

<<数据库基础与应用>>

图书基本信息

书名 : <<数据库基础与应用>>

13位ISBN编号 : 9787302198208

10位ISBN编号 : 7302198209

出版时间 : 2009-6

出版时间 : 清华大学出版社

作者 : 刘亚军 等 著

页数 : 323

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<数据库基础与应用>>

前言

本书是一本大学本科和专科数据库课程的教材，主要介绍数据库基础与应用。全书分为2篇，共12章。

第1篇阐述数据库原理，其中第1章介绍数据库技术的基本概念、数据管理技术的发展过程、数据模型和数据模式以及数据库系统体系结构；第2章介绍有代表性的数据模型，重点介绍关系数据模型的结构、约束、操作和查询优化的基本概念，另外还介绍了用于数据库设计的E-R模型；第3章介绍关系数据库语言；第4章介绍事务的恢复和并发控制；第5章介绍数据库的安全性和完整性约束。

第2篇介绍数据库应用，其中第6章介绍关系数据库设计的理论知识；第7章将信息系统的数据流程分析和数据库设计相结合，介绍数据库设计的需求分析；第8章介绍数据库的概念设计，并使用最新的UML-E-R数据模型作为建模工具；第9章介绍数据库的逻辑设计；第10章介绍数据库的物理设计；第11章介绍数据库的实现、运行和维护；第12章介绍数据库的一些应用示例。

每章后面都安排了习题供学生练习，附录中给出了各章练习的参考答案。
书上所有SQL例子都已在SQLServer2000环境下调试并运行过。

本书着重介绍数据库的基本概念、基本原理和基本应用，力图使读者获得对数据库原理和设计的全面、深入的了解。

本书作者长期从事数据库课程的教学工作，有多年信息系统开发和数据库设计的经验。但由于水平有限，书中难免有疏漏和不足之处，恳请读者批评指正。

作者 2008年10月于东南大学

<<数据库基础与应用>>

内容概要

《数据库基础与应用》主要介绍数据库基础与应用。

全书分为2篇，第1篇为数据库原理，内容包括概述、数据模型、关系数据库查询语言、事务管理、数据库的安全和完整性约束；第2篇为数据库应用，内容包括关系数据库设计理论、数据库设计的需求分析、数据库概念设计、数据库逻辑设计、数据库物理设计、数据库的实现、运行和维护以及数据库应用示例。

