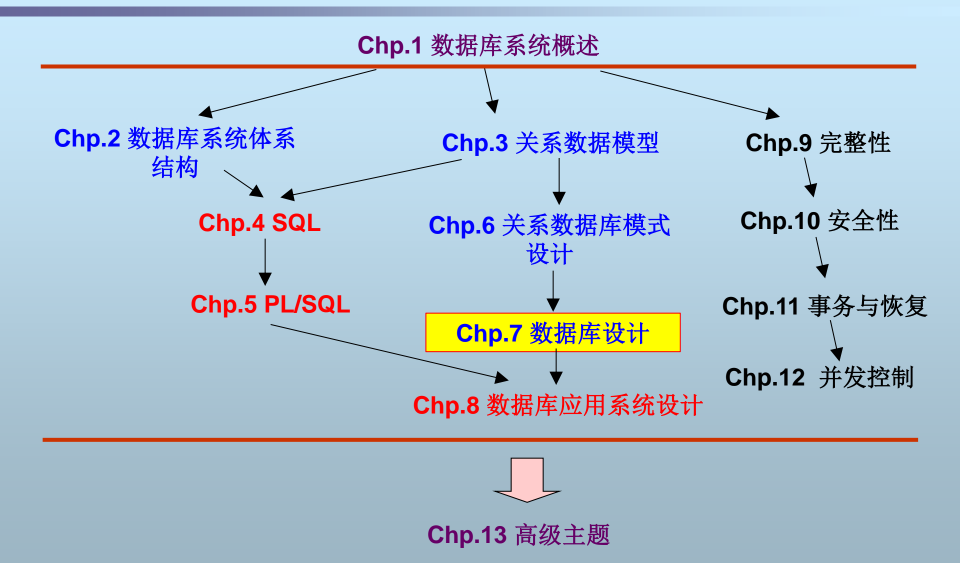
# 第7章 数据库设计

### 课程知识结构



### 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

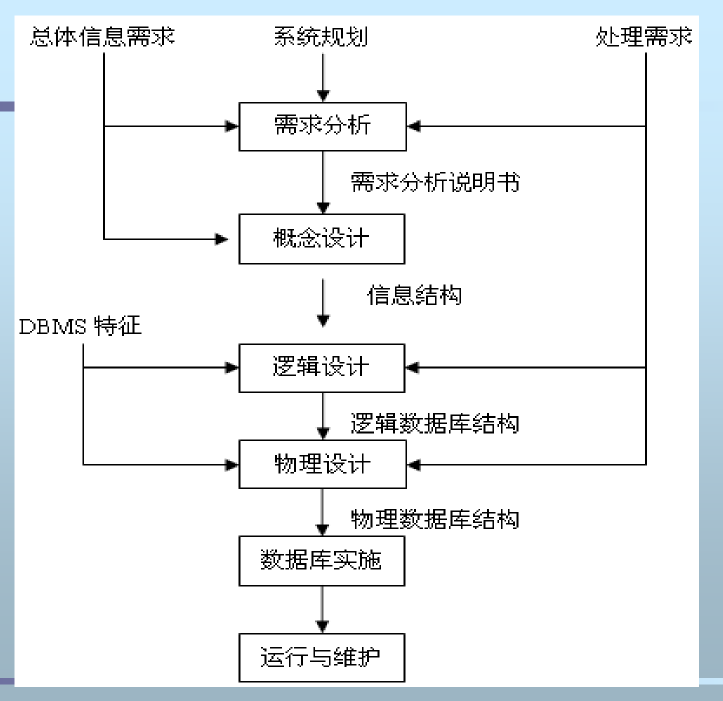
数据库设计不同阶段上的具体实现技术和方法

### 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)
    - PowerDesigner (SYBASE)
    - Design2000 (ORACLE)
    - VisibleAnalyst (VISIBLE)

