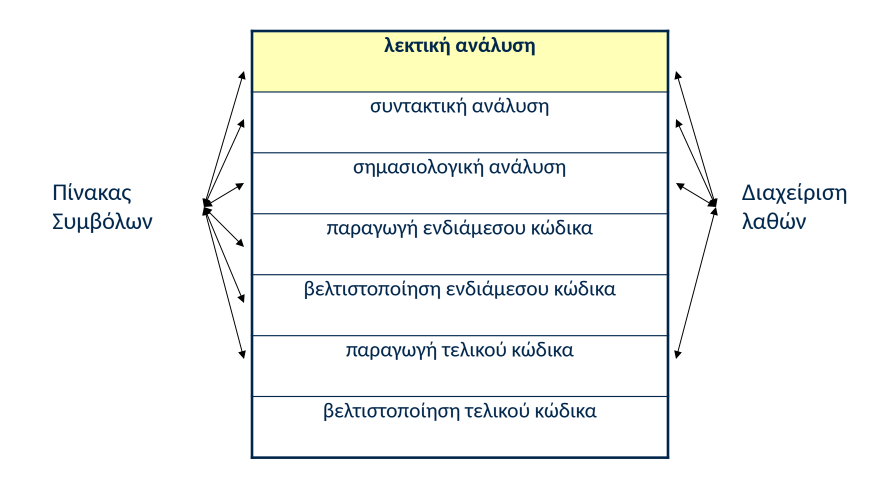
Λεκτικός Αναλυτής

Διαλέξεις στο μάθημα: Μεταφραστές Γεώργιος Μανής

TMHMA MHXANIKΩN H/Y & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING
UNIVERSITY OF IOANNINA

Οι Φάσεις της Μεταγλώττισης



Λεκτική Ανάλυση



Διαπροσωπεία Λεκτικού Αναλυτή

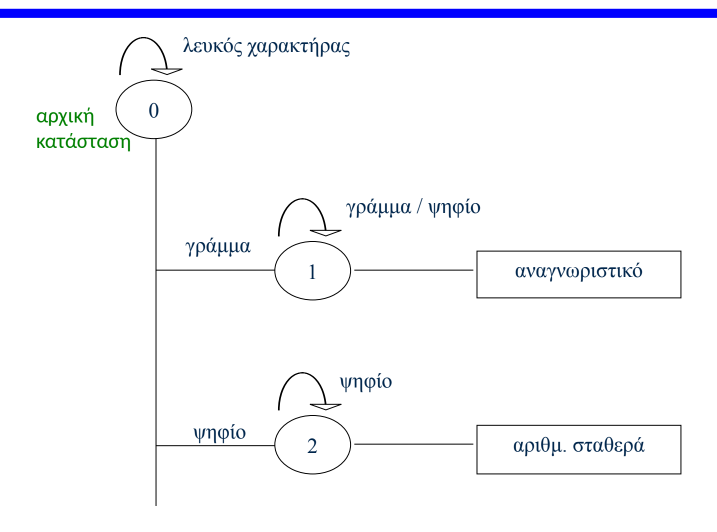
- Καλείται ως συνάρτηση από το συντακτικό αναλυτή
- Διαβάζει γράμμα-γράμμα το αρχικό πρόγραμμα
- Κάθε φορά που καλείται επιστρέφει την επόμενη λεκτική μονάδα
- Επιστρέφει στο συντακτικό αναλυτή
 - **τη λεκτική μονάδα**
 - την ομάδα στην οποία ανήκει η λεκτική μονάδα
 - τον αριθμό γραμμής στην οποία αναγνωρίστηκε η λεκτική μονάδα

