软件工程学院数据库系统及其应用作业

实验课程:数据库系统及其应用 年级:2023级 姓名:顾翌炜

作业编号: Week-3 学号: 10235101527 作业日期: 2025/03/05

1

使用本讲课件中的 university 示例,完成如下查询:

课件中的 university

```
instructor(ID, name, dept\_name, salary) student(ID, name, dept\_name, tot\_cred) takes(ID, course\_id, sec\_id, semester, year, grade) sourse(course\_id, title, dept\_name, credits)
```

- a) 至少选修了一门 Comp. Sci. 课程的每名学生的 ID 和姓名,保证结果中没有重复的姓名;
- b) 找出没有选修 2017 年之前开设的任何课程的每名学生的 ID 和姓名;
- c) 找出每个系的教师的最高工资值;
- d) 从前述查询所计算出的每个系的最高工资中选出所以系中的最低值。

1 解答

```
a) select distinct s.ID, s.name
    from student s, takes t, course c
    where s.ID = t.ID
        and t.course_id = c.course_id
        and c.dept_name = 'Comp.Sci';
b) select distinct s.ID, s.name
    from student s
    where s.ID not in (
        select t.ID
```

```
from takes t
where t.year < 2017
);

c) select dept_name, max(salary) as max_salary
from instructor
group by dept_name;

d) select min(max_salary)
from (select dept_name, max(salary) as max_salary
from instructor
group by dept_name) as max_salary
```

2

```
雇员数据库

employee(ID, person_name, street, city)

works(ID, company_name, salary)

company(company_name, city)
```

查询:

a). 为 'First Copr' 的所有雇员增长 10% 的工资;

 $manages(ID, manager_id)$

b). 删除 'First Copr' 的雇员在 works 关系中的所有元组。

2 解答

- a) update works
 set salary = salary * 1.1
 where company_name = 'First Copr'
- b) delete from works
 where company_name = 'First Copr'