

# 数据库系统概论 An Introduction to Database System

# 第二章 关系数据库

中国人民大学信息学院

### 关系数据库简介



- ❖ 提出关系模型的是美国 IBM 公司的 E.F.Codd
  - 1970 年提出关系数据模型

E.F.Codd, "A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks", « Communication of the ACM » ,1970

- 之后,提出了关系代数和关系演算的概念
- 1972 年提出了关系的第一、第二、第三范式
- 1974 年提出了关系的 BC 范式





- 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
- 2.5 关系演算
- 2.6 小结





- **\*2.1.1** 关系
- ❖2.1.2 关系模式
- ◆2.1.3 关系数据库

### 2.1.1 关系



- ❖单一的数据结构 ---- 关系 现实世界的实体以及实体间的各种联系均用关系来表示
- ❖逻辑结构 ---- 二维表 从用户角度,关系模型中数据的逻辑结构是一张二维表
- \*建立在集合代数的基础上



- 1. 域(Domain)
- 2. 笛卡尔积 (Cartesian Product)
- 3. 关系(Relation)

### 1. 域 (Domain)



- ❖域是一组具有相同数据类型的值的集合。例:
  - ▶整数
  - ▶实数
  - ▶介于某个取值范围的整数
  - ▶长度指定长度的字符串集合
  - ▶{'男', '女'}

### 2. 笛卡尔积 ( Cartesian Product )



### ❖笛卡尔积

给定一组域  $D_1$  ,  $D_2$  , … ,  $D_n$  , <u>这些域中可以有相同</u>的。

 $D_1$ ,  $D_2$ , ...,  $D_n$ 的笛卡尔积为:

$$D_1 \times D_2 \times ... \times D_n =$$

$$\{ (d_1, d_2, \cdots, d_n) \mid d_i \in D_i, i = 1, 2, \cdots, n \}$$

- 所有域的所有取值的一个组合
- 不能重复

### 笛卡尔积(续)

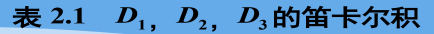


- ❖ 元组 (Tuple)
  - 笛卡尔积中每一个元素( $d_1$ ,  $d_2$ , …,  $d_n$ )叫作一个n元组(n-tuple)或简称元组(Tuple)
  - (张清玫, 计算机专业, 李勇)、(张清玫, 计算机专业, 刘晨)等都是元组
- ❖分量 (Component)
  - 笛卡尔积元素( $d_1$ ,  $d_2$ , …,  $d_n$ )中的每一个值  $d_i$  叫作 一个分量
  - 张清玫、计算机专业、李勇、刘晨等都是分量

### 笛卡尔积(续)



- ❖ 基数 (Cardinal number)
  - $egin{aligned} fill \ &=1,\ 2,\ \cdots,\ n\ )$  为有限集,其基数为  $m_i$  ( $i=1,\ 2,\ \cdots,\ n\ )$  ,则  $D_1 imes D_2 imes \ldots imes D_n$  的基数 M 为:  $M=\prod_{i=1}^n m_i$
- \* 笛卡尔积的表示方法
  - 笛卡尔积可表示为一个二维表
  - 表中的每行对应一个元组,表中的每列对应一个域



SUPERVISOR	SPECIALITY	POSTGRADUATE	
张清玫	计算机专业	计算机专业 李勇	
张清玫	计算机专业 刘晨		
张清玫	计算机专业	王敏	
张清玫	信息专业	李勇	
张清玫	信息专业	刘晨	
张清玫	信息专业	王敏	
刘逸	计算机专业	李勇	
刘逸	计算机专业	刘晨	
刘逸	计算机专业	王敏	
刘逸	信息专业	李勇	
刘逸	信息专业	刘晨	
<u>刘逸</u>	信息专业	王敏	

**An Introduction to Database System** 

## 3. 关系(Relation)



### 1) 关系

 $D_1 \times D_2 \times ... \times D_n$  的<u>子集</u>叫作在域  $D_1$  ,  $D_2$  , ... ,  $D_n$  上的关系,表示为

$$R (D_1, D_2, \cdots, D_n)$$

- *R* : 关系名
- *n* : 关系的目或度 ( Degree )



2) 元组

关系中的每个元素是关系中的元组,通常用t表示。

3) 单元关系与二元关系

当 n=1 时,称该关系为单元关系(Unary relation)

或一元关系

当 n=2 时,称该关系为二元关系( Binary relation )





