战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

(1)《数据库系统》课程的地位



数据库系统

- 1. 计算机科学学科与软件工程学科的核心课程
- 2. IEEE/ACM联合制定计算机类课程规划 CS2008提出了14个知识领域 CS2013提出了18个知识领域
 - --- "信息管理"是重要的知识领域
 - --- "信息管理"的核心-数据库系统
- 3. 所有学科的学生都可以学习也都应该学习

Computer Science Curricula 2013

Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Computer Science

December 20, 2013

The Joint Task Force on Computing Curricula Association for Computing Machinery (ACM) IEEE Computer Society

IM. Information Management

IM/Information Management Concepts

IM/Database Systems

IM/Data Modeling

IM/Indexing

IM/Relational Databases

IM/Query Languages

IM/Transaction Processing

IM/Distributed Databases

IM/Physical Database Design

IM/Data Mining

IM/Information Storage And Retrieval

IM/MultiMedia Systems

(2)《数据库系统》课程的定位



知识深化与视野拓展 宽度---知识面,前沿性

深度---贯通性,深入性

能力 (Ability & Capability) 知识深化与视野拓展-了解 Knowledge Deepening & Expansion

专业课程

知识学习与技能训练:练习,练习,.....

知识/技能 (Technique/Skill)

训练与掌握-使用 Training 专业核心课程数据库系统

理论思维、实验思维和计算思维

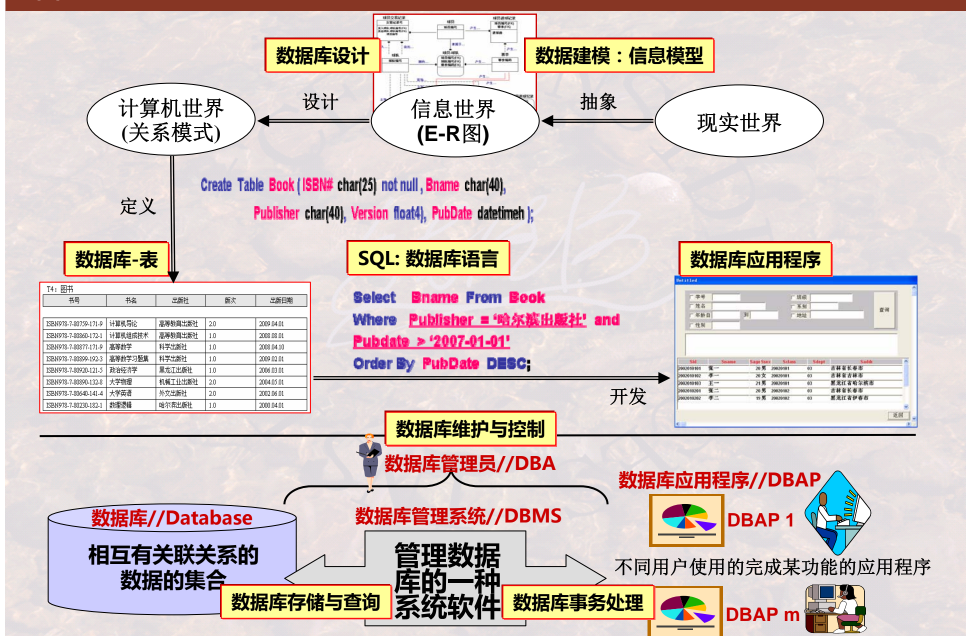
思维 (Thought/Thinking) 启发与联想-理解 Understanding

通识核心课程 大学计算机-计算思维导论 计算机专业导论

创新思维 跨界思维

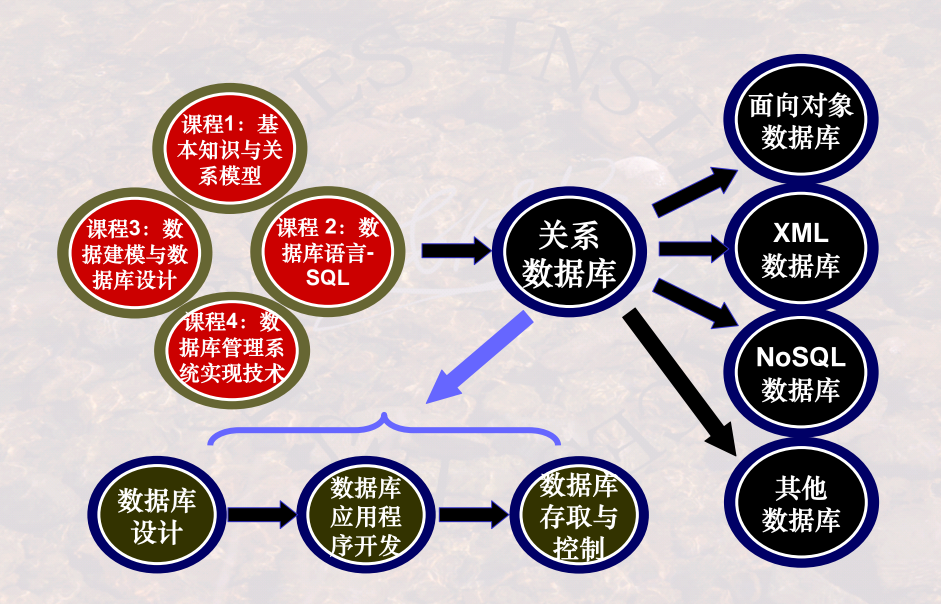


(3)《数据库系统》课程讲什么?—走马观花,快速一瞥



数据库系统的课程划分 (4)数据库系统的课程划分及其作用?





