

院 系 数据科学与计算机学院

【实验题目】Java **实验**(2)

【实验目的】学习具有数据库操作的 Java 编程。

【编辑环境】

- (1)用记事本编辑和用命令行运行:点击运行 a.bat 进入控制台,再运行 b.bat 设置 classpath
- (2)用 Eclipse 或 netbeas 编辑和运行
- (3)数据库管理系统可以用 mysql 自带的,也可以用 navicat (在软件下载中有)。

【数据库系统】

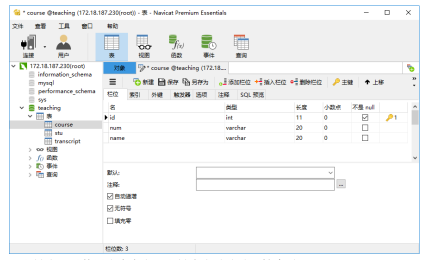
可以直接使用服务器 172.18.187.230~172.18.187.232 上建立的数据库 teaching、teaching1、...、teaching18。服务器上的数据库 teaching 的连接方法: 主机 IP 地址为 172.18.187.230(替换连接字符串中的 localhost),端口号为 53306,用户名为 user,密码为 123。

可以用 Navicat 新建连接:



建立或使用学生名单 stu 和课程名单,它们的字段(field)都是: id, num, name,其中,id 为自动增长的 int 类型,num(学号)和 name(姓名)都为 32 个字符长的 varchar 类型,id 为 primary key,num 要求唯一(建立唯一性索引)。建立或使用成绩单 transcript,它的字段是: id int auto_increment primary,stuld int, courseld int,并建立两个外键让 stuld 连至 stu 的 ld,courseld 连至 course 的 ld。

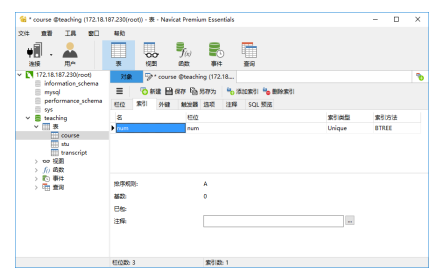
建立表和字段,设置自动增长的主键。



* 主键也可以使用多个字段, 主键会自动建唯一性索引。



建立唯一性索引:



* 建立索引可以加快查询速度,唯一性索引限制插入的课程号必须唯一,否则出错。

为 transcript 建立外键:



* 外键的作用参考

进入查询页:查询/新建查询。查询页中可以输入和执行任何 SQL 语句:



* 可以直接运行 SQL.txt 中的 SQL 语句插入实验所需的数据。



【参考资料】

- 1、《Java 程序设计(基础)》的控制台输入输出和数据库设计。
- 2、SQL 语句:

http://bbs.51cto.com/thread-450360-1-1.html

http://www.cnblogs.com/ggjucheng/archive/2012/11/05/2754938.html

【程序运行参考】

可执行在 ref 目录下的.class 文件,访问的是 172.18.187.230 上的 MySql 数据库。

【实验内容】

1、编程(QueryStu.java)实现查询操作。输入举例:

>1345 查出具有某些包含输入字符串的记录

SELECT * FROM stu WHERE num LIKE "%1345%" OR name="%1345%" ORDER BY num

>* 查出所有记录

SELECT * FROM stu ORDER BY num

>-88 查出 id 为 88 的记录

SELECT * FROM stu WHERE id=88

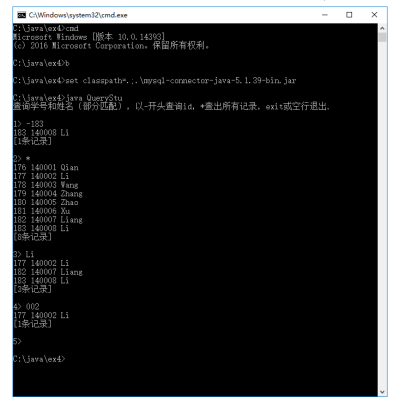
>exit 退出 (空行也退出)

参考程序: InputData.java,ShowStudents.java 先读懂并编译运行这两个程序。

生成数据: 在 Navicat 的查询界面执行 SQL.data 中的语句(在数据不够时运行)

运行结果: 可以直接截屏,也可以把输出内容保存到文件"c:\java QueryStu >result.txt"

