# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	4
2 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ	5
3 ГРАММАТИКА МОДЕЛЬНОГО ЯЗЫКА	7
4 РАЗРАБОТКА ЛЕКСИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА	8
5 РАЗРАБОТКА СИНТАКСИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА	10
6 СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	11
7 ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	12
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	14
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	15
ПРИЛОЖЕНИЯ	16

### **ВВЕДЕНИЕ**

Несмотря на более чем полувековую историю вычислительной техники, рождение теории формальных языков ведет отсчет с 1957 года. В этот год американский ученый Джон Бэкус разработал первый компилятор языка Фортран. Он применил теорию формальных языков, во многом опирающуюся на работы известного ученого-лингвиста Н. Хомского – автора классификации формальных языков. Хомский в основном занимался изучением естественных языков, Бекус применил его теорию для разработки языка программирования. Это дало толчок к разработке сотен языков программирования.

Несмотря на наличие большого количества алгоритмов, позволяющих автоматизировать процесс написания транслятора для формального языка, создание нового языка требует творческого подхода. В основном это относится к синтаксису языка, который, с одной стороны, должен быть удобен в прикладном программировании, а с другой, должен укладываться в область контекстно-свободных языков, для которых существуют развитые методы анализа.

Основы теории формальных языков и практические методы разработки распознавателей формальных языков составляют неотъемлемую часть образования современного инженера-программиста.

Целью данной курсовой работы является:

- освоение основных методов разработки распознавателей формальных языков на примере модельного языка программирования;
- приобретение практических навыков написания транслятора языка программирования;

закрепление практических навыков самостоятельного решения инженерных задач, умения пользоваться справочной литературой и технической документацией.

## 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Разработать распознаватель модельного языка программирования согласно заданной формальной грамматике.

Распознаватель представляет собой специальный алгоритм, позволяющий вынести решение и принадлежности цепочки символов некоторому языку.

Распознаватель можно схематично представить в виде совокупности входной ленты, читающей головки, которая указывает на очередной символ на ленте, устройства управления (УУ) и дополнительной памяти (стек).

Конфигурацией распознавателя является:

- состояние УУ;
- содержимое входной ленты;
- положение читающей головки;
- содержимое дополнительной памяти (стека).

Трансляция исходного текста программы происходит в несколько этапов. Основными этапами являются следующие:

- лексический анализ;
- синтаксический анализ;
- семантический анализ;
- генерация целевого кода.

Лексический анализ является наиболее простой фазой и выполняется с помощью *регулярной* грамматики. Регулярным грамматикам соответствуют конечные автоматы, следовательно, разработка и написание программы лексического анализатора эквивалентна разработке конечного автомата и его диаграммы состояний (ДС).

Синтаксический анализатор строится на базе *контекстно-свободных* (КС) грамматик. Задача синтаксического анализатора – провести разбор текста программы и сопоставить его с формальным описание языка.

Семантический анализ позволяет учесть особенности языка программирования, которые не могут быть описаны правилами КС-грамматики. К таким особенностям относятся:

- обработка описаний;
- анализ выражений;
- проверка правильности операторов.

Обработки описаний позволяет убедиться в том, что каждая переменная в программе описана и только один раз.

Анализ выражений заключается в том, чтобы проверить описаны ли переменные, участвующие в выражении, и соответствуют ли типы операндов друг другу и типу операции.

Этапы синтаксического и семантического анализа обычно можно объединить.

## 2 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ

- 1. В соответствии с номером варианта составить описание модельного языка программирования в виде правил вывода формальной грамматики;
- 2. Составить таблицу лексем и нарисовать диаграмму состояний для распознавания и формирования лексем языка;
- 3. Разработать процедуру лексического анализа исходного текста программы на языке высокого уровня;
- 4. Разработать процедуру синтаксического анализа исходного текста методом рекурсивного спуска на языке высокого уровня;
- 5. Построить программный продукт, читающий текст программы, написанной на модельном языке, в виде консольного приложения;
- 6. Протестировать работу программного продукта с помощи серии тестов, демонстрирующих все основные особенности модельного языка программирования, включая возможные лексические и синтаксические ошибки.

