# 数据库系统及应用

金培权

jpq@ustc.edu.cn

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

### 线上教学安排

#### ■ 课程主页

- http://staff.ustc.edu.cn/~jpq/courses/db.html
   Also linked in <a href="http://staff.ustc.edu.cn/~jpq">http://staff.ustc.edu.cn/~jpq</a>
- Blackboard: <a href="https://www.bb.ustc.edu.cn">https://www.bb.ustc.edu.cn</a>
- 课程QQ群(线上教学期间所有同学都需要加入)
  - 817254106
- 直播平台
  - 腾讯课堂:每次上课前会把直播二维码发到QQ群里,大家扫码进入课堂。建议下载客户端上课: https://ke.qq.com/s
  - Classin(备选): 登录BB系统后进入
- 作业提交:BB系统

# 本课程研究的问题

教务信息 系统

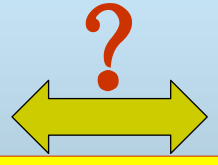


证券信息 系统



银行信息系统



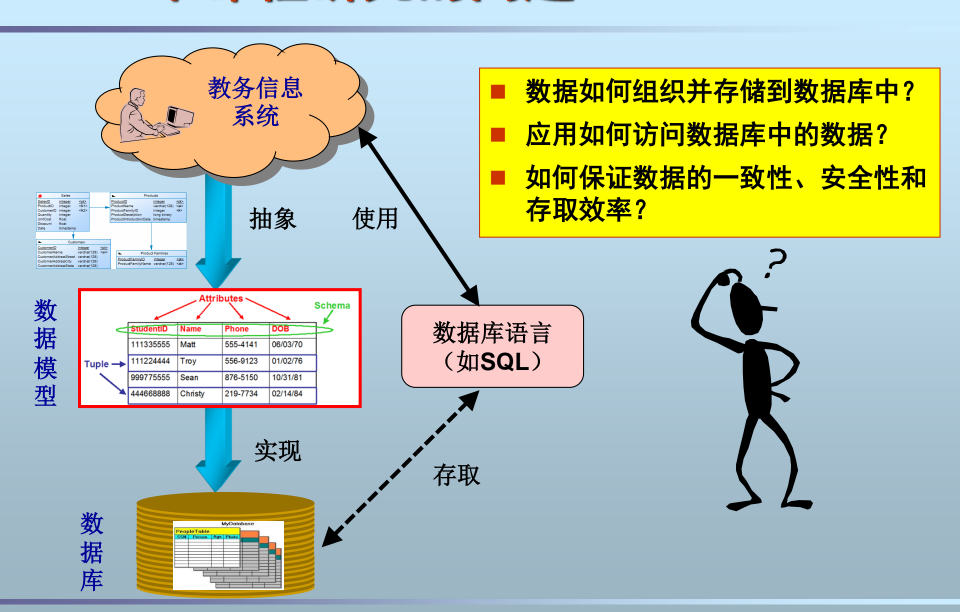


- 数据量大
- 数据类型多样化
- 数据联系复杂
- 数据共享程度高
- 存取性能要求高
- 数据一致性要求高



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



- SQL和PL/SQL
- 数据库应用程序
- 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

