课程编号: 90113201

课程名称:数据库概论

英文名称: Introduction to Databases

前导课程:程序设计、离散数学、数据结构、操作系统

任课教师: 胡伟

周讲课/实习时数: 2/0

学分: 2

课程简介

"数据库概论"是为南京大学计算机科学与技术系本科生开设的方向核心课程,主要介绍数据库的基本概念与关系数据库系统的基本理论。通过对相关概念和理论的学习,可以让学生掌握如何去设计、建立、操作和管理一个具体的数据库系统,从而为以后的数据库理论研究、课程实践以及信息系统开发工作建立一个良好的基础。

课程目的与要求

通过对该课程的学习使学生能够:

- 1) 熟悉数据库领域内的一些专用名词术语,了解数据库的基本概念与思想
- 2) 掌握数据库技术的基本理论—数据模型,了解三个不同层次上的数据模型概念,掌握三种常用的概念数据模型—实体联系模型、扩充实体联系模型和面向对象数据模型的建模方法
- 3) 掌握关系模型的基本数学理论—关系代数,以及关系数据库的设计理论——关系规范化理论
- 4) 了解数据库的设计方法与设计过程,掌握关系数据库的逻辑数据模型的 设计方法
- 5) 学会使用交互式 SQL 语言来建立和访问关系数据库中的数据,并定义系统的数据完整性和访问控制要求
- 6) 建立初步的数据库的数据交换概念,了解如何在应用程序中访问数据库

课程内容与学时分配:

第一章 数据库系统概述(2学时)

- 1.1 基本概念
 - ◆ 数据库、数据库管理系统、数据库系统、数据库管理员
- 1.2 数据库系统的发展及趋势
- 1.3 数据库系统的特点

- ◆ 数据集成化、数据独立性、数据共享、数据冗余、数据的安全性、完整 性和一致性、并发控制和故障恢复
- 1.4 数据库内部结构体系
 - ◆ 数据库的三级结构:三级模式、二级映射

第二章 数据模型 (6学时)

- 2.1 数据模型的基本概念
 - ◆ 概念数据模型、逻辑数据模型、物理数据模型
- 2.2 数据模型的四个世界
- 2.3 概念世界与概念模型
 - ◆ E-R 模型与 E-R 图:实体、属性、联系
 - ◆ 扩充 E-R 模型与扩充 E-R 图: IS-A 联系、弱实体
 - ◆ 面向对象模型:对象、对象标识符、类、方法、超类和子类、聚合和分解、继承和合成、方法、消息、封装
- 2.4 信息世界和逻辑模型
 - ◆ 关系模型:关系、属性、值域、元组、关系数据库、关键字
- 2.5 计算机世界与物理模型
 - ◆ 磁盘组织与文件系统
 - ◆ 逻辑模型的物理存储: 项、记录、文件、索引、集簇

第三章 关系数据库系统 (14 学时)

- 3.1 关系数据库系统概述
- 3.2 关系数据库系统的衡量准则
 - ◆-完全关系型的十二条衡量准则
 - ◆ 字值 (NULL)
- 3.3 关系模型数学理论—关系代数
 - 3.3.0 关系模型
 - ◆ 关系数据结构
 - 表结构:表框架、表的元数与基数
 - 关系:二维表的性质
 - 关键字: 候选关键字、主关键字、外关键字
 - 关系数据库:关系子模式—视图 (view)
 - ◆ 关系操纵
 - 数据查询: 两个关系的合并、单个关系内的元组选择、单个关系内的属性指定
 - 数据删除、插入、修改
 - 空值的处理

- ◆ 关系中的数据约束
 - 实体完整性约束、参照完整性约束、用户定义的完整性
- 3.3.1 关系的表示
- ◆ 关系的表示、迪卡尔乘积
- 3.3.2 关系操纵的表示
- ◆ 关系代数中的五种基本运算:选择、投影、笛卡儿积、并、差
- ◆ 基本运算的应用实例
- 3.3.3 关系模型与关系代数
- 3.3.4 关系代数中的扩充运算
- ◆ 交、除法、联接与自然联接、外联接
- ◆ 扩充运算的应用实例
- 3.3.5 关系代数实例
- ◆ 综合的关系代数应用实例

3.4 关系数据库语言 SQL'92

- 3.4.1 SQL 概貌
- ◆ SOL 标准的发展历史、SOL 的基本概念与使用方式、SOL 功能简介
- 3.4.2 **SQL** 数据定义功能
- ◆ SQL 中的数据类型、Oracle 数据类型
- ◆ 基本的表结构定义和修改命令
- 3.4.3 SQL 数据操纵功能
- ◆ SQL 语言与关系代数的关系
- ◆ 映像语句结构
- ◆ 基本查询功能: LIKE、IS NULL 谓词、表的联接查询与自联接查询、ORDER BY 子句的功能
- ◆ 嵌套查询: IN、SOME/ANY/ALL, EXISTS 等谓词、相关子查询与独立 子查询
- ◆ 子查询的合并: UNION / INTERSECT / EXCEPT [ALL]运算
- ◆ 统计查询:统计与分组统计查询、空值与空集在统计函数中的处理方法
- ◆ 复杂数据查询: 两层的 NOT EXISTS 嵌套结构以实现关系代数中的除法 运算的查询功能
- 3.4.4 SQL 的更新功能
- ◆ 删除功能
- ◆ 插入功能: 常量元组的插入、带子查询的元组插入
- ◆ 修改功能
- 3.4.5 视图

