображены подключения, которые были определены для сайта.
- 2 Нажмите кнопку "плюс" (+) на панели и из меню выберите "Подключение OLE DB".
- 3 В диалоговом окне "Подключение OLE DB" нажмите кнопку "Создать". Будет отображен список поставщиков OLE DB, обнаруженных на компьютере под управлением ОС Windows, на котором установлен Dreamweaver.
- 4 Заполните поля диалогового окна "Свойства связи с данными" и нажмите кнопку "OK", чтобы вставить строку подключения.
- 5 Нажмите кнопку "Тест", чтобы подключиться к базе данных, а затем – кнопку "OK". Если подключиться не удалось, еще раз проверьте строку подключения или проверьте параметры тестовой папки, используемой приложением Dreamweaver для обработки динамических страниц.

См. также

“Настройка тестового сервера” на странице 50

“Устранение неполадок подключений к базам данных” на странице 534

Примеры параметров подключения OLE DB для ASP.NET

Строка подключения OLE DB включает всю информацию, которая требуется приложению ASP.NET для подключения к базе данных. Dreamweaver вставляет эту строку в серверные сценарии страницы для последующей обработки сервером приложений.

В Dreamweaver предусмотрены шаблоны, с помощью которых можно создавать строки подключений OLE DB для приложений ASP.NET. Для создания строки подключения местозаполнители в шаблоне заменяются соответствующими значениями параметров. Далее приведены примеры параметров для подключения к базам данных Microsoft Access и SQL Server.

***Примечание.** Параметры подключений к другим базам данных см. в документации разработчика соответствующей базы данных или обратитесь к системному администратору.*

Пример 1 На локальном компьютере пользователя установлена платформа .NET Framework. Ему нужно подключиться к базе данных Microsoft Access с именем "sdSchool.mdb", которая расположена на жестком диске в папке c:\inetpub\wwwroot\SkyDiveSchool\data\sdschool.mdb. Для создания этой строки подключения необходимо ввести следующие параметры:

```
Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;  
Data Source=c:\inetpub\wwwroot\SkyDiveSchool\data\sdschool.mdb;
```

Пример 2 Пользователь работает с платформой .NET Framework, установленной на удаленном сервере разработки. Ему нужно подключиться к базе Microsoft Access с именем "mtnSchool.mdb", которая расположена на этом сервере в папке: d:\users\tara\projects\MtnDrivingSchool\data\mtnSchool.mdb. Для создания строки подключения необходимо ввести следующие параметры:

```
Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;  
Data Source=d:\users\tara\projects\MtnDrivingSchool\data\mtnSchool.mdb;
```

Пример 3 Пользователь работает с платформой .NET Framework на сетевом сервере разработки с именем Savant. Ему нужно подключиться к базе данных Microsoft SQL Server с именем "pubs" на этом сервере. Для входа на сервер SQL Server он использует имя "sa" без пароля. Если используется управляемый поставщик данных для SQL Server (то есть на панели "Базы данных" выбран вариант "Подключение SQL"), для создания строки подключения применяются такие параметры:

```
Data Source=Savant;  
Initial Catalog=pubs;  
User ID=sa;  
Password=;
```

Редактирование или удаление подключения к базе данных

При создании подключения к базе данных Dreamweaver сохраняет параметры подключения в файле "include", который помещается в подпапку "Подключения" локальной корневой папки сайта. Параметры подключения можно отредактировать или удалить из этого файла вручную либо описанным далее способом.

Если подключению присваивается другое имя, необходимо обновить все наборы данных (наборы записей), использующие старое имя. Для этого дважды щелкните нужный набор данных на панели "Привязки" и в диалоговом окне "Набор данных" выберите новое имя подключения.

Редактирование подключения

- 1 Откройте страницу ASP.NET в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 2 Щелкните подключение правой кнопкой мыши (в Windows) или при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и в появившемся меню выберите команду "Изменить подключение".
- 3 Внесите изменения и нажмите кнопку "OK". Dreamweaver обновит файл "include", который обновит все страницы сайта, использующие данное подключение.

Удаление подключения

- 1 Откройте страницу ASP.NET в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").

- Щелкните подключение правой кнопкой мыши (в Windows) или при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и в появившемся меню выберите команду "Удалить подключение".
- В появившемся диалоговом окне подтвердите удаление подключения.

Подключения к базам данных для разработчиков JSP

О подключениях к базам данным JSP

Для подключения JSP-приложения к базе данных требуется JDBC-драйвер. После установки драйвера базы данных к ней можно подключиться с помощью этого драйвера. Для подключения посредством JDBC-драйвера требуется задать определенные значения параметров. Параметры для используемого драйвера см. в документации поставщика драйвера или обратитесь к системному администратору.

При наличии драйвера моста JDBC-ODBC также можно использовать ODBC-драйвер (и имя DSN Windows).

Примечание. На локальном или удаленном компьютере должен быть установлен сервер приложений JSP. Кроме того, на локальном компьютере или на системе, к которой имеется сетевой доступ или FTP-доступ, должна быть настроена база данных.

См. также

“Настройка web-приложения” на странице 511

“Доступ к базе данных” на странице 504

Параметры подключения JDBC

При создании подключения к базе данных JSP в приложении Dreamweaver необходимо ввести параметры подключения JDBC. Подключения JDBC обычно включают четыре параметра: драйвер, имя пользователя, пароль и URL-адрес, указывающий расположение базы данных. Как правило, значения для драйвера и URL-адреса зависят от типа драйвера.

В этом примере показано, как определить параметры подключения в Dreamweaver при использовании тонкого JDBC-драйвера Oracle. Параметры подключения для других драйверов см. в документации поставщика драйвера.

Тонкий JDBC-драйвер Oracle поддерживает базы данных Oracle. Чтобы с помощью этого драйвера подключиться к базе данных Oracle, нажмите кнопку "плюс" (+) на панели "Базы данных" и во всплывающем меню выберите "Тонкий драйвер Oracle (Oracle)". Откроется диалоговое окно "Тонкий драйвер Oracle".

Введите имя подключения и вместо местозаполнителей (в квадратных скобках) укажите правильные параметры подключения. Вместо [hostname] введите IP-адрес или имя сервера базы данных, присвоенное системным администратором. Вместо [sid] укажите идентификатор системы базы данных. Если на одной и той же системе запущено несколько баз данных Oracle, этот идентификатор служит для их различения.

Предположим, что имя сервера Aristotle, порт базы данных 1521, а в качестве SID базы данных на этом сервере задан идентификатор patients, тогда в Dreamweaver будут введены такие значения параметров:

Тонкий драйвер Oracle (Oracle)

Имя подключения: connClinic

Драйвер: oracle.jdbc.driver.OracleDriver

URL: jdbc:oracle:thin:@Aristotle:1521:patients

Имя пользователя: dana

Пароль: ■■■■

Программа Dreamweaver должна установить подключение к:

- Использование драйвера на тестовом сервере
- Использование драйвера на этом компьютере

OK

Отмена

Дополнительно...

Тест

Справка

Получение JDBC-драйвера для базы данных

Создать подключение к базе данных можно только при наличии JDBC-драйвера для этой базы данных. К числу распространенных JDBC-драйверов относятся тонкий JDBC-драйвер Oracle, драйвер Oracle Java Driver, а также JDBC-драйверы i-net для Microsoft SQL Server.

Поставщики систем баз данных, например Oracle, часто включают драйверы в свои системы. Драйверы также можно приобрести у сторонних разработчиков. Например, JDBC-драйвер для Microsoft SQL Server можно получить на сайте i-net software по адресу: www.inetsoftware.de/products/jdbc/.

Компания Sun также предоставляет базу данных JDBC-драйверов и своих продавцов на web-сайте по адресу: <http://developers.sun.com/product/jdbc/drivers>.

См. также

“Установка драйвера моста JDBC-ODBC от компании Sun” на странице 532

Создание подключения к базе данных JSP

После установки JDBC-драйвера для базы данных на компьютер, на котором запущен сервер приложений, в Dreamweaver можно создать подключение к базе данных.

- 1 Откройте страницу JSP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 2 Нажмите кнопку "плюс" (+) и выберите соответствующий драйвер из меню. (Если этого драйвера нет в списке, выберите "Заказное подключение JDBC".)
- 3 Введите параметры подключения в диалоговом окне.
- 4 Укажите расположение JDBC-драйвера, который будет использоваться.
 - Если JDBC-драйвер и Dreamweaver установлены на одном и том же компьютере, выберите "Использование драйвера на данном компьютере".
 - Если JDBC-драйвер и Dreamweaver установлены на разных компьютерах, выберите "Использование драйвера на тестовом сервере".

Примечание. Пользователи Macintosh могут пропустить этот шаг, поскольку все подключения к базам данных используют сервер приложений.

- 5 Можно ограничить количество элементов базы данных, которые Dreamweaver загружает во время разработки приложения. Для этого нажмите кнопку "Дополнительно" и введите имя схемы или каталога.

Примечание. В Microsoft Access создавать схемы или каталоги нельзя.

- 6 Нажмите кнопку "Тест", а затем – кнопку "ОК".

Dreamweaver попытается подключиться к базе данных. Если подключиться не удалось, еще раз проверьте параметры подключения. Если и после этого подключение не установилось, проверьте параметры тестовой папки, используемой приложением Dreamweaver для обработки динамических страниц.

См. также

“Ограничение сведений базы данных, отображаемых в Dreamweaver” на странице 549

“Получение JDBC-драйвера для базы данных” на странице 531

“Параметры подключения JDBC” на странице 530

“Устранение неполадок подключений к базам данных” на странице 534

Подключение с помощью ODBC-драйвера

Хотя приложениям JSP для подключения к базам данных требуются JDBC-драйверы, при наличии драйвера моста JDBC-ODBC для этой цели могут использоваться и ODBC-драйверы. Драйвер моста выполняет роль "переводчика" для приложения JSP, "говорящего на языке" JDBC, и ODBC-драйвера, "говорящего на языке" ODBC. По этому каналу приложение JSP может получать информацию из базы данных.

Подобный тип подключения предлагает два преимущества для пользователей Windows. Это, во-первых, бесплатные ODBC-драйверы от корпорации Майкрософт. Во-вторых, для упрощения создания подключения можно использовать DSN.

Для подключения посредством ODBC-драйвера должны выполняться определенные требования, а именно:

- сервер приложений JSP должен быть установлен на компьютере под управлением ОС Windows;
- ODBC-драйвер для базы данных должен быть установлен на компьютере под управлением ОС Windows, на котором запущен сервер приложений;
- драйвер моста JDBC-ODBC должен быть установлен на компьютере под управлением ОС Windows, на котором запущен сервер приложений.

Подключение с помощью ODBC-драйвера возможно при соблюдении перечисленных требований.

Проверка наличия ODBC-драйвера

Убедитесь, что ODBC-драйвер для базы данных установлен на компьютере под управлением ОС Windows, на котором запущен сервер приложений. Если подходящий драйвер не установлен, можно загрузить и установить пакеты компонентов Microsoft для доступа к данным (MDAC) версий 2.5 и 2.7 на компьютер, на котором запущен сервер приложений JSP. Пакет MDAC можно загрузить бесплатно на веб-сайте корпорации Майкрософт по адресу: <http://msdn.microsoft.com/data/mdac/downloads/>. В состав этих пакетов входят последние версии ODBC-драйверов (Майкрософт).

Примечание. Сначала установите пакет MDAC 2.5, а затем – пакет MDAC 2.7.

Установка драйвера моста JDBC-ODBC от компании Sun

Чтобы подключиться к базе данных с помощью ODBC-драйвера, необходимо установить драйвер моста JDBC-ODBC (Sun) на компьютере под управлением ОС Windows, на котором запущен сервер приложений JSP. Этот драйвер поставляется в наборе средств разработки Java 2 SDK, Standard Edition от Sun для Windows.

Чтобы выяснить, установлен ли набор Java 2 SDK с драйвером, необходимо проверить жесткий диск на наличие одной из этих папок: jdk1.2, jdk1.3 или j2sdk1.4.

Если набор SDK не установлен, его можно загрузить на веб-сайте компании Sun по адресу: <http://java.sun.com/j2se/>.

Несмотря на то, что этот комплект пригоден для использования в целях разработки с низкопроизводительными системами баз данных, например Microsoft Access, драйвер моста JDBC-ODBC от Sun не предназначен для коммерческого использования. Например, одновременно к базе данных может подключиться только одна страница JSP (несколько параллельных потоков не поддерживается). Дополнительные сведения об ограничениях этого драйвера см. в статье TechNote 17392 на веб-сайте центра поддержки Adobe по адресу: www.adobe.com/go/17392_ru.

После установки драйвера моста можно создать подключение к базе данных.

Создание подключения ODBC

Прежде чем попытаться подключиться к базе данных с помощью ODBC-драйвера, необходимо установить соответствующий ODBC-драйвер и драйвер моста JDBC-ODBC от Sun на компьютере под управлением ОС Windows, на котором запущен сервер приложений JSP.

1 Определите имя DSN на системе Windows, на которой установлен сервер приложений.

Соответствующие инструкции см. в следующих статьях на веб-сайте корпорации Майкрософт:

- Если используется Windows 2000, см. статью 300596 базы знаний Майкрософт по адресу: <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;300596>
- Если используется Windows XP, см. статью 305599 базы знаний Майкрософт по адресу: <http://support.microsoft.com/kb/305599/ru>

2 Откройте страницу JSP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").

3 Нажмите кнопку "плюс" (+) на панели и из меню выберите "Драйвер Sun JDBC-ODBC (база данных ODBC)".

4 Введите имя нового подключения без пробелов и специальных символов.

- 5 Местозаполнитель [odbc dsn] в поле URL-адреса замените именем DSN, которое было определено в шаге 1. Поле URL-адреса должно иметь следующий вид:

```
jdbc:odbc:myDSN
```

- 6 Укажите имя пользователя и пароль для доступа к базе данных.

Если эти данные не нужны, оставьте поля пустыми. Например, если в качестве имени DSN используется Acme и для доступа к базе данных имя пользователя или пароль не требуется, введите такие значения параметров:

Драйвер: sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver

URL-адрес: jdbc:odbc:Acme

- 7 Укажите расположение драйвера моста JDBC-ODBC.

- Если драйвер и Dreamweaver установлены на одном и том же компьютере, выберите "Использование драйвера на данном компьютере".
- Если драйвер и Dreamweaver установлены на разных компьютерах, выберите "Использование драйвера на тестовом сервере".

Примечание. Пользователи Macintosh могут пропустить этот шаг, поскольку все подключения к базам данных используют сервер приложений.

- 8 Нажмите кнопку "Тест", а затем – кнопку "ОК".

Dreamweaver попытается подключиться к базе данных. Если подключиться не удалось, еще раз проверьте DSN и другие параметры подключения. Если и после этого подключение не установилось, проверьте параметры тестовой папки, используемой приложением Dreamweaver для обработки динамических страниц.

См. также

“Настройка тестового сервера” на странице 50

“Устранение неполадок подключений к базам данных” на странице 534

Редактирование или удаление подключения к базе данных

При создании подключения к базе данных Dreamweaver сохраняет параметры подключения в файле "include", который помещается в подпапку "Подключения" локальной корневой папки сайта. Параметры подключения можно отредактировать или удалить из этого файла вручную либо описанным далее способом.

Редактирование подключения

- 1 Откройте страницу JSP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 2 Щелкните подключение правой кнопкой мыши (в Windows) или при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и в появившемся меню выберите команду "Изменить подключение".
- 3 Измените параметры подключения и нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver обновит файл "include", который обновляет все страницы сайта, использующие данное подключение.

Если подключению присваивается другое имя, необходимо обновить все наборы записей, использующие старое имя. Для этого дважды щелкните нужный набор записей на панели "Привязки" и в диалоговом окне "Набор записей" выберите новое имя подключения.

Удаление подключения

- 1 Откройте страницу JSP в Dreamweaver, а затем откройте панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- 2 Щелкните подключение правой кнопкой мыши (в Windows) или при нажатой клавише "Control" (в Macintosh) и в появившемся меню выберите команду "Удалить подключение".
- 3 В появившемся диалоговом окне подтвердите удаление подключения.

Примечание. Чтобы избежать возникновения ошибок после удаления подключения, необходимо обновить все наборы записей, использующие старое подключение. Для этого дважды щелкните нужный набор записей на панели "Привязки" и в диалоговом окне "Набор записей" выберите новое подключение.

Устранение неполадок подключений к базам данных

Устранение проблем с разрешениями

Одной из наиболее частых проблем являются недостаточные разрешения для папок или файлов. Если база данных расположена на компьютере под управлением Windows 2000 или Windows XP и при попытке просмотра динамической страницы в web-обозревателе или режиме "Интерактивные данные" появляется сообщение об ошибке, возможной причиной может быть проблема с разрешениями.

Учетная запись Windows, с помощью которой пользователь пытается войти в базу данных, не имеет достаточных прав. Эта учетная запись может быть либо анонимной учетной записью Windows (по умолчанию это IUSR_имя_компьютера), либо учетной записью пользователя, если для доступа к странице требуется проверка подлинности.

Чтобы открыть web-серверу доступ к файлу базы данных, понадобится предоставить учетной записи "IUSR_имя_компьютера" правильные разрешения. Кроме того, чтобы разрешить запись в базу данных, также нужно настроить определенные разрешения для папки, содержащей эту базу данных.

Если предполагается анонимный доступ к странице, предоставьте учетной записи "IUSR_имя_компьютера" полный доступ к этой папке и файлу базы данных, как описано ниже.

Помимо этого, если путь к базе данных указан в формате UNC (\\Сервер\Папка), убедитесь, что в разрешениях для общего ресурса учетной записи "IUSR_имя_компьютера" предоставлен полный доступ. Этот шаг нужно выполнить даже в том случае, если общий ресурс расположен на локальном web-сервере.

Если база данных копируется из другого расположения, она может не унаследовать разрешения от папки назначения, поэтому потребуется вручную изменить разрешения для этой базы данных.

Проверка или изменение разрешений для файла базы данных (в Windows XP)

- 1 Для изменения разрешений необходимо иметь права администратора на соответствующем компьютере.
- 2 Откройте проводник, перейдите к файлу базы данных или папке, содержащей эту базу данных, щелкните правой кнопкой мыши файл или папку и выберите пункт "Свойства".
- 3 Перейдите на вкладку "Безопасность".

Примечание. Этот шаг применим только в том случае, если используется файловая система NTFS. На компьютерах с файловой системой FAT в этом диалоговом окне вкладки "Безопасность" нет.
- 4 Если учетной записи "IUSR_имя_компьютера" нет в списке "Группы или пользователи", нажмите кнопку "Добавить" и добавьте ее.
- 5 В диалоговом окне "Выбор пользователей или групп" нажмите кнопку "Дополнительно".
В диалоговом окне отобразятся дополнительные параметры.
- 6 Щелкните "Размещение" и выберите имя компьютера.
- 7 Нажмите кнопку "Поиск", чтобы отобразить список учетных записей, связанных с компьютером.
- 8 Выберите учетную запись "IUSR_имя_компьютера" и нажмите кнопку "ОК"; затем нажмите "ОК" еще раз, чтобы очистить это диалоговое окно.
- 9 Чтобы предоставить учетной записи IUSR неограниченные права доступа, выберите "Полный доступ" и нажмите кнопку "ОК".

Проверка или изменение разрешений для файла базы данных (в Windows 2000)

- 1 Для изменения разрешений необходимо иметь права администратора на соответствующем компьютере.

2 Откройте проводник, перейдите к файлу базы данных или папке, содержащей эту базу данных, щелкните правой кнопкой мыши файл или папку и выберите пункт "Свойства".

3 Перейдите на вкладку "Безопасность".

Примечание. Этот шаг применим только в том случае, если используется файловая система NTFS. На компьютерах с файловой системой FAT в этом диалоговом окне вкладки "Безопасность" нет.

4 Если учетной записи "IUSR_имя_компьютера" нет в списке учетных записей Windows в диалоговом окне "Разрешения для файлов", нажмите кнопку "Добавить" и добавьте ее.

5 В диалоговом окне "Выбор пользователей, компьютеров или групп" выберите в меню "Папка" имя компьютера, чтобы отобразить список учетных записей, связанных с компьютером.

6 Выберите учетную запись "IUSR_имя_компьютера" и нажмите кнопку "Добавить".

7 Чтобы предоставить учетной записи IUSR все разрешения, в меню "Тип доступа" выберите "Полный доступ" и нажмите кнопку "ОК".

Для дополнительной безопасности можно отключить разрешение на чтение для web-папки, содержащей базу данных. То есть просмотр содержимого этой папки будет запрещен, но доступ к базе данных для web-страниц по-прежнему будет открыт.

Дополнительные сведения о разрешениях для учетной записи IUSR и web-сервера см. в следующих статьях раздела TechNote на web-сайте центра поддержки Adobe:

- "Understanding anonymous authentication and the IUSR account" по адресу: www.adobe.com/go/authentication_ru.
- "Setting IIS web server permissions" по адресу: www.adobe.com/go/server_permissions_ru.

Устранение неполадок, связанных с сообщениями об ошибках в продуктах Майкрософт

Подобные сообщения об ошибках могут появляться во время запроса динамической страницы с сервера, если сервер IIS (Internet Information Server) используется с системой базы данных, разработанной корпорацией Майкрософт, например Access или SQL Server.

Примечание. Корпорация Adobe не предоставляет техническую поддержку для программных продуктов сторонних разработчиков, например для Microsoft Windows и сервера IIS. Если приведенная в данной главе информация не помогла устранить проблему, обратитесь в службу технической поддержки Майкрософт или посетите web-сайт технической поддержки Майкрософт по адресу: <http://support.microsoft.com/>.

Дополнительные сведения об ошибках 80004005 см. в статье "Руководство по устранению неполадок в случае появления ошибки 80004005 при работе со страницами ASP и компонентами MDAC" на web-сайте корпорации Майкрософт по адресу: <http://support.microsoft.com/kb/306518/ru>.

[Ссылка] 80004005 "Источник данных не найден, и не указан драйвер, используемый по умолчанию"

Данная ошибка возникает при попытке просмотра динамической страницы в web-браузере или в режиме "Интерактивные данные". Текст сообщения может отличаться в зависимости от используемой базы данных и web-сервера. К вариантам этого сообщения об ошибке относятся следующие.

- 80004005 – Ошибка SQLSetConnectAttr драйвера
- 80004005-Общий сбой. Не удается открыть раздел реестра "DriverId"

Далее перечислены возможные причины и способы решения.

- Странице не удается найти имя DSN. Убедитесь, что DSN было создано и на web-сервере, и на локальном компьютере.
- Возможно, имя DSN задано как DSN пользователя, а не DSN системы. Удалите DSN пользователя и создайте вместо него DSN системы.

Примечание. Если этого не сделать, дублирующиеся имена DSN вызовут новую ошибку ODBC.

Если используется приложение Microsoft Access, файл базы данных (MDB-файл) может быть заблокирован. Причина блокирования может заключаться в том, что DSN с другим именем уже использует базу данных. Откройте проводник, в папке, в которой расположен файл базы данных (MDB-файл), найдите файл блокировки (LDB-файл)

и удалите его. Если другое имя DSN указывает на один и тот же файл базы данных, удалите это имя, чтобы избежать ошибок в дальнейшем. Перезагрузите компьютер после внесения изменений.

[Ссылка] 80004005 "Не удается использовать "(нет данных)"; файл уже используется"

Данная ошибка возникает при использовании базы данных Microsoft Access и попытке просмотра динамической страницы в web-браузере или в режиме "Интерактивные данные". Еще один вариант текста этого сообщения об ошибке: "80004005 – Обработчик баз данных Microsoft Jet не может открыть файл (нет данных)".

Возможная причина – неправильно установлены разрешения. Далее перечислены несколько конкретных причин и способов решения.

- Возможно, учетная запись, используемая сервером IIS (как правило, это учетная запись IUSR), не имеет нужных разрешений Windows для доступа к файловой базе данных или папке, содержащей эту базу данных. Проверьте разрешения учетной записи IIS (IUSR) в диспетчере пользователей.
- Пользователь может не иметь разрешения на создание или удаление временных файлов. Проверьте разрешения для файла и папки. Убедитесь в наличии разрешения на создание или удаление временных файлов. Временные файлы обычно создаются в той же папке, в которой содержится база данных, но они также могут создаваться и в других папках, например "/Winnt".
- В Windows 2000 может потребоваться изменить значение времени ожидания для DSN базы данных Access. Чтобы изменить это значение, выберите команды "Пуск" > "Настройка" > "Панель управления" > "Администрирование" > "Источники данных" (ODBC). Откройте вкладку "Система", выделите правильное имя DSN и нажмите кнопку "Настройка". Нажмите кнопку "Параметры" и в поле "Время ожидания страницы" введите значение 5000.

Если проблемы так и не удалось решить, см. следующие статьи базы знаний Майкрософт:

- PRB: 80004005 "Couldn't Use '(unknown)'; File Already in Use" по адресу: <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;Q174943>.
- PRB: Microsoft Access Database Connectivity Fails in Active Server Pages" по адресу: <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;Q253604>.
- PRB: "Cannot Open File Unknown" Using Access" по адресу: <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;Q166029>.

[Ссылка] 80004005 "Неудача при входе в систему()"

Данная ошибка возникает при использовании сервера Microsoft SQL Server и попытке просмотра динамической страницы в web-браузере или в режиме "Интерактивные данные".

Эта ошибка создается сервером SQL Server, если он не принимает либо не распознает учетную запись или введенный пароль (если используется стандартная защита), или же если учетная запись Windows не соответствует учетной записи SQL (если используется встроенная система безопасности).

Далее перечислены возможные решения.

- Если используется стандартная защита, причиной ошибки может быть неправильные имя учетной записи и пароль. Попробуйте воспользоваться учетной записью и паролем системного администратора (UID= "sa" без пароля), которые должны были быть определены в строке подключения. (Имена DSN не хранят имена и пароли пользователей.)
- Если используется встроенная система безопасности, проверьте учетную запись Windows, обращающуюся к странице, и найдите соответствующую ей учетную запись SQL (при наличии).
- Сервер SQL Server не допускает использование нижних подчеркиваний в именах учетных записей SQL. Если вручную сопоставить учетную запись Windows "IUSR_имя_компьютера" учетной записи SQL с таким же именем, эта учетная запись не будет принята сервером. Учетную запись, в которой использовано нижнее подчеркивание, нужно сопоставлять с именем учетной записи на сервере SQL, в котором нижнее подчеркивание не используется.

[Ссылка] 80004005 "В операции должен использоваться обновляемый запрос"

Данная ошибка возникает, когда событие обновляет набор записей или вставляет в него данные.

Далее перечислены возможные причины и способы решения.

- Разрешения для доступа к папке, содержащей базу данных, слишком ограничены. Учетная запись IUSR должна обладать правами на чтение/запись.

- Разрешения для самого файла базы данных не включают действующих полных прав на чтение/запись.
- Возможно, база данных не расположена в каталоге Inetpub/wwwroot. Для обновления базы данных требуется, чтобы она располагалась в каталоге wwwroot. В противном случае будут доступны только просмотр и поиск данных, но не их обновление.
- Набор записей основан на необновляемом запросе. Хорошими примерами необновляемых запросов в базе данных являются соединения. Преобразуйте необновляемые запросы в обновляемые.

Дополнительные сведения об этой ошибке см. в статье базы знаний Майкрософт "PRB: ASP 'Error The Query Is Not Updateable' When You Update Table Record" по адресу:
<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;Q174640>.

[Ссылка] 80040e07 "Несоответствие типов данных в выражении условий"

Данная ошибка возникает при попытке сервера обработать страницу, содержащую серверное поведение "Вставить запись" или "Обновить запись", которое пытается задать пустую строку ("") в качестве значения для столбца "Дата/время" в базе данных Microsoft Access.

Microsoft Access имеет строгую типизацию данных, которая устанавливает четкий набор правил для соответствующих значений столбцов. Пустая строка в запросе SQL не может храниться в столбце "Дата/время" базы данных Access. Единственный известный на текущий момент способ избежать возникновения данной ошибки – это не вставлять и не обновлять столбцы "Дата/время" в Access пустыми строками ("") или любыми другими значениями, которые не соответствуют диапазону значений, заданному для этого типа данных.

[Ссылка] 80040e10 "Слишком мало параметров"

Данная ошибка возникает в том случае, если столбец, указанный в запросе SQL, отсутствует в таблице базы данных. Проверьте имена столбцов в таблице базы данных на соответствие столбцам, указанным в запросе SQL. Зачастую причиной этой ошибки является опечатка.

[Ссылка] 80040e10 "Неправильное поле COUNT"

Данная ошибка возникает при просмотре страницы, содержащей серверное поведение "Вставить запись", в web-браузере и попытке с ее помощью вставить запись в базу данных Microsoft Access.

Данная ошибка может возникать при попытке вставить запись в поле базы данных, в имени которого содержится вопросительный знак (?). Для некоторых обработчиков баз данных, включая Microsoft Access, вопросительный знак является специальным символом, поэтому его нельзя использовать в именах таблиц баз данных и в именах полей.

Откройте систему базы данных и удалите вопросительный знак (?). из имен полей, а затем обновите на странице варианты поведения сервера, которые ссылаются на это поле.

[Ссылка] 80040e14 "Синтаксическая ошибка в инструкции INSERT INTO"

Данная ошибка возникает при попытке сервера обработать страницу, содержащую серверное поведение "Вставить запись".

Как правило, эта ошибка появляется вследствие одной или нескольких описанных ниже проблем с именами полей, объектов или переменных в базе данных.

- В качестве имени использовано зарезервированное слово. Большинство баз данных имеют набор зарезервированных слов. Например, слово "date" является зарезервированным и, следовательно, не может быть использовано в именах столбцов базы данных.
- В имени использованы специальные символы. Вот несколько примеров специальных символов:

. / * : ! # & - ?

- Имя содержит пробел.

Подобная ошибка также может возникать, если для объекта в базе данных была определена маска ввода, но вставленные данные не соответствуют этой маске.

Чтобы решить проблему, не используйте в именах столбцов базы данных зарезервированные слова, например "date", "name", "select", "select" и "level". Помимо этого, исключите пробелы и специальные символы.

Списки зарезервированных слов для наиболее распространенных систем баз данных см. на следующих web-страницах:

- Microsoft Access – по адресу: <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;Q209187>;
- Microsoft SQL Server – по адресу: http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/tsqlref/ts_ra-rz_9oj7.asp;
- MySQL – по адресу: <http://dev.mysql.com/doc/mysql/en/reserved-words.html>.

[Ссылка] 80040e21 "Ошибка ODBC при вставке или обновлении"

Данная ошибка возникает при попытке сервера обработать страницу, содержащую серверное поведение "Обновить запись" или "Вставить запись". Базе данных не удается обработать операцию обновления или вставки, которую пытается выполнить серверное поведение.

Далее перечислены возможные причины и способы решения.

- Серверное поведение пытается обновить поле автонумерации в таблице базы данных или вставить запись в это поле. Так как поля автонумерации заполняются автоматически самой системой базы данных, внешние попытки заполнить эти поля значениями приводят к ошибкам.
- Серверное поведение обновляет или вставляет данные неправильного типа в поле базы данных. Например, дата вставляется в логическое поле, требующее значение "да" или "нет", строка вставляется в числовое поле, а неправильно отформатированная строка – в поле "Дата/время".

[Ссылка] 800a0bcd "BOF или EOF имеют значение "True"

Данная ошибка возникает при попытке просмотра динамической страницы в web-браузере или в режиме "Интерактивные данные".

Данная проблема возникает при попытке отобразить на странице данные из пустого набора записей. Для решения проблемы к динамическому содержимому, которое будет отображено на странице, нужно применить серверное поведение "Показать область". Вот как это сделать:

- 1 Выделите динамическое содержимое на странице.
- 2 На панели "Поведение сервера" нажмите кнопку "плюс" (+) и выберите пункты "Показать область" > "Показать область, если набор записей не пустой".
- 3 Выберите набор записей, из которого берется динамическое содержимое, и нажмите кнопку "ОК".
- 4 Повторите шаги 1–3 для каждого элемента динамического содержимого на странице.

Устранение неполадок, связанных с сообщениями об ошибках MySQL

Одним из распространенных сообщений об ошибке, которое может появиться во время тестирования подключения базы данных PHP к MySQL 4.1 является "Клиент не поддерживает запрашиваемый протокол аутентификации. Обновите клиент MySQL."

Может понадобиться вернуться к более ранней версии MySQL или установить PHP 5 и скопировать некоторые динамически связываемые библиотеки (DLL). Подробные инструкции см. в разделе "Установка сервера приложений PHP" на странице 513.

Также читайте следующие статьи TechNote:

- TechNote c45f8a29 по адресу: www.adobe.com/go/c45f8a29_ru.
- TechNote 16515 по адресу: www.adobe.com/go/16515_ru.

Удаление сценариев подключения

Использование команды "Удалить сценарии подключения"

С помощью команды "Удалить сценарии подключения" можно удалить сценарии, которые приложение Dreamweaver помещает в удаленную папку для доступа к базам данных. Эти сценарии нужны только для этапа разработки в Dreamweaver.

Если в диалоговом окне "Подключения к базам данных" выбрать параметр "Использование драйвера на тестовом сервере" или "Использование DSN на тестовом сервере", Dreamweaver загрузит файл сценария MMHTTPDB на тестовый сервер. Благодаря этому Dreamweaver может управлять драйвером удаленной базы данных с помощью протокола HTTP, который, в свою очередь, позволяет Dreamweaver получать сведения из базы данных, необходимые для создания сайта. Вместе с тем, этот файл делает возможным просмотр имен источников данных (DSN), определенных в системе. Если имена DSN и базы данных не защищены паролем, этот сценарий также позволяет злоумышленникам выполнять команды SQL в базе данных.

Файлы сценариев MMHTTPDB хранятся в папке `_mmServerScripts`, которая расположена в корневом каталоге web-сайта.

Примечание. В обозревателе файлов (панель "Файлы") в приложении Dreamweaver эта папка скрыта. Папку `_mmServerScripts` можно увидеть при использовании FTP-клиента или обозревателя файлов сторонней разработки.

В некоторых конфигурациях эти сценарии вообще не нужны. Сценарии не участвуют в выдаче web-страниц посетителям web-сайта, поэтому их не следует размещать на производственном сервере.

Если файл сценариев MMHTTPDB был загружен на производственный сервер, этот файл нужно удалить. Команда "Удалить сценарии подключения" автоматически удаляет файлы сценариев.

Дополнительные сведения см. в статье TechNote 19214 на web-сайте Adobe по адресу: www.adobe.com/go/19214_ru.

Глава 18: Источники данных для web-приложений

Отобразить данные на web-странице можно с помощью нескольких источников. К таким источникам относятся базы данных, формы и параметры URL-адреса, а также переменные сеанса. С помощью этих источников можно различными способами собирать и отображать разнообразные виды данных.

Хранение содержимого в базе данных

Хранение содержимого в базах данных

Web-приложениям и динамическим web-сайтам необходим источник содержимого, из которого извлекаются данные. Как правило, данные состоят из текстовой или числовой информации, которая возвращается на web-страницу и отображается в определенном виде. Adobe® Dreamweaver® CS3 позволяет создавать web-формы для вставки, обновления и удаления информации в базе данных.

Хранение содержимого в базе данных позволяет отделить оформление web-сайта от содержимого, которое будут видеть пользователи. Вместо того чтобы создавать все страницы в виде отдельных HTML-файлов, пишутся только шаблоны страниц для каждого вида представляемой информации. Затем содержимое загружается в базу данных, после чего web-сайт будет извлекать его при запросах пользователей. Кроме того, можно обновить информацию в одном источнике и продублировать это изменение на всем web-сайте без редактирования каждой страницы вручную.

Баз данных различаются в зависимости от объема и сложности хранимой в них информации. Как правило, на компьютерах с операционной системой Windows обычно установлена база данных Microsoft Access. Интерфейс Access прост в использовании и позволяет работать с таблицами баз данных даже пользователям без соответствующего опыта. Базы данных Access можно использовать в качестве источника данных в большинстве web-приложений, однако в Access размер файла ограничен объемом в 2 Гбайт, а число одновременно работающих пользователей - не более 255. Access - это удобное решение для разработчиков web-сайтов и корпоративных рабочих групп. Однако если в будущем число пользователей сайта значительно возрастет, лучше использовать базу данных, которая поддерживает соответствующее число пользователей.

Если для web-сайта требуется большая гибкость в моделировании данных и возможность поддерживать одновременную работу большого числа пользователей, то обычно применяются серверные реляционные базы данных, включая MySQL, Microsoft SQL Server и Oracle.

Доступ к данным, которые хранятся в базе данных

Web-страницы не способны напрямую обращаться к информации в базе данных. Они взаимодействуют с *наборами записей*. Набор записей – это подмножество данных (записей), получаемое из базы данных с помощью *запроса*. Запрос - это поисковое предложение, предназначенное для поиска и получения конкретной информации из базы данных. В Dreamweaver для построения запросов применяется язык Structured Query Language (SQL, произносится "сиквел"). Хотя для создания простых запросов с помощью Dreamweaver нет необходимости изучать SQL, знание этого языка на базовом уровне позволят создавать более сложные запросы и обеспечивает большую гибкость при создании динамических страниц.

Запрос SQL может создать набор записей, содержащий только определенные столбцы или строки либо их сочетание. Кроме того, в набор записей могут входить все строки и столбцы таблицы базы данных. Однако, поскольку приложениям редко требуется вся информация из базы данных, наборы записей следует сделать максимально компактными. Поскольку web-сервер временно хранит наборы записей в оперативной памяти, использование наборов записей меньшего размера позволяет сэкономить память и может повысить производительность сервера.

Сбор данных, передаваемых пользователями

Сведения о сборе данных

С помощью web-страниц можно собирать данные пользователей и сохранять эту информацию в памяти сервера для дальнейшего ее использования при динамическом формировании ответных действий, основанных на этой информации. Наиболее распространенными средствами сбора информации от пользователей являются HTML-формы и гипертекстовые ссылки.

HTML-формы Позволяют получать информацию от пользователей и сохранять ее в памяти сервера. HTML-форма может отправлять информацию либо в виде параметров формы, либо в виде параметров URL-адреса.

Гипертекстовые ссылки Позволяют получать информацию от пользователей и сохранять ее в памяти сервера. Передаваемые значения (например, параметры) задаются при переходе по ссылке: они записываются в конец URL-адреса, указанного в теге привязки. При переходе по ссылке браузер отправляет URL-адрес и присоединенное к нему значение на сервер.

Параметры HTML-форм

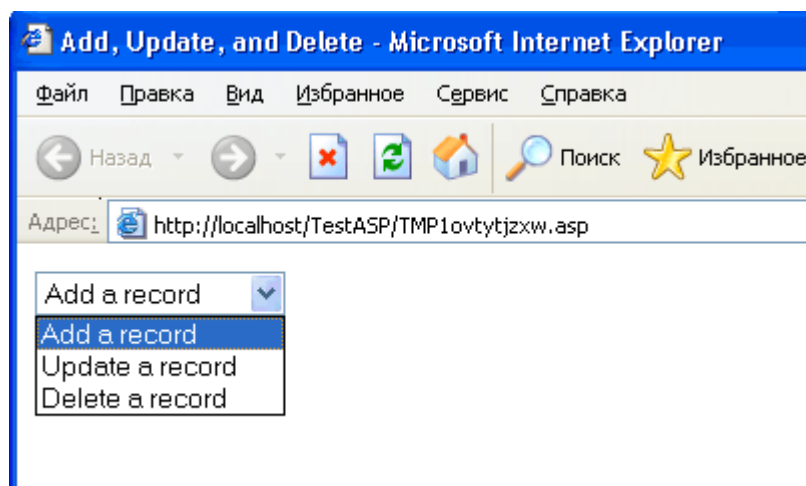
Параметры форм отправляются на сервер HTML-формами с помощью методов POST или GET. При использовании метода POST параметры отправляются в основном тексте сообщения. Метод GET, напротив, присоединяет параметры к запрошенному URL-адресу.

Dreamweaver позволяет быстро разрабатывать HTML-формы, отправляющие параметры форм на сервер. Следует учитывать метод, применяемый для передачи информации из браузера на сервер.

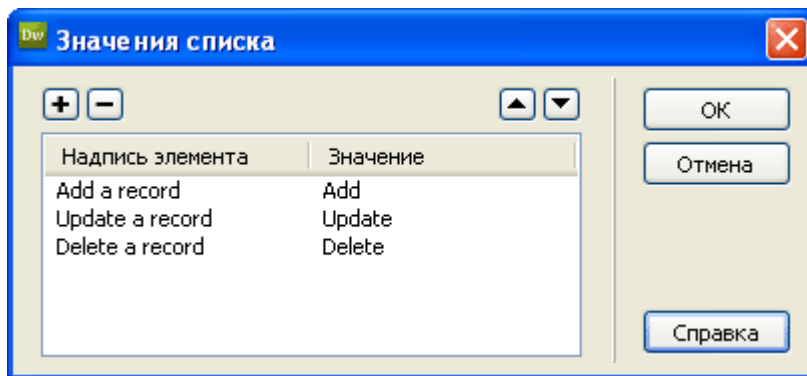
Параметрам форм присваиваются имена соответствующих объектов форм. Например, если форма содержит текстовое поле с именем `txtLastName`, то при нажатии кнопки "Отправить" на сервер отправляется следующий параметр формы.

```
txtLastName=enteredvalue
```

В тех случаях, когда web-приложение ожидает какое-либо определенное значение параметра (например, при выполнении действия на основе выбранного значения из нескольких вариантов), то доступные для пользователя значения рекомендуется задавать с помощью переключателя, флажка или объекта формы "список/меню". Это предотвратит неправильный ввод информации пользователем, приводящий к ошибке приложения. В следующем примере показана всплывающая форма меню, в которой предложено на выбор три варианта:



Каждый вариант выбора соответствует жестко запрограммированному значению, которое отправляется на сервер как параметр формы. В диалоговом окне "Значения списка" следующего примера с каждым элементом списка сопоставляется значение команды ("Добавить", "Обновить" или "Удалить"):



После создания параметра формы Dreamweaver сможет получить значение и использовать его в web-приложении. После определения параметра формы в Dreamweaver можно вставить его значение на странице.

См. также

“Создание форм” на странице 607

“Добавление динамического содержимого на страницы” на странице 572

“Доступ к данным, которые хранятся в базе данных” на странице 540

Параметры URL-адреса

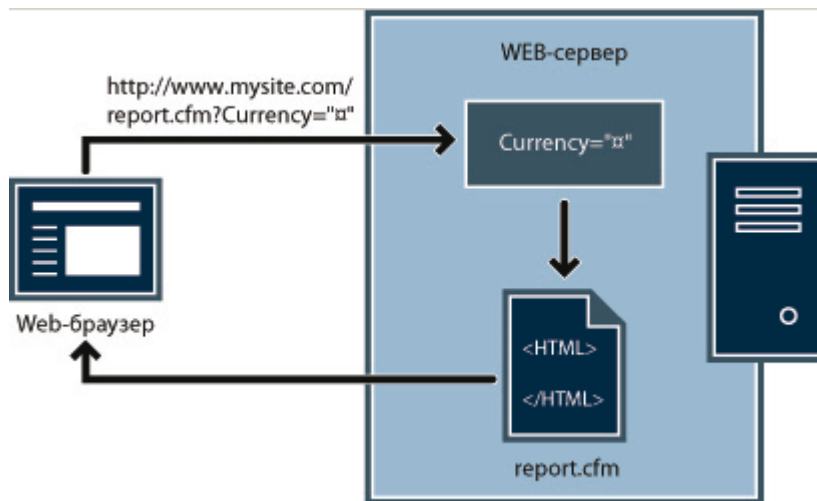
Параметры URL-адреса позволяют передавать вводимую пользователем информацию из браузера на сервер. Когда сервер получает запрос, к URL-адресу которого добавлены параметры, сервер предоставляет запрошенной странице доступ к параметрам до того, как страница передается браузеру.

URL-параметр представляет собой пару имя-значение, добавляемую в конец URL-адреса. Параметр начинается с вопросительного знака (?) и принимает форму `имя=значение`. При наличии нескольких параметров URL-адреса каждый параметр отделяется амперсандом (&). В следующем примере показан параметр URL-адреса с двумя парами "имя-значение".

```
http://server/path/document?name1=value1&name2=value2
```

В данном примере приложение - это "витрина" интернет-магазина. Поскольку разработчики этого сайта стремятся обслужить как можно больше пользователей, сайт поддерживает иностранную валюту. После входа на сайт пользователи могут выбрать, в какой валюте просматривать цены доступных товаров.

- 1 Браузер запрашивает с сервера страницу `report.cfm`. Запрос включает параметр URL-адреса `Currency="euro"`. Переменная `Currency="euro"` указывает, что все получаемые денежные значения будут отображаться в валюте Евросоюза евро.
- 2 Сервер временно хранит параметр URL-адреса в оперативной памяти.
- 3 Страница `report.cfm` использует этот параметр для получения цены товаров в евро. Эти денежные значения могут либо храниться в таблице базы данных в разных валютах, либо конвертироваться из одной валюты, связанной с каждым товаром (любой валюты, поддерживаемой приложением).
- 4 Сервер отправляет страницу `report.cfm` браузеру и отображает товары в требуемой валюте. Когда данный пользователь завершает сессию, сервер очищает значение этого параметра URL-адреса, освобождая память сервера для хранения запросов новых пользователей.



Параметры URL-адреса создаются при использовании HTTP-метода GET совместно с HTML-формой. Метод GET указывает, что значение параметра будет присоединено к URL-адресу запроса при отправке формы.

Типичным применением параметров URL-адреса является личная настройка web-сайтов на основе пользовательских установок. Например, параметр URL-адреса, состоящий из имени и пароля пользователя, может использоваться для аутентификации, при этом ему будет предоставлена только та информация, на которую он подписан. В качестве распространенного примера можно привести финансовые web-сайты, отображающие отдельные биржевые цены на основе выбранных ранее пользователем символов фондовой биржи. Разработчики web-приложений обычно используют параметры URL-адреса для передачи значений переменных внутри приложения. Например, сформировать результаты поиска можно путем передачи условий поиска в переменные SQL web-приложения.

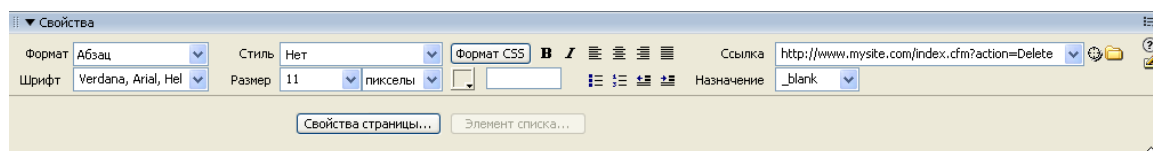
Создание параметров URL -адреса с помощью HTML-ссылок

Параметры URL-адреса в HTML-ссылке создаются с помощью атрибута `href` HTML-тега привязки. Можно либо напрямую ввести параметры URL в атрибут в представлении "Код" ("Просмотр" > "Код"), либо присоединить параметры URL в конец URL-адреса ссылки в поле "Ссылка" на панели "Инспектор свойств".

В следующем примере три ссылки создают один параметр URL-адреса (`action`) с тремя возможными значениями (`Add`, `Update` и `Delete`). При переходе по ссылке значение параметра отправляется на сервер, где и выполняется требуемое действие.

```
<a href="http://www.mysite.com/index.cfm?action=Add">Add a record</a>
<a href="http://www.mysite.com/index.cfm?action=Update">Update a record</a>
<a href="http://www.mysite.com/index.cfm?action=Delete">Delete a record</a>
```

"Инспектор свойств" ("Окно" > "Свойства") позволяет создавать такие же параметры URL путем выбора ссылки и присоединения значений URL-параметра в конец URL-адреса ссылки в поле "Ссылка".



После создания параметра URL-адреса Dreamweaver сможет получить значение и использовать его в web-приложении. После определения параметра URL-адреса в Dreamweaver можно вставить его значение на странице.

См. также

“Параметры URL-адреса и параметры форм” на странице 553

“Определение параметров форм” на странице 565

“Добавление динамического содержимого на страницы” на странице 572

“Доступ к данным, которые хранятся в базе данных” на странице 540

Доступ к данным, которые хранятся в переменных сеанса

Принцип работы переменных сеанса

В переменных сеанса хранится информация (обычно предоставленные пользователем параметры форм или параметры URL-адреса), доступная для всех страниц web-приложения на протяжении посещения этого пользователя. Например, когда пользователи регистрируются на web-портале, который обеспечивает доступ к электронной почте, биржевым сводкам, прогнозам погоды, новостям дня, то web-приложение хранит сведения об имени входа в переменной сеанса, которая идентифицирует пользователя на страницах сайта. Это позволяет пользователю видеть при навигации по сайту только выбранный тип содержимого. Кроме того, переменные сеанса позволяют обеспечить безопасное завершение сессии пользователя, если учетная запись остается неактивной в течение определенного периода времени. Память сервера и вычислительные ресурсы также освобождаются, если пользователь забыл выйти с web-сайта.

Переменные сеанса хранят информацию, пока сеанс активен. Сессия начинается, когда пользователь открывает какую-либо страницу приложения, и завершается, когда пользователь в течение определенного периода времени не открывает других страниц либо когда пользователь непосредственно завершает сессию (обычно переходя по ссылке "Выход"). Все время своего существования сессия является индивидуальной для отдельного пользователя, у каждого пользователя своя сессия.

Переменные сеанса следует применять для хранения информации, к которой должны иметь доступ все страницы web-приложения. К такой информации могут относиться разнообразные данные – от имени пользователя и предпочтительного размера шрифта до флага, показывающего успешность регистрации пользователя. Другим распространенным применением переменных сеанса является сохранение текущего значения счетчика, например количества правильных ответов в интерактивных опросах или числа выбранных товаров в интерактивном каталоге.

Переменные сеанса работают, только если в браузере пользователя разрешены cookie-файлы. При первоначальной инициализации сессии сервер создает идентификационный номер сессии, который уникально идентифицирует пользователя, а затем отправляет cookie-файл с этим номером в браузер пользователя. Когда пользователь запрашивает еще одну страницу на сервере, сервер считывает cookie-файл в браузере для идентификации пользователя и получения переменных сеанса пользователя, хранящихся в памяти сервера.

Сбор, хранение и получение информации с помощью переменных сеанса

Перед созданием переменной сеанса необходимо сначала получить информацию, которую требуется сохранить, затем отправить ее на сервер для хранения. Информацию можно собирать и отправлять на сервер с помощью HTML-форм или гипертекстовых ссылок, содержащих параметры URL-адреса. Кроме того, можно получать информацию из хранящихся на компьютере пользователя cookie-файлов, из HTTP-заголовков, отправленных браузером пользователя вместе с запросом страницы, или из базы данных.

Типичным примером хранения параметров URL-адреса в переменных сеанса является каталог товаров, где информация о товаре отправляется обратно на сервер для сохранения в переменной сеанса. При переходе по ссылке "Добавить в корзину" идентификатор товара сохраняется в переменной сеанса, а пользователь продолжает выбирать покупки. Когда пользователь переходит к странице расчета, идентификатор товара извлекается из переменной сеанса.

Форма для опроса является типичным примером страницы, которая хранит параметры форм в переменных сеанса. Форма отправляет выбранную информацию обратно на сервер, где страница приложения подсчитывает очки

опроса и сохраняет ответы в переменной сеанса, чтобы передать их приложению, которое могло бы подвести итоги по ответам опрошенных. Кроме того, информация может храниться в базе данных для последующего использования.

После отправки информации на сервер она сохраняется в переменных сеанса путем добавления соответствующего кода для модели сервера к странице, указанной параметром формы или параметром URL-адреса. Эта страница (страница *назначения*) указывается или в атрибуте `action` HTML-формы или в атрибуте `href` гипертекстовой ссылки на начальной странице.

После того как значение сохранено в переменной сеанса, его можно получить из переменной сессии с помощью Dreamweaver и использовать в web-приложении. После определения переменной сеанса в Dreamweaver можно вставлять ее значение на страницу.

При этом используется следующий HTML-синтаксис:

```
<form action="destination.html" method="get" name="myform"> </form>  
<param name="href" value="destination.html">
```

Код, применяемый для сохранения сведений в переменной сеанса, определяется как используемой серверной технологией, так и методом, используемым для получения информации. Основной синтаксис для любой серверной технологии выглядит так:

ColdFusion

```
<CFSET session.variable_name = value>
```

ASP и ASP.NET

```
<% Session("variable_name") = value %>
```

Выражение `value` обычно является серверным выражением, например `Request.Form("lastname")`. Например, если для сбора сведений используется параметр URL-адреса с именем `product` (или HTML-форма с методом `GET` и текстовое поле с именем `product`), то следующие операторы сохранят информацию в переменной сеанса с именем `prodID`:

ColdFusion

```
<CFSET session.prodID = url.product>
```

ASP и ASP.NET

```
<% Session("prodID") = Request.QueryString("product") %>
```

При сборе информации с помощью HTML-формы с методом `post` и текстового поля с именем `txtProduct` информацию сохраняют в переменной сеанса следующие операторы:

ColdFusion

```
<CFSET session.prodID = form.txtProduct>
```

ASP и ASP.NET

```
<% Session("prodID") = Request.Form("txtProduct") %>
```

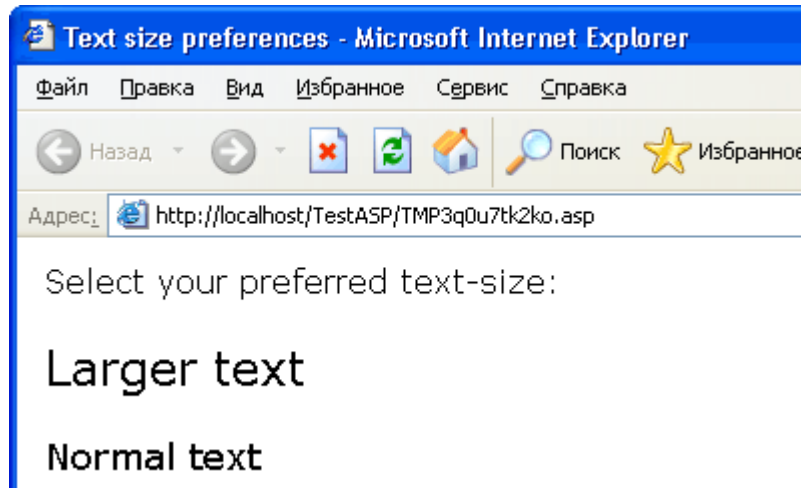
См. также

“Добавление динамического содержимого на страницы” на странице 572

“Определение переменных сеанса” на странице 566

Пример сведений, которые хранятся в переменных сеанса

Допустим, разрабатывается сайт, большую часть аудитории которого составляют пожилые люди. В Dreamweaver добавьте две ссылки на экран приветствия, которые позволят пользователям настраивать размер текста на сайте. Для использования легко читаемого текста большого размера пользователь переходит по одной ссылке, а для использования текста обычного размера - по другой.



У каждой ссылки есть параметр URL-адреса с именем `fontsize`, который передает серверу предпочитаемый пользователем размер текста, как показано в следующем примере для Macromedia ColdFusion® от Adobe:

```
<a href="resort.cfm?fontsize=large">Larger Text</a><br>
<a href="resort.cfm?fontsize=small">Normal Text</a>
```

Сохраните предпочитаемый пользователем размер текста в переменной сеанса и установите соответствующий размер шрифта на каждой запрошенной пользователем странице.

В верхней части страницы назначения введите следующий код для создания сессии с именем `font_pref`, в которой будет сохранен выбранный пользователем размер шрифта.

ColdFusion

```
<CFSET session.font_pref = url.fontsize>
```

ASP и ASP.NET

```
<% Session("font_pref") = Request.QueryString("fontsize") %>
```

При переходе по гипертекстовой ссылке страница отправляет выбранный пользователем вариант в параметре URL-адреса на страницу назначения. Код на странице назначения сохраняет параметр URL-адреса в переменной сеанса `font_pref`. В течение всей сессии данного пользователя всем страницам приложения будет присвоено это значение, они будут отображать шрифтом заданного размера.

Глава 19: Создание динамических страниц

В Dreamweaver можно создавать динамические страницы с содержимым из динамических источников, таких как базы данных и переменные сеансов. Adobe® Dreamweaver® CS3 позволяет создавать динамические страницы для моделей серверов ColdFusion, ASP, ASP.NET, JSP и PHP.

Кроме того, для создания динамических страниц для отображения и обработки XML-данных можно использовать платформу на базе Ajax под названием "Spry". Элементы форм, встроенные в "Spry", позволяют создавать динамические страницы, не требующие полного обновления.

Оптимизация рабочего пространства визуального программирования

Отображение панелей разработки web-приложений

Чтобы открыть набор кнопок, позволяющих добавлять на страницу динамическое содержимое и серверные поведения, перейдите на вкладку "Данные" на панели "Вставка".

Число и тип кнопок меняются в зависимости от типа документа, открытого в окне документа. Для вывода подсказки о функции кнопки наведите курсор на соответствующий значок.

На панели "Вставка" находятся кнопки, позволяющие добавлять на страницу следующие виды объектов:

- наборы записей;
- динамический текст и таблицы;
- панели навигации по записям.

При переключении в представление "Код" ("Просмотр" > "Код") в соответствующей категории панели "Вставка" могут появиться дополнительные панели, позволяющие добавлять код к странице. Например, при просмотре в представлении "Код" страницы ColdFusion в категории "CFML" панели "Вставка" появляется панель "CFML".

Для создания динамических страниц используется несколько панелей.

- Чтобы задать источники динамического содержимого для страницы и добавить содержимое в страницу, выберите панель "Привязки" ("Окно" > "Привязки").
- Чтобы добавить серверные правила к динамической странице, выберите панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера").
- Чтобы работать с базами данных или создать подключения к ним, откройте в Проводнике панель "Базы данных" ("Окно" > "Базы данных").
- Чтобы просмотреть, добавить или изменить код для компонентов JavaBeans, Adobe ColdFusion или web-служб, выберите панель "Компоненты" ("Окно" > "Компоненты").

Примечание. Панель "Компоненты" становится доступной только после открытия страницы ColdFusion, JSP или ASP.NET. Кроме того, документ может не поддерживать определенные компоненты. Например, документы ColdFusion не поддерживают JavaBeans.

Поведение сервера – это набор инструкций, вставляемых в динамическую страницу во время разработки и исполняемых на сервере во время выполнения.

Учебное пособие по настройке среды разработки находится по адресу: www.adobe.com/go/vid0144_ru.

См. также

“Панель “Привязки”” на странице 554

“Панель “Поведение сервера”” на странице 555

“Панель “Базы данных”” на странице 555

“Панель “Компоненты”” на странице 556

Просмотр базы данных при помощи Dreamweaver

Подключившись к базе данных, можно просмотреть ее структуру и содержащиеся в ней данные при помощи Dreamweaver.

1 Откройте панель “Базы данных” (“Окно” > “Базы данных”).

На панели “Базы данных” отображаются все базы данных, для которых созданы подключения. При разработке сайта с использованием ColdFusion на панели отображаются все базы данных с источниками данных, определенными в ColdFusion Administrator.

Примечание. Dreamweaver связывается с сервером ColdFusion, заданным для текущего сайта.

Если на панели нет ни одной базы данных, необходимо создать подключение к базе данных.

2 Для просмотра таблиц, хранимых процедур и представлений в базе данных нажмите кнопку со знаком “Плюс” (+) рядом с названием подключения в списке.

3 Для отображения столбцов в таблице щелкните название таблицы.

Значки столбцов соответствуют типам данных и указывают первичный ключ таблицы.

4 Для просмотра данных в таблице щелкните правой кнопкой (Windows) или щелкните с нажатой клавишей “Control” (Macintosh) название таблицы в списке и выберите во всплывающем меню пункт “Данные просмотра”.


См. также

“Настройка web-приложения” на странице 511

Предварительный просмотр динамических страниц в браузере

Разработчики web-приложений часто практикуют регулярный просмотр страниц в браузере с целью отладки. При нажатии клавиши “F12” можно быстро просмотреть динамические страницы в браузере без предварительной загрузки на сервер вручную.

Для предварительного просмотра динамических страниц необходимо заполнить поле “Тестовый сервер” в диалоговом окне “Определение web-сайта”.

 Для быстрой проверки страниц в процессе работы можно использовать представление “Дизайн”. В представлении “Дизайн” отображается полностью редактируемое визуальное представление страницы, в том числе интерактивные данные.

Можно настроить Dreamweaver на использование временных файлов вместо оригинальных файлов. В этом случае Dreamweaver запускает временную копию страницы на web-сервере, прежде чем открывать ее в браузере. (Затем Dreamweaver удаляет временный файл с сервера.) Чтобы установить этот режим, выберите меню “Редактирование” > “Установки” > “Просмотреть в браузере”.

Функция просмотра в браузере не предполагает загрузки на сервер связанных страниц, таких как страницы результатов или подробных сведений, зависимых файлов, таких как файлы изображений, или включений на стороне сервера. Для загрузки отсутствующего файла выберите меню “Окно” > “Web-сайт”, чтобы открыть панель “Web-сайт”, выберите файл в разделе “Локальная папка” и нажмите синюю стрелку “Вверх” на панели инструментов, чтобы скопировать файл в папку web-сервера.

См. также

“Настройка тестового сервера” на странице 50

“Просмотр интерактивных данных в представлении “Дизайн”” на странице 587

Ограничение отображаемых в Dreamweaver сведений из базы данных

Опытным пользователям больших баз данных, например Oracle, следует ограничивать число извлекаемых и отображаемых в Dreamweaver элементов баз данных во время разработки. База данных Oracle может содержать элементы, которые Dreamweaver не может обработать во время разработки. Можно создать в Oracle схему, чтобы использовать ее при работе с Dreamweaver для блокирования ненужных элементов во время разработки.

Примечание. Создавать схемы или каталоги в Microsoft Access нельзя.

Ограничение количества данных, которые извлекаются Dreamweaver во время разработки, также может оказаться полезным для других пользователей. Некоторые базы данных содержат десятки и даже сотни таблиц, и может оказаться, что их необязательно отображать во время разработки. Схема или каталог позволяют ограничить число извлекаемых объектов базы данных во время разработки.

Прежде чем применить схему или каталог в Dreamweaver, их необходимо создать в базе данных. Обратитесь к администратору базы данных или системному администратору.

Примечание. При разработке приложения ColdFusion или при использовании Microsoft Access применить схему или каталог в Dreamweaver нельзя.

- 1 Откройте динамическую страницу в Dreamweaver, а затем откройте панель “Базы данных” (“Окно” > “Базы данных”).
 - Если подключение к базе данных существует, щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните с нажатой клавишей “Control” (Macintosh) имя подключения в списке и выберите во всплывающем меню пункт “Изменить подключение”.
 - Если подключение к базе данных не существует, нажмите кнопку со знаком “Плюс” (+) в верхней части панели, чтобы создать его.
- 2 Нажмите кнопку “Дополнительно” в диалоговом окне подключения.
- 3 Выберите схему или каталог и нажмите кнопку “ОК”.

Настройка параметров хранимых процедур ColdFusion, команд ASP и вызываемых процедур JSP в инспекторе свойств

Изменение выбранной хранимой процедуры. Доступные параметры могут варьироваться в зависимости от серверной технологии.

❖ Отредактируйте нужные параметры. При выборе новых параметров в инспекторе Dreamweaver обновляет страницу.

См. также

“Изменение динамического содержимого” на странице 576

Настройка готовых операторов JSP в инспекторе свойств

Этот инспектор свойств предназначен для изменения выбранного подготовленного JSP-оператора.

❖ Отредактируйте нужные параметры. При выборе новых параметров в инспекторе Dreamweaver обновляет страницу.

Параметры входного имени

Данный инспектор свойств появляется, когда Dreamweaver не может распознать входные данные. Это, как правило, происходит из-за опечатки или другой ошибки ввода данных.

После изменения типа поля в инспекторе свойств на значение, которое распознается Dreamweaver, например при исправлении орфографической ошибки, инспектор свойств выполняет обновление, чтобы показать свойства распознанного типа. Установите следующие параметры в инспекторе свойств:

Входное имя Задаёт имя поля. Это поле обязательно для заполнения, а имя должно быть уникальным.

Тип Задаёт тип входных данных для поля. Содержимое этого поля отражает тип входных данных, который в настоящий момент указан в исходном HTML-коде.

Значение Задаёт значение поля.

Параметры Служит для открытия диалогового окна "Параметры" с целью просмотра текущих атрибутов поля, а также для добавления и удаления атрибутов.

Разработка динамических страниц

Разработка динамических страниц в Dreamweaver

Для разработки и создания динамического web-сайта используйте следующий общий порядок действий.

1 Разработка страницы

Визуальный дизайн страницы является ключевым этапом в разработке любого web-сайта, статического или динамического. Дизайн приобретает решающее значение для удобства пользования при добавлении динамических элементов к web-странице. Следует тщательно продумать то, как пользователи будут работать с отдельными страницами и web-сайтом в целом.

Одним из типовых методов включения динамического содержимого в web-страницу является создание таблицы для представления содержимого и импорт динамического содержимого в одну или несколько ячеек таблицы. Этот метод позволяет представлять различные виды данных в структурированном виде.

2 Создание источника динамического содержимого.

Для динамических web-сайтов нужен источник содержимого, из которого будут извлекаться данные для отображения на web-странице. Прежде чем использовать источники содержимого на web-странице, необходимо выполнить следующие действия.

- Создайте подключение к источнику динамического содержимого (например, к базе данных) и серверу приложений, который обрабатывает страницу. Создайте источник данных при помощи панели "Привязки", после чего этот источник можно вставлять в страницу.
- Укажите, какие сведения из базы данных следует отображать или какие переменные нужно включить на странице, создав набор записей. Также можно протестировать запрос в диалоговом окне "Набор записей" и внести все необходимые изменения, прежде чем включать его на панель "Привязки".
- Выберите динамическое содержимое и вставьте его в выбранную страницу.

3 Добавление динамического содержимого к web-странице.

После определения набора записей или другого источника данных и добавления его на панель "Привязки" в страницу можно вставить динамическое содержимое, которое представляет данный набор записей. Добавлять элементы динамического содержимого с помощью меню интерфейса Dreamweaver так же просто, как выбирать источник динамического содержимого на панели "Привязки" и вставлять его в соответствующий текстовый или графический объект или объект формы, находящийся на данной странице.

При вставке элемента динамического содержимого или другого поведения сервера в страницу Dreamweaver вставляет серверный сценарий в исходный код страницы. Сценарий даёт серверу указание извлечь данные из указанного источника данных и отобразить их на web-странице. Чтобы разместить динамическое содержимое на web-странице, можно выполнить одно из следующих действий.

- Чтобы разместить динамическое содержимое на web-странице, можно выполнить одно из следующих действий.
- Поместите его в то место, где находится курсор вставки в представлении "Код" или "Дизайн".
- Замените текстовую строку или другой местозаполнитель.

Вставьте его в HTML-атрибут. Например, динамическое содержимое может определять атрибут src изображения или атрибут value поля формы.

4 Добавление вариантов поведения сервера на страницу.

Помимо добавления динамического содержимого к web-страницам можно добавить расширенные функции приложений с помощью вариантов поведения сервера. *Поведение сервера* – это готовые фрагменты серверного кода, которые добавляют к web-страницам функциональность приложений, расширяя возможности взаимодействия и набор функций.

Варианты поведения сервера Dreamweaver позволяют добавлять функциональность приложения на web-сайт, избавляя от необходимости писать код самостоятельно. Варианты поведения сервера, входящие в комплект поставки Dreamweaver, поддерживают документы ColdFusion, ASP-, ASP.NET, JSP и PHP. Варианты поведения сервера обеспечивают гарантированно высокую скорость работы, безопасность и надежность. Встроенные варианты поведения сервера можно использовать с web-страницами, созданными на разных платформах и для любых браузеров.

Применять динамическое содержимое и сложные поведения к странице при помощи интерфейса Dreamweaver "указал и щелкнул" так же просто, как вставлять текстовые объекты и элементы макета. Доступны следующие варианты поведения сервера.

- Определение набора записей в существующей базе данных. Указанный набор записей будет затем сохранен на панели "Привязки".
- Отображение нескольких записей на одной странице. Выбирается либо целая таблица, либо отдельные ячейки или строки с динамическим содержимым, и для каждого представления страницы указывается число отображаемых записей.
- Создание и вставка в страницу динамической таблицы и связывание таблицы с набором записей. Позже можно изменить вид таблицы и область повторения с помощью, соответственно, инспектора свойств и поведения сервера "Повторяющаяся область".
- Вставка динамического текстового объекта в страницу. Вставляемый текстовый объект входит в предопределенный набор записей, к которому можно применить любой формат данных.
- Создание элементов отображения состояния и навигации по записям, главных страниц и страниц сведений, а также форм для обновления информации в базе данных.
- Отображение на экране нескольких записей из базы данных.
- Создание ссылок для навигации по набору записей, которые позволяют пользователям просматривать предыдущие и следующие записи в базе данных.
- Добавление счетчика записей, чтобы упростить отслеживание числа найденных записей и их место в результатах.

Набор вариантов поведения сервера Dreamweaver также можно расширить, написав собственные поведения или установив поведения, созданные сторонними производителями.

5 Тестирование и отладка страницы.

Прежде чем открывать доступ к динамической странице или целому сайту через Интернет, следует проверить работу их функций. Следует также продумать, как функциональные возможности приложения будут восприняты людьми с ограниченными возможностями.

Учебное пособие по созданию динамических страниц находится по адресу:
www.adobe.com/go/learn_dw_webapp_ru.

См. также

“Представление содержимого в таблицах” на странице 183

“Добавление и форматирование текста” на странице 237

“Добавление и изменение страниц” на странице 255

“Вставка Flash-содержимого” на странице 267

“Источники данных для web-приложений” на странице 540

Обзор динамических источников содержимого

О динамических источниках содержимого

Источник динамического содержимого представляет собой хранилище информации, из которого можно извлекать и выводить на экран динамическое содержимое для использования на web-страницах. К источникам динамического содержимого относится не только информация из баз данных, но и значения, переданные через HTML-формы, значения из серверных объектов, значения свойств JavaBeans и другие источники.

Dreamweaver позволяет легко подключиться к базе данных и создать набор записей для извлечения из него динамического содержимого. *Набор записей* представляет собой результат запроса к базе данных. Он извлекает запрошенные данные и позволяет отображать их на указанной странице. Набор записей определяется на основе информации из базы данных и содержимого, которое нужно вывести на экран.

Производители программных продуктов могут называть набор записей по-разному. В ASP и ColdFusion набор записей определяется как *запрос*. В JSP набор записей называется *набором результатов*. В ASP.NET набор записей называется *DataSet*. Если используются другие источники данных, например вводимые пользователем данные или серверные переменные, название источника данных, определенного в Dreamweaver, совпадает с названием самого источника данных.

Для динамических web-сайтов требуется источник содержимого, из которого извлекаются данные и отображаются на экране. Dreamweaver позволяет использовать базы данных, переменные запросов, переменные URL, серверные переменные, переменные форм, хранимые процедуры и другие источники динамического содержимого. В зависимости от источника данных можно либо извлекать новое содержимое для выполнения запроса, либо изменять страницу для удовлетворения требований пользователей.

Любой источник содержимого, определяемый в Dreamweaver, добавляется в список источников содержимого на панели "Привязки". Затем источник содержимого можно вставить в текущую страницу.

О наборах записей

Прежде чем использовать базу данных в качестве источника динамического содержимого для динамической web-страницы, необходимо создать набор записей, в котором будут храниться извлеченные данные. *Наборы записей* служат в качестве промежуточного звена между базой данных, в которой хранится содержимое, и сервером приложений, который формирует страницу. Наборы записей состоят из данных, полученных в ответ на запрос к базе данных, и временно хранятся в памяти сервера приложений для ускорения поиска данных. После того как необходимость в данном наборе записей отпадает, сервер удаляет его.

Набор записей представляет собой совокупность данных, извлеченных из указанной базы данных. Он может включать целую таблицу базы данных или подмножество строк и столбцов таблицы. Выборка этих строк и столбцов осуществляется при помощи запроса к базе данных, определенного в наборе записей. Запросы пишутся с помощью SQL, простого языка, позволяющего извлекать, добавлять и стирать данные в базе данных. Построитель SQL-запросов, поставляемый вместе с Dreamweaver, позволяет составлять простые запросы, избавляя от необходимости глубокого понимания SQL. Однако при необходимости написания сложных SQL-запросов придется выучить сам язык и составлять инструкции SQL для Dreamweaver вручную.

Примечание. В Microsoft ASP.NET набор записей называется "Набор данных" (*DataSet*). При работе с документами ASP.NET в диалоговых окнах и пунктах меню, относящихся к ASP.NET, используется метка "DataSet". В документации по Dreamweaver оба типа обобщенно называются наборами записей, однако при описании функций ASP.NET употребляется термин "DataSet".

При написании SQL-запросов для использования с ASP.NET необходимо знать о нескольких условиях, характерных для ASP.NET.

Перед тем как определять набор записей, который будет использоваться в Dreamweaver, необходимо создать подключение к базе данных и если данных пока нет, ввести данные в базу. Если подключение к базе данных для сайта не задано, обратитесь к главе, посвященной подключению баз данных для серверной технологии, на основе которой создается сайт, и следуйте указаниям по созданию подключения к базе данных.

См. также

"Определение набора записей без написания SQL" на странице 556

Написание SQL-запросов для ASP.NET

При написании инструкций SQL в диалоговом окне "Расширенный набор данных" необходимо знать о некоторых характеристиках для ASP.NET условиях. Эти условия описаны в следующих разделах.

Параметры

Синтаксис использования параметров зависит от используемого подключения к базе данных (например, OLE DB или Microsoft SQL Server).

- OLE DB

При подключении к базе данных через OLE DB параметры указываются вопросительным знаком ("?").
Например:

```
SELECT * FROM Employees WHERE HireDate > ?
```

- Microsoft SQL Server

При подключении к Microsoft SQL Server при помощи управляемого поставщика данных для SQL Server из платформы .NET для всех параметров необходимо указывать имена. Например:

```
SELECT * FROM Employees WHERE HireDate > @hireDate
```

Вставка кода в инструкции SQL

При вставке кода в инструкции SQL для ASP.NET необходимо заключать каждую строку в кавычки (" "), а код – в круглые скобки ().

```
SELECT * FROM Employees WHERE HireDate > "+" (Request.QueryString("hireDate"))
```

См. также

“Подключения к базам данных для разработчиков ASP.NET” на странице 527

Параметры URL-адреса и параметры форм

В параметрах URL хранятся данные, введенные пользователями. Для определения параметра URL-адреса нужно создать форму или гипертекстовую ссылку, использующую метод GET для отправки данных. Данные присоединяются к URL-адресу запрошенной страницы и передаются на сервер. При использовании переменных URL строка запроса содержит одну или несколько пар "имя-значение", связанных с полями форм. Эти пары "имя-значение" присоединяются к URL-адресу.

В параметрах форм хранятся полученные данные, включенные в HTTP-запрос для web-страницы. При создании формы, использующей метод POST, данные, отправляемые формой, передаются на сервер. Перед началом работы убедитесь, что параметры форм передаются на сервер.

См. также

“Параметры URL-адреса” на странице 542

“Определение параметров форм” на странице 565

О переменных сеанса

Переменные сеанса позволяют хранить и отображать данные, которые сохраняются в течение всего времени посещения пользователя (сеанса). Сервер создает отдельный объект сеанса для каждого пользователя и сохраняет его в течение установленного времени или пока этот объект не будет явным образом уничтожен.

Поскольку переменные сеанса существуют в течение всего сеанса пользователя и сохраняются при переходе между страницами в пределах web-сайта, они идеально подходят для хранения пользовательских настроек. Переменные сеанса также можно использовать для вставки значений в HTML-код страницы, присвоения значений локальным переменным и предоставления значений для вычисления условного выражения.

Перед определением переменных сеанса для страницы необходимо создать их в исходном коде. После создания переменной сеанса в исходном коде web-приложения можно использовать Dreamweaver для извлечения ее значения и использования на web-странице.

См. также

“Определение переменных сеанса” на странице 566

Переменные приложений ASP и ColdFusion

При работе с ASP и ColdFusion переменные приложения можно использовать для хранения и отображения данных, сохраняемых в течение всего времени работы приложения, а также при смене пользователей. Время работы приложения продолжается с момента запроса страницы в приложении первым пользователем до остановки web-сервера. (Приложение определяется как все файлы, находящиеся в виртуальном каталоге и соответствующих подкаталогах.)

Поскольку переменные приложения сохраняются в течение всего срока работы приложения, а также при смене пользователей, они идеально подходят для хранения данных, необходимых всем пользователям, например текущего времени и даты. Значение переменной приложения определяется в коде приложения.

Серверные переменные ASP

В качестве источников динамического содержимого можно определить следующие серверные переменные ASP: `Request.Cookie`, `Request.QueryString`, `Request.Form`, `Request.ServerVariables` и `Request.ClientCertificates`.

См. также

“Определение серверных переменных” на странице 567

Серверные переменные ColdFusion

Можно определить следующие серверные переменные ColdFusion:

Клиентские переменные. Связывают данные с конкретным клиентом. Клиентские переменные поддерживают состояние приложения, пока пользователь переключается между страницами в приложении, а также между сеансами. "Поддержание состояния" означает сохранение данных при переходе между страницами или сеансами, таким образом приложение запоминает настройки и параметры, заданные пользователем ранее.

Переменные Cookie. Cookie-переменные доступа, передаваемые серверу браузером

Переменные CGI. Содержат сведения о сервере, на котором выполняется ColdFusion, о браузере, запрашивающем страницу, и другие сведения о среде обработки.

Серверные переменные. Доступны всем клиентам и приложениям на сервере. Сохраняются до остановки сервера.

Локальные переменные. Создаются при помощи тега `CFSET` или `CFPARAM` внутри страницы ColdFusion.

