

東北大學秦皇島今後 Northeastern University at Qinhuangdao

设计题目 基于websocket的聊天室应用

专业名称	计算机科学技术
班级学号	202012143
学生姓名	熊舟桐
指导教师	王聪
设计时间	2023年6月29日—2023年7月3日

课程设计任务书

专业: 计算机科学与技术 学号: 202012143 学生姓名:

设计题目:基于 websocket 的聊天室应用

一、设计实验条件

- Windows 10
- JDK17
- Maven
- MySQL
- Redis
- IDEA

二、设计任务及要求

- 利用 Java web socket 实现聊天室应用
- 实现一个基于 socket 的聊天室应用,允许多个客户端之间进行实时的文本交流,并支持用户注册登录、搜索好友、公共聊天和私聊(保存聊天记录)功能。

三、设计报告的内容

- 1. 设计题目与设计任务(设计任务书)
- 2. 前言(绪论)(设计的目的、意义等)
- 3. 设计主体(各部分设计内容、分析、结论等,包括遇到的问题及改进方向)
- 4. 结束语(设计的收获、体会等)
- 5. 参考资料

四、设计时间与安排

- 1. 设计时间: 1周
- 2. 设计时间安排
 - 。 熟悉实验设备、收集资料: 1天
 - 设计图纸、实验、计算、程序编写调试: 4天
 - 。 编写课程设计报告: 1天
 - 答辩: 1天

1. 设计题目与设计任务

设计题目: 利用JAVA实现聊天室应用

设计任务:

本次课程设计的要求是实现一个基于sockets的聊天室应用,允许多个客户端之间进行实时的文本交流, 并支持用户注册登录、搜索好友、公共聊天和私聊(保存聊天记录)等功能

2. 前言

随着互联网技术的飞速发展,人们之间的沟通方式也在不断演变。在线聊天已成为现代社交生活中不可或缺的一部分。通过使用 WebSocket 实现聊天室,我们可以提供实时消息传输、多人同时在线聊天、消息保存等功能,从而满足用户对快速、实时、互动性强的聊天体验的需求。同时,WebSocket 是一种实时通信协议,相较于传统的 HTTP 协议,具有更低的延迟和更高的效率。因此,本课程设计选择了使用 WebSocket 技术来构建一个聊天室,旨在学习和掌握 WebSocket 技术、学习和掌握 WebSocket 技术并锻炼团队合作和项目管理能力

3. 主体设计

3.1 聊天功能设计

通过 websocket 实现通讯功能

引入依赖

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-websocket</artifactId>
</dependency>
```

websocket 配置 (采用默认配置)

```
package com.northboat.bearchat.config;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.socket.server.standard.ServerEndpointExporter;
@Configuration
public class WebSocketConfig {
    * WebSocket 服务器节点
    * 如果使用独立的servlet容器,而不是直接使用springboot的内置容器,就不要注入
ServerEndpointExporter,因为它将由容器自己提供和管理
    * @return
    */
   @Bean
   public ServerEndpointExporter serverEndpointExporter() {
       return new ServerEndpointExporter();
   }
}
```

websocket 服务实现类

- 将 websocket 服务器绑定在 localhost:8080/chat 这一接口,用户的聊天房间以 localhost:8080/chat/roomName 这一形式存在,并且在这一信道上广播通信
- 私人聊天室的处理即为,用 mysql 数据库存储两个用户的房间号(主键)以及这个房间对应的消息 记录,每次用户点击对应房间将房间号以及消息记录返回给前端,用户通过这个房间号连接 websocket 服务器进行通信
- 公共聊天室,即使用一个固定的房间号,如 public ,用户点击后都将进入 localhost:8080/chat/public 信道,并通过广播传输消息

