数据库系统及应用

金培权

jpq@ustc.edu.cn

http://staff.ustc.edu.cn/~jpq

课程主页与讨论群

- 课程主页
 - http://staff.ustc.edu.cn/~jpq/courses/db.html
 Also linked in http://staff.ustc.edu.cn/~jpq

- 课程QQ群(请所有选课同学都加入)
 - 643824141

本课程研究的问题

教务信息 系统

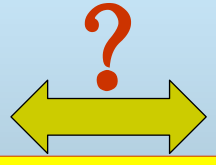


证券信息 系统



银行信息系统



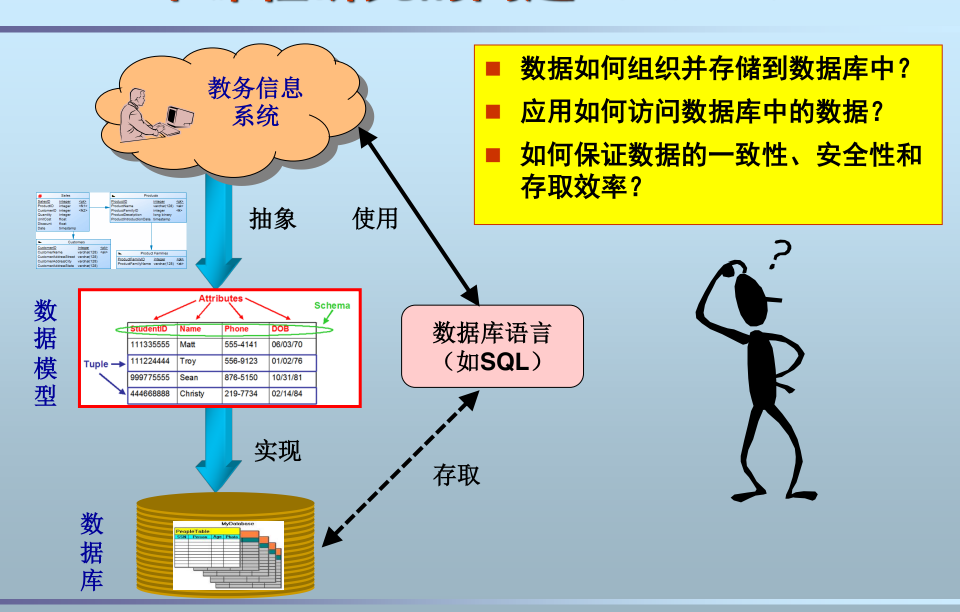


- 数据量大
- 数据联系复杂
- 数据共享程度高
- 存取性能要求高
- 数据一致性要求高
- 数据类型多样化



数据库

本课程研究的问题(cont.)



课程主要内容

- 数据如何组织并存储到数据库中?
 - 数据库体系结构
 - 数据模型
 - 数据库设计
- 应用如何访问数据库中的数据?
 - SQL和PL/SQL
 - 数据库应用编程
- 如何保证数据的一致性、安全性 和存取效率?
 - 事务管理
 - 恢复、并发控制、完整性、安全性
 - 索引、查询优化等



