

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедра вычислительной техники

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине		Теория формальных языков				
Тема курсовой раб	боты Разработы	(наименование дисциплины) Разработка распознавателя модельного языка программирования (вариант №10)				
T I						
		(наименование темы)				
Студент группы	ИКБО-41-23	Колесниченко С. А.				
	(учебная группа)	(Фамилия И.О.)	(подпись студента)			
Руководитель курсовой работы	доцент каф. ВТ, к.т.н.	Унгер А.Ю.	(подпись туководителя)			
Консультант	ст. преп. каф. ВТ	Боронников А.С.				
•			(подпась кузсультанта)			
Работа представлена к защите « »		2024 г.				
Допущен к защите	« »	2024 г.				



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедра вычислительной техники

Утверждате

Заведующий кафедрой (подпись)

Платонова О.В. «24» сентября 2024 г.

ЗАДАНИЕ на выполнение курсовой работы по дисциплине

«	Теория	н формал	ных языны	СОВ		
Convident	Колесниченко Сергей	Александр	ович		_	ИКБО-41-23
Студент	Разработка распознавателя модельного языка программиров					
Тема работы:	ные: Грамматика модел					
Исходные данн	вые: 1 рамматика модел	ьпого изы	Ku comunic =			
язык программи	ирования — Python		обазотольно	го графи	ческого м	атериала:
Перечень вопр	рования – Рушоп осов, подлежащих разј	раоотке, и	OUNSATE SHOULD	отора,		
1) Проектирова	ние диаграммы состояни	ии лексиче	ского анализ	атора,		
2) Разработка ле	ексического анализатора	ı;				
3) Разработка си	интаксического анализат	ropa;				
4) Разработка се	мантического анализато	opa;				
5) Описание спе	ецификации основных п	роцедур и	функций;			
6) Исходный ко,	д с комментариями;					
7) Тестирование	распознавателя модель	ного языка	а программир	ования.		
Срок представло	ения к защите курсово	й работы:		до « <u>2</u> :	3 » <u>дека</u> 6	<u>бря</u> 2024 г.
Задание на курсо	овую работу выдал		Hodnigh			ников А.С.)
Задание на курсо	овую работу получил	«19» _	сентября	2024 г.		
			Подпись			иченко С. А.) бучающегося

Москва 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	5
2 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ	7
3 ГРАММАТИКА МОДЕЛЬНОГО ЯЗЫКА	8
4 РАЗРАБОТКА ЛЕКСИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА	10
5 РАЗРАБОТКА СИНТАКСИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА	12
6 СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	13
7 ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	16
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	17
ПРИЛОЖЕНИЯ	18

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> ::= != | == | < | <= | > | >=
<операции группы сложения> ::= + | - | | |
<операции группы умножения> ::= * | / | &&
<унарная операция> ::= !
<программа> ::= «{» {/ (<описание> | <оператор>) ; /} «}»
<oписание> ::= dim <идентификатор> {, <идентификатор> } <тип>
<тип> ::= integer | real | boolean
<оператор> ::= <составной> | <присваивания> | <условный> |
<фиксированного цикла> | <условного цикла> | <ввода> |
<вывода>
<cocтавной> ::= begin <oneparop> { ; <oneparop> } end
<присваивания> ::= <идентификатор> := <выражение>
<yсловный> ::= if «(»<выражение> «)» <оператор> [else
<оператор>]
<фиксированного цикла> ::= for <присваивания> to <выражение>
[step <выражение>] <оператор> next
<условного цикла> ::= while <(><выражение> <(>>
<ввода> ::= readln идентификатор {, <идентификатор<math>> }
<вывода> ::= writeln <выражение> {, <выражение> }
<выражение> ::= <операнд> {<операции группы отношения>
<операнд>}
<операнд> ::= <слагаемое> {<операции группы сложения>
<слагаемое>}
<слагаемое> ::= <множитель> {<операции группы умножения>
<множитель>}
<множитель> ::= <идентификатор> | <число> |
<логическая константа> | <унарная операция> <множитель> |
(<выражение>)
```

