

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа по программированию №6 Вариант №10652

> Выполнил: Студент группы Р3106 Мельник Фёдор Александрович Проверил: Вербовой. А. А., Преподаватель-практик ФПиКТ

Санкт-Петербург, 2025

## Оглавление

Задание	3
Диаграмма классов объектной модели	
Исходный код программы	
Результат работы программы	
Вывол	

## Задание

Введите вариант: 10652

## Внимание! У разных вариантов разный текст задания!

Разделить программу из лабораторной работы №5 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 умолчанию
- 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 сетевой канал • Для обмена данными на клиенте необходимо использовать датаграммы
- Сетевые каналы должны использоваться в неблокирующем режи

#### ности серверного прилож

- 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

# Диаграмма классов объектной модели

https://github.com/ldpst/ProgLab6/tree/master/diagrams

# Исходный код программы

 $\underline{https://github.com/ldpst/ProgLab6}$ 

# Вывод

При выполнении лабораторной работы я познакомился с методами соединения клиента и сервера, с классами Socket, SocketChannel, Datagramm, DatagrammChannel и др. Также я получил полезный навык сериализации объектов при передаче данных между клиентом и сервером.