

Лабораторная работа №2

по дисциплине: Низкоуровневое программирование

Вариант: <u>6 (Gremlin)</u>

Выполнил: Неграш Андрей, Р33301

Преподаватель: Кореньков Юрий Дмитриевич

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.

Порядок выполнения:

- 1. Изучить выбранное средство синтаксического анализа
 - а. Средство должно поддерживать программный интерфейс совместимый с языком C
 - 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
 - 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

Выполнение

Код лабораторной работы доступен по ссылке: https://github.com/ANegrash/LowLevelProg lab2

Часть 1: выбор средства синтаксического анализа

В качестве средства синтаксического анализа были выбраны следующие утилиты:

- Flex (используется для разбиения входного потока данных на лексемы)
- Bison (обрабатывает набор, полученный от Flex, согласно описанным правилам)

Часть 2: синтаксис языка запросов и запись спецификации

Примеры составления запросов на языке Gremlin были взяты с официального сайта: https://docs.janusgraph.org/getting-started/gremlin/

На основе просмотренных данных были составлены следующие типы запросов:

- Создание файла: create("file.txt");
- Открытие уже созданного файла: open("file.txt");
- Закрытие файла: close();
- Добавление схемы: addSchema("schema_name", "fist_attr", <attr_type>, "second_attr", <attr_type>, ...);
- Удаление схемы: deleteSchema("schema name");
- Добавление записи: addVertex("schema_name", "attr_name", <attr_value>, ...);
- Получение всех элементов схемы: V("schema name");
- Получение элементов схемы, соответствующих набору условий значений атрибутов: V("schema_name").has("attr_name", <select_option>(<select_value>));
- Получение записей, ассоциированных с ключевой схемой по ребру: V("schema name").out("edge name");
- Удаление элементов схемы: V("schema_name").delete();

Запрос может содержать чередование условий выборки элементов с соединением по рёбрам. Команда удаления элементов может быть использована в сочетании с выборкой по условиям.

Доступны следующие условия выборки элементов данных:

```
Равенство: eq(<attr_value>)
Неравенство: neq(<attr_value>)
Строго больше: gt(<attr_value>)
Больше или равно: gte(<attr_value>)
Строго меньше: lt(<attr_value>)
Меньше или равно: lte(<attr_value>)
Включение подстроки: like(<substr>)
```

Часть 3: реализация модуля разбора языка запросов

Реализация находится в файлах lexer.l и parser.y

Структура дерева составления запросов описана в файле request_tree.h:

```
typedef enum request_type {
  UNDEFINED,
  REQUEST OPEN,
  REQUEST CREATE,
  REQUEST_CLOSE,
  REQUEST ADD SCHEMA,
  REQUEST_DELETE_SCHEMA,
  REQUEST ADD NODE,
  REQUEST SELECT
} request type;
typedef enum attr type {
  ATTR_TYPE_INTEGER = 0,
  ATTR TYPE BOOLEAN,
  ATTR TYPE FLOAT,
  ATTR TYPE STRING,
  ATTR TYPE REFERENCE
} attr_type;
typedef struct file work struct {
  char *filename;
} file_work_struct;
typedef struct attribute_declaration {
  char *attr name;
  attr type type;
  char *schema ref name;
} attribute_declaration;
```

```
typedef struct add_schema_struct {
  char *schema name;
  arraylist *attribute declarations;
} add_schema_struct;
typedef struct delete_schema_struct {
  char *schema name;
} delete_schema_struct;
union value {
  int integer value;
  bool bool_value;
  char* string value;
  float float value;
};
typedef struct attr value {
  char *attr_name;
  attr_type type;
  union value value;
} attr_value;
typedef struct add node struct {
  char* schema_name;
  arraylist *attribute_values;
} add_node_struct;
typedef enum select_option {
  OPTION EQUAL,
  OPTION_GREATER,
  OPTION_GREATER_EQUAL,
  OPTION_LESS,
  OPTION_LESS_EQUAL,
  OPTION_NOT_EQUAL,
  OPTION_LIKE
} select_option;
typedef struct select_condition {
  char *attr_name;
  select_option option;
  attr_type type;
  union value value;
} select_condition;
typedef enum statement type {
  SELECT_CONDITION,
  OUT,
  DELETE
} statement_type;
```

```
typedef struct statement {
  statement_type type;
  union {
    arraylist *conditions;
    char *attr name;
  };
} statement;
typedef struct request tree {
  request_type type;
  char* schema name;
  union {
    file work struct file work;
    add_schema_struct add_schema;
    delete_schema_struct delete_schema;
    add_node_struct add_node;
    arraylist *statements;
  };
} request_tree;
```

Часть 4: демонстрация работы реализованного модуля

Реализованная программа принимает введённый запрос и производит составление дерева запроса, записывая его в вышеуказанную структуру request_tree.

Затем содержимое структуры печатается в консольный вывод. Также происходит вывод размера составленного дерева в байтах.

Скриншоты работы программы:

```
create("filename.txt");
Create file: "filename.txt"
Tree size: 44 bytes

open("filename.txt");
Open file: "filename.txt"
Tree size: 44 bytes

addSchema("test_schema_0");
Add schema: "test_schema_0"
No attributes
Tree size: 45 bytes
```

```
Add schema: "test_schema_1"
"first": integer
"second": float
"third": boolean
Tree size: 173 bytes
Add schema: "test_schema_2"
"first": integer
"ref_attr": reference to test_schema_1
Tree size: 183 bytes
Add node of schema: test_schema_1
"first": 123
"second": 32.099998
"third": true
"forth": Hello_world
Tree size: 146 bytes
Select nodes: "test_schema1"
* Condition of selection:
  "first" = 123
  "second" >= 21.2000
Tree size: 235 bytes
Select nodes: "test_schema3"
* Condition of selection:
  "first" = 123
* Condition of selection:
  "second" like example
Tree size: 347 bytes
Select nodes: "test_schema3"
* Condition of selection:
  "first" = 123
* Out nodes by "ref"
Tree size: 232 bytes
Select nodes: "test_schema3"
* Condition of selection:
 "first" = 123
* Out nodes by "ref"
* Condition of selection:
 "second" = 5
 "third" <= 37.3400
* Delete nodes
Tree size: 355 bytes
```

По данным тестам видно, что размер составляемого дерева запроса напрямую зависит от количества используемых в запросе конструкций и условий в прямой зависимости. То есть чем больше в запросе условий выборки или перечислений атрибутов, тем больше и размер дерева запроса.

Вывод

Итак, в ходе выполнения данной лабораторной работы я рассмотрел грамматику языка запросов Gremlin, на основе которой была записана спецификация для утилит синтаксического анализа. Я задействовал такие инструменты, как Flex и Bison. Созданная спецификация позволяет составить запросы для работы непосредственно с файлом данных (операции открытия, создания, удаления), осуществляет работу со схемами (операции добавления и удаления схем), позволяет добавлять элементы данных с указанием значений атрибутов, а также составлять запросы на поиск элементов данных согласно заданным условиям.

Был реализован модуль, способный производить синтаксический разбор запроса и на его основе составлять дерево запроса. Полученное дерево может быть представлено в текстовом виде.