

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.

Минск 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель работы	3
2 Теория.....	4
3 Программа и комментарии.....	5
4 Демонстрация работы.....	6
5 Демонстрация нахождения ошибок	7
Вывод.....	9
Приложение А Таблица.....	10
Приложение Б Текст программы.....	12
Приложение В Текст программы	28
Приложение Г Синтаксическое дерево	29

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 Python. Для написания анализатора использован язык программирования C++.

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 часть программы, выполняющая синтаксический анализ. Задача 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 с++. Продукт представляет из себя нисходящий парсер, который рекурсивно разбивает задачу на узлы и на выходе формирует древовидную структуру. Разбиение происходит с помощью лексем, которые формируются в классе Lexer с помощью перечисления, значения которых отображены в таблице приложения А.

В каждом узле (см. рисунок 3.1) будет храниться 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. Полный код класса, который парсит лексемы в приложении Б.

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

Рисунок 3.1 – Структура узла

4 ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ

Продemonстрируем работоспособность программного продукта на примере задачи 1 (Приложение В). В консоли отображается древовидная структура (см. рисунок 4.1), построенная в результате синтаксического анализа задачи. Полное дерево отображено в приложении Г.



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.

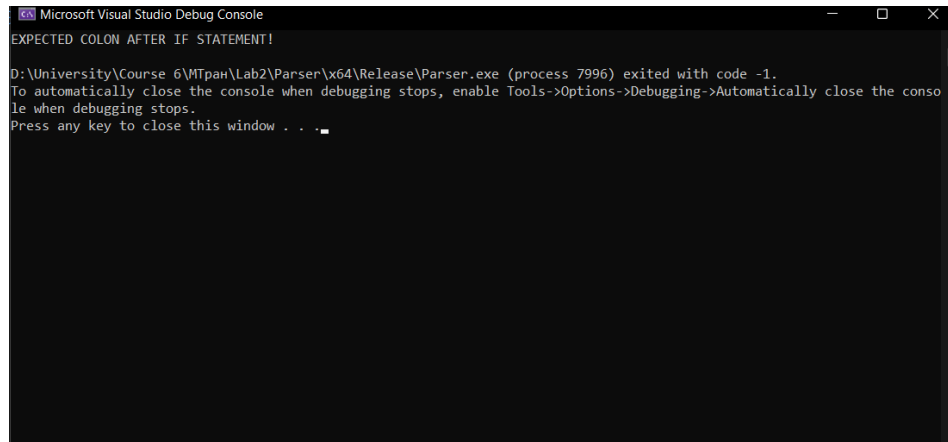


Рисунок 5.1 – Ошибка отсутствия ‘:’ после IF

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

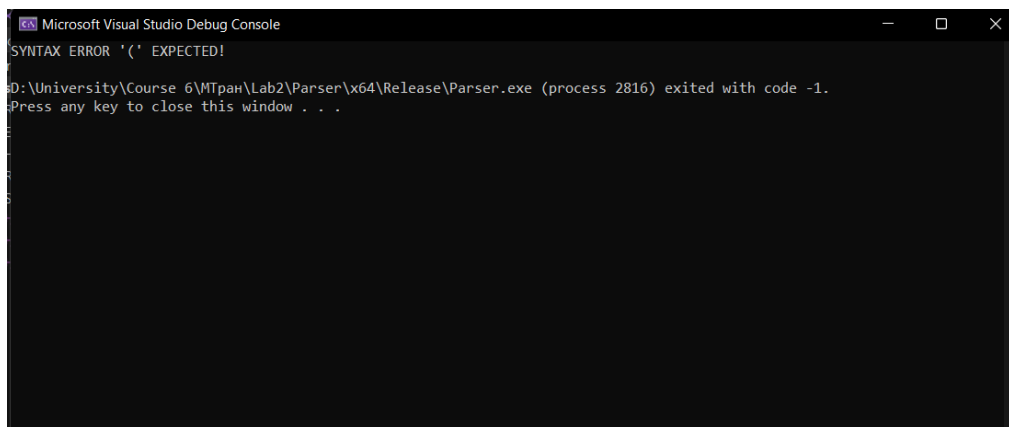


Рисунок 5.2 – Ошибка отсутствия ‘(’

