

ВЛАДИМИР ДРОНОВ



PHP 5/6, MySQL 5/6

и Dreamweaver CS4

Разработка интерактивных Web-сайтов



НАЧАЛА WEB-ДИЗАЙНА

ВВЕДЕНИЕ В БАЗЫ ДАННЫХ

**НАПИСАНИЕ
WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ
НА ЯЗЫКЕ PHP**

**ОСОБЕННОСТИ НОВЕЙШИХ
ВЕРСИЙ PHP 6 И MYSQL 6**

**СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ
WEB-САЙТОВ В СРЕДЕ ADOBE
DREAMWEAVER CS4**

**ОБУЧЕНИЕ
WEB-ПРОГРАММИРОВАНИЮ
НА ПРИМЕРАХ**

PRO

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Владимир Дронов

**PHP 5/6,
MySQL 5/6
и Dreamweaver CS4
Разработка интерактивных
Web-сайтов**

Санкт-Петербург
«БХВ-Петербург»
2009

УДК 681.3.06
ББК 32.973.26-018.2
Д75

Дронов В. А.

Д75 PHP 5/6, MySQL 5/6 и Dreamweaver CS4. Разработка интерактивных Web-сайтов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 544 с.: ил. — (Профессиональное программирование)

ISBN 978-5-9775-0439-3

Рассмотрены приемы разработки на языке PHP интерактивных Web-сайтов, извлекающих данные из баз MySQL. Отмечены особенности новейших версий PHP 6 и MySQL 6. Для написания простейших страниц используется популярный Web-редактор Adobe Dreamweaver CS4, попутно дается краткое описание языка HTML. Приводится описание языка PHP, а также подробно разбираются все сценарии PHP, созданные Dreamweaver, и анализируются их работа. Изложены принципы написания специализированных Web-страниц без использования Dreamweaver. В результате читатель создает полностью работоспособный и весьма развитый блог — интернет-дневник.

Для Web-программистов

УДК 681.3.06
ББК 32.973.26-018.2

Группа подготовки издания:

Главный редактор	<i>Екатерина Кондукова</i>
Зам. главного редактора	<i>Евгений Рыбаков</i>
Зав. редакцией	<i>Григорий Добин</i>
Редактор	<i>Анна Кузьмина</i>
Компьютерная верстка	<i>Наталья Смирновой</i>
Корректор	<i>Наталия Першакова</i>
Дизайн серии	<i>Инны Тачиной</i>
Оформление обложки	<i>Елены Беляевой</i>
Зав. производством	<i>Николай Тверских</i>

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 30.06.09.

Формат 70×100¹/₁₆. Печать офсетная. Усл. печ. л. 43,86.

Тираж 2000 экз. Заказ №
"БХВ-Петербург", 190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию № 77.99.60.953.Д.005770.05.09
от 26.05.2009 г. выдано Федеральной службой по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Отпечатано с готовых диапозитов
в ГУП "Типография "Наука"
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	1
О чём вообще идет речь?.....	1
Dreamweaver: "Делай, как я!".....	3
Типографские соглашения	4
Благодарности	5
ЧАСТЬ I. ОСНОВЫ WEB-ДИЗАЙНА	7
ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННЫЕ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ	9
Принципы работы Интернета	9
Что такое Интернет. Сервисы Интернета	9
Клиенты и серверы.....	12
Протоколы.....	15
Интернет-адреса	18
Базовые понятия WWW.....	21
Web-страницы и Web-сайты.....	21
Web-обозреватели	25
Web-серверы	26
Публикация Web-сайта в Интернете. Хостинг-провайдеры	27
Что дальше?	29
ГЛАВА 2. HTML — ЯЗЫК НАПИСАНИЯ WEB-СТРАНИЦ	30
Введение в язык HTML	31
Теги HTML. Форматирование текста.....	31
Графика на Web-страницах. Внедренные элементы.....	36
Гиперссылки	40
Интернет-адреса в WWW	42
Правильно оформленные Web-страницы	44
Иерархия тегов HTML	46
Кодирование текста. Проблема русских кодировок.....	47
Начала сайтомстроения.....	49
Планирование Web-сайта	50
Логическая структура Web-сайта	51
Проектируем наш первый Web-сайт	54
Что дальше?	56

ГЛАВА 3. АДОВЕ DREAMWEAVER — ПАКЕТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ WEB-СТРАНИЦ И WEB-САЙТОВ.....	57
Запуск Dreamweaver. Главное окно Dreamweaver.....	58
Предварительная настройка Dreamweaver.....	59
Основы работы в Dreamweaver	63
Создание новой Web-страницы	63
Набор текста	65
Форматирование фрагментов текста	68
Форматирование абзацев.....	70
Специальные символы и нетекстовые элементы	72
Работа с таблицами	76
Создание таблиц.....	77
Работа с таблицей.....	80
Формирование таблиц	81
Объединение ячеек.....	83
Вставка графических изображений	86
Создание гиперссылок.....	89
Предварительный просмотр Web-страниц	92
Вызов справки	93
Что дальше?	96
ГЛАВА 4. CSS — ЯЗЫК ОФОРМЛЕНИЯ WEB-СТРАНИЦ	97
Простейшие приемы работы со стилями CSS.....	98
Встроенные стили CSS. Основные понятия языка CSS	98
Стили переопределения тегов CSS. Таблицы стилей CSS	100
Форматирование текста средствами CSS	104
Стилевые классы CSS. Привязка стилевых классов.....	110
Комбинированные стили CSS	112
Развитые средства Dreamweaver для работы со стилями CSS.....	114
Почему таблицы стилей CSS называются каскадными.	
Правила каскадности	117
Псевдостили.....	120
Контейнеры.....	123
Встроенные контейнеры	123
Блочные контейнеры.....	124
Создание рамок	125
Привязка внешней таблицы стилей к Web-странице	128
Средства Dreamweaver для работы со стилями.....	129
Вызов справочника по CSS.....	131
Что дальше?	132
ГЛАВА 5. РАБОТА С WEB-САЙТОМ В DREAMWEAVER	133
Подготовка к публикации сайта	134
Регистрация сайта в Dreamweaver	134