```
<noruческая_константа> ::= true | false
<uдентификатор> ::= <буква>{<буква> | <цифра>}
<uucno> ::= <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
<uucuunum y y y z | A | S | T | U | V | W | X | Y | Z</ul>

<uucuunum y y y z | A | S | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |</li>
<uucuunum y y y z | A | S | T | U | V | W | X | Y | Z</li>
```

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 (рис. 1).

Исходные код лексического анализатора приведен в Приложении А.

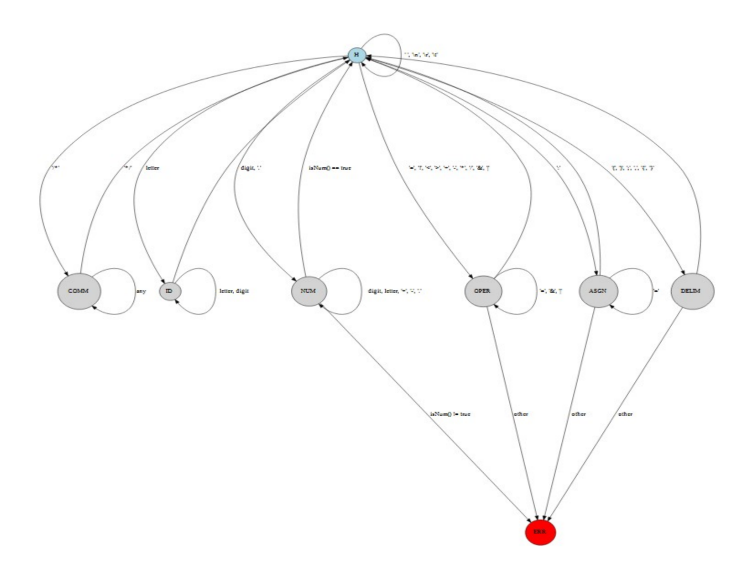


Рисунок 1 – Диаграмма состояний лексического анализатор

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:

```
P → «{» D1 | S «}» ⊥
D1 → dim D
D → I {, I} integer | real | boolean
B → begin S {; S} end
S → I := E | if (E) S [else S] | while (E) S | for I := E to E [step E] S next | readln I {, I} | writeln I {, I}
E → E1{[!=|==|<|<|=|>|>=] E1}
E1 → T{[+|-|||] T}
T → F{[*|/|&&] F}
F → I | N | L | != F | (E)
L → true | false
I → C { C | R }
N → R { N | R }
C → a | b | ... | z | A | B | ... | Z
R → 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 контекстнозависимые проверки. Например, на этапе лексического анализа в структуру *Lex* заносятся данные обо всех лексемах- идентификаторах, которые встречаются в тексте программы. На этапе синтаксического анализа в структуру Identifier заносятся данные о типе идентификатора (поле *type*) и его имени (поле name).

Описания функций семантических проверок приведены в листинге в Приложении Б.

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 некорректной лексемой. Рассмотрим примеры.

1. Исходный код программы приведен в листинге 1.

Листинг 1 – Тестовая программа

```
{
  dim a, b integer
  a := 10
  b := a + 5
  if (a < b)
     writeln a
  else
     writeln b
}</pre>
```

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

```
адvance();
declared_identifier(current().value);
expect(

C:\Users\aleks\source\repos\Lexer\x64\Debug\Lexer.exe

Ратsing successful!

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
expect(LEX_I
expression()
```

Рисунок 2 – Пример синтаксически корректной программы

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

```
{
dim a, b integer
a := 10
b = a + 5

if (a < b)
writeln a
else
writeln b
}

C:\Users\aleks\source\repos\Lexer\x64\Debug\Lexer.exe

[ERROR] Lexical error: '=' is used incorrectly.
Для продолжения нажмите любую клавишу . . . _

if (a < b)
writeln b
}
```

Рисунок 3 – Пример программы, содержащей ошибку

Здесь ошибка допущена в строке 3: неправильное использование оператора присвоения (:=). В сообщении об ошибке указана ошибочная лексема.