### 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



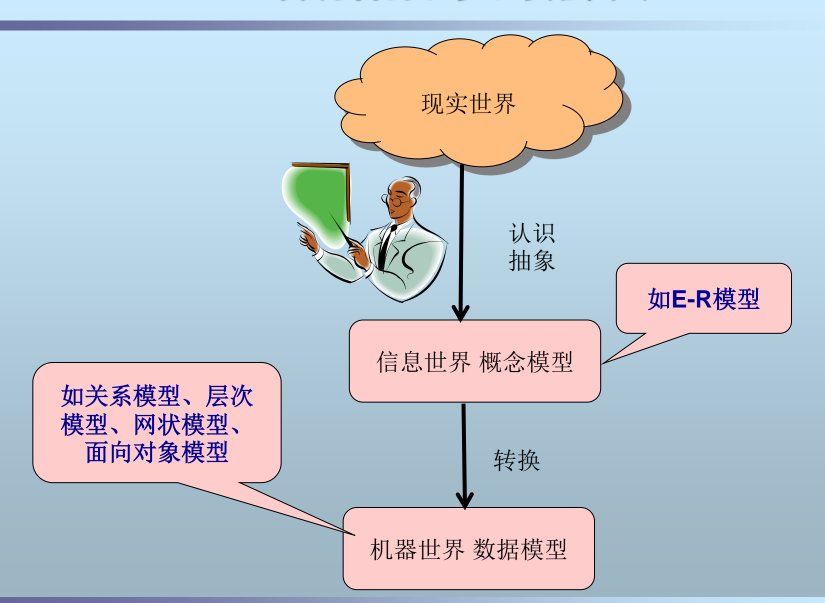
### 输入输出

- 输入:总体信息需求、处理需求、DBMS特征
  - 总体信息需求: DBS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



