Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Отчёт по лабораторной работе №3 по дисциплине «Низкоуровневое программирование»

Вариант: Protocol Buffers

Выполнил: **Деев Роман Александрович**

Группа: Р33102

Преподаватели: Кореньков Ю. Д.

Задание:

Задание 3

На базе данного транспортного формата описать схему протокола обмена информацией и воспользоваться существующей библиотекой по выбору для реализации модуля, обеспечивающего его функционирование. Протокол должен включать представление информации о командах создания, выборки, модификации и удаления данных в соответствии с данной формой, и результатах их выполнения.

Используя созданные в результате выполнения заданий модули, разработать в виде консольного приложения две программы: клиентскую и серверную части. Серверная часть — получающая по сети запросы и операции описанного формата и последовательно выполняющая их над файлом данных с помощью модуля из первого задания. Имя фала данных для работы получать с аргументами командной строки, создавать новый в случае его отсутствия. Клиентская часть — в цикле получающая на стандартный ввод текст команд, извлекающая из него информацию о запрашиваемой операции с помощью модуля из второго задания и пересылающая её на сервер с помощью модуля для обмена информацией, получающая ответ и выводящая его в человекопонятном виде в стандартный вывод.

Порядок выполнения:

- 1. Изучить выбранную библиотеку
 - а. Библиотека должна обеспечивать сериализацию и десериализацию с валидацией в соответствии со схемой
 - b. Предпочтителен выбор библиотек, поддерживающих кодогенерацию на основе схемы
 - с. Библиотека может поддерживать передачу данных посредством ТСР соединения
 - Иначе, использовать сетевые сокеты посредством АРІ ОС
 - d. Библиотека может обеспечивать диспетчеризацию удалённых вызовов
 - Иначе, реализовать диспетчеризацию вызовов на основе информации о виде команды
- 2. На основе существующей библиотеки реализовать модуль, обеспечивающий взаимодействие
 - а. Описать схему протокола в поддерживаемом библиотекой формате
 - Описание должно включать информацию о командах, их аргументах и результатах
 - Схема может включать дополнительные сущности (например, для итератора)
 - b. Подключить библиотеку к проекту и сформировать публичный интерфейс модуля с использованием встроенных или сгенерированных структур данных используемой библиотеки
 - Поддержать установление соединения, отправку команд и получение их результатов
 - Поддержать приём входящих соединений, приём команд и отправку их результатов
 - с. Реализовать публичный интерфейс посредством библиотеки в соответствии с п1
- 3. Реализовать серверную часть в виде консольного приложения
 - а. В качестве аргументов командной строки приложение принимает:
 - Адрес локальной конечной точки для прослушивания входящих соединений
 - Имя файла данных, который необходимо открыть, если он существует, иначе создать
 - b. Работает с файлом данных посредством модуля из задания 1
 - с. Принимает входящие соединения и взаимодействует с клиентами посредством модуля из п2
 - d. Поступающая информация о запрашиваемых операциях преобразуется из структур данных модуля взаимодействия к структурам данных модуля управления данными и наоборот
- 4. Реализовать клиентскую часть в виде консольного приложения
 - а. В качестве аргументов командной строки приложение принимает адрес конечной точки для подключения
 - b. Подключается к серверу и взаимодействует с ним посредством модуля из п2
 - с. Читает со стандартного ввода текст команд и анализирует их посредством модуля из задания 2
 - d. Преобразует результат разбора команды к структурам данных модуля из п2, передаёт их для обработки на сервер, возвращаемые результаты выводит в стандартный поток вывода
- 5. Результаты тестирования представить в виде отчёта, в который включить:
 - d. В части 3 привести пример сеанса работы разработанных программ
 - е. В части 4 описать решение, реализованное в соответствии с пп.2-4
 - f. В часть 5 включить составленную схему п.2а

Цель

Используя библиотеку для работы с выданным форматом сериализации данных реализовать:

- сериализацию структур из второй лабораторной
- отправку этих структур с клиента на сервер
- сервер должен десериализовать структуры и преобразовать их в публичный интерфейс реализованный в первой лабораторной

Аспекты реализации

Для реализации использована библиотека gPRC. Плюсом библиотеки является уже реализованный клиент-сервер для передачи структур, что избавило от необходимости использовать API системных сокетов. А также опыт работы с ней на Python.

