

数据库系统概论 An Introduction to Database System

第二章 关系数据库

福州大学软件学院

关系数据库简介



- ❖ 系统而严格地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





- ❖ 关系数据库应用数学方法来处理数据库中的数据
- ❖80年代后,关系数据库系统成为最重要、最流行的数据库系统

关系数据库简介



- * 典型实验系统
 - System R
 - University INGRES
- * 典型商用系统
 - ORACLE
 - SYBASE
 - DB2
 - SQL Server
 - INFORMIX
 - INGRES

第二章 关系数据库



- 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 关系数据结构及形式化定义



***2.1.1** 关系

***2.1.2** 关系模式

***2.1.3** 关系数据库

2.1 关系数据结构及形式化定义



- * 关系数据库系统是支持关系模型的数据库系统
- *关系模型的组成
 - 关系数据结构
 - 关系操作集合
 - 关系完整性约束

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
 - ▶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 , 这些域中<u>可以有相同的域</u>。 D_1 , D_2 , ..., D_n 的<mark>笛卡尔积为: $D_1 \times D_2 \times ... \times D_n = \{ (d_1, d_2, ..., d_n) \mid d_i \in D_i, i = 1, 2, ..., n \}$ </mark>

- 所有域的所有取值的一个组合
- 不能重复



例 给出三个域:

 D_1 =导师集合 SUPERVISOR ={ 张清玫,刘逸 }

 D_2 =专业集合 SPECIALITY ={计算机专业,信息专业}

 D_3 =研究生集合 POSTGRADUATE ={李勇,刘晨,王敏}

则 D_1 , D_2 , D_3 的笛卡尔积为:

 $D_1 \times D_2 \times D_3 =$

{(张清玫, 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),(刘逸,信息专业,王敏)}



❖ 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



- ❖基数 (Cardinal number)
 - 若 D_i (i=1, 2, ..., n) 为有限集,其基数为 m_i (i=1, 2, ..., n) ,则 $D_1 \times D_2 \times ... \times D_n$ 的基数M为:

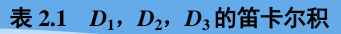
$$M = \prod_{i=1}^n m_i$$

在上例中,基数: $2\times2\times3=12$,即 $D_1\times D_2\times D_3$ 共有 $2\times2\times3=12$ 个元组



- *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

在上例中,12个元组可列成一张二维表





| SUPERVISOR | SPECIALITY | POSTGRADUATE | |
|------------|------------|--------------|--|
| 张清玫 | 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 | |
| 刘逸 | 信息专业 | 王敏 | |

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

$$R (D_1, D_2, ..., D_n)$$

- R: 关系名
- *n*: 关系的目或度 (Degree)



*****1) 关系(续)

- 注意
 - 关系是笛卡尔积的有限子集。无限关系在数据库系统中是无意义的。
 - 由于笛卡尔积不满足交换律,即
 (d₁, d₂, ..., d_n)≠(d₂, d₁, ..., d_n)
 但关系满足交换律,即

$$(d_1, d_2, ..., d_j, d_j, ..., d_n) = (d_1, d_2, ..., d_j, d_j, ..., d_n)$$
 ($i, j = 1, 2, ..., n$) 解决方法: 为关系的每个列附加一个属性名以取消关系元组的有序性



 D_1 , D_2 , ..., D_n 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_表2.1

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) }



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 |
| 刘逸 | 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)
- \blacksquare n目关系必有n个属性



6) 码

候选码(Candidate key)

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

全码(All-key)

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)

主码

若一个关系有多个候选码,则选定其中一个为**主码**(Primary key) 主属性

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 attribute)

或<u>非码属性</u>(Non-key attribute)



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

查询表

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)
 - 每一列中的分量是同一类型的数据,来自同一个域。
 - 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



例:

上例中也可以只给出两个域:

