СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	6
2 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ	8
3 ГРАММАТИКА МОДЕЛЬНОГО ЯЗЫКА	9
4 РАЗРАБОТКА ЛЕКСИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА	11
5 РАЗРАБОТКА СИНТАКСИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА	13
6 СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	15
7 ТЕСТИРОВАНИЕ	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	18
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	19
ПРИЛОЖЕНИЯ	20

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 контекстносвободных 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 1 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:

Листинг 3

```
<операции группы отношения>::= <> | = | < | <= | > | >=
    <oперации группы сложения>::= + | - | or
    <oперации группы умножения>::= * | / | and
    <унарная операция>::= not
    <программа>::= program var <описание> begin <оператор> {;
<oператор>} end.
    <oписание>::= {<идентификатор> {, <идентификатор> } : <тип>
; }
    <тип>::= % | ! | $
    <oneparop>::= <coставной> | <присваивания> | <условный> |
<фиксированного цикла> | <условного цикла> | <ввода> | <вывода>
    <cocтавной>::= «[» <оператор> { ( : | перевод строки)
<оператор> } «]»
    <присваивания>::= <идентификатор> as <выражение>
    <ycловный>::= if <выражение> then <оператор>
                                                           else
<оператор>]
    <фиксированного цикла>::= for <присваивания> to <выражение>
do <oneparop>
    <ycловного цикла>::= while <выражение> do <oператор>
    <ввода>::= read «(»<идентификатор> {, <идентификатор> } «)»
    <вывода>::= write «(»<выражение> {, <выражение> } «)»
    { ... }
    <выражение>::= <операнд>{<операции группы отношения>
<операнд>}
    <операнд>::= <слагаемое>
                                   {<операции группы сложения>
<слагаемое>}
    <слагаемое>::= <множитель> {<операции группы умножения>
<множитель>}
```

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 РАЗРАБОТКА ЛЕКСИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА

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 (рисунок 4).

Исходные код лексического анализатора приведен в Приложении А.

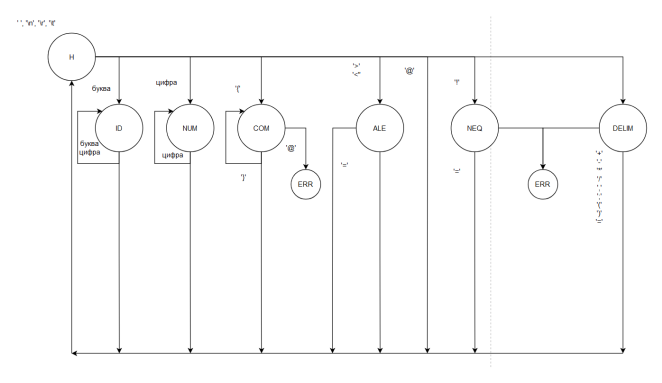


Рисунок 4 - Диаграмма состояний лексического анализатора

5 РАЗРАБОТКА СИНТАКСИЧЕСКОГО

АНАЛИЗАТОРА

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 (Листинг 5):

Листинг 5

```
P → program
D1 → var D {, D}
D → I {, I}: [int|bool]
B → begin S {; S} end
S → I := E| if E then S else S | while E do S | B | read(I) |
write(E)
E → E1 {[= | > | < | >= | <=] E1}
E1 → T {[+ | - | or] T}
T → F {[ * | / | and ] F}
F → I | N | L | not F | (E)
L → true | false
I → C | IC | IR
N → R | NR
C → a | b | ... | z | A | B | ... | Z
R → 0 | 1 | ... | 9</pre>
```

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 ТІD заносятся данные обо всех лексемахидентификаторах, которые встречаются в тексте программы. На этапе синтаксического анализа в ту же таблицу заносятся данные о типе идентификатора (поле type) и о наличии для него описания (поле declared).

С учетом сказанного, правила вывода для нетерминала D (раздел описаний) принимают вид:

D→stack.reset() I stack.push(c_val) {, I stack.push(c_val)} : [int dec(LEX_INT)| bool dec(LEX_BOOL)]

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 Б.

Исходный код семантического анализатора приведен в Приложении В.