(5)数据库系统课程与其他课程之间的关系



"语句"及其 "操作"的识别

内存中数据 的快速操作

外存-内存结 合的数据操作、 "操作"的执行 算法的实现

图/树/集合/关系 /数理逻辑等基 本的数学性质

数据

应用

数据库 系统

大规模数据 存取操作

数据库设 计与实现

其他方面的 设计与实现

文件操作 内存管理

数据库系统的课程划分 (6)课程教学参考书及使用



•教材

- -Database System Concepts, 6th Edition, 机械工业出版社, 2012
- --Database System Implementation, 2nd Edition, 机械工业出版社, 2010
- 参考教材: Database: Principles, Programming, and Performance, 2nd Edition, Patrick O' Neil, Elizabeth O' Neil, 高等教育出版社, 2001

•课程特点与教材阅读要求

- 抽象----概念和原理是抽象的,要通过具体的实例加以理解
- 思维----数据库的思维(集合、逻辑与对象思维)
- 应用----结构化/面向对象程序设计语言的补充→数据库语言
- 管理----数据存储与数据查询: 算法、效率
- 案例----通过案例理解, 听案例讲解, 自己做案例

数据库系统之一 --基本知识与关系模型

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

第1讲初步认识数据库系统

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

本讲学习什么?



基本内容

- 1. 为什么要学习数据库系统?
- 2. 什么是数据库?
- 3. 什么是数据库系统?
- 4. 什么是数据库管理系统?
- 5. 本课程学什么以及学到什么程度?

重点与难点

- ●一组概念的区分:数据库、数据库系统和数据库管理系统?
- ●熟悉"表"的相关要素及术语
- ●熟悉数据库系统的构成(工作环境)
- ●了解数据库管理系统的功能:从用户角度和从系统角度

为什么要学习数据库系统?

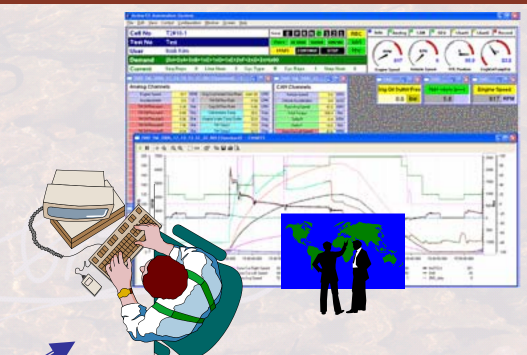
战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

为什么要学习数据库系统? (1)Everything Over DB?





信息社会: 业务工作+计算机支持

- 网络/Internet
- 数据库

Everything Over DB



传统社会:业务工作

为什么要学习数据库系统? (2)信息积累与运用的基础—数据库?



----形成**"数据库"**,实现"积累"

----应用"**数据库**", 实现积累的效益

----"数据库"的管理与控制







为什么要学习数据库系统?

(3)基于数据库的应用一大数据?



战德臣 教授

一个例子。大家乘坐飞机时都希望买到更便宜的机票,可能都相信"购买机票,越早预订越便宜",果其然否? 2003 年 Farecast 公司创始人奥伦•埃齐奥尼(Oren Etzioni)提前几个月在网上订了一张机票,在飞机上与邻座若干乘客交谈时,他发现尽管很多人机票比他买的更晚,但票价却比他的便宜得多。出了什么问题?是航空公司或者网站有意"欺诈",还是常识"购买机票,越早预订越便宜"出现了问题?

受此影响, 怎样判断机票 只有航空公司 糖数据"特定航 Farecast: 飞机票价格预测

介格是否含理呢?又 介、什么原因降价.

也要做的是仅仅依

购票时机与机票价格的关系?

|内会上涨还是下

*, 如果一张和 怎样预测机票价格?

户立刻购买该机票。

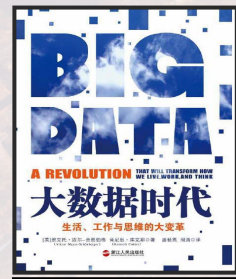
为了提高 库,系统进行 飞机内的每一 部分数据集上的分析,到 全数据集上的分析

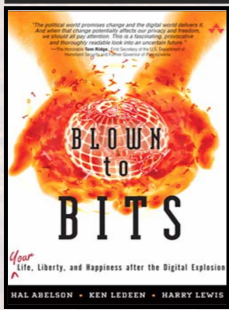
据库。有了这个数据 每一条航线上每一架 经拥有惊人的约 2000

年为止.