```
package com.northboat.bearchat.websocket;
import jakarta.websocket.*;
import jakarta.websocket.server.PathParam;
import jakarta.websocket.server.ServerEndpoint;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.stereotype.Service;
import java.io.IOException;
import java.util.concurrent.CopyOnWriteArraySet;
@Component
@s1f4j
@service
@ServerEndpoint("/chat/{sid}")
public class WebSocketServer {
   //静态变量,用来记录当前在线连接数。应该把它设计成线程安全的。
   private static int onlineCount = 0;
   //concurrent包的线程安全Set,用来存放每个客户端对应的MyWebSocket对象。
   private static final CopyOnWriteArraySet<WebSocketServer> webSocketSet = new
CopyOnWriteArraySet<WebSocketServer>();
   //与某个客户端的连接会话,需要通过它来给客户端发送数据
   private Session session;
   //接收sid
   private String sid = "";
    * 连接建立成功调用的方法
    */
   @onopen
   public void onOpen(Session session, @PathParam("sid") String sid) {
       this.session = session;
       this.sid = sid;
       webSocketSet.add(this); //加入set中
       addOnlineCount();
                                 //在线数加1
       try {
           sendMessage("Connection Test Message");
           log.info("有新窗口开始监听:" + sid + ", 当前总共在线人数为:" +
getOnlineCount());
       } catch (IOException e) {
           log.error("websocket IO Exception");
   }
    * 连接关闭调用的方法
    */
   @onclose
   public void onClose() {
       webSocketSet.remove(this); //从set中删除
       subOnlineCount();
                                 //在线数减1
```

```
//断开连接情况下,更新主板占用情况为释放
       log.info("释放的sid为: " + sid);
       //这里写你 释放的时候, 要处理的业务
       log.info("有一连接关闭! 当前在线人数为" + getOnlineCount());
   }
   /**
    * 收到客户端消息后调用的方法
    * @ Param message 客户端发送过来的消息
   // 全双工通信,服务器接收到客户端的消息后进行处理,可以是分发,可以是其他
   // 这里是将信息发送给 sid 相同的所有连接
   @OnMessage
   public void onMessage(String message, Session session) {
       log.info("收到来自窗口 " + sid + " 的信息:" + message);
       //群发消息
       for (WebSocketServer item : webSocketSet) {
          if(item.sid.equals(sid)){
              try {
                  item.sendMessage(message);
              } catch (IOException e) {
                  e.printStackTrace();
              }
          }
       }
   }
   /**
    * @ Param session
    * @ Param error
    */
   @OnError
   public void onError(Session session, Throwable error) {
       log.error("发生错误");
       error.printStackTrace();
   }
   /**
    * 实现服务器主动推送
   public void sendMessage(String message) throws IOException {
       this.session.getBasicRemote().sendText(message);
   }
   /**
    * 群发自定义消息
   public static void sendInfo(String message, @PathParam("sid") String sid)
throws IOException {
       log.info("推送消息到窗口" + sid + ", 推送内容:" + message);
       for (WebSocketServer item : webSocketSet) {
           try {
              //这里可以设定只推送给这个sid的,为null则全部推送
              if (sid == null) {
                  item.sendMessage(message);
              } else if (item.sid.equals(sid)) {
                  item.sendMessage(message);
```

```
} catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
            }
       }
   }
    public static synchronized int getOnlineCount() {
        return onlineCount;
   public static synchronized void addOnlineCount() {
        WebSocketServer.onlineCount++;
   }
    public static synchronized void subOnlineCount() {
        WebSocketServer.onlineCount--;
   }
   public static CopyOnWriteArraySet<WebSocketServer> getWebSocketSet() {
        return webSocketSet;
    }
}
```

3.2 登陆注册实现

使用邮件验证码进行注册和登录

引入 SMTP 邮件服务器依赖

配置邮件服务器

```
spring:
  mail:
  host: smtp.qq.com
  username: "northboat@qq.com"
  password: ""
```

邮件发送工具类

```
package com.northboat.bearchat.utils;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.mail.SimpleMailMessage;
import org.springframework.mail.javamail.JavaMailSender;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Component
public class MailUtil extends Thread {

