МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

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

Студент: Смирнова А. Ю. Группа P33301

Преподаватель: Кореньков Юрий Дмитриевич

Задание

Задание 2

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 С
 - Средство должно параметризоваться спецификацией, описывающий синтаксическую структуру разбираемого языка
 - с. Средство может функционировать посредством кодогенерации и/или подключения необходимых для его работы дополнительных библиотек
 - 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)
 - Язык запросов должен поддерживать возможность описания следующих конструкций: порождение нового элемента данных, выборка, обновление и удаление существующих элементов данных по условию
 - 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)
 - Разрешение отношений между элементами модели данных любых условий над сопрягаемыми элементами данных
 - Поддержка арифметических операций и конкатенации строк не обязательна
 - 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
 - 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
- 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
 - 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

Программа реализована с помощью средств лексического и синтаксического анализа flex и bison.

Для начала я создала лексер lexer.l, где перечислила валидные токены.

```
FLOAT
STRING
"MATCH"|"match" {return MATCH_KEYWORD
"WHERE"|"where" {return WHERE_KEYWORD
"RETURN"|"return" {return RETURN_KEYWORD
"CREATE"|"create" {return CREATE_KEYWORD
"DELETE"|"delete" {return DELETE_KEYWORD
"SET"|"sot" {return SET_KEYWORD}
                                                                                            ; }
                                                                                            ; }
                                                                                            ; }
                                                                                            ; }
"AND"|"and"
                                                                                            ; }
                                     {return AND_KETWORD ;}
{return OR_KEYWORD ;}
{return NOT_KEYWORD ;}
{return GREATER_CMP ;}
{return GREATER_OR_EQUAL_CMP;}
{return LESS_CMP ;}
{return LESS_OR_EQUAL_CMP ;}

"NOT"|"not"
                                                                                            ; }
                                       {return CONTAINS OP
                                                                                            ; }
                                                                                            ; }
                                                                                            ; }
                                                                                            ; }
                                                                                            ; }
                                        {return SCOLON
                                                                                            ; }
                                        {return PERIOD
                                                                                            ; }
                                         {return COMMA
                                        {return LPAR
{return RPAR
                                                                                            ; }
                                                                                            ; }
                                         {return RBRACE
                                                                                            ; }
"true"|"false"
                                        {yylval.integer = atoi(yytext); return INT LITERAL
{INTEGER}
{FLOAT}
                                      {yylval.string = strdup(yytext); return STRING_LITERAL
{yylval.string = strdup(yytext); return NAME
{STRING}
                                                                                                                                                 ; }
{NAME}
                                       {return END OF FILE
<<EOF>>
{COMMENT}
       return (int) yytext[0];
```

