

<<J2EE构建企业级应用解决方案>>

图书基本信息

书名：<<J2EE构建企业级应用解决方案>>

13位ISBN编号：9787115101891

10位ISBN编号：7115101892

出版时间：2002-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈华军

页数：424

字数：665000

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>

<<J2EE构建企业级应用解决方案>>

内容概要

本书全面介绍了J2EE(Java 2 Enterprise Edition)的相关技术,如EJB、JSP/Servlet、JMS、JTA/JTS等。同时,本书从体系结构的角度,分析讲解开发企业级应用程序的各个层次,以便让读者理解J2EE相关技术之间的关系以及它们在体系结构中所处的位置和发挥的作用。

本书将帮助读者理解基于组件的开发,学会用EJB开发企业Internet/Intranet应用程序;全面了解J2EE相关技术,理解它们之间的关系以及它们在J2EE体系结构中所处的地位;通过实际的J2EE开发,让读者了解开发的各个重要环节和基本方法。

本书面向具备了一定的Java基础且希望用J2EE进行高级Java应用程序开发的读者。

<<J2EE构建企业级应用解决方案>>

书籍目录

第1章 J2EE概述 1.1 J2EE的产生背景 1.1.1 企业级应用程序——电子商务 1.1.2 多层体系结构 1.1.3 服务器端组件体系结构 1.1.4 实现多层应用程序的解决方案 1.2 J2EE技术 1.2.1 J2EE的优势 1.2.2 J2EE的体系结构 1.2.3 J2EE的服务器端运行环境 1.2.4 J2EE相关技术概览 1.2.5 J2EE的开发角色 1.3 J2EE的应用 1.3.1 多层J2EE应用程序 1.3.2 独立客户端应用程序 1.3.3 简单Web应用程序 1.3.4 BTB(Business to Business)企业对企业应用程序 1.4 本章小结 第2章 服务器端组件 2.1 Enterprise Bean 2.1.1 Enterprise Bean的分类 2.1.2 EJB的客户端 2.1.3 几种EJB的适用场合 2.2 中间层与分布式对象 2.2.1 分布式对象 2.2.2 中间层 2.3 Enterprise Bean的组成 2.3.1 Enterprise Bean类 2.3.2 EJB对象(EJB Object) 2.3.3 Remote Interface 2.3.4 Local Interface 2.3.5 Home对象和Home Interface 2.3.6 部署描述文件(Deployment Descriptors) 2.3.7 集成 2.4 Enterprise Bean的调用 2.4.1 使用JNDI寻找Home对象 2.4.2 Enterprise Bean调用实例 2.5 本章小结 第3章 Session Bean 3.1 Session Bean基础 3.1.1 Session Bean的生命周期 3.1.2 Session Bean的分类 3.2 Hello World无状态Session Bean 3.2.1 Home Interface 3.2.2 Remote Interface 3.2.3 Bean类 3.2.4 部署描述文件 3.2.5 Enterprise Bean的集成 3.2.6 编写客户端代码 3.2.7 HelloBean小结 3.3 有状态Session Bean 3.3.1 有状态Session Bean池 3.3.2 CountBean 3.4 本章小结 第4章 永久性存储基础 4.1 永久性存储 4.1.1 Java对象序列化 4.1.2 对象-关系映射 4.1.3 对象数据库 4.2 JDBC基础 4.2.1 JDBC概要 4.2.2 数据库的连接 4.2.3 数据源 4.2.4 Statement简介 4.2.5 ResultSet简介 4.2.6 PreparedStatement简介 4.2.7 CallableStatement简介 4.3 Entity Bean基础 4.3.1 什么是Entity Bean 4.3.2 Entity Bean所包含的文件 4.3.3 Entity Bean的一些特点 4.3.4 Entity上下文对象 4.4 本章小结 第5章 Entity Bean 5.1 BMP Entity Bean 5.1.1 Entity Bean基础 5.1.2 Entity Bean的finder方法 5.1.3 BMP实例——Account Bean 5.1.4 BMP Entity Bean的生命周期 5.2 CMP Entity Bean 5.2.1 CMP Entity Bean的特点 5.2.2 编写CMP Entity Bean的基本规则 5.2.3 CMP Entity Bean实例 5.2.4 CMP Entity Bean的生命周期 5.3 本章小结 第6章 数据库表关系 第7章 Java Servlets技术 第8章 Java Server Pages技术 第9章 自定义标签库 第10章 事务处理 第11章 安全性 第12章 JMS和Message-Driven Bean 第13章 J2EE高级话题 第14章 开发前的准备工作 第15章 Esite实例分析 第16章 EJB层的开发 第17章 Web层的开发 第18章 集成Esite系统 第19章 客户端应用程序 附录1 EJB快速参考手册 附录2 OMG IDL语法

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>