@Autowired
```

```
private JavaMailSender javaMailSender;
    //邮件信息
    private static final String from = "northboat@qq.com";
    public String getFrom(){
        return from;
    }
    //生成6位验证码,包含数字、小写字母、大写字母
    public String generateCode(){
        char[] code = new char[6];
        for(int i = 0; i < 6; i++){
            //floor向下取整, random生成数[0,1)
           int flag = (int)Math.floor(1+Math.random()*3);
            switch (flag) {
               case 1 -> code[i] = (char) Math.floor(48 + Math.random() * 10);
//48-57数字
               case 2 -> code[i] = (char) Math.floor(97 + Math.random() * 26);
               case 3 -> code[i] = (char) Math.floor(65 + Math.random() * 26);
           }
        }
        return new String(code);
    }
    public String send(String to, String name) throws
org.springframework.mail.MailSendException{
        String code = generateCode();
        SimpleMailMessage message = new SimpleMailMessage();
        message.setFrom(from);
        message.setTo(to);
        message.setSubject("Hello~" + name);
        message.setText("这是您的验证码: " + code);
        javaMailSender.send(message);
        return code;
   }
}
```

通过 Redis 储存邮箱对应验证码(失效时间十分钟),验证时将用户输入和 Redis 数据库中的验证码比对进行验证判定

Redis 工具类 (部分)

```
package com.northboat.bearchat.utils;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.data.redis.core.RedisTemplate;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.util.CollectionUtils;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Set;
import java.util.set;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

// 待完善
@Component
@SuppressWarnings("all")
public class RedisUtil {
```

```
private RedisTemplate myRedisTemplate;
@Autowired
public void setMyRedisTemplate(RedisTemplate myRedisTemplate){
    this.myRedisTemplate = myRedisTemplate;
//设置有效时间,单位秒
public boolean expire(String key, long time){
    try{
        if(time > 0){
            myRedisTemplate.expire(key, time, TimeUnit.SECONDS);
        }
        return true;
    }catch (Exception e){
        e.printStackTrace();
        return false;
}
//获取剩余有效时间
public long getExpire(String key){
    return myRedisTemplate.getExpire(key);
}
//判断键是否存在
public boolean hasKey(String key){
    try{
        return myRedisTemplate.hasKey(key);
    }catch (Exception e){
        e.printStackTrace();
        return false;
}
//批量删除键
public void del(String... key){
    if(key != null && key.length > 0){
        if(key.length == 1){
            myRedisTemplate.delete(key[0]);
        } else {
            myRedisTemplate.delete(CollectionUtils.arrayToList(key));
    }
}
//获取普通值
public Object get(String key){
    return key == null ? null : myRedisTemplate.opsForValue().get(key);
}
//放入普通值
public boolean set(String key, Object val){
        myRedisTemplate.opsForValue().set(key, val);
        return true;
    }catch (Exception e){
        e.printStackTrace();
        return false;
```

```
}
   //放入普通缓存并设置时间
   public boolean set(String key, Object val, long time){
       try{
           if(time > 0){
               myRedisTemplate.opsForValue().set(key, val, time,
TimeUnit.SECONDS);
           } else { // 若时间小于零直接调用普通设置的方法放入
               this.set(key, val);
           }
           return true;
       }catch (Exception e){
           e.printStackTrace();
           return false;
   }
}
```

UserServiceImpl.java 登陆注册相关函数实现

```
public int sign(String account, String password){
   User user = userMapper.queryByEmail(account);
    if(Objects.isNull(user)){
        user = userMapper.queryByName(account);
   }
    if(Objects.isNull(user)){
        return 0;
   }
    if(user.getPassword().equals(password)){
        userMapper.online(user.getName());
        return 1;
    }
   return -1;
}
@override
public List<User> getOnlineList(String name){
    return userMapper.queryAllOnline();
}
@override
public int send(String account){
    // 把用户查出来,通过@判断传入的是昵称还是邮箱
   User user = containAt(account) ? userMapper.queryByEmail(account) :
userMapper.queryByName(account);
    if(Objects.isNull(user)){
        String code;
        try{
            code = mailUtil.send(account, "");
        }catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
            return 0;
        }
        // 存验证码用邮箱存
        redisUtil.set(account, code, 600);
```

