# 主要内容

- •2.1 关系数据结构及形式化定义
- 2.2 关系操作
- •2.3 关系的完整性
- 2.4 关系代数

# 2.3 关系的完整性

- 2.3.1 实体完整性
- 2.3.2 参照完整性
- •2.3.3 用户定义的完整性

## 2.3.1 实体完整性

- •规则2.1 实体完整性规则(Entity Integrity)
  - •若属性A是基本关系R的主属性,则属性A不能取空值
  - 空值就是"不知道"或"不存在"或"无意义"的值

例:

选修(学号,课程号,成绩)

"学号、课程号"为主码

"学号"和"课程号"两个属性都不能取空值

### 2.3.2 参照完整性

• 在关系模型中实体及实体间的联系都是用关系来描述的, 自然存在着关系与关系间的引用。

学生实体、专业实体

学生(学号,姓名,性别,专业号,年龄)

专业(专业号,专业名)

- ❖学生关系引用了专业关系的主码"专业号"。
- ❖ 学生关系中的"专业号"值必须是确实存在的专业的专业号

学生、课程、学生与课程之间的多对多联系

学生(学号,姓名,性别,专业号,年龄)

课程(课程号,课程名,学分)

选修(学号,课程号,成绩)

### 学生实体及其内部的一对多联系

学生(学号,姓名,性别,专业号,年龄,班长)

学号	姓名	性别	专业号	年龄	班长
801	张三	女	01	19	802
802	李四	男	01	20	
803	王五	男	01	20	802
804	赵六	女	02	20	805
805	钱七	男	02	19	

- ❖"学号"是主码,"班长"是外码,它引用了本关系的"学号"
- ❖"班长"必须是确实存在的学生的学号

# 外码(Foreign Key)

•设F是基本关系R的一个或一组属性,但不是关系R的码。如果F与基本关系S的主码 $K_s$ 相对应,则称F是R的外码

- •基本关系R称为参照关系(Referencing Relation)
- •基本关系*S称*为被参照关系(Referenced Relation)或目标 关系(Target Relation)

学生(<u>学号</u>,姓名,性别,专业号,年龄) 专业(<u>专业号</u>,专业名)

- "专业号"属性是学生关系的外码
- 专业关系是被参照关系, 学生关系为参照关系

学生(学号,姓名,性别,专业号,年龄)

课程(课程号,课程名,学分)

选修(学号,课程号,成绩)

- "学号"和"课程号"是选修关系的外码
- 学生关系和课程关系均为被参照关系
- 选修关系为参照关系

学号 课程号 学生关系 选修关系 —— 课程关系 学生(学号,姓名,性别,专业号,年龄,班长)

- "班长"是外码
- 学生关系既是参照关系也是被参照关系

专业号

学生关系

#### •需要注意

- 关系R和S不一定是不同的关系
- 目标关系S的主码 $K_s$ 和参照关系的外码F必须定义在同一个(或一组)域上
- 外码并不一定要与相应的主码同名

当外码与相应的主码属于不同关系时, 往往取相同的名字, 以便于识别

#### •规则2.2 参照完整性规则

若属性(或属性组)F是基本关系R的外码它与基本关系S的主码 $K_s$ 相对应(基本关系R和S不一定是不同的关系),则对于R中每个元组在F上的值必须为:

- · 或者取空值(F的每个属性值均为空值)
- · 或者等于S中某个元组的主码值

#### 学生关系中每个元组的"专业号"属性只取两类值:

- (1) 空值,表示尚未给该学生分配专业
- (2) 非空值, 这时该值必须是专业关系中某个元组的"专业号"
- 值,表示该学生不可能分配一个不存在的专业

选修(学号,课程号,成绩)

"学号"和"课程号"可能的取值:

- (1) 选修关系中的主属性,不能取空值
- (2) 只能取相应被参照关系中已经存在的主码值

学生(学号,姓名,性别,专业号,年龄,班长)

"班长"属性值可以取两类值:

- (1) 空值,表示该学生所在班级尚未选出班长
- (2) 非空值, 该值必须是本关系中某个元组的学号值

### 2.3.3 用户定义的完整性

- 针对某一具体关系数据库的约束条件,反映某一具体 应用所涉及的数据必须满足的语义要求
- 关系模型应提供定义和检验这类完整性的机制,以便用统一的系统的方法处理它们,而不需由应用程序承担这一功能

### 课程(课程号,课程名,学分)

- "课程号"属性必须取唯一值
- •非主属性"课程名"也不能取空值
- "学分"属性只能取值{1, 2, 3, 4}