Работа с файлами сайта. Панель <i>Файлы</i>	137
Проверка Web-страниц	141
Проверка правильности HTML-кода	141
Проверка гиперссылок	143
Взаимодействие панели <i>Файлы</i> и окна документа	145
Публикация сайта.....	145
Публикация сайта на локальном Web-сервере	146
Публикация сайта на удаленном Web-сервере	150
Использование для публикации Web-сайта протокола FTP	151
Настройка Dreamweaver для публикации сайта по FTP	152
Публикация сайта по протоколу FTP	156
Управление Web-сайтами, зарегистрированными в Dreamweaver.....	158
Что дальше?	159
ЧАСТЬ II. ОСНОВЫ WEB-ПРОГРАММИРОВАНИЯ.....	161
ГЛАВА 6. ПРИНЦИПЫ WEB-ПРОГРАММИРОВАНИЯ.....	163
Недостатки статических Web-страниц и их преодоление.....	163
Данные и их представление	164
Недостатки статических Web-страниц.....	165
Серверные программы — радикальный способ отделить информацию от представления	166
Технологии создания серверных программ	169
Серверные Web-страницы	169
Другие технологии серверного программирования.....	172
Второй Web-сайт. Использование серверных страниц	173
Что дальше?	173
ГЛАВА 7. БАЗЫ ДАННЫХ.....	174
Введение в реляционные базы данных	174
Что такое реляционные базы данных	175
Составные части реляционной базы данных	176
Таблицы, поля и записи	176
Правила.....	178
Индексы и ключи.....	179
Связи.....	183
Настольные и серверные реляционные СУБД	186
Язык обработки данных SQL	189
Зачем нужен SQL.....	189
Выборка данных	191
Простейшие запросы выборки данных	191
Сортировка данных	193

Фильтрация данных	194
Задание связей между таблицами	196
Псевдонимы полей	198
Агрегатные функции SQL	198
Изменение данных	201
Добавление записи	201
Изменение записи	201
Удаление записи	202
Другие запросы SQL	203
Разграничение доступа. Права	203
Сервер данных MySQL и его возможности	206
База данных для нашего сайта	209
Что дальше?	212
ГЛАВА 8. КРАТКИЙ КУРС ЯЗЫКА PHP	213
Основные понятия PHP	213
Написание сценариев PHP	214
Операторы, аргументы и выражения	216
Переменные	218
Типы данных	220
Логический	220
Целочисленный	220
С плавающей точкой	220
Строковый	221
NULL	222
Операторы	223
Арифметические	223
Оператор объединения строк	224
Операторы присваивания	224
Операторы сравнения	225
Логические операторы	226
Вычисление выражений, содержащих логические операторы	228
Совместимость и преобразование типов данных	228
Приоритет операторов	230
Сложные выражения PHP	232
Блоки	232
Условные выражения	233
Выражения выбора	235
Циклы	237
Цикл со счетчиком	237
Цикл с постусловием	238
Цикл с предусловием	239
Прерывание цикла	240

Функции	241
Объявление функций	241
Вызов функций	243
Использование переменных внутри тела функции	244
Встроенные функции PHP.....	245
Массивы	246
Создание массивов и работа с ними.....	246
Цикл просмотра.....	249
Константы	250
Комментарии	251
Что дальше?	252
ГЛАВА 9 . ПРОСТЕЙШИЙ ВЫВОД ДАННЫХ	253
Подготовка к созданию серверных страниц.....	253
Регистрация базы данных в Dreamweaver	256
Создание простейших серверных страниц	263
Создание набора записей.....	263
Создание серверной страницы	266
Разбор сценариев PHP, выводящих данные из базы	271
Передача данных между серверными страницами	275
Метод передачи данных GET.....	276
Создание Web-страниц, передающих данные друг другу	277
Разбор PHP-кода, принимающего и обрабатывающего данные	280
Более сложные серверные страницы.....	286
Реализация постраничного вывода записей	286
Создание навигатора.....	286
Вывод сведений о наборе записей.....	288
Разбор кода, реализующего постраничный просмотр	290
Вывод элементов Web-страницы в зависимости от условия	295
Реализация возврата на нужную "страницу"	297
Что дальше?	299
ГЛАВА 10. ВВОД И ПРАВКА ДАННЫХ	300
Реализация ввода и передачи данных	300
Ввод данных. Формы	301
Кодирование данных	303
Передача данных	304
Простые серверные Web-страницы для ввода и правки данных.....	306
Страница для добавления записи	306
Разбор сценариев PHP, добавляющих запись.....	316
Страница для правки записи	321
Разбор сценариев PHP, изменяющих запись	326

Страница для удаления записи	328
Страница для работы с комментариями.....	331
Более сложные Web-страницы для ввода и правки данных	333
Что дальше?	344
ГЛАВА 11. БОЛЕЕ СЛОЖНЫЙ ВЫВОД ДАННЫХ	345
Правильный вывод значений даты.....	345
Особые случаи вывода элементов Web-страницы	346
Создание сложных наборов записей	349
Создание страницы статистики	351
Реализация поиска.....	358
Что дальше?	363
ЧАСТЬ III. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЦЕЛОСТНОСТЬ ДАННЫХ	365
ГЛАВА 12. ВВЕДЕНИЕ В БЕЗОПАСНОСТЬ И ЦЕЛОСТНОСТЬ ДАННЫХ	367
Безопасность и разграничение доступа.....	367
Целостность данных	370
Что дальше?	371
ГЛАВА 13. РАЗГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА	372
Создание таблицы списка пользователей	373
Создание страницы входа на сайт	374
Процесс создания страницы входа на сайт в Dreamweaver.....	374
Сессии. Переменные уровня сессии.....	378
Разбор кода PHP, выполняющего вход	381
Разграничение доступа к Web-страницам	384
Процесс разграничения доступа к страницам в Dreamweaver	384
Разбор кода PHP, выполняющего разграничение доступа.....	387
Создание страницы выхода с сайта.....	391
Процесс создания страницы выхода с сайта в Dreamweaver	391
Разбор кода PHP, выполняющего выход	392
Создание административных страниц для управления пользователями.....	394
Разграничение доступа к фрагментам Web-страниц	397
Что дальше?	402
ГЛАВА 14. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ССЫЛОЧНОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ	403
Простой способ обеспечения ссылочной целостности	404
Сложный способ обеспечения ссылочной целостности.....	405
Недостаток простого способа и попытка его устранить	406
Блокировка таблиц MySQL и ее использование	408
Реализация сложного способа.....	409