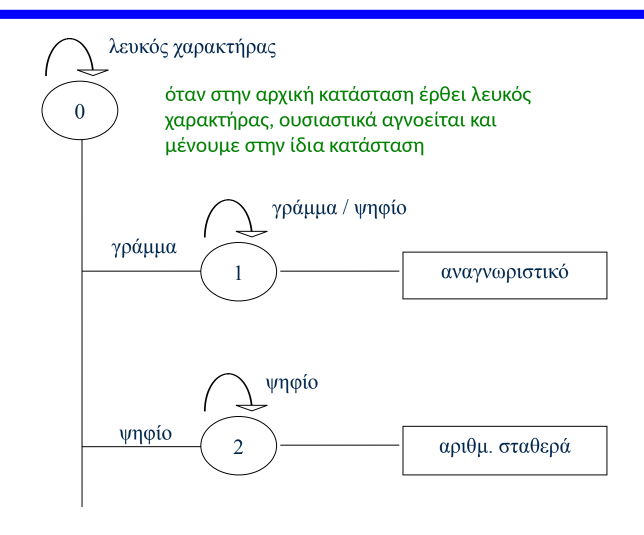
Εσωτερική Λειτουργία

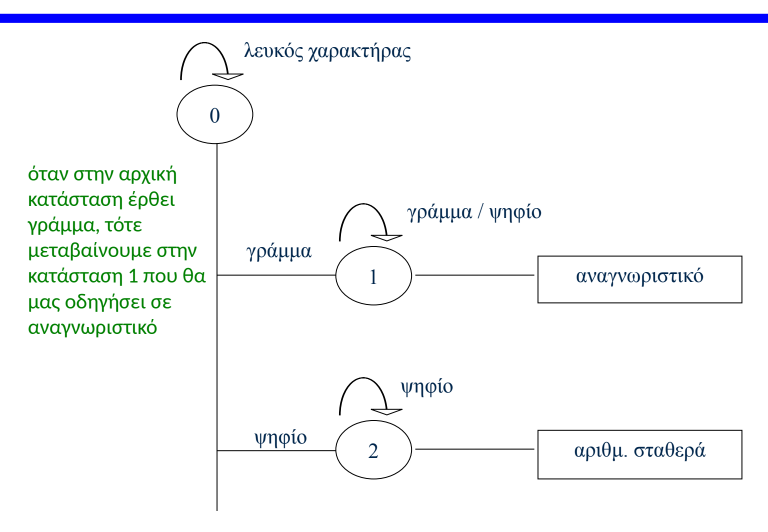
- Ο λεκτικός αναλυτής εσωτερικά λειτουργεί σαν ένα αυτόματο καταστάσεων
 το οποίο ξεκινά από μία αρχική κατάσταση, με την είσοδο κάθε χαρακτήρα
 αλλάζει κατάσταση έως ότου συναντήσει μία τελική κατάσταση
- Το αυτόματο καταστάσεων αναγνωρίζει
 - δεσμευμένες λέξεις
 - πχ. if, for, while
 - σύμβολα της γλώσσας
 - π.χ. «+», «;», «=»
 - αναγνωριστικά και σταθερές
 - π.χ. counter, a12, 32768
 - λάθη
 - π.χ. μη επιτρεπτός χαρακτήρας, κλείσιμο σχολίων χωρίς να έχουν ανοίξει προηγουμένως

