数据库系统之一 --基本知识与关系模型

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

第4讲 关系模型之关系代数

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

本讲学习什么?



基本内容

- 1. 关系代数之基本操作
- 2. 关系代数之扩展操作
- 3. 关系代数之组合与应用训练
- 4. 关系代数之复杂扩展操作(选学)

重点与难点

- ●关系代数基本操作:并、差、积、选择、投影、(更名)。
- ●关系代数扩展操作:交、θ-连接、自然连接。
- ●关系代数复杂扩展操作:除、外连接
- ●书写关系代数的基本思维训练:"一个集合,施加一个操作得到一个集合,依次

施加关系代数操作,进而得到所需结果""以集合为中心"

关系代数概述

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

关系代数概述 (1)关系代数运算的特点?



- ▶基于集合,提供了一系列的关系代数操作:并、差、笛卡尔积(广义积)、 选择、投影和更名等基本操作
- >以及交、 连接和关系除等扩展操作,是一种集合思维的操作语言。
- >关系代数操作以一个或多个关系为输入,结果是一个新的关系。
- >用对关系的运算来表达查询,需要指明所用操作,具有一定的过程性。

$$\pi_{\text{姓名,课程名}}(\sigma_{\text{课程号=c2}}(R\bowtie S))$$

▶是一种抽象的语言,是学习其他数据库语言,如SQL等的基础

关系代数概述

(2)关系代数运算的基本操作?



关系代数操作:集合操作和纯关系操作

| (1) | | 子 頻 | 作 |
|-----|--|------------|---|
|-----|--|------------|---|

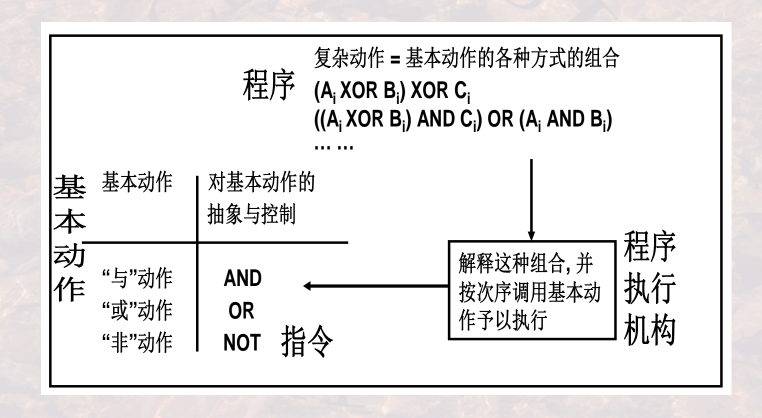
| UNION (并) | R | S | RUS |
|--------------------------|---|---|-----|
| INTERSECTION (交) | R | S | RAS |
| DIFFERENCE (差) | R | S | R-S |
| Cartesian PRODUCT (笛卡尔积) | R | S | RxS |

(2)纯关系操作

| PROJECT (投影) | R | | $\pi_{A}(R)$ |
|--------------|---|---|-----------------------------------|
| SELECT (选择) | R | | $\sigma_{\text{con}}(\mathbf{R})$ |
| JOIN (连接) | R | S | R⊠S |
| DIVISION (除) | R | S | R÷S |

关系代数概述 (3)为什么要提出关系代数

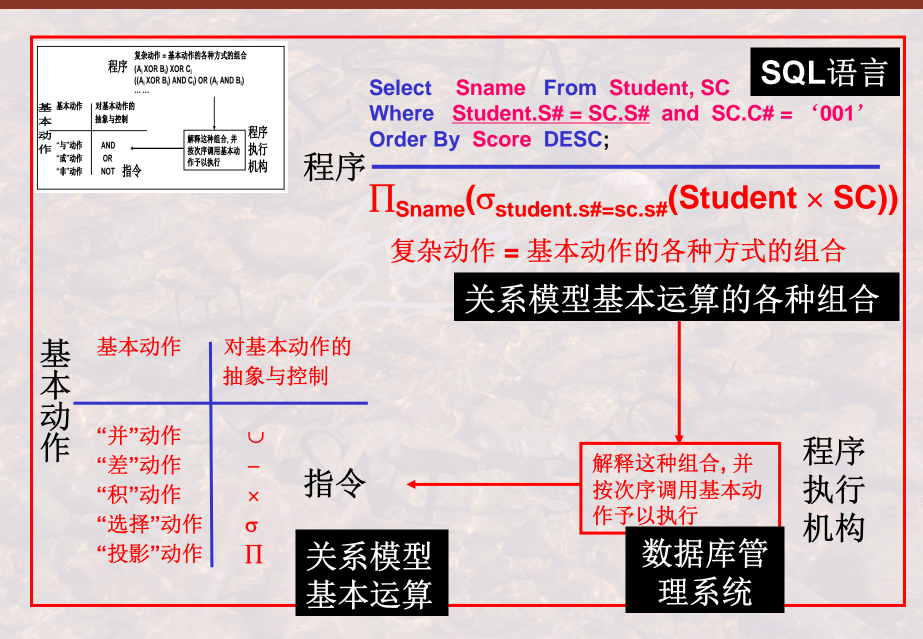




关系代数概述

(3)为什么要提出关系代数





战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

关系代数之基本操作 (0)关系代数运算的约束



某些关系代数操作,如并、差、交等,需满足"并相容性"

并相容性

- □ 参与运算的两个关系及其相关属性之间有一定的对应性、可比性或意义 关联性
- □ 定义: 关系R与关系S存在相容性, 当且仅当:
- (1) 关系R和关系S的属性数目必须相同;
- (2) 对于任意i,关系R的第i个属性的域必须和关系S的第i个属性的域相同

假设: R(A1, A2, ..., An), S(B1, B2, ..., Bm)

R和S满足并相容性: n = m 并且 Domain(Ai) = Domain(Bi)

关系代数之基本操作 (0)关系代数运算的约束



并相容性的示例

STUDENT(SID char(10), Sname char(8), Age char(3))
PROFESSOR(PID char(10), Pname char(8), Age char(3))

关系STUDENT与关系PROFESSOR是相容的,因为:

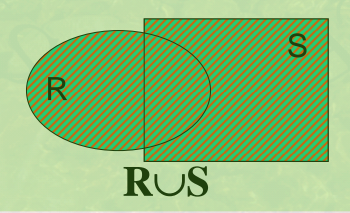
- (1) 关系R和关系S的属性数目都是3
- (2) 关系R的属性SID与关系S的属性PID的域都是char(10)
- (3) 关系R的属性Sname与关系S的属性Sname的域都是char(8)
- (4) 关系R的属性Age与关系S的属性Age的域都是char(3)

关系代数之基本操作 (1)"并"操作



并(Union)

- ▶ 定义:假设关系R和关系S是并相容的,则关系R与关系S的并运算结果也是一个关系,记作:R∪S,它由或者出现在关系R中,或者出现在S中的元组构成。
- ▶数学描述: $R \cup S = \{t \mid t \in R \lor t \in S\}$,其中t是元组
- >并运算是将两个关系的元组合并成一个关系,在合并时去掉重复的元组。
- ▶ R ∪ S 与 S ∪ R 运算的结果是同一个关系



(1)"并"操作

- ▶ 并操作的示例一(抽象的)
- ➤ 假设R与S是并相容的两个关系,则R∪S是几个元组呢?

| R | | | | | |
|----|-----------|------------|--|--|--|
| A1 | A2 | A 3 | | | |
| а | b | С | | | |
| а | d | g | | | |
| f | b | е | | | |

| | s | |
|----|----|----|
| В1 | B2 | В3 |
| а | b | С |
| а | b | е |
| а | d | g |
| h | d | g |

| RUS | | | | | |
|-----|----|------------|--|--|--|
| C1 | C2 | C 3 | | | |
| а | b | С | | | |
| а | d | g | | | |
| f | b | е | | | |
| а | b | е | | | |
| h | d | g | | | |

(1)"并"操作



- ▶ 并操作的示例二(语义的)
- ▶查询或者参加体育队或者参加文艺队所有学生的信息

R(参加体育队的学生)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | ΞΞ | 男 | 20 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98040203 | 垂五 | 女 | 19 | 04 | 980402 |

S(参加文艺队的学生)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98020101 | 孙三 | 女 | 18 | 02 | 980201 |
| 98020102 | 孙四 | 男 | 20 | 02 | 980201 |
| 98020103 | 孙五 | 女 | 19 | 02 | 980201 |
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |

R∪S(或者参加体育队或者文艺队的学生)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-----------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | ££ | 男 | 20 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98040203 | 王五 | 女 | 19 | 04 | 980402 |
| 98020101 | 孙三 | 女 | 18 | 02 | 980201 |
| 98020102 | 孙四 | 男 | 20 | 02 | 980201 |
| 98020103 | 孙五 | 女 | 19 | 02 | 980201 |

关系代数之基本操作 (1)"并"操作



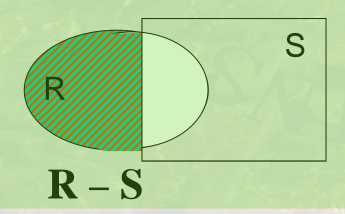
- ▶ 并操作的示例三(语义的)
- ➤ 若R为计算机学院的学生,S为材料学院的学生则: R US为两院所有的学生
- ▶ 若R为学过数据库课程的学生,S为学过自控理论课程的学生则: R∪S为学过两门课之一的所有学生
- > 汉语中的"或者...或者..."通常意义是并运算的要求。
- ▶ 首先要准确理解汉语的查询要求,然后再找到正确的操作
- ▶ 同学可举出更多的示例...

