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 二



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

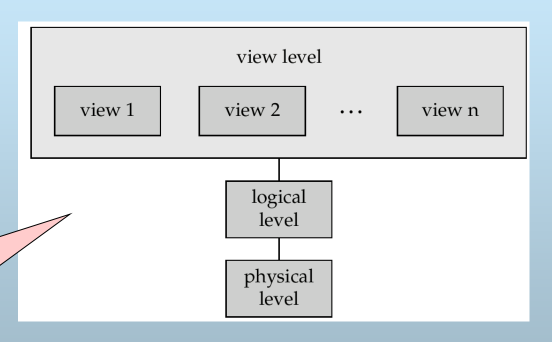
C001	数据库	4
C002	英语	б
C003	数学	б

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

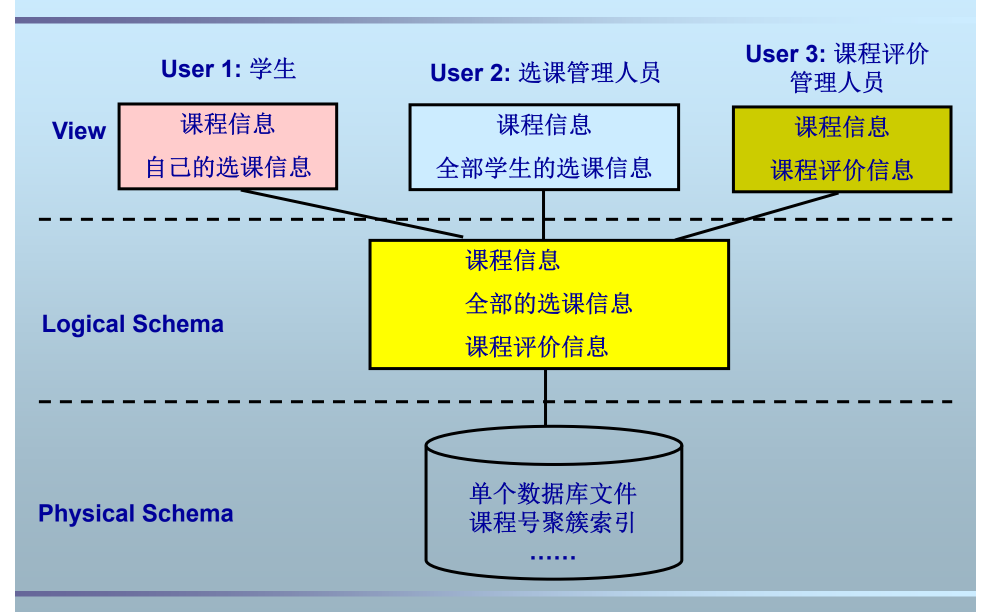
6、外模式(子模式、用户模式)

- 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)

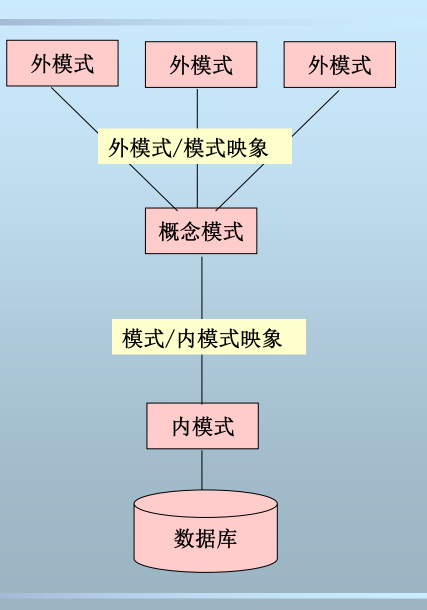
- 数据物理结构和存储方式的描述
 - 记录的存储方式:顺序存储、按B树组织还是散列存储?
 - 索引按什么方式组织:排序、散列?
 - 数据是否加密?是否压缩存储?
- 不涉及物理块(或页)的大小,也不考虑具体设备的柱面或磁道大小
- 一个数据库只有一个内模式
- 内部视图: 内模式的实例
- 通过内模式DDL定义

举例



三、二级映象和数据独立性

■二级映象实现三级模式结构间实现系和实现实现实现实现实现实现实现。 式结构间的可以实现实现。 使用户可以逻辑。 地处理数据,不必关系数据的底层表示方式和存储方式。



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)

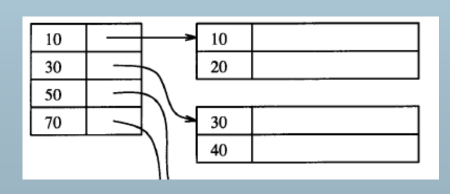
As

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;