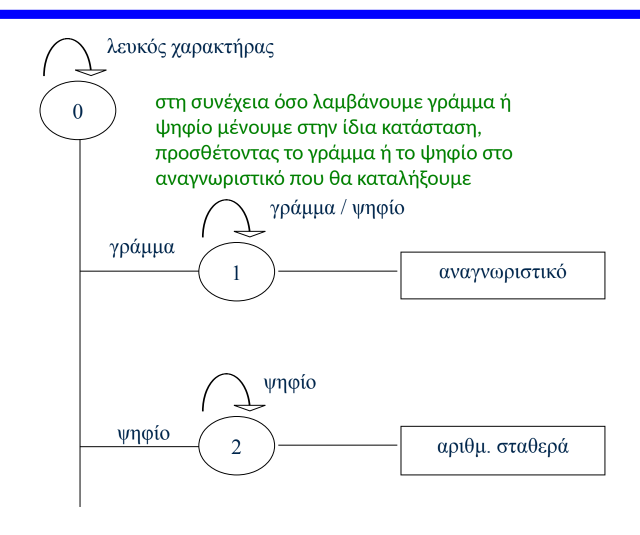
Παράδειγμα Αυτόματου

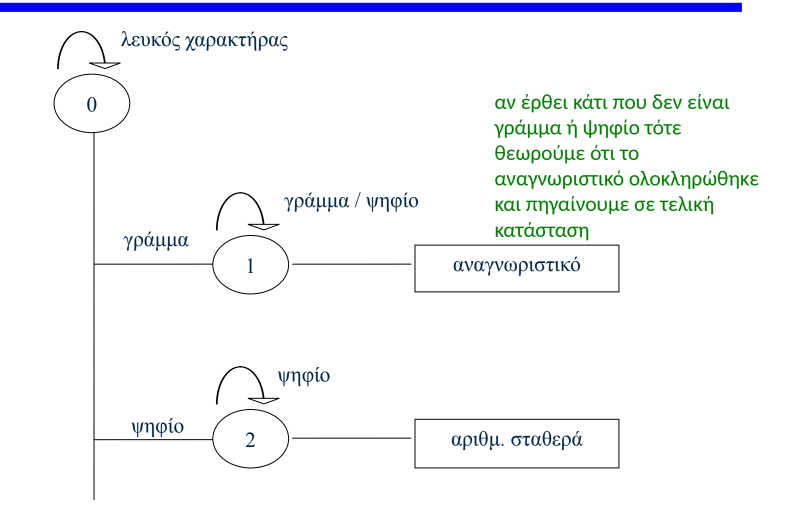
- Το αυτόματο του επόμενου παραδείγματος αναγνωρίζει:
 - αναγνωριστικά που ξεκινούν από γράμμα και αποτελούνται από γράμματα ή ψηφία
 - φυσικούς αριθμούς ως αριθμητικές σταθερές
 - τα αριθμητικά σύμβολα "+" "-" "*" "/"
 - τους σχεσιακούς τελεστές "<" ">" "=" ">=" "<=" "<>"<" "<>"
 - τα σύμβολα ":=" "(" ")" "," ";"
 - σχόλια που περικλείονται σε άγκιστρα "{" "}" και αγνοούνται

