# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

# БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

#### КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ

Отчёт по лабораторной работе №3

По теме "Синтаксический анализатор"

Выполнила: студентка гр. 053501 Шурко Т.А. Проверил: ассистент кафедры информатики Гриценко Н. Ю.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель работы	
2 Теория	
3 Программа и комментарии	
4 Демонстрация работы	
5 Демонстрация нахождения ошибок	
Вывод	
Приложение А Таблица	
Приложение Б Текст программы	
Приложение В Текст программы	
Приложение Г Синтаксическое дерево	

### 1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Освоение работы с существующими синтаксическими анализаторами.

Разработать свой собственный синтаксический анализатор, выбранного подмножества языка программирования. Построить синтаксическое дерево. Определить минимум 4 возможных синтаксических ошибки и показать их корректное выявление. Основной целью работы является написание сценариев, которые задают синтаксические правила для выбранного подмножества языка.

В качестве анализируемого подмножества языка программирования будет использован язык программирования Руthon. Для написания анализатора использован язык программирования С++.

#### 2 ТЕОРИЯ

Синтаксический анализ — это процесс сопоставления линейной последовательности лексем (слов, токенов) естественного или формального языка с его формальной грамматикой. Результатом обычно является дерево разбора (синтаксическое дерево). Обычно применяется совместно с лексическим анализом. Синтаксический анализатор — это программа или выполняющая синтаксический анализ. часть программы, синтаксического анализатора – проверить правильность записи выражения и разбить его на лексемы. Лексемой называется неделимая часть выражения, состоящая, в общем случае, из нескольких символов. Результатом синтаксического анализа является синтаксическое строение предложения, представленное либо в виде дерева зависимостей, либо в виде дерева составляющих, либо в виде некоторого сочетания первого и второго способов представления.

#### Типы алгоритмов:

- Нисходящий парсер продукции грамматики раскрываются, начиная со стартового символа, до получения требуемой последовательности токенов, им соответствуют LL-грамматики;
- Восходящий парсер продукции восстанавливаются из правых частей, начиная с токенов и кончая стартовым символом, им соответствуют LR-грамматики.

#### 3 ПРОГРАММА И КОММЕНТАРИИ

Программа написана на c++. Продукт представляет из себя нисходящий парсер, который рекурсивно разбивает задачу на узлы и на выходе формирует древовидную структуру.

```
struct Node {
    vector<Node*> op;
    string value;
    Kind kind;
};
Lexer lexer;
Tocken currTocken;
```

Рисунок 3.1 – Структура узла

В каждом узле (см. рисунок 3.1) будет хранится вектор следующих узлов, тип узла и значение, если таковое имеется. Также в классе Parser, который создает синтаксическое дерево присутствует объект класса Lexer, для получения токенов и текущий токен.

## 4 ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ

Продемонстрируем работоспособность программного продукта на примере задачи 1 (Приложение 3). В консоли отображается древовидная структура, построенная в результате синтаксического анализы задачи. Полное дерево в приложении 4 (см. рисунок 4.1).

```
Show tree:

PROG()

EXPRESSION()

t

VAR(t)

SET()

INT()

INPUT()

enter positive number:

PROG()

IF()

t

VAR(t)

<=()

EXPRESSION()

PRINT()

you enter negative number or 0

EXPRESSION()

PRINT()

YOU enter negative number or 0

EXPRESSION()

Num_1

VAR(num_1)

SET()

PROG()

EXPRESSION()
```

Рисунок 4.1 – Результат работы программного продукта

### 5 ДЕМОНСТРАЦИЯ НАХОЖДЕНИЯ ОШИБОК

На рисунке 5.1 ошибка в коде: отсутствующее двоеточие после If. Соответственно, синтаксическое дерево не может быть построено.

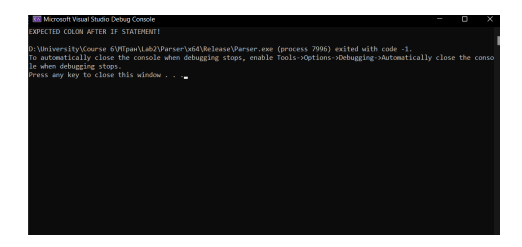


Рисунок 5.1 – Ошибка отсутствия ':' после IF



Рисунок 5.2 – Ошибка отсутствия '('

Данная ошибка возникает при отсутствии выражения, которое ожидается в коде (см. рисунок 5.2). Например, If без выражения.

