

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6

по дисциплине 'ПРОГРАММИРОВАНИЕ'

Вариант: 200

выполнил: Студент группы Р3133 **Нгуен Нгок Дык** Преподаватель **Райла Мартин**

1 Задание

Вариант: 200

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 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 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 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, 3. так и серверного приложения).
- 4. Исходный код программы.
- 5. Выводы по работе.

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Сетевое взаимодействие клиент-серверная архитектура, основные протоколы, их сходства и отли-
- 2. Протокол ТСР. 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.

2 Код и Диаграмм

Исходный код доступен по ссылке или QR-коду:

 $https://github.com/ndwannafly/Programming-Lab-2nd-Semester/tree/main/LAB_6$



 $https://github.com/ndwannafly/Programming-Lab-2nd-Semester/blob/main/LAB_{6}/report$



3 Вывод

В ходе этой лабораторной работы мы знаем о Client-Server архитектуры, работать с сокетами, каналами, интерфейсами Serializable и Stream API для обработки коллекций. Кроме того, мы знали, как проектировать неблокирующий ввод-вывод.