Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 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: 9 (Cypher)

Выполнила:

Канукова Ева

Группа: Р33302

Преподаватель:

Кореньков Юрий Дмитриевич

Цель

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

Программа состоит из следующих модулей:

- parser.y описание грамматики языка запросов на языке Bison
- lexer.1 описание лексического анализатора на языке Flex
- main.c точка входа в программу
- query описание структур и методы для их формирования в ходе работы парсера
- query вывод получившейся структуры в консоль

Аспекты реализации

Поддерживаются операции - create, match-set, match-delete, match - для работы с узлами.

```
struct query {
    char var_name[MAX_STRING_SIZE];
    char label[MAX_STRING_SIZE];

    enum query_type type;
    union {
        struct create_query as_create;
        struct match_query as_match;
        struct set_query as_set;
        struct delete_query as_delete;
    };
};
```

Основная структура для описания запроса.

```
struct match_query {
    struct filter* filter;
    char return_value[MAX_STRING_SIZE];
};

struct delete_query {
    struct filter* filter;
    char delete_value[MAX_STRING_SIZE];
};

struct set_query {
    struct filter* filter;
    struct property* prop;
};

struct create_query {
    struct property* prop;
};
```

Описывают более конкретную структуру каждого запроса.

```
struct property {
   char name[MAX_STRING_SIZE];
   struct value value;
   struct property* next_prop;
```

Описывает поле узла с возможными значениями - bool, int, double, string.

```
enum property_operation {
    EQUALS,
    NOT_EQUALS,
    LESS_THAN,
    GREATER_THAN,
    CONTAINS
};
```

Поддерживаются операции: =, !=, >, <, CONTAINS.

В файле lexer.l описаны правила разбора запроса на токены. Файл parser.y содержит описание синтаксиса запросов и логику их обработки.

Определенные правила добавляют в структуру query поля. Например:

```
create_query
     : CREATE node { set_query_type(&q, $1); }
;
```

Примеры работы программы

1. Создание элемента

```
PS C:\Users\eva\VScode\llp_lab2> ./main
create (p: Person {name: "Alina", age: 20, has_cat: true})
PARSED QUERY:

query type: CREATE
var name: p
node label: Person

properties:

name: name
value: "Alina"

name: age
value: 20

name: has_cat
value: true
```

2. Обновление элемента

```
match (p) where p.has cat = true or p.has dog = true set p.has pet = true
PARSED QUERY:
query type: SET
var name: p
node label: none
where conditions:
                field name: has cat
                operation: EQUALS
                value: true
        OR
                field name: has dog
                operation: EQUALS
                value: true
changed properties:
                name: has_pet
                value: true
```

3. Удаление элемента

4. Выборка элементов

5. Пример ошибки синтаксиса

```
PS C:\Users\eva\VScode\llp_lab2> ./main
match (p: Person) where p.age > 18
error: syntax error
```

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы изучены Bison и Flex, а также был реализован модуль для разбора запросов Cypher.