

# 数据库系统

# 实验报告之二

# (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

数据	库系	统课	程立	: 验报	牛
タメ ルロ	<b>/</b>	こハ. 火八	リエス	ZIL VUC	_

## 实验二

_	
_	_
	7.
_	2K

第 1	章	实验目的	3
第 2	章	实验环境	3
第 3	章	实验过程及结果	3
第 4	章	实验心得	10

## 实验二 使用高级语言操作 MySQL 数据库

#### 第1章 实验目的

学会使用高级语言访问 MySQL 数据库,并进行查询。

#### 第2章 实验环境

- Ubuntu 16.04.5; MySQL Ver 14.14 Distrib 5.7.25
- Java version 1.8.0 181; IDEA 2018.3.5

#### 第3章 实验过程及结果

```
实验中统一使用的命令行语句如下所示
```

```
java -cp /lib/java_lib/commons-cli-1.4.jar:\
/lib/java_lib/mysql-connector-java-5.1.47.jar:\
COMPANY_Query -q <Number> -p [Parameters]
```

当输入%PNO%为 P1 时,实验结果如图3.1所示,由于结果过长,此处仅仅截取了部分结果。

```
ESSN
230103199507128205
230103199507128483
23010319950712882X
230103199507129427
230103199507129785
310105199107126510
310105199107127599
310105199107128372
350205199507127507
350205199507129844
410303198712187415
410303198712188477
410303198712188530
410303198712189170
420505199107126550
```

图 3.1: 参加了项目编号为 %PNO% 的项目的员工姓名

当输入%PNAME% 为 SQL Project 时,实验结果如图3.2所示.

```
Query 2
ENAME
柏蝶平
石程
裴纯晶
马豪
姜策春
禄艳珠
池恒
孟祥霭
谈怡奇
闻莲谦
耿伊
路言良
瞿泰承
张红
邵顺
葛邦泰
童洋顺
倪山
何强辉
```

图 3.2: 参加了项目名为%PNAME%的员工名字

当输入%DNAME% 为 International Department 时,实验结果如图3.3所示.

```
Query 3
ENAME
封鸿馨 黑龙江省哈尔滨市道里区安阳路1号
司马善 哈尔滨市道里区河松街219号
孟祥霭 哈尔滨市道里区河松街219号
赫连友 哈尔滨市道里区抚利街与抚顺街交会处
    哈尔滨市南岗区松花江街139号
骆 瑞
葛邦泰 哈尔滨市道里区河松街219号
杨以
    哈尔滨市道里区顾新路295号
    哈尔滨市南岗区学府三道街27号
师 强
    顾新路396号
魏裕
童洋顺 哈尔滨市道里区河松街219号
倪山
    大民兴街9号
长孙韦 顾新路396号
于凝刚 哈尔滨市道里区顾新路295号
```

图 3.3: 在%PNAME% 工作的所有工作人员的名字和地址

```
4.
      String PARA_SALARY = "%SALARY%";
      String PARA_DNAME = "%DNAME%";
      String query = "SELECT ENAME, ADDRESS FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT
                      WHERE EMPLOYEE.DNO = DEPARTMENT.DNO
                           AND DEPARTMENT.DNAME = \"" + PARA DNAME + "\"
                           AND SALARY < " + PARA_SALARY;</pre>
      System.out.println("Query " + count);
      System.out.println("Please input dname:");
      dname = cin.nextLine();
      System.out.println("Please input salary:");
      int salary = Integer.parseInt(cin.nextLine());
      query = query.replace(PARA_DNAME, dname)
                    .replace(PARA_SALARY, String.valueOf(salary));
      resultSet = statement.executeQuery(query);
      System.out.println("ENAME\tADDRESS");
      while (resultSet.next())
          System.out.println(resultSet.getNString("ENAME") +
                               "\t" + resultSet.getNString("ADDRESS"));
```

当输入%DNAME% 为 International Department, 输入%SALARY% 为 4000 时, 实验结果如图3.4所示.

```
Query 4
ENAME
    ADDRESS
    哈尔滨市道里区河松街219号
孟祥霭 哈尔滨市道里区河松街219号
赫连友
    哈尔滨市道里区抚利街与抚顺街交会处
葛邦泰
    哈尔滨市道里区河松街219号
杨以
    哈尔滨市道里区顾新路295号
魏裕
    顾新路396号
    哈尔滨市道里区河松街219号
童 洋 顺
倪山
    大民兴街9号
长孙韦
    顾新路396号
于凝刚 哈尔滨市道里区顾新路295号
```

图 3.4: 在%DNAME% 工作且工资低于%SALARY% 的员工的名字和地址

当输入%PNO% 为 P2 时,实验结果如图3.5所示.



