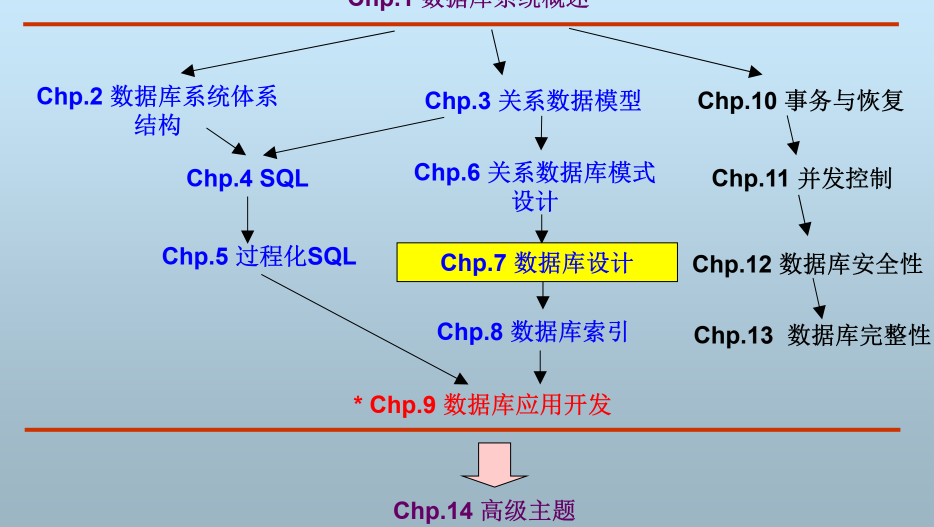
第7章 数据库设计

课程知识结构

Chp.1 数据库系统概述



一、什么是数据库设计

- 对于给定的应用环境,构造最合适的数据库模式,并利用现成的DBMS,建立数据库及其应用系统,使之能够有效地存储数据,满足各种用户的需求
 - 面向特定应用
 - ●逻辑设计
 - 物理设计

二、数据库设计方法

- 数据库设计是一种方法而不是工程技术,缺 乏科学的方法论支持,很难保证质量
- 规范化设计方法:运用软件工程的思想方法 进行数据库设计
 - 新奥尔良方法(New Orleans)
 - ◆需求分析、概念设计、逻辑设计、物理设计
 - 基于ER模型的方法
 - 基于关系模式的设计方法
 - 基于3NF的设计方法
 - 计算机辅助数据库设计方法

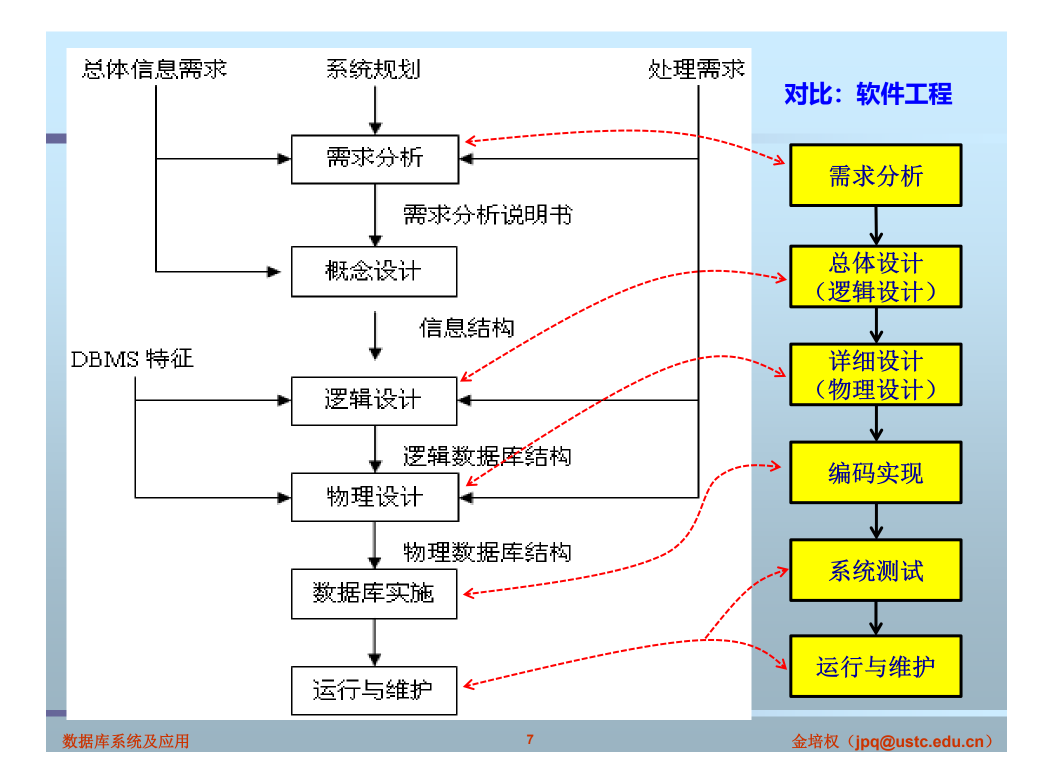
数据库设计不同阶段上的具体实现技术和方法

我们的选择

- 以新奥尔良方法为基础,基于ER模型和关系模式,采用计算机辅助进行数据库设计
 - 概念设计:基于ER模型
 - 逻辑设计: 基于关系模式设计
 - 计算机辅助设计工具
 - ERWIN (CA)
 - Power Designer (Sybase, now SAP)
 - Workbench (MySQL)
 - Visible Analyst (Visible)
 - Navicat Data Modeler (PremiumSoft)

