# SQL SERVER2005

# 数据库系统概论

第一章 数据库系统概述



# 前言

- ❖为什么要开设该课程?
  - 其重要性以及应用的广泛性在日常生活中的体现
    - 学分制系统
    - 医院的挂号等系统
    - 银行的各种业务系统
    - 火车票的查询和订票系统
    - 0 0 0
- ❖学会这么课程之后你能做什么?
  - DBA
  - ■开发动态网站
  - 其他与数据库有关的应用
  - . . . . . .

### 第一章 数据库系统概述

#### ❖教学目标:

- 掌握数据库、数据库管理系统、数据库系统等基本概念; 数据库系统四大特点
- 了解数据管理技术的产生和发展的三个阶段及各阶段 的特点

#### ❖重点

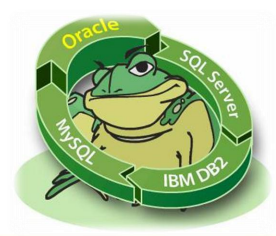
- ■数据库
- ■数据库管理系统
- ■数据库系统的特点和组成

### 内容提要

- ❖数据库系统的地位
  - DBS与MIS
- ❖四个基本概念
- ❖数据管理技术的产生和发展
- ❖数据库系统的特点
- ❖数据库系统的组成

### 数据库系统的地位

- ❖数据库技术产生于六十年代末,是数据管理的最新技术,是计算机科学的重要分支。
- ❖数据库技术是信息系统的核心和基础,它的出现极大地促进了计算机应用向各行各业的渗透。
- ❖数据库的建设规模、数据库信息量的大小和使用 频度已成为衡量一个国家信息化程度的重要标志



### 常见的数据库应用一





学生基本信息 >> 维护学生信息 | 添加学生信息 | 查看学生信息 | 批量导入学生 | 批量导入照片

#### ○学生基本信息

- 维护学生信息
- 添加学生信息
- 查看学生信息
- 批量导入学生
- 批量导入照片

#### □ 维护通知

- 主动学习积分
- □団队信息
- □ 学生成绩
- □ 学生考勤
- □ 数师信息
- □ <u>课表信息</u> □ 考试安排信息
- □ 宿舍管理
- □ 教师考评
- □系统设置

#### 河北班 学生信息

SETUL

查询条件 按			按班级	<b>*</b>	[in]alt	_	沃东	伏紫	
列表视图	团队视图	宿舍視图							
照片		<u>学</u> 5+		<u> </u>	性別	所属团队	班级	状态	
1	1		2008010763		女	A200803B	河北	在读	
1	1		2008010772		男	A200803D	河北	在读	
1	1		2008010774		男	A200803E	河北	在读	
1			2008010776		男	A200803C	河北	在读	
1	1		2008010779		男	A200803H	河北	在读	
1		2008010781		霍红	女	A200803H	河北	在读	

### 常见的数据库应用二



### 内容提要

- ❖ 数据库系统的地位
- ❖ 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)
- ❖ 数据管理技术的产生和发展
- ❖ 数据库系统的特点
- ❖ 数据库系统的组成

# 概念之一:数据

- ❖数据(Data) 是数据库中存储的基本对象
- ❖数据的定义
  - 描述事物的符号记录,包括数据的表现形式和数据的解释两部分
- ◆数据的表现形式
  - 文字、图形、图象、声音、数字
- ❖数据的特点
  - 数据与其语义是不可分的



# 数据举例

- ❖学生档案中的学生记录
  - (李明, 男, 1972, 江苏, 计算机系, 1990)
- ❖数据的形式不能完全表达其内容
- ❖数据的解释
  - 语义: 学生姓名、性别、出生年月、籍贯、所在系别、 入学时间
  - ■解释:李明是个大学生,1972年出生,江苏人,1990 年考入计算机系
- ❖请给出另一个解释和语义