Louisiana State University

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

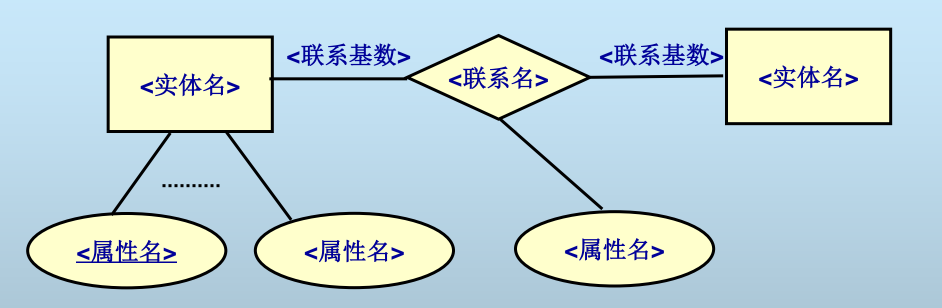
### (2) 联系的类型

- 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

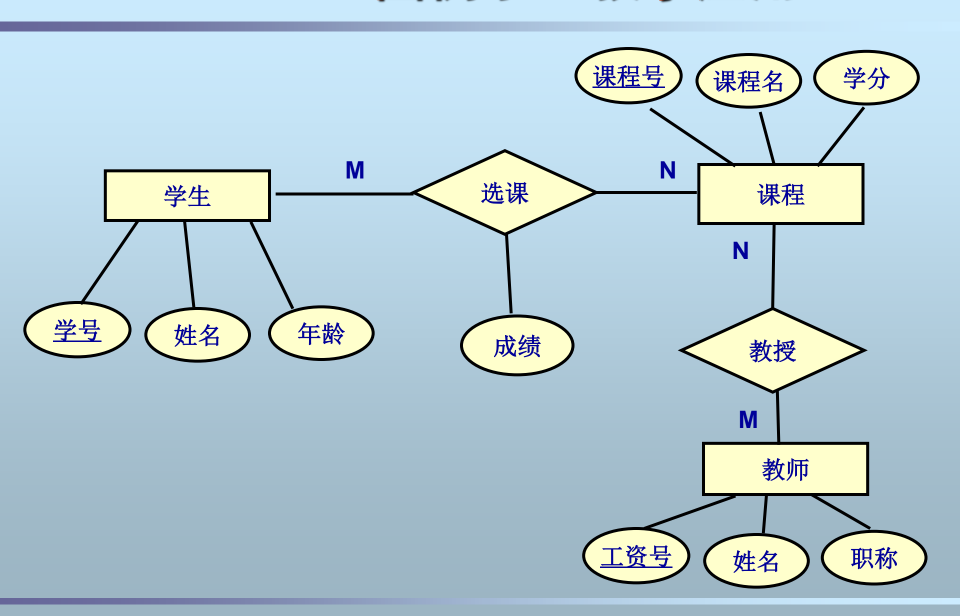
菱形: 表示联系, 两端写上联系的基数

(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

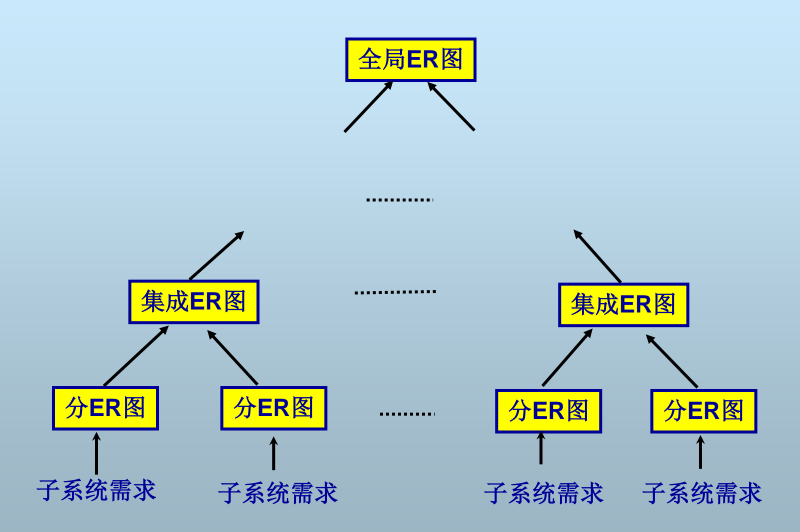


### 2、ER设计的步骤

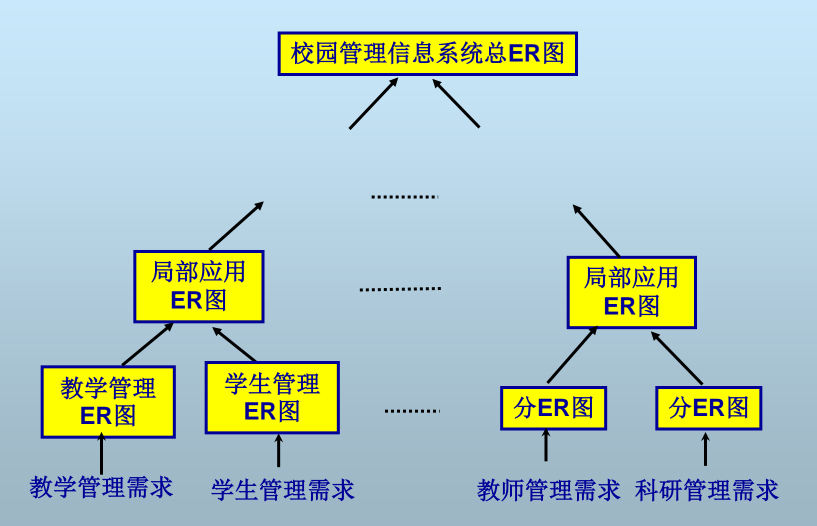
- ■自顶向下进行需求分析,自底向上进行ER设 计
  - 分ER模型设计(局部ER图)
  - ER模型集成
  - ER模型优化

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

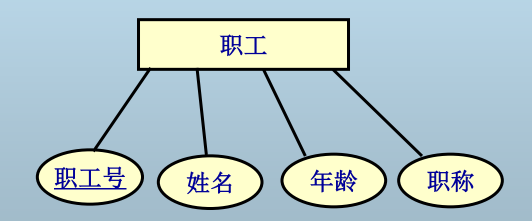
### A) 确定实体

- ■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

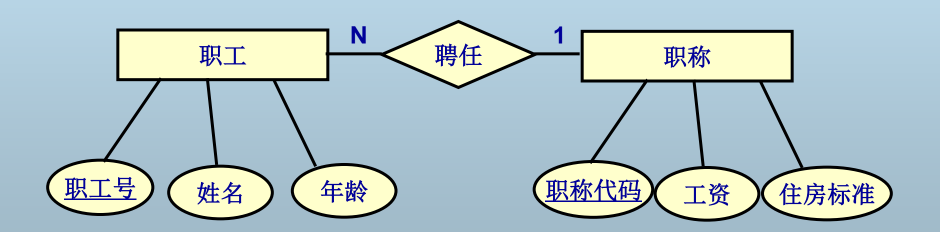
### B) 确定实体属性

- ■实体和属性之间没有形式上可以截然划分的界 限
  - 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

