## Лабораторная работа 17-2 (2 часа) Конструирование программного обеспечения

## Разработка лексического распознавателя (III часть)

1. Разработайте регулярные выражения, постройте графы переходов и соответствующие конечные автоматы для лексем из следующей таблицы:

Фраза SVV-2015	лексема	примечание
integer	t	ТИ: integer или
string		string,
		значение по умолчанию: для
		integer – нуль,
		для string – пустая строка
идентификатор	i	ТИ: строка идентификатора,
		усеченная до 5 символов.
		Префикс: имя конструкции
литералы	1	integer или string,
		значение.
function	f	
declare	d	
return	r	
print	p	
main	m	
•	•	
,	,	
{	{	
}	}	
(	(	
)	)	
+	v	
-		
*		
/		

- 2. Доработайте приложение, удовлетворяющее следующим требованиям.
  - Приложение:
  - осуществляет лексический анализ всех фраз исходного текста программы на языке SVV-2015 (см. лабораторную 17-1) и строит таблицу лексем (ТЛ) и таблицу идентификаторов (ТИ);
  - формирует протокол работы: представляет содержимое таблицы лексем с разбивкой по строкам с нумерацией, соответствующей номерам строк

исходного текста программы (во фрагменте ниже представлен примерный вид), а также диагностические сообщения (с применением таблицы ошибок) с указанием номера ошибочной строки, позиции в исходном тексте и описанием ошибки;

```
01 tfi(ti,ti)
02 {
03 dti;
04 i=iv(ivi);
05 ri;
06 };
```

- выводит содержимое таблицы идентификаторов со ссылками на индексы первого вхождения соответствующей лексемы в ТЛ;
- при обработке ошибок использовать таблицу ошибок из лабораторной 14, расширив ее необходимыми кодами ошибок.
- 3. Подготовить примеры, в которых демонстрируется обработка всех типов ошибок.
- 4. При построении таблицы лексем используйте следующую спецификацию (h-файл LT.h)

```
#pragma once
#define LEXEMA_FIXSIZE 1
                                                                    // фиксированный размер лексемы
                                         4096
#define LT MAXSIZE
                                                                    // максимальное количество строк в таблице лексем
#define LT TI NULLIDX
                                       0xffffffff // нет элемента таблицы идентификаторов
#define LEX INTEGER
                                        't' // лексема для integer
#define LEX_INTEGER t // лексема для integer
#define LEX_STRING 't' // лексема для string
#define LEX_ID 'i' // лексема для идентифии
#define LEX_LITERAL 'l' // лексема для литерала
#define LEX_FUNCTION 'f' // лексема для function
#define LEX_DECLARE 'd' // лексема для declare
#define LEX_RETURN 'r' // лексема для return
#define LEX_PRINT 'p' // лексема для print
                                       'i' // лексема для идентификатора
#define LEX_SEMICOLON ';' // лексема для ;
#define LEX_COMMA ',' // лексема для ,
#define LEX_LEFTBRACE '{' // лексема для
#define LEX_BRACELET '}' // лексема для
#define LEX_LEFTHESIS '(' // лексема для
#define LEX_RIGHTHESIS ')' // лексема для
                                        'v' // лексема для
#define LEX_PLUS
#define LEX_MINUS 'v' // лексема для #define LEX_STAR 'v' // лексема для
                                       'v' // лексема для
#define LEX DIRSLASH 'v' // лексема для
```

```
namespace LT // таблица лексем
   struct Entry // строка таблицы лексем
    char lexema[LEXEMA_FIXSIZE]; // лесема
    int sn;
int idxTI;
                                 // номер строки в исходном тексте
                                 // индекс в таблице идентификаторов или LT TI NULLIDX
   };
   struct LexTable
                                 // экземпляр таблицы лексем
       int maxsize; // емкость таблицы лексем < LT_MAXSIZE
       int size;
                                 // текущий размер таблицы лексем < maxsize
       Entry* table;
                                 // массив строк таблицы лексем
   LexTable Create( // создать таблицу лексем
                              // емкость таблицы лексем < LT_MAXSIZE
                   int size
                  // добавить строку в таблицу лексем
   void Add(
            LexTable& lextable, // экземпляр таблицы лексем
                                // строка таблицы лексем
            Entry entry
           );
   Entry GetEntry( // получить строку таблицы лексем
                 LexTable& lextable, // экземпляр таблицы лексем
                 int n
                                     // номер получаемой строки
                );
   void Delete(LexTable& lextable); // удалить таблицу лексем (освободить память)
};
```

5. При построении таблицы идентификаторов используйте следующую спецификацию (h-файл IT.h)

```
#define ID_MAXSIZE
                                    // максимальное количество сиволов в идентификаторе
#define TI_MAXSIZE 4096
                                    // максимальное количество строк в таблице идентификаторов
#define TI_INT_DEFAULT 0x00000000 // значение по умолчанию для типа integer
#define TI_STR_DEFAULT 0x00
                                    // значение по умолчанию для типа string
#define TI_NULLIDX 0xffffffff // нет элемента таблицы идентификаторов
#define TI_STR_MAXSIZE 255
                        // таблица идентификаторов
namespace IT
    enum IDDATATYPE {INT=1, STR=2}; // типы данных идентификатов: integer, string enum IDTYPE {V=1, F=2, P=3, L=3}; // типы идентификаторов: переменная, функция, параметр, литерал
    struct Entry // строка таблицы идентификаторов
                idxfirstLE;
                                    // индекс первой строки в таблице лексем
                                    // идентификатор (автоматически усекается до ID_MAXSIZE)
    char
                id[ID_MAXSIZE];
    IDDATATYPE iddatatype;
                                   // тип данных
     TDTVPF
                                   // тип идентикатора
                idtype;
     union
             int vint;
                                           // значение integer
             struct
                                            // количесво символов в string
                char str[TI_STR_MAXSIZE-1]; // символы string
               } vstr[TI_STR_MAXSIZE]; // значение string
        } value; // значение идентификатора
```

```
struct IdTable
                             // экземпляр таблицы идентификаторов
   int maxsize;
                             // емкость таблицы идентификаторов < TI MAXSIZE
   int size;
                             // текущий размер таблицы идентификаторов < maxsize
   Entry* table;
                             // массив строк таблицы идентификаторов
IdTable Create(
                             // создать таблицу идентификаторов
                              // емкость таблицы идентификаторов < TI MAXSIZE
                int size
               );
void Add(
               // добавить строку в таблицу идентификаторов
        IdTable& idtable, // экземпляр таблицы идентификаторов
                            // строка таблицы идентификаторов
        Entry entry
       );
Entry GetEntry( // получить строку таблицы идентификаторов
              IdTable& idtable, // экземпляр таблицы идентификаторов
              int n
                                 // номер получаемой строки
                // возврат: номер строки (если есть), TI_NULLIDX(если нет)
int IsId(
        IdTable& idtable,
                            // экземпляр таблицы идентификаторов
        char id[ID_MAXSIZE]
                                // идентификатор
       );
void Delete( IdTable& idtable); // удалить таблицу лексем (освободить память)
```