数据库系统原理课程

SQL 课后练习题集

烂石

2025年3月5日



1 ER 图相关习题

2 关系代数运算相关习题

例题: 现有关系 S(S#,SNAME,AGE,SEX)),C(C#,CNAME,TEACHER) 和 SC(S#,C#,GRADE), 试用表达式表示以下查询语句: 第一个问题: 查询至少选修"程军"老师所授全部课程的学生姓名 (SNAME);解析: 有三个部分, 要查询"程军"老师的全部课程;要查询学生的选课记录,包括学号和课程号;要查询学生的姓名. 至少表示要查询选修了全部课程的学生,即选修了"程军"老师的全部课程的学生. 所以,首先要找到"程军"老师的全部课程,然后找到选修了这些课程的学生,最后找到这些学生的姓名. 这个查询可以分为三个部分: 1. 找到"程军"老师的全部课程:

$$\pi_{(C\#(\sigma_l TEACHER='74\Xi')(C)))}$$
 (1)

2. 学生选课记录:

$$\pi_{S\#C\#(SC)} \tag{2}$$

3. 筛选学生:

$$\pi_{S\#,C\#(SC)} \div \pi_{(C\#(\sigma_{\ell}TEACHER='4\Xi')(C)}$$
(3)

综合以上三个部分, 可以得到整个查询的表达式:

$$\pi_{\text{SNAME}}\left(S \bowtie \left(\pi_{\text{S\#, C\#}}(SC) \div \pi_{\text{C\#}}(\sigma_{\text{TEACHER}=}, \text{Reg.}(C))\right)\right)$$
 (4)