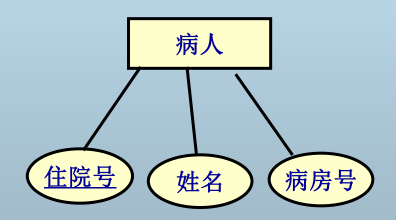
■职工是一个实体,职工号、姓名、年龄是职工的属性,如果职工的职称没有进一步的特定描述,则可以作为职工的属性



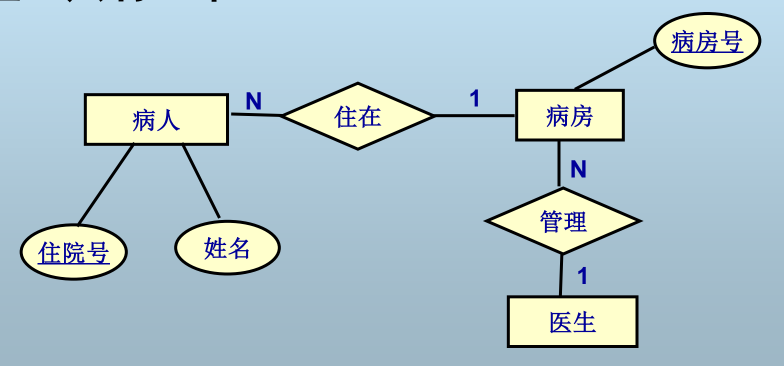
■如果职称与工资、福利等挂钩,即职称本身还有一些描述属性,则把职称设计为实体比较恰当



■ 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

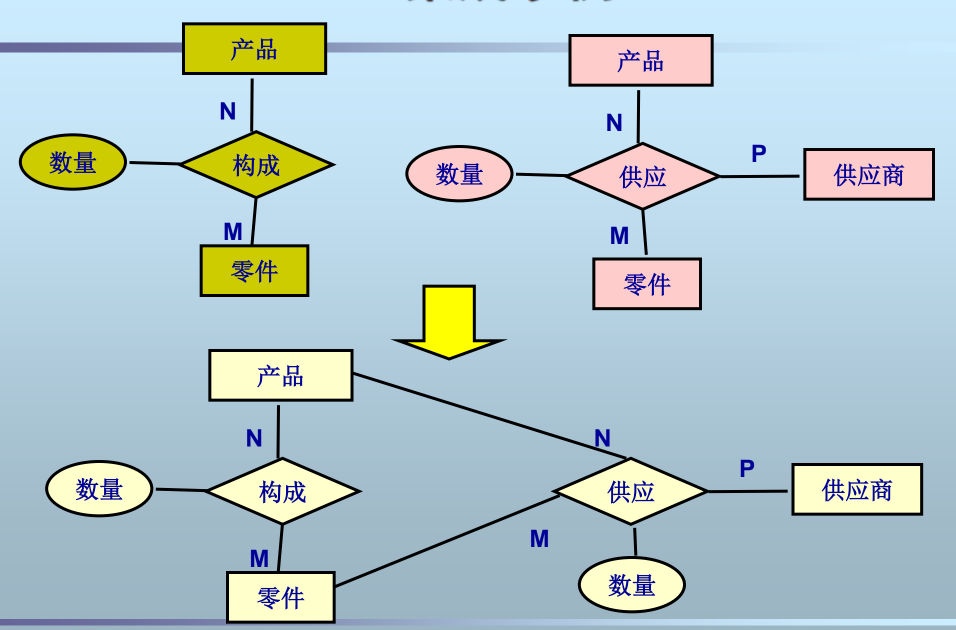


• ER模型优化

### (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
- ■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
    - ◆减少了联接查询开销. 提高效率