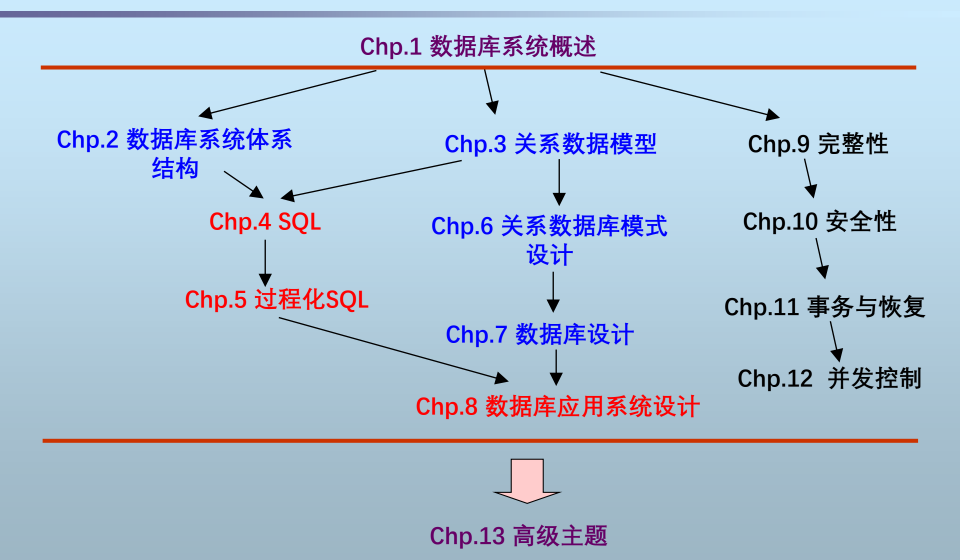


数据存取



数据管理

#### 课程知识结构



### 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
- 了解若干高级数据库技术

# 与高阶课程之间的关系

数据库原理/ 本科课程 数据库系统及应用 硕士课程

**Application-Oriented** 

System-Oriented

高级数据库系统

### 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?
- 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 (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, 2020, 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%
  - 作业20%
  - 实验20%
- ■预备知识
  - 数据结构、算法
  - 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

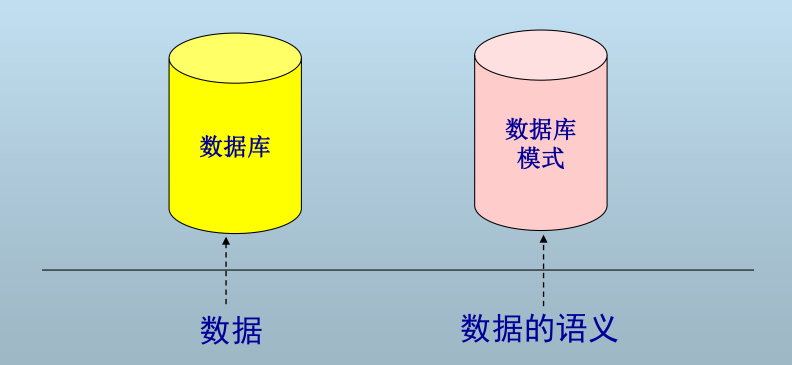
- ■数据的特点
  - 数据与其语义是不可分的
- 例子1:93是一个数据
  - 语义1: 学生某门课的成绩
  - 语义2: 某人的体重
  - 语义3: 2016级学生人数
- 例子2: 学生档案记录 (李明, 199705, 中国科大, 2010)
  - 语义1: 学生, 出生年月, 所在学校, 毕业年份
  - 语义2: 学生, 出生年月, 录取大学, 入学时间

