<<Java Oracle数据库开发指南>>

图书基本信息

书名: <<Java Oracle数据库开发指南>>

13位ISBN编号:9787302073017

10位ISBN编号:7302073015

出版时间:2003-10

出版时间:清华大学出版社

作者:加勒德多(David J.Gallardo)

页数:347

字数:545000

译者: 董庆霞

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

<<Java Oracle数据库开发指南>>

内容概要

本书把Oracle数据库开发和Java程序设计结合起来,研究如何用Java开发数据库应用程序。 前5章主要介绍数据库基本知识、SQL基础以及PL/SQL程序设计,后面几章主要介绍如何用JDBC ,J2EE和JDO开发数据库产品。

本书内容全面、层次分明,操作指定性强,并且提供了大量的编程实例,这些实例全面在计算机上调试通过,可以帮助读者以最简单、快捷的方法学习数据库开发和Java数据库编程技术。

本书最大特色是:内容涵盖面广;采用了大量实例;许多主题的讨论广泛而深刻。

本书适合各级技术开发人员,对广大Java数据库开发人员来说,是一本不可或缺的参考书籍。

<<Java Oracle数据库开发指南>>

作者简介

David J.Gallardo是一个独立的软件顾问。

同时也是在数据开发、Java Web应用程序开发和软件国际化方面具有广泛经验的作者。 他作为软件工程师已经超过15年了,在操作系统、程序设计语言和网络协议方面都具有丰富经验。 David J.Gallardo最近的经历包括在一家电子商务公司

<<Java Oracle数据库开发指南>>

书籍目录

第1章 Java、数据库和Oracle 1.1 适时适宜的工具 1.2 数据库类型 1.3 Oracle和Java第2章 数据库设计基础 2.1 表、列和行 2.2 Oracle数据类型 2.3 设计数据库第3章 SQL基础 3.1 数据定义语言 3.2 数据操作语言 3.3 SQL函数 3.4 事务第4章 SQL进阶:查询、子查询和视图 4.1 聚合函数:GROUP BY和HAVING 4.2 数据排序 4.3 组合不同表中的数据 4.4 子查询 4.5 视图第5章 PL/SQL 5.1 开始学习PL/SQL 5.2 PL/SQL基本语言 要素 5.3 程序要素 5.4 Java存储过程第6章 Oracle对象关系特性 6.1 对象类型 6.2 Oracle 9i中的继承和对象演变第7章 SQLJ 7.1 SQLJ语句和SQLJ编译器第8章 JDBC简介 8.1 连接数据库 8.2 执行SQL语句 8.3 执行SQL查询 8.4 大对象类型—BLOB和CLOB第9章 高级JDBC特性 9.1 连接选项 9.2 JDBC驱动器类型 9.3 用DataSource代替DriverManager 9.4 可滚动、可更新的敏感型ResultSet 9.5 RowSet 9.6 通过JDBC使用Oracle对象关系特性第10章 J2EE和持久性简介 10.1 J2EE概述 10.2 设计J2EE应用程序 10.3 J2EE Oracle容器——OC4J 10.4 部署Web应用程序 10.5 EJB和Web应用程序第11章 EJB快速浏览 11.1 EJB分布式对象模型 11.2 Bean结构简介:无状态的会话Bean 11.3 用JDeveloper进行调试 11.4 组装和配置EJB综述 11.5 会话Bean、数值对象和数据访问对象 11.6 BMP实体Bean 11.7 客户端应用程序举例第12章 对象关系映射和Java数据对象 12.1 Java数据对象 12.2 类关系和持久性术语表

<<Java Oracle数据库开发指南>>

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