Лабораторная работа №4. Лексический анализатор

Теоретические сведения	1
Разработка лексического анализатора	
Генератор лексических анализаторов Flex	11
Задание на лабораторную работу	18
Контрольные вопросы	
Список литературы	

Теоретические сведения

Первая фаза компиляции называется лексическим анализом или сканированием.

Лексический анализатор (сканер) читает поток символов, составляющих исходную программу, и группирует эти символы в значащие последовательности, называющиеся *лексемами*.

Лексема – это структурная единица языка, которая состоит из элементарных символов языка и не содержит в своём составе других структурных единиц языка. Лексемами языков программирования являются идентификаторы, константы, ключевые слова языка, знаки операций и т.п.

На вход лексического анализатора поступает текст исходной программы, а выходная информация передаётся для дальнейшей обработки синтаксическому анализатору. Для каждой лексемы сканер строит выходной *токен* (англ. token – знак, символ) вида

<uмя_токена, значение_атрибута>

Первый компонент токена, *имя_токена*, представляет собой абстрактный символ, использующийся во время синтаксического анализа, а второй компонент, значение атрибута, указывает на запись в таблице идентификаторов, соответствующую данному токену.

Предположим, например, что исходная программа содержит инструкцию присваивания

$$a = b + c * d$$

Символы в этом присваивании могут быть сгруппированы в следующие лексемы и отображены в следующие токены:

- 1) а представляет собой лексему, которая может отображаться в токен *(id, 1)*, где *id* абстрактный символ, обозначающий идентификатор, а 1 указывает запись в таблице идентификаторов для а, в которой хранится такая информация как имя и тип идентификатора;
- 2) символ присваивания = представляет собой лексему, которая отображается в токен <=>. Поскольку этот токен не требует значения атрибута, второй компонент данного токена

опущен. В качестве имени токена может быть использован любой абстрактный символ, например, такой, как «assign», но для удобства записи в качестве имени абстрактного символа можно использовать саму лексему;

- 3) b представляет собой лексему, которая отображается в токен (*id*, 2), где 2 указывает на запись в таблице идентификаторов для b;
- 4) + является лексемой, отображаемой в токен <+>;
- 5) с лексема, отображаемая в токен *(id, 3)*, где 3 указывает на запись в таблице идентификаторов для с;
- 6) * лексема, отображаемая в токен ⟨*⟩;
- 7) d лексема, отображаемая в токен *(id, 4)*, где 4 указывает на запись в таблице идентификаторов для d.

Пробелы, разделяющие лексемы, лексическим анализатором пропускаются.

Представление инструкции присваивания после лексического анализа в виде последовательности токенов примет следующий вид:

$$\langle id, 1 \rangle \langle = \rangle \langle id, 2 \rangle \langle + \rangle \langle * \rangle \langle id, 3 \rangle \langle id, 4 \rangle$$
.

В таблице 1 приведены некоторые типичные токены, неформальное описание их шаблонов и некоторые примеры лексем. *Шаблон* (англ. pattern) – это описание вида, который может принимать лексема токена. В случае ключевого слова шаблон представляет собой просто последовательность символов, образующих это ключевое слово.

Чтобы увидеть использование этих концепций на практике, рассмотрим инструкцию на языке программирования Си

в которой printf и score представляют собой лексемы, соответствующие токену *id*, а "Total = %d\n" является лексемой, соответствующей токену *literal*.

Токен	Неформальное описание	Примеры лексем
if	Символы i, f	if
else	Символы e, l, s, e	else
comp	< или > или <= или >= или == или !=	<=
id	Буква, за которой следуют буквы и цифры	score, D2
number	Любая числовая константа	3.14159
literal	Последовательность любых символов, заключённая в	"Total = %d\n"
	кавычки (кроме самих кавычек)	

Таблица 1. Примеры токенов

С теоретической точки зрения лексический анализатор не является обязательной, необходимой частью компилятора. Его функции могут выполняться на этапе синтаксического разбора. Однако существует несколько причин, исходя из которых в состав практически всех компиляторов включают лексический анализ:

– упрощается работа с текстом исходной программы на этапе синтаксического разбора и сокращается объём обрабатываемой информации, так как лексический анализатор

- структурирует поступающий на вход исходный текст программы и удаляет всю незначащую информацию;
- для выделения в тексте и разбора лексем можно применять простую, эффективную и теоретически хорошо проработанную технику анализа, в то время как на этапе синтаксического анализа конструкций исходного языка используются достаточно сложные алгоритмы разбора;
- сканер отделяет сложный по конструкции синтаксический анализатор от работы непосредственно с текстом исходной программы, структура которого может варьироваться в зависимости от версии входного языка – при такой конструкции компилятора при переходе от одной версии языка к другой достаточно только перестроить относительно простой сканер.