三、数据库设计步骤

- ■需求分析
- 概念设计
- ■逻辑设计
- ■物理设计
- 数据库实施
- 数据库运行与维护



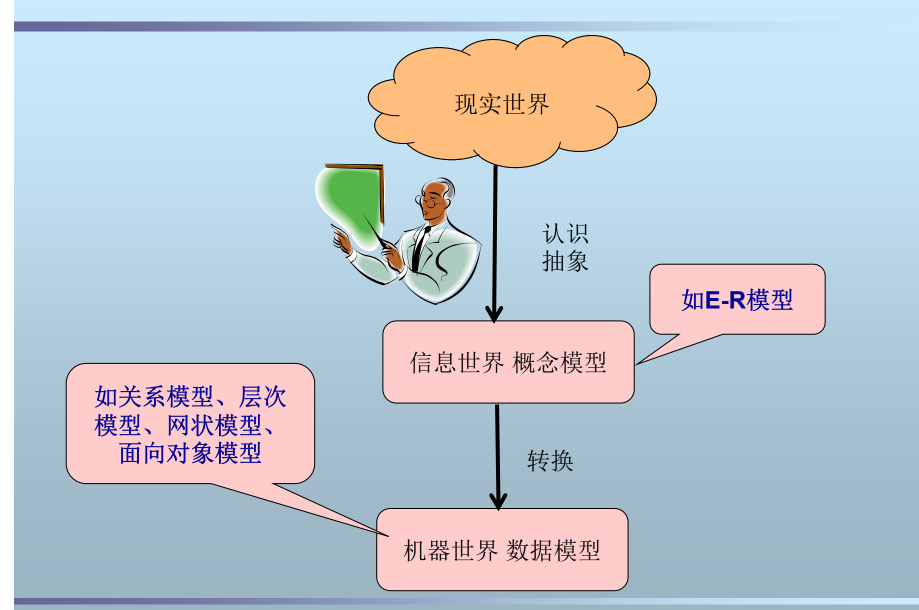
输入输出

- 输入:总体信息需求、处理需求、DBMS特征
 - 总体信息需求:数据库应用系统的目标、数据元素的定义 、数据在组织中的使用描述
 - 处理需求: 每个应用需要的数据项、数据量以及处理频率
 - DBMS特征: DBMS说明、支持的模式、程序语法
- 输出:数据库设计说明书(完整的数据库逻辑结构 和物理结构、应用程序设计说明)

四、概念设计(ER模型设计)

- 产生反映组织信息需求的数据库概念结构, 即概念模型
 - 概念模型独立于数据库逻辑结构、DBMS以及计算机系统
 - 概念模型以一组ER图形式表示
- 概念设计侧重于数据内容的分析和抽象,以用户的观点描述应用中的实体以及实体间的联系

数据抽象的层次



1、ER模型的概念

- ER模型(Entity-Relationship Model)
 - 1976, Peter .P. Chen (陳品山) 提出的概念设计方法
 - **以ER**图的方式表达现实世界实体 及实体间的联系



<u>Louisiana State University</u>

Peter Chen. The Entity-Relationship Model--Toward a Unified View of Data. *ACM Transactions on Database Systems*, Vol. 1(1), p.9-36,1976

One of the 38 most influential papers in Computer Science

1、ER模型的概念

- ER模型要素
 - 实体 Entity
 - ◆包含实体属性
 - 实体与实体间的联系 Relationship
 - ◆包含联系类型和联系属性

(1) 实体与联系

■ 实体(Entity)

- 现实世界中可标识的对象
- 如学生、学校、发票、教室、系、班级......
- ◆物理存在的实体(教室、学生)、代表抽象概念的实体(课程)
- 应用中的数据以实体的形式呈现
- 一个实体具有唯一的标识,称为码(Key)

■ 联系(Relationship)

- 实体和实体之间发生的关联
- 一个实体一般都与一个或多个实体相关

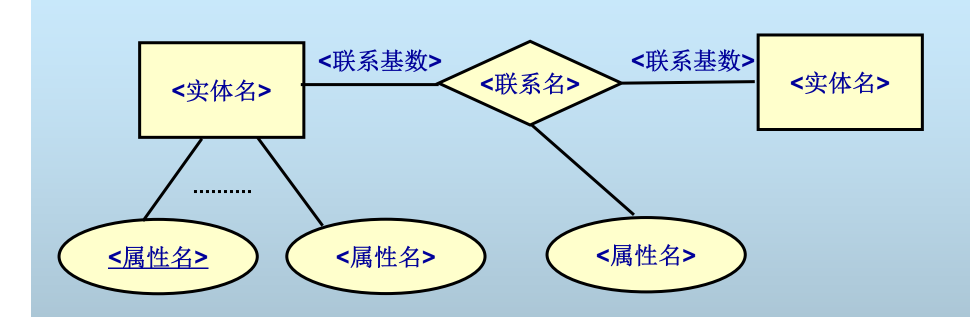
(2) 联系的类型

- 1对1联系(1:1)
 - 学校和校长、学生和学生简历......
 - A和B是1:1联系指一个A只有一个B与其关联,并且一个B 也只有一个A与其关联
- 1对多联系(1:N)
 - 公司和职工、系和学生、客户和订单......
 - A和B是1:N联系指一个A可以有多个B与其关联,但一个B 只有1个A关联
- 多对多联系(M:N)
 - 学生和课程、教师和课程、医生和病人......
 - 一个A可有多个B对应,一个B也可有多个A对应

(3) 联系的确定

- 联系的确定依赖于实体的定义和特定的应用 ,同样的实体在不同应用中可能有不同的联 系
 - 部门和职工: 若一个职工只能属于一个部门,则是1:N,若一个职工可属于多个部门,则是M:N
 - 图书馆和图书:若图书的码定义为索书号,则为M:N(一个索书号可能有几本相同的书);若图书的码为图书条码,并且每本书有一个唯一条码,则为1:N联系

(4) ER图的符号



矩形:表示实体

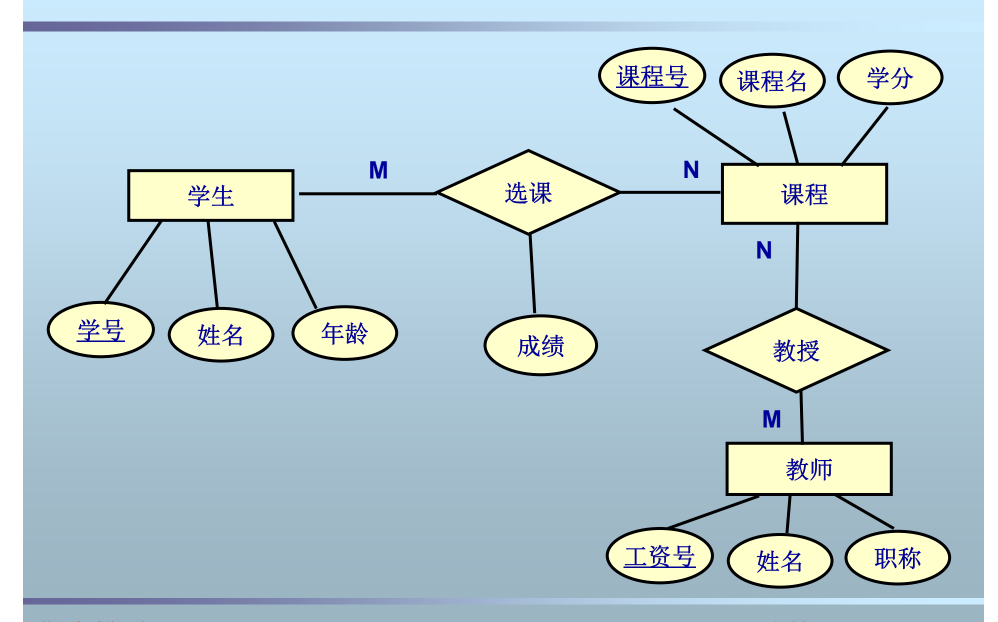
菱形:表示联系,两端写上联系的基数

(1:N, M:N, 1:1)

