数据库系统原理与设计

第2章 关系模型与关系代数

目 录



关系模型



关系代数

2.1 关系模型

- ■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
- 关系数据库系统是支持关系数据模型的数据库系统。 关系数据库管理系统是当今的主流数据库管理系统。
- 关系模型由关系数据结构、关系完整性约束和关系操作集合三部分组成。

- ■关系
- ■关系模式
- ■码
- ■关系数据库模式

■关系

- 关系模型的数据结构非常简单,它就是二维表,亦称为 关系。
- ◆ 关系数据库是表的集合,即关系的集合。
- 表是一个实体集,一行就是一个实体,它由共同表示一个实体的有关联的若干属性的值所构成。
- ●由于一个表是这种有关联的值的集合(即行的集合), 而表这个概念和数学上的关系概念密切相关,因此称为 关系模型。
- 关系模型中,现实世界的实体以及实体间的各种联系都 是用关系来表示。

举例:

```
给定两个域:
      学生的姓名集合: D_1 = \{ ' 李小勇', ' 刘方晨', ' 王红
 敏'}
      课程的名称集合: D_2 = \{' 数据库系统概论', '操作系统'}
则 D_1, D_2 的笛卡尔积为:
 D_1 \times D_2 = \{ ('李小勇','数据库系统概论'),
        ('李小勇','操作系统'),
        ('刘方晨','数据库系统概论'),
        ('刘方晨','操作系统'),
        ('王红敏','数据库系统概论'),
        ('王红敏','操作系统')}
```

- 定义 2.1 域是一组具有相同数据类型的值的集合
- 空值 (null) 是所有可能的域的一个取值,表明值未知或值不存在。
 - ▶ 对于学位的取值域,某员工的学位为空值 null,表示不知道该员工所获得的学位,或该员工没有获得学位;
 - ▶ 对于成绩的取值域,某学生的成绩为空值 null,表示不知道该学生的成绩,或该学生没有成绩(如没有参加考试就没有获得成绩)。

● 关系的最基本要求:

- 关系中的每个属性的域必须是原子的,即域中的每个值都是不可再分的一个完整单元。
- ▶ 关系中的每个元组都是可区分的,即存在唯一标识不同元组的属性 (集)——码。

- ■关系的形式化定义 (定义 2.2)
 - $D_1 \times D_2 \times ... \times D_n$ 的子集称为在域 $D_1, D_2, ..., D_n$ 上的关系,表示为:

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

其中,r 表示关系的名字,n 是关系的目或度 (degree)。当 n=1 时,该关系称为单元关系;当 n=2 时,称为二元关系。

关系是笛卡尔积的有限子集,所以关系也是一个二维表,表的每行对应于关系的一个元组,表的每列对应于关系的一个域。由于域可以相同,为了区别就必须给每列起一个名字,称为属性(attribute)。n目关系共有n个属性。

■关系模式

- 对于一个二维表, 有表头部分和表体部分:
 - ▶表头部分定义了该表的结构,即定义了该表由哪些列构成(假设由 n 列构成),每个列的名字和取值范围等;
 - ▶表体部分就是所有数据行(元组)的集合,每一个数据行都是由表头部分规定的 n 列有关联的取值的集合构成。
- 对应于关系数据库,表的每一个数据行对应于关系的一个 元组,表体对应于关系,关系是元组的集合,关系是值的 概念;
- 表头部分对应于关系模式,关系模式是型的概念,它定义了元组集合的结构,即定义了一个元组由哪些属性构成(假设由 n 个属性构成),每个属性的名字和来自的域等。

■关系模式

- 关系的描述称为关系模式 (relation schema)。
- 形式化地表示为: *r(U, D, DOM, F)*
 - r 为关系名,U 为组成该关系的属性名的集合,D 为属性集U 中 所有属性所来自的域的集合,DOM 为属性向域的映像集合,
 - F 为属性间数据的依赖关系集合(即体现一个元组的各属性取值 之间的"关联"性)。
- 关系模式通常被简记为 : r(U) 或 $r(A_1, A_2, ..., A_n)$ r 为关系名, U 为属性名的集合 $\{A_1, A_2, ..., A_n\}$

■码

_ ● 超码. 对	干关系r的一	个武名个届	性的集合 A	η
举例: Stude	nt 关系			
studentNo 0701001 算机	studentName 李小勇	sex birthd 男	ay specialit 1990-12-21	y 计
0701008	王 红	男	1992-04-26	
计算机 0802002 息系统	刘方晨	女	1990-11-11	信
0802005 息系统	王红敏	女	1990-10-01	信
0703045 会计学	王 红	男	1992-04-26	
0703010 计学	李宏冰	女	1992-03-09	会



学期

■码

外码: 设 F 是关系是关系 s 的主码。

图1-3 学生、课程、学生成绩文件结构

成绩

属性 F 的取值范围对应于关系 s 中主码 Ks 的取值范围的子集),则称 F 是关系 r 参照关系 s 的外码 (foreign key),简称 F 是关系 r 的外码。

 \triangleright 称关系r为参照关系,关系s为被参照关系或目标关系。

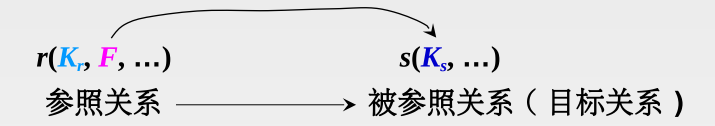


图 2-3 外码参照图

■关系数据库模式

```
举例: 学生成绩管理数据库 ScoreDB 的模式
Class( classNo: char(6), className: varchar(30), institute: varchar(30),
      grade: smallint, classNum: tinyint )
Student( <u>studentNo</u>: char(7), <u>studentName</u>: varchar(20), <u>sex</u>: char(2), <u>birthday</u>:
        datetime, native: varchar(20), nation: varchar(30), classNo: char(6))
Course( courseNo: char(5), courseName: varchar(30), creditHour: numeric,
        courseHour: int, priorCourse: char(5))
Score( <u>studentNo</u>: char(7), <u>courseNo</u>: char(5), <u>term</u>: char(5), <u>score</u>: numeric )
      带下划线的属性(集)为主码,斜体属性为外码。
说明:
             基本数据类型请参见 3.8.2 节。
```

小结

■主要讲述了关系数据结构的概念,如 关系,关系模式,码,和关系数据库 的模式集等

关系完整性约束条件

2.1.2 关系完整性约束条件

- ■实体完整性
- ■参照完整性
- ■自定义完整性

2.1.2 关系完整性约束条件

■实体完整性

- 若属性集 A 是关系 r 的主码,则 A 不能取空值 null 。
 - ➤例如,关系 Student ,由于 studentNo 是关系 Student 的主码,因此它在任何时候的取值都不能为空值 null ,但其他属性如 sex 、 birthday 、 speciality 等都可以取空值,表示当时该属性的值未知或不存在。
- 如果主码是由若干个属性的集合构成,则要求构成主码的每一个属性的值都不能取空值。 例如,学生成绩管理数据库 ScoreDB 中的关系 Score ,它的主码是 {studentNo, courseNo, term} ,因此这 3 个属性都不能取空值。

■参照完整性

		学生 Student	
		studentNo	学号
班级 Class		studentName	姓名
classNo	班级编号	sex	性别
className	班级名称	birthday	出生日期
nstitute	所属学院	native	籍贯
grade	年级	nation	民族
classNum	班级人数	classNo	所属铁绿

ctudentno

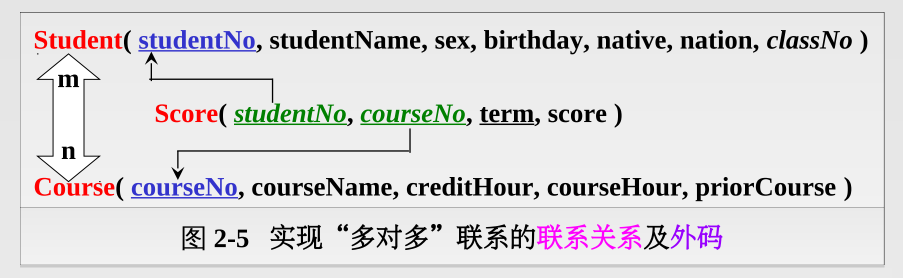
studentname

classno

• 若属性(或属性集)F 是关系r 的外码,它与关系s 的主码 K_s 相对应,则对于关系r 中的每一个元组在属性 F 上的取值要么为空值 null,要么等于关系s 中某个元组的