Функции, выполняемые лексическим анализатором, и состав лексем, которые он выделяет в тексте исходной программы, могут меняться в зависимости от версии компилятора. В основном лексические анализаторы выполняют исключение из текста исходной программы комментариев и незначащих пробелов, а также выделение лексем следующих типов: идентификаторов, строковых, символьных и числовых констант, ключевых (служебных) слов входного языка.

В большинстве компиляторов лексический и синтаксический анализаторы – это взаимосвязанные части. Лексический разбор исходного текста в таком варианте выполняется поэтапно, так что синтаксический анализатор, выполнив разбор очередной конструкции языка, обращается к сканеру за следующей лексемой. При этом он может сообщить информацию о том, какую лексему следует ожидать. В процессе разбора может даже происходить «откат назад», чтобы выполнить анализ текста на другой основе. В дальнейшем будем исходить из предположения, что все лексемы могут быть однозначно выделены сканером на этапе лексического разбора.

Работу синтаксического и лексического анализаторов можно изобразить в виде схемы, приведённой на рисунке 1.

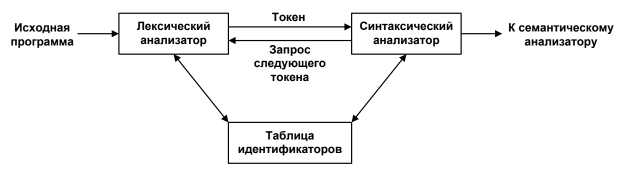


Рисунок 1. Взаимодействие лексического анализатора с синтаксическим

В простейшем случае фазы лексического и синтаксического анализа могут выполняться компилятором последовательно. Но для многих языков программирования информации на этапе лексического анализа может быть недостаточно для однозначного определения типа и границ очередной лексемы.

Иллюстрацией такого случая может служить пример оператора присваивания из языка программирования Cu

$$k = i+++++\dot{\gamma};$$

который имеет только одну верную интерпретацию (если операции разделить пробелами):

$$k = i++ + ++j;$$

Если невозможно определить границы лексем, то лексический анализ исходного текста должен выполняться поэтапно. Тогда лексический и синтаксический анализаторы должны функционировать параллельно. Лексический анализатор, найдя очередную лексему, передаёт её синтаксическому анализатору, тот пытается выполнить анализ считанной части исходной программы и может либо запросить у лексического анализатора следующую лексему, либо потребовать от него вернуться на несколько шагов назад и попробовать выделить лексемы с другими границами.

Очевидно, что параллельная работа лексического и синтаксического анализаторов более сложна в реализации, чем их последовательное выполнение. Кроме того, такая реализация требует больше вычислительных ресурсов и в общем случае большего времени на анализ исходной программы.

Чтобы избежать параллельной работы лексического и синтаксического анализаторов, разработчики компиляторов и языков программирования часто идут на разумные ограничения синтаксиса входного языка. Например, для языка Си принято соглашение, что при возникновении проблем с определением границ лексемы всегда выбирается лексема максимально возможной длины. Для рассмотренного выше оператора присваивания это приводит к тому, что при чтении четвёртого знака + из двух вариантов лексем (+ – знак сложения, ++ – оператор инкремента) лексический анализатор выбирает самую длинную, т.е. ++, и в целом весь оператор будет разобран как

$$k = i+++++j;$$

что неверно. Компилятор gcc в этом случае выдаст сообщение об ошибке: lvalue required as increment operand – в качестве операнда оператора инкремента требуется l-значение. Любые неоднозначности при анализе данного оператора присваивания могут быть исключены только в случае правильной расстановки пробелов в исходной программе.

Вид представления информации после выполнения лексического анализа целиком зависит от конструкции компилятора. Но в общем виде её можно представить как таблицу лексем, которая в каждой строчке должна содержать информацию о виде лексемы, её типе и, возможно, значении. Обычно такая таблица имеет два столбца: первый – строка лексемы, второй – указатель на информацию о лексеме, может быть включён и третий столбец – тип лексем. Не следует путать таблицу лексем и таблицу идентификаторов – это две принципиально разные таблицы! Таблица лексем содержит весь текст исходной программы, обработанный лексическим анализатором. В неё входят все возможные типы лексем, при этом, любая лексема может в ней встречаться любое число раз. Таблица идентификаторов содержит только следующие типы лексем: идентификаторы и константы. В неё не попадают ключевые слова входного языка, знаки операций и разделители. Каждая лексема в таблице идентификаторов может встречаться только один раз.