Каскадное удаление записей	411
Что дальше?	412
ЧАСТЬ IV. ПОСЛЕДНИЕ ШТРИХИ	413
ГЛАВА 15. ОБРАБОТКА ТЕКСТА СРЕДСТВАМИ PHP	415
Разбиение текста заметки на абзацы	415
Форматирование текста	419
Недопустимость HTML-форматирования в блогах. Внутренние теги	419
Реализация форматирования текста	421
Вставка графических изображений и гиперссылок	423
Вставка видеоклипов	429
Что дальше?	440
ГЛАВА 16. УПРАВЛЕНИЕ ФАЙЛАМИ ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС.....	441
Просмотр содержимого папки	443
Отправка файлов на Web-сайт	447
Как отправить файл из Web-обозревателя.....	447
Как принять отправленный файл.....	449
Реализация отправки файла.....	452
Удаление файлов	454
Страница для управления видеофайлами	456
Страница для управления прочими файлами	459
Что дальше?	459
ГЛАВА 17 . ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ НА СТОРОНЕ КЛИЕНТА	460
Задание цветовой гаммы сайта	461
Хранение настроек посетителя	464
Способы хранения настроек.....	464
Cookies и их использование	466
Реализация хранения настроек в cookies	468
Какие данные стоит хранить в cookies	470
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	472
ПРИЛОЖЕНИЯ	475
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УСТАНОВКА WEB-СЕРВЕРА APACHE	477
Установка	477
Запуск и остановка	483
Настройка.....	483
Доступ к документации по Apache	484

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УСТАНОВКА СЕРВЕРА ДАННЫХ MySQL	486
Установка	486
Запуск и остановка	488
Запуск и остановка MySQL из Командной строки	488
Запуск и остановка MySQL как службы	489
Изменение пароля пользователя <i>root@localhost</i>	491
Доступ к документации по MySQL	492
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. УСТАНОВКА ПЛАТФОРМЫ PHP	493
Установка	493
Настройка	495
Запуск и остановка	497
Доступ к документации по PHP	497
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛИЕНТА ДАННЫХ PHPMYADMIN	498
Установка и настройка	498
Использование	499
Вход	499
Создание базы данных	501
Создание таблиц	502
Создание полей	502
Создание индексов	505
Правка и удаление полей, индексов, таблиц и баз данных	507
Правка и удаление полей	507
Правка и удаление индексов	509
Правка и удаление таблиц	509
Правка и удаление баз данных	510
Управление пользователями	510
Средства управления пользователями phpMyAdmin	510
Создание пользователя	512
Правка и удаление пользователей	516
Работы с данными	516
Выход	518
Доступ к документации по phpMyAdmin	518
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УТИЛИТЫ SUPER ДЛЯ ПЕРЕКОДИРОВАНИЯ ВИДЕОФАЙЛОВ	519
Запуск	520
Использование	521
Завершение работы	523
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	525

Введение

"Вот еще одна книга о PHP и MySQL... Боже, сколько их уже издано! Так нет, нужно опять тратить бумагу, чтобы рассказать о том же самом".

Так может сказать какой-нибудь знаток компьютерных и интернет-технологий, разглядывая разноцветные книжные обложки на прилавке магазина. Действительно, книг о создании Web-сайтов с использованием серверных Web-страниц PHP и баз данных MySQL сейчас написано очень (возможно, даже слишком) много. "PHP!", "MySQL!", "PHP и MySQL!", "MySQL и PHP!!!" — кричат обложки. Стоит ли писать еще одну книгу на ту же самую тему?

Вопрос не в том, *стоит ли* писать. И даже не в том, *о чем* писать. А *как!* Да-да, именно как писать подобные книги!

Но стоп, давайте обо всем по порядку. Потенциальный читатель наверняка подготовил уйму вопросов, и автору придется на них отвечать. А отвечать лучше всего не торопясь, спокойно, без лишнего шума. Итак...

О чём вообще идет речь?

Действительно, что это за штуки такие — PHP, MySQL и Dreamweaver? И с чем их едят?

Начнем с самого начала.

MySQL — это сервер данных. Особая программа, позволяющая хранить упорядоченные данные в особых структурах, называемых базами данных. Например, в такую базу можно записать инвентарную книгу, список работников, экзаменационные ведомости, перечень книг, хранящихся в библиотеке, и многое другое. И не просто записать и сохранить, а еще и получать эти данные по запросу. И не просто получать, а быстро, без особого труда и только те данные, которые действительно нужны.

PHP — это платформа для создания серверных Web-страниц. Грубо говоря, с ее помощью можно писать программы, которые по запросу посетителя сайта создают и отправляют ему Web-страницы. Эти страницы могут содержать данные, хранящиеся в базе данных, в том числе и MySQL.

MySQL и PHP впечатляют даже по отдельности. А уж вместе — это просто мечта! Например, серверная программа, написанная на PHP и являющаяся частью сайта интернет-магазина, может извлекать из базы данных MySQL список товаров и формировать из него красивую Web-страницу. А другая серверная программа (другая часть того же интернет-магазина) спрашивает посетителя, какой товар он хочет заказать и по какому адресу этот товар нужно выслать, и сама записывает в ту же базу данных сведения о новом заказе.

Неудивительно, что PHP и MySQL так популярны. Мало того, что это весьма мощные программы, с помощью которых можно реализовать практически все что угодно. Они еще прекрасно работают в связке и — внимание, сторонники использования легальных программ! — абсолютно бесплатны. Нахodka для создателя некоммерческого Web-сайта с большим информационным наполнением. Да и вполне коммерческий интернет-магазин они тоже "потянут".

Кстати, скоро должны выйти новые версии MySQL и PHP — обе имеют номер 6. Разработчики обещают сделать в них много-много нового и захватывающего. И популярность этих продуктов подскочит прямо-таки до небес!..

Dreamweaver же — мощнейший пакет для создания Web-страниц, обычных (статичных) и серверных, в том числе и написанных на языке PHP. С его помощью мы можем создавать простейшие Web-страницы PHP, вообще не зная этого языка и принципов программирования на нем. А возможностей у Dreamweaver столько, что о нем можно написать несколько толстенных книг, и все равно какие-то секреты наверняка останутся нераскрытыми.

Dreamweaver был создан фирмой Macromedia, ныне принадлежит корпорации Adobe и — увы! — является платным. Однако на официальном сайте Adobe (<http://www.adobe.com>) доступна демонстрационная версия, работающая 30 дней. Так что все желающие могут попробовать его в действии, так сказать, "повортеть в руках".

Но знаток, собаку съевший на PHP и MySQL, недовольно кривит губы. "Прекрасно... — бормочет он. — PHP и MySQL — это понятно. Но причем тут Dreamweaver?"

Dreamweaver: "Делай, как я!"

А вот здесь мы вплотную подошли к ответу на вопрос — как писать. Вообще, это главный вопрос, на который автор любой книги (и не только по компьютерной тематике) всегда должен дать ответ.

