

<<例释JAVA2企业版程序设计>>

图书基本信息

书名：<<例释JAVA2企业版程序设计>>

13位ISBN编号：9787113047986

10位ISBN编号：711304798X

出版时间：2002-8-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：张洪斌

页数：382

字数：584

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>

<<例释JAVA2企业版程序设计>>

内容概要

本书讲述J2EE (Java2 Platform , Enterprise Edition) 程序设计 , 包括最新的EJB2.、JavaMail、Javamessage、XML , Transaction和Security等主题。

由于企业版的内容比较深 , 本书用短小的程序代码 , 基本上演示了正文讲述的所有内容 , 这有利于读者尽快地掌握知识要点。

<<例释JAVA2企业版程序设计>>

作者简介

张洪斌

作者既是资深的计算机专业人士，又是长期研究TI技术教育的教育工作者，并最终形成了独一无二又行之有效的教育思想和教育策略。

因此他编写的计算机著作，无论是像如何上网这样的扫盲书，还是像论述JAVA程序设计这样的专业技术著作，都受到诸者的广泛欢迎，本书特

书籍目录

第1章 J2EE概况

1-1 J2EE简介

1-2 软件与环境设置

第2章 一个含EJB的简单程序

2-1 编写EJB的代码

2-1-1 Remote Interface接口

2-1-2 Home Interface接口

2-1-3 EJB类的代码

2-2 编写客户机代码

2-3 部署和设置代码

2-3-1 建立新的Application

2-3-2 部署EJB

2-3-3 部署独立运行的客户程序

2-3-4 设置Application各部分的相关参数

2-3-5 部署Application

2-4 独立运行程序的执行

2-5 J2EE中的JSP和Servlet

2-6 访问EJB的JSP和Servlet

2-7 本章小结

第3章 Stateful SessionBean

3-1 Stateful SessionBean

3-1-1 编写EJB的代码

3-1-2 编写客户机程序的代码

3-1-3 部署代码和运行客户机程序

3-2 EJB的比较

3-3 环境参数

3-4 本章小结

第4章 Bean-Managed Persistence Entity Bean

4-1 编写与数据库连接的EJB

4-1-1 编写Entity Bean的Remote Interface

4-1-2 编写Entity Bean的Home Interface

4-1-3 编写Entity Bean

4-1-4 编写客户机程序

4-1-5 代码的部署和参数设置

4-1-6 运行客户机程序

4-2 编辑数据库表格的EJB

4-2-1 编写Entity Bean的Remote Interface

4-2-2 编写Entity Bean的Home Interface

4-2-3 编写Entity Bean

4-2-4 编写客户机程序

4-2-5 代码的部署、设置和运行

4-3 建立基本功能较完善的EJB

4-3-1 编写Remote Interface的代码

4-3-2 编写Home Interface的代码

4-3-3 编写EJB类的代码

<<例释JAVA2企业版程序设计>>

- 4-3-4 编写客户机程序的代码
- 4-3-5 部署和运行程序
- 4-4 关键字类
 - 4-4-1 编写关键字类
 - 4-4-2 编写Remote Interface
 - 4-4-3 编写Home Interface的代码
 - 4-4-4 编写EJB类的代码
 - 4-4-5 编写客户机程序的代码
 - 4-4-6 部署和运行程序
- 4-5 本章小结
- 第5章 BMP中数据库表格之间的关联
 - 5-1 一对的关联
 - 5-1-1 编写ToolBean的代码
 - 5-1-2 编写BoxBean的代码
 - 5-1-3 编写访问ToolBean和BoxBean的客户机程序
 - 5-1-4 部署和运行程序
 - 5-2 一对多的关联
 - 5-2-1 编写创建表格的独立应用程序
 - 5-2-2 编写PersonBean
 - 5-2-3 编写FamilyBean的代码
 - 5-2-4 编写客户机程序
 - 5-2-5 部署和运行程序
 - 5-2-6 Helper Class
 - 5-3 多对多的关联
 - 5-3-1 编写PersonBean的代码
 - 5-3-2 编写FamilyBean的代码
 - 5-3-3 编写FamilyBean的代码
 - 5-3-4 编写客户机程序的代码
 - 5-3-5 部署和运行程序
 - 5-4 本章小结
- 第6章 Container-Managed Persistence Entity Bean
 - 6-1 编写Entity Bean的Remote Interface
 - 6-2 编写Entity Bean的Home Interface
 - 6-3 编写Entity Bean
 - 6-4 编写客户机程序
 - 6-5 部署和运行程序
 - 6-6 其他的find方法
 - 6-7 CMP中的复合关键字
 - 6-7-1 编写关键字类
 - 6-7-2 编写Remote Interface的代码
 - 6-7-3 编写Home Interface的代码
 - 6-7-4 编写EJB类的代码
 - 6-7-5 编写客户机程序的代码
 - 6-7-6 部署和运行程序
 - 6-8 本章小结
- 第7章 CMP 2.0基础
 - 7-1 CMP 2.0入门