### 3 ГРАММАТИКА МОДЕЛЬНОГО ЯЗЫКА

Согласно индивидуальному варианту задания на курсовую работу грамматика языка включает следующие синтаксические конструкции:

```
<операции группы отношения>::= != | = = | < | <= | > | >=
<oперации группы сложения>::= + | - | | |
<oперации группы умножения>::= * | / | &&
<унарная операция>::=!
<программа>::= program var <описание> begin <оператор> {;
<oneparop>} end.
<oписание>::= {<идентификатор> {, <идентификатор> } : <тип>
; }
<тип>::= % | ! | $
<оператор>::= <составной> | <присваивания> | <условный> |
<фиксированного цикла> | <условного цикла> | <ввода> |
<вывода>
<cocтавной>::= begin <oneparop> { ; <oneparop> } end
<присваивания>::= <идентификатор> := <выражение>
<ycловный>::= if «(»<выражение> «)» <оператор> [else
<оператор>]
<фиксированного цикла>::= for <присваивания> to <выражение>
[step <выражение>] <оператор> next
<ycловного цикла>::= while «(»<выражение> «)» <оператор>
<ввода>::= readln идентификатор {, <идентификатор> }
<вывода>::= writeln <выражение> {, <выражение> }
<погическая константа> ::= true | false
<uqentuфикатор> ::= <буква>{<буква> | <цифра>}
<число> ::= <цифра>{<цифра>}
<буква> ::= a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l |
m | n | o | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z | A |
B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
```

Здесь для записи правил грамматики используется форма Бэкуса-Наура(БНФ). В записи БНФ левая и правая части порождения разделяются символом": :=", нетерминалы заключены в угловые скобки, а терминалы—просто символы, используемые в языке. Жирным выделены терминалы, представляющие собой ключевые слова языка.

## 4 ЛЕКСИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР

Лексический анализатор — подпрограмма, которая принимает на вход исходный текст программы и выдает последовательность *лексем* — минимальных элементов программы, несущих смысловую нагрузку.

В модельном языке программирования выделяют следующие типы лексем:

- ключевые слова;
- ограничители;
- числа;
- идентификаторы.

При разработке лексического анализатора, ключевые слова и ограничителя известны заранее, идентификаторы и числовые константы — вычисляются в момент разбора исходного текста.

Для каждого типа лексем предусмотрена отдельная таблица. Таким образом, внутреннее представление лексемы — пара чисел (n, k), где n — номер таблицы лексем, k — номер лексемы в таблице.

Кроме того, в исходном коде программы кроме ключевых слов, идентификаторов и числовых констант может находиться произвольное число пробельных символов («пробел», «табуляция», «перенос строки», «возврат каретки») и комментариев, заключенных в фигурные скобки.

Лексический анализ текста проводится по регулярной грамматике. Известно, что регулярная грамматика эквивалентна конченому автомату, следовательно, для написания лексического анализатора необходимо построить диаграмму состояний, соответствующего конечного автомата (рис. 1).

Исходные код лексического анализатора приведен в Приложении А.

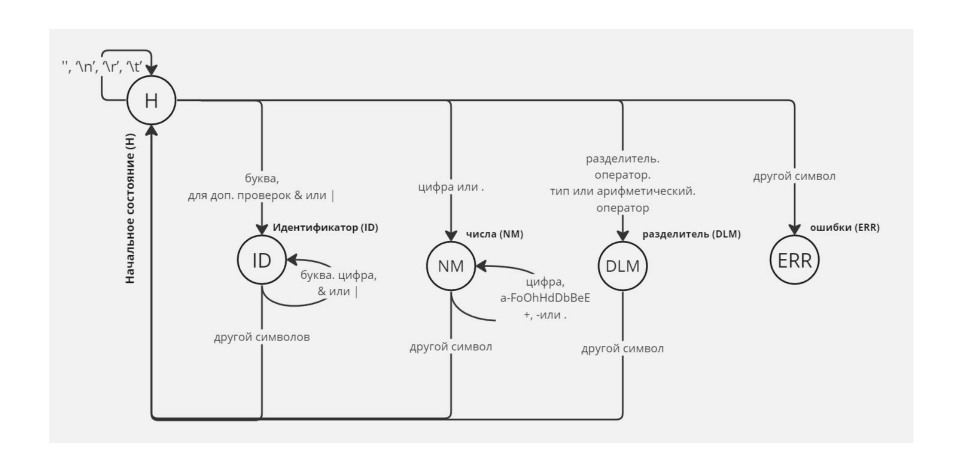


Рисунок 1 – Диаграмма состояний лексического анализатора

## 5 СИНТАКСИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР

Будем считать, что лексический и синтаксической анализаторы взаимодействуют следующим образом. Если синтаксическому анализатору для анализа требуется очередная лексема, он запрашивает ее у лексического анализатора. Таким образом, разбор исходного текста программы идет под управлением подпрограммы синтаксического анализатора (parser).