Писать книги о PHP и MySQL можно по-разному. Можно начать с описания языка, продолжить примерами простейших страничек, а закончить описанием работы с базами данных MySQL. Можно сразу начать с описания работы с базами данных, затем обсудить тонкости составления запросов к ним, а под конец забраться в такие дебри, что читателей дрожь пробьет. А еще можно почти полностью сосредоточиться на MySQL, а PHP описать поверхностно, "чтобы было".

А можно и совсем по-другому — вот так: "Значит, причем здесь Dreamweaver? А вот причем..."

Ранее упоминалось, что Dreamweaver может сам создавать простейшие серверные Web-страницы PHP, извлекающие данные из баз MySQL. Так вот, мы начнем с того, что будем пользоваться для создания своих первых страничек услугами Dreamweaver и внимательно разбирать код PHP, который он создаст. В этом нам поможет руководство по PHP, которое можно найти на официальном сайте этой платформы — <http://www.php.net>.

Когда мы приобретем кое-какой опыт, то сами начнем писать серверные страницы. В конце концов, возможности Dreamweaver в PHP-программировании не очень велики, многие нужные вещи он просто не сможет для нас сделать. А мы сможем!

Фактически мы будем учиться писать серверные страницы PHP на готовых примерах. Это, пожалуй, лучший способ обучения программированию. Автор сам точно так же изучал в свое время PHP — читая код, созданный Dreamweaver. "Делай, как я! — призывает Dreamweaver. — Учись у меня!" И этому призыву стоит последовать. Хотя бы первое время.

Знаток компьютеров пожимает плечами: "Программирование — это, прежде всего, искусство, и искусству программы не обучены". Что ж, спору нет. Но не будем при этом забывать, что программы создают люди. А ведь именно люди создали искусство...

В качестве примера мы создадим блог — что-то вроде интернет-дневника. Да, собственно, многие знают, что такое блог; классический пример блога — LiveJournal (<http://www.livejournal.com>). Заметки, опубликованные на этом

блоге, и комментарии к ним, оставленные посетителями, будем хранить в базе данных MySQL. А извлекать их оттуда будут серверные страницы PHP, которые нам поможет создать Dreamweaver.

Типографские соглашения

В этой книге часто приводятся форматы использования различных выражений PHP и вызова функций. Нам необходимо выучить типографские соглашения, используемые для их написания.

ВНИМАНИЕ!

Все эти типографские соглашения применяются автором только при описании формата выражений и функций PHP. В реальных программах они не имеют смысла.

Так, в угловые скобки (<>) заключаются названия параметров или фрагментов программного кода, которые, в свою очередь, набраны курсивом. В код реального сценария, разумеется, должен быть подставлен реальный параметр или реальный код, уже без символов <>. Например:

```
if (<условие>) {
```

Здесь вместо подстроки *условие* должно быть подставлено реальное условное выражение.

В квадратные скобки ([]) заключаются необязательные фрагменты кода. Например:

```
function <имя функции>([<список формальных параметров>])
```

Здесь список формальных параметров может присутствовать, а может и отсутствовать. Сами символы [] в реальном коде также должны отсутствовать.

Слишком длинные, не помещающиеся на одной строке выражения PHP автор разрывает на несколько строк и в местах разрывов ставит знаки ¶. Например:

```
$days = ["понедельник", "вторник", "среда", "четверг", "пятница",
¶"суббота", "воскресенье"];
```

Приведенный выше код разбит на две строки, но должен быть набран в одну. Знаки ¶ при этом должны быть удалены.

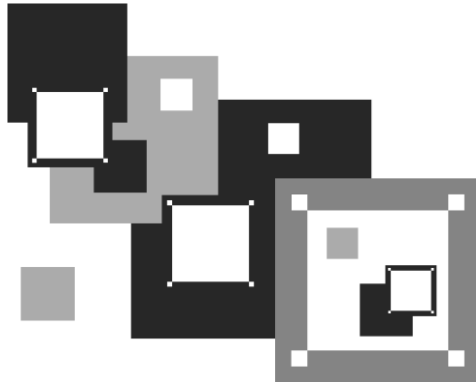
ЕЩЕ РАЗ ВНИМАНИЕ!

Все приведенные выше типографские соглашения имеют смысл только при описании формата использования выражений и вызова функций PHP. В реальном PHP-коде, сгенерированном Dreamweaver и написанном вручную, используется только знак `¶`.

Благодарности

Автор приносит благодарности своим родителям, знакомым и коллегам по работе.

- Губине Наталье Анатольевне, начальнику отдела АСУ Волжского гуманитарного института (г. Волжский Волгоградской обл.), где работает автор, — за понимание и поддержку.
- Всем работникам отдела АСУ — за понимание и поддержку.
- Родителям — за терпение, понимание и поддержку.
- Архангельскому Дмитрию Борисовичу — за дружеское участие.
- Шапошникову Игорю Владимировичу — за содействие.
- Евгению из Волгограда — за фильмы ужасов, как лучшее средство для развития чувства юмора.
- Рыбакову Евгению Евгеньевичу, заместителю главного редактора издательства "БХВ-Петербург", — за неоднократные побуждения к работе, без которых автор давно бы обленился.
- Издательству "БХВ-Петербург" — за издание моих книг.
- Всем своим читателям и почитателям — за прекрасные отзывы о моих книгах.
- Всем российским программистам, занятых в разработке MySQL и PHP, — за прекрасные программные продукты.
- Всем, кого я забыл здесь перечислить, — за все хорошее.

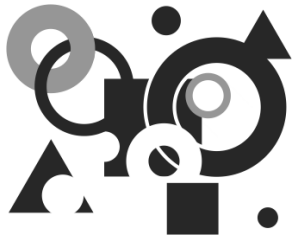


ЧАСТЬ I

Основы WEB-дизайна

В этой части мы займемся тем, что создадим свой самый первый Web-сайт, даже не сайт, а его *прототип* — своего рода набросок с минимальной функциональностью. Глядя на этот "набросок", мы сможем оценить внешний вид нашего сайта, решить, подходит он нам или нет, и легко исправить. Ведь, согласитесь, переделывать небольшой прототип проще, чем уже готовый и работающий сайт.

Но все это будет гораздо позже. А сначала мы пройдем вводный курс интернет-технологий и выясним, как создаются Web-страницы. В конце концов, нам еще нужно познакомиться с самим пакетом Adobe Dreamweaver, с которым мы и будем работать. Разве правильно сразу же приступать к практике, не изучив теорию?