2. Исходный текст программы, содержащей семантическую проверку, приведен на рис. 4 вместе с сообщением об ошибке. Здесь к необъявленной переменной (z) был использован оператор присваивания.

```
{
    dim a, b integer
    a := 10
    b := 5
    z := a + b

if (a < b)
    writeln a else
    writeln b
}

(as).
```

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 среднего уровня C++ в виде класса *Lexer*.

Разбором исходного текста программы занимается синтаксический анализатор, который реализован в виде класса Parser на языке C++. 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 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. 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 А

Класс лексического анализатора

```
class Lexer {
private:
   ifstream file;
    char current char;
    unordered map<string, lex type> keywords = {
    {"dim", LEX DIM}, {"integer", LEX INTEGER}, {"real", LEX REAL}, {"boolean",
LEX BOOLEAN },
    {"if", LEX IF}, {"else", LEX ELSE}, {"for", LEX FOR}, {"to", LEX TO},
{"step", LEX STEP},
    {"next", LEX_NEXT}, {"while", LEX_WHILE}, {"readln", LEX_READLN},
{"writeln", LEX WRITELN},
    {"true", LEX TRUE}, {"false", LEX FALSE}, {"begin", LEX BEGIN}, {"end",
LEX END}
    };
   void advance() { current char = file.get(); }
    void skip whitespace() { while (isspace(current char)) advance(); }
    void skip comment() {
        advance(); advance();
        while (current char != EOF) {
            if (current char == '*' && file.peek() == '/') {
                advance();
                return;
            advance();
        }
    }
    Lex parse identifier() {
        string result;
        while (isalnum(current char)) {
            result += current char;
            advance();
        return keywords.count(result) ? Lex(keywords[result], result) :
Lex(LEX ID, result);
    Lex parse number() {
        string result;
        while (isalnum(current char) || current char == '.' || current char ==
'+' || current char == '-') {
            result += current char;
            advance();
        }
        if (isNum(result)) {
            if (result.find(".") != -1) {
                return Lex(LEX RNUM, result);
            else {
                return Lex(LEX NUM, result);
        }
        else {
```

```
throw runtime error("Lexical error: Invalid number '" + result +
"'.");
       }
   }
   Lex parse operator() {
        string result(1, current char);
       advance();
        if (result == ":") {
            if (current char == '=') {
               result += current_char;
               advance();
               return Lex(LEX_ASSIGN, result);
            }
            else {
               throw runtime error("Lexical error: ':' is used incorrectly.");
        }
        if (result == "=") {
            if (current char == '=') {
               result += current char;
                advance();
               return Lex(LEX EQ, result);
               throw runtime_error("Lexical error: '=' is used incorrectly.");
            }
        }
        if (result == "!") {
            if (current char == '=') {
               result += current_char;
                advance();
               return Lex(LEX_NEQ, result);
           return Lex(LEX NOT, result);
        }
        if (result == "<") {</pre>
            if (current char == '=') {
               result += current_char;
               advance();
               return Lex(LEX LEQ, result);
            return Lex(LEX LT, result);
        }
        if (result == ">") {
            if (current char == '=') {
               result += current char;
               advance();
               return Lex(LEX GEQ, result);
           return Lex(LEX GT, result);
        }
        if (result == "|") {
            if (current_char == '|') {
               result += current char;
                advance();
                return Lex(LEX OR, result);
```

```
}
        }
        if (result == "&") {
            if (current char == '&') {
                result += current char;
                advance();
                return Lex(LEX AND, result);
            }
        }
        if (result == "+") return Lex(LEX_PLUS, result);
        if (result == "-") return Lex(LEX_MINUS, result);
        if (result == "*") return Lex(LEX_TIMES, result);
        if (result == "/") return Lex(LEX DIV, result);
        throw runtime error ("Lexical error: Unknown operator: '" + result +
"'.");
    }
    Lex parse delimiter() {
        string result(1, current char);
        advance();
        if (result == "(" || result == ")" || result == ";" || result == "{" ||
result == "}" || result == ",") {
            if (result == "(") return Lex(LEX_LPAREN, result);
            if (result == ")") return Lex(LEX_RPAREN, result);
            if (result == ";") return Lex(LEX_SEMICOLON, result);
            if (result == ",") return Lex(LEX COMMA, result);
            if (result == "{") return Lex(LEX LBRACE, result);
            if (result == "}") return Lex(LEX RBRACE, result);
        else {
            throw runtime error("Lexical error: Unknown symbol: '" + result +
"'.");
        }
    }
public:
    explicit Lexer(const string& filename) {
        file.open(filename);
        if (!file.is open()) {
            throw runtime error ("File not found or cannot be opened.");
        advance();
    }
    vector<Lex> get_lex_table() {
    vector<Lex> lex_table;
        Lex token;
        while ((token = get next lex()).type != LEX FIN) {
            lex table.push back(token);
        return lex table;
    }
    Lex get_next_lex() {
        while (current char != EOF) {
            if (current char == '/' && file.peek() == '*') {
                skip_comment();
                continue;
            }
```