7 ТЕСТИРОВАНИЕ

В качестве программного продукта разработано консольное приложение lexpars.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. Исходный код программы приведен в листинге 1.

Листинг 7.1 – таіп.ру

```
program
var x, y : %;
begin
    x := 5; { Присваиваем x значение 5 }
    y := 10; { Присваиваем y значение 10 }

if x < y then [
    write (x);
    write (y);
]
else [
    write (y);
    write (x);
    write (x);
]
end.</pre>
```

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

Рисунок 7.1 - Пример синтаксически корректной программы

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

```
code = [

| Program | Tekyщий токен: ('ID', 'x'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Program | Tekyщий токен: ('ID', 'x'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Program | Tekyщий токен: ('IDLIMITER', ','), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Program | Tekyщий токен: ('IDLIMITER', ','), следующий токен: ('IDLIMITER', ':') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'y'), следующий токен: ('KEYWORD', '%') |
| Tekyщий токен: ('KEYWORD', '%'), следующий токен: ('KEYWORD', 'begin') |
| Tekyщий токен: ('KEYWORD', 'begin'), следующий токен: ('KEYWORD', 'begin') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'x'), следующий токен: ('KEYWORD', 'begin') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'x'), следующий токен: ('ASSIGN', ':=') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'x'), следующий токен: ('ASSIGN', ':=') |
| Tekyщий токен: ('ASSIGN', ':='), следующий токен: ('NUMBER', '5') |
| Program | Tekyщий токен: ('NUMBER', '5') |
| Tekyщий токен: ('NUMBER', '5'), следующий токен: ('NUMBER', '5') |
| Program | Tekyщий токен: ('NUMBER', '5') |
| Tekyщий токен: ('DELIMITER', ';'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Tekyщий токен: ('DELIMITER', ';'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Program | Tekyщий токен: ('ID', 'y'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'y'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'y'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'y'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'y'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'y'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'y'), следующий токен: ('ID', 'y') |
| Tekyщий токен: ('ID', 'y'), следующий токен: ('ID', 'y') |
```

Рисунок 7.2 - Пример программы, содержащей ошибку

Здесь ошибка допущена в строке 5: неправильное использование оператора сравнения (=).

3. Исходный текст программы, содержащей семантическую проверку, приведен на рис. 4 вместе с сообщением об ошибке. Здесь переменная d не объявлена.

```
Обрабатываем операцию: ('use', 'v')
                                           Проверяем использование переменной: у
Текущие ошибки: ["Ошибка: Переменная 'd' не объявлена.", "Ошибка: Переменная 'd' не объявлена."]
                                           Обрабатываем операцию: ('use', 'x')
                                           Проверяем использование переменной: х
х := 5; { Присваиваем х значение 5 }
                                           Текущие ошибки: ["Ошибка: Переменная 'd' не объявлена.", "Ошибка: Переменная 'd' не объявлена."]
X:5-; (присванявая X эличения 1) Обрабатываем операцию: ('use, 'y')

Проверяем использование переменной: у

Текущие ошибки: ["Ошибка: Переменная 'd' не объявлена.", "Ошибка: Переменная 'd' не объявлена."]

шrite (x); Обрабатываем операцию: ('use, 'y')
                                           Проверяем использование переменной: у
Текущие ошибки: ["Ошибка: Переменная 'd' не объявлена.", "Ошибка: Переменная 'd' не объявлена."]
  write (y);
                                           Обрабатываем операцию: ('use', 'x')
Проверяем использование переменной:
  write (v):
                                           Текущие ошибки: ["Ошибка: Переменная 'd' не объявлена.", "Ошибка: Переменная 'd' не объявлена."]
  write (x);
                                           Семантический анализ завершен.
                                           Обнаружены ошибки семантического анализа:
Ошибка: Переменная 'd' не объявлена.
                                           Ошибка: Переменная 'd' не объявлена
```

Рисунок 7.3 - 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 уровня Python в виде класса LexicalAnalyzer.