На рисунках 5.3-5.4 изображены ошибки в формировании выражения for.



Рисунок 5.3 – Отсутствие In в выражении For



Рисунок 5.4 – Отсутствие Range в выражении For

На рисунке 5.5 отсутствие закрывающейся скобки в выражении.



Рисунок 5.5 – Отсутствие закрывающейся скобки

## Вывод

В результате выполнения лабораторной работы была изучена теория о синтаксических анализаторах, разработан собственный синтаксический анализатор, выбранного подмножества языка программирования, построить синтаксическое дерево. Определены минимум 4 возможных синтаксических ошибки и показано их корректное выявление.

## Приложение А Таблица

Int-value	name	
0	NUM	
1	DNUM	
2	STR	
3	ID	
4	IF	
5	ELSE	
6	WHILE	
7	DO	
8	BREAK	
9	CONTINUE	
10	LPAR	
11	RPAR	
12	LBR	
13	RBR	
14	PLUS	
15	MINUS	
16	MULTIPLY	
17	DIVIDE	
18	PLUSEQUAL	
19	MINUSEQUAL	
20	MULTIPLYEQUAL	
21	DIVIDEEQUAL	
22	LESS	
23	GREATER	
24	EQUAL	
25	LESSEQUAL	
26	GREATEREQUAL	
27	NOT	
28	NOTEQUAL	
29	EQUALEQUAL	
30	COLON	
31	EF	
32	QUOTE	
33	COMMA	
34	PRINT	
35	MAX	
36	AND	
37	LEN	
38	INPUT	
39	INT	
40	FOR	
41	IN	
42	RANGE	
43		
44	RETURN	
KETOMY		

45 ERR

## Приложение Б Текст программы

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <map>
#include "Lexer.cpp"
using namespace std;
class Parser {
private:
      enum Kind {
             VAR, CONSTN, CONSTD, CONSTS,
             ADD, SUB, MULTIPLY, DIVIDE,
             LT, LE, GT, GE, EQ,
             SET, RANGE,
             IF, ELIF, ELSE,
             WHILE, FOR,
             EMPTY, SEQ, PROG,
             INT, PRINT, INPUT,
             EXPR
      };
      std::map<Kind, string> symbolsKind = {
      {VAR, "VAR"},
      {CONSTN, "Number"},
      {CONSTD, "Decimal Number"},
      {CONSTS, "String"},
      {ADD, "+"},
      {SUB, "-"},
      {MULTIPLY, "*"},
      {DIVIDE, "/"},
      {LT, "<"},
      {LE, "<="},
      {GT, ">"},
```

```
{GE, ">="},
      {EQ, "="},
      {SET, "SET"},
      {RANGE, "RANGE"},
      {IF, "IF"},
      {ELIF, "ELIF"},
      {ELSE, "ELSE"},
      {WHILE, "WHILE"},
      {FOR, "FOR"},
      {EMPTY, "EMPTY"},
      {SEQ, "SEQ"},
      {PROG, "PROG"},
      {INT, "INT"},
      {PRINT, "PRINT"},
      {INPUT, "INPUT"},
      {EXPR, "EXPRESSION"},
      };
      struct Node {
             vector<Node*> op;
             string value;
             Kind kind;
      };
      Lexer lexer;
      Tocken currTocken;
public:
      Parser(string filename) {
             lexer = Lexer(filename);
      }
      Node* createNode(Kind kind, Node* op1) {
             Node* newNode = new Node();
             newNode->kind = kind;
             newNode->op.push_back(op1);
             return newNode;
```