椭圆形:表示属性,实体的码加下划线,联系也

可有属性

(5) ER图例子: 教学应用

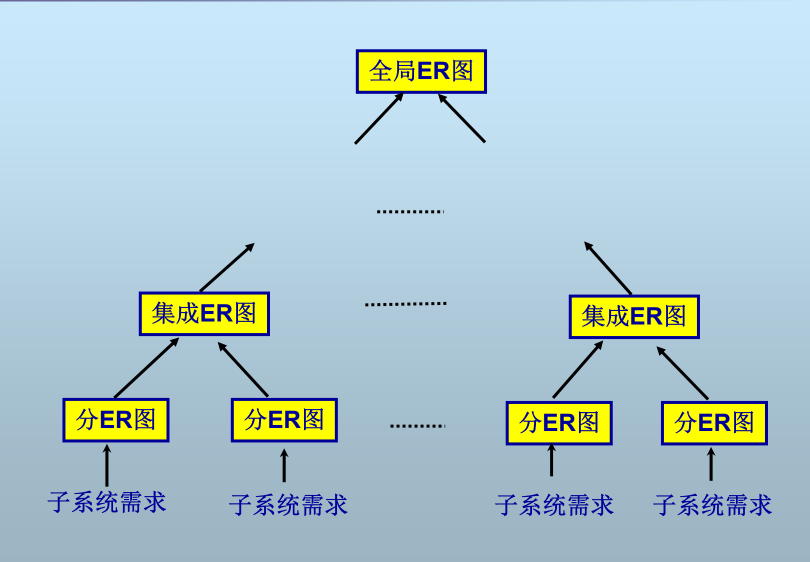


2、ER设计的步骤

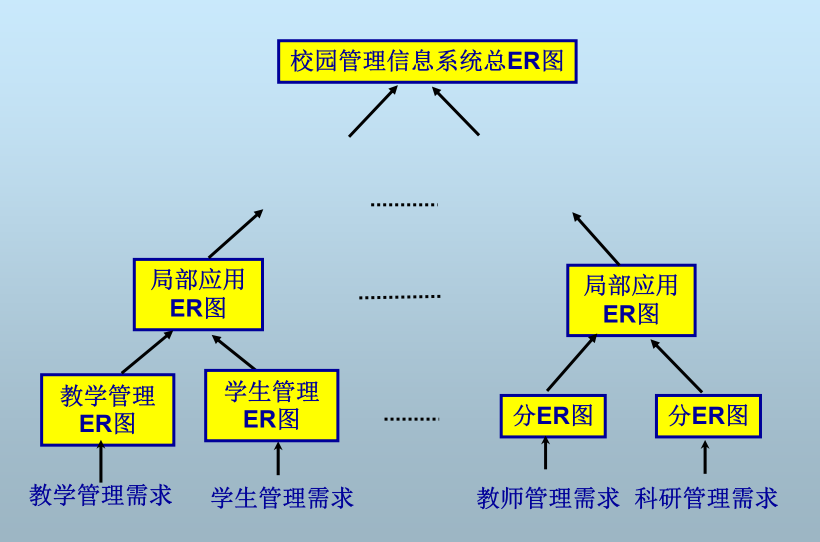
- 自顶向下进行需求分析,自底向上进行ER设计
 - 分ER模型设计(局部ER图)
 - ER模型集成
 - ER模型优化

如果应用比较简单则可以合为一个步骤

(1)ER设计的步骤示意



(2) ER设计步骤例子



(3)分ER设计

- 通过实体、联系和属性对子系统的数据进行 抽象,产生分ER图
 - 确定实体
 - 确定实体属性
 - 确定联系和联系属性
- 设计原则
 - 实体要尽可能得少
 - 现实世界中的事物若能作为属性就尽量作为属性 对待

A) 确定实体

- 实体是一个属性的集合
- 需求分析阶段产生的数据字典中的数据存储 、数据流和数据结构一般可以确定为实体
 - 数据字典五个部分:数据项、数据结构、数据流、数据存储和数据处理

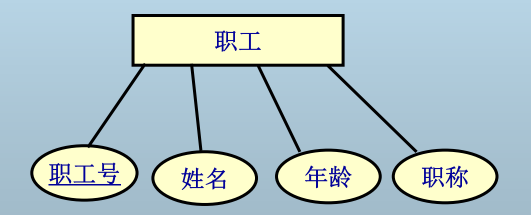
B)确定实体属性

■ 实体和属性之间没有形式上可以截然划分的 界限

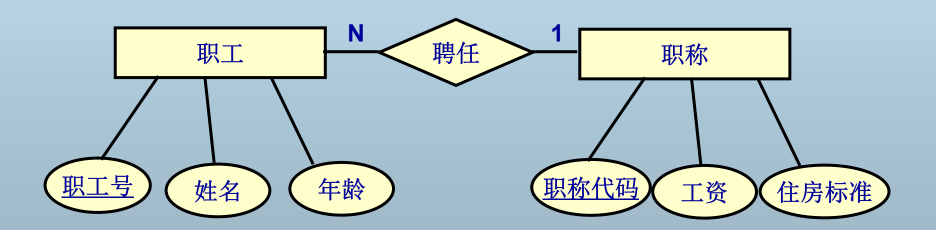
23

- 首先确定实体的码
- 只考虑系统范围内的属性
- 属性应具有域
- 属性一般要满足下面的准则
 - ◆属性必须不可分,不能包含其它属性
 - ◆属性不能和其它实体具有联系

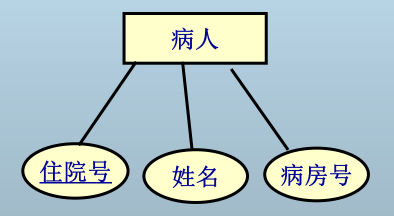
■ 职工是一个实体,职工号、姓名、年龄是职工的属性,如果职工的职称没有进一步的特定描述,则可以作为职工的属性



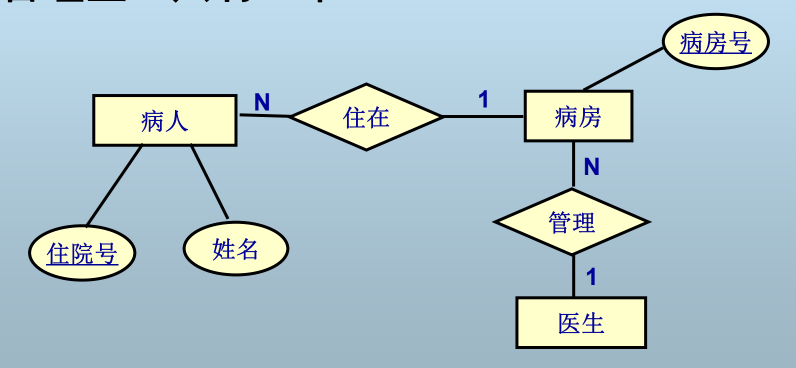
如果职称与工资、福利等挂钩,即职称本身还有一些描述属性,则把职称设计为实体比较恰当