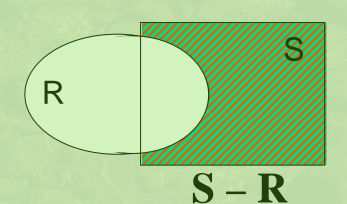
(2)"差"操作



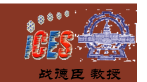
差(Difference)

- ▶ 定义:假设关系R 和关系S是并相容的,则关系R 与关系S 的差运算结果也是一个关系,记作: R S, 它由出现在关系R中但不出现在关系S中的元组构成。
- ▶ R S 与 S R 是不同的





(2)"差"操作



- ▶ 差操作的示例一(抽象的)
- ➤ 假设R与S是并相容的两个关系,则R-S是? S-R是?

| | R | |
|-----------|-----------|------------|
| A1 | A2 | A 3 |
| а | b | С |
| а | d | g |
| f | b | е |

| | s | |
|----|----|----|
| B1 | В2 | В3 |
| а | b | С |
| а | b | е |
| а | d | g |
| h | d | g |

| R – S | | | | | |
|-------|----|----|--|--|--|
| D1 | D2 | D3 | | | |
| f | b | е | | | |

| S – R | | | | | | | |
|-------|----------|---|--|--|--|--|--|
| E1 | E1 E2 E3 | | | | | | |
| а | b | е | | | | | |
| h | d | g | | | | | |

(2)"差"操作



- ▶ 差操作的示例二(语义的)
- > 查询只参加体育队而未参加文艺队的学生信息
- > 查询只参加文艺队而未参加体育队的学生信息

R(参加体育队的学生)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王王 | 男 | 20 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98040203 | 垂五 | 女 | 19 | 04 | 980402 |

R-S(参加体育队而未参加文艺队的学生)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-----------|------|------|----|--------|
| 98040201 | ΞΞ | 男 | 20 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98040203 | 王五 | 女 | 19 | 04 | 980402 |

S(参加文艺队的学生)

| | S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|------------------|----------|-------|------|------|----|--------|
| | 98020101 | 孙三 | 女 | 18 | 02 | 980201 |
| | 98020102 | 孙四 | 男 | 20 | 02 | 980201 |
| | 98020103 | 孙五 | 女 | 19 | 02 | 980201 |
| | 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| No. of Spinster, | 98030102 | 张四 | 女 | 20 | 03 | 980301 |
| | 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |

S-R(参加文艺队而未参加体育队的学生)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98020101 | 孙三 | 女 | 18 | 02 | 980201 |
| 98020102 | 孙四 | 男 | 20 | 02 | 980201 |
| 98020103 | 孙五 | 女 | 19 | 02 | 980201 |

(2)"差"操作



- ▶ 差操作的示例三(语义的)
- ► 若R为计算机学院的学生,S为四年级的学生,则:
 - R S为 计算机学院非四年级的学生
 - S R为 四年级非计算机学院的学生
- ▶ 若R为学过数据库课程的学生,S为学过自控理论课程的学生,则:
 - R S为 学过数据库课程但没学过自控理论课程的所有学生
- > 汉语中的"是…但不含…"通常意义是差运算的要求。
- ▶ 首先要准确理解汉语的查询要求,然后再找到正确的操作
- > 同学可举出更多的示例...



广义笛卡尔积 (Cartesian Product)

》定义:关系R ($\langle a_1, a_2, ..., a_n \rangle$)与关系S($\langle b_1, b_2, ..., b_m \rangle$)的广义笛卡尔积 (简称广义积,或 积 或笛卡尔积)运算结果也是一个关系,记作:R x S, 它由 关系R中的元组与关系S的元组进行所有可能的拼接(或串接)构成。



- ▶ 广义积操作的示例一(抽象的)
- ▶ 关系R的元组数目是3,度数是3;关系S的元组数目是4,度数是3;则R x S的元组数目是12,度数是6?

| R | | | | | |
|-----------|-----------|------------|--|--|--|
| A1 | A2 | A 3 | | | |
| а | b | С | | | |
| а | d | g | | | |
| f | b | е | | | |

| s | | | | | | |
|----|----|----|--|--|--|--|
| В1 | B2 | В3 | | | | |
| а | b | С | | | | |
| а | b | е | | | | |
| а | d | g | | | | |
| h | d | g | | | | |

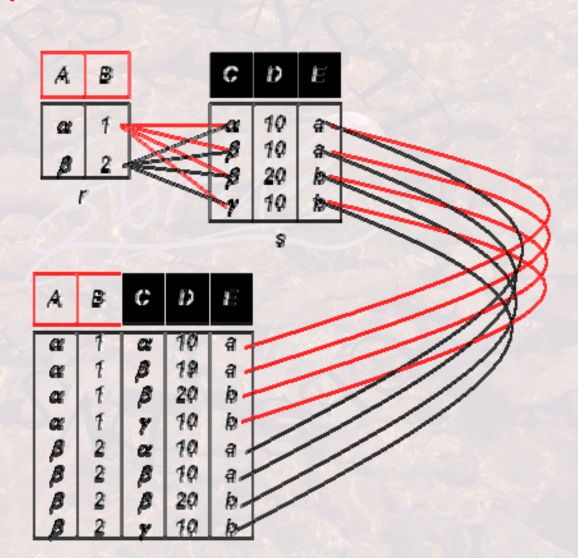
| R×S | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| A1 | A2 | А3 | В1 | В2 | В3 | | | |
| а | b | С | а | b | С | | | |
| а | b | С | а | b | е | | | |
| а | b | С | a | d | g | | | |
| а | b | С | h | d | g | | | |
| а | d | g | a | b | С | | | |
| а | d | g | a | b | е | | | |
| а | d | g | a | d | g | | | |
| а | d | g | h | d | g | | | |
| f | b | е | а | b | С | | | |
| f | b | е | a | b | е | | | |
| f | b | е | a | d | g | | | |
| f | b | е | h | d | g | | | |



▶ 再看一个示例 (抽象的)

Relations r, s:

rxs:



(3)"笛卡尔积"操作



- ▶ 广义积操作的示例二(语义的)
- ▶ 当一个检索涉及到多个表时(如学生表和课程表),便需要将这些表串接或 拼接起来,然后才能检索,这时,就要使用广义笛卡尔积运算
- > 是后面学习各种连接运算的基础

学生表

| 学号 | 姓名 | 年龄 | 住址 |
|--------|----|----|------|
| 981101 | 李四 | 22 | 3010 |
| 981103 | 李三 | 21 | 3011 |
| 981105 | 李六 | 22 | 3011 |

课程表

| 课程号 | 课程名 | 教师 | 学时 |
|-----|-----|------|----|
| C1 | 计算机 | 教师 1 | 52 |
| C2 | 物理 | 教师 2 | 36 |
| C3 | 高数 | 教师 5 | 40 |

(所有学生)的(所有课程)

| | 学号 | 姓名 | 年龄 | 住址 | | 课程号 | 课程名 | 教师 | 学时 |
|---|--------|----|----|------|----------|-----|-----|------|----|
| • | 981101 | 李四 | 22 | 3010 | | C1 | 计算机 | 教师 1 | 52 |
| | 981101 | 李四 | 22 | 3010 | ┥ | C2 | 物理 | 教师 2 | 36 |
| | 981101 | 李四 | 22 | 3010 | l | C3 | 高数 | 教师 5 | 40 |
| • | 981103 | 李三 | 21 | 3011 | | C1 | 计算机 | 教师 1 | 52 |
| | 981103 | 李三 | 21 | 3011 | <u>式</u> | C2 | 物理 | 教师 2 | 36 |
| | 981103 | 李三 | 21 | 3011 | Ų | C3 | 高数 | 教师 5 | 40 |
| • | 981105 | 李六 | 22 | 3011 | ٢ | C1 | 计算机 | 教师 1 | 52 |
| | 981105 | 李六 | 22 | 3011 | ፈ | C2 | 物理 | 教师 2 | 36 |
| | 981105 | 李六 | 22 | 3011 | L | C3 | 高数 | 教师 5 | 40 |



- ▶ R x S = S x R: R x S为R中的每一个元组都和S中的所有元组进行串接。 S x R为S中的每一个元组都和R中的所有元组进行串接。结果是相同的。
- ▶ 两个关系R和S,它们的属性个数分别为n和m(R是n度关系,S是m度关系)
 - □则笛卡尔积 R x S的属性个数 =
 - □ n + m。即元组的前n个分量是R中元组的分量,后m个分量是S中元组的分量(R x S是n+m度关系).
- ▶两个关系R和S,它们的元组个数分别为x和y(关系R的基数x,S的基数y),
 - □则笛卡尔积R x S的元组个数 =
 - □ x × y。(R x S的基数是x × y).