См. также

“Определение серверных переменных” на странице 567

Панели динамического содержимого

Панель "Привязки"

С помощью панели "Привязки" можно задавать и редактировать источники динамического содержимого, добавлять динамическое содержимое на страницу и применять форматы данных к динамическому тексту.

С помощью этой панели можно выполнять следующие задачи:

- “Определение источников динамического содержимого” на странице 556
- “Добавление динамического содержимого на страницы” на странице 572

- “Изменение и удаление источников содержимого ” на странице 571
- “Использование предопределенных форматов данных” на странице 586
- “присоединение источников XML-данных;” на странице 440
- “отображение XML-данных на страницах XSLT;” на странице 440
- “Параметры URL-адреса” на странице 542
- “Определение переменных сеанса” на странице 566
- “Определение переменных приложения для ASP и ColdFusion” на странице 566
- “Определение серверных переменных” на странице 567
- “Кэширование источников содержимого” на странице 571
- “Копирование набора записей из одной страницы в другую” на странице 572
- “Создание динамических HTML-атрибутов ” на странице 574

Панель "Поведение сервера"

С помощью панели "Поведение сервера" можно создавать, редактировать и добавлять поведения сервера Dreamweaver на страницу.

С помощью этой панели можно выполнять следующие задачи:

- “Отображение записей базы данных” на странице 578
- “Определение источников динамического содержимого” на странице 556
- “создание главных страниц и страниц сведений при помощи одной операции (ColdFusion, ASP, JSP, PHP);” на странице 630
- “создание страниц поиска и результатов поиска (ColdFusion, ASP, JSP, PHP);” на странице 632
- “создание страницы поиска по базе данных (ASP.NET);” на странице 637
- “создание страницы вставки записи (для всех серверов);” на странице 641
- “создание страницы обновления записи (для всех серверов);” на странице 645
- “создание страницы удаления записи (для всех серверов);” на странице 650
- “Создание страницы с доступом только для авторизованных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 670
- “создание страницы регистрации (ColdFusion, ASP, JSP, PHP);” на странице 666
- “создание страницы входа (ColdFusion, ASP, JSP, PHP);” на странице 668
- “Создание страницы с доступом только для авторизованных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 670
- “Добавление хранимой процедуры (ColdFusion)” на странице 662
- “добавление хранимой процедуры (ASP.NET);” на странице 663
- “Удаление динамического содержимого ” на странице 576
- “Добавление заказных вариантов поведения сервера” на странице 597

Панель "Базы данных"

С помощью панели "Базы данных" можно создавать подключения к базам данных, просматривать базы данных и вставлять в страницы код, относящийся к базам данных.

С помощью этой панели можно просматривать базы данных и подключаться к ним.

- “Просмотр базы данных при помощи Dreamweaver” на странице 548
- “Подключения к базам данных для разработчиков ColdFusion” на странице 518
- “Подключения к базам данных для разработчиков ASP.NET” на странице 527
- “Подключения к базам данных для разработчиков ASP” на странице 519
- “Подключения к базам данных для разработчиков JSP” на странице 530
- “Подключения к базам данных для разработчиков PHP” на странице 526

Панель "Компоненты"

С помощью панели "Компоненты" можно создавать и просматривать компоненты и вставлять код компонентов в страницы.

Примечание. Эта панель не работает в представлении "Дизайн".

С помощью этой панели можно выполнять следующие задачи:

- "использование компонентов ColdFusion (ColdFusion);" на странице 673
- "Использование web-служб" на странице 591

Определение источников динамического содержимого

Определение набора записей без написания SQL

Создать набор записей можно, не вводя инструкции SQL вручную.

- 1 В окне документа откройте страницу, на которой будет использоваться данный набор записей.
- 2 Выберите меню "Окно" > "Привязки", чтобы отобразилась панель "Привязки".
- 3 Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) на панели "Привязки" и выберите во всплывающем меню пункт "Набор записей (Запрос)".

Появится простое диалоговое окно "Набор записей". При создании сайта с помощью ColdFusion или ASP.NET диалоговое окно "Набор записей" будет выглядеть несколько иначе. (Если вместо этого появится расширенное диалоговое окно "Набор записей", нажмите кнопку "Простое", чтобы переключиться в простой режим окна "Набор записей".)

- 4 Заполните диалоговое окно "Набор записей" в соответствии с типом документа.

Инструкции см. ниже.

- 5 Нажмите кнопку "Тест", чтобы выполнить запрос и убедиться в том, что по запросу выдается нужный результат.

Если задан фильтр, использующий параметры, введенные пользователями, укажите значение в окне "Тестовое значение" и нажмите кнопку "ОК". Если образец набора записей успешно создан, появится таблица с данными, извлеченными из набора записей.

- 6 Нажмите кнопку "ОК", чтобы добавить набор записей в список доступных источников содержимого на панели "Привязки".

См. также

"Подключения к базам данных для разработчиков ASP.NET" на странице 527

Параметры простого диалогового окна "Набор записей" (PHP, ASP, JSP)

- 1 Введите имя набора записей в поле "Имя".

Принято добавлять к именам наборов записей префикс *rs*, чтобы отличать их от имен других объектов в коде, например *rsPressReleases*.

В именах наборов записей можно использовать только буквы, цифры и символ подчеркивания (_). Специальные символы или пробелы использовать нельзя.

- 2 Выберите подключение во всплывающем меню "Подключение".

Если в списке нет подключений, нажмите кнопку "Определить", чтобы создать подключение.

- 3 Выберите во всплывающем меню "Таблица" таблицу базы данных, из которой будут извлекаться данные для набора записей.

Во всплывающем меню отображаются все таблицы в указанной базе данных.

- 4 Чтобы включить в набор записей подмножество столбцов таблицы, выберите параметр "Выбран" и выберите нужные столбцы, выделив их в списке щелчком с нажатой кнопкой "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh).
- 5 Чтобы еще более сократить список записей, извлеченных из таблицы, заполните раздел "Фильтр".
 - В первом всплывающем меню выберите столбец в таблице базы данных, значение из которого будет сравниваться с заданным тестовым значением.
 - Выберите условное выражение во втором всплывающем меню, чтобы сравнить выбранное значение из каждой записи с тестовым значением.
 - Выберите "Введенное значение" в третьем всплывающем меню.
 - Введите тестовое значение в поле.Если указанное значение в записи удовлетворяет условию фильтра, запись будет включена в набор.
- 6 Чтобы отсортировать записи, отметьте столбец, по которому нужно провести сортировку, а затем укажите порядок сортировки – по возрастанию (1, 2, 3... или A, B, C...) или по убыванию (необязательно).
- 7 Нажмите кнопку "Тест", чтобы подключиться к базе данных и создать образец источника данных, а затем нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть источник данных.

Откроется таблица с найденными данными. Каждая строка содержит запись, а каждый столбец представляет одно из полей этой записи.
- 8 Нажмите кнопку "ОК". Новый заданный набор записей появляется на панели "Привязки".

Параметры простого диалогового окна "Набор записей" (ColdFusion)

Для документов ColdFusion можно определить набор записей в качестве источника динамического содержимого без создания инструкций SQL вручную.

Примечание. При создании наборов записей, которые будут использоваться с ColdFusion 5 или более ранними версиями, следует использовать универсальное простое диалоговое окно "Набор записей", которое используется и для других типов документов, таких как ASP и JSP.

- 1 Введите имя набора записей в поле "Имя".

Принято добавлять к именам наборов записей префикс *rs*, чтобы отличать их от имен других объектов в коде. Например: `rsPressReleases`

В именах наборов записей можно использовать только буквы, цифры и символ подчеркивания (_). Специальные символы или пробелы использовать нельзя.

- 2 При определении набора записей для компонента ColdFusion (то есть если в Dreamweaver открыт CFC-файл) выберите существующую CFC-функцию во всплывающем меню "Функция" или нажмите кнопку "Создать функцию", чтобы создать новую функцию.

Примечание. Всплывающее меню "Функция" появится только в том случае, когда CFC-файл является текущим документом и у пользователя есть доступ к компьютеру, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

Набор записей определяется в функции.

- 3 Выберите источник данных во всплывающем меню "Источник данных".

Если во всплывающем меню нет источников данных, необходимо создать источник данных ColdFusion.

- 4 При необходимости введите имя пользователя и пароль для сервера приложений ColdFusion в поля "Имя пользователя" и "Пароль".

Для доступа к источникам данных в ColdFusion может потребоваться имя пользователя и пароль. При отсутствии имени пользователя и пароля для доступа к источнику данных в ColdFusion обратитесь к администратору ColdFusion в организации.

- 5 Выберите во всплывающем меню "Таблица" таблицу базы данных, из которой будут извлекаться данные для набора записей.

Во всплывающем меню "Таблица" отображаются все таблицы в указанной базе данных.

- 6 Чтобы включить в набор записей подмножество столбцов таблицы, выберите параметр "Выбран" и выберите нужные столбцы, выделив их в списке щелчком с нажатой кнопкой "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh).
- 7 Чтобы еще более сократить список записей, извлеченных из таблицы, заполните раздел "Фильтр".
 - В первом всплывающем меню выберите столбец в таблице базы данных, значение из которого будет сравниваться с заданным тестовым значением.
 - Выберите условное выражение во втором всплывающем меню, чтобы сравнить выбранное значение из каждой записи с тестовым значением.
 - Выберите "Введенное значение" в третьем всплывающем меню.
 - Введите тестовое значение в поле.
Если указанное значение в записи удовлетворяет условию, запись будет включена в набор
- 8 Чтобы отсортировать записи, выделите столбец, по которому нужно произвести сортировку, а затем укажите порядок сортировки – по возрастанию (1, 2, 3... или А, В, С...) или по убыванию (необязательно).
- 9 Нажмите кнопку "Тест", чтобы подключиться к базе данных и создать образец источника данных.
Откроется таблица с найденными данными. Каждая строка содержит запись, а каждый столбец представляет одно из полей этой записи. Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть тестовый набор записей.
- 10 Нажмите кнопку "ОК". Новый определенный набор записей ColdFusion появится на панели "Привязки".

Параметры простого диалогового окна DataSet (ASP.NET)

В качестве источника динамического содержимого можно определить набор данных ASP.NET (DataSet) без написания инструкций SQL вручную.

- 1 Введите имя набора данных в поле "Имя".
Принято добавлять к именам наборов данных префикс *ds*, чтобы отличать их от имен других объектов в коде, например: *dsPressReleases*.
Имена наборов данных могут содержать только буквы, цифры и символ подчеркивания (_). Специальные символы или пробелы использовать нельзя.
- 2 Выберите подключение во всплывающем меню "Подключение".
Если в списке нет подключений, нажмите кнопку "Определить", чтобы создать подключение.
- 3 Выберите во всплывающем меню "Таблица" таблицу баз данных, из которой будут извлекаться данные для набора данных.
Во всплывающем меню отображаются все таблицы в указанной базе данных.
- 4 Чтобы включить в набор данных подмножество столбцов таблицы, выберите параметр "Выбран" и выберите нужные столбцы, выделив их щелчком мыши при нажатой клавише "Ctrl" (Windows) или "Command" (Macintosh).
- 5 Чтобы включить только некоторые из записей таблицы, заполните раздел "Фильтр" следующим образом:
 - В первом всплывающем меню выберите столбец в таблице базы данных, значение из которого будет сравниваться с заданным тестовым значением.
 - Выберите условное выражение во втором всплывающем меню, чтобы сравнить выбранное значение из каждой записи с тестовым значением.
 - Выберите "Введенное значение" в третьем всплывающем меню.
 - Введите тестовое значение в поле.
Если указанное значение в записи удовлетворяет условию фильтра, запись будет включена в набор данных.
- 6 Чтобы отсортировать записи, отметьте столбец, по которому нужно провести сортировку, а затем укажите порядок сортировки – по возрастанию (1, 2, 3... или А, В, С...) или по убыванию (необязательно).
- 7 Можно указать страницу, на которую будут перенаправляться пользователи при ошибке запроса набора данных. Например, если база данных станет недоступной в ходе запроса и набор данных для данной страницы не будет

возвращен, можно определить отображение страницы с сообщением об ошибке и ссылкой на домашнюю страницу сайта.

- 8 Нажмите кнопку "Тест", чтобы подключиться к базе данных и создать образец источника данных.
Откроется таблица с найденными данными. Каждая строка содержит запись, а каждый столбец представляет одно из полей этой записи. Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть набор данных.
- 9 Нажмите кнопку "ОК". Новый определенный набор данных появится на панели "Привязки".

Определение расширенного набора записей с помощью написания SQL.

С помощью расширенного диалогового окна "Набор записей" можно написать собственные инструкции SQL, их также можно создать с помощью графического дерева "Элементы базы данных".

Примечание. При написании инструкций SQL для документов ASP.NET следуйте правилам для ASP.NET из раздела "Написание запросов на языке SQL для ASP.NET" на странице 553.

- 1 В окне документа откройте страницу, на которой будет использоваться данный набор записей.
- 2 Выберите меню "Окно" > "Привязки", чтобы отобразилась панель "Привязки".
- 3 Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) на панели "Привязки" и выберите во всплывающем меню пункт "Набор записей (Запрос)".
Откроется расширенное диалоговое окно "Набор записей". При создании сайта с помощью ColdFusion или ASP.NET диалоговое окно "Набор записей" будет выглядеть несколько иначе. (Если вместо этого появится простое диалоговое окно "Набор записей", перейдите в расширенный режим, нажав кнопку расширенного режима.)
- 4 Заполните поля в расширенном диалоговом окне "Набор записей".
Инструкции см. ниже.
- 5 Нажмите кнопку "Тест", чтобы выполнить запрос и убедиться в том, что по запросу выдается нужный результат.
Если задан фильтр, использующий параметры, введенные пользователями, по нажатию кнопки "Тест" на экран выводится диалоговое окно "Тестовое значение". Введите значение в окно "Тестовое значение" и нажмите кнопку "ОК". Если образец набора записей успешно создан, появится таблица с данными, извлеченными из набора записей.
- 6 Нажмите кнопку "ОК", чтобы добавить набор записей в список доступных источников содержимого на панели "Привязки".

См. также

- "Создание SQL-запросов с помощью дерева "Элементы базы данных"" на странице 563
- "Подключения к базам данных для разработчиков ASP" на странице 519
- "Подключения к базам данных для разработчиков PHP" на странице 526
- "Определение источников динамического содержимого" на странице 556
- "Добавление хранимой процедуры (ColdFusion)" на странице 662

Параметры расширенного диалогового окна "Набор записей" (PHP, ASP, JSP)

Определить набор записей в качестве источника динамического содержимого можно, написав пользовательскую инструкцию SQL или создав ее с помощью графического дерева "Элементы базы данных".

- 1 Введите имя набора записей в поле "Имя".
Принято к именам наборов записей добавлять префикс *rs*, чтобы отличать их от имен других объектов в коде.
Например: `rsPressRelease`

В именах наборов записей можно использовать только буквы, цифры и символ подчеркивания (_). Специальные символы или пробелы использовать нельзя.

2 Выберите подключение во всплывающем меню "Подключение".

3 Введите инструкцию SQL в текстовой области SQL или создайте инструкцию SQL из выбранного набора записей при помощи графического дерева "Элементы базы данных", находящегося внизу диалогового окна.

Чтобы создать инструкцию SQL с помощью дерева "Элементы базы данных", выполните следующие действия.

- Убедитесь, что текстовая область SQL пуста.
- Разворачивайте узлы дерева до тех пор, пока не найдете нужный объект базы данных, например столбец в таблице или хранимую процедуру в базе данных.
- Выберите объект базы данных и нажмите одну из кнопок в правой части дерева.

Если выбрать столбец таблицы, будут доступны кнопки "SELECT", "WHERE" и "ORDER BY". Нажмите одну из кнопок, чтобы добавить соответствующее предложение в инструкцию SQL.

Также можно использовать существующую инструкцию SQL из хранимой процедуры, выбрав хранимую процедуру в дереве "Элементы базы данных" и нажав кнопку "Процедура". Dreamweaver автоматически заполняет области "SQL" и "Переменная".

4 Если инструкция SQL содержит переменные, задайте их значения в области "Переменные". Для этого нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и введите имя переменной, значение по умолчанию (значение, которое примет переменная в случае, если не будет возвращено значение времени выполнения) и значение времени выполнения.

Если инструкция SQL содержит переменные, столбец "Значение по умолчанию" в окне "Переменные" должен содержать действительные тестовые значения.

Значение времени выполнения обычно представляет собой параметр URL или параметр формы, вводимый пользователем в поле HTML-формы.

Параметры URL-адреса в столбце "Значение времени выполнения".

Модель сервера	Выражение значения времени выполнения для параметра URL
ASP	Request.QueryString("formFieldName")
JSP	request.getParameter("formFieldName")
PHP	#formFieldName#

Параметры форм в столбце "Значение времени выполнения".

Модель сервера	Выражение значения времени выполнения для параметра формы
ASP	Request.Form("formFieldName")
JSP	request.getParameter("formFieldName")
PHP	#formFieldName#

5 Нажмите кнопку "Тест" для подключения к базе данных и создания экземпляра набора записей.

Если инструкция SQL содержит переменные, перед нажатием кнопки "Тест" необходимо убедиться в том, что в столбце "Значение по умолчанию" окна "Переменные" содержатся действительные тестовые значения.

Если операция прошла успешно, откроется таблица с данными набора записей. Каждая строка содержит запись, а каждый столбец представляет одно из полей этой записи. Нажмите кнопку "ОК", чтобы очистить набор записей.

6 Если выдаются правильные результаты, нажмите кнопку "ОК".

Параметры расширенного диалогового окна "Набор записей" (для ColdFusion)

Заказные SQL-запросы можно составлять в расширенном диалоговом окне "Набор записей" или с использованием дерева "Элементы базы данных" с помощью интерфейса "указал и щелкнул".

Примечание. При создании расширенных наборов записей для ColdFusion 5 или более ранних версий следует использовать универсальное расширенное диалоговое окно "Набор записей", которое используется и для других типов документов, таких как ASP и JSP.

1 Введите имя набора записей в поле "Имя".

Общепринятой практикой является добавление префикса *rs* к именам наборов записей для того, чтобы отличать их от других имен объектов в коде. Например: `rsPressReleases`

В именах наборов записей можно использовать только буквы, цифры и символ подчеркивания (`_`). Специальные символы или пробелы использовать нельзя.

Для того чтобы задать набор записей для ColdFusion-компонента (то есть если в Dreamweaver открыт CFC-файл), выберите во всплывающем меню "Функция" существующую CFC-функцию или нажмите кнопку "Создать функцию", чтобы создать новую функцию.

Примечание. Всплывающее меню "Функция" появится только в том случае, когда CFC-файл является текущим документом и у пользователя есть доступ к компьютеру, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

Набор записей определяется в функции.

2 Выберите источник данных во всплывающем меню "Источник данных".

Если во всплывающем меню источники данных отсутствуют, сначала нужно создать источник данных ColdFusion.

3 При необходимости введите имя пользователя и пароль для сервера приложений ColdFusion в поля "Имя пользователя" и "Пароль".

Для доступа к источникам данных в ColdFusion может потребоваться имя пользователя и пароль. При отсутствии имени пользователя и пароля для доступа к источнику данных в ColdFusion обратитесь к администратору ColdFusion в организации.

4 Введите инструкцию SQL в текстовой области SQL или создайте инструкцию SQL из выбранного набора записей при помощи графического дерева "Элементы базы данных", находящегося внизу диалогового окна.

5 Чтобы построить инструкцию SQL с помощью дерева "Элементы базы данных", выполните следующие действия (необязательно):

- Убедитесь, что текстовая область SQL пуста.
- Разворачивайте узлы дерева до тех пор, пока не найдете нужный объект базы данных, например, столбец таблицы.
- Выберите объект базы данных и нажмите одну из кнопок в правой части дерева.

Например, если выбран столбец таблицы, доступны кнопки "Select", "Where" и "Order By". Нажмите одну из кнопок, чтобы добавить соответствующее предложение в инструкцию SQL.

Если инструкция SQL содержит параметры, задайте их значения в области "Параметры". Для этого нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и введите имя параметра и значение по умолчанию (значение, которое принимает параметр в случае, если не будет передано значение времени выполнения).

Если инструкция SQL содержит параметры, столбец "Значение по умолчанию" в окне "Параметры" должен содержать допустимые тестовые значения.

В окне "Параметры страницы" можно задать значения по умолчанию для значений времени выполнения в составляемых инструкциях SQL. Например, следующая инструкция SQL выбирает личное дело сотрудника по его личному номеру. Этому параметру можно присвоить значение по умолчанию, чтобы по запросу всегда выдавалось значение времени выполнения. В данном примере `FormFieldName` относится к полю формы, в котором пользователь вводит личный номер сотрудника:

```
SELECT * FROM Employees WHERE EmpID = + (Request.Form(#FormFieldName#))
```

В диалоговом окне "Добавление параметров страницы" будут содержаться пары имя-значение, похожие на следующую:

Имя	Значения по умолчанию
FormFieldName	0001

Значение времени выполнения обычно представляет собой параметр URL или параметр формы, вводимый пользователем в поле HTML-формы.

- 6** Нажмите кнопку "Тест" для подключения к базе данных и создания экземпляра набора записей.

Если инструкция SQL содержит переменные времени выполнения, перед нажатием кнопки "Тест" убедитесь, что в столбце "Значение по умолчанию" поля "Параметры страницы" содержатся допустимые тестовые значения.

Если операция прошла успешно, откроется таблица с данными набора записей. Каждая строка содержит запись, а каждый столбец представляет одно из полей этой записи. Нажмите кнопку "ОК", чтобы очистить набор записей.

- 7** Если выдаются правильные результаты, нажмите кнопку "ОК".

Параметры расширенного диалогового окна "Набор данных" (ASP.NET)

Определить набор данных в качестве источника динамического содержимого можно, написав пользовательскую инструкцию SQL или создав ее с помощью графического дерева "Элементы базы данных".

- 1** Введите имя набора данных в поле "Имя".

Принято к именам наборов данных добавлять префикс *ds*, чтобы отличать их от имен других объектов в коде. Например: `dsPressRelease`

Имена наборов данных могут содержать только буквы, цифры и символ подчеркивания (`_`). Специальные символы или пробелы использовать нельзя.

- 2** Выберите подключение во всплывающем меню "Подключение".

- 3** Введите инструкцию SQL в текстовой области SQL или создайте ее из выбранных таблиц базы данных при помощи дерева "Элементы базы данных", находящегося внизу диалогового окна.

Чтобы создать инструкцию SQL с помощью дерева "Элементы базы данных", выполните следующие действия.

- Убедитесь, что текстовая область SQL пуста.
- Разворачивайте узлы дерева до тех пор, пока не найдете нужный объект базы данных, например столбец в таблице или хранимую процедуру в базе данных.
- Выберите объект базы данных и нажмите одну из кнопок в правой части дерева.

Если выбрать столбец таблицы, будут доступны кнопки "SELECT", "WHERE" и "ORDER BY". Нажмите одну из кнопок, чтобы добавить соответствующее предложение в инструкцию SQL.

Также можно использовать существующую инструкцию SQL из хранимой процедуры, выбрав хранимую процедуру в дереве "Элементы базы данных" и нажав кнопку "Процедура". Dreamweaver автоматически заполняет области "SQL" и "Параметры".

- 4** Можно указать страницу, на которую будут перенаправляться пользователи при ошибке запроса набора данных. Например, если база данных станет недоступной в ходе запроса и набор данных для данной страницы не будет возвращен, можно определить отображение страницы с сообщением об ошибке и ссылкой на домашнюю страницу сайта.

- 5** Если инструкция SQL содержит параметры, задайте их значения в области "Параметры". Для этого нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и введите имя параметра и значение по умолчанию (значение, которое параметр должен принять в случае, если не будет возвращено значение времени выполнения).

Если инструкция SQL содержит параметры, столбец "Значение по умолчанию" в окне "Параметры" должен содержать допустимые тестовые значения.

В окне "Параметры страницы" можно задать значения по умолчанию для значений времени выполнения в составляемых инструкциях SQL. Например, следующая инструкция SQL выбирает личное дело сотрудника по его личному номеру. Этому параметру можно присвоить значение по умолчанию, чтобы по запросу всегда выдавалось значение времени выполнения. В данном примере `FormFieldName` относится к полю формы, в котором пользователь указывает личный номер сотрудника.

```
"SELECT
* FROM Employees WHERE EmpID = " + (Request.Form("FormFieldName"))
```

В диалоговом окне "Добавление параметров страницы" будут содержаться пары имя-значение, похожие на следующую:

Имя	Значение по умолчанию
FormFieldName	0001

Значение времени выполнения обычно представляет собой параметр URL или параметр формы, вводимый пользователем в поле HTML-формы.

6 Нажмите кнопку "Тест" для подключения к базе данных и создания экземпляра набора записей.

Если инструкция SQL содержит переменные времени выполнения, перед нажатием кнопки "Тест" убедитесь, что в столбце "Значение по умолчанию" поля "Параметры страницы" содержатся допустимые тестовые значения.

Если операция прошла успешно, появится таблица с набором данных. Каждая строка содержит запись, а каждый столбец представляет одно из полей этой записи. Нажмите кнопку "ОК", чтобы очистить набор данных.

7 Если выдаются правильные результаты, нажмите кнопку "ОК".

Определение параметров в инструкции SQL (ColdFusion, ASP.NET)

Определите параметры в инструкции SQL; значение параметра по умолчанию используется, когда не возвращается значение времени выполнения.

1 Выберите имя параметра во всплывающем меню "Имя".

2 Введите значение по умолчанию для параметра в поле "Параметр по умолчанию" и нажмите кнопку "ОК".

Определение параметров в инструкции SQL (PHP)

Определите параметры в инструкции SQL; значение параметра по умолчанию используется, когда не возвращается значение времени выполнения.

1 Введите имя параметра в поле "Имя".

2 Введите значение по умолчанию для параметра в поле "Параметр по умолчанию".

3 Введите значение времени выполнения для параметра в поле "Динамическое значение" и нажмите кнопку "ОК".

Создание SQL-запросов с помощью дерева "Элементы базы данных"

Вместо того чтобы вручную вводить SQL-запросы в поле SQL, для составления сложных SQL-запросов можно использовать интерфейс "указал и щелкнул" элемента базы данных. Дерево "Элементы базы данных" позволяет выбирать объекты баз данных и связывать их с помощью предложений SQL "SELECT", "WHERE" и "ORDER BY". После создания SQL-запроса в области "Переменные" диалогового окна можно определить любые параметры.

В следующих двух примерах представлены две инструкции SQL и этапы их создания при помощи дерева "Элементы базы данных" расширенного диалогового окна "Набор записей".

Пример. Выбор таблицы

В данном примере полностью выбирается содержимое таблицы "Employees". Инструкция SQL, определяющая запрос, имеет следующий вид:

```
SELECT * FROM Employees
```

Чтобы создать этот запрос, выполните следующие действия.

1 Разверните узел "Таблицы", чтобы отобразить все таблицы в выбранной базе данных.

2 Выберите таблицу "Employees".

3 Нажмите кнопку "Выбрать".

4 Нажмите кнопку "ОК", чтобы добавить набор записей на панель "Привязки".

Пример. Выбор отдельных строк из таблицы и сортировка результатов

В следующем примере выбираются две строки из таблицы "Employees" и выбирается должность сотрудника, равная значению переменной, определяемой пользователем. Затем результаты сортируются по имени сотрудника.

```
SELECT emplNo, emplName
FROM Employees
WHERE emplJob = 'varJob'
ORDER BY emplName
```

- 1 Разверните узел "Таблицы", чтобы отобразить все таблицы в выбранной базе данных; затем разверните таблицу Employees, чтобы просмотреть отдельные строки.
- 2 Составьте SQL-оператор следующим образом:
 - Выделите emplNo и нажмите кнопку "Select".
 - Выделите emplName и нажмите кнопку "Select".
 - Выделите emplJob и нажмите кнопку "Where".
 - Выделите emplName и нажмите кнопку "Order By".
- 3 Установите курсор вставки в поле WHERE emplJob в текстовом поле SQL и наберите ' varJob ' (включая знак равенства).
- 4 Определите переменную ' varJob ', нажав кнопку со знаком "Плюс" (+) в области "Переменные" и введя следующие значения в столбцы "Имя", "Значение по умолчанию" и "Значение времени выполнения": varJob, CLERK, Request ("job").
- 5 Нажмите кнопку "OK", чтобы добавить набор записей на панель "Привязки".

Определение параметров URL

В параметрах URL хранятся данные, введенные пользователями. Сначала убедитесь, что на сервер передаются параметры форм или параметры URL. После того как переменная URL определена, ее значение можно использовать на текущей странице.

- 1 В окне документа откройте страницу, в которой будет использоваться переменная.
- 2 Выберите меню "Окно" > "Привязки", чтобы отобразилась панель "Привязки".
- 3 На панели "Привязки" нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите во всплывающем меню один из следующих пунктов:

Типы документов	Пункт меню для переменной URL на панели "Привязки"
ASP	Переменная запроса > Request.QueryString
ColdFusion	Переменная URL
JSP	Переменная запроса
PHP	Переменная URL

- 4 Введите имя переменной URL в соответствующее поле в диалоговом окне "Переменная URL" и нажмите кнопку "OK".

Имя переменной URL обычно совпадает с именем поля HTML-формы или объекта, используемого для получения ее значения.

- 5 Переменная URL появится на панели "Привязки".

См. также

“Параметры URL-адреса и параметры форм” на странице 553

“Добавление динамического содержимого на страницы” на странице 572

“Параметры URL-адреса” на странице 542

“Серверные переменные ColdFusion” на странице 554

“Параметры URL-адреса” на странице 542

Определение параметров форм

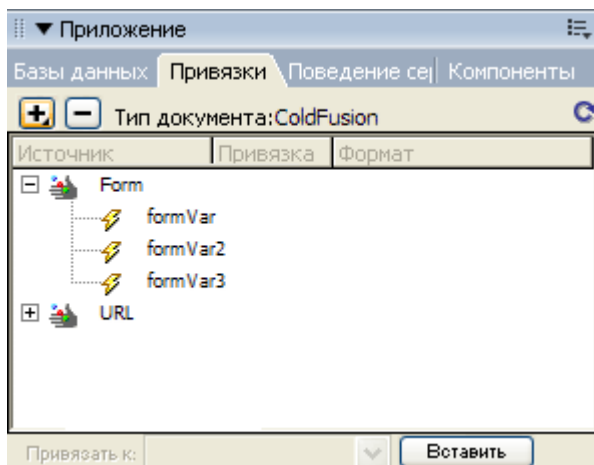
В параметрах форм хранятся полученные данные, включенные в HTTP-запрос для web-страницы. При создании формы, использующей метод POST, данные, отправляемые формой, передаются на сервер. Перед началом работы убедитесь, что параметры форм передаются на сервер. После определения параметра формы в качестве источника содержимого его значение можно использовать на странице.

- 1 В окне документа откройте страницу, в которой будет использоваться переменная.
- 2 Выберите меню "Окно" > "Привязки", чтобы отобразилась панель "Привязки".
- 3 На панели "Привязки" нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите во всплывающем меню один из следующих пунктов:

Типы документов	Пункт меню панели "Привязки" для переменной формы
ASP	Переменная запроса > Request.Form
ColdFusion	Переменная формы
JSP	Переменная запроса
PHP	Переменная формы

- 4 Введите имя переменной формы в диалоговом окне "Переменная формы" и нажмите кнопку "ОК". Обычно имя параметра формы совпадает с именем поля HTML-формы или объекта, использованного для получения его значения.

Параметр формы появляется на панели "Привязки".



См. также

- “О динамических источниках содержимого” на странице 552
- “Параметры URL-адреса и параметры форм” на странице 553
- “Определение серверных переменных” на странице 567

Определение переменных сеанса

Переменные сеанса используются для хранения и отображения данных, сохраняемых в течение посещения сайта (сеанса). Сервер создает отдельный объект сеанса для каждого пользователя и сохраняет его в течение установленного времени или пока этот объект не будет явным образом уничтожен.

Перед определением переменных сеанса для страницы необходимо создать их в исходном коде. После создания переменной сеанса в исходном коде web-приложения можно использовать Dreamweaver для извлечения ее значения и использования на web-странице.

- 1 Создайте переменную сеанса в исходном коде и присвойте ей значение.

Например, в данном примере ColdFusion создается экземпляр сеанса под названием username и ему присваивается значение Cornelius:

```
<CFSET session.username = Cornelius>
```

- 2 Для отображения панели "Привязки" выберите меню "Окно" > "Привязки".
- 3 Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите "Переменная сеанса" во всплывающем меню.
- 4 Введите имя переменной, заданное в исходном коде приложения, и нажмите кнопку "ОК".

См. также

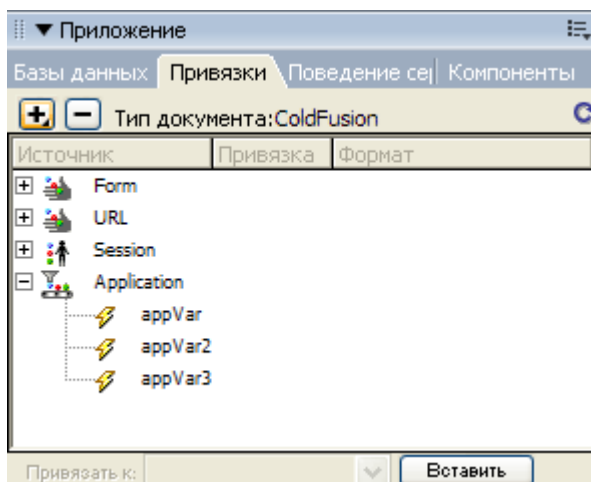
- “Сбор данных, предоставленных пользователями” на странице 541
- “Доступ к данным, хранящимся в переменных сеанса” на странице 544
- “Принцип работы переменных сеанса” на странице 544
- “Сбор, хранение и извлечение данных из переменных сеанса” на странице 544

Определение переменных приложения для ASP и ColdFusion

При работе с ASP и ColdFusion переменные приложения можно использовать для хранения и отображения данных, сохраняемых в течение всего времени работы приложения, а также при смене пользователей. После определения переменной приложения ее значение можно использовать на странице.

Примечание. В JSP и PHP объектов для переменных приложений не существует.

- 1 Откройте динамический документ в окне документа.
 - 2 Для отображения панели "Привязки" выберите меню "Окно" > "Привязки".
 - 3 Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите "Переменная приложения" во всплывающем меню.
 - 4 Введите имя переменной, заданное в исходном коде приложения, и нажмите кнопку "ОК".
- Переменная приложения появляется на панели "Привязки" под значком приложения.



См. также

“О добавлении динамического содержимого” на странице 572

“Определение серверных переменных” на странице 567

Использование переменной в качестве источника данных для набора записей ColdFusion

При определении набора записей для страницы на панели "Привязки" Dreamweaver указывает имя источника данных ColdFusion в теге `cfquery` на странице. Для большей гибкости можно хранить имя источника данных в переменной и использовать эту переменную в теге `cfquery`. Dreamweaver дает возможность визуального указания такой переменной в наборе данных.

- 1 Убедитесь, что в окне документа активна страница ColdFusion.
- 2 На панели "Привязки" нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и выберите во всплывающем меню "Переменная имени источника данных":
Появится диалоговое окно "Переменная имени источника данных"
- 3 Определите переменную и нажмите кнопку "ОК".
- 4 При определении набора записей выберите эту переменную в качестве источника данных для набора записей.
В диалоговом окне "Набор записей" переменная отображается во всплывающем меню "Источник данных" вместе с источниками данных ColdFusion на сервере.
- 5 Заполните поля диалогового окна "Набор записей" и нажмите кнопку "ОК".
- 6 Инициализируйте переменную.
Dreamweaver не инициализирует переменную, поэтому ее можно инициализировать с любым значением и где угодно. Переменная может быть инициализирована в коде страницы (до тега `cfquery`), во включаемом файле или в другом файле как переменная сеанса или приложения.

Определение серверных переменных

Серверные переменные определяются в качестве источников динамического содержимого, используемого в web-приложении. Серверные переменные отличаются в зависимости от типа документа и включают переменные формы, URL, сеанса и приложения.

Серверные переменные доступны всем клиентам, имеющим доступ к серверу, и всем приложениям, выполняющимся на сервере. Переменные сохраняются, пока сервер не будет остановлен.

См. также

“Добавление динамического содержимого в web-страницы” на странице 572

“Параметры URL-адреса” на странице 542

“Параметры HTML-форм” на странице 541

“Серверные переменные ColdFusion” на странице 554

“Определение серверных переменных” на странице 567

Определение серверных переменных ColdFusion

- 1 Откройте панель "Привязки" ("Окно" > "Привязки"). Введите имя переменной сервера в диалоговом окне "Переменная сервера" и нажмите кнопку "ОК".
- 2 Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите серверную переменную во всплывающем меню.
- 3 Введите имя переменной и нажмите кнопку "ОК". Серверная переменная ColdFusion появляется на панели "Привязки".

В следующей таблице приведены встроенные серверные переменные ColdFusion:

Переменная	Описание
Server.ColdFusion.ProductName	Имя продукта ColdFusion.
Server.ColdFusion.ProductVersion	Номер версии ColdFusion.
Server.ColdFusion.ProductLevel	Выпуск ColdFusion (Enterprise, Professional).
Server.ColdFusion.SerialNumber	Серийный номер установленной версии ColdFusion.
Server.OS.Name	Название операционной системы сервера (Windows XP, Windows 2000, Linux).
Server.OS.AdditionalInformation	Дополнительная информация об установленной операционной системе (пакеты исправлений, обновления).
Server.OS.Version	Версия установленной операционной системы.
Server.OS.BuildNumber	Номер сборки установленной операционной системы.

Определение локальной переменной ColdFusion

Локальные переменные – это переменные, созданные на странице ColdFusion при помощи тега CFSET или CFPARAM. Заданная локальная переменная отображается на панели "Привязки".

- ❖ Введите имя локальной переменной в диалоговом окне "Локальная переменная" и нажмите кнопку "ОК".

Определение серверных переменных ASP

В качестве источников динамического содержимого можно определить следующие серверные переменные ASP: Request.Cookie, Request.QueryString, Request.Form, Request.ServerVariables и Request.ClientCertificates.

- 1 Откройте панель "Привязки" ("Окно" > "Привязки").
- 2 Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите "Переменная запроса" во всплывающем меню.
- 3 Выберите следующие наборы запросов во всплывающем меню "Тип" в диалоговом окне "Переменная запроса":
 - **Набор QueryString.** Извлекает данные, присоединенные к URL-адресу страницы-отправителя, например когда страница содержит HTML-форму, использующую метод GET. Строка запроса состоит из одной или нескольких пар имя-значение (например, last=Smith, first=Winston), добавленных к URL-адресу после знака вопроса (?). Если строка запроса содержит больше одной пары имя-значение, они объединяются с помощью знака &.

- **Набор Form.** Извлекает данные формы, находящиеся в теле HTTP-запроса, с помощью HTML-формы с методом POST.

- **Набор ServerVariables.** Извлекает значения предварительно заданных переменных окружения. В наборе много переменных, включая CONTENT_LENGTH (длина содержимого, переданного в запросе HTTP, которая может быть использована для проверки заполнения формы) и HTTP_USER_AGENT (предоставляет сведения об используемом пользователем браузере).

Так, например, `Request.ServerVariables("HTTP_USER_AGENT")` содержит данные об отвечающем браузере, такие как `Mozilla/4.07 [en] (WinNT; I)`, что означает браузер Netscape Navigator 4.07.

Полный список серверных переменных окружения ASP можно получить в документации, установленной вместе с Microsoft Personal Web Server (PWS) или Internet Information Server (IIS).

- **Набор Cookies** Извлекает значения cookie-переменных, передаваемых в HTTP-запросе. Предположим, например, что в страницу передается cookie-переменная под названием "readMe" на системе пользователя. На сервере значения этой cookie-переменной хранятся в переменной `Request.Cookies("readMe")`.

- **Набор ClientCertificate** Извлекает поля сертификата из HTTP-запроса, отправляемого браузером. Поля сертификата определяются стандартом X.509.

4 Выберите переменную в наборе, доступ к которому требуется получить, и нажмите кнопку "OK".

Например, если необходимо просмотреть данные в переменной `Request.ServerVariables("HTTP_USER_AGENT")`, введите аргумент `HTTP_USER_AGENT`. Если требуется просмотреть данные в переменной `Request.Form("lastname")`, введите аргумент `lastname`.

Переменная запроса отображается на панели "Привязки".

Определение серверных переменных PHP и JSP

Определите серверные переменные в качестве источника динамического содержимого для документов PHP и страниц JSP. Серверные переменные PHP и JSP отображаются на панели "Привязки".

- 1 Откройте панель "Привязки" ("Окно" > "Привязки").

- 2 Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите переменную во всплывающем меню.

Переменная запроса JSP обычно представляет собой параметр формы или URL. Если параметр был передан с помощью HTML-формы, то имя переменной совпадает с именем поля формы или объекта, использованного для получения значения параметра.

- 3 Введите имя переменной в диалоговом окне "Переменная запроса" и нажмите кнопку "OK".

Определение клиентской переменной ColdFusion

Определите клиентскую переменную ColdFusion в качестве источника динамического содержимого страницы. Новая определенная клиентская переменная ColdFusion появляется на панели "Привязки".

- ❖ Введите имя переменной в диалоговом окне "Клиентская переменная" и нажмите кнопку "OK".

Например, для просмотра данных в переменной ColdFusion `Client.LastVisit` введите `LastVisit`.

Клиентские переменные – это переменные, создаваемые в коде для связывания данных с определенным клиентом. Клиентские переменные сохраняют состояние приложения при переходе пользователя между страницами внутри приложения, а также между сеансами.

Клиентские переменные могут определяться пользователем или быть встроенными. В следующей таблице приведены встроенные клиентские переменные ColdFusion:

Переменная	Описание
Client.CFID	Инкрементный идентификатор для каждого клиента, подключающегося к серверу.
Client.CFTOKEN	Случайно генерируемый номер для уникальной идентификации отдельного клиента.

Переменная	Описание
Client.URLToken	Сочетание CFID и CFTOKEN, передаваемое между шаблонами, когда не применяются cookie-переменные.
Client.LastVisit	Содержит временную метку последнего посещения клиента.
Client.HitCount	Число запросов страниц, привязанных к отдельному клиенту (отслеживается с помощью CFID и CFTOKEN).
Client.TimeCreated	Содержит временную метку создания переменных CFID и CFTOKEN для конкретного клиента.

Определение cookie-переменной ColdFusion

Cookie-переменные создаются в коде, а сведения о доступе, содержащиеся в cookie-переменных, передаются браузером на сервер. Определенная cookie-переменная отображается на панели "Привязки".

- ❖ Введите имя cookie-переменной в диалоговом окне "Переменная cookie" и нажмите кнопку "ОК".

Определение переменной CGI ColdFusion

Определенная переменная CGI отображается на панели "Привязки".

- ❖ Введите имя переменной в диалоговом окне "Переменная CGI" и нажмите кнопку "ОК".

Например, если необходимо просмотреть данные в переменной CGI . HTTP_REFERER , введите HTTP_REFERER.

В следующей таблице приведен список наиболее распространенных переменных ColdFusion CGI, создаваемых на сервере:

Переменная	Описание
SERVER_SOFTWARE	Имя и версия программного обеспечения информационного сервера, отвечающего на запрос (и управляющего шлюзом). Формат: название/ версия.
SERVER_NAME	Имя сервера, DNS-псевдоним или IP-адрес, как указано в URL-адресах с ссылкой на самих себя.
GATEWAY_INTERFACE	Версия спецификации CGI, которой соответствует данный сервер. Формат: CGI/версия.
SERVER_PROTOCOL	Название и версия информационного протокола, по которому был передан запрос. Формат: протокол/версия.
SERVER_PORT	Номер порта, на который был отправлен запрос.
REQUEST_METHOD	Метод, с помощью которого был отправлен запрос. В случае с HTTP это Get, Head, Post и т. д.
PATH_INFO	Дополнительные сведения о пути, предоставленные клиентом. Доступ к сценариям возможен через виртуальный путь к ним, после которого указываются дополнительные данные. Эти сведения передаются как PATH_INFO.
PATH_TRANSLATED	Сервер передает преобразованную версию PATH_INFO, в которой виртуальный путь переведен в физический.
SCRIPT_NAME	Виртуальный путь к выполняемому сценарию; используется для URL-адресов со ссылкой на самих себя.
QUERY_STRING	Данные запроса, следующие за вопросительным знаком (?) в URL-адресе, ссылающемся на этот сценарий.
REMOTE_HOST	Имя хоста, сделавшего запрос. Если на сервере нет этих сведений, он задает переменную REMOTE_ADDR и не задает REMOTE_HOST.
REMOTE_ADDR	IP-адрес удаленного хоста, сделавшего запрос.

Переменная	Описание
AUTH_TYPE	Если сервер поддерживает аутентификацию пользователя и сценарий защищен, это метод для конкретного протокола, применяемый для проверки пользователя.
REMOTE_USER AUTH_USER	Если сервер поддерживает аутентификацию пользователя и сценарий защищен, это имя проверенного пользователя. (Доступно также в виде AUTH_USER.)
REMOTE_IDENT	Если удаленный HTTP-сервер поддерживает аутентификацию RFC 931, в эту переменную заносится полученное от сервера имя удаленного пользователя. Используйте эту переменную только для ведения журнала.
CONTENT_TYPE	Для запросов с прикрепленными данными, таких как HTTP POST и PUT, это тип данных содержимого.
CONTENT_LENGTH	Длина содержимого, предоставленного клиентом.

В следующей таблице приведен список наиболее распространенных переменных CGI, создаваемых браузером и передаваемых серверу:

Переменная	Описание
HTTP_REFERER	Ссылающийся документ. Документ, связанный с данными формы или передавший их.
HTTP_USER_AGENT	Браузер, которым пользуется клиент для передачи запроса. Формат: программное обеспечение/версия библиотека/версия.
HTTP_IF_MODIFIED_SINCE	Время последнего изменения страницы. Эта переменная высылается браузером, как правило, в ответ на заголовок LAST_MODIFIED HTTP, высланный сервером. Она может применяться для использования кэширования данных браузером.

Кэширование источников содержимого

Источники динамического содержимого можно кэшировать или сохранять в заметках разработчика. Это позволяет работать над страницей даже при отсутствии доступа к базе данных или серверу приложений, на котором хранятся источники динамического содержимого. Кэширование также может ускорить разработку, устранив необходимость повторных обращений к серверу базы данных и серверу приложений.

- ❖ Нажмите кнопку со стрелкой в правом верхнем углу панели "Привязки" и переключите пункт "Кэш" во всплывающем меню.

После изменения одного из источников содержимого кэш можно обновить, нажав кнопку "Обновить" (значок с круговой стрелкой) в правом верхнем углу панели "Привязки". (Разверните панель, если этой кнопки не видно).

Изменение и удаление источников содержимого

Можно изменить или удалить любой существующий источник динамического содержимого, то есть любой источник содержимого, указанный на панели "Привязки".

Изменение или удаление источника содержимого на панели "Привязки" не приводит к изменению или удалению каких-либо экземпляров этого содержимого на странице. При этом просто изменяется или удаляется доступный источник содержимого для этой страницы.

Изменение источника содержимого на панели "Привязки"

- 1 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") дважды щелкните имя источника содержимого, который требуется изменить.
- 2 Внесите изменения в появившемся диалоговом окне.
- 3 Если выдаются правильные результаты, нажмите кнопку "ОК".

Удаление источника содержимого из панели "Привязки"

- 1 Выберите источник из списка на панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки").
- 2 Нажмите кнопку со знаком "Минус" (-).

Копирование набора записей из одной страницы в другую

Набор записей можно скопировать из одной страницы в другую в пределах заданного сайта.

- 1 Выберите набор записей на панели "Привязки" или "Поведение сервера".
- 2 Щелкните правой кнопкой мыши набор записей и выберите "Копировать" во всплывающем меню.
- 3 Откройте страницу, в которую необходимо скопировать набор записей.
- 4 Щелкните правой кнопкой мыши панель "Привязки" или "Поведение сервера" и выберите "Вставить" во всплывающем меню.

См. также

“О динамических источниках содержимого” на странице 552

“Изменение и удаление источников содержимого” на странице 571

Добавление динамического содержимого на страницы

О добавлении динамического содержимого

После определения одного или нескольких источников динамического содержимого их можно использовать для добавления динамического содержимого в страницы. Источники содержимого могут включать столбец в наборе записей, значение, переданное через HTML-форму, значение, содержащееся в серверном объекте или другие данные.

В Dreamweaver динамическое содержимое можно разместить практически в любой части web-страницы или ее исходного HTML-кода. Динамическое содержимое можно разместить в том месте, где находится курсор вставки, заменить им текстовую строку или вставить его как атрибут HTML. Например, динамическое содержимое может определять атрибут `src` рисунка или атрибут `value` поля формы.

Динамическое содержимое можно добавить в страницу, выбрав источник содержимого на панели "Привязки". Dreamweaver вставляет в код страницы серверный сценарий, который указывает серверу передать данные от источника содержимого в HTML-код страницы, когда страница вызывается браузером.

Как правило, существует несколько способов сделать элемент страницы динамическим. Например, чтобы сделать рисунок динамическим, можно использовать панель "Привязки", инспектор свойств или команду "Изображение" в меню "Вставка".

По умолчанию на HTML-странице может одновременно отображаться только одна запись. Для отображения остальных записей набора записей можно добавить ссылку для последовательного перемещения по записям или создать область повторения для отображения нескольких записей на одной странице.

См. также

“Определение источников динамического содержимого” на странице 556

“Создание навигационной панели наборов записей” на странице 579

“Отображение нескольких результатов из набора записей” на странице 581

“Применение элементов макета и типографских элементов к динамическим данным” на странице 578

“Использование предопределенных форматов данных” на странице 586

О динамическом тексте

Динамический текст принимает любое текстовое форматирование, применяемое к существующему тексту или тому месту, где находится курсор вставки. Например, если к выделенному тексту применяется определенный CSS-стиль, он будет применен к динамическому содержимому, заменяющему этот текст. Формат текста динамического содержимого можно добавить или изменить с помощью любого из средств форматирования текста в Dreamweaver.

К динамическому тексту также можно применять формат данных. Например, если данные представляют даты, можно задать специальные форматы даты: 04/17/00 – для посетителей из США или 17/04/00 – для посетителей из Канады.

Создание динамического текста

Можно заменить существующий текст динамическим или разместить динамический текст в том месте, где находится курсор вставки на странице.

См. также

“О наборах записей” на странице 552

“Использование предопределенных форматов данных” на странице 586

Добавление динамического текста

- 1 В представлении "Дизайн" выберите текст на странице или щелкните в том месте, куда требуется добавить динамический текст.
- 2 Выберите источник содержимого из списка на панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки"). При выборе набора записей укажите нужный столбец набора записей.

Источник содержимого должен содержать простой текст (текст в кодировке ASCII). HTML-код является простым текстом. Если в списке нет ни одного источника содержимого или имеющиеся источники не соответствуют требованиям, нажмите кнопку со знаком "плюс" (+), чтобы определить новый источник содержимого.
- 3 Выберите формат данных для текста (необязательно).
- 4 Нажмите "Вставить" или перетащите источник содержимого на страницу.

Динамическое содержимое появляется на странице при работе в представлении "Конструктор" с включенным параметром "Интерактивные данные" ("Просмотр" > "Интерактивные данные").

Если параметр "Интерактивные данные" выключен, вместо этого будет отображен местозаполнитель. (Если на странице выбран текст, местозаполнитель заменит выбранный текст.) Местозаполнитель для набора записей имеет формат {RecordsetName.ColumnName}, где Recordset – это имя набора записей, а ColumnName – имя выбранного столбца в наборе записей.

Иногда длинный местозаполнитель для динамического текста нарушает макет страницы в окне документа. Эту проблему можно решить с использованием пустых фигурных скобок в качестве местозаполнителя, как описано в следующем разделе.

Отображение местозаполнителей вместо динамического текста

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" > "Невидимые элементы" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" > "Невидимые элементы" (Macintosh).
- 2 Выберите "{}" во всплывающем меню "Показывать динамический текст в виде" и нажмите кнопку "ОК".

Создание динамических изображений

Изображения на странице можно сделать динамическими. Предположим, что необходимо создать страницу для отображения предметов, продаваемых в рамках благотворительного аукциона. Каждая страница будет содержать текст описания и фотографию одного предмета. Общий макет страницы остается неизменным для каждого предмета, но фотография (и текст описания) могут изменяться.

1 Откройте страницу в представлении "Дизайн" ("Просмотр" > "Дизайн"), установите курсор вставки там, где необходимо разместить рисунок.

2 Выберите "Вставка" > "Рисунок".

Появится диалоговое окно "Выбрать источник изображения".

3 Выберите "Источники данных" (Windows) или нажмите кнопку "Источники данных" (Macintosh).

Появится список источников содержимого.

4 Выберите источник содержимого из списка и нажмите кнопку "ОК".

Источник содержимого должен представлять собой набор записей, содержащий пути к файлам рисунков. В зависимости от файловой структуры сайта пути могут быть абсолютными, относительными для документа или корневого каталога.

Примечание. Dreamweaver не поддерживает использование двоичных изображений, хранящихся в базе данных.

Если в списке нет наборов записей или имеющиеся наборы записей не отвечают требованиям, определите новый набор записей.

См. также

“Определение набора записей без написания SQL” на странице 556

Создание динамических HTML-атрибутов

Внешний вид страницы можно изменять динамически, связав атрибуты HTML с данными. Например, можно изменить фоновый рисунок таблицы, привязав атрибут таблицы `background` к полю в наборе записей.

Атрибуты HTML можно задать с помощью панели "Привязки" или инспектора свойств.

Создание динамических HTML-атрибутов с помощью панели "Привязки"

1 Откройте панель "Привязки", выбрав меню "Окно" > "Привязки".

2 Убедитесь, что на панели "Привязки" есть необходимый источник данных.

Источник содержимого должен содержать данные, подходящие для атрибута HTML, с которым они будут связаны. Если в списке нет ни одного источника содержимого или имеющиеся источники не соответствуют требованиям, нажмите кнопку со знаком "плюс" (+), чтобы определить новый источник данных.

3 В представлении "Дизайн" выберите объект HTML.

Например, для выбора таблицы HTML щелкните внутри таблицы и выберите тег `<table>` в селекторе тегов в левой нижней части окна документа.

4 Выберите источник содержимого из списка на панели "Привязки".

5 В поле "Привязать к" выберите атрибут HTML во всплывающем меню.

6 Нажмите "Привязать".

При следующем запуске страницы на сервере приложений значение источника данных будет назначено атрибуту HTML.

Создание динамических HTML-атрибутов с помощью инспектора свойств

1 В представлении "Дизайн" выберите объект HTML и откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства").

Например, для выбора таблицы HTML щелкните внутри таблицы и выберите тег `<table>` в селекторе тегов в левой нижней части окна документа.

2 Способ привязки источника динамического содержимого к атрибуту HTML зависит от его расположения.

- Если в инспекторе свойств рядом с атрибутом, который нужно привязать, отображается значок папки, то щелкните этот значок, чтобы открыть диалоговое окно выбора, а затем выберите "Источники данных", чтобы отобразить список источников данных.

- Если рядом с атрибутом, который необходимо связать, нет значка папки, перейдите на вкладку "Список" (нижняя из двух вкладок) в левой части инспектора.
Будет включено представление "Список".
 - Если атрибут, который необходимо связать, в списке отсутствует, нажмите кнопку со знаком "плюс" (+), затем введите имя атрибута или нажмите небольшую кнопку со стрелкой и выберите атрибут во всплывающем меню.
- 3** Чтобы сделать значение атрибута динамическим, щелкните атрибут, затем щелкните значок с молнией в конце строки атрибута.
Если щелкнуть значок с молнией, появляется список источников данных.
Если щелкнуть значок папки, появляется диалоговое окно выбора файла. Щелкните "Источники данных" для отображения списка источников содержимого.
- 4** Выберите источник содержимого из списка источников содержимого и нажмите кнопку "ОК".
Источник содержимого должен содержать данные, подходящие для атрибута HTML, с которым они будут связаны. Если в списке нет ни одного источника содержимого или имеющиеся источники не соответствуют требованиям, определите новый источник содержимого.
При следующем запуске страницы на сервере приложений значение источника данных будет назначено атрибуту HTML.

Создание динамических параметров ActiveX, Flash и других объектов

Параметры Java-апплетов и подключаемых модулей, а также параметры объектов ActiveX, Flash, Shockwave, Director, Generator можно сделать динамическими.

Сначала убедитесь, что поля набора записей содержат данные, подходящие для параметров объекта, которые будут связаны с данными.

- 1** В представлении "Дизайн" выберите объект на странице и откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства").
- 2** Нажмите кнопку "Параметры".
- 3** Если нужный параметр отсутствует в списке, нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и введите имя параметра в столбце "Параметр".
- 4** Щелкните столбец "Значение" для параметра, а затем щелкните значок с молнией для указания динамического значения.
Появится список источников данных.
- 5** Выберите источник данных из списка и нажмите кнопку "ОК".
Источник данных должен содержать данные, подходящие для параметра объекта, с которым они будут связаны. Если в списке нет ни одного источника данных или имеющиеся источники не соответствуют требованиям, определите новый источник данных.

См. также

"Источники данных для web-приложений" на странице 540

Изменение динамического содержимого

О динамическом содержимом

Динамическое содержимое страницы можно изменить, отредактировав поведение сервера, предоставляющий это содержимое. Например, можно изменить поведение сервера для набора записей, чтобы предоставлять большее число записей для страницы.

Динамическое содержимое страницы отображается на панели "Поведение сервера". Например, при добавлении набора записей в страницу на панели "Поведение сервера" он отображается следующим образом:

```
Recordset (myRecordset)
```

При добавлении еще одного набора записей в страницу на панели "Поведение сервера" оба набора отображаются следующим образом:

```
Recordset (mySecondRecordset) Recordset (myRecordset)
```

Изменение динамического содержимого

- 1 Откройте панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера").
- 2 Нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) для отображения вариантов поведения сервера и дважды щелкните поведение сервера на панели.
Появится диалоговое окно, использовавшееся при определении оригинального источника данных.
- 3 Внесите изменения в диалоговом окне и нажмите кнопку "ОК".

Удаление динамического содержимого

- ❖ Динамическое содержимое на странице можно удалить одним из следующих способов.
 - Выберите динамическое содержимое на странице и нажмите клавишу "Delete".
 - Выберите динамическое содержимое на панели "Поведение сервера" и нажмите кнопку со знаком "минус" (-).
Примечание. При этом со страницы удаляется серверный сценарий, извлекающий динамическое содержимое из базы данных. Данные из базы данных не удаляются.

Проверка динамического содержимого

Динамическое содержимое можно предварительно просмотреть и изменить в окне "Интерактивные данные".

Примечание. В окне "Интерактивные данные" ссылки не работают. Для проверки ссылок воспользуйтесь функцией "Просмотреть в браузере" в Dreamweaver.

Во время отображения динамического содержимого можно выполнять следующие действия.

- настраивать макет страницы при помощи инструментов дизайнера страницы;
- добавлять, редактировать и удалять динамическое содержимое;
- добавлять, редактировать и удалять варианты поведения сервера.

Для проверки Dreamweaver запускает динамическую страницу на сервере перед тем, как она будет отображена в окне "Интерактивные данные". При каждом переключении на окно "Интерактивные данные" на сервер приложений отсылается для обработки временная копия открытого документа. Готовая страница возвращается и отображается в окне "Интерактивные данные", а временная копия на сервере удаляется.

Между окном документа и окном "Интерактивные данные" можно переключаться ("Просмотр" > "Интерактивные данные"). Если пользователь должен указывать данные на странице, например, идентификатор выбранной на основной странице записи, эти данные можно предоставить в диалоговом окне "Параметры интерактивных данных".

- 1 Внесите необходимые изменения на странице.
- 2 Если в страницу передаются параметры URL-адреса из HTML-формы с использованием метода GET, введите пары имя-значение в поле панели инструментов и нажмите кнопку "Обновить" (значок с круговой стрелкой).

Введите тестовые данные в следующем формате:

имя=значение;

В формате, где *имя* – это имя параметра URL-адреса, необходимого странице, а *значение* – значение этого параметра.

Пары имя-значение также можно задать в диалоговом окне "Параметры интерактивных данных" ("Просмотр" > "Параметры интерактивных данных") и сохранить их вместе со страницей.

- 3 Нажмите кнопку "Обновить", если нужно обновить страницу.

См. также

“Передача необходимых параметров для страницы” на странице 590

“Просмотр интерактивных данных в представлении “Дизайн” ” на странице 587

“Параметры HTML-форм” на странице 541

“Параметры URL-адреса” на странице 542

“Принцип работы переменных сеанса” на странице 544

Редактирование динамического содержимого пользователями Adobe Contribute

Когда пользователь Contribute редактирует динамическое содержимое или невидимые элементы (например, сценарии и комментарии), Contribute отображает динамическое содержимое и невидимые элементы в виде желтых маркеров. По умолчанию пользователи Contribute не могут выделить или удалить эти маркеры.

Чтобы пользователи Contribute могли выделять и удалять динамическое содержимое и другие невидимые элементы страницы, нужно соответствующим образом изменить параметры для групп разрешений. Обычно пользователи Contribute не изменяют динамическое содержимое, даже если могут его выделять.

***Примечание.** При помощи некоторых серверных технологий можно отобразить статический текст с помощью серверного тега или функции. Чтобы пользователи Contribute могли редактировать статический текст на динамической странице, созданной с использованием такой серверной технологии, поместите статический текст вне серверных тегов. Дополнительные сведения см. в разделе *Администрирование Adobe Contribute*.*

- 1 Выберите меню "Web-сайт" > "Администрировать сайт Contribute".
- 2 Если не включены некоторые параметры, необходимые для совместимости с Contribute, появится диалоговое окно, в котором эти параметры можно включить. Нажмите кнопку "ОК" для включения этих параметров совместимости с Contribute.
- 3 Если необходимо, введите пароль администратора и нажмите кнопку "ОК".
Появится диалоговое окно "Администрирование web-сайта".
- 4 Выберите роль в категории "Пользователи и роли" и нажмите кнопку "Изменить параметры ролей".
- 5 Выберите категорию "Редактирование" и выключите параметр защиты сценариев и форм.
- 6 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно "Редактировать параметры".
- 7 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно "Администрирование web-сайта".

См. также

“Управление сайтами Contribute с помощью Dreamweaver” на странице 58

“Создание шаблона для сайта Contribute” на странице 408

Изменение наборов записей с помощью инспектора свойств

С помощью инспектора свойств можно изменить выбранный набор записей. Доступные параметры зависят от модели сервера.

- 1 Откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и выберите набор записей на панели "Поведение сервера" ("Окно" > Поведение сервера").
- 2 Отредактируйте нужные параметры. При выборе в инспекторе нового параметра Dreamweaver обновляет страницу.

См. также

“Изменение динамического содержимого” на странице 576

Отображение записей базы данных

О записях базы данных

Отображение записей базы данных подразумевает получение сведений из базы данных или других источников содержимого и отображение этих сведений на web-странице. Dreamweaver предлагает несколько способов отображения динамического содержимого и несколько встроенных вариантов поведения сервера, позволяющих улучшить представление динамического содержимого, а также дающих пользователям возможность простого поиска и просмотра сведений, полученных из базы данных.

Базы данных и другие источники динамического содержимого обеспечивают большую гибкость и функциональность при поиске, сортировке и просмотре больших объемов данных. Использование базы данных для хранения содержимого web-сайтов имеет смысл, когда необходимо хранить большой объем информации, а затем извлекать и отображать ее в понятном виде. Dreamweaver предоставляет несколько инструментов и встроенных вариантов поведения, помогающих эффективно извлекать и отображать сведения из базы данных.

Варианты поведения сервера и элементы форматирования

Dreamweaver предоставляет следующие варианты поведения сервера и элементы форматирования, улучшающие отображение динамического содержимого:

Форматы Позволяют применять различные форматы (цифровой, денежный, даты и времени, процентный) к динамическому тексту.

Например, если цена какого-либо предмета в наборе записей составляет 10,989, ее можно отобразить на странице как \$10.99, если выбрать формат Dreamweaver "Денежная единица – 2 десятичных разряда". В этом формате числа отображаются с двумя знаками после запятой. Если в числе больше знаков после запятой, при применении формата оно округляется до ближайшего десятичного числа. Если в числе нет десятичных разрядов, к нему добавляется десятичная запятая и два нуля.

Повторяющаяся область Это поведение сервера позволяет отобразить несколько элементов из результатов запроса и задать количество отображаемых на странице записей.

Навигация в наборе записей Это поведение сервера вставляет элементы навигации, позволяющие пользователям перемещаться к следующей или предыдущей группе записей, возвращенной набором записей. Например, если с помощью серверного объекта "Повторяющаяся область" выбрано отображение 10 записей на страницу, а набор записей возвращает 40 записей, можно перемещаться по 10 записям за раз.

Строка состояния набора записей Это поведение сервера позволяет установить счетчик, показывающий пользователю, в каком месте набора записей он находится по отношению к общему числу возвращенных записей.

Отображение области Это поведение сервера позволяет показать или скрыть объекты на странице в зависимости от отображаемых в данный момент записей. Например, если пользователь дошел до последней записи в наборе, можно скрыть ссылку *Далее* и показать только ссылку *Назад*.

Применение элементов макета и типографских элементов к динамическим данным

Существенным преимуществом Dreamweaver является возможность представлять динамические данные на структурированной странице и применять типографское форматирование с помощью HTML и CSS. Для применения форматов к динамическим данным в формате Dreamweaver отформатируйте таблицы и местозаполнители для динамических данных с помощью средств форматирования Dreamweaver. При вставке данных из источника данных к ним автоматически применяются заданные параметры форматирования шрифта, абзаца и таблицы.

См. также

“Представление содержимого в таблицах” на странице 183

“Добавление и форматирование текста” на странице 237

Перемещение по набору записей из базы данных

С помощью ссылок навигации по набору записей пользователь может перемещаться от одной записи к другой или от одного набора записей к другому. Например, при создании страницы, на которой одновременно может отображаться пять записей, можно разместить на ней ссылки *Далее* и *Назад* для перехода к предыдущим или следующим пяти записям.

Для перемещения по набору записей можно создать четыре типа навигационных ссылок: "Первая", "Предыдущая", "Следующая" и "Последняя". На одной странице может находиться любое число таких ссылок при условии, что все они работают с одним набором записей. На одной странице нельзя разместить ссылки для перемещения по второму набору записей.

Для навигационных ссылок необходимы следующие динамические элементы:

- набор записей, по которому осуществляется перемещение;
- динамическое содержимое страницы для отображения записи или набора записей;
- текст или изображения на странице, выполняющие роль элементов навигации при щелчке мыши;
- набор поведений сервера "Переместить в запись" для перемещения по набору записей.

Два последних элемента можно добавить с помощью серверного объекта "Навигационная панель записей" или отдельно с помощью инструментов дизайна и панели "Поведение сервера".

Создание навигационной панели наборов записей

Навигационная панель наборов записей можно создать одним действием при помощи поведения сервера "Навигационная панель наборов записей". Серверный объект добавляет следующие блоки на страницу:

- таблица HTML со ссылками в виде текста или рисунков;
- набор вариантов поведения сервера "Переместить в";
- набор вариантов поведения сервера "Показать область".

Текстовая версия навигационная панели наборов записей выглядит так:



Графическая версия навигационная панель наборов записей выглядит так:



Перед размещением панели навигации на странице убедитесь, что на странице есть набор записей, по которому необходимо перемещаться, и макет страницы допускает отображение записей.

После размещения панели навигации на странице ее можно настроить по своему усмотрению с помощью инструментов дизайна. Также можно изменить варианты поведения сервера "Переместить в" и "Показать область", дважды щелкнув их на панели "Поведение сервера".

Dreamweaver создает таблицу с ссылками в виде текста или рисунков, которые позволяют переходить между записями выбранного набора записей по щелчку. При отображении первой записи набора ссылки "Первая" и "Предыдущая" и картинки скрыты. При отображении последней записи набора ссылки "Следующая" и "Последняя" и картинки скрыты.

Макет панели навигации можно настроить при помощи инструментов дизайна и панели "Поведение сервера".

- 1 В представлении "Дизайн" поместите курсор вставки в то место на странице, где должна размещаться панель навигации.
- 2 Отобразите диалоговое окно "Навигационная панель наборов записей" ("Вставка" > "Объекты данных" > "Разбиение набора записей по страницам" > "Навигационная панель наборов записей").
- 3 Выберите набор записей, по которому будет необходимо перемещаться, во всплывающем меню.
- 4 В разделе "Отображать, используя" выберите формат для отображения навигационных ссылок на странице и нажмите кнопку "ОК".

- **Текст** Размещает текстовые ссылки на странице.
- **Изображения** Вставляет изображения в качестве ссылок. Dreamweaver использует собственные файлы с изображениями. Эти изображения можно заменить на любые другие после размещения панели на странице.

Заказные навигационные панели наборов записей

Можно создать собственные панели навигации с более сложным макетом и стилями форматирования, чем простые таблицы, созданные серверным объектом "Навигационная панель наборов записей".

Чтобы создать собственную навигационную панель наборов записей, необходимо:

- Создать навигационные ссылки в виде текста или изображений
- Разместить ссылки на странице, находясь в представлении "Дизайн"
- Присвоить отдельные варианты поведения сервера каждой навигационной ссылке

В этом разделе описывается, как можно присвоить отдельные варианты поведения сервера навигационным ссылкам.

Создание и назначение вариантов поведения сервера для навигационной ссылки

- 1** В представлении "Дизайн" выберите фрагмент текста или изображение, которое будут использоваться в качестве навигационной ссылки.
- 2** Откройте панель "Поведения сервера" ("Окно" > "Поведения сервера") и нажмите кнопку "Плюс" (+).
- 3** Выберите "Разбиение набора записей по страницам" во всплывающем меню, затем выберите из списка вариантов поведения сервера подходящий для данной ссылки.

Если набор записей содержит большое число записей, выполнение поведения сервера "Переместить в последнюю запись" при щелчке ссылки может занять много времени.

- 4** Выберите во всплывающем меню "Набор записей" набор, содержащий записи, и нажмите кнопку "ОК".
Поведение сервера назначается навигационной ссылке.

Установка параметров в диалоговом окне (поведение сервера) "Переместить в"

Добавьте ссылки, позволяющие переходить по записям набора.

- 1** Если на странице ничего не выбрано, выберите ссылку во всплывающем меню.
- 2** Выберите набор записей, содержащий записи для навигации, и нажмите кнопку "ОК".

Примечание. Если набор записей содержит большое число записей, выполнение поведения сервера "Переместить в последнюю запись" при щелчке ссылки может занять много времени.

Дизайн навигационной панели

При создании собственной панели навигации начните с создания ее внешнего вида при помощи Dreamweaver инструментов дизайна страницы. Необязательно создавать ссылку для фрагмента текста или изображения, Dreamweaver создаст ее сам.

Страница, для которой создается панель навигации, должна содержать набор записей, по которому нужно будет перемещаться. Простая навигационная панель наборов записей может выглядеть следующим образом (кнопки ссылок созданы из изображений или других элементов содержимого):



После добавления набора записей на страницу и создания панели навигации необходимо применить отдельные варианты поведения сервера к каждому элементу навигации. Например, типовая навигационная панель наборов записей содержит следующие ссылки, связанные с соответствующим поведением.

Навигационная ссылка	Поведение сервера
Перейти к первой странице	Переместиться на первую страницу
Перейти к последней странице	Переместиться на последнюю страницу
Перейти к следующей странице	Переместиться на следующую страницу
Перейти к последней странице	Переместиться на последнюю страницу

См. также

“О наборах записей” на странице 552

Отображение и скрытие областей в зависимости от результатов

Можно указать отображение или скрытие определенной области в зависимости от того, является ли набор записей пустым. Если набор пуст (например, по запросу не найдено ни одной записи), можно вывести сообщение, информирующее пользователя о том, что записи не найдены. Это особенно полезно при создании поисковых страниц, поиск в которых выполняется по ключевым словам, задаваемым пользователем. Таким же образом можно вывести сообщение о том, что существует проблема подключения к базе данных или что имя и пароль пользователя не зарегистрированы на сервере.

Поведение сервера "Показать область":

- Показать, если набор записей пуст
- Показать, если набор записей не пуст
- Показать, если первая страница
- Показать, если не первая страница
- Показать, если последняя страница
- Показать, если не последняя страница

- 1 В представлении "Дизайн" выберите область страницы, которую требуется показать или скрыть.
- 2 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку со знаком "плюс" (+).
- 3 Выберите "Показать область" во всплывающем меню, выберите один из показанных вариантов поведения сервера и нажмите кнопку "ОК".

См. также

“О записях базы данных” на странице 578

“Создание динамической таблицы” на странице 582

Отображение нескольких результатов из набора записей

С помощью поведения сервера "Повторяющаяся область" можно отобразить несколько записей из набора записей на одной странице. Любой выделенный фрагмент динамических данных можно преобразовать в повторяющуюся область. Наиболее часто используются такие области, как таблица, строка таблицы или несколько строк таблицы.

- 1 В представлении "Дизайн" выберите область с динамическим содержимым.

Выделять можно любую область, включая таблицу, строку таблицы или даже абзац текста.

Для точного выделения области страницы можно воспользоваться селектором тегов в левом углу окна документа. Например, если нужна область – это строка таблицы, щелкните внутри строки, затем щелкните крайний правый тег <tr> в селекторе тегов, чтобы выделить строку таблицы.

- 2 Выберите меню "Окно" > "Поведение сервера", чтобы отобразить панель "Поведение сервера".
- 3 Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите "Повторяющаяся область".
- 4 Выберите название используемого набора записей во всплывающем меню.
- 5 Выберите количество записей, которые будут отображаться на странице, и нажмите кнопку "ОК".

В окне документа вокруг повторяющейся области появится тонкий контур серого цвета с вкладкой. В окне "Интерактивные данные" ("Просмотр" > "Интерактивные данные") серый контур не отображается, а выделенная область расширяется для отображения указанного количества записей.

См. также

“О записях базы данных” на странице 578

“Изменение динамического содержимого” на странице 576

Изменение повторяющихся областей в инспекторе свойств

❖ Чтобы изменить выделенную повторяющуюся область, измените какой-либо из следующих параметров:

- название повторяющейся области;
- набор записей, содержащий записи для использования в данной области;
- число отображаемых записей.

При выборе нового значения параметра Dreamweaver обновляет страницу.

Создание и добавление повторяющейся области для отображения нескольких записей на странице

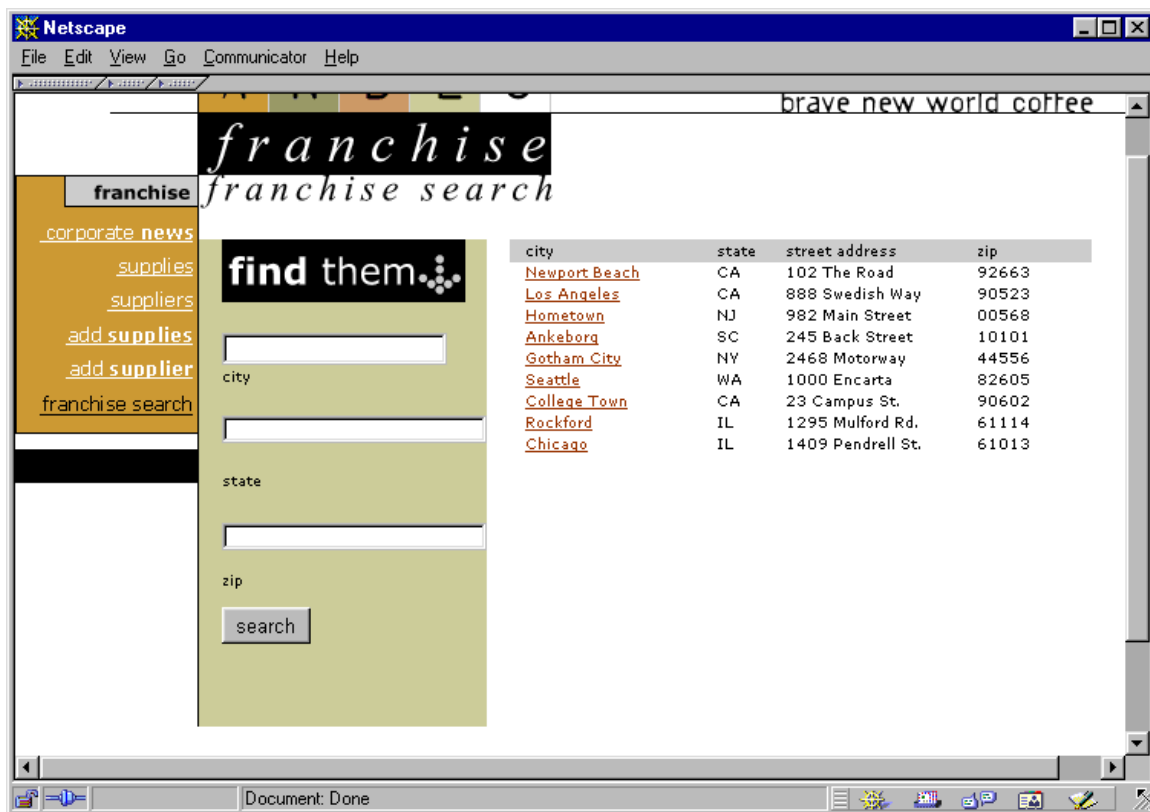
1 Укажите набор записей, содержащий данные, которые нужно отобразить в повторяющейся области.

2 Укажите число записей, которые будут отображаться на странице, и нажмите кнопку "ОК".

Если указать ограниченное число записей на страницу, а их общее количество может превысить это значение, добавьте навигационные ссылки, которые позволяют отображать остальные записи.

