## 第2章 关系数据库

Relational Databases

邹兆年

哈尔滨工业大学 计算机科学与技术学院 海量数据计算研究中心 电子邮件: znzou@hit.edu.cn

2019年春

◆ロト ◆個 ト ◆ 重 ト ◆ 重 ・ 夕 Q で 。 邹兆年 (CS@HIT)

# 2.1 关系数据模型

Relational Data Model

## 教学内容

- ▲ 关系数据模型
  - ▶ 关系数据结构
  - ▶ 关系操作
  - ▶ 关系完整性约束
- ② 关系代数
  - ▶ 基本关系代数操作
  - ▶ 派生关系代数操作
  - ▶ 扩展关系代数操作

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● 夕久で

# 关系数据模型(Relational Data Model)

- 关系数据模型是一种被广泛使用的实现数据模型(implementation data model)
- 关系数据模型是众多关系数据库管理系统的模型基础

## 关系数据模型的三要素

- △ 关系数据结构
- ② 关系操作
- ◎ 关系完整性约束

**◆□▶ ◆□▶ ◆臣▶ ◆臣▶ ・臣 ・ か**९(\*)

## 关系数据模型要素1. 关系数据结构

#### 关系数据模型的三要素

- 关系数据结构
- ② 关系操作
- ◎ 关系完整性约束
- 关系数据模型使用唯一的数据结构—关系(relation)
- 不严格地讲,关系就是一张二维表(table)
  - ▶ 行—元组(tuple)/记录(record), 表示对象
  - ▶ 列—属性(attribute)/域(field),表示对象的性质

		Luuciil	
Sno	Sname	Ssex	5
221101	Nick	М	

221101	INICK	IVI	20	Physics
231101	Elsa	F	19	CS
231102	Eric	М	19	CS
232101	Abby	F	18	Math

Student

4 D F 4 B F 4 B F B 9 9 C

Sdept

关系的正确性

- $D_1 \times D_2 \times \cdots \times D_n$ 的任意子集都是关系,但未必都是正确的关系
- 只有符合客观实际的关系才是正确的关系

St	udent

	221101	Nick	M	20	Physics
ĺ	231101	Elsa	F	19	CS
Ì	231102	Eric	М	19	CS
Ì	232101	Abby	F	18	Math
ĺ	232101	Abby	F	19	Math

上面的Student关系是不正确的,因为一个人不能同时有2个年龄

关系(Relation)的定义

## Definition (关系)

设 $D_1, D_2, \ldots, D_n$ 是n个值域(domain),  $D_1 \times D_2 \times \cdots \times D_n$ 的子集R称 作 $D_1, D_2, \ldots, D_n$ 上的关系(relation),记作 $R(D_1, D_2, \ldots, D_n)$ 。

- R—关系名
- n—关系R的度(degree)
- $(d_1, d_2, ..., d_n) \in R$ —关系R的元组(tuple), 其中 $d_i$ 是元组的分 量(component)

 $D_1 = \text{ } \forall \forall \in A, D_2 = \text{ } \forall A \notin A, D_3 = \{M, F\}, D_4 = \mathbb{N}, D_5 = A \notin A$ 

Student

221101	Nick	М	20	Physics
231101	Elsa	F	19	CS
231102	Eric	М	19	CS
232101	Abby	F	18	Math

 $Student \subseteq D_1 \times D_2 \times D_3 \times D_4 \times D_5$ 

邹兆年 (CS@HIT) 第2章: 关系数据库

# 关系的属性(Attributes)

## Definition (属性)

由于域可能相同,为了加以区分,可为关系 $R(D_1, D_2, \ldots, D_n)$ 的每个 域 $D_i$ 起一个不同的名字 $A_i$ ,称作属性(attribute),故关系R常表示 为 $R(A_1, A_2, \ldots, A_n)$ 。

Student

Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
221101	Nick	М	20	Physics
231101	Elsa	F	19	CS
231102	Eric	М	19	CS
232101	Abby	F	18	Math

