Лабораторная работа 12 (2 часа) Языки программирования

Разработка лексического распознавателя (II часть)

- 1. Используйте материал лекций № 12-13.
- 2. Используйте результаты лабораторной работы № 11.
- 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 (
          short n, // количество инциндентных ребер 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 **LPLab12.**
- 5. Разработайте конструкторы структур **RELATION**, **NODE**, **FST** и функцию **execute** (табл. 1).

Таблица 1

TT	таолица т
Наименование	Назначение
функции	
execute	Моделирует работу недетерминированного конечного
	автомата, разбирающего цепочку символов. Реализует
	алгоритм разбора цепочки, представленный в лекции 13.
	Параметры: fst – структура (FST), описывающая
	недетерминированный конечный автомат.
	Выполнение: осуществляет разбор цепочки, заданной
	элементом string структуры FST.
	Конечный автомат задан массивом nodes структур
	NODE. Первый элемент массива nodes описывает
	вершину 0 графа переходов конечного автомата.
	Вершина 0 – соответствует начальному (стартовому)
	состоянию конечного автомата. Последний элемент
	массива nodes соответствует конечному
	(единственному) состоянию конечного автомата.
	Количество состояний конечного автомата содержится в
	элементе nstates (тип short) структуры FST .
	Позиция текущего символа в строке string хранится
	в элементе position (тип short). Начальное значение
	position равно 0 . В процессе выполнения функции
	значение position увеличивается на 1 в каждой
	итерации, моделирующей такт работы автомата.
	В процессе выполнения функции, используется два
	массива (алгоритм в лекции № 13), размерностями
	равными nstates (количеству состояний автомата).
	Массив rstates в структуре FST содержит адрес
	результирующего массива, после каждой итерации
	моделирования такта.
	Возвращаемое значение: тип bool. Если разбор
	цепочки выполнен успешно (автомат разобрал цепочку),
	то возвращается true , иначе false .
	Признаком успешного разбора является значение
	последнего элемента массива rstates равное количеству
	значимых символов входной цепочки
	зпачимых символов входной ценочки
Í	

- 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 предыдущей лабораторной работы.
- 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-е цепочки, не распознающиеся разработанным конечным автоматам.
- 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 LPLab12.cpp, содержащий 9 (7+2) примеров, тестирующих программу.