# 概念之二: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



# 概念之三: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



# 典型的DBMS系统

- ORACLE
- SQL SERVER
- SYBASE
- INFORMIX
- DB/2
- COBASE
- MySQL
- PBASE
- EasyBase
- OpenBase

### DBMS的主要功能

### 数据定义功能

提供数据定义语言(DDL)

定义数据库中的数据对象

表、索引、触发 器等等

### 数据组织、存储和管理

分类组织、存储和管理各种数据

确定组织数据的文件结构和存取方式

实现数据之间的联系

目标: 提供多种存取方法提高存取效率、方便存取

### DBMS的主要功能

#### ❖数据操纵功能

- 提供数据操纵语言(DML)
- 实现对数据库的基本操作 (查询、插入、删除和修改)

#### ❖数据库的事务管理和运行管理

■ 数据库在建立、运行和维护时由DBMS统一管理和控制保证数据的安全性、完整性、多用户对数据的并发使用发生故障后的系统恢复

### DBMS的主要功能

#### ❖ 数据库的建立和维护功能(实用程序)

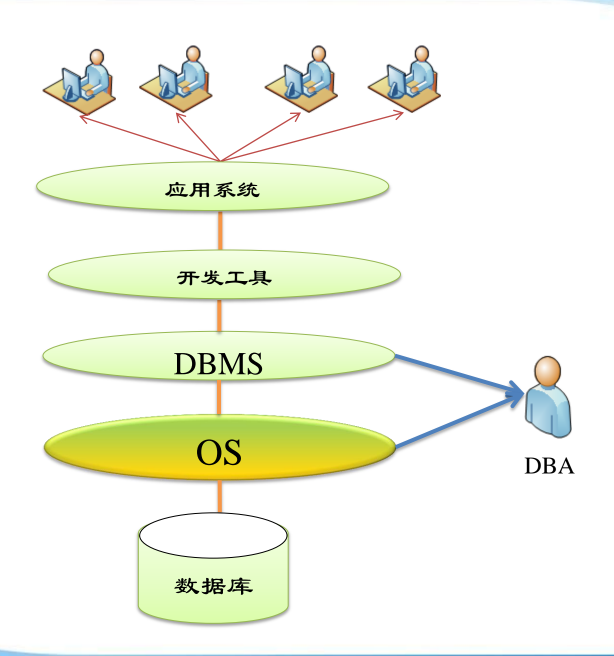
- 数据库初始数据装载转换
- ■数据库转储
- 介质故障恢复
- 数据库的重组织
- 性能监视分析等

#### ❖ 其它功能

- DBMS与网络中其它软件系统的通信
- ■两个DBMS系统的数据转换
- 异构数据库之间的互访和互操作,目标在于实现不同数据库 之间的数据信息资源、硬件设备资源和人力资源的合并和共 享

# 概念之四:数据库系统

- ❖什么是数据库系统 (Database System, DBS)
  - 在计算机系统中引入数据库后的系统
- ❖数据库系统的构成
  - 硬件平台及数据库
  - 软件
  - ■人员