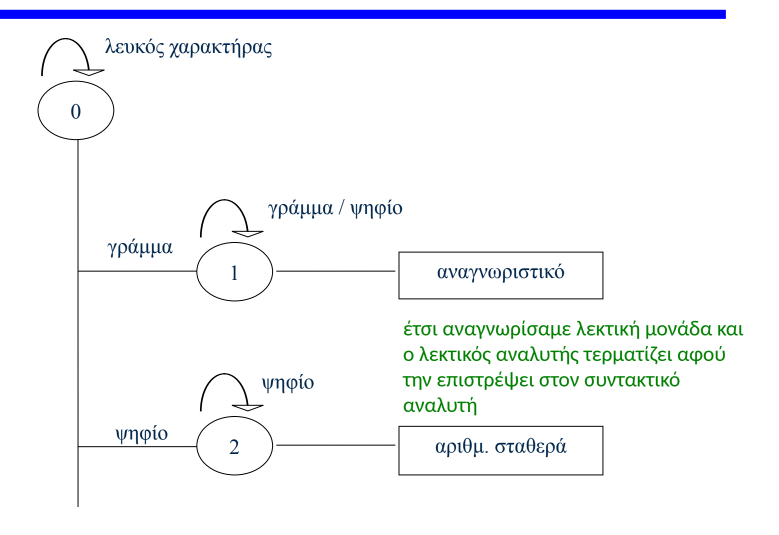




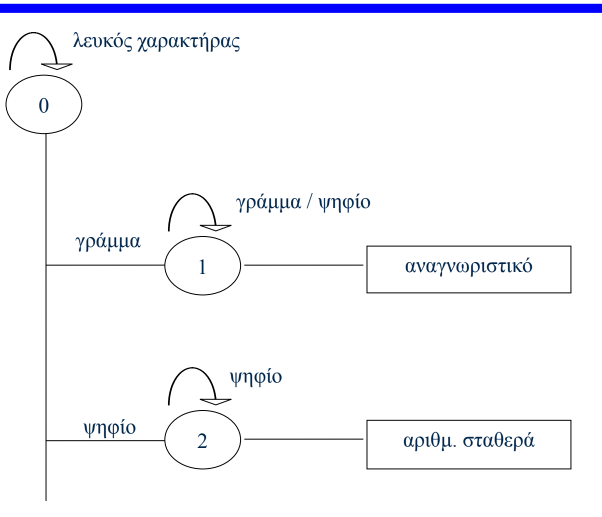


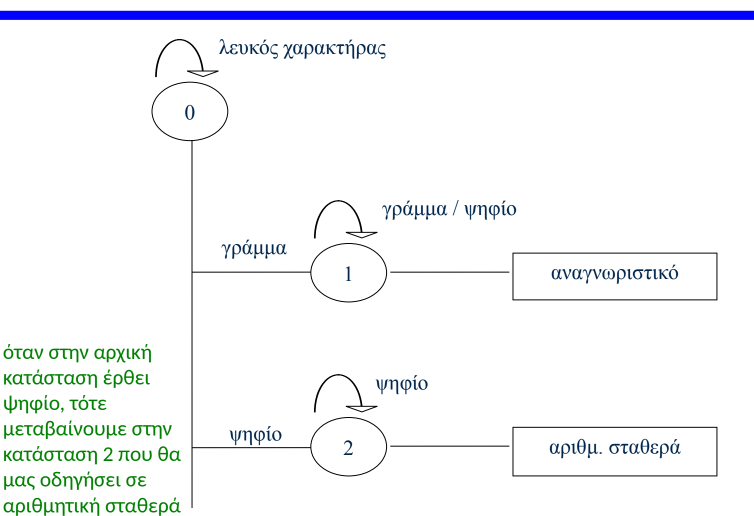


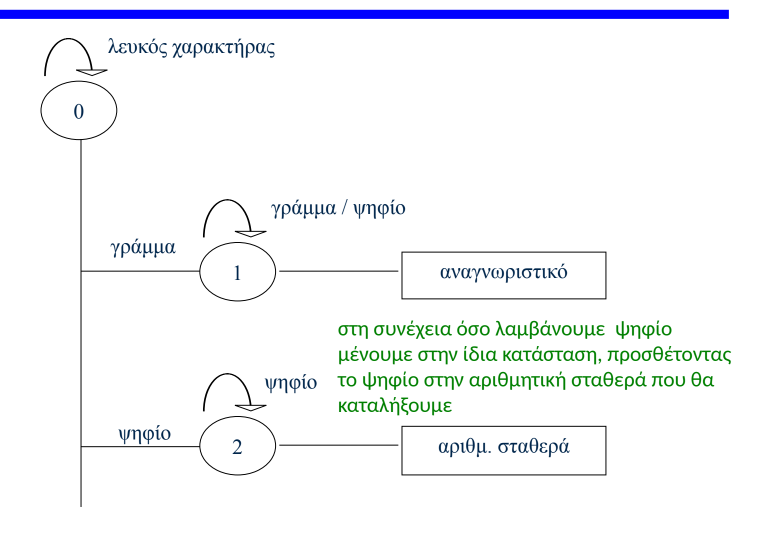


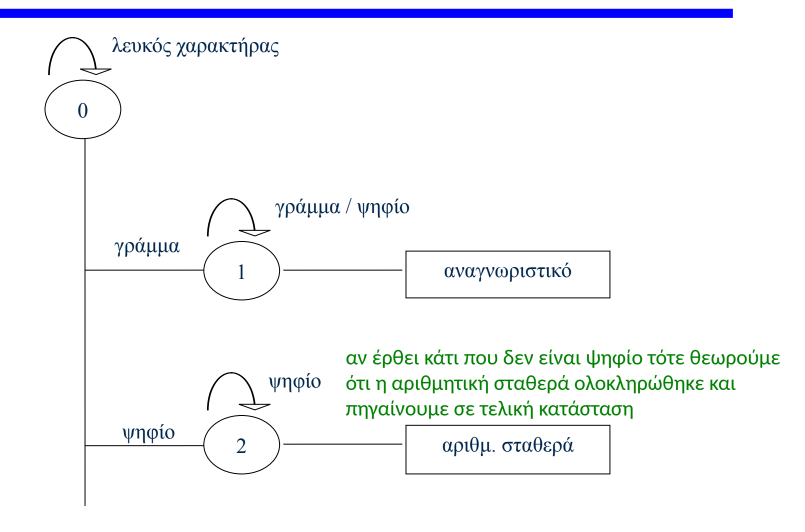


