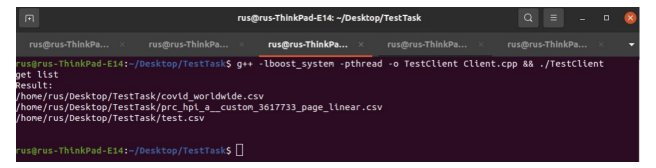
Реализованные функции

Приложение, реализованное в рамках тестового задания, имеет клиентскую и серверную части. Клиент лишь отправляет запросы, вся вычислительная и прочая нагрузка лежит на сервере. Клиент отправляет запросы посредством функции Query(message), аргументом которой является std::string message. Конфигурации и вид message зависит от запроса, который хотим отправить.

• "get list" — запрашивает список всех таблиц, загруженных в базу данных. Возвращает список путей, соотвествующих файлам.

Пример выполнения:



• "show|FilePath" — запрашивает таблицу с путем FilePath, загруженную в базу данных, в ответ таблица выводится на экран. В данном запросе два аргумента: первый — тип запроса (show), второй — путь. Между аргументами должен быть разделитель <|>.

Пример выполнения:

```
rus@rus-ThinkPa... × rus@rus-
```

• "delete|FilePath"— запрашивает таблицу с путем FilePath загруженную в базу данных и удаляет ее из базы данных. В данном запросе два аргумента: первый — тип запроса (delete), второй — путь. Между аргументами должен быть разделитель <|>.

Пример выполнения:

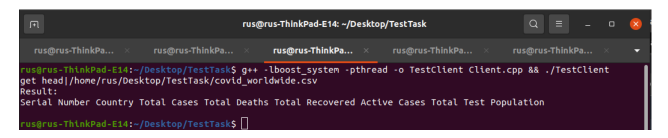
```
rus@rus-ThinkPad-E14: ~/Desktop/TestTask

rus@rus-ThinkPa... × rus@rus-ThinkPad-E14: ~/Desktop/TestTask$ g++ -lboost_system -pthread -o TestClient Client.cpp && ./TestClient get list
Result:
/home/rus/Desktop/TestTask/covid_worldwide.csv
/home/rus/Desktop/TestTask/test.csv

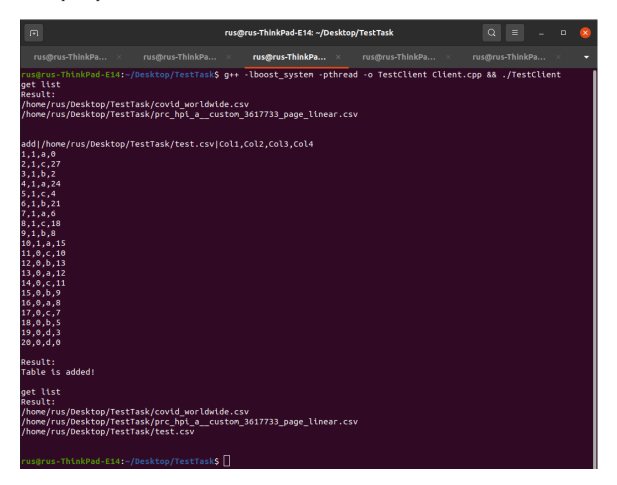
delete|/home/rus/Desktop/TestTask/covid_worldwide.csv
/home/rus/Desktop/TestTask/covid_worldwide.csv
/home/rus/Desktop/TestTask/prc_hpi_a_custom_3617733_page_linear.csv
```

• "get head|FilePath" — запрашивает таблицу с путем FilePath загруженную в базу данных, в ответ на экран выводится информация о колонках. В данном запросе два аргумента: первый — тип запроса (get head), второй — путь. Между аргументами должен быть разделитель <|>.

Пример выполнения:



• "add|FilePath|CSVtable" — посылает путь к файлу и саму таблицу в виде std::string. В данном запросе три аргумента: первый — тип запроса (add), второй — путь, третий — сама таблица. Между аргументами должен быть разделитель <|>. Пример выполнения:



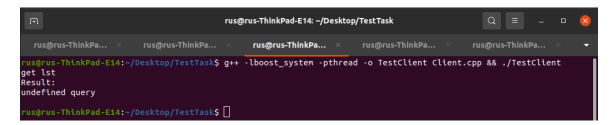
• "sort|FilePath|Category1|Category2|...|CategoryN" — запрашивает таблицу с путем FilePath загруженную в базу данных и сортирует ее по столбцам Category1, Category2, ..., CategoryN. В данном запросе первый аргумент — тип запроса, второй — путь, последующие — категории, по которым идет сортировка, отделяются разделителем <|>.

Пример выполнения:

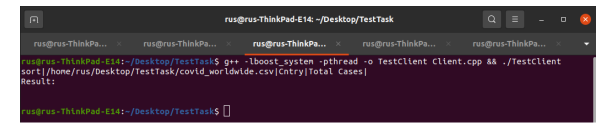
```
rus@rus-ThinkPad-E14: ~/Desktop/TestTask
                                                                                                                        Q =
                                                            rus@rus-ThinkPa... × rus@rus-ThinkPa...
rus@rus-ThinkPad-E14:~/Desktop/TestTask$ g++ -lboost_system -pthread -o TestClient Client.cpp && ./TestClient
show|/home/rus/Desktop/TestTask/test.csv
Col1,Col2,Col3,Col4
1,1,a,0
4,1,a,24
 ,1,a,6
0,1,a,15
,1,b,2
sort|/home/rus/Desktop/TestTask/test.csv|Col2|Col3
Col1,Col2,Col3,Col4
13,0,a,12
16,0,a,8
15,0,b,9
   ,0,b,13
,0,b,5
 us@rus-ThinkPad-E14:~/Desktop/TestTask$
```

Примеры некорректно введенных запросов:

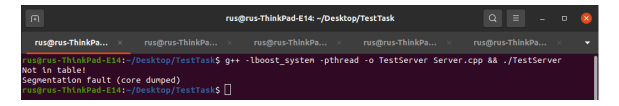
• Несуществующий тип запроса:



• Сортировка по несуществующему столбцу (client):



• Сортировка по несуществующему столбцу (server):



Развертнывание серверной части

Для быстрого развертывания серверной части был создан Makefile, содержащий инструкции по сборке проекта. Для его запуска необходимо перейти в рабочую директорию с помощью команды cd /<директория, в которой находится Makefile>, запустить команду make и исполнить файл Project. Ниже приведен пример:

