BNF

Παρατηρούμε, πως η γραμματική επιτρέπει εκφράσεις, που η ελάχιστη μορφή τους είναι:

Μεταβλητή = (Μεταβλητή ή σταθερά) τελεστής (Μεταβλητή ή σταθερά);

Οπότε, από αυτό, συμπεραίνουμε ότι το αρχικό σύμβολο <Ε> μπορεί να έχει την παραπάνω ελάχιστη μορφή.

Αν θεωρήσουμε ότι η μεταβλητή μπορεί να έχει ως όνομα μια συμβολοσειρά που:

- 1.Δεν ξεκινάει από αριθμό
- 2.Οι χαρακτήρες της είναι "_" ή οποιοδήποτε γράμμα (πεζό ή κεφαλαίο) του αγγλικού αλφαβήτου ή κάποιος αριθμός από το 1-9.

Και θέσουμε:

Τότε, αν θέσουμε <X1> την μεταβλητή, θα έχουμε

Όπου το "(<L>|<C>)" μπορεί να εμφανισθεί όσες φορές επιθυμούμε.

Το <Χ1> μπορεί να γραφεί αναδρομικά:

$$<$$
X1>::= $<$ L> $<$ X2> (3)
 O \piou $<$ X2>::= $(<$ L> $|<$ C> $)<$ X2> $|$ ϵ (4)

Αν θέσουμε: <O>::= +|-|*|/|% (5) τελεστής

Όμως, επειδή το <O><Y> μπορεί να εμφανισθεί περισσότερες φορές, θέτουμε:

$$\langle E2 \rangle ::= \langle O \rangle \langle Y \rangle \langle E2 \rangle | \epsilon$$
 (7)

Και καταλήγουμε στο ότι:

$$\langle E \rangle ::= \langle X1 \rangle = \langle Y \rangle \langle O \rangle \langle Y \rangle \langle E2 \rangle;$$
 (8)

Οπότε, από τις σχέσεις (1) – (8) η περιγραφή BNF είναι:

EBNF

Σκοπός μας είναι να αντικαταστήσουμε την αναδρομικότητα με την επαναληπτικότητα.

Το <E2> είναι το <O><Y> μηδέν ή περισσότερες φορές. Οπότε, μπορεί να γραφεί ισοδύναμα (σε μορφή EBNF) ως: {OY}

Το <X2> είναι το (<L>|<C>) μηδέν ή περισσότερες φορές. Οπότε, μπορεί να γραφεί ισοδύναμα (σε μορφή EBNF) ως: {L|C}

Αντικαθιστώντας και τα υπόλοιπα σύμβολα στη μορφή EBNF, έχουμε, τελικά, την περιγραφή EBNF: