1 绪论

1.1 概述

数据是描述现实事物的符号记录 **数据管理**是数据处理的中心问题 三个发展阶段:

1. 人工管理

- 1. 数据不长期保存
- 2. 应用程序管理数据
- 3. 数据不共享
- 4. 数据不具有独立性

2. 文件系统

- 1. 数据可长期保存
- 2. 文件系统管理数据
- 3. 数据共享性差、冗余度大
- 4. 数据独立性差

3. 数据库系统

- 1. 数据结构化
- 2. DBMS 同一管理和控制数据
- 3. 数据共享性高、冗余度低
- 4. 数据独立性高

主要概念:

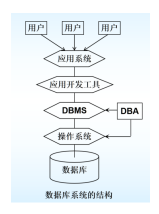


图 1: 数据库系统的结构

- 1. 数据库 (DataBa 简称 DB) 长期存储在计算机中内、有组织。可共享的数据集合
- 2. 数据库管理系统(DataBase Management System 简称 DBMS)专门 用于管理数据库的软件

主要功能:

数据定义功能:由 DBMS 提供的数据定义语言 (Data Definition Language, DDL) 定义数据库中的数据对象。数据组织、存储和管理:分类组织、存储和管理各种数据,包括数据字典、用户数据、数据的存取路径等。

数据操纵功能: 由 DBMS 提供的数据操纵语言 (Data Manipulation Language, DML) 实现对数据库的查询、插入、删除和修改。

数据控制功能:由 DBMS 提供的数据控制语言 (Data Control Language, DCL) 实现数据保护和事务管理等功能。包括完整性、安全性、并发控制、数据库恢复。**数据库的建立和维护功能**。

其他功能: DBMS 与其他软件的通信,与另一个 DBMS 或文件系统 进行数据交换; 异构数据库的互操作等。

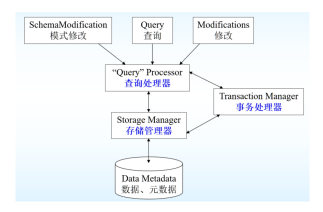


图 2: 数据库系统的结构

3. 数据库系统(DataBase System 简称 DBS)引入数据库后的计算机系 统

1.2 数据模型

数据模型是现实世界数据特征的抽象,通俗地讲,数据模型就是现实世 界的模拟

- 1. 计算机只能处理数字化的数据,需要使用数据模型来抽象、表示和处理现实世界中的具体事物。
- 2. 现有的数据库系统均是基于某种数据模型的。数据模型是数据库系统的核心和基础。
- 3. 数据模型应满足三个要求:能比较真实地模拟现实世界;容易为人所理解;便于在计算机上实现。

数据模型分为两类:

- 1. 概念模型(信息模型)按用户的观点对数据库进行设计,主要用于数据库设计,**与 DBMS 无关**
 - 2. DBMS 支持的数据模型
- 1)逻辑模型,按计算机系统的观点对数据建模,用于 DBMS 实现。包括层次模型、网状模型、关系模型、面向对象模型、对象关系模型等
- 2) 物理模型,是对数据最底层的抽象,描述数据在系统内部的表示方式和存取方法,在磁盘或磁带上的存储结构和存取方法。它的具体实现是DBMS的任务。

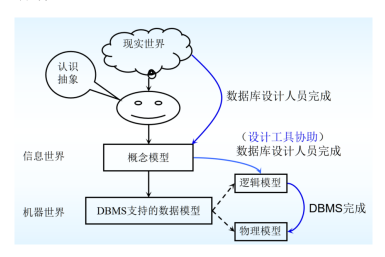


图 3: 现实世界中客观对象的抽象过程

其中最难的部分是从现实世界抽象到概念模型的过程 数据模型精确描述了系统的静态特性、动态特性和完整性约素条件。 数据模型三要素:

- 数据结构(静态)
 数据库组成对象以及对象之间的关系
- 2. 数据操纵(动态)

数据库中各种对象的实例允许执行操作的集合,包括操作及有关的操作规则

主要操作:查询、更新(插入、删除、修改)——增删查改

3. 数据完整约束

数据及其联系所具有的制约和依存的一组规则,也称为完整性规则限定数据库状态以及状态的变化,以保证数据的正确、有效、相容

1.2.1 概念模型

概念模型是信息建模,是对现实世界的事物符号化的描述,为计算机处理做准备。常用的概念模型是**实体联系图**) (Entity-Relationship Diagram, E-R 图)

信息世界的主要概念:

- 1. 实体(Entity)客观存在的各类事物
- 2. 属性 (Attribute) 实体所具有的特性
- 3. 码(Key)能唯一标识实体的属性集
- 4. 域 (Domain) 属性的取值范围
- 5. 实体型(Entity Type)对具有相同属性特征实体的描述
- 6. 实体集(Entity Set)同型实体的集合
- 7. 联系(Relationship)不同实体集中实体之间的联系,也可以是同一实体集内实体的联系

