



**Oracle课程设计报告**

**课程设计题目：网上论坛**

**学 院： 信息科学与工程学院**

**班 级： 软件工程2016-1班**

**姓 名： 徐仕成**

**学 号： 3162052051433**

**指导教师： 邓昀**









目录

[1.网上论坛需求分析 2](#_Toc13414768)

[2.数据库设计 2](#_Toc13414769)

[2.1数据库概念结构设计 2](#_Toc13414770)

[2.2数据库逻辑结构设计 3](#_Toc13414771)

[2.3序列设计 4](#_Toc13414772)

[3.网上论坛数据库实现 4](#_Toc13414773)

[3.1表的创建 4](#_Toc13414774)

[3.2序列的创建 5](#_Toc13414775)

[4.网上论坛主界面设计 5](#_Toc13414776)

[4.1登录与注册界面设计 5](#_Toc13414777)

[4.2 发表留言界面设计 6](#_Toc13414778)

[4.3查看留言界面设计 6](#_Toc13414779)

[4.4修改留言界面设计 7](#_Toc13414780)

[5.网上论坛主要功能实现 8](#_Toc13414781)

[5.1网上论坛设计概述 8](#_Toc13414782)

[5.2系统目录结构 9](#_Toc13414783)

[5.3注册功能实现 10](#_Toc13414784)

[5.4登录功能实现 11](#_Toc13414785)

[5.5发表留言功能实现 12](#_Toc13414786)

[5.5查看留言功能实现 13](#_Toc13414787)

[5.6修改留言功能实现 14](#_Toc13414788)

[5.7删除留言功能实现 16](#_Toc13414789)

[5.8回复功能实现 17](#_Toc13414790)

[5.9连接数据库工具实现 19](#_Toc13414791)

[6.心得体会 20](#_Toc13414792)

# 1.网上论坛需求分析

这里主要实现网上论坛的两个基本模块，即登录注册模块和留言板模块。登录注册模块主要包括用户登录、注册、忘记密码，留言板模块主要包括发表留言、回复留言、修改留言、删除留言、显示留言等功能。

用例图如图1-1所示。

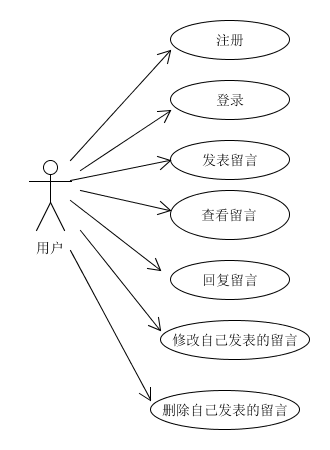


图1-1 网上论坛用例图

# 2.数据库设计

## 2.1数据库概念结构设计

通过对网上论坛中数据及数据处理过程的分析，抽象出用户信息（user\_info）、留言信息（guestbook）、回复信息（reply）3个实体，ER图如图2-1所示。

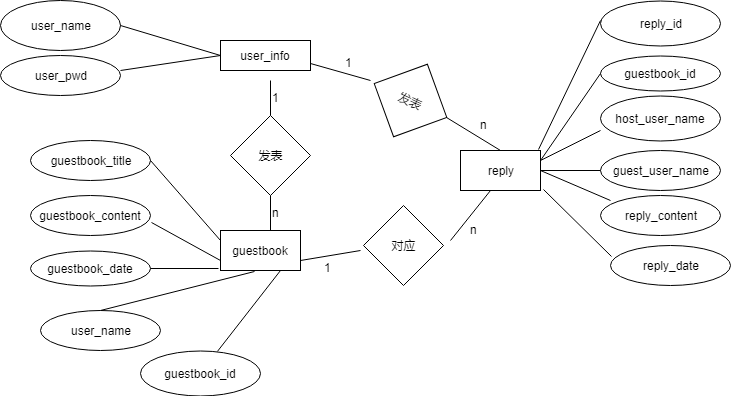


图2-1 网上论坛ER图

## 2.2数据库逻辑结构设计

根据网上论坛ER图，设计出该系统的9个关系表，分别为user\_info（用户信息）、guestbook（留言信息）、reply（回复信息）。表结构及其约束情况见表2-2至表2-4。

