«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники (ФПИиКТ)

Программирование

Лабораторная работа №6

Вариант 311606

Выполнил

Григорьев Даниил Александрович

Группа Р3116

Текст задания

Лабораторная работа #6

Введите вариант: 311606

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.

- 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 местоположению
- 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 датаграм
- Сетевые каналы должны использоваться в неблокирующем режиме.

Необходимо выполнить следующие требования:

- Операции обработки объестов коллекции должны быть реализованы с помощью Stream API с использо
 Объесты между живентом и сервером должны перадаваться в сернализованном виде.
 Объесты между живентом и сервером должны перадаваться в сернализованном виде.
 Клемет должен коррестно обрабатывать временную недоступность сервера.
 Клемет должен между клеметом и сервером должен коррусстваться по протокогу UDP
 Для обмена данными так сервере необходими склопьзовать сетемой казма.
 Сетемые саныма должны итак клемете необходимы склопызовать датаграммы
 Сетемые саныма должны использоваться в необходимо реклопызовать датаграммы

Обязанности серверного приложения:

Работа с файлом, хранящим коллекцию. Управление коллекцией объестов. Назначение автоматически тенерируемых полей объектов в коллекции. Окъщание подключений и запросов (команд). Обработка полученных запросов (команд). Сохранение коллекции в файл при исполнении работы приложения. Сохранение коллекции в файл при исполнении специальной команды, доступной только серверу (клиент такую команду отпра

Серверное приложение должно состоять из следующих модулей (реализованных в виде одного или нескольких классов): Модуль приёма подключений. Модуль чтения запроса. Модуль обработия полученных команд. Модуль обработия полученных команд.

- Сервер должен работать в однопоточном рез

Обязанности клиентского приложения:

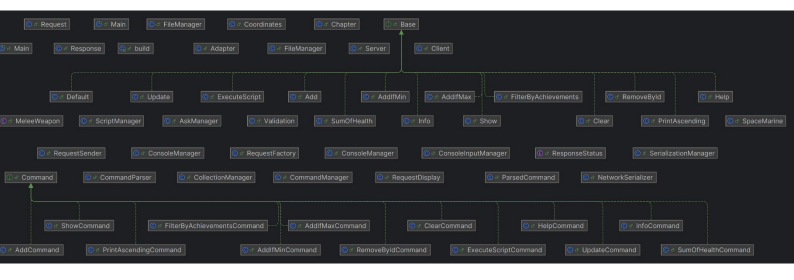
- Чтение команд из консоли.

- Чтение скоманц из консоли.
 Валидация веденной команды и ее аргументов.
 Сериализация введённой команды и ее аргументов на сервер.
 Образботка ответа от сервера (вывод результата исполнения команды в консоль).
 Команду заме их кленетского прикожения неободомогу брать.
 Команду заме их кленетского приможения не бодомогу брать.
 Команду заме их кленетского приможения.

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.

Аполинительное задание:
Реализовать догирование раздичных этапов работы сервера (начало работы, получение нового подключения, получение нового запроса, отправка ответа и т.л.) с помощью Java Util Logging

Диаграмма классов объектной модели



Исходный код программы

Представлен по ссылке:

https://github.com/special-meme/labs-Megadeth2006

Вывод

Я изучил клиент-серверную архитектуру, шаблоны проектирования, применил их для написания лабораторной, разобрался с работой протоколов UDP/TCP, передачей данных по сети с применением сериализации, понял работу Stream API, блокирующего и неблокирующего ввода-вывода, их преимущества и недостатки.