```
return 2;
   }
   String code;
    try{
        code = mailUtil.send(user.getEmail(), user.getName());
    }catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
        return 0;
   // 存验证码用邮箱存
   redisUtil.set(user.getEmail(), code, 600);
   return 1;
}
// 存入在线列表的就是用户网页 session 里的 user, 前后端统一
@override
public boolean verily(String account, String code){
   User user = containAt(account) ? userMapper.queryByEmail(account) :
userMapper.gueryByName(account);
   if(Objects.isNull(user)){
        return false;
   String c = (String) redisUtil.get(user.getEmail());
    if(code.equals(c)){
        redisUtil.del(user.getEmail());
        return true;
   return false;
}
// 存入在线列表的就是用户网页 session 里的 user, 前后端统一
@override
public int register(String email, String code, String name, String password) {
    String c = (String) redisUtil.get(email);
    if(Objects.isNull(c)){
        return 2;
   }
    if(!c.equals(code)){
        return 2;
    if(!nameValid(name)){
        return 3;
    }
    redisUtil.del(email);
   User user = new User(email, name, password);
    userMapper.add(user);
    return 1;
}
@override
public boolean logout(String account){
             System.out.println(account);
   User user = userMapper.queryByEmail(account);
   if(Objects.isNull(user)){
        user = userMapper.queryByName(account);
    }
    if(Objects.isNull(user)){
```

```
// System.out.println("nmsl");
    return false;
}
userMapper.logout(user.getName());
return true;
}
```

3.3 Controller 层实现

UserController

```
package com.northboat.bearchat.controller;
import com.northboat.bearchat.pojo.User;
import com.northboat.bearchat.service.impl.UserServiceImpl;
import jakarta.servlet.http.HttpSession;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import java.util.*;
@Controller
public class UserController {
    private UserServiceImpl userService;
   @Autowired
    public void setUserService(UserServiceImpl userService){
        this.userService = userService;
    }
    @RequestMapping("/manage")
    public String login(HttpSession session, Model model){
        Integer login = (Integer) session.getAttribute("login");
        if(!Objects.isNull(login)){
            String user = (String) session.getAttribute("user");
            model.addAttribute("login", 1);
            model.addAttribute("user", user);
        return "user/login";
    }
    @RequestMapping("/sign")
    public String sign(Model model, HttpSession session,
                       @RequestParam("account") String account,
@RequestParam("password") String password){
        int flag = userService.sign(account, password);
        if(flag == 0){
            model.addAttribute("msg", "用户不存在");
        else if(flag == -1){
            model.addAttribute("msg", "秘密错误");
        else if(flag == 1){
            session.setAttribute("login", 1);
            session.setAttribute("user", account);
            model.addAttribute("login", 1);
            model.addAttribute("user", account);
        }
```

```
return "user/login";
   }
   // 发送邮件
   @RequestMapping("/send")
   public String send(Model model, HttpSession session,
@RequestParam("account") String account){
       int status = userService.send(account);
       System.out.println(status);
       session.setAttribute("user", account);
       if(status == 1){
           return "user/verify";
       } else if(status == 2){
           return "user/register";
       model.addAttribute("msg", "验证码发送失败");
       return "user/login";
   }
   // 已注册,登录验证
   @RequestMapping("/verify")
   public String verify(Model model, HttpSession session, @RequestParam("code")
String code){
       String account = (String) session.getAttribute("user");
       if(Objects.isNull(account)){
           model.addAttribute("msg", "请先获取验证码");
           return "user/login";
       if(userService.verily(account, code)){
           System.out.println("登录成功");
           // 登录成功
           session.setAttribute("login", 1);
           session.setAttribute("user", account);
           model.addAttribute("login", 1);
           model.addAttribute("user", account);
           return "user/login";
       model.addAttribute("msg", "验证码错误");
       return "user/verify";
   }
   // 已注册, 登录验证
   @RequestMapping("/register")
   public String register(Model model, HttpSession session,
@RequestParam("code") String code,
                          @RequestParam("name") String name,
@RequestParam("password") String password){
       String email = (String) session.getAttribute("user");
       if(Objects.isNull(email)){
           model.addAttribute("msg", "请先获取验证码");
           return "user/login";
       int flag = userService.register(email, code, name, password);
       if(flag == 2){
           model.addAttribute("msg", "验证码错误");
           return "user/register";
       } else if(flag == 3){
           model.addAttribute("msg", "昵称已被使用或含有违规字符@");
```