数据组织



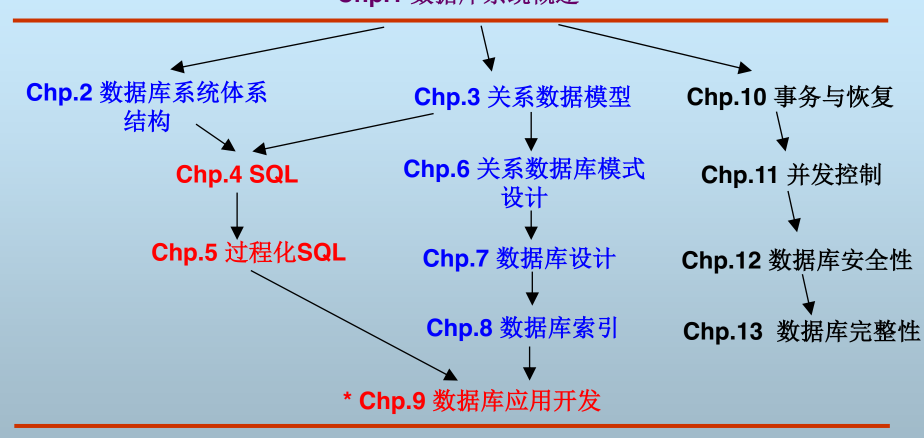
数据存取



数据管理

课程知识结构

Chp.1 数据库系统概述





Chp.14 高级主题

课程目的

- 基础知识方面
 - 了解数据库技术的发展概况
 - 了解数据库系统的相关概念
- 数据模型和数据库设计方面
 - 掌握关系数据库理论
 - 掌握关系数据库的模式设计方法
 - 熟练掌握关系数据库的规范化设计方法
- 数据存取方面
 - 熟练掌握数据库查询语言SQL、过程化SQL、数据库应用开发
- 数据库系统方面
 - 基本掌握数据库保护技术:恢复、并发控制、完整性、安全性
- 了解NoSQL等高级数据库技术

与高阶课程之间的关系

本科课程 数据库原理/ 数据库系统及应用

Application-Oriented

硕士课程

高级数据库系统

System-Oriented

课程重点和难点

- 理解关系数据模型的设计原理
 - 凭什么获图灵奖? [1981, 图灵奖]
- 如何用关系代数和SQL正确表达用户查询?



课程重点和难点

如何评价数据库设计的好坏?如何给出一个好的数据库设计?

■ 理解DBMS的事务处理机制 [1998, 图灵奖]

课程安排

- 讲课十实验
 - 60学时讲授
 - 30学时上机实验
- 教材
 - 数据库系统及应用(自编讲义), 科学出版社, 2021, 金培权
 - An Introduction to Database Systems(8th), C. J. Date
 - Database System Concepts(6th), Abraham Silberschatz et al.
- 参考文献
 - Readings in Database Systems, Peter Bailis, Joseph M. Hellerstein, Michael Stonebraker, 5th Edition
 - Database Management Systems (3rd), Raghu Ramakrishnan et al., McGraw-Hill & Tsinghua University Press
 - 数据库系统概论(5th), 萨师煊, 王珊
 - A First Course to Database Systems (3rd), J. Ullman et al.

课程安排

- 上机软件
 - MySQL (社区版)
 - As the backend DBMS
 - MySQL Workbench
 - For SQL programming
 - Sybase PowerDesigner 16
 - For database design
 - 前端开发
 - ◆ Python, VB, Java 等等, C/S和B/S架构不限

课程安排

- ■考核
 - 期末考试50%
 - 随堂测试10% (看课程进度情况)
 - 作业20%
 - 实验20%
- 预备知识
 - 计算机系统概论、数据结构、算法
 - C程序设计(结构化程序设计)

第1章 数据库系统概述

主要内容

- 数据库系统的基本概念
- 为什么使用数据库?
- DBMS的功能
- **DBMS**的分类
- DBMS的架构
- ■数据库技术的发展

一、数据库系统的基本概念

- ■数据
- ■数据库
- ■数据库模式
- 数据库管理系统
- ■数据库系统

1、数据

- 数据(Data)是数据库中存储的基本对象
- ■数据的定义
 - 人们用来反映客观世界而记录 下来的可以鉴别的符号
- 数据的种类
 - 数值数据: 0-9
 - 非数值数据:字符、文字、声音、图形、图像等