(4)"选择"操作



选择(Select)

 \triangleright 定义: 给定一个关系R,同时给定一个选择的条件condition(简记con),选择运算结果也是一个关系,记作 $\sigma_{con}(R)$,它从关系R中选择出满足给定条件condition的元组构成。

▶ 数学描述: $σ_{con}(R) = \{t \mid t \in R \land con(t) = '真'\}$,

口 设R(A_1 , A_2 ,..., A_n), t是R的元组, t 的分量记为t[A_i], 或简写为 A_i

- □条件con由逻辑运算符连接比较表达式组成
- □ 逻辑运算符: ^, v, ¬ 或写为 and , or, not
- □ 比较表达式: $X \theta Y$, 其中X, Y 是t的分量、常量或简单函数, θ 是比较运算符, $\theta \in \{>, \ge, <, \le, =, \ne\}$

| R | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| A1 A2 A3 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(4)"选择"操作



- ▶选择操作的示例一(抽象的)
- ▶选择A3值大于0的元组?
- ▶选择A2值为a或者b的元组?
- ▶选择A3大于0且A1等于A2的元组

| | R | | | | |
|----|----|----|--|--|--|
| A1 | A2 | А3 | | | |
| а | а | 10 | | | |
| а | d | -4 | | | |
| f | b | 5 | | | |

| ⊙ _{A3>0} (R) | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----|--|--|--|--|
| A1 | A1 A2 A3 | | | | | |
| а | а | 10 | | | | |
| f | f b 5 | | | | | |

| G _{A3>0 ∧ A1=A2} (R) | | | | | |
|--|----|----|--|--|--|
| A1 | A2 | А3 | | | |
| а | а | 10 | | | |

| $\sigma_{\text{A2="a"} \vee \text{A2="b"}}(R)$ | | | | |
|--|----|----|--|--|
| A1 | A2 | А3 | | |
| а | а | 10 | | |
| f | b | 5 | | |

(4)"选择"操作



▶ 选择操作的示例二(语义的)

R(学生表)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-----------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 21 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王王 | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98050104 | 孙六 | 女 | 19 | 05 | 980501 |

查询所有年龄小于20同学的信息

o Sage<20 (R)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王王 | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| 98050104 | 孙六 | 女 | 19 | 05 | 980501 |

查询所有男同学的信息

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-----------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王王 | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手吗 | 男 | 21 | 04 | 980402 |

查询所有3系或5系的同学信息

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 21 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98050104 | 孙六 | 女 | 19 | 05 | 980501 |

(4)"选择"操作



▶ 选择操作的示例三(语义的)

R(学生表)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 21 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | ŦĒ | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98050104 | 孙六 | 女 | 19 | 05 | 980501 |

查询所有年龄大于20的3系同学的信息

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030102 | 张四 | 女 | 21 | 03 | 980301 |

查询不在(年龄大于20的3系同学)要求之内的所有其它同学的信息

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | ££ | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 主四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98050104 | 孙六 | 女 | 19 | 05 | 980501 |

关系代数之基本操作 (4)"选择"操作



- ▶ 选择操作的示例四(语义的)
- ▶ 选择操作从给定的关系中选出满足条件的行
- > 条件的书写很重要,尤其是当不同运算符在一起时,要注意运算符的优先

次序,优先次序自高至低为
$$\{$$
 括弧 $; \theta; \neg; \land; \lor \}$

> 例如:

与

> 同学可举出更多的示例...

关系代数之基本操作 (5)"投影"操作



投影(Project)

- ightharpoonup 定义: 给定一个关系R, 投影运算结果也是一个关系,记作 $\Pi_A(R)$, 它从 关系R中选出属性包含在A中的列构成。
- ▶ 数学描述: $\Pi_{A_{i1}, A_{i2}, ..., A_{ik}}(R) = \{ \langle t[A_{i1}], t[A_{i2}], ..., t[A_{ik}] \rangle \mid t \in R \}$
 - □ 设R(A₁,A₂,...,A_n)

 - □ t[A_i]表示元组t中相应于属性A_i的分量
 - □ 投影运算可以对原关系的列在投影后重新排列

投影操作从给定关系中选出某些列组成新的关系,而 选择操作是从给定关系中选出某些行组成新的关系

| | R | | | | |
|----|----|----|--|--|--|
| A1 | A2 | А3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(5) "投影"操作



- ▶投影操作的示例一(抽象的)
- ▶投影出A3列的元组?
- ▶投影出A3,A1两列的元组?

| R | | | | |
|----|----|----|--|--|
| A1 | A2 | А3 | | |
| а | b | С | | |
| а | d | g | | |
| f | b | е | | |

| # T | |
|------------------------------|--|
| П _{АЗ} (R) | |
| A 3 | |
| С | |
| g | |
| е | |

| П _{АЗ, А1} (R) | | |
|---------------------------------|----|--|
| A 3 | A1 | |
| С | а | |
| g | а | |
| е | f | |

> 如果投影后有重复元组,则应去掉

| R | | | | |
|----|----|----|--|--|
| A1 | A2 | А3 | | |
| а | b | С | | |
| а | d | С | | |
| f | b | c | | |

| П _{А1, АЗ} (R) | | |
|----------------------------------|------------|--|
| A1 | A 3 | |
| а | С | |
| f | С | |

关系代数之基本操作 (5)"投影"操作



▶ 投影操作的示例二(语义的)

R(学生表)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-----------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张丰 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 21 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王王 | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98050104 | 补六 | 女 | 19 | 05 | 980501 |

查询所有学生的姓名和年龄

П_{Sname, Sage} (R)

| | , 0 |
|-------|------|
| Sname | Sage |
| 张三 | 20 |
| 张四 | 21 |
| 张五 | 19 |
| 王王 | 18 |
| 主四 | 21 |
| 孙六 | 19 |

查询所有学生的姓名及其所在的系

In Sname, D# (R)

| Sname | D# |
|-----------|----|
| 张三 | 03 |
| 张四 | 03 |
| 张五 | 03 |
| 手手 | 04 |
| 手四 | 04 |
| 孙六 | 05 |

(5)"投影"操作



▶ 投影与选择操作一起使用的示例(语义的)

R(学生表)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 21 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | 手手 | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98050104 | 孙六 | 女 | 19 | 05 | 980501 |

用户可以根据需要通过投影、选择操作查询他所关心的数据信息。

查询所有在3系就读的且年龄大于19的学生的学号和姓名

| S# | Sname |
|----------|-------|
| 98030101 | 张王 |
| 98030102 | 张四 |

查询所有在4系就读的且男同学的学号和姓名

| S# | Sname |
|----------|-------|
| 98030101 | 张王 |
| 98030102 | 张四 |

关系代数之基本操作 (6) 小结





关系代数的基本书写思路:

- ●选出将用到的关系/表
- ●做"积"运算
- ●做选择运算保留所需的行/元组
- ●做投影运算保留所需的列/属性

关系代数之扩展操作

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

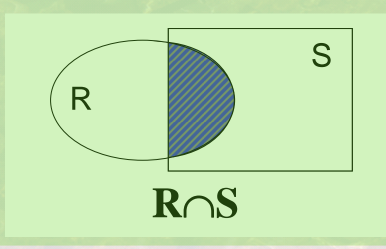
关系代数之扩展操作 (1)"交"操作

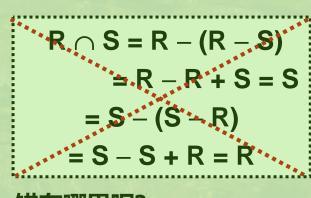


交(Intersection)

- ▶ 定义:假设关系R和关系S是并相容的,则关系R与关系S的交运算结果也是一个关系,记作:R ∩ S,它由同时出现在关系R和关系S中的元组构成。
- ▶数学描述: $R \cap S = \{t \mid t \in R \land t \in S\}$,其中t是元组
- ▶ R∩S和S∩R运算的结果是同一个关系
- >交运算可以通过差运算来实现:

$$R \cap S = R - (R - S) = S - (S - R)$$





错在哪里呢?