Вот пример фрагмента текста программы на языке Паскаль и соответствующей ему таблицы лексем:

```
begin
for i:=1 to N do
fg := fg * 0.5
```

Таблица 2. Таблица лексем программы

Лексема	Тип лексемы	Значение
begin	Ключевое слово	X1
for	Ключевое слово	X2
i	Идентификатор	i:1
:=	Знак присваивания	
1	Целочисленная константа	1
to	Ключевое слово	X3
N	Идентификатор	N:2
do	Ключевое слово	X4
fg	Идентификатор	fg: 3
:=	Знак присваивания	
fg	Идентификатор	fg:3
*	Знак арифметической операции	
0.5	Вещественная константа	0.5

В таблице 2 поле «значение» подразумевает некое кодовое значение, которое будет помещено в итоговую таблицу лексем. Значения, приведённые в примере, являются условными. Конкретные коды выбираются разработчиками при реализации компилятора. Связь между таблицей лексем и таблицей идентификаторов отражена в примере некоторым индексом, следующим после идентификатора за знаком «:». В реальном компиляторе эта связь определяется его реализацией.

Разработка лексического анализатора

В качестве примера возьмем входной язык, содержащий операторы цикла **for (...; ...) do ...**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, десятичные числа с плавающей точкой (в обычной и экспоненциальной форме), знак присваивания (:=).

Описанный выше входной язык может быть задан с помощью КС-грамматики **G** ({**for**, **do**, ':=', '<', '>', '=', '-', '+', '**(**', '**)**', ';', '', 'a', 'b', 'c', …, 'x', 'y', 'z', 'A', 'B', 'C', …, 'X', 'Y', 'Z', '0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9'}, {*S*, *A*, *B*, *C*, *I*, *L*, *N*, *Z*}, **P**, *S*) с правилами **P** (правила представлены в расширенной форме Бэкуса-Наура):

```
S \rightarrow \text{for } (A; A; A;) \text{ do } A; | \text{ for } (A; A; A;) \text{ do } S; | \text{ for } (A; A; A;) \text{ do } A; S
A \rightarrow I := B
B \rightarrow C > C | C < C | C = C
C \rightarrow I | N
I \rightarrow (\_|L) \{\_|L|Z|0\}
N \rightarrow [-|+] (\{0 | Z\} . \{0 | Z\} | \{0 | Z\} . | \{0 | Z\}) [(e | E) [-|+] \{0 | Z\}] [f | 1 | F | L]
L \rightarrow a | b | c | ... | x | y | z | A | B | C | ... | X | Y | Z
Z \rightarrow 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
```

Целевым символом грамматики является символ *S.* Лексемы входного языка разделим на несколько классов:

- ключевые слова языка (for, do) класс 1;
- разделители и знаки операций ('(', ')', ';', '<', '>', '=') класс 2;
- знак операции присваивания (':=') класс 3;
- идентификаторы класс 4;

десятичные числа с плавающей точкой (в обычной и экспоненциальной форме) - класс 5.

Границами лексем будут служить пробелы, знаки табуляции, знаки перевода строки и возврата каретки, круглые скобки, точка с запятой и знак двоеточия. При этом круглые скобки и точка с запятой сами являются лексемами, а знак двоеточия, являясь границей лексемы, в то же время является и началом другой лексемы – операции присваивания.

Диаграмма состояний для лексического анализатора приведена на рис. 2. Состояния на диаграмме соответствуют классам лексем (см. таблицу 3). А действия – вызовом функций в программе, реализующей лексический анализатор.

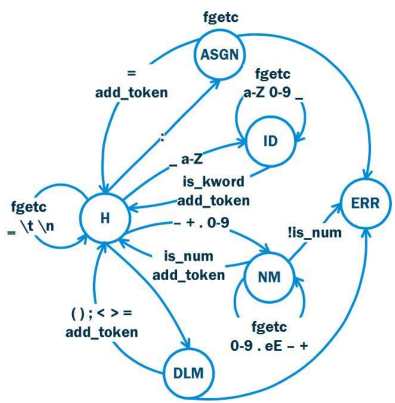


Рисунок 2. Диаграмма состояний лексического анализатора

Таблица 3. Состояния и действия для диаграммы, изображенной на рис. 2

Состояния		
Н	Начальное состояние	
ID	Идентификаторы	
NM	Числа	
ASGN	Знак присваивания (:=)	
DLM	Разделители (;, (,), =, >, <)	
ERR	Нераспознанные символы	
Действия		
fgetc	чтение символа из файла	
is_kword	проверка, является ли идентификатор ключевым словом	
is_num	проверка на правильность записи числа	
add_token	добавление токена в таблицу лексем	

В листинге 1 приведен пример программной реализации лексического анализатора. Функция lexer реализует алгоритм, описываемый конечным автоматом (рис. 2). Переменная СS содержит значение текущего состояния автомата. В начале работы программы – это начальное состояние Н. Переход из этого состояния в другие происходит только, если во входной последовательности встречается символ, отличный от пробела, знака табуляции или перехода на новую строку. После достижения границы лексемы осуществляется возврат в начальное состояние. Из состояния ERR тоже происходит возвращение в начальное состояние, таким образом, лексический анализ не останавливает после обнаружения первой ошибки, а продолжается до конца входной последовательности. Концом входной последовательности является конец файла.