表2-2 user\_info表结构及其约束

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名 | 数据类型 | 长度 | 约束 | 说明 |
| user\_name | varchar2 | 20 | primary key | 用户名 |
| user\_pwd | varchar2 | 20 | not null | 用户密码 |

表2-3 guestbook表结构及其约束

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名 | 数据类型 | 长度 | 约束 | 说明 |
| guestbook\_id | number | 10 | primary key | 留言的id |
| user\_name | varchar2 | 20 | foreign key | 用户名 |
| guestbook\_title | varchar2 | 100 | not null | 留言的标题 |
| guestbook\_content | varchar2 | 2000 | not null | 留言的内容 |
| guestbook\_date | date |  | not null | 留言的时间 |

表2-4 reply表结构及其约束

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名 | 数据类型 | 长度 | 约束 | 说明 |
| reply\_id | number | 10 | primary key | 回复的id |
| guestbook\_id | number | 10 | foreign key | 留言的id |
| host\_user\_name | varchar2 | 20 | foreign key | 执行回复操作的用户名 |
| guest\_user\_name | varchar2 | 20 | foreign key | 发留言的用户名 |
| reply\_content | varchar2 | 100 | not null | 回复的内容 |
| reply\_date | date |  | not null | 回复的时间 |

表之间的关系图见图2-2：

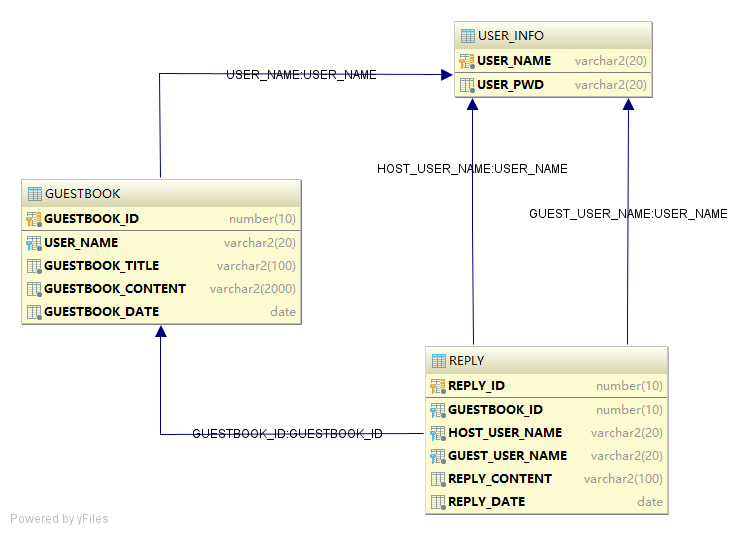


图2-2 表之间的关系图

## 2.3序列设计

为了方便产生留言的id、回复的id，在数据库中分别用下列序列产生相应编号。

1. guestbook\_id\_seq：产生留言的id，起始值为2019070400，步长为1，不缓存，不循环。
2. reply\_id\_seq：产生回复的id，起始值为2019070600，步长为1，不缓存，不循环。

# 3.网上论坛数据库实现

## 3.1表的创建

create table user\_info (  
user\_name varchar2(20) primary key,  
user\_pwd varchar2(20) not null);

create table guestbook (  
guestbook\_id number(10, 0) primary key,  
user\_name varchar2(20) not null references user\_info(user\_name),  
guestbook\_title varchar2(100) not null,  
guestbook\_content varchar2(2000) not null,  
guestbook\_date date not null);

create table reply (  
reply\_id number(10, 0) primary key,  
guestbook\_id number(10, 0) not null references guestbook(guestbook\_id),  
host\_user\_name varchar2(20) not null references user\_info(user\_name),  
guest\_user\_name varchar2(20) not null references user\_info(user\_name),  
reply\_content varchar2(100) not null,  
reply\_date date not null);