### 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)

学号 姓名 年龄



001	张三	20
002	李四	21
003	王五	22

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

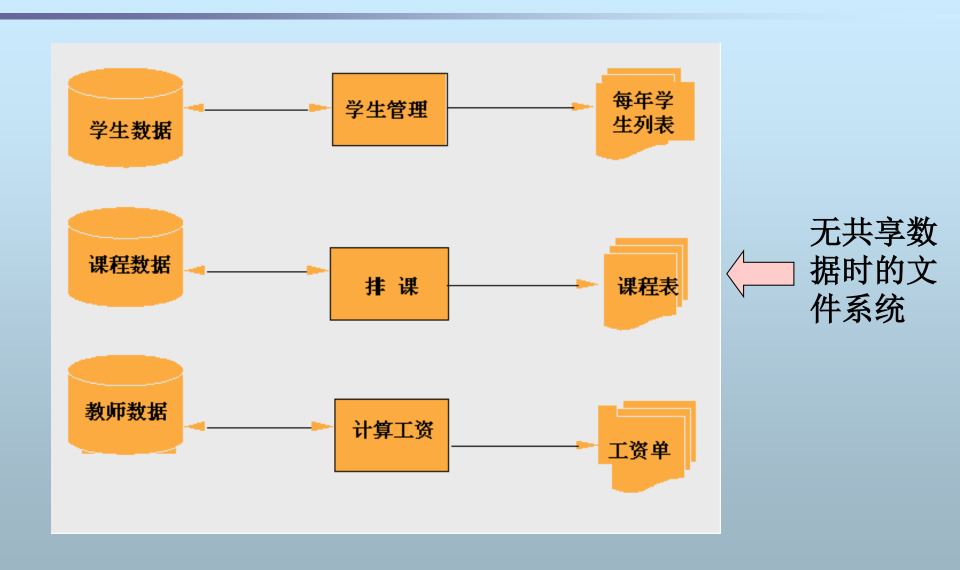
用户应用

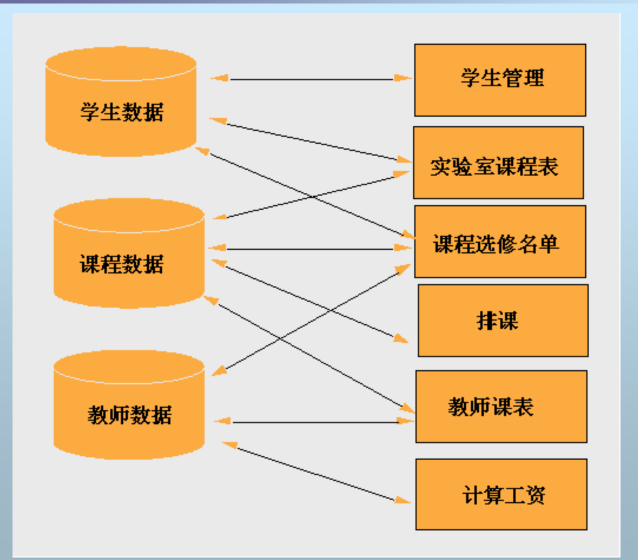
**DBMS** 

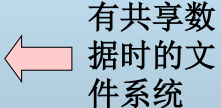
操作系统

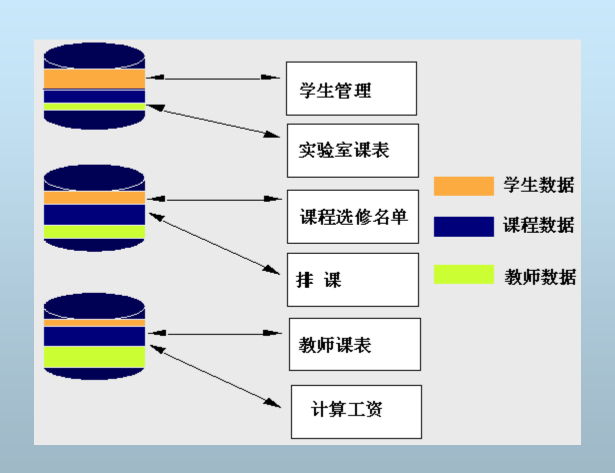
#### 5、数据库系统

- 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

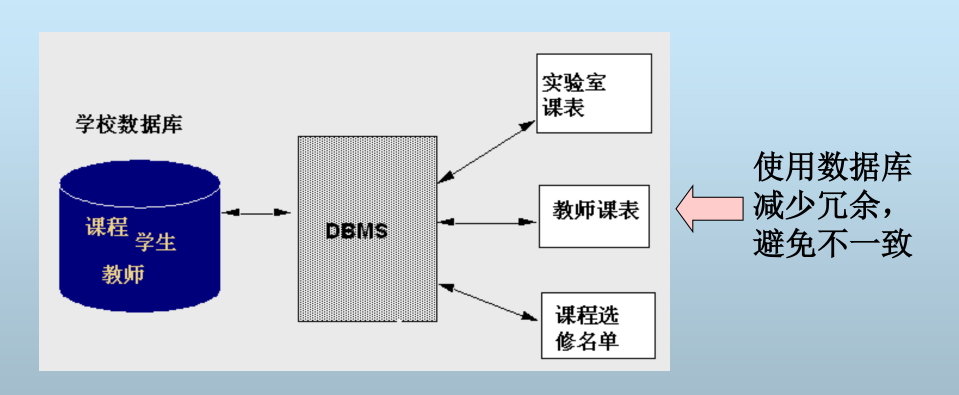








- 数据冗余和不 一致
- ■数据访问困难
- ■数据孤立
- ■完整性问题
- 原子性问题
- 并发访问异常
- 安全性问题



- 数据共享
- ■减少冗余
- ■避免不一致
- 提供事务支持: 如银行转帐
- 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