E#→EMP#

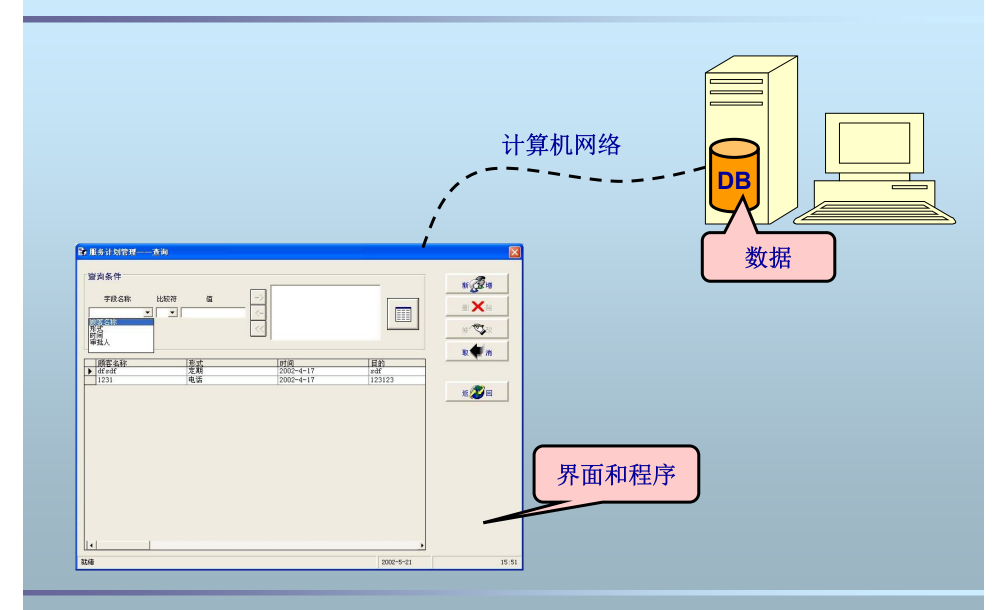
三、数据库系统外部体系结构

- 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

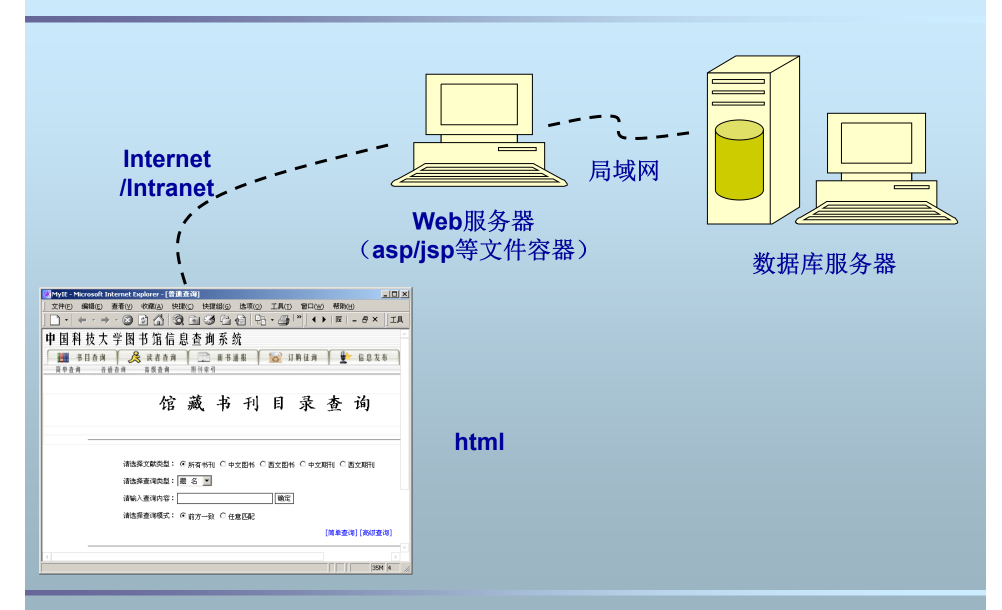
■ 缺点

- 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



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

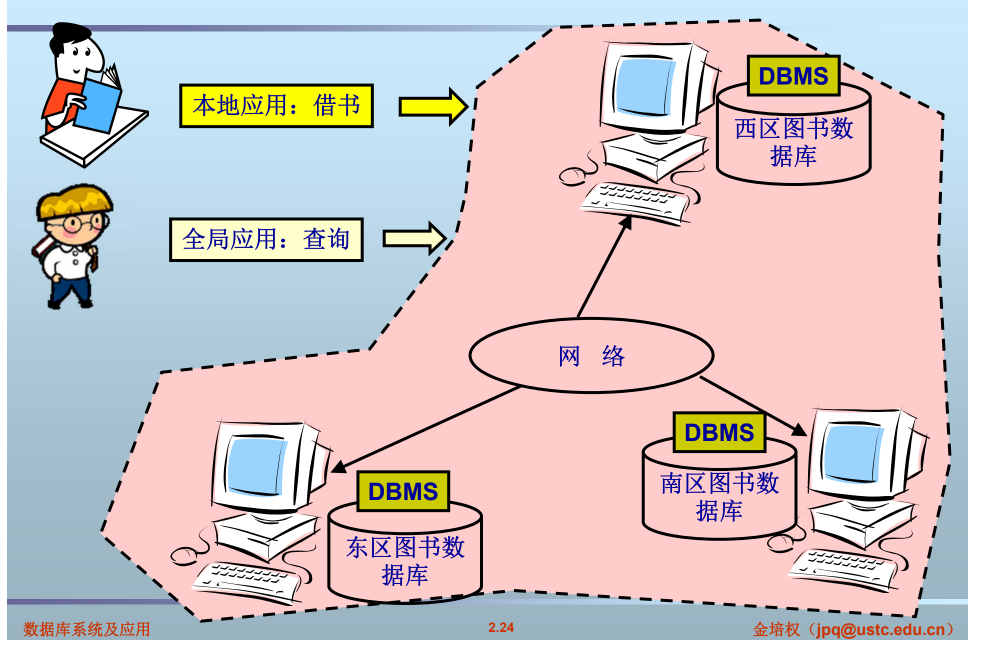
■缺点

- 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