联系的种类:

- 1. 一对一联系 (1:1)
- 2. 一对多联系 (1:N)
- 3. 多对多联系 (M:N)

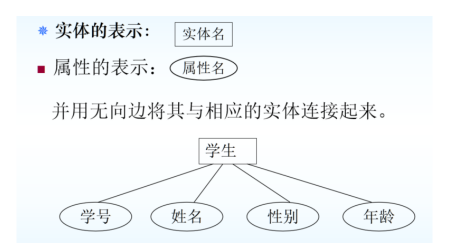


图 4: 用 E-R 图建立概念模型

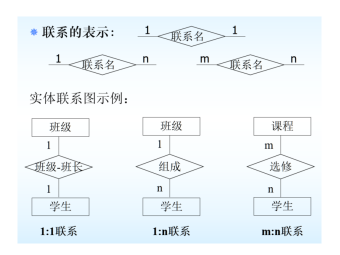


图 5: 联系的表示

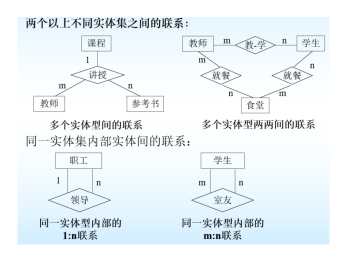


图 6: 实体集的联系

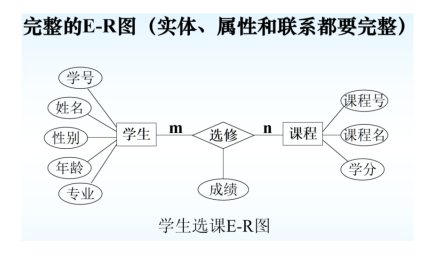


图 7: 完整 E-R 图

超类与子类:

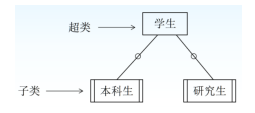


图 8: 超类与子类

特殊化(specialization)从实体集中找出与其他实体具有不同属性集的 子集构成新实体的过程

一般化 (generalization) 从实体集中提取公共属性构成新实体的过程

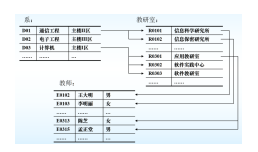


图 10: 层次模型实现示意图

1.2.2 逻辑模型

1. 层次模型 (Hierarchical Model)

数据结构: 树型结构,每个结点表示一个记录类型(包含若干属性), 每条边表示一个记录类型之间的一对多关系。

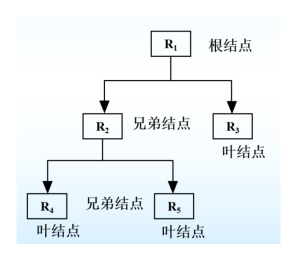


图 9: 层次模型

满足如下两个条件:

- (a) 有且只有一个结点没有父结点, 称为根节点
- (b) 根节点以外的其他结点有且只有一个父结点

特点:

- (a) 结点的父结点是唯一的
- (b) 只能一对多或一对一
- (c) 每个记录类型可以定义一个排序字段, 也称码字段
- (d) 任何记录值只有按其路径查看,才能显出全部意义
- (e) 没有一个子结点记录值能脱离父结点记录值而独立存在

多对多在层次模型中的表示——分解成一对多的联系 分解方法:

(a) 冗余节点法

冗余结点法可以随意改变结点的存储位置,但增加了额外存储空间,容易造成数据的不一致性。



图 11: 冗余节点法

(b) 虚拟节点法

虚拟结点法改变结点存储位置后必须修改虚拟结点的指针,但不会产生数据的不一致性。

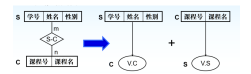


图 12: 虚拟节点法

数据操纵与约束:

- (a) 操纵有增删查改
- (b) 查询要从根结点出发做树的遍历
- (c) 插入时、若无父结点则无法插入子结点值

- (d) 删除时必须删除其子树
- (e) 修改必须保证数据一致性

存储结构:

- (a) 邻接表法
- (b) 链接法

优点:

- (a) 模型简单,对具有一对多的层次关系的部门描述自然、客观,容易理解
- (b) 性能优于关系模型,不低于网状模型
- (c) 层次数据模型提供了良好的完整性支持

缺点:

- (a) 多对多表达不自然
- (b) 对插入和删除限制多
- (c) 查询结点必须通过父结点
- (d) 层次命令趋于程序化
- 2. 网状模型
- 3. 关系模型
- 4. 面向对象模型
- 5. 对象关系模型