ecast 系统,一切以数据说话

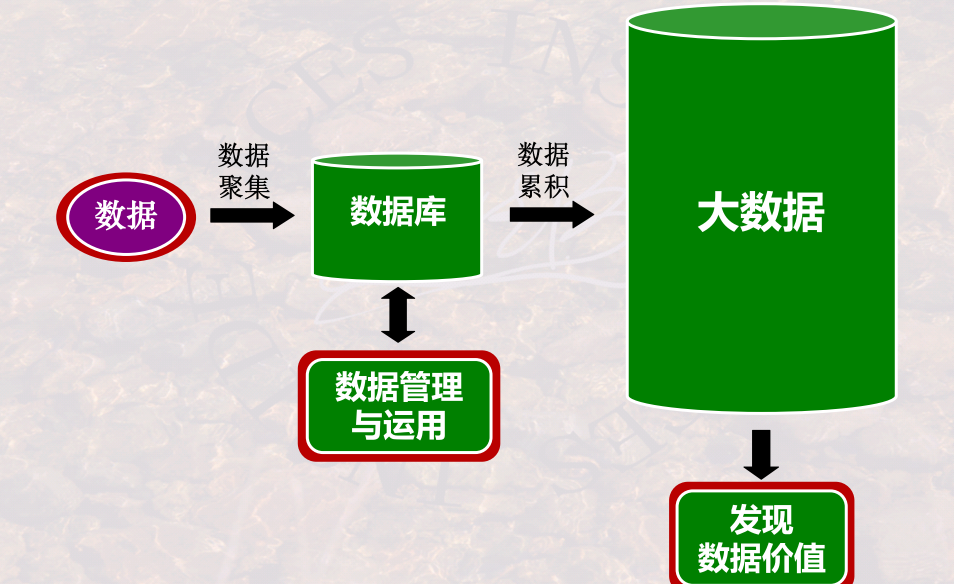
测的准确度已经高达 75%,使用 Farecast 票价预测工具购买机票的旅客,平均每张机票可 节省 50 美元。这项技术也可以延伸到其他领域,如宾馆预订、二手车购买等。只要这些 领域内的产品差异不大,同时存在大幅度的价格差和大量可运用的数据,就都可以应用这 项技术。





为什么要学习数据库系统? (4)数据自有黄金屋?





什么是数据库?

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

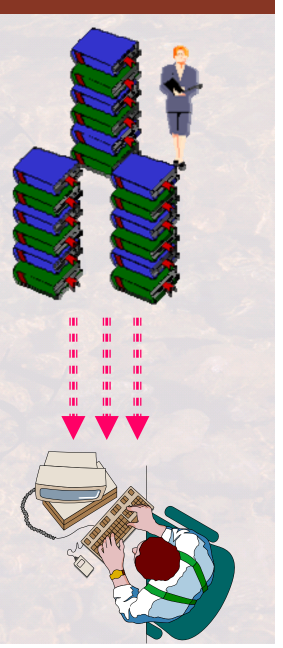
什么是数据库? (1)数据库与信息管理



数据库是电子化信息的集合

将信息规范化并使之电子化,形成电子信息 '库',以便利用计算机对这些信息进行快速 有效的存储、检索、统计与管理

Collection of related data
Storage place for data
Get Information from



什么是数据库? (2)数据库与"表"



数据库起源于规范化"表(Table)"的处理

Table: 以按行按列形式组织及展现的数据

An arrangement of words, numbers, or signs, or combinations of them, as in parallel columns, to exhibit a set of facts or relations in a definite, compact, and comprehensive form;

——Webster's Dictionary of the English Language

| 班级 | 课程 | 教师 | 学期 | 学号 | 姓名 | 成绩 | |
|--------|-----|----|-----|----------|-----|----------|---------|
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110101 | 张三 | 100 | |
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110102 | 张四 | 90 | |
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110103 | 张五 | 80 | |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110101 | 张三 | 89 | |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110102 | 张四 | 98 | |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110 | | TT+ -L-→ |) |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110 | 力小 | 要轻 | 视这种"表"! |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110 | / - | | |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110203 | 王武 | 78 | |

什么是数据库?

(3)基于"表"的数据库的影响



E.F.Codd, 基于对 "表(Table)" 的理解:

- 提出了"关系"及关系模型
- 提出了关系数据库理论
- 开创了数据库的时代
- 当前普遍应用的数据库管理系统的奠基者
- 获得了计算机领域最高奖 "图灵奖"

| 班级 | 课程 | 教师 | 学期 | 学号 | 姓名 | 成绩 |
|--------|-----|----|-----|----------|----|-----|
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110101 | 张三 | 100 |
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110102 | 张四 | 90 |
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110103 | 张五 | 80 |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110101 | 张三 | 89 |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110102 | 张四 | 98 |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110103 | 张五 | 72 |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110201 | 王三 | 30 |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110202 | 王四 | 90 |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110203 | 王武 | 78 |



(4)对"表"的抽象:理解-区分-命名-表达?



"表"里有什么?

--开始"抽象":理解-区分-命名-表达

| 班级 | 课程 | 教师 | 学期 | 学号 | 姓名 | 成绩 |
|--------|-----|----|-----|----------|----|-----|
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110101 | 张三 | 100 |
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110102 | 张四 | 90 |
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110103 | 张五 | 80 |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110101 | 张三 | 89 |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110102 | 张四 | 98 |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110103 | 张五 | 72 |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110201 | 王三 | 30 |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110202 | 王四 | 90 |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110203 | 王武 | 78 |

(4)对"表"的抽象:理解-区分-命名-表达?



Table的构成暨关于Table的常用术语



表/关系

列/字段/属性/数据项(column/field/attribute/data item)

.....列名

学生成绩单

学期(班级 学号 课程 教师 姓名 数据库 李四 98秋 98110101 张三 981101 100 981101 数据库 李四 98秋 98110102 张四 90 数据库 李四 98秋 98110103 981101 张五 80 981101 计算机 李五 98秋 98110101 张三 89 98 981101 计算机 李五 98秋 98110102 张四 张五 981101 计算机 李五 98秋 98110103 72 数据库 李四 981102 99秋(98110201 王三 数据库 99秋 98110202 90 981102 李四 王四 981102 数据库 99秋 98110203 王武 78

行/ 元组/ 记录 (row / tuple / record)

.....列值

(5)数据库与"表"的关系?