Разбором исходного текста программы занимается синтаксический анализатор, который реализован в виде класса SyntaxAnalyzer на языке Python. Анализатор распознает входной язык по методу рекурсивного спуска. Для применимости необходимо было преобразовать грамматику, в частности, специальным образом обрабатывать 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 ИСПОЛЬЗУЕМЫХ 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. Ахо А. В., Лам М. С., Сети Р., Ульман Дж. Д. Компиляторы: принципы, технологии и инструментарий. М.: Вильямс, 2008.
- 7. Ишакова Е.Н. Теория языков программирования и методов трансляции: учебное пособие. Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2007.

приложения

Приложение А – Класс лексического анализатора

Приложение Б – Класс синтаксического анализатора

Приложение В – Класс семантического анализатора

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Класс лексического анализатора

```
class LexicalAnalyzer:
   class State(Enum):
        ID = "ID" # Идентификаторы
       NUM = "NUM" # Числа
        COM = "COM" # Комментарии
       ALE = "ALE" # Операции отношения
        NEQ = "NEQ" # Неравенство
        DELIM = "DELIM" # Разделители
        STR = "STR" # Строковые литералы
    # Ключевые слова
    TW = [
        "program", "var", "begin", "end", "if", "else",
"while", "for", "to", "then", "next", "as",
       "readln", "write", "true", "false", "%", "!", "$",
"end else", "real", "integer", "boolean"
    # Разделители и операторы
   TD = [
       "[", "]", "{", "}", "(", ")", ",", ":", ";", ":=",
".", "+", "-", "*", "/", "and", "/", "not",
       "!=", "==", "<", "<=", ">", ">="
    ]
    def init (self, input text):
        self.text = input text
        self.pos = 0
        self.current char = self.text[self.pos] if self.text
        self.tokens = []
        self.before begin = True
   def advance(self):
       self.pos += 1
        self.current char = self.text[self.pos] if self.pos <</pre>
len(self.text) else None
    def add token(self, type , value):
        self.tokens.append((type , value))
```

```
def clear whitespace(self):
        while self.current char and self.current char in '
\n\r\t':
            self.advance()
    def parse identifier or keyword(self):
        start = self.pos
        while self.current char and
(self.current char.isalnum() or self.current char == ' '):
            self.advance()
        text = self.text[start:self.pos]
        if text in self.TW:
            self.add token('KEYWORD', text, )
            if text == 'begin':
                self.before begin = False
        else:
            self.add token('ID', text, )
    def parse number(self):
        start = self.pos
        base detected = False
        if self.current char == '0':
            self.advance()
            if self.current char in 'Bb':
                base detected = True
                self.advance()
                while self.current char and self.current_char
in '01':
                    self.advance()
            elif self.current char in 'Oo':
                base detected = True
                self.advance()
                while self.current char and self.current char
in '01234567':
                    self.advance()
            elif self.current char in 'Xx':
                base detected = True
                self.advance()
                while self.current char and
(self.current char.isdigit() or self.current char.upper() in
'ABCDEF'):
                    self.advance()
        if not base detected:
            while self.current char and
self.current char.isdigit():
                self.advance()
```

```
if self.current char == '.':
                self.advance()
                while self.current char and
self.current char.isdigit():
                    self.advance()
            if self.current char and self.current char.upper()
== 'E':
                self.advance()
                if self.current char in '+-':
                    self.advance()
                if self.current char and
self.current char.isdigit():
                    while self.current char and
self.current char.isdigit():
                        self.advance()
                else:
                    self.add token('ERROR',
self.text[start:self.pos], )
                    return
        if self.current char in 'bohBOH':
            suffix = self.current char.lower()
            self.advance()
            self.add token('NUMBER', self.text[start:self.pos]
+ suffix, )
        else:
            text = self.text[start:self.pos]
            self.add token('NUMBER', text, )
    def parse string(self):
        self.advance()
        start = self.pos
        while self.current char and self.current char != "'":
            self.advance()
        text = self.text[start:self.pos]
        self.add_token('STRING', f"'{text}'", )
        self.advance()
    def parse comment(self):
        self.advance()
        while self.current char and self.current char != '}':
            self.advance()
        self.advance()
    def parse delimiter or operator(self):
        start = self.pos
        self.advance()
        if self.current char and (self.text[start:self.pos +
1] in self.TD):
            self.advance()
```

```
text = self.text[start:self.pos]
        if text in ["==", "!=", "<", "<=", ">="]:
            self.add token('REL OP', text, )
        elif text in ["+", "-", "||"]:
            self.add token('ADD OP', text, )
        elif text in ["*", "/", "&&"]:
            self.add token('MUL OP', text, )
        elif text == ":=":
            self.add token('ASSIGN', text, )
        elif text in self.TD:
            self.add token('DELIMITER', text, )
        else:
            self.add token('UNKNOWN', text, )
   def tokenize(self):
        while self.current char:
            self.clear whitespace()
            if not self.current char:
                break
            if self.current char.isalpha():
                self.parse identifier or keyword()
            elif self.current char.isdigit():
                self.parse number()
            elif self.current char == "'":
                self.parse string()
            elif self.current char == '{':
                self.parse comment()
            elif self.current char == '!':
                if self.text[self.pos:self.pos + 2] == "!=":
                    self.add token('REL OP', '!=', )
                    self.advance()
                    self.advance()
                else:
                    if self.before begin:
                        self.add token('KEYWORD', '!', )
                        self.add token('DELIMITER', '!', )
                    self.advance()
            elif self.current char in "%$":
                self.add token('KEYWORD', self.current char, )
                self.advance()
            elif self.current char in self.TD:
                self.parse delimiter or operator()
                self.add token('UNKNOWN', self.current char, )
                self.advance()
        return self.tokens
```

