# 数据库原理作业(二)

09017423 杨彬

## 作业要求

本次作业在作业(一)的基础上,将关系代数转化为sql语句

# 将关系代数转化为sql语句

### 查找学号为 S101 的学生这学期选的课程名称和课程的成绩

```
\Pi课程名,课程成绩(\sigma_{course}.课程号=course selection.课程号(\Pi课程名,课程号(course)× \sigma学号=S101(course selection)))
sql 语句:
select 课程名,课程号
from course,course_selection
where course.课程号 = course_selection.课程号 and course_selection.学号= S101
```

#### 查找C101这门课程最高分的学生,及其成绩

PS:这里应该不需要 group by 操作

#### 查找选了计算机学院开设的所有课程的学生 (找到其姓名)

```
\prod_{\text{姓名}}(student \bowtie (\prod_{\text{学}}(course\ selection) - (\prod_{\text{学}}(\prod_{\text{学}}(course\ selection) \times \prod_{\text{课程}}\sigma_{\text{院系}=\text{计算机}}(course)) - \prod_{\text{学},\text{课程}}(course\ selection))))
```

```
select distinct 姓名
  from student , course selection as S
  where student.学号 = S.学号 and
                                     //这个where应该理解为每次扫描一行
      not exists (
         (select 课程号
            from course_selection , course //这个子查询选出了计算机的所有课程
            where course. 院系 = 计算机)
                  //这个 except表示 计算计算机的课程中
                 //S.学号这个学生没选的课程,如果except结果为空
                  //就说明S.学号所有的计算机课程都选了。
         (select 课程号
                                   //这里R表示是一张新表和S区分开
            from course_selection as R
            where S.学号 = R.学号 //这句话表示这个子查询查的是 学号为S.学号的学生选的所有课
            )
      )
```

#### 查找所有在周一早上8点开始的课程 (课程名)

```
\Pi_{课程名}(\Pi_{课程号, 课程名}(course) \bowtie \sigma_{星期=周-\land bhili=8: 00} \ (course schedule)) sql 语句: select distinct 课程名 from course, course_schedule where course.课程号 = course_schedule.课程号 and course_schedule.星期 = 周— and course_schedule.
```

### 查找计算机学院的所有任课老师 (姓名+教师编号)

```
Π任课老师, 教师编号(teacher ⋈ ∏教师编号(σ院系=计算机(course)))

select 任课老师, 教师编号
from teacher, course
where course.教师编号 = teacher.教师编号 and course.院系 = 计算机
```