关系代数之扩展操作 (1)"交"操作



- ▶ 交操作的示例一(抽象的)
- ➤ 假设R与S是并相容的两个关系,则R ∩ S?

| | R | |
|----|-----------|------------|
| A1 | A2 | A 3 |
| а | b | С |
| а | d | g |
| f | b | е |

| S | | | | | |
|----|------------|----|--|--|--|
| В1 | B 2 | В3 | | | |
| а | b | С | | | |
| а | b | е | | | |
| а | d | g | | | |
| h | d | g | | | |

| R∩S | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|
| F1 F2 F3 | | | | | |
| а | b | С | | | |
| a d g | | | | | |

(1) "交"操作

- > 交操作的示例二(语义的)
- ▶查询既参加体育队又参加文艺队的学生信息

R(参加体育队的学生)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王王 | 男 | 20 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98040203 | 垂五 | 女 | 19 | 04 | 980402 |

S(参加文艺队的学生)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98020101 | 孙三 | 女 | 18 | 02 | 980201 |
| 98020102 | 孙四 | 男 | 20 | 02 | 980201 |
| 98020103 | 孙五 | 女 | 19 | 02 | 980201 |
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |

R∩S(既参加体育队又参加文艺队的学生)

| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |

关系代数之扩展操作 (1)"交"操作



- > 交操作的示例三(语义的)
- ▶ 若R为年龄小于20岁的学生,S为计算机学院的学生,则:

R ∩ S为计算机学院并且年龄小于20岁的所有学生

- ➤ 若R为学过数据库课程的学生,S为学过自控理论课程的学生,则: R ∩ S为既学过数据库课程又学过自控理论课程的所有学生
- 》汉语中的"既...又...", "...,并且..."通常意义是交运算的要求
- > 首先要准确理解汉语的查询要求,然后再找到正确的操作
- ▶ 同学可举出更多的示例...



θ-连接(θ-Join, theta-Join)

- ▶ 投影与选择操作只是对单个关系(表)进行操作, 而实际应用中往往涉及多个表
- 之间的操作,这就需要 θ -连接操作
- ▶比如: 查询数据结构成绩在90分以上的学生姓名(涉及Student, Course, SC)

| Student | | | | | |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 21 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王王 | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 主四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98050104 | 孙六 | 女 | 19 | 05 | 980501 |

| Course | | | | |
|--------|-------|--------|--------|-----|
| C# | Cname | Chours | Credit | T# |
| 001 | 数据库 | 40 | 6 | 001 |
| 003 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| 004 | 编译原理 | 40 | 6 | 001 |
| 005 | C 语言 | 30 | 4.5 | 003 |
| 002 | 高等數学 | 80 | 12 | 004 |

| SC | | |
|----------|-----|-------|
| S# | C# | Score |
| 98030101 | 001 | 92.0 |
| 98030101 | 002 | 85.0 |
| 98030101 | 003 | 88.0 |
| 98040202 | 002 | 90.5 |
| 98040202 | 003 | 80.0 |
| 98040202 | 001 | 55.0 |
| 98050104 | 003 | 56.0 |
| 98030102 | 001 | 54.0 |
| 98030102 | 002 | 85.0 |
| 98030102 | 003 | 48.0 |



- ho 定义: 给定关系R和关系S, R与S的θ连接运算结果也是一个关系,记作 ho S, 它由关系R和关系S的笛卡尔积中, 选取R中属性A与S中属性 ho B之间满足 θ 条件的元组构成。
- - 口 设R(A₁,A₂,...,A_n), A ∈ {A₁,A₂,...,A_n}
 - $\Box S(B_1, B_2, ..., B_m), B \in \{B_1, B_2, ..., B_m\}$
 - □t是关系R中的元组,s是关系S中的元组
 - □属性A和属性B具有可比性
 - □ θ 是比较运算符, $\theta \in \{>, \geq, <, \leq, =, \neq\}$
- > 在实际应用中, θ-连接操作经常与投影、选择操作一起使用



> θ - 连接(θ - Join) 操作的示例 - (抽象的)

| | R | | S | |
|----|-----|------|------|---|
| Α | В | | Н | С |
| а | | 244. | < 10 | х |
| b | 2:. | | | у |
| j. | | | 3. | z |

| R×S | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|
| Α | В | Н | С | | |
| а | 1 | 1 | х | | |
| а | 1 | 1 | У | | |
| а | 1 | 3 | Z | | |
| b | 2 | 1 | х | | |
| b | 2 | 1 | У | | |
| b | 2 | 3 | z | | |

| R ⋈S B<= H | | | | | |
|----------------------|---|---|---|--|--|
| Α | В | Н | С | | |
| а | 1 | 1 | х | | |
| а | 1 | 1 | у | | |
| а | 1 | 3 | Z | | |
| b | 2 | 3 | Z | | |



- θ-连接操作的示例二(语义的)
- ▶员工表Worker(W#, Wname, Wsex, Wage, Degree), 职位限定表Position(Type, Limited_Degree) 竞聘的岗位必须由不低于其最低学历要求的人员担任,

| worker | | | | |
|--------|-------|------|------|--------|
| W# | Wname | Wsex | Wage | Degree |
| 01 | 张三 | 男 | 35 | 1 |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 |
| 03 | 张五 | 男 | 55 | 2 |

| Position | |
|----------|----------------|
| Type | Limited_Degree |
| 组长 | 1 |
| 项目经理 | 2 |
| 部门经理 | 3 |

1: 本科

2: 硕士

3: 博士

▶找出所有员工的姓名及其可能竞聘职位的名称



第一步:对两个表进行广义笛卡尔积

第二步:从广义笛卡尔积中选取出符合(degree >= limited_degree)条件的元组

(所有员工)的(所有职位) ← 广义笛卡尔积

| (| Karawa Jakara and Amerika | | | | | | | |
|-------|---------------------------|------|------|--------|------|----------------|--|--|
| W# | Wname | Wsex | Wage | Degree | Type | Limited_Degree | | |
| 01 | 张三 | 男 | 35 | 1 | 組长 | 1 | | |
| e: QT | 张三 | 男 | 35 | 1 | 項目经理 | 2 | | |
| ·*:91 | 张丰 | 男 | 35 | 1 | 部门经理 | 3 | | |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 | 組长 | 1 | | |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 | 項目经理 | 2 | | |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 | 部门经理 | 3 | | |
| 03 | 张五 | 男 | 55 | 2 | 組长 | 1 | | |
| 03 | 张五 | 男 | 55 | 2 | 項目经理 | 2 | | |
| :::03 | 张五 | 男 | 55 | 2 | 部门经理 | 3 | | |

所有员工及其可以竞聘的职位

| W# | Wname | Wsex | Wage | Degree | Туре | Limited_Degree |
|----|-------|------|------|--------|------|----------------|
| 01 | 张三 | 男 | 35 | 1 | 組长 | 1 |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 | 組长 | 1 |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 | 項目经理 | 2 |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 | 部门经理 | 3 |
| 03 | 张五 | 男 | 55 | 2 | 組长 | 1 |
| 03 | 张五 | 男 | 55 | 2 | 項目经理 | 2 |

第三步: 在(Wname, Type)上进行投影操作,得到最终的结果

| Wname | Туре |
|-------|------|
| 张三 | 組长 |
| 张四 | 組长 |
| 张四 | 項目经理 |
| 张四 | 部门经理 |
| 张五 | 組长 |
| 张五 | 項目经理 |



- ▶ θ-连接操作的示例三(续)
- > 关系与自身的θ-连接
- ▶ 查询至少98030101号同学和98040202号同学学过的所有课程号

$$\Pi_{SC.C\#}(\sigma_{SC.S\#="98030101"}, SC1.S\#="98040202"}(SC) \longrightarrow \rho_{SC.C\#=SC1.C\#} SC1 (SC))$$

注:上式 p_{SC1} (SC)表更名操作,即将表SC更名为SC1,当一个表需要和其自身进行连接运算时,通常要使用更名操作

| SC(S#='980 | 30101') | SC1(S#='98040202') | | | | |
|------------|---------|--------------------|--|----------|-----|-------|
| S# | C# | Score | | S# | C# | Score |
| 98030101 | 001 | 92 | | 98040202 | 001 | 55 |
| 98030101 | 002 | 85 | | 98040202 | 002 | 90 |
| 98030101 | 003 | 88 | | 98040202 | 003 | 80 |

| 5# | C# | Score |
|----------|-----|-------|
| 98030101 | 001 | 92.0 |
| 98030101 | 002 | 85.0 |
| 98030101 | 003 | 88.0 |
| 98040202 | 002 | 90.5 |
| 98040202 | 003 | 80.0 |
| 98040202 | 001 | 55.0 |
| 98050104 | 003 | 56.0 |
| 98030102 | 001 | 54.0 |
| 98030102 | 002 | 85.0 |

48.0

98030102



> 特别注意:

虽然我们在讲解θ-连接操作时,使用笛卡尔积然后再进行选择来得到θ-连接结果。这主要是方便大家理解。但当引入连接操作后,DBMS可直接进 行连接操作,而不必先形成笛卡尔积。