приложение б

Класс синтаксического анализатора

Листинг Б-parserr.py

```
class SyntaxAnalyzer:
    def init (self, tokens):
        self.tokens = deque(tokens)
        self.current token = None
        self.next token()
    def next token(self):
        if self.tokens:
            self.current token = self.tokens.popleft()
            next token = self.tokens[0] if self.tokens else
None
            print(f"Текущий токен: {self.current token},
следующий токен: {next token}")
            if self.current token[0] == "NUMBER" and
next token[0] == "ID":
                raise SyntaxError(f"Неожиданный оператор:
{self.current token[1]}{next token[1]}")
        else:
            self.current token = None
            print("Токены закончились.")
    def parse(self):
        print("Начинаем синтаксический анализ...")
        self.program()
        if self.current token is not None:
            raise SyntaxError(f"Неожиданный токен:
{self.current token}")
        return "OK"
    def program(self):
        print(f"Начинаем разбор программы, текущий токен:
{self.current token}")
        if self.current token[0] == 'KEYWORD' and
self.current token[1] == 'program':
            self.next token()
            self.block()
        else:
            raise SyntaxError("Ожидалось 'program'.")
```

```
def block(self):
   print(f"Проверка токена в блоке: {self.current token}")
    if self.current token[0] == 'KEYWORD' and
self.current token[1] == 'var':
        self.variable declarations()
    found begin = False
    while self.current token is not None:
        if self.current token[0] == 'KEYWORD' and
self.current token[1] == 'begin':
            found begin = True
            self.next token()
            break
        self.next token()
    if not found begin:
        raise SyntaxError("Ожидалось 'begin' после объявления
переменных.")
   self.statements()
   print(f"Текущий токен перед 'end': {self.current_token}")
    if self.current token[0] == 'KEYWORD' and
self.current token[1] == 'end':
        self.next token()
        if self.current token[0] == 'DELIMITER' and
self.current token[1] == '.':
            self.next token()
        else:
            raise SyntaxError("Ожидалась точка '.' после
'end'.")
    else:
        raise SyntaxError("Ожидалось 'end' после блока.")
def variable declarations(self):
    print(f"Начинаем разбор объявлений переменных.")
    while self.current token[0] == 'ID':
        print(f"Обрабатываем переменную:
{self.current token[1]}")
        self.next token()
        if self.current token[0] == 'DELIMITER' and
self.current token[1] == ',':
            self.next token()
        elif self.current token[0] == 'DELIMITER' and
self.current token[1] == ';':
            self.next token()
            break
        else:
            raise SyntaxError("Ожидалось ',' или ';' после
объявления переменной.")
```

```
def statements(self):
    print(f"Начинаем разбор операторов.")
   while self.current token is not None and
(self.current token[0] != 'KEYWORD' or self.current token[1]
!= 'end'):
        if self.current token[0] == 'ID' and self.tokens and
self.tokens[0][1] == ':=':
            print ("Обрабатываем оператор присваивания.")
            self.assignment statement()
        elif self.current token[0] == 'KEYWORD' and
self.current token[1] == 'if':
            print("Обрабатываем условие 'if'.")
            self.if statement()
        elif self.current token[0] == 'KEYWORD' and
self.current token[1] == 'while':
            print("Обрабатываем условие 'while'.")
            self.while statement()
        else:
            raise SyntaxError(f"Неожиданный оператор:
{self.current token}")
def assignment statement(self):
    print(f"Обрабатываем оператор присваивания:
{self.current token[1]}")
   var name = self.current token[1]
    self.next token()
    if self.current token[0] == 'ASSIGN' and
self.current token[1] == ':=':
        self.next token()
        self.expression()
        if self.current token[0] == 'DELIMITER' and
self.current token[1] == ';':
            self.next token()
        else:
            raise SyntaxError("Ожидался символ ';' после
присваивания.")
   else:
        raise SyntaxError("Ожидалось ':=' в операторе
присваивания.")
```

```
def expression(self):