Создание динамической таблицы

В следующем примере показано применение поведения сервера "Повторяющаяся область" к строке таблицы, при этом указывается, что на странице будут отображаться 9 записей. В самой строке отображаются 4 разных записи: город, штат, улица и почтовый индекс.



Для создания таблицы, как в предыдущем примере, необходимо создать таблицу с динамическим содержимым и применить поведение сервера "Повторяющаяся область" к строке с динамическими данными. Когда страница обрабатывается сервером приложений, строка будет повторена то количество раз, которое задано в серверном объекте "Повторяющаяся область", в каждую новую строку будет вставлена другая запись.

Примечание. При использовании документов ASP.NET серверный объект "Динамическая таблица" недоступен.

1 Чтобы вставить динамическую таблицу, выполните одно из следующих действий.

- Для отображения диалогового окна "Динамическая таблица" выберите меню "Вставка" > "Объекты данных" > "Динамические данные" > "Динамическая таблица".
- В категории "Данные" панели "Вставка" нажмите кнопку "Динамические данные" и выберите значок "Динамическая таблица" во всплывающем меню.

2 Выберите набор записей во всплывающем меню "Набор записей".

3 Выберите число записей, которые будут отображаться на странице.

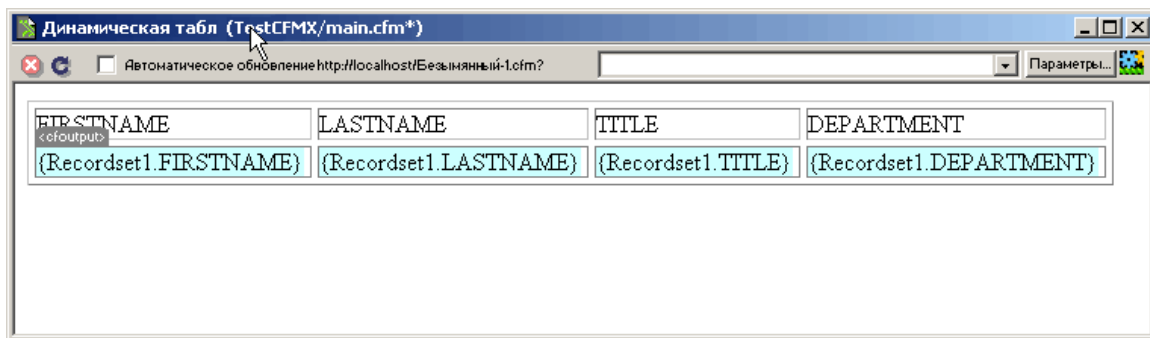
4 Введите значения для границы таблицы, полей ячеек и интервала между ячейками (необязательно).

В диалоговом окне "Динамическая таблица" сохраняются введенные значения границы таблицы, полей ячеек и интервала между ячейками.

Примечание. При работе с проектом, требующем нескольких динамических таблиц с одинаковым внешним видом, введите значения для макета таблицы, что в дальнейшем облегчит разработку страницы. Эти значения можно изменить при помощи инспектора свойств таблицы после вставки таблицы.

5 Нажмите кнопку "ОК".

На странице размещаются таблица и местозаполнители для динамического содержимого, заданного соответствующим набором записей.



В данном примере набор записей содержит четыре столбца: AUTHORID, FIRSTNAME, LASTNAME и BIO. Строка заголовка таблицы заполняется названием каждого столбца. Заголовки можно изменить с помощью любого описательного текста или заменять их на соответствующие изображения.

Создание счетчиков записей

Счетчики записей служат для обозначения номера записи при навигации в наборе записей. Как правило, счетчики записей отражают общее количество найденных записей и записи, просматриваемые в настоящий момент. Например, если найдено 40 отдельных записей и на каждой странице отображается по 8 записей, счетчик записей на первой странице указывает: "Показаны записи с 1 по 8 из 40".

Прежде чем создавать счетчик записей для страницы, необходимо создать для этой страницы набор записей, макет размещения динамического содержимого и навигационной панели наборов записей.

См. также

“О наборах записей” на странице 552

“Создание навигационной панели наборов записей” на странице 579

“Отображение нескольких результатов из набора записей” на странице 581

“Создание динамической таблицы” на странице 582

Создание простых счетчиков записей

Счетчики записей сообщают пользователю, в каком месте данного набора записей по отношению к общему числу найденных записей он находится. Поэтому счетчики записей представляют собой полезное поведение, значительно повышающее удобство пользования web-страницей.

Создайте простой счетчик записей при помощи серверного объекта "Состояние навигации в наборе записей". Этот серверный объект создает текстовый элемент на странице для отображения текущего состояния записи. Настроить счетчик записей можно при помощи инструментов дизайнера страницы Dreamweaver.

- 1 Поместите курсор вставки в то место, куда нужно вставить счетчик записей.
- 2 Выберите меню "Вставка" > "Объекты данных" > "Отобразить счетчик записей" > "Состояние навигации в наборе записей", выберите набор записей во всплывающем меню "Набор записей" и нажмите кнопку "ОК".

Серверный объект "Состояние навигации в наборе записей" служит для вставки текстового счетчика записей, который выглядит как в следующем примере:

Записи {Employees_first} до {Employees_last} из {Employees_total}

При просмотре в окне "Интерактивные данные" или браузере счетчик выглядит как в следующем примере:

Записи 1 до 1 из 22

Создание счетчика записей и добавление его к странице

- ❖ В диалоговом окне "Вставить состояние навигации в набор записей" выберите набор записей и нажмите кнопку "ОК".

Создание заказных счетчиков записей

Для создания заказных вариантов поведения счетчиков записей используйте специальные функции подсчета записей. Функция создания заказного счетчика записей позволяет создавать счетчики, отличающиеся от простых однострочных таблиц, вставляемых серверным объектом "Состояние навигации в наборе записей". Можно расположить элементы макета разными способами и применить соответствующее поведение сервера к каждому элементу.

Поведение сервера "Число записей":

- Отобразить номер первой записи
- Отобразить номер последней записи
- Отобразить общее число записей

Прежде чем создавать заказной счетчик записей для страницы, необходимо создать для этой страницы набор записей, макет размещения динамического содержимого и навигационной панели наборов записей.

В данном примере показано создание счетчика записей, подобного тому, что показан в примере с простыми счетчиками записей. В этом примере шрифтом Sans-serif обозначены местозаполнители счетчиков записей, которые будут вставлены в страницу. Счетчик записей в этом примере будет выглядеть следующим образом:

Показаны записи с StartRow по EndRow из RecordSet . RecordCount.

- 1 Введите текст счетчика, который будет отображаться на странице, в представлении "Дизайн". Текст может быть любым, например:

```
Displaying records thru of .
```

- 2 Поместите курсор вставки в конец текстовой строки.
- 3 Откройте панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера").
- 4 Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+), расположенную в левом верхнем углу, а затем выберите "Отобразить счетчик записей". В этом подменю выберите пункт "Отобразить общее число записей". В страницу будет вставлено поведение "Отобразить общее число записей", а местозаполнитель будет вставлен в то место, где находился курсор вставки. Текстовая строка теперь выглядит следующим образом:

```
Displaying records thru of {Recordset1.RecordCount}.
```

- 5 Поместите курсор вставки после слова records и выберите пункт "Отобразить номер первой записи" на панели "Число записей" ("Поведение сервера" > кнопка со знаком "плюс" (+) > "Число записей"). Текстовая строка теперь выглядит следующим образом:

```
Displaying records {StartRow_Recordset1} thru of {Recordset1.RecordCount}.
```

- 6 Теперь поместите курсор вставки между словами по и из и выберите пункт "Отобразить номер первой записи" на панели "Число записей" ("Поведение сервера" > кнопка со знаком "плюс" (+) > "Число записей"). Текстовая строка теперь выглядит следующим образом:

```
Displaying records {StartRow_Recordset1} thru {EndRow_Recordset1} of {Recordset1.RecordCount}.
```

- 7 Проверьте, верно ли работают функции счетчика, просмотрев страницу в окне "Интерактивные данные" ("Просмотр" > "Интерактивные данные"); счетчик будет выглядеть как в следующем примере:

```
Displaying records 1 thru 8 of 40.
```

Если на странице результатов имеется навигационная ссылка для перехода к следующему набору записей, то по нажатию ссылки показания счетчика обновляются, как показано ниже.

```
Showing records 9 thru 16 of 40.
```

В окне "Интерактивные данные" ссылки не работают. Чтобы проверить работу ссылок, можно использовать функцию "Просмотреть в браузере". Убедитесь, что в установках выбран параметр просмотра с помощью сервера интерактивных данных ("Редактирование" > "Установки" > "Просмотреть в браузере" (Windows) или "Dreamweaver" > "Установки" > "Просмотреть в браузере" (Macintosh)), а затем выберите меню "Файл" > "Просмотреть в браузере".

Отображение номера текущей страницы в наборе данных (ASP.NET)

Страница набора данных в ASP.NET представляет собой подмножество записей, отображаемых в компонентах DataGrid или DataList. Можно вставлять код в страницу ASP.NET, отображающую текущий номер страницы набора данных. Например, если в элементе управления показано только 10 записей, а набор данных содержит 24 записи, в наборе данных будет три страницы (по 10, 10 и 4 записи, соответственно).

- 1 На странице набора данных поместите курсор вставки в место, где нужно разместить номер страницы.
- 2 Выберите меню "Вставка" > "Объекты данных" > "Отобразить счетчик записей" > "Номер текущей страницы".
- 3 В диалоговом окне "Отобразить номер текущей страницы" выберите пункт "Набор данных" и нажмите кнопку "ОК".

Использование предопределенных форматов данных

Dreamweaver включает несколько предопределенных форматов данных, которые можно применять к динамическим элементам данных. Стили форматирования данных включают форматы времени и даты, денежных единиц и процентов.

Применение форматов данных к динамическому содержанию

- 1 Выберите динамическое содержимое в окне "Интерактивные данные" или его местоополнитель в окне документа.
- 2 Для отображения панели "Привязки" выберите меню "Окно" > "Привязки".
- 3 Нажмите стрелку "Вниз" в столбце "Формат".
Если стрелка вниз не видна, разверните панель.
- 4 Выберите нужный формат во всплывающем меню "Формат".
Формат данных должен соответствовать форматируемому типу данных. Например, формат денежных единиц применим только к динамическим данным, состоящим из числовых данных. Имейте в виду, что к одним и тем же данным нельзя применить более одного формата.
- 5 Проверьте, верно ли был применен формат, при помощи предварительного просмотра страницы в окне "Интерактивные данные" или браузере.

Настройка формата данных

- 1 Откройте страницу с динамическими данными в представлении "Дизайн".
- 2 Выберите динамические данные, формат которых нужно настроить.
Элемент связанных данных, динамический текст которого выбран, будет выделен на панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки"). На панели показаны два столбца для выбранного элемента – "Привязка" и "Формат". Если столбец "Формат" не виден, разверните панель "Привязки", чтобы открыть его.
- 3 На панели "Привязки" нажмите стрелку "Вниз" в столбце "Формат", чтобы открыть всплывающее меню с доступными форматами данных.
Если стрелка вниз не видна, разверните панель "Привязки".
- 4 Выберите во всплывающем меню пункт "Изменение списка форматов".
- 5 Заполните поля диалогового окна и нажмите кнопку "ОК".
- a. Выберите формат в списке и нажмите кнопку "Изменить".

- b. Измените любые из следующих параметров в диалоговых окнах "Денежная единица", "Число" или "Проценты" и нажмите кнопку "ОК".
- Число цифр после десятичной запятой
 - Начальный ноль в дробных числах
 - Использование круглых скобок или знака "Минус" для обозначения отрицательных чисел
 - Группировка цифр
- c. Чтобы удалить формат данных, выберите имя формата в списке, а затем нажмите кнопку со знаком "Минус" (-).

Создание формата данных

- 1 Откройте страницу, содержащую динамические данные, в представлении "Дизайн".
- 2 Выберите динамические данные, для которых нужно создать заказной формат.
- 3 Выберите меню "Окно" > "Привязки", отобразить панель "Привязки", и нажмите стрелку "Вниз" в столбце "Формат". Если стрелка вниз не видна, разверните панель.
- 4 Выберите во всплывающем меню пункт "Изменение списка форматов".
- 5 Нажмите кнопку "Плюс" (+) и выберите формат.

Примечание. Dreamweaver поддерживает создание форматов данных только для моделей сервера ASP и JSP. Пользователи ColdFusion, PHP и ASP.NET не могут создавать форматы данных в Dreamweaver.

- 6 Определите формат и нажмите кнопку "ОК".
- 7 Введите имя нового формата в столбце "Имя" и нажмите кнопку "ОК".

Примечание. При разработке расширений для ColdFusion, PHP или ASP.NET можно скачивать форматы, созданные другими разработчиками, а также создавать свои и размещать их в Dreamweaver Exchange. Дополнительные сведения об API-интерфейсе форматов сервером см. в разделе "Расширения для Dreamweaver" ("Справка" > "Расширение Dreamweaver" > "API-интерфейсы расширений" > "Форматы сервера").

Просмотр интерактивных данных

Просмотр интерактивных данных в представлении "Дизайн"

Dreamweaver позволяет отображать динамическое содержимое страницы во время работы над страницей в представлении "Дизайн".

- 1 Dreamweaver должен быть соответствующим образом настроен для отображения интерактивных данных. Дополнительные сведения содержатся в разделе "Требования по отображению интерактивных данных" на странице 588.
- 2 Выберите меню "Просмотр" > "Интерактивные данные".

Страница появится в представлении "Дизайн" вместе с динамическим содержимым.

Если в представлении "Дизайн" включено отображение интерактивных данных, можно выполнять следующие действия:

- настраивать макет страницы при помощи инструментов дизайнера страницы;
- добавлять, редактировать и удалять динамическое содержимое;
- добавлять, редактировать и удалять варианты поведения сервера.

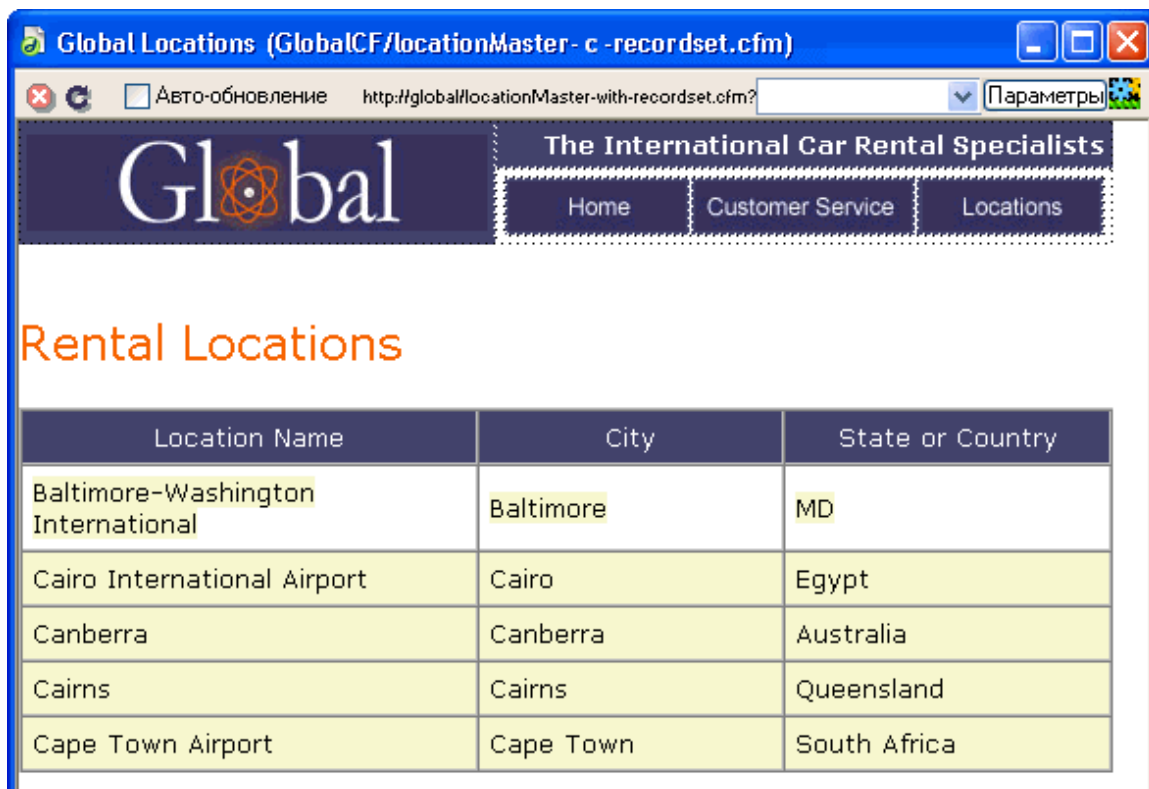
Примечание. В представлении "Дизайн" ссылки не работают. Чтобы проверить работу ссылок, используйте функцию "Просмотреть в браузере".

При внесении в страницу изменений, которые затрагивают динамическое содержимое, можно обновить страницу нажатием кнопки "Обновить" (значок с круговой стрелкой). Dreamweaver также может обновлять страницы автоматически..

В следующем примере показана динамическая страница с отключенными интерактивными данными.



В следующем примере показана та же страница, но с включенными интерактивными данными.



Требования по отображению интерактивных данных

Для просмотра интерактивных данных в представлении "Дизайн" необходимо выполнить следующее.

- Укажите папку для обработки динамических страниц.

После включения интерактивных данных временная копия открытого документа отправляется в папку для обработки. Готовая страница возвращается и отображается в представлении "Дизайн", а временная копия удаляется с сервера.

Если после включения интерактивных данных на странице выдается сообщение об ошибке, проверьте, верно ли указан префикс URL-адреса в диалоговом окне "Определение web-сайта".

- Скопируйте связанные файлы (если есть) в папку.
- Укажите параметры для страницы, которые обычно задают пользователи.

При возникновении проблем с включением интерактивных данных обратитесь к разделу "Представление "Устранение ошибок интерактивных данных"" на странице 590.

Размещение интерактивных данных на странице в представлении "Дизайн".

- 1 Откройте диалоговое окно "Параметры интерактивных данных" ("Просмотр" > "Параметры интерактивных данных").
- 2 Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) в области "Запрос URL-адреса" и введите нужный параметр.
- 3 Укажите имя и тестовое значение каждого параметра.
- 4 Во всплывающем меню "Метод" выберите нужный метод HTML-формы: POST или GET.
- 5 В текстовой области "Сценарий инициализации" введите вверху страницы любой нужный исходный код, прежде чем обработать страницу.

Сценарий инициализации обычно состоит из кода, задающего переменные сеанса.

- 6 Чтобы сохранить параметры текущей страницы, нажмите кнопку "Сохранить параметры этого документа" и кнопку "ОК".

***Примечание.** Чтобы сохранить параметры, необходимо включить "Заметки разработчика" ("Файл" > "Заметки разработчика").*

См. также

"Переключение между представлениями в окне документа" на странице 25

"Предварительный просмотр динамических страниц в браузере" на странице 548

Копирование зависимых файлов

Для правильной работы некоторых динамических страниц нужны другие файлы. Необходимо загрузить все связанные файлы, в том числе включения на стороне сервера и зависимые файлы (файлы изображений и файлы классов JSP), в папку, заданную для обработки динамических страниц. Dreamweaver не копирует зависимые файлы в папку автоматически при включении интерактивных данных в представлении "Дизайн".

***Примечание.** Интерактивные данные поддерживают код во включениях на стороне сервера и файлы приложений, такие как `global.asa` (ASP) и `application.cfm` (ColdFusion). Обязательно загрузите эти файлы на сервер, прежде чем включать интерактивные данные.*

- 1 Откройте панель "Web-сайт" ("Окно" > "Файлы сайта") и нажмите кнопку "Развернуть" (последний значок на панели инструментов).

Панель "Web-сайт" развернется до полного размера.

- 2 Щелкните значок "Сервер приложений" на панели инструментов развернутой панели "Web-сайт" (второй значок слева).

Корневая папка сервера приложений появится в поле "Удаленный сайт".

- 3 Выберите зависимые файлы в поле "Локальная папка".

- 4 Нажмите синюю стрелку "Вверх" на панели инструментов, чтобы скопировать файлы на сервер приложений, или перетащите файлы в соответствующую папку в поле "Удаленный сайт".

Эту операцию необходимо проделывать каждый раз при добавлении новых зависимых файлов.

См. также

“Настройка web-приложения” на странице 511

Передача необходимых параметров для страницы

При формировании динамического содержимого некоторым страницам требуются пользовательские параметры, например идентификационный номер записи, которую нужно найти и отобразить. Без этих данных Dreamweaver не сможет сформировать динамическое содержимое, чтобы отобразить его в представлении "Дизайн".

Если странице требуются параметры, их нужно указать следующим образом.

- 1 Выберите пункт "Параметры интерактивных данных" в меню "Просмотр" окна документа.
- 2 Заполните поля диалогового окна и нажмите кнопку "ОК".

Если в диалоговом окне "Параметры интерактивных данных" указан метод GET, на панели инструментов представления "Дизайн" появится текстовое поле. Введите в этом текстовом поле нужные параметры URL-адреса. Затем нажмите кнопку "Обновить" (значок с круговой стрелкой), чтобы проверить, как новые параметры отразились на странице.

Каждый параметр URL-адреса следует вводить в следующем формате:

```
name=value;
```

где *name* – это имя параметра URL-адреса, который требуется для страницы, а *value* – значение параметра.

См. также

“Параметры URL-адреса” на странице 542

Обновление страницы

- При включенном режиме интерактивных данных после внесения изменений, затрагивающих динамическое содержимое, нажмите кнопку "Обновить" (значок с круговой стрелкой) на панели инструментов документа, чтобы обновить страницу.
- Выберите на панели инструментов параметр "Автоматическое обновление", чтобы страница обновлялась каждый раз после внесения изменений, затрагивающих динамическое содержимое. Если база данных подключена через низкоскоростное подключение, этот параметр во время работы с окном "Интерактивные данные" можно отключить.

Представление "Устранение ошибок интерактивных данных"

Причиной многих неполадок интерактивных данных являются отсутствующие или неверные значения, введенные в диалоговом окне "Определение web-сайта" ("Web-сайт" > "Редактирование сайтов").

Проверьте категорию "Тестовый сервер" диалогового окна "Определение web-сайта". В поле "Удаленная папка" должна быть указана папка, позволяющая обрабатывать динамические страницы. Ниже представлен пример подходящей удаленной папки, когда на жестком диске используются службы IIS или PWS:

```
C:\inetpub\wwwroot\myapp\
```

Проверьте, чтобы в поле "Префикс URL-адреса" был указан URL-адрес, соответствующий удаленной папке. Например, если на локальном компьютере используются службы PWS или IIS, то удаленным папкам будут соответствовать следующие префиксы URL-адреса:

Удаленная папка	Префикс URL-адреса
C:\inetpub\wwwroot\	http://localhost/
C:\inetpub\wwwroot\myapp\	http://localhost/myapp/
C:\inetpub\wwwroot\fs\planes	http://localhost/fs/planes

Работа в представлении "Дизайн" без использования интерактивных данных

Работа над динамическими страницами в представлении "Дизайн" возможна, даже если интерактивные данные отключены или подключение к серверу приложений временно потеряно. Для визуального отображения динамического содержимого на странице в Dreamweaver используются местозаполнители. Например, местозаполнитель для динамического текста, взятого из базы данных, имеет следующий формат: {RecordsetName.ColumnName}, где Recordset – это имя набора записей, а ColumnName – имя столбца, выбранного из набора записей.

Длинные местозаполнители динамического текста могут исказить макет страницы в представлении "Дизайн". Этого можно избежать, если использовать в качестве местозаполнителей пустые фигурные скобки.

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" > "Невидимые элементы" или "Dreamweaver" > "Установки" > "Невидимые элементы" (Mac OS X).
- 2 Выберите "{}" во всплывающем меню "Показать динамический текст в виде" и нажмите кнопку "ОК".

Использование web-служб

О web-службах

Web-службы – это новая технология, позволяющая организовывать доступ к распределенным приложениям для web-страниц. Web-службы предоставляют разработчикам и поставщикам услуг большую свободу действий при разработке и внедрении мощных распределенных приложений, позволяя web-страницам по мере необходимости подключаться к нужным службам и использовать их. Web-службы могут поставляться и оплачиваться в виде потока услуг, доступ к которым возможен из любого места и на любой платформе, независимо от конкретной операционной системы и языка программирования. Вот примеры web-служб, а также данных и возможностей, которые они предоставляют:

- Аутентификация и авторизация пользователей
- Проверка кредитных карт
- Служба поиска котировок акций по кодовому названию (услуга для участников финансовых рынков)
- Службы покупок, позволяющие пользователям заказывать товары в Интернете.
- Информационные службы, предоставляющие новости и другие сведения по указанным интересам, местонахождению и т. д.

Прежде чем создавать web-страницу, на которой будет использоваться web-служба, необходимо ознакомиться с серверной технологией приложения и программными решениями, необходимыми для работы приложения.

Web-страница, которая подключается к web-службе, обычно называется *потребителем*, а сама служба – *издателем*. Dreamweaver позволяет создавать страницы и сайты-потребители web-служб. Dreamweaver позволяет создавать потребителей web-служб, использующих документы ColdFusion, ASP.NET и JavaServer Pages (JSP), а также публиковать и развертывать web-службы с помощью ColdFusion. Dreamweaver позволяет выполнять следующие задачи по разработке web-служб:

- выбирать имеющиеся в Интернете web-службы;
- создавать прокси для web-служб, позволяющего web-странице общаться с издателем web-службы.

Прокси, который также называется "классом абстракции", содержит поля, методы и свойства web-службы и предоставляет доступ к ним для локально размещенной страницы. При создании прокси для страницы Dreamweaver позволяет просматривать их на панели компонентов.

- Перетаскивайте методы и типы данных в исходный код web-страницы.

Работа с web-службами в Dreamweaver

Для создания страницы или сайта, выступающих потребителями web-служб, использующих Dreamweaver, необходимо выполнить следующие действия:

Установите и настройте прокси-генератор.

Dreamweaver поставляется с настроенным Axis, прокси-генератором прокси Apache SOAP, поддерживающим разработку web-служб JSP. Для разработки страниц ColdFusion прокси-генератор для web-служб уже включен в комплект поставки сервера ColdFusion. Установка подключения к серверу ColdFusion дает доступ к прокси-генератору.

При разработке страниц с web-службами для использования с ASP.NET необходимо установить ASP.NET SDK, который можно загрузить с сайта корпорации Майкрософт.

Просмотр сетевого реестра web-служб с помощью браузера.

Существует несколько источников web-служб, начиная с сайтов с реестрами web-служб и заканчивая простыми списками. В реестрах используется стандарт UDDI, позволяющий поставщикам услуг и пользователям находить и взаимодействовать друг с другом. Стандарт UDDI позволяет компаниям находить в Интернете службы, удовлетворяющие их потребностям. К примеру, с помощью UDDI можно задавать определенные критерии, например нижнее значение ставки за пользование определенной службой или сведения, которые требуется найти.

Найдя и выбрав web-службу с нужной функциональностью, введите URL-адрес WSDL в диалоговом окне "Добавление web-службы".

Создание прокси для web-службы при помощи WSDL-описания издателя

Чтобы встроить web-службу в страницу, необходимо создать прокси. Прокси передает web-странице сведения, необходимые для связи с web-службой, и предоставляет доступ к методам web-службы.

Чтобы создать прокси из WSDL-файла, используйте прокси-генератор. После создания прокси можно установить на одной из следующих машин:

- Локальный компьютер, на котором разрабатывается потребитель web-службы.
- Сервер, на котором установлен сервер приложений. Чтобы развернуть web-страницу и организовать связь между ней и издателем web-службы, необходимо установить прокси на сервер.

Добавьте web-службу к странице при помощи Dreamweaver и настройте необходимые параметры и методы, чтобы пользоваться возможностями службы.

См. также

“О прокси-генераторах” на странице 593

“Добавление web-службы на страницу” на странице 595

Поиск издателей web-служб

Доступ к web-службам предоставляют издатели служб. Как правило, издатели публикуют службы в интернет-реестре, содержащем каталог доступных служб. Такие каталоги имеются на нескольких web-сайтах, таких как:

- X Methods по адресу: <http://www.xmethods.net>
- Реестр UDDI корпорации Майкрософт по адресу: <http://uddi.microsoft.com/default.aspx>

Эти реестры используются для универсального описания, поиска и взаимодействия (UDDI) и представляют собой открытый реестр служб для электронной коммерции, предлагая компаниям площадку для публикации сведений о себе и о товарах и услугах, которые они предоставляют. Реестр поддерживается группой компаний, называемых *операторами*. Операторы обязуются делиться друг с другом и с пользователями службы всей открытой информацией о зарегистрированных участниках, а также поддерживать совместимость одноуровневых узлов сети службы UDDI. Помимо открытых web-служб существуют также реестры UDDI, доступ к которым открывается по подписке.

В основе спецификации UDDI лежат действующие интернет-стандарты, что обеспечивает независимость службы от используемой платформы или метода реализации.

Программные компоненты web-служб

Для использования web-службы на странице необходимо создать связь между службой и страницей; кроме того следует указать сведения о том, какие функции предоставляет служба, какие методы может вызывать страница и какие параметры возвращает служба. Язык описания web-служб (WSDL) – это описание службы на языке XML. Каждая web-служба содержит фрагмент WSDL с описанием способа подключения к службе, методов, которые может вызывать web-страница, а также входных и выходных данных. Описание WSDL может находиться в файле или же создаваться web-службой во время выполнения.

Для связи между web-страницей и запрашиваемой web-службой используется протокол SOAP. Протокол SOAP основан на XML, что позволяет web-клиентам вызывать методы web-служб и использовать их параметры.

См. также

“Добавление прокси web-служб с помощью описания WSDL” на странице 594

Ссылки на web-службы

Дополнительные сведения о web-службах и технологиях, на которых они основаны, можно найти на следующих web-сайтах:

- Спецификация WSDL: <http://www.w3.org/TR/wsdl>
- Спецификация UDDI: <http://www.uddi.org/specification.html>
- Спецификация XML: <http://www.w3.org/TR/REC-xml>
- Спецификация SOAP: <http://www.w3.org/TR/SOAP/>

О прокси-генераторах

Прокси-генератор создает для web-службы *прокси* – программный компонент, используемый web-страницей для связи с издателем службы. Прокси web-службы создается из ее описания на языке WSDL. В зависимости от того, для какой серверной технологии разрабатывается потребитель web-служб, возможно, понадобится установить и настроить прокси-генератор, поддерживающий соответствующую технологию.

Dreamweaver устанавливает прокси-генератор Axis, поддерживающий web-службы JSP. Axis представляет собой прокси-генератор с открытым исходным кодом, распространяемый проектом Apache SOAP. Dreamweaver позволяет добавлять, получать и настраивать прокси-генераторы, поддерживающие реализации web-служб других производителей или новые технологии web-служб.

Примечание. Dreamweaver по умолчанию устанавливает все необходимые для использования Axis программы.

Дополнительные сведения об Axis можно найти на web-сайте Apache Axis: <http://ws.apache.org/axis/>.

Получение дополнительных прокси-генераторов

Для установки прокси-генератора, не поставляющегося в комплекте с Dreamweaver, нужно получить прокси-генератор и все связанные с ним программные компоненты от производителя. Все необходимые файлы, как правило, можно загрузить с web-сайта производителя.

Некоторые прокси-генераторы создают прокси, зависящие от других программных библиотек, которые должны быть правильно установлены, чтобы генератор прокси мог получить к ним доступ. Например, прокси-генератор Axis создает прокси, зависящие от библиотеки Apache SOAP, которая, в свою очередь, зависит от других программных библиотек. При выборе прокси-генератора ознакомьтесь с прилагаемой документацией и убедитесь, что присутствуют все необходимые программные компоненты и библиотеки, чтобы их правильно установить и настроить.

После установки и настройки прокси-генератора необходимо настроить его для работы с Dreamweaver.

Примечание. В настоящий момент разработка web-служб при помощи Dreamweaver возможна только в среде Windows. Для разработки страниц с доступом к web-службам в системе Macintosh нужно использовать отдельный сервер приложений, работающий под управлением операционной системы Windows NT/2000/XP или UNIX, на котором будет запущен прокси web-служб и его окружение.

Настройка прокси-генератора для работы с Dreamweaver

После установки прокси-генератора для web-служб необходимо настроить его для работы с Dreamweaver.

- 1 Чтобы отобразить панель "Компоненты", выберите меню "Окно" > "Компоненты".
 - 2 На панели "Компоненты" выберите пункт "Web-службы" во всплывающем меню в левом верхнем углу панели, а затем нажмите кнопку со знаком "плюс" (+) и выберите пункт "Добавить с помощью WSDL".
 - 3 В диалоговом окне "Добавить с помощью WSDL" выберите пункт "Изменить список прокси-генераторов" во всплывающем меню прокси-генератора.
 - 4 Укажите во всплывающем меню пункт "Создать", выберите прокси-генератор и нажмите "Готово".
 - Чтобы удалить прокси-генератор из списка, выберите его и нажмите "Удалить".
 - Чтобы изменить прокси-генератор из списка, выберите его и нажмите "Изменить". В открывшемся окне внесите изменения.
 - Чтобы создать копию прокси-генератора, выберите его в списке и нажмите "Дублировать".
- Примечание.* Прокси-генератор ColdFusion MX редактировать нельзя.
- 5 Выберите пункт "Генератор прокси по умолчанию" для настройки выбранного или нового прокси-генератора, задайте следующие параметры и нажмите кнопку "ОК".

Имя	Название экземпляра прокси-генератора, которое будет отображаться во всплывающем меню.
Поддерживаемые модели серверов	Список моделей серверов, поддерживаемых прокси-генератором. Измените список с помощью кнопок со знаком "Плюс" (+) и "Минус" (-). При нажатии кнопки со знаком "Плюс" (+) отображается диалоговое окно "Выбор модели серверов". Выберите модель сервера из списка доступных моделей и нажмите кнопку "ОК". Чтобы выбрать несколько моделей сервера, выбирайте их с нажатой клавишей "Ctrl".
Создание команды прокси	Создайте исходный код прокси на основе описания WSDL. В командах прокси-генератора можно использовать следующие элементы:
Компиляция команды прокси	Компиляция исполняемого кода из исходного кода.
Внутренний анализ скомпилированного прокси	Внутренняя проверка скомпилированного прокси с помощью средства внутреннего анализа во всплывающем меню.
Конечная папка	Папка, в которую следует поместить скомпилированный прокси и его исходный код.

Когда Dreamweaver читает WSDL-описание web-службы, Dreamweaver выполняет с полями прокси-генератора по умолчанию следующие действия.

- Читает описание WSDL в качестве входных данных для поиска web-службы.
- Создает прокси для web-службы с заданным программным окружением.
- Компилирует прокси с помощью заданного компилятора.
- Возвращает исходный код и скомпилированный прокси в указанную конечную папку.

Добавление прокси web-служб с помощью описания WSDL

После указания прокси-генератора и настройки моделей сервера, которые должны поддерживаться, выберите web-службу, предоставляющую нужные функции, и создайте для нее прокси.

- 1 Откройте страницу, в которую необходимо добавить web-службу.

2 На панели "Компоненты" ("Окно" > "Компоненты") выберите пункт "Web-службы" во всплывающем меню в левом верхнем углу панели, а затем нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите пункт "Добавить с помощью WSDL".

3 Укажите URL-адрес файла WSDL одним из следующих способов:

- Если адрес известен, введите его в поле URL диалога WSDL. Этот URL-адрес используется для создания прокси и сведений о сценариях для web-службы.
- Если URL-адрес файла WSDL неизвестен, нажмите кнопку "Обзор UDDI" (значок с глобусом) для просмотра каталога web-служб, выберите один из перечисленных реестров или скопируйте и вставьте URL-адрес web-службы в окно редактирования WSDL.

***Примечание.** Список реестров web-служб можно изменить, чтобы добавить новые каталоги web-служб или отдельных провайдеров web-служб.*

4 Выберите прокси-генератор, поддерживающий используемую модель сервера web-служб, во всплывающем меню "Прокси-генератор".

5 Убедитесь, что прокси-генератор установлен и настроен, затем нажмите кнопку "ОК".

Прокси-генератор создает прокси для web-службы и проводит ее анализ. *Внутренний анализ* заключается в том, что прокси-генератор проверяет внутреннюю структуру прокси для web-службы и делает его интерфейс, методы и свойства доступными через Dreamweaver.

После этого web-служба отображается на панели "Компоненты" и ее можно использовать на сайте. Теперь можно добавить web-службу на страницу.

См. также

"Программные компоненты web-служб" на странице 593

Изменение списка web-служб сайта на основе UDDI

Селектор web-служб предоставляет список каталогов web-служб на основе UDDI, из которого можно выбрать web-службы. Этот список можно редактировать, чтобы добавить или удалить каталоги web-служб.

1 На панели "Компоненты" ("Окно" > "Компоненты") выберите пункт "Web-службы" во всплывающем меню в левом верхнем углу панели, а затем нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+), чтобы добавить web-службу.

2 Щелкните в селекторе web-служб значок с глобусом и выберите "Изменить список сайтов UDDI" во всплывающем меню.

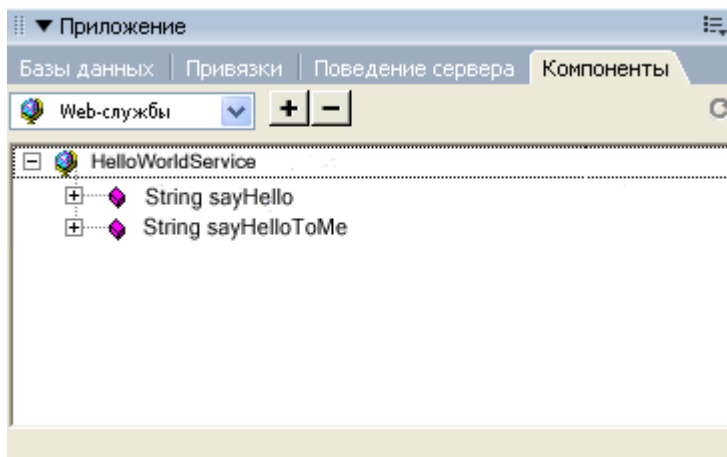
3 Заполните диалоговое окно "Сайты UDDI" и нажмите кнопку "Готово".

- Нажмите кнопку "Создать" или "Изменить", чтобы добавить новый сайт или изменить уже существующий. Введите имя и URL-адрес web-сайта UDDI и нажмите кнопку "ОК".
- Чтобы удалить существующий сайт, выберите его в списке и нажмите кнопку "Удалить".

Добавление web-службы на страницу

После выбора web-службы, создания для нее прокси и добавления на панель "Компоненты" служба вставляется в страницу.

В следующем примере показана панель "Компоненты" с добавленным прокси для web-службы HelloWorld. Прокси HelloWorld предоставляет один метод, sayHello, выводящий текст "Hello World".



В следующем примере создается экземпляр web-службы HelloWorld с помощью ColdFusion.

- 1 Находясь в представлении "Код" в окне документа, перетащите метод sayHello в HTML-код страницы.

Dreamweaver добавляет метод и фиктивные параметры в страницу.

- 2 Измените во вставленном коде названия экземпляров, типы данных и значения параметров на необходимые для web-службы. Web-служба предоставляет описания типов данных и значений параметров.

В следующем примере работы с ColdFusion web-служба заключена в теги <cfinvoke>. При разработке web-служб в ColdFusion используйте <cfinvoke> для создания экземпляра web-службы и вызова ее методов.

```
<html>
<head>
<title>Web Service</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
</head>
<cfinvoke
webservice="http://www.mysite.com:8500:8500/helloworld/HelloWorld.cfc?wsdl"
method="sayHello"
returnvariable="aString">
</cfinvoke>
</body>
</html>
```

- 3 Для привязки возвращаемого значения к визуальному элементу переключитесь в представление "Дизайн" и разместите визуальный элемент на странице, допускающей привязку данных. Затем переключитесь в представление "Код" и введите соответствующий код для привязки возвращаемого значения к визуальному элементу. При создании web-служб ознакомьтесь с документацией поставщика технологии для определения правильного синтаксиса, позволяющего создать экземпляр службы и отобразить возвращаемое значение на странице.

В данном примере значение, возвращаемое для переменной aString, выводится при помощи тега ColdFusion <cfoutput>. На экран выводится предложение "The web service says: Hello world!".

```
<html>
<head>
<title>Web Service</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
</head>
<cfinvoke
webservice="http://www.mysite.com:8500/helloworld/HelloWorld.cfc?wsdl"
method="sayHello"
returnvariable="aString">
</cfinvoke>
The web service says: <cfoutput>#aString#</cfoutput>
</body>
</html>
```

- 4 При размещении web-страниц на производственном сервере Dreamweaver автоматически копирует страницы, прокси и все необходимые файлы на web-сервер.

Примечание. При разработке приложения с прокси, который установлен на компьютере, отличном от того, на котором разрабатывались страницы, или если используется инструмент управления сайтом, не копирующий все связанные файлы на сервер, следует убедиться, что развернут как прокси, так и все зависимые файлы библиотек. В противном случае страницы не смогут связываться с приложением web-службы.

Добавление web-службы с помощью класса прокси

Выберите локальное средство просмотра .NET DLL Reader или JSP Reader для анализа прокси web-служб при использовании платформы разработки .NET или JSP.

- 1 Чтобы отобразить панель "Компоненты", выберите меню "Окно" > "Компоненты".
- 2 На панели "Компоненты" выберите пункт "Web-службы" во всплывающем меню в левом верхнем углу панели, затем нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите пункт "Добавить с помощью классов прокси".
- 3 Введите путь к средству просмотра классов прокси или перейдите к файлу.
- 4 Выберите средство просмотра классов прокси во всплывающем меню и нажмите "Готово".

Есть два средства просмотра классов прокси по умолчанию:

- .NET DLL Reader для документов ASP.NET
- Java Class Reader для документов JSP

Добавление заказных вариантов поведения сервера

О заказных вариантах поведения сервера

Dreamweaver поставляется с набором встроенных вариантов поведения сервера, которые позволяют добавить динамические возможности на сайт. Функциональность Dreamweaver можно расширить, создав поведение сервера, отвечающее требованиям разработки, или получив его с web-сайта Dreamweaver Exchange.

Перед написанием собственного поведения сервера проверьте, нет ли на web-сайте Dreamweaver Exchange сценария с нужными функциями для web-сайта, созданного другим производителем. Часто другие разработчики уже создали и проверили поведение сервера, отвечающее вашим требованиям.

Доступ к Dreamweaver Exchange

- 1 В Dreamweaver доступ к Dreamweaver Exchange можно получить одним из следующих способов.
 - Выберите меню "Справка" > "Dreamweaver Exchange".
 - Выберите меню "Окно" > "Поведение сервера", нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите пункт "Дополнительное поведение сервера".

В браузере откроется web-страница Dreamweaver Exchange.

- 2 Войдите в систему Exchange со своим идентификатором Adobe; если у вас еще нет идентификатора Dreamweaver Exchange, следуйте инструкциям, чтобы создать учетную запись Adobe.

Установка поведения сервера или другого расширения в Dreamweaver

- 1 Запустите диспетчер расширений, выбрав "Команды" > "Управление расширениями".
- 2 Выберите меню "Файл" > "Установить пакет" в диспетчере расширений.

Дополнительные сведения см. в разделе *Использование диспетчера расширений*.

Работа с заказным поведением сервера

Опытный разработчик ColdFusion, ASP.NET, JavaScript, VBScript, PHP или Java может создавать собственное поведение сервера. Для создания поведения сервера необходимо выполнить следующее:

- Написать один или несколько блоков кода, выполняющих нужные действия.
- Указать, в каком месте HTML-кода страницы нужно вставить этот блок.
- Если для поведения сервера необходимо указать значение параметра, создайте диалоговое окно с предложением указать соответствующее значение.
- Протестируйте поведение сервера прежде, чем делать его доступной другим.

См. также

“Запрос параметра для поведения сервера” на странице 604

“Тестирование поведения сервера” на странице 607

Использование построителя вариантов поведения сервера

Используйте построитель вариантов поведения сервера для добавления блоков кода, вставляемых на страницу сценарием.

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите "Создать поведение сервера".
- 2 Во всплывающем меню "Тип документа" выберите тип документов, для которых разрабатывается поведение сервера.
- 3 Введите имя поведения сервера в поле "Имя".
- 4 Для копирования существующего поведения сервера и добавления его к создаваемому сценарию выберите пункт "Копировать существующее поведение сервера" и выберите необходимый сценарий во всплывающем меню (необязательно). Нажмите кнопку "ОК".

Будет отображено диалоговое окно построителя вариантов поведения сервера.

- 5 Чтобы добавить новый блок кода, нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+), введите имя блока и нажмите кнопку "ОК".
Введенное имя указывается на панели построителя поведения сервера, соответствующие теги сценариев можно просмотреть в окне "Блок кода".

- 6 В окне "Блок кода" введите код времени выполнения, необходимый для реализации поведения сервера.

Примечание. При вводе кода в окне блока кода можно вставить только один тег или блок кода для каждого именованного блока (например, `myBehavior_block1`, `myBehavior_block2`, `myBehavior_blockn`, и т. д.) Если необходимо ввести несколько тегов или блоков кода, создайте отдельные блоки для каждого. Также можно копировать и вставлять код из других страниц.

- 7 Поместите курсор вставки в то место блока кода, где требуется вставить параметр, или выберите строку, которую нужно заменить параметром.
- 8 Нажмите кнопку "Вставить параметры в блок кода".
- 9 Введите имя параметра в диалоговом окне "Имя параметра" (например, `Session`) и нажмите кнопку "ОК".

Параметр вставляется в блок кода там, где находился курсор вставки до задания параметра. Если была выбрана строка, каждый экземпляр выбранной строки в блоке кода заменяется маркером параметра (например `@@Session@@`).

- 10 Выберите параметр во всплывающем меню "Вставка кода", указывающий, куда следует встроить блоки кода.

- 11 Для указания дополнительных сведений о поведении сервера нажмите кнопку "Дополнительно" (необязательно).

- 12 Чтобы создать дополнительные блоки кода, повторите шаги 5-11.

13 Если для поведения сервера необходимо указать параметры, нужно создать диалоговое окно, в котором можно ввести эти параметры. См. ссылку ниже.

14 После выполнения действий, необходимых для создания поведения сервера, нажмите кнопку "ОК".

На панели "Поведение сервера" теперь отображается поведение сервера.

15 Протестируйте поведение сервера и убедитесь, что оно работает правильно.

См. также

"Повтор блоков кода с помощью директивы loop" на странице 602

"Рекомендации по программированию" на странице 606

"Запрос параметра для поведения сервера" на странице 604

"Добавление заказных вариантов поведения сервера" на странице 597

Дополнительные параметры

После указания исходного кода и места вставки для каждого блока кода поведение сервера полностью определено. В большинстве случаев никакой дополнительной информации не требуется.

Опытные пользователи могут задать следующие параметры:

Идентификатор. Определяет, должен ли блок кода рассматриваться как идентификатор.

По умолчанию любой блок кода является идентификатором. Когда Dreamweaver находит блок кода идентификатора в документе, поведение сервера помещается на панель "Поведение сервера". Параметр "Идентификатор" определяет, должен ли блок кода рассматриваться как идентификатор.

По крайней мере, один из блоков кода поведения сервера должен быть идентификатором. Блок кода не должен быть идентификатором, если выполняется одно из следующих условий: один блок используется другим поведением сервера или блок кода настолько прост, что он может уже находиться на странице.

Название поведения сервера. Задаёт название поведения на панели "Поведение сервера".

После нажатия кнопки со знаком "Плюс" (+) на панели "Поведение сервера" название нового поведения сервера появится во всплывающем меню. После применения экземпляра поведения сервера к документу поведение появится в списке применённых вариантов поведения на панели "Поведение сервера". В окне "Название поведения сервера" можно задать содержимое меню кнопки со знаком "Плюс" (+) и список применённых вариантов поведения.

Исходное значение в окне – имя, указанное ранее в диалоговом окне "Создать поведение сервера". По мере указания параметров название автоматически обновляется и параметры отображаются в круглых скобках после названия поведения сервера.

```
Set Session Variable (@@Name@@, @@Value@@)
```

Если пользователь принимает значение по умолчанию, в меню кнопки со знаком "Плюс" (+) отображается все, что находится до скобок (например, "Задать переменные сеанса"). Название вместе с параметрами будет отображено в списке применённых вариантов поведения, например "Задать переменные сеанса ("abcd", "5")".

Выбираемый блок кода. Определяет, какой блок кода выбирается, когда пользователь выбирает поведение на панели "Поведение сервера".

При применении поведения сервера один из блоков кода внутри поведения назначается "блоком, который нужно выделить". Если применить поведение сервера, а затем выбрать сценарий на панели "Поведение сервера", заданный блок будет выделен в окне документа. По умолчанию Dreamweaver выделяет первый блок кода, не находящийся перед тегом html. Если все блоки расположены перед тегом html, выделяется первый из них. Опытные пользователи могут указать, какой блок кода будет выделяться.

Создание блоков кода

Создаваемые в построителе вариантов поведения сервера блоки кода включаются в поведение сервера, отображаемое на панели "Поведение сервера". Код может быть любым допустимым кодом времени выполнения для указанной модели сервера. Например, если в качестве типа документа для заказного поведения сервера

выбран ColdFusion, создаваемый код должен быть допустимым кодом ColdFusion, который можно выполнить на сервере приложений ColdFusion.

Блок кода можно создать напрямую в построителе вариантов поведения сервера или путем копирования и вставки кода из других источников. Каждый создаваемый в построителе вариантов поведения сервера блок кода должен быть блоком из одного тега или блоком сценария. Если нужно вставить блоки с несколькими тегами, разбейте их на несколько блоков кода.

Условия в блоках кода

Dreamweaver позволяет создавать блоки кода, включающие управляющие инструкции, выполняемые при определенных условиях. В построителе поведения сервера можно использовать инструкции `if`, `elseif` и `else`, а также параметры поведения сервера. Это позволяет вставлять блоки замещающего текста в зависимости от значений или связей между параметрами поведения сервера.

В следующем примере показано использование инструкций `if`, `elseif` и `else`. Квадратными скобками обозначен необязательный код, а звездочка указывает число экземпляров равное или больше нуля. Чтобы выполнить часть блока кода или блок целиком только при выполнении определенного условия или нескольких условий, применяется следующий синтаксис:

```
<@ if (expression1) @>    conditional
text1[<@ elseif (expression2) @>    conditional text2]*[<@ else @>
    conditional text3]<@ endif @>
```

Условным выражением может быть любое выражение JavaScript, которое можно вычислить с помощью функции JavaScript `eval()` и которое может содержать параметр поведения сервера, отмеченный маркером `@@` (знаки `@@` ставятся для различения этого параметра и переменных и ключевых слов JavaScript).

Эффективное использование условных выражений

При использовании инструкций `if`, `else` и `elseif` внутри XML-тега `insertText` выполняется предварительная обработка текстовых вариантов для разрешения инструкций `if` и определения того, какой текст включать в результат. Аргументом инструкций `if` и `elseif` является выражение. Условное выражение такое же, как для условных выражений в JavaScript; оно также может содержать параметры поведения сервера. Подобные инструкции позволяют выбирать между альтернативными блоками кода в зависимости от значений или связей между параметрами поведения сервера.

Например, следующий код на JSP принадлежит поведению сервера Dreamweaver, в котором используется условный блок кода.

```
@@rsName@@.close();
<@ if (@@callableName@@ != '') @>
@@callableName@@.execute();
@@rsName@@ = @@callableName@@.getResultSet();<@ else @>
@@rsName@@ = Statement@@rsName@@.executeQuery();
<@ endif @>
@@rsName@@_hasData = @@rsName@@.next();
```

Условный блок кода начинается с `<@ if (@@callableName@@ != '') @>` и заканчивается `<@ endif @>`. При выполнении этого кода, если пользователь вводит значение параметра `@@callableName@@` в диалоговом окне "Параметр" поведения сервера (иными словами, если параметр `@@callableName@@` не равен `null` или `,`, то есть `@@callableName@@ != ''`), то блок условного кода замещается следующими инструкциями.

```
@@callableName@@.execute();
@@rsName@@ = @@callableName@@.getResultSet();
```

В противном случае он замещается следующими инструкциями.

```
@@rsName@@ = Statement@@rsName@@.executeQuery();
```

См. также

"Повтор блоков кода с помощью директивы `loop`" на странице 602

Размещение блока кода

При создании блоков кода с помощью построителя поведения сервера нужно указать, где они будут вставлены в HTML-коде страницы.

Например, при вставке блока кода до открывающего тега `<html>` необходимо затем указать положение блока относительно других тегов, сценариев и вариантов поведения сервера в данном разделе HTML-кода страницы. Типичным примером является размещение поведения или до, или после каких-либо запросов по наборам данных, которые могут находиться в коде страницы до открывающего тега `<html>`.

При выборе варианта размещения во всплывающем меню "Вставка кода" вид меню "Относительное положение" изменяется и в нем отображаются параметры, соответствующие данной части страницы. Например, при выборе пункта "Перед тегом `<html>`" в меню "Вставить код" параметры размещения, доступные в меню "Относительное положение", отражают допустимые варианты для конкретной части страницы.

В следующей таблице приведены варианты вставки блоков кода, а также доступные параметры размещения:

Параметры вставки кода	Параметры относительного положения
Перед тегом <code><html></code>	<ul style="list-style-type: none"> • В начале файла • Непосредственно перед набором записей • Непосредственно после набора записей • Непосредственно перед тегом <code><html></code> • Заказная позиция
После тега <code></html></code>	<ul style="list-style-type: none"> • Перед концом файла • Перед закрытием набора записей • После закрытия набора записей • После тега <code></html></code> • Заказная позиция
Относительно определенного тега	Выберите тег во всплывающем меню "Тег", затем выберите параметры расположения тега.
Относительно выбранного фрагмента	<ul style="list-style-type: none"> До выбранного фрагмента После выбранного фрагмента Заменить выбранный фрагмент ЗаклЮчить выбранный фрагмент

Чтобы указать заказную позицию, задайте вес (*weight*) для блока кода. Если требуется вставить более одного блока кода в определенном порядке, воспользуйтесь параметром "Заказная позиция". Например, для вставки упорядоченного списка из 3 блоков кода после блоков, открывающих набор записей, следует указать вес первого блока - 60, второго - 65, а третьего - 70.

По умолчанию Dreamweaver назначает вес 50 каждому блоку кода, открывающему набор записей и вставленному перед тегом `<html>`. Если вес 2 блоков совпадает, Dreamweaver определяет порядок блоков в случайном порядке.

См. также

“Запрос параметра для поведения сервера” на странице 604

“Рекомендации по программированию” на странице 606

“О заказных вариантах поведения сервера” на странице 597

“Создание блоков кода” на странице 599

“Тестирование поведения сервера” на странице 607

Размещение блока кода (общие инструкции)

- 1 Создайте блок кода с помощью построителя вариантов поведения сервера.
- 2 В диалоговом окне построителя поведения сервера выберите во всплывающем меню "Вставить код" место, где нужно вставить блок кода.
- 3 В диалоговом окне построителя поведений сервера выберите положение относительно выбранного ранее места вставки кода.
- 4 По окончании написания кода нажмите кнопку "ОК".
Поведение сервера отображается на панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера"), нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) для просмотра поведения сервера.
- 5 Протестируйте поведение сервера и убедитесь, что оно работает правильно.

Размещение блока кода относительно другого тега на странице

- 1 Выберите пункт "Относительно указанного тега" в меню "Вставить код".
- 2 В окне "Тег" введите тег или выберите его во всплывающем меню.
При вводе тега не заключайте его в угловые скобки (<>).
- 3 Укажите положение относительно тега, выбрав один из вариантов в меню "Относительное положение".

Размещение блока кода относительно другого выделенного тега

- 1 Выберите пункт "Относительно выделенного фрагмента" во всплывающем меню "Вставить код".
- 2 Укажите положение относительно выделенного фрагмента, выбрав один из вариантов во всплывающем меню "Относительное положение".

Блок кода можно вставить непосредственно перед или после выделенного фрагмента. Также можно заменить выделенный фрагмент своим блоком кода или заключить выделенный фрагмент в блок кода.

Для заключения выделенного фрагмента в блок кода фрагмент должен содержать открывающий и закрывающий теги, между которыми ничего нет, как указано ниже:

```
<CFIF Day="Monday"></CFIF>
```

Вставьте часть блока кода, относящуюся к открывающему тегу, перед открывающим тегом фрагмента, а часть блока кода, относящуюся к закрывающему тегу, после закрывающего тега фрагмента.

Повтор блоков кода с помощью директивы loop

Для повторения части блока кода или блока целиком применяется следующий синтаксис:

```
<@ loop (@@param1@@,@@param2@@) @> code  
block<@ endloop @>
```

При создании вариантов поведения сервера можно использовать конструкции с циклом для повторения блока кода заданное число раз.

```
<@ loop (@@param1@@,@@param2@@,@@param3@@,@@param_n@@) @> code block  
<@ endloop @>
```

В инструкцию loop в качестве аргументов передается список разделенных запятыми массивов параметров. В этом случае аргументы массивов параметров позволяют предоставить различные значения для одного параметра. Повторяющийся текст дублируется *n* раз, где *n* – это длина массива параметров. Если задано более одного аргумента массива параметров, все массивы должны иметь одинаковую длину. На *i*-м выполнении цикла *i*-е элементы массива параметров заменяют связанные экземпляры параметров в блоке кода.

При создании диалогового окна для поведения сервера можно добавить элемент управления, позволяющий создавать массивы параметров. Dreamweaver включает простой элемент управления массивами, который можно использовать при создании диалоговых окон. Этот элемент управления, "Список текстовых полей с разделителями-запятыми", доступен в построителе вариантов поведения сервера. Для создания более сложных

элементов пользовательского интерфейса обратитесь к документации по API-интерфейсу, чтобы создать диалоговое окно с элементом управления для создания массивов (например, элементом "Сетка").

Внутри условной инструкции можно использовать любое число условий или директив loop. Например, можно задать выполнение цикла, если выражение истинно.

В следующем примере показано, как такие повторяющиеся блоки кода можно использовать для создания вариантов поведения сервера (примером служит функция ColdFusion, применяемая для доступа к хранимым процедурам):

```
<CFSTOREDPROC procedure="AddNewBook"
  datasource=#MM_connection_DSN#
  username=#MM_connection_USERNAME#
  password=#MM_connection_PASSWORD#
  <CFPROCPARAM type="IN" dbvarname="@CategoryId" value="#Form.CategoryID#"
    cfsqltype="CF_SQL_INTEGER">
  <CFPROCPARAM type="IN" dbvarname="@ISBN" value="#Form.ISBN#"
    cfsqltype="CF_SQL_VARCHAR">
</CFSTOREDPROC>
```

В данном примере тег CFSTOREDPROC может включать любое число тегов CFPROCPARAM или не содержать их совсем. Однако без директивы loop не существует возможности включить теги CFPROCPARAM внутри вставленных тегов CFSTOREDPROC. Если бы поведение сервера нужно было создать без директивы loop, пришлось бы разделить этот пример на 2 части: основной тег CFSTOREDPROC и тег CFPROCPARAM с несколькими участниками.

При помощи директивы loop эту процедуру можно написать следующим образом:

```
<CFSTOREDPROC procedure="@@procedure@"
  datasource=#MM_@@conn@@_DSN#
  username=#MM_@@conn@@_USERNAME#
  password=#MM_@@conn@@_PASSWORD#
  <@ loop (@@paramName@@, @@value@@, @@type@@) @>
    <CFPROCPARAM type="IN"
      dbvarname="@@paramName@"
      value="@@value@"
      cfsqltype="@@type@">
  <@ endloop @>
</CFSTOREDPROC>
```

Примечание. Новые строки после "@" игнорируются.

Если пользователь введет следующие значения параметров в диалоговом окне построителя вариантов поведения сервера:

```
procedure = "proc1"
conn = "connection1"
paramName = ["@CategoryId", "@Year", "@ISBN"]
value = ["#Form.CategoryID#", "#Form.Year#", "#Form.ISBN#"]
type = ["CF_SQL_INTEGER", "CF_SQL_INTEGER", "CF_SQL_VARCHAR"]
```

Поведение сервера вставит следующий код времени выполнения в страницу:

```
<CFSTOREDPROC procedure="proc1"
  datasource=#MM_connection1_DSN#
  username=#MM_connection1_USERNAME#
  password=#MM_connection1_PASSWORD#
  <CFPROCPARAM type="IN" dbvarname="@CategoryId" value="#Form.CategoryID#"
    cfsqltype="CF_SQL_INTEGER">
  <CFPROCPARAM type="IN" dbvarname="@Year" value="#Form.Year#"
    cfsqltype="CF_SQL_INTEGER">
  <CFPROCPARAM type="IN" dbvarname="@ISBN" value="#Form.ISBN#"
    cfsqltype="CF_SQL_VARCHAR">
</CFSTOREDPROC>
```

Примечание. Массивы параметров нельзя использовать вне цикла в качестве части выражения условной инструкции.

Использование переменных `_length` и `_index` в директиве `loop`

Директива `loop` включает 2 встроенные переменные, которые можно использовать для вложенных условий `if`. Это переменные `_length` и `_index`. Переменная `_length` содержит длину массива, обрабатываемого директивой `loop`, а переменная `_index` содержит текущий индекс директивы `loop`. Чтобы гарантировать, что переменные воспринимаются только как директивы, а не как фактические параметры, передаваемые в цикл, не заключайте переменные в маркеры `@@`.

Примером использования встроенных переменных является их применение к атрибуту `import` директивы `page`. Пакеты в атрибуте `import` должны разделяться запятыми. Если директива `loop` включает целиком атрибут `import`, то при первой итерации цикла будет выведено только имя атрибута `import=`, включая закрывающие двойные кавычки (`"`), а запятая на последней итерации цикла выведена не будет. С помощью встроенной переменной это можно выразить следующим образом:

```
<@loop (@@Import@@)@>
<@ if(_index == 0)@>import="
<@endif@>@@Import@@<@if (_index == _length-1)@>"<@else@>,
<@ endif @>
<@endloop@>
```

Запрос параметра для поведения сервера

Для вариантов поведения сервера часто необходимо передавать значение параметра. Это значение должно быть вставлено до того, как код поведения сервера будет вставлен в страницу.

Чтобы создать диалоговое окно, укажите определенные дизайнером параметры в коде. Затем будет создано диалоговое окно для поведения сервера, в котором предлагается ввести значение параметра.

Примечание. Параметр добавляется в блок кода без участия разработчика, если было указано, что код нужно вставлять относительно определенного тега, указанного дизайнером (то есть если в меню "Вставить код" был выбран пункт "Относительно указанного тега"). Параметр добавляет меню тега к диалоговому окну поведения, чтобы дизайнер мог указать тег.

Определение параметров в коде поведения сервера

- 1 Введите маркер параметра в код там, где необходимо вставить указанное значение параметра. Параметр имеет следующий формат:

```
@@parameterName@@
```

- 2 Выделите фрагмент `formParam` маркерами параметра (`@@`):

```
<% Session("lang_pref") = Request.Form("@@formParam@@"); %>
```

Например, если поведение сервера содержит следующий блок кода:

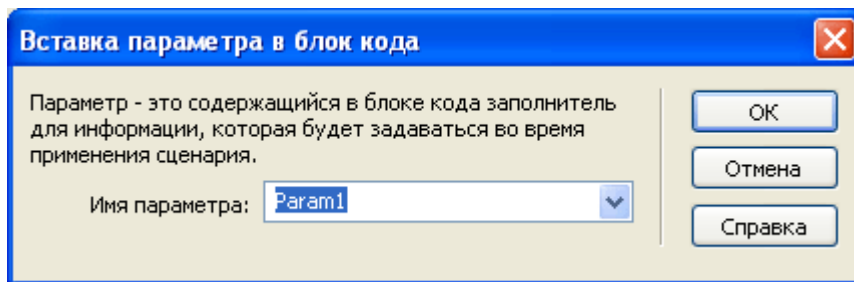
```
<% Session("lang_pref") = Request.Form("Form_Object_Name"); %>
```

то чтобы дизайнер должен был задать значение `Form_Object_Name`, выделите этот фрагмент маркерами параметра (`@@`):

```
<% Session("lang_pref") = Request.Form("@@Form_Object_Name@@"); %>
```

Также можно выделить фрагмент и нажать кнопку "Вставка параметра в блок кода". Введите имя параметра и нажмите кнопку "OK". Dreamweaver заменяет все вхождения выделенного фрагмента заданным именем параметра внутри маркеров.

Dreamweaver использует фрагмент, выделенный маркерами параметра, для обозначения элементов управления в создаваемом диалоговом окне (см. следующую процедуру). В предыдущем примере Dreamweaver создал диалоговое окно со следующей меткой:



Примечание. Имя параметра в коде поведения сервера не должно содержать пробелов. Поэтому метки диалоговых окон также не могут содержать пробелов. Для включения пробелов в метку можно отредактировать созданный HTML-файл.

Создание диалогового окна поведения сервера для запроса значения параметра

- 1 Нажмите "Далее" в построителе вариантов поведения сервера.
- 2 Чтобы изменить порядок отображения элементов управления диалогового окна, выберите параметр и нажимайте стрелки "вверх" и "вниз".
- 3 Для изменения элемента управления параметра выделите параметр и выберите другой элемент управления в столбце "Выводить как".
- 4 Нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver создаст диалоговое окно с помеченными элементами управления для каждого параметра, указанного дизайнером.

Просмотр диалогового окна

- ❖ Нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) на панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") и выберите во всплывающем меню заказное поведение сервера.

Изменение диалоговое окна, созданного для поведения сервера

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите во всплывающем меню "Изменение поведения сервера".
- 2 Выберите из списка поведение сервера и нажмите кнопку "Открыть".
- 3 Нажмите кнопку "Далее".

Появится диалоговое окно со всеми предоставленными дизайнером параметрами, определенными в коде.
- 4 Чтобы изменить порядок отображения элементов управления диалогового окна, выберите параметр и нажимайте стрелки "вверх" и "вниз".
- 5 Для изменения элемента управления параметра выберите параметр, а затем другой элемент управления в столбце "Выводить как".
- 6 Нажмите кнопку "ОК".

Изменение вариантов поведения сервера

Можно изменить любое поведение сервера, созданный с помощью построителя поведений сервера, включая поведения сервера, загруженные с сайта Dreamweaver Exchange и у сторонних разработчиков.

Если поведение сервера применяется к странице, а затем изменяется в Dreamweaver, экземпляры предыдущего сценария больше не отображаются на панели "Поведение сервера". Панель "Поведение сервера" ищет на странице код, который совпадает с кодом известных вариантов поведения сервера. Если код поведения сервера изменяется, панель не распознает предыдущие версии сценария на этой странице.

См. также

“Использование построителя вариантов поведения сервера” на странице 598

“Размещение блока кода” на странице 601

Сохранение старых и новых версий вариантов поведения сервера на панели

- ❖ Нажмите кнопку со знаком “Плюс” (+) на панели “Поведение сервера” (“Окно” > “Поведение сервера”), выберите “Создать поведение сервера” и создайте копию старого поведения сервера.

Изменение кода поведения сервера, созданного с помощью построителя поведения сервера

- 1 На панели “Поведение сервера” (“Окно” > “Поведение сервера”) нажмите кнопку со знаком “Плюс” (+) и выберите во всплывающем меню “Изменение поведения сервера”.

В диалоговом окне “Изменение поведения сервера” отображаются все варианты поведения сервера для текущей серверной технологии.

- 2 Выберите поведение сервера и нажмите кнопку “Изменить”.

- 3 Выберите подходящий блок кода и измените код, маркеры параметров или расположение блока кода, который нужно вставить в страницы.

- 4 Если измененный код не содержит каких-либо предоставленных дизайнером параметров, нажмите кнопку “ОК”.

Dreamweaver обновляет поведение сервера без диалогового окна. Новое поведение сервера появляется во всплывающем меню кнопки со знаком “Плюс” (+) на панели “Поведение сервера”.

- 5 Если измененный код не содержит каких-либо предоставленных дизайнером параметров, нажмите кнопку “ОК”.

Dreamweaver спрашивает, следует ли создать новое диалоговое окно, заменив предыдущее. Внесите свои изменения и нажмите кнопку “ОК”.

Dreamweaver сохраняет все изменения в EDML-файле поведения сервера.

Рекомендации по программированию

В целом код поведения сервера должен быть кратким и надежным. Разработчики web-приложений очень внимательно относятся к коду, добавляемому на их страницы. Следуйте общепринятым рекомендациям по программированию для документов на соответствующих языках (ColdFusion, ASP.NET, JavaScript, VBScript, PHP, Visual Basic или Java). При добавлении комментариев имейте в виду, что понимать написанный код должны люди с разным уровнем технической подготовки, такие как web-дизайнеры или другие разработчики web-приложений. Включайте комментарии, детально описывающие назначение кода, а также другие специальные указания по его включению в состав страницы.

При создании поведения сервера помните о следующих рекомендациях по программированию:

Проверка ошибок Важное требование. В коде поведения сервера ошибки должны обрабатываться предельно аккуратно. Постарайтесь предусмотреть каждую возможность. Например, что происходит, если запрос параметра завершается сбоем? Что происходит, если в результате запроса не возвращается ни одной записи?

Уникальные имена Гарантируют, что код точно идентифицируется и исключают возникновение конфликтов имен с существующим кодом. Например, если страница содержит функцию `hideLayer()` и глобальную переменную `ERROR_STRING`, а поведение сервера вставляет код, в котором также используются эти имена, то поведение сервера может конфликтовать с существующим кодом.

Префиксы в коде Позволяют выделять на странице собственные функции времени выполнения и глобальные переменные. Одно из правил – использовать свои инициалы. Никогда не используйте префикс `MM_`, так как он предусмотрен только для Macromedia. В Macromedia все функции и глобальные переменные имеют префикс `MM_` для предотвращения конфликтов имен с любым пользовательским кодом.

```
var MM_ERROR_STRING = "...";  
function MM_hideLayer() {
```

Избегайте использования похожих блоков, чтобы создаваемый код не слишком сильно напоминал код в других блоках. Если блок кода слишком похож на другой блок кода на этой странице, панель "Поведение сервера" может ошибочно определить первый блок кода в качестве экземпляра второго блока кода (или наоборот). Простым решением этой проблемы является добавление комментария к блоку кода, чтобы сделать его отличным от другого.

См. также

“О заказных вариантах поведения сервера” на странице 597

“Работа с заказным поведением сервера” на странице 598

Тестирование поведения сервера

В Dreamweaver Exchange рекомендуется проведение следующих тестов для каждого создаваемого поведения сервера:

- Применить поведение сервера из панели "Поведение сервера". Если в нем есть диалоговое окно, введите допустимые данные в каждое поле и нажмите кнопку "ОК". Убедитесь в том, что при применении поведения сервера не возникает ошибок. Убедитесь, что код времени выполнения для поведения сервера отображается в инспекторе кода.
- Снова примените поведение сервера и введите некорректные данные в каждое поле диалогового окна. Попробуйте оставить поле пустым, использовать большие или отрицательные числа, недопустимые символы (например, "/", "?", ":", "*" и т. д.), а также использовать буквы в числовых полях. Можно создать процедуры проверки формы для обработки некорректных данных (процедуры проверки подразумевают программирование вручную, которое выходит за рамки настоящего руководства).

После успешного применения поведения сервера к странице проверьте следующее.

- Убедитесь, что на панели "Поведение сервера" имя поведения сервера отображается в списке сценариев, добавленных на страницу.
- При необходимости убедитесь, что на странице отображаются значки поведений сервера. Общие значки поведений сервера имеют вид золотистых щитов. Чтобы отобразить значки, включите параметр "Невидимые элементы" ("Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы").
- В представлении "Код" ("Просмотр" > "Код") убедитесь, что не создан неправильный код.

Помимо этого, если поведение сервера вставляет в документ код, устанавливающий подключение к базе данных, создайте тестовую базу данных для проверки кода, вставленного в документ. Проверьте подключение, определив запросы, которые возвращают различные наборы данных, а также наборы данных разного размера.

Наконец, загрузите страницу на сервер и откройте ее в браузере. Просмотрите исходный HTML-код страницы и убедитесь, что серверными сценариями не был создан неправильный HTML-код.

Создание форм

О формах

Dreamweaver позволяет создавать формы с текстовыми полями, полями для ввода паролей, переключателями, флажками, всплывающими меню, кнопками и другими объектами формы. Dreamweaver также позволяет писать код для проверки правильности данных, предоставляемых пользователем. Например, можно проверить, содержит ли указанный пользователем адрес электронной почты символ "@", или убедиться, что обязательные для заполнения поля не пусты.

Дополнительные сведения о формах ColdFusion и ASP.NET, см. в разделах “Построение форм ColdFusion MX 7” на странице 681 и “Построение форм ASP.NET” на странице 694.

Клиентская роль форм

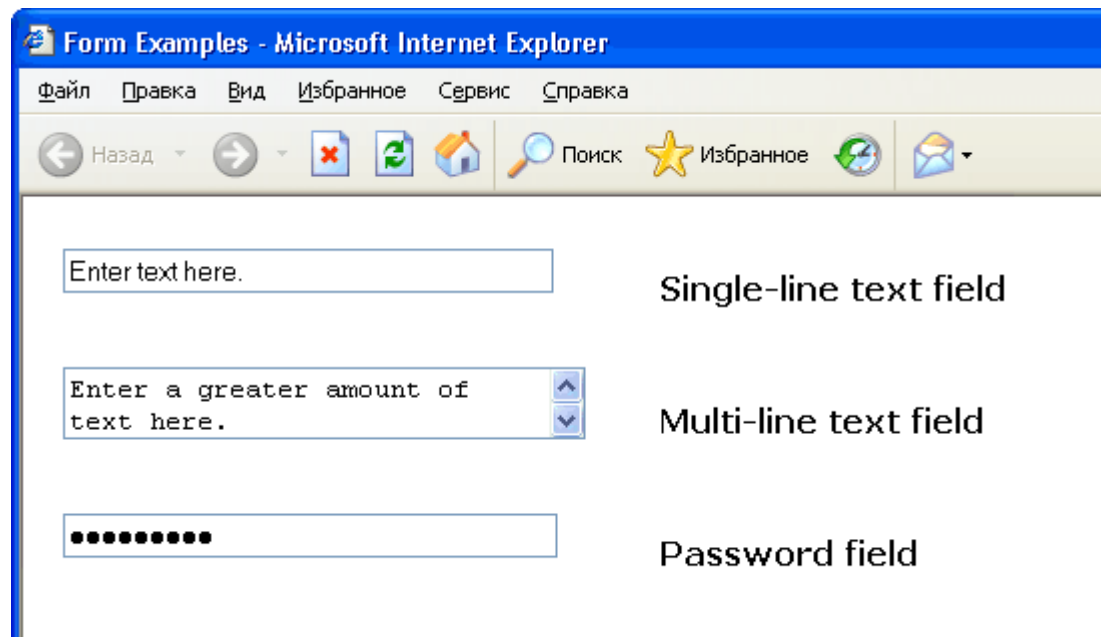
В архитектуре клиент-сервер формы поддерживают работу на стороне клиента. Когда посетитель вводит данные в форму, отображенную в web-браузере (в клиенте), и нажимает кнопку "Отправить", эти данные отправляются на сервер, где обрабатываются серверным сценарием или приложением. Сервер отвечает, отправляя запрошенные сведения обратно пользователю (или клиенту) или выполняя некоторые действия с содержимым формы.

Примечание. Данные формы также можно отправить непосредственно получателю электронной почты.

Объекты формы

В Dreamweaver элементы ввода данных на форме называются *объектами формы*. Объекты формы позволяют пользователю вводить данные. В форму можно добавить следующие объекты формы.

Текстовые поля Позволяют вводить любой буквенно-цифровой текст. Текст может отображаться как одна строка, несколько строк, а также в виде поля для ввода пароля, в котором введенный текст заменяется звездочками или жирными маркерами, чтобы скрыть текст от посторонних.

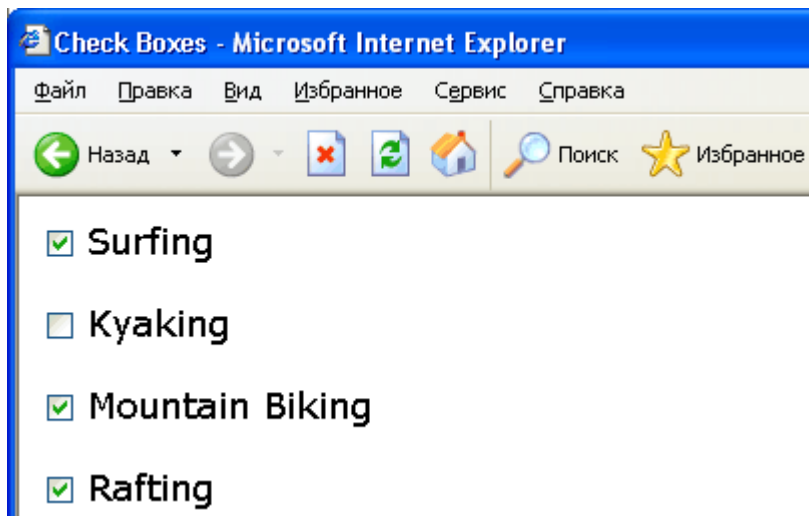


Примечание. Пароли и другие данные, отправляемые через поле для ввода пароля, не шифруются. Переданные данные можно перехватить и прочитать в виде буквенно-цифрового текста. По этой причине всегда необходимо обеспечивать шифрование данных, которые нужно сохранить конфиденциальными.