属性Sno的域是学号集合, 属性Sname的域是姓名集合, 属性Ssex的域 是 $\{M, F\}$ , 属性Sage的域是N, 属性Sdept的域是系名集合

## 关系的键(Keys)

关系的某些属性具有区分不同元组的作用,称作键(key)

#### Definition (超键)

如果关系的某一组属性的值能唯一标识每个元组,则称该组属性为超键(super key)。

例: 在关系Grade(StudentNo, CourseNo, Score)中,属性组{StudentNo, CourseNo}和{StudentNo, CourseNo, Score}都是超键

## Definition (候选键)

如果一个超键的任意子集都不是超键,则称该超键为候选键(candidate key)。候选键=极小的(minimal)超键。

• 例: {StudentNo, CourseNo}为关系Grade的候选键

## Definition (主键)

一个关系有至少一个候选键,指定其中一个作为主键(primary key)。

邹兆年 (CS@HIT)

52章: 关系数据厍

019年春 (

9 / 46

## 关系数据模型要素2: 关系操作

### 关系数据模型的三要素

- 关系数据结构
- ② 关系操作
- ◎ 关系完整性约束
- 查询操作: 从关系数据库中查找数据
- 更新操作: 对关系数据库进行更新
  - ▶ 插入数据
  - ▶ 修改数据
  - ▶删除数据

#### ロ ト 4 間 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 年 9 9 9 0

## 关系的键(Keys)

不同关系中的元组可以存在联系,这种联系是通过外键建立起来的

#### Definition (外键)

设F是关系R的属性子集,但F不是R的主键。若F与关系S的主健K相对应,则称F是R的外健(foreign key)

- R—参照关系(referring relation)
- S—被参照关系(referred relation)
- R与S可以是同一关系

Stuc	lent	

Student				
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
221101	Nick	М	20	Physics
231101	Elsa	F	19	CS
231102	Eric	М	19	CS
232101	Abby	F	18	Math
232102	Cincy	F	18	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 /	ur2 —

Department

Dept	Sloc
Physics	B1
CS	B2
Math	B3

{Sdept}是Student的外键,它参照Department的主键{Dept}

.

2章・关系数据店

9年春 10.

## 查询语言(Query Languages)

查询语言是用于表示关系操作的语言 查询语言的类型

- 关系代数(relational algebra) (第2章第2.2节)
  - ▶ 使用关系代数表达式明确给出查询的执行过程
- 关系演算(relational calculus)
  - ▶ 使用谓词逻辑表达式描述查询
  - ▶ 元组关系演算(tuple relational calculus): 谓词逻辑变量是元组
  - ▶ 域关系演算(domain relational calculus): 谓词逻辑变量是域
- 结构化查询语言SQL (第3章)
  - ▶ 具有关系代数和关系演算的双重特点
  - ▶ 集DDI、DMI、DCI 于一体

## 关系数据模型要素3. 关系完整性约束

#### 关系数据模型的三要素

- △ 关系数据结构
- ② 关系操作
- ③ 关系完整性约束
- 完整性约束(integrity constraints): 关系数据库中的所有数据必须满 足的约束条件
- 完整性约束的类型
  - ① 实体完整性(entity integrity)
  - ② 参照完整性(referential integrity)
  - ③ 用户定义完整性(user-defined integrity)

◆ロト 4回ト 4 三ト 4 三ト 三 9000

参照完整性约束

不同关系中的元组可以存在联系,这种联系是通过外键建立起来的

#### 参照完整性约束规则

设F是关系R的外键,F参照关系S的主键,则R中任意元组的F属性值必 须满足以下两个条件之一:

- F的值为空
- ② 若F的值不为空,则F的值必须在S中存在

#### Student

Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
221101	Nick	М	20	Physics
231101	Elsa	F	19	CS
231102	Eric	М	19	CS
232101	Abby	F	18	Math
232102	Cincy	F	18	

#### Department

Dept	Sloc
Physics	B1
CS	B2
Math	В3

# 实体完整性约束

#### 实体完整性约束规则

- ① 关系中任意元组的主键值必须唯一(unique)
- ② 关系中任意元组在主键中的属性值不能为空(not null) 空值(null)表示值不存在,它既不是O,也不是空串