   print(f"Обрабатываем выражение с текущим токеном:
{self.current token}")
    self.term()
    while self.current token is not None and
self.current token[0] in ['ADD OP', 'SUB OP']:
        print(f"Обрабатываем операцию:
{self.current token[1]}")
        self.next token()
        self.term()
def term(self):
   print(f"Обрабатываем терм с текущим токеном:
{self.current token}")
   self.factor()
   while self.current token is not None and
self.current token[0] in ['MUL OP', 'DIV OP']:
        print(f"Обрабатываем операцию:
{self.current token[1]}")
        self.next token()
        self.factor()
def factor(self):
   print(f"Обрабатываем фактор с текущим токеном:
{self.current token}")
   if self.current token[0] == 'ID' or self.current token[0]
== 'NUMBER':
        self.next token()
        raise SyntaxError (f"Неожиданный токен в факторе:
{self.current token}")
def write statement(self):
   print(f"Обрабатываем оператор write с текущим токеном:
{self.current token}")
    self.next token()
    if self.current token[0] == 'DELIMITER' and
self.current token[1] == '(':
        self.next token()
        self.expression()
        if self.current token[0] == 'DELIMITER' and
self.current token[1] == ')':
            self.next token()
        else:
            raise SyntaxError("Ожидалась закрывающая скобка
')' после аргумента write.")
   else:
        raise SyntaxError("Ожидалась открывающая скобка '('
после write.")
```

```
def if statement(self):
    print(f"Обрабатываем оператор 'if' с текущим токеном:
{self.current token}")
    self.next token()
    self.expression()
    if self.current token[0] == 'REL OP' and
self.current_token[1] in ['>', '<', '=', '>=', '<=']:
        self.next token()
        self.next token()
        if self.current token[0] == 'KEYWORD' and
self.current token[1] == 'then':
            self.next token()
            if self.current token[0] == 'DELIMITER' and
self.current token[1] == '[':
                self.next token()
                while self.current token[0] != 'DELIMITER' or
self.current token[1] != ']':
                    if self.current token[0] == 'KEYWORD' and
self.current token[1] == 'write':
                        self.write statement()
                    elif self.current token[0] == 'DELIMITER'
and self.current token[1] == ';':
                        self.next token()
                        self.statements()
                if self.current token[0] == 'DELIMITER' and
self.current token[1] == ']':
                    self.next token()
                else:
                    raise SyntaxError("Ожидался закрывающий
']' после блока операторов.")
            else:
                raise SyntaxError ("Ожидался блок операторов
после 'then'.")
            if self.current token[0] == 'KEYWORD' and
self.current token[1] == 'else':
                self.next token()
                if self.current token[0] == 'DELIMITER' and
self.current token[1] == '[':
                    self.next token()
                    while self.current token[0] != 'DELIMITER'
or self.current token[1] != ']':
                        if self.current token[0] == 'KEYWORD'
and self.current token[1] == 'write':
                            self.write statement()
                        elif self.current token[0] ==
'DELIMITER' and self.current token[1] == ';':
                            self.next token()
```

```
else:
                            self.statements()
                    if self.current token[0] == 'DELIMITER'
and self.current_token[1] == ']':
                        self.next token()
                    else:
                        raise SyntaxError("Ожидался
закрывающий ']' после блока операторов в 'else'.")
                else:
                    self.statements()
        else:
            raise SyntaxError("Ожидалось 'then' после условия
'if'.")
   else:
        raise SyntaxError ("Ожидался оператор сравнения после
условия 'if'.")
def while statement(self):
   print(f"Обрабатываем оператор 'while' с текущим токеном:
{self.current token}")
    self.next token()
    self.expression()
    if self.current token[0] == 'KEYWORD' and
self.current token[1] == 'do':
        self.next token()
        self.statements()
    else:
        raise SyntaxError("Ожидалось 'do' после условия
'while'.")
```