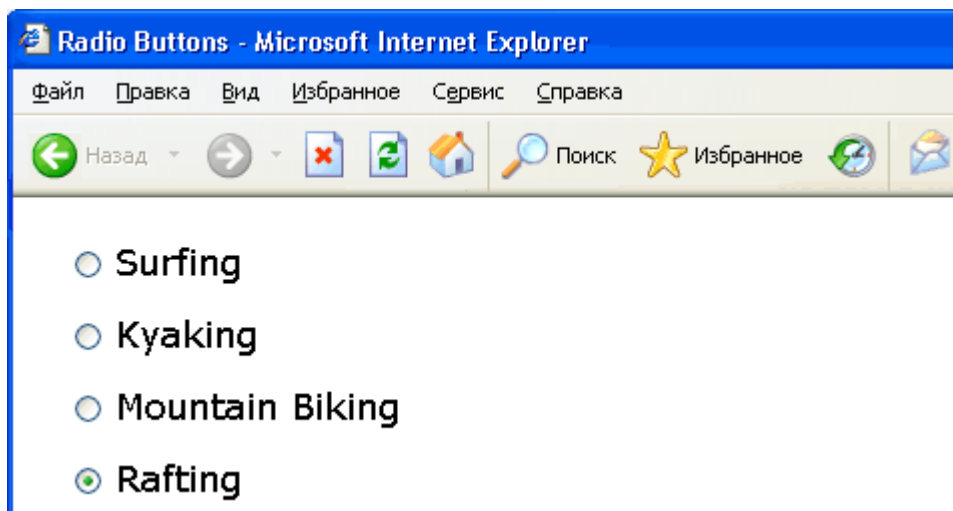
Скрытые поля Содержат сведения, введенные пользователем, такие как имя, адрес электронной почты или настройки отображения, которые используются потом, когда пользователь посещает сайт в следующий раз.

Кнопки При нажатии запускают выполнение действия. Можно добавить специальное имя или метку для кнопки или использовать одну из заранее определенных меток "Отправить" или "Сброс". Кнопку можно использовать для передачи данных формы на сервер или сброса значений формы. Также можно назначить другие задачи обработки, определенные в сценарии. Например, при нажатии кнопки может подсчитываться общая стоимость выбранных предметов на основании указанных значений.

Флажки Позволяют выбрать несколько вариантов в группе. Пользователь может выбрать любое число вариантов. В следующем примере показаны три установленных флажка: "Серфинг", "Катание на горном велосипеде" и "Рафтинг".



Переключатели Позволяют выбрать только один вариант. Выбор элемента в группе переключателей отменяет выделение всех остальных элементов в этой группе (группа состоит из двух или большего числа кнопок с одним названием). В приведенном ниже примере выбран вариант *Рафтинг*. Если нажать *Серфинг*, кнопка *Рафтинг* автоматически очищается.



Меню со списком Содержат значения параметра в списке с прокруткой, из которых можно выбрать несколько вариантов. При выборе варианта "Список" в меню отображаются значения параметра, из которых можно выбрать только один элемент. Используйте меню при ограниченном пространстве, когда необходимо отобразить много элементов или контролировать значения, возвращаемые на сервер. В отличие от текстовых полей, в которые можно ввести любой текст, включая некорректные данные, здесь определяются конкретные значения меню.

Примечание. *Всплывающее меню в HTML-форме отличается от графического всплывающего меню. Дополнительные сведения о создании, редактировании, а также отображении и скрытии графического всплывающего меню указаны в ссылке в конце этого раздела.*

Меню переходов Представляют собой навигационные списки или всплывающие меню, которые позволяют вставить меню, в котором каждый пункт связан с документом или файлом.

Поля файла Позволяют находить файл на компьютере и загружать его в виде данных формы.

Поля изображений Позволяют вставить изображение в форму. Поля изображения можно использовать для создания графических кнопок, таких как "Отправить" или "Сброс". Чтобы использовать изображение для задачи, отличной от передачи данных, нужно добавить к объекту формы поведение сервера.

См. также

“Применение поведения сервера "Показать всплывающее меню”” на странице 375

Создание HTML-формы

- 1 Откройте страницу и поместите курсор вставки туда, где нужно разместить форму.
- 2 Выберите меню "Вставка" > "Форма" или выберите категорию "Форма" на панели "Вставка" и щелкните значок "Форма".

В представлении "Дизайн" формы обозначены красным пунктирным контуром. Если этот контур не отображается, выберите меню "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы".
- 3 Установите свойства HTML-формы в инспекторе свойств ("Окно" > "Свойства").
 - a. Чтобы выбрать форму, щелкните контур формы в окне документа.
 - b. В поле "Имя формы" введите уникальное имя для идентификации формы.

Присвоение форме имени дает возможность ссылаться на форму или управлять ею с помощью сценариев, таких как JavaScript или VBScript. Если имя форме не присвоено, Dreamweaver создает имя в формате `formn` и увеличивает значение *n* для каждой формы, добавленной к странице.
 - c. В поле "Действие" укажите страницу или сценарий, который будет обрабатывать данные формы. Для этого введите путь или щелкните значок папки, чтобы выбрать соответствующую страницу или сценарий.
 - d. Во всплывающем меню "Метод" укажите метод, который будет использоваться для передачи данных формы на сервер. Задайте любой из следующих параметров.
 - **По умолчанию** Для отправки данных формы на сервер используется параметр браузера по умолчанию. Обычно значение по умолчанию – это метод GET.
 - **GET** Прикрепляет значение к URL-адресу, через который запрашивается страница.
 - **POST** Встраивает данные формы в запрос HTTP.

Не используйте метод GET для отправки длинных форм. Длина URL-адреса ограничена 8192 символами. Если объем отправленных данных слишком велик, данные будут обрезаны, что приведет к неожиданным результатам или сбою обработки.

Динамические страницы, созданные с помощью параметров, переданных методом GET, можно поместить в закладки, так как все значения, необходимые для повторного создания страницы, содержатся в URL-адресе, отображенном в адресном поле браузера. А динамические страницы, созданные с параметрами, переданными методом POST, поместить в закладки нельзя.

При сборе имен пользователей и паролей, номеров кредитных карт или других конфиденциальных сведений метод POST является более безопасным, чем метод GET. Однако данные, передаваемые методом POST, не шифруются и могут быть легко перехвачены хакерами. Для защиты данных используйте безопасное подключение к безопасному серверу.
 - e. Во всплывающем меню "Тип кодировки" укажите тип MIME для шифрования данных, передаваемых для обработки на сервер (необязательно).

Параметр по умолчанию `application/x-www-form-urlencoded` обычно используется вместе с методом POST. При создании поля для загрузки файла укажите тип MIME `multipart/form-data`.
 - f. Во всплывающем меню "Назначение" укажите окно, в котором следует отображать данные, возвращенные вызванной программой (необязательно).

Если названное окно не открыто, открывается новое окно с этим именем. Задайте любое из следующих значений целевого объекта:

 - **_blank** Открывает целевой документ в новом окне без названия.
 - **_parent** Открывает целевой документ в родительском окне того окна, в котором отображается текущий документ.

- **_self** Открывает целевой документ в таком же окне, в котором была отправлена форма.
- **_top** Открывает целевой документ в теле текущего окна. Это значение можно использовать для того, чтобы целевой документ занимал все окно, даже если оригинал документа отображался во фрейме.

4 Вставьте объекты формы в страницу:

- Поместите курсор вставки в то место, где в форме должен появиться объект формы.
- Выберите объект в меню "Вставка" > "Форма" или в категории "Форма" панели "Вставка".
- Задайте параметры объектов.
- Введите имя объекта в инспекторе свойств.

Каждый объект текстового поля, невидимого поля, флажка и меню со списком должен иметь уникальное имя, которое определяет объект в форме. Названия объектов формы не могут содержать пробелов или специальных символов. Можно использовать любое сочетание букв, цифр и знака подчеркивания (`_`). Надпись, назначенная объекту, является именем переменной, в которой хранится значение (введенные данные) поля. Это значение отправляется на сервер для обработки.

Примечание. Все переключатели в группе должны иметь одинаковое имя.

- Чтобы присвоить метку объекту текстового поля, флажка или переключателя на странице, щелкните рядом с объектом и введите метку.

5 Измените макет формы.

Для форматирования форм используйте разрывы строк, разрывы абзацев, предварительно форматированный текст или таблицы. Нельзя вставлять форму в другую форму (это значит, что теги не могут пересекаться), однако на странице можно разместить несколько форм.

При разработке форм не забывайте присваивать полям формы метки с описательным текстом, чтобы пользователь мог понять, на какие вопросы он отвечает. Например, укажите метку "Введите свое имя" для поля с запросом имени.

Используйте таблицы для структурирования объектов формы и меток полей. При использовании таблиц в формах убедитесь, что все теги `table` заключены между тегами `form`.

Учебное руководство по созданию форм можно найти по адресу: www.adobe.com/go/vid0160_ru.

Учебное руководство по форматированию форм с помощью CSS можно найти по адресу: www.adobe.com/go/vid0161_ru.

См. также

“Построение форм ASP.NET” на странице 694

“Построение форм ColdFusion MX 7” на странице 681

“О динамических объектах форм” на странице 615

“Добавление вариантов поведения сервера JavaScript к объектам HTML-форм” на странице 619

“Добавление заказных сценариев к кнопкам HTML-форм” на странице 619

Вставка группы переключателей

- Поместите курсор вставки внутри контура формы.
- Выберите меню "Вставка" > "Форма" > "Группа переключателей".
- Заполните поля диалогового окна и нажмите кнопку "ОК".
- а. В поле "Имя" введите название группы переключателей.

При задании переключателей для передачи параметров обратно на сервер эти параметры связываются с именем. Например, если группа называется `myGroup`, а метод формы устанавливается в `GET` (это значит, что при

нажатии кнопки "Отправить" будут передаваться параметры URL вместо параметров формы), то на сервер в URL-адресе передается выражение `myGroup="CheckedValue"`.

- b. Чтобы добавить переключатель в группу, нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+). Введите метку и значение выбора для нового переключателя.
- c. С помощью кнопок со стрелками вверх и вниз измените порядок кнопок.
- d. Чтобы при открытии страницы в браузере выбирался определенный переключатель, введите значение, равное значению переключателя, в поле "Выбрать значение равное".

Введите статическое значение или укажите динамическое значение, щелкнув значок с молнией, расположенный рядом с ячейкой, и выбрав набор записей с возможными значениями выбора. В любом случае указанное значение должно совпадать со значением выбора одного из переключателей группы. Чтобы просмотреть значения выбора для переключателей, выберите каждый переключатель и откройте для него инспектор свойств ("Окно" > "Свойства").

- e. Выберите формат, в котором Dreamweaver должны располагаться кнопки.

Расположите кнопки с помощью разрывов строк или таблицы. Если выбрать таблицу, Dreamweaver создает таблицу с одним столбцом и размещает переключатели слева, а метки – справа.

Свойства также можно определить в инспекторе свойств или непосредственно в представлении "Код".

Вставка кнопки с изображением

Изображения можно использовать в качестве значков для кнопок. Чтобы использовать изображение для задачи, отличной от передачи данных, нужно добавить к объекту формы поведение сервера.

- 1 В документе поместите курсор вставки внутри контура формы.
- 2 Выберите меню "Вставка" > "Форма" > "Поле изображения".
Появится диалоговое окно "Источник изображения".
- 3 Выберите изображение для кнопки в диалоговом окне "Выбрать источник изображения" и нажмите кнопку "ОК".
- 4 Установите следующие параметры в инспекторе свойств.

ImageField.	Задаёт имя кнопки. Два зарезервированных имени, "Отправить" и "Сброс", задают отправку данных формы в обрабатывающее приложение или сценарий или сброс всех полей формы в значения по умолчанию, соответственно.
Src	Задаёт изображение, которое будет использоваться для кнопки.
Alt	Определяет описательный текст в том случае, когда происходит сбой загрузки изображения в браузере.
Выравнивание	Задаёт атрибут выравнивания объекта.
Изменить изображение	Запускает редактор изображений по умолчанию и открывает файл изображения для редактирования.
Класс	Позволяет применить к объекту правила CSS.

- 5 Чтобы назначить кнопке поведение JavaScript, выберите изображение и выберите поведение сервера на панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение").

Вставка полей загрузки файлов

Можно создать поле загрузки файла, которое позволяет пользователю выбрать файл на своем компьютере, например текстовый документ или графический файл, и загрузить этот файл на сервер. Поле файла выглядит, как и остальные текстовые поля, за исключением того, что оно еще содержит кнопку "Обзор". Пользователь либо

вручную вводит путь к файлу, который нужно загрузить, либо использует кнопку "Обзор" для поиска и выбора файла.

Чтобы использовать поля загрузки файлов, нужно создать поведение сервера или страницу, способные обрабатывать передачу файла. Сведения по обработке данных формы можно найти в документации по используемой серверной технологии. Например, если вы используете PHP, то см. раздел "Handling files uploads" (Работа с загрузкой файлов) в сетевом руководстве по использованию PHP по адресу: <http://us2.php.net/features.file-upload.php>.

Поля файлов требуют использования метода POST для передачи файлов из браузера на сервер. Файл отправляется на адрес, указанный в поле формы "Действие".

Примечание. Перед использованием полей файлов узнайте у администратора сервера, разрешена ли анонимная загрузка файлов.

- 1 Вставьте форму в страницу ("Вставка" > "Форма").
- 2 Выберите форму, чтобы отобразить для нее инспектор свойств.
- 3 Установите метод формы POST.
- 4 Во всплывающем меню "Тип кодировки" выберите multipart/form-data.
- 5 В поле "Действие" укажите поведение сервера или страницу, способные обрабатывать загруженный файл.
- 6 Поместите курсор вставки внутри контура формы и выберите меню "Вставка" > "Форма" > "Поле файла".
- 7 Установите следующие параметры в инспекторе свойств:

Имя поля файла	Задаёт имя объекта поля файла.
Ширина знака	Определяет максимальное число знаков, которые могут отображаться в поле.
Максимальное число знаков	Задаёт максимальное число знаков, которые могут находиться в поле. Если пользователь выбирает файл, длина имени файла и пути к нему может превышать значение, определенное в параметре "Максимальное число знаков". Однако, если в поле файла попытаться ввести имя файла и путь к нему, удастся ввести только число знаков, определенное в параметре "Максимальное число знаков".

Свойства объекта текстового поля HTML

Выберите объект текстового поля и задайте следующие параметры в инспекторе свойств:

Ширина знака Определяет максимальное число знаков, которые могут отображаться в поле. Это значение может быть меньше, чем "Максимальное число знаков", определяющее максимальное число символов, которые можно ввести в поле. Например, если "Ширина знака" равна 20 (значение по умолчанию), а пользователь вводит 100 символов, в текстовом поле будут видны только 20 из этих символов. Хотя не все символы видны в поле, они распознаются объектом поля и отправляются на сервер для обработки.

Максимальное число знаков Определяет максимальное число символов, которые можно ввести в поле для однострочных текстовых полей. Используйте параметр "Максимальное число знаков" для ограничения длины почтовых индексов пятью символами, ограничения паролей десятью символами и т. д. Если поле "Максимальное число знаков" не заполнено, пользователь может ввести текст любой длины. Если длина текста превышает ширину символов поля, то текст будет прокручиваться. Если пользователь превышает максимальное количество символов, форма издает предупредительный сигнал.

Число строк (Параметр доступен, когда выбран параметр "Многострочный".) Определяет высоту поля для многострочных текстовых полей.

Перенос (Параметр доступен, когда выбран параметр "Многострочный".) Определяет, как будет отображаться вводимый текст, если его длина больше заданной текстовой области. Параметры переноса включают:

- **Выкл. или По умолчанию** Текст не переносится на новую строку. Когда длина вводимых данных превышает длину текстового поля, текст прокручивается влево. Чтобы переместить курсор вставки на следующую строку текстового поля, нужно нажать кнопку "Ввод".

- **Виртуальный** Задаёт перенос текста на новую строку в текстовом поле. Когда длина вводимых данных превышает длину текстового поля, текст переносится на следующую строку. Когда данные передаются для обработки, перенос на новую строку не применяется. Текст передается как одна строка.

- **Физический** Устанавливает перенос текста на новую строку в текстовом поле, а также перенос при передаче данных на обработку.

Тип Определяет поле как однострочное, многострочное или поле для ввода пароля.

- **Однострочное** Возвращает `ter input` с атрибутом `type`, равным `text`. Параметр "Ширина знака" соответствует атрибуту `size`, а параметр "Максимальное число знаков" соответствует атрибуту `maxlength`.

- **Многострочное** Возвращает `ter textarea`. Параметр "Ширина знаков" соответствует атрибуту `cols`, а параметр "Количество строк" – атрибуту `rows`.

- **Пароль** Возвращает `ter input` с атрибутом `type`, равным `password`. Параметры "Ширина знаков" и "Максимальное число знаков" соответствуют тем же атрибутам, что и в однострочных текстовых полях. Когда пользователь набирает текст в поле для ввода пароля, вводимый текст отображается в виде жирных маркеров или звездочек, чтобы скрыть его от посторонних.

Исходное значение Определяет значение, которое отображается в поле при первой загрузке. Например, можно указать, что в поле следует ввести данные, включив в него примечание или пример значения.

Класс Позволяет применить к объекту правила CSS.

Параметры объекта кнопки

Имя кнопки Задаёт имя кнопки. Два зарезервированных имени, "Отправить" и "Сброс", задают отправку данных формы в обрабатывающее приложение или сценарий или сброс всех полей формы в значения по умолчанию, соответственно.

Метка Задаёт текст, который отображается на кнопке.

Действие Определяет, что происходит при нажатии кнопки.

- **Отправить форму** При нажатии кнопки данные формы передаются на обработку. Данные передаются на страницу или в сценарий, указанный в параметре формы "Действие".

- **Сбросить форму** При нажатии кнопки значения полей формы сбрасываются.

- **Нет** Задаёт действие, выполняемое при нажатии кнопки. Например, можно добавить поведение JavaScript, которое при нажатии кнопки открывает другую страницу.

Класс Применяет к объекту правила CSS.

Параметры объекта HTML-флажка

Выбранное значение Определяет значение, отправляемое на сервер, когда установлен данный флажок. Например, в опросе можно установить значение "4" для "Полностью согласен" и значение "1" для "Категорически не согласен".

Начальное состояние Определяет, установлен ли данный флажок, когда форма загружается в браузере.

Динамический Позволяет серверу динамически определять начальное состояние флажка. Например, флажки можно использовать для того, чтобы визуально представить ответ "Да / Нет", хранящийся в записи базы данных. Во время разработки эти сведения неизвестны. Во время выполнения сервер читает запись базы данных и устанавливает флажок, если указано значение "Да".

Класс Применяет к объекту правила CSS.

Параметры объекта одного переключателя

Выбранное значение Определяет значение, отправляемое на сервер, когда выбран данный переключатель. Например, в поле "Выбранное значение" можно ввести катание на лыжах, чтобы указать, что пользователь выбрал катание на лыжах.

Начальное состояние Определяет, выбран ли данный переключатель, когда форма загружается в браузере.

Динамический Позволяет серверу динамически определять начальное состояние переключателя. Например, с помощью переключателей можно визуально отображать сведения из записи базы данных. Во время разработки эти сведения неизвестны. Во время выполнения сервер читает запись базы данных и устанавливает переключатель, если значение записи совпадает с указанным.

Класс Применяет к объекту правила CSS.

Параметры меню

Список/Меню Задаёт меню имя. Имя должно быть уникальным.

Тип Указывает, что происходит при щелчке: раскрывается меню (вариант "Меню") или отображается прокручиваемый список элементов (вариант "Список"). Если нужно, чтобы во время отображения формы в браузере был виден лишь один параметр, выберите вариант "Меню". Для просмотра других вариантов нужно нажать стрелку "Вниз".

Для вывода некоторых или всех значений во время отображения формы в браузере выберите вариант "Список", это позволит выбрать сразу несколько элементов.

Высота Устанавливает число элементов, отображаемых в меню (только для типа "Список").

Выделения Указывает, можно ли выбирать несколько элементов из списка (только для типа "Список").

Значения списка Открывает диалоговое окно, которое позволяет добавлять элементы в меню формы:

a. Для добавления и удаления элементов из списка используйте кнопки со знаками "Плюс" (+) и "минус" (-).

b. Введите текст метки и необязательное значение для каждого элемента меню.

У каждого элемента списка есть метка (текст, который отображается в списке) и значение (значение, которое передается в обрабатывающее приложение при выборе этого элемента). Если значение не указано, вместо него в обрабатывающее приложение отправляется метка.

c. Для изменения расположения элементов списка используйте кнопки со стрелками "Вверх" и "Вниз".

Элементы отображаются в меню в такой же последовательности, в какой они отображаются в диалоговом окне "Значения списка". При загрузке страницы в браузере первый элемент в списке выбирается.

Динамический Позволяет серверу динамически выбирать элемент в меню при первом отображении.

Класс Позволяет применить к объекту правила CSS.

Выбрано вначале Задаёт элементы, выбираемые в списке по умолчанию. Щелкните элемент или элементы в списке.

Параметры объекта скрытого поля

Скрытое поле Задаёт имя поля.

Значение Задаёт значение поля. Это значение передается на сервер при отправке формы.

Класс Применяет к объекту правила CSS.

О динамических объектах форм

Динамический объект формы – это объект формы, изначальное состояние которого определяется сервером, когда страница запрашивается с сервера, а не дизайнером формы во время разработки. Например, когда пользователь запрашивает страницу PHP, которая содержит форму с меню, сценарий PHP автоматически заполняет меню значениями из базы данных. После этого сервер отправляет заполненную страницу в браузер пользователя.

Создание динамических форм может упростить поддержку сайта. Например, на многих сайтах меню используются для предоставления пользователям набора параметров. Если меню динамическое, добавлять, удалять или изменять элементы меню можно в одном месте – в таблице базы данных, в которой хранятся эти элементы, что позволяет обновить всех экземпляры этого меню на сайте.

См. также

“Определение источников динамического содержимого” на странице 556

Вставка или изменение динамического меню HTML-формы

Можно динамически заполнять меню HTML-формы или меню со списком записями из базы данных. Для большинства страниц можно использовать объект меню HTML.

Примечание. Для страниц ASP.NET следует использовать элементы управления формы *DropDownList* или *ListBox*.

Сначала нужно вставить форму HTML на страницу ColdFusion, PHP, ASP или JSP, а также необходимо определить набор записей или другой источник динамического содержимого для меню.

1 Вставьте на страницу объект HTML-формы "Список/Меню":

❖ Щелкните внутри HTML-формы на странице ("Вставка" > "Форма" > "Форма").

❖ Для вставки объекта формы выберите меню "Вставка" > "Форма" > "Список/Меню".

2 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите новый или существующий объект HTML-формы "Список/Меню", а затем нажмите кнопку "Динамический" в инспекторе свойств.
- Выберите меню "Вставка" > "Объекты данных" > "Динамические данные" > "Динамический список выбора".

3 Заполните поля диалогового окна "Динамический список/меню" и нажмите кнопку "ОК".

a. Во всплывающем меню "Параметры из набора записей" выберите набор записей, который будет использоваться в качестве источника содержимого. Это меню также можно использовать для последующего редактирования как статических, так и динамических списков и меню.

b. В поле "Статические параметры" укажите для списка или меню элемент по умолчанию. Этот параметр также можно использовать для редактирования статических записей в объекте формы "Список/Меню" после добавления динамического содержимого.

c. Для добавления и удаления элементов из списка используйте кнопки со знаками "Плюс" (+) и "минус" (-) (необязательно). Элементы располагаются в таком же порядке, как и в диалоговом окне "Начальные значения списка". При загрузке страницы в браузере выбирается первый элемент в списке. Для изменения расположения элементов списка используйте кнопки со стрелками "Вверх" и "Вниз".

d. Во всплывающем меню "Значения" выберите поле, содержащее значения элементов меню.

e. Во всплывающем меню "Метки" выберите поле, содержащее метки элементов меню.

f. Чтобы при открытии страницы в браузере или отображении записи в форме выбирался определенный элемент меню, введите в поле "Выбрать значение равно" значение, равное значению элемента меню (необязательно).

Можно ввести статическое значение или указать динамическое значение, щелкнув значок с молнией рядом с полем и выбрав динамическое значение из списка источников данных. В обоих случаях указываемое значение должно совпадать с одним из значений элемента меню.

Преобразование меню в HTML-форме в динамические

1 В представлении "Дизайн" выберите объект формы "Список/Меню".

2 В инспекторе свойств нажмите кнопку "Динамический".

3 Заполните поля диалогового окна и нажмите кнопку "ОК".

Отображение динамического содержимого в текстовых полях HTML-формы

При просмотре формы в браузере можно отобразить динамическое содержимое в текстовых полях HTML.

Примечание. Для страниц ASP.NET следует использовать элемент управления ASP.NET *TextBox*.

Сначала следует создать форму на странице ColdFusion, PHP, ASP или JSP, а также нужно определить набор записей или иной источник динамического содержимого для текстового поля.

1 Выберите текстовое поле в HTML-форме на странице.

2 Для отображения диалогового окна "Динамические данные" щелкните в инспекторе свойств значок с молнией рядом с полем "Исходное значение".

- 3 Выберите столбец набора записей, из которого будут браться значения для текстового поля, а затем нажмите кнопку "ОК".

Установка параметров диалогового окна "Динамическое текстовое поле"

- 1 Выберите во всплывающем меню "Текстовое поле" поле, которое нужно сделать динамическим.
- 2 Щелкните значок с молнией рядом с полем "Задать значение", выберите источник данных из списка источников данных и нажмите кнопку "ОК".

Источник данных должен содержать текстовые данные. Если в списке нет источников данных или если доступные источники данных не удовлетворяют требованиям, нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и определите новый источник данных.

См. также

"Источники данных для web-приложений" на странице 540

Динамическая предварительная установка флажка в HTML-форме

Можно задать, чтобы сервер сам принимал решение, устанавливать ли флажок при отображении формы в браузере.

Сначала следует создать форму на странице ColdFusion, PHP, ASP или JSP, а также нужно определить набор записей или иной источник динамического содержимого для флажков. В идеале источник содержимого должен содержать логические данные, такие как "Да"/"Нет" либо "true"/"false".

Примечание. Для страниц ASP.NET следует использовать элемент управления ASP.NET CheckBox.

- 1 Выберите объект флажка на странице.
 - 2 В инспекторе свойств нажмите кнопку "Динамический".
 - 3 Заполните поля диалогового окна "Динамический флажок" и нажмите кнопку "ОК".
- Щелкните значок с молнией рядом с ячейкой "Проверять, если" и выберите поле из списка источников данных. Источник данных должен содержать логические данные, такие как Да и Нет или true и false. Если в списке нет источников данных или если доступные источники данных не удовлетворяют требованиям, нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и определите новый источник данных.
 - В поле "равно" введите значение, которое должно иметь поле, чтобы флажок устанавливался.

Например, чтобы флажок устанавливался, когда определенное поле в записи имеет значение Да, в ячейке "Равно" введите Да.

Примечание. Данное значение также передается на сервер при нажатии кнопки формы "Отправить".

Динамическая предварительная установка переключателя в HTML-форме

Можно задать динамический выбор HTML-переключателя при отображении записи в HTML-форме в браузере.

Сначала следует создать форму на странице ColdFusion, PHP, ASP или JSP, а также нужно вставить как минимум одну группу HTML-переключателей ("Вставка" > "Форма" > "Группа переключателей"). Также необходимо определить набор записей или другой источник динамического содержимого для переключателей. В идеале источник содержимого должен содержать логические данные, такие как "Да"/"Нет" либо "true"/"false".

Примечание. Для страниц ASP.NET следует использовать элемент управления ASP.NET RadioButtonList.

- 1 В представлении "Дизайн" выберите переключатель в группе переключателей.
- 2 В инспекторе свойств нажмите кнопку "Динамический".
- 3 Заполните поля диалогового окна "Динамические группы переключателей" и нажмите кнопку "ОК".

Установка параметров диалогового окна "Динамические группы переключателей"

- 1 Во всплывающем меню "Группа переключателей" выберите форму и группу переключателей на странице.

В поле "Значение переключателя" отображены значения всех переключателей в группе.

2 Выберите значение для динамического выбора из списка значений. Данное значение отображается в поле "Значение".

3 Щелкните значок с молнией рядом с полем "Выбрать значение равное" и выберите набор записей, который содержит возможные значения выбора для переключателей в группе.

Выбранный набор записей содержит значения, совпадающие со значениями выбора для переключателей. Чтобы просмотреть значения выбора для переключателей, выберите каждый переключатель и откройте для него инспектор свойств ("Окно" > "Свойства").

4 Нажмите кнопку "ОК".

Установка параметров диалогового окна "Динамические группы переключателей" (ColdFusion, ASP.NET)

1 Выберите группу переключателей и форму во всплывающем меню "Группа переключателей".

2 Щелкните значок с молнией рядом с полем "Выбрать значение равное".

3 Заполните поля диалогового окна "Динамические данные" и нажмите кнопку "ОК".

a. Выберите источник данных из списка источников данных.

b. Выберите формат данных для текста (необязательно).

c. Отредактируйте код, который Dreamweaver вставляет в страницу для отображения динамического текста (необязательно).

4 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно "Динамическая группа переключателей", и вставьте местозаполнитель динамического содержимого в "Группа переключателей".

Проверка данных HTML-формы

Dreamweaver позволяет добавить код JavaScript, который проверяет правильность данных, введенных в указанных текстовых полях.

Можно использовать графические элементы формы "Spry" для построения форм и проверки содержимого определенных элементов формы. Дополнительные сведения см. в приведенных ниже разделах по "Spry".

В Dreamweaver также можно создавать формы ColdFusion и ASP.NET, которые будут проверять содержимое определенных полей. Для форм ASP.NET элементы проверки можно вставить в представлении "Код".

Дополнительные сведения см. в приведенной ниже главе по ColdFusion и ASP.NET.

1 Создайте HTML-форму, которая содержит как минимум одно текстовое поле и одну кнопку "Отправить".

Убедитесь, что каждое текстовое поле, которое нужно проверить, имеет уникальное имя.

2 Нажмите кнопку "Отправить".

3 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите из списка поведение сервера "Проверить форму".

4 Установите правила проверки для каждого текстового поля и нажмите кнопку "ОК".

Например, можно указать, что в текстовом поле для ввода возраста должны быть только цифры.

***Примечание.** Поведение сервера "Проверить форму" доступно, только если текстовое поле было добавлено в документ.*

См. также

“Работа с графическим элементом “Текстовое поле проверки”” на странице 475

“Работа с графическим элементом “Текстовая область проверки”” на странице 480

“Работа с графическим элементом “Выбор проверки”” на странице 483

“Работа с графическим элементом “Флажок проверки”” на странице 486

“Построение форм ASP.NET и ColdFusion” на странице 681

“Проверка данных формы ColdFusion” на странице 694

Добавление вариантов поведения сервера JavaScript к объектам HTML-форм

Поведение сервера JavaScript, хранящиеся в Dreamweaver, можно добавить объектам HTML-форм, таким как кнопки.

Примечание. Эта функция не работает с элементами управления форм ASP.NET, так как эти элементы управления обрабатываются на сервере.

- 1 Выберите объект HTML-формы.
- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите из списка поведение сервера.

Добавление заказных сценариев к кнопкам HTML-форм

В некоторых формах код JavaScript или VBScript используется для обработки формы или других действий на стороне клиента вместо отправки данных формы для обработки на сервер. С помощью Dreamweaver можно задать выполнение определенного клиентского сценария для кнопки при нажатии.

Примечание. Эта функция не работает с формами ASP.NET.

- 1 Выберите в форме кнопку "Отправить".
- 2 На панели "Поведение" ("Окно" > "Поведение") нажмите кнопку со знаком "Плюс" (+) и выберите из списка "Вызов JavaScript".
- 3 В поле "Вызов JavaScript" введите имя функции JavaScript, которая будет запускаться при нажатии кнопки, и нажмите кнопку "ОК".

Например, можно ввести имя функции, которая еще не существует, такой как `processMyForm()`.

- 4 Если функция JavaScript отсутствует в разделе `head` документа, добавьте ее сейчас.

Например, в разделе `head` документа можно определить следующую функцию JavaScript для отображения сообщения при нажатии кнопки "Отправить":

```
function processMyForm() {  
    alert('Thanks for your order!');  
}
```

См. также

“Применение поведения сервера “Вызов JavaScript”” на странице 365

Создание HTML-форм со специальными возможностями

При вставке объекта HTML-формы можно добавить к объекту формы специальные возможности, а также изменить параметры специальных возможностей позже.

Добавление объекта формы со специальными возможностями

- 1 При первом добавлении объекты формы со специальными возможностями активируйте диалоговое окно "Специальные возможности" для объектов формы (см. раздел "Оптимизация рабочего пространства для визуальной разработки" на странице 547).

Этот шаг выполняется только один раз.

- 2 Поместите в документе курсор вставки туда, где нужно разместить объект формы.
- 3 Выберите меню "Вставка" > "Форма", а затем выберите объект формы для вставки.

Появляется диалоговое окно "Атрибуты специальных возможностей тегов Input".

- 4 Заполните поля диалогового окна и нажмите кнопку "ОК". Ниже приводится частичный список параметров:

Примечание. Средство чтения с экрана считывает вводимое имя в качестве атрибута "Метка" для объекта.

- **Идентификатор** Задаёт идентификатор для поля формы. Данное значение можно использовать для обращения к полю из кода JavaScript. Оно также используется в качестве значения атрибута `for`, если в параметрах "Стиль" выбран параметр "Присоединить тег label с помощью атрибута "for".

- **Заключить в тег label** Заключает элемент формы в тег label следующим образом:

```
<label>
<input type="radio" name="radiobutton" value="radiobutton">
RadioButton1</label>
```

- **Присоединить тег label с помощью атрибута "for"** Использует атрибут `for`, чтобы заключить элемент формы в тег label следующим образом.

```
<input type="radio" name="radiobutton" value="radiobutton" id="radiobutton">
<label for="radiobutton">RadioButton2</label>
```

В данном варианте браузер отображает текст, связанный с флажком и переключателем, с прямоугольником фокуса и даёт пользователю возможность установить флажок и переключатель, щелкнув в любом месте связанного текста, а не только щелчком самого флажка или переключателя.

Примечание. Этот параметр является предпочтительным для специальных возможностей, однако его функциональность может варьироваться в зависимости от браузера.

- **Без тега label** Тег label не используется, как в следующем примере:

```
<input type="radio" name="radiobutton" value="radiobutton">
RadioButton3
```

- **Ключ доступа** Для выбора объекта формы в браузере используется клавиатурный эквивалент (одна буква) и клавиша "Alt" (Windows) или клавиша "Control" (Macintosh). Например, если указать В в качестве ключа доступа, пользователи браузера в системе Macintosh для выбора объекта формы могут использовать сочетание клавиш "Control" + "В".

- **Индекс вкладки** Определяет порядок табуляции для объектов формы. Если установить порядок табуляции для одного объекта, его необходимо установить и для всех объектов.

Установка порядка табуляции полезна тогда, когда на странице есть другие ссылки и объекты форм и необходимо, чтобы пользователь мог переходить между ними в определенном порядке.

- 5 Нажмите кнопку "Да", чтобы вставить тег form.

Объект формы появляется в документе.

Примечание. Если нажать кнопку "Отмена", объект формы появляется в документе, однако Dreamweaver не связывает с ним теги или атрибуты специальных возможностей.

Изменение значений специальных возможностей для объекта формы

- 1 Выберите объект в окне документа.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Отредактируйте соответствующие атрибуты в представлении "Код".

- Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните с нажатой клавишей "Control" (Macintosh) и затем выберите "Изменить тег".

Глава 20: Визуальное создание приложений

Adobe® Dreamweaver® CS3 поддерживает Adobe ColdFusion, PHP, JSP, ASP и ASP. Можно использовать NET для создания страниц с функциями поиска, вставки, удаления и обновления записей баз данных, отображения основной и вспомогательной информации и ограничения доступа для определенных пользователей.

Создание основных страниц и страниц сведений (для всех серверов)

Об основных страницах и страницах сведений

Основные страницы и страницы сведений представляют собой наборы страниц, применяемые для организации и отображения данных из наборов записей. Такие страницы позволяют посетителям сайта просматривать общие и подробные данные. На основной странице содержится список всех записей со ссылками на страницы сведений с дополнительной информацией о каждой записи.

The screenshot shows a web browser window titled "Master Location List - Microsoft Internet Explorer". The address bar contains "http://localhost/GlobalPHP/locationMaster.php". The page content includes a header with the "Global" logo and navigation buttons for "Home", "Customer Service", and "Locations". The main heading is "Rental Locations". Below this is a table with the following data:

Location Name	City	State or Country
Baltimore-Washington International	Baltimore	MD
Cairo International Airport	Cairo	Egypt
Canberra	Canberra	Australia
Cairns	Cairns	Queensland
Cape Town Airport	Cape Town	South Africa
Afonso Pena	Curitiba	Brazil
Aeropuerto Intl De Cozumel	Cozumel	Mexico
Denver International	Denver	CO
Dallas Ft Worth International	Dallas/Ft Worth	TX
Eze	Buenos Aires	Argentina

The browser's status bar at the bottom shows the URL "http://localhost/GlobalPHP/locationDetail.php?recordID=CBR" and the text "Сетевое окружение".

Основная страница



Страница сведений

Создать основную страницу и страницу сведений за одну операцию можно с помощью вставки объекта данных; для создания основных страниц и страниц сведения с возможностью настройки можно использовать варианты поведения сервера. При использовании вариантов поведения сервера для создания основных страниц и страниц сведений прежде всего создается основная страница со всеми записями, затем в список добавляются ссылки на страницы сведений.

См. также

“О страницах поиска и результатов” на странице 632

Создание основной страницы

Прежде чем создавать основную страницу, убедитесь, что для сайта определено подключение к базе данных.

- 1 Для создания пустой страницы выберите меню "Файл" > "Создать" > "Пустая страница", затем задайте тип страницы и нажмите кнопку "Создать". Данная страница становится основной.
- 2 Определите наборы записей.

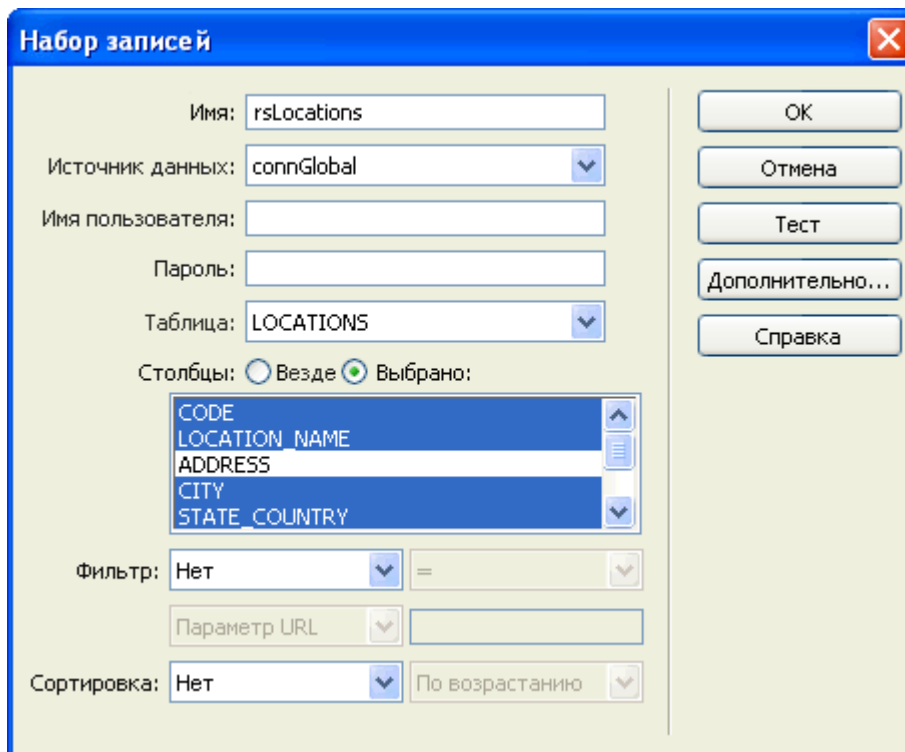
На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+), выберите "Набор записей" (ColdFusion, PHP) или "Набор данных" (ASP.NET), затем задайте соответствующие параметры. Для создания собственного SQL-оператора нажмите "Дополнительно".

Убедитесь, что набор записей содержит все столбцы таблицы, необходимые для создания основной страницы. Набор записей также должен включать столбец таблицы с уникальным ключом каждой записи, то есть столбец идентификатора записи. В следующем примере уникальный ключ для каждой записи находится в столбце "Код".

ADOBE® DREAMWEAVER® CS3

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Dw



Столбцы набора записей, выбранные для основной страницы

Как правило, набор записей на основной странице включает несколько столбцов из таблицы базы данных, а набор записей на странице сведений содержит также дополнительные столбцы из той же таблицы.

Пользователь может определять набор данных во время выполнения. Более подробную информацию см. в разделе "Создание страниц поиска и результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)" на странице 632.

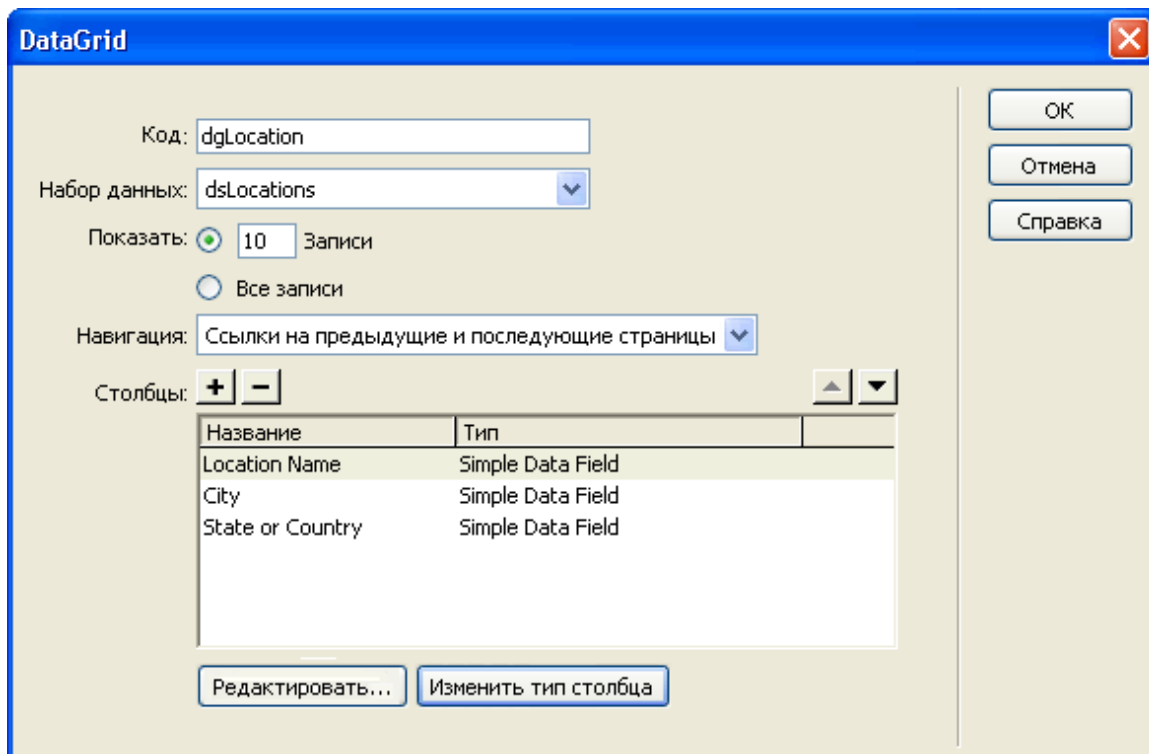
3 (ColdFusion, PHP) Для отображения записей вставьте динамическую таблицу.

Поместите курсор вставки в то место страницы, где должна отображаться динамическая таблица. Выберите меню "Вставка" > "Объекты данных" > "Динамические данные" > "Динамическая таблица", задайте соответствующие параметры и нажмите кнопку "OK".

Если не требуется отображения для пользователей идентификаторов записи, из динамической таблицы можно удалить соответствующий столбец. Щелкните в любом месте страницы, чтобы сделать ее активной. Переместите курсор в верхнюю часть столбца в динамической таблице так, чтобы ячейки столбца были выделены красным контуром, затем нажмите для выбора столбца. Для удаления столбца из таблицы нажмите кнопку "Удалить".

4 (ASP.NET) Создайте для отображения записей объект DataGrid.

На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите DataGrid. Примите для каждого столбца в DataGrid тип столбца по умолчанию "Простое поле данных". В следующем примере показаны три столбца, заданные для DataGrid.



См. также

“Определение набора записей без написания SQL” на странице 556

“Определение расширенного набора записей с помощью написания SQL.” на странице 559

“Создание динамической таблицы” на странице 582

Создание ссылок на страницу сведений

После создания основной страницы и добавления набора записей создайте ссылки на страницу сведений. Затем измените ссылки для передачи идентификаторов записей, выбранных пользователями. Идентификатор используется на странице сведений для поиска в базе данных и отображения запрошенной записи.

Примечание. Ссылки для обновления страниц создаются точно так же. Страница результатов сходна с основной страницей, страница обновления подобна странице сведений.

См. также

“Создание страниц для обновления записи (для всех серверов)” на странице 645

Открытие страницы сведений и передача идентификатора записи (ColdFusion, PHP)

1 В динамической таблице выберите местоаполнитель содержимого для текста, который будет служить ссылкой.

Rental Locations

LOCATION_NAME	CITY	TELEPHONE
{rsLocations.LOCATION_NAME}	{rsLocations.CITY}	{rsLocations.TELEPHONE}

Ссылки, примененные к местозаполнителю, выбраны.

- В инспекторе свойств щелкните значок папки, расположенный рядом с полем "Ссылка".
- Выберите страницу сведений. Страница сведений отображается в поле "Ссылка" в инспекторе свойств.
В динамической таблице выбранный текст отображается в виде ссылки. Когда страница выполняется на сервере, ссылка применяется к тексту в каждой строке таблицы.
- На основной странице выберите ссылку в динамической таблице.
Если включено представление "Интерактивные данные", выберите ссылку в первой строке.
- (ColdFusion) В поле "Ссылка" в инспекторе свойств добавьте в конце URL-адреса следующую строку.

```
?recordID=#recordsetName.fieldName#
```

Знак вопроса служит для указания серверу на то, что далее следуют несколько параметров URL-адреса. Слово `recordID` – имя параметра URL-адреса (можно использовать любое имя). Запишите имя параметра URL-адреса, поскольку оно будет использоваться позднее на странице сведений.

Выражение после знака равенства представляет собой значение параметра. В данном случае значение создается выражением `ColdFusion`, возвращающим идентификатор записи из набора записей. Для каждой строки в динамической таблице создается уникальный идентификатор. В выражении "ColdFusion" замените `recordsetName` на имя набора записей, а `fieldName` замените на имя поля в наборе записей, которое уникально идентифицирует каждую запись. В большинстве случаев поле состоит из идентификационного поля записи. В следующем примере поле состоит из уникальных кодов расположения.

```
locationDetail.cfm?recordID=#rsLocations.CODE#
```

При выполнении страницы значения поля `CODE` набора записей вставляются в соответствующие строки динамической таблицы. Например, если для офиса по прокату в Канберре (Австралия) соответствует код `CBR`, в строке "Канберра" в динамической таблице используется следующий URL-адрес.

```
locationDetail.cfm?recordID=CBR
```

- (PHP) В поле "Ссылка" в инспекторе свойств добавьте в конце URL-адреса следующую строку.

```
?recordID=<?php echo $row_recordsetName['fieldName']; ?>
```

Знак вопроса служит для указания серверу на то, что далее следуют несколько параметров URL-адреса. Слово `recordID` – имя параметра URL-адреса (можно использовать любое имя). Запишите имя параметра URL-адреса, поскольку оно будет использоваться позднее на странице сведений.

Выражение после знака равенства представляет собой значение параметра. В данном случае значение создается выражением `PHP`, возвращающим идентификатор записи из набора записей. Для каждой строки в динамической таблице создается уникальный идентификатор. В выражении "PHP" замените `recordsetName` на имя набора записей, а `fieldName` замените на имя поля в наборе записей, которое уникально идентифицирует каждую запись. В большинстве случаев поле состоит из идентификационного поля записи. В следующем примере поле состоит из уникальных кодов расположения.

```
locationDetail.php?recordID=<?php echo $row_rsLocations['CODE']; ?>
```

При выполнении страницы значения поля CODE набора записей вставляются в соответствующие строки динамической таблицы. Например, если для офиса по прокату в Канберре (Австралия) соответствует код CBR, в строке "Канберра" в динамической таблице используется следующий URL-адрес.

```
locationDetail.php?recordID=CBR
```

7 Сохраните страницу.

Открытие страницы сведений и передача идентификатора записи (ASP, JSP)

- 1 Выберите динамическое содержимое, которое будет служить в качестве ссылки.
- 2 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню пункт "Переход к странице подробных сведений".
- 3 В поле "Страница таблицы" нажмите кнопку "Обзор" и укажите страницу.
- 4 Задайте значение, которое требуется передать в страницу сведений. Для этого выберите набор записей и столбец во всплывающих меню "Набор записей" и "Столбец". Как правило, используется уникальное для записи значение, например идентификатор уникального ключа записи.
- 5 Если требуется, передайте в страницу сведений параметры страницы. Для этого выберите параметр "Параметры URL-адреса" или "Параметры формы".
- 6 Нажмите кнопку "ОК".

Выбранный текст выделен в виде специальной ссылки. Когда пользователь щелкает по ссылке, поведение сервера "Переход к странице подробных сведений" передает в страницу сведений параметр URL-адреса, содержащий идентификатор записи. Например, если параметр URL-адреса называется "id", а страница сведений – "customerdetail.asp", при щелчке пользователем на ссылке URL-адрес выглядит подобно представленному далее:

```
http://www.mysite.com/customerdetail.asp?id=43
```

Первая часть URL-адреса, <http://www.mysite.com/customerdetail.asp>, открывает страницу сведений. Вторая часть, [?id=43](http://www.mysite.com/customerdetail.asp?id=43), представляет собой параметр URL-адреса. Этот параметр сообщает странице сведений, какую запись требуется найти и отобразить. Термин id является именем параметра URL-адреса, 43 – его значением. В данном примере параметр URL-адреса включает номер идентификатора записи 43.

Открытие страницы сведений и передача идентификатора записи (ASP.NET)

- 1 Щелкните дважды DataGrid на панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера").
- 2 В поле "Столбцы" выберите название столбца, к которому будет применена ссылка.
- 3 Нажмите кнопку "Изменить тип столбца" и выберите во всплывающем меню "Гиперссылка". Открывается диалоговое окно "Столбец гиперссылок".
- 4 В области "Текст гиперссылки" введите текст, который будет отображаться в столбце гиперссылок.
 - **Статический текст** Введите для каждой строки в DataGrid текст для создания общей ссылки, например "Сведения". В каждой строке DataGrid в столбце гиперссылок отображается один текст (например, "Сведения").
 - **Поле данных** Выберите поле данных в наборе данных для добавления ссылки на данные, отображаемые в столбце. Поле данных содержит текст для ссылок в столбце гиперссылок. В следующем примере в каждой строке DataGrid отображается название местоположения.

Название:

Текст гиперссылки: Статический текст:

Поле данных:

Формат строки:

- 5 В области "Связанная страница" задайте URL-адрес для текста в столбце гиперссылок.

URL-адрес не только должен соответствовать открытию страницы сведений, но также должен уникально идентифицировать запись, отображаемую на этой странице.

Для идентификации записи, отображаемой на странице сведений, выберите параметр "Поле данных" и выберите поле в наборе данных, которое уникально идентифицирует каждую запись. В большинстве случаев поле состоит из идентификационного номера записи. В следующем примере поле состоит из уникальных кодов расположения.

Связанная страница: Статический URL: Обзор...

Поле данных: **CODE** ▼

Формат строки: Обзор...

- 6** В поле "Форматировать строку" в области "Связанная страница" нажмите кнопку "Обзор" и выберите страницу сведений.

Dreamweaver создает URL-адрес страницы сведений, включая параметр URL-адреса, идентифицирующий запись, которая должна отображаться на странице сведений. Запишите имя параметра URL-адреса, поскольку оно будет использоваться позднее на странице сведений.

Например, если в качестве страницы сведений выбрать `locationDetail.aspx`, создается следующий URL-адрес.

Связанная страница: Статический URL: Обзор...

Поле данных: **CODE** ▼

Формат строки: `locationDetail.aspx?CODE={0}` Обзор...

В данном случае параметр URL-адреса называется `CODE`. Dreamweaver копирует имя поля данных, но использовать это имя необязательно. Его можно изменить на более понятное, например `recordID`, как показано в следующем примере.

Связанная страница: Статический URL: Обзор...

Поле данных: **CODE** ▼

Формат строки: `locationDetail.aspx?recordID={0}` Обзор...

Элемент `{0}` является местоимителем для значения поля данных. При выполнении страницы значения поля `CODE` набора данных вставляются в соответствующие строки DataGrid. Например, если для офиса по прокату в Канберре (Австралия) соответствует код `CBR`, в строке "Канберра" в DataGrid используется следующий URL-адрес.

```
locationDetail.aspx?recordID=CBR
```

- 7** Нажмите "ОК" для закрытия диалогового окна "Гиперссылка", затем нажмите "ОК" еще раз для закрытия диалогового окна "DataGrid".

Объект DataGrid на странице обновляется.

Поиск и отображение запрошенной записи на странице сведений

Для отображения записи, запрошенной на основной странице, необходимо определить набор записей, содержащей отдельную запись, и связать столбцы этого набора со страницей сведений.

- 1** Переключитесь на страницу сведений. Если страница сведений еще не создана, создайте пустую страницу ("Файл" > "Создать").

- 2 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню "Набор записей (Запрос)" или "Набор данных (Запрос)".

Открывается простое диалоговое окно "Набор записей" или "Набор данных". Если открывается расширенное диалоговое окно, нажмите кнопку "Простой".

- 3 Назовите набор записей и выберите источник данных и таблицу базы данных, содержащих данные для набора записей.

- 4 В области "Столбцы" выберите столбцы таблицы, которые будут включены в набор записей.

Набор записей может быть подобным набору записей на основной странице или может быть другим. Как правило, набор записей на странице сведений содержит больше столбцов для отображения дополнительных сведений.

Если наборы записей различны, убедитесь, что набор записей на странице сведений содержит хотя бы один столбец, общий с набором записей на основной странице. Общий столбец, как правило, представляет собой столбец идентификатора записи, но также может быть объединенным полем связанных таблиц.

Для включения в набор записей только некоторых столбцов таблицы нажмите "Выбрано" и выберите в списке нужные столбцы, удерживая нажатой клавишу Control (Windows) или Command (Macintosh).

- 5 Заполните данные в разделе "Фильтр" для поиска и отображения записи, определенной параметром URL-адреса, переданным с основной страницы.

- В первом всплывающем меню области "Фильтр" выберите в наборе записей столбец, содержащий значения, соответствующие значениям параметра URL-адреса, переданного основной страницей. Например, если параметр URL-адреса содержит идентификационный номер записи, выберите столбец с идентификационными номерами записей. В примере, представленном в предыдущем разделе, столбец набора записей с названием CODE содержит значения, соответствующие значению параметра URL-адреса, передаваемого основной страницей.
- Во всплывающем меню, расположенном под первым меню, выберите знак равенства (он уже должен быть выбран).
- В третьем всплывающем меню выберите "Параметр URL-адреса". На основной странице параметр URL-адреса используется для передачи информации в страницу сведений.
- В четвертом поле введите имя параметра URL-адреса, передаваемого основной страницей.

- 6 Нажмите кнопку "ОК". Набор записей отображается на панели "Привязки".

- 7 Привяжите столбцы набора записей к странице сведений. Для этого выберите столбцы на панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") и перетащите их на страницу.

После загрузки основной страницы и страницы сведений на сервер основную страницу можно открыть в браузере. После выбора на основной странице ссылки на сведения открывается страница сведений с дополнительной информацией о выбранной записи.

См. также

"Настройка тестового сервера" на странице 50

Создание ссылки для открытия связанной страницы (ASP, JSP)

Можно создать ссылку, открывающую связанную страницу и передающую в эту страницу существующие параметры. Поведение сервера доступно только при использовании моделей сервера ASP или JSP.

Перед добавлением к странице поведения сервера "Переход к связанной странице" убедитесь, что страница получает параметры формы или URL-адреса с другой страницы. Функция поведения сервера заключается в передаче этих параметров третьей странице. Например, можно передать параметры поиска, полученные страницей результатов, в другую страницу, освобождая тем самым пользователей от повторного ввода параметров поиска.

Можно также выбрать на странице текст или изображение, которое будет использоваться в качестве ссылки на связанную страницу, или установить курсор на странице без выбора элементов и вставить текст ссылки.

- 1 В поле "Переход к связанной странице" нажмите кнопку "Обзор" и выберите файл связанной страницы.

Если текущая страница отправляет данные самой себе, введите имя файла текущей страницы.

- 2 Если параметры для передачи получены непосредственно из HTML-формы при помощи метода GET или содержатся в URL-адресе странице, выберите параметр "Параметры URL-адреса".
- 3 Если параметры для передачи получены непосредственно из HTML-формы при помощи метода POST, выберите параметр "Параметры формы".
- 4 Нажмите кнопку "ОК".

При выборе новой ссылки страница передает параметры в связанную страницу в строке запроса.

См. также

“Сбор данных, отправленных пользователями” на странице 541

Поиск определенной записи и ее отображение на странице (ASP, JSP)

Можно добавить поведение сервера, выполняющее поиск определенной записи в наборе записей, чтобы отобразить ее данные на странице. Поведение сервера доступно только при использовании моделей сервера ASP или JSP.

- 1 Создайте страницу со следующими параметрами.
 - Идентификатор записи, содержащийся в параметре URL-адреса, переданного другой страницей в текущую. Можно на другой странице создать параметры URL-адреса при помощи HTML-гиперссылок или HTML-форм. Более подробную информацию см. в разделе “Сбор данных, отправленных пользователями” на странице 541.
 - Набор записей, определенный для текущей страницы. Поведение сервера извлекает из этого набора записей сведения о записях. Инструкции см. в разделах “Определение набора записей без написания SQL” на странице 556 или “Определение дополнительного набора записей с помощью создания SQL” на странице 559.
 - Столбцы набора записей, привязанные к странице. На странице должна отображаться определенная запись. Более подробную информацию см. в разделе “Создание динамического текста” на странице 573.
- 2 Добавьте поведение сервера для поиска записи, указанной в параметре URL, для этого нажмите кнопку "плюс" (+) на панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") и выберите "Разбиение набора записей по страницам" > "Переместить в определенную запись".
- 3 Во всплывающем меню "Переместить в запись в" выберите набор записей, определенный для страницы.
- 4 Во всплывающем меню "Где столбец" выберите столбец, содержащий значение, передаваемое другой страницей.
Например, если другая страница передает идентификационный номер записи, выберите столбец с идентификационными номерами записей.
- 5 В поле "Соответствует параметру URL" введите имя параметра URL-адреса, передаваемого основной страницей.
Например, если URL-адрес другой страницы, используемый для открытия страницы сведений, представляет собой id=43, введите id в поле "Соответствует параметру URL".
- 6 Нажмите кнопку "ОК".
При следующем запросе браузером этой страницы поведение сервера считывает идентификатор записи в параметре URL-адреса, переданном другой страницей, и выбирает соответствующую запись в наборе записей.

Создание основной страницы и страницы сведений за одно действие (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

При разработке web-приложений основную страницу и страницу сведений можно быстро создать с помощью объекта данных "Набор страниц" шаблон-детали".

- 1 Для создания пустой динамической страницы выберите меню "Файл" > "Создать" > "Пустая страница" и выберите динамическую страницу в списке "Тип страницы", а затем нажмите кнопку "Создать".
Данная страница становится основной.
- 2 Определите для страницы набор записей.

Убедитесь, что набор записей содержит не только все столбцы, необходимые для основной страницы, но и столбцы для страницы сведений. Как правило, набор записей на основной странице включает несколько столбцов из таблицы базы данных, а набор записей на странице сведений содержит также дополнительные столбцы из той же таблицы.

- 3 Откройте страницу-шаблон в представлении "Дизайн" и выберите меню "Вставка" > "Объекты данных" > "Набор основных страниц".
- 4 Убедитесь, что во всплывающем меню "Набор записей" выбран набор записей, содержащий записи для отображения на основной странице.

- 5 В области "Поля страницы-шаблона" выберите столбцы набора записей для отображения на основной странице.

По умолчанию выбраны все столбцы в наборе записей. Если набор записей содержит столбец уникального ключа, например `recordID`, выберите этот столбец и нажмите кнопку (-), чтобы этот столбец не отображался на странице.

- 6 Для изменения порядка отображения столбцов на основной странице выберите столбец в списке и измените его положение с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз.

На основной странице столбцы набора записей располагаются в таблице горизонтально. Нажатие кнопки со стрелкой вверх приводит к смещению столбца влево, щелчок кнопки со стрелкой вниз – вправо.

- 7 Во всплывающем меню "Ссылка на подробные сведения из" выберите столбец в наборе записей со значением, которое служит в качестве ссылки на страницу сведений.

Например, если для каждого имени продукта на основной странице должна иметься ссылка на страницу сведений, выберите столбец набора записей с именами продуктов.

- 8 Во всплывающем меню "Передача уникального ключа" выберите столбец набора записей, содержащий значения, идентифицирующие записи.

Как правило, выбирается столбец с идентификационным номером записи. Это значение передается в страницу сведений для определения выбранной пользователем записи.

- 9 Если столбец уникального ключа не числовой, отмените выбор параметра "Число".

Примечание. По умолчанию этот параметр выбран, он отображается не для всех моделей серверов.

- 10 Задайте количество записей, отображаемых на основной странице.

- 11 В поле "Имя страницы сведений" нажмите кнопку "Обзор" и выберите созданный файл страницы сведений или введите имя страницы. Объект данных создаст страницу сведений.

- 12 В области "Поля страницы сведений" выберите столбцы для отображения на странице сведений.

По умолчанию выбраны все столбцы в наборе записей основной страницы. Если набор записей содержит столбец уникального ключа, например `recordID`, выберите этот столбец и нажмите кнопку (-), чтобы этот столбец не отображался на странице сведений.

- 13 Для изменения порядка отображения столбцов на странице сведений выберите столбец в списке и измените его положение с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз.

На странице сведений столбцы набора записей расположены в таблице вертикально. Щелчок кнопки со стрелкой вверх приводит к смещению столбца вверх, щелчок кнопки со стрелкой вниз – вниз.

- 14 Нажмите кнопку "ОК".

Объект данных создает страницу сведений (если она еще не создана) и добавляет динамическое содержимое и вариант поведения сервера на основную страницу и страницу сведений.

- 15 Настройте макет основной страницы и страницы сведений в соответствии с имеющимися требованиями.

Макет любой страницы можно полностью настроить с помощью инструментов дизайнера страниц Dreamweaver. Можно также отредактировать варианты поведения сервера. Для этого дважды щелкните их на панели "Поведение сервера".

После создания основной страницы и страницы сведений с объектом данных на панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") можно изменить различные блоки, которые объект данных вставляет в страницы.

См. также

“Изменение динамического содержимого” на странице 576

“Определение источников динамического содержимого” на странице 556

Создание страниц поиска и результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

О страницах поиска и результатов

Dreamweaver можно использовать для создания набора страниц, позволяющих пользователю выполнять поиск по базе данных и просматривать результаты поиска. Применяемый метод идентичен для страниц ColdFusion, ASP, JSP и PHP.

В большинстве случаев для добавления этой функций в web-приложение требуется не менее двух страниц. Первая страница содержит HTML-форму, в которую пользователи вводят параметры поиска. Хотя на этой странице поиск фактически не выполняется, ее называют страницей поиска.

Вторая страница – это страница результатов, выполняющая большую часть работы. Страница результатов выполняет следующие задачи:

- считывание параметров поиска, отправленных страницей поиска;
- подключение к базе данных и поиск записей;
- создание набора записей с найденной записью;
- отображение содержимого набора записей.

Дополнительно можно добавить страницу сведений. Страница сведений содержит дополнительную информацию о записи на странице результатов.

В ASP.NET можно объединить страницу поиска и страницу результатов в одну страницу.

При наличии только одного параметра поиска Dreamweaver позволяет добавить функции поиска к web-приложению без использования SQL-запросов и переменных. Просто разработайте свои страницы и заполните данные в нескольких диалоговых окнах. Если имеется несколько параметров поиска, необходимо создать SQL-оператор и определить для него несколько переменных.

Dreamweaver вставляет SQL-запрос в страницу. Когда страница выполняется на сервере, проверяются все записи в таблице базы данных. Если указанное в записи поле соответствует условиям SQL-запроса, запись включается в набор записей. SQL-запрос, в сущности, создает набор записей, содержащий только результаты поиска.

Например, персонал сбыта на местах может получить информацию о заказчиках с доходом выше определенного уровня, проживающих в определенных районах. В форме на странице поиска сотрудник задает географическую область и минимальный уровень дохода, затем нажимает кнопку "Отправить" для передачи на сервер двух значений. На сервере значения передаются в SQL-оператор страницы результатов, который создает набор записей, содержащий только заказчиков в указанной географической области с доходом, превышающим заданный уровень.

См. также

“Определение источников динамического содержимого” на странице 556

“Создание страниц поиска и результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 632

“Создание страницы поиска по базе данных (ASP.NET)” на странице 637

Создание страницы поиска (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Web-страница поиска, как правило, содержит поля формы, в которые пользователи вводят параметры поиска. Страница поиска как минимум должна содержать HTML-форму и кнопку "Отправить".

Для добавления к странице поиска HTML-формы выполните следующие действия.

- 1 Откройте страницу поиска или создайте новую страницу и выберите меню "Вставка" > "Форма" > "Форма".

На странице создается пустая форма. Возможно, потребуется включить отображение невидимых элементов ("Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы") для просмотра границ формы, представленных тонкой красной линией.

- 2 Выберите в меню "Вставка" пункт "Форма" и добавьте объекты формы, позволяющие пользователям вводить параметры поиска.

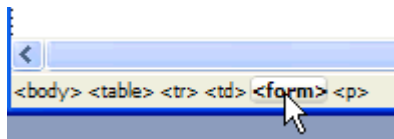
Объекты формы включают текстовые поля, меню, параметры и переключатели. Можно добавить сколько угодно объектов формы, позволяющих пользователям уточнить поиск. Но следует учесть, что, чем больше параметров поиска на странице поиска, тем сложнее должен быть SQL-оператор.

- 3 Добавьте к форме кнопку "Отправить" ("Вставка" > "Форма" > "Кнопка").

- 4 Для изменения метки кнопки "Отправить" выделите кнопку, откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и введите новое значение в поле "Значение" (необязательно).

Затем укажите, куда форма должна отправлять параметры поиска при нажатии пользователем кнопки "Отправить".

- 5 Выделите форму с помощью выбора тега `<form>` в селекторе тегов в нижней части окна документа, как это показано на следующем рисунке:



- 6 В поле "Действие" инспектора свойств формы введите имя файла страницы результатов, выполняющей поиск в базе данных.

- 7 Во всплывающем меню "Метод" выберите один из следующих методов для определения порядка отправки формой данных на сервер.

- GET – отправка данных формы с помощью их присоединения к URL-адресу в строке запроса. Поскольку URL-адреса ограничены 8192 символами, не используйте метод GET с большими формами.
- POST – отправка данных формы в теле сообщения.
- По умолчанию – используется метод браузера по умолчанию (обычно GET).

Страница поиска создана.

См. также

“О страницах поиска и результатов” на странице 632

“Создание форм” на странице 607

Создание основной страницы результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Когда пользователь нажимает кнопку формы "Поиск", параметры поиска передаются на страницу результатов на сервере. Страница результатов на сервере (не путать со страницей результатов в браузере) выполняет извлечение записей из базы данных. Если страница поиска передает на сервер один параметр поиска, можно создать страницу результатов без SQL-запросов и переменных. Создайте основной набор записей с фильтром, исключающим записи, не удовлетворяющие параметру поиска, отправленному со страницы поиска.

Примечание. При нескольких условиях поиска необходимо определить набор записей в расширенном диалоговом окне "Набор записей" (см. раздел "Создание расширенной страницы результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)" на странице 635).

См. также

“О страницах поиска и результатов” на странице 632

“Создание страницы поиска (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 633

“Создание страницы сведений для страницы результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 637

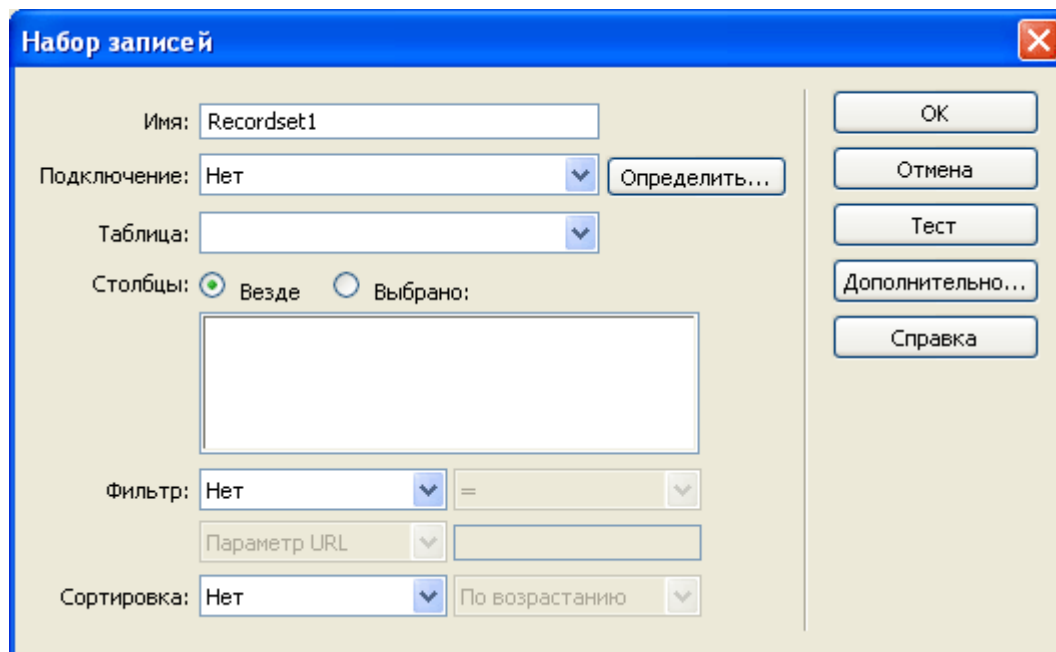
Создание набора записей для результатов поиска

1 Откройте в окне документа страницу результатов.

Если страница результатов еще не создана, создайте пустую динамическую страницу (“Файл” > “Создать” > “Пустая страница”).

2 Создайте набор записей. Для этого откройте панель “Привязки” (“Окно” > “Привязки”), нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню “Набор записей”.

3 Убедитесь, что открыто простое диалоговое окно “Набор записей”.



💡 Если открыто расширенное диалоговое окно, переключитесь на простое окно, нажав кнопку “Простой”.

4 Задайте имя набора записей и выберите подключение.

Необходимо выполнить подключение к базе данных, содержащей данные для поиска.

5 Во всплывающем меню “Таблица” выберите таблицу для поиска в базе данных.

Примечание. При использовании одного параметра поиска можно выполнить поиск записей только в одной таблице. Для одновременного поиска в нескольких таблицах необходимо в расширенном диалоговом окне “Набор записей” задать SQL-запрос.

6 Для включения в набор записей только некоторых столбцов таблицы нажмите “Выбрано” и выберите в списке нужные столбцы, удерживая нажатой клавишу Control (Windows) или Command (Macintosh).

Необходимо выбрать только столбцы с информацией, которую требуется отобразить на странице результатов.

Не закрывайте диалоговое окно “Набор записей”. Оно будет использоваться для извлечения параметров, отправленных страницей поиска, и для создания фильтра набора записей, исключающего записи, не удовлетворяющие параметрам поиска.

Создание фильтра набора записей

- 1 В первом всплывающем меню в области "Фильтр" выберите столбец в таблице базы данных, в котором выполняется поиск соответствия.

Например, если значение, отправленное страницей поиска, представляет собой название города, выберите столбец в таблице с именами городов.

- 2 Во всплывающем меню, расположенном под первым меню, выберите знак равенства (он уже должен быть выбран).

- 3 В третьем всплывающем меню выберите пункт "Переменная формы", если в форме на странице поиска применяется метод POST, или "Параметр URL-адреса" для метода GET.

Для передачи информации в страницу результатов на странице поиска служит переменная формы или параметр URL-адреса.

- 4 В четвертом поле введите имя объекта формы, в который вводится параметр поиска на странице поиска.

Имя объекта служит в качестве имени переменной формы или параметра URL-адреса. Чтобы получить имя, переключитесь на страницу поиска, выделите объект формы и просмотрите имя объекта в инспекторе свойств.

Например, предположим, требуется создать набор записей, включающий только командировки в определенную страну. Предположим, в таблице имеется столбец с именем TRIPLOCATION. Также предположим, что в HTML-форме на странице поиска используется метод GET и что форма содержит объект меню с именем "Местоположение" со списком стран. В следующем примере показано, как должен выглядеть раздел "Фильтр".

- 5 Нажмите кнопку "Тест", введите тестовое значение и нажмите "ОК" для подключения к базе данных и создания экземпляра набора записей (необязательно).

Тестовое значение моделирует значение, возвращаемое страницей поиска. Нажмите "ОК" для закрытия тестового набора записей.

- 6 Если с набором данных все в порядке, нажмите кнопку "ОК".

К странице добавляется серверный сценарий, проверяющий во время выполнения все записи в таблице базы данных. Если указанное в записи поле соответствует условиям SQL-запроса, запись включается в набор записей. Сценарий создает набор записей, содержащий только результаты поиска.

Следующий шаг – отображение набора записей на странице результатов. Более подробную информацию см. в разделе "Отображение результатов поиска (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)" на странице 636.

Создание расширенной страницы результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Если страница поиска отправляет на сервер несколько параметров поиска, для страницы результатов необходимо создать SQL-запрос и использовать параметры поиска в SQL-переменных.

Примечание. Для одного условия поиска определить набор данных можно в простом диалоговом окне "Набор записей" (см. раздел "Создание основной страницы результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)" на странице 633).

- 1 Откройте в Dreamweaver страницу результатов. Затем создайте набор записей. Для этого откройте панель "Привязки" ("Окно" > "Привязки"), нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню "Набор записей".

- 2 Убедитесь, что открыто расширенное диалоговое окно "Набор записей".

В расширенном диалоговом окне имеется текстовая область для ввода SQL-оператора. Если открыто простое диалоговое окно, переключитесь на расширенное окно, нажав кнопку "Дополнительно".

- 3 Задайте имя набора записей и выберите подключение.

Необходимо выполнить подключение к базе данных, содержащей данные для поиска.

- 4 Введите оператор Select в текстовой области SQL.

Убедитесь, что оператор включает оператор WHERE с переменными для параметров поиска. В следующем примере переменные называются varLastName и varDept.

```
SELECT EMPLOYEEID, FIRSTNAME, LASTNAME, DEPARTMENT, EXTENSION
FROM EMPLOYEE WHERE LASTNAME LIKE 'varLastName' AND DEPARTMENT
LIKE 'varDept'
```

Для сокращения объема ввода можно использовать дерево элементов базы данных в нижней части расширенного диалогового окна "Набор записей". Инструкции см. в разделе "Определение дополнительного набора записей с помощью создания SQL" на странице 559.

Справочные данные о синтаксисе SQL см. в руководстве по SQL по адресу www.adobe.com/go/learn_dw_sqlprimer_ru.

- 5 Задайте для SQL-переменных значения параметров поиска. Для этого нажмите кнопку (+) в области "Переменные" и введите имя переменной, значение по умолчанию (значение переменной, которое используется, если не предоставлено значение во время выполнения) и динамическое значение (как правило, объект сервера содержит значение, отправленное браузером, например переменную запроса).

В следующем примере ASP в HTML-форме на странице поиска применен метод GET, форма содержит текстовые поля с именами LastName и Department.

Переменные: + -		
Имя	Значение по умолчанию	Динамическое значение
varLastName	%	Request.QueryString("LastName")
varDept	%	Request.QueryString("Department")

В ColdFusion динамические значения должны выглядеть следующим образом: #LastName# и #Department#. В JSP динамические значения – `request.getParameter("LastName")` и `request.getParameter("Department")`.

- 6 Нажмите кнопку "Тест" для создания экземпляра набора записей с использованием значений переменных по умолчанию (необязательно).

Значения по умолчанию моделируют значения, возвращаемые страницей поиска. Нажмите "OK" для закрытия тестового набора записей.

- 7 Если с набором данных все в порядке, нажмите кнопку "OK".

SQL-запрос добавлен к странице.

Следующий шаг – отображение набора записей на странице результатов.

Отображение результатов поиска (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

После создания набора записей для результатов поиска необходимо отобразить информацию на странице результатов. Отображение записей можно выполнить с помощью простого перетаскивания на страницу результатов отдельных столбцов из панели "Привязки". Можно добавить навигационные ссылки для перемещения по набору записей или создать повторяющуюся область для отображения нескольких записей на странице. Также можно добавить ссылки на страницу сведений.

Более подробную информацию о способах отображения динамического содержимого на странице, отличного от представления результатов в динамической таблице, см. в разделе "Отображение записей базы данных" на странице 578.

- 1 Поместите курсор вставки для вставки динамической таблицы на странице результатов и выберите меню "Вставка" > "Объекты данных" > "Динамические данные" > "Динамическая таблица".
- 2 Задайте все параметры в диалоговом окне "Динамическая таблица" и выберите набор данных, предназначенный для результатов поиска.

- 3 Нажмите кнопку "OK". В страницу результатов вставляется динамическая таблица, представляющая результаты поиска.

Создание страницы сведений для страницы результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Набор страниц поиска и результатов может включать страницу сведений, предназначенную для отображения дополнительной информации о записях на странице результатов. В таком случае страница результатов также служит в качестве основной страницы в наборе основная страница-страница сведений.

