## Лабораторная работа 16 (4 часа) Конструирование программного обеспечения

## Разработка лексического распознавателя (II часть)

## Задание:

- 1. Используйте материал лекций № 9-13.
- 2. Используйте результаты лабораторных работ № 13-15.
- 3. Исследуйте содержимое файла FST.h (рис. 1)

```
namespace FST
   struct RELATION // ребро:символ -> вершина графа переходов КА
    char symbol; // символ перехода
    short nnode;
                   // номер смежной вершины
    RELATION (
              char c = 0x00, // символ перехода
              short ns = NULL // новое состояние
              );
   };
   struct NODE // вершина графа переходов
    short n_relation; // количество инциндентных ребер
    RELATION *relations; // инцидентные ребра
    NODE();
    NODE (
                            // количество инциндентных ребер
          short n,
          RELATION rel, ... // список ребер
   };
   struct FST // недетерминировнный конечный автомат
    char* string;
                     // цепочка (строка, завершатся 0х00 )
    short position; // текущая позиция в цепочке
    short nstates; // количество состояний автомата

NODE* nodes; // граф переходов: [0] -начальное состояние, [nstate-1] - конечное
    NODE* nodes;
    short* rstates; // возможные состояния автомата на дааной позиции
    FST(
        char* s,
                     // цепочка (строка, завершатся 0х00 )
        short ns,
                      // количество состояний автомата
        NODE n, ... // список состояний (граф переходов)
   };
                        // выполнить распознавание цепочки
               FST& fst // недетерминировнный конечный автомат
               );
```

Рис.1. Содержимое файла FST.h

- 4. Создайте проект (VS, C++, консольное приложение) с именем **SELab16.**
- 5. Разработайте конструкторы структур **RELATION**, **NODE**, **FST** и функцию **execute** (табл. 1).

Таблица 1

	т аолица т
Наименование	Назначение
функции	
execute	Моделирует работу недетерминированного конечного
	автомата, разбирающего цепочку символов. Реализует
	алгоритм разбора цепочки, представленный в лекции 10.
	Параметры: fst - структура (FST), описывающая
	недетерминированный конечный автомат.
	Выполняет: осуществляет разбор цепочки, заданной
	элементом string структуры FST.
	Конечный автомат задан массивом <b>nodes</b> структур
	NODE. Первый элемент массива nodes описывает
	вершину $0$ графа переходов конечного автомата.
	Вершина 0 – соответствует начальному
	(стартовому)состоянию конечного автомата. Последний
	элемент массива <b>nodes</b> соответствует конечному
	(единственному) состоянию конечного автомата.
	Количество состояний конечного автомата содержится в
	элементе <b>nstates</b> (тип short) структуры <b>FST</b> .
	Позиция текущего символа в строке string хранится
	в элементе <b>position</b> (тип short). Начальное значение
	<b>position</b> равно <b>0</b> . В процессе выполнения функции
	значение <b>position</b> увеличивается на <b>1</b> в каждой
	итерации, моделирующей такт работы автомата.
	В процессе выполнения функции, используется два
	массива (алгоритм в лекции № 10), размерностями
	равными <b>nstates</b> (количеству состояний автомата).
	Массив rstates в структуре FST содержит адрес
	результирующего массива, после каждой итерации
	моделирования такта.
	Возврат: тип bool. Если разбор цепочки выполнен
	успешно (автомат разобрал цепочку), то возвращается
	true, unave false.
	Признаком успешного разбора является значение
	последнего элемента массива <b>rstates</b> равное количеству
	значимых символов входной цепочки
	эпачимых символов входной ценочки
Ī	

- 6. Реализация конструкторов структур и функции **execute**, должна располагаться в пространстве имен **FST** в файле **FST.cpp**
- 7. Ознакомьтесь с кодом на рис. 2. Здесь приведен пример кода, тестирующего выполнение функции **execute**. При этом применяется автомат, разбирающий цепочки (a+b)\*aba. Обратите внимание, каким образом задается конечный автомат (параметры).

```
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
   setlocale(LC_ALL, "rus");
   FST::FST fst1(
                                     // недетерминированный конечный автомат (a+b)*aba
               "aaabbbaba",
                                                       // цепочка для распознавания
                                                        // количество состояний
              FST::NODE(3, FST::RELATION('a', 0), FST::RELATION('b', 0), FST::RELATION('a',1)), // состояние 0 (начальное )
              FST::NODE(1, FST::RELATION('b', 2)), FST::NODE(1, FST::RELATION('a', 3)),
                                                                                                                // состояние 1
                                                                                                                // состояние 2
              FST::NODE()
                                                                                                                // состояние 3 (конечное)
                );
   if (FST::execute(fst1)) // выолнить разбор std::cout<<"Цепочка "<< fst1.string << " распознана"<< std::endl;
         std::cout<<"Цепочка "<< fst1.string << " не распознана"<< std::endl;
   FST::FST fst2(
                                             // недетерминированный конечный автомат (a+b)*aba
              "aaabbbabba",
                                                         // цепочка для распознавания
                                                        // количество состояний
              FST::NODE(3, FST::RELATION('a', 0), FST::RELATION('b', 0), FST::RELATION('a',1)), // состояние 0 (начальное )
              FST::NODE(1, FST::RELATION('b', 2)),
                                                                                                                // состояние 1
              FST::NODE(1, FST::RELATION('a', 3)),
                                                                                                                // состояние 2
              FST::NODE()
                                                                                                                // состояние 3 (конечное)
   if (FST::execut(fst2)) // выолнить разбор std::cout<<"Цепочка "<< fst2.string << " распознана"<< std::endl; else std::cout<<"Цепочка "<< fst2.string << " не распознана"<< std::endl;
   system("pause");
```

Рис.2. Пример кода для тестирования функции **execute**.

- 8. По аналогии рис. 2 разработайте код для проверки семи цепочек символов, подготовленных в рамках лабораторной работы 13.
- 9. Предложите цепочку, при которой разбор проходит все символы входной цепочки, но при этом, цепочка не распознается.
- 10. Предложите цепочку, при которой разбор завершается, не перебрав все символы входной цепочки.
- 11. Добавьте в тестирующий код для разбора 2-х цепочек, не распознающихся разработанным конечным автоматом.
- 12. В результате выполнения лабораторной работы должно быть разработано приложение, состоящее из файлов FST.h (рис. 1), FST.cpp (конструкторы структур и функция execute), а также файл SELab16.cpp, содержащий 9 (7+2) примеров, тестирующих программу.
- 13. Продемонстрируйте работу алгоритма разбора цепочки символов, основанного на двух массивах, на конкретном примере.

## Вопросы:

- 1. Как называется первая фаза компилятора.
- 2. Дайте определение лексического анализа.
- 3. Какие функции выполняет лексический анализатор.
- 4. Какая грамматика по иерархии Хомского применяется для описания лексики языка программирования.
- 5. Дайте определение регулярного выражения.
- 6. Дайте определение конечного автомата.
- 7. Приведите схему работу лексического анализатора.
- 8. Соотношение регулярного языка, регулярной грамматики, регулярного языка и конечного автомата.
- 9. Конечный автомат: определение графа переходов конечного автомата и метод его построение по регулярному выражению.
- 10. Конечный автомат: алгоритм разбора цепочки символов, основанный на двух массивах.