

数据库系统概论

参考: 第一章 绪论 P31~P37



本节内容

- ●第一节 数据库系统概述
- ●第二节数据模型
- ●第三节数据库系统结构
- ●第四节数据库系统的组成



❖掌握

数据库三级模式:外模式、模式、内模式;数据库结构

❖了解

了解数据库软硬件、人员的职责

❖重点

■ 三级模式: 外模式、模式、内模式

❖难点

■三级模式

- ❖ 从数据库管理系统角度看,数据库系统通常采用 三级模式结构,是数据库系统内部的系统结构
- ❖从数据库最终用户角度看(数据库系统外部的体系结构),数据库系统的结构分为:
 - ■単用户结构
 - ■主从式结构
 - 分布式结构
 - 客户 / 服务器
 - 浏览器 / 应用服务器 / 数据库服务器多层结构等

❖数据库系统模式的概念

❖数据库系统的三级模式结构

❖数据库的二级映像功能与数据独立性

数据库系统模式的概念

- ❖"型"和"值"的概念
 - ■型(Type) 对某一类数据的结构和属性的说明
 - 值(Value) 是型的一个具体赋值
 - 例如

学生记录型:

(学号,姓名,性别,系别,年龄,籍贯)

一个记录值:

(900201, 李明, 男, 计算机, 22, 江苏)

❖ 模式 (Schema)

- 数据库逻辑结构和特征的描述
- 是型的描述
- 反映的是数据的结构及其联系
- 模式是相对稳定的

❖ 实例 (Instance)

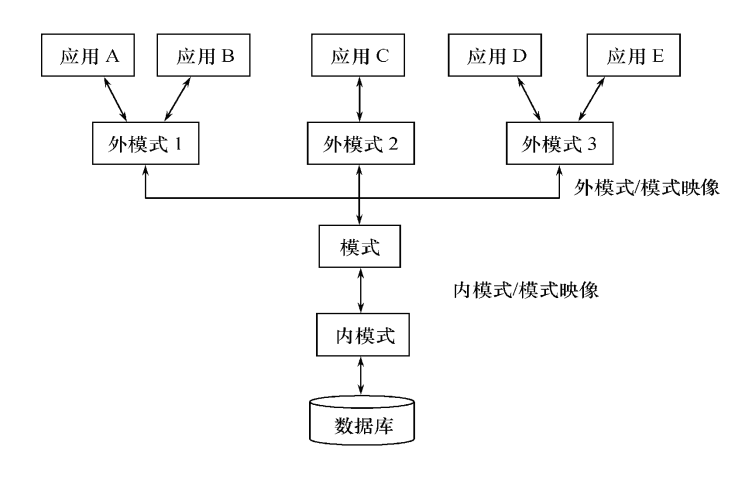
- 模式的一个具体值
- 反映数据库某一时刻的状态
- 同一个模式可以有很多实例
- 实例随数据库中的数据的更新而变动

例如:在学生选课数据库模式中,包含学生记录、 课程记录和学生选课记录

- 2003年的一个学生数据库实例,包含:
 - 2003年学校中所有学生的记录
 - 学校开设的所有课程的记录
 - 所有学生选课的记录
- 2002年度学生数据库模式对应的实例与 2003年度学生 数据库模式对应的实例是不同的

- ❖数据库系统模式的概念
- ❖数据库系统的三级模式结构
 - 模式 (Schema)
 - 外模式(External Schema)
 - 内模式(Internal Schema)
- ❖数据库的二级映像功能与数据独立性

数据库系统的三级模式结构



一、模式

- ❖ 模式 (也称逻辑模式)
 - ■数据库中全体数据的逻辑结构和特征的描述
 - 所有用户的公共数据视图,综合了所有用户的需求
- ❖ 一个数据库只有一个模式
- ❖ 模式的地位:是数据库系统模式结构的中间层
 - 与数据的物理存储细节和硬件环境无关
 - 与具体的应用程序、开发工具及高级程序设计语言无关

❖模式的定义

- 数据的逻辑结构(数据项的名字、类型、取值 范围等)
- ■数据之间的联系
- ■数据有关的安全性、完整性要求

二、外模式(External Schema)

- ❖外模式 (也称子模式或用户模式)
 - 数据库用户(包括应用程序员和最终用户)使用的 局部数据的逻辑结构和特征的描述
 - 数据库用户的数据视图,是与某一应用有关的数据 的逻辑表示

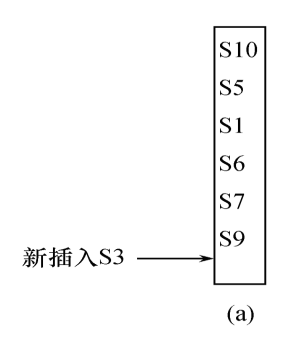
❖ 外模式的地位: 介于模式与应用之间

- 模式与外模式的关系: 一对多
 - 外模式通常是模式的子集
 - 一个数据库可以有多个外模式。反映了不同的用户的应用需求、看 待数据的方式、对数据保密的要求
 - 对模式中同一数据,在外模式中的结构、类型、长度、保密级别等都可以不同
- 外模式与应用的关系: 一对多
 - 同一外模式也可以为某一用户的多个应用系统所使用
 - ▶ 但一个应用程序只能使用一个外模式