1、数据

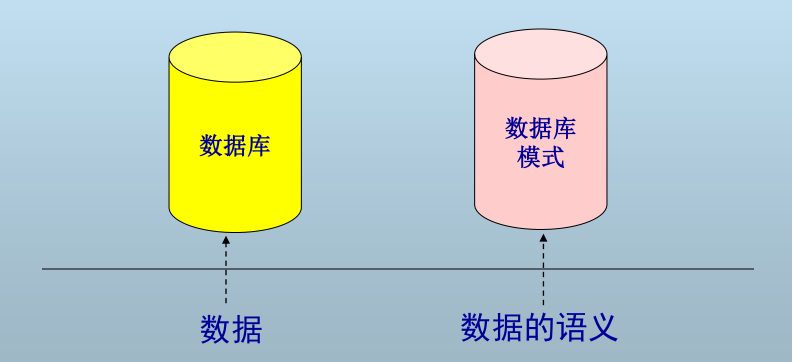
- ■数据的特点
 - 数据与其语义是不可分的
- 例子1:93是一个数据
 - 语义1: 学生某门课的成绩
 - 语义2: 某人的体重
 - 语义3: 2016级学生人数
- 例子2: 学生档案记录 (李明, 199705, 中国科大, 2010)
 - 语义1: 学生, 出生年月, 所在学校, 毕业年份
 - 语义2: 学生, 出生年月, 录取大学, 入学时间

2、数据库

- 数据库的定义
 - 数据库(Database,简称DB)是长期储存在计算机内、有组织的、可共享的大量数据的集合
- 数据库的基本特征
 - 持久存储,一般数据量比较大
 - 数据按一定的数据模型组织、描述和储存
 - 可为各种用户共享
 - 数据间联系密切,具有最小的冗余度和较高的独立性
 - 服务于某个特定的应用
- 例:图书数据库、航班数据库、银行数据库......

3、数据库模式

■ 数据库模式是数据库中全体数据的逻辑结构 和特征的描述



举例

学号	姓名	年龄
001	张三	20
002	李四	21
003	王五	22

学生(学号:char,姓名:char,年龄:int)

模式



数据库

4、数据库管理系统

■ DBMS(Database Management System),是计算机程序的集合,用于创建和维护数据库

- 位于操作系统和用户应用之间
- 总是基于某种数据模型
- 数据库厂商的产品通常 指DBMS,如Oracle 11g、 MS SQL Server、MySQL 5.7、 DB2、Informix、PostgreSQL等