(3) "等值-连接"操作



等值连接(Equi-Join)

定义: 给定关系R和关系S, R与S的等值连接运算结果也是一个关系,记作 R▷S, 它由关系R和关系S的笛卡尔积中选取R中属性A与S中属性 B上值相等的元组所构成。

- >当θ-连接中运算符为"="时,就是等值连接,等值连接是θ-连接的一个特例:
- 广义积的元组组合并不是都有意义的,另广义积的元组组合数目也非常 庞大,因此采用θ-连接/等值连接运算可大幅度降低中间结果的保存量,提 高速度。

(3) "等值-连接"操作



➤ 等值连接(Equi-Join)操作的示例一(抽象的)

| F | R | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Α | В | | | | |
| а | | | | | |
| b | 2 | | | | |

| S | S | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| Н | С | | | | |
| -(1) | х | | | | |
| | у | | | | |
| 3 | z | | | | |

| | 1 2 20 - 1 1 2 118 | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| | R×S | | | | | | | |
| Α | В | Н | С | | | | | |
| а | 1 | 1 | х | | | | | |
| а | 1 | 1 | у | | | | | |
| а | 1 | 3 | z | | | | | |
| b | 2 | 1 | х | | | | | |
| b | 2 | 1 | у | | | | | |
| b | 2 | 3 | Z | | | | | |

| R ⋈ S B=H | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|--|
| Α | В | Н | С | | | |
| а | 1 | 1 | х | | | |
| а | 1 | 1 | У | | | |

(3) "等值-连接"操作



- ➤ 等值连接(Equi-Join)操作的示例二(语义的)
- ▶ 员工表Worker(W#, Wname, Wsex, Wage, Honor_type), 获奖类别表Honor(Type, Title)
- > 找出所有获奖员工姓名、年龄及其获奖的名称

T_{Wname, Wage, Title}(worker ► Honor)

Honor_type= Type

worker

| W# | Wname | Wsex | Wage | Honor_type |
|----|-------|------|------|------------|
| 01 | 张三 | 男 | 35 | 1 |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 |
| 03 | 张五 | 男 | 55 | 2 |

Honor

| Туре | Title |
|------|-----------|
| 1 | 全国劳模 |
| 2 | "五一"奖章获得者 |
| 3 | "三八"妇女红旗手 |

(3) "等值-连接"操作



第一步:对两个表进行广义笛卡尔积

第二步:从广义笛卡尔积中选取出符合(Honor_type=Type)条件的元组

(所有员工)的(所有获奖) ← 广义笛卡尔积

| W# | Wname | Wsex | Wage | Honor_type | Туре | Title |
|-------|-------|------|------|------------|------|------------|
| ## QT | 殊差 | 男 | 35 | 1 | 1 | 全国劳模 |
| 01 | 张三 | 男 | 35 | 1 | 2 | "五一"奖章获得者 |
| 01 | 张三 | 男 | 35 | 1 | 3 | "三八"妇女红旗手 |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 | 1 | 全国劳模 |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 | 2 | "五一"奖章获得者 |
| 02 | 张四 | * | 49 | 3 | 3 | "三八"妇女红旗手" |
| 03 | 张五 | 男 | 55 | 2 | 1 | 全国劳模 |
| 03 | 张五 | 男 | 55 | 2 | 2 | "五一"奖章获得者。 |
| 03 | 张五 | 男 | 55 | 2 | 3 | "三八"妇女红旗手 |

所有员工及其所获奖的信息

| W# | Wname | Wsex | Wage | Honor_type | Туре | Title |
|----|-------|------|------|------------|------|-----------|
| 01 | 张三 | 男 | 35 | 1 | 1 | 全国劳模 |
| 02 | 张四 | 女 | 49 | 3 | 3 | "三八"妇女红旗手 |
| 03 | 张五 | 男 | 55 | 2 | 2 | "五一"奖章获得者 |

第三步:在(Wname, Wage, Title)上进行投影运算,得到最终结果

| Wname | Wage | Title |
|-------|------|-----------|
| 张三 | 35 | 全国劳模 |
| 张四 | 49 | "三八"妇女红旗手 |
| 张五 | 55 | "五一"奖章获得者 |



自然连接(Natural-Join)

▶ 定义: 给定关系R和关系S, R与S的自然连接运算结果也是一个关系,记作 RIMS 它由关系R和关系S的笛卡尔积中选取相同属性组B上值相等的元组所构成。

▶ 数学描述: R ◯ S = σt[B] = s[B] (R×S)

- □自然连接是一种特殊的等值连接
- □要求关系R和关系S必须有相同的属性组B(如R,S共有一个属性B₁,则B

是 B_1 ,如R,S共有一组属性 B_1 , B_2 ,..., B_n ,则B是这些共有的所有属性)

□R,S属性相同,值必须相等才能连接,即

 $R.B_1 = S.B_1$ and $R.B_2 = S.B_2$... and $R.B_n = S.B_n$ 才能连接

□ 要在结果中去掉重复的属性列(因结果中R.B_i始终是等于S.B_i所以可只保留一列即可)



▶ 自然连接(Natural-Join)操作的示例一(抽象的)

| ı | ₹ |
|---|---|
| Α | В |
| а | |
| b | 2 |

| s | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| В | С | | | | |
| ··(1) | х | | | | |
| | у | | | | |
| 3 | z | | | | |

| R×S | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|--|--|
| Α | В | В | С | | | | |
| а | 1 | 1 | х | | | | |
| а | 1 | 1 | у | | | | |
| а | 1 | 3 | Z | | | | |
| b | 2 | 1 | X | | | | |
| b | 2 | 1 | У | | | | |
| b | 2 | 3 | Z | | | | |

| R⋈S | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| Α | В | С | | | | |
| а | 1 | х | | | | |
| а | 1 | у | | | | |



- ▶ 自然连接(Natural-Join)操作的示例二(语义的)
- ▶ 学生选课表SC(S#, C#, Score),
 课程表Course (C#, Cname, Chours, Credit, T#)

| SC | | |
|----------|-----|-------|
| S# | C# | Score |
| 98030101 | 001 | 92.0 |
| 98030101 | 003 | 88.0 |
| 98040202 | 002 | 90.5 |

| Course | | | | |
|--------|-------|--------|--------|-----|
| C# | Cname | Chours | Credit | T# |
| 001 | 数据库 | 40 | 6 | 001 |
| 003 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| 002 | 高等数学 | 80 | 12 | 004 |

▶查询所有学生选课的成绩(包括学号,课程名称,成绩)

T_{S#, Cname, Score}(SC ► Course)

(4) "自然连接"操作



第一步:对两个表进行广义笛卡尔积

第二步: 从广义笛卡尔积中选取在相同列(C#)上值相同的元组

广义笛卡尔积

| , , , , , , , , | · - | | | | | | |
|-----------------|-----|-------|-----|-------|--------|--------|-----|
| S# | C# | Score | C# | Cname | Chours | Credit | T# |
| 98030101 | 001 | 92.0 | 001 | 数据库 | 40 | 6 | 001 |
| 98030101 | 001 | 92.0 | 003 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| 98030101 | 001 | 92.0 | 002 | 高等數学 | 80 | 12 | 004 |
| 98030101 | 003 | 88.0 | 001 | 教掘库 | 40 | 6 | 001 |
| 98030101 | 003 | 88.0 | 003 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| 98030101 | 003 | 88.0 | 002 | 高等數学 | 80 | 12 | 004 |
| 98040202 | 002 | 90.5 | 001 | 教据库 | 40 | 6 | 001 |
| 98040202 | 002 | 90.5 | 003 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| 98040202 | 002 | 90.5 | 002 | 高等數學 | 80 | 12 | 004 |

| | S# | C# | Score | C# | Cname | Chours | Credit | T# |
|-----|----------|-----|-------|-----|-------|--------|--------|-----|
| 100 | 98030101 | 001 | 92.0 | 001 | 数据库 | 40 | 6 | 001 |
| | 98030101 | 003 | 88.0 | 003 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| | 98040202 | 002 | 90.5 | 002 | 高等數学 | 80 | 12 | 004 |

第三步: 去掉重复的列

| S# | C# | Score | Cname | Chours | Credit | T# |
|----------|-----|-------|-------|--------|--------|-----|
| 98030101 | 001 | 92.0 | 数据库 | 40 | 6 | 001 |
| 98030101 | 003 | 88.0 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| 98040202 | 002 | 90.5 | 高等數学 | 80 | 12 | 004 |



第四步:在(S#, Cname, Score)上进行投影操作,得到最终结果

| S# | Cname | Score |
|----------|-------|-------|
| 98030101 | 数据库 | 92.0 |
| 98030101 | 数据结构 | 88.0 |
| 98040202 | 高等數学 | 90.5 |

提问:如果查询所有学生选课的成绩(包括学生姓名,课程名称,成绩)