ГЛАВА 1

Современные интернет-технологии

Да, без теории не обойтись. Ведь прежде чем приниматься за что-то, нужно выяснить, зачем, как и почему именно так это "что-то" делается. А иначе у нас ничего толкового не выйдет. Так что давайте выключим компьютер — пусть отдохнет! — и почитаем.

Принципы работы Интернета

Сначала мы поговорим о том, что такое Интернет и как он работает — рассмотрим некоторые общие вопросы.

Что такое Интернет. Сервисы Интернета

И первый же вопрос, на который нам нужно получить ответ: "Это что, собственно, такое — Интернет, и что он может нам дать?" А разбором принципов его работы мы займемся потом.

Итак, *Интернет* — это всемирная компьютерная сеть. (Конечно, это всем известно, но ведь автор должен дать определение.) Ее, кстати, так часто и называют: Всемирная сеть, или даже просто Сеть с большой буквы. Протянутая по всему земному шару паутина медных проводов, волоконно-оптических линий и радиоканалов, связывающих друг с другом многочисленные компьютеры, — вот что такое Интернет. Разумеется, все это подчиняется общим стандартам (о которых мы поговорим далее), а иначе эта суперсеть просто не будет работать.

Если же быть совсем точным, то Интернет — это не единая сеть, а совокупность более мелких сетей, связанных друг с другом общими каналами и стандартами. Таких сетей превеликое множество: огромные территориальные сети, раскинувшиеся на целые области, штаты и государства, и ведомственные сети, объединяющие родственные организации, и локальные компьютерные сети отдельных организаций, и так называемые кампусные сети — сети, объединяющие компьютеры одного или нескольких близлежащих районов города. Благодаря проложенным между ними каналам высокоскоростной связи они составляют единое целое, имя которому — Интернет.

Даже частные пользователи, подключающиеся к Интернету через аналоговый или цифровой modem, по выделенной линии или поддерживающему такую возможность сотовому телефону, тоже по сути дела являются частью Сети. Так что когда мы включаем наш modem и звоним до нашего *интернет-провайдера* (организации, предоставляющей доступ в Интернет), то приобщаемся к единому целому. А что, разве это не повод для законной гордости?

Сеть Интернет имеет одну замечательную особенность — она очень устойчива к сбоям. Так, если где-то порвется провод, соединяющий два участка (или, как говорят профессионалы-сетевики, сегмента) Сети, мы этого не заметим. А все потому, что данные, которые мы запрашиваем, пойдут в этом случае по другому каналу. Специалисты говорят, что Интернет децентрализован — он не имеет единого центра, из которого ведется управление пересылкой данных, поэтому в случае аварии автоматически переконфигурируется и продолжает нормально работать.

Еще одна замечательная особенность Интернета — его, так сказать, глобальность. Не вставая из-за компьютера, мы можем совершить путешествие по всему миру: побывать в США, Австралии, Германии, Зимбабве, Огненной Земле и даже в Антарктиде (да, и туда протянулись вездесущие провода!). Для этого нужно всего лишь набрать нужный нам интернет-адрес.

Итак, что такое Интернет, мы выяснили. Теперь совершим небольшое путешествие в прошлое и посмотрим, как все начиналось.

Интернет имеет достаточно долгую историю. Он появился еще в первой половине 70-х годов XX века, когда Министерство обороны США финансировало проект создания компьютерной сети, устойчивой к сбоям. Разумеется, создавалась эта сеть для нужд обороны, да и название имела другое — *ARPANET*. Позднее, в начале 80-х, эта сеть отошла в ведение ученых, а военные приступили к созданию другой сети, которой пользуются до сих пор. И в

то же самое время ARPANET был переименован в Internet, или, по-русски, Интернет.

Первоначально, еще во времена ARPANET, эта сеть использовалась для пересылки электронной почты и файлов. Web-странички, ради которых мы, в основном, и путешествуем по Сети, появились только в конце 80-х. Именно тогда Интернет и "пошел в народ", перестав быть сетью ученых и превратившись в сеть для всех.

В Россию Интернет официально пришел в 1991 году, но популярность среди широких масс компьютерщиков приобрел только в середине 90-х годов XX века. В настоящее время в России количество пользователей Интернета исчисляется десятками миллионов.

Раз уж мы заговорили об услугах, предоставляемых Интернетом, или, как говорят профессионалы, *сервисах* Интернета, то давайте узнаем о них побольше. В конце концов, нам ими пользоваться...

Итак, самый старый и самый популярный до сих пор сервис Интернета — это электронная почта (e-mail). Ежедневно в мире отправляются и принимаются сотни миллионов электронных писем, и это количество в будущем будет только увеличиваться. В самом деле, электронная почта доступна, удобна, быстра и бесплатна, в отличие от почты "бумажной", которую пользователи Интернета уже успели презрительно прозвать "улиточной" (от англ. "snail mail"). Конечно, доступность, удобство, быстрота и бесплатность имеют оборотную сторону, вроде "спама" — несанкционированных рекламных рассылок, но с ними вполне можно бороться.

Не менее популярен и другой сервис Интернета — Всемирная Паутина, или *WWW* (World Wide Web), или просто *Web*. Это и есть те самые Web-страницы и Web-сайты, которые мы просматриваем в *Web-обозревателе* (программе для просмотра Web-страниц). Пожалуй, это самый впечатляющий и самый востребованный сервис, собственно, и приведший к тому, что Интернет "пошел в народ". Вот о нем-то и пойдет речь в этой книге.

Остальные популярные ныне сервисы Интернета мы рассмотрим вкратце. Все равно в этой книге мы заниматься ими не будем.

- *Потоковое вещание.* Это своего рода телевидение и радиовещание через Интернет появилось лет десять назад и сейчас весьма популярно. В качестве примеров можно упомянуть сверхпопулярный сайт YouTube и его русского "коллегу" RuTube. К сожалению, чтобы слушать интернет-радио и, в особенности, смотреть интернет-телевидение, нужен достаточно быст-

рый канал связи, но такие каналы сейчас есть у многих, даже домашних пользователей Интернета.

