# 第2章 数据库系统体系结构

### 一、数据库系统体系结构

- 从DBMS的角度看
  - 数据库系统内部的模式结构
- 从数据库系统的最终用户角度看
  - 数据库系统的外部体系结构

### 二、数据库系统的模式结构

- 从模式的角度描述一般数据库系统的概念和 结构
- 可以用于解释特定数据库系统的内部结构
- ANSI/SPARC体系结构——三级模式结构+ 两级映象
  - Oracle、MySQL等SQL数据库系统的模式结构 可通过ANSI/SPARC体系结构进行解释

## 1、数据库模式的概念

- 类型(Type)和值(Value)
  - 类型是指对某一类数据的结构和属性的说明
  - 值是类型的一个具体赋值
  - 例:类型—学生类型(学号,姓名,年龄)值——(PB00001001,张三,20)
- 模式(Schema)和实例(Instance)
  - 模式是数据库中全体数据的逻辑结构和特征的描述,它仅仅涉及类型的描述,不涉及具体的值
  - 模式的一个具体值称为模式的一个实例

### 2、模式和实例

- 一个模式可有很多实例
  - 模式——反映数据的结构及联系
  - •实例——反映的是某一时刻数据库的状态
- 模式相对稳定,而实例相对变动

## 3、模式和实例举例

#### 两个实例 \_\_\_\_



#### 模式



- 学生表 (学号,姓名,年龄)
- 课程表(课程号,课程名,学分)
- 选课表 (学号,课程号,成绩)

实际中的模式描述 比本例要详细得多

S001	张三	21
S002	李四	20

C001	数据库	4
C002	英语	б
C003	数学	б

S001	C001	90
S002	C001	80

S001	张三	21
S002	李四	20
S003	王五	22

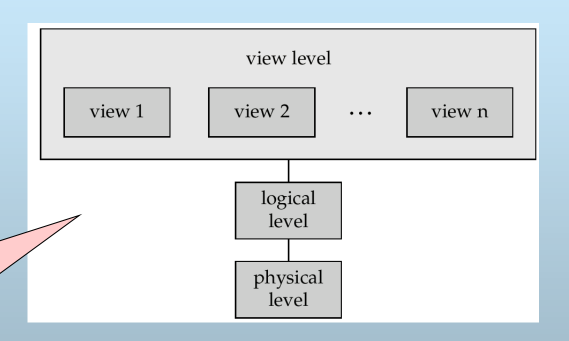
C001	数据库	4
C002	英语	б
C003	数学	б

S001	C001	90
S002	C001	80
S003	C001	90
S003	C002	96
S003	C003	98

## 4、数据库的三级模式结构

- ■外模式
- ■概念模式
- ■内模式

外模式是单个用户的 视图,概念模式是所 有用户的公共数据视 图,内模式是数据库 内部的存储视图



### 5、概念模式(模式、逻辑模式)

- 数据库中全体数据的逻辑结构和特征的描述
  - 数据记录由哪些数据项构成
  - 数据项的名字、类型、取值范围
  - 数据之间的联系、数据的完整性等
- 不涉及数据物理存储的细节和硬件环境
- 一个数据库只有一个概念模式
- 概念视图: 概念模式的实例
- 通过模式DDL进行定义
  - DDL: Data Definition Language, 负责操作模式的数据库语言

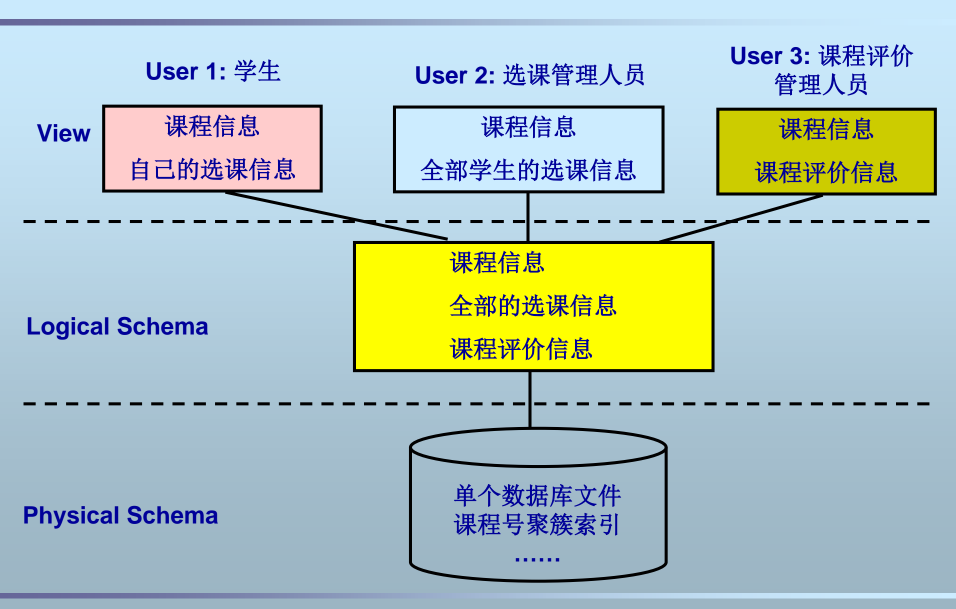
### 6、外模式(子模式、用户模式)

