# Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

## Вариант № 8871 Лабораторная работа №6 По дисциплине: «Программирование»

Работу выполнила:
Студентка группы Р3112
Никонова Наталья Игоревна
Преподаватель:
Яркеев Александр Сергеевич

## Задание

Разделить программу из лабораторной работы №5 на клиентский и серверный модуль. 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 размеру
- Клиент должен корректно обрабатывать временную недоступность сервера.
- Обмен данными между клиентом и сервером должен осуществляться по протоколу ТСР
- Для обмена данными на сервере необходимо использовать потоки ввода-вывода
- Для обмена данными на клиенте необходимо использовать сетевой канал
- Сетевые каналы должны использоваться в неблокирующем режиме

#### Обязанности серверного приложения:

- Работа с файлом, храняшим 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 Logback

## Исходный код: <a href="https://github.com/nanikon/lab-6">https://github.com/nanikon/lab-6</a>

## Диаграмма:

(в нормальном качестве - см. github)



### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я познакомилась с протоколом взаимодействия ТСР и его реализацией в Java и неблокирующим вводом-выводом. Попробовала проектировать клиент-серверную архитектуру для приложения, поработала с сериализацией объектов. Поняла, что расширять свой же код бывает невкусно(