

XML новые перспективы WWW

Бумфрей Ф.
Диренцо О.
Дакетт Й. и гр.



www.dmk-press.ru

«Если вы не хотите остаться за бортом, когда в переменчивом Web-мире начинается очередная революция...»

Эта книга об XML – новом языке Internet – написана программистами и предназначена для программистов. Наряду с описанием в ней приведены примеры употребления этого пока еще непривычного языка форматирования. Хотя спецификации XML еще не вполне устоялись, написать и использовать XML-документ можно уже сейчас, и авторы показывают, как это сделать.

Хотите вставить комментарии в документ, исходный текст которого вам недоступен? В книге рассказано, как можно справиться с этой задачей при помощи XML. Полагаете, что для старых браузеров XML бесполезен? Вам предстоит пересмотреть свое мнение.

Для тех, кто решил глубже изучить XML, приведены спецификации и обширная коллекция ссылок на Internet-ресурсы. Итак, под этой обложкой собрано достаточно информации для того, чтобы пуститься в свободное плавание. А большого труда требовать от одной книги.

Internet-магазин:
www.alians-kniga.ru

Книга – почтой:
Россия, 123242,
Москва, а/я 20
Тел.: (495) 258-9194, -9195
e-mail: books@alians-kniga.ru

Оптовая продажа:
«Альянс-книга»
Тел./факс: (495) 258-9195
e-mail: books@alians-kniga.ru

ISBN 5-93700-007-2



9 785937 000071

Бумфрей Ф.
Диренцо О.
Дакетт Й. и гр.

XML
новые перспективы
WWW



XML новые перспективы WWW

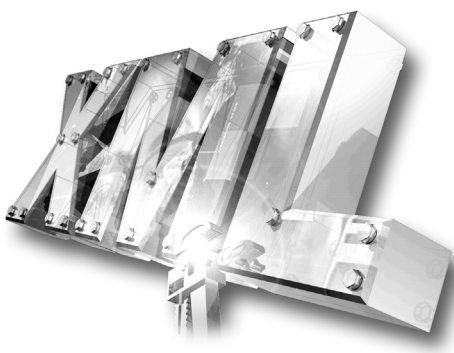
Бумфрей Ф., Диренцо О.,
Дакетт Й. и гр.

195320

Расширенный
язык
разметки



для программистов



Серия «Для программистов»

XML Новые перспективы WWW

Фрэнк Бумфрей,
Оливия Диренцо,
Йон Дакетт,
Джо Грэф,
Дэйв Холэндер,
Пол Хоул,
Тревор Дженкинс,
Питер Джоунс,
Эдриан Кингсли-Хьюз,
Кэти Кингсли-Хьюз,
Крэг Маккуин
и Стивен Мор



Москва

ББК 32.973.26-018.1

Б97

Бумфрей Ф., Диренцо О., Дакетт Й. и др.

Б97 XML. Новые перспективы WWW. Пер. с англ. – М.: ДМК. – 688 с.: ил.
(Серия «Для программистов»).

ISBN 5-93700-007-2

В книге в сжатой форме излагаются основы XML – расширяемого языка разметки, а также приводятся примеры его практического использования. На сегодняшний день этот язык считается самым перспективным средством создания Web-документов. Широки его возможности и в качестве средства работы с базами данных и мощного механизма преобразования формата сообщения. Главные достоинства XML – гибкость, свобода в создании самых разнообразных тэгов, способность объединять информацию из различных источников в единый непротиворечивый документ. С языком XML тесно связаны самые новейшие разработки в Web-технологиях, такие как XML-схемы и пространства имен.

ББК 32.973.26-018.1

Authorized translation from English Language Edition published by Wrox Press Ltd. Original copyright © Wrox Press, «XML Applications», by F. Boumphrey, O. Direnzo, J. Duckett et al.
Translation by DMK Press.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

ISBN 1-861001-9-08 (англ.) Copyright © Wrox Press

ISBN 5-93700-007-2 (рус.) © Перевод на русский язык, оформление ДМК



Содержание

| | |
|--|-----------|
| Об авторах | 14 |
| Предисловие переводчика | 17 |
| Введение в XML | 19 |
| Глава 1. Складываем мозаику XML | 40 |
| Биты и части | 40 |
| Определение типа документа | 41 |
| Правильные и состоятельныйные документы | 43 |
| Таблицы стилей | 44 |
| Расширяемый язык таблиц стилей XSL | 50 |
| Анализаторы | 52 |
| Создание ссылок в XML | 55 |
| Комментарии в XML | 57 |
| Новые птенцы в нашем гнезде | 57 |
| Пространства имен XML | 58 |
| XML-схемы | 59 |
| Просмотр XML-файлов | 61 |
| XML в реальном мире | 65 |
| Формат определения канала | 65 |
| Химический язык разметки | 65 |
| Открытый финансовый обмен | 66 |
| Заключение | 67 |
| Глава 2. Правильные и состоятельные документы | 69 |
| Правильные документы | 69 |
| Приступаем к созданию документа | 70 |
| Элементы | 71 |
| Атрибуты | 75 |
| Компоненты | 76 |
| Отложенный разбор участков данных | 86 |
| DTD: состоятельныйный документ | 88 |
| Объявление XML | 89 |
| Описание типа документа | 90 |