- **Интернет-пейджеры.** Этот сервис также похож на электронную почту: пользователи пересыпают друг другу короткие "записки" по аналогии с обычным пейджером. Интернет-пейджеры работают, как правило, быстрее, чем обычная электронная почта, и временами создают иллюзию непосредственного общения. В качестве примера можно вспомнить популярнейший ICQ и его менее известных "коллег": Miranda, Odigo и пр.
- **Чаты** (от англ. *chat* — "болтовня"). Это своего рода "разговор" через Интернет, еще более напоминающий непосредственное общение. Пользователь набирает на клавиатуре текст, который в мгновение ока пересыпается его собеседнику или собеседникам. По популярности чаты пре-восходят интернет-пейджеры и приближаются к WWW.
- Сервис пересылки файлов *FTP* (File Transfer Protocol, протокол передачи файлов). Сейчас он отошел на второй план, уступив место более новым сервисам, но все еще весьма активно используется.

Ну, вот и все. Устаревшие, малоизвестные и узкоспециализированные сервисы Интернета мы рассматривать не будем. В конце концов, сведения о них (как и о многом другом) можно найти в том же самом Интернете. А тема этой книги совсем иная.

Клиенты и серверы

Продолжим наше путешествие в электронные дебри Интернета. На этот раз речь пойдет о двух разновидностях программ, с помощью которых предоставляются интернет-услуги.

В самом деле, каким образом мы пользуемся всем тем богатством, что дает нам Всемирная сеть? С помощью особых программ! Такие программы делятся на две принципиально разные категории, и мы сейчас о них поговорим.

Программы, относящиеся к первой категории, взаимодействуют непосредственно с пользователями Интернета и помогают им получать различную информацию: электронные письма, Web-страницы, сообщения интернет-пейджеров, чатов и пр. Это Web-обозреватели, клиенты электронной почты, чатов, интернет-пейджеров — все те, с которыми мы имеем дело на своих компьютерах. Такие программы называются программами-клиентами (а компьютеры, на которых они работают, — наши компьютеры! — клиентскими).

Информация, с которой мы работаем посредством программ-клиентов, все эти Web-сайты, письма, звуковые и видеофайлы, хранится на других компьютерах — *серверных*. За выдачу ее клиентским программам, а значит, и нам, отвечают программы, относящиеся ко второй категории, — *серверы*. Для каждого сервиса (и для каждой соответствующей им разновидности программ-клиентов) Интернета существует свой класс серверов: Web-серверы, серверы электронной почты, чата, интернет-пейджеров, потокового вещания и пр.

На заметку

Очень часто понятие "сервер" распространяется и на серверный компьютер, и на саму программу-сервер. Это, вообще-то, не совсем правильно, т. к. на одном серверном компьютере может быть установлено несколько разных программ-серверов, но вошло в практику.

Теперь поговорим подробнее о том, как же клиенты взаимодействуют с серверами. Причем процессы приема и отправки данных мы рассмотрим отдельно.

Процесс передачи информации от сервера клиентами состоит из шести шагов.

1. Пользователь запрашивает с помощью программы-клиента некоторую информацию, указав при этом интернет-адрес сервера. (Об интернет-адресах мы поговорим потом, а пока что будем знать, что это особый адрес, однозначно идентифицирующий нужную нам программу-сервер,ирующую на определенном компьютере, который подключен к Интернету.)
2. Клиент устанавливает *соединение* (воображаемый канал связи) с сервером и посыпает тому особый информационный блок, называемый *клиентским запросом*. Структура этого запроса жестко стандартизована, чтобы сервер его понял.
3. Сервер принимает запрос и расшифровывает его.
4. Сервер извлекает нужный клиенту файл или фрагмент данных, записанных в файле, и посыпает его клиенту в виде другого информационного блока — *серверного ответа*. Если же запрошенные клиентом данные отсутствуют, или сервер почему-то не смог обработать клиентский запрос, он возвращает в составе ответа *сообщение об ошибке* — особый информационный блок, содержащий описание возникшей ошибки. Рассумеется, и серверный ответ, и сообщение об ошибке также жестко стандартизированы.

5. Клиент получает ответ от сервера, расшифровывает его и выдает полученную информацию пользователю. Если получено сообщение об ошибке, клиент уведомляет об этом пользователя либо предпринимает какие-то действия самостоятельно.
6. Клиент разрывает соединение с сервером.

Процесс отправки клиентом данных серверу также состоит из шести шагов.

1. Пользователь вводит в программу-клиент отправляемую информацию и интернет-адрес сервера, которому она должна быть отправлена.
2. Клиент устанавливает соединение с сервером и посыпает тому отправляемую информацию в составе клиентского запроса. При этом отправляемая информация, как правило, особым образом шифруется.
3. Сервер принимает запрос, расшифровывает его и извлекает отправленную информацию.
4. Сервер записывает отправленную клиентом информацию в файл или каким-то образом ее обрабатывает. После этого в случае успешной записи он отправляет клиенту в составе ответа так называемое *подтверждение* — особый информационный блок, сообщающий о том, что все прошло нормально. В случае неудачи отправляется сообщение об ошибке.
5. Клиент получает ответ от сервера, расшифровывает его и уведомляет пользователя об успешной или неудачной отправке данных либо предпринимает какие-то действия самостоятельно.
6. Клиент разрывает соединение с сервером.

Весь процесс "общения" клиента и сервера, начиная с отправки клиентом запроса и заканчивая принятием им ответа от сервера, называется *сеансом*. А соединение между клиентом и сервером, устанавливаемое в начале этого сеанса и разрываемое после его окончания, называется *сеансовым*, или *временным*.

Любое соединение между клиентом и сервером устанавливается только клиентом. Сервер установить соединение с клиентом не может. Можно сказать, что серверу здесь отведена подчиненная роль.

В отличие от клиента, "имеющего дело" с одним-единственным пользователем, сервер работает сразу с множеством пользователей, причем одновременно. Сведения о соединениях, данные, пересылаемые клиентам и принимаемые от клиентов, — все это активно потребляет системные ресурсы компьютера, и чем больше соединений и данных проходят через сервер, тем

больше требуется ресурсов. Поэтому на серверных компьютерах, как правило, не экономят.

Серверные компьютеры — настоящие монстры, содержащие несколько процессоров, дисковые массивы впечатляющей емкости, быстрые каналы связи с Интернетом и специальное программное обеспечение, у которого достаточно "сил", чтобы управлять всей этой мощью. Все в них нацелено на то, чтобы обслужить как можно больше клиентов, обработать как можно больше запросов, чтобы пользователи получили запрошенную информацию за приемлемое время. Но часто, если клиентов и запросов оказывается слишком много, ресурсов серверного компьютера не хватает, и начинаются проблемы. Они могут проявляться в том, что сервер просто отказывается обслужить "лишних" клиентов, предлагая им подождать немного, когда нагрузка немноголи снизится, а то и в том, что могучий серверный компьютер просто-напросто "зависает". Такое тоже случается, и не так уж редко.

