

<<Mastering JavaServer>>

图书基本信息

书名：<<Mastering JavaServer Faces (中文版) >>

13位ISBN编号：9787121013294

10位ISBN编号：7121013290

出版时间：2005-6

出版时间：电子工业

作者：孙勇

页数：456

字数：600000

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>

<<Mastering JavaServer>>

内容概要

这部创新性的著作将帮助您掌握各种工具，来运用一个使建立J2EETM应用用户界面容易得多的新标准——JavaServer Faces (JSF)。

作者首先描绘了宏伟的架构性画卷——涵盖从实现中使用的各种模式 (Pattern) ，到典型的JSF请求/响应生命周期的所有内容。

接下来通过揭示JSF组件模型的各个组成部分，例如UI组件、事件和验证，您将学习如何实战JSF。然后，作者阐明了怎样应用JSF，包括如何将JSF用户界面同业务层相集成，以及如何渲染您自己的用户界面组件。

本书供JSF初学者入门和进阶之用，读者最好有JSP/Servlet的基础。

<<Mastering JavaServer>>

作者简介

Bill Dudney，对象系统集团的Java架构师，《Jakarta pitfalls》和《J2EE Anitipatterns》的合著者。

Jonathan Lehr软件开发者、架构师、演说家和作家，其著作包括《Jakarta commons Live》和《Wiley出版》。

Bill willis在软件业有十二年以上的经验，现为对象

书籍目录

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 译序致谢关于作者前言第0章 引言 | 0.1 JSF的天赋 | 0.2 JSF使事情变得简单 | 0.3 本书的内容 | 0.4 本书的布局 | 0.5 总结第一部分 JSF的架构 |
| 第1章 JSF模式与架构 | 1.1 概述 | 1.2 MVC与用户界面 | 1.2.1 MVC模式 | 1.2.2 适用于Web的MVC Model-2 | 1.3 实现MVC |
| 1.3.1 Swing的坍塌式MVC策略 | 1.3.2 Struts的Model-2 MVC策略 | 1.3.3 JSF基于组件的Model-2 MVC策略 | 1.4 复合组件 | 1.4.1 Composite模式 | 1.4.2 Swing组件和容器 |
| 1.4.3 Struts与Tiles | 1.4.4 JSF组件树 | 1.5 组件事件 | 1.5.1 Observer模式 | 1.5.2 Swing事件侦听器 | 1.5.3 Struts应用级事件 |
| 1.5.4 JSF事件 | 1.6 总结 | 第2章 JSF的各元素 | 2.1 概述 | 2.1.1 Web开发 | 2.2 UI组件 |
| 2.2.1 标准UI组件 | 2.2.2 标识符 | 2.2.3 UI组件树 | 2.2.4 组件树操作和导航 | 2.2.5 Facet | 2.2.6 通用属性 |
| 2.2.7 数据Model | 2.3 数据验证 | 2.3.1 验证器 | 2.3.2 验证器注册 | 2.3.3 标准验证器 | 2.4 转换 |
| 2.4.1 转换器 | 2.4.2 注册转换器 | 2.4.3 标准转换器 | 2.5 事件与侦听器 | 2.5.1 UI事件 | 2.5.2 侦听器 |
| 2.5.3 阶段标识符 | 2.5.4 事件排队和广播 | 2.6 渲染 | 2.6.1 托管渲染 | 2.6.2 Render Kit | 2.6.3 注册渲染器 |
| 2.6.4 标准RenderKit | 2.7 总结 | 第3章 JSF的请求处理生命周期 | 3.1 综述 | 3.1.1 Faces请求生成Faces响应 | 3.1.2 非Faces请求生成Faces响应 |
| 3.1.3 Faces请求生成非Faces响应 | 3.1.4 非Faces请求生成非Faces响应 | 3.2 Faces上下文 | 3.2.1 访问上下文 | 3.2.2 组件树 | 3.2.3 外部上下文 |
| 3.2.4 流程控制 | 3.2.5 本地化 | 3.2.6 消息队列 | 3.3 事件队列 | 3.4 标准JSF请求处理生命周期 | 3.4.1 恢复视图 |
| 3.4.2 应用请求值 | 3.4.3 处理验证 | 3.4.4 更新Model数值 | 3.4.5 调用应用 | 3.4.6 渲染响应 | 3.5 总结 |
| | 第4章 配置JSF | 4.1 概述 | 4.2 起步 | 4.3 示例应用的介绍 | 4.4 Web应用的简述 |
| 4.4.1 Web应用的结构 | 4.4.2 Web应用部署描述文件 | 4.5 配置JSFWeb应用 | 4.5.1 FacesServlet映射 | 4.5.2 JSF应用配置文件 | 4.5.3 必需的类与资源 |
| 4.6 配置JSF应用 | 4.6.1 配置文件的格式 | 4.7 JSF配置的工具支持 | 4.8 构建JSF示例应用 | 4.9 总结 | 第5章 在JSF中集成JSP |
| 5.1 概述 | 5.2 JSF / JSP集成的快速示例 | 5.3 JSP集成以及渲染响应阶段 | 5.3.1 新的JSF请求 | 5.3.2 后续的JSF请求 | 5.4 JSF-JSP集成示例 |
| 5.5 总结 | 第6章 UI组件 | 6.1 概述 | 6.2 使用组件 | 6.2.1 View | 6.2.2 Subview |
| 6.2.3 数值绑定 | 6.2.4 在Model property和UI字符串之间进行转换 | 6.2.5 处理提交的表单数值 | 6.3 验证器 | 6.4 配置事件侦听器 | 6.5 使用表格 |
| 6.5.1 使用Flacet | 6.5.2 dataTable示例 | 6.5.3 使用panelGrid | 6.6 使用选择列表 | 6.7 总结 | 第7章 导航、动作与侦听器 |
| 7.1 概述 | 7.2 动作与导航 | 7.2.1 实现应用action | 7.2.2 指定导航规则 | 7.3 使用表单 | 7.3.1 复杂表单 |
| 7.3.2 复杂导航 | 7.4 事件和侦听器 | 7.4.1 实现ActionListener方法 | 7.4.2 实现ActionListener接口 | 7.4.3 实现ValueChangeListener方法 | 7.4.4 实现ValueChangeListener接口 |
| 7.5 总结 | 第8章 验证与转换 | 8.1 综述 | 8.2 使用转换器 | 8.2.1 在输入标记中设置转换器的属性 | 8.2.2 标准转换器 |
| 8.3 使用自定义转换器进行验证 | 8.3.1 显示错误消息 | 8.3.2 注册转换器 | 8.3.3 使用转换器来验证自定义数值类型 | 8.3.4 按类型注册转换器 | 8.4 使用验证器 |
| 8.4.1 在JSP中加入验证器绑定 | 8.4.2 验证器方法 | 8.4.3 显示错误消息 | 8.5 创建自定义验证器 | 8.5.1 为自定义验证器添加属性 | 8.5.2 创建自定义验证器标记 |
| 8.6 转换和验证处理 | 8.7 总结 | 第三部分 应用JSF | 第9章 建立JSF应用..... | 第10章 自定义JSF组件 | 第11章 将Struts应用转换到JSF附录 |
| Web站点的内容参考文献索引 | | | | | |

<<Mastering JavaServer>>

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>