ФЕДЕРАЛЬОНЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗАВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники Дисциплина: «Программирование»

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №6 Вариант №591014

Выполнил:

Студент группы Р3111

Дорохин Сергей Константинович

Проверил:

Бойко Владислав Алексеевич

Санкт-Петербург 2024 г.

Задание

Вариант 591014

Код Программы

Диаграмма



Самые важные компоненты:

Server.java

```
package com.serezka.lab.lab7.handler;
```

```
import com.serezka.lab.core.command.Bridge;
import com.serezka.lab.core.command.Command;
import com.serezka.lab.core.database.model.User;
```

```
import com.serezka.lab.core.database.service.UserService;
import com.serezka.lab.core.handler.Handler;
import com.serezka.lab.core.io.socket.objects.Payload;
import com.serezka.lab.core.io.socket.objects.Response;
import com.serezka.lab.core.io.socket.objects.State;
import io.netty.channel.ChannelHandler;
import io.netty.channel.ChannelHandlerContext;
import io.netty.channel.SimpleChannelInboundHandler;
import lombok.AccessLevel;
import lombok.Getter;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import lombok.extern.log4j.Log4j2;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.context.annotation.PropertySource;
import org.springframework.stereotype.Component;
import java.util.List;
import java.util.function.BiFunction;
import java.util.function.Function;
import java.util.stream.Collectors;
import java.util.stream.IntStream;
import java.util.stream.Stream;
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE, makeFinal = true)
@Component("lab7handler")
@Log4j2(topic = "Server")
@PropertySource("classpath:chat.properties")
@ChannelHandler.Sharable
public class Server extends SimpleChannelInboundHandler<Payload> implements
Handler<Response, Payload> {
   String helpPattern;
    @Getter
    List<Command> commands;
    UserService userService;
    public Server(@Qualifier("commands") List<Command> commands,
@Value("${chat.help.pattern}") String helpPattern, UserService userService) {
        this.commands = commands;
        this.helpPattern = helpPattern;
       this.userService = userService;
    }
    @Override
    protected void channelRead0(ChannelHandlerContext chx, Payload payload) {
        if (payload == null) {
            log.warn("payload can't be null!");
            chx.writeAndFlush(new Response("payload can't be null!"));
            return;
        if (payload.getUsername() == null || payload.getPassword() == null ||
                payload.getUsername().isBlank()) {
            log.warn("can't parse user with empty params");
            chx.writeAndFlush(new Response("username / password required!"));
            return;
        }
        if (payload.getState() == null) {
            log.warn("payload's field 'state' can't be null!");
            chx.writeAndFlush(new Response("payload's state can't be null!"));
            return;
        }
        if (payload.getState() == State.CONNECTED) {
```

```
chx.writeAndFlush(Response.connected());
            return;
        log.info("new payload from client: {}", payload.toString());
        Response handledResponse = handle(payload);
        log.info("answer for client: {}", handledResponse.toString());
        chx.writeAndFlush(handledResponse);
        log.info("answer for client sent");
    }
    @Override
    public Response handle(Payload payload) {
        if (payload.getCommand() == null)
            return new Response("command can't be null!");
        if (payload.getCommand().equalsIgnoreCase("help"))
            return new Response(getHelp());
        // check authorization
        if (!userService.existsByUsernameAndPassword(payload.getUsername(),
payload.getPassword())) {
           return new Response ("ошибка входа: неправильный логин или пароль");
        User user = userService.findByUsernameAndPassword(payload.getUsername(),
payload.getPassword());
        if (payload.getFlats() != null)
            payload.getFlats().forEach(flat -> flat.setUserId(user.getId()));
        // filter commands
        List<Command> suitableCommands = commands.stream()
                .filter(command -> payload.getCommand().matches(command.getUsage()))
                .toList();
        if (suitableCommands.isEmpty())
            return new Response ("введена некорректная команда, help - все команды");
        if (suitableCommands.size() > 1) log.warn("suitable commands size > 1 ! {}",
suitableCommands.toString());
        // create bridge
        Bridge commandBridge = new Bridge(user.getId(), payload.getCommand(),
payload.getString(), payload.getFlats());
        suitableCommands.getFirst().execute(commandBridge);
        // check internal stack
        commandBridge.getInternalQueries().forEach(this::handle);
        return new Response(commandBridge.getText(),
commandBridge.getNestedProducts());
   }
    private String getHelp() {
        return "Все доступные команды: \n" + commands.stream()
                .map(command -> String.format("%n" + helpPattern,
command.getSimpleUsage(), command.getHelp()))
                .collect(Collectors.joining());
   }
}
```

Lab7ClientHandler.java

```
package com.serezka.lab.lab7.client.handler;
import com.serezka.lab.core.command.Command;
import com.serezka.lab.core.handler.Handler;
import com.serezka.lab.core.io.socket.objects.Payload;
import com.serezka.lab.core.io.socket.objects.Response;
import com.serezka.lab.core.io.socket.objects.State;
import io.netty.channel.ChannelHandler;
import io.netty.channel.ChannelHandlerContext;
import io.netty.channel.SimpleChannelInboundHandler;
import lombok.AccessLevel;
import lombok.Getter;
import lombok.NonNull;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import lombok.experimental.NonFinal;
import lombok.extern.log4j.Log4j2;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;
import org.springframework.context.annotation.PropertySource;
import org.springframework.stereotype.Component;
import java.util.ArrayDeque;
import java.util.Deque;
import java.util.List;
@Component("lab7client")
@PropertySource("classpath:client.properties")
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE, makeFinal = true)
@Log4j2(topic = "Client 7")
@ChannelHandler.Sharable
public class Lab7ClientHandler extends SimpleChannelInboundHandler<Response> implements
Handler<Response, Payload> {
    @NonFinal Deque<Response> responses = new ArrayDeque<>>();
    public Response getResponse() {return responses.isEmpty() ? null :
responses.pop();}
    @Getter List<Command> commands;
    @NonFinal ChannelHandlerContext context = null;
    public Lab7ClientHandler(@Qualifier("commands") List<Command> commands) {
        this.commands = commands;
    @Override
    public void channelActive(@NonNull ChannelHandlerContext context) {
        this.context = context;
    }
    @Override
    protected void channelRead0 (ChannelHandlerContext channelHandlerContext, Response
response) throws Exception {
        responses.add(response);
    @Override
    public Response handle(Payload input) {
        context.writeAndFlush(input);
        return Response.builder().state(State.OK).message("waiting...").build();
```

Результат работы



Вывод

Я научился работать с шифрованием в языке Java, познакомился с методами шифрования. Так же, был интересный опыт работать с базой данных, узнал про synchronized. Меня очень порадовало то, что в Java существуют удобные методы управления потоками, например, я работал с FixedThreadPool для обработки запросов.