附录给出了各章习题参考答案。

《数据库基础与应用》适合作为大学本科、专科学生数据库课程的教材，也可供从事数据库应用的人士参考。

<<数据库基础与应用>>

书籍目录

第1篇 数据库原理
第1章 概述
1.1 数据库技术的基本概念
1.1.1 数据
1.1.2 数据库
1.1.3 数据库管理系统
1.1.4 数据库系统
1.1.5 数据库管理员
1.1.6 数据库应用系统
1.1.7 数据目录
1.1.8 空值
1.2 数据管理技术的发展过程
1.2.1 人工管理阶段
1.2.2 文件管理阶段
1.2.3 数据库技术阶段
1.3 数据模型和数据模式
1.3.1 数据模型
1.3.2 数据模式
1.4 数据库系统体系结构
1.4.1 分布式数据库系统体系结构
1.4.2 客户机/服务器结构
1.4.3 浏览器朋艮服务器结构
1.4.4 混合体系结构
本章习题
第2章 数据模型
2.1 层次数据模型
2.2 网状数据模型
2.3 关系数据模型
2.3.1 关系
2.3.2 关系的键
2.3.3 关系的主属性和非主属性
2.3.4 关系的完整性约束
2.3.5 关系代数
2.3.6 关系演算
2.3.7 查询优化
2.4 传统实体—联系数据模型
2.4.1 传统基本E - R模型
2.4.2 传统扩充E - R模型
2.5 UMLE-R数据模型
2.5.1 UML基本E - R数据模型
2.5.2 UML扩充E - R数据模型
本章习题
第3章 关系数据库标准语言SQL
3.1 SQL的发展过程
3.2 SQL的组成和基本结构
3.3 数据定义语言DDL
3.3.1 基表模式的定义
3.3.2 基表模式的修改
3.3.3 索引的建立与撤销
3.4 查询语言QL
3.4.1 基本SQL查询语句
3.4.2 较复杂的SQL查询语句
3.4.3 集合查询
3.5 数据操纵语言DML
3.5.1 插入数据
3.5.2 修改数据
3.5.3 删除数据
3.6 视图
3.6.1 定义视图
3.6.2 查询视图
3.6.3 删除视图
3.6.4 更新视图
3.6.5 视图的作用
3.7 数据控制语言DCL
3.7.1 授权
3.7.2 收回权限
3.7.3 完整性控制
3.8 嵌入式SQL
3.8.1 嵌入式SQL介绍
3.8.2 嵌入式SQL的说明部分
3.8.3 嵌入式SQL的可执行语句
3.9 嵌入式SQL的实现
3.10 动态SQL
本章习题
第4章 事务管理
4.1 事务
4.2 系统恢复
4.2.1 系统恢复技术
4.2.2 故障的类型及恢复的对策
4.3 并发控制
4.3.1 并发的概念
4.3.2 加锁与锁的协议
4.3.3 死锁与活锁
4.3.4 可串行化调度与两段锁协议
4.3.5 多粒度锁
本章习题
第5章 数据库的安全和完整性约束
5.1 数据库的安全
5.1.1 用户标识和鉴别
5.1.2 存取控制
5.1.3 视图定义和查询修改
5.1.4 数据加密
5.1.5 审计跟踪
5.2 数据库的完整性
5.2.1 域完整性
5.2.2 引用完整性
5.2.3 实体完整性
5.2.4 其他完整性
5.2.5 完整性约束的说明
本章习题
第2篇 数据库应用
第6章 关系数据库设计理论
6.1 关系模式设计中的一些语义问题
6.2 函数依赖
6.2.1 函数依赖的定义
6.2.2 函数依赖集的闭包
6.2.3 属性集的闭包
6.2.4 最小函数依赖
6.3 多值依赖
6.4 连接依赖
6.5 关系模式的分解
6.6 无损分解的验证
6.7 保持依赖的验证
6.8 关系模式的规范化
6.8.1 第一范式
6.8.2 第二范式
6.8.3 第三范式
6.8.4 BC范式
6.8.5 无损连接和保持函数依赖分解成3NF模式集的算法
6.8.6 无损分解成BCNF模式的算法
6.8.7 第四范式
本章习题
第7章 数据库设计的需求分析
7.1 业务需求的确定
7.1.1 业务的流程
7.1.2 组成业务的数据
7.1.3 数据的处理
7.1.4 业务规则
7.2 数据需求的确定
7.3 处理需求的确定
7.4 数据的收集和分析
7.4.1 数据收集的方法
7.4.2 数据的分析
本章习题
第8章 数据库的概念设计
8.1 概念设计的基本方法
8.2 概念设计的数据模型
8.3 局部视图的设计
8.3.1 确定局部视图的设计范围
8.3.2 确定实体及实体的主键
8.3.3 定义实体间的联系
8.3.4 给实体及联系加上描述属性
8.4 高级建模技术
……
第9章 数据库的逻辑设计
第10章 数据库的物理设计
第11章 数据库的实现、运行与维护
第12章 数据库设计示例
各章习题参考答案
参考文献

<<数据库基础与应用>>

章节摘录

第1章 概述 近年来，计算机科学技术发展迅速，而数据库技术是计算机科学技术发展最快的领域之一，同时也是应用最广泛的技术之一。

在信息管理自动化程度日益提高的今天，数据库技术已经越来越多地渗透到了人们工作和生活的每一个方面。

数据库的基础知识是从事信息产业工作人员和相关专业工作人员的必备知识与技能，同时也是进一步深入研究数据库原理及其应用的出发点。

本章主要介绍数据库的基本概念、数据管理技术的发展过程、数据库以及数据库系统体系结构。

1.1数据库技术的基本概念 计算机在发展的初期只用于复杂的科学计算，后来随着软硬件技术的发展以及字符串处理能力的引入，计算机开始具有了数据处理能力。

数据库技术是数据管理的最新技术，也是计算机科学的一个重要分支。

数据库是信息系统的核和基础，数据库技术的出现促进了计算机应用向各行各业的渗透。

1.1.1数据 数据（data）是数据库中存储和管理的基本对象，是描述事物属性的一种符号记录。

数据可分为两大类：一类是能够参与数值运算的数值型数据，如学生成绩、职工工资等数据；另一类是不能参与数值运算的非数值型数据，如文字、图形、图像、声音等。

数据有多种形式，如学生的档案记录、学生的选课情况、学生的照片等，它们都可以经过数字化后存入计算机。

<<数据库基础与应用>>

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>