三、内模式(Internal Schema)

- ❖ 内模式 (也称存储模式)
 - 是数据物理结构和存储方式的描述
 - 是数据在数据库内部的表示方式
 - 记录的存储方式(顺序存储,按照B树结构存储, 按hash方法存储)
 - 索引的组织方式
 - 数据是否压缩存储
 - 数据是否加密
 - 数据存储记录结构的规定
- ❖ 一个数据库只有一个内模式

❖ 例如学生记录,如果按堆 存储,则插入一条新记录 总是放在学生记录存储的 最后,如右图所示



- ❖如果按学号升序存储,则插入一条记录就要找到 它应在的位置插入,如图1.29 (b) 所示
- ❖如果按照学生年龄聚簇存放,假如新插入的S3是 16岁.则应插入的位置如图1.29

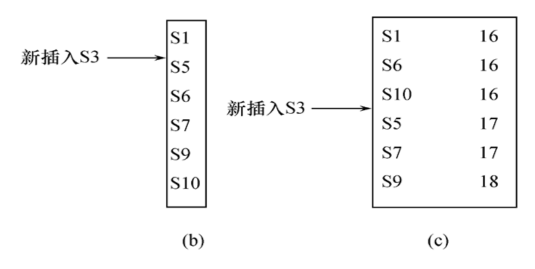


图1.29 记录不同的存储方式示意图

❖数据库系统模式的概念

- ❖数据库系统的三级模式结构
- ❖数据库的二级映像功能与数据独立性
 - 外模式 / 模式映像
 - 模式 / 内模式映像

一、外模式/模式映象

- ❖模式:描述的是数据的全局逻辑结构
- ❖外模式:描述的是数据的局部逻辑结构
- ❖同一个模式可以有任意多个外模式
- ❖每一个外模式,数据库系统都有一个外模式/ 模式映象. 定义外模式与模式之间的对应关系
- ❖映象定义通常包含在各自外模式的描述中

❖保证数据的逻辑独立性

- 当模式改变时,数据库管理员修改有关的外模式/模式映象,使外模式保持不变
- 应用程序是依据数据的外模式编写的,从而应用程序 不必修改,保证了数据与程序的逻辑独立性,简称数 据的逻辑独立性。

二、模式 / 内模式映象

- ❖模式 / 内模式映象定义了数据全局逻辑结构与存储结构之间的对应关系。
 - 例如,说明逻辑记录和字段在内部是如何表示的
- ❖数据库中模式 / 内模式映象是唯一的
- ❖该映象定义通常包含在模式描述中

❖保证数据的物理独立性

- 当数据库的存储结构改变了(例如选用了另一种存储结构),数据库管理员修改模式/内模式映象,使模式保持不变
- 应用程序不受影响。保证了数据与程序的物理 独立性,简称数据的物理独立性。

❖数据库模式

- ■即全局逻辑结构是数据库的中心与关键
- ■独立于数据库的其他层次
- 设计数据库模式结构时应首先确定数据库的逻辑模式

❖数据库的内模式

- ■依赖于它的全局逻辑结构
- 独立于数据库的用户视图,即外模式
- 独立于具体的存储设备
- ■将全局逻辑结构中所定义的数据结构及其联系按照
 - 一定的物理存储策略进行组织,以达到较好的时间

与空间效率

❖数据库的外模式

- ■面向具体的应用程序
- ■定义在逻辑模式之上
- 独立于存储模式和存储设备
- 当应用需求发生较大变化,相应外模式不能满足其 视图要求时,该外模式就得做相应改动
- ■设计外模式时应充分考虑到应用的扩充性

❖ 特定的应用程序

- 在外模式描述的数据结构上编制的
- ■依赖于特定的外模式
- ■与数据库的模式和存储结构独立
- 不同的应用程序有时可以共用同一个外模式

❖ 数据库的二级映像

- 保证了数据库外模式的稳定性
- 从底层保证了应用程序的稳定性,除非应用需求本身 发生变化,否则应用程序一般不需要修改

- ❖数据与程序之间的独立性, 使得数据的定义和描述可以从应用程序中分离出去
- ❖数据的存取由DBMS管理
 - ■用户不必考虑存取路径等细节
 - ■简化了应用程序的编制
 - 大大减少了应用程序的维护和修改

Q & A



这次课我们学到了…

- ❖数据库三级模式
 - ■外模式
 - ■模式
 - ■内模式
- ❖数据库的构成
 - ■软硬件
 - ■人员

作业

- ❖实验
 - SQL SERVER2008的使用



休息…

友爱而不信乎? 为人谋而不忠乎 传不习 与胸

曾子曰

『吾日三省吾身。

乎?」