Но не будем о грустном! Не стоит начинать знакомство с таким притягательным миром интернет-технологий со столь печальных вещей, как системные сбои. Чем их меньше, и чем реже они случаются, тем лучше для всех нас.

Итак, мы только что познакомились с особой *архитектурой* (принципом построения компьютерных систем), называемой *двухзвенной*, или архитектурой "*клиент-сервер*", разделяющей все интернет-программы на клиенты и серверы. Эта архитектура используется для реализации большинства современных интернет-сервисов и пока что себя оправдывает.

НА ЗАМЕТКУ

Некоторые интернет-сервисы, в частности, так называемые *файлообменные сети* (BitTorrent и пр.), используют принципиально другую архитектуру — *однозвенную*. Здесь все компьютеры, подключенные к Интернету и реализующие этот сервис, фактически равны между собой; любой из них может выступать в роли как клиентского (запрашивать информацию у других компьютеров), так и серверного (представлять хранящуюся на нем информацию другим компьютерам). Само собой, здесь используется особое программное обеспечение, реализующее функции и клиента, и сервера.

Протоколы

Люди, чтобы понимать друг друга, должны разговаривать на одном языке. Точно так и с компьютерами, подключенными к сети, неважно, какой —

всемирной или локальной. Обмен данными по этим сетям должен проходить по единым стандартам, иначе случится новое вавилонское столпотворение.

Стандарт, по которому кодируются данные для отправки по сети, называется *протоколом*. В Интернете для обмена данными используются довольно много протоколов, и некоторые из них мы вкратце рассмотрим.

Самый фундаментальный протокол Интернета — *IP* (Internet Protocol, межсетевой протокол). Он занимается тем, что разбивает подготовленные к передаче данные на порции (*пакеты*) определенной длины и определенного формата, помещает в каждую такую порцию интернет-адреса компьютера-отправителя и компьютера-получателя и предусматривает простейшие средства защиты от сбоев, которые могут возникнуть при пересылке данных.

Можно сказать, что протокол IP выполняет "грязную" работу по пересылке данных, работая в самом низу иерархии протоколов. Поэтому его называют *протоколом низкого уровня*.

На IP базируется протокол *TCP* (Transfer Control Protocol, протокол управления передачей). Он обеспечивает гарантированную доставку данных, т. е. отвечает за то, чтобы все отправленные данные дошли до компьютера-получателя. Но это только первая из его обязанностей.

А вторая обязанность протокола TCP заключается в том, что он делит один реальный, физический, канал связи Интернета (кабель, волоконно-оптическую линию или радиоканал) на несколько воображаемых, виртуальных, "канальчиков", называемых *портами TCP*. Делается это для того, чтобы по одному физическому каналу можно было передавать сразу несколько потоков данных, принадлежащих разным программам, — для этого используются разные порты TCP. Всего таких портов предусмотрено 65 535, и все они пронумерованы.

TCP также относится к протоколам низкого уровня и так тесно связан с IP, часто эту парочку называют одним словом *TCP/IP*. А иногда даже считают за один протокол.

TCP используется другими протоколами, уже *высокого уровня*. Эти протоколы описывают способы оформления клиентских запросов, серверных ответов, подтверждений и сообщений об ошибках, определяют команды, пересылаемые клиентом серверу при запросе или передаче данных, и способы кодирования передаваемой информации.

На заметку

Строго говоря, существуют еще протоколы физического уровня, располагающиеся "ниже" даже IP. Они определяют электрические параметры сигналов, кабелей, разъемов и пр.

Каждый сервис Интернета использует собственный протокол высокого уровня (а то и сразу несколько, предназначенных для разных задач или разработанных конкурирующими организациями). Давайте рассмотрим протоколы, с которыми мы столкнемся в будущем.

Начнем мы, конечно, с WWW. Для передачи данных Всемирная паутина использует протокол *HTTP* (HyperText Transfer Protocol, протокол передачи гипертекста). Он задает набор команд для запроса и отправки данных, пересылаемых клиентом (Web-обозревателем) Web-серверу, и способы представления пересылаемых в обе стороны данных. Пожалуй, это самый широкоизвестный протокол Интернета (конечно, после TCP/IP) — всем более-менее грамотным интернетчикам знакомы эти четыре буквы.

На заметку

Протокол HTTP для управления обменом данных предусматривает всего три команды: загрузки файла, отправки файла и получения сведений о файле.

Сервис пересылки файлов FTP использует протокол, который так и называется — *FTP*. Он также определяет набор команд для управления файлами на сервере (загрузка с сервера, отправка на сервер, создание папки, копирование, перемещение, удаление файлов и папок и пр.) и способы кодирования файлов для пересылки по каналам связи. В этом смысле протоколы HTTP и FTP — "родственники".

А вот электронная почта использует целых два протокола. Первый протокол — *SMTP* (Simple Mail Transfer Protocol, простой протокол пересылки почты) — используется для пересылки почты клиентом серверу. При получении же почты от сервера клиент общается с ним по протоколу *POP3* (Post-Office Protocol, протокол почты).

Существует еще один почтовый протокол — *IMAP* (Internet Message Access Protocol, протокол доступа к почте Интернета). "Коллега" и "наследник" более старого POP3, он предоставляет больше возможностей, но распространен не так широко.

Чуть раньше мы узнали о портах TCP. Так вот, каждый существующий протокол высокого уровня использует для передачи данных собственный порт (так называемый *порт по умолчанию*). В табл. 1.1 перечислены некоторые протоколы и используемые ими порты по умолчанию.

Таблица 1.1. Порты TCP, используемые по умолчанию для передачи данных некоторых протоколов высокого уровня

Протокол	Порт по умолчанию
HTTP	80
FTP	21
SMTP	25
POP3	110

Порт по умолчанию может быть изменен — такую возможность предоставляют все более-менее серьезные серверы. Скажем, Web-сервер может быть настроен так, чтобы использовать для "общения" с клиентами не 80-й порт, а, скажем, 8000-й. Это применяется, например, если на одном серверном компьютере работают два Web-сервера; тогда один из них настраивают на порт по умолчанию — 80-й, а другой — да хотя бы и на 8000-й.

Интернет-адреса

Теперь давайте поговорим о том, каким образом идентифицируются компьютеры, подключенные к Интернету. А именно — об интернет-адресах.

Интернет-адрес — это уникальное числовое или строковое значение, позволяющее точно идентифицировать компьютер в Сети. Именно по интернет-адресу клиент находит нужный ему сервер. Именно по интернет-адресу происходит отправка данных. Интернет-адрес — это своего рода "имя" сервера.