## 3.2序列的创建

**create** sequence guestbook\_id\_seq start **with** 2019070400 increment **by** 1 nocache;

**create** sequence reply\_id\_seq start **with** 2019070600 increment **by** 1 nocache;

# 4.网上论坛主界面设计

## 4.1登录与注册界面设计

用户需要登录过后才可以使用发表留言等其他功能。用户登录界面如图4-1所示。用户在登录之前需要先进行注册，注册界面如图4-2所示。

图4-1 用户登录界面 图4-2 用户注册界面

## 4.2 发表留言界面设计

登录成功后跳转到发表留言页面，在发表留言页面输入留言标题和内容，点击发表按钮，即可发表留言。发表留言界面如图4-3所示。



图4-3 发表留言界面

## 4.3查看留言界面设计

每一个用户都可以查看到所有的留言，并且也可以回复所有的留言，但是只能修改和删除自己发表的留言。查看留言部分界面如图4-4所示。

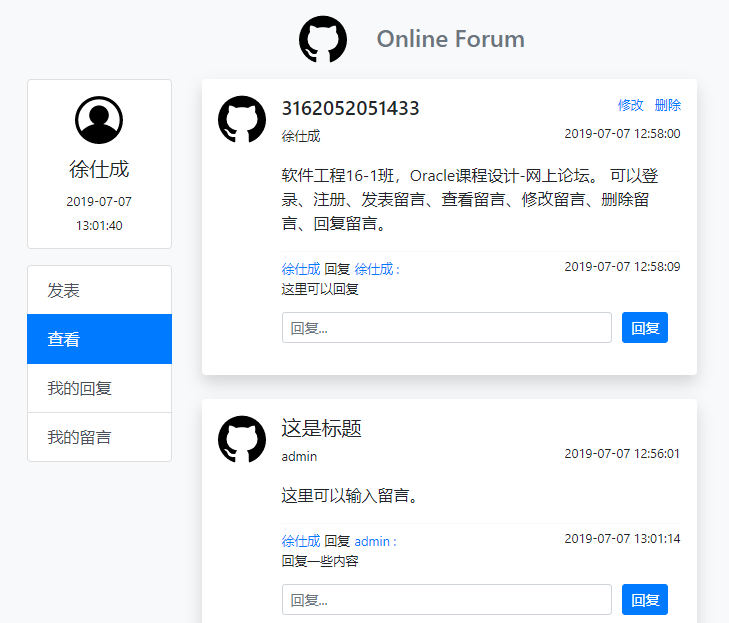


图4-4 查看留言界面

## 4.4修改留言界面设计

每个用户在查看留言页面可以看到在自己发表的留言的右上角有一个修改链接，点击修改，可跳转至修改留言界面，在原有内容上进行修改，点击修改按钮即可。每个用户只能修改自己的留言，不是自己发表的留言不会出现修改链接，无法修改。修改留言界面如图4-5所示。



图4-5 修改留言界面

# 5.网上论坛主要功能实现

## 5.1网上论坛设计概述

本系统采用JSP+Servlet+JavaBean+DAO+JDBC+Oracle+Bootstrap+Layer+HTML+CSS+

JavaScript+EL+JSTL等技术开发，使用IntelliJ IDEA、Tomcat、 Database Configuration Assistant、sqldeveloper、Chrome、Sublime Text等工具进行开发。

使用的开发环境以及开发工具的版本如表5-1所示。

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 描述 |
| IntelliJ IDEA 2018.2.4 | 主要开发工具 |
| Sublime Text3 | 代码查看和前端页面设计开发 |
| Database Configuration Assistant | 新建Oracle数据库 |
| sqldeveloper 19.1.0 | 新建表和执行一些SQL语句 |
| Chrome 74.0.3729.131 | 查看运行效果和测试系统 |
| Tomcat 7.0.90 | 作为本地服务器运行程序 |
| jdk1.8.0\_211 | java运行环境 |
| ojdbc6.jar | 连接Oracle数据库的驱动程序包 |
| Oracle 11.2.0 | Oracle数据库 |
| Bootstrap 4.3 | 提供前端框架和UI组件 |
| Layer 3.1.1 | Web弹层组件 |

