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	3
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 синтаксический часть программы, выполняющая анализ. Задача синтаксического анализатора – проверить правильность записи выражения и разбить его на лексемы. Лексемой называется неделимая часть выражения, 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. Разбиение происходит с помощью лексем, которые формируются в классе Lexer с помощью перечисления, значения которых отображены в таблице приложения A.

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. Полный код класса, который парсит лексемы в приложении Б.

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

Lexer lexer;
Tocken currTocken;
```

Рисунок 3.1 – Структура узла

4 ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ

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

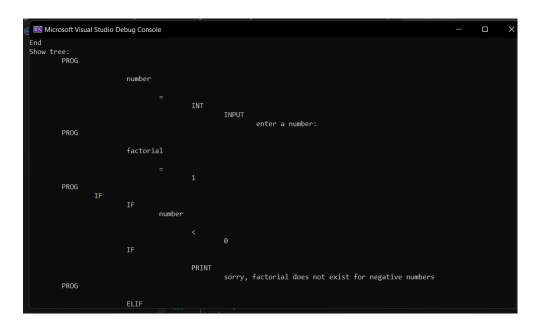


Рисунок 4.1 – Результат работы программного продукта

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

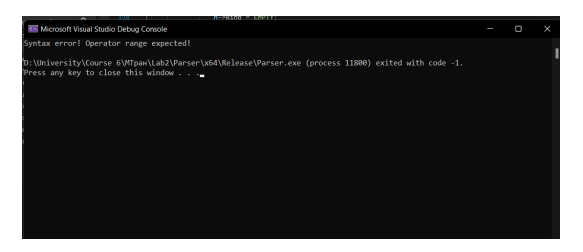


Рисунок 5.4 – Отсутствие Range в выражении For

На рисунке 5.5 отсутствие закрывающейся скобки в выражении.

```
Microsoft Visual Studio Debug Console

SYNTAX ERROR ')' EXPECTED!

D:\University\Course 6\MTpan\Lab2\Parser\x64\Release\Parser.exe (process 488) exited with code -1.

Press any key to close this window . . .
```

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		
44	RETURN	
	<u> </u>	

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;
      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() {
if (this->currTocken.symb == Const::INT || this->currTocken.symb ==
Const::PRINT || this->currTocken.symb == Const::INPUT || this->currTocken.symb ==
Const::MAX) {
                    return this->parseFunctions();
             } else if (this->currTocken.symb == Const::ID) {
                    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;
             nodeStr->value = this->currTocken.value;
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
            return nodeStr;
      } else {
             return this->parseParentExpression();
      }
}
Node* parseFunctions() {
      if (this->currTocken.symb == Const::INT) {
             Node* nodeInt = new Node();
             nodeInt->kind = INT;
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             nodeInt->op.push_back(this->parseParentExpression());
             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());
             return nodePrint;
      } else if (this->currTocken.symb == Const::INPUT) {
             Node* nodeInput = new Node();
             nodeInput->kind = INPUT;
```

```
nodeInput->op.push_back(this->parseParentExpression());
             return nodeInput;
      } else if (this->currTocken.symb == Const::MAX) {
             Node* nodeMAX = new Node();
             nodeMAX->kind = MAX;
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             if (this->currTocken.symb != Const::LPAR) {
                   this->showError("SYNTAX ERROR '(' EXPECTED!");
             }
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             nodeMAX->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
             if (this->currTocken.symb != Const::COMMA) {
                   this->showError("EXPECTED COMMA IN MAX EXPRESSION");
             }
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             nodeMAX->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
             if (this->currTocken.symb != Const::RPAR) {
                   this->showError("SYNTAX ERROR ')' EXPECTED!");
             }
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             return nodeMAX;
      }
}
Node* parseArithmeticExpression() {
      Node* node = this->term();
```

