

Национальный исследовательский университет ИТМО  
Факультет ПИиКТ

## Лабораторная работа №6

Работу выполнил:  
Асташин Сергей  
Сергеевич

Группа: Р3130  
Вариант: 111

Преподаватель:  
Исаев А.С.

Санкт-Петербург  
2021

## Текст задания:

### 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 названию.
- 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 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 введенной 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 **Java Util Logging**

Исходный код: <https://github.com/Gramdel/lab6>

Диаграмма: Готов показать в идее или кинуть на гитхаб, очень большая картинка.

### Вывод:

В ходе этой работы было изучено сетевое вз-е, протоколы TCP и UDP и работа с ними в Java, сериализация, StreamAPI. Также, пришлось работать с потоками и Java Util Logging. Безусловно, самым сложным в работе оказалась не теория, а кривая архитектура 5 лабы, которая совсем не подходила для разделения приложения на клиентскую и серверную части.