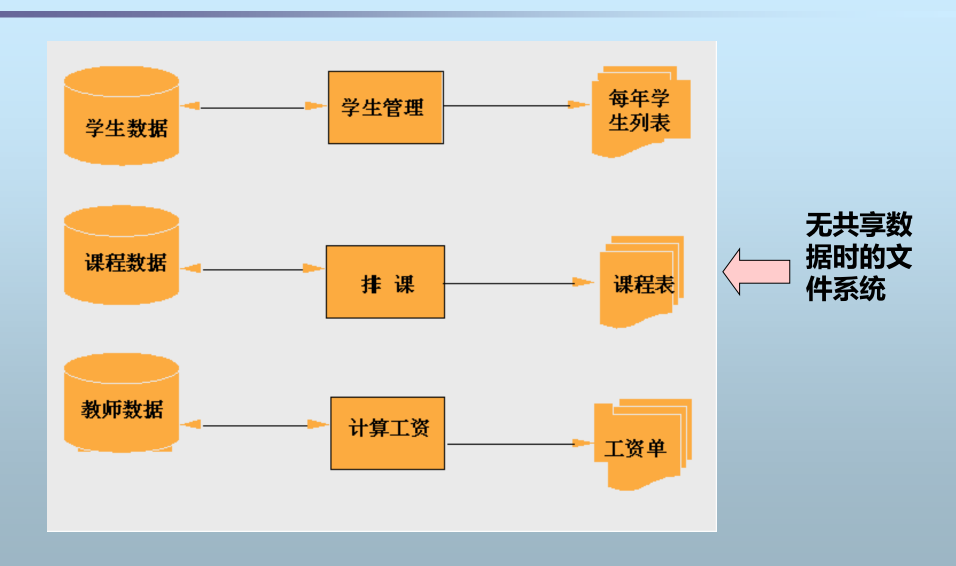
用户应用

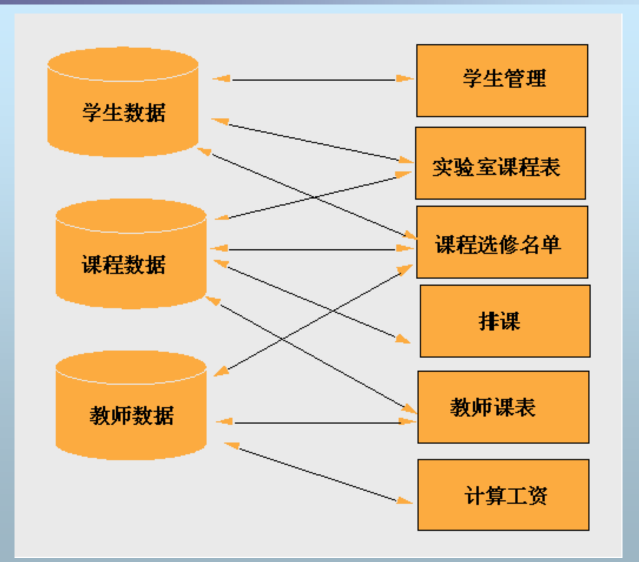
DBMS

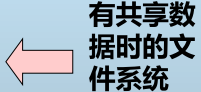
操作系统

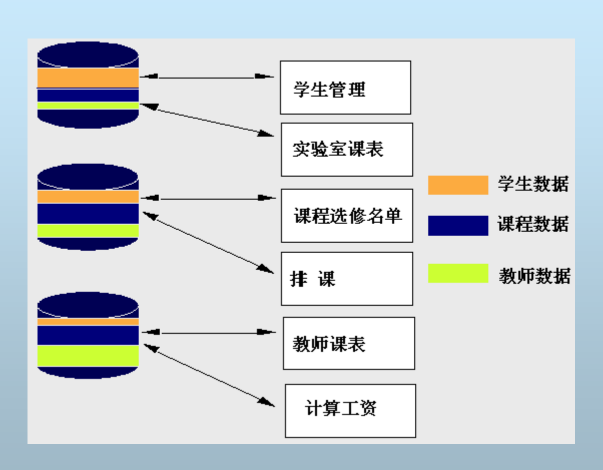
5、数据库系统

- DBS(DataBase System),指在计算机系统中引入了数据库后的系统,即采用了数据库技术的计算机系统
 - 数据:数据库中的数据
 - 硬件: 二级存储器、处理器、主存等计算机硬件
 - 软件: DBMS、应用系统
 - 用户
 - ◆ 应用程序员:使用C++、Java等程序设计语言编写数据库 应用程序
 - ◆ 终端用户:通过联机工作站或终端与数据库系统交互,一般使用特定的语言和界面
 - ◆ 数据库管理员(DBA): 负责对系统资源的管理和维护
 - ◆ 数据库设计员和系统分析员

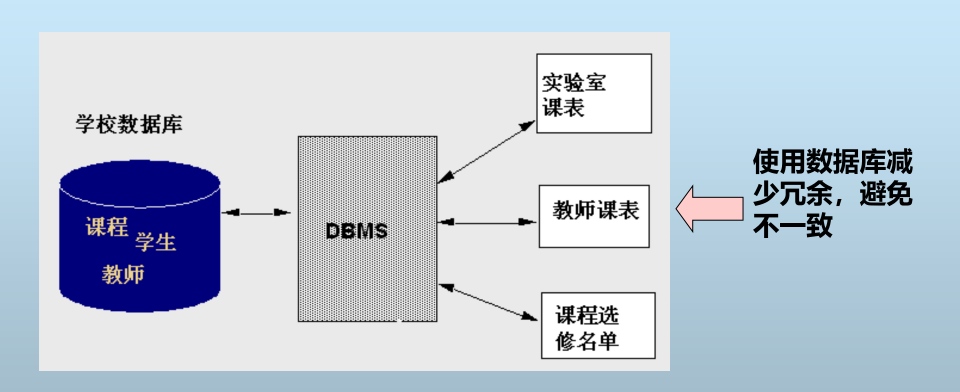








- 数据冗余和不一致
- 数据访问困难
- ■数据孤立
- 完整性问题
- 原子性问题
- 并发访问异常
- 安全性问题



- 数据共享
- ■减少冗余
- 避免不一致
- 提供事务支持: 如银行转帐
 - 原子性、一致性、隔离性、持久性
- 保持完整性
- 增强安全性
- 提供并发控制
- 标准化