Листинг 1. Лексический анализатор #define NUM OF KWORDS 2 char *keywords[NUM OF KWORDS] = {"for", "do"}; enum states {H, ID, NM, ASGN, DLM, ERR}; enum tok names {KWORD, IDENT, NUM, OPER, DELIM}; struct token enum tok names token name; char *token value; } **;** struct lexeme table struct token tok; struct lexeme table *next; }; struct lexeme table *lt = NULL; struct lexeme table *lt head = NULL; int lexer(char *filename); int is kword(char *id); int add token(struct token *tok); int lexer(char *filename) FILE *fd; int c, err symbol; struct token tok; if((fd = fopen(filename, "r")) == NULL) printf("\nCannot open file %s.\n", filename); return -1; }

Листинг 1. Лексический анализатор

```
enum states CS = H;
c = fgetc(fd);
while(!feof(fd))
  switch(CS)
    case H:
      while ((c == ' ') || (c == ' t') || (c == ' n'))
         c = fgetc(fd);
      if(((c >= 'A') && (c <= 'Z')) ||
         ((c >= 'a') \&\& (c <= 'z')) || (c == ' '))
         CS = ID;
      else if(((c >= '0') && (c <= '9')) || (c == '.') ||
                (c == '+') | (c == '-'))
      {
         CS = NM;
      }else if(c == ':')
         CS = ASGN;
      }else{
         CS = DLM;
     break;
     }// case H
     case ASGN:
      int colon = c;
      c = fgetc(fd);
      if(c == '=')
        tok.token name = OPER;
        if((tok.token value =(char *)malloc(sizeof(2))) == NULL)
           printf("\nMemory allocation error in function
                                                    \"lexer\"\n");
           return -1;
        strcpy(tok.token value, ":=");
        add token(&tok);
        c = fgetc(fd);
        CS = H;
```

Листинг 1. Лексический анализатор

```
}else{
   err symbol = colon;
   CS = ERR;
}
break;
}// case ASGN
case DLM:
if((c == '(') || (c == ')') || (c == ';'))
    tok.token name = DELIM;
    if((tok.token value =
       (char *)malloc(sizeof(1))) == NULL)
    {
       printf("\nMemory allocation error in function
                                               \"lexer\"\n");
       return -1;
    sprintf(tok.token value, "%c", c);
    add token(&tok);
    c = fgetc(fd);
    CS = H;
  }else if((c == '<') || (c == '>') || (c == '='))
      tok.token name = OPER;
      if((tok.token value =
                (char *)malloc(sizeof(1))) == NULL)
      {
          printf("\nMemory allocation error in function
                                              \"lexer\"\n");
          return -1;
      sprintf(tok.token value, "%c", c);
      add token(&tok);
      c = fgetc(fd);
      CS = H;
  }else{
     err symbol = c;
     c = fgetc(fd);
     CS = ERR;
}// if((c == '(') || (c == ')') || (c == ';'))
break;
}// case DLM
case ERR:
    printf("\nUnknown character: %c\n", err symbol);
```

Листинг 1. Лексический анализатор

```
CS = H;
              break;
          case ID:
              int size = 0;
              char buf[256];
              buf[size] = c;
              size++;
              c = fgetc(fd);
              while(((c >= 'A') && (c <= 'Z')) || ((c >= 'a') &&
                      (c \le z')) \mid ((c \ge 0') & (c \le 9')) \mid |
                      (c == ' '))
             {
                buf[size] = c;
                size++;
                c = fgetc(fd);
           }
           buf[size] = ' \0';
           if(is kword(buf))
              tok.token name = KWORD;
           }else{
              tok.token name = IDENT;
           if((tok.token_value = (char *)malloc(strlen(buf))) == NULL)
              printf("\nMemory allocation error in function
                                                           \"lexer\"\n");
              return -1;
           strcpy(tok.token value, buf);
           add token(&tok);
           CS = H;
           break;
         } // case ID
       } // switch
    } // while
} // int lexer(...)
```

Генератор лексических анализаторов Flex

Существуют различные программные средства для решения задачи построения лексических анализаторов. Наиболее известным из них является Lex (в более поздних версиях – Flex).

Программный инструментарий Flex позволяет определить лексический анализатор с помощью регулярных выражений для описания шаблонов токенов. Входные обозначения для Flex обычно называют *языком Flex*, а сам инструмент – *компилятором Flex*. Компилятор Flex преобразует входные шаблоны в конечный автомат и генерирует код (в файле с именем lex.yy.c), имитирующий данный автомат.