■ 医院管理中,一个病人只能住在一个病房里 . 因此病房号可以作为病人实体的一个属性



■ 但如果病房与医生实体存在负责联系,即一个医生要负责管理多个病房,而一个病房的管理医生只有一个



C)确定联系和联系属性

■ 根据数据需求的描述确定

- 数据项描述
 - ◆ {数据项名,数据项含义说明,别名,数据类型,长度,取值范围,取值含义,与其它数据项的逻辑关系,数据项之间的联系}
- 参考书: "系统分析与设计"或"软件工程"

■ 联系的基数

- 0个或1个(国家和总统:1个国家可以有0个或1个总统)
- 0个或1个或多个(学院和系)
- 1个或多个(班级和学生)
- 1个(公司和法人)
- 确定的k个(候选人和推荐人:一个候选人必须有3个候选人)

2、ER设计的步骤

- 自顶向下进行需求分析,自底向上进行ER设计
 - 分ER模型设计(局部ER图)
 - ER模型集成

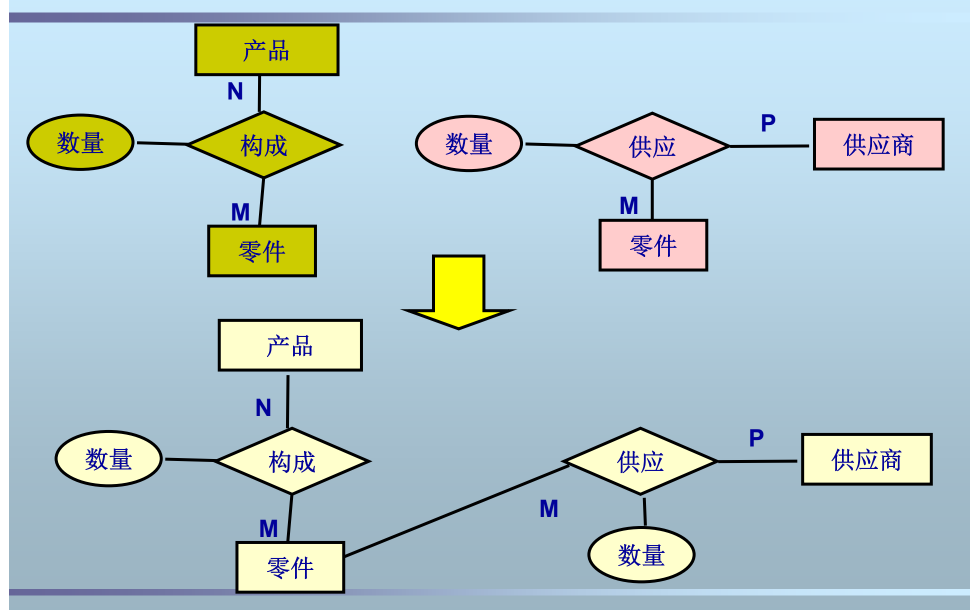


• ER模型优化

(4)ER集成

- 确定公共实体
- 合并分ER图
- ■消除冲突
 - 属性冲突: 类型冲突、值冲突
 - ◆例如性别、年龄
 - 结构冲突:实体属性集不同、联系类型不同、同一对象在不同应用中的抽象不同
 - 命名冲突: 同名异义、异名同义
 - ◆实体命名冲突、属性命名冲突、联系命名冲突

ER集成示例



2、ER设计的步骤

- 自顶向下进行需求分析,自底向上进行ER设计
 - 分ER模型设计(局部ER图)
 - ER模型集成
 - ER模型优化



(5) ER模型的优化

- ■目标
 - 实体个数要少,属性要少,联系尽量无冗余
- 具体优化手段
 - 合并实体类型
 - 消除冗余属性
 - 消除冗余联系

A) 合并实体

- 一般1:1联系的两个实体可以合并为一个实体
- 如果两个实体在应用中经常需要同时处理, 也可考虑合并
 - 例如病人和病历,如果实际中通常是查看病人时必然要查看病历,可考虑将病历合并到病人实体中
 - ◆减少了连接查询开销,提高效率

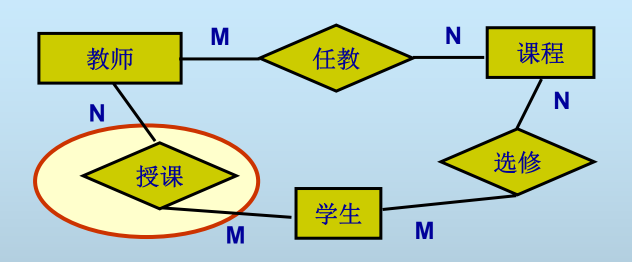
B)消除冗余属性

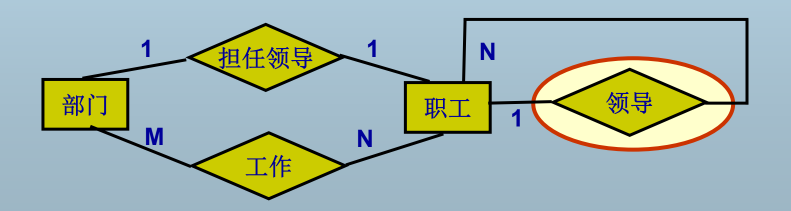
- 分ER图中一般不存在冗余属性,但集成后可能产生冗余属性
 - 例如,教育统计数据库中,一个分ER图中含有高校毕业生数、在校学生数,另一个分ER图中含有招生数、各年级在校学生数
 - 每个分ER图中没有冗余属性,但集成后"在校学生数"冗余,应消除