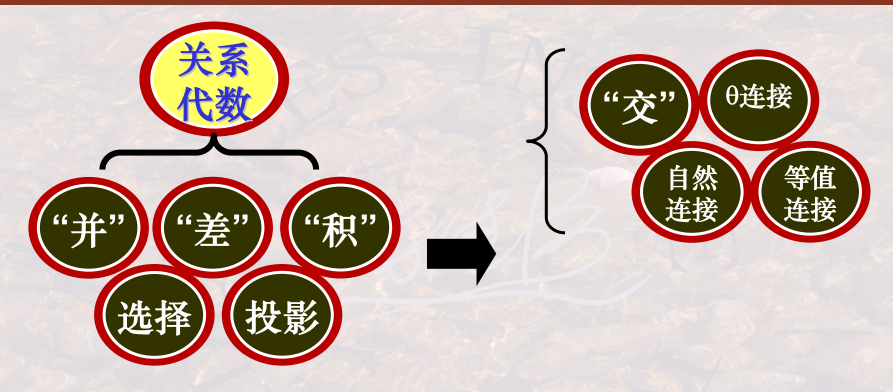
| Student | | | | | |
|----------|-----------|--------------|------|----|--------|
| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 21 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王王 | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手吗 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98050104 | 孙六 | - | 19 | 05 | 980501 |

| Course | | | | |
|--------|-------|--------|--------|-----|
| C# | Cname | Chours | Credit | T# |
| 001 | 数据库 | 40 | 6 | 001 |
| 003 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| 002 | 高等数学 | 80 | 12 | 004 |

| SC | | |
|----------|-----|-------|
| S# | C# | Score |
| 98030101 | 001 | 92.0 |
| 98030101 | 002 | 85.0 |
| 98030101 | 003 | 88.0 |
| 98040202 | 002 | 90.5 |
| 98040202 | 003 | 80.0 |
| 98040202 | 001 | 55.0 |
| 98050104 | 003 | 56.0 |
| 98030102 | 001 | 54.0 |
| 98030102 | 002 | 85.0 |
| 98030102 | 003 | 48.0 |
| | | |

关系代数之扩展操作 (5) 小结





关系代数的基本书写思路:

- ●选出将用到的关系/表
- ●做"积"运算(可用连接运算替换)
- ●做选择运算保留所需的行/元组
- ●做投影运算保留所需的列/属性

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

关系代数操作之组合与应用训练 (1)集合操作思维训练



战德臣 教授

查询表达式 组合各种运算

| ľ | Student | | | | | |
|---|----------|------------|------|------|----|--------|
| | S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
| | 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| | 98030102 | 张四 | 女 | 21 | 03 | 980301 |
| | 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| | 98040201 | 王王 | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| | 98040202 | 手 四 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| | 98050104 | 补六 | 女 | 19 | 05 | 980501 |

| SC | | |
|----------|-----|-------|
| S# | C# | Score |
| 98030101 | 001 | 92.0 |
| 98030101 | 002 | 85.0 |
| 98030101 | 003 | 88.0 |
| 98040202 | 002 | 90.5 |
| 98040202 | 003 | 80.0 |
| 98040202 | 001 | 55.0 |
| 98050104 | 003 | 56.0 |
| 98030102 | 001 | 54.0 |
| 98030102 | 002 | 85.0 |
| 98030102 | 003 | 48.0 |

▶查询学习课程号为002的学生学号和成绩

▶ 查询学习课程号为001的学生学号、姓名

Π_{S#,Sname}(**Ο** C#="001"(Student ► SC))

| Course | | | | |
|------------|-------|--------|--------|-----|
| C# | Cname | Chours | Credit | T# |
| 001 003 | 教据库 | 40 | 6 | 001 |
| 003 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| 004 | 编译原理 | 40 | 6 | 001 |
| 005 | C 语言 | 30 | 4.5 | 003 |
| 002 | 高等數学 | 80 | 12 | 004 |

> 查询学习课程名称为数据结构的学生学号、姓名和这门课程的成绩

Student ⋈ SC ⋈ Course

orname="数据结构"(Student ► SC ► Course)

T_{S#,Sname, Score}(O_{Cname="数据结构"}(Student ► SC ► Course))

关系代数操作之组合与应用训练 (1)集合操作思维训练



战德臣教授

查询表达式 注意连接与积的差别

| Student | | | | | |
|----------|-----------|------|------|----|--------|
| S# | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
| 98030101 | 张三 | 男 | 20 | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四 | 女 | 21 | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五 | 男 | 19 | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王王 | 男 | 18 | 04 | 980402 |
| 98040202 | 手吗 | 男 | 21 | 04 | 980402 |
| 98050104 | 孙六 | 女 | 19 | 05 | 980501 |

| SC | | |
|----------|-----|-------|
| S# | C# | Score |
| 98030101 | 001 | 92.0 |
| 98030101 | 002 | 85.0 |
| 98030101 | 003 | 88.0 |
| 98040202 | 002 | 90.5 |
| 98040202 | 003 | 80.0 |
| 98040202 | 001 | 55.0 |
| 98050104 | 003 | 56.0 |
| 98030102 | 001 | 54.0 |
| 98030102 | 002 | 85.0 |
| 98030102 | 003 | 48.0 |

▶ 查询学习课程号为001的学生学号、姓名

$$\Pi_{S\#,Sname}(\sigma_{C\#="001"}(Student \bowtie SC))$$

| Course | | | | |
|--------|-------|--------|--------|-----|
| C# | Cname | Chours | Credit | T# |
| 001 | 教据库 | 40 | 6 | 001 |
| 003 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| 004 | 编译原理 | 40 | 6 | 001 |
| 005 | C 语言 | 30 | 4.5 | 003 |
| 002 | 高等數学 | 80 | 12 | 004 |

$$\Pi_{S\#,Sname}(\sigma_{C\#="001"}, S_{tudent.S\#=SC.S\#})$$
 (Student × SC))

连接条件



(2)注意有可能写错哟,虽然语法看起来是正确的,但语义是错误的

▶查询学习课程号为001或002的学生的学号

$$\Pi_{S\#}(\sigma_{C\#="001"}\ _{V}\ _{C\#="002"}(SC))$$

- ▶查询至少学习课程号为001和002的学生的学号
 - □ 是否可写成如下形式呢?

$$\Pi_{S\#}(\sigma_{C\#="001"}, C\#="002"}(SC))$$



(2)注意有可能写错哟,虽然语法看起来是正确的,但语义是错误的

▶ 查询至少学习课程号为001和002的学生的学号

$$\Pi_{SC.S\#}(\sigma_{SC.C\#="001"}, SC1.C\#="002"}(SC))$$

请问:上式使用的是等值连接,换成自然连接,写成如下形式是否正确?

$$\Pi_{SC.S\#}(\sigma_{SC.C\#="001"}, SC1.C\#="002"}(SC))$$



(2)注意有可能写错哟,虽然语法看起来是正确的,但语义是错误的

▶ 前例我们也可以采用交运算来实现

$$\Pi_{S\#}(\sigma_{C\#="001"}(SC)) \cap \Pi_{S\#}(\sigma_{C\#="002"}(SC))$$

- ▶ 再举一个例子: 查询不学习课程号为002的学生姓名和年龄
- > 同学给出了如下的查询表达式,这些表达式的结果是什么?正确吗?

$$\Pi_{\text{Sname, Sage}}(\sigma_{\text{C#} <> \text{``002''}} (S \bowtie SC))$$

$$\Pi_{\text{Sname, Sage}}(S - (\sigma_{\text{C#="002"}}(S \bowtie SC))$$

关系代数操作之组合与应用训练 (3)要特别注意语义



▶ 再举一个例子: 查询不学习课程号为002的学生姓名和年龄

$$\Pi_{\text{Sname, Sage}}(S) - \Pi_{\text{Sname, Sage}}(\sigma_{\text{C#="002"}}(S \bowtie SC))$$

关系代数操作之组合与应用训练 (4)书写关系代数的思维...