| | |
|---|------------|
| Определение типа документа | 91 |
| Описание элементов | 92 |
| Описание списка атрибутов | 101 |
| Описание компонентов | 112 |
| Команды приложений | 118 |
| Условные разделы | 121 |
| Стиль описания | 122 |
| Заключение | 124 |
| | |
| Глава 3. XML-схемы | 125 |
| Определение типа документа XML как схема | 127 |
| XML-схема: общие вопросы | 128 |
| Трудности написания хорошего DTD | 128 |
| Нерасширяемость DTD | 128 |
| DTD плохо описывает данные XML | 128 |
| DTD не поддерживает пространства имен | 130 |
| Ограничения описательной способности DTD | 130 |
| DTD и содержание элемента по умолчанию | 130 |
| Проверка определения типа документа | 130 |
| Создание базы данных при помощи XML | 132 |
| XML-данные: предлагаемое решение | 135 |
| Простейший пример XML-данных | 135 |
| Более сложный пример XML-данных | 138 |
| Свойства XML-данных | 147 |
| Типы данных | 150 |
| Описание содержания документа | 151 |
| Описание содержания документа – начнем с простого | 153 |
| Узлы DCD и типы ресурсов | 155 |
| Как элементы и атрибуты рассматриваются в DCD | 155 |
| Заключение | 162 |
| | |
| Глава 4. Пространства имен | 163 |
| О чём говорится в этой главе | 164 |
| Что такое пространство имен | 164 |
| Идентификация и описание пространств имен | 166 |
| Синтаксис пространств имен | 166 |
| Описание пространств имен | 166 |
| Пространства имен и область действия | 168 |
| Атрибуты и пространства имен | 169 |
| Вывод элементов из области действия | 170 |
| Зачем нужны пространства имен | 171 |
| Уникальное определение элементов и атрибутов | 171 |
| Повторное использование схем | 171 |
| Обучение агента пользователя | 172 |



Содержание

| | |
|--|------------|
| Чего не может пространство имен | 173 |
| Ожидаемое поведение агента пользователя | 174 |
| Применение пространств имен | 174 |
| Таблицы стилей в Internet Explorer 5 | 174 |
| Расширяемый язык таблиц стилей | 176 |
| Формат описания ресурсов RDF | 178 |
| Заключение | 180 |
| Глава 5. Ссылки и указатели в XML | 181 |
| Формирование ссылок в HTML | 182 |
| Простые ссылки | 182 |
| Немного терминологии | 182 |
| Различие между связыванием и адресацией | 183 |
| Указатели в HTML | 183 |
| Простые ссылки в XML | 185 |
| Определение тэгов ссылки | 185 |
| Атрибуты, предлагаемые спецификацией XLink | 187 |
| Атрибут xml:attribute | 189 |
| Совместимые с XLink агенты пользователя | 190 |
| Обзор терминологии | 190 |
| Расширенные ссылки | 193 |
| Встроенные расширенные ссылки | 194 |
| Внешние расширенные ссылки | 196 |
| Использование внешних расширенных ссылок | 198 |
| Малая сеть intranet | 198 |
| Большая сеть intranet | 199 |
| Поведение агента пользователя | 200 |
| Дистанционное комментирование документов | 201 |
| Обслуживание ссылок | 202 |
| Х-указатели | 203 |
| Синтаксис локатора | 205 |
| Синтаксис Х-указателей | 207 |
| Абсолютное место | 208 |
| Относительное указание места | 209 |
| Ключевые слова относительного указания | 210 |
| Использование ключевых слов | 211 |
| Указание с помощью атрибута | 213 |
| Интервальный терм места | 214 |
| Строковый терм места | 214 |
| Х-указатели и определение типа документа | 215 |
| Заключение | 216 |
| Глава 6. Объектная модель документа XML | 217 |
| О чём говорится в этой главе | 217 |
| Общее представление о моделях документа | 218 |