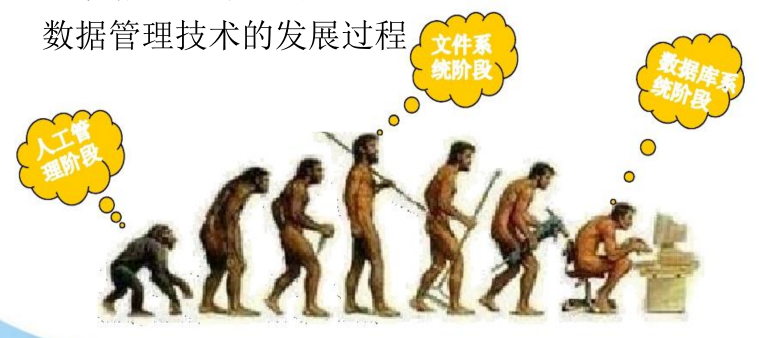
### 内容提要

- ❖数据库系统的地位
- ❖四个基本概念
- ❖数据管理技术的产生和发展
  - ■三个发展阶段
- ❖数据库系统的特点
- ❖数据库系统的组成

### 数据管理技术的产生和发展

### 什么是数据管理

对数据进行分类、组织、编码、存储、检索和维护数据处理的中心问题



### 发展阶段之一:人工管理阶段

#### 时期

20世纪40年代中--50年代中

产生的背景

应用需求 科学计算

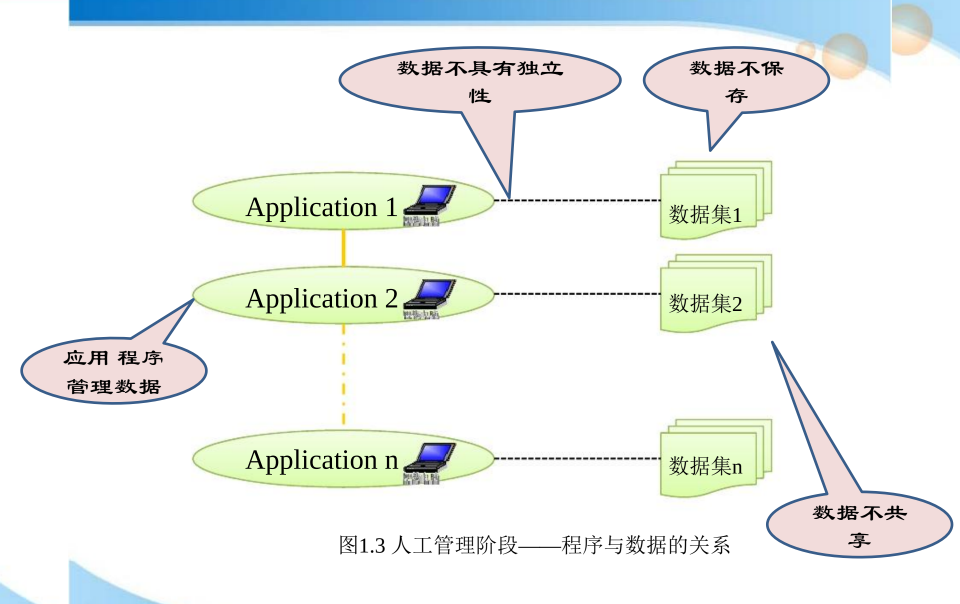
硬件水平 无直接存取存储设备

软件水平 没有操作系统

处理方式 批处理



世界上第一台电子计算机ENIAC 计成之一个花的人物,每年人的代达方案。 (2世) 7年方案,尺重量之群30年。 它展示 《子會1800年,原史第1500年,所由150年来,每种政議员30次,在外域计算机协会的



### 人工管理阶段(续)

#### 特点

数据的管理者: 用户(程序员)