Приложение Б

Класс синтаксического анализатора

```
class Parser {
private:
   vector<Lex> lex table;
    unordered map<string, lex type> symbol table; // Таблица идентификаторов
    size t pos;
    Lex current() {
        if (pos < lex table.size()) {</pre>
            return lex table[pos];
        return Lex(LEX FIN, "");
    void advance() {
        if (pos < lex table.size()) {</pre>
            pos++;
    }
    void expect(lex type type) {
        if (current().type != type) {
            throw runtime error("Syntax error: Expected " +
string(lex_type_description(type)) + ", but found " +
lex type description(current().type) + ".");
        advance();
    void declared identifier(const string& identifier) {
        if (symbol table.find(identifier) == symbol table.end()) {
            throw runtime error ("Semantic error: Identifier '" + identifier + "'
is not declared.");
    }
    void validate identifier(const string& identifier) {
        if (identifier.empty()) {
            throw runtime error ("Semantic error: Identifier cannot be empty.");
        if (!isalpha(identifier[0])) {
            throw runtime error("Semantic error: Identifier must start with a
letter.");
        for (char c : identifier) {
            if (!isalnum(c)) {
                throw runtime error("Semantic error: Identifier can only contain
alphanumeric characters.");
    void declare identifier(const string& identifier, lex type type) {
        if (symbol table.find(identifier) != symbol table.end()) {
            throw runtime_error("Semantic error: Identifier '" + identifier + "'
is already declared.");
```

```
symbol table[identifier] = type;
    lex type get identifier type(const string& identifier) {
        auto it = symbol table.find(identifier);
        if (it == symbol_table.end()) {
            throw runtime error ("Semantic error: Identifier '" + identifier + "'
is not declared.");
        return it->second;
    void check boolean expression() {
        lex_type expr_type = expression();
if (expr_type != LEX_BOOLEAN) {
            throw runtime error("Semantic error: Condition must be a boolean
expression.");
        }
    }
    void check_relation_operands(lex_type left, lex_type right) {
        if (left != LEX INTEGER || right != LEX INTEGER) {
            throw runtime error ("Semantic error: Relational operators require
integer operands.");
        }
    }
public:
    Parser(const vector<Lex>& lex table) : lex table(lex table), pos(0) {}
    void parse() {
        program();
        if (current().type != LEX FIN) {
            throw runtime error("Syntax error: Unexpected token after program
end.");
        }
    }
    void program() {
        expect(LEX LBRACE);
        while (current().type != LEX RBRACE) {
            if (current().type == LEX DIM) {
                description();
            }
            else {
                statement();
        expect(LEX RBRACE);
    }
    void description() {
        vector<string> temp;
        expect(LEX DIM);
        temp.push back(current().value);
        expect(LEX_ID);
        while (current().type == LEX COMMA) {
            advance();
            validate_identifier(current().value);
            temp.push back(current().value);
            expect(LEX ID);
```

```
if (current().type != LEX INTEGER && current().type != LEX REAL &&
current().type != LEX BOOLEAN) {
            throw runtime error ("Syntax error: Expected type (integer, real,
boolean).\n");
        lex type type = current().type;
        advance();
        for (auto identifier : temp) {
           declare identifier (identifier, type);
    }
    void statement() {
        if (current().type == LEX ID) {
           assignment();
        else if (current().type == LEX IF) {
           conditional();
        }
        else if (current().type == LEX FOR) {
           for loop();
        else if (current().type == LEX WHILE) {
           while loop();
        else if (current().type == LEX READLN) {
            input statement();
        else if (current().type == LEX WRITELN) {
            output statement();
        else if (current().type == LEX BEGIN) {
            compound statement();
        }
            throw runtime error ("Syntax error: Unexpected token " +
