 ---------------------------------------------------

计划课程安排：

FUNDAMENTAL(7天)      该阶段已结束

OOP(11天)                        该阶段已结束

JAVASE01(10天)              该阶段已结束

JAVASE02(12天)               该阶段已结束

WEBBASIC(11天)        该阶段已结束

JQUERY(2天)                    该阶段已结束

DATABASE(5天)            该阶段已结束

JDBC(2天)                         该阶段已结束

SERVLETJSP(14天)        该阶段已结束

SPRINGMYBATIS01(8天) ←当前为该阶段第5天

AJAX(2天)

SPRINGMYBATIS02(12天) （该阶段已被取消）

LINUX(2天)                        （该阶段已被取消）

NGINX(2天)                      （该阶段已被取消）

REDIS(2天)                       （该阶段已被取消）

T-STORE(5天)                             （该阶段已被取消）

预计合计：101天

预计剩余：10天

注1：上述信息随时可能发生更改，仅供参考。

注2：被取消表示若按照正常流程就业则直接上班，不用再继续到来机构上课。

反之，则需要继续到机构上完全部课程。

---------------------------------------------------

****2019年6月21日****

****Java就业班-第93天****

**9:05实训室2-正课**

因为大雨持续不断，今天的考勤时间改成了9点，所以没有晨讲。

**15:25实训室2-正课**

班主任到教室张贴了明天来机构进行招聘的公司清单以及各公司的招聘要求。由于明天机构安排的招聘会主要面向本科毕业生，所以我这条件基本上是没戏。但是也有专科起点的，只不过大部分都得去外地就职，唯独只有一家公司是在本地的。看来我明天的面试目标公司只能选择那一家了……

清单里的公司我基本上都做过简单的调查，总体来看70%是中小型企业，30%是大型企业，其中有10%是上市企业，但100%都是外包企业。基本上也都在我的意料之中。（由于真实数据和公司名涉及敏感信息，在此就不明示了。）

**17:50实训室2-下课时间**

今天的课程结束了，但是由于机构的服务器不知道为什么无法登陆了，所以今天的课程笔记也没办法下载，那就只好整合到明天一起贴进日记里更新了，抱歉。

虽然我今天没有听课，但是跟着视频写了一个基础知识复习的实例练习，是一个用户管理程序。

以下是我写的功能实现部分的代码：

package cn.kamui.DAO;

import java.sql.Connection;

import java.sql.PreparedStatement;

import java.sql.ResultSet;

import java.sql.SQLException;

import java.util.ArrayList;

import java.util.List;

import cn.kamui.User.User;

import cn.kamui.jdbc.DataBaseConnection;

/\*\*

\* 数据库操作功能接口实现

\* @author 曙光之刃

\*

\*/

public class IUserDAOImpl implements IUserDAO {

private DataBaseConnection dc;

private Connection conn = null ;

//通过构造方法实现数据库连接

public IUserDAOImpl() {

this.dc = new DataBaseConnection();

try {

this.conn = this.dc.getConn();

} catch (SQLException e) {

e.printStackTrace();

this.dc.close();

}

}

/\*\*

\* 创建操作实现

\*/

@Override

public boolean doCreate(User user) throws Exception {

boolean flag = false;

String sql = "INSERT INTO user(name,age,gender,birthday) VALUES(?,?,?,?)";

//创建事务

try (PreparedStatement pstm = this.conn.prepareStatement(sql)){

pstm.setString(1, user.getName());

pstm.setInt(2, user.getAge());

pstm.setString(3, user.getGender());

pstm.setDate(4, new java.sql.Date(user.getBirthday().getTime()));

if(pstm.executeUpdate()>0) {//至少更新一行

flag = true ;//更新成功

}

} catch (Exception e) {

throw e;

} finally {//关闭数据库

this.dc.close();

}

return flag;

}

/\*\*

\* 删除操作实现

\*/

@Override

public boolean doDelete(int id) throws Exception {

boolean flag = false;

String sql = "DELETE FROM user WHERE id=?";

//创建事务

try (PreparedStatement pstm = this.conn.prepareStatement(sql)){

pstm.setInt(1, id);

if(pstm.executeUpdate()>0) {//至少更新一行

flag = true ;//更新成功

}

} catch (Exception e) {

throw e;

} finally {//关闭数据库

this.dc.close();

}

return flag;

}

/\*\*

\* 更改操作实现

\*/

@Override

public boolean doUpdate(User user) throws Exception {

boolean flag = false;

String sql = "UPDATE user SET name=?,age=?,gender=?,birthday=? WHERE id=?";