Student

Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
221101	Nick	М	20	Physics
231101	Elsa	F	19	ČS
231102	Eric	М	19	CS
232101	Abby	F	18	Math

## 用户定义完整性约束

根据应用需求定义的完整性约束条件

- 考试成绩在0-100分之间
- 性别必须为'M'或'F'

## 关系的模式(Schema)与实例(Instance)

- 关系的模式(schema)是对关系的结构与语义的描述
  - ▶ 关系名、属性名、属性值域、主键、完整性约束、属性依赖关系等
  - ▶ 关系模式是不经常变化的
- 关系的实例(instance)是关系在某一时刻的取值
  - ▶ 关系实例必须符合关系模式
  - ▶ 关系实例是动态变化的
- 关系模式与关系实例的关系如同面向对象程序设计中类(class)与对 象(object)的关系

◆ロト 4回ト 4 三ト 4 三ト 三 9000

## 关系代数(Relational Algebra)

- 关系代数是一种使用关系运算(operation)表达式来表示查询的语言
- 关系代数查询表达式明确给出了查询的执行过程
- 关系运算的三要素
  - ▲ 运算对象: 关系
  - ② 运算符: 选择 $\sigma$ 、投影 $\Pi$ 、笛卡尔积 $\times$ 、并 $\cup$ 、差-、重命名 $\rho$ 、交 $\cap$ 、 连接⋈等
  - ◎ 运算结果: 关系

22 关系代数

Relational Algebra

◆ロト ◆個 ト ◆ 重 ト ◆ 重 ・ 夕 Q ○ ○

## 基本关系代数操作

## 六项基本关系代数操作

- 选择σ
- ② 投影□
- ◎ 笛卡尔积×
- 并∪
- 6 差-
- 重命名ρ

## 选择操作(Selection)

- 功能: 从一个关系中选出满足给定条件的元组
- 语法: σ<sub>θ</sub>(R)
  - σ—选择操作符
  - ▶ R—关系名
  - ▶  $\theta$ —条件表达式,形如A = 10. B > 5的简单逻辑表达式,或由与 $\wedge$ 、 或△、非¬逻辑运算构成的复杂逻辑表达式

#### Example

- ① 找出计算机系的全体学生 σ<sub>Sdept='CS'</sub>(Student)
- ② 找出计算机系的全体男同学 σ<sub>Sdept='CS'∧Ssex='M'</sub>(Student)

Student				
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
221101	Nick	М	20	Physics
231101	Elsa	F	19	CS
231102	Eric	М	19	CS
232101	Abby	F	18	Math

查询1的结	果					
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept		
231101	Elsa	F	19	CS		
231102	Eric	М	19	CS		
查询2的结果						
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept		
231102	Eric	M	19	CS		

## 投影操作(Projection)

- 功能: 从一个关系中选出指定的列,并去掉重复元组
- 语法: Π₁(R)
  - ▶ П—投影操作符
  - ▶ R—关系名
  - ▶ L-投影属性列表

#### Example

- ❶ 找出全体学生的学号和姓名 ПSno,Sname(Student)
- ② 找出全部的系 Π<sub>Sdept</sub>(Student)

Student				
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
221101	Nick	М	20	Physics
231101	Elsa	F	19	CS
231102	Eric	М	19	CS
232101	Abby	F	18	Math

查询1的结果 Sno Sname 221101 Nick 231101 Elsa 231102 Eric 232101 Abby

查询2的结果 Sdept Physics CS Math

### 选择操作

关系代数在线练习http://dbis-uibk.github.io/relax/calc.htm 电子产品数据库

- Product(maker, model, type)
- PC(model, speed, ram, hd, price)
- Laptop(model, speed, ram, hd, screen, price)
- Printer(model, color, type, price)

## Example (练习)

- What PC models have a speed of at least 3.00?
- 2 What PC models have a speed of at least 3.00 and ram of at lest 1024MB?
- What PC models have a speed of at least 3.00 or ram of at lest 1024MB?