Разработку синтаксического анализатора проведем с помощью метода *рекурсивного спуска* (РС). В основе метода лежит тот факт, что каждому нетерминалу ставится в соответствие рекурсивная функция. Для того, чтобы в явном виде представить множество рекурсивных функций, перепишем грамматические правила следующим образом:

```
P 	o program D1; B \perp
D1 	o var D \{D\}
D 	o I \{I\}: [\% | \$ | !]
B 	o begin S \{; S\} end
S 	o I := E | if "("E")" S else S | while "("E")" S | B | readln(I) | writeln(E)
E 	o E1 \{[:= | > | < | > = | ! = ]E1\}
E1 	o T \{[+ | - | | |]T\}
T 	o F \{[* | / | && ]F\}
F 	o I | N | L | ! F | (E)
L 	o true | false
I 	o C | IC | IR
N 	o R | NR
C 	o a | b | ... | z | A | B | ... | Z
R 	o 0 | 1 | ... | 9
```

Здесь правила для нетерминалов L, I, N, C и R описаны на этапе лексического разбора. Следовательно, остается описать функции для нетерминалов P, D1, D, B, S, E, E1, T, F.

Исходный код синтаксического анализатора приведен в Приложении Б.

## 6 СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Некоторые особенности модельного языка не могут быть описаны контекстно-свободной грамматикой. К таким правилам относятся:

- любой идентификатор, используемый в теле программы должен быть описан;
  - повторное описание одного и того же идентификатора не разрешается;
  - в операторе присваивания типы идентификаторов должны совпадать;
- в условном операторе и операторе цикла в качестве условия допустимы только логические выражения;
  - операнды операций отношения должны быть целочисленными.

Указанные особенности языка разбираются на этапе *семантического анализа*. Удобно процедуры семантического анализа совместить с процедурами синтаксического анализа. На практике это означает, что в рекурсивные функции встраиваются дополнительные контекстно-зависимые проверки. Например, на этапе лексического анализа в таблицу *Table of Identifiers* заносятся данные обо всех лексемах- идентификаторах, которые встречаются в тексте программы. На этапе синтаксического анализа в ту же таблицу заносятся данные о типе идентификатора и о наличии для него описания.

Здесь stack — структура данных, в которую запоминаются идентификаторы (номера строк в таблице TID), dec — функция, задача которой заключается в занесении информации об идентификаторах (поля type и declared), а также контроль повторного объявления идентификатора.

Описания функций семантических проверок приведены в листинге в Приложении В.

### 7 ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

В качестве программного продукта разработано консольное приложение *parser.exe*, Приложение принимает на вход исходный текст программы на модельном языке и выдает в качестве результата сообщение о синтаксической и семантической корректности написанной программы. В случае обнаружения ошибки программа выдает сообщение об ошибке с номером некорректной лексемы. Рассмотрим примеры.

1. Исходный код программы приведен в листинге 1.

*Листинг 1 – Тестовая программа* 

Данная программа синтаксически корректна, поэтому анализатор выдает следующее сообщение (рис. 2).

```
Program

var r1, r2, r3: !;

begin

r1 := 12.2;

r2 := 9Dh;

r3 := 2.3e+1;

while (!(r2) != 100 && r1 <= 100)

begin

r3 := r3*17;

r2 := r2 - 10

end

end@

Administrator: C:\Windows\System × + >

Table of Identifiers:

r1 TableRow(was_described=True, identifier_type='!', number=1, address=0)

r2 TableRow(was_described=True, identifier_type='!', number=2, address=0)

r3 TableRow(was_described=True, identifier_type='!', number=3, address=0)

+-------+

|BCË CYNEP|
+------+

end

end@
```

