

数据库系统

实验报告之一

(2019 年度春季学期)

姓	名 _	朱明彦
学	号	1160300314
学	院	计算机学院
教	师	高宏

计算机科学与技术学院

实验一 MySQL 关系数据库管理系统及 SQL 语言的使用

第1章 实验目的

掌握 MySQL 关系数据库管理系统的基本命令, 并熟练使用 SQL 语言管理 MySQL 数据库。 掌握 SQL 语言的使用方法, 学会使用 SQL 语言进行关系数据库查询, 特别是聚集查询、连接查询和嵌套查询。

第2章 实验环境

- Ubuntu 16.04.5
- MySQL Ver 14.14 Distrib 5.7.25

第3章 实验过程及结果

3.1 实验任务

1. 参加了项目名为"SQL Project" 的员工的名字;

SELECT ENAME

FROM EMPLOYEE, WORKS_ON, PROJECT

WHERE EMPLOYEE.ESSN = WORKS_ON.ESSN AND WORKS_ON.PNO = PROJECT.PNO
AND PROJECT.PNAME = "SQL Project";

SQL 查询结果如图3.1



图 3.1:

2. 在"Research Department" 工作且工资低于 3000 元的员工名字和地址;

```
SELECT ENAME, ADDRESS

FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT

WHERE EMPLOYEE.DNO = DEPARTMENT.DNO

AND DEPARTMENT.DNAME = "Research Department"

AND SALARY < 3000;
```

SQL 查询结果如图3.2

ENAME	ADDRESS
	黑龙江省哈尔滨市南岗区和兴十一道街28-1号
柏蝶平	哈尔滨市道里区顾新路295号
马军	哈尔滨市道里区抚利街与抚顺街交会处

图 3.2:

3. 没有参加项目编号为 P1 的项目的员工名字;

```
SELECT DISTINCT ENAME

FROM EMPLOYEE

WHERE ENAME NOT IN(

SELECT DISTINCT ENAME

FROM EMPLOYEE, WORKS_ON

WHERE WORKS_ON.ESSN = EMPLOYEE.ESSN AND WORKS_ON.PNO = "P1"

);
```

SQL 查询结果如图3.3, 但由于总的查询结果有 70 条, 故此处仅列出部分查询结果。

4. 由张红领导的工作人员的姓名和所在部门;

```
SELECT ENAME, DNAME
FROM DEPARTMENT, EMPLOYEE
WHERE EMPLOYEE.DNO = DEPARTMENT.DNO
AND EMPLOYEE.SUPERSSN IN(
SELECT ESSN
FROM EMPLOYEE
WHERE ENAME = "张红"
);
```

SQL 查询结果如图3.4



图 3.3:

ENAME	DNAME
 屈广 庾政	Management Department Design Department

图 3.4:

5. 至少参加了项目编号为 P1 和 P2 的项目的员工号;

```
SELECT DISTINCT ESSN

FROM WORKS_ON

WHERE PNO = "P1"

AND ESSN IN(

SELECT DISTINCT ESSN

FROM WORKS_ON

WHERE PNO = "P2"

);
```

SQL 查询结果如图3.5

6. 参加了全部项目的员工号码和姓名;

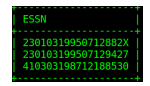


图 3.5:

```
SELECT DISTINCT R1.ESSN, ENAME

FROM WORKS_ON R1, EMPLOYEE

WHERE NOT EXISTS(

SELECT PROJECT.PNO FROM PROJECT

WHERE NOT EXISTS(

SELECT * FROM WORKS_ON R2

WHERE R2.ESSN = R1.ESSN AND R2.PNO = PROJECT.PNO

)

AND R1.ESSN = EMPLOYEE.ESSN;
```

SQL 查询结果如图3.6



图 3.6:

7. 员工平均工资低于 3000 元的部门名称;

SELECT DNAME

FROM DEPARTMENT, EMPLOYEE

WHERE DEPARTMENT.DNO = EMPLOYEE.DNO

GROUP BY DEPARTMENT.DNO

HAVING AVG(SALARY) < 3000;

SQL 查询结果如图3.7

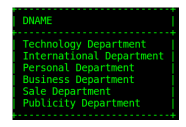


图 3.7:

8. 至少参与了3个项目且工作总时间不超过8小时的员工名字;

```
SELECT ENAME FROM EMPLOYEE
WHERE ESSN IN(
    SELECT ESSN
    FROM WORKS_ON
    GROUP BY ESSN HAVING COUNT(PNO) >= 3 AND SUM(HOURS) <= 8
);</pre>
```

SQL 查询结果如图3.8



图 3.8:

9. 每个部门员工小时平均工资;

```
SELECT DNAME, AVG(SALARY / R.sum) HOURS_SALARY

FROM EMPLOYEE, (

SELECT ESSN, SUM(HOURS) sum

FROM WORKS_ON

GROUP BY WORKS_ON.ESSN) AS R, DEPARTMENT

WHERE R.ESSN = EMPLOYEE.ESSN AND EMPLOYEE.DNO = DEPARTMENT.DNO

GROUP BY DEPARTMENT.DNO;
```

SQL 查询结果如图3.9

DNAME	HOURS_SALARY
Research Department Design Department Technology Department International Department Management Department Personal Department Business Department Sale Department Publicity Department	611.64811818 553.01663333 411.78464000 732.37313846 895.61973636 252.94035000 432.40020000 468.12280000 991.72194286

图 3.9:

3.2 关系数据库 COMPANY 介绍

表 EMPLOYEE 其模式如图3.10所示, 其中 ESSN 即雇员的身份证号为主键, SUPERSSN 即雇员直接上司的身份证号为相对其自身的外键;对于 DNO 即雇员所属的部门编号为相对于 DEPARTMENT

中 DNO 的外键。

mysql> descr	ribe EMPLOYEE;				
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
ENAME ESSN ADDRESS SALARY SUPERSSN DNO	<pre>varchar(10) char(18) varchar(30) int(11) char(18) int(11)</pre>	YES NO YES YES YES YES	PRI PRI MUL MUL	NULL NULL NULL NULL NULL	

图 3.10: TABLE EMPLOYEE PATTERN

表 DEPARTMENT 其模式如图3.11所示,其中 DNO 即部门编号为主键,MGRSSN 即部门领导的身份证号为相对于 EMPLOYEE 的 ESSN 的外键。

mysql> describe	DEPARTMENT;				
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
DNAME DNO MGRSSN MGRSTARTDATE	varchar(30) int(11) char(18) date	YES NO YES YES	 PRI MUL	NULL NULL NULL NULL	

图 3.11: TABLE DEPARTMENT PATTERN

表 PROJECT 其模式如图3.12所示,其中 PRO 即工程编号为主键,DNO 即所属部门的编号为相对于 DEPARTMENT 的 DNO 的外键。

	ibe PROJECT;		I		
	Туре			Default	
PNAME PNO PLOCATION DNO	varchar(25) char(6) varchar(30) int(11)	YES NO YES YES	 PRI MUL	NULL NULL NULL NULL	

图 3.12: TABLE PROJECT PATTERN

表 WORKS_ON 其模式如图3.13所示,其中 ESSN, PNO 为主键。

mysql> describe WORKS_ON;						
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra	
ESSN PNO HOURS	char(18) char(6) int(11)	N0 N0 YES	PRI PRI	NULL NULL NULL		

