Лабораторная работа N4

Тема: Лексический анализ.

Примеры: +1.5e-6, -2.0E+4

Изучите методические материалы Lexis-and-Automata.rtf и DFAObjectModel.rtf .

Используя тренажер adec.cpp, постройте детерминированный конечный автомат, распознающий вещественные литералы языка МИКРОЛИСП – токен \$dec.

Правила записи чисел задаются базовой формулой: < + | - > < целая часть>.< дробная часть>< е| E > < + | - > < порядок> Выражение < + | - > означает, что в данной позиции может быть записан либо знак +, либо - .

Базовая формула дополняется правилами, упрощающими запись чисел. Варианты шаблона токена \$dec содержатся в файлах vardec206.txt и vardec208.txt.

В таблице вызиантов используюся обозначения:

- + элемент формулы ОБЯЗАТЕЛЬНО присутствует в записи константы.
- * элемент или группу элементов формулы МОЖНО опустить, но МОЖНО и включить.

Если в таблице группа элементов накрыта одним блоком, то либо ВСЕ элементы присутствуют, либо ВСЕ элементы отсутствуют ОДНОВРЕМЕННО.

Для тестирования используйте все цепочки, записанные в файле dec.ss.

Форма отчета приведена в файле Lab04-20x-nn.rtf. Диаграмма автомата должна быть построены в графическом редакторе.