

Давайте сконструируем язык **L** через **ПРЯМУЮ (префиксную) польскую запись**.

Зададим алфавит $\Sigma_0 = \{a, b, \dots, z, A, B, \dots, Z, 0, \dots, 9, _ \}$ - буквы, цифры и нижнее подчёркивание

Зададим наш терминальный алфавит $\Sigma = \Sigma_0 \cup \{ \ , \dots \ , \ }$, то есть это Σ_0 и все пробельные символы

Нетерминальный алфавит $N = \{s_0, E_0, V_0, D_0, _ \}$, где s_0 - стартовое состояние, E_0 - это Expr, V_0 - это Var и Ident (в данном случае это одно и тоже), D_0 - это числа, $_$ - все пробельные символы (причём давайте считать, что это всевозможные их комбинации, то есть может быть несколько пробелов подряд)

!Важное замечание про пробелы! : все токены разделены пробелами, о есть ключевые слова, переменные, операторы и числа. Далее в грамматике указаны пробелы только внутри одной конструкции, но между конструкциями пробелы тоже обязаны быть.

В нашем языке есть ключевые слова **If, While, Assign, Read, Write и Seq**

Для каждого из них введём правило:

- $s_0 \rightarrow If_E_0_s_0_s_0$
(Порядок веток прямой, соответственно если условие E_0 выполнится, то будет исполняться первый s_0 , иначе второй)
- $s_0 \rightarrow While_E_0_s_0$
- $s_0 \rightarrow Assign_V_0_E_0$
- $s_0 \rightarrow V_0_Read$
- $s_0 \rightarrow Write_E_0$
- $s_0 \rightarrow Seq_s_0_s_0$
(Порядок прямой, соответственно вначале идёт первое действие, затем второе)

Выражения:

Правила для бинарных операторов (порядок везде прямой):

- $E_0 \rightarrow _ E_0_E_0$
(Из первого E_0 вычитаем второе E_0)
- $E_0 \rightarrow +_E_0_E_0$
- ...
- $E_0 \rightarrow \&\&_E_0_E_0$
- $E_0 \rightarrow ||_E_0_E_0$

Правила для унарных операторов (унарный минус и отрицание):

- $E_0 \rightarrow \neg\neg _ E_0$ (унарный минус)
- $E_0 \rightarrow !_ E_0$ (отрицание)

Правила для чисел и переменных:

- $E_0 \rightarrow D_0$
- $E_0 \rightarrow V_0$

Переменные и идентификаторы - это строки, которые начинаются обязательно с буквы либо нижнего подчёркивания и состоят из символов Σ_0 , причём обязательно **НЕ** совпадают с ключевыми словами

- $V_0 \rightarrow (a|b|\dots|_|_a|\dots|aa|ab|\dots|Alya_0|\dots|Fkb1aa1c_d3|\dots) \Sigma_0^*$

(Перечисляем все корректные слова длины < 15 (**кроме ключевых слов**) и дальше добавляем что угодно, то есть Σ_0^*)

Числа:

- $D_0 \rightarrow (0|1|\dots|9)^+$

Пробелы:

- $_ \rightarrow (\backslash t \mid \backslash n \mid \dots)^+$ (все пробельные символы и любые их комбинации)