数据库系统概论

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

2.1.1 关系

- 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。

D₁, D₂, ***, D_n的笛卡尔积为:

$$D_1 \times D_2 \times \cdots \times D_n =$$

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

- □ 所有域的所有取值的一个组合
- □ 不能重复

2. 笛卡尔积

- □ 元组(Tuple)
 - 笛卡尔积中每一个元素(d1, d2, ···, dn)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 (d1, d2, ···, dn) 中的每一个值di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*Di*(*i*=1, 2, ···, *n*)为有限集,其基数为*mi*(*i*=1, 2, ···, *n*),则 *D*1 × *D*2 × ··· × *Dn*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

表2.1 D1, D2, D3的笛卡尔积

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 D1×D2×···× Dn的子集叫作在域D1, D2, ···, Dn上的关系, 表示为

 $R (D1, D2, \dots, Dn)$

- 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*r*=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		
光清攻 光清攻 刘逸	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)
- 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主属性(Prime attribute) 不包含在任何侯选码中的属性称为非主属性(Non-Prime attribute)或非码属性(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
 - 6 分量必须取原子值

表2.3 非规氾化天系				
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

主へつ 北地世ルツダ

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

1. 什么是关系模式

- □ 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

2. 定义关系模式

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)

- = DOM (POSTGRADUATE)
- = PERSON

2. 定义关系模式

关系模式通常可以简记为:

R(U) 或R(A1, A2, ***, An)

R: 关系名

A1, A2, ···, An: 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

- □ 关系模式
 - 对关系的描述
 - 静态的、稳定的
- □ 关系
 - 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: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

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

2.2.1 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、笛卡尔基是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: ALPHA, 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

2.3.2 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

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。
- (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(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,即专业关系中有该专业的记录。

1. 关系间的引用

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)

1. 关系间的引用

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	0 1	19	802
802	李 四	男	01	2 0	
803	王五	男	01	2 0	802 802 805
				• •	
804	赵六	女	0 2	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:

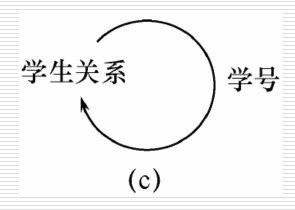
选修关系的"学号"与学生关系的主码"学号"相对应 选修关系的"课程号"与课程关系的主码"课程号"相对应

- "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

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

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

- 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

2.3.4 用户定义的完整性

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}