表5-1 开发环境以及开发工具

架构图如图5-1所示：

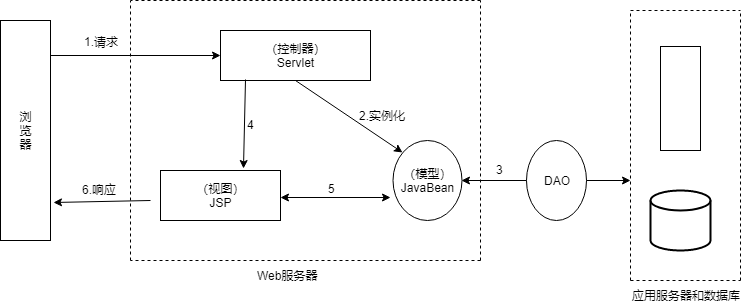


图5-1 架构图

## 5.2系统目录结构

系统的目录结构如下：

//java代码部分

.src

│ db.properties //连接数据库的配置文件

│

├─beans

│ GuestBook.java //对应guestbook表，包含该表中字段的set和get方法

│ Reply.java //对应reply表，包含该表中字段的set和get方法

│ UserInfo.java //对应user\_info表，包含表中字段的set和get方法

│

├─dao

│ GuestBook\_dao.java //进行留言的增删改查

│ Register\_dao.java //添加用户

│ Reply\_dao.java //进行回复的添加和查找显示

│ SearchGuestBook\_dao.java //通过guestbook\_id查找留言，修改留言是用到

│

├─dbc

│ JdbcUtil.java //数据库的连接和释放资源工具

│

└─servlets

DeleteForumServlet.java //实现删除留言操作

ForumServlet.java //实现发表留言操作

LoginServlet.java //实现登录操作

LookForumServlet.java //实现查看留言操作

ModifyForumServlet.java //实现修改留言操作

RegisterServlet.java //实现注册操作

ReplyForumServlet.java //实现回复操作

ToModifyForumServlet.java //协助实现修改留言操作

//web部分的目录结构

.web

│ forum.jsp //发表留言页面

│ index.jsp //默认入口页面、登录页面

│ look-forum.jsp //查看留言页面

│ modify-forum.jsp //修改留言页面

│ register.jsp //注册页面

│

├─css

│ forum.css //发表留言页面css样式

│ login.css //登录、注册页面样式

│

├─img

│ avatar.png //头像

│ github.png //logo

│

├─layer //layer组件库

│

│

└─WEB-INF

│ web.xml //Servlet的配置

│

└─lib

jstl.jar //jstl的jar包

standard.jar //jstl的jar包

## 5.3注册功能实现

用户在注册页面输入用户名和密码、确认密码后，点击注册按钮，即可注册。本系统中每个用户的用户名是唯一的，不能相同，在注册时如果用户名相同，会提示该用户已注册，用户需要重新输入用户名。如果用户名为被注册过，点击注册按钮后会提示注册成功，并跳转至登录页面。

**//RegisterServlet.java核心代码：**

conn = JdbcUtil.*getConnection*();  
String checkRegisterSql = **"select user\_name from user\_info where user\_name = ?"**;  
ps = conn.prepareStatement(checkRegisterSql);  
ps.setString(1, username);  
rs = ps.executeQuery();  
**if** (!rs.next()) {  
 userInfo.setUsername(username);  
 userInfo.setUserpwd(userpwd);  
 register\_dao.addUserInfo(userInfo);  
 toast = **"注册成功"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
 request.getRequestDispatcher(**"index.jsp"**).forward(request, response);  
} **else** {  
 toast = **"该用户名已注册"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
 request.getRequestDispatcher(**"register.jsp"**).forward(request, response);  
}

**// Register\_dao.java核心代码：**

**public class** Register\_dao {  
 **public** UserInfo addUserInfo(UserInfo userInfo) **throws** Exception {  
 Connection conn = **null**;  
 PreparedStatement ps = **null**;  
 **try** {  
 conn = JdbcUtil.*getConnection*();  
 String addUserInfoSql = **"insert into user\_info values(?, ?)"**;  
 ps = conn.prepareStatement(addUserInfoSql);  
 ps.setString(1, userInfo.getUsername());  
 ps.setString(2, userInfo.getUserpwd());  
 ps.executeUpdate();  
 } **catch** (SQLException e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
 **return** userInfo;  
 }  
}

