gcode.c, gcode.h — файлы лексико-синтаксического анализатора.

Programming manual.

Модуль написан используя контекстно-свободную грамматику. Более подробное изучение можно найти в учебных пособиях по теории грамматик и компилляции.

Типичная КС грамматика имеет след. Вид:

```
G = {N, T, P, S, e}
где:
```

- N множество нетерминалов (функций считывания, обозначаются заглавными буквами);
 - Т множество терминалов (символов, обозначаются строчными буквами);
- P множество правил грамматики (связь нетерминальных с терминальными символами);
- S стартовый нетерминал (как правило реализуется в виде функции вызова лексического анализатора);
- е конечный терминальный символ строки (как правило символ конца строки или перевода на новую строку), epsilon-такт, нуль-терминал.

Например Множество Р КС описывается след. Образом:

 $S \rightarrow AB$

 $A \rightarrow bB$

 $A \rightarrow e$

 $B \rightarrow e$

Поясню:

Любое правило должно начинаться со стартового нетерминала.

Для правосторонних грамматик характерно то, что любой нетерминал может обращаться в последовательность сначала символов, затем новых нетерминалов.

Например:

Имеем правила след. Грамматики:

- 1. $S \rightarrow 0A$
- 2. $A \rightarrow .B$
- 3. $B \rightarrow 0B$
- 4. $B \rightarrow 1B$
- 5. $B \rightarrow 2B$
- 6. $B \rightarrow 3B$
- 7. $B \rightarrow 4B$
- 8. $B \rightarrow 5B$
- 9. $B \rightarrow 6B$
- 10. $B \rightarrow 7B$
- 11. $B \rightarrow 8B$
- 12. $B \rightarrow 9B$
- 13. B → e

Данную грамматику можно охарактеризовать как грамматику анализа чисел N в диапазоне от 0 до 1. Проверим это:

Пусть имеем число 0.125

Начинаем анализ

начинаем всегда со стартового нетерминала: он переходит в A, только если первый символ «0». Так оно и есть.

Смотрим правило А. Переход в В осуществляется если существует символ «.» Смотрим правило В. Переход осуществляется по правилу 4 («1»), затем по 5 («2»), затем по 8 («5»), и наконец так как у нас больше не осталось символов то переход происходит по правилу 13.

Строка обработана без ошибок.

Пусть имеем число N = 00.1

начинаем с S. Так как первый символ $0 \to$ переходим в A. Правило A требует символа «.» но след. Символ «0». Это значит что число записано неверно. Ошибка анализа.

О грамматике разбора лексического анализатора вы можете узнать в документе Analizing находящийся в каталоге /doc/rus

Реализация модуля представлена на языке C. ОС Linux, компилятор — gcc. Описание алгоритма представлено в документе Analizer:UM.