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

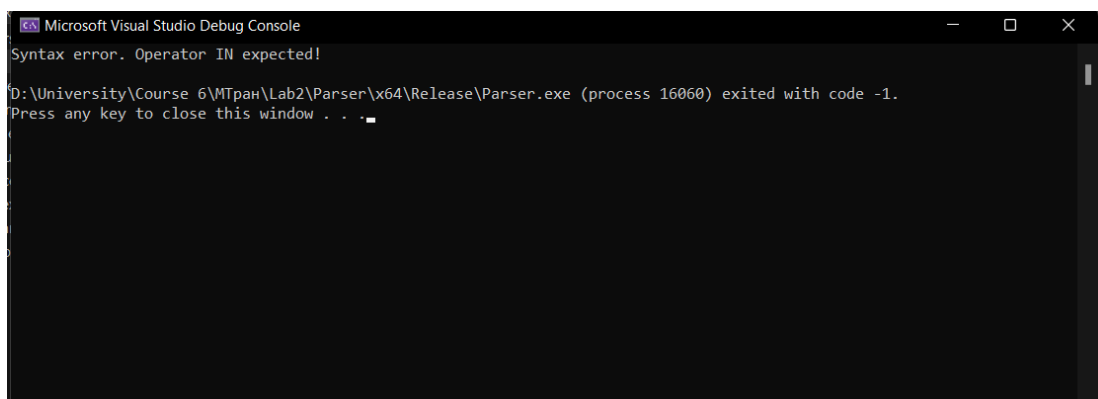


Рисунок 5.3 – Отсутствие In в выражении For

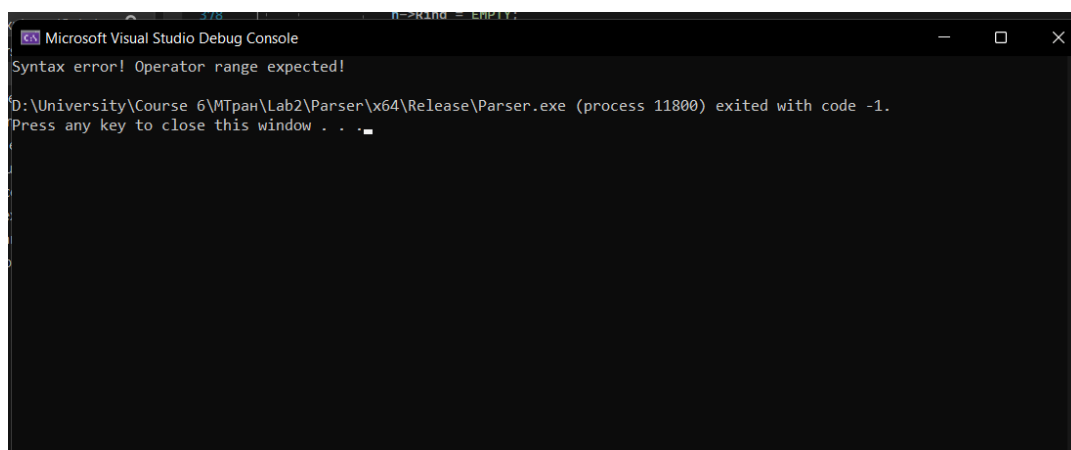


Рисунок 5.4 – Отсутствие Range в выражении For

На рисунке 5.5 отсутствие закрывающейся скобки в выражении.