- 单个用户所看到的局部数据的逻辑结构和特 征的描述
- 用户与数据库系统的数据接口,对于用户而 言,外模式就是数据库
- 建立在概念模式之上,同一模式上可有多个 不同的外模式
- 外部视图: 外模式的实例
- 通过外模式DDL进行定义

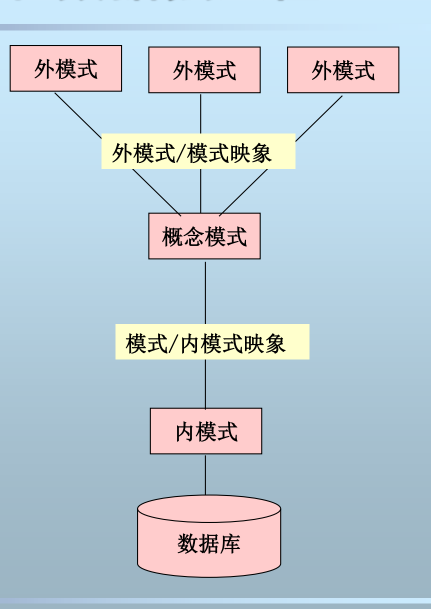
### 7、内模式(存储模式)

- 数据物理结构和存储方式的描述
  - 记录的存储方式: 顺序存储、按B树组织还是散列存储?
  - 索引按什么方式组织: 排序、散列?
  - 数据是否加密?是否压缩存储?
- 不涉及物理块(或页)的大小,也不考虑具体设备 的柱面或磁道大小
- 一个数据库只有一个内模式
- 内部视图: 内模式的实例
- 通过内模式DDL定义





### 三、二级映象和数据独立性



# 1、外模式/模式映象

- 定义了外模式与概念模式之间的对应关系
  - 属性名称可能不同
  - 外模式的属性可能由模式中的多个属性运算而得
- 当概念模式发生改变时,只要修改外模式/模式映象,可保持外模式不变,从而保持用户应用程序不变,保证了数据与用户程序的逻辑独立性

——数据的逻辑独立性

# 2、模式/内模式映象

- 定义了概念模式与内模式之间的对应关系
  - 概念模式中的逻辑记录和字段在内部如何存储
- 当数据库的内部存储结构发生改变时,只要修改模式/内模式映象,可保持概念模式不变,从而保持外模式以及用户程序的不变,保证了数据与程序的物理独立性

——数据的物理独立性

## 举例

■ 外模式: EMP (EMP, DEPT, NAME)

**Create View EMP(EMP,DEPT,NAME)** 

As

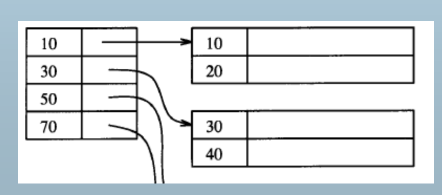
E#→EMP#

Select E# as EMP,D# as DEPT,name From Employee

此语句定义了外模 式,同时也定义了 外/模映象关系

E#→EMP#

- 模式: Employee(E#,D#,Name,Salary)
- 内模式: 顺序文件, 索引文件,



Drop View EMP;
Create View
EMP(EMP,DEPT,NAME)
As
Select EMP# as EMP,D# as
DEPT, name
From Employee;