Структуры выдаваемые парсером, указатели на другие структуры пришлось дополнительно дообработать: списки преобразовать в массивы, дерево условий выборки записать в массив, а ссылки на дочерние элементы сделать индексами в массиве. Также добавлено высвобождение памяти выделяемой парсером. В базе данных пришлось улучшить выборку по условиям для поддержки вложенных условий.

Результаты

Исходный код: https://github.com/deevroman/low-level-programming-labs

Код клиента/сервера лежит в папке client/server. Схема передаваемых данных в папке proto

Кодогенерация и сборка примера с помощью cmake.

Для сборки у себя:

Установить библиотеку gPRC https://grpc.io/docs/languages/cpp/quickstart/

```
git clone https://github.com/deevroman/low-level-programming-labs.git && cd low-level-programming-labs
# сборка сервера
cmake -B server/build -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release server
cmake --build sever/build --config Release
# сборка клиента
cmake -B client/build -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release client
cmake --build client/build --config Release
# запуск сервера
./server/build/bin/*/*
# запуск клиента
./client/build/bin/*/*
```

При успешной сборке запущенные бинарники покажут сообщение о том, с какими аргументаи их нужно запустить

Примеры сеанса работы:

```
>db.insert(0, "SCHEMA", {pole:"takoe", vtoroe_pole: True})
Ok: True
Inserted id: 4216
>db.insert(0, "SCHEMA", {pole:"takoe", vtoroe_pole: True})
Error: Multiple tree roots
>db.insert(4216, "SCHEMA", {pole:"takoe", vtoroe_pole: True})
Ok: True
Inserted id: 4344
>db.find("SCHEMA", {pole:"takoe", vtoroe_pole: True})
Ok: True
Count elements: 2
id: 4344
schema: SCHEMA
pole: takoe
vtoroe_pole: True
id: 4216
schema: SCHEMA
pole: takoe
vtoroe_pole: True
>db.update("SCHEMA", {vtoroe_pole: True}, {$set:{vtoroe_pole: False}})
Ok: True
>db.find("SCHEMA", {vtoroe_pole: False})
Ok: True
Count elements: 2
id: 4344
schema: SCHEMA
pole: takoe
vtoroe_pole: False
id: 4216
schema: SCHEMA
pole: takoe
vtoroe_pole: False
>db.delete("SCHEMA", {vtoroe_pole: False})
Ok: True
>db.find("SCHEMA", {pole:"takoe"})
Ok: True
Count elements: 0
```

Схема данных

```
syntax = "proto3";
package proto_query;
enum CommandType {
  CMD_INSERT = 0;
 CMD_FIND = 1;
 CMD_UPDATE = 2;
 CMD_DELETE = 3;
}
enum ValueType {
 DB_INT32 = 0;
 DB_DOUBLE = 1;
 DB_STRING = 2;
 DB_BOOL = 3;
};
enum Comparator {
 OP_LT = 0;
 OP_LTE = 1;
 OP_GT = 2;
 OP\_GTE = 3;
 OP_NE = 4;
  OP_REGEX = 5;
};
enum ASTType {
 OP\_AND = 0;
 OP_OR = 1;
 OP_KEY_VALUE = 2;
 OP\_COMP = 3;
};
message field_key_value {
 string key = 1;
 value value = 2;
message filter {
  int64 left_node = 1;
 int64 right_node = 2;
 field_key_value key_value = 3;
 Comparator comp = 4;
 ASTType op = 5;
}
message value {
 ValueType value_type = 1;
 oneof data {
    int32 int_value = 2;
    double double_value = 3;
    bool bool_value = 4;
```

```
string str_value = 5;
 };
message Query {
 CommandType command = 1;
 int64 parent = 2;
 string schema = 3;
 repeated filter cond = 4;
 repeated field_key_value new_fields = 5;
}
message Element {
 int64 id = 1;
 string schema = 2;
 repeated field_key_value key_values = 3;
message QueryResponse {
 bool ok = 1;
 string error_message = 2;
 repeated Element elements = 3;
}
service QueryService {
 rpc GetQuery(Query) returns (QueryResponse) {}
```

Выводы:

- Научился работать с gRPC в C++
- Лучше разобрался в cmake и научился подключать более сложные библиотеки
- Возненавидел С++ за зоопарк конструктов.