2010 / #	00 / 10
	200

### 投影操作

#### 电子产品数据库

- Product(maker, model, type)
- PC(model, speed, ram, hd, price)
- Laptop(model, speed, ram, hd, screen, price)
- Printer(model, color, type, price)

#### Example (练习)

- What are the manufacturers?
- What models does the manufacturer A produce?
- 3 Find the model numbers of all color laser printers

## 笛卡尔积操作

• 功能: 计算两个关系的笛卡尔积

• 语法: R×S

► R.S—关系名

▶ ×--笛卡尔积操作符

Student						
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept		
221101	Nick	М	20	Physics		
231101	Elsa	F	19	CS		
231102	Eric	М	19	CS		
232101	Abby	F	18	Math		
232102	Cincy	F	18	Math		

	SC	
Sno	Cno	Grade
221101	1002	92
221101	1003	85
221101	1006	88
231101	1006	90
231102	1003	80
232101	1002	100

 $Student \times SC$ 

Student.Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept	SC.Sno	Cno	Grade
221101	Nick	М	20	Physics	221101	1002	92
221101	Nick	М	20	Physics	221101	1003	85
221101	Nick	М	20	Physics	221101	1006	88
221101	Nick	М	20	Physics	231101	1006	90
221101	Nick	М	20	Physics	231102	1003	80
221101	Nick	М	20	Physics	232101	1002	100
					4 🗆 🕨 4 🖰	7 → ∢ ∄ :	< ± > < ± > <

## 并操作(Union)

• 功能: 计算关系R和S的并集

语法: R∪S

▶ R.S—关系名

▶ U—并操作符

• 要求:

■ R和S必须具有相同个数的属性

② R和S对应属性的值域必须相容

## Example (练习)

电子产品数据库

- Product(maker, model, type)
- PC(model, speed, ram, hd, price)
- Laptop(model, speed, ram, hd, screen, price)
- Printer(model, color, type, price)
- Find the model numbers and price of all PC's and all laptops

## 笛卡尔积操作

- 笛卡尔积的作用仅仅是将R和S中的元组无条件地连接起来
- 单独计算R×S一般是没有实际意义的(为什么?)
- 笛卡尔积操作通常和选择操作一起使用,即连接(join)

#### 电子产品数据库

- Product(maker, model, type)
- PC(model, speed, ram, hd, price)
- Laptop(model, speed, ram, hd, screen, price)
- Printer(model, color, type, price)

## Example (练习)

- What PC models does the manufacturer A produce?
- 2 What PC models with a price less than \$500 does the manufacturer A produce?
- **3** What manufactures make laptops with a hard disk of at least 100GB?

邹兆年 (CS@HIT)

第2章: 关系数据库

2019年春 26 / 46

## 差操作(Difference)

- 功能: 计算关系R和S的差集
- 语法: R − S
  - ► R.S—关系名
  - ▶ ---差操作符
- - R和S必须具有相同个数的属性
  - ② R和S对应属性的值域必须相容

#### Example (练习)

#### 电子产品数据库

- Product(maker, model, type)
- PC(model, speed, ram, hd, price)
- Laptop(model, speed, ram, hd, screen, price)
- Printer(model, color, type, price)
- Find the manufacturers that sell laptops but not PC's

## 重命名操作(Renaming)

- 功能: 修改关系名和(或)属性名
- 语法·
  - ρ<sub>R←A</sub>(R): 将关系R的属性A更名为B
  - ② ρ<sub>S</sub>(R): 将关系R更名为S
  - ③  $\rho_{S(A_1,A_2,...,A_n)}(R)$ : 将关系R更名为S, 并将R的全部属性更名  $为 A_1, A_2, \ldots, A_n$

## Tips

当把一个关系和它自身进行自连接(self-join)时,需要区分同一个关系的 两个副本。在这种情况下,重命名操作发挥着重要作用。

## Example (练习)

- Rename the hd attribute of a PC to ssd
- 2 \*\* Find the model numbers of all printers that are cheaper than the printer model 3002

4 □ ト 4 億 ト 4 億 ト 1 種 1 夕 Q (\*)