三、DBMS的功能

- 数据库定义
 - 数据库对象定义:表、索引、约束、用户等
- 数据库操纵
 - 实现对数据库的基本操作: 增、删、改、查
- 数据库保护
 - 恢复、并发控制、完整性控制、安全性控制
- 数据库的建立和维护
 - 初始数据的转换和装入、数据备份、数据库的重组织、 性能监控和分析等
 - 通常由一些实用程序完成

四、DBMS的分类

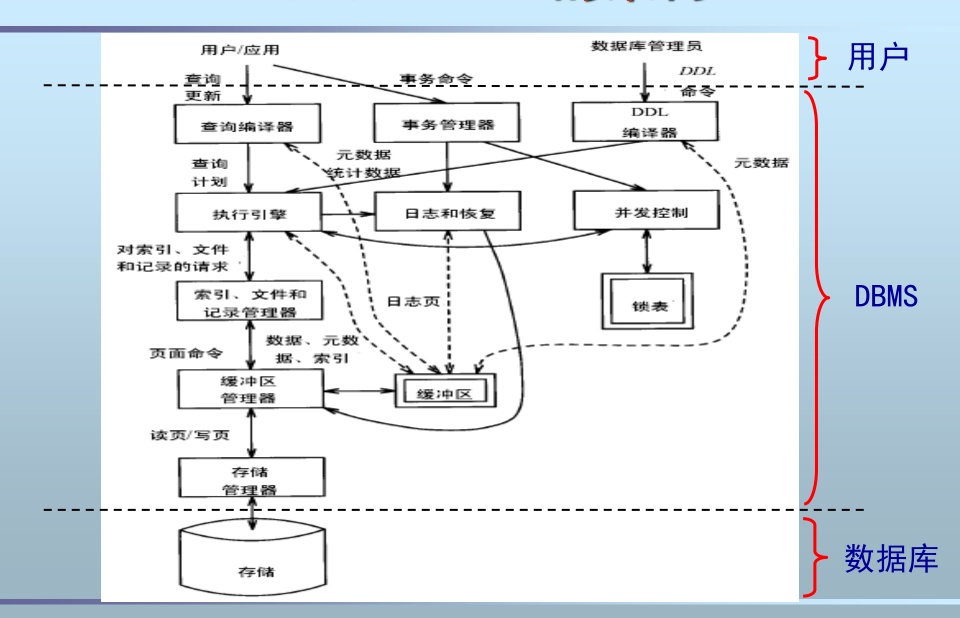
- 按数据模型
 - 网状型DBMS
 - 层次型DBMS
 - 关系型DBMS
 - 对象DBMS
 - NoSQL

- 第1代DBMS
- → 第2代DBMS
- → 第3代DBMS* (非公认)
- → 第4代DBMS?

四、DBMS的分类

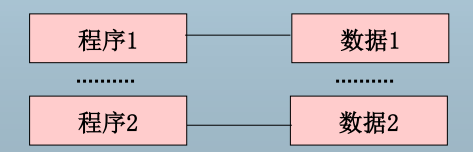
- 按所支持的用户数
 - 单用户DBMS(目前已经很少见)
 - 多用户DBMS
- 按允许数据库可以分布的站点数
 - 集中式DBMS
 - 分布式DBMS
- 按用途
 - 通用DBMS,如Oracle、Informix等
 - 专用DBMS,如时态数据库、空间数据库、移动数据库 等