进入控制台: * 点击 a.bat 出现 cmd,然后执行 b.bat 设置 classpath





```
C:\Windows\system32\cmd.exe-a

C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_lab\java2\code>java QueryStu查询学号和姓名(部分匹配),以-开头查询id,*查出所有记录,exit或空行退出.

1)*

12346964 001 111

12346982 140001 Qian

12346983 140002 Li

12346984 140005 Zhao

12346985 140006 Xu

12346987 140006 Xu

12346989 140008 Li

[9条记录]

2>002

12346983 140002 Li

[1条记录]

3)Li

12346983 140007 Liang

12346983 140007 Liang

12346983 140008 Li

[3条记录]

4>-12346987 140008 Xu

[1条记录]

4>-12346987 140006 Xu

[1条记录]

5>

C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_1ab\java2\code>
```

源程序:



2、编程(InsertStu.java)实现新增学生记录的操作。

SQL 语句:

> 13405601 Wang Qiang

INSERT INTO stu(num,name)VALUES('13405601','Wang Qiang');

运行参考:

```
C:\java\ex4\Java InsertStu
输入学号和姓名(用空格间隔), exit或空行退出.
1> 140066 Ding
1余记录被加入!
3> 140002 Jia
Duplicate entry '140002' for key 'num'
0余记录被加入!
4> 140083 Ge
1条记录被加入!
5>
C:\java\ex4>_
```

插入记录前运行 QueryStu 截屏:

```
C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_lab\java2\code>java QueryStu查询学号和姓名(部分匹配),以-开头查询id,*查出所有记录,exit或空行退出.
1)*
12346964 001 111
12346982 140001 Qian
12346983 140002 Li
12346984 140003 Wang
12346985 140004 Zhang
12346986 140005 Zhao
12346987 140006 Xu
12346988 140007 Liang
12346989 140008 Li
12346989 140008 Li
19条记录]
```

运行 InsertStu 截屏(运行时可以另开控制台运行 QueryStu):



```
E 管理员: C:\windows\system32\cmd.exe

C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_lab\java2\code>b

C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_lab\java2\code>set classpath=.;.\mysql-connector-java-5.1.42-bin.jar

C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_lab\java2\code>java InsertStu

输入学号和姓名(用空格间隔),exit或空行退出

1>140066 Ding
1条记录被加入!
2>140067 Chen
1条记录被加入!
3>140002 Jia
Duplicate entry '140002' for key 'num'
1条记录被加入!
4>140062 Jia
1条记录被加入!
5>140088 Ge
1条记录被加入!
6>

C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_lab\java2\code>
```

插入记录后运行 QueryStu 截屏 (标注自己插入的记录):

源程序:

```
import java.util.*;
import java.sql.*;
public class InsertStu{
   static Scanner reader = new Scanner(System.in);
   InputData inputData = new InputData();
   static private Connection conn;
   static int sno = 1;
   public static void main(String args[]) {
    System.out.println("输入学号和姓名(用空格间隔),exit或空行退出\n");
        String sqlSentence = getNextLine();
       while (!sqlSentence.equals("")){
           if (connect()){
                   executeQuery(sqlSentence);
                  System.out.println(e.getMessage());
                   cnt = 0;
               System.out.println(String.valueOf(cnt) + "条记录被加入!");
           else System.out.println("Connect Error!");
           sqlSentence = getNextLine();
   1
  private static String getNextLine(){
       System.out.print(sno+">");
       if (reader.hasNextLine()){
           String line = reader.nextLine();
           if (line.equals("exit") || line.trim().length()==0){
           String val[] = line.trim().split(" ");
           return "INSERT INTO stu(num,name)VALUES('" + val[0] + "','" + val[1] + "')";
```



3、(选做)编程(UpdateStu.java)实现修改操作:通过输入 id、num 和 name 修改该输入 id 对应记录的 num 字段和 name 字段的值,或者通过输入 num、name,修改 num 对应的 name。 SQL 语句:

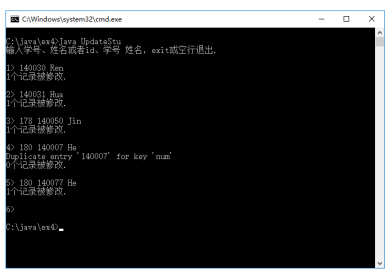
> 88 1234567 张三

UPDATE stu SET num='1234567', name='张三' WHERE id=88

>1234567 张三

UPDATE stu SET name='张三' WHERE num= '1234567'

运行参考:





C:\Windows\system32\cmd.exe - java QueryStu

运行 UpdateStu 截屏:

```
C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_1ab\java2\code>javac UpdateStu.java
C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_1ab\java2\code>javac UpdateStu.java
C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_1ab\java2\code>java UpdateStu
输入学号、姓名或者id、学号、姓名,exit或空行退出
1>140067 Web
1个记录被修改.
2>12346994 140068 Ge
1个记录被修改.
3>
C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_1ab\java2\code>
```

修改记录后运行 QueryStu 截屏 (标注自己修改的记录):

4、(选做)用 Java 编程(DeleteStu.java) 删除某 id 对应的记录或者删除学号和姓名中部分匹配的记录。

```
SQL 语句: >-88
```

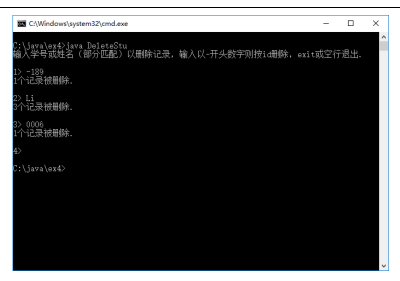
DELETE FROM stu WHERE id=88

>123

DELETE FROM stu WHERE num LIKE '%123%' OR name LIKE '%123%'

运行参考:





删除记录前运行 QueryStu 截屏 (标注要修改的记录):

运行 DeleteStu 截屏:

C:\Windows\system32\cmd.exe

```
C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_1ab\java2\code>javac DeleteStu.java

C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_1ab\java2\code>javac DeleteStu.
输入学号或姓名(部分匹配)以删除记录,输入以-开头数字则按id删除,exit或空行退出
1>-12346964
1个记录被删除.

2>Jia
1个记录被删除.

3>066
1个记录被删除.

4>

C:\Users\freedom\Documents\GitHub\Web_1ab\java2\code>_
```

删除记录后运行 QueryStu 截屏:

```
4>*
12346982 140001 Qian
12346983 140002 Li
12346984 140003 Wang
12346985 140004 Zhang
12346986 140005 Zhao
12346987 140006 Xu
12346988 140007 Liang
12346989 140008 Li
12346991 140067 Web
12346994 140068 Ge
[10条记录]
```

源程序:

```
import java.util.*;
import java.sql.*;
public class DeleteStu{
    static Scanner reader = new Scanner(System.in);
    InputData inputData = new InputData();
    static int cnt = 0;

      public static void main(String args[]) {

      System.out.println("输入学号或姓名(部分匹配)以删除记录,输入以-开头数字则按id删除,exit或空行退出\n");

        String sqlSentence = getNextLine();
        while (!sqlSentence.equals("")){
           if (connect()){
                   executeQuery(sqlSentence);
                   System.out.println(e.getMessage());
               System.out.println(String.valueOf(cnt) + "个记录被删除.\n");
           else System.out.println("Connect Error!");
           sno++;
           sqlSentence = getNextLine();
   private static String getNextLine(){
       System.out.print(sno+">");
       if (reader.hasNextLine()){
           String line = reader.nextLine();
           if (line.equals("exit") || line.trim().length()==0){
           String val[] = line.trim().split(" ");
           if (val[0].charAt(0) == '-'){
               return "DELETE FROM stu WHERE id="+val[0].substring(1,val[0].length());
               return "DELETE FROM stu WHERE num LIKE '%"+val[0]+"%' or name LIKE'%"+val[0]+"%'";
```

```
private static boolean connect() {
   try {
      Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
      conn = DriverManager.getConnection(connectString, "user", "123");
   } catch (Exception e) {
      System.out.println(e.getMessage());
static private boolean executeQuery(String sqlSentence) {
   Statement stat;
   try {
      stat = conn.createStatement();
     cnt = stat.executeUpdate(sqlSentence);
   } catch (Exception e) {
      System.out.println(e.getMessage());
   return (cnt > 0);
```

【完成情况】

是否完成了这些步骤? (V完成 ×未做 -未做完)



【实验体会】

写出实验过程中遇到的问题,解决方法和自己的思考;并简述实验体会(如果有的话)。 这次实验就是基本的数据库操作,比较简单,做得比较顺利,也知道了如何用 java 代码去操作数 据库。

【交实验报告】

(a) 每位同学单独完成本实验内容并填写实验报告上传一份。

(b) 截止时间: 2017年11月23日 (周四) 22:30

上交作业网站: http://172.18.187.11/netdisk/default.aspx?vm=15web

文件夹:/实验上交/java2

上传文件: 学号_姓名_java2.doc (实验报告)

学号_姓名_java2.rar (所有.java 和.class 文件)