	Studentilo Studentila	•••
	10153111 梁泽铎	
snum	10160960 施智罡	
	10161706 薛盛丰	
9	10161733 李金明	
<i>J</i>	10161764 张诚	
2	10161765 张琮昊	
1	10161766 邓积懋	



Class(classNo, className, institute, grade, classNum)

Course(courseNo, courseName, creditHour, courseHour, priorCourse)

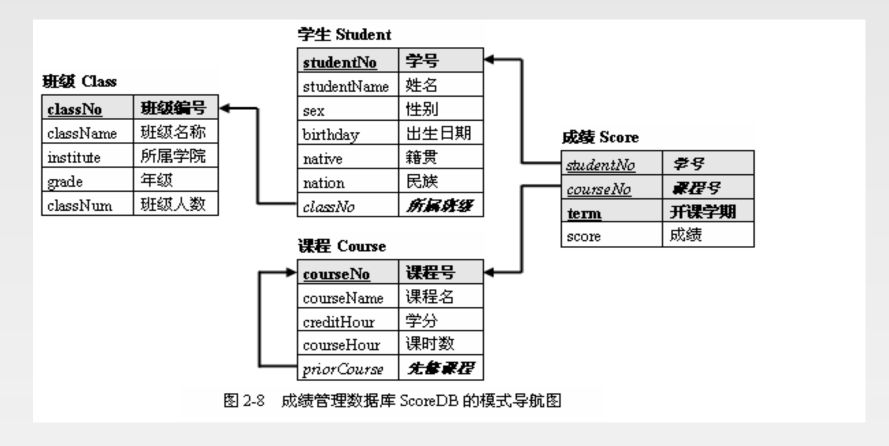
图 2-6 实现关系内部多对一联系的外码

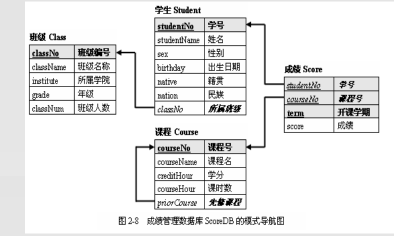
图 2-4 实现 '多对一' 联系的外码

学生成绩管理数据库 ScoreDB 中,假设一门课程可能存在先修课程,且关系 Course 中的 priorCourse 属性用来存放先修课程的课程编号。属性 priorCourse 是课程关系 Course 参照课程关系 Course 的外码。

■数据库模式导航图

● 一个含有主码和外码依赖的数据库模式可以通过模式导 航图来表示。

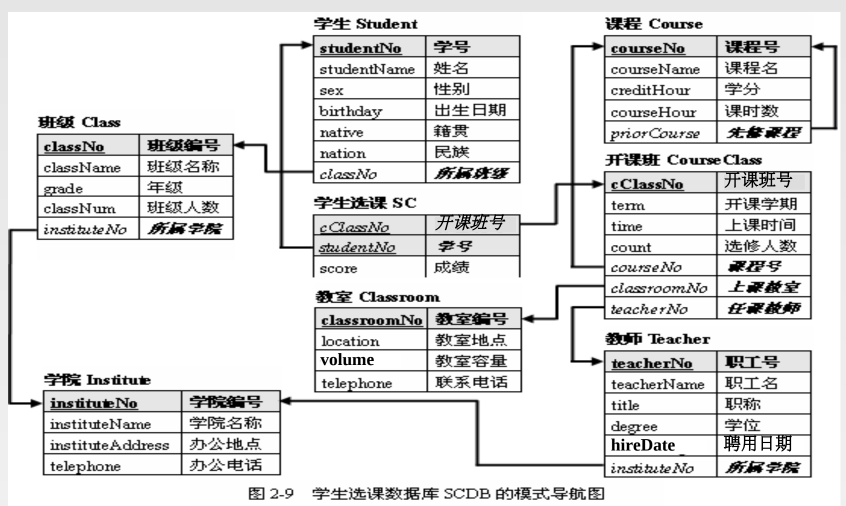


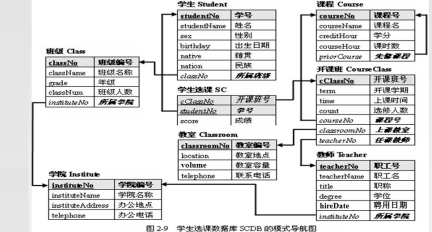


■数据库模式导航图

- 一个含有主码和外码依赖的数据库模式可以通过模式导 航图来表示。
 - ▶ 关系 Student 与关系 Class 之间存在多对一的"归属"联系(一个班由多个学生组成,一个学生只能归属于某个班),通过外码 classNo 实现该联系。
 - ▶关系 Course 与关系 Student 之间存在多对多的"选修"联系。
 - ▶关系 Score 的主码是 {studentNo, courseNo, term}, 显然同一个学生在同一个学期不允许修读同一门课程多次。
 - ▶关系 Course 的外码 priorCourse 参照本关系的主码 courseNo。

■数据库模式导航图





■ 数据库模式导航图

- 一个含有主码和外码依赖的数据库模式可以通过模式导航图来表示
 - → 关系 Student 与关系 Class 之间、关系 Class 与关系 Institute 之间、关系 Teacher 与关系 Institute 之间都存在多对一的"归属"联系。
 - ▶ 关系 Course 的外码 priorCourse 参照本关系的主码 courseNo 。
 - ▶ 关系 CourseClass 与关系 Course 之间存在多对一的"开课"联系(每个学期一门课程可能开设多个教学班,一个教学班只讲授一门课程)。
 - ▶ 关系 CourseClass 与关系 Classroom 之间存在多对一的"上课"联系
 - ▶ 关系 CourseClass 与关系 Teacher 之间存在多对一的"授课"联系
 - ▶ 关系 CourseClass 与关系 Student 之间存在多对多的"选课"联系。
 - ▶ 关系 SC 的主码是 {cClassNo, studentNo}, 显然同一个学生不允许选修 同一个教学班的课程多次。

- ■用户自定义完整性
 - 任何关系数据库管理系统都应该支持实体完整性和参照 完整性。
 - 用户定义的完整性就是针对某一具体应用要求来定义的 约束条件,它反映某一具体应用所涉及的数据必须满足 的语义要求。例如,
 - ▶限制关系中某些属性的取值要符合业务语义要求。
 - ▶限制关系中某些属性的取值之间需要满足一定的逻辑关系。
 - ▶限制关系中某属性集上的取值必须唯一。

小结

■讲述了关系模型中关系完整性约束条件。分为三种约束。

2019.9.4

关系操作

■关系操作

- 关系操作的特点是集合操作方式,即操作的对象和结果都是集合。这种操作方式也称为一次一个集合的方式。相应地,非关系数据模型的数据操作方式则为一次一个记录的方式。
- 关系模型中的关系操作有查询操作和更新操作(插入、删除和 修改)两大类。
- 查询操作是关系操作中最主要的部分。查询操作又可以分为选择 (select)、投影 (project)、连接 (join)、除 (divide)、并 (union)、交 (intersection)、差 (except)、笛卡尔积等。



(2)查询所有学生的数据

GET W (Student)

