# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Университет ИТМО

#### Факультет программной инженерии и компьютерной техники

# Отчёт по лабораторной работе №2 по дисциплине «Низкоуровневое программирование»

Вариант: MongoShell

Выполнил: **Деев Роман Александрович** 

Группа: Р33102

Преподаватели: **Кореньков Ю.** Д.

#### Задание:

#### Задание 2

Использовать средство синтаксического анализа по выбору, реализовать модуль для разбора некоторого достаточного подмножества языка запросов по выбору в соответствии с вариантом формы данных. Должна быть обеспечена возможность описания команд создания, выборки, модификации и удаления элементов данных.

#### Порядок выполнения:

- 1. Изучить выбранное средство синтаксического анализа
  - а. Средство должно поддерживать программный интерфейс совместимый с языком С
  - b. Средство должно параметризоваться спецификацией, описывающий синтаксическую структуру разбираемого языка
  - с. Средство может функционировать посредством кодогенерации и/или подключения необходимых для его работы дополнительных библиотек
  - d. Средство может быть реализовано с нуля, в этом случае оно должно быть основано на обобщённом алгоритме, управляемом спецификацией
- 2. Изучить синтаксис языка запросов и записать спецификацию для средства синтаксического анализа
  - а. При необходимости добавления новых конструкций в язык, добавить нужные синтаксические конструкции в спецификацию (например, сравнения в GraphQL)
  - b. Язык запросов должен поддерживать следующие возможности:
    - Условия
      - о На равенство и неравенство для чисел, строк и булевских значений
      - о На строгие и нестрогие сравнения для чисел
      - о Существование подстроки
    - Логическую комбинацию произвольного количества условий и булевских значений
    - В качестве любого аргумента условий могут выступать литеральные значения (константы) или ссылки на значения, ассоциированные с элементами данных (поля, атрибуты, свойства)
    - Разрешение отношений между элементами модели данных любых условий над сопрягаемыми элементами данных
    - Поддержка арифметических операций и конкатенации строк не обязательна
  - с. Разрешается разработать свой язык запросов с нуля, в этом случае необходимо показать отличие основных конструкций от остальных вариантов (за исключением типичных выражений типа инфиксных операторов сравнения)
- 3. Реализовать модуль, использующий средство синтаксического анализа для разбора языка запросов
  - а. Программный интерфейс модуля должен принимать строку с текстом запроса и возвращать структуру, описывающую дерево разбора запроса или сообщение о синтаксической ошибке
  - b. Результат работы модуля должен содержать иерархическое представление условий и других выражений, логически представляющие собой иерархически организованные данные, даже если на уровне средства синтаксического анализа для их разбора было использовано линейное представление
- 4. Реализовать тестовую программу для демонстрации работоспособности созданного модуля, принимающую на стандартный ввод текст запроса и выводящую на стандартный вывод результирующее дерево разбора или сообщение об ошибке
- 5. Результаты тестирования представить в виде отчёта, в который включить:
  - а. В части 3 привести описание структур данных, представляющих результат разбора запроса
  - b. В части 4 описать, какая дополнительная обработка потребовалась для результата разбора, представляемого средством синтаксического анализа, чтобы сформировать результат работы созданного модуля
  - с. В части 5 привести примеры запросов для всех возможностей из п.2.b и результирующий вывод тестовой программы, оценить использование разработанным модулем оперативной памяти

#### Цель

Используя библиотеку для парсинга выражений по придуманной грамматике, создать парсер языка запросов.

### Аспекты реализации

Для реализации использован Flex + Bison.

На stdin парсеру подаётся строка запроса. На выходе — структура query, которая описана в файле src/types.h и выводится на stdout.

Типы запросов: insert, find, update, delete. Операторы: \$or, \$and, \$lt, \$lte, \$gt, \$gte, \$ne, \$regex(для поиска подстроки)

Грамматику языка можно найти в файле src/parse.y. Для построение синтаксического дерева правилах грамматики добавлен код формирующий итоговое дерево.

## Результаты

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

Код реализованного модуля лежит в папке parser.

Кодогенерация и сборка примера с помощью cmake.

Для сборки у себя:

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

При успешной сборке запущенный бинарник будет ожидать ввода.

При проблемах обратитесь к файлу .github/workflows/parser.yml и к логам GitHub Action, в котором выполняются шаги описанные в файле. Там же можно найти код замера памяти.

#### Примеры запросов разбора из файла examples.txt и результат их разбора:

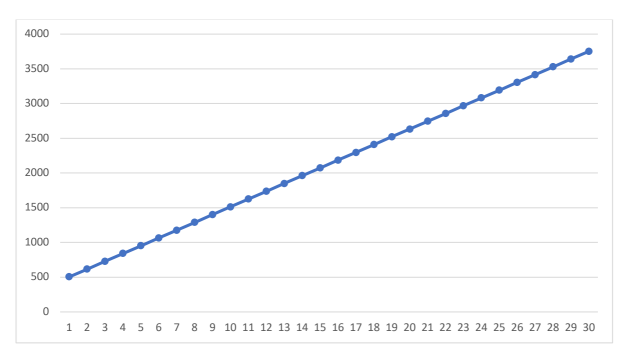
```
db.insert(123, "SCHEMA", {pole:"takoe", vtoroe_pole: True})
Command: Insert
Parent id: 123
Schema: SCHEMA
New fields:
'pole':'takoe'
'vtoroe_pole':'true'
Allocations size: 64 bytes
db.find("SCHEMA", {pole:"takoe", vtoroe_pole: True})
Command: Find
Schema: SCHEMA
Filters:
 &&
  'pole':'takoe'
  'vtoroe_pole':'true'
Allocations size: 168 bytes
db.find("SCHEMA", {pole:"takoe", $or[$and[ipole:"itakoe2", ipole:"itakoe3"],
pole:"takoe3"]})
Command: Find
Schema: SCHEMA
Filters:
 &&
  'pole':'takoe'
    П
      &&
        'ipole':'itakoe2'
        'ipole':'itakoe3'
      'pole':'takoe3'
Allocations size: 392 bytes
db.update("SCHEMA", {pole:{$ne:"oops"}, vtoroe_pole: True}, {$set: {pole:"oops",
vtoroe_pole: False}})
Command: Update
Schema: SCHEMA
Filters:
 &&
  'pole':'oops'
  'vtoroe_pole':'true'
New fields:
'pole':'oops'
'vtoroe_pole':'false'
Allocations size: 232 bytes
db.update("SCHEMA", {pole:{$ne:"oops"}, vtoroe_pole: True}, {$set: {pole:"oops",
vtoroe_pole: False}})
Command: Update
Schema: SCHEMA
Filters:
 &&
  'pole':'oops'
  'vtoroe_pole':'true'
```

```
New fields:
'pole':'oops'
'vtoroe_pole':'false'
Allocations size: 232 bytes

db.delete("SCHEMA", {pole:"takoe", vtoroe_pole: True})
Command: Delete
Schema: SCHEMA
Filters:
    &&
    'pole':'takoe'
    'vtoroe_pole':'true'
Allocations size: 168 bytes
```

#### Ресурсоёмкость

Зависимость размера выделенной памяти от количества условий в фильтрах:



Тестирование происходит на основе запроса из файла bench.txt с последовательным добавлением в него новых условий

#### Выводы:

- Познакомился с Flex и Bison
- Построил грамматику языка запросов
- Реализовал парсер языка запросов.
- Возненавидел macOS за недоделанные консольные утилиты