| | |
|--|------------|
| Дерево XML-документа | 220 |
| Документ XML как совокупность объектов | 221 |
| Объекты XML | 222 |
| Возможные свойства | 222 |
| Типы узловых объектов | 223 |
| Интерфейс приложения для объектной модели документа | 223 |
| Значение общепринятого интерфейса приложения | 224 |
| Язык определения интерфейсов группы управления объектами | 224 |
| Статус объектной модели документа | 226 |
| Интерфейсы объектной модели документа | 227 |
| XML в браузере IE5 | 233 |
| Островок XML | 233 |
| Элемент ActiveX для XML | 234 |
| Примеры интерфейсов объектной модели документа | 235 |
| Интерфейсы Document и Node | 235 |
| Интерфейс Node | 236 |
| Интерфейс Document | 241 |
| Методы интерфейсов Node и Document | 246 |
| Интерфейс CharacterData | 248 |
| Интерфейс Attr | 250 |
| Интерфейс Element | 251 |
| Интерфейс узла Text | 255 |
| Интерфейс Comment | 255 |
| Интерфейс Processing Instruction | 255 |
| Интерфейс DocumentType | 256 |
| Интерфейс Notation | 257 |
| Интерфейс Entity | 257 |
| Интерфейс EntityReference | 257 |
| Некоторые простые реализации | 258 |
| Основной рекурсивный цикл | 258 |
| Простое оформление стилями | 260 |
| Простые таблицы | 262 |
| Подготовка слайдов | 264 |
| Другие примеры | 273 |
| XML и поисковые машины | 274 |
| Заключение | 274 |
| Глава 7. Просмотр XML-документов | 275 |
| HTML в сравнении с XML | 275 |
| Таблицы стилей | 276 |
| Потоковые объекты | 277 |

| | |
|--|------------|
| Просмотр в браузере | 278 |
| Способы демонстрации XML-файлов | 279 |
| Демонстрация на различных устройствах | 279 |
| Демонстрация приложениями пользователя | 279 |
| Каскадные таблицы стилей | 280 |
| Что такое каскадная таблица стилей CSS | 280 |
| Простое правило стиля CSS | 280 |
| Соединение таблицы стилей и документа | 282 |
| Правило стиля | 283 |
| Свойства и значения | 285 |
| Формы правил каскадных таблиц стилей | 287 |
| Каскадирование и наследование | 290 |
| Рамки | 291 |
| Классы | 294 |
| Преобразование XML-документов | 299 |
| Преобразование вручную | 299 |
| Использование анализатора XMLparse.exe | 300 |
| Преобразование XML со «старой» таблицей стилей XSL | 305 |
| Язык Spice | 305 |
| Концепции языка Spice | 306 |
| Потоковые объекты языка Spice | 308 |
| Режимы и непоследовательное воспроизведение | 310 |
| Таблицы стилей, зависящие от системы воспроизведения | 312 |
| Графика | 313 |
| Присоединение таблиц стилей Spice | 313 |
| Уровень разработанности языка Spice | 314 |
| Заключение | 314 |
| Глава 8. Расширяемый язык таблиц стилей XSL | 315 |
| О чем говорится в этой главе | 316 |
| Краткий обзор | 316 |
| Здравствуй, XSL! | 317 |
| Потоковые объекты | 318 |
| Что представляют собой шаблоны XSL | 318 |
| Построение дерева XSL | 320 |
| Построение результирующего дерева из исходного | 324 |
| Пространства имен и таблицы стилей XSL | 327 |
| Атрибуты элемента xsl:stylesheet | 329 |
| Правила шаблона таблиц стилей XSL | 330 |
| Разрешение конфликтов сопоставлений | 335 |
| Форматирующие объекты, задающие размещение | 336 |
| Простые форматирующие объекты | 336 |

| | |
|---|---------|
| Потоковые объекты содержимого | 337 |
| Применение стилей | 340 |
| Преобразование CSS в XSL | 341 |
| Простая обработка | 341 |
| Утраченные форматирующие объекты | 342 |
| Сложное применение стилей | 343 |
| Обработка пробельных литер | 344 |
| Пространство имен CSS | 344 |
| Будущее языка XSL | 346 |
| Заключение | 346 |
| Глава 9. XML и уровни данных | 348 |
| Методы доставки XML-документов | 349 |
| Электронный список телефонов | 350 |
| Создание XML на SQL-сервере | 351 |
| Использование SQL Server Web Assistant | 354 |
| Создание XML-данных в промежуточных системах | 367 |
| HTML-форма для обновления списка телефонов | 375 |
| Заключение | 382 |
| Глава 10. XML на стороне сервера | 383 |
| Причины использования XML на сервере | 383 |
| Клиенты: агенты, браузеры и другие | 385 |
| Система хранения технических статей | 385 |
| Клиент | 386 |
| Сервер | 388 |
| Публикация статей | 392 |
| Рассмотрение архитектуры ядра | 393 |
| Компромиссы в системе клиент-сервер | 394 |
| Вопросы передачи данных | 395 |
| Создание XML-файла на стороне клиента | 397 |
| Пользовательский интерфейс | 397 |
| Оформление параметров поиска | 398 |
| Обработка XML-документа, возвращенного сервером | 400 |
| Управление XML в Active Server Pages | 401 |
| Глобальные объекты сервера | 402 |
| Загрузка XML-строки | 402 |
| Получение корня дерева разбора | 403 |
| Подготовка ресурсов базы данных | 403 |
| Обход дерева разбора | 404 |
| Извлечение параметров | 405 |
| Получение ответов на запросы пользователя | 407 |