

院 系 数据科学与计算机学院 学号 15352237 姓名 刘顺宇

### 【实验题目】JSP **实验** (1)

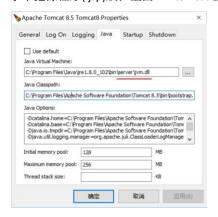
【实验目的】学习 JSP 编程的数据库访问。

### 【实验环境】

安装 tomcat,JDK 和 mysql。把 mysql-connector-java-5.1.25-bin.jar 拷贝至 tomcat 目录的 lib 子目录下(C:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat 7.0\lib)的。

### 【实验工具】

- 方法 1、采用 Eclipse 运行 JSP 程序。把要用到的 jar 包(例如: mysql-connector-java-5.1.37-bin.jar)加入 Eclipse,参考: <a href="http://blog.csdn.net/mazhaojuan/article/details/21403717">http://blog.csdn.net/mazhaojuan/article/details/21403717</a>。
  - Eclpise 自带 tomcat,如果独立安装的 tomcat 已经启动,会造成 Eclipse 启动 server 失败。
- 方法 2、自己安装 tomcat,把要用到的 jar 包(例如: mysql-connector-java-5.1.37-bin.jar)拷贝到 tomcat 的 lib 目录中或者虚拟目录的子目录 WEB-INF\lib 中。在 webapps 中建立子目录,然后用记事本把源程序(.jsp)放在里面。\* tomcat 要设置好 java 虚拟机路径。



方法 3、直接采用服务器页面(<u>http://172.18.187.230:8080/testjsp/</u>)测试 JSP 代码。**在线测试页面可以自己为保存文件取名。取名建议:** 原名+学号.jsp,例如: 对于页面 addStu.jsp,在线调试时可以取名为 addStu14355101.jsp。172.18.187.230~232 都可以进行在线调试。

### 【预备知识】

- (1) 只能在声明"<%! %>"中定义 Java 的 class 和 function, 声明中 out.print()无效。
- (2) 在脚本"<% %>"中可以编写 Java 程序,但是不能包含 Java 的 class 和 function,可以用 out.print 或者<%=exp%>输出内容到网页。
- (3) <%@ page import="java.util.\*,java.io.\*" contentType="text/html;charset=utf-8" %>中 import 的多个 包用逗号隔开,contentType 指明本 jsp 程序要产生 utf-8 编码的 html 文件。
- (4) request.getParameter("num")可以取到名字为 num 的控件(<input type="text" name="num">)提 交的值。
  - 用 String vals[] =request.getParameterValues("hobby")可以取到所有名字为 hobby 控件的提交的值。
- (5) 第一次用 http 的 get 方法取回输入网页,提交(post 方法)后则会第二次进入相同的网页,后台程序如何区分这两次的访问呢?
  - 可以用 request.getMethod().toUpperCase()=="POST"来判断是否是提交方式,通过 request.Parameter("submit1") != null 还可以判断是否按了 name 为 submit1 的提交按钮。
  - 当有多个提交按钮时,只有被点击的提交按钮的值才会送到服务器。
- (6) 连接数据库的方法:



String connectString = "jdbc:mysql://localhost:53306/teaching"

- + "?autoReconnect=true&useUnicode=true"
- + "&characterEncoding=UTF-8";

String user="user";

String pwd="123";

Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");

 $Connection\ con=Driver Manager.get Connection (connect String, and all of the connection) and the connection of the co$ 

user, pwd);

如果在自己安装的 tomcat 上连接 172.18.187.230 的数据库 teaching,连接字串 connectString 中的 localhost 代替 172.18.187.230。

### 【实验软件】

可以从 http://172.18.187.11/netdisk/default.aspx?vm=15web 文件夹:软件下载

- (1) 下载 navicat 用于在 172.18.187.230 数据库(用户: user,密码: 123)的 teaching 中建立自己的表(查询/新建查询),或者直接用 Java 程序运行 SQL 语句建表。
- (2) SQL 语句(stu 要自己取名,可以为 stu+学号):

CREATE TABLE `stu` (

'id' int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

'num' varchar(20),

'name' varchar(20),

PRIMARY KEY ('id'),

UNIQUE KEY 'num' ('num')

) ENGINE=InnoDB AUTO\_INCREMENT=143573269 DEFAULT CHARSET=utf8;

### 【注意事项】

- (1) 为了方便其他同学调试,尽量少用删除操作,删除一个记录成功后要增加该记录。
- (2) 可用的 MySql 数据库:

172.18.187.230:53306 数据库: teaching, teaching1~teaching18 172.18.187.231:53306 teaching, teaching1~teaching18 172.18.187.232:53306 teaching, teaching1~teaching18

这些数据库用户名为"user"密码为 "123", 且均包含表 stu。

### 【实验内容】

1、(rnd.jsp) 用网页显示 40 个随机数 (0~999)。

提示: 随机数产生方法(java程序)

```
import java.util.Random;
```

Random rnd= new Random(50); // 局部变量rnd初始化50为种子 int n= rnd.nextInt(1000); // 返回 0~999 之间的随机数