- ◆ 视图概念、视图与基表的区别
- ◆ 视图的定义命令: 嵌套定义功能
- ◆ 视图的删除命令: 视图删除中的连锁反应
- ◆ 视图上的数据访问: 可更新视图
- ◆ 视图的优点

第四章 数据库的安全性与完整性保护(6学时)

4.1 数据库的安全性保护

- ◆ 数据库的安全与安全数据库
- ◆ 数据库安全的基本概念与内容:主体、客体、身份标识与鉴别、自主访 问控制、强制访问控制、隐蔽通道、审计
- ◆-数据库的安全标准: 国标 GB17859
- ◆ SQL 对数据库安全的支持: SQL 语言所提供的与数据库安全保护有关的命令

4.2 数据库的完整性保护

- ◆ 数据库完整性保护的功能: 目的与常用实现措施
- ◆ 完整性规则的三个内容:实体完整性、参照完整性、用户定义完整性
- ◆ 完整性约束的设置、检查与处理: 在 SQL 语言的 CREATE TABLE 命令中提供的完整性约束定义子句
- ◆ 触发器

第五章 事务处理、并发控制与故障恢复技术(10学时)

5.1 事务处理

- ◆ 事务的定义与 ACID 性质
- ◆ 事务活动及其状态转换图
- ◆ 事务控制及相关的参数设置语句:事务的提交与回滚、事务的读/写类型 与隔离级别
- ◆ 事务的语句组成成分

5.2 并发控制技术

- ◆ 事务
 - 事务的并发性、并发控制
 - 调度、串行调度、可串行化调度、冲突与冲突可串行化、冲突可串 行化的判定方法
 - 三种数据不一致现象: 丢失修改、脏读、不可重复读

◆ 封锁

- 共享锁、排它锁、所相容矩阵、合适事务
- 基于封锁技术的并发控制实现方法

- 封锁协议:三级封锁协议、两阶段封锁协议
- 合法调度: 两阶段封锁协议与冲突可串行化的关系
- 多粒度封锁:封锁粒度与多粒度封锁、意向锁及其锁相容矩阵、多粒度封锁协议
- 死锁及其解决方法、活锁及其解决方法

5.3 数据库恢复技术

- ◆ 数据库恢复的含义、方法和常用措施
- ◆ 数据库故障的分类
- ◆ 数据库故障恢复三大技术
 - 数据转储:静态转储/动态转储、海量转储/增量转储
 - 日志:
 - 日志的内容、组成、作用与记载原则
 - UNDO 日志的记录格式、记载规则以及使用 UNDO 日志的恢复过程、UNDO 日志中的静止/非静止检查点的设置方法以及使用带检查点的 UNDO 日志的恢复过程
 - REDO 日志的记录格式、记载规则以及使用 REDO 日志的恢复过程、REDO 日志中的(非静止)检查点的设置方法以及使用带检查点的 REDO 日志的恢复过程
 - UNDO 日志与 REDO 日志的区别与不足
 - UNDO/REDO 日志的记录格式、记载规则以及使用 UNDO/REDO 日志的恢复过程、UNDO/REDO 日志中的检查点的设置方法以及使用带检查点的 UNDO/REDO 日志的恢复过程
 - 事务的撤销(UNDO)与重做(REDO)
- ◆ 恢复策略: 小型/中型/大型故障的恢复策略
- ◆ 数据库镜像

第六章 数据库中的数据交换(2学时)

- 6.1 概述
 - ◆ 数据交换的五种方式
- 6.2 数据交换的管理
 - ◆ 会话管理
 - ◆ 连接管理
 - ◆ 游标管理: 游标的定义、打开、使用与关闭命令、可滚动游标的定义及 其在数据更新命令中的使用
 - ◆_诊断管理
 - ◆ 动态 SOL

- 6.3 数据交换的流程
- 6.4 数据交换的四种方式
 - ◆ 嵌入式 SOL: 嵌入式 SOL 的编程方式及其程序结构
 - ◆ 自含式 SQL: 函数与过程
 - ◆ 调用层接口: ODBC/JDBC 函数的基本使用流程
 - ◆ Web 方式

第七章 数据库的物理组织(4学时)