Database: 相互之间有关联关系的Table的集合

学生登记表

| 学号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 入学日期 | 家庭住址 == |
|----------|----|----|----------|----------|------------|
| 98110101 | 张三 | 男 | 1980.10 | 1998.09 | 黑龙江省哈尔滨市 • |
| 98110102 | 张四 | 女 | 1980.04 | 1998.09 | 吉林省长春市 |
| 98110103 | 张五 | 男 | 1981.02 | 1998.09 | 黑龙江省齐齐哈尔市 |
| 98110201 | 王三 | 男 | 1980.06 | 1998.09 | 辽宁省沈阳市 |
| 98110202 | 王四 | 男 | 1979. 01 | 1998.09 | 山东省青岛市 |
| 98110203 | 王武 | 女 | 1981.06 | 1998. 09 | 河南省郑州市 |

数据库//Database

相互有关联关系的 若干Table的集合

| | 班级 | 课程 | 教师 | 亨 | 期 | 学号 | 姓名 | 成绩 |
|---|--------|-----|----|----|---|----------|----|-----|
| ŀ | 981101 | 数据库 | 李四 | 98 | 秋 | 98110101 | 张三 | 100 |
| | 981101 | 数据库 | 李四 | 98 | 秋 | 98110102 | 张四 | 90 |
| | 981101 | 数据库 | 李四 | 98 | 秋 | 98110103 | 张五 | 80 |
| | 981101 | 计算机 | 李五 | 98 | 秋 | 98110101 | 张三 | 89 |
| | 981101 | 计算机 | 李五 | 98 | 秋 | 98110102 | 张四 | 98 |
| | 981101 | 计算机 | 李五 | 98 | 秋 | 98110103 | 张五 | 72 |
| | 981102 | 数据库 | 李四 | 99 | 秋 | 98110201 | 王三 | 30 |
| | 981102 | 数据库 | 李四 | 99 | 秋 | 98110202 | 王四 | 90 |
| - | 981102 | 数据库 | 李四 | 99 | 秋 | 98110203 | 王武 | 78 |

什么是数据库?

(6)由表形式的数据库到 各式各样的数据库?



战德臣数授

图像数据库

关系数据库

学生成绩单

| 班级 | 课程 | 教师 | 学期 | 学号 |
|--------|-----|----|-----|----------|
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110101 |
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110102 |
| 981101 | 数据库 | 李四 | 98秋 | 98110103 |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110101 |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110102 |
| 981101 | 计算机 | 李五 | 98秋 | 98110103 |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110201 |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110202 |
| 981102 | 数据库 | 李四 | 99秋 | 98110203 |































工程数据库

什么数据库系统?

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

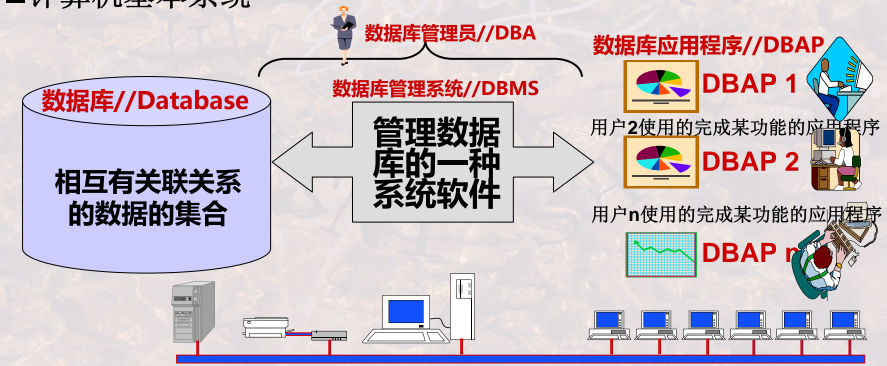
Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

什么是数据库系统? (1)数据库系统的构成—概念层次



数据库系统(工作环境)

- ■数据库(DB): Database
- ■数据库管理系统(DBMS): Database Management System
- ■数据库应用(DBAP): DataBase Application
- ■数据库管理员(DBA): DataBase Administrator
- ■计算机基本系统

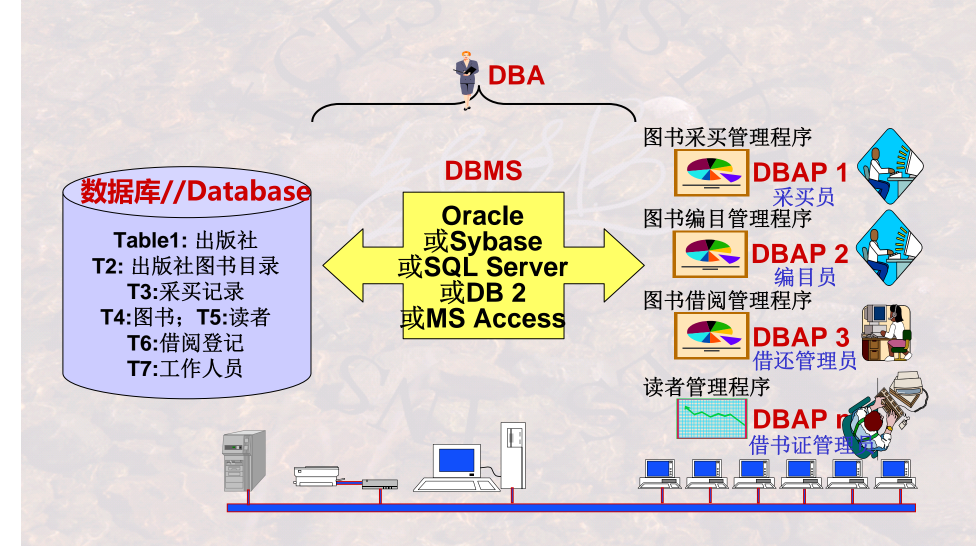


什么是数据库系统?