//创建事务

try (PreparedStatement pstm = this.conn.prepareStatement(sql)){

pstm.setString(1, user.getName());

pstm.setInt(2, user.getAge());

pstm.setString(3, user.getGender());

pstm.setDate(4, new java.sql.Date(user.getBirthday().getTime()));

pstm.setInt(5, user.getId());

if(pstm.executeUpdate()>0) {//至少更新一行

flag = true ;//更新成功

}

} catch (Exception e) {

throw e;

} finally {//关闭数据库

this.dc.close();

}

return flag;

}

/\*\*

\* 查询ID数据操作实现

\*/

@Override

public User findById(int id) throws Exception {

User user = null ;

String sql = "SELECT id,name,age,gender,birthday FROM user WHERE id=?";

//创建事务

try (PreparedStatement pstm = this.conn.prepareStatement(sql)){

pstm.setInt(1, id);

ResultSet rs = pstm.executeQuery();//执行查询操作

while(rs.next()) {

user = new User();

user.setId(rs.getInt(1));

user.setName(rs.getString(2));

user.setAge(rs.getInt(3));

user.setGender(rs.getString(4));

user.setBirthday(rs.getDate(5));

}

rs.close();

} catch (Exception e) {

throw e;

} finally {//关闭数据库

this.dc.close();

}

return user;

}

/\*\*

\* 查询组数据操作实现

\*/

@Override

public List<User> findAll(String keyWord) throws Exception {

List<User> all = new ArrayList<>();

String sql = "SELECT id,name,age,gender,birthday FROM user WHERE name LIKE ? OR gender LIKE ? OR birthday LIKE ?";

//创建事务

try (PreparedStatement pstm = this.conn.prepareStatement(sql)){

pstm.setString(1, "%"+ keyWord +"%");

pstm.setString(2, "%"+ keyWord +"%");

pstm.setString(3, "%"+ keyWord +"%");

ResultSet rs = pstm.executeQuery();//执行查询操作

while(rs.next()) {

User user = new User();

user.setId(rs.getInt(1));

user.setName(rs.getString(2));

user.setAge(rs.getInt(3));

user.setGender(rs.getString(4));

user.setBirthday(rs.getDate(5));

all.add(user);

}

rs.close();

} catch (Exception e) {

throw e;

} finally {//关闭数据库

this.dc.close();

}

return all;

}

}

经过单元测试各项功能正常，剩下的也就是程序的收尾工作了。

**18:10实训室2-晚自习**

还是因为明天要面试的事情，之前的简历是肯定不行的，所以我需要重新写一份真正的个人简历打印出来做好准备。为此我还得回趟家，毕竟明天面试总得穿的正式一点才行。

**22:34自家-休息**

回到家后把与以前的一些证书、文件包括重新写的简历什么的都整理好了，还有自己以前在日企上班时定制的一套西服也找了出来，只不过因为这几个月的生活规律导致又增重了一圈，衣服穿起来已经不那么合身了……真是悲哀

一切形式上的准备做的差不多了之后，剩下的也就是刷面试题了。看时间也不早了，还不知道能够刷几题。因为班主任有提醒，这次面试的人会特别多，不单只是我们机构，就连其他分支机构学员也会到这边来参加面试，所以明天要在早上8点之前到机构，到机构后第一时间找到推荐就业负责人填写报名想要就职的公司进行安排面试。所以今晚应该会早点休息，从家里到机构还是有个近30公里的距离的。虽然停车费一天50，要不明天还是开车过去得了？毕竟这几天赶上梅雨季了，不敢再生病了。

面试的流程虽然每家公司要求不同，但基本上都要先进行一轮60分钟的笔试，题目当然也是对方公司出题。但即便是如此，也不是每个人都有机会进行笔试+面试，理由并不是因为笔试过不了的问题，而是求职人数实在是太多，各公司的招聘人数又都是个位数，所以……竞争比较激烈……吧？

在学习上今天我主要是复习了基础知识，毕竟基础不行后面学什么都没用。

其他就没有什么特别的了，明天不见得能够混到工作，如果不行，下周四还有一次面向专科生的招聘会。当然，再往后应该还会有，只不过我就会很难维持正常的生活了。

今日感想总结：今天算是写了一回练习代码，但是我也发现，我真的什么都忘光了……

今日评分：1/10分

今天就到这里，明天继续投稿。

感谢支持！

================================================================

****Acer程序员群：790482850****

****up主的java学习日记word文件及全部代码（随日记同步更新）：****

Address：github.com/wt62635