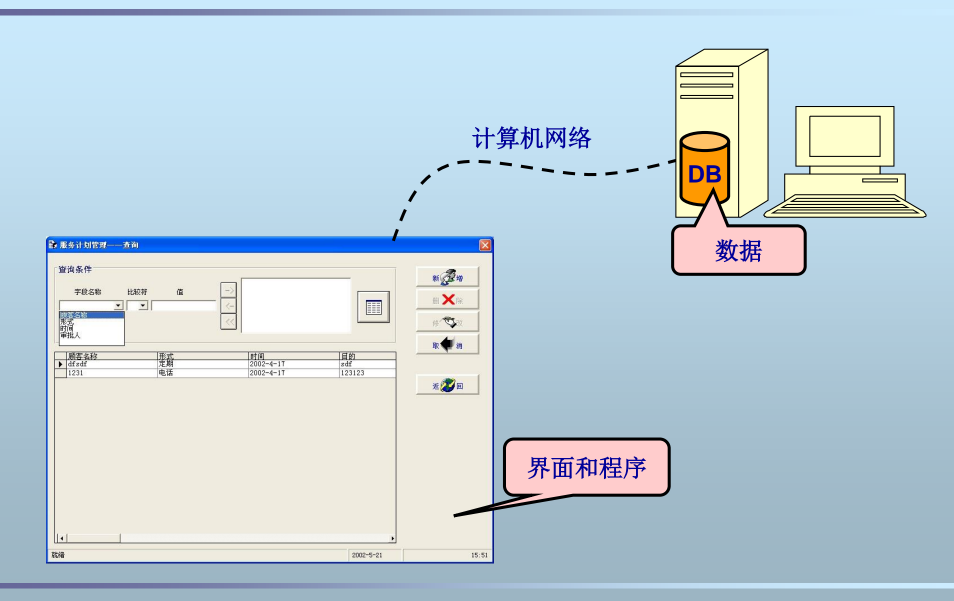
### 三、数据库系统外部体系结构

- 客户机/服务器结构
- 浏览器/服务器结构
- 分布式结构

#### 1、客户机/服务器结构的数据库系统

- 把DBMS功能和应用分开
  - 网络中某个(些)结点上的计算机专门用于执行 DBMS功能,称为数据库服务器(Server)
  - 其他结点上的计算机安装DBMS的外围应用开发工具、用户的应用系统,称为客户机(Client)
- Client/Server架构, 简称C/S架构

#### 1、客户机/服务器结构的数据库系统



#### 1、客户机/服务器结构的数据库系统

#### ■ 优点

- 客户端的用户请求被传送到数据库服务器,数据库服务器进行处理后,只将结果返回给用户,从而显著减少了数据传输量
- 客户机与服务器一般都能在多种不同的硬件和软件平台上 运行
- 可以使用不同厂商的数据库应用开发工具

#### ■ 缺点

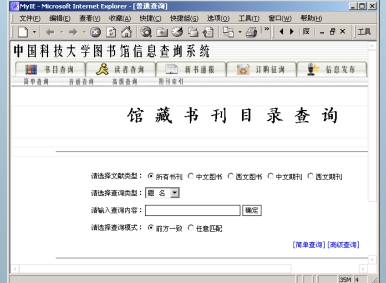
- 系统安装复杂,工作量大。
- 相同的应用程序要重复安装在每一台客户机上,从系统总体来看,大大浪费了系统资源。

#### 2、浏览器/服务器结构的数据库系统

- 与客户机/服务器结构类似,不同之处在于
  - 客户机统一使用浏览器软件,统一的用户界面
  - 服务器包括Web服务器和数据库服务器

#### 2、浏览器/服务器结构的数据库系统





html

#### 2、浏览器/服务器结构的数据库系统

#### ■ 优点

- 统一的客户机界面,减少了应用安装和维护的工作量
- 基于Web技术,支持互联网应用

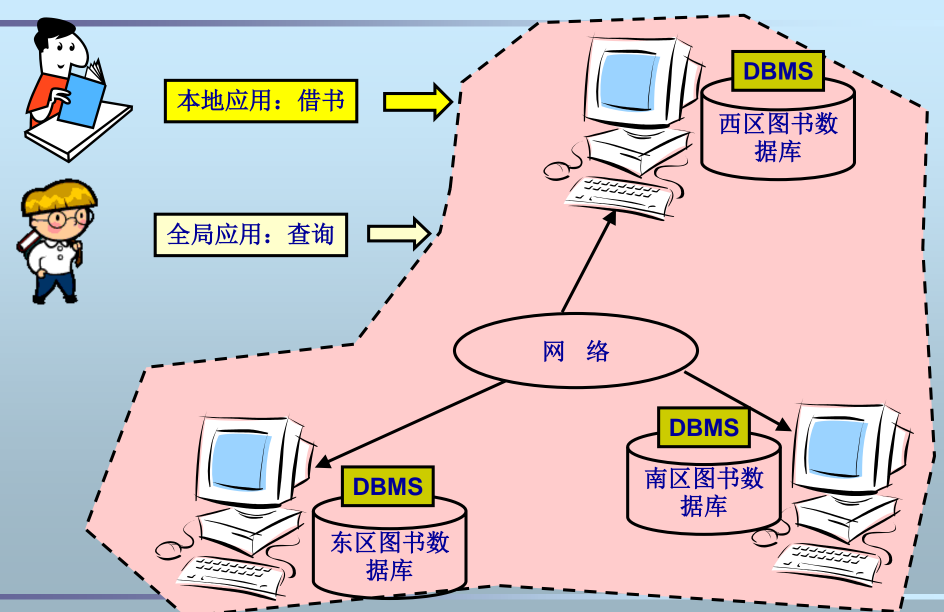
#### ■ 缺点

- 安全性问题:用户访问无地域限制,难以控制网络恶意攻击
- 开发工具的能力相对较弱

## 3、分布式结构的数据库系统

- 数据库中的数据在逻辑上是一个整体,但物 理地分布在计算机网络的不同结点上。
- 网络中的每个结点都可以独立处理本地数据 库中的数据,执行局部应用
- 同时也可以同时存取和处理多个异地数据库 中的数据,执行全局应用
- 特点
  - 物理分布、逻辑统一

# 3、分布式结构的数据库系统



## 3、分布式结构的数据库系统

#### ■ 优点

适应了地理上分散的公司、团体和组织对于数据 库应用的需求。

#### ■ 缺点

- 数据的分布存放给数据的处理、管理与维护带来 困难。
- 当用户需要经常访问远程数据时,系统效率会明显地受到网络传输的制约。

## 本章小结

- 模式和实例的概念
- 三级模式结构
- 二级映象
- ■数据独立性
- 数据库系统外部体系结构