# 交操作(Intersection)

- 功能: 计算关系R和S的交集
- 语法: R∩S
  - ▶ R.S—关系名
  - ▶ ∩ 交操作符
- 要求.
  - ① R和S必须具有相同个数的属性
  - ② R和S对应属性的值域必须相容

#### **Property**

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

## Example (练习)

Find the manufacturers that sell both laptops and PC's

## 派生关系代数操作

- 目的: 只用基本关系代数操作来编写复杂查询是非常繁琐的, 因此 我们引入派生(derived)关系代数操作来简化查询编写
- 任何一项派生关系代数操作都可以用基本关系代数操作来表示

#### 派生关系代数操作

- ① 交∩
- ② 内连接 NA
- ⑥ 自然连接 ⋈
- 外连接: 左外连接区、右外连接区、全外连接区
- ⑤ 除÷

# 内连接(Inner Join)/ $\theta$ 连接( $\theta$ -Join)

- 功能: 将关系R和S中满足给定连接条件θ的元组进行连接
- 语法: R ⋈<sub>θ</sub> S
  - ▶ N—内连接操作符
  - θ—连接条件,条件表达式的语法与选择操作条件相同
- R MA S的结果包含R和S中的全部属性, 同名属性加关系名前缀

	9	Student		
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
221101	Nick	М	20	Physics
231101	Elsa	F	19	CS
231102	Eric	М	19	CS
232101	Abby	F	18	Math
232102	Cincy	F	18	Math

Sno	Cno	Grade
221101	1002	92
221101	1003	85
221101	1006	88
231101	1006	90
231102	1003	80
232101	1002	100

Student	⋈Student.Sno=SC.Sno	SC
---------	---------------------	----

Stadent:Sno=Se:Sno							
Student.Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept	SC.Sno	Cno	Grade
221101	Nick	М	20	Physics	221101	1002	92
221101	Nick	М	20	Physics	221101	1003	85
221101	Nick	М	20	Physics	221101	1006	88
231101	Elsa	F	19	CS	231101	1006	90
231102	Eric	М	19	CS	231102	1003	80
232101	Abby	F	18	Math	232101	1002	100

## 内连接(Inner Join)/ $\theta$ 连接( $\theta$ -Join)

### **Property**

 $R \bowtie_{\theta} S = \sigma_{\theta}(R \times S)$ 

## Example (练习)

- Find those pairs of PC models that have both the same speed and RAM. A pair should be listed only once
- 2 \* Find those hard-disk sizes that occur in two or more PC's
- ★★ Find the PC model with the highest available speed
- \*\* Find the manufacturers of PC's with at least three different speeds

等值连接(equi-join): 连接条件仅涉及相等比较的连接称作等值连接

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト → 亘 り Q ○

## 自然连接(Natural Join)

自然连接与θ连接的区别

	自然连接	θ连接
连接条件	隐含给出	明确给出
连接结果的属性	去除重复的同名属性	保留重复的同名属性

## **Property**

 $R \bowtie S = \prod_{attr(R) \cup attr(S)} (R \bowtie_{\bigwedge_{A \in attr(R) \cap attr(S)} R.A = S.A} S)$ 

### Example (练习)

- What manufacturers make laptops with a hard disk of at least 100GB?
- ② ★ Explain the result of Product ⋈ Printer

## 自然连接(Natural Join)

- 功能: 设{A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>,..., A<sub>k</sub>}是关系R和S的同名属性集合  $R.A_1 = S.A_1 \wedge R.A_2 = S.A_2 \wedge \cdots \wedge R.A_k = S.A_k$ 
  - 从连接结果中去掉重复的同名属性(为什么?)
- 语法: R ⋈ S

Student						
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept		
221101	Nick	М	20	Physics		
231101	Elsa	F	19	CS		
231102	Eric	М	19	CS		
232101	Abby	F	18	Math		
232102	Cincy	F	18	Math		

SC						
Sno	Cno	Grade				
221101	1002	92				
221101	1003	85				
221101	1006	88				
231101	1006	90				
231102	1003	80				
232101	1002	100				