Рисунок 2 – Пример синтаксически корректной программы

2. Исходный код программы, содержащий синтаксическую ошибку, приведен на рис. 3 совместно с сообщением об ошибке.

```
administrator: C:\windows\5ystem
program
                                          taksis.py", line 16, in equal_token_val
begin
                                              self.throw_error()
                                            File "C:\Users\SystemX\Documents\GitH
   r2 := 9Dh;
                                          taksis.py", line 25, in throw_error
   r3 := 2.3e+1;
                                              raise Exception(
   while (!(r2) != 100 && r1 <= 100)
                                          Exception:
       begin
                                          Error in lexeme: '='
           r3 := r3*17:
           r2 := r2 - 10
       end
end@
```

Рисунок 3 – Пример программы, содержащей ошибку

Здесь ошибка допущена в строке 4: неправильное использование оператора сравнения (=). В сообщении об ошибке указана ошибочная лексема.

3. Исходный текст программы, содержащей семантическую проверку, приведен на рис. 4 вместе с сообщением об ошибке. Здесь используется необъявленная переменная (r4).

```
Administrator: C:\windows\2ystem
program
var r1, r2, r3: !;
                                          antika.py", line 39, in check_if
begin
                                               self.throw_error(k)
   r1 := 12.2;
                                             File "C:\Users\SystemX\Documen
   r4 := 9Dh;
                                          antika.py", line 17, in throw_er
   r3 := 2.3e+1;
                                               raise Exception(
   while (!(r2) != 100 && r1 <= 100)
                                          Exception:
       begin
                                          Identifier 'r4' error
           r3 := r3*17;
           r2 := r2 - 10
       end
end@
```

Рисунок 4 – Пример программы, содержащей семантическую ошибку

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В работе представлены результаты разработки анализатора языка программирования. Грамматика языка задана с помощью правил вывода и описана в форме Бэкуса-Наура (БНФ). Согласно грамматике, в языке присутствуют лексемы следующих базовых типов: числовые константы, переменные, разделители и ключевые слова.

Разработан лексический анализатор, позволяющий разделить последовательность символов исходного текста программы на последовательность лексем. Лексический анализатор реализован на языке высокого Python в виде класса *Lexer*.

Разбором исходного текста программы занимается синтаксический анализатор, который реализован в виде класса Sintaksis на языке Python. Анализатор распознает входной язык по методу рекурсивного спуска. Для применимости необходимо было преобразовать грамматику, в частности, специальным образомобрабатывать встречающиеся итеративные синтаксически конструкции (нетерминалы D, D1, B, E1 и T).

В код рекурсивных функций включены проверки дополнительных семантических условий, в частности, проверка на повторное объявление одной и той же переменной.

Тестирование программного продукта показало, что синтаксически и семантически корректно написанная программа успешно распознается анализатором, а программа, содержащая ошибки, отвергается.

В ходе работы изучены основные принципы построения интеллектуальных систем на основе теории автоматов и формальных грамматик, приобретены навыки лексического, синтаксического и семантического анализа предложений языков программирования.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Свердлов С. 3. Языки программирования и методы трансляции: учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019.
- 2. Малявко А. А. Формальные языки и компиляторы: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, 2020.
- 3. Миронов С. В. Формальные языки и грамматики: учебное пособие для студентов факультета компьютерных наук и информационных технологий. Саратов: СГУ, 2019.
- 4. Унгер А.Ю. Основы теории трансляции: учебник. М.: МИРЭА Российский технологический университет, 2022.
- 5. Антик М. И., Казанцева Л. В. Теория формальных языков в проектировании трансляторов: учебное пособие. М.: МИРЭА, 2020.
- 6. https://myfilology.ru/165/yazyki-programmirovaniya-i-ix-ispolzovanie-v-informaczionnyx-sistemax/leksicheskij-sintaksicheskij-semanticheskij-analiz/