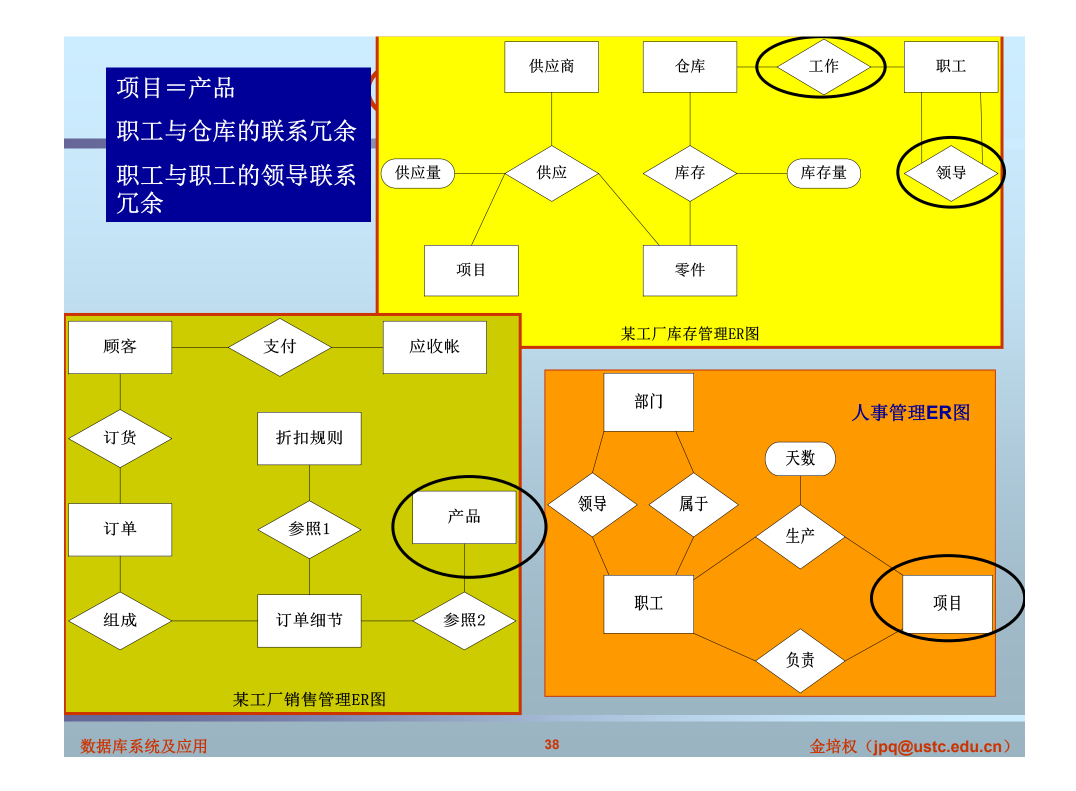
B)消除冗余属性

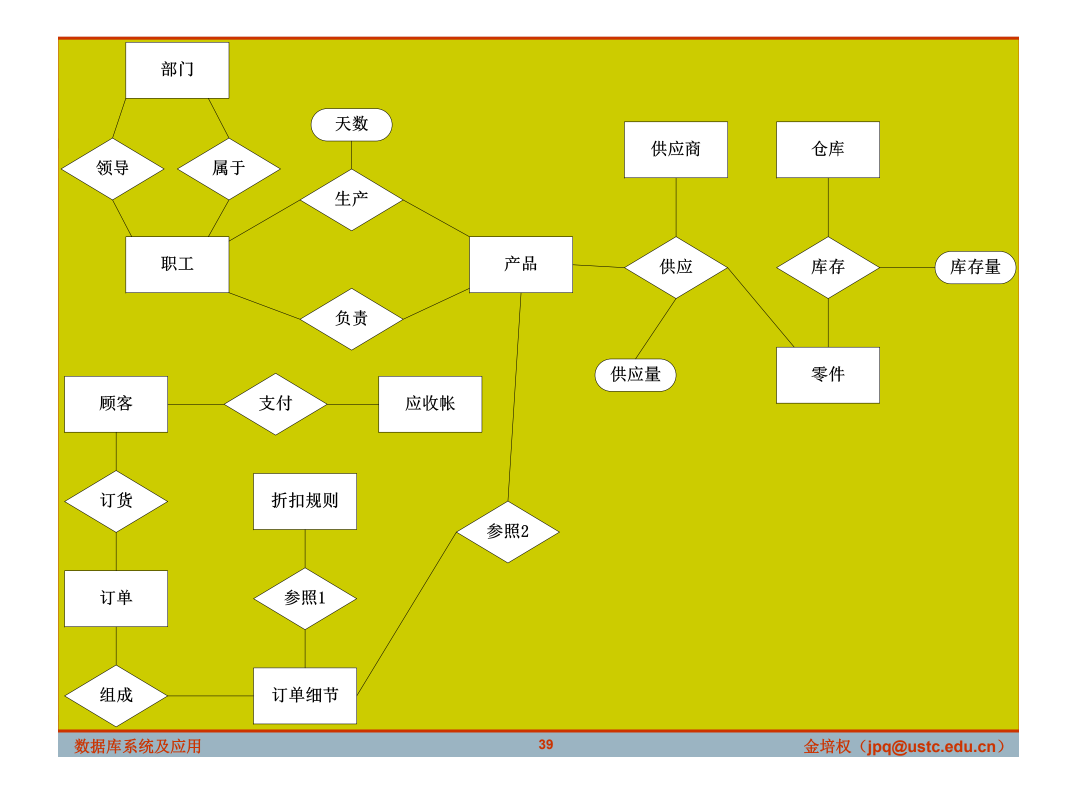
- 冗余属性的几种情形
 - 同一非码属性出现在几个实体中
 - 一个属性值可从其它属性值中导出
 - ◆ 例如出生日期和年龄

C) 消除冗余联系



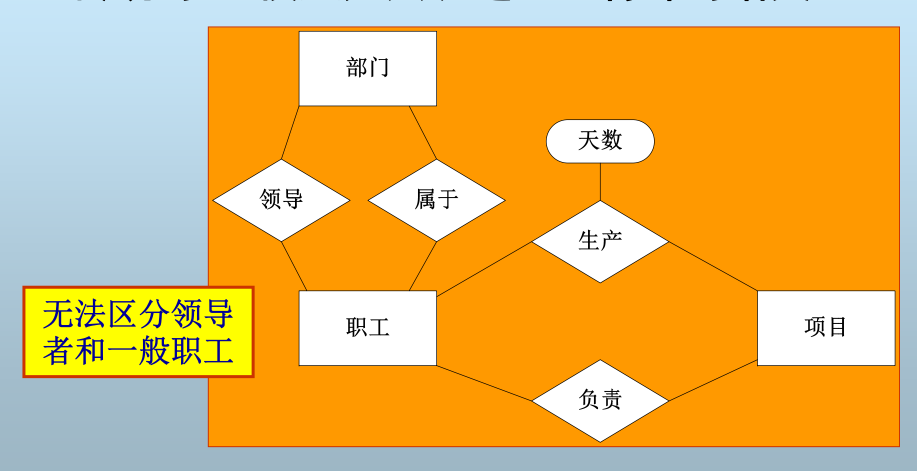






3、ER模型的扩展

■ 传统的ER模型无法表达一些特殊的语义



3、ER模型的扩展

- ■弱实体
- 子类(特殊化)与超类(一般化)

