

<<Java Web服务器应用程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java Web服务器应用程序设计>>

13位ISBN编号：9787505369221

10位ISBN编号：7505369229

出版时间：2001-9

出版时间：电子工业出版社

作者：肖刚编

页数：358

字数：602000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

目 录

第1章 Java Web服务器应用程序设计技术概述 ?

- 1.1 Web应用程序模型 ?
- 1.2 Java Web服务器应用程序设计技术框架
- 1.3 Java Web服务器应用程序设计主要技术

第2章 Servlet编程

- 2.1 Servlet概述
 - 2.1.1 Servlet的发展背景
 - 2.1.2 Servlet概念
 - 2.1.3 一个Servlet的例子
- 2.2 Servlet编程原理
 - 2.2.2 Servlet API中的其他辅助接口和类
 - 2.2.3 Servlet的生命周期
- 2.3 Servlet编程实例 ?
- 2.4 小结

第3章 访问数据库——JDBC?

- 3.1 JDBC原理
 - 3.1.1 JDBC概述
 - 3.1.2 JDBC标准
 - 3.1.3 JDBC体系结构
 - 3.1.4 JDBC在Web应用程序中的使用
- 3.2 JDBC编程
 - 3.2.1 JDBC程序基本结构
- 3.3 JDBC例子
- 3.4 小结

第4章 使用Servlet/JDBC实现综合实例

- 4.1 综合实例概述
- 4.2 数据库设计?
- 4.3 程序结构
- 4.4 程序说明
- 4.5 小结

第5章 JSP程序设计基础

- 5.1 JSP基础?
 - 5.1.1 JSP概述
 - 5.1.2 一个简单的例子
- 5.2 JSP编程原理
 - 5.2.1 基本语法
 - 5.2.2 内部对象及使用
 - 5.2.3 标准JSP指令
- 5.3 JSP编程模型
 - 5.3.1 简单的2 1/2层模型
 - 5.3.2 N层模型
 - 5.3.3 松耦合应用模型
 - 5.3.4 JSP/XML应用模型
 - 5.3.5 重定向模型

<<Java Web服务器应用程序设计>>

5.3.6 包含模型

5.4 JSP与其他服务器端脚本语言的比较

5.5 小结

第6章 使用JSP实现综合实例

6.1 JSP程序结构 ?

6.2 页面布局的实现

6.3 软件分类目录和软件详细内容显示

6.4 会员登录

6.5 购物推车

6.6 订单提交

6.7 小结 (115)

第7章 模块化设计——JavaBean

7.1 JavaBean概述

7.1.1 什么是JavaBean

7.1.2 JavaBean的属性 ?

7.1.3 JavaBean的事件

7.1.4 JavaBean的其他特性 ?

7.2 在Web应用程序中使用JavaBean ?

7.2.1 JavaBean的用途

7.2.2 JSP中使用的JavaBean

7.3 使用JSP/JavaBean/JDBC实现综合实例

7.3.1 业务逻辑的类图

7.3.2 bean的定义 ?

7.3.3 使用bean的JSP程序

7.4 小结

第8章 JSP/Servlet联合编程

8.1 JSP与Servlet的比较

8.2 JSP/Servlet联合编程技术

8.2.1 MVC模型简介

8.2.2 JSP/Servlet设计模型

8.3 使用JSP/Servlet设计模型改造综合实例

8.4 小结

第9章 扩展JSP功能——定制标签库

9.1 定制标签库 (TagLib) 概述

9.2 使用定制标签库 ?

9.2.1 标签处理器

9.2.2 标签库描述文件

9.2.3 标签库在JSP页面中的使用

9.3 标签分类和实现?

9.3.1 简单标签

9.3.2 具有标签体的标签

9.3.3 协作标签

9.3.4 创建脚本变量的标签

9.4 在综合实例中使用定制标签

9.4.1 jspstruct标签库

9.4.2 综合实例中使用jspstruct标签库

9.5 小结

<<Java Web服务器应用程序设计>>

第10章 封装Web页面布局——JSP模板

- 10.1 JSP模板原理
- 10.2 一个JSP模板
- 10.3 JSP模板的应用
- 10.4 JSP模板的实现
- 10.5 小结

第11章 安全?

- 11.1 Web应用的安全特征
- 11.2 Servlet的安全机制
 - 11.2.1 声明安全 ?
 - 11.2.2 编程安全
 - 11.2.3 Servlet的Web认证机制 ?
 - 11.2.4 Servlet的访问控制?
- 11.3 实例
- 11.4 自动注册的认证和访问控制
- 11.5 小结

第12章 其他完善技术

- 12.1 错误处理
 - 12.1.1 预防用户错误操作
 - 12.1.2 异常处理
- 12.2 国际化与本地化?
 - 12.2.1 国际化与本地化概述
 - 12.2.2 实现国际化与本地化
- 12.3 控制页面缓存
- 12.4 完善的综合实例
- 12.5 小结

第13章 Java Web应用程序的部署

- 13.1 部署Java Web应用程序概述
 - 13.1.1 Java Web应用程序开发过程
 - 13.1.2 Java Web应用程序的构成
 - 13.1.3 Java Web应用程序的装配
 - 13.1.4 部署描述文件
- 13.2 综合实例在Tomcat下的装配和部署
- 13.3 小结

第14章 性能优化

- 14.1 Web应用性能指标
- 14.2 结构优化
 - 14.2.1 session优化
 - 14.2.2 利用缓存
 - 14.2.3 控制输出缓冲?
- 14.3 数据库优化
 - 14.3.1 连接池
 - 14.3.2 JDBC 2.0的性能优化技术?
 - 14.3.3 使用数据库厂商提供的性能优化机制
- 14.4 分布式处理
- 14.5 小结

第15章 Java Web应用系统集成

<<Java Web服务器应用程序设计>>

15.1 概述

15.2 JSP中使用客户端构件

15.2.1 JSP中使用客户端构件的语法

15.2.2 JSP中使用applet的例子

15.3 JSP中使用服务器端构件

15.3.1 文件上传bean的例子

15.4 Java Web Start

15.4.1 Java Web Start技术概述

15.4.2 Java Web Start工作过程?

15.5 应用系统集成?

15.5.1 JavaMail

15.5.2 Java RMI ?

15.5.3 其他集成技术?

15.6 小结

第16章 Java XML?

16.1 XML简介

16.1.1 基本概念

16.1.2 XML文档

16.1.3 XML的应用

16.2 Java与XML的集成

16.2.1 Java与XML集成的优势

16.2.2 Java与XML集成的应用

第17章 开发企业应用

17.1 企业应用的挑战

17.2 J2EE框架概述 ?

17.3 J2EE框架的优势

17.4 J2EE应用模型

17.4.1 多层应用模型 ?

17.4.2 独立客户端模型

17.4.3 以Web为中心的应用模型

17.4.4 B?to?B模型

17.5 小结 ?

附录 Servlet API和JSP API概述 ?

javax.servlet包

接口定义?

类定义

异常定义 ?

javax.servlet.http包

接口定义

类定义

javax.servlet.jsp包

接口定义?

类定义?

异常定义 ?

javax.servlet.jsp.tagext包 ?

接口定义

类定义

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>