## 5.4登录功能实现

用户在登录页面输入用户名和密码，点击登录按钮，即可登录。如果用户名未注册或用户名和密码不匹配会提示账号或密码错误，用户需要重新输入用户名和密码。如果用户名和密码均输入正确并且匹配，会提示登录成功，并跳转至发表留言页面。

**//LoginServlet.java核心代码：**

conn = JdbcUtil.*getConnection*();  
String checkLoginSql = **"select user\_name from user\_info where user\_name = ? and user\_pwd = ?"**;  
ps = conn.prepareStatement(checkLoginSql);  
ps.setString(1, username);  
ps.setString(2, userpwd);  
rs = ps.executeQuery();  
**if** (rs.next()) {  
 toast = **"登录成功"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
 request.getRequestDispatcher(**"forum.jsp"**).forward(request, response);  
} **else** {  
 toast = **"账号或密码错误"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
 request.getRequestDispatcher(**"index.jsp"**).forward(request, response);  
}

## 5.5发表留言功能实现

用户在发表留言页面输入留言标题和留言内容，点击发表按钮，即可发表留言。发表成功后会提示发表成功并跳转至查看留言页面。在发表留言页面用户也可以直接点击查看留言，会跳转至查看留言页面。最新发布的留言会显示在最上面。

**//ForumServlet.java核心代码：**

GuestBook guestBook = **new** GuestBook();  
  
guestBook.setGuestbook\_title(guestBook\_title);  
guestBook.setGuestbook\_content(guestBook\_content);  
guestBook.setUser\_name(username);  
  
GuestBook\_dao guestBook\_dao = **new** GuestBook\_dao();  
**try** {  
 guestBook\_dao.addGuestBook(guestBook);  
 toast = **"发表成功"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
 request.getRequestDispatcher(**"LookForumServlet"**).forward(request, response);  
} **catch** (Exception e) {  
 toast = **"发表失败"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
 request.getRequestDispatcher(**"LookForumServlet"**).forward(request, response);  
 e.printStackTrace();  
}

**//GuestBook\_dao.java添加留言核心代码：**

**public** GuestBook addGuestBook(GuestBook guestBook) **throws** Exception {  
 Connection conn = **null**;  
 PreparedStatement ps = **null**;  
 **try** {  
 conn = JdbcUtil.*getConnection*();  
 String addGuestBookSql = **"insert into guestbook values(guestbook\_id\_seq.***nextval***, ?, ?, ?, SYSDATE)"**;  
 ps = conn.prepareStatement(addGuestBookSql);  
 ps.setString(1, guestBook.getUser\_name());  
 ps.setString(2, guestBook.getGuestbook\_title());  
 ps.setString(3, guestBook.getGuestbook\_content());  
 ps.executeUpdate();  
 } **catch** (Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 } **finally** {  
 JdbcUtil.*free*(**null**, ps, conn);  
 }  
 **return** guestBook;  
}

## 5.5查看留言功能实现

在查看留言页面，用户可以查看所有的留言和所有的回复，并且可以回复所有的留言，同时可以对自己发表的留言进行修改和删除。在自己发表的留言的右上角会出现修改和删除链接，点击修改会跳转到修改留言页面，点击删除可删除该留言。

**//LookForumServlet.java核心代码：**

List<GuestBook> guestBookList;  
guestBookList = guestBook\_dao.lookGuestBook(guestBook);  
Collections.*reverse*(guestBookList);  
request.setAttribute(**"guestBookList"**, guestBookList);  
  
List<Reply> replyList;  
replyList = reply\_dao.showReply();  
request.setAttribute(**"replyList"**, replyList);  
  
request.getRequestDispatcher(**"look-forum.jsp"**).forward(request, response);