приложение в

Класс синтаксического анализатора

```
class SemanticAnalyzer:
    def init (self, symbol table):
        self.symbol table = symbol table
        self.errors = []
    def analyze(self, operations):
        print("Начало семантического анализа...")
        for operation in operations:
            print(f"Обрабатываем операцию: {operation}")
            if operation[0] == 'assign':
                variable = operation[1]
                print(f"Проверяем переменную для
присваивания: {variable}")
                if variable not in self.symbol table:
                    self.errors.append(f"Ошибка: Переменная
'{variable}' не объявлена.")
            elif operation[0] == 'use':
                variable = operation[1]
                print(f"Проверяем использование переменной:
{variable}")
                if variable not in self.symbol table:
                    self.errors.append(f"Ошибка: Переменная
'{variable}' не объявлена.")
            else:
                self.errors.append(f"Ошибка: Неизвестная
операция '{operation[0]}'.")
            print(f"Текущие ошибки: {self.errors}")
        print ("Семантический анализ завершен.")
        return self.errors
    def get errors (self):
        return self.errors
```

```
def generate symbol table and operations (tokens):
    global global type
    symbol table = {}
    operations = []
    current type = None
    in_var_section = False
    var seen = False
    begin seen = False
    for j, token in enumerate (tokens):
        print(f"Обрабатываем токен: {token}")
        if token[0] == 'KEYWORD':
            if token[1] in ['%', '!', '$']:
                current type = token[1]
                global type=token[1]
                print(current type)
    for i, token in enumerate (tokens):
        print(f"Обрабатываем токен: {token}")
        if token[0] == 'KEYWORD':
            if token[1] == 'var':
                var seen = True
                in var section = True
            elif token[1] in ['integer', 'real', 'boolean']
and var seen and not begin seen:
                current type = token[1]
            elif token[1] == 'begin':
                begin seen = True
                in var section = False
                current type = None
        elif token[0] == 'ID' and var seen and not
begin seen:
            if token[1] not in symbol table:
                symbol table[token[1]] = {'type':
current type, 'scope': 'global'}
                print(global type)
                print(f"Переменная '{token[1]}' добавлена в
таблицу символов с типом '{current type}'")
        elif token[0] == 'ID' and not in var section:
            if token[1] not in symbol table:
                operations.append(('use', token[1]))
                print(f"Переменная '{token[1]}' используется,
но не найдена в таблице символов.")
            else:
                operations.append(('use', token[1]))
                print(f"Переменная '{token[1]}' используется
и найдена в таблице символов.")
```

```
elif token[0] == 'ASSIGN':
        if i > 0 and tokens[i - 1][0] == 'ID':
            var name = tokens[i - 1][1]
            if var name not in symbol table:
                operations.append(('assign', var name))
                print(f"Переменная '{var name}' используется
для присваивания, но не найдена в таблице символов.")
            else:
                operations.append(('assign', var name))
                print(f"Переменная '{var name}' используется
для присваивания и найдена в таблице символов.")
for pencil, token in enumerate(tokens):
    if token[0] == "NUMBER":
        for i in token[1]:
            print(global type)
            if i not in \overline{["0", "1", "2", "3", "4", "5", "6",
"7", "8", "9", ".", "true", "false"]:
                print(i)
                raise SyntaxError(f"Неожиданное число:
{token[1]}")
            if i=="." and global type!="!":
                raise SyntaxError(f"Неправильный тип:
{global type}")
print(f"Таблица символов: {symbol table}")
return symbol table, operations
```