### 4) 关系的表示

关系也是一个二维表,表的每行对应一个元组,表的每 列对应一个域

表 2.2 SAP 关系

SUPERVISOR	SPECIALITY	POSTGRADUATE
张清玫	信息专业	李勇
张清玫	信息专业	刘晨
<b>刘逸</b>	信息专业	王敏



### 5) 属性

- 关系中不同列可以对应相同的域
- 为了加以区分,必须对每列起一个名字,称为属性 ( Attribute )
- *n* 目关系必有 *n* 个属性



### 6) 码

#### <u>候选码(Candidate key)</u>

若关系中的某一属性组的值能唯一地标识一个元组,则称 该属性组为候选码

简单的情况: 候选码只包含一个属性

#### <u>全码(All-key)</u>

最极端的情况:关系模式的所有属性组是这个关系模式的候选码,称为全码(All-key)



#### 码(续)

<u>主码</u>

若一个关系有多个候选码,则选定其中一个为主码( Primary key )

<u>主属性</u>

候选码的诸属性称为<u>主属性</u> (Prime attribute)

不包含在任何侯选码中的属性称为<u>非主属性</u>( Non-Prime attribut e)

或<u>非码属性</u>(Non-key attribute)



❖ D1 , D2 , · · · , Dn 的笛卡尔积的某个子集才有实际含义

例:表 2.1 的笛卡尔积没有实际意义 取出有实际意义的元组来构造关系

关系: SAP(SUPERVISOR, SPECIALITY, POSTGRADUATE)

假设:导师与专业: 1:1, 导师与研究生: 1:n

主码: POSTGRADUATE (假设研究生不会重名)

SAP 关系可以包含三个元组

{(张清玫, 计算机专业, 李勇),

(张清玫, 计算机专业, 刘晨),

(刘逸,信息专业,王敏)}



### 7) 三类关系

基本关系(基本表或基表)

实际存在的表,是实际存储数据的逻辑表示

#### <u> 查询表</u>

查询结果对应的表

#### 视图表

由基本表或其他视图表导出的表,是虚表,不对应实际存储的数据



- 8) 基本关系的性质
- ① 列是同质的 (Homogeneous)
- ② 不同的列可出自同一个域
  - 其中的每一列称为一个属性
  - 不同的属性要给予不同的属性名
- ③ 列的顺序无所谓,,列的次序可以任意交换
- ④ 任意两个元组的候选码不能相同
- ⑤ 行的顺序无所谓,行的次序可以任意交换





⑥ 分量必须取原子值 这是规范条件中最基本的一条

表 2.3 非规范化关系

SUPERVISOR	SPECIALITY	POSTGRADUATE		
		PG1	PG2	
张清玫	信息专业	李勇	刘晨	
刘逸	信息专业	王敏		小表





- 2.1.1 关系
- 2.1.2 关系模式
- 2.1.3 关系数据库





- 1. 什么是关系模式
- 2. 定义关系模式
- 3. 关系模式与关系





- ❖关系模式(Relation Schema)是型
- \*关系是值
- ❖ 关系模式是对关系的描述
  - 元组集合的结构 属性构成 属性来自的域 属性与域之间的映象关系
  - 元组语义以及完整性约束条件
  - 属性间的数据依赖关系集合



## 2. 定义关系模式

关系模式可以形式化地表示为:

R(U, D, DOM, F)

R 关系名

U 组成该关系的属性名集合

D 属性组 U 中属性所来自的域

DOM 属性向域的映象集合

F 属性间的数据依赖关系集合





#### 例:

```
导师和研究生出自同一个域——人,取不同的属性名,并在模式中定义属性向域的映象,即说明它们分别出自哪个域:DOM(SUPERVISOR-PERSON)=DOM(POSTGRADUATE-PERSON)=PERSON
```





关系模式通常可以简记为

R(U) 或  $R(A_1, A_2, \dots, A_n)$ 

- R: 关系名
- $A_1$  ,  $A_2$  , … ,  $A_n$  : 属性名

注: 域名及属性向域的映象常常直接说明为 属性的类型、长度





### ❖ 关系模式

- 对关系的描述
- ■静态的、稳定的

### ◆ <u>关系</u>

- 关系模式在某一时刻的状态或内容
- ■动态的、随时间不断变化的
- ❖ 关系模式和关系往往统称为关系通过上下文加以区别





- 2.1.1 关系
- 2.1.2 关系模式
- 2.1.3 关系数据库





- \* 关系数据库
  - 在一个给定的应用领域中,所有关系的集合 构成一个关系数据库
- ❖ 关系数据库的型与值





- ❖ <u>关系数据库的型</u>: 关系数据库模式 对关系数据库的描述。
- ❖ 关系数据库模式包括
  - ■若干域的定义
  - 在这些域上定义的若干关系模式
- ❖ <u>关系数据库的值</u>: \_ 关系模式在某一时刻对应的关系的集合, 简称为关系数据库