Student ⋈ SC Sdept Sname Ssex Sage Cno Grade 221101 Nick М 20 Physics 1002 92 221101 20 1003 Nick Physics 221101 20 Nick М Physics 1006 231101 Elsa 19 1006 CS 231102 Eric 19 1003 232101 Abby Math 1002 100

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 990

## 左外连接(Left Outer Join)

• 目的: R Νθ S(内连接)的结果只包含R和S中满足连接条件θ的元 组,有些情况下我们需要在连接结果中保留R或(和)S中的全部元 组,例如学校想了解学生的选课情况,既要知道哪些学生选了哪些 课, 也要知道哪些学生没选课

Student						
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept		
221101	Nick	М	20	Physics		
231101	Elsa	F	19	CS		
231102	Eric	М	19	CS		
232101	Abby	F	18	Math		
232102	Cincy	F	18	Math		

SC					
Sno	Cno	Grade			
221101	1002	92			
221101	1003	85			
221101	1006	88			
231101	1006	90			
231102	1003	80			
232101	1002	100			

相要的杏铂结果

~ X - 1 = 11 - 11							
Student.Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept	SC.Sno	Cno	Grade
221101	Nick	М	20	Physics	221101	1002	92
221101	Nick	М	20	Physics	221101	1003	85
221101	Nick	М	20	Physics	221101	1006	88
231101	Elsa	F	19	CS	231101	1006	90
231102	Eric	М	19	CS	231102	1003	80
232101	Abby	F	18	Math	232101	1002	100
232102	Cincy	F	18	Math			

## 左外连接(Left Outer Join)

- 指定R为左关系(left relation), S为右关系(right relation)
- 功能·
  - 将R和S中满足给定连接条件θ的元组进行连接,即计算R ⋈θ S
  - ② 对于R中不满足给定连接条件的元组, 左外连接结果中也包含该元 组,只不过S中属性的值都为空(null)
- 语法: R ⋈<sub>a</sub> S
  - ▶ ™—左外连接操作符

## Example (练习)

• Execute  $Product \bowtie PC$ 

#### Question

为什么没有左内连接?

## 全外连接(Full Outer Join)

- 指定R为左关系(left relation), S为右关系(right relation)
- 功能
  - 将R和S中满足给定连接条件θ的元组进行连接,即计算R ⋈ S
  - ② 对于R中不满足给定连接条件θ的元组,全外连接结果中也包含该元 组,只不过S中属性的值都为空(null)
  - ③ 对于S中不满足给定连接条件θ的元组,全外连接结果中也包含该元 组,只不过R中属性的值都为空(null)
- 语法: R ⋈ S
  - ▶ IMI—全外连接操作符

### **Property**

 $R \bowtie_{\theta} S = R \bowtie_{\theta} S \cup R \bowtie_{\theta} S$ 

### Example (练习)

■ Execute Product > PC

## 右外连接(Right Outer Join)

- 指定R为左关系(left relation), S为右关系(right relation)
- 功能:
  - 将R和S中满足给定连接条件θ的元组进行连接,即计算R⋈aS
  - ② 对于S中不满足给定连接条件θ的元组,右外连接结果中也包含该元 组,只不过R中属性的值都为空(null)
- 语法: R ⋈ S
  - ▶ ⋈—右外连接操作符

#### Example (练习)

• Execute  $Product \bowtie PC$ 

◆ロト→御ト→三ト→三 りゅぐ

## 除(Division)

- 目的: 我们经常要做下面这种查询: 找出选修了所有课程的学生。 用基本关系代数操作来编写这种查询非常不便,因此引入除操作。
- 整数除法: 设x和y为正整数, x÷y的商是使得yz < x的最大的正整 数Ζ
- 关系除法
  - ▶ R÷S的结果是一个关系,它只包含R中的属性,但不包含S中的属性
  - ▶  $R \div S$ 的结果是使得 $S \times T \subset R$ 的最大的关系T
- 语法: R÷S
  - ▶ :—除操作符

Sno	Cno				
221101	1002				
221101	1003	]	Cno	]	Sno
221101	1006		1002	=	221101
231101	1002	] .	1002	_	231101
231101	1006		1000	J	231101
231102	1003				
232101	1002	1			

## 除(Division)

## Example (练习)

What manufacturers make all types of products (PC, laptop, and printer)? (还有其他做法)

#### Question

如何用基本关系代数操作来等价地表示除操作?