```
}
      Node* term() {
             cout << "Term: " << this->currTocken.symb << endl;</pre>
             if (this->currTocken.symb == Const::INT || this->currTocken.symb ==
Const::PRINT || this->currTocken.symb == Const::INPUT) {
                   cout << "Function: " << endl;</pre>
                   return this->parseFunctions();
             } else if (this->currTocken.symb == Const::ID) {
                   cout << "ID: " << endl;</pre>
                   Node* nodeId = new Node();
                   nodeId->kind = VAR;
                   nodeId->value = currTocken.value;
                   this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                   return nodeId;
             } else if (this->currTocken.symb == Const::NUM) {
                   Node* nodeNum = new Node();
                   nodeNum->kind = CONSTN;
                   nodeNum->value = this->currTocken.value;
                   this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                   return nodeNum;
             } else if (this->currTocken.symb == Const::DNUM) {
                   Node* nodeDoubleNum = new Node();
                   nodeDoubleNum->kind = CONSTD;
                   nodeDoubleNum->value = this->currTocken.value;
                   this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                   return nodeDoubleNum;
             } else if (this->currTocken.symb == Const::STR) {
                   Node* nodeStr = new Node();
```

```
nodeStr->kind = CONSTS;
             cout << this->currTocken.value << endl;</pre>
             nodeStr->value = this->currTocken.value;
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             return nodeStr;
      } else {
             return this->parseParentExpression();
      }
}
Node* parseFunctions() {
      //Node* n = new Node();
      if (this->currTocken.symb == Const::INT) {
             Node* nodeInt = new Node();
             nodeInt->kind = INT;
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             nodeInt->op.push_back(this->parseParentExpression());
             //n->op.push_back(nodeInt);
             return nodeInt;
      } else if (this->currTocken.symb == Const::PRINT) {
             Node* nodePrint = new Node();
             nodePrint->kind = PRINT;
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             nodePrint->op.push_back(this->parseParentExpression());
             //n->op.push_back(nodePrint);
             return nodePrint;
```

```
} else if (this->currTocken.symb == Const::INPUT) {
                   Node* nodeInput = new Node();
                   nodeInput->kind = INPUT;
                   this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                   nodeInput->op.push_back(this->parseParentExpression());
                   //n->op.push_back(nodeInput);
                   return nodeInput;
             }
            //return n;
      }
      Node* parseArithmeticExpression() {
             Node* node = this->term();
             Kind kindTemp;
             while (this->currTocken.symb == Const::PLUS || this->currTocken.symb ==
Const::MINUS ||
                         this->currTocken.symb
                                                  == Const::MULTIPLY
                                                                          П
                                                                                this-
>currTocken.symb == Const::DIVIDE) {
                   switch (this->currTocken.symb) {
                          case Const::PLUS:
                                kindTemp = ADD;
                                break;
                         case Const::MINUS:
                                kindTemp = SUB;
                                break;
                         case Const::MULTIPLY:
                                kindTemp = MULTIPLY;
                                break;
                         case Const::DIVIDE:
                                kindTemp = DIVIDE;
                                break;
```

```
}
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             //----????----//
             Node* n = new Node();
             n->op.push_back(node);
             n->op.push_back(this->term());
      }
      return node;
}
Node* parseCompareExpression() {
      Node* n = this->parseArithmeticExpression();
      this->parseQuote();
      if (this->currTocken.symb == Const::LESS) {
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             Node* nodeComp = new Node();
             nodeComp->kind = LT;
             nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
             n->op.push_back(nodeComp);
      } else if (this->currTocken.symb == Const::GREATER) {
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             Node* nodeComp = new Node();
             nodeComp->kind = GT;
             nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
             n->op.push_back(nodeComp);
      } else if (this->currTocken.symb == Const::GREATEREQUAL) {
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             Node* nodeComp = new Node();
             nodeComp->kind = GE;
             nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
             n->op.push_back(nodeComp);
      } else if (this->currTocken.symb == Const::LESSEQUAL) {
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
```

```
Node* nodeComp = new Node();
             nodeComp->kind = LE;
             nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
             n->op.push_back(nodeComp);
      } else if (this->currTocken.symb == Const::EQUALEQUAL) {
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             Node* nodeComp = new Node();
             nodeComp->kind = EQ;
             nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
             n->op.push_back(nodeComp);
      }
      return n;
}
                      -----????????????????????????
Node* parseExpression() {
      if (this->currTocken.symb != Const::ID) {
             return this->parseCompareExpression();
      }
      cout << "Compare expression: " << endl;</pre>
      Node* n = this->parseCompareExpression();
      if (n->kind == VAR && this->currTocken.symb == Const::EQUAL) {
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             Node* nodeExpr = new Node();
             nodeExpr->kind = SET;
             nodeExpr->op.push_back(this->parseExpression());
             n->op.push_back(nodeExpr);
      }
      return n;
}
```