关系操作

- ■关系操作能力可用两种方式来表示
 - —— 代数方式和逻辑方式。
 - 关系代数是用代数方式表达的关系查询语言。
 - 关系演算是用逻辑方式表达的关系查询语言。
 - 对于关系代数、关系演算均是抽象的查询语言,在表达能力上是完全等价的。

目 录



关系模型



关系代数

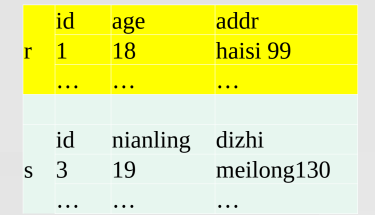
- ✓ 传统的集合运算
- ✓ 专门的关系运算
- ✓ 举例说明

关系代数

■关系代数

- ◆ 关系代数是通过关系代数运算构成的表达式来表达查询。
- 基本的关系代数运算有选择、投影、集合并、集合差、笛卡 尔积和更名等。
- 关系代数运算是以一个或两个关系作为输入(即运算对象)产生一个新的关系作为结果。
- 切记关系代数运算也是集合运算,下面分为传统集合运算和 专门的关系运算

关系代数



■ 传统的集合运算

● 前提假设: 关系 r 和关系 s 具有相同的 n 个属性,且相应的属性取自同一个域,即两个关系的模式或结构相同。 t 是元组变量, t ∈ r 表示 t 是 r 的一个元组。

● 并运算

关系r与关系s的并记作: $r \cup s = \{t | t \in r \lor t \in s\}$

其结果关系仍为n目关系,由属于r或属于s的所有元组

组成。

并运算

R

Α	В	С
3	6	7
2	5	7
7	2	3
4	4	3

S

Α	В	С
3	4	5
7	2	3

RuS

Α	В	С
3	6	7
2	5	7
7	2	3
4	4	3
3	4	5

关系代数

■传统的集合运算

● 差

关系r与关系s的差记作: $r-s = \{t | t \in r \land t \notin s \}$

其结果关系仍为n目关系,由属于r而不属于s的所有元组组成。

• 交

关系 r 与关系 s 的交记作: $r \cap s = \{t | t \in r \land t \in s\}$

其结果关系仍为n目关系,由既属于r又属于s的所有元组组成。关系的交可以通过差来表达,即 $r \cap s = r - (r - s)$ 。

差运算

R

Α	В	С
3	6	7
2	5	7
7	2	3
4	4	3

R - S

Α	В	С
3	6	7
2	5	7
4	4	3

S

Α	В	С
3	4	5
7	2	3

S - R

Α	В	С
3	4	5

关系代数 id

R(3 目) S (2 目) id age addr id nianling 1 18 haisi 99 3 19

■传统的集合运算

● 笛卡尔积

- \triangleright 两个分别为 n 目和 m 目的关系 r 和 s 的笛卡尔积是一个 n+m 目元组的集合。
- \triangleright 元组的前 n 列是关系 r 的一个元组,后 m 列是关系 s 的一个元组
- ightharpoonup 若关系 r 有 k_r 个元组,关系 s 有 k_s 个元组,则关系 r 和 s 的笛卡尔积有 $k_r \times k_s$ 个元组。记作:

$$r \times s = \{ t_r \cdot t_s | t_r \in r \land t_s \in s \}$$

● 笛卡尔积

- ightharpoonup 两个分别为n目和m目的关系r和s的笛卡尔积是一个n+m目元组的集合。
- ightarrow元组的前n列是关系r的一个元组,后m列是关系s的一个元组
- ightharpoonup若关系r有 k_r 个元组,关系s有 k_s 个元组,则关系r和s的笛卡尔积有 $k_r imes k_s$ 个元组。记作:

$$r \times s = \{ t_r \cdot t_s \mid t_r \in r \land t_s \in s \}$$

r

 A
 B

 α
 1

S

С	D	Ε
α	10	а
β	10	a
β	20	b
\mathcal{Y}	10	b

笛卡尔积运算

rxs

A	В	С	D	E	
α	1	α	10	а	
α	1	β	<i>10</i>	a	
α	1	β	20	b	
$\mid \alpha \mid$	1	γ	10	b	
β	2	α	10	a	
β	2	β	10	a	
β	2	β	20	b	
β	2	y	10	b	

举例说明

成绩管理数据库 ScoreDB 的实例数据 (P48)

Class 关系							Score 关系			
ClassNo	ClassName		instiute	grade	Class	Num	StudentNo	courseNo	term	score
AC0703	会计学 07(3) 班	Ė	会计学	院	2007	46	0701001	CN028	07081	85
CS0701	计算机 07(1) 班	ţ.	信息学	·除	2007	48	0701001	CS012	07082	88
	` ′						0701001	CS015	08091	92
IS0802	信息系统 08(2)) JJI	信息学院	元	2008	43	0701008	AC001	07081	76
Student 🗦	 关系						0701008	CN028	07081	86
StudentNo StudentName sex birthday native natio					on classNo	n	0701008	CS012	07082	93
0701001	李小勇	男	1990-12-21	南昌	汉族	CS0701	0701008	CS015	08091	96
0701001	王红	男	1992-04-26	上海	汉族	CS0701	0703010	AC001	07081	92
0703010	李宏冰	女	1992-03-09	太原	蒙古族	AC0703	0703010	CN028	07081	83
0703045	王红	男	1992-04-26	北京	汉族	1100705	0703010	CS012	07082	73
AC0703		74	-55- 05	*10/31	12000		0703045	AC001	07081	52
0802002	刘方晨	女	1990-11-11	南昌	傣族	IS0802	0703045	AC001	08091	94
0802005	王红敏	女	1990-10-01	上海	蒙古族	IS0802		学生 Student	_	
Course 3	 关系					班级		studentNo 学号 studentName 姓名		
						class	Name 班级名称	sex 性别 birthday 出生日期	財 成绩 Sco	ore
CourseNo		cre		rsemoul	•	'Course instit		native 籍贯 nation 民族	studenti course N	
AC001	基础会计		48		3	nu		classNo ####	term	开课学期
CN028	大学语文		48		3	nu		课程 Course	score	成绩

CS012

CS015

操作系统

数据库系统

80

64

nu

CS01

图 2-8 成绩管理数据库 ScoreDB 的模式导航图

课程号

课程名

课时数

先替课程

学分

courseName

creditHour

courseHour

priorCourse

■传统的集合运算 什么用?

学生 Student studentNo 学号 班级 Class studentName classNo className 班级名称 出生日期 birthday 成绩 Score 所属学院 native 籍贯 <u>studentNo</u> 学号 年级 果理号 班级人数 classNum classNo 所属外级 开课学期 成绩 score 课程 Course <u>courseNo</u> courseName 课程名 creditHour 学分 课时数 priorCourse | **先售課程** 图 2-8 成绩管理数据库 ScoreDB 的模式导航图

对于数据库 ScoreDB ,笛卡尔积 Class×Course 的结果关系为:

关系 Class×Course

classNo	className	institute	grade	classNum	courseNo	courseName	creditHour	courseHour	priorCourse
AC0703	会计学 07(3)班	会计学院	2007	46	AC001	基础会计	48	3	null
AC0703	会计学 07(3)班	会计学院	2007	46	CN028	大学语文	48	3	null
AC0703	会计学 07(3)班	会计学院	2007	46	CS012	操作系统	80	5	null
AC0703	会计学 07(3)班	会计学院	2007	46	CS015	数据库系统	64	4	CS012
CS0701	计算机 07(1)班	信息学院	2007	48	AC001	基础会计	48	3	null
CS0701	计算机 07(1)班	信息学院	2007	48	CN028	大学语文	48	3	null
CS0701	计算机 07(1)班	信息学院	2007	48	CS012	操作系统	80	5	null
CS0701	计算机 07(1)班	信息学院	2007	48	CS015	数据库系统	64	4	CS012
IS0802	信息系统 08(2)	信息学院	2008	43	AC001	基础会计	48	3	null
IS0802	信息系统 08(2)	信息学院	2008	43	CN028	大学语文	48	3	null
IS0802	信息系统 08(2)	信息学院	2008	43	CS012	操作系统	80	5	null
IS0802	信息系统 08(2)	信息学院	2008	43	CS015	数据库系统	64	4	CS012

RXS

什么用?