数据面向的对象:某一应用程序

数据的共享程度: 无共享、冗余度极大

数据的独立性:不独立,完全依赖于程序

数据的结构化: 无结构

数据控制能力:应用程序自己控制



### 发展阶段之二: 文件系统阶段

时期

20世纪50年代末--60年代中

产生的背景

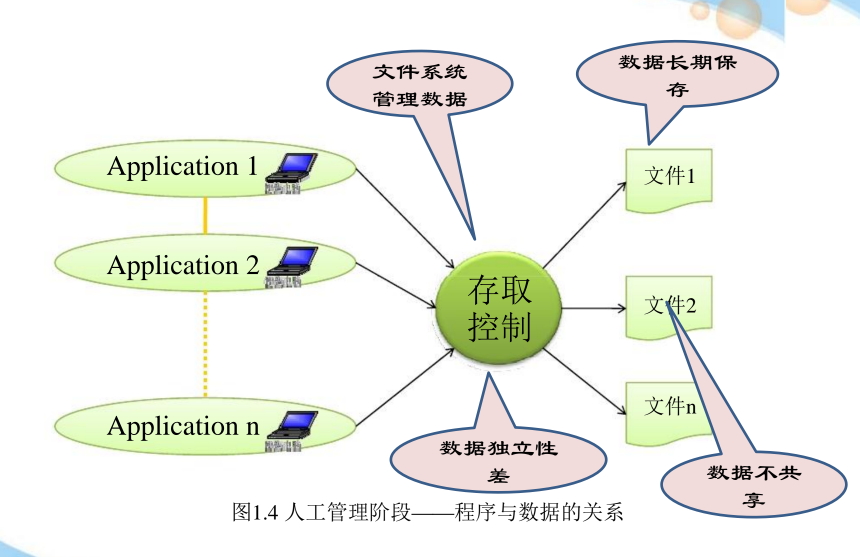
应用需求科学计算、数据管理

硬件水平 磁盘、磁鼓

软件水平 有文件系统

处理方式联机实时处理、批处理





### 文件系统阶騣((续)

#### 特点

数据的管理者: 文件系统, 数据可长期保存

数据面向的对象:某一应用程序

数据的共享程度: 共享性差、冗余度大

数据的结构化:记录内有结构,整体无结构

数据的独立性:独立性差,数据的逻辑结构改变必须

修改应用程序

数据控制能力:应用程序自己控制

### 发展阶段之三:数据库系统阶段

时期

20世纪60年代末以来

产生的背景

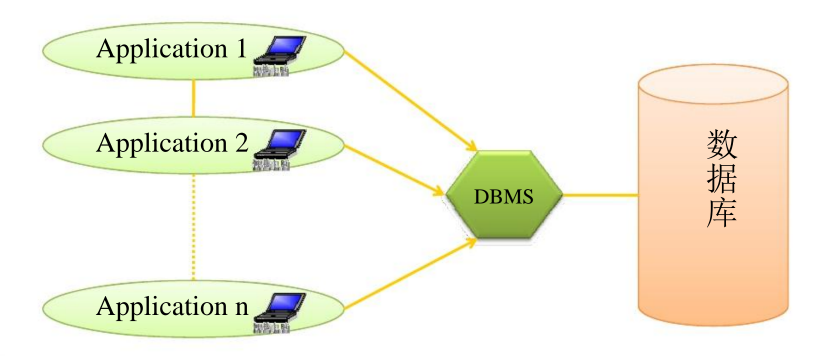
应用背景 大规模管理

硬件背景 大容量磁盘、磁盘阵列

软件背景 有数据库管理系统

处理方式 联机实时处理,分布处理,批处理





### 内容提要

数据库系统的地位

四个基本概念

数据管理技术的产生和发展

数据库系统的特点

四大特点

数据库系统的组成

### 数据库系统的特点

数据结构化 数据的共享性高,冗余度低,易扩充 数据独立性高 数据由DBMS统一管理和控制



#### 特点之一:数据结构化

整体数据的结构化是数据库的主要特征之一整体结构化

不再仅仅针对某一个应用,而是面向全组织 不仅数据内部结构化,整体是结构化的,数据之间具 有联系

数据库中实现的是数据的真正结构化 数据的结构用数据模型描述,无需程序定义和解释 数据可以<del>变长</del>

数据的最小存取单位是数据项

特点之二:数据的共享性高,冗余度低,易扩充

数据库系统从整体角度看待和描述数据,数据面向整个系统,可以被多个用户、多个应用共享使用。

数据共享的好处

减少数据冗余,节约存储空间 避免数据之间的不相容性与不一致性 使系统易于扩充

### 特点之三:数据独立性高

#### 物理独立性

指用户的应用程序与存储在磁盘上的数据库中数据是 相互独立的。当数据的物理存储改变了,应用程序不 用改变。

#### 逻辑独立性

指用户的应用程序与数据库的逻辑结构是相互独立的。数据的逻辑结构改变了,用户程序也可以不变。

数据独立性是由DBMS的二级映像功能来保证的

### 特点之四:数据由DBMS统一管理和控制

#### DBMS 提供的数据控制功能

- (1)数据的安全性(Security)保护 保护数据,以防止不合法的使用造成的数据的泄密和破坏。
- (2)数据的完整性(Integrity)检查 将数据控制在有效的范围内,或保证数据之间满足一定的关系。
- (3)并发(Concurrency)控制 对多用户的并发操作加以控制和协调,防止相互干扰而得到错 误的结果。
