数据库系统原理课程

SQL 课后练习题集

烂石

2025年3月7日



1 ER 图相关习题 1

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:

$$\pi_{S\#,C\#(SC)} \div \pi_{(C\#(\sigma_{\ell}TEACHER='\mathbb{Z}^{2})(C)} \tag{3}$$

综合以上三个部分, 可以得到整个查询的表达式:

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

3 SQL 语句

题 1:

1. 设学生课程数据库中有三个关系:

学生关系 S (S#, SNAME, AGE, SEX) 学习关系 SC (S#, C#, GRADE) 课程关系 C (C#, CNAME)

其中 S#, C#, SNAME, AGE, SEX, GRADE, CNAME 分别表示学号、课程号、姓名、年龄、性别、成绩和课程名。

用 SQL 语句表达以下操作:

1. 检索选修课程名称为"MATHS" 的学生学号与姓名。答:

SELECT DISTINCT S.S#, S.SNAME

FROM S

JOIN SC ON S.S# = SC.S#

JOIN C ON SC.C# = C.C#

3 SQL 语句 2

```
WHERE C.CNAME = 'MATHS';
```

2. 检索至少学习了课程号为"C1" 和"C2" 的学生的学号。

```
SELECT S# FROM SC

WHERE C# IN("C1","C2")

GROUP BY S#

HAVING COUNT (DISTINCT C#)=2
```

3. 检索年龄在 18 到 20 之间(含 18 和 20)的女性学生的学号、姓名和年龄。

```
SELECT S#, SNAME, AGE
FROM S
WHERE AGE BETWEEN 18 AND 20
AND SEX = '女';
```

4. 检索平均成绩达到80的学生学号和平均成绩。

```
SELECT S#, AVG(GRADE) AS AVG_GRADE

FROM SC

GROUP BY S#

HAVING AVG(GRADE)>=80;
```

5. 检索选修了全部课程的学生姓名。

```
SELECT S.SNAME
FROM S
WHERE NOT EXISTS(
SELECT C.C#
FROM C
WHERE S# NOT IN(
SELECT *
FROM SC
WHERE S.S#=SC.S#
AND C.C#=SC.C#
)
```

6. 检索选修了三个课程以上的学生的学号。

```
SELECT S#
FROM SC
GROUP BY S#
```

3 SQL 语句 3

```
HAVING COUNT(DISTINCT C#) > 3
```

题 2: 学生-课程数据库中包括三个表:

- 学生表: Student (Sno, Sname, Sex, Sage, Sdept)
- 课程表: Course (Cno, Cname, Ccredit)
- 学生选课表: SC (Sno, Cno, Grade)

其中 Sno、Sname、Sex、Sage、Sdept、Cno、Cname、Ccredit、Grade 分别表示学号、姓名、性别、年龄、所在系名、课程号、课程名、学分和成绩。

试用 SQL 语言完成下列操作:

1. 查询选修课程包括"1042"号学生所学的课程的学生学号。

```
SELECT DISTINCT Sno
FROM SC AS X
WHERE NOT EXISTS (
SELECT Cno
FROM SC
WHERE Sno = '1042' -- 获取1042学生的所有课程
AND Cno NOT IN ( -- 检查是否存在1042选修的课程未被当前学生
→ 选修
SELECT Cno
FROM SC AS Y
WHERE Y.Sno = X.Sno
)
);
```

2. 创建一个计算系学生信息视图 **CS_VIEW**,包括 Sno 学号、Sname 姓名、Sex 性别。

```
CREATE VIEW CS_VIEW AS
SELECT Sno,Sname,Sex
FROM Student
WHERE Sdept='计算系'
```

3. 通过上面第2题创建的视图修改数据,把王平的名字改为王慧平。

3 SQL 语句 4

```
UPDATE CS_VIEW
SET Sname='王慧平'
WHERE Sname='王平'
```

4. 创建一选修数据库课程信息的视图, 视图名称为 datascore_view, 包含学号、姓名、成绩。

```
CREATE VIEW datascore_view AS
SELECT Student.Sno, Sname, Grade
FROM Student
JOIN SC ON Student.Sno = SC.Sno
JOIN Course ON SC.Cno = Course.Cno
WHERE Course.Cname = '数据库';
```