R

姓名	课程	成绩
张军	物理	93
王红	数学	86
张军	数学	89

S

姓名	课程	成绩
张军	物理	93
王红	数学	86
张军	数学	89

R.a	R.b	R.c	S.d	S.e	S.f
					- 1
姓名	课程	成绩	姓名	课程	成绩
张军	物理	93	张军	物理	93
张军	物理	93	王红	数学	86
张军	物理	93	张军	数学	89
王红	数学	86	张军	物理	93
王红	数学	86	王红	数学	86
王红	数学	86	张军	数学	89
张军	数学	89	张军	物理	93
张军	数学	89	王红	数学	86
张军	数学	89	张军	数学	89

■专门的关系运算

● 选择

选择操作是在关系r中查找满足给定谓词(即选择条件)的所有元组,记作:

$$\sigma_P(r) = \{ t | t \in r \land P(t) \}$$

- P表示谓词(即选择条件),它是一个逻辑表达式(Xop
- Y,可以产生复杂的运算关系表达式,逻辑表达式等)
- ,取值为"真"或"假"。

■专门的关系运算

- 选择
 - ◆ 例如,在数据库 况

ClassNo	ClassName
AC0703	会计学 08(3) 班
CS0701	计算机 07(1) 班

Class 关系

ClassNo	ClassName	instiute	grade	ClassNun	1
AC0703	会计学 07(3) 班	会计学	院	2007	46
CS0701	计算机 07(1) 班	信息学	院	2007	48
IS0802	信息系统 08(2) 班	信息学院	院	2008	43

Student关系

StudentNo	StudentName	sex	birthday		native	nation	classNo
0701001	李小勇	男	1990-12-	21	南昌	汉族	CS0701
0701008	王 红	男	1992-04-	26	上海	汉族	CS0701
0703010	李宏冰	女	1992-03-	09	太原	蒙古族	AC0703
0703045	王 红	男	1992-04-	26	北京	汉族	AC0703
0802002	刘方晨	女	1990-11-	11	南昌	傣族	IS0802
0802005	王红敏	女	1990-10-	01	上海	蒙古族	IS0802
	信息学院	2	2007	48			

◆ 例如,在数据库 ScoreDB 中,查找所有太原出生的女学生情况。?

 σ native = ' \pm ' Λ sex=' \pm '(Student)

StudentNoStudentNamesexbirthdaynativenationclassNo0703010李宏冰女1992-03-09太原蒙古族AC0703

■专门的关系运算

● 投影

关系是一个二维表,对它的操作可以从水平(行)的角度进行,即选择操作;也可以从纵向(列)的角度进行,即投影操作。

关系r上的投影是从r中选择出若干属性列组成新的关系。记作:

$$\prod_{A}(r) = \{ t[A] | t \in r \}$$

A 为关系r 的属性集合。

■专门的关系运算

● 投影

- StudentNo StudentName sex birthday native nation classNo 李小勇 1990-12-21 南昌 汉族 0701001 CS0701 王 红 男 1992-04-26 上海 0701008 汉族 CS0701 李宏冰 太原 蒙古族 0703010 女 1992-03-09 AC0703 王 红 男 1992-04-26 北京 汉族 0703045 AC0703 刘方晨 南昌 傣族 女 1990-11-11 0802002 IS0802 王红敏 蒙古族 上海 0802005 女 1990-10-01 IS0802
- ◆ 例如,在数据库 ScoreDB 中,查找所有学生的姓名和民族

Student 关系

◆ ¶例如,me在数据库egeoreDB中,查找所有"蒙古族"学生的

T如為 新聞 nation='蒙古族' (Student))

StudentName	nation
李小勇	汉族
王红	汉
族	
王宏冰	蒙古
族	
刘方晨	傣族
王红敏	蒙古族

StudentNamenative王宏冰太原王红敏上海

■专门的关系运算

- 连接
 - ◆ 连接也称为 θ 连接。记为 A op B ,其中 A 、 B 分别为关系 r 和 s 中的度数相等且可比的连接属性集, op 为比较运算符。 θ 连接是从两个关系的笛卡尔积中选取连接属性间满足谓词 θ 的所有元组。记作:

$$r \bowtie_{\theta} s = \{ t_r \cdot t_s | t_r \in r \land t_s \in s \land (r.A \ op \ s.B) \}$$

 \bullet θ 连接运算就是从关系 r 和 s 的笛卡尔积 $r \times s$ 中,选取 r 关系在 A 属性集上的值与 s 关系在 B 属性集上的值满足连接谓词 θ 的所有元组,即

$$r \bowtie_{\theta} s = \sigma_{\theta}(r \times s)$$

 $\sigma_{\theta}(r \times s)$

关系代数

■专门的关系运算

- 连接
 - ◆连接运算中有两种最常用、最重要的连接,一种是等值 连接 (equijoin) ,另一种是自然连接 (natural join) 。 θ 为等值比较谓词的连接运算称为等值连接。
 - ◆自然连接是一种特殊的等值连接,它要求两个参与连接的关系具有公共的属性集,并在这个公共属性集上进行等值连接;同时,还要求将连接结果中的重复属性列去除掉,即在公共属性集中的列只保留一次。

笛卡尔积运算

r

A B

 $\begin{array}{c|cc} \alpha & 1 \\ \hline \beta & 2 \end{array}$

S

rxs

Α	В	С	D	E
α	1	α	10	а
α	1	β	10	a
α	1	β	20	b
α	1	γ	10	b
β	2	α	10	a
β	2	β	10	a
β	2	β	20	b
β	2	y	10	b

广义笛卡尔积运算

- lacksquare $\sigma_{A=C}(r \times s)$
- $\blacksquare r x s$

Α	В	С	D	Ε
α	1	α	10	а
α	1	β	10	a
α	1	β	20	b
α	1	γ	10	b
β	2	α	10	a
β	2	β	10	a
β	2	β	20	b
$oxedsymbol{eta}$	2	y	10	b

 $\blacksquare \sigma_{A=C}(r \times s)$

Α	В	С	D	E
α	1	α	10	а
β	2	β	10	а
β	2	β	20	b

1	-		
Α	В	С	
α	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
β	2	β	

S

Ε

	4741						
StudentNo	StudentName	sex	birthday	native	nation	classNo	
0701001	李小勇	男	1990-12-21	南昌	汉族	CS0701	
0701008	王 红	男	1992-04-26	上海	汉族	CS0701	
0703010	李宏冰	女	1992-03-09	太原	蒙古族	AC0703	
0703045	王 红	男	1992-04-26	北京	汉族	AC0703	
0802002	刘方晨	女	1990-11-11	南昌	傣族	IS0802	
0802005	王红敏	女	1990-10-01	上海	蒙古族	IS0802	

	Class关系	K ClassName 会计学07(3)班			
A	ClassNo	ClassName	instiute	grade	ClassNum
3,	AC0703	会计学07(3)班	会计学院	2007	46
	CS0701	计算机07(1)班	信息学院	2007	48
	IS0802	信息系统08(2)班	信息学院	2008	43

