Университет ИТМО ФПИиКТ

Лабораторная работа №6 по Программированию

Выполнил: Балтабаев Дамир

Группа: Р3110

Вариант: 482344

Преподаватель: Осипов Святослав Владимирович

Санкт-Петербург 2021

Задание:

Внимание! У разных вариантов разный текст задания!

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

- 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 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 подключенийМодуль чтения запроса.
- Модуль обработки полученных команд.
- Модуль отправки ответов клиент

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.

о 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

- 2. Диаграмма классов разработанной программы (как клиентского, так и серверного приложения).
- 3. Исходный код программы.

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 2. Протокол TCP. Классы Socket и ServerSocket.
 3. Протокол UDP. Классы DatagramSocket и DatagramPacket
- Отличния бложирующего и небложирующего ввода-вывода, их преимущества и недостатки. Работа с сетевыми каналами
 Классы Socketchannel и Datagramchannel.
- 6. Передача данных по сети. Сериализация объектов.

- Интерфейс Serializable. Объектный граф, сериализация и десериализация полей и методов.
 Java Stream API. Создание конвейеров. Промежуточные и терминальные операции.
 Шаблоны проектирования: Decorator, Iterator, Factory method, Command, Flyweight, Interpreter, Singleton, Strategy, Adapter, Facade, Proxy.

Исходный код:

https://github.com/damir2407/newLab6

Вывод: в ходе выполнения данной лабораторной работы я реализовал клиент-серверное приложение. Изучил UDP – протокол, поработал с логированием.