В файле parser.y были описаны грамматические правила, по которым необходимо парсить получаемый запрос.

```
union
      RequestNode
     ExpressionNode *expressionNode;

MatchExpressionNode *matchExpressionNode;

CreateExpressionNode *createExpressionNode;

SetExpressionNode *setExpressionNode;

ReturnExpressionNode *returnExpressionNode;

DeleteExpressionNode *deleteExpressionNode;

VariableMatchNode *variableMatchNode;

RelationMatchNode *relationMatchNode;

ValueNode **value.*
      ValueNode
                                                          *value;
      FilterNode
                                                          *filterNode;
      PredicateNode *predicateNode;
LogicalExpressionNode *logicalExpressionNode;
AttributeListNode *attributeListNode;
                                                            integer;
       float
      MATCH KEYWORD
      WHERE KEYWORD
      RETURN KEYWORD
       DELETE KEYWORD
      SET KEYWORD
       GREATER OR EQUAL CMP
       LESS OR EQUAL CMP
       EQUAL CMP
      COLON
      SCOLON
      PERIOD
       LPAR
       RPAR
       LBRACKET
```

```
LBRACE
    RBRACE
    END OF FILE
%token <integer> INT_LITERAL
%token <real> FLOAT_LITERAL
%token <boolean> BOOL_LITERAL
%token <name> NAME
                                      REQUEST
%nterm <requestNode>
                                      REQUEST B
                                    MATCH_EXPRESSION
VARIABLE_MATCH
%nterm <matchExpressionNode>
%nterm <variableMatchNode>
%nterm <relationMatchNode> RELATION_MATCH %nterm <returnExpressionNode> RETURN EXPRESSION
%nterm <createExpressionNode> CREATE_EXPRESSION
%nterm <setExpressionNode> SET_EXPRESSION
%nterm <deleteExpressionNode> DELETE_EXPRESSION
                                     FILTER
%nterm <filterNode>
%nterm <logicalExpressionNode> LOGICAL_EXPRESSION %nterm <attributeListNode> ATTRIBUTE_LIST
%left OR KEYWORD
%left AND KEYWORD
%start REQUEST
REQUEST: REQUEST_B SCOLON
| REQUEST B END OF FILE
REQUEST B: MATCH EXPRESSION
RequestNode new((ExpressionNode*)$1); }
RequestNode new((ExpressionNode*)$1); }
          | REQUEST_B MATCH_EXPRESSION { $$ = $1; RequestNode_addExpr($$,
         | REQUEST B CREATE EXPRESSION { $$ = $1; RequestNode addExpr($$,
          | REQUEST B DELETE EXPRESSION { $$ = $1; RequestNode addExpr($$,
(ExpressionNode*)$2); }
         | REQUEST_B RETURN_EXPRESSION { $$ = $1; RequestNode addExpr($$,
(ExpressionNode*)$2); }
MATCH EXPRESSION: MATCH KEYWORD VARIABLE MATCH
{ $$ = MatchExpressionNode new($2);
```

```
$$ = MatchExpressionNode new3($2, $4, $3); }
               | MATCH KEYWORD VARIABLE MATCH ANY RELATION MATCH VARIABLE MATCH
 $$ = MatchExpressionNode new2($2, $4); }
VARIABLE MATCH: LPAR NAME COLON NAME PREDICATE RPAR
(VariableMatchNode *) VariableFilterMatchNode new($2, $4, $5); }
             | LPAR NAME RPAR
              | LEFT ARROW LBRACKET NAME COLON NAME RBRACKET DASH | $$ =
RelationMatchNode new($3, $5, REVERSE); }
(LogicalExpressionNode *) AndOperationNode new($1, $3); }
(LogicalExpressionNode *)OrOperationNode new($1, $3); }
(LogicalExpressionNode *) NotOperationNode new($2);
                 | FILTER
(LogicalExpressionNode *)FilterByPassNode new($1);
LESS OR EQUAL); }
     | VALUE GREATER OR EQUAL CMP VALUE { $$ = FilterNode new($1, $3,
GREATER OR EQUAL); }
     VALUE EQUAL CMP VALUE { $$ = FilterNode new($1, $3, EQUAL);
SET EXPRESSION: SET KEYWORD NAME PERIOD NAME ASSIGNMENT VALUE { $$ =
SetExpressionNode new(VariableValueNode new($2, $4), $6); }
DELETE EXPRESSION: DELETE KEYWORD NAME { $$ = DeleteExpressionNode new($2); }
```

В файле ast.h описаны структуры и методы для построения AST. Были реализованы наследование и методы, которые имитируют конструкторы. Приведу в пример лишь часть струтур, их там много.

```
ypedef struct INode {
    void (*print)(struct INode* node, int level, FILE* out);
} INode;

typedef struct ExpressionNode {
    INode base;
    void (*print)(struct INode* node, int level, FILE* out);
} ExpressionNode;

typedef struct ValueNode {
    INode base;
    void (*print)(struct INode* node, int level, FILE* out);
} ValueNode;

typedef struct VariableValueNode {
    ValueNode base;
    char* VariableName;
    char* FieldName;
    void (*print)(int level, const char* VariableName, const char* FieldName);
} VariableValueNode;

VariableValueNode* VariableValueNode_new(char* VName, char* FName);
```

```
typedef struct DeleteExpressionNode {
DeleteExpressionNode* DeleteExpressionNode new(char* Name);
typedef struct CreateExpressionNode {
    ExpressionNode base;
} CreateExpressionNode;
CreateExpressionNode* CreateExpressionNode new(VariableMatchNode* Node);
CreateExpressionNode* CreateExpressionNode new2(VariableMatchNode* Left,
} RelationDirection;
   void (*print) (int level, const char* VariableName, const char* RelationName,
const char* Direction);
   RelationDirection Direction;
 RelationMatchNode;
```

