

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
“НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ 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.

```
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();
    }
}
```

Весь остальной код: [лабораторная работа №7](#)

Результат работы

Лабораторная работа №7 (клиент) ([github](#) | [код](#) | [отчет](#)) Вариант 591014

Подключиться

Отключиться

Fast Reset

Состояние: Активно

/127.0.0.1:51634 -> /127.0.0.1:2229

Протокол: TCP

Авторизация

2

*

подключено

help

Все доступные команды:

- * add_if_max - добавить новый элемент в коллекцию, если его значение превышает значение наибольшего элемента этой коллекции
- * add_if_min - добавить новый элемент в коллекцию, если его значение меньше, чем у наименьшего элемента этой коллекции
- * add - добавить новый элемент(ы) в коллекцию
- * author - кто натякал этот код
- * clear - очистить коллекцию
- * execute_script (? .txt) - считать и исполнить скрипт из указанного файла. В скрипте содержатся команды в таком же виде, в котором их вводит пользователь в интерактивном режиме.
- * exit - завершить программу
- * filter_starts_with_part_number (part_number) - вывести элементы, значение поля partNumber которых начинается с заданной подстроки
- * info - информация о коллекции
- * min_by_coordinates - вывести любой объект из коллекции, значение поля coordinates которого является минимальным
- * min_by_transport - вывести любой объект из коллекции, значение поля transport которого является минимальным
- * ping - test chat
- * print_ascending - вывести элементы коллекции в порядке возрастания
- * remove_by_id (id) - удалить элемент из коллекции по его id
- * remove_greater - удалить из коллекции все элементы, превышающие заданный
- * remove_lower - удалить из коллекции все элементы, меньшие, чем заданный

Нажмите Enter для отправки запроса...

Отправить

Временная коллекция

Добавить

Удалить всё

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.