## Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

# Лабораторная работа #6 по программированию

Вариант 311934

Выполнил:

Студент 1-го курса, группы Р3114

Ермаков Т. С., 311733

Проверил:

Письмак Алексей Евгеньевич

## Лабораторная работа #6

Введите вариант:	

## Внимание! У разных вариантов разный текст задания!

Разделить программу из <u>лабораторной работы №5</u> на клиентский и серверный модули. Серверный модуль должен осуществлять выполнение команд по управлению коллекцией. Клиентский модуль должен в интерактивном режиме считывать команды, передавать их для выполнения на сервер и выводить результаты выполнения.

#### Необходимо выполнить следующие требования:

- Операции обработки объектов коллекции должны быть реализованы с помощью Stream API с использованием лямбда-выражений.
- Объекты между клиентом и сервером должны передаваться в сериализованном виде.
- Объекты в коллекции, передаваемой клиенту, должны быть отсортированы по имени
- Клиент должен корректно обрабатывать временную недоступность сервера.
- Обмен данными между клиентом и сервером должен осуществляться по протоколу UDP
- Для обмена данными на сервере необходимо использовать датаграммы
- Для обмена данными на клиенте необходимо использовать сетевой канал
- Сетевые каналы должны использоваться в неблокирующем режиме.

#### Обязанности серверного приложения:

- Работа с файлом, хранящим коллекцию.
- Управление коллекцией объектов.
- Назначение автоматически генерируемых полей объектов в коллекции.
- Ожидание подключений и запросов от клиента.
- Обработка полученных запросов (команд).
- Сохранение коллекции в файл при завершении работы приложения.
- Сохранение коллекции в файл при исполнении специальной команды, доступной только серверу (клиент такую команду отправить не может).

## Серверное приложение должно состоять из следующих модулей (реализованных в виде одного или нескольких классов):

- Модуль приёма подключений.
- Модуль чтения запроса.
- Модуль обработки полученных команд.
- Модуль отправки ответов клиенту.

#### Сервер должен работать в однопоточном режиме.

#### Обязанности клиентского приложения:

- Чтение команд из консоли.
- Валидация вводимых данных.
- Сериализация введённой команды и её аргументов.
- Отправка полученной команды и её аргументов на сервер.
- Обработка ответа от сервера (вывод результата исполнения команды в консоль).
- Команду save из клиентского приложения необходимо убрать.
- Команда exit завершает работу клиентского приложения.

**Важно!** Команды и их аргументы должны представлять из себя объекты классов. Недопустим обмен "простыми" строками. Так, для команды add или её аналога необходимо сформировать объект, содержащий тип команды и объект, который должен храниться в вашей коллекции. **Дополнительное задание:** 

Реализовать логирование различных этапов работы сервера (начало работы, получение нового подключения, получение нового запроса, отправка ответа и т.п.) с помощью **Log4J2** 

#### Отчёт по работе должен содержать:

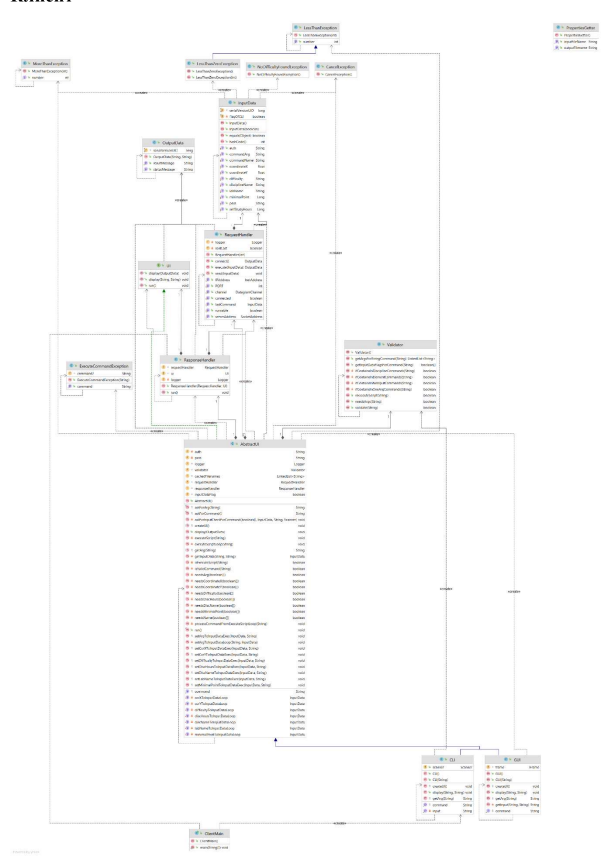
- 1. Текст задания.
- 2. Диаграмма классов разработанной программы (как клиентского, так и серверного приложения).
- 3. Исходный код программы.
- 4. Выводы по работе.