(1) 弱实体(weak entity)

- 一个弱实体的存在必须以另一实体的存在为 前提
 - 弱实体所依赖存在的实体称为常规实体(regular entity)或强实体(strong entity)
 - 弱实体有自己的标识,但它的标识只保证对于所 依赖的强实体而言是唯一的。在整个系统中没有 自己唯一的实体标识

(1) 弱实体(weak entity)

■弱实体的例子

- 一个公司的人事系统中,需要管理职工和职工的 子女信息
- 子女是弱实体,职工是强实体
- 是否弱实体要看具体应用:例如在社区人口管理系统中,子女就不是弱实体,即使双亲都不存在了,子女仍应存在于人口系统中

(2) 弱实体的表示

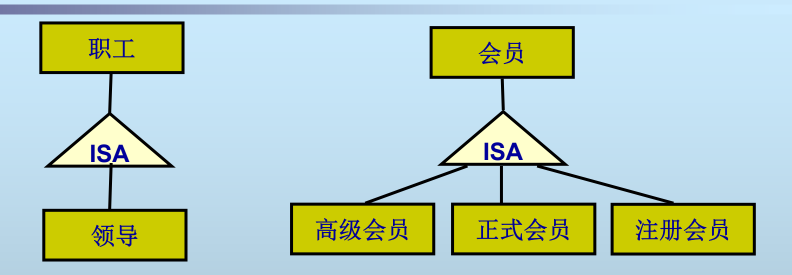


■ 弱实体用双线矩形表示,存在依赖联系用 双线菱形表示,箭头指向强实体

(3) 子类(特殊化)与超类(一般化)

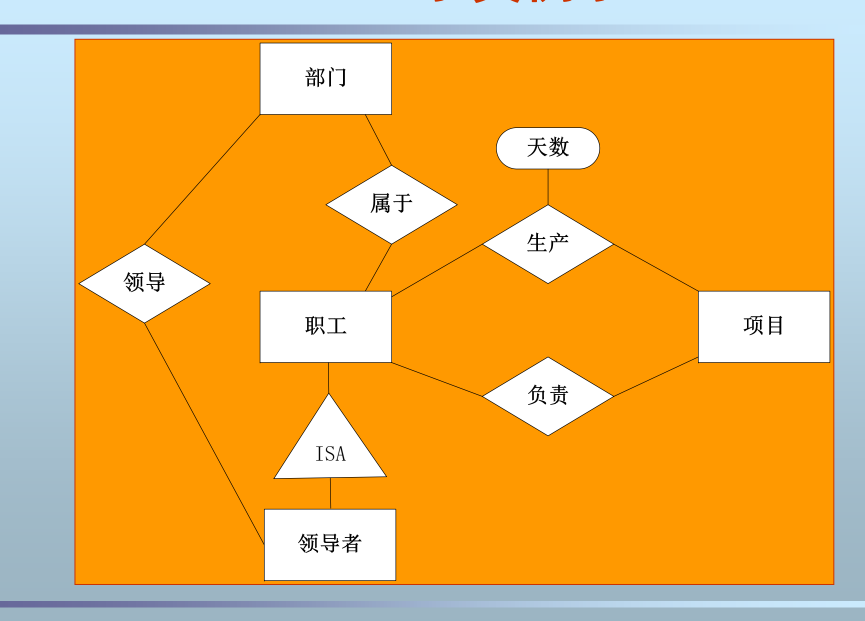
- 子类(Subtype) 和超类(Supertype)
 - 两个实体A和B并不相同,但实体A属于实体B,则 A称为实体子类,B称为实体超类
 - 子类是超类的特殊化,超类是子类的一般化
 - 子类继承了超类的全部属性,因此子类的标识就 是超类的标识
 - 例如, 研究生是学生的子类, 经理是职工的子类
- 在ER设计时,可以根据实际情况增加子类, 也可以根据若干实体抽象出超类