# Приложения

Приложение А – Код лексического анализатора

Приложение Б – Код синтаксического анализатора

Приложение В — Код семантического анализатор

#### Приложение А

#### Код лексического анализатора

#### 

```
import re
from typing import NamedTuple
class LexicalAnalyzer:
    def init (self, filename: str, identifiersTable):
        self.identifiersTable = identifiersTable
        self.states = States("H", "COMM", "ID", "ERR", "NM", "DLM")
        self.token names = Tokens("KWORD", "IDENT", "NUM", "OPER", "DELIM", "NUM2",
"NUM8", "NUM10", "NUM16", "REAL", "TYPE", "ARITH")
        self.keywords = {"||": 1, "&&": 2, "program": 3, "var": 4, "begin": 5,
"end": 6, ":=": 7, "if": 8,
                         "then": 9, "else": 10, "for": 11, "to": 12, "step": 13,
"while": 14, "readln": 15, "writeln": 16,
                         "true": 17, "false": 18, "next": 19}
        self.types = {"%", "!", "$"} # +
        self.arith = {"+", '-', '*', '/'}
                                          # +
        self.operators = {"!=", "==", "<", "<=", ">", ">=", '='} # +
        self.delimiters = {";", ",", "[", "]", "(", ")", ":"}
        self.fgetc = fgetc generator(filename)
        self.current = Current(state=self.states.H)
        self.error = Error(filename)
        self.lexeme table = []
    def analysis(self):
        self.current.state = self.states.H
        self.current.re assign(*next(self.fgetc))
        while not self.current.eof state:
            if self.current.state == self.states.H:
                self.h state processing()
            elif self.current.state == self.states.ID:
                self.id_state_processing()
            elif self.current.state == self.states.ERR:
                self.err state processing()
            elif self.current.state == self.states.NM:
                self.nm state processing()
            elif self.current.state == self.states.DLM:
                self.dlm state processing()
    def h state processing(self):
        while not self.current.eof state and self.current.symbol in {" ", "\n",
"\t"}:
            self.current.re assign(*next(self.fgetc))
        if self.current.symbol.isalpha() or self.current.symbol == "&" or
self.current.symbol == "|":
            self.current.state = self.states.ID
        elif self.current.symbol in set(list("0123456789.")):
            self.current.state = self.states.NM
```

```
elif self.current.symbol in (self.delimiters | self.operators | self.types
        self.current.state = self.states.DLM
    else:
        self.current.state = self.states.ERR
def dlm state processing(self):
    if self.current.symbol in self.delimiters | self.arith | self.types:
        if self.current.symbol == ":":
            temp symbol = self.current.symbol
            if not self.current.eof state:
                self.current.re assign(*next(self.fgetc))
                if temp symbol + self.current.symbol == ":=":
                    self.add token(self.token names.OPER, ":=")
                    if not self.current.eof state:
                        self.current.re assign(*next(self.fgetc))
                    self.current.state = self.states.H
                    return
                else:
                    self.add token(self.token names.DELIM, temp symbol)
            else:
                self.add token(self.token names.DELIM, temp symbol)
        elif self.current.symbol == "!":
            temp symbol = self.current.symbol
            if not self.current.eof state:
                self.current.re assign(*next(self.fgetc))
                if self.current.symbol == "=":
                    self.add token(self.token names.OPER, "!=")
                    if not self.current.eof state:
                        self.current.re_assign(*next(self.fgetc))
                    self.current.state = self.states.H
                    return
                elif self.current.symbol == "(":
                    # Добавьте обработку, если после "!" идет "("
                    self.add token(self.token names.OPER, temp symbol)
                    self.add token(self.token names.DELIM, "(")
                    if not self.current.eof state:
                        self.current.re assign(*next(self.fgetc))
                    self.current.state = self.states.H
                else:
                    self.add token(self.token names.TYPE, temp symbol)
            else:
                self.add token(self.token names.TYPE, temp symbol)
        elif self.current.symbol in self.operators:
            temp symbol = self.current.symbol
            if not self.current.eof state:
                self.current.re assign(*next(self.fgetc))
                if temp symbol + self.current.symbol == "==":
```

```
self.add token(self.token names.OPER, "==")
                        if not self.current.eof state:
                            self.current.re assign(*next(self.fgetc))
                        self.current.state = self.states.H
                        return
                    else:
                        self.add token(self.token names.OPER, temp symbol)
                else:
                    self.add token(self.token names.OPER, temp symbol)
