

数据库系统概论 An Introduction to Database System

第二章 关系数据库

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

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

2.1.1 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 , 这些域中可以有相同的。

 D_1 , D_2 , ..., D_n 的笛卡尔积为:

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

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

- 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

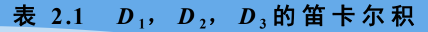
笛卡尔积(续)



- ❖ 基数 (Cardinal number)
 - 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:

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

- * 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	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	

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

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

- *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
张青玫	信息专业	李勇
张青玫	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)
- 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)



❖ 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

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)
- 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

基本关系的性质(续)



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 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





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

3. 关系模式与关系



◆ <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

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

2. 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
- * 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
- ❖ 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(续)



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。
- (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

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

2.3.3 参照完整性



- 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

关系间的引用(续)



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)

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	0 2	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



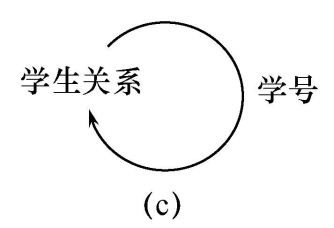
❖ [例2]:

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

参照完整性规则(续)



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