(4) 子类符号

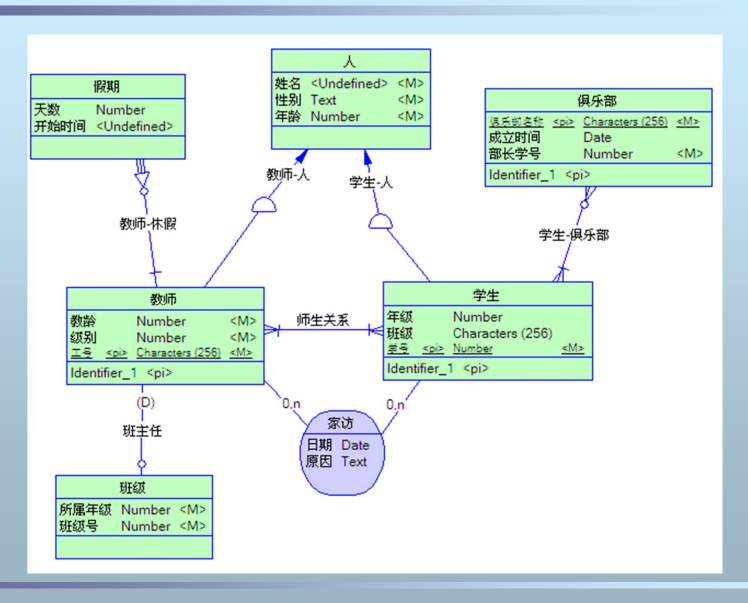


■ ISA表示子类与超类关系

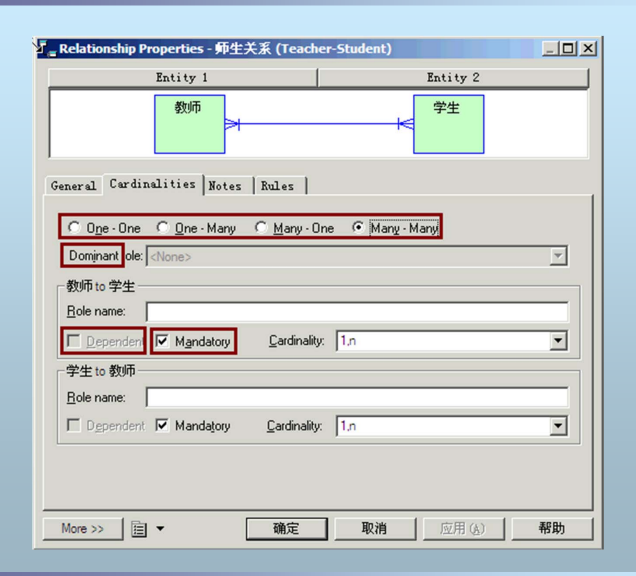
(5) 子类例子



Power Designer中的符号



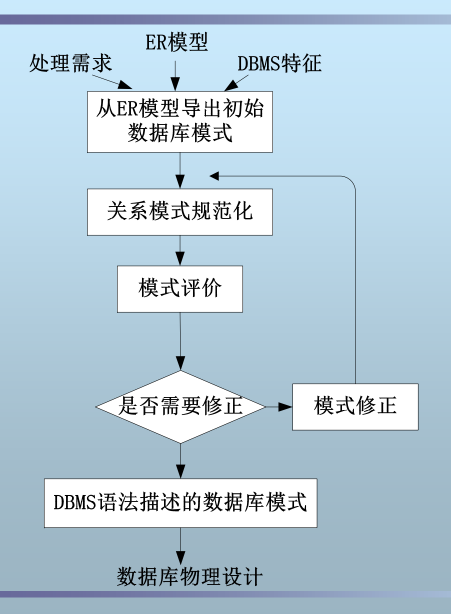
Power Designer中的符号



五、数据库逻辑设计

- 根据概念模型设计出与DBMS支持的数据模型相符合的数据库逻辑结构
- 主要工作
 - ER模型向关系模型的转换
 - 关系模型优化
 - 关系模型修正

1、数据库逻辑设计步骤



- ① **ER**模型转换成关系 数据库模式
- ② 关系数据库模式的规 范化
- ③ 模式评价
- ④ 模式修正
- ⑤ 最终产生一个优化的 全局关系数据库模式
- 6 子模式设计

2、ER模型向关系模型转换

- ■基本ER模型的转换
- ■扩展ER模型的转换

(1) 基本ER模型转换到关系模型

■ 实体转换

每个实体转换为一个关系模式,实体的属性为关系模式的 属性,实体的标识成为关系模式的主码

■ 联系转换

- 1:1:将任一端的实体的标识和联系属性加入另一实体所 对应的关系模式中,两模式的主码保持不变
- 1:N: 将1端实体的标识和联系属性加入N端实体所对应的 关系模式中,两模式的主码不变
- M:N:新建一个关系模式,该模式的属性为两端实体的标识以及联系的属性,主码为两端关系模式的主码的组合

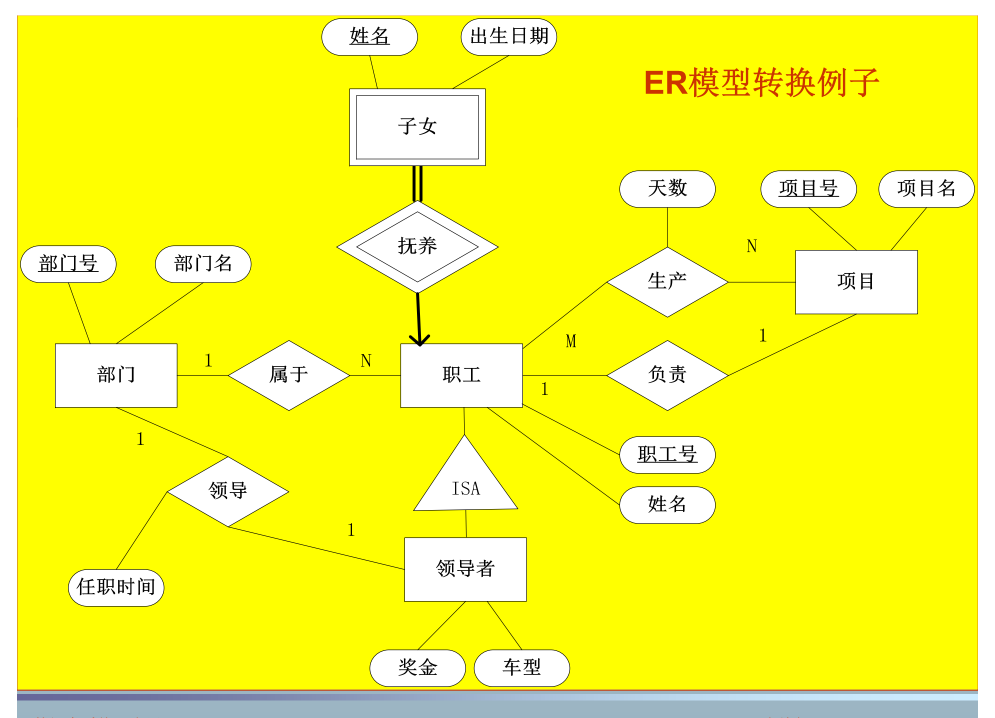
(2) 扩展ER模型转换到关系模型

■ 弱实体转换

- 每个强实体转换为一个关系模式,强实体的属性 成为关系模式的属性,实体标识成为主码
- 每个弱实体转换为一个关系模式,并加入所依赖的强实体的标识,关系模式的主码为弱实体的标识识加上强实体的标识

■ 子类转换

父类实体和子类实体都各自转换为关系模式,并 在子类关系模式中加入父类的主码,子类关系模 式的主码设为父类的主码



转换实体

实体转换为关系模式:

- 1、部门(部门号,部门名)
- 2、职工(职工号,姓名)
- 3、项目(项目号,项目名)
- 4、领导者(奖金,车型)
- 5、子女(姓名,出生日期)

先考虑弱实体"子女",加入"职工号",并修改主码为 "职工号+姓名"

5、子女(姓名,出生日期,职工号)

在考虑子类"领导者",加入父类标识"职工号"作主码

4、领导者(奖金,车型,取工号)

转换联系

实体转换得到关系模式:

- 1、部门(部门号,部门名)
- 2、职工(职工号,姓名)
- 3、项目(项目号,项目名)
- 4、领导者(奖金,车型,职工号)
- 5、子女(姓名,出生日期,职工号)

考虑每个联系:

- 1、部门:领导者(1:1):领导者(奖金,车型,<u>职工号</u>,部门号,任职时间) 或者 部门(<u>部门号</u>,部门名,职工号,任职时间)
- 2、部门:职工(1:N):职工(<u>职工号</u>,姓名,部门号)
- 3、职工:项目(1:1):项目(项目号,项目名,职工号)
- 4、职工:项目(M:N):增加模式:职工_项目(<u>项目号</u>,<u>职工号</u>,天数)

得到初步的关系数据库模式

- 1. 部门(<u>部门号</u>, 部门名)
- 2. 职工(<u>职工号</u>,姓名,部门号)
- 3. 项目(<u>项目号</u>,项目名,职工号)
- 4. 领导者(奖金,车型,<u>职工号</u>,部门号,任 职时间)
- 5. 子女(<u>姓名</u>,出生日期,<u>职工号</u>)
- 6. 职工_项目(<u>项目号,职工号</u>,天数)