- (4)数据库恢复(Recovery) 将数据库从错误状态恢复到某一已知的正确状态。

### 内容提要

数据库系统的地位

四个基本概念

数据管理技术的产生和发展

数据库系统的特点

数据库系统的组成

硬件平台及数据库 软件

人员

### 一、硬件平台及数据库

数据库系统对硬件资源的要求

足够大的内存

操作系统

DBMS的核心模块

数据缓冲区

应用程序

足够大的外存

磁盘或磁盘阵列

- 数据库

光盘、磁带

- 数据备份

较高的通道能力,提高数据传送率

## 二、软件

#### **DBMS**

操作系统

与数据库接口的高级语言及其编译系统 以DBMS为核心的应用开发工具

为特定应用环境开发的数据库应用系统

# 三、人员

数据库管理员 系统分析员 数据库设计人员 数据库设计人员 应用程序员 (最终用户)

## 三、人员

不同的人员涉及不同的数据抽象级别,具有不同的数据视图,如下图所示

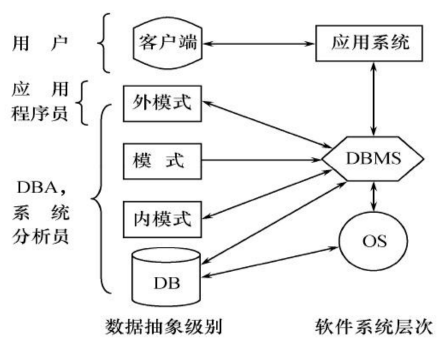


图1.30 各种人员的数据视图

# 1. 数据库管理员 (DBA)

#### 具体职责:

决定数据库中的信息内容和结构 决定数据库的存储结构和存取策略 定义数据的安全性要求和完整性约束条件 监控数据库的使用和运行 周期性转储数据库

- 数据文件
- 日志文件

系统故障恢复 介质故障恢复 监视审计文件

#### 数据库的改进和重组

性能监控和调优

定期对数据库进行重组织,以提高系统的性能 需求增加和改变时,数据库须需要重构造

### 22. 系统分析员和数据库设计人员

#### 系统分析员

负责应用系统的需求分析和规范说明

与用户及DBA协商,确定系统的硬软件配置

参与数据库系统的概要设计

#### 数据库设计人员

参加用户需求调查和系统分析

确定数据库中的数据

设计数据库各级模式

# 33. 应用程序员

设计和编写应用系统的程序模块

进行调试和安装

## 44. 用户

用户是指最终用户(End User)。最终用户通过应用系统的用户接口使用数据库。

偶然用户

企业或组织机构的高中级管理人员

简单用户

银行的职员、机票预定人员、旅馆总台服务员

复杂用户

工程师、科学家、经济学家、科技工作者等 直接使用数据库语言访问数据库,甚至能够基于数据 库管理系统的API编制自己的应用程序

# Q&A



## 这次课我们学会了...

数据、数据库等四个基本概念.

数据管理技术的发展历史阶段以及各阶段数据管理技术的优劣.

数据库系统的主要特点有:数据的高度结构化、数据的高共享性、程序与数据的高独立性、DBMS 统一管理和控制数据.

数据库系统组成包括硬件、数据库、软件与人. 数据库系统的环境(支撑平台、在计算机系统中的地位).

## 作业安排

作业

理论作业一

时间:一周

实验

实验一SQLserver2005的安装

实验二 Power Design的安装