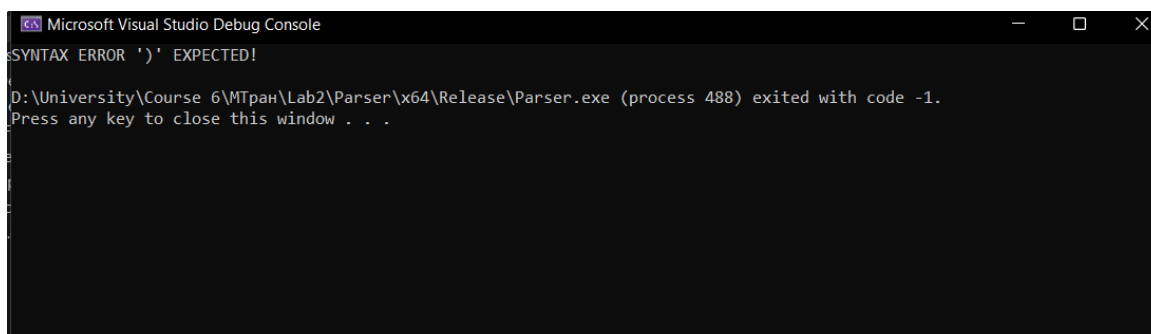


Рисунок 5.5 – Отсутствие закрывающейся скобки

ВЫВОД

В результате выполнения лабораторной работы была изучена теория о синтаксических анализаторах, разработан собственный синтаксический анализатор, выбранного подмножества языка программирования, построено 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	DEF
44	RETURN

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,
        PLUSEQ,
        LT, LE, GT, GE, EQ,
        SET, RANGE,
        IF, ELIF, ELSE,
        WHILE, FOR,
        EMPTY, SEQ, PROG,
        INT, PRINT, INPUT, MAX,
        EXPR
    };

    std::map<Kind, string> symbolsKind = {
        {VAR, ""},
        {CONSTN, "Number"},
        {CONSTD, "Decimal Number"},
        {CONSTS, "String"},
        {ADD, "+"},
        {SUB, "-"},
        {MULTIPLY, "*"},
        {DIVIDE, "/"},
        {LT, "<"},
        {LE, "<="},
```

```

{GT, ">"},
{GE, ">="},
{EQ, "="},
{SET, "="},
{RANGE, "RANGE"},
{IF, "IF"},
{ELIF, "ELIF"},
{ELSE, "ELSE"},
{WHILE, "WHILE"},
{FOR, "FOR"},
{EMPTY, "EMPTY"},
{SEQ, "SEQ"},
{MAX, "MAX"},
{PROG, "PROG"},
{INT, "INT"},
{PRINT, "PRINT"},
{INPUT, "INPUT"},
{EXPR, ""},
};

struct Node {
    vector<Node*> op;
    string value;
    Kind kind;
};

Lexer lexer;
Token currToken;

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() {
        if (this->currToken.symb == Const::INT || this->currToken.symb ==
Const::PRINT || this->currToken.symb == Const::INPUT || this->currToken.symb ==
Const::MAX) {

            return this->parseFunctions();
        } else if (this->currToken.symb == Const::ID) {
            Node* nodeId = new Node();

            nodeId->kind = VAR;
            nodeId->value = currToken.value;

            this->currToken = this->lexer.getNextToken();

            return nodeId;
        } else if (this->currToken.symb == Const::NUM) {
            Node* nodeNum = new Node();
            nodeNum->kind = CONSTN;
            nodeNum->value = this->currToken.value;

            this->currToken = this->lexer.getNextToken();

            return nodeNum;
        } else if (this->currToken.symb == Const::DNUM) {
            Node* nodeDoubleNum = new Node();
            nodeDoubleNum->kind = CONSTD;
            nodeDoubleNum->value = this->currToken.value;

            this->currToken = this->lexer.getNextToken();

            return nodeDoubleNum;
        } else if (this->currToken.symb == Const::STR) {
            Node* nodeStr = new Node();

```