<<例释JAVA2企业版程序设计>>

- 7-1-1 编写CMP 2.0的Local Interface
- 7-1-2 编写CMP 2.0的Local Home Interface
- 7-1-3 编写CMP 2.0的Bean
- 7-1-4 编写Session Bean的Remote Interface
- 7-1-5 编写Session Bean的Home Interface
- 7-1-6 编写Session Bean
- 7-1-7 编写客户机程序
- 7-1-8 部署和运行程序
- 7-2 处理find和select方法
- 7-2-1 在Bean中增加find方法
- 7-2-2 在Bean中增加select方法
- 7-2-3 部署和运行程序
- 7-3 本章小结
- 第8章 处理CMP 2.0表格之间的关系
- 8-1 relation field的使用
- 8-1-1 编写PersonBean的代码
- 8-1-2 编写FamilyBean的代码
- 8-1-3 编写PersonHandler的代码
- 8-1-4 编写客户机程序的代码
- 8-1-5 部署和运行代码
- 8-1-6 处理一对多的关系
- 8-1-7 处理一对一的关系
- 8-2 两个表格之间的find和select方法
- 8-2-1 在PersonBean中增加find方法
- 8-2-2 在PersonBean中增加select方法
- 8-2-3 部署和运行程序
- 8-3 多个表格之间的find和select方法
- 8-3-1 编写PersonBean的代码
- 8-3-2 编写FamilyBean的代码
- 8-3-3 编写CommunityBean的代码
- 8-3-4 编写PersonHandlerBean的代码
- 8-3-5 编写PersonClient的代码
- 8-3-6 代码的部署和运行程序
- 8-4 本章小结
- 第9章 Enterprise JavaBeans Query Language
- 9-1 BNF表示的EJB QL语法
- 9-2 例释QL语法
- 9-3 本章小结
- 第10章 消息处理
- 10-1 JMS概念
- 10-2 编写点对点的消息程序
- 10-2-1 编写发送消息的客户程序
- 10-2-2 编写接收消息的客户程序
- 10-2-3 运行程序
- 10-3 编写出版/预订的客户程序
- 10-3-1 编写出版程序
- 10-3-2 编写预订程序

<<例释JAVA2企业版程序设计>>

- 10-3-3 运行程序
- 10-4 消息处理的其他技术
 - 10-4-1 事件处理
 - 10-4-2 设置消息传输时的参数
 - 10-4-3 先出版后预订
- 10-5 发送其他类型消息
- 10-6 本章小结
- 第11章 Message-Driven Bean
 - 11-1 编写点对点的Message-Driven Bean
 - 11-1-1 编写发送消息的DOS程序
 - 11-1-2 编写接收消息的EJB
 - 11-1-3 部署和运行代码
 - 11-2 编写出版/预订的Message-Driven Bean
 - 11-2-1 编写发送消息的EJB
 - 11-2-2 编写接收和处理消息的Message-Driven Bean
 - 11-2-3 编写客户机程序
 - 11-2-4 部署和运行代码
 - 11-3 本章小结
- 第12章 电子邮件
 - 12-1 系统支持的协议
 - 12-2 邮件发送程序
 - 12-3 接收邮件程序
 - 12-4 本章小结
- 第13章 XML基础
 - 13-1 XML入门
 - 13-1-1 XML的基本规则
 - 13-1-2 XML的SAX分析器
 - 13-2 SAX中的事件处理
 - 13-2-1 XML规则
 - 13-2-2 支持事件处理的SAX分析器
 - 13-3 替换和插入文本
 - 13-4 本章小结
- 第14章 DTD
 - 14-1 编写DTD文件
 - 14-2 编写支持DTD的XML文件
 - 14-3 编写验证XML文档有效性的分析器
 - 14-4 DTD中的文本替换
 - 14-5 LexicalHandler接口
 - 14-6 本章小结
- 第15章 DOM
 - 15-1 用DOM分析和验证文档
 - 15-1-1 分析XML文档
 - 15-1-2 验证XML文档
 - 15-2 分析XML文档的结构
 - 15-3 从DOM生成XML文档
 - 15-4 本章小结
- 第16章 Transaction

<<例释JAVA2企业版程序设计>>

16-1 Container-Managed Transaction

16-1-1 Transaction Attribute

16-1-2 Rollback

16-2 Bean-Managed Transaction

16-2-1 JDBC Transaction

16-2-2 JTA Transaction

16-3 Transaction的其他问题

16-4 本章小结

第17章 J2EE中的安全控制

17-1 建立用户

17-2 WEB组件的访问权限

17-2-1 建立WEB组件的Role

17-2-2 设计组件的安全控制策略

17-2-3 用户和Role的对应

17-2-4 访问受保护的WEB资源

17-2-5 验证用户的方法

17-2-6 与安全有关的编程

17-3 EJB组件的访问权限

17-3-1 建立EJB组件的Role

17-3-2 设计EJB的安全策略

17-3-3 对应用户和Role

17-3-4 运行程序

17-3-5 与安全有关的编程

17-4 本章小结

附录1 怎样选购能看懂的电脑书——以Java技术为例

附录2 怎样看懂电脑书——以Java技术为例

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>