图 3.5: 没有参加项目编号为%PNO% 的项目的员工姓名

```
6.
      String PARA_ENAME = "%ENAME%";
      String query = "SELECT ENAME, DNAME FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT
                      WHERE EMPLOYEE.DNO = DEPARTMENT.DNO
                      AND EMPLOYEE. SUPERSSN IN (
                          SELECT ESSN FROM EMPLOYEE
                          WHERE ENAME = \"" + PARA ENAME + "\")";
      System.out.println("Query " + count);
      System.out.println("Please input ename");
      String ename = cin.nextLine();
      query = query.replace(PARA_ENAME, ename);
      resultSet = statement.executeQuery(query);
      System.out.println("ENAME\tDNAME");
      while (resultSet.next())
          System.out.println(resultSet.getNString("ENAME") +
                               "\t" + resultSet.getNString("DNAME"));
```

当输入%ENAME% 为张红时,实验结果如图3.6所示.

```
Query 6
ENAME DNAME
屈广 Management Department
庾政 Design Departmen<u>t</u>
```

图 3.6: 由%ENAME% 领导的工作人员的姓名和所在的部门名字

```
7.
      String PARA_PNO = "%PNO%";
      String query = "SELECT ESSN FROM WORKS_ON
                      WHERE PNO = \"" + PARA PNO + "1\"
                      AND ESSN IN (
                          SELECT ESSN FROM WORKS_ON
                          WHERE PNO = \"" + PARA PNO + "2\")";
      System.out.println("Query " + count);
      System.out.println("Please input pno1");
      pno = cin.nextLine();
      query = query.replace(PARA_PNO+1, pno);
      System.out.println("Please input pno2");
      pno = cin.nextLine();
      query = query.replace(PARA_PNO+2, pno);
      resultSet = statement.executeQuery(query);
      System.out.println("ESSN");
```

```
while (resultSet.next())
    System.out.println(resultSet.getNString("ESSN"));
```

当输入%PNO1% 为 P1, %PNO% 为 P2 时, 实验结果如图3.7所示.

```
Query 7
ESSN
23010319950712882X
230103199507129427
410303198712188530
```

图 3.7: 至少参加了项目编号为%PNO1% 和%PNO2% 的项目的员工号

当输入%SALARY% 为 3000 时,实验结果如图3.8所示.

```
Query 8
DNAME
Technology Department
International Department
Personal Department
Business Department
Sale Department
Publicity Department
```

图 3.8: 员工平均工资低于%SALARY% 元的部门名称

```
9. String PARA_N = "%N%";
String PARA_HOURS = "%HOURS%";
String query = "SELECT ENAME FROM EMPLOYEE, WORKS_ON
```

```
WHERE EMPLOYEE.ESSN = WORKS_ON.ESSN

GROUP BY EMPLOYEE.ESSN

HAVING COUNT(PNO) >= " + PARA_N + "

AND SUM(HOURS) <= " + PARA_HOURS;

System.out.println("Query " + count);

System.out.println("Please input n:");

int n = Integer.parseInt(cin.nextLine());

query = query.replace(PARA_N, String.valueOf(n));

System.out.println("Please input hours:");

int hours = Integer.parseInt(cin.nextLine());

query = query.replace(PARA_HOURS, String.valueOf(hours));

resultSet = statement.executeQuery(query);

System.out.println("ENAME");

while (resultSet.next())

System.out.println(resultSet.getNString("ENAME"));</pre>
```

当输入%N% 为 3, 输入%HOURS% 为 8 时, 实验结果如图3.9所示.



图 3.9: 至少参加了%N% 个项目且工作总时间不超过%HOURS% 小时的员工名字

## 第4章 实验心得

本次实验可以选择使用不同的高级语言来完成, 此处用 JAVA 来完成实验, 相比使用 C 连接数据库, 仅仅需要将相应的 jar 包导入即可. 总的来说, 实验的难度不大.