```
return "user/register";
        }
        session.setAttribute("login", 1);
        session.setAttribute("user", name);
        model.addAttribute("login", 1);
        model.addAttribute("user", name);
        return "user/login";
   }
   @RequestMapping("/logout")
    public String logout(HttpSession session, Model model){
        String user = (String) session.getAttribute("user");
        if(!userService.logout(user)){
            model.addAttribute("msg", "退出登录失败");
            return "user/login";
        }
        session.removeAttribute("user");
        session.removeAttribute("login");
        return "index";
    }
}
```

ChatController.java

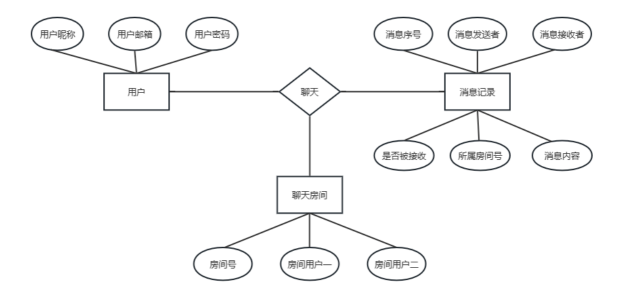
```
package com.northboat.bearchat.controller;
import com.northboat.bearchat.pojo.Message;
import com.northboat.bearchat.pojo.Room;
import com.northboat.bearchat.pojo.User;
import com.northboat.bearchat.service.RoomService;
import com.northboat.bearchat.service.UserService;
import com.northboat.bearchat.websocket.WebSocketServer;
import jakarta.servlet.http.HttpSession;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Objects;
@Controller
public class ChatController {
    private UserService userService;
   @Autowired
    public void setUserService(UserService userService){
        this.userService = userService;
    private RoomService roomService;
    @Autowired
    public void RoomService(RoomService roomService){
        this.roomService = roomService;
    }
   @RequestMapping("/park")
    public String park(HttpSession session, Model model){
```

```
int count = WebSocketServer.getOnlineCount() + 1;
       model.addAttribute("count", count);
       model.addAttribute("room", "park");
       return "chat/public";
   }
   @RequestMapping("/channel")
   public String rooms(HttpSession session, Model model){
       Integer login = (Integer) session.getAttribute("login");
       if(Objects.isNull(login) || login == 0){
           model.addAttribute("msg", "请先登录");
            return "user/login";
       }
       String account = (String) session.getAttribute("user");
       String name = userService.getName(account);
       List<Room> rooms = roomService.getRooms(name);
       model.addAttribute("rooms", rooms);
       return "chat/room";
   }
   @GetMapping("/room/{id}")
   public String channel(HttpSession session, Model model, @PathVariable("id")
Integer id){
       String account = (String) session.getAttribute("user");
       if(Objects.isNull(account)){
            model.addAttribute("msg", "请先登录");
            return "user/login";
       }
       Room room = roomService.getRoomByID(id);
       if(Objects.isNull(room)){
            model.addAttribute("msg", "房间不存在");
           String name = userService.getName(account);
           List<Room> rooms = roomService.getRooms(name);
           model.addAttribute("rooms", rooms);
            return "chat/room";
       }
       String name = userService.getName(account);
       if(!room.getUser1().equals(name) && !room.getUser2().equals(name)){
            model.addAttribute("msg", "没有访问权限");
            return "chat/room";
       List<Message> messages = roomService.getMessage(id);
       // 房间信息
       model.addAttribute("room", room);
       // 消息记录返到房间,显示
       model.addAttribute("messages", messages);
       return "chat/channel";
   }
   @RequestMapping("pick")
   public String pick(HttpSession session, Model model){
       String account = (String) session.getAttribute("user");
       if(Objects.isNull(account)){
            model.addAttribute("msg", "请先登录");
            return "user/login";
       }
       String name = userService.getName(account);
```