Рисунок 3. Схема использования Flex

На рисунке 3 показаны схема использования Flex и команды, соответствующие каждому этапу генерирования лексического анализатора. Входной файл input.l написан на языке Flex и описывает генерируемый лексический анализатор. Компилятор Flex преобразует input.l в программу на языке программирования Си (файл с именем lex.yy.c). При компиляции lex.yy.c необходимо прилинковать библиотеку Flex (-1fl). Этот файл компилируется в файл с именем a.out как обычно. Выход компилятора Си представляет собой работающий лексический анализатор, который на основе потока входных символов выдаёт поток токенов.

Обычно полученный лексический анализатор, используется в качестве подпрограммы синтаксического анализатора.

Структура программы на языке Flex имеет следующий вид:

```
Объявления
%%
Правила трансляции
%%
Вспомогательные функции
```

Обязательным является наличие правил трансляции, а, следовательно, и символов %% перед ними. Правила могут и отсутствовать в файле, но %% должны присутствовать всё равно.

Пример самого короткого файла на языке Flex:

응응

В этом случае входной поток просто посимвольно копируется в выходной. По умолчанию, входным является стандартный входной поток (stdin), а выходным – стандартный выходной (stdout).

Раздел объявлений может включать объявления переменных, именованные константы и регулярные определения (например, digit [0-9] – регулярное выражение, описывающее множество цифр от 0 до 9). Кроме того, в разделе объявлений может помещаться символьный блок, содержащий определения на Си. Символьный блок всегда начинается с % и заканчивается % }. Весь код символьного блока полностью копируется в начало генерируемого файла исходного кода лексического анализатора.

Второй раздел содержит правила трансляции вида

```
Шаблон { Действие }
```

Каждый шаблон является регулярным выражением, которое может использовать регулярные определения из раздела объявлений. Действия представляют собой фрагменты кода, обычно написанные на языке программирования Си, хотя существуют и разновидности Flex для других языков программирования.

Третий раздел содержит различные дополнительные функции на Си, используемые в действиях. Flex копирует эту часть кода в конец генерируемого файла.

Листинг 2. Пример программы для подсчёта символов, слов и строк во введённом тексте

В листинге 2 определены все три раздела программы на Flex.

В первом разделе объявлены три переменных-счётчика для символов, слов и строк, соответственно. Эта часть кода будет полностью скопирована в файл lex.yy.c.

Во втором разделе определены шаблоны токенов и действия, которые нужно выполнить при соответствии входного потока тому либо иному шаблону. Перед шаблоном не должно быть пробелов, табуляций и т.п., поскольку Flex рассматривает любую строку, начинающуюся с пробела, как код, который нужно скопировать в файл lex.yy.c.

В данном примере определены три шаблона:

1) [a-zA-z] + соответствует слову текста. В соответствии с этим шаблоном слово может содержать прописные и заглавные буквы латинского алфавита. А знак + означает, что слово может состоять из одного или нескольких символов, описанных перед +. В случае

совпадения входной последовательности и этого шаблона, увеличиваются счётчики для слов и символов. Массив символов ууtext всегда содержит текст, соответствующий данному шаблону. В нашем случае он используется для расчёта длины слова;

- 2) \n соответствует символу перевода строки. В случае совпадения входного потока с данным шаблоном происходит увеличение счётчиков для символов и строк на 1;
- 3) . является шаблоном для любого входного символа.
- В функции main вызывается yylex() функция, непосредственно выполняющая лексический анализ входного текста.

Ниже приведены команды для компиляции и запуска программы на языке Flex для подсчёта символов, слов и строк в тексте, введённом с клавиатуры.

В таблице 4 перечислены специальные символы, использующиеся в регулярных выражениях (шаблонах) Flex.

Таблица 4. Специальные символы, использующиеся в регулярных выражениях Flex

Символ шаблона	Значение	
	Соответствует любому символу, кроме \n	
[]	Класс символов, соответствующий любому из символов, описанных внутри скобок. Знак '-' указывает на диапазон символов. Например, [0-9] означает то же самое, что и [0123456789], [a-z] – любая прописная буква латинского алфавита, [A-z] – все заглавные и прописные буквы латинского алфавита, а также 6 знаков пунктуации, находящихся между Z и а в таблице ASCII. Если символ '-' или ']' указан в качестве первого символа после открывающейся квадратной скобки, значит он включается в описываемый класс символов. Управляющие (escape) последовательности языка Си также могут указываться внутри квадратных скобок, например, \t.	
^	Внутри квадратных скобок используется как отрицание, например, регулярное выражение [^\t\n] соответствует любой последовательности символов, не содержащей табуляций и переводов строки. Если просто используется в начале шаблона, то означает начало строки.	
\$	При использовании в конце регулярного выражения означает конец строки.	
{}	Если в фигурных скобках указаны два числа, то они интерпретируются как минимальное и максимальное количество повторений шаблона, предшествующего скобкам. Например, A{1,3}	