            elif self.current.symbol in self.types:
                self.add token(self.token names.TYPE, self.current.symbol)
                self.add token(self.token names.ARITH, self.current.symbol)
            if not self.current.eof state:
                self.current.re assign(*next(self.fgetc))
        else:
            temp_symbol = self.current.symbol
            if not self.current.eof state:
                self.current.re assign(*next(self.fgetc))
                if temp symbol + self.current.symbol in self.operators:
                    self.add token(self.token names.OPER, temp symbol +
self.current.symbol)
                    if not self.current.eof state:
                        self.current.re assign(*next(self.fgetc))
                else:
                    self.add token(self.token names.OPER, temp symbol)
            else:
                self.add token(self.token names.OPER, self.current.symbol)
        self.current.state = self.states.H
    def err state processing(self):
        raise Exception (
            f"\nUnknown: '{self.error.symbol}' in file {self.error.filename} \nline:
{self.current.line number} and pos: {self.current.pos number}")
    def id state processing(self):
        buf = [self.current.symbol]
        if not self.current.eof state:
            self.current.re assign(*next(self.fgetc))
        while not self.current.eof state and (
                self.current.symbol.isalpha() or self.current.symbol.isdigit() or
self.current.symbol == "&" or self.current.symbol == "|"):
            buf.append(self.current.symbol)
            self.current.re assign(*next(self.fgetc))
        buf = ''.join(buf)
        if self.is keyword(buf):
            self.add token(self.token names.KWORD, buf)
        else:
```

```
self.add token(self.token names.IDENT, buf)
            if buf not in self.keywords:
                self.identifiersTable.put(buf)
        self.current.state = self.states.H
    def nm state processing(self):
       buf = []
        buf.append(self.current.symbol)
        if not self.current.eof state:
            self.current.re assign(*next(self.fgetc))
        while not self.current.eof state and (self.current.symbol in
set(list("ABCDEFabcdefoOdDhH0123456789.eE+-"))):
           buf.append(self.current.symbol)
            self.current.re assign(*next(self.fgetc))
        buf = ''.join(buf)
        is n, token num = self.is num(buf)
        if is n:
            self.add token(token num, buf)
           self.current.state = self.states.H
        else:
            self.error.symbol = buf
            self.current.state = self.states.ERR
    def is num(self, digit):
        if re.match(r"(^\d+[Ee][+-]?\d+$\|^\d*\.\d+([Ee][+-]?\d+)?$)", digit):
            return True, self.token names.REAL
        elif re.match(r"^[01]+[Bb]$", digit):
           return True, self.token names.NUM2
        elif re.match(r"^[01234567]+[00]$", digit):
           return True, self.token names.NUM8
        elif re.match(r"^d+[dD]?, digit):
           return True, self.token names.NUM10
        elif re.match(r"^\d[0-9ABCDEFabcdef]*[Hh]$", digit):
            return True, self.token_names.NUM16
        return False, False
    def is_keyword(self, word):
        if word in self.keywords:
           return True
        return False
    def add token(self, token name, token value):
        self.lexeme table.append(Token(token name, token value))
```

```
class Token:
    def __init__(self, token_name, token_value):
       self.token name = token name
        self.token value = token value
    def __repr__(self):
        return f"{self.token name} -> {self.token value}"
class States(NamedTuple):
   H: str
   COMM: str
   ID: str
   ERR: str
    NM: str
    DLM: str
class Tokens(NamedTuple):
   KWORD: str
    IDENT: str
   NUM: str
    OPER: str
    DELIM: str
    NUM2: str
   NUM8: str
    NUM10: str
    NUM16: str
    REAL: str
    TYPE: str
    ARITH: str
class Current:
   def __init__(self, symbol: str = "", eof_state: bool = False, line_number: int =
0, pos number: int = 0,
                 state: str = ""):
        self.symbol = symbol
        self.eof state = eof state
        self.line number = line number
        self.pos number = pos number
        self.state = state
    def re assign(self, symbol: str, eof state: bool, line number: int, pos number:
int):
        self.symbol = symbol
        self.eof state = eof state
        self.line number = line number
        self.pos number = pos number
```

```
class Error:
   def __init__(self, filename: str, symbol: str = "", line: int = 0, pos_in_line:
int = 0):
       self.filename = filename
       self.symbol = symbol
       self.line = line
        self.pos in line = pos in line
   def fgetc generator(filename: str):
        with open(filename) as fin:
            s = list(fin.read())
             s.append('\n')
             counter_pos, counter_line = 1, 1
             for i in range(len(s)):
                yield s[i], s[i] == "@", counter_line, counter_pos
                 if s[i] == "\n":
                     counter_pos = 0
                     counter_line += 1
                 else:
                     counter_pos += 1
```