图 3.13: TABLE WORKS_ON PATTERN

3.3 数据准备

表 EMPLOYEE 其共包含 89 条不同的员工信息,此处仅仅截取了部分信息,如图3.14所示

ENAME	ESSN	ADDRESS	SALARY	SUPERSSN	DNO
关琴	230103199507126541	+ 哈尔滨市道里区顾新路 295号	2450	350205199507129844	7
泊蝶平	230103199507126568	黑龙江省哈尔滨市南岗区和兴十一道街28-1号	1176	450302198712187539	
石程	230103199507127560	哈尔滨市南岗区学府三道街27号	3769	350205199507128921	
叶中晶	230103199507128205	│ 黑龙江省哈尔滨市道里区安阳路1号	4489	410303198712188477	
裴 纯 晶	230103199507128360	黑龙江省哈尔滨市道里区安阳路1号	174	410303198712187917	
桑桂	230103199507128483	红领巾街02-2号	474	513436200003188393	
马豪	230103199507128803	红领巾街02-2号	2753	513436200003188297	
姜策春	23010319950712882X	大民兴街9号	2756	350205199507128104	
齐娟	230103199507129080	红领巾街02-2号	3576	45030219871218889X	
丁江毓	230103199507129347	黑龙江省哈尔滨市南岗区和兴十一道街28-1号	2439	23010319950712882X	
习贝	230103199507129427	哈尔滨市南岗区松花江街139号	3475	420505199107129292	
溥羽娴	230103199507129726	哈尔滨市南岗区松花江街139号	2497	310105199107126131	
裘启竹	230103199507129785	哈尔滨市道里区顾新路 295号	3586	450302198712188195	
禄艳珠	310105199107126115	哈尔滨市南岗区学府三道街27号	5491	420505199107129532	
管聪宇	310105199107126131	│哈尔滨市道里区河松街219号	3296	410303198712189170	
封鸿馨	310105199107126377	黑龙江省哈尔滨市道里区安阳路1号	4354	350205199507128729	
申屠影	310105199107126510	南岗区北京街100号	364	310105199107126115	
阙明韦	310105199107126537	顾新路 396号	824	45030219871218889X	
池恒	310105199107126756	南岗区北京街100号	4125	310105199107126377	
司马善	310105199107127599	一哈尔滨市道里区河松街219号	805	310105199107129439	
欧胜	310105199107127732	哈尔滨市道里区河松街219号	4876	410303198712187650	
屈广	310105199107127898	黑龙江省哈尔滨市南岗区和兴十一道街28-1号	5101	410303198712187415	
姜梅	310105199107128372	黑龙江省哈尔滨市南岗区和兴十一道街28-1号	2913	230103199507129080	
戴宏蝶	310105199107129279	哈尔滨市南岗区松花江街139号	4801	35020519950712754X	
孟祥霭	310105199107129439	哈尔滨市道里区河松街219号	2552	410303198712188274	
马军	310105199107129914	│ 哈尔滨市道里区顾新路 295号	1083	450302198712189673	
谈怡奇	350205199507126387	顾新路396号	80	410303198712188477	
闻莲谦	350205199507127101	│ 哈尔滨市道里区抚利街与抚顺街交会处	5666	35020519950712754X	
赫连友	350205199507127507	哈尔滨市道里区抚利街与抚顺街交会处	2225	230103199507129726	
耿伊	35020519950712754X	黑龙江省哈尔滨市道里区安阳路1号	541	450302198712187539	
冉有	350205199507127582	南岗区北京街100号	345	513436200003188211	
云学彩	350205199507127769	│ 哈尔滨市道里区抚利街与抚顺街交会处	4736	513436200003187059	
周淑言	350205199507128104	│ 哈尔滨市道里区顾新路 295号	506	350205199507126387	
郭恒月	350205199507128366	黑龙江省哈尔滨市南岗区和兴十一道街28-1号	104	350205199507127101	j 2

图 3.14: TABLE EMPLOYEE

表 DEPARTMENT 其共包含 9 条不同的部门信息,如图3.15所示。

表 PROJECT 其共包含 11 条不同的工程信息,如图3.16所示。

表 WORKS_ON 其共包含了 204 条不同的工作信息, 此处仅仅截取了部分信息, 如图3.17所示。

DNAME	DNO	MGRSSN	MGRSTARTDATE
Research Department	1	45030219871218889X	2007-09-29
Design Department	2	410303198712186359	2011-12-21
Technology Department	3	350205199507128104	2011-11-14
International Department	4	410303198712187415	2008-06-24
Management Department	5	420505199107127334	2009-03-02
Personal Department	6	350205199507127582	2012-12-09
Business Department	7	23010319950712882X	2013-07-07
Sale Department	8	45030219871218889X	2009-11-02
Publicity Department	9	310105199107126115	2013-09-03

图 3.15: TABLE DEPARTMENT

PNAME	PNO	PLOCATION	DNO
CPP Project	P1	+ 香安电力小区	6
中海文昌公馆项目	P10	南岗区文景街和文景头道街交口	(
珑瑞小区项目既有物业服务	P11	★ 香坊区香大办事处通站社区	j (
JAVA Project	P2	· 哈高新区科技创新园核心区规划291路以西	
SQL Project	P3	│ 西钢大厦及西钢嘉苑小区	
丽水丁香园小区既有物业服务	P4	│ 哈尔滨市道里区工农街道办事处	
合尔滨开发-化工区集中供热扩建项目	P5	┆哈尔滨市香坊区化工路103号哈投股份热电厂-分厂院内	
翠湖天地小区-翠园既有物业服务项目	P6	哈尔滨市道里区丽江路 2842号	
^抹 海华庭小区物业服务	i P7	林海华庭小区	
哈尔滨市南岗区中发郦苑小区既有物业服务项目	P8	哈尔滨市南岗区先锋路591号	
松北国际家居生活广场三期	P9	· 松北国际家居生活广场	

图 3.16: TABLE PROJECT

mysql> select * from \	WORKS_(ON;
ESSN	PN0	HOURS
230103199507126541	P5	3
230103199507126541	P6	8
230103199507126541	P7	8
230103199507126568	P3	4
230103199507126568	P7	4
230103199507127560	P3	7
230103199507127560	P5	7
230103199507127560	P8	7
230103199507128205	P1	1
230103199507128205	P10	6
230103199507128205	P4	7
230103199507128360	P2	7
230103199507128360	Р3	4

图 3.17: TABLE WORKS_ON

第4章 实验心得

对于本次实验,准备实验中所需的数据花费了比较多的时间,另外对于如何具体使用 MySQL 有了比较新的认识,但总体来说实验难度不大。