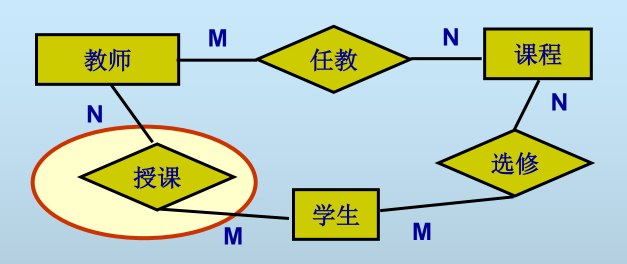
### B)消除冗余属性

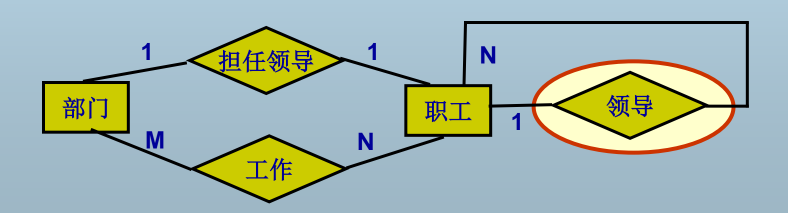
- ■分ER图中一般不存在冗余属性,但集成后可能产生冗余属性
  - 例如,教育统计数据库中,一个分ER图中含有高校毕业生数、在校学生数,另一个分ER图中含有招生数、各年级在校学生数
  - 每个分ER图中没有冗余属性,但集成后"在校学生数"冗余,应消除

### B)消除冗余属性

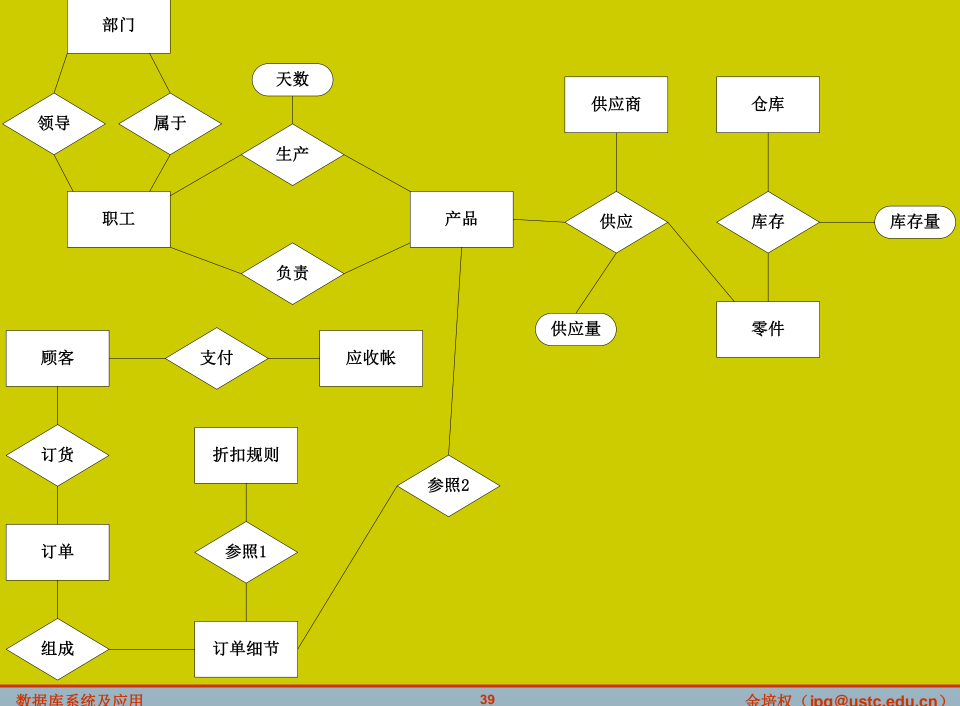
- ■冗余属性的几种情形
  - 同一非码属性出现在几个实体中
  - 一个属性值可从其它属性值中导出
    - ◆ 例如出生日期和年龄

