

Факультет программной инженерной и компьютерной техники Программирование

Лабораторная работа №6 Вариант 1177

Выполнил: Алхимовици Арсений 408138

P3110

Условие

Лабораторная работа #6

Введите вариант: 1177

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 местоположению
- Клиент должен корректно обрабатывать временную недоступность сервера.
- Обмен данными между клиентом и сервером должен осуществляться по прот
- Для обмена данными на сервере необходимо использовать сетевой канал
 Для обмена данными на клиенте необходимо использовать датаграммы
- Сетевые каналы должны использоваться в неблокирующем режиме

- 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

- 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

Сервер должен работать в однопоточном режиме.

- 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 коллег

Реализовать логирование различных этапов работы сервера (начало работы, получение нового подключения, получение нового запроса, отправка ответа и т.п.) с помощью **Logback**

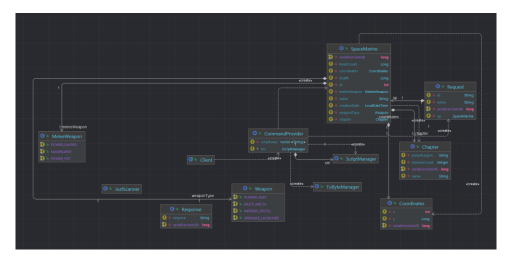
Отчёт по работе должен содержать:

- 2. Диаграмма классов разработанной программы (как клиентского, так и серверного приложения).
- 3. Исходный код програ
- 4. Выводы по работе

Диаграмма классов



Сервер



Клиент

Исходный код программы

https://github.com/senya-2011/itmo-proga/tree/main/lab6

Вывод

Сериализованный объект может быть передан по сети и восстановлен на другом конце, достаточно лишь передать последовательность байтов. Это позволяет существенно упростить процесс обмена данными между клиентом и сервером. В клиентском приложении я решил делать проверку на строку, тем самым не делая лишние запросы на сервер. Протокол UDP имеет минус с тем, что не контролирует дошли ли данные, зато быстрее чем TCP.