# **VITMO**

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки: Информатика и вычислительная техника Дисциплина «Низкоуровневое программирование»

# Лабораторная работа №2

Вариант 5

Выполнил:

Богатов А. С.

P33302

Преподаватель

Кореньков Ю.Д.

#### 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.

Языка запросов по варианту - AQL.

#### Используемые средства:

- Flex токенизация
- Bison парсинг

#### Разработанный модуль:

В токенайзере для Flex предусмотрены возможные термы в AQL для базовых операций по заданию, а также обработка ошибочных запросов.

```
%%
"for"
           {return FOR;}
"insert"
            {return INSERT;}
"update"
           {return UPDATE;}
"remove"
          {return REMOVE;}
"in"
            {return IN;}
"filter"
          {return FILTER;}
"with"
           {return WITH;}
"return"
           {return RETURN;}
"create"
           {return CREATE;}
"drop"
            {return DROP;}
"&&"
            {yylval.logic_op_type = 1; return AND;}
"||"
            {yylval.logic_op_type = 2; return OR;}
">"
            {yylval.cmp op type = 1; return CMP;}
">="
            {yylval.cmp_op_type = 2; return CMP;}
            {yylval.cmp_op_type = 3; return CMP;}
"<"
            {yylval.cmp_op_type = 4; return CMP;}
"<="
"=="
            {yylval.cmp_op_type = 5; return CMP;}
"! = "
            {yylval.cmp op type = 6; return CMP;}
"string"
            {yylval.type = 1; return TYPE;}
"int"
            {yylval.type = 2; return TYPE;}
"float"
            {yylval.type = 3; return TYPE;}
```

```
"bool"
            {yylval.type = 4; return TYPE;}
"true"
            {yylval.boolean_value = 1; return BOOL;}
"false"
            {yylval.boolean_value = 0; return BOOL;}
"("
            {return START PARENTHESIS;}
")"
            {return CLOSE_PARENTHESIS;}
"{"
            {return START BRACKET;}
            {return CLOSE_BRACKET;}
            {return SEMICOLON;}
":"
            {return COLON;}
            {return DOT;}
", "
            {return COMMA;}
"\""
            {return QUOTE;}
{word}
   sscanf(yytext, "%s", yylval.string);
   return (STR);
}
{int} {
   yylval.number_value = atoi(yytext);
   return (INT);
}
{float}
  yylval.float_num_value = atof(yytext);
   return (FLOAT);
}
[\t]
        {
[\n]
            }
  print_error(yytext);
  return (UNEXPECTED_TOKEN);
}
%%
```

На основе результатов токенизации и парсинга запроса обращаемся в основной модуль, который создает структуры узла синтаксического дерева.

```
struct ast_node {
  ast_node_type type;
  fields fields_one;
```

```
fields fields_two;
ast_node* first;
ast_node* second;
ast_node* third;
};
```

Узел содержит указание на тип операции/объекта запроса, для корректного отображения в текстовый вид, ссылки на поля, относящиеся к запросу, а также ссылки на другие узлы - имеем три ссылки как максимально поддерживаемое число под узлов (используется для отображения дополнений к основному запросу - соединения таблиц, фильтров и т.п.).