(2)数据库系统构成—实例层次?



数据库系统(工作环境): 图书管理数据库系统

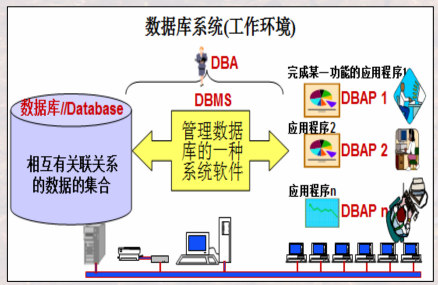


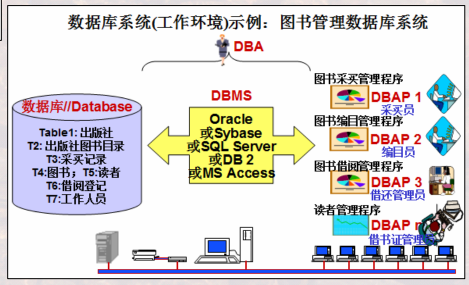
什么是数据库系统?

(3)实例化和概念化理解数据库系统?



对比:实例化与抽象化(概念化)





怎样利用数据库管理系统管理数据库?

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

什么是数据库管理系统? (1)从用户角度看数据库管理系统的功能?



用户:数据库管理系统应具有什么功能?





- ▶数据库定义: 定义数据库中Table的名称、标题(内含的属性名称及对该属性的值的要求)等
 - □ DBMS提供一套<u>数据定义语言(DDL:Data Definition Language)</u>给用户
 - □用户使用DDL描述其所要建立表的格式
 - □ DBMS依照用户的定义,创建数据库及其中的Table

| 表名 <u>——</u> 表标题(格式) | 学生登记表 学号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 入学日期 | 家庭住址 | | |
|-------------------------|-------------|----|----|------|------|------|------|-------------------|
| 数据库 | | | | | | | DBMS | 用户 DBAP |
| | | | | | | | | |

(1)从用户角度看数据库管理系统的功能?



▶数据库操纵: 向数据库的Table中增加/删除/更新数据及对数据进行查

询、检索、统计等

98110203

王武

1981.06

- □ DBMS提供一套<u>数据操纵语言(DML:Data Manipulation Language)</u>给用户
- □用户使用DML描述其所要进行的增、删、改、查等操作

河南省郑州市

□ DBMS依照用户的操作描述,实际执行这些操作

| 数据库 | 当しがっま | | | | | |
|-------------|--------------|----|-----|----------|----------|------------|
| 数加 件 | 学生登记表 | | 111 | 1160 | , W sk | ا در خد حد |
| | 学号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 入学日期 | 家庭住址 |
| | 98110101 | 张三 | 男 | 1980.10 | 1998.09 | 黑龙江省哈尔滨市 |
| | 98110102 | 张四 | 女 | 1980.04 | 1998. 09 | 吉林省长春市 |
| | 98110103 | 张五 | 男 | 1981.02 | 1998.09 | 黑龙江省齐齐哈尔 |
| | 98110201 | 王三 | 男 | 1980.06 | 1998.09 | 辽宁省沈阳市 |
| 4 | 98110202 | 王四 | 男 | 1979. 01 | 1998.09 | 山东省青岛市 |
| | 98110203 | 干武 | 4 | 1981 06 | 1998 09 | 河南省郑州市 |

1998.09

2. 对表的内容执行增加、删除、更新、检索等操作

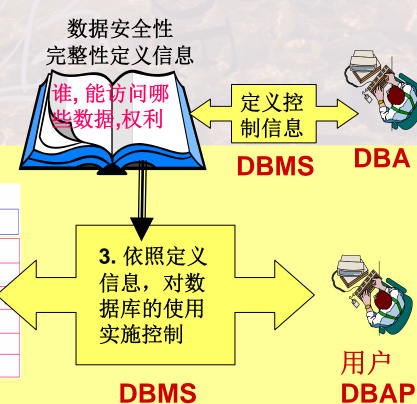


DBMS

(1)从用户角度看数据库管理系统的功能?



- **>数据库控制**: 控制数据库中数据的使用---哪些用户可以使用,哪些不可以
 - □ DBMS提供一套<u>数据控制语言(DCL:Data Control Language)</u>给用户
 - □用户使用DCL描述其对数据库所要实施的控制
 - □ DBMS依照用户的描述,实际进行控制