3、关系数据库模式的规范化

- 确定范式级别
- 实施规范化处理

(1) 确定范式级别

- ■范式级别的确定
 - 根据数据依赖确定已有的范式级别
 - ◆根据需求写出数据库模式中存在的所有函数依赖
 - ◆消除冗余数据依赖,求出最小的依赖集
 - ◆确定范式级别

60

(1) 确定范式级别

■范式级别的确定

- 根据实际应用的需要(处理需求)确定要达到 的范式级别
 - ◆时间效率和模式设计问题之间的权衡
 - 范式越高,模式设计问题越少,但连接运算越多, 查询效率越低
 - 如果应用对数据只是查询,没有更新操作,则非 BCNF范式也不会带来实际影响
 - 如果应用对数据更新操作较频繁,则要考虑高一级 范式以避免数据不一致
 - ◆实际应用中一般以3NF为最高范式

(2) 规范化处理

- 确定了初始数据模式的范式,以及应用要达到的范式级别后
- 按照规范化处理过程,分解模式,达到目标 范式
 - ●"模式设计"部分的内容

4、模式评价

- 检查规范化后的数据库模式是否完全满足用 户需求,并确定要修正的部分
 - 功能评价:检查数据库模式是否支持用户所有的功能要求
 - ◆必须包含用户要存取的所有属性
 - ◆如果某个功能涉及多个模式,要保证无损连接性
 - 性能评价:检查查询响应时间是否满足规定的需求。
 - ◆由于模式分解导致连接代价
 - ◈ 如果不满足,要重新考虑模式分解的适当性
 - ◆可采用模拟的方法评价性能

5、模式修正

- 根据模式评价的结果,对已规范化的数据 库模式进行修改
 - 若功能不满足,则要增加关系模式或属性
 - 若性能不满足,则要考虑属性冗余或降低范式
 - ◆合并: 若多个模式具有相同的主码, 而应用主要是 查询,则可合并,减少连接开销
 - ◆分解:对模式进行必要的分解,以提高效率
 - 水平分解
 - 垂直分解
 - 分库分表

(1) 水平分解

学号	 所在系
01	1
02	2
03	6



学号	 所在系
01	1
12	1
13	1

学号	 所在系
02	2
18	2
45	2

(1) 水平分解

- 冷热数据划分
 - 80/20原则:一个关系经常被使用的数据只占 20%
 - 将20%热数据单独划分为一个模式,使得大部分的查询都可以在较小规模的数据集上执行
 - 减少了应用处理的数据量,提高效率

(2)垂直分解

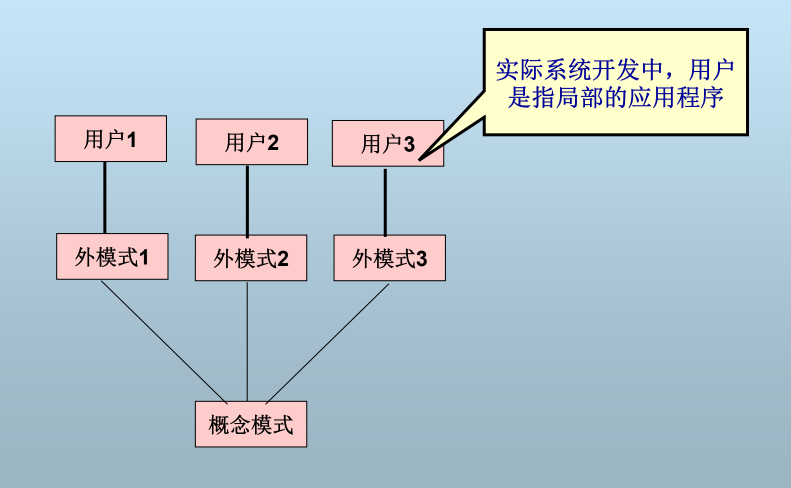
- 把关系模式按属性集垂直分解为多个模式
- 在实际中,应用可能经常存取的只是关系的 某几个列,可考虑将这些经常访问的列单独 拿出组成一个关系模式
- 若一个关系中,某几个属性的值重复较多,并且值较大,可考虑将这些属性单独组成关系模式,以降低存储空间

(2) 垂直分解

50万种商品≺	商品等	클 -			商品证	说明书(4KB)		
商品表约减少了 2GB数据量								
商品号		说明编号(2B)	说明编号	<u> </u>	商品说明书		

6、设计用户子模式(视图)

■ 根据局部应用的需求,设计用户子模式



(1)设计用户子模式(视图)的考虑

- 使用更符合用户习惯的别名
 - ER图集成时要消除命名冲突以保证关系和属性名的唯一, 在子模式设计时可以重新定义这些名称,以符合用户习惯
- 给不同级别的用户定义不同的子模式,以保证系统 安全性
 - 产品(产品号,产品名,规格,单价,产品成本,产品合格率)
 - ◆ 为一般顾客建立子模式:产品1(产品号,产品名,规格,单价)
 - ◆ 为销售部门建立:产品2(产品号,名称,规格,单价,成本,合格率)
- 简化用户程序对系统的使用
 - 可将某些复杂查询设计为子模式以方便使用

六、数据库物理设计

- 设计数据库的物理结构
 - 为关系模式选择存取方法
 - 设计数据库的存储结构
- ■物理设计的考虑
 - 查询时间效率
 - 存储空间
 - 维护代价
- 物理设计依赖于给定的计算机系统

1、选择存取方法

- 存取方法:数据的存取路径
 - 例如图书查询
- 存取方法的选择目的是加快数据存取的速度
 - 索引存取方法
 - 聚簇存取方法
 - 散列存取方法

可以使用什么样的存取方法依赖于具体的DBMS

- 索引设计
 - 哪些表上需要索引?
 - 哪些字段上需要索引?
 - 某个字段上的索引具体选择哪一种?

2、设计数据库的存储结构

- 确定数据的存放位置
 - 针对应用环境和DBMS特性,合理安排数据存储 位置
 - ◆表和索引可考虑放在不同的磁盘上,使查询时可以并行 读取
 - ◆日志文件和备份文件由于数据量大,而且只有恢复时使用,可放到磁带上
- 确定系统配置
 - 系统初始参数不一定适合应用
 - ◆并发用户数、同时打开的数据库对象数、缓冲区分配参数、物理块的大小等

七、数据库实施

- 建立实际的数据库结构
 - CREATE TABLE
 - CREATE INDEX
 - **9**
- ■初始数据装入
- 安全性设计和故障恢复设计
- 应用程序的编码和调试

八、运行和维护

■ 试运行

- 根据初始数据对数据库系统进行联调
- 执行测试:功能、性能

■维护

- 数据备份和恢复
- 数据库安全性控制和完整性控制
- 数据库性能的分析和改造
- 数据库的重组织

本章小结