См. также

“Создание основной страницы и страницы сведений за одно действие (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 630

“Создание страницы поиска (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 633

“Создание основной страницы результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 633

Создание страницы поиска по базе данных (ASP.NET)

О странице поиска в базе данных (ASP.NET)

Dreamweaver позволяет создавать страницы поиска в базе данных и отображения результатов в объекте DataGrid. Порядок поиска в базе данных можно задать при помощи добавления элементов управления формы и управления отображением результатов.

См. также

“О страницах поиска и результатов” на странице 632

Об элементах управления поиска (ASP.NET)

Web-страница поиска, как правило, содержит поля формы, в которые пользователи вводят параметры поиска. Когда пользователь нажимает кнопку, отображаются результаты поиска.

- 1 Откройте страницу поиска и выберите меню "Вставка" > "Форма" > "Форма".

На странице создается пустая форма. Возможно, потребуется включить отображение невидимых элементов ("Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы") для просмотра границ формы, представленных тонкой красной линией.

В инспекторе свойств формы выберите POST в качестве атрибута "Метод" формы. Задавать атрибут "Действие" для формы не требуется. Страница ASP.NET отправляет данные самой себе, результаты также отображаются на этой же странице.

- 2 Добавьте элементы управления формы для ввода пользователями параметров поиска ("Вставка" > "Объекты ASP.NET").

Можно вставить любой элемент управления формы ASP.NET, включая TextBox, CheckBox, RadioButton, ListBox или DropDownList. Можно добавить сколь угодно много элементов управления, позволяющих пользователям уточнить поиск. Но следует учесть, что, чем больше параметров поиска на странице поиска, тем сложнее должен быть SQL-оператор.

Для каждого элемента управления следует задать атрибут ID, например txtCity для элемента управления TextBox или lbxCountry для элемента управления ListBox. Дополнительные сведения см. в разделе "Добавление элементов управления формы ASP.NET на страницу" на странице 694.

- 3 Добавьте на форму кнопку ASP.NET ("Вставка" > "Объекты ASP.NET" > "asp:Button").

Убедитесь, что для кнопки задан атрибут ID, например btnSearch, и текст метки, например "Поиск".

Форма поиска создана. Следующий шаг создания страницы поиска заключается в определении набора данных для поиска и записи результатов поиска.


Поиск с одним параметром поиска (ASP.NET)

Когда пользователь нажимает на странице кнопку "Поиск", на сервер передается параметр поиска. Сервер обрабатывает запрос, на основе параметра создает отфильтрованный набор данных, заполняет DataGrid и отправляет страницу обратно в браузер.

Перед добавлением DataGrid необходимо определить набор данных для поиска и хранения всех записей, удовлетворяющих критерию поиска.

Создание набора данных для результатов поиска

- 1 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+) и выберите "Набор данных (Запрос)".

 Если открывается расширенное диалоговое окно, нажмите кнопку "Простой". В расширенном диалоговом окне имеется текстовая область для ввода SQL-оператора, в простом окне такой области нет.

- 2 Назовите набор данных, затем выберите подключение и таблицу базы данных для поиска.

- 3 В области "Столбцы" выберите параметр "Выбранное" и далее ключевой столбец (обычно столбец идентификатора записи) и столбцы данных, которые требуется отображать в DataGrid.

Не закрывайте диалоговое окно "Набор данных" для извлечения параметров поиска, отправленных на сервер, и создания фильтра набора данных для исключения записей, не удовлетворяющих параметрам поиска.

Создание фильтра набора данных

- 1 В первом всплывающем меню в области "Фильтр" выберите столбец таблицы для сравнения с параметром поиска, отправленным страницей поиска.

Например, если значение, отправленное страницей поиска, представляет собой название города, выберите столбец в таблице с именами городов.

- 2 Во всплывающем меню, расположенном под первым меню, выберите знак равенства (он уже должен быть выбран).

Это означает, что пользователю нужны только те записи, в которых значение в выбранном в таблице столбце точно соответствует значению, заданному на странице поиска. Можно применять менее ограничивающие параметры, например "начинается с" или "содержит".

- 3 В третьем всплывающем меню выберите "Переменная формы".

Параметр, передаваемый формой на сервер при помощи метода POST.

- 4 В четвертом поле введите имя элемента управления формы, отправляющего параметр поиска на сервер.

Узнать имя можно следующим образом. Выделите элемент управления формы и просмотрите его идентификатор в инспекторе свойств.

- 5 Если требуется, нажмите кнопку "Тест", введите тестовое значение и нажмите "ОК" для подключения к базе данных и создания экземпляра набора данных.

Тестовое значение моделирует значение, возвращаемое страницей поиска. Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть набор данных.

- 6 Если с набором данных все в порядке, нажмите кнопку "ОК".

К странице добавляется соответствующий код. Во время выполнения этого кода на сервере проверяются все записи в таблице базы данных. Если указанное в записи поле соответствует условиям фильтра, запись включается в набор записей. Код создает набор записей, содержащий только результаты поиска.


Следующий шаг в создании страницы поиска – отображение результатов поиска в DataGrid. См. раздел "Отображение результатов в DataGrid (ASP.NET)" на странице 640.

Поиск с несколькими параметрами поиска (ASP.NET)

Если страница поиска отправляет на сервер несколько параметров поиска, необходимо создать SQL-запрос и использовать параметры поиска в SQL-переменных.

Примечание. Для одного условия поиска набор данных можно определить в простом диалоговом окне "Набор данных" (см. "Поиск с одним параметром поиска (ASP.NET)" на странице 638).

- 1 Откройте в Dreamweaver страницу результатов. Затем создайте набор данных. Для этого откройте панель "Привязки" ("Окно" > "Привязки"), нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню "Набор данных".
- 2 Убедитесь, что открыто расширенное диалоговое окно "Набор данных".

 Если открыто простое диалоговое окно, переключитесь на расширенное окно, нажав кнопку "Дополнительно". В расширенном диалоговом окне имеется текстовая область для ввода SQL-оператора.

- 3 Задайте имя набора данных и выберите подключение.

Необходимо выполнить подключение к базе данных, содержащей данные для поиска.

- 4 Введите оператор Select в текстовой области SQL.

Убедитесь, что оператор включает оператор WHERE со знаком вопроса (?) Местозаполнители для параметров поиска. В следующем примере представлены два местозаполнителя.

```
SELECT EMPLOYEEID, FIRSTNAME, LASTNAME, DEPARTMENT, EXTENSION  
FROM EMPLOYEE WHERE LASTNAME LIKE ?  
AND DEPARTMENT LIKE ?
```

- 5 Передайте в местозаполнители значения параметров поиска. Для этого нажмите кнопку (+) в области "Параметры" и введите имя, тип и значение параметра.

Параметры должны находиться в списке в том же порядке, что и в SQL-операторе.

В поле "Имя" введите любое допустимое имя параметра. В имени не должно быть пробелов или специальных символов.

Во всплывающем меню "Тип" выберите тип данных. Например, если параметр содержит текст, выберите WChar.

В поле "Значение" введите переменную сервера, которая содержит значение параметра. Например, если имя элемента управления формы на странице поиска соответствует txtCity, будет создана переменная сервера с именем Request.Form("txtCity"), в которой будет храниться значение.

Можно также ввести более сложное выражение, определяющее значение по умолчанию в случае отсутствия переменной сервера. Например, при поиске в базе данных Microsoft Access в качестве значения по умолчанию можно использовать %. Следующее выражение выполняет проверку существования переменной сервера Request.Form("txtCity"). Если переменная существует (то есть если она не равна нулю), выражение возвращает значение переменной. Если переменная отсутствует, выражение возвращает значение по умолчанию %.

```
(IIf((Request.Form("txtCity") <> Nothing),  
Request.Form("txtCity"), "")) + "%"
```

Более подробную информацию см. в справочнике по Visual Basic или C#.

- 6 Если требуется, нажмите кнопку "Тест" для создания экземпляра набора данных, использующего значения переменных по умолчанию.

Значения по умолчанию моделируют значения, возвращаемые страницей поиска. Нажмите "ОК" для закрытия тестового набора данных.

- 7 Если с набором данных все в порядке, нажмите кнопку "ОК".

SQL-запрос добавлен к странице.

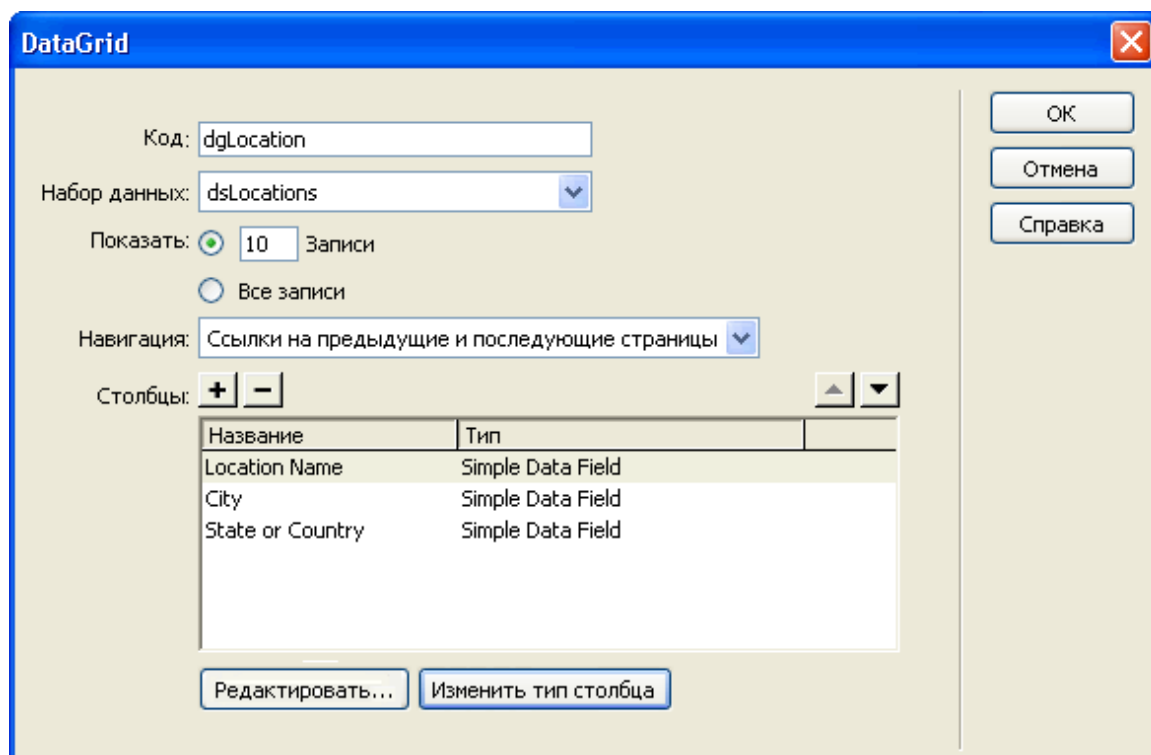
Следующий шаг – отображение результатов поиска в DataGrid.

Отображение результатов в DataGrid (ASP.NET)

После создания набора данных для результата поиска для отображения информации на странице можно использовать DataGrid.

- 1 На странице поиска установите курсор вставки в необходимое место для вставки DataGrid.
- 2 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите DataGrid.
Открывается диалоговое окно "DataGrid".
- 3 В поле "Идентификатор" введите имя DataGrid, например "dgLocation".
- 4 Во всплывающем меню "Набор данных" выберите набор данных, определенный для результатов поиска.
- 5 Заполните остальные параметры в диалоговом окне.

В следующем примере показано диалоговое окно "DataGrid" с тремя столбцами и десятью строками, а также ссылками на предыдущую и следующую страницы результатов.



DataGrid отображается при первой загрузке страницы поиска, даже если пользователь еще не выполнил поиск. Можно скрыть DataGrid при первой загрузке странице.

См. также

“Поиск с одним параметром поиска (ASP.NET)” на странице 638

“Поиск с несколькими параметрами поиска (ASP.NET)” на странице 639

Скрытие DataGrid при первой загрузке страницы поиска (ASP.NET)

При первой загрузке страницы поиска можно скрыть DataGrid, использующийся для отображения результатов поиска.

- 1 Откройте страницу поиска в представлении "Код" ("Просмотр" > "Код").
- 2 Сразу после директивы Register в верхней части страницы введите следующий блок кода (если страница написана на Visual Basic):

```
<script runat="server">
Sub Page_Load()
    If Not IsPostBack Then
        dgName.Visible = false    Else
        dgName.Visible = true    End IfEnd Sub
</script>
```

где *dgName* – идентификатор DataGrid.
Если страница создана на C#, введите следующий код.

```
<script runat="server">
void Page_Load() {
    if (!IsPostBack) {
        dgName.Visible = false;    } else {
        dgName.Visible = true;    }}
</script>
```

3 Сохраните страницу.

Создание страницы сведений (ASP.NET)

Страница поиска может включать страницу сведений для отображения дополнительной информации об определенной записи в DataGrid. В таком случае страница поиска также служит в качестве основной страницы в наборе "основная страница-страница сведений". Более подробную информацию см. в разделе "Создание основных страниц и страниц сведений (для всех серверов)" на странице 622.

Создание страницы вставки записей (для всех серверов)

О создании страниц вставки записей

Приложение может содержать страницу, позволяющую пользователям добавлять в базу данных новые записи.

Учебники по созданию страницы вставки записей см. по адресу www.adobe.com/go/learn_dw_webapp_ru.

Страница вставки состоит из двух блоков:

- HTML-форма, позволяющая пользователям вводить данные;
- поведение сервера "Вставить запись", выполняющее обновление базы данных.

Когда пользователь нажимает кнопку формы "Отправить", поведение сервера вставляет записи в таблицу базы данных.

Эти блоки можно добавить за одну операцию при помощи объекта данных "Форма вставки записи" или по отдельности – при помощи инструментов форм Dreamweaver и панели "Поведение сервера".

Примечание. Одновременно страница вставки может содержать только одно поведение сервера для редактирования записей. Например, к странице вставки невозможно добавить варианты поведения сервера "Обновить запись" или "Удалить запись".

Создание страницы вставки поблочно

Можно также создать страницу вставки при помощи инструментов форм и вариантов поведения сервера.

См. также

"Создание форм" на странице 607

Добавление на страницу вставки HTML-формы

1 Создайте динамическую страницу ("Файл" > "Создать" > "Пустая страница") и создайте макет страницы с помощью инструментов дизайна Dreamweaver.

- 2 Для добавления HTML-формы установите курсор вставки и выберите меню "Вставка" > "Форма" > "Форма".

На странице создается пустая форма. Возможно, потребуется включить отображение невидимых элементов ("Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы") для просмотра границ формы, представленных тонкой красной линией.

- 3 Назовите HTML-форму. Для этого щелкните тег `<form>` в нижней части окна документа для выбора формы, откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и введите имя в поле "Имя формы".

Задавать атрибут действие или метод с данными о том, куда и как отправлять данные записи при нажатии пользователем кнопки "Отправить", для формы не требуется. Эти атрибуты задаются поведением сервера "Вставить запись".

- 4 Добавьте для каждого столбца в таблице базы данных, в которую будут добавляться записи, объект формы, например текстовое поле ("Вставка" > "Форма" > "Текстовое поле").

Объекты формы предназначены для ввода данных. Обычно для ввода данных применяются текстовые поля, но можно также использовать меню, параметры и переключатели.

- 5 Добавьте к форме кнопку "Отправить" ("Вставка" > "Форма" > "Кнопка").

Для изменения надписи кнопки "Отправить" выделите кнопку, откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и введите новое значение в поле "Метка".

Добавление поведения сервера для вставки записей в таблицу базы данных (ColdFusion)

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню пункт "Вставить запись".

- 2 Во всплывающем меню "Отправить значения из" выберите форму.

- 3 Во всплывающем меню "Источник данных" выберите подключение к базе данных.

- 4 Введите имя пользователя и пароль.

- 5 Во всплывающем меню "Вставка в таблицу" выберите таблицу базы данных, в которую будут добавляться записи.

- 6 Задайте столбец базы данных для вставки записи, во всплывающем меню "Значение" выберите объект формы, вставляющий запись, затем во всплывающем меню "Отправить как" выберите тип данных для объекта формы.

Тип данных соответствует данным столбца в таблице базы данных (текстовые, числовые, логические значения).

Повторите данную процедуру для всех объектов в форме.

- 7 В поле "После вставки перейти к" укажите страницу, которая открывается после добавления в таблицу записи, или нажмите кнопку "Обзор" и выберите нужный файл.

- 8 Нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver добавляет к странице поведение сервера, позволяющее пользователям вставлять записи в таблицу базы данных после заполнения HTML-формы и нажатия кнопки "Отправить".

Добавление поведения сервера для вставки записей в таблицу базы данных (ASP, JSP)

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню пункт "Вставить запись".

- 2 Во всплывающем меню "Подключение" выберите подключение к базе данных.

Для определения подключения нажмите кнопку "Определить".

- 3 Во всплывающем меню "Вставка в таблицу" выберите таблицу базы данных для вставки записей.

- 4 В поле "После вставки перейти к" укажите страницу, которая открывается после добавления в таблицу записи, или нажмите кнопку "Обзор" и выберите нужный файл.

- 5 Во всплывающем меню "Получить значения из" выберите HTML-форму, используемую для ввода данных.

Dreamweaver автоматически выбирает первую форму на странице.

- 6 Задайте столбец базы данных для вставки записи, во всплывающем меню "Значение" выберите объект формы, вставляющий запись, затем во всплывающем меню "Отправить как" выберите тип данных для объекта формы.

Тип данных соответствует данным столбца в таблице базы данных (текстовые, числовые, логические значения).

Повторите данную процедуру для всех объектов в форме.

- 7 Нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver добавляет к странице поведение сервера, позволяющее пользователям вставлять записи в таблицу базы данных после заполнения HTML-формы и нажатия кнопки "Отправить".

Для изменения поведения сервера откройте панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") и дважды щелкните поведение "Вставить запись".

Добавление поведения сервера для вставки записей в таблицу базы данных (ASP.NET)

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню пункт "Вставить запись".

- 2 Во всплывающем меню "Отправить значения из" выберите форму.

- 3 Во всплывающем меню "Подключение" выберите подключение к базе данных.

Для определения подключения нажмите кнопку "Определить".

- 4 Во всплывающем меню "Вставка в таблицу" выберите таблицу базы данных, в которую будут добавляться записи.

- 5 Задайте столбец базы данных для вставки записи, во всплывающем меню "Значение" выберите объект формы, вставляющий запись, затем во всплывающем меню "Отправить как" выберите тип данных для объекта формы.

Тип данных соответствует данным столбца в таблице базы данных (текстовые, числовые, логические значения).


Повторите данную процедуру для всех объектов в форме.

- 6 В поле "В случае успешного завершения перейти к" введите путь к странице, которая будет отображена после успешного выполнения поведения сервера, или нажмите кнопку "Обзор" и выберите соответствующий файл.

- 7 В поле "В случае сбоя перейти к" введите путь к странице, которая будет открыта после сбоя поведения сервера, или нажмите кнопку "Обзор" и выберите соответствующий файл.

- 8 Для просмотра отладочной информации при сбое поведения сервера выберите параметр "Отображать отладочные сведения при сбое".

Если этот параметр выбран, Dreamweaver игнорирует значение параметра "В случае сбоя перейти к".

 *Параметр отладки рекомендуется применять на этапе разработки, при обслуживании сайта лучше использовать параметр "В случае сбоя перейти к".*

- 9 Нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver добавляет к странице поведение сервера, позволяющее пользователям вставлять записи в таблицу базы данных после заполнения HTML-формы и нажатия кнопки "Отправить".

Добавление поведения сервера для вставки записей в таблицу базы данных (PHP)

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню пункт "Вставить запись".

- 2 Во всплывающем меню "Отправить значения из" выберите форму.

- 3 Во всплывающем меню "Подключение" выберите подключение к базе данных.

- 4 Во всплывающем меню "Вставка в таблицу" выберите таблицу базы данных, в которую будут добавляться записи.

- 5 Задайте столбец базы данных для вставки записи, во всплывающем меню "Значение" выберите объект формы, вставляющий запись, затем во всплывающем меню "Отправить как" выберите тип данных для объекта формы.

Тип данных соответствует данным столбца в таблице базы данных (текстовые, числовые, логические значения).

Повторите данную процедуру для всех объектов в форме.

6 В поле "После вставки перейти к" укажите страницу, которая открывается после добавления в таблицу записи, или нажмите кнопку "Обзор" и выберите нужный файл.

7 Нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver добавляет к странице поведение сервера, позволяющее пользователям вставлять записи в таблицу базы данных после заполнения HTML-формы и нажатия кнопки "Отправить".

Создание страницы вставки за одно действие

1 Откройте страницу в представлении "Дизайн" и выберите меню "Вставка" > "Объекты данных" > "Вставить запись" > "Мастер форм вставки записей".

2 Во всплывающем меню "Подключение" выберите подключение к базе данных. Для определения подключения нажмите кнопку "Определить".


3 Во всплывающем меню "Вставка в таблицу" выберите таблицу базы данных для вставки записей.

4 Для ColdFusion введите имя пользователя и пароль.

5 В поле "После вставки перейти к" укажите страницу, которая открывается после добавления в таблицу записи, или нажмите кнопку "Обзор" и выберите нужный файл.

6 Для ASP.NET можно задать страницу, на которую будет выполнен переход после успешной операции, и страницу, на которую выполняется переход в случае сбоя. В случае сбоя также можно вывести отладочную информацию.

Если выбран параметр "Отображать отладочные сведения при сбое", Dreamweaver игнорирует параметр "В случае сбоя перейти к".

 Параметр "Отображать отладочные сведения при сбое" рекомендуется применять на этапе разработки; при обслуживании сайта лучше использовать параметр "В случае сбоя перейти к".

7 В области "Поля формы" задайте объекты формы для включения в HTML-форму на странице вставки и укажите столбцы в таблице базы данных, которые должен обновлять объект формы.

По умолчанию Dreamweaver создает объект формы для каждого столбца в таблице базы данных. Если база данных автоматически создает для каждой новой записи идентификаторы уникального ключа, удалите объект формы, соответствующий ключевому столбцу. Для этого выберите объект и нажмите кнопку (-). При этом исключается риск ввода пользователем уже существующего идентификатора.

Можно также изменить порядок объектов HTML-формы. Для этого выберите объект формы в списке и используйте кнопки со стрелками вверх и вниз, расположенные с правой стороны диалогового окна.

8 Задайте порядок отображения в HTML-форме всех полей ввода данных. Для этого щелкните строку в таблице "Поля формы" и введите в поля ниже таблицы следующие данные.

• В поле "Метка" введите понятную надпись, которая будет отображаться рядом с полем ввода данных. По умолчанию Dreamweaver отображает в метке имя столбца таблицы.

• Во всплывающем меню "Выводить как" выберите объект формы, служащий в качестве поля ввода данных. Можно выбрать "Текстовое поле", "Текстовая область", "Меню", "Флажок", "Группа параметров" и "Текст". Для элементов только для чтения выберите "Текст". Можно также выбрать "Поле пароля", "Поле файла" и "Скрытое поле".

Примечание. Скрытые поля добавляются в конец формы.

• Во всплывающем меню "Отправить как" выберите формат данных, соответствующий таблице базы данных. Например, если столбец таблицы предназначен для числовых данных, выберите "Число".

• Задайте свойства объекта формы. Параметры различаются в зависимости от объекта формы, выбранного в качестве поля ввода данных. Для текстовых полей, областей и текста можно задать начальное значение. Для меню и групп переключателей открывается диалоговое окно задания свойств. Для параметров выберите пункт "Установлен" или "Снят".

• Для ASP.NET можно использовать элемент управления web-формы.

9 Нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver добавляет к странице HTML-форму и поведение сервера "Вставить запись". Объекты формы размещаются в основной таблице, настроить которую можно с помощью инструментов дизайна Dreamweaver. (Убедитесь, что все объекты формы находятся в пределах границы формы.)

Для изменения поведения сервера откройте панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") и дважды щелкните поведение "Вставить запись".

Создание страниц для обновления записи (для всех серверов)

О страницах обновления записей

Приложение может содержать набор страниц, позволяющих пользователям обновлять записи в таблице базы данных. Обычно набор страниц включает страницу поиска, страницу результатов и страницу обновления. Страницы поиска и результатов позволяют пользователям извлекать записи, страница обновления – изменять записи.

Поиск записи для обновления

Если требуется обновить запись, прежде всего необходимо найти эту запись в базе данных. То есть для работы со страницей обновления требуются страницы поиска и результатов. Пользователь задает критерий поиска на странице поиска и выбирает запись на странице результатов. Когда пользователь щелкает запись на странице результатов, открывается страница обновления с записью в HTML-форме.

См. также

“Создание страниц поиска и результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 632

“Создание страницы поиска по базе данных (ASP.NET)” на странице 637

Создание ссылок на страницу обновления

После создания страниц поиска и результатов необходимо создать ссылки на странице результатов для открытия страницы обновления. Затем измените ссылки для передачи идентификаторов записей, выбранных пользователями. Идентификатор используется на странице обновления для поиска в базе данных и отображения запрошенной записи.

Для открытия страницы обновления и передачи идентификатора записи можно использовать тот же процесс, что и для открытия страницы сведений и передачи идентификатора записи. Дополнительные сведения см. в разделе “Создание ссылок на страницу сведений” на странице 625.

См. также

“Параметры URL-адреса” на странице 542

Получение записи для обновления

После передачи страницей результатов идентификатора записи в страницу обновления для определения записи для обновления страница обновления должна считать параметр, получить запись из таблицы базы данных и временно сохранить ее в наборе записей.

1 Создайте в Dreamweaver страницу и сохраните ее.

Эта страница будет страницей обновления.

2 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+) и выберите "Набор записей".

Если открывается расширенное диалоговое окно, нажмите кнопку "Простой". В расширенном диалоговом окне имеется текстовая область для ввода SQL-оператора, в простом окне такой области нет.

- 3 Назовите набор записей и при помощи всплывающего меню "Подключение" и "Таблица" укажите, где расположены данные для обновления.
- 4 Щелкните "Выбрано" и выберите столбец ключа (как правило, столбец-идентификатор записи) и столбцы, содержащие данные для обновления.
- 5 Настройте параметры в области "Фильтр" так, чтобы значение в столбце ключа совпадало со значением соответствующего параметра URL-адреса, переданного страницей результатов.

Такой фильтр создает набор записей, содержащий только записи, указанные на странице результатов. Например, если столбец ключа состоит из идентификатора записи и называется PRID и если страница результатов передает в параметре URL-адреса с именем `id` соответствующий идентификатор записи, область "Фильтр" должна выглядеть примерно так, как показано в следующем примере.



- 6 Нажмите кнопку "ОК".

Когда пользователь выбирает запись на странице результатов, страница обновления создает набор записей, содержащий только выбранную запись.

Создание страницы обновления по блокам

В странице обновления имеется три блока:

- отфильтрованный набор записей для получения записи из таблицы базы данных;
- HTML-форма, позволяющая пользователям изменять данные записи;
- поведение сервера "Обновить запись" для обновления таблицы базы данных.

Последние два основных блока страницы обновления можно добавить по отдельности с помощью инструментов формы и панели "Поведение сервера".

См. также

"Получение записи для обновления" на странице 645

"Создание форм" на странице 607

Добавление на страницу обновления HTML-формы

- 1 Создайте страницу ("Файл" > "Создать" > "Пустая страница"). Это будет страница обновления.
- 2 Создайте макет страницы с помощью инструментов дизайна Dreamweaver.
- 3 Для добавления HTML-формы установите курсор вставки и выберите меню "Вставка" > "Форма" > "Форма".
На странице создается пустая форма. Возможно, потребуется включить отображение невидимых элементов ("Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы") для просмотра границ формы, представленных тонкой красной линией.
- 4 Назовите HTML-форму. Для этого щелкните тег `<form>` в нижней части окна документа для выбора формы, откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и введите имя в поле "Имя формы".
Задавать атрибут действие или метод с данными о том, куда и как отправлять данные записи при нажатии пользователем кнопки "Отправить", для формы не требуется. Эти атрибуты задаются поведением сервера "Обновить запись".
- 5 Добавьте объект формы, например текстовое поле ("Вставка" > "Форма" > "Текстовое поле"), для каждого столбца в таблице базы данных, который требуется обновить.
Объекты формы предназначены для ввода данных. Обычно для ввода данных применяются текстовые поля, но можно также использовать меню, параметры и переключатели.

У каждого объекта формы должен иметься соответствующий столбец в определенном ранее наборе записей. Единственным исключением является столбец уникального ключа, не имеющий соответствующего объекта формы.

- 6 Добавьте к форме кнопку "Отправить" ("Вставка" > "Форма" > "Кнопка").

Для изменения надписи кнопки "Отправить" выделите кнопку, откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и введите новое значение в поле "Метка".

Отображение записи в форме

- 1 Убедитесь, что для записи, которую требуется обновить, определен набор записей.

См. раздел "Получение записи для обновления" на странице 645.

- 2 Свяжите объекты формы с данными в наборе записей, порядок связывания описан в следующих разделах:

- "Отображение динамического содержимого в текстовых полях HTML-формы" на странице 616
- "Динамическая предварительная установка флажка в HTML-форме" на странице 617
- "Динамическая предварительная установка переключателя в HTML-форме" на странице 617
- "Вставка или изменение динамического меню HTML-формы" на странице 616
- "Преобразование меню в HTML-форме в динамические" на странице 616

Добавление поведения сервера для обновления таблицы базы данных

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню пункт "Обновить запись".

Открывается диалоговое окно "Обновить запись".


- 2 Во всплывающем меню "Отправить значения из" выберите форму.
- 3 Во всплывающем меню "Источник данных" или "Подключение" выберите подключение к базе данных.
- 4 Введите, если требуется, имя пользователя и пароль.
- 5 Во всплывающем меню "Обновить таблицу" выберите таблицу базы данных, содержащую запись, которую требуется обновить.

- 6 (ColdFusion, PHP, ASP.NET) Задайте столбец базы данных для обновления, выберите во всплывающем меню "Значение" объект формы, обновляющий столбец, во всплывающем меню "Отправить как" выберите тип данных для объекта формы и выберите параметр "Первичный ключ" для идентификации этого столбца в качестве первичного ключа.

Тип данных соответствует данным столбца в таблице базы данных (текстовые, числовые, логические значения).

Повторите данную процедуру для всех объектов в форме.

- 7 (ASP, JSP) Во всплывающем меню "Выбрать запись из" задайте набор записи, содержащий запись, отображаемую в HTML-форме. Во всплывающем меню "Столбец уникального ключа" выберите столбец ключа (как правило, столбец идентификатора записи) для определения записи в таблице базы данных. Выберите параметр "Число", если значение представляет собой число. В столбце ключа, как правило, допускаются только числовые значения, хотя иногда допускаются и текстовые значения.
- 8 В поле "После обновления перейти к" или "В случае успешного завершения перейти к" укажите страницу, которая открывается после обновления записи в таблице, или нажмите кнопку "Обзор" и выберите нужный файл.
- 9 (ASP.NET) В поле "В случае сбоя перейти к" введите путь к странице, которая будет отображена после сбоя поведения сервера, или нажмите кнопку "Обзор" и выберите соответствующий файл.
- 10 (ASP.NET) Для просмотра отладочной информации при сбое поведения сервера выберите параметр "Отображать отладочные сведения при сбое". Если этот параметр выбран, Dreamweaver игнорирует значение параметра "В случае сбоя перейти к".

 Параметр отладки рекомендуется применять на этапе разработки, при обслуживании сайта лучше использовать параметр "В случае сбоя перейти к".

11 (ASP, JSP) Задайте столбец базы данных для обновления, во всплывающем меню "Значение" выберите объект формы, обновляющий запись, затем во всплывающем меню "Отправить как" выберите тип данных для объекта формы. Тип данных соответствует данным столбца в таблице базы данных (текстовые, числовые, логические значения). Повторите данную процедуру для всех объектов в форме.

12 Нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver добавляет к странице поведение сервера, позволяющее пользователям обновлять записи в таблице базы данных после изменения информации в HTML-форме и нажатия кнопки "Отправить".

Для изменения поведения сервера откройте панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") и дважды щелкните поведение "Обновить запись".

Заполнение страницы обновления за одно действие

В странице обновления имеется три блока:

- отфильтрованный набор записей для получения записи из таблицы базы данных;
- HTML-форма, позволяющая пользователям изменять данные записи;
- поведение сервера "Обновить запись" для обновления таблицы базы данных.

Последние два основных блока страницы обновления можно добавить за одну операцию при помощи объекта данных "Форма обновления записи". Объект данных добавляет на страницу HTML-форму и поведение сервера "Обновить запись".

Перед использованием объекта данных web-приложение должно определить запись для обновления, а страница обновления должна получить эту запись.

При размещении объектов данных блоком на странице можно настроить форму с помощью инструментов дизайна Dreamweaver или изменить поведение сервера "Обновить запись" на панели "Поведение сервера".

Примечание. Одновременно страница обновления может содержать только одно поведение сервера для редактирования записей. Например, к странице обновления невозможно добавить поведение сервера "Вставить запись" или "Удалить запись".

1 Откройте страницу в представлении "Дизайн" и выберите меню "Вставка" > "Объекты данных" > "Обновить запись" > "Мастер форм обновления записей".

Открывается диалоговое окно "Форма обновления записи".

2 Во всплывающем меню "Подключение" выберите подключение к базе данных.

Для определения подключения нажмите кнопку "Определить".

3 Во всплывающем меню "Таблица для обновления" выберите таблицу базы данных, содержащей запись для обновления.

4 Во всплывающем меню "Выбрать запись из" задайте набор записи, содержащий запись, отображаемую в HTML-форме.

5 Во всплывающем меню "Столбец уникального ключа" выберите столбец ключа (как правило, столбец идентификатора записи) для определения записи в таблице базы данных.

Если значение представляет собой число, выберите параметр "Число". В столбце ключа, как правило, допускаются только числовые значения, хотя иногда допускаются и текстовые значения.

6 В поле "После обновления перейти к" (в поле "В случае успешного завершения перейти к" для ASP.NET) укажите страницу, которая открывается после обновления записи в таблице.

7 (ASP.NET) В случае сбоя обновления укажите, следует ли открывать web-страницу или отобразить отладочную информацию о сбое.

Параметр отладки рекомендуется применять на этапе разработки, при обслуживании сайта лучше использовать параметр "В случае сбоя перейти к". Если выбран параметр вывода отладочной информации, Dreamweaver игнорирует значение параметра "В случае сбоя перейти к".

8 В поле "Поля формы" укажите столбцы в таблице базы данных, обновляемые каждым объектом формы.

По умолчанию Dreamweaver создает объект формы для каждого столбца в таблице базы данных. Если база данных автоматически создает для каждой новой записи идентификаторы уникального ключа, удалите объект

формы, соответствующий ключевому столбцу. Для этого выберите объект и нажмите кнопку (-). При этом исключается риск ввода пользователем уже существующего идентификатора.

Можно также изменить порядок объектов HTML-формы. Для этого выберите объект формы в списке и используйте кнопки со стрелками вверх и вниз, расположенные с правой стороны диалогового окна.

9 Задайте порядок отображения в HTML-форме всех полей ввода данных. Для этого щелкните строку в таблице "Поля формы" и введите в поля ниже таблицы следующие данные.

- В поле "Метка" введите понятную надпись, которая будет отображаться рядом с полем ввода данных. По умолчанию Dreamweaver отображает в метке имя столбца таблицы.
- Во всплывающем меню "Выводить как" выберите объект формы, служащий в качестве поля ввода данных. Можно выбрать "Текстовое поле", "Текстовая область", "Меню", "Флажок", "Группа параметров" и "Текст". Для элементов только для чтения выберите "Текст". Можно также выбрать "Поле пароля", "Поле файла" и "Скрытое поле".

Примечание. Скрытые поля добавляются в конец формы.

- Во всплывающем меню "Отправить как" выберите формат данных, соответствующий таблице базы данных. Например, если столбец таблицы предназначен для числовых данных, выберите "Число".
- Задайте свойства объекта формы. Параметры различаются в зависимости от объекта формы, выбранного в качестве поля ввода данных. Для текстовых полей, областей и текста можно задать начальное значение. Для меню и групп переключателей открывается диалоговое окно задания свойств. Для параметров выберите пункт "Установлен" или "Снят".

10 Задайте свойства других объектов формы. Для этого выберите другую строку "Поля формы" и введите метку, отображение в виде значения и отправку в виде значения.

Для меню и групп переключателей открывается диалоговое окно задания свойств. Для параметров определите сравнение между значением текущей записи для состояния параметра и предоставленным значением с целью определения состояния параметра при отображении записи.

11 Нажмите кнопку "ОК".

Dreamweaver добавляет к странице HTML-форму и поведение сервера "Обновить запись".

Объект данных добавляет на страницу HTML-форму и поведение сервера "Обновить запись". Объекты формы размещаются в основной таблице, настроить которую можно с помощью инструментов дизайнера Dreamweaver. (Убедитесь, что все объекты формы находятся в пределах границы формы.)

Для изменения поведения сервера откройте панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") и дважды щелкните поведение "Обновить запись".

См. также

"Получение записи для обновления" на странице 645

"Вставка или изменение динамического меню HTML-формы" на странице 616

Параметры "Свойства элемента формы"

Диалоговое окно "Свойства элемента формы" предназначено для задания параметров элементов формы на страницах, позволяющих пользователям обновлять записи в базе данных.

1 Выберите "Вручную" или "Из базы данных" в зависимости от того, как планируется создавать элемент формы.

2 Для добавления элемента нажмите кнопку (+).

3 Введите метку и значение элемента.

4 Если при открытии страницы в браузере или при отображении записи в форме требуется выделить определенный элемент, в поле "Выбрать значение, равное" введите значение, равное значению элемента.

Можно ввести статическое значение или задать динамическое значение. Для этого щелкните значок молнии и выберите динамическое значение из списка источников данных. В любом случае заданное значение должно соответствовать одному из значений элементов.

Создание страниц для обновления записи (все сервера)

О страницах удаления записей

Приложение может содержать набор страниц, позволяющих пользователям удалять записи из базы данных. Обычно набор страниц включает страницу поиска, страницу результатов и страницу удаления. Страница удаления, как правило, представляет собой страницу сведений, работающую совместно со страницей результатов. Страницы поиска и результатов позволяют пользователям получать записи, страница удаления – удалять записи.

После создания страниц поиска и результатов добавьте на страницу результатов ссылки для открытия страницы удаления, а затем создайте страницу удаления, на которой отображаются записи и имеется кнопка "Отправить".

Поиск записи для удаления

Если требуется удалить запись, прежде всего необходимо найти эту запись в базе данных. То есть для работы со страницей удаления требуются страницы поиска и результатов. Пользователь задает критерий поиска на странице поиска и выбирает запись на странице результатов. Когда пользователь щелкает запись, открывается страница удаления с записью в HTML-форме.

См. также

“Создание страниц поиска и результатов (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 632

“Создание страницы поиска по базе данных (ASP.NET)” на странице 637

Создание ссылок на страницу удаления (ColdFusion, PHP, ASP.NET)

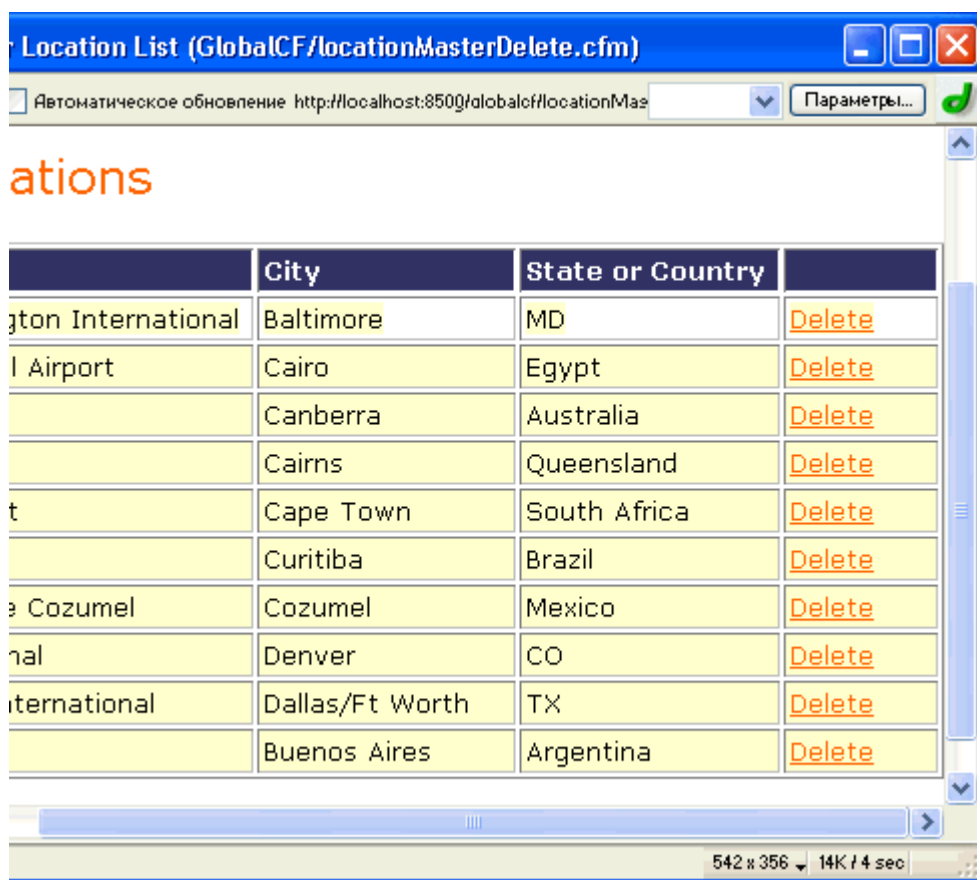
После создания страниц поиска и результатов необходимо создать ссылки на странице результатов для открытия страницы удаления. Затем измените ссылки для передачи идентификаторов записей, выбранных пользователями для удаления. Страница удаления использует этот идентификатор для поиска и отображения записей.

См. также

“Параметры URL-адреса” на странице 542

Открытие страницы удаления и передача идентификатора записи (ColdFusion, PHP)

- 1 На странице результатов создайте в таблице столбец для отображения записей. Для этого щелкните в последнем столбце таблицы и выберите "Изменение" > "Таблица" > "Вставить строки или столбцы".
- 2 Выберите параметр "Столбцы" и "После текущего столбца", затем нажмите "ОК".
К таблице добавляется столбец.
- 3 В новом созданном столбце таблицы введите в строку с местозаполнителем динамического содержимого строку Удалить. Убедитесь, что строка введена во вложенную область повтора.
Можно также вставить изображение с текстом или символом для удаления.
В представлении "Интерактивные данные" введите строку в первую строку записей и щелкните значок "Обновить".
- 4 Выберите строку Удалить, к которой будет применена ссылка.
Если включено представление "Интерактивные данные", выберите строку в первой строке записей.
- 5 В инспекторе свойств в поле "Ссылка" укажите страницу удаления. Можно задать любое имя файла.
Щелкните вне поля "Ссылка", строка Удалить отображается в таблице в виде ссылки. Если включено представление "Интерактивные данные" ("Просмотр" > "Интерактивные данные"), можно заметить, что ссылка применена к данному тексту во всех строках таблицы. Если представление "Интерактивные данные" уже включено, щелкните значок "Обновить" для применения ссылок ко всем строкам.



- 6 Выберите ссылку "Удалить" на странице результатов.

Если включено представление "Интерактивные данные", выберите ссылку в первой строке.

- 7 (ColdFusion, PHP) В поле "Ссылка" в инспекторе свойств добавьте в конце URL-адреса следующую строку.

```
?recordID=#recordsetName.fieldName#
```

Знак вопроса служит для указания серверу на то, что далее следуют несколько параметров URL-адреса. Слово recordID – имя параметра URL-адреса (можно использовать любое имя). Запишите имя параметра URL-адреса, поскольку оно будет использоваться позднее на странице удаления.

Выражение после знака равенства представляет собой значение параметра. В данном случае значение создается выражением ColdFusion, возвращающим идентификатор записи из набора записей. Для каждой строки в динамической таблице создается уникальный идентификатор. В выражении "ColdFusion" замените recordsetName на имя набора записи, а fieldName замените на имя поля в наборе записей, которое уникально идентифицирует каждую запись. В большинстве случаев поле состоит из идентификационного поля записи. В следующем примере поле состоит из уникальных кодов расположения.

```
confirmDelete.cfm?recordID=#rsLocations.CODE#
```

При выполнении страницы значения поля CODE набора записей вставляются в соответствующие строки динамической таблицы. Например, если для офиса по прокату в Канберре (Австралия) соответствует код CBR, в строке "Канберра" в динамической таблице используется следующий URL-адрес.

```
confirmDelete.cfm?recordID=CBR
```

- 8 (PHP) В поле "Ссылка" в инспекторе свойств добавьте в конце URL-адреса следующую строку.

```
?recordID=<?php echo $row_recordsetName['fieldName']; ?>
```

Знак вопроса служит для указания серверу на то, что далее следуют несколько параметров URL-адреса. Слово recordID – имя параметра URL-адреса (можно использовать любое имя). Запишите имя параметра URL-адреса, поскольку оно будет использоваться позднее на странице удаления.

Выражение после знака равенства представляет собой значение параметра. В данном случае значение создается выражением PHP, возвращающим идентификатор записи из набора записей. Для каждой строки в динамической таблице создается уникальный идентификатор. В выражении "PHP" замените recordsetName на имя набора записи, а fieldName замените на имя поля в наборе записей, которое уникально идентифицирует каждую запись. В большинстве случаев поле состоит из идентификационного поля записи. В следующем примере поле состоит из уникальных кодов расположения.

```
confirmDelete.php?recordID=<?php echo $row_rsLocations['CODE']; ?>
```

При выполнении страницы значения поля CODE набора записей вставляются в соответствующие строки динамической таблицы. Например, если для офиса по прокату в Канберре (Австралия) соответствует код CBR, в строке "Канберра" в динамической таблице используется следующий URL-адрес.

```
confirmDelete.php?recordID=CBR
```

9 Сохраните страницу.

Открытие страницы удаления и передача идентификатора записи (ASP.NET)

Создайте в DataGrid ссылки удаления при помощи добавления столбца гиперссылок и настройки его атрибутов.

1 Дважды щелкните DataGrid на панели "Поведение сервера". Убедитесь, что выбран DataGrid, имеющийся в списке панели, а не элемент DataGrid во всплывающем меню, при нажатии кнопки (+).

2 Добавьте столбец со ссылками удаления. Для этого нажмите кнопку (+) и выберите "Гиперссылка".

3 В поле "Название" введите название столбца, например "Удалить".

Название отображается в заголовке столбца.

4 Выберите параметр "Статический текст" и введите текст ссылки, например "Удалить запись".

Этот текст отображается в каждой строке DataGrid в столбце гиперссылок.

5 В области "Связанная страница" задайте URL-адрес для текста в столбце гиперссылок.

URL-адрес не только должен соответствовать открытию страницы удаления, но также должен уникально идентифицировать запись, отображаемую на этой странице.

Для идентификации записи, отображаемой на странице удаления, выберите параметр "Поле данных" и выберите поле в наборе данных, которое уникально идентифицирует каждую запись. В большинстве случаев поле состоит из идентификационного поля записи.

6 В поле "Форматировать строку" в области "Связанная страница" нажмите кнопку "Обзор" и выберите страницу удаления.

Создается URL-адрес страницы удаления, включающий параметр URL-адреса, определяющий запись, которая должна отображаться на странице удаления. Запишите имя параметра URL-адреса, поскольку оно будет использоваться позднее на странице удаления.

Например, если в качестве страницы удаления выбрать locationDelete.aspx и выбрать CODE в качестве поля в наборе данных, уникально идентифицирующего записи, создается следующий URL-адрес.

В этом случае создается параметр URL-адреса с именем CODE. Dreamweaver копирует имя поля данных, но использовать это имя необязательно. Его можно изменить на более понятное, например recordID, как показано в следующем примере.

```
locationDelete.aspx?recordID={0}
```

Элемент {0} является местозаполнителем для значения поля данных. При выполнении страницы значения поля CODE набора данных вставляются в соответствующие строки DataGrid. Например, если для офиса по прокату в Канберре (Австралия) соответствует код CBR, в строке "Канберра" в DataGrid используется следующий URL-адрес.

```
locationDelete.aspx?recordID=CBR
```

- Нажмите "ОК" для закрытия диалогового окна "Гиперссылка", затем нажмите "ОК" еще раз для закрытия диалогового окна "DataGrid".

DataGrid на странице обновляется. В следующем примере представлен элемент DataGrid, просматриваемый в браузере после поиска всех городов, название которых начинается на букву с.

ADDRESS	CITY	TELEPHONE	Delete
Cairo International Airport	Cairo	2022652432	delete record
Canberra Airport	Canberra	02 62496211	delete record
Cairns Airport	Cairns	07 40359300	delete record
Cape Town Airport	Cape Town	0272 19 343914	delete record
Av. N. Sra Da Aparecida 904	Curitiba	55 412698 010	delete record
Cozumel Airport	Cozumel	5298723888	delete record

Создание страницы удаления

После создания страницы со списком записей переключитесь на страницу удаления. В странице удаления отображается запись и запрос на ее удаление. Если пользователь подтверждает операцию, нажав кнопку формы, web-приложение удаляет запись из базы данных.

Создание такой страницы заключается в создании HTML-формы, получении записи для ее отображения в HTML-форме и добавлении логики удаления записи из базы данных. Получение и отображение записи состоит в определении набора записи для отдельной записи (которую требуется удалить) и привязки столбцов набора записей к форме.

Примечание. Одновременно страница удаления может содержать только одно поведение сервера для редактирования записей. Например, к странице удаления невозможно добавить варианты поведения сервера "Вставить запись" или "Обновить запись".

Создание HTML-формы для отображения записи

- Создайте страницу и сохраните ее как страницу удаления, описанную в предыдущем разделе.

В предыдущем разделе страница удаления была определена при создании ссылки "Удалить". Воспользуйтесь этим именем при первом сохранении файла (например, deleteConfirm.cfm).

- Вставьте HTML-форму на страницу ("Вставка" > "Форма" > "Форма").
- Добавьте к форме скрытое поле.

Скрытое поле формы требуется для хранения идентификатора записи, переданного параметром URL-адреса. Для добавления скрытого поля установите в форме курсор вставки и выберите меню "Вставка" > "Форма" > "Скрытое поле".

4 Добавьте к форме кнопку.

Пользователь нажимает кнопку для подтверждения удаления записи. Для добавления кнопки установите в форме курсор вставки и выберите меню "Вставка" > "Форма" > "Кнопка".

5 Измените макет страницы и сохраните ее.

Получение записи для удаления

1 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню "Набор записей (Запрос)".

Открывается простое диалоговое окно "Набор записей" или "Набор данных". Если открывается расширенное диалоговое окно "Набор записей", нажмите кнопку "Простой".

2 Назовите набор записей и выберите источник данных и таблицу базы данных, содержащую записи, которые пользователи смогут удалять.

3 В области "Столбцы" выберите столбцы таблицы (поля записи) для отображения на странице.

Для отображения только некоторых полей записи выберите параметр "Выбран" и выберите в списке нужные столбцы, удерживая нажатой клавишу Control (Windows) или Command (Macintosh).

Убедитесь, что в набор включено поле идентификатора записи, даже если оно не будет отображаться на странице.

4 Заполните данные в разделе "Фильтр" для поиска и отображения записи, определенной параметром URL-адреса, переданным страницей результатов.

- В первом всплывающем меню области "Фильтр" выберите в наборе записей столбец, содержащий значения, соответствующие значениям параметра URL-адреса, переданного страницей со ссылками "Удалить". Например, если параметр URL-адреса содержит идентификационный номер записи, выберите столбец с идентификационными номерами записей. В примере, представленном в предыдущем разделе, столбец набора записей с названием CODE содержит значения, соответствующие значению параметра URL-адреса, передаваемого страницей со ссылками "Удалить".
- Во всплывающем меню, расположенном под первым меню, выберите знак равенства (если он еще не выбран).
- В третьем всплывающем меню выберите "Параметр URL-адреса". Страница со ссылками "Удалить" использует параметр URL-адреса для передачи информации в страницу удаления.
- В четвертое поле введите имя параметра URL-адреса, передаваемого страницей со ссылками "Удалить".

- 5 Нажмите кнопку "OK".

Набор записей отображается на панели "Привязки".

Отображение записи для удаления

- 1 Выберите столбцы набора записей (поля записей) на панели "Привязки" и перетащите их на страницу удаления.

Убедитесь, что вставленное динамическое содержимое только для чтения находится в границах формы. Более подробную информацию о вставке на страницу динамического содержимого см. в разделе "Создание динамического текста" на странице 573.

Далее необходимо связать столбец идентификатора записи со скрытым полем формы.

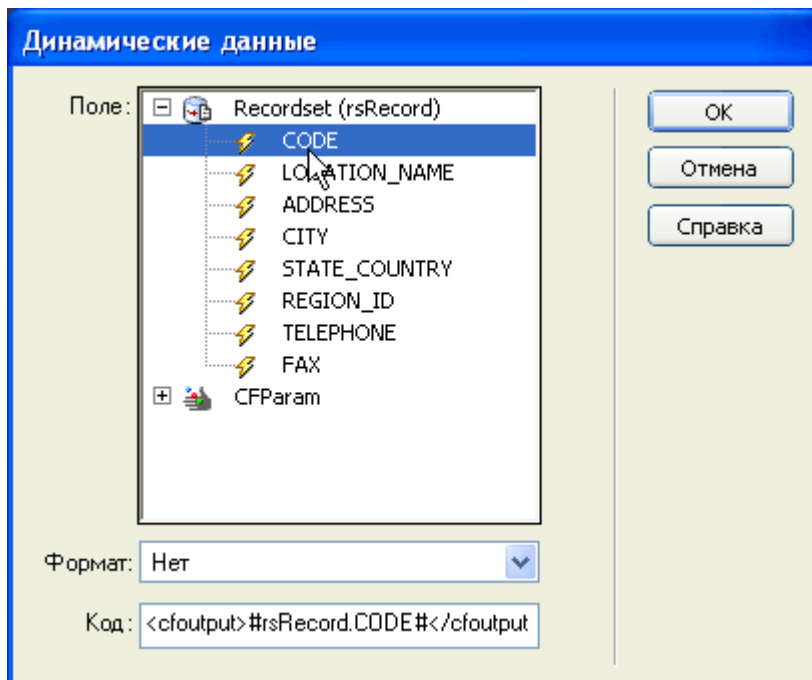
- 2 Убедитесь, что включено отображение невидимых элементов ("Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы"), затем щелкните желтый значок щита, представляющий скрытое поле формы.

Скрытое поле формы выбрано.

- 3 В инспекторе свойств щелкните значок молнии, расположенный рядом с полем "Значение".

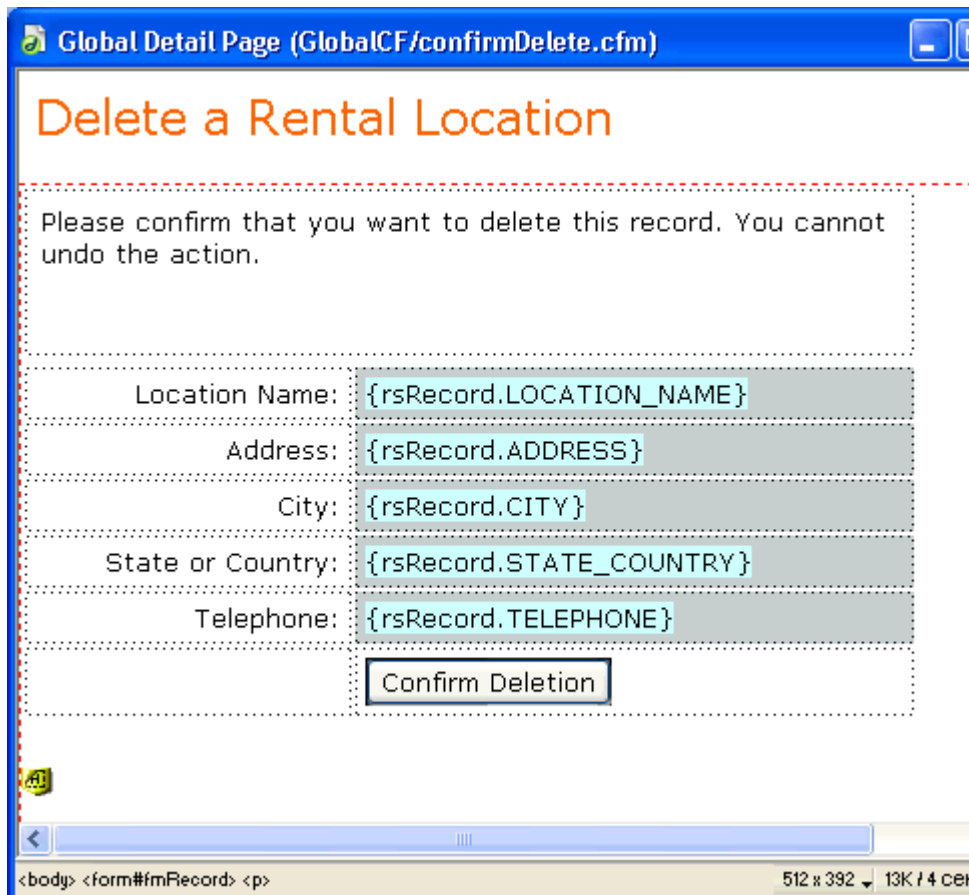
- 4 В диалоговом окне "Динамические данные" выберите в наборе записей столбец идентификатора записей.

В следующем примере столбцом идентификатора записей является столбец CODE, содержащий уникальные коды.



Выбранный столбец идентификатора записей

5 Нажмите "OK" и сохраните страницу.



Завершение создания страницы удаления

Добавление логики для удаления записи (ColdFusion, PHP, ASP.NET)

После отображения выбранной записи на странице удаления необходимо добавить к странице логику для удаления записи из базы данных после нажатия пользователем кнопки "Подтвердить удаление". Логика можно добавить легко и просто при помощи поведения сервера "Удалить запись".

- 1 Убедитесь, что в Dreamweaver открыта страница удаления.
- 2 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите "Удалить запись".
- 3 Убедитесь, что в поле "Сначала проверьте, определена ли переменная" выбран параметр "Значение первичного ключа".

Значение первичного ключа будет задано в диалоговом окне позднее.

- 4 Во всплывающем меню "Подключение" или "Источник данных" (ColdFusion) выберите подключение к базе данных для подключения поведения сервера к соответствующей базе данных.
- 5 Во всплывающем меню "Таблица" выберите таблицу базы данных, содержащую записи для удаления.
- 6 Во всплывающем меню "Столбец первичного ключа" выберите столбец таблицы с идентификаторами записей. Поведение сервера "Удалить запись" выполняет в этом столбце поиск соответствия. Столбец должен содержать такие же данные идентификаторов записей, как и столбец набора записей, привязанный к скрытому полю формы, расположенному на странице.
Если идентификатор записи числовой, выберите параметр "Число".

- 7 (ASP.NET) Во всплывающем меню "Представить первичный ключ как" выберите тип данных столбца первичного ключа.

- 8 Во всплывающем меню "Значение первичного ключа" выберите переменную на странице, содержащую идентификатор записи, определяющий запись для удаления (PHP).

Переменная создается скрытым полем формы. Имя переменной соответствует имени атрибута скрытого поля и представляет собой параметр формы или URL-адреса в зависимости от атрибута метода формы.

- 9 В поле "После удаления перейти к" или "В случае успешного завершения перейти к" укажите страницу, открывающуюся после удаления записи из таблицы базы данных.

Можно указать страницу, содержащую краткое сообщение об успешном выполнении операции, или страницу со списком оставшихся записей, чтобы пользователи могли убедиться, что запись удалена.

Удаление записи

Сначала проверьте, определена ли переменная:

Источник данных:

Имя пользователя:

Пароль:

Таблица:

Столбец первичного ключа: Число

Значение первичного ключа:

После удаления перейти к:

- 10 Выберите параметр "Отображать отладочные сведения при сбое" (ASP.NET) (необязательно). Отладочная информация формируется сервером. Для предоставления заказного сообщения об ошибке отмените выбор параметра "Отображать отладочные сведения при сбое" и задайте открываемую страницу в поле "В случае сбоя перейти к".

11 Нажмите кнопку "ОК" и сохраните страницу.

Загрузите страницы на web-сервер, откройте их в браузере и выполните поиск записи для удаления. При щелчке на странице результатов ссылки "Удалить" открывается страница удаления. Для удаления записи из базы данных нажмите кнопку "Подтверждение". Для проверки удаления записи снова откройте страницу со ссылками "Удалить". Запись не должна отображаться в списке.

Примечание. Если запись по-прежнему отображается, нажмите кнопку "Обновить".

Добавление логики для удаления записи (ASP, JSP)

После добавления кнопки, которую пользователи нажимают для удаления записи, необходимо добавить поведение сервера "Удалить запись" для обновления таблицы базы данных после нажатия пользователем кнопки "Отправить".

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню пункт "Удалить запись".
- 2 Во всплывающем меню "Подключение" выберите подключение к базе данных.
Для определения подключения нажмите кнопку "Определить".
- 3 Во всплывающем меню "Удалить из таблицы" выберите таблицу базы данных, содержащую запись для удаления.
- 4 Во всплывающем меню "Выбрать запись из" задайте набор записи, содержащий запись для удаления.
- 5 Во всплывающем меню "Столбец уникального ключа" выберите столбец ключа (как правило, столбец идентификатора записи) для определения записи в таблице базы данных.
Если значение представляет собой число, выберите параметр "Число". В столбце ключа, как правило, допускаются только числовые значения, хотя иногда допускаются и текстовые значения.
- 6 Во всплывающем меню "Удалить, отправив" укажите HTML-форму с кнопкой "Отправить", отправляющей команду удаления на сервер.
- 7 В поле "После удаления перейти к" укажите страницу, которая открывается после удаления записи из таблицы базы данных, или нажмите кнопку "Обзор" и выберите нужный файл.

Dreamweaver добавляет поведение сервера к странице, позволяющей пользователям удалять записи из таблицы базы данных с помощью кнопки формы "Отправить".

Создание страниц с дополнительными объектами операций с данными (ColdFusion, ASP, ASP.NET, JSP)

Об объектах команды ASP

Объект команды ASP – это объект сервера, выполняющий некоторую операцию с базой данных. Объект может содержать любой SQL-оператор, включая оператор возврата набора записей или оператор для вставки, обновления или удаления записей из базы данных. Объект команды может изменять структуру базы данных в случае, если SQL-оператор добавляет или удаляет столбец из таблицы. Объект команды можно также использовать для выполнения в базе данных хранимой процедуры.

Объект команды может многократно использоваться в том смысле, что сервер приложений может многократно использовать простую откомпилированную версию объекта для выполнения команды несколько раз. Сделать команду многократно используемой можно с помощью задания свойству "Подготовленный" объекта "Команда" значения true, как это показано в следующем предложении VBScript.

```
mycommand.Prepared = true
```

Если известно, что команда будет выполняться несколько раз, наличие простой откомпилированной версии объекта может увеличить эффективность операций с базой данных.

Примечание. Подготовленные команды поддерживаются не всеми поставщиками баз данных. Если база данных не поддерживает подготовленные команды, она может вернуть ошибку в случае, если свойству задано значение `true`. База данных может даже проигнорировать запрос на подготовку команды и задать свойство "Подготовленный" значение `false`.

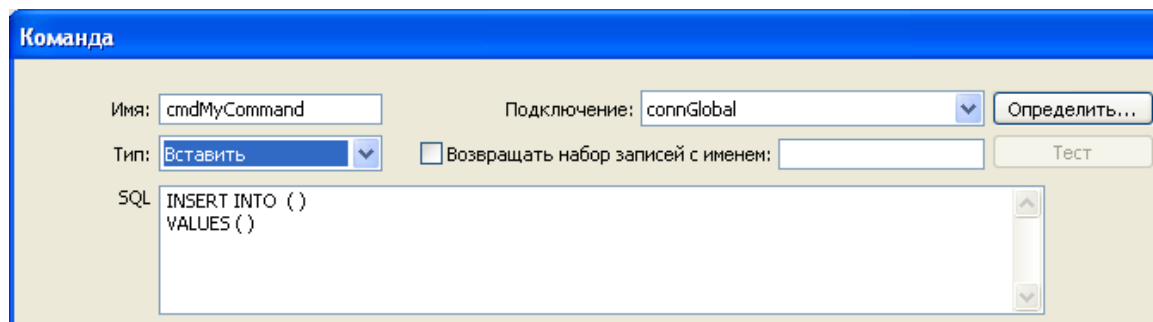
Объект команды создается сценариями на ASP-странице, но Dreamweaver позволяет создавать объекты команды без написания ASP-кода.

Применение ASP-команд для изменения базы данных

Можно использовать Dreamweaver для создания объектов ASP-команд, выполняющих вставку, обновление или удаление записей из базы данных. Назначьте объекту команды SQL-оператор или хранимую процедуру, выполняющую операцию с базой данных.

- 1 В Dreamweaver откройте ASP-страницу, на которой выполняется команда.
- 2 Откройте панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера"), нажмите кнопку (+) и выберите пункт "Команда".
- 3 Введите имя команды, выберите подключение к базе данных, содержащей записи для редактирования, и выберите операцию редактирования, которую должна выполнять команда: "Вставить", "Обновить" или "Удалить".

Dreamweaver выполняет SQL-оператор на основе типа выбранной операции. Например, если выбрана операция "Вставить", диалоговое окно выглядит примерно следующим образом.

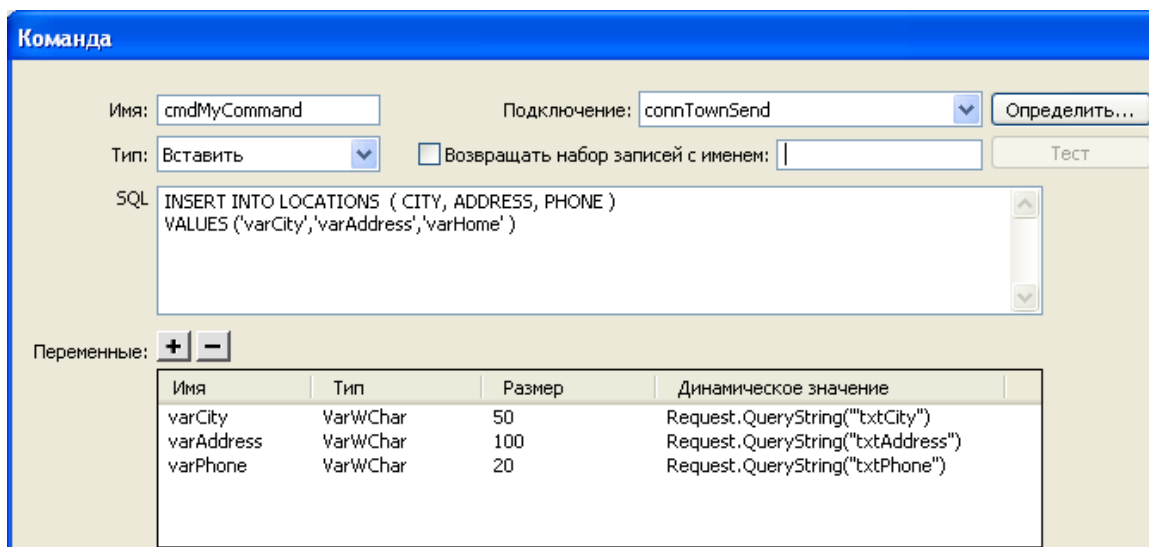


- 4 Завершение создания SQL-оператора

Более подробную информацию о создании SQL-операторов для изменения базы данных см. в руководстве "Transact-SQL".

- 5 Определить SQL-переменные можно в области "Переменные". Задайте имя и динамическое значение. Задание типа и размера каждой переменной позволяет предотвратить атаки несанкционированного доступа.

В следующем примере показан оператор "Insert" с тремя переменными SQL. Значения этих переменных предоставляются параметрами URL-адреса, передаваемыми на страницу и определенными в столбце "Динамическое значение" в области "Переменные".



Просмотреть значение "Размер" можно на панели "Базы данных" в Dreamweaver. Найдите нужную базу данных на панели "Базы данных" и разверните ее. Затем выберите рабочую таблицу и тоже разверните ее. В таблице указаны размеры полей. Например, ADDRESS (WChar 50). В данном примере размер равен 50. Также можно найти размер в приложении базы данных.

Примечание. Для типов данных "Числовой", "Логический" и "Дата/время" в качестве размера всегда используется -1.

Для определения значения "Тип" см. следующую таблицу.

Тип в базе данных	Тип в Dreamweaver	Размер
Числовой (MS Access, MS SQL Server, MySQL)	С двойной точностью	-1
Логический, "Да/Нет" (MS Access, MS SQL Server, MySQL)	С двойной точностью	-1
Дата/время (MS Access, MS SQL Server, MySQL)	DBTimeStamp	-1
Все другие типы текстовых полей, включая типы текстовых данных MySQL char, varchar и longtext	LongVarChar	проверка таблицы базы данных
Текст (MS Access) или nvarchar, nchar (MS SQL Server)	VarWChar	проверка таблицы базы данных
Мемо (MS Access), ntext (MS SQL Server) или поля с поддержкой большого объема текста	LongVarWChar	1073741823

Более подробную информацию о типах и размерах SQL-переменных см. по адресу www.adobe.com/go/4e6b330a_ru.

6 Закройте диалоговое окно.

Dreamweaver вставляет в страницу ASP-код, который при выполнении на сервере создает команду вставки, обновления или удаления записей из базы данных.

По умолчанию код задает свойству "Подготовленный" объекта команды значение true, то есть сервер приложений может многократно использовать простую откомпилированную версию объекта при каждом выполнении команды. Для изменения этой настройки переключитесь в представление "Код" и измените значение свойства "Подготовленный" на false.

- 7 Создайте страницу с HTML-формой, позволяющей пользователям вводить данные записей. Включите в HTML-форму три текстовых поля (txtCity, txtAddress и txtPhone) и кнопку отправки. В форме метод GET применяется для отправки значений текстовых полей в страницу, содержащую команду.

О подготовленных операторах JSP

Подготовленный оператор JSP – это многократно используемый объект сервера, содержащий SQL-оператор. В подготовленном операторе можно разместить любой допустимый SQL-оператор. Например, подготовленный оператор может содержать SQL-оператор, возвращающий набор записей, или оператор для вставки, обновления или удаления записей из базы данных.

Подготовленный оператор является многократно используемым в том отношении, что сервер приложений использует простой экземпляр объекта подготовленного оператора для выполнения запросов к базе данных. В отличие от объекта JSP-оператора, новый экземпляр объекта подготовленного оператора не создается для каждого нового запроса к базе данных. Если известно, что оператор будет выполняться много раз, наличие простого экземпляра объекта может увеличить производительность и сократить объем используемой на сервере памяти.

Объект подготовленного оператора создается Java-скриплетом на JSP-странице. Однако Dreamweaver позволяет создавать готовые операторы, не написав не единой строки Java-кода.

Если требуется код, то следующий скриплет создает подготовленный оператор.

```
String myquery = "SELECT * FROM EMPLOYEES WHERE DEPARTMENT = ?";  
PreparedStatement mystatement = connection.prepareStatement(myquery);
```

Первая строка служит для записи SQL-оператора в строковую переменную с именем myquery, вопросительный знак служит в качестве местозаполнителя для значения SQL-переменной. Вторая строка создает объект подготовленного оператора с именем mystatement.

Затем назначьте SQL-переменной значение, как показано ниже.

```
mystatement.setString(1, request.getParameter("myURLparam"));
```

Метод setString назначает значение переменной и присваивает два аргумента. Первый аргумент определяет соответствующую переменную по ее положению (в данном случае – первое положение в SQL-операторе). Второй аргумент задает значение переменной. В данном примере значение предоставлено параметром URL-адреса, переданным на страницу.

Примечание. Для назначения SQL-переменных нестроковых значений необходимо использовать другие методы. Например, для назначения переменной целого значения необходимо использовать метод `mystatement.setInt()`.

Наконец, создается набор записей, как показано ниже.

```
ResultSet myresults = mystatement.execute();
```

Использование подготовленных операторов JSP для изменения базы данных

Dreamweaver можно использовать для создания подготовленных операторов JSP, выполняющих вставку, обновление или удаление записей из базы данных. Подготовленный оператор JSP – это многократно используемый объект сервера, содержащий SQL-оператор. Назначьте подготовленному оператору SQL-код, выполняющий операцию с базой данных.

- 1 В Dreamweaver откройте JSP-страницу, на которой выполняется команда.
- 2 Откройте панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера"), нажмите кнопку (+) и выберите пункт "Подготовка (Вставка, Обновление, Удаление)".
Открывается диалоговое окно "Подготовка (Вставка, Обновление, Удаление)".
- 3 Введите имя подготовленного оператора, выберите подключение к базе данных, содержащий записи для редактирования, и выберите операцию редактирования, которую должен выполнять подготовленный оператор: "Вставить", "Обновить" или "Удалить".

Dreamweaver выполняет SQL-оператор на основе типа выбранной операции.

4 Завершение создания SQL-оператора

Более подробную информацию о создании SQL-операторов для изменения базы данных см. в руководстве "Transact-SQL".

5 Определить SQL-переменные можно в области "Переменные".

В столбце "Параметр" введите параметры SQL, используемые в SQL-операторе. В столбце "Динамическое значение" введите параметр формы или URL-адреса, предоставляющий значение для каждого параметра SQL. Например, если значение, назначаемое параметру SQL, предоставлено параметром URL-адреса с именем "txtCity", введите следующее динамическое значение.

```
request.getParameter("txtCity")
```

6 Нажмите кнопку "ОК".

Закройте диалоговое окно. В страницу добавляется код JSP. При выполнении этого кода на сервере создается подготовленный оператор, выполняющий вставку, обновление или удаление записей из базы данных.

О хранимых процедурах

Хотя для создания страниц, изменяющих базы данных, используются варианты поведения сервера, для создания страниц также можно применять такие объекты операций с базами данных, как хранимые процедуры, объекты ASP-команд или подготовленные операторы JSP.

Хранимая процедура представляет собой многократно используемый элемент базы данных, выполняющий некоторую операцию с базой данных. Хранимая процедура содержит SQL-код, способный среди прочего вставлять, обновлять или удалять записи. Хранимые процедуры также могут изменять структуру самой базы данных. Например, хранимые процедуры можно применять для добавления в таблицу столбца или даже для удаления таблиц.

Хранимая процедура может вызывать другие хранимые процедуры, а также принимать параметры ввода и возвращать значения в вызывающую процедуру в форме выходных параметров.

Хранимая процедура является многократно используемой в том смысле, что простую откомпилированную версию процедуры можно использовать для многократного выполнения операции с базой данных. Если известно, что операция с базой данных будет выполняться много раз или одна задача будет выполняться различными приложениями, применение хранимой процедуры для выполнения этой операции повышает эффективность работы базы данных.

Примечание. Базы данных MySQL и Microsoft Access не поддерживают хранимые процедуры.

Добавление хранимой процедуры (ColdFusion)

Хранимую процедуру можно использовать для изменения базы данных. Хранимая процедура представляет собой многократно используемый элемент базы данных, выполняющий некоторую операцию с базой данных.

Примечание. Базы данных MySQL и Microsoft Access не поддерживают хранимые процедуры.

Перед изменением базы данных при помощи хранимой процедуры убедитесь, что в процедуре содержится SQL-код для некоторого изменения базы данных. Более подробную информацию о создании и размещении хранимых процедур в базе данных см. в документации по базе данных и руководство Transact-SQL.

- 1 Откройте в Dreamweaver страницу, на которой выполняется хранимая процедура.
- 2 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+) и выберите "Хранимая процедура".
- 3 Во всплывающем меню "Источник данных" выберите подключение к базе данных, содержащей хранимую процедуру.
- 4 Введите имя пользователя и пароль источника данных ColdFusion.
- 5 Во всплывающем меню "Процедуры" выберите хранимую процедуру.
Dreamweaver автоматически задает все параметры.
- 6 Если требуется изменить параметр, выберите его и нажмите кнопку "Редактировать"

Открывается диалоговое окно "Изменить переменную хранимой процедуры". Имя редактируемой переменной отображается в поле "Имя".

Примечание. Необходимо для каждого входного параметра хранимой процедуры задать тестовые значения.

7 Выполните следующие необходимые изменения.

- Выберите во всплывающем меню пункт "Направление". В хранимой процедуре могут иметься входные значения, выходные значения или оба типа значений.
- Выберите во всплывающем меню пункт "Тип SQL". Введите возвращаемую переменную, динамическое значение и тестовое значение.

8 Если хранимая процедура получает параметр, нажмите кнопку (+) для добавления параметра страницы.

Примечание. Необходимо ввести соответствующие параметры страницы для каждого возвращаемого значения параметра хранимой процедуры. При отсутствии соответствующего возвращаемого значения не добавляйте параметры страницы.

Для добавления других параметров страницы нажмите кнопку (+).

9 Для удаления параметра страницы выберите его и нажмите кнопку (-) или нажмите кнопку "Редактировать" для изменения параметра.

10 Выберите параметр "Возвращает именованный набор записей", затем задайте имя набора записей. Если хранимая процедура возвращает набор записей, нажмите кнопку "Тест" и просмотрите набор записей, возвращаемый хранимой процедурой.

Dreamweaver выполняет хранимую процедуру и отображает набор записей (при его наличии).

Примечание. Если хранимая процедура возвращает набор записей и получает параметры, для тестирования хранимой процедуры необходимо ввести значение в столбец "Значение по умолчанию" в поле "Переменные".