#### Приложение Б

#### Код синтаксического анализатора

#### 

```
class SyntacticalAnalyzer:
    def init (self, lexeme table, identifiersTable):
        self.identifiersTable = identifiersTable
        self.lex get = self.lexeme generator(lexeme table)
        self.id stack = []
        self.current lex = next(self.lex get)
        self.relation_operations = {"!=", "==", "<", "<=", ">", ">=", '='}
        self.term_operations = {"+", "-", "||"}
        self.factor operations = {"*", "/", "&&"}
        self.keywords = {"||": 1, "&&": 2, "program": 3, "var": 4, "begin": 5,
"end": 6, ":=": 7, "if": 8,
                         "then": 9, "else": 10, "for": 11, "to": 12, "step": 13,
"while": 14, "readln": 15, "writeln": 16,
                         "true": 17, "false": 18, "next": 19}
    def equal token value(self, word):
       if self.current_lex.token_value != word:
            self.throw_error()
        self.current_lex = next(self.lex_get)
    def equal_token_name(self, word):
        if self.current lex.token name != word:
            self.throw error()
        self.current lex = next(self.lex get)
    def throw error(self):
        raise Exception (
            f"\nError in lexeme: '{self.current_lex.token_value}'")
    def lexeme generator(self, lexeme table):
        for i, token in enumerate(lexeme_table):
            yield token
    def PROGRAMM(self): # <программа>::= program var <описание> begin <оператор> {;
<oператор>} end
        self.equal token value("program")
        self.equal token value("var")
        self.DESCRIPTION()
        self.equal token value("begin")
        self.OPERATOR()
        while self.current lex.token value == ";":
            self.current lex = next(self.lex get)
            self.OPERATOR()
        if self.current lex.token value != "end"
```

```
self.throw error()
    def DESCRIPTION(self): # <описание>::= {<идентификатор> {, <идентификатор> } ::
<TMΠ> ;}
        while self.current_lex.token_value != "begin":
            self.IDENTIFIER(from description=True)
            while self.current lex.token value == ",":
                self.current lex = next(self.lex get)
                self.IDENTIFIER(from description=True)
            # Теперь ожидаем двоеточие и тип, но без точки с запятой
            self.equal_token_value(":")
            self.TYPE(from description=True)
            # Ожидаем только если не следует begin
            if self.current lex.token value != "begin":
                self.equal token value(";")
    def IDENTIFIER(self, from description=False):
        if from description:
            if self.current_lex.token_name != "IDENT":
                self.throw error()
            self.id stack.append(self.current lex.token value)
            self.current_lex = next(self.lex_get)
        else:
            self.equal token name("IDENT")
    def TYPE(self, from description=False):
        if from description:
            if self.current lex.token name != "TYPE":
               self.throw error()
            for item in self.id stack:
                if item not in self.keywords:
                    self.identifiersTable.put(item, True,
self.current_lex.token_value)
            self.id_stack = []
            self.current lex = next(self.lex get)
        else:
            self.equal token name("TYPE")
    def OPERATOR(
            self):
        if self.current lex.token value == "begin":
            self.COMPOSITE OPERATOR()
        elif self.current lex.token value == "if":
            self.CONDITIONAL OPERATOR()
        elif self.current lex.token value == "for":
            self.FIXED CYCLE OPERATOR()
```

```
elif self.current lex.token value == "while":
        self.CONDITIONAL CYCLE OPERATOR()
   elif self.current lex.token value == "readln":
        self.INPUT OPERATOR()
    elif self.current lex.token value == "writeln":
        self.OUTPUT OPERATOR()
    else:
       self.ASSIGNMENT OPERATOR()
def COMPOSITE OPERATOR(self):
    self.equal token value("begin")
   self.OPERATOR()
   while self.current lex.token value in {"\n", ";"}:
        self.current lex = next(self.lex get)
        self.OPERATOR()
    self.equal token value("end")
def CONDITIONAL OPERATOR(self):
    self.equal token value("if")
    if self.current lex.token value == "(":
        self.current lex = next(self.lex get)
        self.EXPRESSION()
        if self.current_lex.token_value == ")":
            self.current_lex = next(self.lex_get)
        else:
           self.throw error()
    else:
        self.throw_error()
   self.OPERATOR()
    if self.current lex.token value == "else":
        self.current lex = next(self.lex get)
        self.OPERATOR()
def FIXED CYCLE OPERATOR(self):
   self.equal token value("for")
    self.ASSIGNMENT OPERATOR()
    if self.current lex.token value == "to":
        self.current lex = next(self.lex get)
        end_expression = self.EXPRESSION()
```

```
step expression = None
        if self.current lex.token value == "step":
            self.current lex = next(self.lex get)
            step expression = self.EXPRESSION()
        self.OPERATOR()
        # Вставка логики для обработки "next"
        if self.current lex.token value == "next":
            self.current lex = next(self.lex get)
        else:
           self.throw_error()
    else:
        self.throw_error()
def CONDITIONAL CYCLE OPERATOR(self):
   self.equal token value("while")
   self.equal token value("(")
   self.EXPRESSION()
   self.equal token value(")")
   self.OPERATOR()
def INPUT OPERATOR(self):
   self.equal_token_value("readln")
   self.IDENTIFIER()
   while self.current lex.token value == ",":
        self.current lex = next(self.lex get)
        self.IDENTIFIER()
def OUTPUT OPERATOR(self):
   self.equal token value("writeln")
   self.EXPRESSION()
   while self.current lex.token value == ",":
        self.current lex = next(self.lex get)
        self.EXPRESSION()
def ASSIGNMENT OPERATOR(self):
   self.IDENTIFIER()
   self.equal token value(":=")
   self.EXPRESSION()
def EXPRESSION(self):
   self.OPERAND()
   while self.current_lex.token_value in self.relation_operations:
       self.current lex = next(self.lex get)
       self.OPERAND()
```

