

QQ群



群名称: CS2101-CS2103数...

群号: 606660799



教材

型 教材

- 王珊,萨师煊: 数据库系统概论(第五版) 高等教育出版社
- CMU数据库课件



课外学习

山课外学习

- --华中科技大学计算机学院"数据库系统原理"慕课,链接地址(第7次开课) https://www.icourse163.org/course/HUST-1449788170?tid=1468242475
- --华为在线课程系列 https://edu.huaweicloud.com/roadmap/colleges.html
- 通过技术领域选择"鲲鹏"后,查找数据库或者openGauss的课程进入,或者直接搜索数据库相关课程
- --CMU数据库教学网站



课程教学建设

- 1.制作慕课"数据库系统原理"并坚持发布。
- 2.引入CMU15-445部分教学内容。
- 3.实践课开启头歌平台考察模式。
- 4.数据库竞赛。
- 5.数据库系统软件进阶设计(高年级课程系统综合能力培养)
- 6. 与华为签订战略合作协议,共同推进课程建设,并结合企业、行业生产和科研的实际需求。



考试方式

- 平时成绩30%
 - 课堂2次大测验、平时作业、签到、课堂互动
- 期末考试70%, 闭卷



内容安排(1)

□基础篇

- 第一章 绪论
- 第二章 关系数据库
- 第三章 关系数据库标准语言SQL
- 第四章 数据库安全性
- 第五章 数据库完整性

□设计与应用开发篇

- 第六章 关系数据理论数据库设计
- 第七章 数据库设计
- 第八章 存储(补充内容)



内容安排(2)

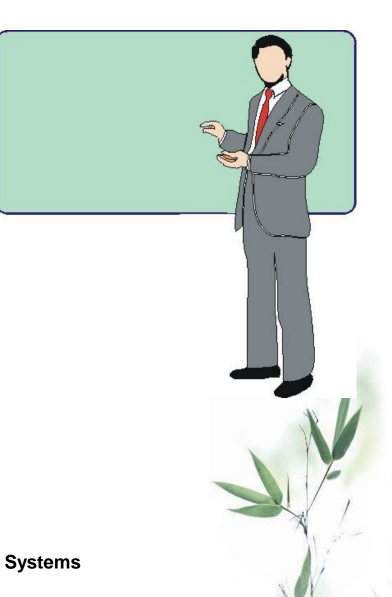
□ 系统篇

- 第九章 关系查询处理和查询优化
- 第十章 数据库恢复技术
- 第十一章 并发控制



第一章绪论

- 学习目的和要求
 - 数据库管理系统出现的背景
 - 数据库管理系统基本功能、 抽象层次
 - 数据库系统总体结构
 - 数据库系统中的术语与基本概念

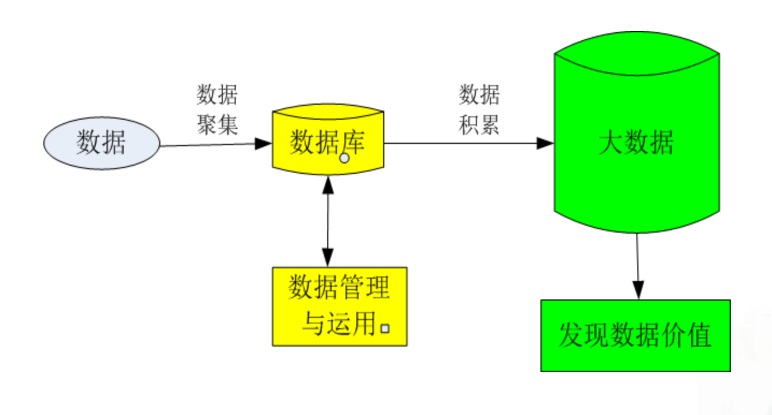


第一章 绪论

- 1.1 数据库系统概述
- 1.2 数据模型
- 1.3 数据库系统结构
- 1.4 数据库系统的组成
- 1.5 小结



▶为什么要学数据库



▶为什么要学数据库



《大数据时代:生活、工作与思维的大变革》 维克托-迈尔-舍恩伯格 浙江人民出版社



数据库的发展

- 层次与网状数据库系统
- "近代, 1970+": 标准DBMS, 关系数据库系统 (RDBS)
- "当代, 1989+": 面向对象数据库 (OODBS)
- "当代, 1990+": 对象-关系数据库 (ORDBS)
- "现代, 1995+": 数据仓库;并行数据库; 分布式数据库;基于Internet/Web的数据库系统……
 - C/S结构, B/S结构
 - OLTP, OLAP, 数据挖掘
 - _
- 目前:基于互联网云计算架构spanner,mongodb,…

数据库的发展

- 经历了三代演变
 - 层次/网状系统 关系系统 新1代数据库系统家族
- 造就了四位图灵奖得主
 - CW. Bachman 查尔斯·巴赫曼(网状数据库之父)
 - E. F. Codd 埃德加·科德(关系数据库之父)
 - James Gray 詹姆斯·格雷(数据库技术和事务处理专家)
 - Michael Stonebraker (迈克尔·斯通布雷克) 对象关系数据库