五、DBMS的架构



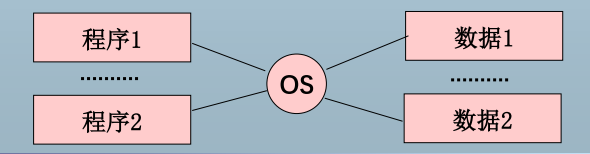
六、数据管理技术的发展

- 人工管理阶段(20世纪50年代中以前)
 - 数据不保存在机器中
 - 应用程序自己管理数据
 - 数据无共享
 - 数据不具有独立性
 - 只有程序概念,没有文件概念



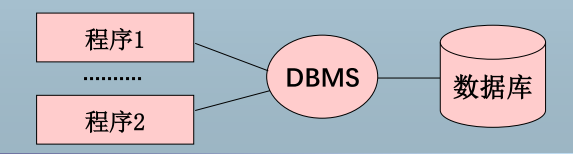
六、数据管理技术的发展

- 文件系统阶段(20世纪50s后-60s中)
 - 数据可以长期保存在磁盘上
 - 文件系统管理数据
 - 数据共享性差,冗余大:冗余时必须建立不同的文件以满足不同的应用
 - 数据独立性差:程序通过文件名即可访问数据. 但文件结构改变时必须修改程序



六、数据管理技术的发展

- 数据库系统阶段(20世纪60s末——)
 - 数据结构化:采用复杂数据模型,不仅可以表示数据,还可以表示数据间的联系
 - 高共享,低冗余
 - 数据独立性高
 - 数据由DBMS统一控制



七、数据库技术的发展

- 1961: GE的C.W. Bachman设计了历史上第一个DBMS——网状数据库系统IDS (Integrated DataStore) [1973, 图灵奖]
- 1968: IBM设计了层次数据库系统IMS
- 1969: CODASYL的DBTG发表了网状数据模型报告,奠定了网状数据库技术
- 1970: IBM的E.F. Codd提出了关系数据模型,奠定了关系数据库理 论基础) [1981, 图灵奖]
- 1974: IBM的Boyce和Chamberlin设计了SQL语言
- 1973~1976: E.F. Codd设计了System R, M. Stonebraker设计了Ingres
- 1976: IBM的Jim Gray提出了一致性、锁粒度等设计,奠定了事务 处理基础)[1998, 图灵奖]
- 1977: Larry Ellison创建了Oracle公司,1979年发布Oracle 2.0 ,1986年Oracle上市
- 1983: IBM发布DB2

七、数据库技术的发展

- 1985:面向对象数据库技术提出
- 1987: Sybase 1.0发布
- 1990: M. Stonebraker发表"第三代数据库系统宣言",提出对象 关系数据模型 [2014, 图灵奖]
 - 关系数据模型 [2014, 图灵奖]
 "For fundamental contributions to the concepts and practices of underlying modern database systems"
- 1987~1994: Sybase和Microsoft合作,发布 Sybase SQL Server 4.2。破裂后Sybase继续发布Sybase ASE 11.0
- 1996: Microsoft发布Microsoft SQL Server 6.5
- 1996: 开源的MySQL正式发布
- 1998: 提出了半结构化数据模型(XML1.0)
- 2005, M. Stonebraker等开发完成C-Store, Column-based DBMS
- 2007, NoSQL(非关系型数据库)在Web领域大行其道。 Amazon(SimpleDB/Dynamo), Google(BigTable/LevelDB), Facebook(RocksDB/Cassandra), MongoDB, HBase, Redis, etc.

八、数据库领域的出版物

■ 国际会议

- A类: SIGMOD、VLDB、ICDE (DB三大会议)
- B类: EDBT、ICDT、CIDR、CIKM、DASFAA
- C类: DEXA、APWeb-WAIM、ER、SSTD、SSDBM、MDM、WebDB、ADBIS等
- 中国数据库学术会议NDBC

■ 国际期刊

- A类: VLDB Journal、TKDE 、TODS (DB三大期刊)
- B类: DKE、Information Systems、GeoInformatica等

可参考CCF计算机国际会议与期刊排名

本章小结

- 数据库系统的基本概念
- 文件系统和数据库系统
- DBMS的功能
- DBMS的分类
- **DBMS**的架构
- ■数据库技术的发展