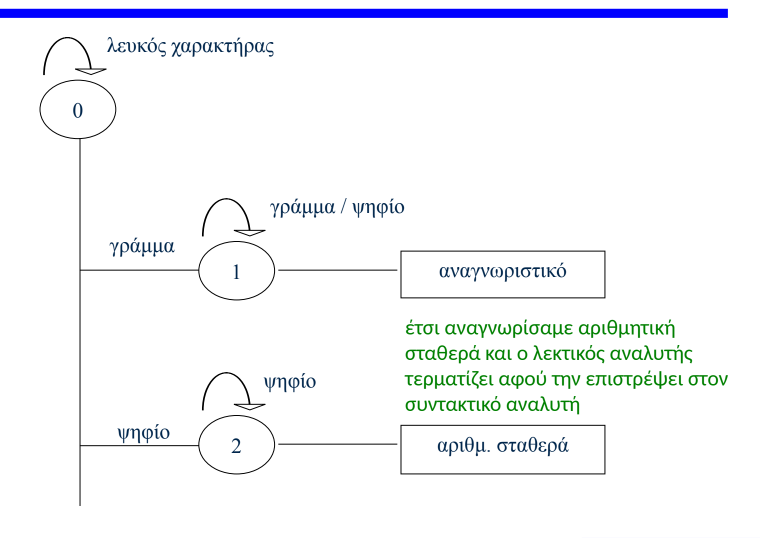
όταν ξανακληθεί ο λεκτικός αναλυτής θα ξεκινήσει πάλι από την αρχική κατάσταση, αλλά θα διαβάζει τους χαρακτήρες από εκεί που σταμάτησε

