



HomeSite 5

# Чувствуйте себя как дома!

Недавно в свет вышла очередная версия HTML-редактора HomeSite от Macromedia, теперь под номером 5. Редактор был изначально создан для того, чтобы ускорить и упростить работу с HTML-кодом, и продолжает следовать этому принципу до сих пор. Давайте посмотрим, чем новая версия может порадовать профессионалов Сети.

**Г**лавное, за что программа заслуживает уважение, — это принцип «Pure HTML» (чистый HTML), которому неутомительно следуют ее создатели.

В редакторе есть великолепные возможности для настройки интерфейса, начиная от цветовых схем, которые будут использоваться при отображении тэгов (это значительно улучшает читаемость кода), и заканчивая возможностью индивидуальной настройки горячих клавиш.

Отдельно стоит отметить присутствие исчерпывающей документации, в которую входит, помимо подробной системы справки, описание CFML (ColdFusion Markup Lan-

guage), JRun tags и JSP (Java Script Pages). Вроде и мелочь, а иной раз выручает.

Впрочем, все, о чем говорилось выше, уже было в предыдущих версиях HomeSite. Что же изменилось в программе по сравнению с версией 4.5.2 (размер дистрибутива, в конце концов, увеличился с 13,5 до 16,4 Мбайт)?

## Поддержка новых стандартов

Прежде всего, хотелось бы отметить появление в HomeSite 5 поддержки XHTML (Extensible Hypertext Markup Language), основанной на W3C спецификации XHTML 1.0. Заявлено о поддержке интеграции с Mac-



» romedia Fireworks для обработки графических файлов вызовом непосредственно из режима редактирования Homesite.

Также в пятой версии появилась возможность создания страниц, содержащих символы, требующие так называемой «double-byte support» (японская и корейская кодировки). Во встроенном FTP-клиенте усилена система безопасности передачи данных на сервер: появилась возможность передачи файлов с использованием SSL (Secure Sockets Layer) с 40-битным кодированием.

## Интерфейс и настройки

Давайте теперь посмотрим, что изменилось в интерфейсе. Появилась дополнительная панель «Secondary Files Tab», облегчающая одновременный просмотр и работу в локальных и FTP-папках по принципу «drag and drop». При ее использовании значительно ускоряется доступ и обновление списка документов и графических файлов.

Служба «Full-Size Help Browser» позволяет значительно сэкономить время при поиске синтаксиса того или иного тэга. Появилась возможность доступа к справке непосредственно из редактора: достаточно выделить кусок тэга, синтаксис или описание свойств которого необходимо просмотреть, и нажать «F1». Да и сам размер файлов справки (примерно 4,3 Мбайт) вызывает уважение.

Опция «Folder Deployment settings» позволяет разработчику самому непосредственно определять настройки для каждой папки или файла. Функция «Edit Include File» дает возможность редактировать файлы, подключенные в тэгах <script>, <vinclude>, <wizinclude>, <#include> и <@include>, непосредственно в редакторе (правый клик по имени файла > «Edit inc-

lude File»): в окно редактора добавляется новое окно с закладкой, обозначаемой именем редактируемого документа.

## В экстремальных условиях

Когда я увидел, что в сервисе «Auto Backup» все довольно стандартно, меня потянуло на небольшой творческий эксперимент.

Для начала был изменен временной промежуток для срабатывания «Auto Backup» с 10 до 1 минуты («Options -> Settings -> Auto Backup -> Time Auto Backup»). После этого было создано 12 новых HTML-документов, заполненных всевозможным текстовым мусором, документы, естественно, предварительно не сохранялись. По прошествии минуты я с чувством долга и гордостью нажал кнопку «Reset». По завершении работы Backup содержимое всех документов было успешно восстановлено. Эта операция была проведена четыре раза, после чего я был уже однозначно уверен в том, что система Auto Backup работает очень неплохо.

## Закключение

В заключение хотелось бы сказать, что разработчики основательно потрудились над HomeSite 5. Программа не потеряла при переходе к новой версии своих основных достоинств, привлекающих к ней: простой и удобный интерфейс, не перегруженный графикой, и, как я уже говорил, потрясающие возможности настройки. Обратное, к сожалению, в последнее время довольно-таки часто можно наблюдать с выходом новых версий других аналогичных редакторов. В общем, если бы мне нужно было поставить HomeSite оценку, то это была бы «пятерка».

■ ■ ■ Алексей Андреев



## Невизуальное редактирование

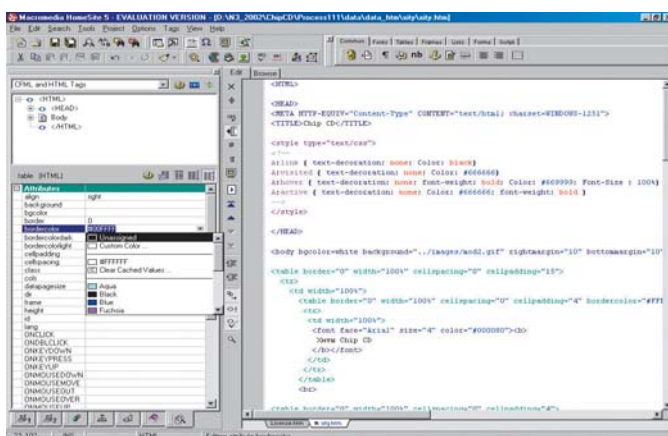
## Сделай сам HTML, CSS...

Впервые услышав о HomeSite, я, честно говоря, предположил, что это не что иное, как какое-нибудь очередное перевоплощение FrontPage, и совершенно не ожидал увидеть перед собой HTML-редактор с богатыми возможностями, предназначенный для работы с кодом, а не для визуального редактирования.

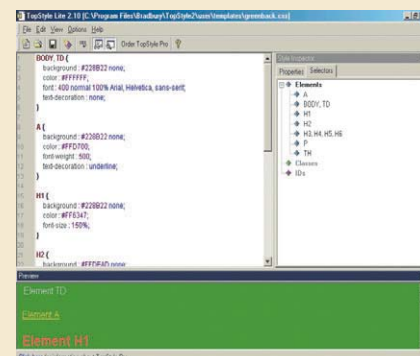
Описывать полностью устоявшиеся возможности программы я не буду, это заняло бы не одну страницу. Остановлюсь лишь на нескольких в некотором роде уникальных и принципиально облегчающих работу сервисах:

Tag Inspector — средство для быстрого просмотра и редактирования атрибутов текущего тэга. Когда Tag Inspector включен, слева от редактируемого документа отображается окошко, содержащее две колонки: атрибуты текущего тэга, отсортированные по спецификациям, и их значения. Tag Inspector поддерживает редактирование тэгов HTML (Hypertext Markup Language), XHTML (Extensible Hypertext Markup Language), WML (Wireless Markup Language) и SMIL (Synchronized Multimedia Integration Language).

TopStyle2 Lite — очень простой и мощный CSS (Cascading Style Sheets)-редактор. Хотя я был несколько озадачен тем, что при установке HomeSite нет возможности выбора: установить TopStyle2 или нет. Неприятно, когда программа начинает автоматически устанавливать компонент программного пакета, который, возможно, уже был ранее установлен отдельно либо просто не нужен. Интеграция TopStyle2 и HomeSite 5 обеспечивает в конечном итоге гораздо более мощные возможности для создания и редактирования таблиц стилей.



▲ Главное окно HomeSite 5: слева — редактор свойств тэга



▲ TopStyle2 Lite — простой и мощный редактор CSS