```

        nodeStr->kind = CONSTS;
        nodeStr->value = this->currToken.value;

        this->currToken = this->lexer.getNextToken();

        return nodeStr;
    } else {
        return this->parseParentExpression();
    }
}

Node* parseFunctions() {
    if (this->currToken.symb == Const::INT) {
        Node* nodeInt = new Node();

        nodeInt->kind = INT;
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();

        nodeInt->op.push_back(this->parseParentExpression());

        return nodeInt;

    } else if (this->currToken.symb == Const::PRINT) {
        Node* nodePrint = new Node();
        nodePrint->kind = PRINT;

        this->currToken = this->lexer.getNextToken();

        nodePrint->op.push_back(this->parseParentExpression());

        return nodePrint;

    } else if (this->currToken.symb == Const::INPUT) {
        Node* nodeInput = new Node();
        nodeInput->kind = INPUT;

```

```

        this->currToken = this->lexer.getNextToken();

        nodeInput->op.push_back(this->parseParentExpression());

        return nodeInput;
    } else if (this->currToken.symb == Const::MAX) {
        Node* nodeMAX = new Node();
        nodeMAX->kind = MAX;

        this->currToken = this->lexer.getNextToken();

        if (this->currToken.symb != Const::LPAR) {
            this->showError("SYNTAX ERROR '(' EXPECTED!");
        }

        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        nodeMAX->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());

        if (this->currToken.symb != Const::COMMA) {
            this->showError("EXPECTED COMMA IN MAX EXPRESSION");
        }

        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        nodeMAX->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());

        if (this->currToken.symb != Const::RPAR) {
            this->showError("SYNTAX ERROR ')' EXPECTED!");
        }

        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        return nodeMAX;
    }
}

Node* parseArithmeticExpression() {
    Node* node = this->term();

```



```

        if (this->currToken.symb == Const::PLUS || this->currToken.symb ==
Const::MINUS ||
            this->currToken.symb == Const::MULTIPLY || this->currToken.symb
== Const::DIVIDE) {
            Node* arithmeticExpression = new Node();
            arithmeticExpression->kind = EXPR;
            arithmeticExpression->op.push_back(node);

            Kind kindTemp;
            while (this->currToken.symb == Const::PLUS || this-
>currToken.symb == Const::MINUS ||
                this->currToken.symb == Const::MULTIPLY || this-
>currToken.symb == Const::DIVIDE) {
                switch (this->currToken.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->currToken = this->lexer.getNextToken();

                Node* n = new Node();
                n->kind = kindTemp;
                n->op.push_back(this->term());
                arithmeticExpression->op.push_back(n);
            }
}

```

```

        return arithmeticExpression;
    }

    return node;
}

Node* parseCompareExpression() {
    Node* n = this->parseArithmeticExpression();
    this->parseQuote();

    if (this->currToken.symb == Const::LESS) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        Node* nodeComp = new Node();
        nodeComp->kind = LT;
        nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
        n->op.push_back(nodeComp);
    } else if (this->currToken.symb == Const::GREATER) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        Node* nodeComp = new Node();
        nodeComp->kind = GT;
        nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
        n->op.push_back(nodeComp);
    } else if (this->currToken.symb == Const::GREATEREQUAL) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        Node* nodeComp = new Node();
        nodeComp->kind = GE;
        nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
        n->op.push_back(nodeComp);
    } else if (this->currToken.symb == Const::LESSEQUAL) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        Node* nodeComp = new Node();
        nodeComp->kind = LE;
        nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
        n->op.push_back(nodeComp);
    } else if (this->currToken.symb == Const::EQUALEQUAL) {

```

