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

## Разработка лексического распознавателя (II часть)

- 1. Используйте материал лекций № 9-12.
- 2. Используйте результаты лабораторных работ № 14-15.
- 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,
           short n, // количество и
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
    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)
   };
   bool execute( // 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::execute(fst2)) // выолнить разбор
         std::cout<<"Цепочка "<- fst2.string << " распознана"<< std::endl;
std::cout<<"Цепочка "<< fst2.string << " не распознана"<< std::endl;
   system("pause");
   return 0;
```

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 14.
- 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.