**//GuestBook\_dao.java查看留言核心代码：**

**public** List<GuestBook> lookGuestBook(GuestBook guestBook) **throws** Exception {  
 Connection conn = **null**;  
 PreparedStatement ps = **null**;  
 ResultSet rs = **null**;  
 List<GuestBook> guestBookList = **new** ArrayList<GuestBook>();  
 **try** {  
 conn = JdbcUtil.*getConnection*();  
 String lookGuestBookSql = **"select** *\** **from guestbook order by guestbook\_id"**;  
 ps = conn.prepareStatement(lookGuestBookSql);  
 rs = ps.executeQuery();  
 **while** (rs.next()) {  
 GuestBook guestBook1 = **new** GuestBook();  
 guestBook1.setGuestbook\_id(rs.getString(1));  
 guestBook1.setUser\_name(rs.getString(2));  
 guestBook1.setGuestbook\_title(rs.getString(3));  
 guestBook1.setGuestbook\_content(rs.getString(4));  
 guestBook1.setGuestbook\_date(rs.getString(5));  
 guestBookList.add(guestBook1);  
 }  
 } **catch** (Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 } **finally** {  
 JdbcUtil.*free*(rs, ps, conn);  
 }  
 **return** guestBookList;  
}

## 5.6修改留言功能实现

用户在查看留言页面可以在自己发表的留言的右上角看到一个修改的链接，点击修改可跳转至修改页面，在修改页面的标题和留言内容部分会直接显示需要修改的留言的内容，用户可以直接在原有的留言基础山进行修改，不需要重新输入原有的内容，修改后点击修改按钮即可修改，修改成功后会提示修改成功，并跳转至查看留言页面，修改留言时留言的时间不会被修改，仍会保持原有的时间，所以修改后的留言不会被显示在最上面。

**// ToModifyForumServlet.java核心代码：**

guestBook.setGuestbook\_id(guestbook\_id);  
List<GuestBook> guestBookList;  
guestBookList = searchGuestBook\_dao.searchById(guestBook);  
  
HttpSession session = request.getSession();  
session.setAttribute(**"guestBook\_id"**, guestbook\_id);  
session.setAttribute(**"username"**, guestBookList.get(0).getUser\_name());  
session.setAttribute(**"guestBook\_title"**, guestBookList.get(0).getGuestbook\_title());  
session.setAttribute(**"guestBook\_content"**, guestBookList.get(0).getGuestbook\_content());  
  
request.getRequestDispatcher(**"modify-forum.jsp"**).forward(request, response);

**// SearchGuestBook\_dao.java核心代码：**

**public** List<GuestBook> searchById(GuestBook guestBook) **throws** Exception {  
 Connection conn = **null**;  
 PreparedStatement ps = **null**;  
 ResultSet rs = **null**;  
 List<GuestBook> guestBookList = **new** ArrayList<>();  
 **try** {  
 conn = JdbcUtil.*getConnection*();  
 String lookGuestBookSql = **"select** *\** **from guestbook where guestbook\_id = ?"**;  
 ps = conn.prepareStatement(lookGuestBookSql);  
 ps.setString(1, guestBook.getGuestbook\_id());  
 rs = ps.executeQuery();  
 **while** (rs.next()) {  
 GuestBook guestBook1 = **new** GuestBook();  
 guestBook1.setUser\_name(rs.getString(2));  
 guestBook1.setGuestbook\_title(rs.getString(3));  
 guestBook1.setGuestbook\_content(rs.getString(4));  
 guestBookList.add(guestBook1);  
 }  
 } **catch** (Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 } **finally** {  
 JdbcUtil.*free*(rs, ps, conn);  
 }  
 **return** guestBookList;  
}

**//ModifyForumServlet.java核心代码：**

GuestBook guestBook = **new** GuestBook();  
  
guestBook.setGuestbook\_id(guestBook\_id);  
guestBook.setGuestbook\_title(guestBook\_title);  
guestBook.setGuestbook\_content(guestBook\_content);  
guestBook.setUser\_name(username);  
  
GuestBook\_dao guestBook\_dao = **new** GuestBook\_dao();  
**try** {  
 guestBook\_dao.modifyGuestBook(guestBook);  
 toast = **"修改成功"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
 request.getRequestDispatcher(**"LookForumServlet"**).forward(request, response);  
} **catch** (Exception e) {  
 toast = **"修改失败"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
 request.getRequestDispatcher(**"LookForumServlet"**).forward(request, response);  
 e.printStackTrace();  
}

**//GuestBook\_dao.java修改留言核心代码：**

**public void** modifyGuestBook(GuestBook guestBook) **throws** Exception {  
 Connection conn = **null**;  
 PreparedStatement ps = **null**;  
  