```

        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        Node* nodeComp = new Node();
        nodeComp->kind = EQ;
        nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
        n->op.push_back(nodeComp);
    }
    else if (this->currToken.symb == Const::NOTEQUAL) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        Node* nodeComp = new Node();
        nodeComp->kind = EQ;
        nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
        n->op.push_back(nodeComp);
    }
    else if (this->currToken.symb == Const::PLUSEQUAL) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        Node* nodePlusEq = new Node();
        nodePlusEq->kind = PLUSEQ;
        nodePlusEq->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
        n->op.push_back(nodePlusEq);
    }

    return n;
}

```

```

Node* parseExpression() {

    if (this->currToken.symb != Const::ID) {
        return this->parseCompareExpression();
    }

    Node* n = this->parseCompareExpression();

    if (n->kind == VAR && this->currToken.symb == Const::EQUAL) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();

        Node* nodeExpr = new Node();
    }
}

```

```

        nodeExpr->kind = SET;
        nodeExpr->op.push_back(this->parseExpression());
        n->op.push_back(nodeExpr);
    }
    return n;
}

void parseQuote() {
    if (this->currToken.symb == Const::QUOTE) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
    }
}

Node* parseParentExpression() {
    if (this->currToken.symb != Const::LPAR) {
        this->showError("SYNTAX ERROR '(' EXPECTED!");
    }
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();
    this->parseQuote();
    Node* n = this->parseExpression();

    this->parseQuote();

    if (this->currToken.symb != Const::RPAR) {
        this->showError("SYNTAX ERROR ')' EXPECTED!");
    }
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();

    return n;
}

Node* parseStatementFor() {
    if (this->currToken.symb != Const::RANGE) {
        showError("Syntax error! Operator range expected!");
    }
    Node* nodeFor = new Node();

```

```

nodeFor->kind = RANGE;

this->currToken = this->lexer.getNextToken();

if(this->currToken.symb != Const::LPAR) {
    this->showError("SYNTAX ERROR '(' EXPECTED!");
}
this->currToken = this->lexer.getNextToken();

Node* n = this->parseExpression();
nodeFor->op.push_back(n);

if (this->currToken.symb == Const::COMMA) {
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();
    Node* n = this->parseExpression();
    nodeFor->op.push_back(n);
}

if (this->currToken.symb != Const::RPAR) {
    this->showError("SYNTAX ERROR ')' EXPECTED!");
}

this->currToken = this->lexer.getNextToken();

return nodeFor;
}

Node* parseStatement() {
    Node* n = new Node();
    if (this->currToken.symb == Const::IF) {
        n->kind = Kind::IF;
        //if node
        Node* ifNode = new Node();
        ifNode->kind = Kind::IF;
    }
}

```

```

this->currToken = this->lexer.getNextToken();

//parse expression
if (this->currToken.symb == Const::LPAR) {
    ifNode->op.push_back(this->parseParentExpression());
}
else {
    ifNode->op.push_back(this->parseExpression());
}
//checks if a colon is present
if (this->currToken.symb != Const::COLON) {
    this->showError("EXPECTED COLON AFTER IF STATEMENT!");
}

//parse statement
this->currToken = this->lexer.getNextToken();

while (this->currToken.symb == Const::TAB) {
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();
    ifNode->op.push_back(this->parseStatement());
}

//append to node
n->op.push_back(ifNode);
} else if(this->currToken.symb == Const::ELIF){
    //same for (might be more than one)
    while (this->currToken.symb == Const::ELIF) {
        //creating node for elif
        Node* elifNode = new Node();
        elifNode->kind = Kind::ELIF;

        this->currToken = this->lexer.getNextToken();

        //parse expression
        if (this->currToken.symb == Const::LPAR) {

```

```

        elifNode->op.push_back(this->
>parseParentExpression());
    }
    else {
        elifNode->op.push_back(this->parseExpression());
    }

    //checks if a colon is present
    if (this->currToken.symb != Const::COLON) {
        this->showError("EXPECTED      COLON      AFTER      IF
STATEMENT!");
    }

    //parse statement
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();

    while (this->currToken.symb == Const::TAB) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        elifNode->op.push_back(this->parseStatement());
    }

