河南工业大学实验报告

课程 数据库系统原理及应用 实验名称 实验三 数据高级查询

院	系_	信息科学与工程学院	_ 专业	班级	物联网 1603	
姓	名_	郭治洪	_ 学	号	201616070320	
指导	老师	许恕注	Я	抯	2018 9	

一. 实验目的

- 1. 掌握(not) like 模糊查询语句的用法;
- 2. 掌握 SUM、AVG、COUNT、MAX、MIN 等集合函数的用法:
- 3. 掌握 GROUP BY 子句、HAVING 子句、ORDER BY 子句的用法;
- 4. 掌握(NOT)IN等谓词的用法;
- 5. 熟悉多表数据查询功能。

二. 实验内容及要求

- 1. 运行"实验数据库脚本.sql"构建数据库,表结构见《实验三 数据高级查询 实验说明》所示。
- 2. 按照《实验三 数据高级查询说明.doc》中规定的实验任务写出 SQL 语句,并得出规定的结果。

三. 实验过程及结果

A 查询脚本

```
USE SCT;
--(1) 检索所有姓张,且名字的最后一个字为"三"的同学的姓名和学号;
SELECT S#, Sname
FROM Student
WHERE Sname LIKE '张%三';
--(2) 检索所有姓张,且姓名为双字的同学的姓名和学号;
SELECT S#, Sname
FROM Student
WHERE Sname LIKE '张 ';
--(3) 检索03系教师的平均工资;
SELECT AVG(Salary) AS [AVG(Salary)]
FROM Teacher
WHERE D#='03';
--(4) 检索查询年龄在19~22岁(包括19岁和22岁)之间的学生的姓名、年龄和出生年月;
SELECT Sname, Sage, 2018-Sage AS [Birthday]
FROM Student
WHERE Sage BETWEEN 19 AND 22;
```

```
--(5) 检索选修了001号课程的学生的学号和姓名;
SELECT Student.S#, Student.Sname
FROM Student, SC
WHERE (C\#='001') AND (Student.S\#=SC.S\#);
--(6) 在选课表中,检索成绩大于80分的所有学生的学号和姓名,要求确保结果的唯一性。
SELECT DISTINCT Student.S#, Student.Sname
FROM Student, SC
WHERE (Score > 80) AND (Student.S#=SC.S#);
--(7) 检索不及格课程超过一门的同学的学号和姓名;
SELECT DISTINCT Student.S#, Student.Sname
FROM Student, SC
WHERE SC.S# IN (SELECT S#
             FROM SC
             WHERE Score <60
             GROUP BY S#
            HAVING COUNT(*) >=2 )
        AND Student.S#=SC.S#;
--(8) 检索选修了"数据结构"课程的学生的学号、姓名和成绩,并按成绩由高到低的顺序进
SELECT Student.S#, Student.Sname, SC.Score
FROM Student, SC, Course
WHERE Course.Cname='数据结构' AND Student.S#=SC.S# AND SC.C#=Course.C#
ORDER BY SC. Score DESC;
-- (9) 检索平均成绩不及格的学生的学号、姓名及平均成绩。
SELECT Student.Sname,SC.S#,AVG(Score) AS [AVG(Score)]
FROM SC, Student
WHERE SC.S# = Student.S#
GROUP BY SC.S#, Student.Sname
HAVING AVG(Score) < 60
```

B查询结果

```
S# Sname
------
98030101 张三
(1 行受影响)
S# Sname
------
(0 行受影响)
```

AVG(Salary)

1200

(1 行受影响)

Sname	Sage	Birthday
张三	20	1998
张四	20	1998
张五	19	1999
王三	20	1998
王四	21	1997
王五.	19	1999

(6 行受影响)

S# S	Sname		
00000101	₹V —		

98030101 张三

98040202 王四

98030102 张四

(3 行受影响)

S# S	Sname
98030101	张三
98030102	张四
98040202	王四

(3 行受影响)

S#	Sname
980301	.02 张四

(1 行受影响)

S#	Sname	Score	
980303	101 张三	88	
980402	202 王四	80	
980402	203 王五	56	

(1 行受影响)

四. 实验中的问题及心得

因为我还对 SQL 的聚合函数,以及 GROUP BY, HAVING 语句不太熟悉,包括 HAVING 和 WHERE 语句的用法不太熟悉, 所以实验遇到的很多问题。但是还好感谢有我的学长姚东阳以及其他我的朋友们帮助我, 我实验最后成功了。

不过我觉得我应该多加练习和再熟悉这些 SQL 语句,希望我继续加油。