Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Информатика и вычислительная техника Дисциплина «Низкоуровневое программирование»

Отчет

По лабораторной работе №3 Вариант 3 (Protocol Buffers)

Выполнил: Казаченко Р. О. Преподаватель: Кореньков Ю. Д. **Цель:** 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.

Задачи:

- 1. Выбрать библиотеку для реализации protocol buffers.
- 2. Разработать в виде консольного приложения две программы: клиентскую и серверную части.
- 3. В серверной части получать по сети запросы и операции описанного формата и последовательно выполнять их над файлом данных с помощью модуля из первого задания. Имя файла данных для работы получать с аргументами командной строки, создавать новый в случае его отсутствия.
- 4. В клиентской части в цикле получать на стандартный ввод текст команд, извлекать из него информацию о запрашиваемой операции с помощью модуля из второго задания и пересылать её на сервер с помощью модуля для обмена информацией, получать ответ и выводить его в человеко-понятном виде в стандартный вывод.

Описание работы:

Программа представляет собой совокупность артефактов, полученных по результатам первой (модуль db) и второй (модуль parser) лабораторной работы. Для сериализации передаваемых данных был добавлен модуль proto (от **proto**col buffers). Сборка проекта осуществляется с помощью Cmake, а внешне – с помощью скрипта build.sh, который дополнительно пересобирает файлы Yacc и Lex (не разобрался как включить их сборку в Cmake). По итогу мы получаем два исполняемых файла: LLP3_server и LLP3_client. Способ запуска сервера идентичен способу в первой лабораторной (флаги -p (parsing), -n (new), -o (open)), а для запуска клиента нужно лишь указать адрес подключения в единственном аргументе командной строки.

Аспекты реализации:

Так как изначально библиотека protobuf не ориентирована на язык С (только на С++), было решено использовать ее адаптацию — библиотеку nanopb. Для работы она требует оформления .proto — файла, в котором должно быть описана структура передаваемых «объектов». В моем случае эта структура (файл message.proto) полностью повторяет структуру дерева запроса из второй лабораторной:

```
message Query_tree {
  required int32 command = 1;
  repeated Filter filters = 2;
 repeated Value setting settings = 3;
 message Filter {
    repeated Comparator comp list = 1;
 message Value setting {
    required Field value pair fv = 1;
 message Comparator {
    required int32 operation = 1;
    required Field value pair fv = 2;
 message Field value pair {
    required string field = 1;
    required int32 val type = 2;
    required int64 int val = 3;
    required float real val = 4;
    required string str val = 5;
  }
}
```

Помимо дерева, файл содержит описание структуры «ответа» сервера:

```
message Response{
  required int32 last = 2;
  required string r_string = 1;
}
```

Сервер возвращает результат выполнения запроса в виде строки — это может быть описание ошибки, либо тело успешного ответа, при передаче это не имеет значения. Так как размер ответа может быть огромным (например, выборка всех элементов), было принято решение ограничить одну порцию ответа до 1024 символов, и отправлять результат именно такими частями, постоянно обрезая строку слева. Для этого введено поле last, которое обозначает финальный блок ответа.

Передача по сети была организована посредством сетевых сокетов АРІ ОС (пример для стороны клиента):

```
struct sockaddr_in servaddr;
char *path = NULL;

<...>
sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);

memset(&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
servaddr.sin_family = AF_INET;
servaddr.sin_addr.s_addr = inet_addr(argv[1]);
servaddr.sin_port = htons(PORT);

if (connect(sockfd, (struct sockaddr *)&servaddr, sizeof(servaddr)) != 0){
    perror("connect");
    return 1;
}
```

Кодирование и декодирование данных в protocol buffers выглядит таким образом (пример для стороны сервера):

```
Query_tree t = {};
if (!pb_decode_delimited(&input, Query_tree_fields, &t))
{
    printf("Decode failed: %s\n", PB_GET_ERROR(&input));
    return 2;
}
handle_query(file, t, &response);
Response r = {};
<...>
if (!pb_encode_delimited(&output, Response_fields, &r))
{
    fprintf(stderr, "Encoding failed: %s\n", PB_GET_ERROR(&output));
}
```

Результаты:

• Инициализация файла на сервере (и парсинг файла с генератором) и подключение пользователя

```
ramzez@DESKTOP-EMB8ATT:/mnt/c/Users/User/Desktop/llp/LLP3$ ./LLP3_server -p file.txt db/out.txt
Initializing pattern.
Input the number of fields in pattern: 4
-- Field 0 ---
Enter field name: age
0. Boolean
1. Integer
2. Float
3. String
Choose field type: 1 ---
Enter field name: name
0. Boolean
1. Integer
2. Float
3. String
Choose field type: 3 ---
Enter field name: male
0. Boolean
1. Integer
2. Float
3. String
Choose field type: 0 ---
Enter field name: balance
0. Boolean
1. Integer
2. Float
3. String
Choose field type: 0 ---
Enter field name: balance
0. Boolean
1. Integer
2. Float
3. String
Choose field type: 0 ---
Enter field name: balance
0. Boolean
1. Integer
2. Float
3. String
Choose field type: 0 ---
Enter field name: balance
0. Boolean
1. Integer
2. Float
3. String
Choose field type: 2 ---
Enter field name: balance
0. Boolean
1. Integer
2. Float
3. String
Choose field type: 2 ---
Enter field name: balance
0. Boolean
1. Integer
2. Float
3. String
Choose field type: 2 ---
Enter field name: balance
0. Boolean
0. Boolean
1. Integer
2. Float
3. String
Choose field type: 2 ---
Enter field name: balance
0. Boolean
```

• Добавление нового элемента и его выборка

• Демонстрация работы комбинаций булевских выражений

```
db.find({$or[name:"slavik", age: {$lt:800}]})
--- FIND RESULT ---
--- TUPLE 100 ---
age
                            123
                            slavik
name
male
                            99.129997
balance
  -- TUPLE 60 ---
                            734
age
                            yybvhafp
name
male
                            25.390679
balance
```

```
db.find({age: {$ne:123}, $or[age: 123, name: "ugand"]})
--- FIND RESULT ---
--- TUPLE 95 ---
age 3126
name ugand
male 1
balance 2.422918
```

```
db.find({age: 123, age: {$ne:123}})
--- NO RESULTS ---
db.find({age: 123})
--- FIND RESULT ---
--- TUPLE 100 ---
age 123
name slavik
male 1
balance 99.129997
```

• Обновление элемента (+ поиск по id)

```
db.update({name:"slavik"}, $set:{name: "stanislavik"})
--- UPDATE RESULT ---
Updated id: 100
db.find({id:100})
--- FIND RESULT ---
--- TUPLE 100 ---
age 123
name stanislavik
male 1
balance 99.129997
```

```
db.update({age: {$gt:98000}}, $set:{name: "old_male", male: True})
--- UPDATE RESULT ---
UPDATE RESULT ---
UPDATE RESULT ---
Updated id: 83
Updated id: 80
Updated id: 34
Updated id: 26
db.find({age: {$gt:98000}})
--- FIND RESULT ---
       TUPLE 83 ---
                                    99036
age
name
male
                                    old_male
balance
--- TUPLE 80 ---
                                    41.154300
age
                                    99482
nāme
                                     old_male
male
                                     21.434780
balance
     - TUPLE 34 ---
                                     99893
age
                                    old_male
name
male
balance
--- TUPLE 26 ---
                                     8.046914
                                    98358
age
                                    old_male
name
 male
balance
                                     49.953784
```

• Удаление элементов

```
db.delete({age: {$gt:98000}})
--- REMOVE RESULT ---
Removed successfully id: 83
Removed successfully id: 80
Removed successfully id: 34
Removed successfully id: 26
db.find({age: {$gt:98000}})
--- NO RESULTS ---
```

• Примеры обработанных ошибок

```
db.insert({parent: 1}, {name:"slavik", age: 123, male: "wait_its_not_bool", balance: 99.13})

Not-bool value.
db.delete({ageeeee: {$gt:98000}})

At least one of your fields doesn't exist.
db.insert({parent: 1}, {name:"slavik", age: 123, male: True})

Wrong number of parameters.
```

Выводы:

По итогам выполнения работы я научился интегрировать малоизвестные библиотеки (с недостаточной документацией) в проект, находить ответы на интересующие меня вопросы в их исходном коде. Кроме того, на базовом уровне (на уровне локальной машины) была реализована сетевая передача данных на низком уровне, что, кажется, не является прямой задачей языка Си. Сама передача данных была практически моментальная (замеров не производилось, на глаз), хотя размеры передаваемых данных были относительно немалые. Тесты производительности тоже не производились, но в том числе потому, что в модуле работы с файлом не были затронуты ключевые функции, так что производительность осталась на уровне первой лабораторной работы.