    //append to node
    n->op.push_back(elifNode);
}
//same for else
}
else if (this->currToken.symb == Const::ELSE) {
    //new node for else
    Node* elseNode = new Node();
    elseNode->kind = Kind::ELSE;

    this->currToken = this->lexer.getNextToken();
    //checks if a colon is present
    if (this->currToken.symb != Const::COLON) {
        this->showError("EXPECTED      COLON      AFTER      IF
STATEMENT!");
    }

```

```

    }

    //parse statement
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();

    while (this->currToken.symb == Const::TAB) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        elseNode->op.push_back(this->parseStatement());
    }

    //append to node
    n->op.push_back(elseNode);
}

else if (this->currToken.symb == Const::WHILE) {
    n->kind = Kind::WHILE;
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();

    //parse expression(might be in brackets)
    if (currToken.symb == Const::LPAR) {
        n->op.push_back(this->parseParentExpression());
    }
    else {
        n->op.push_back(this->parseExpression());
    }

    //checks if a colon is present
    if (this->currToken.symb != Const::COLON) {
        this->showError("EXPECTED COLON AFTER IF STATEMENT!");
    }
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();
    while (this->currToken.symb == Const::TAB) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
    }
    n->op.push_back(this->parseStatement());
}
}

```



```

else if (this->currToken.symb == Const::FOR) {
    n->kind = Kind::FOR;
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();
    //cannot be in brackets
    //maybe there should be different parse function for expr
    n->op.push_back(this->term());

    if (this->currToken.symb != Const::IN) {
        showError("Syntax error. Operator IN expected!");
    }
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();

    n->op.push_back(this->parseStatementFor());

    this->currToken = this->lexer.getNextToken();

    while (this->currToken.symb == Const::TAB) {
        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
        n->op.push_back(this->parseStatement());
    }
}
else if (this->currToken.symb == Const::SEMICOLON) {
    //; do nothing
    n->kind = EMPTY;
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();
}
else if (this->currToken.symb == Const::LBRA) {
    // block { }
    n->kind = EMPTY;
    this->currToken = this->lexer.getNextToken();
    while (this->currToken.symb != Const::RBRA) {
        n->kind = SEQ;
        n->op.push_back(n);
        n->op.push_back(parseStatement());
    }
}

```

```

        this->currToken = this->lexer.getNextToken();
    }
    else {
        n->kind = EXPR;
        if (this->currToken.symb == Const::TAB) {
            while (this->currToken.symb == Const::TAB) {
                this->currToken = this->lexer.getNextToken();
            }
        }
        n->op.push_back(this->parseExpression());
    }
    return n;
}

```

```

Node* Parse() {
    currToken = this->lexer.getNextToken();

    Node* node = createNode(PROG, this->parseStatement());

    while (this->currToken.symb != Const::EF) {
        node->op.push_back(this->parseStatement());
    }

    cout << "Show tree: " << endl;
    showTree(node);

    return node;
}

string tabs = "\t";
void showTree(Node* root) {
    if (root->value != "") {
        cout << tabs << root->value << endl;
    }
    for (int i = 0; i < root->op.size(); i++) {
        cout << tabs << symbolsKind[root->kind] << endl;
        tabs += '\t';
    }
}

```

```
        if (root->op.size() == 0) {

            }

            showTree(root->op[i]);
            tabs.pop_back();
        }
    }

    void showError(string message) {
        cout << message << endl;
        exit(-1);
    }

};
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

1. Нахождения n 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)
```

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)
```