Функции по созданию узлов вызываются парсером, сгенерированным Bison:

```
%%
ast root:
    ast_root query SEMICOLON { output($2); printf("$> "); }
terminal:
   TYPE { $$ = new_type($1); }
   INT { $$ = new number($1); }
   FLOAT { $$ = new_float_number($1); }
   BOOL { $$ = new bool($1); }
    QUOTE string_list QUOTE { $$ = new_string($2, NULL); }
query:
   select_query
   insert query
   delete query
   drop_query
   update query
   create_query
select query:
   select simple
   select with filter
   select_join_simple
   select_join_with_filter
```

```
select_simple:
FOR column name IN STR RETURN STR { $$ = new select($4, NULL,
NULL, NULL, NULL); }
select_with_filter:
FOR column name IN STR FILTER filter condition RETURN STR { $$
= new_select($4, $6, NULL, NULL, NULL); }
select join simple:
FOR column_name IN STR FOR column_name IN STR RETURN STR ","
STR { $$ = new_select($4, NULL, $8, $6, $2); }
;
select join with filter:
FOR column_name IN STR FOR column_name IN STR FILTER
filter_condition RETURN STR "," STR { $$ = new_select($4, $10, $8,
$6, $2); }
update query:
   update simple
   update with filter
update simple:
   FOR column name IN STR UPDATE STR WITH "{" values list "}" IN
STR { $$ = new update($4, NULL, $9); }
update with filter:
  FOR column name IN STR FILTER filter condition UPDATE STR WITH
"{" values_list "}" IN STR { $$ = new_update($4, $6, $11); }
delete query:
delete simple
   delete_with_filter
delete_simple:
FOR column name IN STR REMOVE STR IN STR { $$ = new delete($4,
NULL); }
```

```
delete with filter:
FOR column name IN STR FILTER filter condition REMOVE STR IN
STR { $$ = new delete($4, $6); }
insert_query:
   INSERT "{" values list "}" IN STR { $$ = new insert($6, $3); }
create_query:
CREATE STR "{" values_list "}" { $$ = new_create($2, $4); }
drop_query:
DROP STR \{ \$\$ = new\_drop(\$2); \}
values list:
   values_list "," values_pair { $$ = new_list($3, $1); }
values pair { $$ = new list($1, NULL); }
values pair:
   STR ":" terminal { $$ = new pair($1, $3); }
filter condition:
   filter_condition "&&" filter_condition { $$ = new_where($2,
$1, $3); }
  filter_condition "||" filter_condition { $$ = new_where($2,
$1, $3); }
   "(" filter condition ")" { $$ = $2; }
   logic_statement
logic statement:
  column CMP terminal { $$ = new_compare($2, $1, $3); }
terminal CMP column { $$ = new_compare(switch_cmp_mode($2),
$1, $3); }
column CMP column { \$\$ = \text{new compare}(\$2, \$1, \$3); }
```

```
column:
| STR DOT STR { $$ = new_name($1, $3); };

column_name:
| STR { $$ = new_name(NULL, $1); };

string_list:
| string_list STR { $$ = new_string($1, $2); }
| STR { $$ = new_string(NULL, $1); };

%left OR;
%left AND;

%%
```

Используем %left для указания ассоциативности в логических запросах.

Арифметические операторы не поддерживаются.

Mogynu string\_utils.c и output.c отвечают за перевод структуры узла AST в текстовый вид и вывод результата пользователю.

#### Примеры:

Простая выборка: FOR a IN table\_a RETURN a;

```
FOR {
    columns:
        COLUMN {
            column_name: a
        }
    TABLE: table_a
    JOIN: NULL
    FOR: NULL
    FILTER: NULL
}
```

Выборка с условием: FOR a IN table\_a FILTER a.b == "just what i need" || a.c >= 1 && a.c < 5 return a;

```
FOR {
  columns:
     COLUMN {
       column_name: a
   TABLE: table_a
   JOIN: NULL
   FOR: NULL
   FILTER:
     WHERE {
        COMPARE {
           COLUMN {
              table: a
              column_name: b
           }
           EQUAL
           STRING { just what i need }
         }
        GREATER
        WHERE {
           COMPARE {
              COLUMN {
                table: a
                column_name: c
              }
              LESS
              NUMBER { 1 }
            }
           COMPARE {
              COLUMN {
                 table: a
                column_name: c
              LESS_OR_EQUAL
              NUMBER { 5 }
        }
     }
}
```

Выборка с соединением таблиц: FOR a IN table\_a FOR b IN table\_b RETURN a, b;

```
FOR {
    columns:
        COLUMN {
            column_name: a
        }
    TABLE: table_a
    JOIN: table_b
    FOR:
        COLUMN {
            column_name: b
        }
    FILTER: NULL
}
```