#### Окончание листинга Б.1

```
def OPERAND(self):
       self.TERM()
        while self.current_lex.token_value in self.term_operations:
            self.current lex = next(self.lex get)
            self.TERM()
   def TERM(self):
       self.FACTOR()
        while self.current lex.token value in self.factor operations:
            self.current lex = next(self.lex get)
            self.FACTOR()
    def FACTOR(self):
        if self.current lex.token name in {"IDENT", "NUM", "NUM2", "NUM8", "NUM10",
"NUM16", "REAL"}:
            self.current_lex = next(self.lex_get)
        elif self.current lex.token value in {"true", "false"}:
           self.current lex = next(self.lex get)
        elif self.current_lex.token_value == "!":
           self.equal_token_value("!")
           self.FACTOR()
        elif self.current lex.token value == "(":
            self.current lex = next(self.lex get)
           self.EXPRESSION()
           self.equal token value(")")
           self.throw error()
```

### Приложение В

#### Код семантического анализатора

#### Листинг Б.1 - Semantika.py

```
from typing import NamedTuple
class TableRow(NamedTuple):
   was described: bool
   identifier type: str
   number: int
    address: int
class IdentifiersTable:
   def __init__(self):
       self.table = {}
       self.n = 0
    def throw_error(self, lex):
       raise Exception (
            f"\nIdentifier '{lex}' error")
    def put(self, identifier, was described=False, identifier type=None, address=0):
        if identifier not in self.table:
            self.table[identifier] = TableRow(was described, identifier type, self.n
+ 1, address)
           self.n += 1
        elif identifier in self.table and not self.table[identifier].was_described:
           self.table[identifier] = TableRow(was_described, identifier_type,
self.table[identifier].number, address)
        elif identifier in self.table and self.table[identifier].was_described:
            self.throw_error(identifier)
    def repr (self):
        res = ["\nTable of Identifiers:"]
        for k, v in self.table.items():
           res.append(f'{k} {v}')
        return "\n".join(res)
    def check if all described(self):
        for k, v in self.table.items():
            if not v.was described:
                self.throw error(k)
```