数据库系统概论

An Introduction to Database System

第二章 关系数据库

中国人民大学信息学院

关系代数 (综合训练)



学生-课程数据库

学生关系Student、课程关系Course和选修关系SC

Student

学号	姓名	性别	年龄	所在系
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
201215121	李勇	男	20	CS
201215122	刘晨	女	19	CS
201215123	王敏	女	18	MA
201215125	张立	男	19	IS NERS / Tr

学生-课程数据库

Course

课程号	课程名	先行课	学分
Cno	Cname	Cpno	Ccredit
1	数据库	5	4
2	数学		2
3	信息系统	1	4
4	操作系统	6	3
5	数据结构	7	4
6	数据处理	3	2
7	PASCAL语言	6	4

(b)

学生-课程数据库

SC

学号	课程号	成绩
Sno	Cno	Grade
201215121		92
201215121	2	85
201215121	3	88
201215122	2	90
201215122	3	80

综合举例

[例2.10] 查询至少选修1号课程和3号课程的学生号码。

首先建立一个临时关系K:

Cno
01
3

然后求: π_{Sno,Cno}(SC)÷K



❖ [例2.10]续

$$\pi_{Sno,Cno}(SC)$$

201215121象集{1, 2, 3}

201215122象集{2,3}

$$K = \{1, 3\}$$

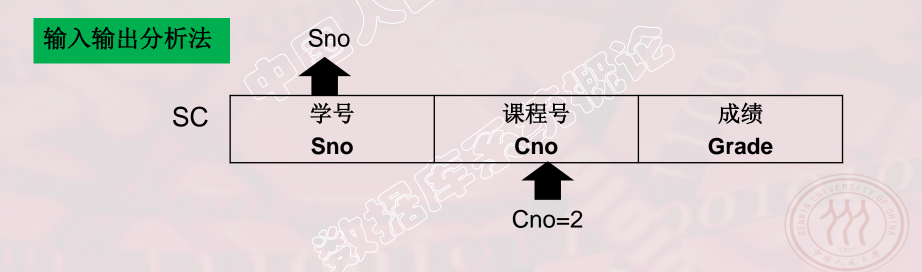
于是:

 $\pi_{Sno,Cno}(SC) \div K = \{201215121\}$

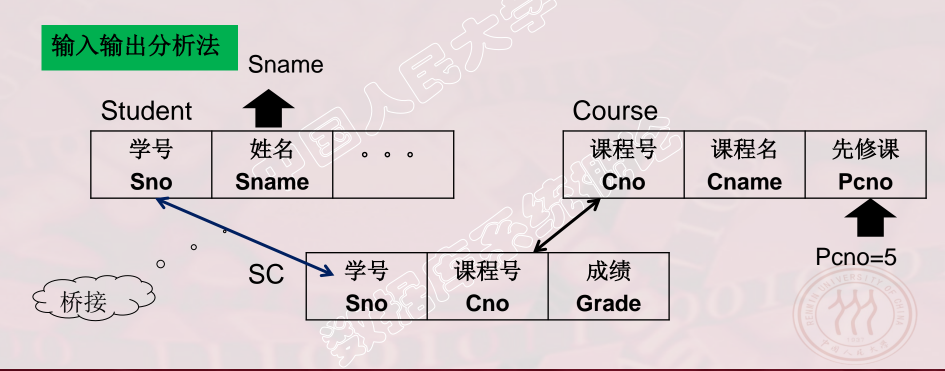
<u> </u>	
Sno	Cno
201215121	1
201215121	2
201215121	3
201215122	2
201215122	3

[例2.11] 查询选修了2号课程的学生的学号。

$$\pi_{Sno}(\sigma_{Cno='2},(SC))=\{201215121,201215122\}$$



[例2.12] 查询至少选修了一门其直接先行课为5号课程的学生姓名



[例2.12] 查询至少选修了一门其直接先行课为5号课程的学生姓名

$$\pi_{Sname}(\sigma_{Cpno='5}, (Course \bowtie SC \bowtie Student))$$

$$\pi_{\text{Sname}} (\pi_{\text{Sno}} (\sigma_{\text{Cpno}='5'} (\text{Course}) \bowtie \text{SC}) \bowtie \pi_{\text{Sno},\text{Sname}} (\text{Student}))$$



[例2.13] 查询选修了全部课程的学生号码和姓名。

第一步: 求出选修了全部课程的学生的学生号码

$$P(sno) = \pi_{Sno,Cno}(SC) \div \pi_{Cno}(Course)$$

第二步: 通过学号求学生姓名

$$\pi_{Sno}$$
 (P \bowtie Student)

$$\pi_{Sno,Cno}(SC) \div \pi_{Cno}(Course) \bowtie \pi_{Sno,Sname}(Student)$$



问题

- ❖关系代数的表达能力?
 - ■举几个关系代数不能表达的查询的例子



