Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Низкоуровневое программирование **Лабораторная работа №2**

Выполнил:

Студент группы Р33302

Гониченко Н.И.

Преподаватель: Кореньков Ю.Д.

Санкт-Петербург

Задание:

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.

Вариант: 1 XPath

Ход работы:

- 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 5. Результаты тестирования представить в виде отчёта

Описание структуры данных:

Запрос – хранит в себе операцию и список узлов

```
struct request {
          char operation;
          struct tuple* tuple_list;
};

Узел – хранит в себе имя узла, список атрибутов и ссылку на следующий узел

struct tuple {
          char* name;
          struct attribute* attribute_list;
          struct tuple* next;
};
```

Атрибут – хранит в себе имя поля, значение поля, условие выборки, условие соединения (может быть null), ссылку на связанный атрибут (может быть null), ссылку на следующий атрибут

```
struct attribute {
    char* field;
    char* value;
    enum attribute_condition condition;
    enum bool_condition bool_condition;
    struct attribute* composite_attribute;
    struct attribute* next;
};
```

Используемые перечисления:

```
enum attribute_condition {
    MORE = '>',
    LESS = '<',
    EQUAL = '=',
    NEG = '!',
    GOQ = GREATER_OR_EQUAL,
    LOQ = LESS_OR_EQUAL
};

enum bool_condition {
    AND = '&',
    OR = '|',
    NOT = '!'
};</pre>
```

Выбор синтаксического средства: я решил написать собственный парсер, потому что мне показалось, что так будет проще и быстрее.

Оценка используемой оперативной памяти: оперативная память используется только для хранения структуры запроса (struct request)

Примеры запросов:

```
Enter request:
+/root/subject[name="subject"&hour>1]

Add operation

Deep: 1
Where tuple name = root

Deep: 2
Where tuple name = subject
Field name: name
Condition: = : equally
Value: "subject"
Condition: &
Field name: hour
Condition: > : more
Value: 1
```

```
Enter request:
?/*/computer[name="HP"&year<2023]

Get operation

Deep: 1
* - For all tuples

Deep: 2
Where tuple name = computer
Field name: name
Condition: = : equally
Value: "HP"
Condition: &
Field name: year
Condition: < : less
Value: 2023
```

```
Enter request:
()
Invalid request
```

Выводы:

В ходе выполнения данной лабораторной работы я реализовал синтаксический анализатор для запросов XPath (в немного изменённом виде). Как писалось выше, я реализовал свой парсер запросов, потому что посчитал, что так будет быстрее и удобнее.