数据库

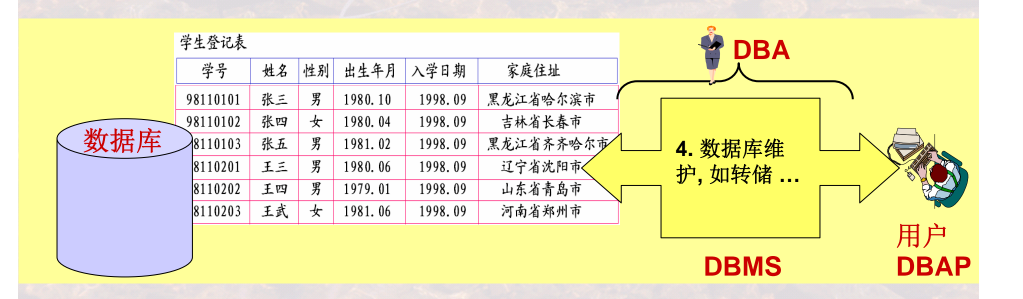
学生登记表

| 学号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 入学日期 | 家庭住址 |
|----------|----|----|----------|----------|----------|
| 98110101 | 张三 | 男 | 1980. 10 | 1998.09 | 黑龙江省哈尔滨市 |
| 98110102 | 张四 | 女 | 1980.04 | 1998.09 | 吉林省长春市 |
| 98110103 | 张五 | 男 | 1981. 02 | 1998. 09 | 黑龙江省齐齐哈尔 |
| 98110201 | 王三 | 男 | 1980.06 | 1998. 09 | 辽宁省沈阳市 |
| 98110202 | 王四 | 男 | 1979. 01 | 1998. 09 | 山东省青岛市 |
| 98110203 | 王武 | 女 | 1981.06 | 1998.09 | 河南省郑州市 |

(1)从用户角度看数据库管理系统的功能?



- **>数据库维护**: 转储/恢复/重组/性能监测/分析...
 - □ DBMS提供一系列程序(实用程序/例行程序)_给用户
 - □在这些程序中提供了对数据库维护的各种功能
 - □用户使用这些程序进行各种数据库维护操作
- ▶数据库维护的实用程序,一般都是由数据库管理员(DBA)来使用和掌握的



(2)数据库语言?



数据库语言:使用者通过数据库语言利用DBMS操作数据库

数据定义语言(DDL:Data Definition Language)

----DBMS提供给用户,以便用户定义数据格式

数据操纵语言(DML:Data Manipulation Language)

----DBMS提供给用户,以便用户对数据进行操作

数据控制语言(DCL:Data Control Language)

----DBMS提供给用户,以便用户对数据进行控制

数据库各种操作的执行

----DBMS按用户要求进行定义、操纵、控制和维护

SQL语言:结构化的数据库语言

1. 用户使用DDL: 定义表名,表标题、列名及其结构形式

学生登记表 表名 姓名 性别 出生年月 入学日期 家庭住址 表标题(格式) 黑龙江省哈尔滨市 98110101 1980.10 女 1980, 04 1998.09 吉林省长春市 黑龙江省齐齐哈尔市 张五 1981.02 1998.09 表内容 辽宁省沈阳市 1980.06 1998.09 98110202 王四 男 1979, 01 1998, 09 山东省青岛市 1998.09 河南省郑州市

数据安全性完整性定义

谁能访问数据 更新数据有什么要求 3. 用户使用DCL: 定义对不同操作的 约束、对不同操作 者(用户)的约束

DBMS 执行

DBMS

用户 DBAP

2. 用户使用DML:

增加、删除、修改数据 查询数据、检索数据、统<mark>计数据</mark>

什么是数据库管理系统? (2)数据库语言?



数据库语言与高级语言:

一条数据库语言语句相当于高级语言的一个或多个循环程序

数据库语言(标准的: SQL语言)

Select 学号, 姓名 From 学生登记表 Where 性别 = '男';

高级语言:

For K=1 to 最后一条记录 读第K条记录 If 性别 = '男' then 显示第K条记录 Endif Next K

学生登记表

| 学号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 入学日期 | 家庭住址 |
|----------|----|----|----------|----------|-----------|
| 98110101 | 张三 | 男 | 1980.10 | 1998.09 | 黑龙江省哈尔滨市 |
| 98110102 | 张四 | 女 | 1980. 04 | 1998.09 | 吉林省长春市 |
| 98110103 | 张五 | 男 | 1981.02 | 1998.09 | 黑龙江省齐齐哈尔市 |
| 98110201 | 王三 | 男 | 1980.06 | 1998. 09 | 辽宁省沈阳市 |
| 98110202 | 王四 | 男 | 1979. 01 | 1998. 09 | 山东省青岛市 |
| 98110203 | 王武 | 女 | 1981.06 | 1998.09 | 河南省郑州市 |

(2)数据库语言?



数据库语言可以嵌入到高级语言(宿主语言)中使用

交互式数据库语言(标准的: SQL语言)

Select 学号, 姓名 From 学生登记表 Where 性别 = '男';

嵌入式数据库语言(SQL语 句嵌入到某一种高级语言中)

```
exec sql include sqlca;
exec sql begin declar section;
     char cust_id[5], agent_id[14];
     double dollar_sum;
exec sql end declare section;
int main()
{ char cid_prompt[]="Please enter customer ID:";
  exec sql declare agent_dollars cursor for select aid,sum(dollars) from orders where cid = :cust_id group by aid;
  exec sql whenever sqlerror goto report_error;
  exec sql connect to testdb;
   exec sql whenever not found goto finish;
  while((prompt(cid prompt,1,cust id,4)) >=0) {
     exec sql open agent dollars:
     while(TRUE) {
       exec sql fetch agent_dollars into :agent_id, :dollar_sum;
       printf("%s %11.2f\n",agent_id, dollar_sum);
  finish: exec sql close agent_dollars;
        exec sql commit work; }
  exec sql disconnect current;
                                                                     数据库应用程序开发
```

数据库管理系统的功能概览?

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

什么是数据库管理系统? (1)从系统实现角度看DBMS的功能?



系统:数据库管理系统应具有什么功能?

(1)从系统实现角度看DBMS的功能?



"形式→构造→自动化"--数据库管理系统的实现



数据库语言

CREATE TABLE 表名(列名1 类型 [NOT NULL]

[, 列名 2 类型 [NOT NULL]].....);

SELECT [DISTINCT] 列名1[, 列名2---]

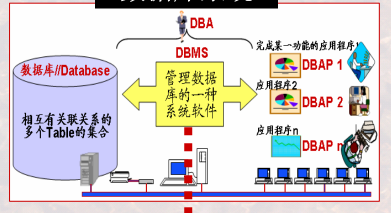
FROM 表名1[, 表名2···]

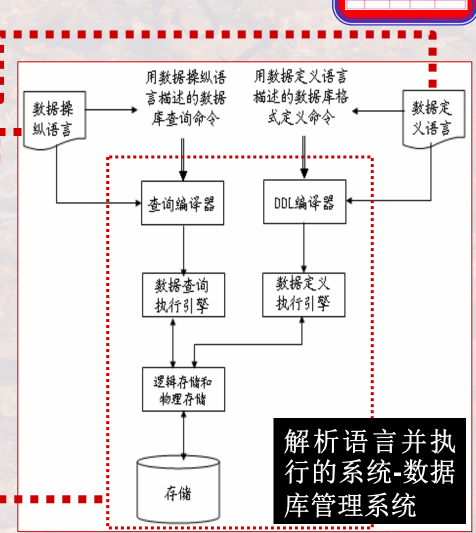
[WHERE 条件1]

[GROUP BY 列名 il [, 列名 i2 ---] [HAVING 条件 2]]

[ORDER BY 表达式 1 [ASC / DESC]...]

数据库系统



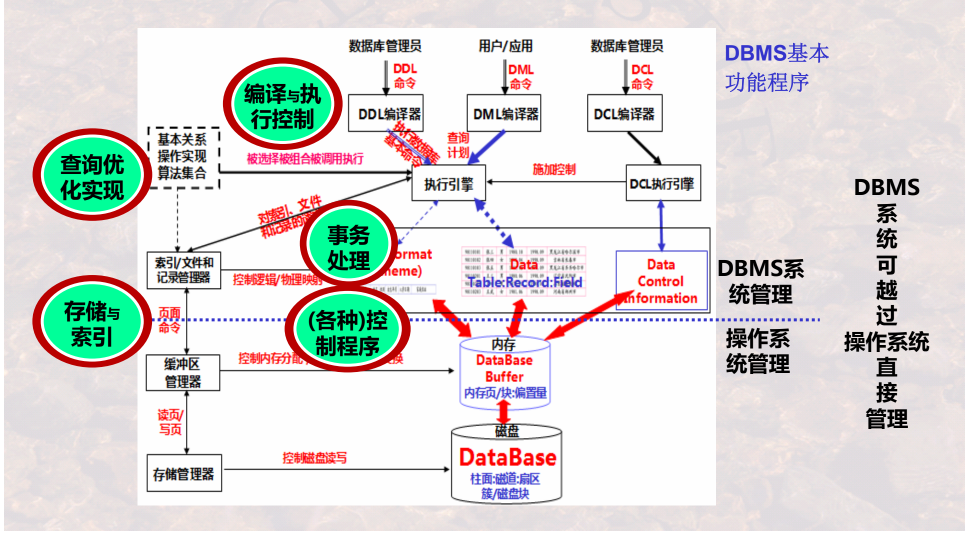


(1)从系统实现角度看DBMS的功能?



数据库管理系统(系统软件):从系统角度看DBMS的功能

▶DBMS为完成DB管理,在后台运行着一系列程序...



什么是数据库管理系统? (1)从系统实现角度看DBMS的功能?



- ▶DBMS为完成DB管理,在后台运行着一系列程序...
 - □语言编译器:将用数据库语言书写的内容,翻译成DBMS可执行的命
 - 令。例如: DDL编译器, DML编译器, DCL编译器等;
 - □查询优化(执行引擎)与查询实现(基本命令的不同执行算法):提高数据
 - 库检索速度的手段;例如贯穿于数据存取各个阶段的优化程序;
 - □数据存取与索引:提供数据在磁盘、磁带等上的高效存取手段。例如:存
 - 储管理器,缓冲区管理器,索引/文件和记录管理器等;
 - □通信控制:提供网络环境下数据库操作与数据传输的手段



(1)从系统实现角度看DBMS的功能?



▶DBMS为完成DB管理,在后台运行着一系列程序...

□事务管理:提供提高可靠性并避免并发操作错误的手段

□故障恢复:使数据库自动恢复到故障发生前正确状态的手段,例如提供

了备份、运行日志操控等实用程序

□安全性控制:提供合法性检验,避免非授权非法用户访问数据库的手段

□完整性控制:提供数据及数据操作正确性检查的手段

□数据字典管理:管理用户已经定义的信息

□应用程序接口(API):提供应用程序使用DBMS特定功能的手段

□数据库数据装载、重组等实用程序

□数据库性能分析:统计在运行过程中数据库的各种性能数据,便于优化

运行

...