```
void parseQuote() {
      if (this->currTocken.symb == Const::QUOTE) {
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      }
}
Node* parseParentExpression() {
      if (this->currTocken.symb != Const::LPAR) {
             this->showError("SYNTAX ERROR '(' EXPECTED!");
      }
      this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      this->parseQuote();
      Node* n = this->parseExpression();
      this->parseQuote();
      if (this->currTocken.symb != Const::RPAR) {
             this->showError("SYNTAX ERROR ')' EXPECTED!");
      }
      this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      return n;
}
Node* parseStatementFor() {
      if (this->currTocken.symb != Const::RANGE) {
             showError("Syntax error! Operator range expected!");
      }
      Node* nodeFor = new Node();
      nodeFor->kind = RANGE;
      this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      nodeFor->op.push_back(this->parseParentExpression());
      return nodeFor;
}
```

```
Node* parseStatement() {
             Node* n = new Node();
                   cout << "WHILE: " << this->currTocken.symb << endl;</pre>
                   if (this->currTocken.symb == Const::IF) {
                          n->kind = Kind::IF;
                          //if node
                          Node* ifNode = new Node();
                          ifNode->kind = Kind::IF;
                          this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                          //parse expression
                          if (this->currTocken.symb == Const::LPAR) {
                                ifNode->op.push_back(this->parseParentExpression());
                          }
                          else {
                                ifNode->op.push_back(this->parseExpression());
                          }
                          //checks if a colon is present
                          if (this->currTocken.symb != Const::COLON) {
                                this->showError("EXPECTED
                                                               COLON
                                                                         AFTER
                                                                                    ΙF
STATEMENT!");
                          }
                          //parse statement
                          this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                          ifNode->op.push_back(this->parseStatement());
                          //append to node
                          n->op.push_back(ifNode);
                          //same for (might be more than one)
                          while (this->currTocken.symb == Const::ELIF) {
```

```
//creating node for elif
                                Node* elifNode = new Node();
                                elifNode->kind = Kind::ELIF;
                                this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                                //parse expression
                                if (this->currTocken.symb == Const::LPAR) {
                                      elifNode->op.push_back(this-
>parseParentExpression());
                                }
                                else {
                                      elifNode->op.push_back(this-
>parseExpression());
                                }
                                //checks if a colon is present
                                if (this->currTocken.symb != Const::COLON) {
                                      this->showError("EXPECTED COLON AFTER
                                                                                   ΙF
STATEMENT!");
                                }
                                //parse statement
                                this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                                elifNode->op.push_back(this->parseStatement());
                                //append to node
                                n->op.push_back(elifNode);
                         }
                         //same for else
                         if (this->currTocken.symb == Const::ELSE) {
                                //new node for else
                                Node* elseNode = new Node();
                                elseNode->kind = Kind::ELSE;
                                this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
```

```
//checks if a colon is present
                                if (this->currTocken.symb != Const::COLON) {
                                      this->showError("EXPECTED
                                                                  COLON
                                                                           AFTER
                                                                                   ΙF
STATEMENT!");
                                }
                                //parse statement
                                this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                                elseNode->op.push_back(this->parseStatement());
                                //append to node
                                n->op.push_back(elseNode);
                         }
                   }
                   else if (this->currTocken.symb == Const::WHILE) {
                         n->kind = Kind::WHILE;
                         this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                          //parse expression(might be in brackets)
                          if (currTocken.symb == Const::LPAR) {
                                n->op.push_back(this->parseParentExpression());
                         }
                         else {
                                n->op.push_back(this->parseExpression());
                         }
                         n->op.push_back(this->parseStatement());
                   }
                   else if (this->currTocken.symb == Const::FOR) {
                         n->kind = Kind::FOR;
                         this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                          //cannot be in brackets
                         //maybe there shoud be different parse function for expr
                          n->op.push_back(this->term());
```