 **try** {  
 conn = JdbcUtil.*getConnection*();  
 String modifyGuestBookSql = **"update guestbook set guestbook\_title=?, guestbook\_content=? where guestbook\_id=?"**;  
 ps = conn.prepareStatement(modifyGuestBookSql);  
 ps.setString(1, guestBook.getGuestbook\_title());  
 ps.setString(2, guestBook.getGuestbook\_content());  
 ps.setString(3, guestBook.getGuestbook\_id());  
 ps.executeUpdate();  
 } **catch** (Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 } **finally** {  
 JdbcUtil.*free*(**null**, ps, conn);  
 }  
}

## 5.7删除留言功能实现

用户在查看留言页面可以看到自己发表的留言的右上角会有一个删除链接，点击删除，即可删除留言。删除成功后会提示删除成功，并刷新查看留言页面。

**//DeleteForumServlet.java核心代码：**

request.setCharacterEncoding(**"UTF-8"**);  
  
String guestbook\_id = request.getParameter(**"guestbook\_id"**);  
String toast;  
  
GuestBook guestBook = **new** GuestBook();  
GuestBook\_dao guestBook\_dao = **new** GuestBook\_dao();  
  
guestBook.setGuestbook\_id(guestbook\_id);  
**try** {  
 guestBook\_dao.deleteGuestBook(guestBook);  
 toast = **"删除成功"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
 request.getRequestDispatcher(**"LookForumServlet"**).forward(request, response);  
} **catch** (Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
}

**//GuestBook\_dao.java删除留言核心代码：**

**public void** deleteGuestBook(GuestBook guestBook) **throws** Exception {  
 Connection conn = **null**;  
 PreparedStatement ps = **null**;  
  
 **try** {  
 conn = JdbcUtil.*getConnection*();  
 String deleteGuestBookSql = **"delete from guestbook where guestbook\_id = ?"**;  
 ps = conn.prepareStatement(deleteGuestBookSql);  
 ps.setString(1, guestBook.getGuestbook\_id());  
 ps.executeUpdate();  
 } **catch** (Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 } **finally** {  
 JdbcUtil.*free*(**null**, ps, conn);  
 }  
}

## 5.8回复功能实现

在查看留言页面，每一条留言的最下方会有一个回复的输入框和一个回复按钮，在回复的输入框内输入内容后，点击回复按钮，即可回复该留言。回复成功后，会提示回复成功，并刷新查看留言页面。

**//ReplyForumServlet.java核心代码：**

guestBook.setGuestbook\_id(guestBookId);  
List<GuestBook> guestBookList = **new** ArrayList<>();  
guestBookList = searchGuestBook\_dao.searchById(guestBook);  
  
reply.setGuestbook\_id(guestBookId);  
reply.setReply\_content(replyText);  
reply.setGuest\_user\_name(guestBookList.get(0).getUser\_name()); *//发留言的用户名*reply.setHost\_user\_name(hostUsername); *//执行回复操作的用户名*Reply\_dao reply\_dao = **new** Reply\_dao();  
**try** {  
 reply\_dao.addReply(reply);  
 toast = **"回复成功"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
  
 request.getRequestDispatcher(**"LookForumServlet"**).forward(request, response);  
} **catch** (Exception e) {  
 toast = **"回复失败"**;  
 request.setAttribute(**"toast"**, toast);  
 request.getRequestDispatcher(**"LookForumServlet"**).forward(request, response);  
 e.printStackTrace();  
}

**//Reply\_dao.java添加回复核心代码：**

**public** Reply addReply(Reply reply) **throws** Exception {  
 Connection conn = **null**;  
 PreparedStatement ps = **null**;  
 **try** {  
 conn = JdbcUtil.*getConnection*();  
 String addGuestBookSql = **"insert into reply values(reply\_id\_seq.***nextval***, ?, ?, ?, ?, SYSDATE)"**;  
 ps = conn.prepareStatement(addGuestBookSql);  
 ps.setString(1, reply.getGuestbook\_id());  
 ps.setString(2, reply.getHost\_user\_name());  
 ps.setString(3, reply.getGuest\_user\_name());  
 ps.setString(4, reply.getReply\_content());  
 ps.executeUpdate();  
 } **catch** (Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 } **finally** {  
 JdbcUtil.*free*(**null**, ps, conn);  
 }  
  