或

int n= (int ) Math.random()\*999; // Math.randon()返回 0~1 的随机数

参考输出:





### 完成后运行截屏:



## 源程序:

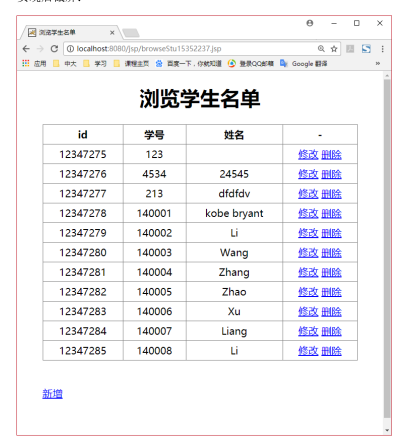


2、编制普通浏览页面(browseStu.jsp),可以链接到其它页面,<u>新增</u>链接到 addStu.jsp,<u>修改</u>链接到 updateStu.jsp,<u>删除</u>链接到 deleteStu.jsp,<u>修改</u>和<u>删除</u>采用 url 传递记录的 id。 参考页面:



url: http://172.18.187.230:8080/jsp/browseStu.jsp

实现后截屏:



源代码(browseStu.jsp):

```
%><%
 request.setCharacterEncoding("utf-8");
  String msg ="";
  String connectString = "jdbc:mysql://172.18.187.230:53306/teaching1"
        + "?autoReconnect=true&useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&&useSSL=false";

StringBuilder table=new StringBuilder("");
    Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
Connection con=DriverManager.getConnection(connectString,
    "user", "123");

Statement stmt=con.createStatement();

ResultSet rs=stmt.executeQuery("select * from stu");

table.append("table
    while(rs.next()) {
    table.append(String.format())
          +"'>修改</a>",
          "<a href='deleteStu15352237.jsp?pid="+rs.getString("id")+"'>删除</a>"
    table.append("");
    rs.close();
    stmt.close();
    con.close();
  catch (Exception e){
    msg = e.getMessage();
%>
```



3、编制数据输入功能,返回链接到浏览页面。

参考画面:



url: <a href="http://172.18.187.230:8080/jsp/addStu.jsp">http://172.18.187.230:8080/jsp/addStu.jsp</a> (还可以从浏览页面进入) 实现后截屏:



源代码(addStu.jsp):



4、编制数据修改功能,<u>返回</u>链接到浏览页面。 参考页面:



url: http://172.18.187.230:8080/jsp/updateStu.jsp?pid=143534743

(要从浏览页面进入,用参数带入 id)

实现后截屏:



源代码(updateStu.jsp):



```
try{ String fmt="UPDATE stu SET num = '%s', name = '%s' WHERE id = '%s'";
   String sql = String.format(fmt,num,name,pid);
                                                                           int cnt = stmt.executeUpdate(sql);
if(cnt>0) msg = "修改成功!";
                                                            stmt.close(); con.close();
}catch (Exception e){
  msg = e.getMessage();
21
22
23
24 %>
25 <!E
26 <ht
                          <!DOCTYPE HTML>
<html>
                                         chead>
<head>
<title>新增学生记录</title>
<style> a:link,a:visited {color:blue;}
.container{
                                                     margin:0 auto;
width:500px;
text-align:center;
                     }
</style>
</head>
</body>
<div class="container">
<h1>修改学生记录</h1>
<form action="updateS"
<input id="num id="
  37
38
                                                                        <nl>を同じる
<nl>をform action="updateStu15352237.jsp?pid=<%=pid%>" method="post" name="f">
学号:<input id="num" name="num" type="text" value="<%=num%>"><br/>><br/>><br/>
姓名:<input id="name" type="text" name="name" value="<%=name%>"><br/>><br/>><br/><input type="submit" name="sub" value="修改">
<input type="reset" name="rset" value="清空"/><br/>></form>
                                                           <a href='browseStu215352237.jsp'>返回</a>
                           </html>
```

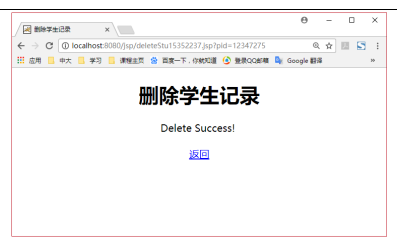
5、编制数据删除功能,返回链接到浏览页面。

参考页面:



url: http://172.18.187.230:8080/jsp/deleteStu.jsp?pid=143534743 (要从浏览页面进入) 实现后截屏:



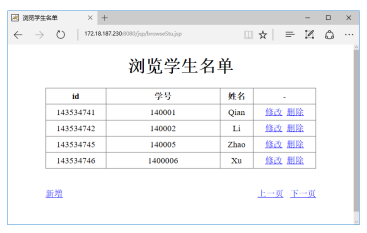


### 源代码(deleteStu.jsp):



6、编制翻页浏览页面(browseStu.jsp),可以链接到其它页面,<u>新增</u>链接到 addStu.jsp,<u>修改</u>链接到 updateStu.jsp,<u>删除</u>链接到 deleteStu.jsp,<u>修改</u>和<u>删除</u>采用 url 传递记录的 id。 参考: JSP 程序设计(上).ppt

参考页面:





url: <a href="http://172.18.187.230:8080/jsp/browseStu2.jsp?pgno=0&pgcnt=4">http://172.18.187.230:8080/jsp/browseStu2.jsp?pgno=0&pgcnt=4</a> 实现后截屏:







源代码(browseStu.jsp):

```
request.setCharacterEncoding("utf-8");
 String msg ="";

Integer pgno = 0; //当前页号

Integer pgcnt = 4; //每页行数

String param = request.getParameter("pgno");
 if(param != null && !param.isEmpty()){
 pgno = Integer.parseInt(param);
 param = request.getParameter("pgcnt");
if(param != null && !param.isEmpty()){
 pgcnt = Integer.parseInt(param);
 int pgprev = (pgno>0)?pgno-1:0;
int pgnext = pgno+1;
 String connectString = "jdbc:mysql://172.18.187.230:53306/teaching1"
         + "?autoReconnect=true&useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&&useSSL=false";
 String user="user";
String pwd="123";
 StringBuilder table = new StringBuilder();
   Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
Connection con=DriverManager.getConnection(connectString, user, pwd);
   Statement stmt=con.createStatement();
String sql=String.format("select * from stu limit %d,%d",
     pgno*pgcnt,pgcnt);
```



7、编制查询页面(queryStu.jsp),可以模糊查询学号和姓名,注意提交后保持原有输入。还可以链接到其它页面: 新增链接到 addStu.jsp,<u>返回</u>链接到 browseStu2.jsp,<u>修改</u>链接到 updateStu.jsp,<u>删</u>除链接到 deleteStu.jsp,修改和删除采用 url 传递记录的 id。

参考: JSP 程序设计(上).ppt

参考页面:





参考: http://172.18.187.230:8080/jsp/queryStu.jsp



### 实现后截屏:



### 源代码(queryStu.jsp):

```
request.setCharacterEncoding("utf-8");
      String msg =""
     String connectString = "jdbc:mysql://172.18.187.230:53306/teaching1"
     + "?autoReconnect=true&useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&&useSSL=false"; StringBuilder table=new StringBuilder("");
                    request.getParameter("query");
     String query =
      if(query==null) query =
       Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
Connection con=DriverManager.getConnection(connectString,
                       "user", "123");
       Statement stmt=con.createStatement();
ResultSet rs = stmt.executeQuery("select * from stu");
        if(request.getMethod().equalsIgnoreCase("post")){
          if(query.length() == 0){
   rs = stmt.executeQuery("select * from stu");
          }else {
           23
24
25
26
27
28
       table.append("id学号姓名"+"-");
       while(rs.next()) {
   table.append(String.format());
}
             """"""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""
33
34
                +"&name="+rs.getString("name")
+"'>修改</a>",
              "<a href='deleteStu15352237.jsp?pid="+rs.getString("id")+"'>删除</a>")
```



```
| Style | Sty
```



### 【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)。

1. 一次传递多个参数,通过"&"运算符连接多个不同的参数就可以实现一次传递多个参数。

2. 在实现修改的代码的时候,在主界面跳转到修改界面时传递参数 pid,这时候按修改键,自己 提交给自己发现没有得到 pid 参数便无法进行修改,所以我们在第一次接收参数 pid 后需要再 次传递参数 pid 给自己,才能实现修改操作。

10 String pid = request.getParameter("pid");

40 <form action="updateStu15352237.jsp?pid=<%=pid%>" method="post" name="f">

- 3. 在第一次使用 tomcat 时无法连接 mysql 服务器,首先我们要确定我们已经将需要的 jar 包复制到相应的路径下,接着我们可以通过批处理程序 Tomcat 9.0\bin\ startup.bat 来开启 tomcat, 然后再使用 Tomcat9w.exe 打开 tomcat, 这样就可以正常连接 sql。
- 4. 可通过 String.format()来实现 string 语句中变量的定义,这样就不需要多个"+"进行 string 类型的拼接操作。

String fmt="UPDATE stu SET num = '%s', name = '%s' WHERE id = '%s'";
String sql = String.format(fmt,num,name,pid);

### 【完成情况】

是否完成了这些步骤? (V完成 ×未做 -未做完) 1 [V] 2[V] 3[V] 4[V] 5[V] 6[V] 7[V]

### 【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)截止日期: 2017年12月2日(周六) 23:00

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

文件夹:/实验上交/jsp1

上传文件: 学号\_姓名\_jsp1.doc (实验报告) 学号\_姓名\_jsp1.rar (所有.jsp 文件)