```
showError("Syntax error. Operator IN expected!");
                   }
                   this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                   n->op.push_back(this->parseStatementFor());
                   this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             }
             else if (this->currTocken.symb == Const::SEMICOLON) {
                   //; do nothing
                   n->kind = EMPTY;
                   this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             }
             else if (this->currTocken.symb == Const::LBRA) {
                   // block { }
                   n->kind = EMPTY;
                   this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                   while (this->currTocken.symb != Const::RBRA) {
                          n->kind = SEQ;
                          n->op.push_back(n);
                          n->op.push_back(parseStatement());
                   }
                   this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             }
             else {
                   cout << "Expression: " << endl;</pre>
                   n->kind = EXPR;
                   n->op.push_back(this->parseExpression());
             }
      return n;
}
```

if (this->currTocken.symb != Const::IN) {

```
Node* Parse() {
             currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             cout << "PROG NODE: " << currTocken.symb << endl;</pre>
             Node* node = createNode(PROG, this->parseStatement());
             while (this->currTocken.symb != Const::EF) {
                    node->op.push_back(this->parseStatement());
             //
                    this->showError("Invalid statement syntax");
             }
             cout << "Show tree: " << endl;</pre>
             showTree(node);
             return node;
      }
      string tabs = "\t";
      void showTree(Node* root) {
             if (root->value != "") {
                    cout << tabs << root->value << endl;</pre>
             }
             for (int i = 0; i < root->op.size(); i++) {
                    cout << tabs << symbolsKind[root->kind] << "(" << root->value <<</pre>
")" << endl;
                    tabs += '\t';
                    if (root->op.size() == 0) {
                    }
                    showTree(root->op[i]);
                    tabs.pop_back();
             }
      }
      void showError(string message) {
             cout << message << endl;</pre>
             exit(-1);
      };
```

#### Приложение В Текст программ

1. Нахождения п чисел Фибоначчи, введенного пользователем

```
n = int(input("Enter positive number: "))
if n <= 0:
    print("You enter negative number or 0")
else:
    num_1 = 0
    num_2 = 1

    print(num_2)

    for i in range(n-1):
        res = num_1 + num_2
        num_1 = num_2
        num_2 = res
        print(num_2)</pre>
```

2. Дана последовательность натуральных чисел, завершающаяся числом 0. Определите, какое наибольшее число подряд идущих элементов этой последовательности равны друг другу.

```
prev = -1
curr_rep_len = 0
max_rep_len = 0
element = int(input())
while element != 0:
    if prev == element:
        curr_rep_len += 1
    else:
        prev = element
        max_rep_len = max(max_rep_len, curr_rep_len)
        curr_rep_len = 1
    element = int(input())
max_rep_len = max(max_rep_len, curr_rep_len)
print(max_rep_len)
```

3. Вычислить факториал введенного пользователем числа.

```
number = int(input("Enter a number: "))
factorial = 1

if number < 0:
    print("Sorry, factorial does not exist for negative numbers")
elif number == 0:
    print("The factorial of 0 is 1")
else:
    for i in range(1, number + 1):
        factorial = factorial*i
    print(factorial)</pre>
```

## Приложение Г Синтаксическое дерево

```
PROG()
    EXPRESSION()
        t
        VAR(t)
            SET()
                 INT()
                     INPUT()
                         enter positive number:
PROG()
    IF()
        IF()
            VAR(t)
                 <=()
                     0
        IF()
            EXPRESSION()
                 PRINT()
                     you enter negative number or 0
    IF()
        ELSE()
            EXPRESSION()
                 num_1
                 VAR(num_1)
                     SET()
                         0
PROG()
    EXPRESSION()
        num_2
        VAR(num_2)
            SET()
                 1
PROG()
    EXPRESSION()
        PRINT()
            num_2
PROG()
    FOR()
        i
    FOR()
        RANGE()
```

t-1

```
PROG()
   EXPRESSION()
       res
        VAR(res)
           SET()
               num_1
PROG()
   EXPRESSION()
       num_1
        VAR(num_1)
           SET()
               num_2
PROG()
   EXPRESSION()
       num_2
        VAR(num_2)
           SET()
               res
PROG()
    EXPRESSION()
       PRINT()
           num_2
```