> 书写关系代数表达式的基本思路



- □ 检索是否涉及多个表,如不涉及,则可直接采用并、差、交、选择 与投影,只要注意条件书写正确与否即可
- □ 如涉及多个表,则检查
 - ✓ 能否使用自然连接,将多个表连接起来(多数情况是这样的)
 - ✓ 如不能,能否使用等值或不等值连接(0-连接)
 - ✓ 还不能,则使用广义笛卡尔积,注意相关条件的书写
- □ 连接完后,可以继续使用选择、投影等运算,即所谓数据库的"选投 联"操作

 $\Pi_{\text{Sname, Sage}} \left(\sigma_{\text{C#="002"}} \left(\text{S } \right) \right)$

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

关系代数之复杂扩展操作 (1)"除"操作



除(Division)

- ▶除法运算经常用于求解 "查询... 全部的/所有的..." 问题
- 》前提条件: 给定关系R(A₁,A₂,...,A_n)为n度关系,关系S(B₁,B₂,...,B_m)为m度关系。如果可以进行关系R与关系S的除运算,当且仅当: 属性集 $\{B_1,B_2,...,B_m\}$ 是属性集 $\{A_1,A_2,...,A_n\}$ 的真子集,即m < n。
- ▶ 定义: 关系R 和关系S的除运算结果也是一个关系,记作R÷S,分两部分来定义。
 - □先定义R÷S结果的属性应有哪些?
 - 口设属性集 $\{C_1, C_2, ..., C_k\} = \{A_1, A_2, ..., A_n\} \{B_1, B_2, ..., B_m\}, 则有k=n-m$ 则R÷S结果关系是一k度(n-m度)关系,由 $\{C_1, C_2, ..., C_k\}$ 属性构成

| R | | | | |
|----|----|----|--|--|
| A1 | A2 | А3 | | |
| а | b | С | | |
| d | b | С | | |
| а | е | С | | |
| а | е | f | | |

| S | |
|----|----|
| A2 | А3 |
| b | С |



关系代数之复杂扩展操作 (1)"除"操作



□再定义R÷S的元组怎样形成?

口再设关系R (<a₁, ..., a_n>)和关系S (<b₁, ..., b_m>), 那么R÷S结果关系为元组 <c₁, ..., c_k>的集合,元组 <c₁, ..., c_k>满足下述条件:它与S中每一个元组<b₁, ..., b_m>组合形成的一个新元组都是R中的某一个元组<a₁, ..., a_n>。(其中,a₁, ..., a_n, b₁, ..., b_m, c₁, ..., c_k分别是属性A₁, ..., A_n,B₁, ..., B_m C₁, ..., C_k 的值)

▶ 数学描述:
$$R \div S = \{t \mid t \in \prod_{R-S}(R) \land \forall u \in S (tu \in R)\}$$
$$= \prod_{R-S}(R) - \prod_{R-S}((\prod_{R-S}(R) \times S) - R)$$

| R | | |
|----|----|----|
| A1 | A2 | А3 |
| а | b | С |
| d | b | С |
| а | е | С |
| а | е | f |

| S | |
|----|----|
| A2 | А3 |
| b | С |

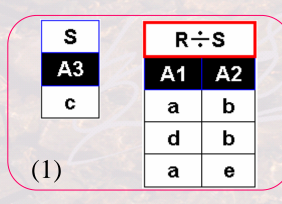
| R÷S | |
|-----|---|
| A1 | |
| а | ĺ |
| d | |

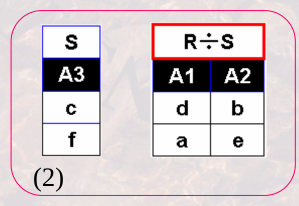
(1) "除"操作



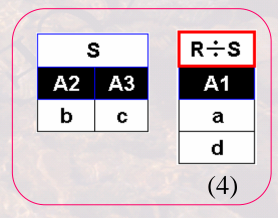
➤ 除(Division)操作的示例一(抽象的)

| R | | |
|------------|----|------------|
| A 1 | A2 | A 3 |
| а | b | С |
| d | b | C |
| а | е | C |
| а | е | f |
| d | b | f |
| а | е | g |
| а | е | h |
| а | b | I |





| | s | | R∹ | :s |
|---|--------|---|---------|-----|
| | А3 | | A1 | A2 |
| 7 | С | | а | е |
| 1 | f | 3 | 8/ - is | |
| | g h | | | |
| | h | | | (3) |
| 1 | | | | (3) |



(1)"除"操作



➤ 除(Division)操作的示例一(抽象的)

| R | | |
|----|----|----|
| A1 | A2 | А3 |
| а | b | С |
| d | b | С |
| а | е | С |
| а | е | f |
| d | b | f |
| а | е | g |
| а | е | h |
| а | b | ı |

| | | | | | 1 |
|---|--------|---|-------|-----|---|
| | S | | R∹ | ÷s | |
| 1 | А3 | | A1 | A2 | |
| | С | | а | е | |
| | f | | lag j | 13 | ı |
| | g | | | | |
| | g h | 6 | | (3) | / |
| 1 | | | | | |

| $\Pi_{R-S}\left(R\right)$ | |
|---------------------------|----|
| A1 | A2 |
| a | b |
| d | ь |
| a | e |

| $\Pi_{R-S}(R) \times S$ | | |
|-------------------------|----|----|
| A1 | A2 | A3 |
| a | ъ | C |
| a | b | f |
| a | ъ | g |
| a | b | h |
| d | ь | C |
| d | b | f |
| d | b | ф |
| d | b | h |
| a | e | С |
| a | е | f |
| a | e | gg |
| a | е | h |
| | | |

$$R \div S = \prod_{R-S} (R) - \prod_{R-S} (\prod_{R-S} (R) \times S) - R)$$

| $(\Pi_{R-S}(R) \times S) - R$ | | |
|-------------------------------|----|----|
| A1 | A2 | A3 |
| a | b | f |
| a | b | 50 |
| a | b | h |
| d | ъ | 50 |
| d | b | h |

| $\Pi_{R-S}((\Pi_{R-S}(R)\times S)-R)$ | | |
|---------------------------------------|----|--|
| A1 | A2 | |
| a | b | |
| d | b | |

| Π_{R-S} (R) - Π_{R-S} ((Π_{R-S} (R) × S) - R) | | | |
|--|----|--|--|
| A1 | A2 | | |
| a | e | | |

(1)"除"操作



- ➤ 除(Division)操作的示例二(语义的)
- > 查询选修了全部课程的学生的学号

$$\Pi_{S\#, C\#}(SC) \div \Pi_{C\#}(Course)$$

SC(学生选课表)

| S# | C# | Score | |
|----------|-----|-------|--|
| 98030101 | 001 | 92.0 | |
| 98030101 | 002 | 88.0 | |
| 98030101 | 003 | 90.0 | |
| 98040202 | 001 | 90.5 | |
| 98040202 | 002 | 88.0 | |
| 98030201 | 001 | 93.0 | |
| 98030201 | 002 | 95.0 | |
| 98030202 | 001 | 89.0 | |

Course (课程表)

| C# | Cname | Chours | Credit | T# |
|-----|-------|--------|--------|-----|
| 001 | 数据库 | 40 | 6 | 001 |
| 003 | 数据结构 | 40 | 6 | 003 |
| 002 | 高等數学 | 80 | 12 | 004 |

选修了全部课程的学生的学号

S# 98030101

(1)"除"操作



- ➤ 除(Division)操作的示例三(语义的)
- ▶ 查询选修了学号98030201学生所学全部课程的同学的姓名

$$\Pi_{\text{Sname}}(S \bowtie (\Pi_{S\#, C\#}(SC) \div \Pi_{C\#}(\sigma_{S\#="98030201"}(SC)))))$$

关系代数之复杂扩展操作 (1)"除"操作



- ➤ 除(Division)操作的示例三(语义的)
- ▶ 查询选修了学号98030201学生所学全部课程的同学的姓名

$$\pi_{\text{Sname}}$$
 (S $(\pi_{\text{S#, C#}}(\text{SC}) \div \pi_{\text{C#}}(\sigma_{\text{S#="98030201"}}(\text{SC}))))$

▶ 请问下述写法与上有何不同? 结果是否一样

$$\pi_{\text{Sname}}(S \bowtie (SC \div \pi_{C\#}(\sigma_{S\#="98030201"}(SC))))$$

(2) "外连接"操作



外连接(Outer-Join)

▶外连接问题的提出(示例)

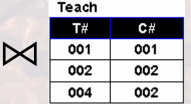
Teacher(T#, Tname, Salary), Course(C#, Cname), Teach(T#, C#)

请列出所有老师的有关信息,包括姓名,工资,所教课程等。

TT#, Tname, Salary, C#, CName (Teacher ► Teach ► Course)

按上式连接的结果,003号教师的姓名和工资信息丢失了。因为在Teach表中没有和003号教师相匹配的元组,元组003号教师(又称为失配元组)不能和其他表的元组形成连接元组。怎样保证使003号教师信息仍旧出现在结果关系中呢?----这就需要外连接

| teacher | | |
|---------|-------|---------|
| T# | Tname | Salary |
| 001 | 赵三 | 1200.00 |
| 002 | 赵四 | 1400.00 |
| 003 | 赵五 | 1000.00 |
| 004 | 赵六 | 1100.00 |





| T# | Tname | Salary | C# | Cname |
|-----|-------|---------|-----|-------|
| 001 | 赵三 | 1200.00 | 001 | 數学 |
| 002 | 赵四 | 1400.00 | 002 | 物理 |
| 004 | 赵六 | 1100.00 | 002 | 物理 |