Таблица 4. Специальные символы, использующиеся в регулярных выражениях Flex

Символ шаблона	Значение
	соответствует повторению буквы А от одного до трёх раз, а 0 {5} -
	00000. Если внутри скобок находится имя регулярного определения,
	то это просто обращение к данному определению по его имени.
\	Используется в escape-последовательностях языка Си и для задания метасимволов, например, * - символ *' в отличие от * (см. ниже).
*	
	Повторение регулярного выражения, указанного до *, 0 или более раз. Например, [\t] * соответствует регулярному выражению для
	пробелов и/или табуляций, отсутствующих или повторяющихся
	несколько раз.
+	Повторение регулярного выражения, указанного до +, один или более
'	
?	раз. Например, [0-9] + соответствует строкам 1, 111 или 123456.
·	Соответствует повторению регулярного выражения, указанного до ?,
	0 или 1 раз. Например, -?[0-9]+ соответствует знаковым числам с
	необязательным минусом перед числом.
	Оператор «или». Например, true false соответствует любой из
	двух строк.
()	Используются для группировки нескольких регулярных выражений в
	одно. Например, a (bc de) соответствует входным
	последовательностям: abc или ade.
	Так называемый присоединенный контекст. Например, регулярное
	выражение 0/1 соответствует 0 во входной строке 01, но не
	соответствует ничему в строках 0 или 02.
W //	Любое символы в кавычках рассматриваются как строка символов.
	Метасимволы, такие как *, теряют своё значение и
	интерпретируются как два символа: \ и *.

Лексический анализатор на языке Flex для грамматики из предыдущего раздела представлен в листинге 3.

В первой строке данной программы указаны опции, которые должны быть учтены при построении лексического анализатора. Для этого используется формат

%option имя_опции

Те же самые опции можно было бы указать при компиляции в командной строке как

--имя опции

Для отключения опции перед её именем следует указать «no», как в случае с noyywrap. Полный список допустимых опций можно найти в документации по Flex [6, 8].

Первые версии генератора лексических анализаторов Lex вызывали функцию yywrap () при достижении конца входного потока yyin. В случае, если нужно было продолжить анализ входного текста из другого файла, yywrap возвращала 0 для продолжения сканирования. В противном случае возвращалась 1.

Листинг 3. Лексический анализатор на языке Flex %option noyywrap yylineno 응 { #include <stdio.h> int ch; 응 } digit[0-9]letter[a-zA-Z] delim[();] oper[<>=] $ws[\t n]$ 응응 for { printf("KEYWORD (%d, %d): %s\n", yylineno, ch, yytext); ch += yyleng; do { printf("KEYWORD (%d, %d): %s\n", yylineno, ch, yytext); ch += yyleng; (" "|{letter})(" "|{letter}|{digit})* { printf("IDENTIFIER (%d, %d): %s\n", yylineno, ch, yytext); ch += yyleng; [-+]?({digit}*\.{digit}+\.|{digit}+\.| ([eE][-+]?{digit}+)?[flFL]? { printf("NUMBER (%d, %d): %s\n", yylineno, ch, yytext); ch += yyleng; {oper} { printf("OPERATION (%d, %d): %s\n", yylineno, ch, yytext); ch += yyleng; ":=" { printf("OPERATION (%d, %d): %s\n", yylineno, ch, yytext); ch += yyleng; {delim} { printf("DELIMITER (%d, %d): %s\n", yylineno, ch, yytext); ch += yyleng; $\{ws\}+\{ch+=yyleng;\}$. { printf("Unknown character (%d, %d): %s\n", yylineno, ch, yytext); ch += yyleng; } 응응 int main(int argc, char **argv) if(argc < 2)

```
Juctuhr 3. Лексический анализатор на языке Flex

{
    printf("\nNot enough arguments. Please specify filename.\n");
    return -1;
}
if((yyin = fopen(argv[1], "r")) == NULL)
{
    printf("\nCannot open file %s.\n", argv[1]);
    return -1;
}
ch = 1;
yylineno = 1;
yylex();
fclose(yyin);
return 0;
}
```

В современных версиях Flex рекомендуется отключать использование yywrap с помощью опции поууwrap, если в программе на языке Flex есть своя функция main, в которой и определяется, какой файл и когда сканировать.