● 例如,在数据库 ScoreDB 中,查找所有 2008 级的

蒙古族"学生的姓名

			· ·	• • • • •						
StudentN	o StudentName	sex birthday	native	nation	classNo	ClassNo	ClassName	instiute	grade	ClassNum
0701001	李小勇	男 1990-12-21	南昌	汉族	CS0701	CS0701	计算机07(1)班	信息学院	2007	48
0701008	王 红	男 1992-04-26	上海	汉族	CS0701	CS0701	计算机07(1)班	信息学院	2007	48
0703010	李宏冰	女 1992-03-09	太原	蒙古族	AC0703	AC0703	会计学07(3)班	会计学院	2007	46
0703045	王 红	男 1992-04-26	北京	汉族	AC0703	AC0703	会计学07(3)班	会计学院	2007	46
0802002	刘方晨	女 1990-11-11	南昌	傣族	IS0802	IS0802	信息系统08(2)班	信息学院	2008	43
0802005	王红敏	女 1990-10-01	上海	蒙古族	IS0802	IS0802	信息系统08(2)班	信息学院	2008	43

根据模式导航图可知,关系 Student 与关系 Class 可通 过外码 classNo 关联起来,这种外码引用关系可通过自然连接表示

Student \bowtie Class = $\sigma_{Student.classNo=Class.classNo}$ (Student \times Class)

③ 最后的查询可表达为:

□_{studentName}(σ_{nation='} 蒙古族 (Student) ⋈σ_{grade=2008}(Class))

StudentName

王红敏

StudentNo	StudentName	sex	birthday	native	nation	classNo	
0701001	李小勇	男	1990-12-21	南昌	汉族	CS0701	
0701008	王 红	男	1992-04-26	上海	汉族	CS0701	
0703010	李宏冰	女	1992-03-09	太原	蒙古族	AC0703	
0703045	王 红	男	1992-04-26	北京	汉族	AC0703	
0802002	刘方晨	女	1990-11-11	南昌	傣族	IS0802	
0802005	王红敏	女	1990-10-01	上海	蒙古族	IS0802	

Student大系

```
Class关系
ClassNo ClassName
                      instiute
                              grade
                                     ClassNum
         会计学07(3)班
                      会计学院
                               2007
                                      46
   CS0701
          计算机07(1)班
                      信息学院
                               2007
                                      48
          信息系统08(2)班 信息学院
   IS0802
                              2008
                                      43
```

```
\Pi_{\text{studentName}}(\sigma_{\text{nation='} 蒙古族'}(\text{Student}) \bowtie \sigma_{\text{grade=2008}}(\text{Class}))
= Π<sub>studentName</sub>(σ<sub>Student.classNo=Class.classNo</sub>(σ<sub>nation='</sub> 蒙古族 'Δ grade=2008</sub>(Student×Class)))
=∏<sub>studentName</sub>(o'<sub>nation='</sub>蒙古族'∧grade=2008∧Student.classNo=Class.classNo</sub>(Student×Class))
=∏<sub>studentName</sub>(σ<sub>nation='</sub>蒙古族' ∧ grade=2008</sub>(σ<sub>Student.classNo=Class.classNo</sub>(Student×Class)))
=∏<sub>studentName</sub>(σ<sub>nation='</sub>蒙古族'∧grade=2008</sub>(Student ⋈ Class))
```

更名运算

■定义

● 给一个关系表达式赋予名字

 ρ_{X} (E)

返回表达式 E 的结果,并把名字 x 赋给 E

 ρ_X (A_1, A_2, \dots, A_n) (E)

返回表达式 E 的结果,并把名字 x 赋给 E ,同时将各属性更名为 A1 , A2 , ••• , An

关系被看作一个最小的关系代数表达式,可以将更名运算施加到关系上,得到具有不同名字的同一关系。这在同一关系多次参与同一运算时很有帮助

更名运算

- ■示例
 - 求数学成绩比王红同学高的学生

					-
姓名	课程	成绩	姓名	课程	成绩
张军	物理	93	张军	物理	93
张军	物理	93	王红	数学	86
张军	物理	93	张军	数学	89
王红	数学	86	张军	物理	93
王红	数学	86	王红	数学	86
王红	数学	86	张军	数学	89
张军	数学	89	张军	物理	93
张军	数学	89	王红	数学	86
张军	数学	89	张军	数学	89

R

姓名	课程	成绩
张军	物理	93
王红	数学	86
张军	数学	89

·姓名 = 王红, $(R \times \rho_S(R))$

S

姓名	课程	成绩
张军	物理	93
王红	数学	86
张军	数学	89

R. 姓名	R. 课程	R. 成绩	S. 姓名	S. 课程	S. 成绩
王红	数学	86	张军	物理	93
王红	数学	86	王红	数学	86
王红	数学	86	张军	数学	89

● 例如,在数据库 ScoreDB 中,查找课程号为" AC001"课程的考试 中比学号为"0703045"的学生考得更好的所有学生的姓名和成绩

成绩管理数据库ScoreDB的实例数据

内成绩元组 Score关系 Class关系) AS r1 StudentNo courseNo term score ClassName instiute ClassNum grade 0701001 CN028 07081 85 会计学07(3)班 会计学院 (结 2007 46 88 0701001 CS012 07082 计算机07(1)班 信息学院 2007 48 CS015 08091 0701001 92 信息系统08(2)班 信息学院 2008 43 0701008 AC001 07081 76 0701008 CN028 07081 86 Student关系 93 0701008 CS012 07082 StudentNo StudentName sex birthday native nation classNo 0701008 CS015 08091 96 李小勇 男 1990-12-21 南昌 汉族 CS0701 0703010 AC001 07081 92 王红 男 1992-04-26 上海 CS0701 0703010 83 CN028 07081 李宏冰 太原 蒙古族 AC0703 女 1992-03-09 73 0703010 CS012 07082 王红 北京 汉族 男 1992-04-26 AC0703 0703045 AC001 07081 52 StudentNo courseNo 刘方晨 南昌 女 1990-11-11 IS0802 07081 0703045 AC001 08091 94 0701001 CN028 0701001 CS012 07082 王红敏 上海 女 1990-10-01 蒙古族 IS0802 0703045 CN028 07081 80 0701001 CS015 08091 0701008 AC001 07081 08091 0703045 CS015 82 0701008 CN028 Course关系 0701008 CS012 08091 0802002 AC001 08091 98 0701008 CS015 creditHour courseHour CourseNo CourseName priorCourse 0703010 AC001 07081 0802002 CN028 08091 72 0703010 CN028 07081 基础会计 48 0703010 CS012 3 null 0802002 CS015 09101 85 0703045 AC001 08091 大学语文 48 3 nul 0802005 AC001 09101 88 0703045 CN028 07081 0703045 CS015 08091 操作系统 80 5 null 0802005 CS012 08092 90 0802002 AC001 0802002 CN028 CS012 0802005 CS015 09101 87 0802002 CS015

CS012

数据库系统

0802005

0802005

null

AC001

CS012

08092

果关系

ClassNo

AC0703

CS0701

IS0802

0701001

0701008

0703045

0802002

0802005

AC001

CN028

CS012

CS015

0703010

达为:

	吴系代数				Score 5	そう		
		!号为 "AC001"课程的考试 <mark>}</mark> 的所有学生的姓名和成绩		4 4 5 15 15 5	Student	No courseNo	term	score
		"AC001"的课程中的成绩元组	半多	代数	0701001	CN028	07081	85
(结果关系记为 r1),可表达为: (o studentNo='070	03045' \(\lambda\) courseNo='AC001' (Score) \() AS \(r1\)	人人小	1 133	0701001	CS012	07082	88
	号为"AC001"课程的所有: 询可表达为:(σ _{courseNo='AC001}	学生的成绩元组 (结果关系 ·(Score)) AS r2			0701001	CS015	08091	92
	2 进行 θ 连接(结果关系记为 $\sigma_{r2.score}$ $r2 = \sigma_{r1.score} <_{r2.score}$ $(r1)$		studentNo	courseNo	term 0701008	AC001	07081	76
④ 将关系r3与学生	关系Student按外码studentN	⊘ 进行自然连接,并对连接	0701008	AC001	$07081^{0701008}$	CN028	07081	86
结果在属性stude	entName和 <i>r</i> 2.score上进行投 r3 ⋈ Student)	过影,其食调可表达为:	0703010	AC001	070810701008	CS012	07082	93
	$\sigma_{r2.studentNo=Student.studentNo}(r3 \times \sigma_{r2.studentNo})$	(Student)) $(Student)) \times Student))$ Student))			0/01008	CS015	08091	96
	courseNo 1		0703045	AC001	07081 ₀₇₀₃₀₁₀	AC001	07081	92
			0703045	AC001	080910703010	CN028	07081	83
0703045	AC001	07081 52	0802002	AC001	0809:0703010	CS012	07082	73
0703045	AC001	08091 94	0802005	AC001	09101 ⁰⁷⁰³⁰⁴⁵	AC001	07081	52
	(a) 关系 r	1			\tilde{k} $r2$ 0703045	AC001	08091	94
	.	N T 4 .	4		0703045	CN028	07081	80
r1.student	No $r1.cours$	seNo r1.term	r1.score r2.s	studentNo	r2.cot 0703045	CS015	08091	82
0703045	AC001	07081	52 0'	701008	AC(0802002	AC001	08091	98
0703045	AC001	07081	52 0'	703010	AC(0802002	CN028	08091	72
0703045	AC001	07081	52 0'	703045	$AC(^{0802002}$	CS015	09101	85
0703045	AC001	07081		802002	AC(0802005	AC001	09101	88
					0802005	CS012	08092	90
0703045	AC001	07081		802005	AC(₀₈₀₂₀₀₅	CS015	09101	87
0703045	AC001	08091	94 08	802002	AC001	08091	98	
	(c) 关	系 r3						

图 2-19 例 2.16 的 θ 连接的计算过程

外连接 (outer join)

● 例: 列出老师的有关信息,包括姓名、工资、所教授的课程

CN

カ理

 $\prod_{P\#,PN,SAL,C\#,CN}((PROF) \ \ C)$

DEPT(D#, DN, DEAN)

S(S#, SN, SEX, AGE, D#)

C(C#, CN, PC#, CREDIT)

SC(S#, C#, SCORE)

PROF(P# . 1	PN. D	# .	SAL)
	_ " " " "	', -	9	,

PC(P#, C#)

P02	钱广	700	C02	数学
P04	李三	500	C02	数学

C#	P#
C01	P01
C02	P02
C02	P04

C#	CN
C01	物理
C02	数学
C03	化学

问题:有关 P03 号职工的姓名和工资信息没有显示出来,C03?

■外连接

● 为避免自然连接时因失配而发生的信息丢失,可以假定往参与连接的一方表中附加一个取值全为空值的行,它和参与连接的另一方表中的任何一个未匹配上的元组都能匹配,称之为外连接

外连接 = 自然连接 + 失配的元组

● 外连接的形式: 左外连接、右外连接、全外连接

□ 左外连接 = 自然连接 + 左侧表中失配的元组

△右外连接 = 自然连接 + 右侧表中失配的元组

□ 全外连接 = 自然连接 + 两侧表中失配的元组

P#	PN	SAL
P01	赵明	800
P02	钱广	700
P03	孙立	600
P04	李三	500



Ī	C#	P#
	C01	P01
	C02	P02
	C02	P04



C#	CN
C01	物理
C02	数学
C03	化学

__

P#	PN	SAL	C#	CN
P01	赵明	800	C01	物理
P02	钱广	700	C02	数学
P04	李三	500	C02	数学
P03	孙立	600	null	null

所有老师的信息

P#	PN	SAL
P01	赵明	800
P02	钱广	700
P03	孙立	600
P04	李三	500



C#	P#
C01	P01
C02	P02
C02	P04

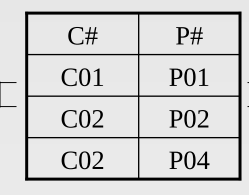


C#	CN
C01	物理
C02	数学
C03	化学

P#	PN	SAL	C#	CN
P01	赵明	800	C01	物理
P02	钱广	700	C02	数学
P04	李三	500	C02	数学
null	null	null	C03	化学

所有课程的信息

P#	PN	SAL
P01	赵明	800
P02	钱广	700
P03	孙立	600
P04	李三	500



C#	CN
C01	物理
C02	数学
C03	化学

P#	PN	SAL	C#	CN
P01	赵明	800	C01	物理
P02	钱广	700	C02	数学
P04	李三	500	C02	数学
P03	孙立	600	null	null
null	null	null	C03	化学

所有老师和课程 的信息

小结

- θ 连接?
- ■什么是外连接?

关系代数查询实例

● 求未选修 01 号课程的学生号

方案 1:
$$\prod_{S\#}(S) - \prod_{S\#}(\sigma_{C\# = '01'}(SC))$$

方案 2: **Π** S#(**σ**C# ≠ '01' (**SC**))



DEPT(D#, DN, DEAN)

S(S#, SN, SEX, AGE, D#)

C(C#, CN, PC#, CREDIT)

SC(S#, C#, SCORE)

PROF(P#, PN, D#, SAL)

PC(P#, C#)

S#	SN	AG E
s1	•••	•••
s2	•••	• • •
s3	•••	• • •

S#	C#	G
s1	01	90
s2	01	95
s1	02	96

求仅选修了 01 号 课程的学生号

关系代数查询实例

● 求仅选修了 01 号课程的学生号 选修 01 号课程的学生一仅选 01 号课程之外的学生 = $\Pi_{S\#}(\sigma_{C\#='01'}(SC))$ - $\Pi_{S\#}(SC - \sigma_{C\#='01'}(SC))$

DEPT(D#, DN, DEAN)

S(S#, SN, SEX, AGE, D#)

C(C#, CN, PC#, CREDIT)

SC(S#, C#, SCORE)

PROF(P#, PN, D#, SAL)

PC(P#, C#)

SCORE
96
90

	S#	C#	SCORE
_	003	02	88
	001	03	92

$$= \frac{S\#}{002}$$

- ■专门的关系运算
 - 除运算
 - ◆例如,需要查找修读过信息学院开设的所有课程的学生学 号,如何表达查询?

Class关系

ClassName

大学语文 操作系统

ClassNo

0703010

- 分析: ①查找出修读过信息学院课程的所有学生
 - $r1 = \prod_{\text{studentNo, courseNo}} (\sigma_{\text{courseNo LIKE 'CS%'}}(\text{Score}))$
 - ②找出信息学院开设的所有课程

CS015

0802005



Course 换成 Score?可以吗?

StudentNo courseNo

0701008

0703010

0703010

0703010

0703045

0703045

0703045 0703045

0802002

CS015

CS015

AC001

08091

08091

ClassNum

男 1990-12-21 南昌 汉族

CourseName creditHour courseHour

男 1992-04-26 上海 汉族 CS0701

女 1992-03-09 太原 蒙古族 AC0703

男 1992-04-26 北京 汉族 AC0703

女 1990-11-11 南昌 傣族 IS0802

女 1990-10-01 上海 蒙古族 IS0802

除运算

- 象集(Image Set)
 - ◆ 关系 R(X, Y), X, Y 是属性组, x 是 X 上的取值, 定义 x 在 R 中的象集为

$Y_{x} = \{ t[Y] \mid t \in R \land t[X] = x \}$

从 R 中选出在 X 上取值为 x 的元组, 去掉 X 上的分量, 只留 Y 上的分量

X	Y
姓名	课程
张军	物理
王红	数学
张军	数学

x= 张军



张军同学所选 修的全部课程

- ■专门的关系运算
 - ◆设关系 r(R) 和 s(S) ,属性集 S 是 R 的子集,即 $S \subseteq R$,则关系 $r \div s$ 是关系 r 中满足下列条件的元组在属性 集 R S 上的投影: ∀ $t_r \in r$,记 $x = t_r [R S]$,则关系 r 中属性集 R S 的取值 x 的象集 S_x 包含关系 s 。记作

