МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

по дисциплине "Низкоуровневое программирование Вариант №7

Студент:

Лунева Арина Алексеевна

Группа Р33312

Преподаватель:

Кореньков Юрий Дмитриевич

Цель работы: реализовать модуль для разбора некоторого достаточного подмножества языка запросов по выбору в соответствии с вариантом формы данных.

Задачи:

- 1. Изучить выбранное средство синтаксического анализа
- 2. Изучить синтаксис языка запросов и записать спецификацию для средства синтаксического анализа
- 3. Реализовать модуль, использующий средство синтаксического анализа для разбора языка запросов
- 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

Описание работы:

Тестовая программа принимает в стандартный поток ввода один запрос и выводит его синтаксический разбор.

Описание структур:

filter

```
struct filter {
    struct filter* next;
    struct comparator* comparator list;
};
query
struct query {
    uint8 t command;
    struct filter* filters;
    struct value setting* settings;
};
field value pair
struct field value pair {
    char* field;
    uint8 t val type;
    uint64 t int value;
    float real value;
};
value settings
struct value setting {
    struct value setting* next;
    struct field value pair field value;
};
comparator
struct comparator {
    struct comparator* next;
    uint8 t operation;
```

```
struct field_value_pair field_value;
};
```

extended_comparator

```
struct extended_comparator {
    struct extended_comparator* next;
    struct extended_comparator* connected;
    uint8_t operation;
    struct field_value_pair field_value;
};
```

Аспекты реализации:

```
lexer.l — файл лексера parser.y — файл парсера ast.h — заголовочный файл для описания структур
```

Операции над элементами:

- insert добавление нового элемента
- find поиск элемента (элементов)
- update изменение элемента
- delete удаление элемента

Операторы сравнения:

- \$gt greater than
- \$gte greater than or equal
- \$lt less than
- \$lte less than or equal
- \$ne not equal

Логические операторы:

• \$ог – логическое или

Примеры запросов:

db.find({name: "Vanya", age: 12})

```
command: 0
  filters:
  filter 0:
    comparator 0:
    field: name
    operation type: 0
    value: Vanya
  filter 1:
    comparator 0:
    field: age
    operation type: 0
    value: 12
```

```
db.insert({parent: 10}, {name: "Petya", surname: "Petrov", age:
11})
command: 2
 filters:
  filter 0:
   comparator 0:
    field: parent
    operation type: 0
    value: 10
 settings:
  field: age
 value: 11
  field: surname
 value: Petrov
  field: name
 value: Petya
db.update({name: "Vanya", age: {$ne: 13}}, {$set:{name:
"Ivan" } })
command: 3
 filters:
  filter 0:
   comparator 0:
    field: name
    operation type: 0
    value: Vanya
  filter 1:
   comparator 0:
    field: age
    operation type: 5
    value: 13
 settings:
  field: name
 value: Ivan
db.delete({$or:[age: {$1t: 27}, age: {$gt: 40}]})
command: 1
 filters:
  filter 0:
   comparator 0:
    field: age
    operation type: 3
    value: 40
   comparator 1:
    field: age
    operation type: 1
    value: 27
```

Вывод: в результате выполнения лабораторной работы был реализован модуль, производящий синтаксический разбор и анализ языка MongoShell. Для написания лексера и парсера я ознакомилась с технологиями flex и bison.