

<<JDBC与Java数据库程序设计>>

图书基本信息

书名：<<JDBC与Java数据库程序设计>>

13位ISBN编号：9787115093998

10位ISBN编号：7115093997

出版时间：2001-7

出版单位：人民邮电出版社

作者：刘丽珏

字数：409

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>

<<JDBC与Java数据库程序设计>>

内容概要

本书围绕Internet上Web数据库访问这一专题，着重剖析JDBC的工作原理，介绍了运用JDBC进行Java数据库程序设计的方法、JDBC在Java Servlet方面的应用，以及在JBuilder和Visual J++中使用JDBC进行数据库编程等实用技术。

本书是一本技术参考书，适合计算机软件开发人员、计算机项目管理人员、大专院校相关专业的师生阅读，也可作大专院校相关专业的教材和计算机继续教育的教材。

<<JDBC与Java数据库程序设计>>

书籍目录

第1章 Java编程基础1.1 Java语言概要1.1.1 Java语言简史1.1.2 Java虚拟机 (JVM) 1.1.3 Java语言的特点1.2 学习Java1.2.1 词法1.2.2 数据类型1.2.3 变量1.2.4 赋值和初始化1.2.5 运算符和表达式1.2.6 字符串1.2.7 流程控制1.2.8 类1.2.9 数组1.2.10 接口和包1.2.11 Java API简介1.2.12 JavaBeans概述1.3 简单的Java应用实例第2章 数据库基础知识2.1 关系型数据库2.1.1 关系型数据库概念2.1.2 SQL语言2.2 网络数据库系统2.2.1 Client/Server系统2.2.2 Browser/Server系统2.3 数据库访问接口2.3.1 ODBC2.3.2 JDBC2.4 Linux数据库第3章 JDBC原理3.1 什么是JDBC3.2 JDBC API3.2.1 概述3.2.2 有关JDBC的类3.2.3 实现JDBC连接3.3 JDBC驱动程序3.4 基本的JDBC数据库访问流程3.5 通过JDBC创建和修改数据库第4章 Web数据库技术4.1 Java Applet 中的数据库访问4.1.1 使用Applet4.1.2 JDBC在Applet中的应用4.2 JSP技术4.2.1 与数据库的连接4.2.2 ASP 与JSP的比较第5章 Java Web服务器5.1 Java Web服务器5.1.1 JavaServer5.1.2 管理 (Administration) 5.1.3 访问Java Web服务器5.2 Servlet5.2.1 什么是Servlet5.2.2 Servlet示例第6章 JDBC在Java Servlet中的应用6.1 Servlet 结构6.1.1 Servlet接口6.1.2 HttpServlet类6.1.3 ServletRequest类6.1.4 HttpServletRequest接口6.1.5 ServletResponse接口6.1.6 HttpServletResponse接口6.2 JDBC Servlet示例第7章 数据库存取优化7.1 基本概念7.2 SQL程序优化7.2.1 prepared语句7.2.2 存储过程7.2.3 SQL调用与存储过程比较7.3 动态存取7.3.1 java.sql.ResultSetMetaData7.3.2 java.sql.DatabaseMetaData7.3.3 动态存取示例第8章 Java开发工具Visual J + + 的应用8.1 Visual J + + 6.0的特点8.1.1 Developer Studio开发环境8.1.2 WFC (Windows Foundation Classes) 8.1.3 Form Designer (Form设计器) 8.1.4 ADO (ActiveX Data Object) 8.1.5 COM支持8.1.6 Object Browser (对象浏览器) 8.1.7 IntelliSense (智能传感) 8.1.8 编译错误显示8.1.9 集成的调试器8.1.10 HTML 支持8.1.11 多项目解决方案8.1.12 基于目录的项目管理8.1.13 向导和创建器8.1.14 打包和发布功能8.2 Visual J + + 6.0概览8.2.1 安装和卸载8.2.2 Visual J + + 6.0主界面8.3 创建Java程序8.3.1 创建Java应用程序8.3.2 创建Java Applet程序8.4 创建数据库程序第9章 Java开发工具JBuilder的应用9.1 JBuilder 3.0的特点9.1.1 代码浏览功能9.1.2 基于组件的编程9.1.3 多组件库9.1.4 强大的调试器9.1.5 广泛的定制能力9.2 JBuilder 3.0概览9.2.1 安装和卸载9.2.2 JBuilder 3.0主工具栏9.2.3 File菜单向导9.2.4 Wizard菜单向导9.3 创建Java程序9.3.1 创建Java应用程序9.3.2 创建Java Applet9.4 创建数据库程序9.4.1 创建工程 and 应用程序9.4.2 建立数据库连接9.4.3 建立查询9.4.4 创建显示查询结果的用户界面9.4.5 运行查询9.4.6 保存数据附录 参数化查询示例

<<JDBC与Java数据库程序设计>>

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>