string(lex type description(current().type)));
   void assignment() {
        string identifier = current().value;
        declared identifier (identifier);
        expect(LEX ID);
        expect(LEX ASSIGN);
        lex type left type = get identifier type(identifier);
        lex type right type = expression();
        if (left type != right type) {
            throw runtime error ("Semantic error: Type mismatch in assignment to
'" + identifier + "'.");
        }
    }
   void conditional() {
        expect(LEX_IF);
        expect(LEX_LPAREN);
        check boolean expression();
        expect(LEX RPAREN);
        statement();
        if (current().type == LEX ELSE) {
            advance();
            statement();
```

```
}
   void for loop() {
       expect(LEX FOR);
       assignment();
       expect(LEX_TO);
        check boolean expression();
        if (current().type == LEX STEP) {
            advance();
            lex_type expr_type = expression();
            if (expr_type != LEX_INTEGER) {
                throw runtime error ("Semantic error: Loop step must be an
integer.");
            }
        }
        statement();
        expect(LEX NEXT);
   void while loop() {
       expect(LEX WHILE);
        expect(LEX LPAREN);
       check boolean expression();
       expect(LEX RPAREN);
       statement();
   lex type expression() {
        lex type result = operand();
        while (current().type == LEX EQ || current().type == LEX NEQ ||
            current().type == LEX LT || current().type == LEX LEQ ||
            current().type == LEX GT || current().type == LEX GEQ) {
            lex type left = result;
            advance();
            lex type right = operand();
            check relation operands(left, right);
            result = LEX BOOLEAN;
       return result;
   }
   lex type operand() {
        lex type result = term();
       while (current().type == LEX PLUS || current().type == LEX MINUS ||
current().type == LEX OR) {
            advance();
            lex type temp result = term();
            if (temp result != result) {
                result = LEX NULL;
        }
        return result;
   lex_type term() {
        lex_type result = factor();
        while (current().type == LEX TIMES || current().type == LEX DIV ||
current().type == LEX AND) {
            advance();
            lex type temp result = factor();
            if (temp_result != result) {
```

```
result = LEX NULL;
        return result;
    lex_type factor() {
        if (current().type == LEX ID) {
            string identifier = current().value;
            declared identifier (identifier);
            advance();
            return get_identifier_type(identifier);
        else if (current().type == LEX NUM) {
            advance();
            return LEX INTEGER;
        else if (current().type == LEX RNUM) {
            advance();
            return LEX REAL;
        else if (current().type == LEX LPAREN) {
            advance();
            lex_type result = expression();
            expect(LEX_RPAREN);
            return result;
        else if (current().type == LEX TRUE || current().type == LEX FALSE) {
            advance();
            return LEX BOOLEAN;
        else if (current().type == LEX NOT) {
            advance();
            lex type result = factor();
            if (result != LEX BOOLEAN) {
                throw runtime error("Semantic error: NOT operator requires a
boolean operand.");
            return LEX BOOLEAN;
        }
        else {
            throw runtime error("Syntax error: Unexpected token " +
string(lex type description(current().type)));
    void compound statement() {
        expect(LEX BEGIN);
        statement();
        while (current().type == LEX SEMICOLON) {
            advance();
            statement();
        expect(LEX END);
    void input_statement() {
        expect(LEX_READLN);
        declared identifier(current().value);
        expect(LEX_ID);
        while (current().type == LEX COMMA) {
            advance();
```

Окончание листинга Б.1

```
declared_identifier(current().value);
        expect(LEX_ID);
}

void output_statement() {
    expect(LEX_WRITELN);
    expression();
    while (current().type == LEX_COMMA) {
        advance();
        expression();
    }
};
```