```
List<User> list = userService.getOnlineList(name);
        model.addAttribute("friends", list);
        return "chat/pick";
    }
   @RequestMapping("search")
    public String search(Model model, @RequestParam("account") String account){
        List<User> list = userService.searchUser(account);
        model.addAttribute("friends", list);
        return "chat/pick";
   }
    @GetMapping("/build/{name}")
    public String build(HttpSession session, Model model, @PathVariable("name")
String user2) {
        String user1 = (String)session.getAttribute("user");
        Map<String, String> params = new HashMap<>();
        params.put("user1", user1);
        params.put("user2", user2);
        roomService.add(params);
        List<Room> rooms = roomService.getRooms(user1);
        model.addAttribute("rooms", rooms);;
        return "chat/room";
   }
   @GetMapping("/delRoom/{id}")
    public String build(HttpSession session, Model model, @PathVariable("id")
Integer id) {
        roomService.del(id);
        String user = (String)session.getAttribute("user");
        List<Room> rooms = roomService.getRooms(user);
        model.addAttribute("rooms", rooms);;
        return "chat/room";
   }
   @ResponseBody
   @RequestMapping("/insertMessage")
    public Map<String, Object> addMessage(@RequestParam("from") String from,
@RequestParam("to") String to,
                             @RequestParam("room") Integer room,
@RequestParam("content") String content){
        Map<String, Object> result = new HashMap<>();
        try{
            Message message = new Message(from, to, room, content);
            roomService.addMessage(message);
            result.put("flag", true);
        }catch (Exception e){
            e.printStackTrace();
            result.put("flag", false);
        return result;
   }
}
```

3.4 数据库设计及交互

数据库 ER 图



user 表

```
CREATE TABLE `user` (
   `name` varchar(42) NOT NULL COMMENT '用户邮箱',
   `email` varchar(26) NOT NULL COMMENT '用户昵称',
   `online` int(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '在线状态',
   `password` varchar(26) NOT NULL COMMENT '用户密码',
   PRIMARY KEY (`name`, `email`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4
```

room 表

```
CREATE TABLE `room` (
    `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '房间序号',
    `user1` varchar(12) NOT NULL COMMENT '用户一',
    `user2` varchar(12) NOT NULL COMMENT '用户二',
    PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=8 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
```

message 表

```
CREATE TABLE `message`(
    `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '消息记录序号',
    `from` varchar(12) NOT NULL COMMENT '发送消息用户',
    `to` varchar(12) NOT NULL COMMENT '接收消息用户',
    `received` int(1) DEFAULT 'O' COMMENT '是否已读',
    `room` int(11) NOT NULL COMMENT '所属聊天室序号',
    `content` varchar(400) NOT NULL COMMENT '聊天消息',
    PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnODB AUTO_INCREMENT=25 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
```

数据库调用采用 MyBatis 框架

mysql 配置

```
spring:
   datasource:
      username: root
      password: ""
      url: jdbc:mysql://43.163.218.127:3306/bearchat?
useUnicode=true&characterEncoding=utf-8
      driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
```

MyBatis 部分文件举例

RoomMapper.java

```
package com.northboat.bearchat.mapper;
import com.northboat.bearchat.pojo.Room;
import org.apache.ibatis.annotations.Mapper;
import org.springframework.stereotype.Repository;
import java.util.List;
import java.util.Map;

@Mapper
@Repository
public interface RoomMapper {
    List<Room> getRoomByUser1(String user1);
    List<Room> getRoomByUser2(String user2);
    Room getRoomByID(int id);
    void addRoom(Map<String, String> params);
    void delRoom(int id);
}
```

RoomMapper.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE mapper
       PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
       "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="com.northboat.bearchat.mapper.RoomMapper">
   <insert id="addRoom" parameterType="Map">
       insert into room (user1, user2) values (#{user1}, #{user2})
   </insert>
   <delete id="delRoom">
       delete from room where id = #{id}
   </delete>
   <select id="getRoomByID" resultType="com.northboat.bearchat.pojo.Room">
       select * from room where id = #{id}
   </select>
   <select id="getRoomByUser1" resultType="com.northboat.bearchat.pojo.Room">
       select * from room where user1 = #{name}
   </select>
   <select id="getRoomByUser2" resultType="com.northboat.bearchat.pojo.Room">
       select * from room where user2 = #{name}
   </select>
</mapper>
```