Для формирования различных наборов записей можно использовать различные тестовые значения. Для изменения тестовых значений нажмите кнопку "Редактировать" (в области "Параметр") и измените тестовое значение или нажмите кнопку "Редактировать" в области "Параметры страницы" и измените значение по умолчанию.

11 Выберите параметр "Возвращает код состояния с именем". Если хранимая процедура возвращает значение кода состояния, введите имя кода состояния. Нажмите кнопку "ОК".

Закройте диалоговое окно. Dreamweaver вставляет в страницу код ColdFusion, вызывающий хранимую в базе данных процедуру при выполнении этого кода на сервере. В свою очередь, хранимая процедура выполняет операцию с базой данных, например вставку записи.

Если хранимая процедура получает параметры, можно создать страницу, собирающую значения параметров и отправляющую их на страницу с хранимой процедурой. Например, можно создать страницу, использующую для сбора информации от пользователей параметры URL-адреса или HTML-формы.

См. также

"Определение расширенного набора записей с помощью написания SQL." на странице 559

Добавление хранимой процедуры (ASP.NET)

Хранимую процедуру можно использовать для изменения базы данных. Хранимая процедура представляет собой многократно используемый элемент базы данных, выполняющий некоторую операцию с базой данных.

Примечание. Базы данных Microsoft Access и MySQL не поддерживают хранимые процедуры.

Перед изменением базы данных при помощи хранимой процедуры убедитесь, что в процедуре содержится SQL-код для некоторого изменения базы данных. Более подробную информацию о создании и размещении хранимых процедур в базе данных см. в документации по базе данных и руководство Transact-SQL.

1 Откройте в Dreamweaver страницу, на которой выполняется хранимая процедура.

2 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+) и выберите "Хранимая процедура".

3 В диалоговом окне "Хранимые процедуры" введите имя хранимой процедуры.

- 4** Во всплывающем меню "Подключение" выберите подключение к базе данных, содержащей хранимую процедуру.

Для определения подключения нажмите кнопку "Определить".

- 5** Во всплывающем меню "Процедуры" выберите хранимую процедуру.

Dreamweaver автоматически задает все параметры.

- 6** Если хранимая процедура возвращает набор данных, выберите параметр "Возвращает набор данных DataSet", затем нажмите кнопку "Тест" и просмотрите набор данных, возвращаемый хранимой процедурой.

- 7** Если требуется изменить параметр, выберите его и нажмите кнопку "Редактировать"

- 8** В диалоговом окне "Изменить переменную хранимой процедуры" внесите необходимые изменения.


- Имя редактируемой переменной отображается в поле "Имя".
- Выберите во всплывающем меню тип переменной. Задайте размер переменной.
- Выберите во всплывающем меню направление. В хранимой процедуре могут иметься входные значения, выходные значения или оба типа значений.
- Введите тестовое значение.
- Нажмите кнопку "Создать", чтобы создать значение. В диалоговом окне "Создать значение" выберите во всплывающем меню источник и нажмите кнопку "ОК".
- Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно "Изменить переменную хранимой процедуры" и принять изменения.

- 9** В поле "В случае успешного завершения перейти к" введите путь к странице, которая будет открыта после успешного выполнения хранимой процедуры, либо нажмите кнопку "Обзор" и выберите соответствующий файл.

- 10** В текстовом поле "В случае сбоя перейти к" введите путь к странице, которая будет открыта после неуспешного завершения хранимой процедуры, либо нажмите кнопку "Обзор" и выберите соответствующий файл.

- 11** Для просмотра отладочной информации при сбое хранимой процедуры выберите параметр "Отображать отладочные сведения при сбое".

Если этот параметр выбран, Dreamweaver игнорирует значение параметра "В случае сбоя перейти к".

 *Параметр отладки рекомендуется применять на этапе разработки, при обслуживании сайта лучше использовать параметр "В случае сбоя перейти к".*

- 12** Нажмите кнопку "ОК".

После закрытия диалогового окна Dreamweaver добавляет к странице код ASP.NET, который при выполнении на сервере запускает хранимую в базе данных процедуру. В свою очередь, хранимая процедура выполняет операцию с базой данных, например вставку записи или запрос.

Если хранимая процедура получает параметры, можно создать страницу, собирающую значения параметров и отправляющую их на страницу с хранимой процедурой. Например, можно создать страницу, использующую для сбора информации от пользователей параметры URL-адреса или HTML-формы.

См. также

“Определение расширенного набора записей с помощью написания SQL.” на странице 559

Выполнение хранимой процедуры (ASP)

Для выполнения хранимой процедуры на ASP-страницах к ним необходимо добавить объекты команды. Более подробную информацию об объектах команд см. в разделе “Об объектах команды ASP” на странице 658.

- 1** Откройте в Dreamweaver страницу, на которой выполняется хранимая процедура.

- 2** На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+) и выберите "Команда (Хранимая процедура)". Открывается диалоговое окно "Команда".

- 3 Введите имя команды, выберите подключение к базе данных, содержащей хранимую процедуру, затем во всплывающем меню "Тип" выберите пункт "Хранимая процедура".
- 4 Разверните ветвь "Хранимые процедуры" в диалоговом окне "Элементы базы данных" и выберите в списке хранимую процедуру, затем нажмите кнопку "Процедура".
- 5 Введите необходимые параметры в таблицу "Переменные".

Для переменной RETURN_VALUE вводить параметры не требуется.

- 6 Нажмите кнопку "ОК".

После закрытия диалогового окна в страницу будет вставлен ASP-код. Когда этот код выполняется на сервере, он создает объект команды, который вызывает хранимую процедуру в базе данных. В свою очередь, хранимая процедура выполняет операцию с базой данных, например вставку записи.

По умолчанию код задает свойству "Подготовленный" объекта команды значение true, то есть сервер приложений может многократно использовать простую откомпилированную версию объекта при каждом выполнении хранимой процедуры. Если известно, что команда будет выполняться много раз, наличие простой откомпилированной версии объекта может увеличить эффективность операций с базой данных. Если команда будет выполняться один-два раза, использование простого откомпилированного объекта может замедлить web-приложение, поскольку система берет паузу для компиляции команды. Для изменения этой настройки переключитесь в представлении "Код" и измените значение свойства "Подготовленный" на false.

***Примечание.** Подготовленные команды поддерживаются не всеми поставщиками баз данных. Если база данных не поддерживает подготовленные команды, при выполнении страницы может открыться сообщение об ошибке. Переключитесь в представление "Код" и измените значение свойства "Подготовленный" на false.*

Если хранимая процедура получает параметры, можно создать страницу, собирающую значения параметров и отправляющую их на страницу с хранимой процедурой. Например, можно создать страницу, использующую для сбора информации от пользователей параметры URL-адреса или HTML-формы.

Выполнение хранимой процедуры (JSP)

Для выполнения хранимой процедуры на JSP-страницах к ним необходимо добавить поведение сервера "Вызываемая".

- 1 Откройте в Dreamweaver страницу, на которой выполняется хранимая процедура.
- 2 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+) и выберите "Вызываемая (Хранимая процедура)".
- 3 В диалоговом окне "Вызываемая (Хранимая процедура)" введите имя хранимой процедуры.
- 4 Во всплывающем меню "Подключения" выберите подключение к базе данных, содержащей хранимую процедуру.
- 5 В поле "Элементы базы данных" разверните ветвь "Хранимые процедуры", выберите хранимую процедуру из списка и нажмите кнопку "Процедура".

Dreamweaver автоматически заполняет поля "Вызываемый текст" и "Переменные".

- 6 Выберите параметр "Возвращает именованный набор записей", затем задайте имя набора записей. Если хранимая процедура возвращает набор записей, нажмите кнопку "Тест" и просмотрите набор записей, возвращаемый хранимой процедурой.

Dreamweaver выполняет хранимую процедуру и отображает набор записей (при его наличии).

***Примечание.** Если хранимая процедура возвращает набор записей и получает параметры, для тестирования хранимой процедуры необходимо ввести значение в столбец "Значение по умолчанию" в поле "Переменные".*

- 7 Нажмите кнопку "ОК".

После закрытия диалогового окна "Вызываемая (Хранимая процедура)" на страницу вставляется JSP-код. Когда этот код выполняется на сервере, он вызывает хранимую в базе данных процедуру. В свою очередь, хранимая процедура выполняет операцию с базой данных, например вставку записи.

Если хранимая процедура получает параметры, можно создать страницу, собирающую значения параметров и отправляющую их на страницу с хранимой процедурой. Например, можно создать страницу, использующую для сбора информации от пользователей параметры URL-адреса или HTML-формы.

Создание страницы регистрации (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

О страницах регистрации

Web-приложение может содержать страницу регистрации пользователей при первом посещении сайта.

Страница регистрации состоит из следующих блоков.

- Таблица базы данных для хранения информации об именах входа пользователей
 - HTML-форма, позволяющая пользователям задавать имя и пароль
- Форму также можно использовать для получения от пользователей других персональных данных.
- Поведение сервера "Вставить запись" для обновления таблицы базы данных пользователей сайта
 - Поведение сервера "Проверить новое имя пользователя" для проверки наличия в базе данных введенного имени пользователя

Применяемый метод идентичен для страниц ColdFusion, ASP, JSP и PHP. Dreamweaver не имеет вариантов поведения сервера для аутентификации страниц ASP.NET.

См. также

“Добавление HTML-формы для задания имени пользователя и пароля (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 667

“Обновление таблицы базы данных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 667

“Добавление поведения сервера для обеспечения уникальности имен пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 667

Хранение информации об именах входа пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Для страницы регистрации требуется таблица базы данных для хранения информации об именах входа, введенной пользователями.

- Убедитесь, что таблица базы данных содержит столбцы имени пользователя и пароля. Если для зарегистрированных пользователей требуется предоставлять различные права доступа, включите столбец привилегий доступа.
- Для задания общего пароля для всех посетителей сайта настройте приложение баз данных (Microsoft Access, Microsoft SQL Server, Oracle и т. д.) для ввода пароля в каждой новой записи пользователя по умолчанию. В большинстве приложений баз данных можно задать для столбца значение по умолчанию при создании новой записи. Задайте для пароля значение по умолчанию.
- Для хранения другой полезной информации о пользователях также можно использовать таблицу базы данных.

Следующий шаг создания страницы регистрации заключается в добавлении на эту страницу HTML-формы, позволяющей пользователям выбирать имя и пароль.

См. также

“Хранение прав доступа в базе данных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 671

Добавление HTML-формы для задания имени пользователя и пароля (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

HTML-форма добавляется на страницу регистрации для разрешения пользователям выбирать себе имя и пароль.

- 1 Создайте страницу ("Файл" > "Создать") и макет страницы регистрации с помощью инструментов дизайна Dreamweaver.
- 2 Для добавления HTML-формы установите курсор вставки и выберите команду "Форма" в меню "Вставка".
На странице создается пустая форма. Возможно, потребуется включить отображение невидимых элементов ("Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы") для просмотра границ формы, представленных тонкой красной линией.
- 3 Назовите HTML-форму. Для этого щелкните тег `<form>` в нижней части окна документа для выбора формы, откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и введите имя в поле "Имя формы".
Задавать атрибут `действие` или `метод` с данными о том, куда и как отправлять данные записи при нажатии пользователем кнопки "Отправить", для формы не требуется. Эти атрибуты задаются поведением сервера "Вставить запись".
- 4 Добавьте текстовые поля ("Вставка" > "Форма" > "Текстовое поле"), позволяющие пользователям задать имя и пароль.
Форма может содержать дополнительные объекты для записи других персональных данных.
Добавьте к каждому объекту формы метки (текст или изображения), сообщающие пользователям о назначении объектов. Выровняйте объекты формы с помощью их размещения в HTML-таблице. Более подробную информацию об объектах формы см. в разделе "Создание форм" на странице 607.
- 5 Добавьте к форме кнопку "Отправить" ("Вставка" > "Форма" > "Кнопка").
Для изменения надписи кнопки "Отправить" выделите кнопку, откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и введите новое значение в поле "Значение".
Следующий шаг создания страницы регистрации – добавление поведения сервера "Вставить запись" для вставки записей в таблицу пользователей в базе данных.

Обновление таблицы базы данных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Поведение сервера "Вставить запись" необходимо добавить к странице регистрации для обновления таблицы пользователей в базе данных.

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню пункт "Вставить запись".
Открывается диалоговое окно "Вставить запись".
- 2 Задайте в диалоговом окне параметры; убедитесь, что задана таблица в базе данных, в которую будут вставляться данные о пользователях. Нажмите кнопку "ОК".
Заключительный шаг в создании страницы регистрации – обеспечение уникальности имен пользователей.

См. также

"Создание страницы вставки поблочно" на странице 641

Добавление поведения сервера для обеспечения уникальности имен пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

К странице регистрации пользователей можно добавить поведение сервера, проверяющего уникальность имени пользователя перед его добавлением в базу данных зарегистрированных пользователей.

Когда пользователь нажимает на странице регистрации кнопку "Отправить", поведение сервера сравнивает введенное имя пользователя и имена пользователей, хранящиеся в таблице базы данных зарегистрированных пользователей. Если соответствие в таблице базы данных не обнаружено, поведение сервера выполняет операцию вставки записи. При обнаружении соответствующего имени пользователя поведение сервера отменяет операцию

вставки записи и открывает новую страницу (как правило, страницу, уведомляющую пользователя о наличии введенного имени).

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню "Аутентификация пользователя" > "Проверить новое имя пользователя".
- 2 Во всплывающем меню "Поле имени пользователя" выберите текстовое поле формы, в котором посетители сайта вводят имя пользователя.
- 3 В поле "Если уже существует, перейдите к" задайте страницу, которая будет открываться при обнаружении в базе данных совпадающего имени пользователя, и нажмите "ОК".

Открываемая страница предупреждает пользователя о том, что введенное имя уже существует, и предлагает ввести другое имя.

Создание страницы входа (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

О страницах входа

Web-приложение может включать страницу, позволяющую зарегистрированным пользователям входить на сайт.

Страница входа состоит из следующих блоков.

- Таблица базы данных зарегистрированных пользователей
- HTML-форма для ввода имени пользователя и пароля
- Поведение сервера "Вход пользователя в систему", выполняющее проверку достоверности имени пользователя и пароля

При входе пользователя на сайт создается переменная сеанса, состоящая из имени пользователя.

Применяемый метод идентичен для страниц ColdFusion, ASP, JSP и PHP. Dreamweaver не имеет вариантов поведения сервера для аутентификации страниц ASP.NET.

См. также

"Добавление HTML-формы для входа пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)" на странице 668

"Проверка имени пользователя и пароля (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)" на странице 669

Создание таблицы базы данных зарегистрированных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Для проверки допустимости введенных на странице входа имени пользователя и пароля требуется таблица базы данных зарегистрированных пользователей.

- ❖ Для создания таблицы используйте приложение базы данных и страницу регистрации.

Следующий шаг в создании страницы входа заключается в добавлении на страницу HTML-формы для входа пользователей на сайт.

См. также

"Создание страницы регистрации (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)" на странице 668

Добавление HTML-формы для входа пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Добавление на страницу HTML-формы позволяет пользователям ввести имя и пароль и войти на сайт.

- 1 Создайте страницу ("Файл" > "Создать" > "Пустая страница") и макет страницы регистрации с помощью инструментов дизайна Dreamweaver.
- 2 Для добавления HTML-формы установите курсор вставки и выберите команду "Форма" в меню "Вставка".

На странице создается пустая форма. Возможно, потребуется включить отображение невидимых элементов ("Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы") для просмотра границ формы, представленных тонкой красной линией.

- 3 Назовите HTML-форму. Для этого щелкните тег `<form>` в нижней части окна документа для выбора формы, откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и введите имя в поле "Имя формы".

Задавать атрибут `действие` или `метод` с данными о том, куда и как отправлять данные записи при нажатии пользователем кнопки "Отправить", для формы не требуется. Эти атрибуты задаются поведением сервера "Вход пользователя в систему".

- 4 Добавьте к форме текстовые поля имени пользователя и пароля ("Вставка" > "Форма" > "Текстовое поле").

Добавьте к текстовым полям метки (текст или изображения) и выровняйте текстовые поля, разместив их в HTML-таблице и присвоив атрибуту `border` значение 0.

- 5 Добавьте к форме кнопку "Отправить" ("Вставка" > "Форма" > "Кнопка").

Для изменения надписи кнопки "Отправить" выделите кнопку, откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства") и введите новое значение в поле "Метка".

Следующий шаг в создании страницы входа – добавление поведения сервера "Вход пользователя в систему" для проверки допустимости введенных имени пользователя и пароля.

Проверка имени пользователя и пароля (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Для проверки допустимости введенных имени пользователя и пароля к странице входа необходимо добавить поведение сервера "Вход пользователя в систему".

Когда пользователь нажимает на странице входа кнопку "Отправить", поведение сервера "Вход пользователя в систему" сравнивает значения, введенные пользователем, со значениями для зарегистрированных пользователей. При совпадении значений поведение сервера открывает страницу (как правило, экран приветствия сайта). Если значения не совпадают, поведение сервера открывает другую страницу (как правило, страницу с предупреждением о неудачной попытке входа).

- 1 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню "Аутентификация пользователя" > "Вход пользователя в систему".

- 2 Укажите формы и объекты формы, в которых посетители сайта могут ввести имя и пароль.

- 3 (ColdFusion) Введите, если требуется, имя пользователя и пароль.

- 4 Задайте таблицу базы данных и столбцы, содержащие имена и пароли всех зарегистрированных пользователей.

Поведение сервера сравнивает имя и пароль, введенные посетителем сайта на странице входа, со значениями в этих столбцах.

- 5 Задайте страницу, которая будет открываться при успешном входе.

Это, как правило, экран приветствия сайта.

- 6 Задайте страницу, которая будет открываться при неудачном входе.

Как правило, такая страница предупреждает пользователя о невозможности входа на сайт и предлагает еще раз ввести имя и пароль.

- 7 Если после попытки доступа к страницам с ограниченным доступом требуется направить пользователей на страницу входа с последующим возвратом на эту страницу с ограниченным доступом, выберите параметр "Переход к предыдущему URL-адресу".

Если пользователь пытается получить доступ к сайту с помощью открытия страницы с ограниченным доступом без предварительного входа на сайт, то эта страница может выполнить перенаправление пользователя на страницу входа. После входа пользователя на сайт страница входа перенаправляет его на страницу с ограниченным доступом, с которой было выполнено предыдущее перенаправление на страницу входа.



После заполнения в диалоговом окне для этих страниц параметров для поведения сервера "Ограничение доступа к странице" убедитесь, что в поле "Если доступ закрыт, перейдите к" указана страница входа.

- 8 Задайте возможность предоставления доступа к странице только на основе имени и пароля пользователей или на основе уровня авторизации и нажмите "ОК".

Поведение сервера добавляется к странице входа, проверяющей допустимость введенных пользователями имен и паролей.

См. также

“Перенаправление неавторизованных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 671

“Создание страницы с доступом только для авторизованных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 670

Создание страницы с доступом только для авторизованных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

О защищенных страницах

Web-приложение может содержать защищенную страницу, доступ к которой разрешен только для авторизованных пользователей.

Примечание. Dreamweaver не имеет вариантов поведения сервера для аутентификации страниц ASP.NET.

Например, если пользователь пытается пропустить страницу входа и вводит в браузере URL-адрес защищенной страницы, выполняется перенаправление на другую страницу. Аналогичным образом, если для страницы задать уровень доступа только для пользователей "Администратор", то просмотреть страницу смогут только пользователи с правами администратора. Если зарегистрированный пользователь пытается просмотреть защищенную страницу и не имеет соответствующих прав доступа, выполняется перенаправление на другую страницу.

Уровни авторизации также можно применять для просмотра новых зарегистрированных пользователей перед предоставлением им полного доступа к сайту. Например, если требуется получить оплату перед предоставлением пользователю доступа к страницам для участников сайта. Для этого можно защитить страницы для участников при помощи уровня авторизации "Участник" и предоставлять новым зарегистрированным пользователям только доступ с правами "Гость". После получения оплаты права доступа можно обновить до уровня "Участник" (в таблице базы данных зарегистрированных пользователей).

Если уровни авторизации применять не планируется, любую страницу на сайте можно защитить при помощи добавления к этой странице поведения сервера "Ограничение доступа к странице". Поведение сервера перенаправляет на другую страницу любого пользователя, не вошедшего на сайт.

Если планируется применять уровни авторизации, любую страницу на сайте можно защитить при помощи следующих блоков.

- Поведение сервера "Ограничение доступа к странице" для перенаправления неавторизованных пользователей на другую страницу
- Дополнительный столбец в таблице базы данных пользователей для хранения прав доступа пользователей

Независимо от уровней авторизации на защищенную страницу можно добавить ссылку, позволяющую пользователям выйти из системы сайта и очистить значения всех переменных сеанса.

Применяемый метод идентичен для страниц ColdFusion, ASP, JSP и PHP. Dreamweaver не имеет вариантов поведения сервера для аутентификации страниц ASP.NET.

См. также

“Защита папки в своем приложении (ColdFusion)” на странице 672

Перенаправление неавторизованных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Для запрета доступа к странице неавторизованных пользователей добавьте к этой странице поведение сервера "Ограничение доступа к странице". Поведение сервера перенаправляет пользователей на другую страницу, если они пытаются, минуя страницу входа, ввести в адресной строке браузера URL-адрес защищенной страницы или если пользователи вошли в систему, но не имеют соответствующих прав доступа к защищенной странице.

Примечание. Поведение сервера "Ограничение доступа к странице" можно применять только для защиты HTML-страниц. Другие ресурсы сайта, например файлы изображений и аудиофайлы, это поведение не защищает.

Если одинаковые права доступа требуется предоставить для множества страниц на сайте, можно копировать права доступа с одной страницы и вставлять их на другую страницу.

Перенаправление неавторизованных пользователей на другую страницу

- 1 Откройте страницу, которую требуется защитить.
- 2 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню "Аутентификация пользователя" > "Ограничение доступа к странице".
- 3 Выберите для страницы уровень доступа. Для разрешения просмотра страницы только пользователям с определенными правами доступа выберите параметры "Имя пользователя", "Пароль" и "Уровень доступа" и задайте для страницы уровни доступа.
Например, можно разрешить просмотр страницы только пользователям с правами администратора. Для этого в списке уровней авторизации выберите "Администратор".
- 4 Для добавления к списку уровней авторизации нажмите кнопку "Определить". В открывающемся списке "Определить уровни доступа" введите новый уровень авторизации и нажмите кнопку (+). Новый уровень авторизации сохраняется, и его можно применять к другим страницам.
Убедитесь, что строка уровня авторизации точно соответствует строке, хранимой в базе данных пользователей. Например, если столбец авторизации в базе данных содержит значение "Администратор", введите в поле "Имя" Администратор, а не "Админ".
- 5 Для задания странице нескольких уровней авторизации выберите уровни в списке, удерживая нажатой клавишу Control (Windows) или Command (Macintosh).
Например, можно разрешить просмотр страницы для пользователей с правами гостя, участника или администратора.
- 6 Укажите страницу, которая будет открываться для неавторизованного пользователя при попытке просмотреть защищенную страницу.
Убедитесь, что выбранная страница не защищена.
- 7 Нажмите кнопку "ОК".

Копирование и вставка прав доступа к странице на другие страницы сайта

- 1 Откройте защищенную страницу и выберите в списке панели "Поведение сервера" (а не во всплывающем меню, по нажатию кнопки (+)) поведение сервера "Ограничение доступа к странице".
- 2 Щелкните стрелку в правом верхнем углу панели и выберите во всплывающем меню "Копировать".
Поведение сервера "Ограничение доступа к странице" копируется в буфер обмена.
- 3 Откройте страницу, которую требуется защитить.
- 4 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку-стрелку в правом верхнем углу и выберите во всплывающем меню "Вставить".
- 5 Повторите шаги 3 и 4 для всех страниц, которые требуется защитить.

Хранение прав доступа в базе данных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

Данный блок применяется только в том случае, если требуется предоставить зарегистрированным пользователям различные права доступа. Если пользователи должны просто входить на сайт, то хранить права доступа необязательно.

- 1 Для предоставления зарегистрированным пользователям различных прав доступа в таблице базы данных пользователей должен иметься столбец, определяющий права доступа для всех пользователей ("Гость", "Пользователь", "Администратор" и т. д.). Права доступа каждого пользователя вводятся в базу данных администратором сайта.

В большинстве приложений баз данных можно задать для столбца значение по умолчанию при создании новой записи. Задайте значение по умолчанию для права доступа к сайту (например, "Гость"), затем вручную измените исключения (например, измените "Гость" на "Администратор"). Данный пользователь имеет доступ ко всем страницам администрирования.

- 2 Убедитесь, что все пользователи в базе данных имеют только одно право доступа, например "Гость" или "Администратор". Для задания нескольких прав доступа к страницам (например, просматривать страницу могут все гости и администраторы) задайте эти права на уровне страницы, а не на уровне базы данных.

Выход пользователей из системы сайта (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)

После входа пользователя на сайт создается переменная сеанса, содержащая имя этого пользователя. Когда пользователь покидает сайт, для очистки переменной сеанса и перенаправления пользователя на другую страницу (обычно это страница "прощания" или "благодарности") можно использовать поведение сервера "Выход пользователя из системы".

Поведение сервера "Выход пользователя из системы" можно вызывать при выборе пользователем ссылки или при загрузке определенной страницы.

Добавление ссылки, позволяющей пользователю выйти из системы сайта

- 1 Выберите на странице текст или изображение, которые будут служить в качестве ссылки.
- 2 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите "Аутентификация пользователя" > "Выход пользователя из системы".
- 3 Задайте страницу, которая будет открываться при выборе пользователем этой ссылки, и нажмите "ОК".
Как правило, открывается страница "прощания" или "благодарности".

Выход пользователей из системы сайта при загрузке определенной страницы

- 1 Откройте страницу, которая будет загружаться в Dreamweaver.
Как правило, открывается страница "прощания" или "благодарности".
- 2 На панели "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера") нажмите кнопку (+) и выберите "Аутентификация пользователя" > "Выход пользователя из системы".
- 3 Выберите параметр "Выход при загрузке страницы" и нажмите "ОК".

Защита папки в своем приложении (ColdFusion)

Защита папки или сайта на сервере (ColdFusion)

Dreamweaver можно использовать для защиты паролем папок в приложении ColdFusion, включая корневую папку приложения. Когда посетитель сайта запрашивает страницу в папке, ColdFusion предлагает ему ввести имя пользователя и пароль. ColdFusion хранит имена пользователей и пароли в переменных сеанса, поэтому пользователь должен вводить их только один раз в течение сеанса.

Примечание. Данная функция доступна только при наличии доступа к компьютеру с выполняющимся приложением ColdFusion MX 7 или новее.

- 1 Откройте в Dreamweaver документ ColdFusion, выберите меню "Команды" > "Мастер входа в систему ColdFusion".
- 2 Заполните данные в мастере входа в систему ColdFusion.
- a. Укажите полный путь к папке, которую требуется защитить, и нажмите "Далее".

- b.** На следующем экране выберите один из следующих типов аутентификации.
- **Простая аутентификация** Защита приложения при помощи одного имени и пароля для всех пользователей.
 - **Аутентификация Windows NT** Защита приложения при помощи имен пользователей и паролей NT.
 - **Аутентификация LDAP** Защита приложения при помощи имен пользователей и паролей, хранящихся на сервере LDAP.
- c.** Укажите, требуется ли пользователям выполнять вход на сайт на странице входа ColdFusion или с помощью всплывающего меню.
- d.** На следующем экране задайте следующие параметры.
- Если выбрана простая аутентификация, задайте имя пользователя и пароль, который должны вводить все посетители сайта.
 - Если выбрана аутентификация Windows NT, задайте домен NT для проверки.
 - Если выбрана аутентификация LDAP, укажите сервер LDAP для проверки.
- 3** Загрузите несколько файлов на удаленный сайт. Файлы расположены в папке локального сайта.

См. также

“Дополнительные возможности ColdFusion” на странице 681

“Создание страницы с доступом только для авторизованных пользователей (ColdFusion, ASP, JSP, PHP)” на странице 670

“Защита папки в своем приложении (ColdFusion)” на странице 672

Применение компонентов ColdFusion (ColdFusion)

О компонентах ColdFusion

Файлы компонентов ColdFusion (CFC) позволяют инкапсулировать логику приложений и бизнес-логику в автономные, многократно применяемые блоки. CFC также позволяют быстро и просто создавать web-службы.

CFC представляет собой многократно используемый программный блок, написанный на языке разметки ColdFusion (CFML), упрощающий многократное использование и обслуживание кода.

Для работы с CFC можно использовать Dreamweaver. Более подробную информацию о тегах и синтаксисе CFC см. в документации по ColdFusion Dreamweaver ("Справка" > "Использование ColdFusion").

Примечание. CFC можно использовать вместе с ColdFusion MX или новее. В ColdFusion 5 файлы CFC не поддерживаются.

CFC предоставляют разработчикам простой и эффективный способ инкапсуляции элементов web-сайтов. Обычно компоненты применяются в логике приложения или в бизнес-логике. Заказные теги применяются для элементов представления, например для пользовательских приветствий, динамических меню и т. д.

Как и многие другие типы проектов, на динамических сайтах часто можно использовать преимущества заменяемых частей. Например, динамический сайт может несколько раз выполнять один запрос или вычислять общую цену корзины покупок и пересчитывать ее при каждом добавлении в корзину объекта. Такие задачи могут управляться компонентами. Можно исправлять, улучшать, расширять и даже заменять компоненты без особого влияния на остальное приложение.

Предположим, Интернет-магазин вычисляет расходы по доставке на основе цены заказов. Для заказов менее 20 долларов США стоимость доставки составляет 4 доллара США, для заказов на сумму от 20 до 40 долларов США стоимость доставки составляет 6 долларов и т. д. Можно добавить логику вычисления стоимости доставки на страницу с корзиной и на страницу расчета стоимости покупок, но этот код смешивается в HTML-кодом представления и кодом логики CFML, что делает код трудным в обслуживании и непригодным для многократного использования.

Создайте CFC в именованном Pricing, который среди прочего имеет функцию ShippingCharge. Функция использует в качестве аргумента цену и возвращает стоимость доставки. Например, если значение аргумента равно 32,80, функция возвращает 6.

На обеих страницах (корзины покупок и расчета стоимости покупок) добавьте специальный тег для вызова функции ShippingCharge. При запросе страницы вызывается функция, и на страницу возвращается стоимость доставки.

Затем в магазине объявлено о специальном предложении: бесплатная доставка для заказов на сумму свыше 100 долларов США. Необходимо изменить стоимость доставки в одном месте, в функции ShippingCharge компонента Pricing. Для всех страниц, вызывающих эту функцию, стоимость доставки будет определяться автоматически.

Обзор панели "Компоненты" (ColdFusion)

Панель "Компоненты" ("Окно" > "Компоненты") используется для просмотра и редактирования компонентов ColdFusion и для добавления на страницу кода, вызывающего функции при запросе CFM-страницы.

Примечание. Панель "Компоненты" доступна только при просмотре страницы ColdFusion в Dreamweaver.

См. также

"Создание web-страниц, использующих CFC" на странице 676


Создание или удаление CFC в Dreamweaver

Dreamweaver можно использовать для визуального определения CFC и его функций. Dreamweaver создает файл .cfc и добавляет необходимые CFML-теги.

Примечание. В зависимости от компонента, возможно, придется ввести часть кода вручную.

- 1 Откройте в Dreamweaver страницу ColdFusion.
- 2 На панели "Компоненты" ("Окно" > "Компоненты") во всплывающем меню выберите "Компоненты CF".
- 3 Нажмите кнопку (+), задайте параметры в диалоговом окне "Создать компонент" и нажмите кнопку "ОК".
- a. В разделе "Компоненты" введите сведения о компоненте. Далее приводится частичный список данных.
 - **Имя** Имя файла компонента. Имя должно содержать только буквы или цифры и символы подчеркивания (_). При вводе имени не указывайте расширение файла .cfc.
 - **Каталог компонента** Местоположение, где компонент сохранен. Выберите корневую папку приложения (например, \Inetpub\wwwroot\myapp\) или любую вложенную папку.
- b. Для определения нескольких функций для компонента выберите в списке "Раздел" элемент "Функции", нажмите кнопку (+) и введите сведения о новой функции.

Убедитесь, что параметр "Возвращаемый тип" задает тип значения, возвращаемый функцией.

 Если в меню "Доступ" выбран удаленный доступ, функция становится доступной в виде web-службы.
- c. Для определения нескольких аргументов функции выберите в списке "Раздел" элемент "Аргументы", выберите функцию во всплывающем меню, нажмите кнопку (+) и введите сведения о новом аргументе.
- 4 Для удаленного сервера разработки загрузите на удаленный сервер файл CFC и все зависимые файлы (например, файлы для реализации функции или включения файлов).

Загрузка файлов гарантирует нормальную работу таких функций Dreamweaver, как представление "Интерактивные данные" и "Просмотреть в браузере".

Dreamweaver создает CFC-файл и сохраняет его в заданной папке. Новый компонент также появляется на панели "Компоненты" (после обновления).
- 5 Для удаления компонента необходимо вручную удалить на сервере файл CFC.

См. также

“Создание web-страниц, использующих CFC” на странице 676

“О компонентах ColdFusion” на странице 673


Просмотр CFC в Dreamweaver

Dreamweaver позволяет визуально проверить компоненты ColdFusion (CFC), расположенные в папке сайта на сервере. Dreamweaver считывает CFC-файлы и отображает информацию об этих файлах в удобном для навигации дереве на панели “Компоненты”.

Dreamweaver ищет компоненты на тестовом сервере (см. раздел “Подключение к базе данных в Dreamweaver” на странице 519). При создании CFC или изменении существующих CFC не забудьте загрузить CFC-файлы на тестовый сервер, чтобы они правильно отображались на панели “Компоненты”.

Для просмотра компонентов, расположенных на другом сервере, измените настройки тестового сервера. Можно просмотреть следующую информацию о компонентах CF.

- Список всех определенных на сервере компонентов ColdFusion.
- Если используется ColdFusion MX 7 или новее, можно отфильтровать список для отображения только компонентов CFC, расположенных в локальной папке.
- Откройте в Проводнике функции и аргументы каждого компонента.
- Просмотрите свойства функций, применяемых в качестве web-служб.

 Чтобы в Dreamweaver просмотреть CFC, расположенные в корневой папке сервера, и обеспечить управление файлами сайта в корневой папке другого web-сайта, можно определить два сайта Dreamweaver. Для первого сайта задайте корневую папку сервера, для второго – корневую папку web-сайта. Для быстрого переключения между двумя сайтами служит всплывающее меню на панели “Файлы”.

Для просмотра CFC в Dreamweaver выполните следующие действия.

- 1 Откройте в Dreamweaver любую страницу ColdFusion.
- 2 На панели “Компоненты” (“Окно” > “Компоненты”) во всплывающем меню выберите “Компоненты CF”.
- 3 Нажмите на панели кнопку “Обновить” для получения компонентов.

Пакет компонентов отображается на сервере. *Пакет компонентов* представляет собой папку, содержащую CFC-файлы.

Если существующие пакеты компонентов не отображаются, нажмите кнопку “Обновить” на панели инструментов.

- 4 Для отображения только CFC, расположенных в папке локального сайта, нажмите на панели инструментов “Компонентов” кнопку “Показывать только текущие CFC web-сайта”.

Примечание. Данная функция доступна только в том случае, если в качестве тестового сервера для Dreamweaver определен компьютер, на котором выполняется ColdFusion MX 6 или новее.

Примечание. Если текущий сайт имеется в списке виртуальной папки удаленного сервера, фильтр не работает.

- 5 Нажмите кнопку (+) рядом с именем пакета для просмотра компонентов пакета.

- Для просмотра списка функций компонента нажмите кнопку (+) рядом с именем компонента.
- Для просмотра аргументов функции, а также типа аргументов и их состояния (обязательные или необязательные), разверните в дереве ветвь функции.

Рядом с функциями без аргументов нет кнопки (+).

- Для быстрого просмотра сведений об аргументе, функции, компоненте или пакете выберите в дереве соответствующий элемент и нажмите кнопку “Получить подробные сведения” на панели инструментов.

Можно также щелкнуть элемент правой кнопкой мыши (Windows) или щелкнуть, удерживая нажатой клавишу Control (Macintosh), и выбрать во всплывающем меню “Получить подробные сведения”.

Сведения об элементе отображаются в поле сообщений.

См. также

“Настройка тестового сервера” на странице 50

“Дополнительные возможности ColdFusion” на странице 681

“Создание web-страниц, использующих CFC” на странице 676

Редактирование CFC в Dreamweaver

Dreamweaver предоставляет простой способ редактирования кода компонентов ColdFusion, определенных для сайта. Например, можно добавлять, изменять или удалять любую функцию компонента, не выходя из Dreamweaver.

Для использования этой функции необходимо следующим образом настроить среду разработки.

- ColdFusion должен выполняться локально.
- В расширенном диалоговом окне "Определение web-сайта" в Dreamweaver для типа доступа в категории "Тестовый сервер" необходимо выбрать значение "Локальный/сетевой".
- В расширенном диалоговом окне "Определение web-сайта" путь к локальной корневой папке должен соответствовать пути к папке тестового сервера (например, c:\inetpub\wwwroot\cf_projects\myNewApp\). Для проверки и изменения этих путей выберите меню "Web-сайт" > "Редактировать сайты".
- Компонент должен храниться на жестком диске в папке локального сайта или в любой из вложенных папок.

Откройте в Dreamweaver любую страницу ColdFusion и просмотрите компоненты на панели "Компоненты". Для отображения компонентов откройте панель "Компоненты" ("Окно" > "Компоненты"), выберите во всплывающем меню панели пункт "Компоненты CF" и нажмите кнопку "Обновить", также расположенную на панели.

Поскольку ColdFusion выполняется локально, Dreamweaver отображает пакеты компонентов, находящиеся на жестком диске компьютера.

Для редактирования компонентов применяется следующая процедура.

1 Откройте в Dreamweaver любую страницу ColdFusion и просмотрите компоненты на панели "Компоненты" ("Окно" > "Компоненты").

2 Выберите во всплывающем меню панели пункт "Компоненты CF" и нажмите кнопку "Обновить".

Поскольку ColdFusion выполняется локально, Dreamweaver отображает пакеты компонентов, находящиеся на жестком диске компьютера.

Примечание. Для визуального редактирования набора записей CFC дважды щелкните компонент на панели "Привязки".

3 Для общего редактирования файла компонента откройте пакет и дважды щелкните имя компонента в дереве.

Файл компонента открывается в представлении "Код".

4 Для редактирования определенной функции, аргумента или свойства дважды щелкните соответствующий элемент в дереве.

5 Выполните изменения вручную в представлении кода.

6 Сохраните файл ("Файл" > "Сохранить").

7 Для просмотра новой функции на панели "Компоненты" обновите вид панели, нажав кнопку панели "Обновить".

См. также

“Просмотр CFC в Dreamweaver” на странице 675

Создание web-страниц, использующих CFC

Один из способов использования функции компонента на web-страницах заключается в создании на странице кода, вызывающего функцию при запросе страницы. Для упрощения написания такого кода можно использовать Dreamweaver.

Примечание. Сведения о других способах использования компонентов см. в документации по ColdFusion в меню Dreamweaver ("Справка" > "Использование ColdFusion").

- 1 Откройте в Dreamweaver страницу ColdFusion, использующую функцию компонента.
- 2 Переключитесь в представление "Код" ("Просмотр" > "Код").
- 3 Откройте панель "Компоненты" ("Окно" > "Компоненты") и выберите во всплывающем меню панели "Компоненты CF".
- 4 Найдите нужный компонент и вставьте его на страницу при помощи одного из следующих способов.
 - Перетащите на страницу функцию из дерева. На страницу вставляется код для вызова функции.
 - Выберите функцию на панели и нажмите кнопку "Вставить" на панели инструментов (вторая кнопка справа). Dreamweaver вставляет в страницу код в то место, где находится курсор вставки.
- 5 При вставке функции с аргументами добавьте код аргументов вручную.

Более подробную информацию см. в документации по ColdFusion Dreamweaver ("Справка" > "Использование ColdFusion").
- 6 Сохраните страницу ("Файл" > "Сохранить").

Определение набора записей в CFC

Dreamweaver упрощает определение набора записей (известного как запрос ColdFusion) в компоненте ColdFusion (CFC). Определение набора записей в CFC позволяет не определять набор записей для каждой страницы, использующей этот компонент. Определите набор записей в CFC один раз и применяйте этот компонент CFC к различным страницам.

Примечание. Данная функция доступна только при наличии доступа к компьютеру с выполняющимся приложением ColdFusion MX 7 или новее. Дополнительные сведения см. в разделе "Включение расширений ColdFusion" на странице 681.

- 1 Создайте или откройте существующий CFC-файл в Dreamweaver.
- 2 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню "Набор записей (Запрос)".

Открывается диалоговое окно "Набор записей". Можно работать в простом или расширенном диалоговом окне "Набор записей".
- 3 Для применения в CFC имеющейся функции выберите функцию во всплывающем меню "Функция" и перейдите к шагу 5.

Набор записей определяется в функции.
- 4 Для определения в CFC новой функции нажмите кнопку "Создать функцию", введите в открывшемся диалоговом окне имя функции и нажмите кнопку "ОК".

Имя должно содержать только буквы или цифры и символы подчеркивания (_).
- 5 Для определения набора записей для функции задайте соответствующие параметры в диалоговом окне "Набор записей".

Новая функция вставляется в CFC, определяющий набор записей.

См. также

"Создание или удаление CFC в Dreamweaver" на странице 674

Использование набора записей CFC в качестве источника динамического содержимого

Если компонент ColdFusion (CFC) содержит функцию, определяющую набор записей, его можно использовать для страниц в качестве источника динамического содержимого.

Примечание. Данная функция доступна только при наличии доступа к компьютеру с выполняющимся приложением ColdFusion MX 7 или новее. Более подробную информацию см. в разделе "Включение расширений ColdFusion".

- 1 Откройте в Dreamweaver страницу ColdFusion.
- 2 На панели "Привязки" ("Окно" > "Привязки") нажмите кнопку (+) и выберите во всплывающем меню "Набор записей (Запрос)".

Открывается диалоговое окно "Набор записей". Можно работать в простом или расширенном диалоговом окне "Набор записей".
- 3 Нажмите кнопку "Запрос CFC".
- 4 Задайте параметры в диалоговом окне "Запрос CFC", затем нажмите кнопку "ОК" для добавления набора записей CFC к списку доступных источников содержимого на панели "Привязки".
- 5 Панель "Привязки" позволяет привязать набор записей к различным элементам страницы.

Дополнительные сведения см. в разделе "Добавление к страницам динамического содержимого" на странице 572.

Определение динамического содержимого при помощи CFC

В Dreamweaver можно определить набор записей в качестве источника динамического содержимого при помощи CFC с определением набора записей.

- 1 Введите имя набора записей CFC в поле "Имя".

Обычно к именам наборов записей добавляется префикс *rs* для их отличия от других объектов в коде, например: `rsPressRelease`.

Имена наборов записей должны содержать только буквы или цифры и символы подчеркивания (`_`). Специальные символы или пробелы использовать нельзя.
- 2 Выберите один из пакетов, уже определенный на сервере.

Если пакет не отображается во всплывающем меню, можно обновить список пакетов. Для этого нажмите кнопку "Обновить", расположенную рядом с всплывающим меню.

Убедитесь, что CFC уже загружены на тестовый сервер. В списке отображаются только CFC, расположенные на тестовом сервере.
- 3 Выберите один из компонентов, определенных в текущем пакете.

Если во всплывающем меню "Компоненты" нет компонентов или если в нем не отображаются ранее созданные компоненты, необходимо загрузить CFC-файлы на тестовый сервер.
- 4 Для создания компонента нажмите кнопку "Создать компонент" (необязательно).
 - a. В поле "Имя" введите имя нового компонента CFC. Имя должно содержать только буквы или цифры и символы подчеркивания (`_`).
 - b. В поле "Каталог компонента" укажите папку для CFC или выберите одну из локальных папок.

Примечание. Необходимо использовать путь к папке относительно корневой папки сайта.
- 5 Во всплывающем меню "Функция" выберите функцию с определением набора записей.

Во всплывающем меню "Функция" представлены только функции, определенные для текущего выбранного компонента. Если в этом меню функции не отображаются или не представлены последние изменения в текущем списке функций, убедитесь, что изменения функций сохранены, а сами функции загружены на сервер.

Примечание. Поля "Подключение" и "SQL" доступны только для чтения.
- 6 Нажмите кнопку "Редактировать" и измените каждый параметр (тип, значение и значение по умолчанию), который требуется передать в качестве аргумента функции.
 - a. Задайте значение для текущего параметра. Для этого выберите тип значения во всплывающем меню "Значение" и введите значение в поле, расположенном справа.

Тип значения может быть параметром URL-адреса, cookie, переменной сеанса, переменной приложения или заданным значением.

- b.** Введите значение по умолчанию для параметра в поле "Значение по умолчанию".

Значение по умолчанию используется, если не возвращается динамическое значение.

- c.** Нажмите кнопку "ОК".

Для набора записей невозможно изменить подключение к базе данных и SQL-запрос. Эти поля недоступны. Подключение и SQL-запрос отображаются только в информационных целях.

- 7** Нажмите кнопку "Тест" для подключения к базе данных и создания экземпляра набора записей.

Если SQL-оператор содержит параметры страницы, убедитесь, что в столбце "Значение по умолчанию" или "Параметры" содержатся допустимые значения.

Если запрос выполняется успешно, в таблице отображается набор записей. Каждая строка содержит запись, а каждый столбец представляет одно из полей этой записи.

Нажмите "ОК" для очистки запроса CFC.

- 8** Нажмите кнопку "ОК".

Использование JavaBeans (JSP)

Работа с JavaBeans

Компоненты JavaBeans представляют собой элементы архитектуры многоуровневых JSP-приложений. Как правило, JavaBeans используются в составе среднего слоя бизнес-логики, предназначенного для разделения логики представления от логики доступа к данным. В таких приложениях не JSP-страницы, а компоненты JavaBeans (называемые также bean-компонентами) содержат логику непосредственного доступа к базе данных.

В Dreamweaver компоненты JavaBeans считаются источниками динамического содержимого для JSP-страниц и отображаются на панели "Привязки". Для просмотра свойств JavaBeans дважды щелкните компонент на панели "Привязки", а затем перетащите свойства на страницу для создания вхождений динамических данных.

В качестве источника динамического содержимого также можно определить коллекцию JavaBeans (набор JavaBeans). Но при использовании коллекций JavaBeans Dreamweaver поддерживает только повторяющиеся области и динамические привязки.

Доступ к файлам классов JavaBean

Копии классов bean-компонентом (или файлы ZIP или JAR, содержащие классы bean-компонентов) должны находиться в следующих местах.

- В системе, под управлением которой выполняется Dreamweaver, копия класса bean-компонентов должна находиться в папке Configuration/classes Dreamweaver или в системном пути класса. (Dreamweaver использует эту копию класса во время проектирования.)
- В системе, под управлением которой выполняется сервер приложений JSP, класс bean-компонентов должен находиться в пути класса сервера приложений. (Сервер приложений использует эту копию класса во время выполнения.) Путь класса сервера приложений различен для разных серверов приложений, но, как правило, этот путь WEB-INF с вложенной папкой класса/ bean-компонентов.

Если Dreamweaver и сервер приложений выполняются на одной системе и сервер приложений использует путь системных классов (не внутренний путь класса), в пути класса системы может находиться одна копия класса компонентов JavaBeans. Dreamweaver и сервер приложений используют эту копию классов. В противном случае копии классов компонентов JavaBeans должны находиться в двух путях на компьютере (как это описано выше).

Структура папок должна соответствовать пакету компонентов JavaBeans. Например, если пакет компонентов JavaBeans называется `com.ardvark.myBean`, необходимо сохранить пакет в папке `"/com/ardvark/"` в пути класса или в папке `"Configuration/classes"` программы Dreamweaver.

Определение компонента JavaBean для JSP-страницы

- 1 Для отображения панели "Привязки" выберите меню "Окно" > "Привязки".
- 2 Нажмите кнопку "Плюс" (+) и выберите во всплывающее меню "JavaBean".
- 3 В диалоговом окне "JavaBean" введите имя bean-компонента.
- 4 Выберите область применения bean-компонента.
- 5 Выберите класс bean-компонента. Для просмотра списка классов в файле ZIP или JAR нажмите кнопку "Обзор" и выберите нужный файл.

Класс представлен в следующем формате.

```
packagename.classname
```

- 6 Для назначения одному из свойства компонента JavaBean значения по умолчанию выберите свойство в списке и введите значение в поле "Значение по умолчанию", расположенное под списком. Для задания свойству динамического значения по умолчанию щелкните значок молнии, расположенный рядом с полем "Значение по умолчанию".
- 7 Нажмите кнопку "ОК". Новый компонент JavaBean появляется на панели "Привязки".

Определение коллекции JavaBean для JSP-страницы

- 1 Для отображения панели "Привязки" выберите меню "Окно" > "Привязки".
- 2 Нажмите кнопку "Плюс" (+) и выберите во всплывающем меню "Коллекция JavaBean".
- 3 В диалоговом окне "Коллекция JavaBean" во всплывающем меню "Класс коллекции" выберите класс коллекции. Класс представлен в следующем формате.

```
packagename.classname
```

Для просмотра списка классов в файле ZIP или JAR нажмите кнопку "Обзор" и выберите нужный файл.

- 4 Во всплывающем меню "Индексированные свойства" выберите одно из индексированных свойств коллекции.
- 5 Измените имя по умолчанию в поле "Класс элементов" (необязательно).
- 6 Во всплывающем меню "Область" выберите область применения bean-компонента.
- 7 Нажмите кнопку "ОК". Переопределенная коллекция JavaBean появляется на панели "Привязки".

Глава 21: Создание форм ASP.NET и ColdFusion

Поддерживается создание страниц для поиска, вставки, удаления и обновления записей базы данных, отображения основных/подробных сведений, а также ограничения доступа для определенных пользователей. Подобные типы страниц можно создавать для серверных моделей ASP.NET и ColdFusion. Зачастую данная информация добавляется в форму на странице web-приложения. Для форм на серверах ASP.NET и ColdFusion используются серверные элементы управления.

Создание форм ColdFusion MX 7

О дополнительных возможностях ColdFusion

Dreamweaver содержит ряд усовершенствований для разработчиков ColdFusion, использующих в качестве сервера разработки ColdFusion MX 7 или более поздней версии. К их числу относятся дополнительные кнопки панели "Вставка", пункты меню и инспекторы свойств, с помощью которых можно быстро создавать формы ColdFusion и задавать их свойства. Имеется также возможность генерировать код для проверки данных, вводимых посетителями сайта. Например, можно проверить наличие символа @ в указанном пользователем адресе электронной почты либо определенного типа значения в обязательном для заполнения текстовом поле.


***Примечание.** Этими дополнительными возможностями можно воспользоваться только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.*

Дополнительные возможности ColdFusion

Для использования некоторых из этих дополнительных возможностей требуется определить компьютер, на котором выполняется ColdFusion MX 7 или более поздней версии, как тестовый сервер для Dreamweaver. Например, инспекторы свойств для элементов управления форм доступны только в том случае, если указан правильный тестовый сервер.

Тестовый сервер определяется однократно. Затем Dreamweaver автоматически находит эту версию тестового сервера и предоставляет дополнительные возможности, если обнаруживает ColdFusion.

- 1 Определите сайт Dreamweaver для своего проекта ColdFusion, если он еще не определен.
- 2 Выберите "Web-сайт" > "Управление web-сайтами", на вкладке "Дополнительно" диалогового окна "Определение web-сайта" выберите свой сайт и нажмите кнопку "Редактировать".

 Если откроется вкладка "Основные" диалогового окна определения web-сайта, щелкните вкладку "Дополнительно", чтобы перейти в режим дополнительных параметров.

- 3 Выберите категорию "Тестовый сервер" и в качестве тестового сервера для своего сайта Dreamweaver укажите компьютер, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии. Проверьте правильность указанного префикса URL-адреса.
- 4 Откройте любой документ ColdFusion.

Визуальных изменений в рабочей области Dreamweaver не будет до тех пор, пока не будет открыт документ ColdFusion.

См. также

“Защита папки в своем приложении (ColdFusion)” на странице 672

“Настройка сайта Dreamweaver” на странице 42

“Настройка тестового сервера” на странице 50

Создание форм ColdFusion

Для быстрого создания форм ColdFusion и установки их свойств в Dreamweaver используется ряд кнопок панели "Вставка", пункты меню и инспекторы свойств.

Примечание. Этими дополнительными возможностями можно воспользоваться только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

- 1 Откройте страницу ColdFusion и поместите курсор вставки в место, где должна появиться форма ColdFusion.
- 2 Выберите "Вставка" > "Объекты ColdFusion" > "CFForm" > "CFForm" или на панели "Вставка" выберите категорию "CFForm" и щелкните значок "Форма CF".

Dreamweaver вставляет пустую форму ColdFusion. В представлении "Дизайн" форма обозначается красным пунктирным контуром. Если контур не отображается, выберите "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы".

- 3 Убедитесь, что форма по-прежнему выделена, а затем с помощью инспектора свойств задайте любые из описанных далее свойств форм.

CFForm	Задаёт имя формы.
Действие	Задаёт имя страницы ColdFusion, которая будет обрабатываться при отправке формы.
Метод	<p>Определяет метод отправки браузером данных формы серверу.</p> <ul style="list-style-type: none"> • POST Данные отправляются с помощью метода HTTP <code>post</code>; в этом случае данные отправляются серверу в отдельном сообщении. • GET Данные отправляются с помощью метода HTTP <code>get</code>; в этом случае содержимое полей формы помещается в строку запроса в URL-адресе.
Назначение	Позволяет изменить значение целевого атрибута тега "cform".
Тип кодировки	<p>Задаёт метод кодирования, используемый для передачи данных формы.</p> <p><i>Примечание.</i> Тип кодирования не имеет отношения к кодировке символов. Этот атрибут задаёт тип содержимого, используемый для отправки формы на сервер (если выбран метод <code>post</code>). По умолчанию для этого атрибута принято значение <code>application/x-www-form-urlencoded</code>.</p>
Формат	<p>Определяет тип создаваемой формы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML Создает HTML-форму и отправляет ее клиенту. Дочерние элементы управления "cfgrid" и "cftree" могут быть в формате апплета или Flash. • Flash Создает Flash-форму и отправляет ее клиенту. Для всех элементов управления используется формат Flash. • XML Создает XForms XML и помещает результаты в переменную с именем формы ColdFusion. Клиенту ничего не отправляется. Дочерние элементы управления "cfgrid" и "cftree" могут быть в формате апплета или Flash.
Стиль	Задаёт стиль формы. Дополнительные сведения см. в документации к ColdFusion.

Оболочка Flash/XML	Позволяет выбрать цвет ореола в Macromedia для стилизации выходных данных. Тема определяет цвет, используемый для помеченных цветом и выделенных элементов.
Сохранение данных	<p>Определяет, должны ли предоставленные значения замещать исходные значения элементов управления, когда форма отправляет сведения самой себе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если "False", то используются атрибуты тега элемента управления. • Если "True" – введенные значения.
Исходный код сценариев	Указывает URL-адрес (относительно корневого web-каталога) файла JavaScript, содержащего клиентский код, используемый тегом и его дочерними тегами. Данный атрибут полезен, если файл не расположен в папке по умолчанию. Он может потребоваться в некоторых средах хостинга и конфигурациях, блокирующих доступ к каталогу /CFIDE. Местоположение по умолчанию задается параметрами администратора ColdFusion; по умолчанию используется /CFIDE/scripts/cfform.js.
Архив	Указывает URL-адрес загружаемых Java-классов для элементов управления "cfgrid", "cfslider" и "cftree", основанных на апплетах. Местоположением по умолчанию является /CFIDE/classes/cfapplets.jar.
Высота	Задает высоту формы.
Ширина	Задает ширину формы.
Отображение редактора тегов	Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств.

4 Вставьте элементы управления формы ColdFusion.

Поместите курсор вставки в то место формы, где должен появиться элемент управления формы ColdFusion, а затем выберите нужный элемент из меню "Вставка" ("Вставка" > "Объекты ColdFusion" > "CFForm") или на панели "Вставка" – в категории "CFForm".

5 При необходимости задайте свойства элемента управления, используя инспектор свойств.

Убедитесь, что элемент управления выделен в представлении "Дизайн", а затем задайте свойства в инспекторе. Для получения дополнительных сведений о свойствах щелкните значок справки в инспекторе свойств.

6 Настройте макет формы ColdFusion.

При создании HTML-форм для их форматирования можно использовать разрывы строк и абзацев, форматированный текст или таблицы. Одну форму ColdFusion нельзя вставить в другую (то есть, не допускается наложение тегов), но на одну страницу можно добавить несколько форм ColdFusion.

При создании Flash-форм используйте каскадные таблицы стилей (CSS) для размещения элементов в форме. ColdFusion игнорирует HTML в форме.

Не забудьте добавить метку к полям формы ColdFusion, чтобы пользователи понимали, для чего эти поля предназначены. Например, создайте метку "Введите свое имя" для запроса имени.

См. также

“Проверка данных формы ColdFusion” на странице 694

“Создание HTML-формы” на странице 610

Вставка элементов управления формы ColdFusion

Используйте меню или панель "Вставка", чтобы быстро вставить в форму ColdFusion элементы управления. Необходимо создать пустую форму ColdFusion, прежде чем вставлять в нее элементы управления.

Примечание. Этими дополнительными возможностями можно воспользоваться только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

- 1 В представлении "Дизайн" поместите курсор вставки внутрь контура формы.
- 2 Выберите элемент управления из меню "Вставка" ("Вставка" > "Объекты ColdFusion" > "CFForm") или на панели "Вставка" – в категории "CFForm".
- 3 Щелкните элемент управления, чтобы выделить его, а затем задайте его свойства в инспекторе свойств.
Дополнительные сведения о свойствах конкретных элементов управления см. в соответствующих разделах.

См. также

“Изменение элементов управления формы ColdFusion” на странице 694

“Проверка данных формы ColdFusion” на странице 694

Вставка текстовых полей ColdFusion

В форму можно визуально вставить текстовое поле ColdFusion или поле пароля, а затем настроить его параметры.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

Визуальная вставка текстового поля ColdFusion

- 1 В представлении "Дизайн" поместите курсор вставки внутрь контура формы.
- 2 В категории "CFForm" на панели "Вставка" щелкните значок "Текстовое поле CF" или выберите меню "Вставка" > "Объекты ColdFusion" > "CFForm" > "CFtextfield".
В форме появится текстовое поле.
- 3 Выделите текстовое поле и задайте его свойства в инспекторе свойств.
- 4 Чтобы добавить метку для текстового поля на странице, щелкните рядом с ним и введите текст надписи.

Визуальная вставка поля пароля

- 1 Повторите шаги 1 и 2 из предыдущей процедуры для вставки текстового поля.
- 2 Выделите вставленное текстовое поле, чтобы отобразить его инспектор свойств.
- 3 Выберите значение "Пароль" из всплывающего меню "Текстовый режим" в инспекторе свойств.

Параметры CFTextField (ColdFusion)

Чтобы задать параметры текстового поля или поля пароля ColdFusion, установите любые из следующих параметров в инспекторе свойств CFTextField.

CFtextfield Задает атрибут `id` тега `<cfinput>`.

Значение Задает текст, который будет отображаться в поле при первом открытии страницы в браузере. Этот текст может быть как статическим, так и динамическим.

Чтобы задать динамическое значение, щелкните значок молнии рядом с текстовым полем "Значение" и в диалоговом окне "Динамические данные" выделите столбец набора записей. Этот столбец предоставляет значение для текстового поля во время просмотра формы в браузере.

Текстовый режим Позволяет переключаться между полем ввода обычного текста и полем ввода пароля. Атрибутом, изменяемым этим элементом управления, является `type`.

Только для чтения Устанавливает атрибут "только для чтения" для отображаемого текста.

Максимальная длина Задает максимально допустимое количество символов для текстового поля.

Маска Задает маску для запрашиваемого текста. Это свойство используется для проверки вводимых пользователем данных. Формат маски включает такие символы: "A", "9", "X" и "?".

Примечание. Атрибут "mask" игнорируется тегом `cinput type="password"`.

Проверка Задает тип проверки для текущего поля.

Время проверки Определяет время проверки поля: `onSubmit`, `onBlur` или `onServer`.

Метка Задает метку для текстового поля.

Шаблон Задает шаблон регулярных выражений сценариев JavaScript для проверки вводимых данных. Не добавляйте в начале и в конце косые черты. Дополнительные сведения см. в документации к ColdFusion.

Высота Задает высоту элемента управления в пикселях.

Ширина Задает ширину элемента управления в пикселях.

Размер Устанавливает размер элемента управления.

Обязательно Определяет, должны ли быть введены данные в текстовое поле перед отправкой формы на сервер.

Отображение редактора тегов Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств.

Вставка скрытых полей ColdFusion

В форму можно визуально вставить скрытое поле ColdFusion и задать его свойства. Используйте скрытые поля для хранения и передачи данных, которые не вводятся пользователем. Эти данные скрыты от пользователя.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

1 В представлении "Дизайн" поместите курсор вставки внутрь контура формы.

2 В категории "CFForm" на панели "Вставка" щелкните значок "Скрытое поле CF".

В форме ColdFusion появится маркер. Если он не появился, выберите "Просмотр" > "Вспомогательные элементы" > "Невидимые элементы".

3 Выделите на странице скрытое поле и задайте следующие параметры в инспекторе свойств.

Cfhiddenfield	Задает уникальное имя для скрытого поля.
Значение	Задает значение скрытого поля. Эти данные могут быть как статическими, так и динамическими. Чтобы задать динамическое значение, щелкните значок молнии рядом с текстовым полем "Значение" и в диалоговом окне "Динамические данные" выделите столбец набора записей. Этот столбец предоставляет значение для текстового поля во время просмотра формы в браузере.
Проверка	Задает тип проверки для текущего поля.
Время проверки	Определяет время проверки поля: <code>onSubmit</code> , <code>onBlur</code> или <code>onServer</code> .
Метка	Задает метку для элемента управления. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Шаблон	Задает шаблон регулярных выражений сценариев JavaScript для проверки вводимых данных. Не добавляйте в начале и в конце косые черты. Дополнительные сведения см. в документации к ColdFusion.
Высота	Позволяет задать высоту элемента управления в пикселях. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.

Ширина	Задаёт ширину элемента управления в пикселах. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Размер	Устанавливает размер элемента управления. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Обязательно	Определяет, должны ли быть введены данные в скрытое поле перед оправкой формы на сервер.
Отображение редактора тегов	Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств.

См. также

“Изменение элементов управления формы ColdFusion” на странице 694

Вставка текстовых областей ColdFusion

В форму можно визуально вставить текстовую область ColdFusion и задать ее свойства. Текстовая область – это элемент ввода данных, состоящий из нескольких строк текста.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

- 1 Поместите курсор вставки внутрь контура формы.
- 2 В категории "CFForm" на панели "Вставка" щелкните значок "Текстовая область CF".
В форме ColdFusion появится текстовая область.
- 3 Выделите на странице текстовую область и задайте в инспекторе свойств следующие параметры.

Cftextarea	Задаёт уникальное имя для элемента управления.
Ширина знака	Задаёт количество символов на строку.
Число строк	Задаёт количество строк для отображения в текстовой области.
Обтекание	Задаёт способ обтекания текстом, вводимым пользователями.
Обязательно	Определяет, должен ли пользователь вводить данные в поле (флажок установлен) или нет (флажок снят).
Начальное значение	Задаёт текст, который будет отображаться в текстовой области при первом открытии страницы в браузере.
Проверка	Задаёт тип проверки поля.
Время проверки	Определяет время проверки поля: onSubmit, onBlur или onServer.
Метка	Задаёт метку для элемента управления.
Стиль	Задаёт стиль элемента управления. Дополнительные сведения см. в документации к ColdFusion.
Высота	Позволяет задать высоту элемента управления в пикселах. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Ширина	Задаёт ширину элемента управления в пикселах. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.

Отображение редактора тегов	Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств.
-----------------------------	---

4 Чтобы добавить надпись для текстовой области, щелкните рядом с ней и введите текст метки.

См. также

“Проверка данных формы ColdFusion” на странице 694

“Изменение элементов управления формы ColdFusion” на странице 694

Вставка кнопок ColdFusion

В форму можно визуальнo вставить кнопку ColdFusion и задать ее свойства. Кнопки ColdFusion контролируют действия в формах ColdFusion. Кнопки можно использовать для отправки данных формы ColdFusion на сервер или сброса формы. Стандартные кнопки ColdFusion обычно имеют метки "Submit", "Reset" или "Send". Можно также назначить другие задачи обработки, которые были определены в сценарии. Например, с помощью кнопки можно вычислить общую стоимость выбранных элементов на основании заданных цен.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

- 1 Поместите курсор вставки внутрь контура формы.
- 2 В категории "CFForm" на панели "Вставка" щелкните значок "Кнопка CF".
В форме ColdFusion появится кнопка.
- 3 Выделите на странице кнопку и задайте следующие параметры в инспекторе свойств.

Cfbutton	Задаёт уникальное имя для элемента управления.
Действие	Определяет тип создаваемой кнопки.
Отображение редактора тегов	Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств. Другие свойства игнорируются сервером ColdFusion на этапе выполнения.

См. также

“Изменение элементов управления формы ColdFusion” на странице 694

Вставка флажков ColdFusion

В форму можно визуальнo вставить флажок ColdFusion и задать его свойства. Используйте флажки, чтобы позволить пользователям выбирать несколько параметров из набора возможных.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

- 1 Поместите курсор вставки внутрь контура формы.
- 2 В категории "CFForm" на панели "Вставка" щелкните значок "Флажок CF".
В форме ColdFusion появится флажок.
- 3 Выделите на странице флажок и задайте следующие параметры в инспекторе свойств.

Cfcheckbox	Задаёт уникальное имя для элемента управления.
Выбранное значение	Определяет значение, которое должен вернуть флажок в случае установки этого флажка пользователем.

Начальное состояние	Задаёт состояние флажка – установлен или снят – при первом открытии страницы в браузере.
Проверка	Задаёт тип проверки флажка.
Время проверки	Указывает, когда флажок проверяется: onSubmit, onBlur или onServer.
Метка	Задаёт метку для флажка.
Шаблон	Задаёт шаблон регулярных выражений сценария JavaScript для проверки вводимых данных. Не добавляйте в начале и в конце косые черты. Дополнительные сведения см. в документации к ColdFusion.
Высота	Позволяет задать высоту элемента управления в пикселях. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Ширина	Задаёт ширину элемента управления в пикселях. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Размер	Устанавливает размер элемента управления. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Обязательно	Определяет, должен ли быть установлен флажок перед отправкой формы на сервер.
Отображение редактора тегов	Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств.

4 Чтобы присвоить флажку метку, нажмите рядом с ним на странице и введите текст метки.

См. также

“Изменение элементов управления формы ColdFusion” на странице 694

“Проверка данных формы ColdFusion” на странице 694

Вставка переключателей ColdFusion

В форму можно визуально вставить переключатель ColdFusion и задать его свойства. Используйте переключатели, если нужно, чтобы пользователи выбирали только один вариант из имеющегося набора. Переключатели, как правило, объединяют в группы. Все переключатели в группе должны иметь одинаковое имя.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

- 1 Поместите курсор вставки внутрь контура формы.
- 2 Выберите меню "Вставка" > "Объекты ColdFusion" > "CFForm" > "CFradiobutton".
В форме ColdFusion появится переключатель.
- 3 Выделите на странице переключатель и задайте следующие параметры в инспекторе свойств.

Cfradiobutton	Задаёт уникальное имя для элемента управления.
Выбранное значение	Определяет значение, которое должен вернуть переключатель в случае выбора этого переключателя пользователем.
Начальное состояние	Задаёт состояние переключателя – выбран или нет – при первом открытии страницы в браузере.
Проверка	Задаёт тип проверки переключателя.

Время проверки	Указывает, когда переключатель проверяется: <code>onSubmit</code> , <code>onBlur</code> или <code>onServer</code> .
Метка	Задаёт метку для переключателя.
Шаблон	Позволяет задать шаблон регулярных выражений сценариев JavaScript для проверки вводимых данных. Не добавляйте в начале и в конце косые черты. Дополнительные сведения см. в документации к ColdFusion.
Высота	Позволяет задать высоту элемента управления в пикселях. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Ширина	Задаёт ширину элемента управления в пикселях. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Размер	Устанавливает размер элемента управления. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Обязательно	Определяет, должен ли быть выбран переключатель перед отправкой формы на сервер.
Отображение редактора тегов	Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств.

4 Чтобы добавить надпись для переключателя, нажмите рядом с ним на странице и введите текст метки.

См. также

“Изменение элементов управления формы ColdFusion” на странице 694

“Проверка данных формы ColdFusion” на странице 694

Вставка полей со списком ColdFusion

В форму можно визуально вставить поле со списком ColdFusion и задать его свойства. Это поле позволяет посетителю выбрать один или несколько элементов из списка. Поля со списком удобны, когда нужно отобразить большое количество элементов в условиях ограниченного пространства. Кроме того, они полезны, если нужно контролировать значения, возвращаемые серверу. В отличие от текстовых полей, в которые пользователи могут вводить любые сведения, в том числе данные, при использовании полей со списком можно задать точные значения, возвращаемые меню.

В форму можно вставлять поля со списком двух типов: меню, "раскрывающееся" при щелчке пользователя, либо меню, отображающее прокручиваемый список элементов, которые пользователь может выбирать.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

- 1 Поместите курсор вставки внутрь контура формы.
- 2 В категории "CFForm" на панели "Вставка" щелкните значок "CFForm".
В форме ColdFusion появится поле со списком.
- 3 Выделите на странице поле выбора и задайте следующие параметры в инспекторе свойств.

Cfselect	Задаёт уникальное имя для элемента управления.
Тип	Задаёт тип элемента управления – всплывающее меню или список. Если выбран список, становятся доступными параметры "Высота списка" и "Разрешить выбор нескольких элементов в списках".

Высота списка	Задаёт количество строк для отображения в меню списка. Этот параметр доступен только в том случае, если выбран список.
Разрешить выбор нескольких элементов в списках	Определяет, может ли пользователь выбрать в списке несколько элементов одновременно. Этот параметр доступен только в том случае, если выбран список.
Редактировать значения	Открывает диалоговое окно, в котором можно добавить, изменить или удалить элементы поля выбора.
Выбрано вначале	Определяет, какой из параметров выбран по умолчанию. Если задан параметр "Разрешить выбор нескольких элементов в списках", здесь можно выбрать несколько элементов.
Набор записей	Задаёт имя запроса ColdFusion, который будет использоваться для заполнения списка или меню.
Отображаемый столбец	Указывает столбец набора записей, из которого будут браться метки всех элементов списка. Используется совместно со свойством "Набор записей".
Столбец значений	Задаёт столбец набора записей, из которого будут браться значения всех элементов списка. Используется совместно со свойством "Набор записей".
Метка Flash	Задаёт метку для поля со списком.
Высота Flash	Позволяет задать высоту элемента управления в пикселах. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Ширина Flash	Задаёт ширину элемента управления в пикселах. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Сообщение	Указывает сообщение, которое должно отображаться, если для свойства "Обязательное" задано значение "Да" и пользователь не выбрал данные перед отправкой формы.
Обязательно	Определяет, должен ли быть выбран пункт меню перед отправкой формы на сервер.
Отображение редактора тегов	Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств.

См. также

“Изменение элементов управления формы ColdFusion” на странице 694

“Проверка данных формы ColdFusion” на странице 694

Вставка полей изображений ColdFusion

В форму можно визуально вставить поле изображения ColdFusion и задать его параметры. Используйте поля изображений для создания собственных кнопок.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

1 В представлении "Дизайн" поместите курсор вставки внутрь контура формы.

- 2 В категории "CFForm" на панели "Вставка" щелкните значок "Поле изображения CF". Выберите изображение, которое нужно вставить, и нажмите кнопку "ОК". Либо введите путь к файлу изображения в текстовом поле "Src".

Примечание. Если изображение находится не в корневой папке сайта, его нужно скопировать в эту папку. Изображения, хранящиеся в других папках, могут быть недоступны во время публикации сайта.

- 3 Выделите на странице поле изображения и задайте следующие параметры в инспекторе свойств.

Cfimagefield	Задаёт уникальное имя для элемента управления.
Источник	Задаёт URL-адрес вставленного изображения.
Alt	Задаёт альтернативный текст, который выдается в том случае, если изображение невозможно отобразить.
Выравнивание	Задаёт выравнивание изображения.
Граница	Определяет ширину границы изображения.
Изменить изображение	Открывает изображение в редакторе изображений, используемом по умолчанию. Чтобы задать редактор изображений по умолчанию, выберите "Редактирование" > "Установки" > "Типы файлов и редакторы". В противном случае кнопка "Редактировать изображение" не будет работать.
Проверка	Задаёт тип проверки поля изображения.
Время проверки	Определяет время проверки поля: onSubmit, onBlur или onServer.
Метка	Задаёт метку для переключателя.
Шаблон	Позволяет задать шаблон регулярных выражений сценариев JavaScript для проверки вводимых данных. Не добавляйте в начале и в конце косые черты. Дополнительные сведения см. в документации к ColdFusion.
Высота	Позволяет задать высоту элемента управления в пикселах.
Ширина	Задаёт ширину элемента управления в пикселах.
Размер	Устанавливает размер элемента управления. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Обязательно	Определяет, должен ли элемент управления содержать данные перед отправкой формы на сервер.
Отображение редактора тегов	Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств.

См. также

“Изменение элементов управления формы ColdFusion” на странице 694

“Проверка данных формы ColdFusion” на странице 694

Вставка полей файлов ColdFusion

В форму можно визуально вставить поле файла ColdFusion и задать его свойства. Используйте поле файла, чтобы пользователи могли выбирать файлы на своих компьютерах (например, текстовые документы или графические файлы) и загружать их на сервер. Поле файла ColdFusion похоже на другие текстовые поля, но, в отличие от них,

также имеет кнопку "Обзор". Пользователи могут вручную ввести путь к файлу, который нужно передать, или нажать кнопку "Обзор" и выбрать этот файл.

Поля файлов требуют использования метода POST для передачи файлов из браузера на сервер. Файл отправляется на адрес, указанный в поле формы "Действие". Прежде чем включить поле файла в свою форму, обратитесь к администратору сервера, чтобы убедиться, что на сервере разрешены анонимные передачи.

Еще одно требование полей файлов – использование типа кодирования формы "multipart/form". В Dreamweaver этот тип задается автоматически при вставке поля файла.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

1 В представлении "Дизайн" выделите CFForm, чтобы отобразить инспектор свойств.

Чтобы быстро выделить форму, щелкните любое место внутри контура формы и выберите тег <cfform> в селекторе тегов внизу окна документа.

2 В инспекторе свойств задайте для формы метод POST.

3 Во всплывающем меню "Тип кодировки" выберите "multipart/form-data".

4 Поместите курсор вставки внутри контура формы в то место, где должно появиться поле файла.

5 Выберите меню "Вставка" > "Объекты ColdFusion" > "CFForm" > "CFFilefield".

В документе появится поле файла.

6 Выделите на странице поле файла и задайте следующие параметры в инспекторе свойств.

Cffilefield	Задаст уникальное имя для элемента управления.
Максимальная длина	Определяет максимальное количество символов в пути к файлу.
Проверка	Задаст тип проверки поля.
Время проверки	Определяет время проверки поля: onSubmit, onBlur или onServer.
Метка	Задаст метку для поля.
Шаблон	Позволяет задать шаблон регулярных выражений сценариев JavaScript для проверки вводимых данных. Не добавляйте в начале и в конце косые черты. Дополнительные сведения см. в документации к ColdFusion.
Высота	Позволяет задать высоту элемента управления в пикселях. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Ширина	Задаст ширину элемента управления в пикселях. Это свойство игнорируется сервером ColdFusion на этапе выполнения.
Размер	Устанавливает размер элемента управления.
Обязательно	Определяет, должно ли поле файла содержать данные перед отправкой формы на сервер.
Отображение редактора тегов	Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств.

См. также

“Изменение элементов управления формы ColdFusion” на странице 694

“Проверка данных формы ColdFusion” на странице 694

Вставка полей дат ColdFusion

Несмотря на то что визуальная вставка поля даты ColdFusion невозможна в Dreamweaver, визуально установить его свойства можно. Поле даты ColdFusion – это особый тип текстового поля, в котором пользователи могут выбрать дату из всплывающего календаря и вставить ее в текстовое поле.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

1 В представлении "Дизайн" выделите CFForm, чтобы отобразить инспектор свойств.

Чтобы быстро выделить форму, щелкните любое место внутри контура формы и выберите тег <cfform> в селекторе тегов внизу окна документа.

2 В инспекторе свойств задайте для свойства формы "Формат" метод Flash.

Элемент управления поля даты может передаваться только в формах ColdFusion на базе технологии Flash.

3 Включите представление "Код" ("Просмотр" > "Код") и между всеми открывающими и закрывающими тегами CFForm введите следующий тег:

```
<cfinput name="datefield" type="datefield">
```

4 Переключитесь на представление "Конструктор", выделите на странице поле даты и задайте следующие параметры в инспекторе свойств.

Cfdatefield	Задаёт уникальное имя для элемента управления.
Значение	Задаёт дату, которая будет отображаться в поле при первом открытии страницы в браузере. Дата может быть как статической, так и динамической. Чтобы задать динамическое значение, щелкните значок молнии рядом с текстовым полем "Значение" и в диалоговом окне "Динамические данные" выделите столбец набора записей. Этот столбец предоставляет значение для поля даты во время просмотра формы в браузере.
Проверка	Задаёт тип проверки поля.
Время проверки	Определяет время проверки поля: onSubmit, onBlur или onServer.
Метка	Задаёт метку для поля.
Шаблон	Позволяет задать шаблон регулярных выражений сценариев JavaScript для проверки вводимых данных. Не добавляйте в начале и в конце косые черты. Дополнительные сведения см. в документации к ColdFusion.
Высота	Позволяет задать высоту элемента управления в пикселях.
Ширина	Задаёт ширину элемента управления в пикселях.
Размер	Устанавливает размер элемента управления.
Обязательно	Определяет, должно ли поле даты содержать значение перед отправкой формы на сервер.
Отображение редактора тегов	Позволяет редактировать свойства, которых нет в инспекторе свойств.