人(PERSON)=张清玫,刘逸,李勇,刘晨,王敏 专业(SPECIALITY)=计算机专业,信息专业

SAP关系的导师属性和研究生属性都从PERSON域中取值。 为了避免混淆,必须给这两个属性取不同的属性名,而不能直接使用域 名。

例如定义导师属性名为SUPERVISOR-PERSON(或SUPERVISOR)研究生属性名为POSTGRADUATE-PERSON(或POSTGRADUATE)

SAP(SUPERVISOR-PERSON, SPECIALITY, POSTGRADUATE-PERSON)



- ❖基本关系的性质(续)
 - ③ 列的顺序无所谓
 - 列的次序可以任意交换
 - 遵循这一性质的数据库产品(如ORACLE),增加新属性时,永远是插至最后一列
 - 但也有许多关系数据库产品没有遵循这一性质,例如 FoxPro仍然区分了属性顺序



- ❖基本关系的性质(续)
 - ④ 任意两个元组不能完全相同
 - 由笛卡尔积的性质决定
 - 但许多关系数据库产品没有遵循这一性质。例如Oracle, FoxPro等都允许关系表中存在两个完全相同的元组,除 非用户特别定义了相应的约束条件。



- ❖基本关系的性质(续)
 - ⑤ 行的顺序无所谓
 - 行的次序可以任意交换
 - 遵循这一性质的数据库产品(如ORACLE),插入一个元组时永远插至最后一行
 - 但也有许多关系数据库产品没有遵循这一性质,例如 FoxPro仍然区分了元组的顺序





⑥分量必须取原子值

每一个分量都必须是不可分的数据项。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 关系数据结构



- 2.1.1 关系
- 2.1.2 关系模式
- 2.1.3 关系数据库

2.1.2 关系模式



- 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





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

定义关系模式(续)



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

定义关系模式(续)



关系模式通常可以简记为

R(U) 或 $R(A_1, A_2, ..., A_n)$

- 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





◆ <u>关系模式</u>

- ■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 关系数据结构



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,所有实体及实体 之间联系的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。
- ❖ <u>关系数据库模式包括</u>
 - ■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

第二章 关系数据库



- 2.1 关系模型概述
- 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

2.2.1基本关系操作



* 常用的关系操作

- 查询:选择、投影、连接、除、并、交、差
- 数据更新:插入、删除、修改
- 查询的表达能力是其中最主要的部分
- 选择、投影、并、差、笛卡尔积是5种基本操作

* 关系操作的特点

■ 集合操作方式:操作的对象和结果都是集合,一次一集合的方式

2.2.2 关系数据库语言的分类



关系代数语言

- 用对关系的运算来表达查询要求
- 代表: ISBL (信息系统基础语言)
- * 关系演算语言: 用谓词来表达查询要求
 - 元组关系演算语言
 - ▶谓词变元的基本对象是元组变量
 - ▶代表: APLHA, QUEL
 - 域关系演算语言
 - ▶谓词变元的基本对象是域变量
 - ▶代表: QBE= Query By Example,仿效实例询问(一种数据库查询语言)
- * 具有关系代数和关系演算双重特点的语言
 - 代表: SQL (Structured Query Language)

第二章 关系数据库



- 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

2.3 关系的完整性



- 2.3.1 关系的三类完整性约束
- 2.3.2 实体完整性
- 2.3.3 参照完整性
- 2.3.4 用户定义的完整性

2.3.1 关系的三类完整性约束



❖实体完整性和参照完整性:

关系模型必须满足的完整性约束条件

称为关系的两个不变性,应该由关系系统自动支持

❖用户定义的完整性:

应用领域需要遵循的约束条件,体现了具体领域中的语义约束

2.3 关系的完整性



- 2.3.1关系的三类完整性约束
- 2.3.2 实体完整性
- 2.3.3 参照完整性
- 2.3.4 用户定义的完整性





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不能取空值例:

SAP(SUPERVISOR, SPECIALITY, POSTGRADUATE)
POSTGRADUATE:

主码(假设研究生不会重名)

不能取空值





实体完整性规则的说明

- (1) 实体完整性规则是针对基本关系而言的。
 - 一个基本表通常对应现实世界的一个实体集。
- (2) 现实世界中的实体是可区分的, 即它们具有某种唯一性标识。
- (3) 关系模型中以主码作为唯一性标识。





实体完整性规则的说明

(4) 主码中的属性即主属性不能取空值。

主属性取空值,就说明存在某个不可标识的实体,

即存在不可区分的实体,这与第(2)点相矛盾,

因此这个规则称为实体完整性

实体完整性(续)



❖注意

实体完整性规则规定基本关系的所有主属性都不能取空值,而不仅是主码整体不能取空值。

例:

选修(学号,课程号,成绩)

"学号、课程号"为主码,

则学号和课程号两个属性都不能取空值

2.3关系的完整性



- 2.3.1关系的三类完整性约束
- 2.3.2 实体完整性
- 2.3.3 参照完整性
- 2.3.4 用户定义的完整性





- 1. 关系间的引用
- 2. 外码
- 3. 参照完整性规则

1. 关系间的引用



※ 在关系模型中实体及实体间的联系都是用关系来描述的,因此可能存在着关系与关系间的引用。

例1 学生实体、专业实体

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)



- *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,即专业

关系中有该专业的记录。

An Introduction to Database System





| 学号 | 姓名 | 性别 | 专业号 | 年龄 |
|-----|------------|----|-----|----|
| 004 | → t | • | | 10 |
| 801 | 张三 | 女 | 01 | 19 |
| 802 | 李四 | 男 | 01 | 20 |
| 803 | 王五 | 男 | 01 | 20 |
| 804 | 赵六 | 女 | 02 | 20 |
| 805 | 钱七 | 男 | 02 | 19 |

专业(专业号,专业名)

| 专业号 | 专业名 |
|-----|-----|
| 01 | 信息 |
| 02 | 数学 |
| 03 | 计算机 |





例2 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

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

课程

| 课程号 | 课程名 | 学分 |
|-----|--------|----|
| 01 | 数据库 | 4 |
| 02 | 数据结构 | 4 |
| 03 | 编译 | 4 |
| 04 | PASCAL | 2 |

学生选课

| 学号 | 课程号 | 成绩 | |
|-----|-----|-----------|--|
| 801 | 04 | 92 | |
| 801 | 03 | 78 | |
| 801 | 02 | 85 | |
| 802 | 03 | 82 | |
| 802 | 04 | 90 | |
| 803 | 04 | 88 | |

An Introduction to Database System

关系间的引用(续)



例3 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

2. 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是基本关系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)



- ※ [例1]: 学生关系的"专业号"与专业关系的主码 "专业号"相对应
 - "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



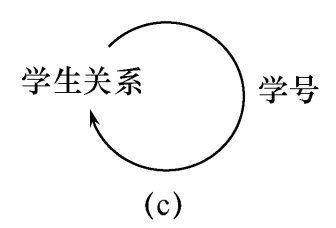
❖ [例2]:

选修关系的"学号"与学生关系的主码"学号"相对应 选修关系的"课程号"与课程关系的主码"课程号"相对应

- "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



- ❖ [例3]: "班长"与本身的主码"学号"相对应
 - "班长"是外码
 - 学生关系既是参照关系也是被参照关系





- ❖ 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

3. 参照完整性规则



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

参照完整性规则(续)



[例1]:

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

参照完整性规则(续)



〔例2〕:

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





例3):

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

关系的完整性(续)



- 2.3.1关系的三类完整性约束
- 2.3.2 实体完整性
- 2.3.3 参照完整性
- 2.3.4 用户定义的完整性

2.3.4 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,而不要由应 用程序承担这一功能





例:

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}

休息一会儿。。。





An Introduction to Database System