Использование опции yylineno позволяет вести нумерацию строк входного файла и в случае ошибки сообщать пользователю номер строки, в которой эта ошибка произошла. Flex определяет переменную yylineno и автоматически увеличивает её значение на 1, когда встречается символ '\n'. При этом Flex не инициализирует эту переменную. Поэтому в функции маіп перед вызовом функции лексического анализа yylex переменной yylineno присваивается 1.

Flex, по умолчанию, присваивает переменной ууin указатель на стандартный поток ввода. Если предполагается сканировать текст из файла, то нужно присвоить переменной ууin результат вызова функции fopen до вызова ууlex:

```
yyin = fopen(argv[1], "r");
```

В функции main в приведённом примере открывается файл, имя которого было указано пользователем при вызове лексического анализатора.

Входной текстовый файл proq содержит следующую программный код:

```
for (abc1:=.;abc1<11.0E+1;abc1:=abc1>.1) do abc1:=abc1=34E5;
```

Для компиляции и запуска программы используются следующие команды:

```
flex example.1
gcc lex.yy.c -o scanner -lfl
./scanner prog
```

Результат работы программы:

```
KEYWORD (1, 1): for
DELIMITER (1, 4): (
IDENTIFIER (1, 5): abc1
OPERATION (1, 9): :=
Unknown character (1, 11): .
DELIMITER (1, 12): ;
```

```
IDENTIFIER (1, 13): abc1
OPERATION (1, 17): <
NUMBER (1, 18): 11.0E+1
DELIMITER (1, 25):;
IDENTIFIER (1, 26): abc1
OPERATION (1, 30): :=
IDENTIFIER (1, 32): abc1
OPERATION (1, 36): >
NUMBER (1, 37): .1
DELIMITER (1, 39): )
KEYWORD (1, 40): do
IDENTIFIER (1, 43): abc1
OPERATION (1, 47): :=
IDENTIFIER (1, 49): abc1
OPERATION (1, 53): =
NUMBER (1, 54): 34E5
DELIMITER (1, 58): ;
```

Символ «.» определяется лексическим анализатором как неизвестный, потому что до него и/или после него отсутствуют цифры. А значит это не вещественное с плавающей точкой, а просто «.». Такой символ не входит во множество терминальных символов языка, для которого создается лексический анализатор.

Задание на лабораторную работу

Для выполнения лабораторной работы необходимо:

- 1) написать программу, которая выполняет лексический анализ входного текста в соответствии с заданием и порождает таблицу лексем с указанием их типов. Программа должна выдавать сообщения о наличии во входном тексте ошибок, которые могут быть обнаружены на этапе лексического анализа;
- 2) в качестве вспомогательного средства для генерации кода лексического анализатора использовать Flex.

Варианты заданий

- 1. Входной язык содержит арифметические выражения, разделённые символом; (точка с запятой). Арифметические выражения состоят из идентификаторов, десятичных чисел с плавающей точкой (в обычной и экспоненциальной форме), знака присваивания (:=), знаков операций +, -, *, / и круглых скобок.
- 2. Входной язык содержит логические выражения, разделённые символом; (точка с запятой). Логические выражения состоят из идентификаторов, констант **0** и **1**, знака присваивания (:=), операций **or**, **xor**, **and**, **not** и круглых скобок.
- 3. Входной язык содержит операторы условия **if** ... **then** ... **else** и **if** ... **then**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы условия содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, шестнадцатеричные числа, знак присваивания (:=). Шестнадцатеричными числами считать последовательность цифр и символов **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f**, начинающуюся с цифры (например, 89, 45ас, 0abc).
- 4. Входной язык содержит операторы цикла **for (...; ...; ...) do ...**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, строковые константы (последовательность символов в двойных кавычках), знак присваивания (:=).
- 5. Входной язык содержит операторы цикла **while (...) ... done**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, десятичные числа с плавающей точкой (в обычной и экспоненциальной форме), знак присваивания (:=).
- 6. Входной язык содержит операторы цикла **do** ... **while** (...), разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, римские числа, знак присваивания (:=). Римскими считать числа, записанные большими буквами **X**, **V** и **I**.
- 7. Входной язык содержит арифметические выражения, разделённые символом; (точка с запятой). Арифметические выражения состоят из идентификаторов, римских чисел, знака присваивания (:=), знаков операций +, -, *, / и круглых скобок. Римскими считать числа, записанные большими буквами **X**, **V** и **I**.
- 8. Входной язык содержит логические выражения, разделённые символом; (точка с запятой). Логические выражения состоят из идентификаторов, констант **true** и **false**, знака присваивания (:=), операций **or**, **xor**, **and**, **not** и круглых скобок.
- 9. Входной язык содержит операторы условия **if** ... **then** ... **else** и **if** ... **then**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы условия содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, десятичные числа с плавающей точкой (в обычной и экспоненциальной форме), знак присваивания (:=).