См. также

“Проверка данных формы ColdFusion” на странице 694

Изменение элементов управления формы ColdFusion

В представлении "Дизайн" или "Код" можно визуальным образом изменять свойства элементов управления формы ColdFusion.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

- 1 В представлении "Дизайн" выберите элемент управления формы на странице; в представлении "Код" щелкните в любом месте внутри тега элемента управления.
В инспекторе свойств отобразятся свойства этого элемента управления формы.
- 2 Измените свойства элемента управления формы в инспекторе свойств.
Для получения дополнительных сведений щелкните значок справки в инспекторе свойств.
- 3 Чтобы задать дополнительные свойства, в инспекторе свойств нажмите кнопку "Отобразить редактор тегов" и задайте свойства в появившемся редакторе тегов.

Проверка данных формы ColdFusion

В Dreamweaver можно создавать формы ColdFusion, которые проверяют содержимое указанных полей, чтобы обеспечить ввод пользователем правильного типа данных.

Примечание. Эта дополнительная возможность доступна только на компьютере, на котором установлен ColdFusion MX 7 или более поздней версии.

- 1 Создайте форму ColdFusion с хотя бы одним полем ввода и кнопкой "Отправить". Убедитесь, что все поля ColdFusion, которые необходимо проверить, имеют уникальные имена.
- 2 В форме выберите поле, которое нужно проверить.
- 3 В инспекторе свойств укажите способ проверки поля.

В нижней части инспектора свойств для каждого поля ввода содержатся элементы управления, которые помогают определить правило проверки. Например, вам нужно указать, что текстовое поле должно содержать номер телефона. Для этого во всплывающем меню "Значение" в инспекторе свойств выберите "Телефон". Во всплывающем меню "Время проверки" можно также задать время проверки.

Создание форм ASP.NET

Добавление элементов управления формы ASP.NET на страницу

Чтобы добавить элементы управления формы ASP.NET на страницу, можно использовать визуальную среду проектирования Dreamweaver.

- 1 Откройте страницу ASP.NET в представлении "Дизайн" ("Просмотр" > "Дизайн").
- 2 Поместите курсор вставки в место страницы, куда нужно добавить элемент управления формы.
Элементы управления должны вставляться в форму, которая содержит в теге атрибут `runat= ' server '` . Если на странице нет формы, при вставке первого элемента управления ASP.NET Dreamweaver автоматически создаст форму с атрибутом `runat= ' server '` . Если страница содержит HTML-форму, при вставке первого элемента управления формы Dreamweaver автоматически добавляет атрибут `runat= ' server '` к существующему тегу.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите меню "Вставка" > "Объекты ASP.NET", а затем выберите из вложенного меню элемент управления формы.
 - На панели "Вставка" в категории "ASP.NET" выберите значок элемента управления формы.
- 4 Задайте в открывшемся диалоговом окне параметры элемента управления формы и нажмите кнопку "ОК".

Дополнительные сведения о свойствах каждого элемента управления см. в документации на web-сайте корпорации Майкрософт по адресу:

<http://msdn.microsoft.com/library/en-us/cpgenref/html/cpconaspsyntaxforwebcontrols.asp>

Для каждого элемента управления следует задать атрибут ID, например txtCity для элемента управления TextBox или lbxCountry для элемента управления ListBox.

См. также

- “Создание динамического меню ASP.NET” на странице 695
- “Вставка элемента управления ASP.NET CheckBoxList” на странице 697
- “Вставка элемента управления ASP.NET RadioButtonList” на странице 698

Изменение свойств или событий элементов управления формы ASP.NET

- 1 В представлении "Дизайн" выберите элемент управления формы на странице.
- 2 Измените свойства этого элемента в инспекторе свойств.
Дополнительные сведения о свойствах каждого элемента управления см. в документации на web-сайте корпорации Майкрософт по адресу:
<http://msdn.microsoft.com/library/en-us/cpgenref/html/cpconaspsyntaxforwebcontrols.asp>.
- 3 Чтобы задать дополнительные свойства или события, откройте редактор тегов с помощью соответствующей кнопки в инспекторе свойств.

Создание динамического меню ASP.NET

Такие элементы управления меню ASP.NET, как DropDownList или ListBox, можно динамически заполнять записями из базы данных.

Примечание. Прежде всего необходимо определить набор данных или другой источник динамического содержимого для этого меню.

- 1 Откройте страницу ASP.NET и поместите курсор вставки в место, куда нужно добавить меню.
- 2 Выберите "Вставка" > "Объекты ASP.NET", а затем выберите "asp:DropDownList" или "asp:ListBox".
- 3 Установите параметры элемента управления формы и нажмите кнопку "ОК".
Dreamweaver вставляет элемент управления формы в месте расположения курсора вставки на странице. Если форма не была вставлена, Dreamweaver вставляет форму с атрибутом `runat="server"`.

См. также

- “Определение источников динамического содержимого” на странице 556
- “Изменение свойств или событий элементов управления формы ASP.NET” на странице 695
- “Преобразование существующего меню ASP.NET в динамическое” на странице 696

ASP.NET: параметры DropDownList

Идентификатор Задает имя элемента управления формы. Этот параметр обязателен.

Набор данных Задает источник данных, который будет использоваться для заполнения элементов списка. Этот параметр можно задать и позже; можно также установить элементы списка статически, нажав в инспекторе свойств кнопку "Элементы списка".

Получить метки из Определяет поле в выбранном наборе данных, из которого будут получены метки элементов списка.

Получить значения из Определяет поле в выбранном наборе данных, из которого будут получены значения элементов списка.

Выбрать значение, равное Задаёт значение, с помощью которого сервер определяет, какой элемент будет выделен в списке при его отображении в браузере. Сервер сравнивает значение каждого элемента с указанным значением. Если значения совпадают, выделяется соответствующий элемент.

Ключ доступа Создает комбинацию клавиш, которая позволяет пользователям быстро переходить к элементу управления формы в браузере. Например, если ввести букву "К", к элементу управления можно будет перейти, нажав клавиши "Alt" + "К". Ключ доступа может состоять только из одного символа.

Автоматический возврат формы Определяет, происходит ли автоматическая отправка данных формы на сервер, когда пользователь выбирает другой элемент списка. Выберите этот параметр, чтобы разрешить отpravку данных формы.

Дополнительные сведения о свойствах элемента управления ASP.NET DropDownList см. в документации на web-сайте корпорации Майкрософт по адресу: <http://msdn.microsoft.com/library/en-us/cpgenref/html/cpcondropdownlistwebservercontrol.asp>.

Параметры ASP.NET ListBox

Идентификатор Задаёт имя элемента управления формы. Этот параметр обязателен.

Набор данных Задаёт источник данных, который будет использоваться для заполнения элементов списка. Этот параметр можно задать и позже; можно также установить элементы списка статически, нажав в инспекторе свойств кнопку "Элементы списка".

Получить метки из Определяет поле в выбранном наборе данных, из которого будут получены метки элементов списка.

Получить значения из Определяет поле в выбранном наборе данных, из которого будут получены значения элементов списка.

Ключ доступа Создает комбинацию клавиш, которая позволяет пользователям быстро переходить к элементу управления формы в браузере. Например, если ввести букву "К", к элементу управления можно будет перейти, нажав клавиши "Alt" + "К". Ключ доступа может состоять только из одного символа.

Автоматический возврат формы Определяет, происходит ли автоматическая отправка данных формы на сервер, когда пользователь выбирает другой элемент списка. Выберите этот параметр, чтобы разрешить отpravку данных формы.

Дополнительные сведения о свойствах элемента управления ASP.NET ListBox см. в документации на web-сайте корпорации Майкрософт по адресу: <http://msdn.microsoft.com/library/en-us/cpgenref/html/cpconlistboxwebservercontrol.asp>.

Преобразование существующего меню ASP.NET в динамическое

Существующий объект меню ASP.NET можно сделать динамическим. К объектам меню ASP.NET относятся элементы управления DropDownList и ListBox.

- 1 В представлении "Дизайн" выберите объект DropDownList или ListBox, который необходимо сделать динамическим.
- 2 В инспекторе свойств нажмите кнопку "Элементы списка".
- 3 Выберите переключатель "Вручную" или "Из базы данных" в зависимости от того, как будет заполняться список.
- 4 Если выбран переключатель "Вручную", выполните следующие действия.
 - Чтобы добавить элемент списка, нажмите кнопку "плюс" (+), а затем укажите метку и значение в полях "Метка" и "Значение".
 - Чтобы удалить элемент списка, выделите его и нажмите кнопку "минус" (-).
 - Чтобы отредактировать элемент списка, выделите его и задайте новую метку или значение в полях "Метка" и "Значение".
 - Чтобы указать элемент, который будет выделен по умолчанию при отображении списка в первый раз, введите значение этого элемента в поле "Выбрать значение, равное".
- 5 Если выбран переключатель "Из базы данных", выполните следующие действия.
 - Выберите набор данных для заполнения списка.
 - Укажите в этом наборе столбец, из которого будут получены метки элементов списка.
 - Укажите в этом наборе столбец, из которого будут получены значения элементов списка.
 - Чтобы указать элемент, который будет выделен по умолчанию при отображении списка в первый раз, введите значение этого элемента в поле "Выбрать значение, равное".

См. также

“Определение источников динамического содержимого” на странице 556

“Создание динамического меню ASP.NET” на странице 695

“Преобразование существующих меню HTML-формы в динамические” на странице 616

Отображение динамического содержимого в элементе управления ASP.NET TextBox

Динамическое содержимое можно отобразить в элементах управления ASP.NET TextBox при просмотре страницы ASP.NET в браузере.

Прежде всего необходимо определить набор данных или другой источник динамического содержимого для текстового поля.

- 1 В представлении "Дизайн" выделите текстовое поле на странице.
- 2 В инспекторе свойств щелкните значок молнии, расположенный рядом с полем "Текст".
Откроется диалоговое окно "Динамические данные".
- 3 Выберите столбец набора записей, из которого будет получено значение для объекта TextBox, и нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Отображение динамического содержимого в текстовых полях HTML” на странице 616

“Определение источников динамического содержимого” на странице 556

Предварительная динамическая установка флажков ASP.NET

Сервер может самостоятельно определить, должен ли быть установлен флажок. На этапе выполнения сервер сравнивает указанное пользователем значение со значением в наборе данных. Если значения совпадают, сервер устанавливает соответствующий флажок при загрузке страницы ASP.NET в браузере.

***Примечание.** Прежде всего необходимо определить набор данных или другой источник динамического содержимого для флажков. В идеале источник содержимого должен содержать логические данные, такие как "Да"/"Нет" либо "true"/"false".*

- 1 Выделите элемент управления формы CheckBox на странице ASP.NET.
- 2 В инспекторе свойств выберите переключатель "Динамический".
- 3 Задайте параметры для динамического флажка и нажмите кнопку "ОК".

Дополнительные сведения о свойствах элемента управления ASP.NET CheckBox см. в документации на веб-сайте корпорации Майкрософт по адресу:

<http://msdn.microsoft.com/library/en-us/cpgenres/html/cpconcheckboxwebservercontrol.asp>.

См. также

“Предварительная динамическая установка флажка HTML” на странице 617

“Определение источников динамического содержимого” на странице 556

Вставка элемента управления ASP.NET CheckBoxList

- 1 Выберите команды "Вставка" > "Объекты ASP.NET" > "asp:CheckBoxList".
- 2 В диалоговом окне "asp:RadioButtonList" задайте следующие параметры.
 - **Идентификатор** Задаёт имя элемента управления формы. Этот параметр обязателен.
 - **Подсказка** Указывает текст, отображающийся при наведении курсора мыши на элемент управления формы в браузере.

- **Набор данных** Задает источник данных, который будет использоваться для заполнения элементов списка. Этот параметр можно задать и позже; можно также установить элементы списка статически, нажав в инспекторе свойств кнопку "Элементы списка".
- **Получить метки из** Определяет поле в выбранном наборе данных, из которого будут получены метки элементов списка.
- **Получить значения из** Определяет поле в выбранном наборе данных, из которого будут получены значения элементов списка.
- **Ключ доступа** Создает комбинацию клавиш, которая позволяет пользователям быстро переходить к элементу управления формы в браузере. Например, если ввести букву "К", к элементу управления можно будет перейти, нажав клавиши "Alt" + "К". Ключ доступа может состоять только из одного символа.
- **Автоматический возврат формы** Определяет, происходит ли автоматическая отправка данных формы на сервер, когда пользователь выбирает другой элемент списка. Выберите этот параметр, чтобы разрешить отправку данных формы.

Дополнительные сведения о свойствах элемента управления ASP.NET CheckBoxList см. в документации на веб-сайте корпорации Майкрософт по адресу: <http://msdn.microsoft.com/library/en-us/cpgenref/html/cpconcheckboxlistwebservercontrol.asp>.

Вставка элемента управления ASP.NET RadioButtonList

- 1 Выберите команды "Вставка" > "Объекты ASP.NET" > "asp:RadioButtonList".
- 2 В диалоговом окне "asp:RadioButtonList" задайте следующие параметры.

Идентификатор	Задает имя элемента управления формы. Этот параметр обязателен.
Подсказка	Указывает текст, отображающийся при наведении курсора мыши на элемент управления формы в браузере.
Набор данных	Задает источник данных, который будет использоваться для заполнения элементов списка. Этот параметр можно задать и позже; можно также установить элементы списка статически, нажав в инспекторе свойств кнопку "Элементы списка".
Получить метки из	Определяет поле в выбранном наборе данных, из которого будут получены метки элементов списка.
Получить значения из	Определяет поле в выбранном наборе данных, из которого будут получены значения элементов списка.
Выбрать значение, равное	Задает значение, с помощью которого сервер определяет, какой элемент списка выбран при отображении переключателей в браузере. Сервер сравнивает значение каждого элемента с указанным значением. Если значения совпадают, выделяется соответствующий элемент.
Ключ доступа	Создает комбинацию клавиш, которая позволяет пользователям быстро переходить к элементу управления формы в браузере. Например, если ввести букву "К", к элементу управления можно будет перейти, нажав клавиши "Alt" + "К". Ключ доступа может состоять только из одного символа.

Автоматический возврат формы	Определяет, происходит ли автоматическая отправка данных формы на сервер, когда пользователь выбирает другой элемент списка. Выберите этот параметр, чтобы разрешить отpravку данных формы.
------------------------------	---

Дополнительные сведения о свойствах элемента управления ASP.NET RadioButtonList см. в документации на веб-сайте корпорации Майкрософт по адресу:
<http://msdn.microsoft.com/library/en-us/cpconref/html/cpconradiobuttonlistwebservercontrol.asp>.

Предварительный выбор переключателя в группе переключателей ASP.NET

Серверу можно указать, нужно ли устанавливать переключатель в элементе управления RadioButtonList при загрузке страницы ASP.NET в браузере.

Примечание. Прежде всего необходимо вставить на страницу по крайней мере один элемент управления ASP.NET RadioButtonList. Также нужно определить набор данных или другой источник динамического содержимого для переключателей. В идеале источник содержимого должен содержать логические данные, такие как "Да"/"Нет" либо "true"/"false".

- 1 В представлении "Дизайн" выберите элемент управления RadioButtonList.
- 2 В инспекторе свойств нажмите кнопку "Элементы списка".
- 3 Выберите параметр "Из базы данных" и задайте любые из следующих параметров.

См. также

"Предварительный динамический выбор переключателя HTML" на странице 617

"Определение источников динамического содержимого" на странице 556

Предварительный выбор переключателя ASP.NET

Сервер может самостоятельно определить, какой из переключателей в группе должен быть выбран. На этапе выполнения сервер сравнивает каждое указанное пользователем значение со значением в наборе данных. Если значения совпадают, сервер выбирает соответствующий переключатель.

Дополнительные сведения о свойствах элемента управления ASP.NET RadioButton см. в документации на веб-сайте корпорации Майкрософт по адресу:
<http://msdn.microsoft.com/library/en-us/cpconref/html/cpconradiobuttonwebservercontrol.asp>.

- ❖ В инспекторе свойств выберите переключатель "Динамический" и задайте параметры для динамической группы переключателей.

Создание web-элементов управления ASP.NET DataGrid и DataList

Сравнение элементов управления ASP.NET DataGrid и DataList

Элементы управления ASP.NET DataGrid и DataList предоставляют множество параметров для отображения различных типов данных (в частности, динамического содержимого из базы данных), а также упрощают процесс связывания источников данных с элементами управления. Dreamweaver поддерживает оба элемента управления – DataGrid и DataList – как варианты поведения сервера. Эти элементы управления предоставляют следующие возможности.

DataGrid Создает табличную сетку с привязкой к данным. Этот элемент управления позволяет определять различные типы столбцов для размещения содержимого ячеек сетки и добавления определенных функциональных возможностей (например, столбцы кнопок редактирования, столбцы гиперссылок и т.д.).

DataList Отображает элементы из источника данных с помощью шаблонов. Пользователь может настраивать внешний вид элемента управления путем изменения шаблонов, которые формируют различные компоненты этого элемента управления.

О web-элементе управления ASP.NET DataGrid

В Dreamweaver с помощью объекта DataGrid можно вставить web-элемент управления ASP.NET DataGrid. Элемент управления DataGrid воспроизводит таблицы в виде сеток с несколькими столбцами; он может включать различные типы столбцов (разнородные столбцы), определяющие размещение содержимого ячеек. К их числу относятся привязанные столбцы, столбцы кнопок, столбцы шаблонов и пр. Кроме того, элемент управления DataGrid поддерживает ряд интерактивных функций, таких как сортировка и редактирование столбцов, а также команды. В следующей таблице представлены типы столбцов, доступные в DataGrid.

Тип столбца DataGrid	Описание
Простое поле данных	Столбец "Простое поле данных" (в ASP.NET называемый привязанным столбцом) позволяет указать, какое поле источника данных должно отображаться, а также формат данных, который будет использован с выражением форматирования .NET.
Свободная форма	Столбец "Свободная форма" (в ASP.NET называемый шаблонным столбцом) позволяет создавать комбинации HTML-текста и серверных элементов управления для проектирования заказного макета столбца. Эти элементы управления, находящиеся внутри столбца свободной формы, могут быть привязаны к данным. Столбцы свободной формы предоставляют дополнительную гибкость при определении макета и функциональности содержимого ячеек сетки, поскольку дают полный контроль над тем, как отображаются данные и что происходит при взаимодействии пользователя со строками сетки.
Гиперссылка	Столбец "Гиперссылка" отображает информацию в виде гипертекстовых ссылок. Как правило, он используется для отображения данных (например, номера покупателя или названия изделия) в виде гиперссылки, по которой пользователь может перейти на отдельную страницу с подробной информацией о каком-либо элементе.
Кнопки "Редактировать", "Обновить" и "Отмена"	Столбец кнопок "Редактировать", "Обновить" и "Отмена" (в ASP.NET называемый столбцом команд редактирования) позволяет пользователям выполнять редактирование данных непосредственно в строках DataGrid. Для этого создайте столбец "Кнопки "Редактировать", "Обновить", "Отмена". На этапе выполнения в этом столбце отображается кнопка "Изменить". При нажатии кнопки "Изменить" данные строки отображаются в редактируемых элементах управления, например текстовых полях, а кнопка "Изменить" заменяется кнопками "Обновить" и "Отмена".
Кнопка "Удалить"	С помощью кнопки "Удалить" пользователь может удалить определенную строку.

Перед использованием варианта поведения сервера DataGrid необходимо определить набор данных (в других документах он называется набором записей) для элемента управления DataGrid.

Дополнительные сведения об элементе управления DataGrid и о его использовании для форматирования динамических данных см. на web-сайте корпорации Майкрософт по адресу:
<http://msdn.microsoft.com/library/en-us/cpgenref/html/cpcondatagridwebservicecontrol.asp>.

См. также

“О наборах записей” на странице 552

Добавление элемента управления ASP.NET DataGrid на страницу

Элементы управления DataGrid позволяют форматировать и отображать динамические данные в сетках с несколькими столбцами, которые представлены в виде таблиц.

Примечание. Прежде чем вставить в форму вариант поведения сервера DataGrid, необходимо определить набор данных (в других документах называемый набором записей) для элемента управления DataGrid.

- 1 Откройте панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера"), нажмите кнопку "плюс" (+) и выберите DataGrid.
- 2 Выберите атрибут "ID" (или метка) элемента управления DataGrid.
По умолчанию в этом поле уже содержится значение. Это значение можно изменить. Однако если в этом поле задать уже существующий идентификатор, то необходимо будет ввести новое значение атрибута.
- 3 Выберите набор данных, который нужно связать с элементом управления DataGrid.
Это набор, из которого элемент управления DataGrid будет получать данные. Dreamweaver заполняет окно "Столбцы сетки" привязанными столбцами для всех полей в выбранном наборе данных.
- 4 Укажите количество записей, которое должно отображаться.
- 5 Выберите тип навигационных ссылок, который нужно реализовать.
 - Элемент "Ссылки на предыдущие и последующие страницы" добавляет ссылки "Далее" и "Назад".
 - Элемент "Пронумерованные ссылки на все страницы" добавляет ссылки с номерами страниц, например "1, 2, 3, 4, 5, n...".
- 6 Удалите столбцы сетки, которые не нужны, выделив их в окне "Столбцы сетки" и нажав кнопку "минус" (-).
- 7 Оставшиеся столбцы сетки можно редактировать. Для этого выделите столбец в окне "Столбцы сетки" и настройте его параметры.

Чтобы изменить тип столбца DataGrid, нажмите кнопку "Редактировать" и выберите тип столбца во всплывающем меню. Появится диалоговое окно, характерное для выбранного типа столбца. Укажите содержимое и тип форматирования выбранного столбца DataGrid. В следующей таблице перечислены типы столбцов.

Тип столбца DataGrid	Описание
Простое поле данных	Столбец "Простое поле данных" (в ASP.NET называемый привязанным столбцом) позволяет указать, какое поле источника данных должно отображаться, а также формат данных, который будет использован с выражением форматирования .NET. Дополнительные сведения см. в разделе "Задание и форматирование поля источника данных в DataGrid" на странице 703.
Свободная форма	Столбец "Свободная форма" (в ASP.NET называемый шаблонным столбцом) позволяет создавать комбинации HTML-текста и серверных элементов управления для проектирования заказного макета столбца. Эти элементы управления, находящиеся внутри столбца свободной формы, могут быть привязаны к данным. Столбцы свободной формы предоставляют значительную гибкость при определении макета и функциональности содержимого ячеек сетки, поскольку дают полный контроль над тем, как отображаются данные и что происходит при взаимодействии пользователя со строками сетки. Дополнительные сведения см. в разделе "Проектирование заказного макета для столбца свободной формы DataGrid" на странице 704.
Гиперссылка	Столбец "Гиперссылка" отображает информацию в виде гиперссылок. Как правило, он используется для отображения данных (например, номера покупателя или названия изделия) в виде гиперссылки, по которой пользователь может перейти на отдельную страницу с подробной информацией о каком-либо элементе. Дополнительные сведения см. в разделе "Отображение данных в сетке в виде гиперссылки" на странице 704.

Тип столбца DataGrid	Описание
Кнопки "Редактировать", "Обновить" и "Отмена"	Столбец кнопок "Редактировать", "Обновить" и "Отмена" (в ASP.NET называемый столбцом команд редактирования) позволяет пользователям выполнять редактирование данных непосредственно в строках DataGrid. Для этого создайте столбец "Кнопки "Редактировать", "Обновить", "Отмена". На этапе выполнения в этом столбце отображается кнопка "Изменить". При нажатии кнопки "Редактировать" данные строки отображаются в редактируемых элементах управления, например текстовых полях, а кнопка "Редактировать" заменяется кнопками "Обновить" и "Отмена". Дополнительные сведения см. в разделе "Предоставление пользователям возможности редактировать строки в объекте DataGrid" на странице 705.
Кнопка "Удалить"	С помощью кнопки "Удалить" пользователь может удалить определенную строку. Дополнительные сведения см. в разделе "Предоставление пользователям возможности удалять строки из объекта DataGrid" на странице 705.

- 8 Выполните предыдущий шаг для каждого столбца, который необходимо изменить.
- 9 Чтобы изменить порядок столбцов в сетке, выделите столбец в окне "Столбцы сетки" и нажмите кнопку со стрелкой вниз или вверх, чтобы переместить столбец влево или вправо.

В окне документа элемент управления DataGrid окружен отступающим серым контуром. В окне "Интерактивные данные" ("Просмотр" > "Интерактивные данные") серый контур не отображается, а место заполнения объекта замещается указанной сеткой данных.

Добавление элемента управления ASP.NET DataList на страницу

Вариант поведения сервера DataList в Dreamweaver позволяет вставить на страницу объект ASP.NET DataList. Этот объект доступен только для типов документов ASP.NET.

Примечание. Прежде чем вставить в форму вариант поведения сервера DataList, необходимо определить набор данных (в других типах документов называемый набором записей) для элемента управления DataList.

- 1 Откройте панель "Поведение сервера" ("Окно" > "Поведение сервера"), нажмите кнопку "плюс" (+) и выберите DataList.
- 2 Измените имя элемента управления DataList, используемое по умолчанию (необязательно).
- 3 Свяжите набор данных с элементом управления DataList.
Можно выбрать имеющийся набор данных или ввести любое другое значение. По умолчанию в списке выделен первый набор данных.
- 4 Укажите данные для отображения в элементе управления DataList, выполнив следующие действия в заданном порядке.
 - a. Выберите шаблон "Элемент" в списке "Шаблоны". Этот шаблон отображает все строки в списке, за исключением заголовков и нижних колонтитулов.
 - b. Нажмите кнопку "Добавить поле данных в оглавление".
 - c. В диалоговом окне "Добавление поля данных" выберите столбец "Набор данных" и нажмите кнопку "ОК". Dreamweaver добавляет соответствующее выражение привязки данных в поле "Содержимое" диалогового окна "Объект DataList".
 - d. Отформатируйте данные, которые необходимо отобразить, вложив выражение привязки с HTML-тегами в поле "Содержимое".
- 5 Настройте макет элемента управления DataList.

Макет элемента управления DataList задается путем выбора необходимого шаблона из списка "Шаблоны" и последующего добавления HTML-тегов в поле "Содержимое". В следующей таблице перечислены доступные шаблоны.

Шаблон	Описание
Заголовок	Текст и элементы управления, отображающиеся в начале списка.
Элемент	Элементы управления и HTML-элементы, однократно отображающиеся для каждой строки в источнике данных.
Замещающий элемент	Сходен с шаблоном элементов, но воспроизводится для каждой второй строки в DataList. При использовании этого шаблона для него обычно создается другой внешний вид, например задается цвет фона, отличающийся от цвета фона шаблона "Элемент".
Редактирование элемента	Макет элемента, находящегося в режиме редактирования. Как правило, этот шаблон содержит элементы управления редактирования, например "Текстовое поле".
Выделение элемента	Элементы, отображающиеся при выборе пользователем пункта из DataList. Как правило, используется для визуальной пометки строки с помощью цвета фона или шрифта. Этот элемент можно расширить, отобразив дополнительные поля источника данных.
Разделитель	Объекты, отображающиеся между элементами. Типичным примером является линия (при использовании элемента <HR>).
Нижний колонтитул	Текст и элементы управления, отображающиеся в конце списка.

6 Чтобы организовать элементы в таблице, выберите параметр "Организовать элементы в таблице".

При работе с таблицей укажите количество столбцов. Если их больше 1, укажите порядок заполнения ячеек таблицы. Выберите параметр "Обтекание сверху вниз" для обтекания данных по горизонтали или "Обтекание слева направо" для обтекания данных по вертикали.

7 Нажмите кнопку "ОК", чтобы закрыть диалоговое окно и создать объект DataList.

В окне документа элемент управления DataList окружен отступающим серым контуром. В окне "Интерактивные данные" ("Просмотр" > "Интерактивные данные") серый контур не отображается, а местозаполнитель объекта замещается указанным объектом "DataList".

Изменение элемента управления ASP.NET DataGrid или DataList

Элементы управления DataGrid и DataList можно изменить в любое время так, чтобы они соответствовали структурным требованиям страницы.

- В представлении "Дизайн" щелкните значок, расположенный в верхнем левом углу объекта DataGrid или DataList, чтобы перейти в режим редактирования. Затем добавьте или измените содержимое любых появившихся отступающих областей.

Примечание. Источники динамического содержимого также можно перетаскивать с панели "Привязки" в отступающую область.

- В представлении "Дизайн" выберите элемент управления и с помощью инспектора свойств измените его параметры.
- На панели "Поведение сервера" дважды щелкните объект и измените его свойства в появившемся диалоговом окне.
- В представлении "Код" выберите "DataGrid" или "DataList" на странице и измените их атрибуты, используя диалоговое окно тегов.

Задание и форматирование поля источника данных в DataGrid

При создании или редактировании объекта DataGrid используйте столбец простых поле данных (называемый в ASP.NET привязанным столбцом), чтобы указать, какое поле источника данных должно отображаться, а также задать формат данных, который будет использоваться с выражением форматирования .NET.

1 В диалоговом окне "DataGrid" в поле "Столбцы" выберите столбец "Простое поле данных".

- 2 В диалоговом окне "Простое поле данных" введите название для строк заголовка и нижнего колонтитула сетки. (Отображение строк заголовка и нижнего колонтитула для DataGrid управляется инспектором свойств DataGrid.)
- 3 Во всплывающем меню "Поле данных" выберите столбец "Набор данных", которым нужно заполнить столбец "DataGrid".
- 4 Если необходимо указать, что DataGrid не разрешает добавлять, обновлять или удалять права, выберите параметр "Только чтение".
- 5 Во всплывающем меню "Отправить как" выберите тип данных и нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Добавление элемента управления ASP.NET DataGrid на страницу” на странице 701

“Изменение элемента управления ASP.NET DataGrid или DataList” на странице 703

Проектирование заказного макета для столбца свободной формы DataGrid

При создании или редактировании объекта DataGrid используйте параметр "Свободная форма" (называемый в ASP.NET шаблоном столбцом), чтобы создать комбинации HTML-текста и серверных элементов управления для проектирования заказного макета столбца. Эти элементы управления, находящиеся внутри столбца свободной формы, могут быть привязаны к данным. Столбцы свободной формы предоставляют значительную гибкость при определении макета и функциональности содержимого ячеек сетки, поскольку дают полный контроль над тем, как отображаются данные и что происходит при взаимодействии пользователя со строками сетки.

- 1 В диалоговом окне "DataGrid" в поле "Столбцы" выберите столбец "Свободная форма".
- 2 В диалоговом окне "Свободная форма" введите название для строк заголовка и нижнего колонтитула сетки. (Отображение строк заголовка и нижнего колонтитула для DataGrid управляется инспектором свойств DataGrid.)
- 3 Во всплывающем меню "Шаблон" выберите шаблон, который будет использоваться для столбца DataGrid "Свободная форма".
- 4 Нажмите кнопку "Добавить поле данных", выделите столбец "Набор данных" для заполнения столбца сетки и нажмите кнопку "ОК".
В поле "Содержимое" отобразится соответствующее выражение привязки данных.
- 5 Отформатируйте столбец "Свободная форма", вложив выражение привязки с HTML-тегами в поле "Содержимое".
- 6 Во всплывающем меню "Отправить как" выберите тип данных и нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Добавление элемента управления ASP.NET DataGrid на страницу” на странице 701

“Изменение элемента управления ASP.NET DataGrid или DataList” на странице 703

Отображение данных в сетке в виде гиперссылки

При создании или редактировании объекта DataGrid используйте столбец гиперссылок, чтобы отобразить данные в виде гиперссылок. Как правило, он используется для отображения данных (например, номера покупателя или названия изделия) в виде гиперссылки, по которой пользователь может перейти на отдельную страницу с подробной информацией о каком-либо элементе.

- 1 В диалоговом окне "DataGrid" в поле "Столбцы" выберите столбец "Гиперссылка".
- 2 В появившемся диалоговом окне введите заголовок столбца.
- 3 В разделе "Текст гиперссылки" выберите параметр "Статический текст" или "Поле данных".
 - При выборе параметра "Статический текст" введите текст гиперссылки.

- При выборе параметра "Поле данных" выделите столбец "Набор данных", из которого будет браться текст гиперссылки.
- 4 В разделе "Связанная страница" выберите параметр "Статический URL" или "Поле данных".
- При выборе параметра "Статический URL" введите URL-адрес целевой страницы или нажмите кнопку "Обзор", чтобы выбрать целевую страницу.
- При выборе параметра "Поле данных" выделите столбец "Набор данных", из которого будет браться URL-адрес.
- 5 Если гиперссылка создается с помощью параметров "Поле данных", укажите в поле "Строка формата данных" выражение форматирования для текста гиперссылки. Дополнительные сведения о выражениях форматирования см. в разделах документации ASP.NET, посвященных использованию методов String.Format для объектов DataGrid.
- 6 Нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Добавление элемента управления ASP.NET DataGrid на страницу” на странице 701

“Изменение элемента управления ASP.NET DataGrid или DataList” на странице 703

Предоставление пользователям возможности редактировать строки в объекте DataGrid

При создании или редактировании объекта DataGrid используйте столбец кнопок "Изменить", "Обновить", "Отмена" (называемый в ASP.NET столбцом команд редактирования), чтобы позволить пользователям выполнять редактирование данных непосредственно в строках DataGrid. На этапе выполнения в этом столбце отображается кнопка "Изменить". При нажатии кнопки "Изменить" данные строки отображаются в редактируемых элементах управления, например полях, а кнопка "Изменить" заменяется кнопками "Обновить" и "Отмена".

- 1 В диалоговом окне "DataGrid" в поле "Столбцы" выберите столбец кнопок "Изменить", "Обновить", "Отмена".
- 2 В диалоговом окне кнопок "Изменить", "Обновить" и "Отмена" введите имя столбца.
- 3 Во всплывающем меню "Тип кнопки" выберите простые кнопки или кнопки гиперссылок.
На этапе выполнения в этом столбце отображается кнопка "Изменить". Кнопки гиперссылок используют текстовые ссылки, а обычные кнопки – изображения.
- 4 Во всплывающем меню "Обновить таблицу" выберите таблицу базы данных, данные которой будут изменяться пользователем.
- 5 Во всплывающем меню "Первичный ключ" выберите первичный ключ, связанный с таблицей.
- 6 Во всплывающем меню "Отправить как" выберите тип данных и нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Добавление элемента управления ASP.NET DataGrid на страницу” на странице 701

“Изменение элемента управления ASP.NET DataGrid или DataList” на странице 703

Предоставление пользователям возможности удалять строки из объекта DataGrid

При создании или редактировании объекта DataGrid используйте кнопку "Удалить" (называемую в ASP.NET столбцом кнопок), чтобы пользователь мог удалять строки с помощью этой кнопки.

- 1 В диалоговом окне "DataGrid" в поле "Столбцы" выберите столбец кнопки "Удалить".
- 2 В появившемся диалоговом окне введите имя столбца.
- 3 Во всплывающем меню "Тип кнопки" выберите простые кнопки или кнопки гиперссылок.
На этапе выполнения в этом столбце отображается кнопка "Удалить". Кнопки гиперссылок используют текстовые ссылки, а обычные кнопки – изображения.

- 4 Во всплывающем меню "Удалить из" выберите таблицу базы данных, данные которой будут удаляться пользователем.
- 5 Во всплывающем меню "Первичный ключ" выберите первичный ключ, связанный с таблицей.
- 6 Во всплывающем меню "Отправить как" выберите тип данных и нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Добавление элемента управления ASP.NET DataGrid на страницу” на странице 701

“Изменение элемента управления ASP.NET DataGrid или DataList” на странице 703

Глава 22: Автоматизация задач

Автоматизация задач может быть произведена двумя способами: повтором шагов, записанных на панели "Журнал", и сохранением последовательностей шагов в виде команд. Автоматизация часто выполняемых задач экономит время и силы.

Автоматизация задач

Автоматизация задачи

На панели "Журнал" записываются шаги, предпринятые для выполнения какой-либо задачи. Автоматизируйте часто выполняемую задачу путем воспроизведения шагов из панели "Журнал" или создания новой команды для автоматического выполнения этих шагов.

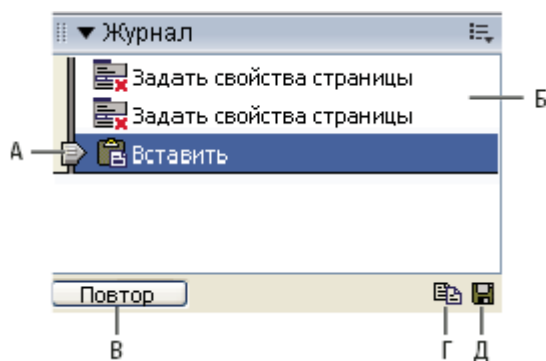
Некоторые действия, выполняемые мышью, например выделение объекта щелчком в окне документа, нельзя воспроизвести или сохранить. При выполнении подобного действия на панели "Журнал" появляется черная линия (эта линия не видна вплоть до выполнения другого действия). Чтобы этого избежать, вместо мыши используйте клавиши со стрелками для перемещения курсора вставки в окне документа.

Ряд других шагов, например перетаскивание элемента на странице, также нельзя воспроизвести. При выполнении такого шага на панели "Журнал" появляется маленький красный значок X.

Сохраненные команды хранятся постоянно (если их не удалить), записанные команды удаляются при выходе из Adobe® Dreamweaver® CS3, а скопированные последовательности шагов удаляются при последующем копировании других объектов.

Использование панели "Журнал"

На панели "Журнал" ("Окно" > "Журнал") отображается список шагов, выполненных в активном документе с момента его создания или открытия (шаги, выполненные в других фреймах, окнах документов или на панели "Веб-сайт", здесь не отображаются). Чтобы отменить несколько шагов сразу и автоматизировать задачи, используйте панель "Журнал".



А. Ползунок (бегунок) Б. Шаги В. Кнопка "Повтор" Г. Кнопка "Копировать шаги" Д. Кнопка "Сохранить как команду"

Ползунок (бегунок), расположенный на панели "Журнал", изначально указывает на последний выполненный шаг.

Примечание. Порядок шагов на панели "Журнал" изменить нельзя. Панель "Журнал" - это не произвольный набор команд, а средство просмотра шагов в порядке их выполнения.

Отмена последнего шага

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Редактирование" > "Отменить".
- На панели "Журнал" перетащите ползунок на один шаг выше по списку.

Примечание. Чтобы автоматически перейти к определенному шагу, щелкните слева от него; если щелкнуть непосредственно сам шаг, он будет выделен. Выделение шага отличается от возврата к этому шагу в журнале отмен.

Отмена нескольких шагов одновременно

❖ Перетащите ползунок к любому шагу или щелкните слева от шага вдоль линии ползунка.

Ползунок автоматически перемещается к этому шагу, и все предыдущие шаги отменяются.

Примечание. Как и в случае с отменой одного шага, при отмене нескольких шагов и выполнении какого-либо нового действия в документе восстановить отмененные шаги будет невозможно, поскольку они удаляются с панели "Журнал".

Определение числа шагов для хранения и отображения на панели "Журнал"

Для удовлетворения большинства потребностей пользователей достаточно количества шагов, используемого по умолчанию. Чем больше шагов, тем больше памяти требуется для панели "Журнал", что может значительно повлиять на производительность и скорость работы компьютера.

1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).

2 Из списка "Категория" слева выберите "Общие".

3 Введите значение в поле "Максимальное число шагов журнала".

Когда число шагов на панели "Журнал" достигает максимального значения, более ранние шаги удаляются.

Очистка списка журнала в текущем документе

❖ В контекстном меню панели "Журнал" выберите команду "Очистить раздел "История".

Данная команда также удаляет всю информацию об отмененных шагах для текущего документа, то есть после выполнения команды "Очистить журнал" невозможно отменить шаги, которые были удалены. Команда "Очистить журнал" не отменяет шаги, а просто удаляет записи о них из памяти.

Повтор шагов

С помощью панели "Журнал" можно повторить последний выполненный шаг либо серию смежных или несмежных шагов. Шаги воспроизводятся непосредственно с панели "Журнал".

Повтор одного шага

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Редактирование" > "Повтор".
- На панели "Журнал" выберите шаг и нажмите кнопку "Повтор". Этот шаг воспроизводится, и его копия появляется на панели "Журнал".

Повтор серии шагов

1 Выделите шаги на панели "Журнал".

- Чтобы выделить смежные шаги, перетаскивайте курсор от одного шага к другому (не перетаскивайте ползунок, а просто перетащите курсор от метки одного шага к метке другого) или выделите первый шаг, а затем щелкните последний, удерживая клавишу "Shift".
- Чтобы выделить несмежные шаги, выделите шаг, нажмите клавишу "Control" (в Windows) или "Command" (в Macintosh) и выделите все остальные шаги либо отмените выделение ненужных.

Воспроизводимые шаги - это выделенные шаги; это не обязательно тот шаг, на который в данный момент указывает ползунок.

Примечание. Несмотря на то что можно выбрать серию шагов с черной линией, указывающей на шаг, который нельзя записать, этот шаг будет пропущен при воспроизведении серии.

2 Нажмите кнопку "Повтор".

Шаги воспроизводятся по порядку, и на панели "Журнал" появляется новый шаг - "Повторить шаги".

Выделение или расширение выделенного фрагмента

❖ Удерживая клавишу "Shift", нажимайте нужную клавишу со стрелкой.



Если при выполнении задачи, которую нужно будет повторить позже, появляется черная линия, отменить можно все шаги вплоть до этого шага и воспользоваться другим способом, например используя клавиши со стрелками.

Применение шагов журнала к объектам

Набор шагов из панели "Журнал" можно применить к любому объекту в окне документа.

Если выделить несколько объектов и применить к ним шаги из панели "Журнал", то Dreamweaver будет работать со всеми этими объектами как с единым объектом и попытается применить шаги ко всему выделению сразу, но за один раз можно применить набор шагов только к одному объекту.

Чтобы применить шаги к каждому объекту в наборе, в качестве последнего шага серии нужно задать выделение следующего объекта. Вторая процедура демонстрирует этот принцип в конкретном сценарии: установка вертикального и горизонтального интервалов серии изображений.

Применение шагов к следующему объекту

- 1 Выделите объект.
- 2 Выберите необходимые шаги на панели "Журнал" и нажмите кнопку "Повтор".

Применение шагов к нескольким объектам

- 1 Откройте документ, в котором каждая строка содержит небольшое изображение (например, графический маркер или значок), за которым следует текст.

Цель этого действия - отделить изображения от текста и от других изображений, расположенных над и под ними.

■ Locations

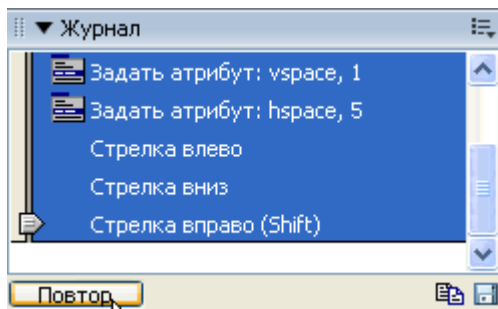
■ Special Offers

■ Customer Service

- 2 Откройте инспектор свойств ("Окно" > "Свойства"), если он еще не открыт.
- 3 Выделите первое изображение.
- 4 Чтобы установить интервал между изображениями, в инспекторе свойств введите числа в поля "По вертикали" и "По горизонтали".
- 5 Щелкните изображение снова, чтобы активировать окно документа, не перемещая курсор вставки.
- 6 Нажмите клавишу "Стрелка влево", чтобы поместить курсор вставки слева от изображения.
- 7 Нажмите клавишу "Стрелка вниз", чтобы переместить курсор вставки на одну строку ниже, то есть поместить его слева от второго изображения в этой серии.
- 8 Нажмите клавиши "Shift" + "Стрелка вправо", чтобы выделить второе изображение.

Примечание. Не выделяйте изображение щелчком, иначе не все шаги можно будет воспроизвести.

- 9 На панели "Журнал" выберите шаги, соответствующие изменению интервалов между изображениями и выделению следующего изображения. Нажмите кнопку "Повтор", чтобы повторить эти шаги.



Интервал между изображениями меняется, и выделяется следующее изображение.

Locations

Special Offers


Customer Service

10 Продолжайте нажимать кнопку "Повтор" до тех пор, пока между изображениями не будет установлен правильный интервал.

Копирование и вставка шагов из одного документа в другой

Каждый открытый документ имеет свой журнал шагов. Шаги можно скопировать из одного документа и вставить их в другой.

При закрытии документа журнал очищается. Если шаги, выполненные в документе, могут понадобиться в дальнейшем, скопируйте или сохраните их перед закрытием документа.

- 1 В документе, содержащем необходимые для повторного использования шаги, выберите нужные шаги на панели "Журнал".
- 2 Нажмите кнопку "Копировать шаги"  на панели "Журнал".

***Примечание.** Кнопка "Копировать шаги" на панели "Журнал" отличается от команды "Копировать" в меню "Редактирование". С помощью этой команды копировать шаги нельзя, хотя для вставки шагов используется именно она.*

Будьте внимательны при копировании шагов, включающих команды "Копировать" или "Вставить".

- Не используйте команду "Копировать шаги", если одним из выполненных шагов была команда "Копировать"; возможно, эти шаги не удастся вставить должным образом.
- Если шаги включают команду "Вставить", их можно вставить только в том случае, если они также включают и команду "Копировать", выполненную перед командой "Вставить".

- 3 Откройте другой документ.
- 4 Поместите курсор вставки в нужное место или выделите объект, к которому необходимо применить шаги.
- 5 Выберите "Редактирование" > "Вставить".

Шаги воспроизводятся после их вставки на панель "Журнал" документа. На панели "Журнал" эти шаги отображаются в виде одного шага с именем "Вставить шаги".

Если шаги вставить в текстовый редактор, область представления "Код" или инспектор кода, они будут отображаться в виде кода JavaScript. Это может быть полезным при написании собственных сценариев.

См. также

"Написание и редактирование кода" на странице 327

Создание и использование команд из шагов журнала

Сохраните набор шагов журнала в виде команды с именем. Эта команда будет доступна в меню "Команды". Создайте и сохраните новую команду, если предполагается повторное использование набора шагов, в частности при следующем запуске Dreamweaver.

Создание команды

- 1 На панели "Журнал" выберите шаг или набор шагов.
- 2 Нажмите кнопку "Сохранить выделенные шаги как команду" или выберите пункт "Сохранить как команду" в контекстном меню панели "Журнал".
- 3 Введите имя команды и нажмите кнопку "ОК".

Команда добавляется в меню "Команды".

Примечание. Команда сохраняется в виде файла JavaScript (а в некоторых случаях - в виде HTML-файла) в папке `Dreamweaver/Configuration/Commands`. Если Dreamweaver используется на компьютере под управлением многопользовательской операционной системы, файл сохраняется в папке определенного пользователя.

Использование сохраненной команды

- 1 Выделите объект, к которому необходимо применить команду, или установите курсор вставки в место, где нужно применить команду.
- 2 Выберите нужную команду в меню "Команды".

Редактирование имени команды

- 1 Выберите "Команды" > "Изменение списка команд".
- 2 Выберите команду, которую нужно переименовать, введите новое имя и нажмите кнопку "Заккрыть".

Удаление имени из меню "Команды"

- 1 Выберите "Команды" > "Изменение списка команд".
- 2 Выберите команду.
- 3 Нажмите кнопку "Удалить", а затем - кнопку "Заккрыть".

Запись и сохранение команд

Запишите временную команду для непродолжительного использования или запишите и сохраните команду для ее использования в будущем. В Dreamweaver за один раз сохраняется только одна записанная команда. Как только начинается запись новой команды, старая команда удаляется, если она не была сохранена до начала записи новой команды.

Временная запись серии шагов

- 1 Выберите "Команды" > "Начать запись" либо нажмите клавиши "Control" + "Shift" + "X" (в Windows) или "Command" + "Shift" + "X" (в Macintosh).
Вид курсора меняется, указывая на выполнение записи команды.
- 2 По завершении записи выберите "Команды" > "Остановить запись" либо нажмите клавиши "Control" + "Shift" + "X" (в Windows) или "Command" + "Shift" + "X" (в Macintosh).

Воспроизведение записанной команды

- ❖ Выберите "Команды" > "Выполнение записанной команды" либо нажмите клавиши "Control" + "Shift" + "R" (в Windows) или "Command" + "Shift" + "R" (в Macintosh).

Сохранение записанной команды

- 1** Выберите "Команды" > "Выполнение записанной команды".
- 2** Выберите шаг "Запустить команду" из списка шагов на панели "Журнал" и нажмите кнопку "Сохранить как команду".
- 3** Введите имя команды и нажмите кнопку "ОК".
Команда добавляется в меню "Команды".

Глава 23: Специальные возможности

Adobe® Dreamweaver® CS3 содержит ряд функций, которые позволяют проектировать и разрабатывать web-страницы со специальными возможностями. Кроме того, само приложение рассчитано на использование его людьми с физическими нарушениями.

Dreamweaver и специальные возможности

Содержимое со специальными возможностями

Под специальными возможностями подразумевается создание таких web-сайтов и web-продуктов, которые могут использоваться людьми с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата и прочими физическими нарушениями. Примерами таких специальных возможностей для программных продуктов и web-сайтов являются использование программ чтения с экрана, текстовых эквивалентов для изображений, сочетаний клавиш, изменение цветов экрана для увеличения контрастности и т.д. Dreamweaver предоставляет инструменты, которые помогают в использовании и разработке содержимого со специальными возможностями.

Разработчикам Dreamweaver, которым требуются специальные возможности, программа предоставляет поддержку программ чтения с экрана, указателей вызова команд с клавиатуры, а также поддержку специальных возможностей в рамках операционной системы.

Для web-дизайнеров, создающих содержимое со специальными возможностями, Dreamweaver помогает в создании страниц со специальными возможностями, которые включают полезное содержимое для программ чтения с экрана и следуют официальным рекомендациям в данной области. В дальнейшем при открытии страницы пользователем с нарушением зрения программа чтения с экрана озвучит это описание.

Кроме того, Dreamweaver содержит примеры web-страниц со специальными возможностями и специальный отчет, который можно запустить для проверки созданных страниц или сайта на соответствие положениям Раздела 508 руководства по обеспечению специальных возможностей.

Примечание. Дополнительно о двух значимых инициативах специальных возможностей читайте на странице "Web Accessibility Initiative" (Инициатива по обеспечению специальных возможностей) консорциума W3C (www.w3.org/wai) и в разделе 508 Федерального закона о реабилитации (www.section508.gov).

Никакое средство разработки не может автоматизировать сам процесс разработки. При проектировании web-сайтов со специальными возможностями следует учитывать требования в данной области и принимать соответствующие решения о том, каким образом пользователи с ограниченными возможностями будут взаимодействовать с web-страницами. Обеспечить это наилучшим образом можно посредством тщательного планирования, разработки, тестирования и оценки.

Функция проверки специальных возможностей в Dreamweaver

Для проверки специальных возможностей в Dreamweaver используются технологии компании UsableNet. Компания UsableNet является лидером в разработке простого в использовании программного обеспечения для автоматизации тестирования функций специальных возможностей, пригодности их к использованию, а также внесения исправлений для соответствия предъявляемым требованиям. В качестве дополнительного средства для тестирования функций специальных возможностей можно использовать приложение UsableNet LIFT для Macromedia Dreamweaver, представляющее собой полное решение для разработки web-сайтов с поддержкой специальных и дополнительных возможностей. UsableNet LIFT для Macromedia Dreamweaver включает в себя мастера проверки сложных таблиц, форм и изображений, текстовый редактор для редактирования ALT-тегов, функции формирования настраиваемых отчетов, новый активный режим, с помощью которого можно контролировать наличие специальных возможностей у содержимого в процессе создания страниц. Демонстрационную версию программы LIFT для Macromedia Dreamweaver можно заказать на сайте www.usablenet.com.

Специальные возможности в Dreamweaver

Использование программ чтения с экрана с Dreamweaver

Программы чтения с экрана предназначены для произнесения текста, отображенного на экране монитора. Кроме того, такие программы могут озвучивать и нетекстовую информацию, например метки кнопок или описания изображений, при условии, что во время разработки приложения данным элементам были определены соответствующие теги или атрибуты.

Для облегчения процесса создания web-страниц разработчик Dreamweaver может использовать программу чтения с экрана. Эта программа начинает озвучивание текста с верхнего левого угла окна документа.

Dreamweaver совместим с программой JAWS для Windows, разработанной компанией Freedom Scientific (www.freedomscientific.com), и программами чтения с экрана Window-Eyes фирмы GW Micro (www.gwmicro.com).

Поддержка специальных возможностей в рамках операционной системы

Dreamweaver поддерживает специальные возможности в операционных системах Windows и Macintosh.

Например, в операционной системе Macintosh можно установить визуальные параметры в диалоговом окне "Universal Access Preferences" ("Apple" > "System Preferences"). Заданные настройки отражаются в рабочей области Dreamweaver.

Настройка высокой контрастности, доступная в ОС Windows, также поддерживается. Данный параметр можно включить в "Панель управления" Windows. Для компонентов Dreamweaver эта настройка имеет следующий эффект.

- Диалоговые окна и панели используют системные настройки цветов. Например, если установить цвет "белый на черном", то для всех диалоговых окон и панелей Dreamweaver будут применяться белый цвет текста и черный цвет фона.
- В представлении "Код" используются системный цвет текста и цвет текста окна. Например, если установить системный цвет "белый на черном", а затем изменить цвета текста, выбрав команды "Редактирование" > "Установки" > "Цветовое оформление кода", то данные настройки не будут приняты во внимание Dreamweaver, а цвет кода будет белым на черном фоне.
- Область "Дизайн" использует цвета текста и фона, заданные с помощью команд "Изменение" > "Свойства страницы"; таким образом, цвета на созданных страницах будут отображаться так же, как и в браузере.

Навигация по Dreamweaver с помощью клавиатуры

Можно использовать клавиатуру для перемещения по панелям, инспекторам свойств, диалоговым окнам, фреймам и таблицам без использования мыши.

Примечание. *Использовать клавишу "Tab" и клавиши со стрелками можно только в операционной системе Windows.*

Навигация по панелям

- 1 Находясь в окне документа, нажмите клавиши "Ctrl" и "F6" для смещения фокуса на панель.

Пунктир вокруг заголовка панели обозначает, что фокус находится на панели. Программа чтения с экрана озвучивает заголовок панели, получившей фокус.

- 2 Одновременно нажимайте клавиши "Ctrl" и "F6" до тех пор, пока фокус не сместится на необходимую панель. (Для перемещения между панелями в обратном порядке одновременно нажимайте клавиши "Ctrl", "Shift" и "F6".)
- 3 Если нужная вам панель закрыта, используйте комбинации клавиш в меню Windows для отображения этой панели, а потом одновременно нажмите "Control" и "F6".

Если нужная панель открыта, но не развернута, переместите фокус на заголовок панели и нажмите клавишу "Пробел". Чтобы ее свернуть, нажмите клавишу "Пробел" еще раз.

- 4 Используйте клавишу "Tab" для перемещения по элементам управления панели.
- 5 Клавиши со стрелками используются в следующих случаях.

- Если элемент управления имеет варианты выбора, для перемещения между вариантами используйте клавиши со стрелками, а для выбора значения – клавишу "Пробел".
- Если на панели находятся вкладки, открывающие другие панели, расположите фокус на открытой вкладке и с помощью клавиши "Стрелка влево" или "Стрелка вправо" откройте нужную вкладку. После открытия вкладки перемещаться по ее элементам управления можно с помощью клавиши "Tab".

Навигация по инспектору свойств

- 1 Чтобы отобразить инспектор свойств, нажмите клавиши "Ctrl" + "F3" (только в Windows).
- 2 Нажимайте сочетание клавиш "Ctrl" + "Alt" + "Tab" до тех пор, пока фокус не сместится на инспектор свойств.
- 3 Используйте клавишу "Tab" для перемещения по элементам управления инспектора свойств.
- 4 Клавиши со стрелками используются для перемещения между вариантами выбора.
- 5 Нажмите клавиши "Ctrl" + "Tab", чтобы открыть или закрыть развернутый раздел инспектора свойств, либо поместите фокус на стрелку разворачивания в нижнем правом углу и нажмите клавишу "Пробел".

Навигация по диалоговому окну

- 1 Используйте клавишу "Tab" для перемещения по элементам управления диалогового окна.
- 2 С помощью клавиш со стрелками перемещайтесь между пунктами параметра.
- 3 Если диалоговое окно содержит список "Категория", для перемещения фокуса на список нажмите клавиши "Ctrl" и "Tab" (в Windows), а затем с помощью клавиш со стрелками перемещайтесь по списку вверх или вниз.
- 4 Для возврата фокуса к элементам управления нажмите клавиши "Ctrl" и "Tab".
- 5 Нажмите клавишу "Ввод", чтобы закрыть диалоговое окно.

Навигация по фреймам


- ❖ Если документ содержит фреймы, для перемещения фокуса на фрейм можно использовать клавиши со стрелками.

Выделение фрейма

- 1 Чтобы поместить курсор вставки в окно документа, нажмите клавиши "Alt" + "Стрелка вниз".
- 2 Чтобы выделить фрейм, на котором находится фокус, нажмите клавиши "Alt" + "Стрелка вверх".
- 3 Чтобы переместить фокус на набор фреймов, а затем на родительские наборы фреймов (при наличии вложенных наборов), продолжайте нажимать клавиши "Alt" и "Стрелка вверх".
- 4 Чтобы переместить фокус на дочерний набор фреймов либо на отдельный фрейм набора, нажмите клавиши "Alt" + "Стрелка вниз".
- 5 Для перемещения между фреймами установите фокус на одном из фреймов и нажмите клавиши "Alt" + "Стрелка влево" или "Стрелка вправо".

Навигация по таблице

- 1 Для перемещения по ячейкам таблицы используйте соответствующие клавиши со стрелками или клавишу "Tab".

 Если фокус находится в крайней правой ячейке, при нажатии клавиши "Tab" к таблице будет добавлена еще одна строка.

- 2 Для выбора ячейки одновременно нажмите клавиши "Ctrl" и "A", если курсор вставки расположен в ячейке.
- 3 Чтобы выделить всю таблицу, нажмите дважды комбинацию клавиш "Ctrl" + "A", если курсор вставки расположен в ячейке, либо один раз, если ячейка выделена.

- 4 Чтобы выйти из таблицы, трижды нажмите комбинацию клавиш "Ctrl" + "A", если курсор вставки находится в ячейке, дважды, если ячейка выделена, один раз, если таблица выделена, и нажмите клавиши со стрелками вверх, влево или вправо.

Проектирование страниц со специальными возможностями

Оптимизация рабочей области для проектирования страниц со специальными возможностями

При создании страниц со специальными возможностями необходимо связать информацию, например метки и описания, с объектами на странице, что позволит сделать содержимое доступным для всех пользователей.

С этой целью активируйте для каждого объекта диалоговое окно "Специальные возможности", после чего Dreamweaver будет предлагать ввести информацию о специальных возможностях во время вставки объектов. Диалоговое окно можно активировать для любого объекта в категории "Специальные возможности" окна "Установки".

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (в Windows) либо Dreamweaver > "Установки" (в Macintosh).
- 2 В списке "Категория" слева выберите пункт "Специальные возможности", выберите объект, установите любые из перечисленных ниже параметров и нажмите кнопку "ОК".

Показывать атрибуты при вставке	Выберите объекты, для которых необходимо активировать диалоговые окна специальных возможностей. Например, объекты форм, фреймы, мультимедиа и изображения.
При открытии сохранять панель активной	Позволяет сохранять положение фокуса на панели, чтобы обеспечить работу программы чтения с экрана. (Если данный параметр не выбран, при открытии панели фокус удерживается в представлении "Дизайн" или "Код".)
Построение изображений вне экрана	Выберите данный параметр при использовании программы чтения с экрана. <i>Примечание. Атрибуты специальных возможностей отображаются в диалоговом окне "Вставка таблицы" при вставке новой таблицы.</i>

См. также

- “Вставка изображения” на странице 256
- “Вставка Flash-содержимого” на странице 267
- “Проверка данных HTML-форм” на странице 618
- “Создание фреймов и их наборов” на странице 215
- “Вставка таблицы и добавление содержимого” на странице 184

Глава 24: Сочетания клавиш и расширения

Можно настроить сочетания клавиш (в том числе сочетания клавиш для фрагментов кода) и определить наборы сочетаний клавиш для использования в разных проектах. Можно также добавить новые функции (расширения), позволяющие переформатировать таблицы, связываться со вспомогательными базами данных, помогающие при написании сценариев для браузера, и управлять этими функциями.

Комбинации клавиш

Создание таблицы ссылок для текущего набора сочетаний клавиш

Таблица ссылок – это запись текущего набора сочетаний клавиш. Информация записывается в формате HTML-таблицы. Таблицу ссылок можно просмотреть в web-браузере или распечатать.

- 1 Выберите "Редактирование" > "Сочетания клавиш" (Windows) или Dreamweaver > "Сочетания клавиш" (Macintosh).
- 2 Нажмите третью из 4 кнопок в верхней части диалогового окна – "Экспортировать данные как HTML".
- 3 Введите название таблицы ссылок в диалоговом окне "Сохранить" и выберите соответствующее местоположение для сохранения файла.

Настройка сочетаний клавиш

Можно использовать "Редактор комбинаций клавиш" для создания собственных сочетаний клавиш, в том числе для фрагментов кода. Также можно удалять, редактировать существующие сочетания клавиш и выбирать предварительно установленный их набор в "Редакторе комбинаций клавиш".

См. также


“Работа с фрагментами кода” на странице 328

Создание комбинаций клавиш

Можно создавать свои собственные, редактировать существующие или выбрать предварительно установленный набор комбинаций клавиш.

- 1 Выберите "Редактирование" > "Сочетания клавиш" (Windows) или Dreamweaver > "Сочетания клавиш" (Macintosh).
- 2 Задайте любой из следующих параметров и нажмите кнопку "ОК":

Текущий набор.	Позволяет выбрать предварительно установленный Dreamweaver либо любой заказной, заданный вами, набор сочетаний клавиш. Предварительно установленные наборы перечислены в верхней части меню. Например, если вы привыкли к сочетаниям клавиш "HomeSite" или "BEdit", их можно использовать, выбрав соответствующий предварительно установленный набор.
----------------	---

Команды.	<p>Позволяет выбрать категорию редактируемых команд. Например, можно редактировать команды меню, такие как команда "Открыть", или команды редактирования кода, такие как команда "Баланс скобок".</p> <p> Для добавления или редактирования сочетания клавиш для фрагмента кода выберите "Фрагмент" из всплывающего меню "Команды".</p>
Список команд.	Отображает команды, связанные с выбранной категорией из всплывающего меню "Команды", в соответствии с назначенными сочетаниями клавиш. Категория "Команды меню" отображает список в виде дерева, которое повторяет структуру меню. Другие категории отображают команды (такие как "Закрыть приложение") по алфавиту в простом списке.
Сочетания клавиш.	Отображает все сочетания клавиш, назначенные для выделенной команды.
Добавить элемент (+).	Добавляет новое сочетание клавиш к текущей команде. Нажмите эту кнопку для добавления пустой строки в текстовое поле "Сочетания клавиш". Введите новую комбинацию клавиш и щелкните "Заменить", чтобы добавить сочетания клавиш для этой команды. Можно назначить 2 разных сочетания клавиш для каждой команды; если для какой-либо команды уже назначены 2 сочетания, то нажатие кнопки "Добавить элемент" не внесет изменений.
Удалить элемент (-).	Удаляет выделенное сочетание из списка.
Нажмите клавишу.	Отображает комбинацию клавиш, которая вводится при добавлении или изменении сочетания.
Заменить	Добавляет в список комбинацию клавиш, указанную в текстовом поле "Нажмите клавишу", или заменяет выделенное сочетание на заданную комбинацию клавиш.
Дублировать набор	Дублирует текущий набор. Задайте новое имя для набора; по умолчанию задается текущее имя набора с добавленным словом <i>копия</i> .
Переименовать набор	Переименовывает текущий набор.
Экспортировать как HTML-файл	Сохраняет текущий набор в формате HTML-таблицы для упрощенного просмотра и печати. Можно открыть HTML-файл в браузере и распечатать список сочетаний клавиш, чтобы использовать его для справки.
Удалить набор	Удаляет набор. (Нельзя удалить активный набор.)


Удаление сочетания клавиш для команды

- 1 Выберите "Редактирование" > "Сочетания клавиш" (Windows) или Dreamweaver > "Сочетания клавиш" (Macintosh).
- 2 Из всплывающего меню "Команды" выберите категорию.
- 3 В списке "Команды" выберите команду, а затем сочетание клавиш.

- Щелкните кнопку "Удалить элемент" (-).

Добавление сочетания клавиш для команды

- Выберите "Редактирование" > "Сочетания клавиш" (Windows) или Dreamweaver > "Сочетания клавиш" (Macintosh).
- Из всплывающего меню "Команды" выберите категорию.
- Выберите команду из списка "Команды".

 Для добавления сочетания клавиш к фрагменту кода выберите "Фрагменты" из всплывающего меню "Команды".

Сочетания клавиш, назначенные для команды, отображаются в текстовом поле "Сочетания клавиш".

- Подготовка к добавлению сочетания клавиш производится одним из следующих действий:
 - Если для команды назначено менее двух сочетаний, щелкните кнопку "Добавить элемент" (+). В текстовом поле "Сочетания клавиш" появится пустая строка, и курсор вставки переместится к текстовому полю "Нажмите клавишу".
 - Если для команды уже назначены 2 сочетания, выберите одно из них (оно будет заменено новым сочетанием). Затем щелкните в текстовом поле "Нажмите клавишу".
- Нажмите комбинацию клавиш Эта комбинация отобразится в текстовом поле "Нажмите клавишу".

Примечание. При возникновении проблем с комбинацией клавиш (например, если данная комбинация уже назначена для другой команды) под текстовым полем "Сочетания клавиш" отобразится поясняющее сообщение – в этом случае добавлять или редактировать сочетания клавиш нельзя.
- Щелкните "Заменить". Для команды будет назначена новая комбинация клавиш.

Редактирование существующего сочетания клавиш

- Выберите "Редактирование" > "Сочетания клавиш" (Windows) или Dreamweaver > "Сочетания клавиш" (Macintosh).
- Из всплывающего меню "Команды" выберите категорию.
- В списке "Команды" выберите команду, а затем сочетание клавиш, которое требуется заменить.
- Щелкните в текстовом поле "Нажмите клавишу" и введите новую комбинацию клавиш.
- Щелкните кнопку "Заменить", чтобы заменить сочетание клавиш.

Примечание. При возникновении проблем с комбинацией клавиш (например, если данная комбинация уже назначена для другой команды) под текстовым полем "Сочетания клавиш" отобразится поясняющее сообщение – в этом случае добавлять или редактировать сочетания клавиш нельзя.

Сведения о сочетаниях клавиш и раскладках клавиатуры, не сертифицированных в США

Сочетания клавиш по умолчанию в Dreamweaver работают в основном на сертифицированных в США раскладках клавиатуры. Сертифицированные в других странах раскладки клавиатуры (включая произведенные в Великобритании) могут не обладать необходимой для сочетания клавиш функциональностью. Если раскладка клавиатуры не поддерживает определенные сочетания клавиш, реализованные в Dreamweaver, программа блокирует их функциональность.

Для настройки сочетаний клавиш при работе с не сертифицированными в США раскладками клавиатурами см. "Изменение сопоставления сочетаний клавиш" в *Расширении Dreamweaver*.

Расширения

Добавление и управление расширениями в Dreamweaver

Расширения являются новыми возможностями, которые легко добавляются в Dreamweaver. Можно использовать множество типов расширений. Например, есть расширения, позволяющие переформатировать таблицы и связываться с вспомогательными базами данных, таблицы, помогающие при написании сценариев для браузера.

Примечание. Для установки расширений, доступ к которым будут иметь все пользователи многопользовательской операционной системы, нужно войти в систему как "Администратор" (Windows) или "root" (Mac OS X).

Чтобы найти последние расширения для Dreamweaver, используйте web-сайт Adobe Exchange по адресу: www.adobe.com/go/dreamweaver_exchange_ru. Пройдя по ссылке и войдя в систему, можно загружать расширения (многие из которых бесплатны), вступать в группы по интересам, просматривать рейтинги пользователей и обзоры, а также установить и использовать Extension Manager. Чтобы устанавливать расширения, сначала необходимо установить Extension Manager.

Extension Manager является отдельным приложением, позволяющим устанавливать и управлять расширениями в приложениях Adobe. Запустите Extension Manager из Dreamweaver, выбрав в меню "Команды" > "Управление расширениями".

1 Щелкните ссылку загрузки расширения на web-сайте Adobe Exchange.

Вероятно, браузер предложит либо установить расширение напрямую с сайта, либо сохранить его на локальный диск.

- При открытии расширения с web-сайта Extension Manager начнет установку автоматически.
- При сохранении расширения на локальный диск рекомендуемая директория для сохранения файла пакета расширений (.mrx) – каталог Downloaded Extensions внутри каталога приложения Dreamweaver на вашем компьютере.

2 Дважды щелкните файл пакета расширений или откройте "Диспетчер расширений", выберите "Файл" > "Установить расширение". (Некоторые расширения недоступны до тех пор, пока приложение не будет перезапущено.)

Примечание. Используйте Extension Manager для удаления расширений или просмотра дополнительной информации о них.