# 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

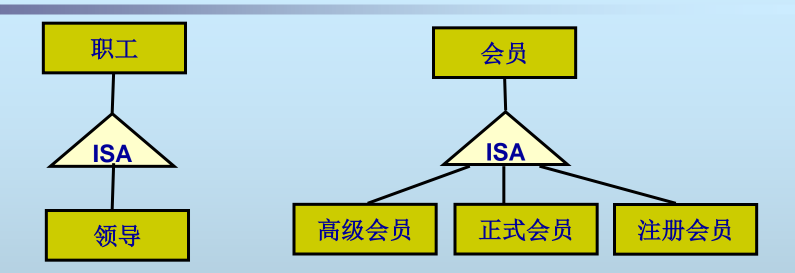


■ 弱实体用双线矩形表示,存在依赖联系用 双线菱形表示,箭头指向强实体

#### (3) 子类(特殊化)与超类(一般化)

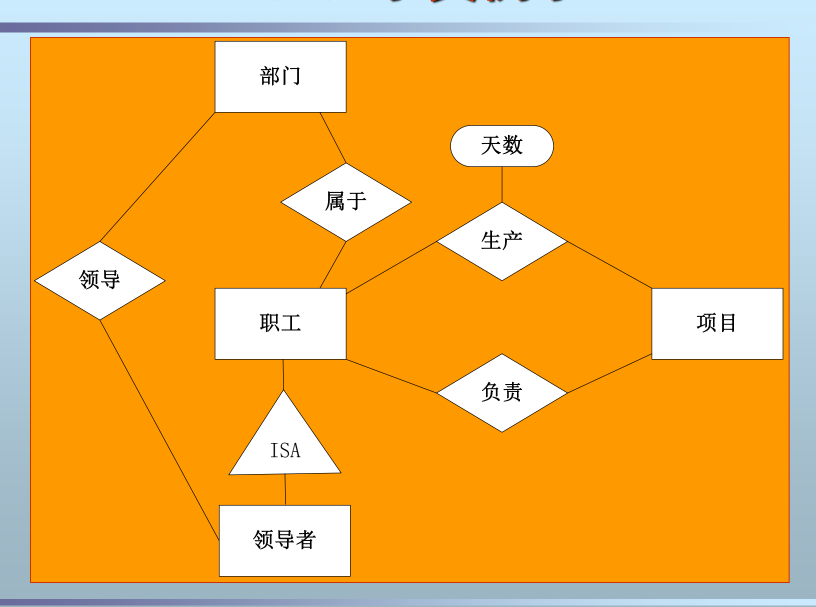
- ■子类(Subtype)和超类(Supertype)
  - 两个实体A和B并不相同,但实体A属于实体B,则 A称为实体子类,B称为实体超类
  - 子类是超类的特殊化,超类是子类的一般化
  - 子类继承了超类的全部属性,因此子类的标识就 是超类的标识
  - 例如,研究生是学生的子类,经理是职工的子类
- ■在ER设计时,可以根据实际情况增加子类, 也可以根据若干实体抽象出超类