第一代数据库系统

- 1964, Bachman et al,第一个数据库IDS,网状数据库, ——数据库界第一个图灵奖(1973)。
- 1968, IBM, 商品化产品, IMS, 层次数据
- 1969, DBTG,DBTG报告,确定了网状数据库系统的概念、方法和技术。

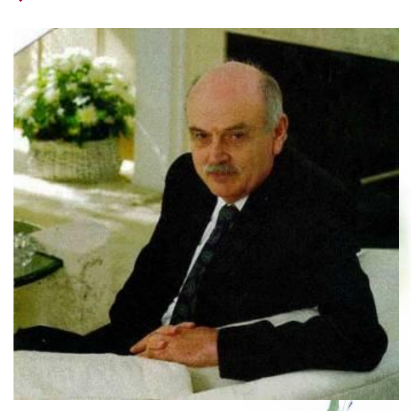
Charles W. Bachman查尔斯·巴赫曼



第二代数据库系统

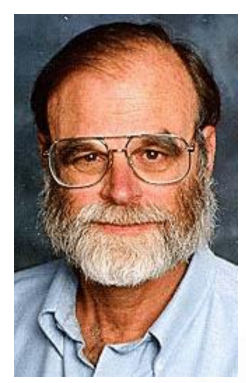
- 1970, IBM, E.F.Codd,提出了关系模型,奠定了关系型数据库管理系统的基础(关系数据库之父)。
- 数据库界第二个图灵奖 (1981)

E. F. Codd埃德加·科德



James Gray-1998年图灵奖得主

- 由于数据库是计算机各种应用的基础, 它大大促进计算机的普及。
- IBM, "System R"项目成果极大地推动了关系数据库技术的发展,在此基础上推出的DB2和SQL等产品成为IBM的主流产品。System R本身作为原型并未问世,但鉴于其影响,ACM把1988年的"软件系统奖"授予了System R开发小组(获奖的6个人中就包括1998年图灵奖得主J.Gray)。
- 基于J. Gray 在数据库安全性、事务处理、图形处理、存储方面的杰出贡献,他获得了1998年图灵奖。这是数据库界第三个图灵奖。



James Gray 詹姆斯格雷

2015年度图灵奖得主

•2015年3月25日, 主办方美国计算机协会(ACM)宣布,因"对现代数据库系统底层的概念与实践所做出的基础性贡献",来自麻省理工学院的教授Michael Stonebraker(迈克尔·斯通布雷克)最终摘得2015年度图灵奖。



•在1992年提出对象关系数据库模型,更是众多数据库公司的创始人之一,其中包括Ingres、Illustra、Cohera、StreamBase Systems和Vertica等。

Stonebraker也是SQL Server/Sysbase的奠基人

第一章 绪论

- 1.1 数据库系统概述
 - 1.1.1 四个基本概念
 - 1.1.2 数据管理技术的产生和发展
 - 1.1.3 数据库系统的特点



1.1.1 四个基本概念

- 数据(Data)
- 数据库(Database)
- 数据库管理系统(DBMS)
- 数据库系统(DBS)



一、数据

- 数据的定义
 - 描述事物的符号记录,是构成信息和知识的原始材料
- 数据的种类
 - 文本、图形、图像、音频、视频等
- * 信息的定义
 - 数据中所包含的意义
- ❖ 数据、信息和知识的关系
 - 数据是信息的载体,信息是知识的载体。知识可以从数据中 发掘出来,即:知识发现

一、数据

- 数据(Data)是数据库中存储的基本对象
- 数据的特点
 - 数据与其语义是不可分的
 - 例如 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: 计算机系2017级学生人数

语义4:请同学给出。。。



数据举例

- 学生档案中的学生记录
 - (李明, 男, 197205, 江苏南京市, 计算机系, 1990)
 - 语义: 学生姓名、性别、出生年月、籍贯、所在院系、 入学时间
 - 解释: 李明是个大学生, 1972年5月出生, 江苏南京市人, 1990年考入计算机系



男

(0005794, 601, 周济, 1, 1946.08.26, 01)

(工号,部门编号,姓名,性别,出生日期,民族)

汉族



二、数据库

>数据库

简单讲就是有关联关系数据的集合。从计算机角度我们要考虑两个方面:

- 如何存储这些数据
- 如何对这些数据进行检索查询,获取有用的信息



二、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
 - 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
 - 冗余度较小
 - 数据独立性较高
 - 易扩展



三、数据库管理系统

- 什么是DBMS
 - 位于用户与操作系统之间的一层数据管理软件
 - 是基础软件, 是一个大型复杂的软件系统
- DBMS的用途
 - 科学地组织和存储数据、高效地获取和维护数据

- 数据定义和操作功能 DDL、DML

- 运行时正确性保证 事务系统、故障恢复

- 并发控制 安全控制、完整性、锁机制

- 通信问题 异构数据库互访、通信连接

