Лабораторная работа 16 (4 часа) Конструирование программного обеспечения

Разработка лексического распознавателя (II часть)

- 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,
           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 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 № 10), размерностями
	равными nstates (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 rstates 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 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.