#### Вопросы к защите лабораторной работы:

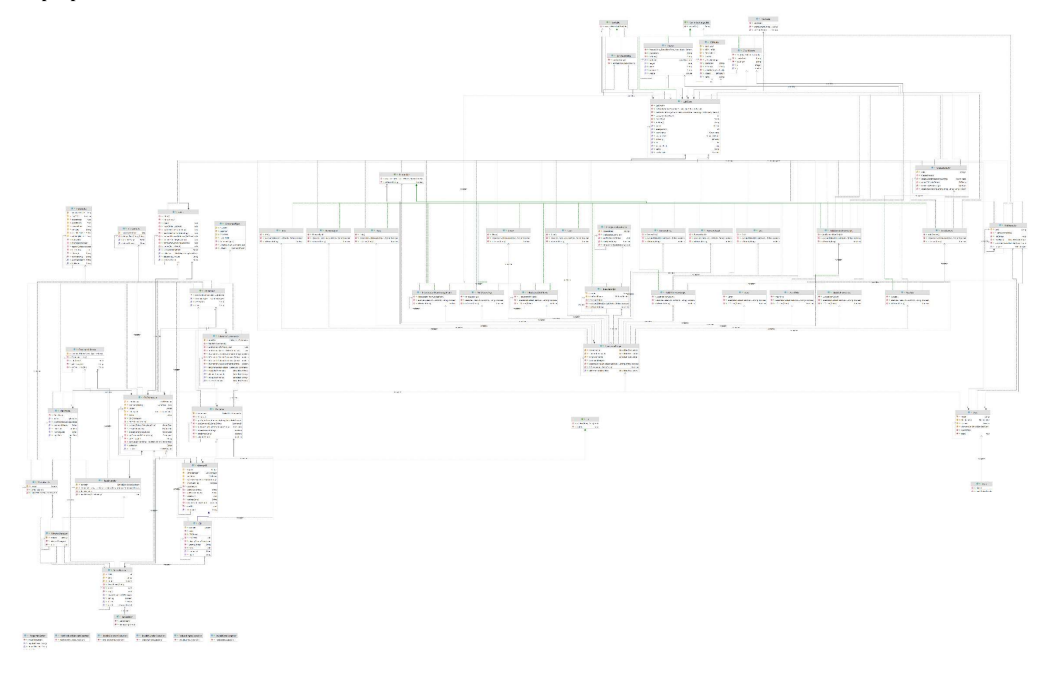
- 1. Сетевое взаимодействие клиент-серверная архитектура, основные протоколы, их сходства и отличия.
- 2. Протокол TCP. Классы Socket и ServerSocket.
- 3. Протокол UDP. Классы DatagramSocket и DatagramPacket.
- 4. Отличия блокирующего и неблокирующего ввода-вывода, их преимущества и недостатки. Работа с сетевыми каналами.
- 5. Классы SocketChannel и DatagramChannel.
- 6. Передача данных по сети. Сериализация объектов.
- 7. Интерфейс Serializable. Объектный граф, сериализация и десериализация полей и методов.
- 8. Java Stream API. Создание конвейеров. Промежуточные и терминальные операции.
- 9. Шаблоны проектирования: Decorator, Iterator, Factory method, Command, Flyweight, Interpreter, Singleton, Strategy, Adapter, Facade, Proxy.

## **UML**

## Клиент



### Сервер



#### GitHub

https://github.com/timermakov?tab=repositories

## Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил основы клиент-серверной архитектуры, работу протоколов TCP, UDP, передачу данных по сети и Java Stream API.