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト → 亘 り Q ○

## 分组操作(Group-By)

• 目的: 我们经常需要对数据进行统计,例如统计每名学生的选课数 和平均分。基本关系代数操作无法实现这种功能,因此需要引入分 组操作。

#### • 功能:

- 根据指定的分组属性,对一个关系中的元组进行分组,分组属性值 相同元组的分为一组
- ② 对每个组中元组的非分组属性的值进行聚集(aggregation)—计 数count、求最小值min、求最大值max、求和sum、求平均值avg

	SC	
Sno	Cno	Grade
221101	1002	92
221101	1003	85
221101	1006	88
231101	1002	95
231101	1006	90
231102	1003	80
232101	1002	100

Sno	Amount	AvgGrade				
221101	3	83.3				
231101	2	92.5				
231102	1	80				
232101	1	100				

### 扩展关系代数操作

• 目的: 用基本关系代数操作能够实现的查询功能有限, 为了增强关 系代数的查询表示能力,我们引入扩展(extended)关系代数操作

#### 扩展关系代数操作

- ① 分组操作γ
- ❷ 赋值操作=

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > □ ● 90○

## 分组操作(Group-By)

- 语法: γ<sub>L:agg</sub>(R)
  - ▶ γ—分组操作符
  - ▶ R—关系名
  - ▶ L—分组属性列表,用逗号分隔
  - ▶ agg—聚集函数表达式列表,用逗号分隔,每个聚集函数表达式形 如sum(score) → TotalScore (计算score属性值的和,并将结果命名为 属性TotalScore)

## Example (练习)

- How many models does every manufacturer have?
- 2 How many models does every manufacturer have for every type of products?
- ③ \*\* Find those hard-disk sizes that occur in two or more PC's (第2次 出现,上一次是怎么做的?)
- ★★ What manufacturers make all types of products (PC, laptop, and) printer)? (第2次出现,上一次是怎么做的?)

## 赋值操作(Assignment)

- 目的: 仅用一个关系代数表达式来编写复杂查询通常会太冗长,不 易理解。为了便于理解,需要将一个冗长的关系代数查询表达式分解为一系列简单的表达式,这需要暂存一些中间结果。
- 功能: 将关系代数查询表达式的结果赋值给临时关系
- 语法: *R* = expr
  - ▶ R-临时关系名
  - ▶ = 赋值操作符
  - ▶ expr—关系代数查询表达式

#### Example (练习)

① \*\* What manufacturers make all types of products (PC, laptop, and printer)? (第3次出现,以前两次是怎么做的?)

邹兆年 (CS@HIT)

第2章: 关系数据

2019年春

45 / 4

邹

## 练习题答案

讲完第2章后公布

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

郊兆年 (CS@HIT)

第2章: 关系数据周

2019年春 47 / 46

#### 总结

- 关系数据模型
  - ▶ 关系数据结构:关系、属性、键
  - ▶ 关系操作: 查询操作、更新操作(插入、修改、删除)、查询语言(关系代数、关系演算、SQL)
  - ▶ 关系完整性约束:实体完整性、参照完整性、用户定义完整性
- ② 关系代数
  - ▶ 基本关系代数操作: 选择 $\sigma$ 、投影 $\Pi$ 、笛卡尔积 $\times$ 、并 $\cup$ 、差-、重命 名 $\rho$
  - 派生关系代数操作:交∩、内连接⋈, 自然连接⋈、外连接(左外连接⋈、右外连接⋈、全外连接⋈)、除÷
  - ▶ 扩展关系代数操作: 分组操作~、赋值操作=
- ③ 在线练习: http://dbis-uibk.github.io/relax/calc.htm

邻兆年 (CS@HIT) 第2章: 关系数据库 2019年春 46 / 46