this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();

```
if (this->currTocken.symb == Const::PLUS || this->currTocken.symb ==
Const::MINUS ||
                   this->currTocken.symb == Const::MULTIPLY || this->currTocken.symb
== Const::DIVIDE) {
                   Node* arithmeticExpression = new Node();
                   arithmeticExpression->kind = EXPR;
                   arithmeticExpression->op.push_back(node);
                   Kind kindTemp;
                   while
                            (this->currTocken.symb
                                                           Const::PLUS
                                                                          Ш
                                                                               this-
                                                     ==
>currTocken.symb == Const::MINUS ||
                         this->currTocken.symb == Const::MULTIPLY
                                                                               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->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->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);
      }
             else if (this->currTocken.symb == Const::NOTEQUAL) {
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             Node* nodeComp = new Node();
             nodeComp->kind = EQ;
             nodeComp->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
             n->op.push_back(nodeComp);
      } else if (this->currTocken.symb == Const::PLUSEQUAL) {
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             Node* nodePlusEq = new Node();
             nodePlusEq->kind = PLUSEQ;
             nodePlusEq->op.push_back(this->parseArithmeticExpression());
             n->op.push_back(nodePlusEq);
      }
      return n;
}
Node* parseExpression() {
      if (this->currTocken.symb != Const::ID) {
             return this->parseCompareExpression();
      }
      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();
      if(this->currTocken.symb != Const::LPAR) {
             this->showError("SYNTAX ERROR '(' EXPECTED!");
      }
      this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      Node* n = this->parseExpression();
      nodeFor->op.push_back(n);
      if (this->currTocken.symb == Const::COMMA) {
             this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             Node* n = this->parseExpression();
             nodeFor->op.push_back(n);
      }
      if (this->currTocken.symb != Const::RPAR) {
             this->showError("SYNTAX ERROR ')' EXPECTED!");
      }
      this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      return nodeFor;
}
Node* parseStatement() {
      Node* n = new Node();
      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 IF STATEMENT!");
      }
      //parse statement
      this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      while (this->currTocken.symb == Const::TAB) {
            this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
             ifNode->op.push_back(this->parseStatement());
      }
      //append to node
      n->op.push_back(ifNode);
} else if(this->currTocken.symb == Const::ELIF){
      //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();
                          while (this->currTocken.symb == Const::TAB) {
                                this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                                elifNode->op.push_back(this->parseStatement());
                          }
                          //append to node
                          n->op.push_back(elifNode);
                   }
                   //same for else
             }
             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();
            while (this->currTocken.symb == Const::TAB) {
                   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());
      }
      //checks if a colon is present
      if (this->currTocken.symb != Const::COLON) {
            this->showError("EXPECTED COLON AFTER IF STATEMENT!");
      }
      this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      while (this->currTocken.symb == Const::TAB) {
            this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      }
      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());
      if (this->currTocken.symb != Const::IN) {
             showError("Syntax error. Operator IN expected!");
      }
      this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      n->op.push_back(this->parseStatementFor());
      this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      while (this->currTocken.symb == Const::TAB) {
            this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
            n->op.push_back(this->parseStatement());
      }
}
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 {
             n->kind = EXPR;
             if (this->currTocken.symb == Const::TAB) {
                    while (this->currTocken.symb == Const::TAB) {
                          this->currTocken = this->lexer.getNextTocken();
                    }
             }
             n->op.push_back(this->parseExpression());
      }
      return n;
}
Node* Parse() {
      currTocken = this->lexer.getNextTocken();
      Node* node = createNode(PROG, this->parseStatement());
      while (this->currTocken.symb != Const::EF) {
             node->op.push_back(this->parseStatement());
      }
      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] << endl;</pre>
             tabs += '\t';
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

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

```
number
                 INT
                      INPUT
                          enter a number:
PROG
        factorial
                  1
PROG
    IF
        IF
             number
                  <
                      0
        IF
                 PRINT
                      sorry, factorial does not exist for negative numbers
PROG
        ELIF
             number
                      0
         ELIF
                 PRINT
                      the factorial of 0 is 1
PROG
        ELSE
             FOR
                 i
             FOR
                  RANGE
```

RANGE

number

+
1
FOR

factorial

=
factorial

*
i
FOR

PRINT factorial