- 7.1 概论
- 7.2 数据库的物理存储介质
 - ◆ 计算机物理存储介质的层次划分
- 7.3 磁盘存储器及其结构
 - ◆--计算机磁盘存储器的物理组织方式
- 7.4 文件组织
 - ◆ 文件的组织结构
 - ◆-文件中的记录在磁盘上的分配方式
 - ◆-定长记录与变长记录的组织方式
- 7.5 文件记录组织
 - ◆-- 堆文件、顺序文件、散列文件、聚集文件
- 7.6 索引技术与散列技术
 - ◆ 顺序文件的组织方式
 - ◆ 索引文件的组织方式
 - 在顺序文件上的索引技术: 稠密索引、稀疏索引、多级索引
 - 非顺序文件中的索引技术
 - 具有重复键值的索引、多维索引
 - ◆ B/B+树文件
 - 树的结构与各个节点的组成内容
 - B+树上的搜索、插入、删除算法
 - B+的特点及其与 B 树的区别
 - ◆ HASH 文件: 散列索引文件的组织方式
- 7.7 数据库与文件

第八章 关系数据库规范化理论(8学时)

- 8.1 概述
 - ◆ 模式设计质量的评价指标:数据冗余度、插入/删除等更新异常
- 8.2 规范化理论
 - 8.2.1 函数依赖

- ◆ 各种函数依赖的定义: 完全/部分 FD、平凡/非平凡 FD、直接/传递 FD
- ◆ Armstrong 公理系统
- ◆ 使用函数依赖定义的关键字
- ◆ 属性集闭包与关键字的计算算法
- 8.2.2 与函数依赖有关的范式
- ◆ 范式: 1NF、2NF、3NF、BCNF
- ◆ 各级范式的分解方法
- 8.2.3 多值依赖与第四范式
- ◆-多值依赖、与多值依赖有关的推理规则、4NF
- 8.3 规范化所引起的一些问题
 - ◆ 函数依赖的逻辑蕴涵、函数依赖集的等价、最小函数依赖集及其判定条件、最小函数依赖集的计算算法
 - ◆ 模式分解的无损联结性、依赖保持性及其判定方法
 - ◆ 直接到 3NF 且满足无损联结性和依赖保持性的模式分解算法

第九章 数据库设计(6学时)

- 9.1 数据库设计概述
 - ◆ 数据库设计的基本任务、数据库的生命周期
- 9.2 数据库设计的需求分析
 - ◆ 需求说明书
- 9.3 数据库的概念设计
 - ◆ 数据库概念设计的过程
 - ◆ 视图集成的原理、策略与步骤、冲突的解决办法
- 9.4 数据库的逻辑设计
 - ◆ E-R 模型和扩充 E-R 模型向关系模型的转换
- 9.5 数据库的物理设计
 - ◆ 存储结构、存取路径、集簇、索引

第十章 数据库管理(2学时)

- 10.1 数据库管理概述
- 10.2 数据库管理的内容
- 10.3 数据库管理员 DBA
- 10.4 数据库性能配置和优化(缓冲池、数据重组、查询优化)
- 10.5 数据库管理系统

上机实验(8学时)

- 1. 实验目的
 - 1) 加深对数据库课程的理解
 - 2) 通过实验掌握一种数据库产品的 SQL 语言的使用方法与操作能力
 - 3) 通过数据库建模实践培养学生分析问题与解决问题的能力
- 2. 实验要求
 - ◆ 实验一(2课时): 熟悉一种数据库产品的操作使用环境,掌握交互方式 下 SOL 语言的数据操纵功能
 - ◆ 实验二(2课时): 掌握 SQL 语言的数据定义功能,包括各种完整性约束 和简单的触发器
 - ◆ 实验三 (2 课时): 掌握高级程序设计语言与数据库的数据交换,以及简单的存储过程和存储函数
 - ◆ 实验四 (2课时): 掌握数据库的建模设计
- 3. 实验方法
 - 1) 所有实验应由学生个人独立完成(不推荐学生以组为单位完成)
 - 2) 所有实验都在系教学用计算机机房中进行,但学生可以提前在机房或属 舍里进行练习
 - 3) 教师及助教检查学生的实验报告和代码,并给出成绩,计入课程总分中

课程考核方法

课后作业(20%)+上机实验(10%)+期末考试(70%)

教材

- [1] 徐洁磐, 柏文阳, 刘奇志. 数据库系统实用教程. 高等教育出版社, 2006 参考书
- [2] 王珊, 萨石煊, 数据库系统概论(第5版), 高等教育出版社, 2014
- [3] A. Silberschatz, H.E. Korth, S. Sudarshan. Database System Concepts (6th Ed.). 杨冬青 等译. 机械工业出版社, 2012
- [4] 施伯乐, 丁宝康, 汪卫. 数据库系统教程(第3版). 高等教育出版社, 2008
- [5] J.D. Ullman, J. Widom. A First Course in Database Systems (3rd Ed.). 岳丽华等译. 机械工业出版社, 2009
- [6] H. Garcia-Molina, J.D. Ullman, J. Widom. Database System Implementation (2nd Ed.). 杨冬青 等译, 机械工业出版社, 2010