Изначально, на заре эпохи Интернета, в качестве интернет-адреса использовался *IP-адрес* — числовое значение, идентифицирующее компьютер для протокола IP. Как мы помним, IP разбивает передаваемую информацию на пакеты. Так вот: в каждом таком пакете содержатся IP-адреса компьютера- отправителя и компьютера-получателя.

IP-адрес замечательно подходит для компьютеров, но очень плохо — для людей. Вот пример IP-адреса:

192.168.1.10

Не очень-то наглядно, правда? Именно поэтому с расширением Интернета была введена в строй новая система интернет-адресов, которой мы пользуемся до сих пор. Это так называемые доменные адреса, о которых стоит поговорить подробно.

Но прежде чем мы начнем разговор о доменных адресах, давайте выясним, что такое домен. *Домен*, или *доменная зона*, — это участок Интернета, выделенный по какому-либо принципу, например, территориальному. Такой участок может быть крупным, мелким или вообще состоять из одного компьютера. Каждому домену присваивается имя, состоящее из латинских букв и цифр; также могут быть использованы символы дефиса, подчеркивания и некоторые другие.

Структура доменов похожа на матрешку: мелкие домены "вложены" внутрь крупных, а крупные, в свою очередь, — внутрь гигантских. Гигантские домены называются *доменами верхнего уровня*, а вложенные в них более мелкие — *доменами нижнего уровня*.

Домены верхнего уровня бывают интернациональными и национальными. *Интернациональные домены* объединяют компьютеры по какому-то нетерриториальному признаку; к ним относятся домены **com** (коммерческие серверы), **edu** (образовательные), **mil** (военные), **org** (организации, не занимающиеся компьютерами и Интернетом), **net** (организации, занимающиеся компьютерами и Интернетом), **biz** (коммерческие организации), **travel** (турристические организации) и некоторые другие. *Национальные домены* объединяют компьютеры по территориальному признаку и выдаются целым странам; это домены **us** (США), **uk** (Великобритания), **fr** (Франция), **de** (Германия), **ru** (Россия) и др.

Что касается доменов нижнего уровня, то они выдаются, как правило, отдельным организациям или, опять же, по территориальному признаку. Их текстовое обозначение часто совпадает с названием организации или района — владельца домена.

Если теперь записать обозначения всех доменов, в которых находится нужный нам компьютер, в порядке от более мелких к более крупным, разделив их точками, мы получим *доменное имя* этого компьютера. Так, если у нас сам компьютер имеет имя comp45, отдел, в котором он стоит, — buh (бухгалте-

рия), организация, включающая этот отдел, — department, а страна — ru (Россия), то мы получим такое доменное имя:

comp45.buh.department.ru

Согласитесь — запомнить это гораздо проще, чем невразумительный IP-адрес.

Да, но проблема в том, что протокол IP не понимает доменные имена! Что делать? Как преобразовать доменное имя в понятный ему IP-адрес?

Для этого используются особый сервис Интернета, называемый *DNS* (Domain Name System, система доменных имен). Клиент отправляет *серверу DNS* запрос, содержащий доменное имя, и получает в виде ответа IP-адрес, соответствующий этому доменному имени. А уж с IP-адресом он знает, что делать.

Такие серверы DNS имеются в каждом домене; кроме того, несколько самых мощных в мире серверов DNS (*корневые серверы DNS*) находятся как бы "выше" всех доменов, даже доменов верхнего уровня.

Но вернемся к доменным именам. Доменное имя идентифицирует сам серверный компьютер, а не выполняющуюся на нем программу-сервер. А таких серверов на одном компьютере может быть несколько: Web, FTP, почта, чат и пр. Чтобы обратиться к нужному серверу, не "беспокоя" остальных, перед доменным именем указывается обозначение протокола, по которому этот сервер "общается" с клиентами, которое отделяется от доменного имени двоеточием и двумя слэшами. При этом для передачи данных будет задействован порт по умолчанию этого протокола. Вот пара примеров интернет-адресов, указывающих на программы-серверы (обозначение протокола подчеркнуто):

http://comp45.buh.department.ru

ftp://comp45.buh.department.ru

В первом случае мы обращаемся к Web-серверу, а во втором — к серверу FTP, находящимся на одном и том же компьютере **comp45.buh.department.ru**.

Если же какой-либо сервер использует порт, отличный от порта по умолчанию, то номер нужного порта записывается после доменного имени серверного компьютера и отделяется от него двоеточием. Вот так мы можем обратиться к Web-серверу, использующему порт 8000 (номер порта подчеркнут):

http://comp45.buh.department.ru:8000

Ну вот, с основными принципами работы Интернета и соответствующими им понятиями и терминами мы ознакомились. Конечно, кое-что новое мы узнаем

потом, в процессе чтения книги, но пока что полученных знаний нам хватит. Давайте сосредоточимся на WWW — в основном, именно этим сервисом мы будем пользоваться на протяжении всей книги.

Базовые понятия WWW

Здесь мы выясним все о Web-страницах и Web-сайтах, узнаем, чем сайт отличается от страницы, поговорим о Web-клиентах и Web-серверах и освоим несколько новых понятий.

Web-страницы и Web-сайты

Что такое *Web-страница*? Ответить на этот вопрос могут многие. Это особый документ, предназначенный для распространения через Интернет посредством сервиса WWW. А если уж говорить совсем упрощенно, это то, что показывает в своем окне программа для просмотра Web-страниц — Web-обозреватель.

С технической же точки зрения Web-страница — это текстовый файл, содержащий собственно текст наряду со специальными командами, выполняющими форматирование текста и создающими элементы, не относящиеся к тексту (изображения, таблицы и пр.), и сохраненный на жестких дисках серверного компьютера. Файлы, хранящие Web-страницы, должны иметь расширение htm или html.

ВНИМАНИЕ!

Web-страницы, созданные с использованием какой-либо технологии серверных страниц, должны иметь расширение, соответствующее используемой технологии. Так, страницы, созданные с использованием PHP, должны иметь расширение php. (О серверных Web-страницах будет рассказано в главе 6.)

А что такое *Web-сайт*? Это набор Web-страниц, подчиненных общей тематике и объединенных в единое целое (как — будет рассказано в главе 2). Как видим, чисто технических отличий у Web-страницы и Web-сайта не слишком много.

Теперь поговорим о некоторых технических деталях размещения сайта на серверном компьютере. Эти детали очень важны.