$$r \div s = \{ t_r[R-S] | t_r \in r \land s \subseteq S_x \}$$



■专门的关系运算

③ 比较图 2-20(a) 和 (b) ,修读过信息学院开设的所有课程的学生 就是关系 r1 中满足 "courseNo 列包含关系 r2 的所有行"的那

<u> </u>			
studentNo	courseNo		courseNo
0701001	CS012	象集 courseNo _{'0701001'}	CS012
0701001	CS015	1	CS015
0701008	CS012	象集 courseNo '0701008' / / 「	
0701008	CS015	/	(-) 5 0/4 (-)
0703010	CS012	l / ,	
0703045	CS015	/	studentNo
0802002	CS015	/	0701001
0802005	CS012	象集 courseNo _{'0802005'} /	0701008
0802005	CS015	-	0802005
(a) 关	·系 r ₁	•	(c) 关系 r ₁ ÷r ₂

studentNo	courseNo
0701001	CN028
0701001	CS012
0701001	CS015
0701008	AC001
0701008	CN028
0701008	CS012
0701008	CS015
0703010	AC001
0703010	CN028
0703010	CS012
0703045	AC001
0703045	CN028
0703045	CS015
0802002	AC001
0802002	CN028
0802002	CS015
0802005	AC001
0802005	CS012
0802005	CS015

(a) ∏_{studentNo, courseNo}(Score) 的结果

关系代数

と系数据库 ScoreDB 「

studentNo 0701008 0703010 0802005

core))÷

(c) 查询(1)的结果

eName=' 基础会计 'v courseName=' 操作系统 '(Course)))

多了"基础会计"又选修了"操作系统" 查询结果如图 2-21(c) 所示。其中,

No, courseNo (Score) 和除数

'基础会计'vcourseName='操作系统'(Course))的

如图 2-21(a) 和 (b) 所示。

courseNo AC001 CS012

studentNo	courseNo
0701001	CN028
0701001	CS012
0701001	CS015
0701008	AC001
0701008	CN028
0701008	CS012
0701008	CS015
0703010	AC001
0703010	CN028
0703010	CS012
0703045	AC001
0703045	CN028
0703045	CS015
0802002	AC001
0802002	CN028
0802002	CS015
0802005	AC001
0802005	CS012
0802005	CS015

台系数据库 Scor

studentNo	studentName
0701008	王红

(e) 查询(2)的结果

 $((\prod_{\text{studentNo, courseNo}}(\text{Score})) \div$

 $(\prod_{courseNo}(Course)))\bowtie Student)$

了所有课程的学生的学号和姓名,查询结示。其中除数∏ courseNo(Course) 的查询结示。

AC001
CN028
CS012
CS015

(d) ∏_{courseNo}(Course) 的结果

(a) ∏_{studentNo, courseNo}(Score) 的结果

studentNo courseNo **AC001** 0703010 **AC001 AC001** 0802002 **AC001** 0802005 **AC001** 0701001 **CN028** 0701008 **CN028** 0703010 **CN028** 0703045 **CN028** 0802002 **CN028 CS012 CS012** 0703010 **CS012** 0802005 **CS012** 0701001 **CS015** 0701008 **CS015** 0703045 **CS015** 0802002 **CS015** 0802005 **CS015**

(a) ∏_{studentNo, courseNo}(Score) 的结果

关系代数

台系数据库 Scor

courseNo	courseName
CN028	大学语文
CS015	数据库系统

(g) 查询(3)的结果

 $(\prod_{courseNo, studentNo}(Score))$

 $(\prod_{\text{studentNo}}(\sigma_{\text{sex}='}, (\text{Student}))))$ 区 Course)

了男同学选修过的课程的课程号和课程名

2-21(g) 所示。其中除数

 $_{\text{dentNo}}(\sigma_{\text{sex='}}, Student))$

图 2-21(f) 所示。

studentNo 0701001 0701008 0703045

(f) Π_{studentNo}(σ_{sex=', 男 '}(Student)) 的结果

	studentNo	courseNo	
	0701001	CN028	
	0701001	CS012	
	0701001	CS015	
	0701008	AC001	
	0701008	CN028	
	0701008	CS012	
	0701008	CS015	
	0703010	AC001	1
	0703010	CN028	
	0703010	CS012	
	0703045	AC001	
	0703045	CN028	
	0703045	CS015	
	0802002	AC001	H.
	0802002	CN028	Ш
	0802002	CS015	Ш
	0802005	AC001	
	0802005	CS012	
	0802005	CS015	
(a) I	studentNo, courseN	(Score) 的	结果

台系数据库 Scor

studentNo	studentName
0802002	刘方晨

(h) 查询 (4) 的结果

 $((\prod_{\text{studentNo, courseNo}}(\text{Score})) \div$

Score))÷($\prod_{\text{studentNo}}(\sigma_{\text{sex}=' \text{ } \exists \text{ } '}(\text{Student})))$)

) \bowtie ($\sigma_{\text{sex}='\not \pm'}$ (Student)))

courseNo

CN028

CS015

(Π_{courseNo, studentNo}(Score))÷(Π_{studentNo}(σ_{sex=', 円'} (Student))) 的结果 (根据第 (3) 小题的结果)

studentNo	
0701001	(男)
0701008	(男)
0703045	(男)
0802002	(女)

最后除法的结果

除运算

- 示例 (CS,C,S 表名)
 - 求同时选修了 01 和 02 号: 方案 1:

$$\prod_{S\#} \sigma_{C\#}(SC) \div \sigma_{C\#} = \sigma_{O1}, C\# = \sigma_{O2}, C)$$

方案 2:

$$\prod_{S\#}(SC \div \sigma_{C\# = '01'' C\# = '02'}(C))$$

哪一个正确?

■专门的关系运算

◆设关系r(R)和s(S),属性集S是R的子集,即S⊆R,则 关系r÷s是关系r中满足下列条件的元组在属性集R-S上的投影: $\forall t_r \in r$,记 $x = t_r[R$ -S],则关系r中属性集 R-S的取值x的**象**集 S_x 包含关系s。记作



■ 示例 ● **求**同

●求同时选修了01和02号课程的学生号 方案1:

$$\prod_{S\#,\ C\#}(SC) \div \sigma_{C\#} = ``01" \lor C\# = ``02", (C)$$

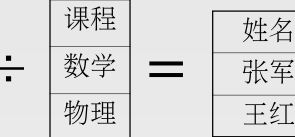
方案2:

$$\prod_{S\#} (SC \div \sigma_{C\#} = ``01", \lor C\# = ``02", (C))$$

哪一个正确?

姓名	课程
张军	物理
王红	数学
张军	数学
王红	物理

除运算



王红 **选修了全部课程并** 且成绩都相同的学

选修了全部课 程的学生

姓名	课程	成绩
张军	物理	93
王红	数学	86
张军	数学	93
王红	物理	92

	课程
÷	数学
	物理

姓名	成绩
张军	93

关系代数查询综合举例

- 给定一个查询需求,构造其关系代数表达式的步骤
 - 明确该查询涉及到哪些属性:
 - 明确该查询涉及到哪些关系:
 - 根据数据库模式导航图,通过多对一联系(或一对多联 系)把所有涉及的关系连接起来,每一个多对一联系(或
 - 一对多联系)都可以表示为外码属性的自然连接。

关系代数查询综合举例

◆ 例如,ScoreDB 数据库中,查找"蒙古族"学生所修各门课程的情况,要求输出学生姓名、课程名和成绩。

分析:

该查询共涉及 4 个属性,分别是民族 nation、姓名 studentName、课程名 courseName 和成绩 score,其中,nation属性用于选择条件 notion='蒙古族'。



关系代数查询综合举例

◆ 例如, ScoreDB 数据库中, 查找 2007 级的"南昌"籍同学 修读了哪些课程, 要求输出学生姓名、课程名。

分析:

● 该查询共涉及 4 个属性,分别是年级 grade 、籍贯 native 、姓名 studentName 和课程名 courseName , 其中年级 grade 和籍贯 native 用于选择条件。

● 共涉及 3 个关系,分别是班级关系 Class 、学生关系 Student 和课程成绩管理数据库ScoreDB的实例数据(P58)

关系 Course 。 Class关系 Score关系 StudentNo courseNo score ClassNo ClassName instiute grade ClassNum 学出来系 Ctudent 与证据光系 Cla 0701001 CN028 07081 85 AC0703 会计学07(3)班 会计学院 0701001 CS012 07082 班级 Class 学生 Student CS0701 计算机07(1)班 信息学院 2007 0701001 CS015 08091 92 IS0802 信息系统08(2)班 0701008 AC001 07081 76 班级编号 学号 classNo studentNo 成绩 Score 0701008 CN028 07081 86 Student关系 姓名 grade 0701008 07082 studentName CS012 93 StudentNo StudentName sex birthday native nation classNo studentNo 孝号 CS015 0701008 08091 96 李小勇 0701001 男 1990-12-21 南昌 汉族 CS0701 native 0703010 AC001 07081 92 来程号 <u>courseNo</u> 0701008 王 红 男 1992-04-26 上海 汉族 CS0701 0703010 CN028 07081 83 所属铁绿 classNo 0703010 李宏冰 女 1992-03-09 太原 蒙古族 AC0703 0703010 CS012 07082 73 男 1992-04-26 北京 汉族 AC0703 0703045 王红 0703045 07081 52 AC001 刘方晨 0802002 女 1990-11-11 南昌 傣族 IS0802 0703045 AC001 08091 94 课程 Course 0802005 王红敏 女 1990-10-01 上海 蒙古族 IS0802 0703045 CN028 07081 课程号 0703045 CS015 courseNo Course关系 0802002 08091 98 AC001 课程名 CourseNo CourseName creditHour courseHour priorCourse courseName 0802002 CN028 08091 72 基础会计 AC001 0802002 CS015 09101 85 CN028 大学语文 图 2-22 例 2.20 的模式导航图 nul 0802005 09101 88 AC001 CS012 操作系统 null 0802005 CS012 08092 CS015 0802005 CS015 09101

综合运算 - 小结

- 给定一个查询需求,构造其关系代数表达式的 步骤
 - 明确该查询涉及到哪些属性;
 - 明确该查询涉及到哪些关系;
 - 根据数据库模式导航图,通过多对一联系(或一对多联系)把所有涉及的关系连接起来,每一个多对一联系(或一对多联系)都可以表示为外码属性的自然连接。

扩展的关系代数运算 -

- 求一组值的统计信息,返回单一值
- 使用聚集的集合可以是多重集,即次。如果相去除重复信。可以用海

次。如果想去除重复值,可以用连接符 附加在聚集函数名后,如 sum-distinct

● sum: 求和

求数量

sum_{ClassNum}(Class) 求 0802005 号学生的总成绩

求 0802005 号学生的总成绩

 $sum_{score}(\sigma_{Studentno} = '0802005', (Score))$

Score 天系

0701001

0701001

0701001

0701008

07

07

_ ¹07

07

07

07 07

07

07

08

0802002

0802002

0802005

0802005

0802005

StudentNo courseNo

CN028

CS012

CS015

AC001

CN028

CS015

AC001

CS012

CS015

01008	CN028	07081	86
01008	CS012	07082	93
01008	CS015	08091	96
03010	AC001	07081	92
03010	CN028	07081	83
03010	CS012	07082	73
03045	AC001	07081	52
03045	AC001	08091	94
03045	CN028	07081	80
03045	CS015	08091	82
02002	AC001	08091	98

term

07081

07082

08091

07081

08091

09101

09101

08092

09101

score

85

88

92

76

72

85

88

90

87

Class 关系

Class 人外					
ClassNo	ClassName	instiute grade	ClassNi	um	
AC0703	会计学 07(3) 班	会计学院	2007	46	
CS0701	计算机 07(1) 班	信息学院	2007	48	
IS0802	信息系统 08(2) 班	信息学院	2008	43	

聚集函数

avg: 求平均
 求 0701001 号同学选修课程的平均成绩。
 avg_{score}(σ_{StudentNo# = '0701001}'(Score))

● count: 计数
求 0701001 号同学选修的课程数。

count-distinct_{courseNo}(σ_{StudentNo# = '0701001}, (Score))

CS015

聚集函数

● max: 求最大值

min: 求最小值

求学生选修数学的最高成绩

- ■分组
 - 将一个元组集合分为若干个组,在每个分组上使用聚集函 数。

G 聚集函数_{属性下标}(关系)

按此属性上的值对关

对此属性在每个分组上运 用聚集函数

Score关系 StudentNo courseNo CN028

CS015

AC001

CS012

CS015

AC001 CN028

CS012

AC001

CN028

AC001

CN028

AC001

CS012

0701001

0701008

0701008

0703010

0703010 0703045

0802002

07081

08091

07081

07082

08091

07081

07082

08091

07081

08091

08091

09101

08092

85

72

聚集函数

● 分组运算 G 的一般形式

Score关系

0701001

0701001

0701001

0701008

0701008

0701008

0701008

0802005

StudentNo courseNo

CN028

CS012

CS015

AC001

CN028

CS012

CS015

CS012

term

07081

07082

08091

07081

07081

07082

08091

08092

09101

76

- 1)同一组中所有元组在 $G_1,G_2,...,G_n$ 上的值船的。
- 2) 不同组中元组在 G_1 , G_2 , ..., G_n 上的值不同。

■示例

求每位学生的总成绩和平均成绩

StudentNo G sum_{score}, avg_{score} (Score)

数据库修改

- 删除 (deletion)
 - 将满足条件的元组从关系中删除

$$r \leftarrow r - E$$

关系

- 是对永久关系的赋值运算
- 例:
 - ▶删除 001 号学生
 - ► Student ← Student $\sigma_{P\#studentNo} = '001'$ (Student)

关系代数表达式

数据库修改

- ■插入 (insertion)
 - 插入一个指定的元组,或者插入一个查询结果

$r \leftarrow r \cup E$

- 示例: 新加入一个学生
- Student ← Student ∪ {("002"," 周正", "男", 1995-12-12, "上海", "汉") }

数据库修改

- 更新 (updating)
 - 利用广义投影改变元组的某些属性上的值

$$r \leftarrow \Pi_{F1}, F_2, \ldots, F_n(r)$$

● 示例: 给每位老师上调 10% 的工资

score $\Pi_{\text{studentno, courseno, term, score} \leftarrow \text{score}^* 1.1}$, (score)

总结

■ 讲述了各类运算等,连接,除运算,聚集函数,一些操作等。

本章结束!

请同学们对本章内容进行 复习、总结!!

- 四、应用题(共12分,每小题3分)
 - (1) 商品表(商品编号,商品名称,单位,成本价,商品类别,库存数量)
- lacksquare Item (code , lacksquare Iname , lacksquare unit , lacksquare cost , lacksquare type , lacksquare amount lacksquare
- (2) 商品销售主表(销售单号,销售日期,客户编号)
- SaleHead (saleOrder, saleDate, CustomerId)
- (3) 商品销售明细表 (销售单号,商品编码,单价,销售数量)
- SaleDetail (saleOrder, code, price, qty)
- (4) 客户表(客户编号,客户名称,电话,客户地址)
- Customer (CustomerId , Cname , TeleNo , Address)
- 用关系代数完成如下查询:
- (1) 查询销售给 "瑞嘉家具"的所有数量在 100 以上的商品的销售日期和销售数量。
- (2) 查询从没有销售过的商品编号,商品名称和库存数量。
- (3) 查询亏本(成本价大于单价)销售商品的商品名称、单价和客户名称。
- (4) 查询各类"冰箱"成本价在 2000 元以上的商品编号、商品名称和库存量。