 **return** reply;  
}  
  
**//Reply\_dao.java显示回复核心代码：**

**public** List<Reply> showReply() **throws** Exception {  
 Connection conn = **null**;  
 PreparedStatement ps = **null**;  
 ResultSet rs = **null**;  
 List<Reply> replyList = **new** ArrayList<>();  
 **try** {  
 conn = JdbcUtil.*getConnection*();  
 String showReplySql = **"select** *\** **from reply order by guestbook\_id,reply\_date desc"**;  
 ps = conn.prepareStatement(showReplySql);  
 rs = ps.executeQuery();  
 **while** (rs.next()) {  
 Reply reply1 = **new** Reply();  
 reply1.setGuestbook\_id(rs.getString(2));  
 reply1.setHost\_user\_name(rs.getString(3));  
 reply1.setGuest\_user\_name(rs.getString(4));  
 reply1.setReply\_content(rs.getString(5));  
 reply1.setReply\_date(rs.getString(6));  
 replyList.add(reply1);  
 }  
  
 } **catch** (Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 } **finally** {  
 JdbcUtil.*free*(rs, ps, conn);  
 }  
  
 **return** replyList;  
}

## 5.9连接数据库工具实现

设计了一个专门用于连接数据库和释放连接资源的工具类，在该工具类的静态初始化容器中的写入获取配置的代码，该代码在装入类时执行，且只执行一次

**//JdbcUtil.java核心代码：**

**static** {  
 **try** {  
 *properties*.load(JdbcUtil.**class**.getClassLoader().getResourceAsStream(**"db.properties"**));  
 *driver* = *properties*.getProperty(**"driver"**);  
 *url* = *properties*.getProperty(**"url"**);  
 *user* = *properties*.getProperty(**"username"**);  
 *password* = *properties*.getProperty(**"password"**);  
 Class.*forName*(*driver*);  
 } **catch** (Exception e) {  
 **throw new** ExceptionInInitializerError(e);  
 }  
}  
  
*//设计获得连接对象的方法getConnection()***public static** Connection getConnection() **throws** SQLException {  
 **return** DriverManager.*getConnection*(*url*, *user*, *password*);  
}  
  
*//设计释放结果集、语句和连接的方法free()***public static void** free(ResultSet rs, PreparedStatement ps, Connection conn) {  
 **try** {  
 **if** (rs != **null**) {  
 rs.close();  
 }  
 **if** (ps != **null**) {  
 ps.close();  
 }  
 **if** (conn != **null**) {  
 conn.close();  
 }  
 } **catch** (SQLException e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
}

**//db.properties配置数据库连接信息**

**driver**=**oracle.jdbc.driver.OracleDriver  
url**=**jdbc:oracle:thin:@localhost:1521: guestbook  
username**=**system  
password**=**admin**

# 6.心得体会

在本次的课程设计中，使用Oracle作为数据库，由于系统较小，在表的设计上没有很复杂的地方，这里也仅仅是设计了3个表，并且每个表中也仅仅存储了必要的信息，没有存储过多的内容，没有数据冗余，表之间的关系也比较简单。在设计过程中，关于数据库的增删改查相对是比较简单的的，没有复杂的查询和增删改的操作，而整个的实现难度主要在于不同jsp页面、不同的Servlet之间、jsp与Servlet之间的数据共享和传递问题，在解决这些问题的过程中主要通过session.setAttribute()、request.setAttribute()、request.getParameter()、request.getSession().getAttribute()、sessionScope.等方法和属性来获取和设置数据，同时也利用a标签的href属性传递参数和form标签的action属性传递参数，在页面的显示的时候也利用jstl标签库的

<**c:forEach var="" items=""**></**c:forEach**>标签和 <**c:if test=""**></**c:if**>标签来进行数据的显示和过滤。总的来说，目前只是实现了一些基础功能，也还存在诸多需要完善的地方，整个系统仍然存在者一些未知的bug，但是，在后续会抽时间不断完善该系统，加强对Oracle数据库的理解应用和其他相关知识的使用，提升自己的专业能力。