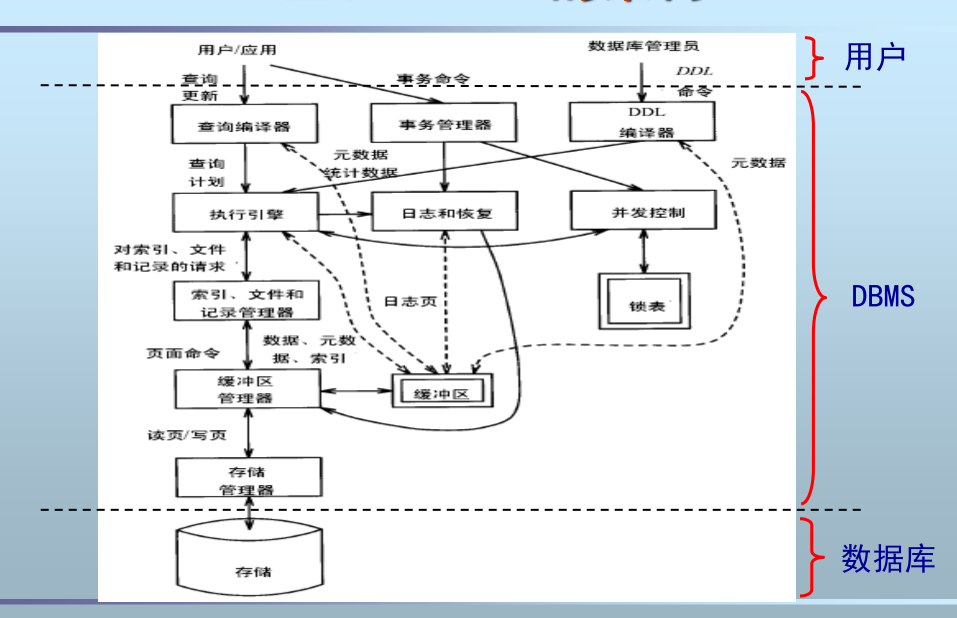
- 按数据模型
  - 网状型DBMS
  - 层次型DBMS
  - 关系型DBMS
  - 对象DBMS
  - NoSQL

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

#### 四、DBMS的分类

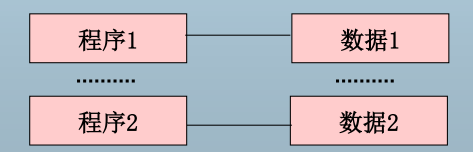
- 按所支持的用户数
  - 单用户DBMS(目前已经很少见)
  - 多用户DBMS
- 按允许数据库可以分布的站点数
  - 集中式DBMS
  - 分布式DBMS
- 按用途
  - 通用DBMS,如Oracle、Informix等
  - 专用DBMS,如时态数据库、空间数据库、移动数据库 等

### 五、DBMS的架构



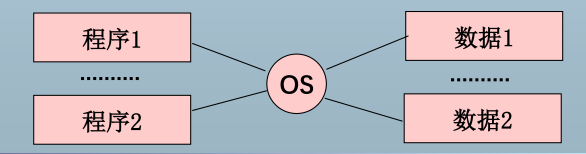
#### 六、数据管理技术的发展

- 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



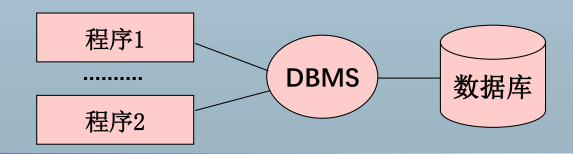
### 六、数据管理技术的发展

- 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