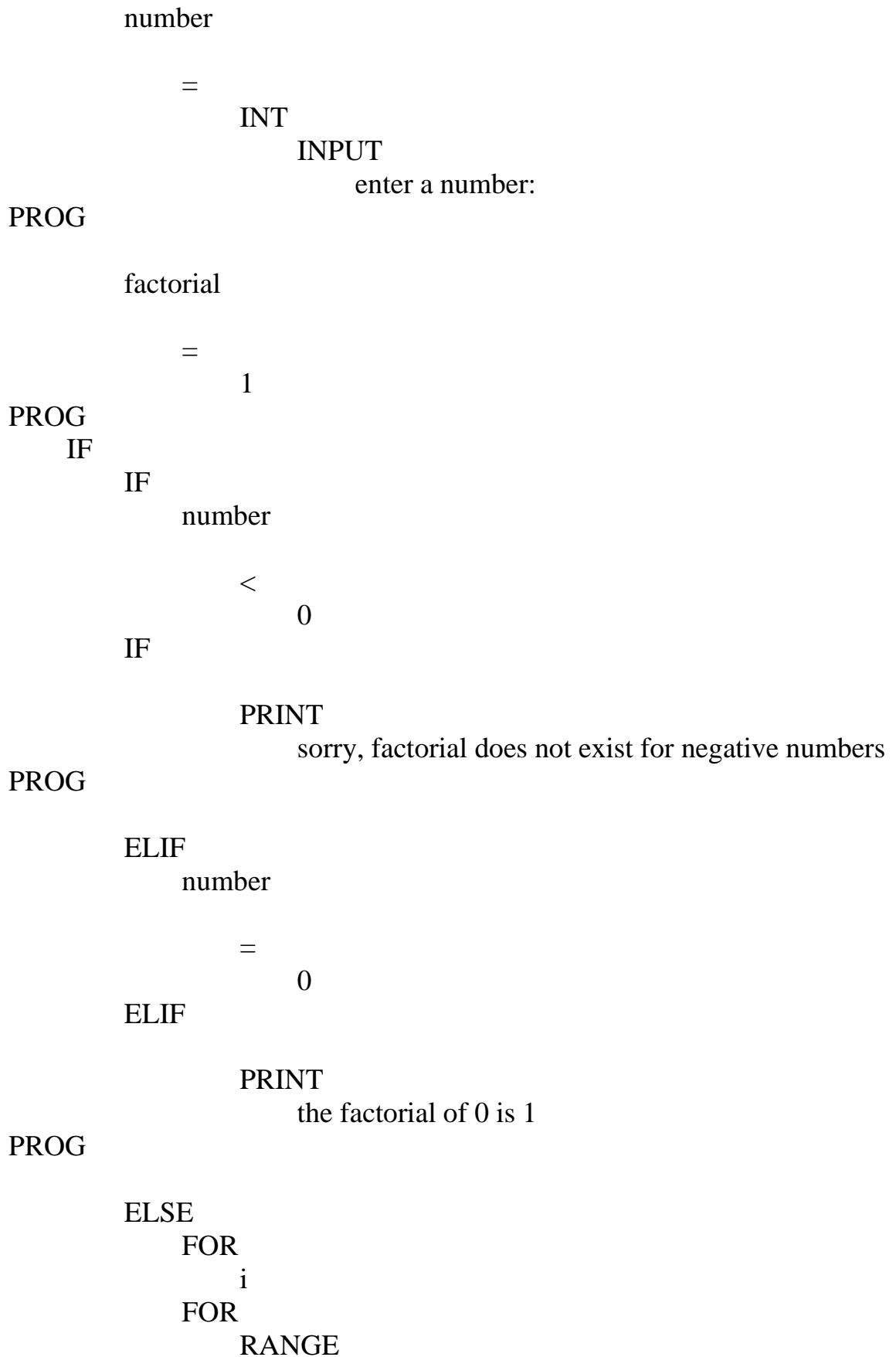
3. Вычислить факториал введенного пользователем числа.

```
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)
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Г СИНТАКСИЧЕСКОЕ ДЕРЕВО

PROG



```

    1
    RANGE
        number
        +
        1
FOR
    factorial
    =
        factorial
        *
        i
FOR
    PRINT
    factorial

```