3.5 前端设计

采用开源模板: <u>Dimension | HTML5 UP</u>

前端连接 websocket 的 JS 代码以及 Ajax 调用

```
let websocket = null;
let room = document.getElementById("room").innerText;
let flag = true;
/*
当为公共聊天室时,这里要稍作修改
let user = sessionStorage.getItem("user")
if(user == null){
   user = "pass by"
}
*/
let user = sessionStorage.getItem("user")
let user1 = document.getElementById("user1").innerText
let user2 = document.getElementById("user2").innerText
if(user === user2){
   user2 = user1;
   user1 = user;
}
//console.log(room);
//判断当前浏览器是否支持webSocket
if(room === "null"){
   throw SyntaxError();
} else if('WebSocket' in window) {
   //改成你的地址http
   websocket = new WebSocket("ws://localhost:8080/chat/"+room);
} else {
   alert('当前浏览器 Not support websocket')
}
if(websocket == null){
   throw SyntaxError();
}
//连接发生错误的回调方法
websocket.onerror = function() {
   setMessageInnerHTML("WebSocket 连接发生错误");
   throw SyntaxError();
};
//连接成功建立的回调方法
websocket.onopen = function() {
   setMessageInnerHTML("WebSocket 连接成功");
}
//let U01data, Uidata, Usdata;
//接收到消息的回调方法
websocket.onmessage = function(event) {
   console.log(event);
   setMessageInnerHTML(event.data);
}
//连接关闭的回调方法
```

```
websocket.onclose = function() {
    setMessageInnerHTML("WebSocket 连接关闭");
}
//监听窗口关闭事件,当窗口关闭时,主动去关闭websocket连接,防止连接还没断开就关闭窗口,server
端会抛异常。
window.onbeforeunload = function() {
    closeWebSocket();
}
//将消息显示在网页上
function setMessageInnerHTML(innerHTML) {
    document.getElementById('message').innerHTML += innerHTML + '<br/>br/><br/>';
}
function insertMessage(message){
    let params = {
       "from": user1,
       "to": user2,
       "room": room,
       "content": message
    };
    $.post("http://localhost:8080/insertMessage",params,function(result){
       // console.log("nms1")
       console.log(result)
       if(result.flag == true){
           //跳转到indexUI对应的页面
           console.log("insert message successfully");
       }else{
           console.log("error");
       }
       return false;//防止刷新时重复提交
   });
}
//关闭webSocket连接
function closeWebSocket() {
   websocket.close();
}
function clean(){
    let used = document.getElementById("used")
   while(used.firstChild){
       used.removeChild(used.firstChild)
   document.getElementById("message").innerHTML = ""
}
function store(){
   flag = !flag
    console.log(flag)
}
//发送消息
function send() {
    let message = document.getElementById('text').value;
   websocket.send("<strong>"+user1+"</strong><br>" + message);
    document.getElementById("text").value = "";
```

```
if(flag){
   insertMessage(message);
}
```

部分前端页面展示









3.6 完整源码

参照 GitHub 仓库: northboat/Bear-ChatRoom: 基于 websocket 的私人聊天室

4. 结束语

在这个课程设计项目中,我们深入学习和掌握了 WebSocket 技术,并成功地设计和实现了一个实时、高效、可扩展的聊天室系统。通过团队合作和不懈努力,我们克服了各种挑战,并取得了令人满意的结果。

基于此,我们不仅学会了如何利用 WebSocket 技术来构建实时通信系统,还提升了我们的团队合作能力和项目管理能力。我们通过需求分析、系统设计、编码实现、测试和评估等环节,充分锻炼了自己的沟通协作技巧和问题解决能力。

在整个项目过程中,我们经历了许多挑战和困难,但我们通过相互支持和积极解决问题的态度,成功地克服了这些困难。我们紧密合作,相互学习,共同努力,最终实现了一个功能完备、性能优良的聊天室系统。

最后,通过本次课程设计,我们收获了更多的知识和经验,为我们今后的学习和工作打下了坚实的基础。我们深刻理解了实时通信和用户交互的重要性,也认识到了项目管理和团队合作的意义。同时,我们也更加熟悉了前端界面设计和后端服务搭建等方面的知识,为我们未来的发展提供了宝贵的参考和指导

5. 参考书籍

【1】王罡,林立志.基于Windows的TCP/IP编程.清华大学出版社