- 10. Входной язык содержит операторы цикла **for (...; ...; ...) do ...**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, шестнадцатеричные числа, знак присваивания (:=). Шестнадцатеричными числами считать последовательность цифр и символов **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f**, начинающуюся с цифры (например, 89, 45ac, 0abc).
- 11. Входной язык содержит операторы цикла **while (...) ... done**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы условия содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, строковые константы (последовательность символов в двойных кавычках), знак присваивания (:=).
- 12. Входной язык содержит операторы цикла **do** ... **while** (...), разделённые символом; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <=, =>, =, десятичные числа с плавающей точкой (в обычной и экспоненциальной форме), знак присваивания (:=).
- 13. Входной язык содержит арифметические выражения, разделённые символом; (точка с запятой). Арифметические выражения состоят из идентификаторов, шестнадцатеричных чисел, знака присваивания (:=), знаков операций +, -, *, / и круглых скобок. Шестнадцатеричными числами считать последовательность цифр и символов a, b, c, d, e, f, начинающуюся с цифры (например, 89, 45ас, 0abc).
- 14. Входной язык содержит логические выражения, разделённые символом; (точка с запятой). Логические выражения состоят из идентификаторов, символьных констант 'T' и 'F', знака присваивания (:=), операций **or**, **xor**, **and**, **not** и круглых скобок.
- 15. Входной язык содержит операторы условия **if** ... **then** ... **else** и **if** ... **then**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы условия содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, римские числа, знак присваивания (:=). Римскими считать числа, записанные большими буквами **X**, **V** и **I**.
- 16. Входной язык содержит операторы цикла **for (...; ...) do ...**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, десятичные числа с плавающей точкой (в обычной и экспоненциальной форме), знак присваивания (:=).
- 17. Входной язык содержит операторы цикла **do** ... **while** (...), разделённые символом; (точка с запятой). Операторы условия содержат идентификаторы, знаки сравнения <=, =>, =, строковые константы (последовательность символов в двойных кавычках), знак присваивания (:=).
- 18. Входной язык содержит операторы цикла **while (...) ... done**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, римские числа, знак присваивания (:=). Римскими считать числа, записанные большими буквами **X**, **V** и **I**.
- 19. Входной язык содержит арифметические выражения, разделённые символом; (точка с запятой). Арифметические выражения состоят из идентификаторов, символьных констант (один символ в одинарных кавычках), знака присваивания (:=), знаков операций +, -, *, / и круглых скобок.
- 20. Входной язык содержит логические выражения, разделённые символом; (точка с запятой). Логические выражения состоят из идентификаторов, шестнадцатеричных чисел, знака присваивания (:=), операций **or**, **xor**, **and**, **not** и круглых скобок. Шестнадцатеричными числами считать последовательность цифр и символов **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f**, начинающуюся с цифры (например, 89, 45ас, 0abc).

- 21. Входной язык содержит операторы цикла **for (...; ...; ...) do ...**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, римские числа, знак присваивания (:=). Римскими считать числа, записанные большими буквами **X**, **V** и **I**.
- 22. Входной язык содержит операторы цикла **do** ... **while** (...), разделённые символом; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <=, =>, =, шестнадцатеричные числа, знак присваивания (:=). Шестнадцатеричными числами считать последовательность цифр и символов **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f**, начинающуюся с цифры (например, 89, 45ac, 0abc).
- 23. Входной язык содержит операторы условия **if** ... **then** ... **else** и **if** ... **then**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы условия содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, строковые константы (последовательность символов в двойных кавычках), знак присваивания (:=).
- 24. Входной язык содержит операторы цикла **while (...) ... done**, разделённые символом ; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, шестнадцатеричные числа, знак присваивания (:=). Шестнадцатеричными числами считать последовательность цифр и символов **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f**, начинающуюся с цифры (например, 89, 45ac, 0abc).

Контрольные вопросы

- 1. Какую роль выполняет лексический анализ в процессе компиляции?
- 2. Как связаны лексический и синтаксический анализ?
- 3. Какие проблемы необходимо решить при построении лексического анализатора на основе конечного автомата?
- 4. Чем отличаются таблица лексем и таблица идентификаторов? В какую из этих таблиц лексический анализатор не должен помещать ключевые слова, разделители и знаки операций?

Список литературы

- 1. Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд. СПб.: Питер, 2010. 400 с.
- 2. Cooper K.D., Torczon L. Engineering a Compiler, 2nd ed. Elsevier, Inc., 2012. 825 p.
- 3. Fast Lexical Analyzer. Режим доступа: http://flex.sourceforge.net/.
- 4. Levine J.R. Flex & bison. O'Reilly Media, Inc., 2009. 274 p.