Для представления результата в виде дерева использованы методы, описанные в файле printer.h

```
void BoolLiteralNode_print(int level, int Value);
void IntLiteralNode_print(int level, int Value);
void FloatLiteralNode_print(int level, float Value);
void FilterNode_print(int level, const char* Operation, const char* LHS, const char* RHS);
void FilterByPassNode_print(int level, const char* Wrapped);
void NotOperationNode_print(int level, const char* Operand);
void NotOperationNode_print(int level, const char* LHS, const char* RHS);
void OrOperationNode_print(int level, const char* LHS, const char* RHS);
void PredicateNode_print(int level, const char* Body);
void PredicateNode_print(int level, const char* AttrList);
void VariableMatchNode_print(int level, const char* AttrList);
void VariablePatternMatchNode_print(int level, const char* VariableName, const char* SchemeName);
void VariableFilterMatchNode_print(int level, const char* VariableName, const char* SchemeName, const char* Predicate);
void VariableFilterMatchNode_print(int level, const char* VariableName, const char* SchemeName, const char* Predicate);
void RelationName, const char* Direction);
void MatchExpressionNode_print(int level, const char* LeftNode, const char* Relation, const char* RightNode);
void ReturnExpressionNode_print(int level, const char* VariableName);
void CreateExpressionNode_print(int level, const char* LeftNode, const char* Relation, const char* RightNode);
void SetExpressionNode_print(int level, const char* LeftNode, const char* Relation, const char* RightNode);
void SetExpressionNode_print(int level, const char* Dest, const char* Src);
void RequestNode_print(struct INode* node, int level, FILE* out);
void insert(RequestNode *v);
```

```
void insert(RequestNode *v) {
    printf("Input received. Check results\n");
    v->base.print = RequestNode_print;
    INode_print(&(v->base), 0, stdout);
}
```

И в файле parser.y

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    --argc;
    ++argv;
    if (argc == 0) {
        printf("Usage: ./parser <file.txt>\n");
        return 1;
    }

FILE *file = fopen(argv[0], "r");
    if (file == NULL) {
        printf("Unable to open file: %s\n", argv[0]);
        return 1;
    }
    yyin = file;
    if (yyparse()) {
        printf("Parsing failed\n");
    }
}
```

```
}
else {
  printf("No syntax errors\n");
}
```

Результаты

Равенство и неравенство чисел, строк, булевских значений

MATCH (a:Actor WHERE a.birth_date > 2000)
RETURN a.name

```
MATCH (a:Actor {name: "Anisia"})
RETURN a
```

MATCH (m:Movie {isPopular: true})
RETURN m

Существование подстроки

MATCH (m:Movie WHERE m.name contains "Love") <- [s:STARRED] - (actors) RETURN actors.name

```
Request: {
            Variable name: m
             Scheme name: Movie
                 expr: Filter bypass: {
                     Wrapped filter: Filter node: {
                              Field name: name
                          Operation: CONTAINS
                          Right part: String Literal node: {
    Value: "Love"
            Direction: REVERSE
        Variable value node: {
```

Логическая комбинация условий и булевских значений

MATCH (p:Person WHERE age > 27 AND NOT children < 2) RETURN p

```
Request: {
    Match expression: {
                    Left operand: Filter bypass: {
                        Wrapped filter: Filter node: {
                            Left part: Variable value node: {
                                Field name:
                            Operation: GREATER
                            Right part: Int Literal node: {
                    Right operand: NOT: {
                        Operand: Filter bypass: {
                            Wrapped filter: Filter node: {
                                Left part: Variable value node: {
                                    Field name:
                                Operation: LESS
                                Right part: Int Literal node: {
            Variable name: p
           Field name:
```

Вставка

```
MATCH (p:Person {name: "Charlie Sheen"})
CREATE (pa:PotentialActor {name: p.name, age: p.age})
```

```
Request: {
   Match expression: {
        Left node: Variable pattern match: {
            Variable name: pa
                   Attribute name: name
```

Удаление

MATCH (m:Movie WHERE banned == true)
DELETE m

Вывод

Был реализован модуль разбора подмножества языка запросов Cypher. Я научилась работать с bison и flex, строить синтаксические деревья.