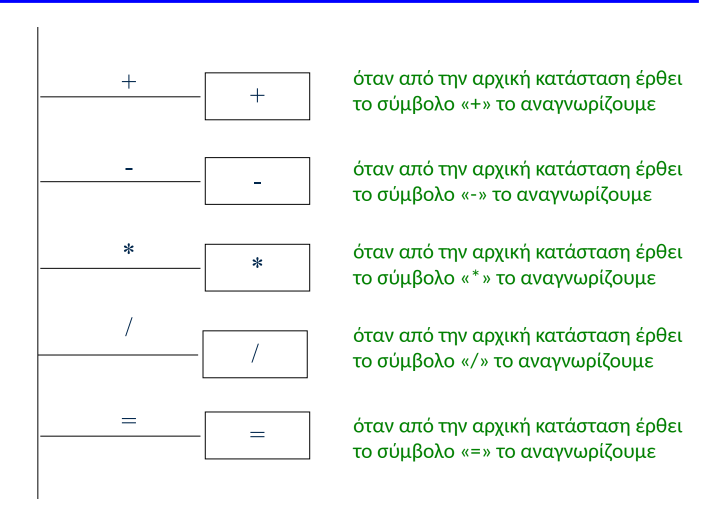




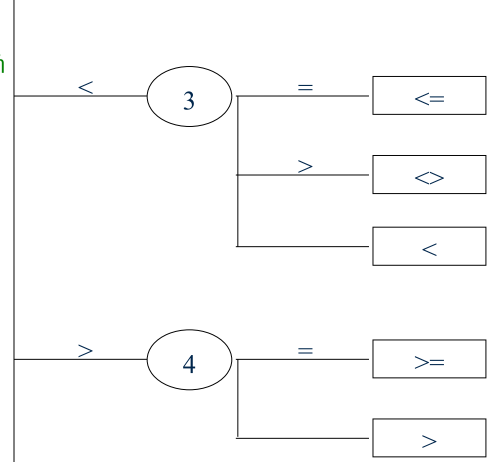


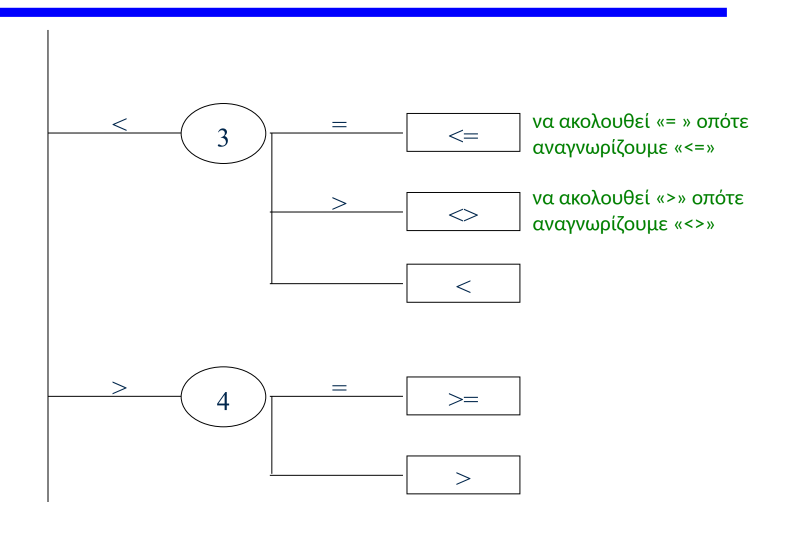


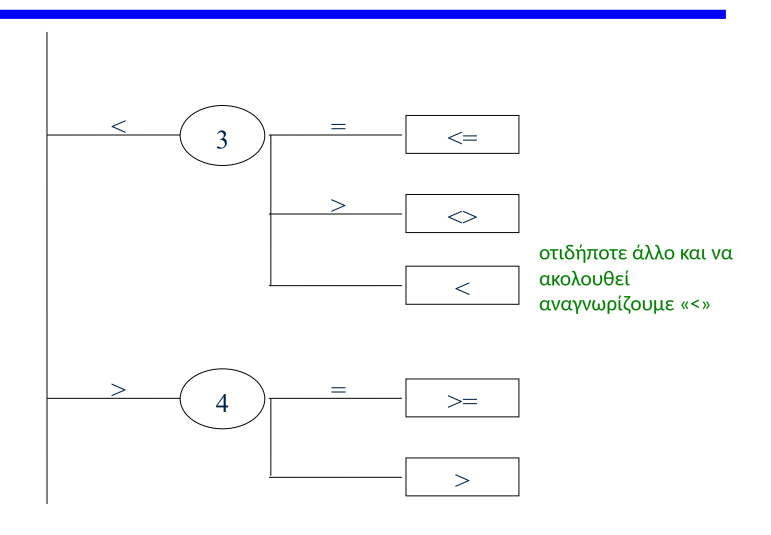


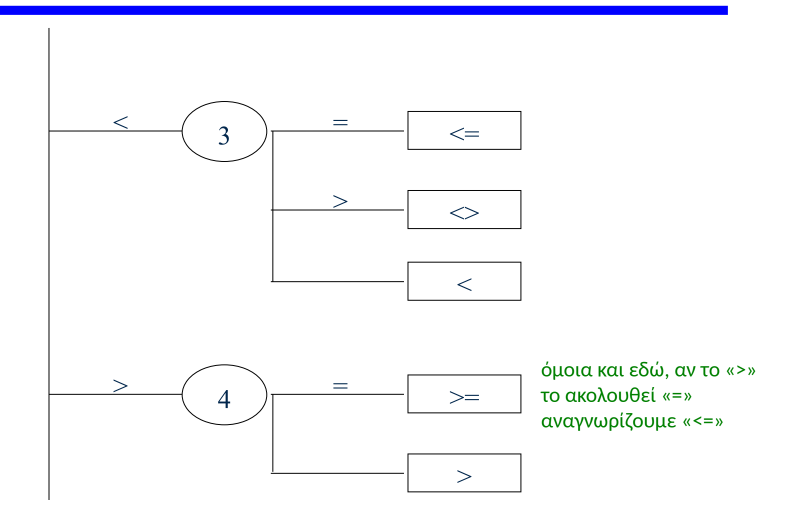


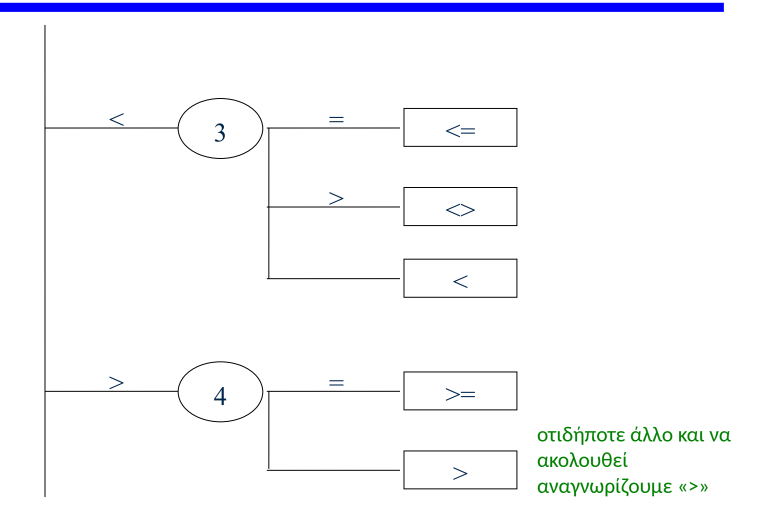