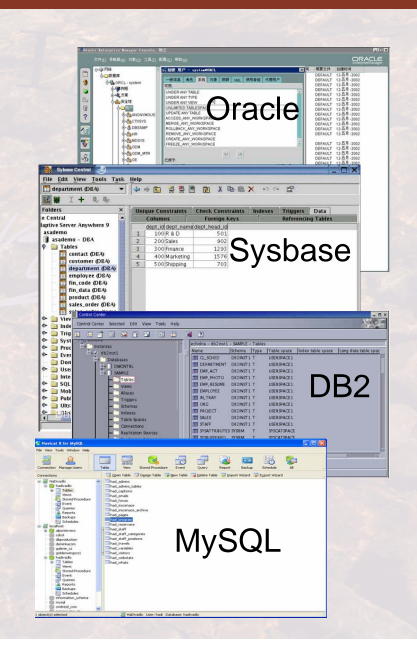
(2)典型的数据库管理系统?



典型的数据库管理系统(DBMS)

- --Oracle
- -- DB 2 (IBM)
- --Sybase
- -- MS SQL Server
- -- MS Access
- -- MS Foxpro

--- ---



什么是数据库管理系统? (3)小结



数据定义语言/DDL 数据操纵语言/DML 数据控制语言/DCL

----嵌入型(宿主型)

----自含型(交互型)

----双重型

数据库管理系统

数据库执行 例行程序 公用程序: 定义

公用程序:维护

语言编译器

查询优化与实现程序

存储与索引程序

事务处理程序

各种控制程序......

本课程学什么及学到什么程度?

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

本课程学什么及学到什么程度? (1)数据库相关的工作岗位分类及素质要求



• End Users:

naive Users -----Interactive SQL

- Application Programmers-----Procedural SQL,Concept about Transaction
- Database anylyzer and designer ----- Data modeling, Concept about Normalization
- Database Administrators, DBA ----- Database maintainance, Security, Integrity, Recovery
- DataBase Management System designer and implementor -----Implementation technique of above
- Techniques for Special and New Database Management System ---e.g. NoSQL DB, XML DB, MultiMedia DB ,...



第1章 数据库系统基本概念(2讲4学时):理解后续内容的基础

----基本概念、课程内容及作用、数据库管理系统的标准结构、数据库技术的发展史与发 展趋势。

第2章 关系模型与关系运算(3讲6学时):理解数据库语言的基础,正确实现数据库操作,尤其是检索操作的基础,抽象能力训练、集合思维与逻辑思维能力训练 ----关系模型;关系运算:关系代数运算、关系元组演算、关系域演算。

课程1:数据库基本知识与关系模型



第3章 交互式SQL语言及其应用(含课堂训练,3讲6学时):标准数据库语言的 语法及其交互式应用训练

----SQL的各种操作语句:重点是SQL的查询与统计语句,(子模式)视图的应用语句。

实验一:熟悉SQL Server,并进行交互式SQL语言的训练

----熟悉SQL Server交互式操作环境;给定数据库格式,用交互式SQL语言进行数据库建立;交互式进行数据录入与更新;交互式进行数据检索语句的训练。

第4章 数据库应用程序开发(2讲4学时):嵌入式数据库语言的应用语法及其应 用训练;数据库应用程序开发

----嵌入式SQL语句,及其与高级语言语句的结合,变量传递、结果处理、错误陷阱处理等;介绍PowerBuilder/Java的数据库程序编程,在其中应用SQL语句。

实验二:用Java进行典型MIS系统开发,嵌入式SQL语言的训练

----熟悉Java编程环境;给定典型MIS系统要求,用Java进行编程实现指定的功能;通过此,训练同学用嵌入式SQL语言的能力。

课程2:数据库语言-SQL



第5章 数据建模与数据库设计(含课堂训练,3讲6学时):理解如何对应用系统进行需求分析和抽象,设计出正确的数据库模式

----数据库设计的基本概念; E-R图/IDEF1X图的基本思想及其设计结果的表达方法; 数据库设计训练; 数据库设计过程。

第6章 数据库设计理论(3讲6学时):理解数据库设计的基本理论,掌握数据库设计正确性分析方法

----数据库设计理论:数据依赖、关系范式与模式分解。

实验三:典型MIS系统的数据库设计

----对典型应用系统进行分析并进行数据库设计,绘制出E-R图/IDEF1X图,并进行正确性分析。

课程3:数据建模与数据库设计



第7章 数据库存储与索引技术(2讲4学时):掌握DBMS相关的实现技术I--数据库的基本存储与索引技术

----磁盘空间的管理与分配、数据组织方法、数据索引方法;

第8章 数据库基本操作的实现算法(2讲4学时):掌握DBMS相关的实现技术

II--数据库的基本实现算法

----数据库基本操作的实现算法,包括多路归并排序算法、并/交/差/积/选择/ 投影/连接等的实现算法、一趟算法、二趟算法、基于排序的算法、基于散列的 算法等;

第9章 数据库查询优化与查询实现(1讲2学时):掌握DBMS相关的实现技术

III--数据库查询实现与查询优化算法

----数据库查询语句处理,数据库查询的语法优化,数据库查询的执行优化等;

课程4:数据库管理系统的实现技术



第10章 数据库事务处理(2讲2学时):掌握DBMS相关的实现技术IV—事务与

并发控制、故障恢复

- ----数据库事务的概念,可串行性,并发控制;
- ----数据库备份、运行日志与故障恢复;

实验四:数据库操作的实现算法

----用某种高级语言,编程完成数据库操作的一些实现算法。

第11章 课程总结(1讲2学时):

----梳理课程的知识脉络,回顾课程中的重点概念和知识。

课程4:数据库管理系统的实现技术

回顾本讲学了什么?

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

回顾本讲学习了什么?



