

<<EJB 2.0组件开发指南>>

图书基本信息

书名：<<EJB 2.0组件开发指南>>

13位ISBN编号：9787302060789

10位ISBN编号：7302060789

出版时间：2002-12

出版时间：清华大学出版社

作者：吐拉川

页数：430

字数：729000

译者：肖国尊

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>

<<EJB 2.0组件开发指南>>

内容概要

Enterprise JavaBeans(EJB)是用于开发和部署商业应用程序的分布式组件模型。

EJB 2.0是EJB 1.1的一次重要升级，它可以用来构建可伸缩、可重用、可移植事务性和分布式企业级商业应用程序。

本书介绍了J2EE 1.3和EJB 2.0的基本理论以及使用EJB 2.0开发商业应用程序的具体方法、规则，并通过大量的具体工程实例，指导读者学习EJB开发的过程与细节。

最后，本书还集中讨论了如何实现EJB事务、EJB安全性、EJB设计模式和由EJB 1.1迁移到EJB 2.0的策略等问题。

本书特别适用于编写EJB程序的新手和学习如何在EJB 2.0中编写业务逻辑的EJB 1.1程序员。

本书读者应具备一定的Java编程经验，并对HTML、servlet、JSP、SQL、rmi与JDBC等知识有一定的了解。

<<EJB 2.0组件开发指南>>

作者简介

Pravin V.Tulachan是J2EE平台体系结构设计师，并且在JavaCamp.com公司（在硅谷成立和一家J2EE平台培训与咨询公司）担任讲师。

他有16年以上的IT经验，最近6年来担任Web/Java平台服务器端应用程序开发顾问。

他是Java University大学的教师，并且为Sun教育服务部和加利福尼亚大

<<EJB 2.0组件开发指南>>

书籍目录

目录第1部分 概述 第1章 Java 2 Enterprise Edition 1.3简介 1.1 企业计算的演化 1.2 对企业计算的考虑
1.3 企业计算平台 1.3.1 CORBA 1.3.2 .NET 1.3.3 J2EE 1.4 J2EE 1.3所需的技术 1.4.1 支持通信
的技术 1.4.2 支持安全的技术 1.4.3 支持表示的技术 1.4.4 支持业务应用的技术 1.4.5 支持企业
信息系统的技术 1.4.6 将所有的内容整合到一起 1.5 J2EE体系结构 1.5.1 客户层 1.5.2 表示层
1.5.3 业务层 1.5.4 企业信息系统层 1.6 J2EE体系结构技术上的优点 1.6.1 互操作性 1.6.2 与遗留
系统的标准集成 1.6.3 编程的效率 1.6.4 分布式组件 1.6.5 可靠性和性能 1.6.6 安全 1.6.7 将
开发和部署的复杂性减到最少 1.7 J2EE体系结构与商业相关的优点 1.7.1 简化应用程序开发 1.7.2
选择的自由 1.7.3 较快的上市时间 1.7.4 较低的开发代价 1.7.5 应用程序的易管理性 1.7.6 应用
程序的可移植性 1.8 J2EE开发和部署角色 1.9 开发一个J2EE应用程序 1.10 J2EE的缺点 1.10.1 陡峭
的学习曲线 1.10.2 较高的资源要求 1.10.3 J2EE应用服务器的费用(较高的基础结构费用) 1.10.4
较高的维护费用 1.10.5 避免使用J2EE的场合 1.11 本章小结 第2章 Enterprise JavaBeans 2.0简介 2.1
软件组件模型 2.2 Enterprise JavaBeans体系结构 2.2.1 Enterprise JavaBeans组件 2.2.2 关键EJB元素
2.2.3 EJB容器 2.2.4 打包和部署工具 2.3 EJB安全 2.4 EJB的优点 2.5 EJB的缺点 2.6 Enterprise
JavaBeans和JavaBeans的区别 2.7 本章小结第2部分 开发EJB 第3章 示例应用程序概述 3.1 命名约定
3.2 关于例程源代码 3.3 数据库表 3.4 示例应用程序描述 3.4.1 无状态会话bean实例 3.4.2 有状态
会话bean实例 3.4.3 BMP实体bean实例 3.4.4 CMP实体bean实例 3.4.5 消息驱动bean实现示例 3.5
本章小结 第4章 EJB客户视图 4.1 分布式对象 4.1.1 分布式对象的难点 4.1.2 解决方案 4.2 JNDI
简介 4.2.1 命名服务 4.2.2 命名约定 4.2.3 命名空间 4.2.4 目录服务 4.2.5 命名和目录服务的
需求 第5章 会话bean简介 第6章 开发无状态会话bean 第7章 开发有状态会话bean 第8章 实体bean简
介 第9章 开发托管bean式实体bean 第10章 CMP 2.0 : 抽象持久性模式和EJB QL 第11章 开发CMP 2.0
实体bean 第12章 Java消息服务 第13章 开发消息驱动bean第3部分 高级专题 第14章 事务 第15章
Enterprise JavaBean安全 第16章 EJB设计模式、互操作性和性能 第17章 将EJB 1.1应用程序迁移到EJB 2.0
容器中 第18章 装配J2EE在线注册应用程序思考附录

<<EJB 2.0组件开发指南>>

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>