Выборка с соединением таблиц и условием: FOR a IN table\_a FOR b IN table\_b FILTER a.bool\_field == true && (a.text\_field == "text" || b.number\_field > 1 || b.float\_field < 1.1) RETURN a, b;

```
FOR {
   columns:
      COLUMN {
         column_name: a
   TABLE: table a
   JOIN: table b
   FOR:
      COLUMN {
         column name: b
      }
   FILTER:
      WHERE {
         COMPARE {
            COLUMN {
               table: a
               column_name: bool_field
            }
            EQUAL
            BOOLEAN { TRUE }
         }
```

```
WHERE {
            WHERE {
               COMPARE {
                  COLUMN {
                     table: a
                     column name: text field
                  }
                  EQUAL
                  STRING { text }
               }
               GREATER
               COMPARE {
                  COLUMN {
                     table: b
                      column_name: number_field
                  GREATER_OR_EQUAL
                  NUMBER { 1 }
               }
            }
            GREATER
            COMPARE {
               COLUMN {
                  table: b
                  column_name: float_field
               LESS_OR_EQUAL
               FLOAT { 1.100000 }
            }
         }
      }
}
```

Обновление строк: FOR a IN table\_a UPDATE a WITH { field\_one: "FIELD ONE" } IN table\_a;

```
UPDATE {
   TABLE: table_a
   VALUE_LIST:
     VALUE_LIST {
        PAIR {
```

```
column_name: field_one
    STRING { FIELD ONE }
    };
}
CONDITION: NULL
}
```

Обновление строк с условием: FOR a IN table\_a FILTER a.b == "just what i need" UPDATE a WITH { field\_one: "FIELD ONE" } IN table\_a;

```
UPDATE {
   TABLE: table a
   VALUE_LIST:
      VALUE_LIST {
         PAIR {
            column_name: field_one
            STRING { FIELD ONE }
         };
      }
   CONDITION:
      COMPARE {
         COLUMN {
            table: a
            column_name: b
         }
         EQUAL
         STRING { just what i need }
      }
}
```

Удаление строк: FOR a IN table\_a REMOVE a IN table\_a;

```
REMOVE {
   TABLE: table_a
   KEYS:
      COLUMN {
      column_name: a
      }
   CONDITION: NULL
}
```

Удаление строк с условием: FOR a IN table\_a FILTER a.b == "just what i need" REMOVE a IN table a;

```
REMOVE {
   TABLE: table_a
   KEYS:
      COLUMN {
         column name: a
      }
   CONDITION:
      COMPARE {
         COLUMN {
            table: a
            column name: b
         }
         EQUAL
         STRING { just what i need }
      }
}
```

Добавление строк: INSERT { field\_one: "FIELD ONE", field\_two: "FIELD TWO" } IN table\_a;

```
INSERT {
   name: table_a
VALUE_LIST {
     PAIR {
        column_name: field_two
        STRING { FIELD TWO }
     };
   PAIR {
        column_name: field_one
        STRING { FIELD ONE }
     };
}
```

Создание таблицы: CREATE table\_a { field\_one: INT, active: STRING, else: BOOL };

```
CREATE {
   NAME: table_a
   VALUE_LIST {
```

```
PAIR {
    column_name: else
    TYPE { BOOLEAN }
};
PAIR {
    column_name: active
    TYPE { STRING }
};
PAIR {
    column_name: field_one
    TYPE { NUMBER }
};
}
```

Удаление таблицы: DROP table\_a;

```
DROP {
   table: table_a
}
```

### Запуск:

Требования:

- OC Windows/\*NIX
- Make
- Flex
- Bison (version 3.8+)

Как запустить:

- 1. Выбрать Makefile для вашей ОС
- 2. make all собрать и запустить модуль

## Выводы:

Были изучены принципы работы с средствами синтаксического анализа Flex и Bison, базовый синтаксис языка запросов AQL и написан модуль, позволяющий разобрать базовые запросы на данном языке.