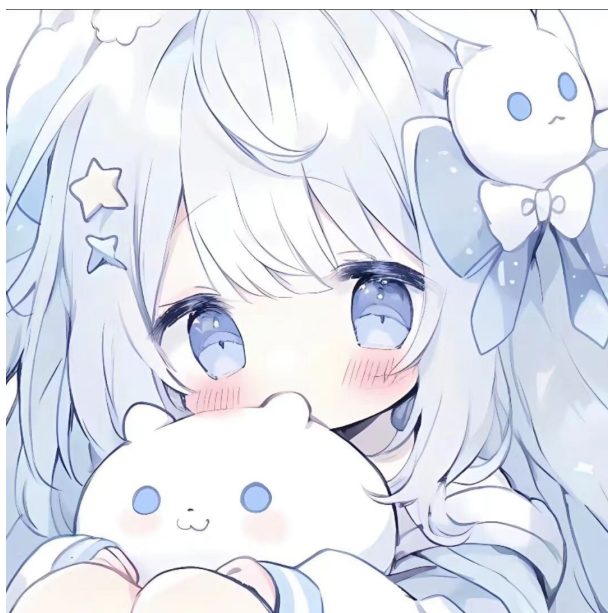


数据库系统原理课程

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:

$$\pi_{(C\#(\sigma_{(TEACHER='程军')}(C)))} \quad (1)$$

2. 学生选课记录:

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

3. 筛选学生:

$$\pi_{S\#,C\#}(SC) \div \pi_{(C\#(\sigma_{(TEACHER='程军')}(C)))} \quad (3)$$

综合以上三个部分, 可以得到整个查询的表达式:

$$\pi_{SNAME}\left(S \bowtie \left(\pi_{S\#,C\#}(SC) \div \pi_{C\#}(\sigma_{TEACHER='程军'}(C))\right)\right) \quad (4)$$