## (4) 子类符号



■ISA表示子类与超类关系

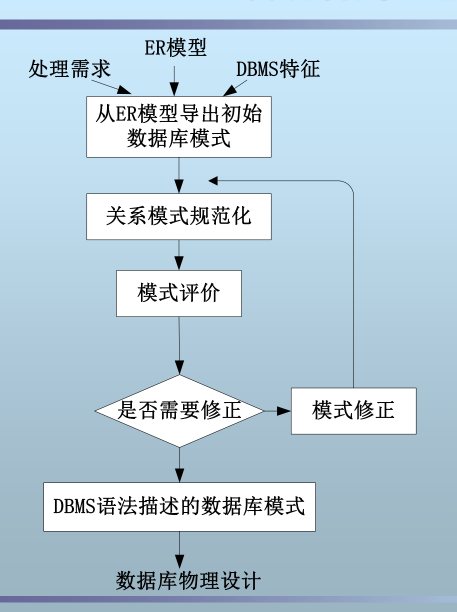
# (5) 子类例子



#### 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

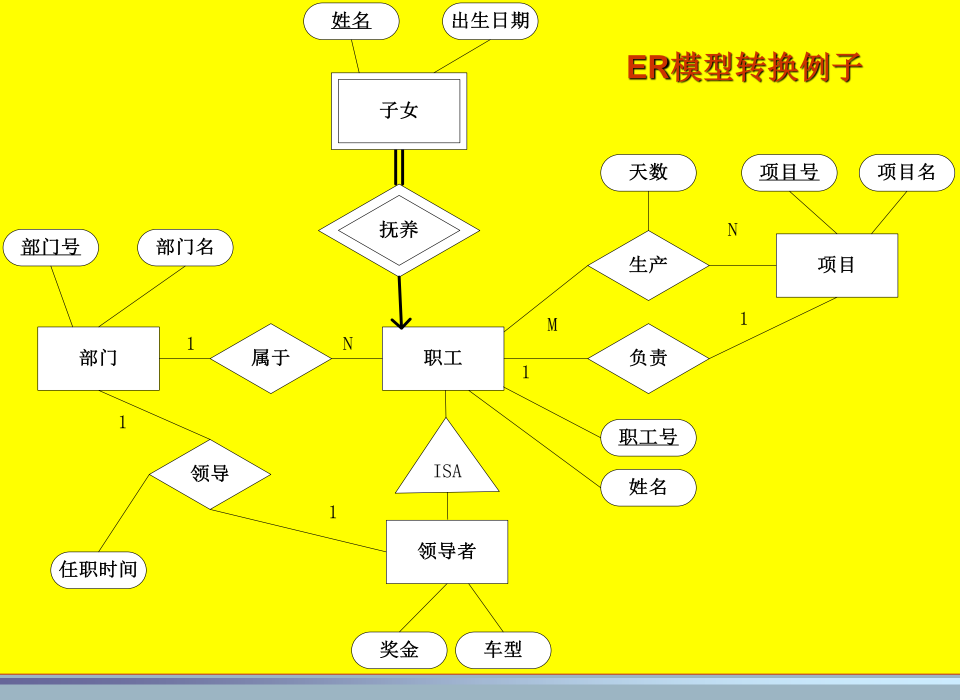
### (2) 扩展ER模型转换到关系模型

#### ■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**(<u>姓名</u>,出生日期,<u>职工号</u>)

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,职工号)

## 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,<u>职工号</u>)
- **5**、子女(<u>姓名</u>,出生日期,<u>职工号</u>)

#### 考虑每个联系:

- 1、部门:领导者(1:1):领导者(奖金,车型,取工号,部门号,任职时间)
  - 或者 部门(部门号,部门名,职工号,任职时间)
- 2、部门:职工(1:N): 职工(职工号,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>,职工号,天数)

### 得到初步的关系数据库模式

- 1. 部门(部门号,部门名)
- 2. 职工(<u>职工号</u>,姓名,部门号)
- 3. 项目(项目号,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(项目号, 职工号, 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

#### (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

### (1) 水平分解

- ■80/20原则: 一个关系经常被使用的数据只占 20%
- ■如果多个处理存取关系R的数据集不相交,则可将R水平分解为多个关系,每个关系的模式 名不同,但属性集相同
  - 减少了应用处理的数据量,提高效率

# (1) 水平分解

| 学号 | <br>所在系 |
|----|---------|
| 01 | 1       |
| 02 | 2       |
| 03 | 6       |
|    |         |



| 学号 | <br>所在系 |
|----|---------|
| 01 | 1       |
| 12 | 1       |
| 13 | 1       |
|    |         |

| 学号 | <br>所在系 |
|----|---------|
| 02 | 2       |
| 18 | 2       |
| 45 | 2       |
|    |         |

#### (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

| 职工号 | <br>住房平面图 |
|-----|-----------|
|     |           |
|     |           |

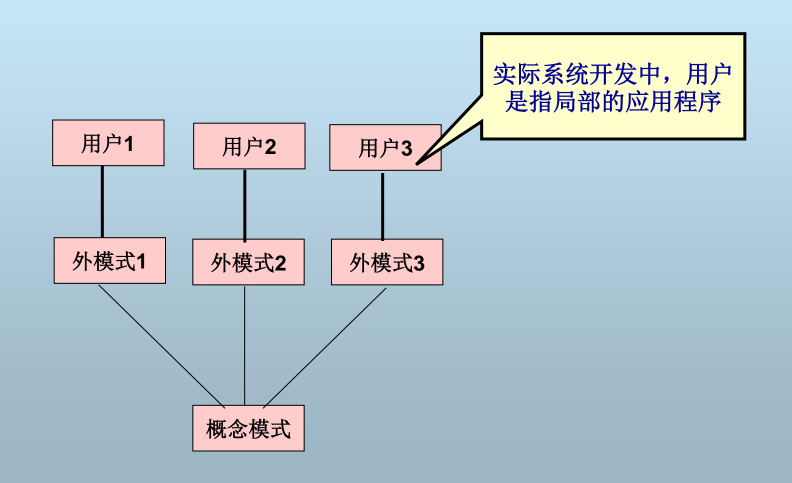


| 职工号 | <br>住房平面图 |
|-----|-----------|
|     | 编号        |
|     |           |
|     |           |

| 住房平面图 编号 | 住房平面图 |
|----------|-------|
|          |       |
|          |       |

### 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

#### 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
  - **a**
- ■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