关系代数之复杂扩展操作 (2)"外连接"操作



一定义:两个关系R与S进行连接时,如果关系R(或S)中的元组在S(或R)中找不到相匹配的元组,则为了避免该元组信息丢失,从而将该元组与S(或R)中假定存在的全为空值的元组形成连接,放置在结果关系中,这种连接称之为外连接(Outer Join)。

| R | S# | City |
|---|-----|--------|
| | \$7 | London |
| | \$8 | Paris |
| | \$9 | Harbin |
| | | |
| | | |
| | | 746 |

| S | P# | City |
|---|----|---------|
| | P7 | London |
| | P8 | NewYork |
| | P9 | Beijing |
| | | 7. |
| | | 1/1/2 |
| | | SAG |

| 5# | R.City | P# | S.City |
|-----|----------|-----------------------------|---|
| \$7 | London | P7 | London |
| ? | 7 | P8 | NewYork |
| ? | 7 | P9 | Belling |
| \$8 | Paris | 7 | 7 |
| \$9 | Harbin | ? | ? |
| 3. | 1 - | 3 | |
| | \$7 ? | \$7 London ? ? ? ? S8 Paris | \$7 London P7 ? ? P8 ? ? P9 \$8 Paris ? |

关系代数之复杂扩展操作 (2)"外连接"操作



- ▶ 外连接 = 自然连接 (或θ连接) + 失配的元组(与全空元组形成的连接)
- ▶ 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(或θ连接) + 左侧表中失配的元组
 - □ 右外连接 = 自然连接(或θ连接) + 右侧表中失配的元组
 - □ 全外连接 = 自然连接(或θ连接) + 两侧表中失配的元组
- ➤ 左外连接(Left Outer Join)记为: R → S
- ➤ 右外连接(Right Outer Join)记为: R 区 S
- ▶ 全外连接(Full Outer Join)记为: R □ S

(2) "外连接"操作



> 外连接操作示例

$R \supset S$

| R | S# | City |
|---|-----|--------|
| | \$7 | London |
| | \$8 | Paris |
| | \$9 | Harbin |
| | | 36-63 |

| 3 | P# | City |
|---|----|---------|
| | P7 | London |
| | P8 | NewYork |
| | P9 | Beijing |
| | | |

| R 和 S | 5 |
|---------|---|
| 的左外 | Ş |
| 连接 | 9 |
| (City 值 | S |
| 相等) | |

| Ş | S # | R.City | P# | S.City |
|---|------------|--------|----|--------|
| H | \$7 | London | P7 | London |
| è | \$8 | Paris | ? | ? |
| | \$9 | Harbin | ? | 7 |

R ⋈ S

| R | \$ # | City |
|---|-------------|--------|
| | \$7 | London |
| | \$8 | Paris |
| | \$9 | Harbin |
| | | |

| P# | City |
|-----------|---------|
| P7 | London |
| P8 | NewYork |
| <u>P9</u> | Beijing |
| | |

| R和S |
|---------|
| 的右外 |
| 连接 |
| (City 值 |
| 相等) |
| 7.0 |

| 2 | \$# | R.City | P# | S.City |
|---|-----|--|----|---------|
| 外 | \$7 | London | P7 | London |
| 接 | ? | 7 | P8 | NewYork |
| ı | ? | ? | P9 | Beiling |
| | | The state of the s | | |

(2) "外连接"操作



> 外连接操作示例

R⊅⊄S

| R | \$ # | City |
|-----|-------------|---------|
| | \$7 | London |
| | \$8 | Paris |
| | \$9 | Harbin |
| | 37 6 | |
| | | 15000 |
| | | 9 (322) |
| 140 | | |

| • | P# | City |
|---|----|--------------|
| | P7 | London |
| | P8 | NewYork |
| | P9 | Beijing |
| | | 5 K |
| | | |
| | | The state of |

| s | \$# | R.City | P# | S.City |
|-----|------------|--------|----|---------|
| , I | \$7 | London | P7 | London |
| | ? | 3 | P8 | NewYork |
| | ? | ? | P9 | Beijing |
| | \$8 | Paris | 7 | 7 |
| | \$9 | Harbin | ? | ? |

$R \bowtie S$

| R | \$# | City |
|---|------|--------|
| | \$7 | London |
| | \$\$ | Paris |
| | \$9 | Harbin |
| | | |

| 3 | P# | City |
|---|----|---------|
| | P7 | London |
| | P8 | NewYork |
| | P9 | Beiling |
| | * | to the |

| K AN S | 5// | |
|-----------------|------------|----|
| 的每 | \$7 | L |
| 连接 | | 1 |
| (City 值 | | ŢĒ |
| 相等) | | |
| Village Village | | |

| R和S | S# | R.City | P# | S.City |
|--------------------------|------------|--------|----|--------|
| 的等 连接 ity 值 相等) | \$7 | London | P7 | London |

(2) "外连接"操作



外连接(Outer-Join)操作的示例

> 前面问题例子的解决方案: 查询所有老师的信息

T_{T#, Tname, Salary, C#, CName} (Teacher → Teach Course)

| teacner | | |
|---------|-------|---------|
| T# | Tname | Salary |
| 001 | 赵三 | 1200.00 |
| 002 | 赵四 | 1400.00 |
| 003 | 赵五 | 1000.00 |
| 004 | 赵六 | 1100.00 |



| reacn | |
|-------|-----|
| T# | C# |
| 001 | 001 |
| 002 | 002 |
| 004 | 002 |



| Course | |
|--------|-------|
| C# | Cname |
| 001 | 物理 |
| 002 | 数学 |
| 003 | 化学 |

| T# | Tname | Salary | C# | Cname |
|-----|-------|---------|------|-------|
| 001 | 赵三 | 1200.00 | 001 | 數学 |
| 002 | 赵四 | 1400.00 | 002 | 物理 |
| 004 | 赵六 | 1100.00 | 002 | 物理 |
| 003 | 赵五 | 1000.00 | null | null |

(2) "外连接"操作



外连接(Outer-Join)操作示例

> 查询所有课程的信息

| teacher | | | | |
|---------|-------|---------|--|--|
| T# | Tname | Salary | | |
| 001 | 赵三 | 1200.00 | | |
| 002 | 赵四 | 1400.00 | | |
| 003 | 赵五 | 1000.00 | | |
| 004 | 赵六 | 1100.00 | | |



| Teach | |
|-------|-----|
| T# | C# |
| 001 | 001 |
| 002 | 002 |
| 004 | 002 |



| Course | |
|--------|-------|
| C# | Cname |
| 001 | 物理 |
| 002 | 数学 |
| 003 | 化学 |

| T# | Tname | Salary | C# | Cname |
|------|-------|---------|-----|-------|
| 001 | 起三 | 1200.00 | 001 | 數学 |
| 002 | 赵四 | 1400.00 | 002 | 物理 |
| 004 | 赵六 | 1100.00 | 002 | 物理 |
| null | null | null | 003 | 化学 |

(2) "外连接"操作



外连接(Outer-Join)操作示例

> 查询所有老师和所有课程的信息

T#, Tname, Salary, C#, CName (Teacher Teach Teach Course)

| teacher | | | | | |
|---------|-------|---------|--|--|--|
| T# | Tname | Salary | | | |
| 001 | 赵三 | 1200.00 | | | |
| 002 | 赵四 | 1400.00 | | | |
| 003 | 赵五 | 1000.00 | | | |
| 004 | 六体 | 1100.00 | | | |



| reacn | |
|-------|-----|
| T# | C# |
| 001 | 001 |
| 002 | 002 |
| 004 | 002 |



| Course | |
|--------|-------|
| C# | Cname |
| 001 | 物理 |
| 002 | 数学 |
| 003 | 化学 |

| T# | Tname | Salary | C# | Cname |
|------|-------|---------|------|-------|
| 001 | 起三 | 1200.00 | 001 | 數学 |
| 002 | 赵四 | 1400.00 | 002 | 物理 |
| 004 | 赵六 | 1100.00 | 002 | 物理 |
| 003 | 赵五 | 1000.00 | null | null |
| null | null | null | 003 | 化学 |

回顾本讲学了什么?

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

回顾本讲学习了什么?



θ连接 自然 外连接 关系代数的基本书写思路: ●选出将用到的关系/表 ●做"积"运算(可用连接运算替换) ●做选择运算保留所需的行/元组 ●做投影运算保留所需的列/属性

回顾本讲学习了什么?



关系代数

Π_{列名,..., 列名}(σ_{检索条件} (表名1 × 表名2 × ...))

П_{S#,Sname, Score}(О_{Cname="数据结构" ∧ Student.S#=SC.S# ∧ Course.C#=SC.C#}(Student×SC×Course))

数据库语言SQL

Select 列名 [[, 列名]...]

From 表名1 [[, 表名2], ...]

[Where 检索条件];

语义:将From后面的所有表串接起来,检索出满足"检索条件"的元组,并按给定的列名及顺序进行投影显示。

Select S#, Sname, Score From Student, SC, Course Where Cname='数据结构'and Student.S#=SC.S# and Course.C#=SC.C#;

回顾本讲学习了什么?



