## Лабораторная работа N5

Тема: Лексический анализ.

Постройте диаграмы детерминированных конечных автоматов, распознающих токены языка МИКРОЛИСП: \$id и \$idq.

Шаблоны токенов описаны в файле LexicalConventions.rtf

-

Вырианты задания - в файлах varlex206.txt , varlex208.txt. Для токенов \$id и \$idq указаны

Запрещенные комбинации символов.

В файле lexer.h дополните конструктор класса tLexer определениями автоматов, распознающих токены языка МИКРОЛИСП. Шаблон токена \$dec возьмите из лабораторной работы №4.

Соберите лексический анализатор из корневого файла Lex.cpp и протестируйте его на файлах id.ss, idq.ss. Интерфейс тренажера описан в LexApplication.rtf.

Форма отчета приведена в файле Lab05-20x-nn.rtf. Все диаграммы должны быть построены в одном графическом редакторе и должны иметь единый стиль изображения. На каждой диаграмме запишите свой копирайт.