См. также

“Сведения о настройке Dreamweaver в многопользовательских системах” на странице 36

Указатель

Символы

- ? в именах полей 537
- URL-адреса в качестве ресурсов.
См. ресурсы
- изображения в качестве
ресурсов. См. ресурсы
- сценарии в качестве ресурсов.
См. ресурсы
- файлы Flash SWF в качестве
ресурсов. См. ресурсы
- фильмы в формате MPEG в
качестве ресурсов. См.
ресурсы
- фильмы в формате QuickTime в
качестве ресурсов. См.
ресурсы
- фильмы в формате Shockwave в
качестве ресурсов. См.
ресурсы
- цвета в качестве ресурсов. См.
ресурсы
- шаблоны в качестве ресурсов.
См. ресурсы
- элементы библиотеки в качестве
ресурсов. См. ресурсы

A

- Adobe Bridge
 - добавление файлов в
Dreamweaver 397
 - запуск Dreamweaver 398
 - запуск из Dreamweaver 396
 - интеграция 380
 - о программе 396
- Adobe ColdFusion. См.
ColdFusion
- Adobe Contribute. См. Contribute
- Adobe CSS Advisor 147
- Adobe Design Center 9
- Adobe Device Central
взаимодействие 380
- Adobe Dreamweaver
 - взаимодействие с Fireworks
381
 - интеграция с Contribute 58
 - интеграция с Flash 395
 - интеграция с Photoshop 387
 - использование с Device Central
398
 - оптимизация содержимого
Dreamweaver для
мобильных устройств 398
 - тестирование мобильного
содержимого, созданного
в 310

- Adobe Fireworks
 - всплывающие меню 375, 383
 - заметки разработчика в 105
 - интеграция с Dreamweaver 381
 - интеграция с Flash и
Photoshop 380
 - установки, запуск и
редактирование 384

- Adobe Flash
 - интеграция с Dreamweaver 395
 - См. также элементы,
начинающиеся со слова
"Flash".* 112

- Adobe Flash Video
 - вставка 276, 277, 279
 - изменение и удаление 281
 - определение наличия Flash
Player 281
 - параметры доставки 277
 - параметры последовательной
загрузки 277
 - параметры потокового видео
279

- Adobe InDesign интеграция 380

- Adobe Photoshop
 - вставка изображений PSD 388
 - интеграция с Dreamweaver 387,
390
 - интеграция с Flash и Fireworks
380
 - копирование и вставка
фрагментов 388
 - копирование и объединение
изображений 388
 - оптимизация изображений
для Dreamweaver 391
 - параметры диалогового окна
"Просмотр изображения"
391
 - повторная вставка
изображений 391
 - редактирование файлов 389

- Adobe Video Workshop 4

- ASP
 - объекты команды,
использование 659
 - подключение без
использования имени
DSN 523
 - подключение к серверу
поставщика услуг
Интернета 523
 - подключения DSN 521
 - подключения OLE DB 520

- подключения к базам данных
519
- редактирование сценариев 350
- серверы приложений 515
- страницы вставки, создание
641
- страницы входа 668
- страницы поиска, создание
632
- страницы "шаблон-детали" 630
- хранимые процедуры 664

ASP.NET

- web-элемент управления
DataGrid 700
- динамический 695
- импорт тегов 360
- используемые языки 506
- кнопка "Удалить" элемента
управления DataGrid 700
- написание SQL-запросов для
ASP.NET 553
- переключатель,
предварительный выбор
699
- подключения к базе данных
527
- страницы вставки, создание
641
- страницы поиска, создание
637
- типы столбцов DataGrid 700
- установка платформы .NET
Framework 515
- хранимые процедуры 663
- элемент управления DataGrid
699, 701
- элемент управления DataList
699
- элемент управления ListBox
695
- элемент управления TextBox
697
- элементы управления
CheckBox 697
- элементы управления формы,
добавление 694
- элементы управления формы,
изменение 695

B

- BOM 76
- Bridge Home 8

- С**
- CFForm 682
 - CFML. См. Язык разметки ColdFusion
 - CFML (язык разметки ColdFusion) 506
 - code comparing files 99
 - ColdFusion
 - вставка полей 690, 693
 - источники данных, создание 518
 - клиентские переменные 554
 - кнопки 687
 - компоненты 673
 - компоненты, использование 675, 677
 - компоненты, набор записей в качестве источника данных 677
 - компоненты, определение набора записей 677
 - панель "Компоненты" 676
 - переключатели 688
 - подключения к базам данных 518
 - поля ввода пароля 684
 - поля со списком 689
 - проверка данных форм 694
 - скрытые поля 685
 - страницы, отладка 343
 - страницы вставки, создание 641
 - страницы входа 668, 672
 - страницы обновления 645
 - страницы поиска, создание 632
 - страницы с компонентами 676
 - страницы удаления 650
 - страницы "шаблон-детали" (ColdFusion, ASP, JSP, PHP) 630
 - текстовые области 686
 - установка 512
 - флажки 687
 - формы 681
 - хранимые процедуры 662
 - элементы управления формы, изменение 694
 - языки, используемые с 506
 - ColdFusion Markup Language (CFML)
 - изменение тегов CFML 345
 - отладка 195, 343
 - Contribute
 - URL-адрес корня сайта, задание 61
 - административные параметры, изменение 61
 - ведение журнала событий 61
 - динамическое содержимое 577
 - интеграция с Dreamweaver 58
 - определения web-сайтов, экспорт 62
 - откат файлов 102
 - разрешения на серверах 59
 - роли, изменение 61
 - сайты, управление с помощью Dreamweaver 58, 61
 - совместимость, включение 60
 - специальные файлы, работа с 60
 - стили CSS 150
 - структура сайта, создание 58
 - файлы, управление 58, 59, 63
 - шаблоны 407, 421
- D**
- Design Center 9
 - Device Central. См. Adobe Device Central
 - diff tools 99
 - Director, создание роликов Shockwave с помощью 286
 - Dreamweaver. См. Adobe Dreamweaver
 - Dreamweaver Exchange 597, 720
 - Dreamweaver См. Adobe Dreamweaver
 - DSN
 - подключения без использования имени DSN 523
 - создание подключения 521
 - устранение неполадок 535
- E**
- Excel. См. Файлы Microsoft Excel
 - Extension Manager 720
- F**
- file comparison 99
 - files
 - comparing 99
 - diffs 99
 - Fireworks. См. Adobe Fireworks
 - Flash. См. Adobe Flash
 - Flash Video. См. Adobe Flash Video
 - Flash-содержимое заметки разработчика в 105
 - FTP
 - журнал 90, 91
 - параметр "Использовать пассивный FTP" 47
 - получение и размещение файлов 89
 - установки 87
 - устранение неполадок 49
- G**
- GoLive миграция сайтов 25
- H**
- HTML
 - атрибуты, создание динамических 574
 - встроенные языки программирования 506
 - двунаправленное редактирование 312
 - задание расширения файла 77
 - исходный код, поиск 240
 - неразрывный пробел 238
 - отчеты проверки атрибутов 109
 - преобразование в XHTML 342
 - См. также код 320
 - форматирование и вставка 237
 - HTML, созданный в Word 78
 - HTML-теги, исправление 78
 - HTML-формы. См. формы
 - HTTP-серверы 510
 - HTTP-серверы. См. также серверы
- I**
- InDesign. См. Adobe InDesign
 - Internet Explorer
 - активное содержимое 226
 - ограничение отображения содержимого 309
 - Internet Information Services (IIS), установка 510
 - Internet Protocol, версия 6 (IPv6) 46
 - IP-адрес 127.0.0.1 509
 - IP-адреса и числовой адрес (127.0.0.1) 509
- J**
- JAR-файлы 360
 - JavaScript
 - вставка кода в представлении "Дизайн" 349
 - выполнение 365
 - действия 363
 - добавление к объектам формы 619
 - обработка данных формы 619

- поведение 362
- поведение всплывающего меню 375
- предупреждения 371
- файлы 77
- JavaServer Pages. См. Страницы JSP
- Java-апплеты
 - вставка 283, 289
 - свойства 289
 - создание динамических 575
- Java и JSP 506
- JDBC
 - драйверы 531
 - параметры подключения 530
- JRun 361, 516
- JSP (JavaServer Pages)
 - импорт тегов 360
 - страницы вставки, создание 641
 - страницы поиска, создание 632
 - страницы "шаблон-детали", создание 630
- JSP (Java Server Pages)
 - JavaBeans 679
 - драйверы JDBC 531
 - наборы результатов, сведения 552
 - переменные JSP 569
 - поведение сервера "Вызываемая" 665
 - подготовленные операторы 661
 - подключения ODBC 531
 - серверная технология 506
 - серверы приложений 516
 - страницы входа, создание 668
 - храняемые процедуры 665
- L**
- LiveDocs 1
- localhost 509
- M**
- Macintosh
 - документы на вкладках 35
 - серверы 511
 - специальные возможности 714
- MDAC (компоненты Microsoft для доступа к данным) 527
- Microsoft Access
 - заблокированные файлы базы данных 535
 - файловая база данных 505
- Microsoft Personal Web Server (PWS) 509
- Microsoft SQL Server 505
- MySQL
 - базы данных для PHP 526
 - серверная база данных 505
- N**
- Netscape Enterprise Server 509
- Netscape Navigator 4
 - совместимость с элементами AP 160, 170
- NFS-серверы 46, 67, 68
- O**
- OLE DB
 - подключения 520
 - получение поставщика 527
- P**
- Perl, поддерживаемые функции 312
- Photoshop повторное копирование изображений 391
- Photoshop. См. Adobe Photoshop
- Photoshop См. Adobe Photoshop
- PHP
 - Mac OS X 513
 - подключения к базам данных 526
 - серверная технология 506
 - страницы вставки 641
 - страницы входа 668
 - страницы поиска 632
 - страницы "шаблон-детали" 630
 - установка PHP 513
 - устранение неполадок (Macintosh) 515
 - устранение неполадок (Windows) 514
- PWS (Microsoft Personal Web Server) 509
- S**
- Sequel (SQL) 504
- SOAP и web-службы 593
- Spry
 - главная область и область сведений 491
 - графические элементы, сведения 460
 - динамические таблицы, сведения 491
 - дочерние области 495
 - каналы времени разработки 491, 493
- наборы данных, определение 491
- наборы данных, сведения 489
- области, создание 493
- области повтора 495
- области сведений, сведения 491, 493
- области списка повторов 497
- отображение встроенных элементов на панели "Привязки" 494, 496
- платформа, сведения 460
- таблицы, создание 495
- эффекты, сведения 497
- SQL
 - ASP.NET 553
 - дерево "Элементы базы данных" 563
 - использование переменных 562, 563
 - набор записей, определение с помощью SQL 559
 - определение SQL-переменных набора записей 560
 - переменные 560, 561
- SQL (Structured Query Language) 504
- SQL Server, устранение неполадок, связанных с динамическими страницами 536
- SSI файлов 355
- Structured Query Language (SQL) 504
- Sun ONE Web Server 509
- SWF-файл редактирование в приложении Flash из приложения Dreamweaver 395
- SWF-файлы обновление ссылок 395
- T**
- tld-файлы 360
- U**
- UDDI
 - открытые каталоги 592
 - список сайтов, изменение 595
- URL-адреса
 - в качестве ресурсов См. ресурсы
 - использование для выделенного объекта 115
 - См. также пути 291
 - создание URL-ресурсов 117
- UTF-8 76

- V**
- VBScript 506
 - VBScript, вставка кода в представлении "Дизайн" 349
 - Video Workshop 4
 - Visual Basic 506
- W**
- web
 - сервер, установка 510
 - услуги хостинга 523
 - web-приложения
 - определение 508
 - определение сайта Dreamweaver 517
 - подключения к базам данных 512
 - рабочий процесс для настройки 14
 - создание корневой папки 516
 - требования 511
 - установка web-сервера и сервера приложений 510
 - частое использование 501
 - web-сайты просмотр в браузерах 309
 - web-сервер Apache на компьютере под управлением Mac OS X 511
 - web-серверы 509, 511
 - web-службы
 - SOAP 593
 - UDDI-каталоги 592
 - добавление к странице 595
 - о web-службах 591
 - прокси-генератор AXIS 593
 - прокси-генераторы, дополнительно 593
 - прокси-генераторы, настройка 594
 - прокси-генераторы, установка 593
 - работа 591
 - список сайтов UDDI, изменение 595
 - web-страницы. См. страницы
 - web-фотоальбом, создание 386
- X**
- XHTML
 - код 313
 - преобразование из стандарта HTML в стандарт XHTML 342
 - создание страниц 342
 - XML (Extensible Markup Language)
 - и повторяющиеся элементы 435
 - отображение на web-страницах 430
 - отображение на динамических страницах 431
 - сведения 430
 - файлы DTD 360
 - XML (Расширенный язык разметки) в шаблонах 422
 - XPath использование со Spry 492
 - XSL (Extensible Stylesheet Language)
 - комментарии, вставка 449
 - сведения 430
 - См. также XSLT 430
 - XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations)
 - XSLT-объект "Повторяющаяся область" 435, 441, 443
 - динамические ссылки 445
 - и преобразования на сервере 431
 - и преобразования на стороне клиента 433, 456
 - использование с динамическими страницами 431
 - сведения 430
 - создание условных областей с помощью 447
 - страницы 431, 433, 438, 439, 445
 - страницы, привязка к XML-файлам 457
 - фрагменты 431, 444, 445
 - XSLT-объект "Повторяющаяся область" 441, 443
 - XSL-преобразование
 - использование параметров 446
 - редактирование 445
 - XSL-преобразования
 - на сервере 431
 - на стороне клиента 433, 456
- A**
- абзацы
 - добавление разрыва строки 252
 - форматирование 250
 - абсолютные пути 291
 - автоматизация задач 707
 - авторастягивание (режим макета) 202
 - активация программного обеспечения 1
 - активное содержимое
 - преобразование 226
 - устранение неполадок 309
 - устранение ограничения 309
- активные области**
- выбор нескольких активных областей в карте ссылок 306
 - изменение размера 306
 - на картах ссылок 305
 - применение вариантов поведения 267
- активные объекты**
- ссылки навигации по набору записей 579
 - счетчики наборов записей 584
- активный объект**
- "Навигационная панель наборов записей" 579
- альтернативный текст (Alt) 256**
- анимации**
- по сложному пути 176
 - улучшение 178
- анимация**
- временные шкалы 173
 - копирование и вставка 177
 - применение к объектам 178
 - создание 175
- апплеты. См. Java-апплеты**
- атрибут "usemap" 305**
- атрибуты**
- изменение с помощью инспектора тегов 345
 - кодирование значений 325
 - поиск 334
 - См. также код 320
 - создание динамических 574
- атрибуты HTML, привязка к данным 574**
- атрибуты мультимедийного объекта редактирование 284**
- аудио. См. звук**
- Б**
- база данных Oracle 9i 505
 - базы данных
 - MySQL 505, 526
 - выбор 505
 - драйверы для 504, 507
 - заблокированные 535
 - запросы 504
 - изменение при помощи хранимых процедур 662
 - использование в web-приложениях 501
 - наборы записей для 504
 - отображение данных 504

- подключения 512
- разрешения, изменение 534
- реляционные 508
- сведения 507
- серверные 505
- станции вставки 641
- станции входа 668
- страницы обновления, создание 645
- страницы поиска, создание 632
- страницы результатов 632
- страницы результатов, создание 637
- схемы и каталоги 549
- таблицы 504
- файловые 505
- хранение содержимого 540
- хранимые процедуры 662, 663
- безопасность
 - защита папки паролем 672
 - установка разрешений для базы данных 535
- блоки кода
 - маркеры параметров 604
 - написание 598
 - размещение 601
 - рекомендации по программированию 606
- блоки макета
 - вставка 170
 - и таблицы стилей времени разработки 172
 - просмотр 171
 - работа с тегами Div 170
 - установки подсветки 171
- блоки макета CSS. См. блоки макета
- брандмауэр параметры 47, 64
- брандмауэры определение узла и порта 88
- браузеры
 - версии, проверка 366
 - основной, определение 310
 - просмотр 309
 - совместимость, с использованием фреймов 224
 - цвета, web 233
- В**
- варианты поведения
 - изображения 267
 - и элементы библиотеки 122
 - мультимедиа, добавление 290
 - присоединение к ссылкам 294
 - работа 364
 - фреймы, использование с 224
- варианты поведения сервера
 - изменение заказных вариантов поведения сервера 606
 - код для 317
 - переход к записям 580
 - повторяющиеся области 581
 - создание диалоговых окон 604
 - установить еще 597
 - формы, добавление вариантов поведения сервера 619
- ввод кода 327
- ведение журнала
 - передача файлов 93
 - сетевая активность 61
- видео, добавление объектов Flash и других мультимедийных объектов 283
- виды просмотра сайтов на панели "Файлы", изменение 82
- визуальные направляющие
 - изображения-образцы 182
 - линейки 182
 - сведения 24
- виртуальные серверные включения 355
- виртуальный каталог 51
- виртуальный путь 524
- вкладка "Базовые сведения" (заметки разработчика) 106
- вкладка "Все сведения" (заметки разработчика) 106
- включение
 - заметки разработчика 105
 - скрытие 103
- включения, серверные 355
- Вложение при создании внутри элемента AP Div 170
- вложенные
 - наборы фреймов, сведения 213
 - таблицы 199
 - шаблоны, о 416
 - шаблоны, работа с 418
 - шаблоны, создание 418
 - элементы AP 158
 - элементы AP, установки для 160, 170
- внешние модули
 - Netscape Navigator 287
 - в Adobe Store; загрузка 11
 - в Adobe Store; пробные версии; обновления; загрузка 11
- воспроизведение в области "Окно документа" 287
- проверка 366
- создание динамических 575
- устранение неисправностей 288
- внешние модули Netscape Navigator
 - воспроизведение в области "Окно документа" 287
 - свойства 287
 - устранение неисправностей 288
- внешние редакторы
 - HTML 326
 - изображения 265
 - мультимедиа 284
 - текст 326
 - установка Photoshop для PSD-файлов 390
 - установка Photoshop для файлов JPEG, GIF и PNG 390
 - установки 326
- внешние ссылки 306
- внешние таблицы стилей
 - изменение 141
 - связывание с 145
 - создание 145
- возврат к последней сохраненной версии 236
- вопросительные знаки, в полях базы данных 537
- воспроизведение объектов Flash 272
- временные файлы, ограничение разрешений 536
- временные шкалы
 - автоматическое воспроизведение 176
 - добавление и удаление кадров 176
 - добавление объектов 175
 - изменение 176
 - изменение исходного файла изображения 177
 - изменение свойств элемента AP 177
 - ключевые кадры 175
 - несколько 177
 - переименование 178
 - сложные пути 176
 - советы по анимации 178
 - создание 175
 - с циклом 176
- временные шкалы с циклом 176
- всплывающие меню

- Fireworks 375, 383
- HTML-формы 609
- поведение JavaScript 375
- позиционирование 377
- Вспомогательные элементы; web-ресурсы 7
- вставка
 - HTML-теги заголовка 294
 - вложенные элементы AP 159
 - даты 255
 - замещающие изображения 264
 - изображения 256
 - изображения Fireworks 381
 - изображения Photoshop 388
 - комментарии 333
 - местозаполнители
 - изображения 260
 - мультимедийные элементы 283
 - ресурсы 114
 - ролики Shockwave 268, 286
 - серверные включения 356
 - специальные символы 237
 - ссылки на адрес электронной почты 298
 - страницы 641
 - теги Div 170
 - текстовые объекты Flash 272
 - файлы Flash SWF 268
 - шаги журнала 710
 - элементы ActiveX 288
 - элементы библиотеки 119
 - элементы формы 325
- выбор
 - несколько ресурсов 116
 - фреймы и наборы фреймов 217
 - ячейки и таблицы макета 306
- Выбор тегов вставка тегов 332
- выделение
 - объекты в области "Окно документа" 230
 - элементы AP 165
 - элементы таблицы 187
- выравнивание
 - изображения 251
 - изображения-образцы 183
 - параметры 262
 - текст 251
 - элементы AP 167
 - элементы страницы 262
- выравнивание по базовой линии 262
- выравнивание по верхнему краю 262
- выражения шаблонов 402
- высота строки 133
- выход пользователей с сайта 672
- Г**
 - главная область и область сведений в Spry 491
 - гlossарий наиболее употребимых терминов по web-приложениям 507
 - горизонтальные линейки, вставка и изменение 252
 - графический элемент "Выбор проверки"
 - вставка 484
 - настройка 485
 - определение условий вызова проверки 485
 - отображение состояний в представлении "Дизайн" 485
 - разрешение или запрет пустых значений 485
 - сведения 483
 - указание недопустимых значений 485
 - Графический элемент "Выбор проверки" См. также Spry
 - графический элемент "Гармошка"
 - вставка 462
 - добавление панелей в 463
 - изменение порядка панелей 463
 - настройка 463
 - открытие панелей для редактирования 463
 - сведения 462
 - удаление панелей 463
 - Графический элемент "Гармошка" См. также Spry
 - графический элемент "Панели с вкладками"
 - вставка 472
 - добавление панелей 472
 - изменение порядка панелей 473
 - настройка 473
 - открытие панелей для редактирования 473
 - удаление панелей 473
 - установка открытой по умолчанию панели 473
 - Графический элемент "Панели с вкладками" См. также Spry
 - графический элемент "Панели со вкладками" сведения 472
 - графический элемент "Панель меню"
 - вставка 465
 - выключение стилей 467
 - добавление и удаление меню и подменю 465
 - изменение ориентации 467
 - изменение текста пунктов меню 466
 - назначение целевых атрибутов 466
 - настройка 468
 - сведения 464
 - создание всплывающих подсказок для 466
 - создание ссылок на пункты меню 466
 - Графический элемент "Панель меню" См. также Spry
 - графический элемент "Пункт меню" изменение порядка пунктов меню 466
 - графический элемент "Сворачиваемая панель"
 - включение анимации 470
 - вставка 470
 - настройка 470
 - открытие и закрытие 470
 - сведения 469
 - установка состояния по умолчанию 470
 - Графический элемент "Сворачиваемая панель" См. также Spry
 - графический элемент "Текстовая область проверки"
 - блокирование лишних символов 482
 - вставка 481
 - добавление счетчика 481
 - изменение состояния необходимого значения 482
 - настройка 482
 - определение условий вызова проверки 481
 - отображение состояний в представлении "Дизайн" 482
 - сведения 480
 - создание подсказок 482
 - указание минимального и максимального количества символов 481
 - Графический элемент "Текстовая область проверки" См. также Spry
 - графический элемент "Текстовое поле проверки"

- блокирование недопустимых символов 478
- вставка 476
- изменение состояния
необходимого значения
478
- настройка 478
- определение условий вызова
проверки 477
- отображение состояний в
представлении "Дизайн"
478
- сведения 475
- создание подсказок 478
- указание минимального и
максимального значений
478
- указание минимального и
максимального числа
символов 477
- указание типа и формата
проверки 476
- Графический элемент "Текстовое
поле проверки" См. также
\$rgу
- графический элемент "Флажок
проверки"
- вставка 487
- настройка 488
- определение условий вызова
проверки 488
- отображение состояний в
представлении "Дизайн"
488
- сведения 486
- указание минимального и
максимального числа
выделенных элементов
488
- Графический элемент "Флажок
проверки" См. также \$rgу
- группа панелей "Результаты"
панель "Проверка" 342
- Д**
- даты
- вставка 255
- устранение неполадок 537
- двунаправленное
редактирование
двунаправленный HTML
312, 380
- Действие "Воспроизведение
звука" 371
- Действие "Восстановление
замененных изображений"
378
- Действие "Вывод сообщения"
371
- Действие "Вызов JavaScript" 365
- Действие "Задать изображение на
панели навигации" 372
- Действие "Задать текст слоя" 373
- Действие "Задать текст строки
состояния" 374
- Действие "Задать текст
текстового поля" 374
- Действие "Задать текст фрейма"
373
- Действие "Замена изображения"
378
- Действие "Изменить свойство"
365
- Действие "Открытие окна
браузера" 370
- Действие "Перетащить слой" 367
- Действие "Переход к URL-
адресу" 369
- Действие "Показать-скрыть
слои" 374
- Действие "Предварительная
загрузка изображений" 371
- Действие "Проверить
подключаемый модуль" 366
- Действие "Проверить форму"
378
- Действие "Проверка браузера"
366
- Действие "Управление Shockwave
или Flash" 367
- действия
- в составе Dreamweaver 365
- выбор на панели "Поведение"
364
- изменения в вариантах
поведения 364
- сведения 362
- См. также названия
отдельных действий* 365
- совместимость с браузерами
365
- дерево "Элементы базы данных"
562, 563
- дерево "Элементы базы данных",
определение переменных
SQL 560
- диалоговое окно "Гиперссылка"
295
- Диалоговое окно "Изменить
ссылку на всем сайте" 300
- диалоговое окно "Набор записей"
- простое 556
- расширенное 559
- диалоговое окно "Определение
web-сайта"
- категория "Заметки
разработчика" 105
- категория "Колонки
представления файлов" 88
- категория "Макет карты сайта"
57
- категория "Тестовый сервер"
50
- категория "Удаленная
информация" 45
- диалоговое окно "Параметры
интерактивных данных" 590
- диалоговое окно "Свойства связи
с данными" 528
- Диалоговое окно "Свойства
шаблона" 425
- Диалоговое окно "Ссылка на
адрес электронной почты"
298
- диалоговое окно "Столбец
гиперссылки" (ASP.NET)
704
- диалоговое окно "Фоновая
обработка файлов" 93
- дизайн фреймов 212
- динамические страницы
- работа с 503, 506
- сведения 507
- динамические таблицы \$rgу
- сведения 491
- создание 495
- динамическое содержимое
- атрибуты 574
- выбор в Contribute 577
- добавление в страницы 572
- замена 575
- изображения 573
- меню формы 616
- набор записей, создание 556
- наборы записей, сведения 552
- объекты 575
- переключатели 617
- привязка атрибутов HTML
575
- рабочие процессы 14
- расширенный набор записей,
создание 559
- сведения 552, 615
- текст 573
- текстовые поля формы 616
- удаление 576
- флажки формы 617
- документы
- задание свойств 227
- заметки разработчика,
использование с 105
- настройка типа по умолчанию
для нового 75
- открытие других типов 77
- отображение на вкладках
(Macintosh) 35

- отсоединение шаблона 424
 - очистка HTML в Microsoft Word 78
 - поиск 240
 - применение шаблона 423
 - проверка ссылок 306
 - просмотр в браузерах 309
 - размер, время загрузки 235
 - расположение каскадом 26
 - расположение мозаикой 26
 - создание 71, 75
 - создание на основе файла оформления 75
 - создание по шаблону 74
 - создание пустого шаблона 72
 - сохранение в качестве шаблона 406
 - документы Adobe FlashPaper, вставка 276
 - документы FlashPaper, вставка 276
 - документы Microsoft Word
 - вставка 237, 244
 - очистка HTML 78
 - Документы Microsoft Word импорт 78
 - документы на основе шаблона
 - в представлении "Дизайн" 405
 - в представлении "Код" 405
 - изменение 425
 - отсоединение шаблонов 424
 - присоединение шаблонов 423
 - домашняя страница, задание для карты сайта 54
 - дополнительные возможности ColdFusion MX 7 681
 - дополнительные области (шаблоны)
 - вставка 413
 - задание параметров 414
 - изменение 414
 - доступ по протоколу WebDAV, настройка сайта для 95
 - Доступ См. Microsoft Access
 - дочерние теги, выбор 344
 - драйвер моста JDBC-ODBC от компании Sun 532
 - драйверы, не указаны 535
 - драйверы для баз данных 504, 507
- З**
- зabloкированные
 - файлы, предупреждение при открытии 37
 - файлы базы данных 535
 - зabloкированные области, щелкнуть 424
 - зависимые файлы 56, 87, 89
 - заголовки, для страниц 352
 - заголовки страниц 352
 - загрузка
 - оценки времени, размера 19, 235
 - поведение 365
 - файлы 90
 - загрузка файлов 91, 612
 - задание
 - свойства документа 227
 - свойства изображения 257
 - свойства местозаполнителя изображения 260
 - свойства списка 238
 - шрифты и изменяемые характеристики 253
 - заказные теги, импорт 360
 - Закреть теги 328
 - замена местозаполнителя изображения 261
 - заметки разработчика
 - вкладка "Базовые сведения" 106
 - вкладка "Все сведения" 106
 - включение и отключение 105
 - для мультимедийных объектов 285
 - для файлов Fireworks, Flash и Photoshop 380
 - для файлов Fireworks или Flash 105
 - добавление состояний 107
 - настройка 105
 - открытие 107
 - сведения 105
 - сохранение информации о файлах 106
 - удаление несвязанных 107
 - Заметки разработчика для файлов Photoshop 388, 389
 - замещающие изображения создание 264
 - записи
 - вставка 641
 - обновление 645
 - отобразить более одной 581
 - создание счетчика 584
 - ссылки навигации 579
 - запись команд 711
 - запросы
 - база данных 504
 - устранение неполадок SQL 537
 - звук
 - внедрение 283
 - воспроизведение 371
 - добавление на страницу 282
 - создание ссылки на аудиофайл 283
 - значок "Присоединить таблицу стилей" 145
- И**
- извлечение данных из баз данных 504
 - изменение
 - базы данных, использование хранимых процедур 663
 - варианты поведения сервера 605
 - таблицы стилей, внешние 141
 - таблицы стилей CSS 145
 - изменение размера
 - фреймы 216
 - элементы, использование маркеров 263
 - элементы AP 166
 - ячейки таблицы 193
 - изменение размеров ячейки и таблицы макета 206
 - изображение выделения сведения 264
 - изображение местозаполнителя 260
 - изображения
 - вставка 256
 - вставка в режиме макета 205
 - вставка из Fireworks 381
 - вставка из Photoshop 388
 - выравнивание 251
 - замена и восстановление замененной (поведение) 378
 - изменение во внешнем редакторе 265
 - изменение исходных файлов с временными шкалами 177
 - интерполяция 263
 - кадрирование 263
 - карты ссылок 305
 - масштабируемость 262
 - оптимизация в Fireworks 263, 382
 - оптимизация изображений Photoshop 388, 389, 391
 - предварительная загрузка (поведение) 371
 - применение вариантов поведения 267
 - регулировка четкости 264
 - сведения 255

- свойства 257
 - форматы, поддерживаемые 255
 - яркость и контрастность 264
 - изображения, подготовленные для web
 - редактирование в Photoshop 389
 - сведения 392
 - изображения GIF
 - в качестве изображения-образца 182
 - использование 255
 - изображения JPEG
 - в качестве изображения-образца 182
 - использование 255
 - изображения PNG
 - в качестве изображения-образца 182
 - использование 255
 - изображения-образцы
 - в качестве направляющих 182
 - коррекция расположения 183
 - отображение 183
 - изолированные файлы 85, 306
 - имена пользователей
 - проверка при входе 669
 - проверка уникальности 667
 - разрешение на выбор пользователями 667
 - хранение 666
 - именованные привязки
 - отображение 231
 - создание 297
 - импорт
 - внешняя таблица стилей CSS 145
 - заказные теги 360
 - сайты 52
 - табличные данные 186
 - теги ASP.NET 360
 - теги JRun 361
 - теги JSP 360
 - файлы Microsoft Word 78
 - импортирование
 - табличные данные 245
 - текст из других документов 245
 - Имя источника данных. См. DSN
 - инспектор кода установка шрифтов по умолчанию 40, 318
 - инспектор свойств
 - задание свойств изображения 257
 - исправление неработающих ссылок 308
 - местозаполнитель изображения 260
 - отображение 30
 - редактирование кода 345
 - редактирование набора записей 575, 576
 - свойства Flash 269
 - свойства Java-апплета 289
 - свойства внешнего модуля Netscape Navigator 287
 - свойства ролика Shockwave 269
 - свойства элемента ActiveX 288
 - свойства элементов библиотеки 121
 - создание динамических атрибутов HTML 574
 - Инспектор тегов 345
 - инспекторы
 - инспектор свойств 30
 - Инспектор тегов 345
 - инструмент "Масштаб" 234
 - инструмент "Рука" 19, 234
 - интеграция Adobe Fireworks
 - копирование HTML Fireworks 385
 - обновление HTML Fireworks 386
 - оптимизация изображений в Dreamweaver 382
 - редактирование изображений Fireworks 381
 - создание web-фотоальбомов 386
 - установки запуска и редактирования 384
 - интеграция Device Central Dreamweaver 398
 - интеграция приложений с другими программами Adobe 380
 - интелиньяж (высота строки) 133
 - исправление кода 312, 325
 - источники данных
 - JavaBeans 679
 - кэширование 571
 - наборы записей, сведения 552
 - наборы записей, создание (простое) 556
 - определение в Dreamweaver 518
 - параметры URL-адреса 542
 - параметры форм 541
 - передаваемые пользователями 541
 - переменные JSP 569
 - переменные приложения 566
 - переменные сеанса 544, 566
 - сведения 552
 - удаление 572
 - исходные PSD-файлы
 - редактирование из Dreamweaver 389
 - исходный код
 - выделение в области "Окно документа" 230
 - копирование и вставка из Fireworks в Dreamweaver 385
 - обновление Fireworks HTML, помещенного в Dreamweaver 386
 - См. также код 319
- К**
- кадры добавление во временную шкалу 176
 - каналы времени разработки, используемые со Spry 491, 493
 - карты сайтов
 - добавление файлов на сайт 56
 - задание домашней страницы для 54
 - изменение макета 55
 - изменение ссылок 300
 - категория "Макет карты сайта" 57
 - команда "Ссылка на новый файл" 56
 - определено 53
 - отображение зависимых файлов на 57
 - отображение файлов 56
 - просмотр 55
 - работа со ссылками 299, 300
 - работа со страницами в 54
 - скрытие файлов 56
 - сохранение как файла изображения 57
 - карты ссылок
 - активные области 305
 - выбор нескольких активных областей 306
 - обзор 305
 - просмотр в документе 231
 - создание серверных карт ссылок 305
 - каскадные таблицы стилей (CSS)
 - использование правил (класса) 142
 - макеты, создание 71

- отображение стиля в различных браузерах 147
- панель "Стили CSS" 23
- правила перемещения 143
- преобразование встроенного CSS 144
- удаление стиля из выделения 143
- форматирование кода с использованием правил CSS 146
- Каскадные таблицы стилей (CSS)
 - задание свойств фона 134
 - задание свойств шрифта 133
 - задание установок 131
 - макеты, сведения 150
 - макеты, создание 155
 - обзор 123
 - обновление правил на сайте Contribute 150
 - панель "Стили CSS" 127
 - свойства сокращенного 126
 - создание новых правил 132
 - сокращенные правила 131
- каталоги, база данных 549
- категории, ресурсы 114
- Категория "Блок" (стиль CSS) 135
- категория "Колонки представления файлов" 88
- категория "Макет карты сайта" 57
- категория "Тестовый сервер" 50
- категория "Удаленная информация" 45
- клиентские карты ссылок. См. карты ссылок
- ключевые кадры создание 175
- ключевые слова указание 352
- ключи подключения, экспорт 62
- Кнопка "Зачеркнутый" ("Цвет по умолчанию") 234
- кнопка "Навигация по коду" 333
- Кнопка "Перейти", связанная с меню переходов 370
- кнопки
 - вставка 608
 - кнопки "Перейти" 370
 - кнопки передачи 608
 - кнопки с изображениями 612
- код
 - XHTML 313
 - автоматическое исправление 312
 - библиотеки тегов 357
 - варианты поведения сервера 317
 - ввод и редактирование 327
 - внешние редакторы 326
 - во внешних файлах 349
 - выбор в Contribute 577
 - заклучение в теги выделенной области с помощью редактора Quick Tag 347
 - исправление 340
 - комментарии 333
 - копирование и вставка 333
 - навигация 333
 - недопустимый 312
 - номера строк 320
 - отступ 320, 333, 336, 359
 - панель "Справочные материалы" 336
 - параметры просмотра 320
 - перенос по словам 320
 - поиск 334
 - просмотр исходного кода 318
 - раздел заголовка документа 350
 - распечатка 337
 - регистр, изменение 320
 - редактирование в шаблонах 401
 - редакторы тегов 332
 - рекомендации по программированию 606
 - свертывание 338
 - среда кодирования, настройка 318
 - тег, закрывающий 328
 - установки, настройка 320
 - установки проверки, настройка 339
 - установки форматирования 320
 - установки цветового оформления 326
 - фрагменты 328
- код, вставка
 - в представлении "Дизайн" 349
 - с помощью инструмента "Выбор тегов" 332
 - с помощью панели "Вставка" 331
 - с помощью редактора Quick Tag 347
- код, изменение с помощью редактор Quick Tag 347
- код, редактирование с помощью инспектор свойств 345
- инспектор тегов 345
- код HTML, сгенерированный приложением Word
 - удаление 78
- кодировка
 - кодировка сущности 76, 229
 - типы 40
- команда "Возврат" 236
- команда "Возврат к исходному" 182
- команда "Выбрать более новый удаленный" 97
- Команда "Избегать перекрытия" 169
- команда "Изменить ссылку на всем web-сайте" 300
- команда "Импорт таблицы" 186
- команда "Исправить HTML-код Word" 78
- команда "Назначить домашней страницей" 54
- Команда "Обновить HTML" в Fireworks 386
- Команда "Обновить страницы" 421
- команда "Обновить текущую страницу" 120
- Команда "Обновить текущую страницу" 420
- команда "Объединить ячейки" 196
- Команда "Открыть присоединенный шаблон" 420
- команда "Открыть связанную страницу" 301
- Команда "Получить дополнительные поведения" 365
- Команда "Применить шаблон к странице" 423
- команда "Проверить орфографию" 245
- Команда "Проверить орфографию" 131, 245
- Команда "Проверить ссылки на всем сайте" 307
- Команда "Просмотреть в браузере" 309
- команда "Путь записи элемента AP" 176
- команда "Разместить" 91
- Команда "Снять пометку с области редактирования" 410
- Команда "Создать изображение в Fireworks" 382
- Команда "Создать сетевой фотоальбом" 386
- команда "Сохранить все" 236
- команда "Сохранить как" 236

- команда "Удалить временную шкалу" 177
- команда "Экспортировать таблицу" 187
- команды
- доступ из контекстного меню 31
 - запись 711
 - создание, из шагов журнала 711
- комбинации клавиш в справке 3
- комбинации клавиш для навигации в "Справке" Adobe 3
- комментарии
- вставка и редактирование 333
 - добавление и удаление тегов комментариев 335
- компоненты ColdFusion 673
- компоненты Flash
- параметры редактирования 273
 - работа с 272, 273
- контекстные меню 31
- копирование и вставка
- из Photoshop в Dreamweaver 388
 - наборы записей 572
 - ресурсы 117
 - свертывание кода 339
 - ячейки таблиц 198
- курсив, задание текста 253
- кэширование источников данных 571
- Л**
- линейки
- в представлении "Дизайн" 180
 - сведения 182
- локальная папка, структура 42
- локальные сайты См. сайты 44
- локальный диск, получение доступа к файлам на 86
- М**
- макет, планирование См. режим макета
- макет страницы См. режим макета
- макрос, создание команд 711
- маркеры невидимых элементов 230
- меню заголовка столбца
- вставка столбцов 196
 - Выделить столбец 188
 - изменение интервалов 209
 - отображение 195, 201
- сведения 183
- удаление изображения-разделителя 210
- установка ширины столбца 209
- меню заголовка таблицы
- выделение элементов таблицы 188
 - выровнять по ширине 195, 210
 - отображение 195, 201
 - очистка значений высоты и ширины 195
 - сведения 183
 - Удаление всех изображений-разделителей 210
- меню "Параметры", для групп панелей 33
- меню переходов
- вставка 301
 - изменение пунктов меню 302
 - кнопки "Перейти" 301, 370
 - редактирование 370
 - сведения 609
 - создание запроса выбора 301
- меню подсказок к коду 327
- меню со списком 609
- меню со списком. См. контекстные меню
- местозаполнители изображений, изменяемые в Fireworks 382
- миграция сайтов GoLive 25
- многопользовательские системы 36
- мобильные устройства
- оптимизация содержимого Dreamweaver для 398
- модели сервера. См. серверные технологии
- мультимедиа. См. мультимедийные элементы
- мультимедийные элементы
- вставка 283
 - параметры 290
- Н**
- набор результатов, JSP 552
- набор фреймов свойства 221
- Наборы XML-данных Spry 489
- наборы записей
- SQL, написание собственных инструкций 559
 - дерево "Элементы базы данных" 563
 - копирование и вставка 572
 - кэширование 571
 - ограничение числа записей 557
- определение без написания SQL-запросов 556
- пример 508
- простое, создание 556
- пустые, устранение неполадок 538
- редактирование и удаление 571
- сведения 552
- см. также базы данных
- наборы фреймов
- вложенные 213
 - выбор 217
 - именование 219
 - описание 211
 - См. также фреймы 213
 - сохранение 218
 - ссылки на них 293
- навигация по коду 333
- назначение
- ссылки 294
 - фреймы 223
- написание кода 598
- направляющие
- использование макета 180
 - использование с шаблонами 181
- настройка
- тип нового документа по умолчанию 75
 - цвет кода 428
- настройка, среда кодирования 318
- настройки выделение цветом, таблицы 189
- невидимые элементы
- выделение и просмотр 230
 - комментарии 333
 - отображение и скрытие 230
 - сценарии 349
 - установки 231
- недопустимые символы в именах учетных записей 536
- недопустимые теги, отображение 312
- неработающие ссылки 306
- неразрывный пробел, вставка 238
- нижние подчеркивания в именах учетных записей SQL 536
- номера строк в коде 320
- нулевые ссылки
- изменение 300
 - создание 298
- нумерация строк кода 320

- О**
- области щелкнуть в заблокированной 424
 - области сведений в Spry 491, 493
 - область "Окно документа"
 - воспроизведение внешних модулей Navigator 287
 - выделение элементов 230
 - масштабирование 234
 - поиск текста 240
 - обновление
 - панель "Файлы" 83
 - представление "Дизайн" 318
 - список "Web-сайт" (панель "Ресурсы") 114
 - обновление шаблонов 420
 - обработчики событий. См. события
 - образцы, цвет 233
 - объект данных "Форма обновления записи" 648
 - Объектная модель выражений (шаблоны) 402
 - объект "Привязка" (панель "Вставка") 297
 - объекты
 - вставка при помощи панели "Вставка" 28
 - добавление в библиотеку 119
 - добавление во временную шкалу 175
 - отображение диалогового окна при вставке 37
 - создание динамических 575
 - Объекты ActiveX 575
 - объекты Flash, создание динамических 575
 - объекты Generator, создание динамических 575
 - объекты Shockwave, создание динамических 575
 - объекты данных "Форма обновления записи" 648
 - объекты кнопок Flash
 - изменение 270
 - свойства 270
 - объекты команды, ASP 659
 - объекты текста Flash свойства 270
 - объекты формы, всплывающие меню 609
 - ограничение доступа к сайту 666
 - ограничение таблиц 549
 - одиночные панели, комбинация 32
 - окно "Документ"
 - масштабирование 234
 - окно документа
 - всплывающее меню "Размер окна" 19
 - изменение размеров 26
 - основы 17, 25
 - просмотр кода 25
 - размер страницы и время загрузки 19
 - селектор тегов 19
 - строка заголовка 17
 - строка состояния 19
 - окно "Интерактивные данные"
 - автоматическое обновление 590
 - ввод необходимых параметров 590
 - отсутствующие файлы 589
 - параметры URL-адреса на панели инструментов 576, 590
 - просмотр 588
 - сведения 576
 - окно сайта, поиск текста 240
 - операционные системы, многопользовательские 36
 - определение, добавление и удаление Adobe Flash Video 281
 - определение наличия Flash Player для Flash Video 281
 - определение свойства Шрифта CSS 133
 - определения стилей (CSS)
 - границы элементов 137
 - положение 138
 - списки 138
 - определения стиля (CSS)
 - размещение элемента 136
 - расширения 140
 - теги и свойства 135
 - тип 133
 - оптимизация изображений
 - в Fireworks 382
 - в Photoshop 392
 - изображения Photoshop для web 388, 389, 391
 - настройки изображений Photoshop 391
 - просмотр 391
 - орфографические словари 245
 - орфография, проверка командой "Проверить орфографию" 245
 - орфография, проверка с помощью команды "Проверить орфографию" 131
 - отдаленная папка
 - настройка 44
 - структура 42
 - откат файлов 102
 - отключение
 - заметки разработчика 105
 - скрытие сайта 103
 - открытие
 - все папки и файлы 104
 - панель "Ресурсы" 112
 - папки сайта 103
 - сайт Dreamweaver 86
 - связанных документов 301
 - существующие документы 77
 - текстовые файлы 77
 - типы файлов 103
 - файлы 82
 - файлы форматов, отличных от HTML 319
 - Открытие и редактирование установок в Fireworks 384
 - отладка страниц ColdFusion 343
 - отмена
 - извлечение файлов с сервера 97
 - команды "Обрезать" 263
 - отмена команды "Увеличить четкость" 264
 - относительные пути 296
 - относительные ссылки, установка одинакового назначения 294
 - отображение
 - журнал FTP 91
 - значения ширины таблицы и столбца 195
 - изображения-образцы 183
 - несколько записей 581
 - подсказки кода 327
 - элементы AP 166
 - отображение и скрытие
 - всплывающие меню 377
 - невидимые элементы 230
 - отсоединение
 - документы из шаблонов 424
 - элементы библиотеки, для которых включается возможность редактирования 122
 - отчеты
 - для сайтов 109
 - проверка кода 342
 - просмотр 110
 - сохранение 110
 - формирование 109

- отчеты о рабочем процессе 109
- оформление отступа для кода 320, 333, 336, 359
- очистка значения ширины столбцов 195
- ошибки ODBC 538
- ошибки входа в систему, SQL Server 536
- П**
- палитра цветов
 - Dreamweaver 233
 - Mac OS 233
 - использование 234
 - непрерывная шкала 233
 - параметр Windows 233
 - параметр "Оттенки серого" 233
 - системная 234
- палитры, цвет 233
- панели
 - группы панелей 17
 - Поведение 362
 - "Ресурсы" 113
 - "Ресурсы", категория "Шаблоны" 407
 - сохранение заказной схемы 35, 36
 - "Фреймы" 217
- панели инструментов
 - "Документ" 18
 - отображение 28
 - Отображение стиля 21
 - Создание кода 20, 330
 - Стандартная 19
- панель "Файлы" 79
- панель "Вставка"
 - вставка кода 331
 - использование 28
 - категории 20
 - отображение категорий в виде вкладок 29
 - сведения 16
- панель "Журнал"
 - команды, создание из шагов истории 711
 - максимальное количество шагов, настройка 708
 - обзор 707
 - список истории, очистка 708
 - шаги, копирование и вставка 710
- панель инструментов "Документ" 17
- Панель инструментов "Документ" 18
- панель инструментов "Отображение стиля" 21
- панель инструментов "Создание кода" 20, 330
- панель инструментов "Стандартная" 17, 19
- панель "Компоненты" 676
- панель навигации
 - вставка 303
 - изменение элементов 305
 - сведения 303
 - создание 579
- Панель "Поведение" 362
- панель "Привязки"
 - добавление динамического текста 573
 - отображение встроенных элементов Spry 494, 496
 - создание динамических HTML-атрибутов 574
 - создание динамических форм 615, 616
 - создание счетчика записей 585
 - столбец "Формат" 586
 - удаление источников данных 572
- Панель "Проверка ссылок" 307
- панель "Ресурсы"
 - использование 113
 - категория "Шаблоны" 407
 - открытие 112
- панель "Справочные материалы" 336
- панель "Стили CSS" 23
- Панель "Стили CSS" сведения 127, 131
- панель "Файлы"
 - изменение отображения и порядка столбцов 88
 - изменение режима просмотра 82
 - карты сайтов 53
 - кнопка "Журнал" 93
 - обновление 83
 - открытие файлов 82
 - перемещение файлов и папок 83
 - поиск файлов 84
 - просмотр файлов 81
 - работа с файлами и папками 83
 - режим просмотра "Файлы web-сайта" 80
 - установки 87
- Панель "Файлы"
 - открытие или закрытие 81
- параметры панели инструментов 79
- свертывание и развертывание 81
- панель "Фрагменты кода" 329
- панель "Фреймы" 217
- Панель элементов AP 164
- папка Legasy, для фрагментов кода 328
- папка "Избранное" 118
- папки
 - "Избранное", для ресурсов 118
 - поиск 240
 - работа с 83
 - скрытие и открытие 103
- параметр "URL-адрес корня сайта" 61
- Параметр Z-индекс (для элементов AP) изменение порядка наложения 165
- Параметр автозапуска (панель "Временная шкала") 175
- Параметр "Вариант" ("Определение правила CSS") 133
- параметр "Видимость" 138
- Параметр "Внедренные стили" 231
- параметр "Выводить предупреждение при открытии файлов, доступных только для чтения" 37
- Параметр "Декорирование" ("Определение правила CSS") 133
- параметр доступа WebDAV 46, 67, 68
- параметр доступа "База данных SourceSafe" 46, 67, 68
- Параметр "Задать цвета фона" 79
- параметр "Изображение для маркированного списка" 138
- параметр "Использовать брандмауэр" 64
- параметр "Использовать пассивный FTP" 64
- Параметр "Использовать регулярное выражение" 241
- параметр "Картинка" 138
- Параметр "Комментарии" 231
- параметр "Курсор (указатель)" 140
- параметр "Кэширование XML Spry" 493
- Параметр "Междусловный пробел" 135

- параметр "Обновлять ссылки в случае перемещения файлов" 37
- параметр "Открывать документы заново при запуске" 37
- параметр "Оттенки серого" 233
- параметр "Пассивный FTP" 47
- параметр "Перепополнение" 138
- Параметр "Плавающий", стиль CSS 136
- Параметр "Плотность" ("Определение правила CSS") 133
- Параметр "Повторить" 134
- Параметр "Показать журнал по завершении" 79
- параметр "Показать зависимые файлы" 57
- параметр "Показывать диалоговое окно при вставке объектов" 37
- Параметр "Поле" (Определение правила CSS) 136
- параметр "Положение по оси Z" (для элементов AP) определение стиля 138
- Параметр "Поля" (Определение правила CSS) 136
- Параметр "Применить исходное форматирование" 79
- Параметр "Пустое пространство" 135
- параметр "Размер окна" 27
- параметр "Размещение" 138
- параметр "Разрыв страницы" 140
- Параметр "Регистр" ("Определение правила CSS") 133
- параметр "Скорость соединения" 27
- параметр "Слово целиком" 241
- Параметр "Сценарий" 231
- параметр "Точки привязки для выровненных элементов" 232
- параметр "Точки привязки для слоев" 232
- Параметр "Фиксированный шрифт" 40
- Параметр "Цвет" ("Определение правила CSS") 133
- параметр "Цвет активных ссылок" ("Свойства страницы") 251
- параметр "Цвет просмотренных ссылок" 251
- параметр "Цвет текста" 251
- параметры
 - для управления мультимедийными элементами 290
 - маркеры 604
 - определение в инструкции SQL 563
 - слишком мало (ошибка SQL) 537
 - создание динамических 575
 - шаблоны 401
- Параметры границ (Определение правила CSS) 137
- параметры диалогового окна "Сценарий" 349
- параметры доступа, передача файлов с помощью
 - FTP 46, 67, 68
 - WebDAV 46, 67, 68
- база данных SourceSafe 46, 67, 68
 - Локальный/сетевой 46, 67, 68
- Параметры "Найти" 240
- Параметры "Область поиска" 240
- параметры орфографии, установка 245
- параметры отображения шрифты 40
- параметры подключения, JDBC 530
- Параметры просмотра изображений, оптимизация изображений Photoshop 388, 389, 392
- Параметры "Рамка" (Определение правила CSS) 136
- параметры цветов Mac OS 233
- параметры шаблона
 - изменение документов на основе шаблона 425
 - обзор 401
- пароли
 - неправильные 536
 - проверка при входе 669
 - разрешение на изменение 667
 - хранение 666
- передача файлов 89
- передача файлов, ведение журнала 93
- передача файлов на сайт и с сайта Contribute 59
- переименование
 - группы панелей 34
 - файлы и папки 83
 - элементы библиотеки 120
- переключатели 609
- перекрытие тегов в коде 312
- переменные в языке CFML 506
- переменные приложения 566
- переменные сеанса
 - данные, получение 545
 - данные, хранение 545
 - определение 566
 - параметры форм и параметры URL-адреса 544
 - справка 544
- перемещение
 - файлы и папки 83
 - фрагменты кода 339
- перенос слов 320
- перенос строк в представлении "Код" 320
- пиксели, прозрачные, в фоне 228
- пипетка 233
- поведение
 - JavaScript 362
 - сведения 362
 - сторонние разработчики, установка 365
 - поведение "Обновить запись" 647
 - поведение "Переместить в запись" 580
 - поведение "Повторить область" 581
- Поведение "Показать всплывающее контекстное меню" 375
- поведение сервера
 - "Обновить запись" 647
 - рекомендации по программированию 606
 - создание 598
 - тестирование 607
 - поведение сервера "XSL-преобразование" 432
- Поведение сервера "XSL-преобразование" 444
- поведения совместимость с браузерами 365
- повторное использование
 - код 328
 - операции поиска 334
 - ресурсы 116
 - элементы библиотеки 119
- повторяющиеся области (шаблоны)
 - в документах на основе шаблона 425
 - определенные 400
 - отображение 435
 - повторяющаяся таблица 411

- создание 410
 - чередующиеся цвета 412
 - повторяющиеся таблицы (шаблоны)
 - вставка 411
 - чередующиеся цвета 412
 - подготовленные операторы, JSP 661
 - поддерживаемые языки 312
 - подключаемые модули 7
 - подключение к SQL Server, создание 528
 - подключение к базам данных 512
 - подключения к базам данных
 - ASP 519
 - ColdFusion 518
 - JDBC 530
 - MySQL 526
 - PHP 526
 - для web-приложений 512
 - параметры OLE DB 529
 - строки подключения 520
 - подключения к базе данных
 - ASP.NET 527
 - OLE DB 520, 527
 - подключения к сайтам
 - Contribute, устранение неполадок 63
 - подменю "Стиль" 253
 - подсказки кода
 - библиотеки тегов 357
 - редактор Quick Tag 348
 - сведения 327
 - установки 324
 - подчеркнутый 253
 - поиск
 - код 334
 - поиск и замена 240
 - регулярные выражения 315
 - сохранение шаблонов поиска 334
 - теги и атрибуты 334
 - текст в файлах 240
 - файлов 240
 - поиск и замена. См. поиск
 - поиск неиспользуемых файлов 85
 - положение
 - определение стилей 138
 - элементы списка 138
 - полужирный текст, задание 253
 - получение и размещение файлов 90
 - поля автонумерации, устранение неисправностей 538
 - поля загрузки файлов 612
 - порядок наложения
 - изменение с временными шкалами 177
 - элементы AP 165
 - поставщики Microsoft OLE DB 527
 - поставщики Oracle OLE DB 527
 - поставщик услуг Интернета 523
 - Построитель поведения сервера 598
 - права доступа
 - добавление к странице 671
 - хранение в базе данных 671
 - представление "Дизайн"
 - JavaScript, вставка 349
 - VBScript, вставка 349
 - выбор дочерних тегов 344
 - обновление 318
 - отображение в представлении "Код" 318
 - переключение на представление "Код" 25
 - просмотр документов на основе шаблона 405
 - просмотр шаблонов 404
 - представление "Код"
 - ввод и редактирование кода 327
 - открытие файлов форматов, отличных от HTML 319
 - переключение на представление "Дизайн" 25
 - просмотр документов на основе шаблона 405
 - просмотр шаблонов 404
 - Представление "Код" совмещенное с представлением "Дизайн" 18
 - предупреждение о файлах только для чтения 37
 - преобразование элементов AP в таблицы 168
 - Префикс URL-адреса 51
 - Привязка к палитре web-цветов 233
 - привязки, именованные 297
 - примеры web-приложений 501
 - пробелы
 - вставка неразрывного 238
 - преобразование в символы табуляции 335
 - проверка форм
 - ColdFusion 694
 - HTML 618
 - программное обеспечение
 - активация 1
 - регистрация 1
 - программы чтения с экрана Window-Eyes и JAWS для Windows 714
 - проектирование фреймов 212
 - прозрачные пиксели в фоне 228
 - прокрутка, фоновое изображение 135
 - пропорции, сохранение 263
 - просмотр
 - код 318
 - код раздела заголовков 350
 - невидимые элементы 230
 - ресурсы 112
 - файлы на диске или на рабочем столе 86
 - файлы на сайте Dreamweaver 86
 - файлы на сервере 86
 - шаблоны в представлении "Дизайн" 404
 - шаблоны в представлении "Код" 404
 - просмотр в браузерах 309
 - просмотр кода отображение 318
 - пустые теги, удаление 340
 - пути
 - абсолютные 291
 - относительно документа 292
 - относительно корня 293
 - физические 524
 - пути относительно документа
 - сведения 292
 - установка 296
 - пути относительно корня
 - сведения 293
 - установка 296
 - пути относительно корня сайта. См. пути относительно корня
- Р**
- рабочее пространство
 - плавающие схемы 14
 - сведения 14
 - сохранение заказной схемы 35, 36
 - рабочие пространства схемы 35
 - рабочие процессы, обзор 13
 - рабочие процессы кодирования 13

- рабочие среды, окно "Интерактивные данные" 587
- рабочий процесс при создании динамических страниц 550
- рабочий стол, получение доступа к файлам на 86
- раздел заголовка просмотр и изменение 350
- размер монитора, изменение размеров страниц во весь экран 26
- разметка. См. код
- размещение блоки кода 601
- размещение и получение файлов зависимые файлы 87
на удаленном сервере 89, 91
- размещение файлов 91
- разработка схем форматирования таблиц 189, 193
- разрешения
безопасность 535
папка, содержащая базу данных 536
разрешения на запись на серверах 59
разрешения на серверах 59
роли в Contribute 61
создание и удаление временных файлов 536
устранение проблем 534
разрешения на запись на серверах 59
разрешения на чтение на серверах 59
разрывы страницы, настройка 140
разрывы строк, настройка невидимых элементов 231
распечатка кода 337
расположение документов мозаикой 26
растровые изображения
изменение размеров 262
См. также изображения 262
- расширения
создание 598
управление 720
установка 597
- расширенное диалоговое окно "Набор записей"
ввод SQL 561, 562
дерево "Элементы базы данных" 563
- расширенный доступ в справке 3
- расширяемость, варианты поведения от сторонних разработчиков 365
- регистр, изменение 320, 335
- регистрация программного обеспечения 1
- регулярные выражения 315
- редактирование
web-сайты, существующие локальные 44
web-сайты, существующие удаленные 52
атрибуты мультимедийного объекта 284
источники данных 571
код 327
наборы записей 571
объекты кнопок Flash 270
ресурсы 116
сайты 43
содержимое, доступное без фреймов 224
сочетания клавиш 717
списки шрифтов 254
таблицы стилей CSS 145
файлы Photoshop PSD 389
файлы на сайте Dreamweaver 86
файлы на сервере 86
форматы данных 586
шаблоны 419
элементы библиотеки 120
элементы управления формы ASP.NET 695
- редактирование в Photoshop из Dreamweaver 389
- редактируемые атрибуты тега (шаблоны)
изменение документов на основе шаблона 425
сделать нередактируемыми 416
установка 415
- редактируемые области (шаблоны)
изменение имени 410
работа с 409, 410
создание 409
управление вложенными шаблонами 418
- редактор Quick Tag меню подсказок 348
- редактор библиотек тегов 357
- Редактор тегов 332
- редактор тегов Quick Tag открытие 346
- редакторы См. внешние редакторы
- режим "Макет"
изменение размеров и перемещение ячеек и таблиц макета 207
изменение размеров и перемещение ячеек и таблиц макета, работа с 206
удаление изображений-разделителей 207
- режим макета
авторастягивание 202
вложенные таблицы макета 203
добавление содержимого 205
изображения-разделители, установки 202
интервал ячеек 207
меню заголовка столбца 209
настройка ширины 202
о ячейках макета и таблицах 200
переключение на стандартный режим и обратно 203
сброс значений высоты ячеек 205
согласование ширины ячеек 207
удаление вложенности 207
установки 211
фиксированная ширина 202
- Режим просмотра "Файлы web-сайта" 80
- режим расширенных таблиц 192
- режимы
режим макета 200
режим расширенных таблиц 192
стандартный режим 183
- рекомендации по программированию 606
- реляционные базы данных 508
- ресурсы
URL-адреса, создание 117
вставка 114
выбор нескольких 116
использование 112
использование панели "Ресурсы" 113
категории 114
копирование и вставка 117
папка "Избранное", создание 118
повторное использование на другом сайте 116

- просмотр 112
- редактирование 116
- список "Web-сайт" 113, 114
- список "Избранное" 113, 117
- управление 112
- цвета, создание 117
- рисование
 - вложенные элементы AP 159
 - элементы AP 158
- рисунки создание динамических изображений 573
- рисунки. См. изображения
- ролики, вставка 283
- ролики QuickTime вставка 287
- ролики Shockwave
 - вставка 268, 286
 - свойства 269
 - управление 367
- С**
- Сайт Dreamweaver. См. сайты 42
- сайты
 - безопасность 666
 - заметки разработчика, использование с 105
 - изменение ссылок по всему сайту 300
 - импорт и экспорт 52
 - карта сайта, работа с 53
 - крупные, их ресурсы 117
 - локальные и отдаленные 42
 - миграция сайтов GoLive 25
 - открытие для просмотра 86
 - отображение панели "Файлы", изменение 88
 - отчеты 109
 - параметры категории "Тестовый сервер" 50
 - параметры категории "Удаленная информация" 45
 - планирование 13
 - поиск файлов 240
 - поиск файлов в 84
 - проверка неработающих ссылок 307
 - проверка ссылок 306
 - просмотр на панели "Файлы" 81
 - работа со ссылками 291
 - редактирование существующих web-сайтов 44, 52
 - ресурсы, повторное использование 116
 - руководство по тестированию 107
 - синхронизация локального и удаленного 97
 - скрытие 102, 103
 - создание новых, мастер определения web-сайта 44
 - структура папок 42
 - удаление из списка сайтов 52
 - удаленная папка, устранение неполадок с удаленной папкой 49
 - управление файлами, рабочие процессы 13
 - файл кэша 299
 - файлы, работа с 82
 - сбор данных, введенных пользователями 633, 637
 - свертывание кода 338, 339
 - свойства
 - Flash 269
 - Java-апплет 289
 - Shockwave 269
 - документ, задание 227
 - документ на основе шаблона 425
 - изменение с помощью поведений 365
 - изображение 257
 - местозаполнитель изображения 260
 - несколько элементов AP 163
 - одиночный элемент AP 160
 - отображение 30
 - ссылки 354
 - таблицы 189, 193
 - фрейм и набор фреймов 219, 221
 - элемент ActiveX 288
 - элементы библиотеки 121
 - свойства META 351
 - свойства блока, определение 135
 - свойства границ 137
 - свойства местозаполнителя изображения 260
 - свойства "Обновить" 353
 - свойства описаний, настройка поиска 352
 - свойства списка 138, 238
 - свойства тега "База" 353
 - связанные документы, открытие 301
 - связывание с внешними таблицами стилей 145
 - связывание внешними таблицами стилей 145
 - селектор тегов 17, 348
 - сервер Microsoft IIS 515
 - серверные включения
 - вставка и редактирование 356
 - изменение типа (Virtual или File) 356
 - изменение типов 356
 - сведения 355
 - серверные карты ссылок 305
 - серверные объекты
 - переменные ColdFusion 554
 - переменные приложения 566
 - переменные сеанса 566
 - серверные сценарии, в шаблонах 401
 - серверные технологии
 - определение 508
 - поддерживаемые 506
 - сервер приложений Jakarta Tomcat (JSP) 516
 - сервер приложений JRun 516
 - Сервер публикаций Contribute (CPS) 58, 61
 - серверы
 - AppleTalk 46, 67, 68
 - HTTP 509
 - IP-адреса 509
 - NFS 46, 67, 68
 - web-серверы, определение 509
 - загрузка страниц 612
 - открытие существующего подключения 86
 - сведения 509
 - серверы приложений 503
 - см. также web-серверы, серверы приложений
 - тестовые 511
 - устранение неполадок 511
 - устранение неполадок с удаленной папкой 49
 - серверы AppleTalk 46, 67, 68
 - серверы приложений
 - сведения 503
 - установка 512
 - сетевая активность, ведение журнала 61
 - сетки
 - в качестве визуальных направляющих 25
 - отображение и скрытие 182
 - привязка элементов к 182
 - символ конца абзаца, добавление 252
 - символы, недопустимые в именах учетных записей 536

- символы табуляции
 - преобразование в пробелы 335
- синтаксические ошибки в инструкциях INSERT 537
- синхронизация локального и удаленного сайтов 97
- система возврата и извлечения с сервера
 - возврат и извлечение файлов с сервера 96
 - зависимые файлы 87
 - настройка 94
 - отмена возврата и извлечение файла 97
 - поиск извлеченных файлов 84
 - сведения 93
- системная палитра цветов 234
- системы управления базами данных 507
- скрытие, сайт
 - включение и отключение 103
 - открытие всех 104
 - файлы 103
- скрытые поля формы 231, 608
- скрытые символы 320
- скрытые файлы отображение и скрытие 56
- слои копирование из Photoshop 388
- соблюдение парности фигурных скобок 341
- Событие onBlur 378
- события
 - ведение журнала 61
 - вызов действий 364
 - доступны для различных браузеров и объектов 363
 - изменения в вариантах поведения 364
 - сведения 362
- содержимое, добавление в таблицы 184
- содержимое Flash сведения 267
- создание ссылок
 - документы 293
 - и навигация 291
 - на документы при помощи значка "Указать файл" 295
 - на именованную привязку с помощью значка "Указать файл" 297
 - привязки 297
- сообщение об ошибке "файл уже используется" 536
- сообщения об ошибках
 - Майкрософт, устранение неполадок 535
 - см. также устранение неполадок 537
 - файл уже используется 536
- сообщения об ошибках в продуктах Майкрософт
 - устранение неполадок 535
- Состояние навигации в наборе записей 584
- сохранение
 - возврат к последней сохраненной версии 236
 - карты сайтов 57
 - операции поиска 334
 - отчеты 110
 - фреймы и наборы фреймов 218
- сохранение и возврат web-страниц 236
- сочетания клавиш
 - и раскладки клавиатуры, не сертифицированные в США 719
 - редактирование и просмотр 717
- специальные возможности
 - активирование 716
 - атрибуты, редактирование 284
 - ввод значений тегов изображений 256
 - изображения 259
 - мультимедийные объекты 283
 - навигация с помощью клавиатуры 714
 - объекты; вставка 619
 - программы чтения с экрана 714
 - средства проверки 713
 - фреймы 215, 219
 - функции операционной системы 714
- специальные символы
 - в именах учетных записей SQL 536
 - вопросительные знаки в именах полей 537
 - вставка 237
 - конец строки 252
- списки
 - определение стилей 138
 - создание 238
- список "Web-сайт" (панель "Ресурсы")
 - обновление 114
 - просмотр 113
 - сведения 113
- список "Избранное" (панель "Ресурсы")
 - добавление URL-адреса 118
 - добавление и удаление ресурсов 117
 - добавление цвета 118
 - просмотр 113
 - сведения 113
 - создание папки "Избранное" 118
 - создание псевдонима 118
- Справка сведения 1
- Справка Adobe 1
- средство проверки
 - использование 342
 - установки 339
- средство проверки тегов 342
- ссылки
 - изменение по всему сайту 300
 - изменение фреймов 223
 - исправление неработающих 307
 - карта сайта 299
 - на документы Microsoft Word или Excel 246
 - направление 293
 - на привязки 297
 - на файлы сценариев 349
 - обновление 298
 - открытие источника 299
 - параметр "Относительно документа" 294
 - параметр "Относительно корня сайта" 294
 - поиск неработающих 306
 - проверка 306
 - создание нулевых ссылок 298
 - с учетом регистра 45
 - удаление 299
 - установка относительных путей 296
 - файл кэша 299
 - файлы на карте сайта 56
- ссылки, задание цвета ("Свойства страницы") 251
- ссылки на адрес электронной почты вставка 298
- ссылки навигации для записей, установка 579
- ссылки на сценарии
 - изменение 300
 - создание 298
- ссылки на таблицы стилей 145
- ссылки на электронную почту
 - изменение 300

- создание 298
- ссылки с учетом регистра 45
- стандартный режим сведения 183
- Стандартный способ в инспекторе свойств 574
- статические страницы 502, 508
- статьи базы знаний Майкрософт 536
- стили
 - CSS (Каскадные таблицы стилей) 132
 - определение границ 137
 - параметры выравнивания 135
 - параметры интервалов 135
 - перемещение правил CSS 143
 - преобразование встроенной CSS 144
 - применение, удаление и переименование заказных стилей CSS 142
 - размещение элемента 136
 - См. также таблицы стилей 126
- столбцы, строки и ячейки
 - добавление и удаление 195
 - цвет фона, добавление 191
- страница регистрации 666
- страницы
 - XHTML, создание 342
 - вставки, создание 641
 - динамические 501, 503, 506
 - динамические, рабочие процессы для создания 14
 - добавление содержимого, рабочие процессы 13
 - заметки разработчика, использование с 105
 - изменение размеров во весь экран 26
 - обновление записи, создание 645
 - ограниченный доступ к 670
 - отображение XML-данных 440
 - отображение данных из базы данных 504
 - просмотр в браузерах 309
 - регистрация пользователя 666
 - создание макета, рабочие процессы 13
 - статические 502
 - установки времени загрузки и размера, задание 235
 - фоновое изображение или цвет, задание 228
 - цвета по умолчанию для текста 251
- Страницы ASP. См. ASP
- Страницы ASP. См. Страницы ASP
- страницы входа
 - ColdFusion 672
 - создание 668
- страницы обновления, создание
 - ColdFusion 645
- страницы поиска, создание
 - ASP 632
 - ASP.NET 637
 - ColdFusion 632
 - JSP 632
 - PHP 632
- страницы результатов 632
- страницы удаления, создание
 - ColdFusion 650
- страницы "шаблон-детали", создание (ColdFusion, ASP, JSP и PHP) 630
- строка состояния
 - задание текста (поведение) 374
 - изменение размера окна документа 19
 - сведения 19
 - установки 27
- строки, перенос в представлении "Код" 320
- строки и столбцы, добавление и удаление 195
- строки подключений OLE DB 529
- строки подключения настройка 520
- СУБД. См. системы управления базами данных
- схемы 360, 549
- сценарии
 - вставка 349
 - отображение в документе 231
 - просмотр функций 333
 - редактирование 349
 - соблюдение парности фигурных скобок, проверка 341
 - создание ссылок на сценарии 298
 - ссылки на внешние файлы 349
- сценарии, на стороне сервера 504
- сценарии подключения, удаление 538
- счетчик записей, создание 584
- Т**
- таблицы
 - база данных 504
 - вложение 199
 - данные, экспорт 186
 - значения ширины и высоты 195
 - изменение размера 193
 - импорт 186
 - ограничение 549
 - преобразование из элементов AP 168
 - редактирование 189, 192, 193
 - режим расширенных таблиц" 192
 - сведения 183
 - свойства 189, 193
 - См. также столбцы, строки и ячейки 198
 - создание и добавление содержимого 184
 - сортировка 199
 - стандартное оформление для 189, 193
 - строки и столбцы, добавление и удаление 195
 - табличные данные, импортирование 245
 - установки подсветки 189
 - форматирование 189, 193
 - ширина столбцов, коррекция 195, 210
 - элементы, выделение 187
 - ячейки, выделение цветом 187, 201
 - ячейки, объединение и разбиение 197
 - ячейки, очистка значений ширины и высоты 195
- таблицы макета
 - вложенные 203
 - о 200
 - установки 211
- таблицы стилей
 - внешние 145
 - времени разработки, использование 149
 - диалоговое окно "Изменение таблицы стилей" 145
 - изменение 141
 - таблицы стилей времени разработки, использование 149
- табличные данные, импорт 186
- табличные данные, импортирование 245
- ter blockquote, применение 252
- ter code 40
- ter link href 145
- ter "map" 305
- ter pre 40

- тег tt 40
- тег абзаца 250
- тег заголовка 250
- теги
 - ASP 350
 - ASP.NET, импорт 360
 - CFML (разметка ColdFusion) 345
 - code 40
 - JRun, импорт 361
 - JSP, импорт 360
 - pre 40
 - tt 40
 - библиотеки 357
 - вложенные, недопустимые 325
 - вложенные, объединение 340
 - выделение 230, 348
 - добавление в библиотеку тегов 358
 - заказные, импорт 360
 - закрывающие 325, 328
 - изменение с помощью редактора Quick Tag 346
 - недопустимые 312
 - перекрытие 312
 - поиск 334
 - пустые, удаление 340
 - редактирование с помощью редактора тегов 332
 - серверные 504
 - См. также код 320
 - удаление 335, 348
- теги Div, вставка 170
- теги JRun 361
- теги заголовка HTML установка одинакового назначения 294
- текст
 - вставка 237, 244
 - выравнивание изображения 262
 - выравнивание на странице 251
 - выступ 252
 - добавление в документ 237
 - изменение сочетаний шрифтов 254
 - изменение цвета 115, 251
 - импортирование из других документов 245, 246
 - импортирование табличных данных 245
 - неразрывный пробел 238
 - отступ 252
 - подчеркивание 133
 - поиск в документах 240
 - поля, установка текста с помощью поведений 374
 - создание динамического текста 573
 - установки вставки 244
 - файлы, открытие 77
 - форматирование 237, 247, 253
 - форматирование (с помощью инспектора свойств) 248
 - цвет по умолчанию на страницах 251
- Текстовые поля 608
- текстовые объекты Flash вставка и предварительный просмотр 272
- текстовые процессоры, файлы созданные 77
- текстовые редакторы
 - См. также внешние редакторы 326
 - указание 326
 - файлы, созданные 77
- текстовые редакторы HTML См. внешние редакторы
- терминология web-приложений 507
- термины web-приложений, определение 507
- тестирование сайта 107, 109
- тестовые серверы
 - настройка 512
 - поведения 607
 - сведения 511
- техническая поддержка для серверов 509
- техническая поддержка продуктов Майкрософт 535
- Тип документа по умолчанию (DTD) 342
- тип нового документа по умолчанию, настройка 75
- типы данных, несоответствие 537, 538
- типы файлов
 - сведения 70
 - установки внешнего редактора и 326
 - файлы Flash 267
- тонкий драйвер Oracle 530
- требования web-приложения 511
- у**
 - удаление
 - динамическое содержимое 576
 - источники данных 571
 - кадров из временной шкалы 175, 176
 - код HTML, сгенерированный приложением Word 78
 - наборы записей 571
 - неиспользуемые файлы 85
 - пустые теги HTML 340
 - строки и столбцы 195
 - сценарии подключения этапа разработки 538
 - файлы и папки 83
 - файлы на сайте Contribute 62
 - элементы библиотеки 121
 - удаление временных файлов, разрешения для 536
 - Удаление пометки Web 309
 - удаленная папка устранение неполадок 49
 - указатель, изменение изображения 140
 - универсальный доступ 714
 - управление источником 93
 - управление источником WebDAV 95
 - уровни авторизации 670
 - установка, IIS (Internet Information Services) 510
 - установки
 - Web-сайт 87
 - внешние редакторы 285
 - выделение цветом, области шаблона 428
 - выделение цветом, ячейки макета 204
 - изменение подсветки 171
 - код 320, 324, 326
 - невидимые элементы 231
 - обновление ссылок 299
 - "Общие" 37
 - окно "Создать документ" 75
 - Подсветка, библиотеки 121
 - подсветка, блоки макета 171
 - представление "Код" 320
 - режим макета 211
 - словарь для проверки орфографии 131, 245
 - средство проверки 339
 - Стили CSS 131
 - строка состояния 27
 - типы файлов и редакторы 285, 326
 - шаблон 428
 - шрифты и кодировка 40
 - элементы AP 160, 170
 - ячейки и таблицы макета 207
 - установки выделения цветом области шаблона 428

- элементы библиотеки 121
- ячейки макета 204
- установки окна "Создать документ" 75
- установки панели "Общие" 37
- установки передачи файлов 87
- установки подсветки таблицы 189
- Установки подсветки блоки содержимого 171
- установки просмотра в браузере 235
- установки типов файлов и редакторов 285
- Установки цветового оформления кода для шаблонов 428
- устранение неисправностей внешние модули Netscape Navigator 288
- устранение неполадок
 - Contribute 63
 - PHP (Macintosh) 515
 - PHP (Windows) 514
 - заблокированные файлы на сайтах Contribute 63
 - извлечение и возврат на сайтах Contribute 63
 - неправильное поле COUNT 537
 - несоответствие типов данных 537
 - неудача при входе в систему 536
 - обновляемые запросы 536
 - ошибка BOF 538
 - ошибка DSN 535
 - ошибка EOF 538
 - ошибки ODBC 538
 - параметры, слишком мало 537
 - сведения 515
 - серверы 509, 511
 - синтаксические ошибки 537
 - совместимость с Contribute, включение 60
 - сообщения об ошибках в продуктах Майкрософт 535
 - ссылки, поврежденные, в Contribute 63
 - страница не отображается 514
 - файл уже используется 536
 - щелкнуть в заблокированных областях 424
- устранение проблем разрешения 534
- учетные записи, устранение неполадок входа в систему учетных записей 536
- Ф**
- файлы
 - временные 536
 - доступ к сайтам Dreamweaver 86
 - доступ на серверах 86
 - зависимые 87
 - загрузка 90, 91
 - заметки разработчика, использование с 105
 - неиспользуемые, поиск 85
 - откат 102
 - открытие 77, 82
 - открытие в представлении "Код" 319
 - передача 46, 67, 68
 - передача с помощью WebDAV 46, 67, 68
 - переименование 83
 - перемещение 83
 - поиск 84, 240
 - получение доступа на локальном диске или на рабочем столе 86
 - работа во время передачи 90
 - разблокирование на сайтах Contribute 63
 - размещение 91
 - расширение, задание 77
 - редакторы, установки 326
 - синхронизация локального и удаленного сайтов 97
 - скрытие и открытие 103
 - текстовые 77
 - удаление 83
 - управление на сайтах Contribute 58
 - фоновая передача 93
- файлы DTD 360
- файлы Flash SWF
 - вставка 268
 - свойства 269
 - См. также Adobe Flash 112
 - управление 367
- файлы Microsoft Excel, импорт 186
- файлы общих параметров на сайтах Contribute 60
- файлы определения типов документов (файлы DTD) 360
- файлы оформления 75
- файлы форматов, отличных от HTML, открытие 319
- файлы электронной почты 77
- фигурные скобки, соблюдение парности 341
- фильтр, набор записей 557
- фильтры настройка стиля CSS 140
- фон
 - изображение и цвет, задание 134, 228
 - изображение и цвет фона, задание 134
 - параметры стиля CSS 134
 - прозрачность в 228
 - свойства 134
- фоновая передача файлов 90
- Форма стандартизации Юникода 76
- форматирование
 - таблицы и ячейки 189, 193
 - текст, с помощью CSS и HTML 248
- форматирование кода, выбор установок для 319
- форматы данных
 - использование предустановленных стилей 586
 - предопределенные 586
- форматы файлов, изображения 255
- формы
 - ASP.NET 694
 - ColdFusion 681
 - JavaScript, использование 619
 - вставка или изменение динамических объектов 616
 - динамические меню 616
 - динамические переключатели 617
 - динамические текстовые поля 616
 - динамические флажки 617
 - добавление к документу 610
 - использование для сбора данных 633, 637
 - клиентские сценарии 619
 - кнопки 608
 - меню переходов, создание 301
 - меню со списком 609
 - написание поведений сервера 607
 - о динамических объектах 615
 - переименование элементов формы при вставке 325

- переключатели 609
 - поля, проверка 378
 - поля изображения 612
 - поля файла 609, 612
 - проверка HTML 618
 - проверка форм ColdFusion 694
 - разделение границ элементов 232
 - сведения 607
 - скрытые поля 608
 - создание 610
 - специальные возможности 619
 - текстовые поля 608
 - элементы управления, ColdFusion 684
 - фотоальбомы, создание для web 386
 - фотографии 255
 - фрагменты
 - копирование из Photoshop 388
 - панель "Фрагменты кода" 328
 - создание комбинаций клавиш 329
 - фрагменты кода папка Legacy 328
 - фреймы
 - вложенные 213
 - выбор 217
 - добавление атрибутов специальных возможностей 215
 - изменение атрибутов специальных возможностей 219
 - изменение размера 216
 - изменение содержимого с помощью ссылок 223
 - изменение цвета фона 221
 - использование с вариантами поведения 224
 - назначение 223
 - описание 211
 - панель "Фреймы" 217
 - планирование содержимого 212
 - свойства, установка 219
 - совместимость с браузерами 224
 - создание 215
 - сохранение 218
 - удаление 216
 - функции, просмотр 333
 - функция "интеллектуального" свертывания 338
 - функция "Проверка совместимости браузера" 147
- Х**
- хранимые процедур изменение баз данных 662, 663
 - хранимые процедуры
 - ASP 664
 - ASP.NET 663
 - ColdFusion 662
 - JSP 665
 - сведения 662
- Ц**
- цвета
 - web 233
 - выбор 233
 - добавление к ресурсам 117
 - код, установки 326
 - образцы 233
 - пипетка, использование 233
 - по умолчанию для текста страницы 251
 - текст, изменение 251
 - фон страницы 228
 - фон фрейма 221
- Ч**
- числовые сетевые адреса 509
- Ш**
- шаблон синтаксиса тега 426, 427
 - шаблоны
 - XHTML-содержимое 422
 - в качестве ресурсов См. ресурсы
 - вложенные 416, 418
 - в представлении "Дизайн" 404
 - в представлении "Код" 404
 - выражения 402
 - дополнительная область 413, 414
 - изменение свойств в документе на основе шаблона 425
 - изменение цветов подсветки области 428
 - обновление документов 420
 - обновление сайтов Contribute 421
 - отмена применения 424
 - отсоединение документа от 424
 - панель "Ресурсы" 407
 - параметры 401
 - переименование 419
 - повторяющаяся область 400, 410, 425
 - повторяющаяся таблица 411, 412
- поиск редактируемых областей 410
 - пометка области в качестве недоступной для редактирования 410
 - применение к существующему документу 423
 - проверка синтаксиса 427
 - редактирование 419
 - редактирование кода в 401
 - редактирование серверных сценариев 401
 - редактируемые атрибуты тега 415, 416
 - редактируемые области 409, 410
 - сведения 399
 - синтаксис тега 426
 - создание 406
 - создание для сайтов Contribute 407
 - типы областей 399
 - удаление 421
 - установки 428
 - щелкнуть в заблокированной области 424
 - ширина столбцов, очистка 195
 - шрифты
 - изменение сочетаний 254
 - кодировки, настройка шрифтов для 40
 - основные параметры 133
 - смена стилей 253
 - установки, настройка 40
 - установки кодировки 40
- Э**
- экспорт
 - ключи подключения для Contribute 62
 - сайты 52
 - экспортирование
 - сохранение оптимизированных изображений Photoshop 392
 - табличные данные 186
 - элемент управления CheckBox 697
 - элемент управления DropDownList 695
 - элемент управления ListBox 695
 - элемент управления RadioButton 699
 - элемент управления RadioButtonList 699
 - элемент управления ползунок, создание 367

- элементы
 - привязка к сетке 182
 - точки привязки 231
- элементы, выравнивание 262
- Элементы ActiveX 288
- элементы AP
 - в дизайне таблиц 168
 - видимость, изменение 166
 - вложенные 158, 159
 - выделение нескольких 163, 165
 - избежание перекрытия 169
 - изменение видимости с помощью панели элементов AP 166
 - изменение видимости с помощью поведений 374
 - изменение порядка наложения 165
 - изменение размера 166
 - определенные стилями 138
 - отображение и скрытие границ 158
 - перемещение 167
 - перетаскиваемые 369
 - позиционирование 160
 - преобразование в таблицы 168
 - просмотр и настройка установок 160
 - работа с 157, 158
 - размещение со стилями CSS 138
 - свойства, установка 160
 - свойства для нескольких элементов 163
 - свойства одного элемента 160
 - точки привязки 231
- Элементы AP сведения 157
- элементы AP
 - выравнивание 167
 - установки 170
- элементы библиотеки
 - включение возможности редактирования в документах 122
 - добавление на страницы 119
 - изменение цвета выделения 121
 - переименование 120
 - повторное создание 121
 - редактирование 120
 - редактирование вариантов поведения 122
 - сведения 111
 - свойства 121
 - создание 119
 - удаление 121
 - установки 121
- элементы с абсолютным позиционированием привязка к сетке 182
- элементы управления TextBox 697
- элементы управления формы ASP.NET 694
- эффекты добавление дополнительного 500
- эффекты, со Srgy 497
- эффекты Srgy
 - всплеск 500
 - жалюзи вверх/жалюзи вниз 498
 - подсветка 499
 - появление/растворение 498
 - расширить/сжать 498
 - скольжение вверх/скольжение вниз 500
 - тряска 499
 - удаление 500
- Я**
- язык C# 506
- языки
 - на стороне сервера 506
 - справка 336
- языки, поддерживаемые Dreamweaver 312
- языки кодирования, поддерживаемые 312
- языки сценариев на стороне сервера 506
- Язык разметки ColdFusion (CFML) 506
- ячейка заголовка, форматирование 192
- ячейки. См. ячейки макета
- ячейки макета
 - о 200
 - параметр "Без переноса" 207
 - сброс значений высоты 205
 - установки 211
 - установки выделения цветом 204
 - форматирование 207
 - цвет фона 207
- ячейки таблиц
 - вырезание, копирование и вставка 198
 - См. также ячейки макета, таблицы макета 199
- ячейки таблицы
 - настройка подсветки 189
 - объединение и разбиение 184
- цвет фона или изображение, добавление 191
- ячейки заголовка, назначение 192