Low level programming Lab 2

Вариант 5 - AQL

Цели

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.

Задачи

- Выбор и изучение средства синтаксического анализа.
- Изучить синтаксис языка запросов и записать спецификацию для средства синтаксического анализа.
- Реализовать модуль, использующий средство синтаксического анализа для разбора языка запросов
- 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
- Результаты тестирования представить в виде отчёта.

Условия

- На равенство и неравенство для чисел, строк и булевских значений
- На строгие и нестрогие сравнения для чисел
- 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)

Build

make

Описание работы

Программа реализована в виде модуля: запрашивает у пользователя строку на ввод и обертку над Ast деревом для возвращения результаты. Код возврата — int. Не нуль — все плохо.

Пример использования:

```
FOR x IN data
       FILTER x.name == "first"
       RETURN x;
node_type: for
variable: x
table: data
actions:
  action:
    node_type: filter
    predicate:
      node_type: condition
      Operation: ==
      Left:
       node_type: constant
       type: reference
       value: x.name
      Right:
       node_type: constant
       type: string
        value: "first"
  action:
    node_type: return
    return_val:
      node_type: constant
      type: reference
      value: x
```

Аспекты реализации

Структура модуля:

- lexer.l файл лексера (flex)
- parse.y файл парсера (bison)
 ast.cpp ast.h реализация узлов дерева запроса

Типы узлов:

```
enum NodeType {
   FOR_NODE,
   ACTION_NODE,
   FILTER_NODE,
   RETURN_NODE,
   UPDATE_NODE,
   REMOVE_NODE,
   INSERT_NODE,
   MAP_NODE,
   MAP_ENTRY_NODE,
   CONDITION_NODE,
   CONDITION_UNION_NODE,
   CONSTANT_NODE
};
```

Типы логических операторов:

```
enum LogicalOp { AND, OR };
```

Типы операций:

```
enum ConstantOperation { EQ, NEQ, GT, LT, GTE, LTE, LIKE };
```

Типы данных:

```
enum DataType { INT, FLOAT, STRING, BOOL, REF };
```

Примеры запросов

Basic select:

```
FOR x IN data
    FILTER x.name == "first"
      RETURN x;
node_type: for
variable: x
table: data
actions:
 action:
   node_type: filter
   predicate:
    node_type: condition
     Operation: ==
    Left:
      node_type: constant
      type: reference
      value: x.name
    Right:
      node_type: constant
      type: string
      value: "first"
 action:
   node_type: return
   return_val:
    node_type: constant
    type: reference
    value: x
```

Select with join:

```
> FOR x IN data
       FOR y IN another
               FILTER x.id == y.id
               RETURN { "name": x.name, "id": 5, "num": y.num };
node_type: for
variable: x
table: data
actions:
 action:
   node_type: for
   variable: y
   table: another
   actions:
      action:
       node_type: filter
       predicate:
         node_type: condition
         Operation: ==
         Left:
           node_type: constant
           type: reference
           value: x.id
         Right:
           node_type: constant
           type: reference
           value: y.id
      action:
       node_type: return
       node_type: map
       entries:
         entry:
           node_type: map_entry
           key: "num"
           value:
             node_type: constant
             type: reference
             value: y.num
         entry:
           node_type: map_entry
           key: "id"
           value:
             node_type: constant
             type: int
             value: 5
         entry:
           node_type: map_entry
           key: "name"
           value:
             node_type: constant
             type: reference
             value: x.name
```

Conditional select:

```
> FOR x IN data
       FILTER x.name LIKE "Ste" && x.age < 21
       RETURN x;
node_type: for
variable: x
table: data
actions:
 action:
   node_type: filter
   predicate:
     node_type: condition_union
     Operation: and
     Left:
       node_type: condition
       Operation: like
       Left:
        node_type: constant
        type: reference
         value: x.name
       Right:
         node_type: constant
         type: string
         value: "Ste"
     Right:
       node_type: condition
       Operation: <
       Left:
         node_type: constant
         type: reference
         value: x.age
       Right:
         node_type: constant
         type: int
         value: 21
  action:
   node_type: return
   return_val:
     node_type: constant
     type: reference
     value: x
```

Update:

```
> FOR x IN data
       UPDATE x WITH { "name": "Abuba" } IN data;
node_type: for
variable: x
table: data
actions:
 action:
   node_type: update
     variable: x
     table: data
     node_type: map
     entries:
       entry:
         node_type: map_entry
         key: "name"
         value:
           node_type: constant
           type: string
           value: "Abuba"
```

Insert:

```
> INSERT { "name": "ASDF", "age": 23 } INTO data;
node_type: insert
table: data
values:
 node_type: map
 entries:
   entry:
     node_type: map_entry
    key: "age"
     value:
      node_type: constant
      type: int
       value: 23
   entry:
     node_type: map_entry
     key: "name"
     value:
      node_type: constant
      type: string
       value: "ASDF"
```

Create:

```
> CREATE TABLE data { "id": int, "name": string, "salary": float };
node_type: create_table
table: data
fields:
 node_type: map
 entries:
   entry:
     node_type: map_entry
     key: "salary"
     value:
       node_type: constant
       type: reference
       value: float
    entry:
     node_type: map_entry
     key: "name"
     value:
       node_type: constant
       type: reference
       value: string
    entry:
     node_type: map_entry
     key: "id"
     value:
       node_type: constant
      type: reference
       value: int
```

Drop:

> DROP TABLE data; node_type: drop_table

table: data

Вывод

В процессе выполнения данной лабораторной работы я ознакомился с программами Bison и Flex. Понял как описывать грамматику и лексику, и с их помощью сформировать синтаксический анализатор.