όταν από την αρχική κατάσταση έρθει το σύμβολο «<» τότε υπάρχουν τρεις περιπτώσεις

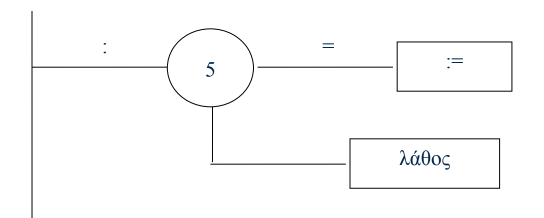










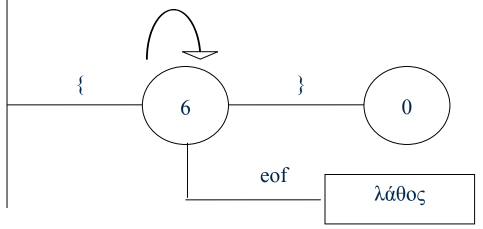


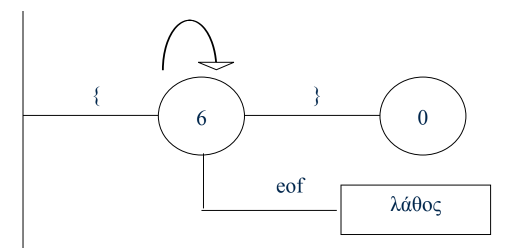
αν από την αρχική κατάσταση συναντήσουμε μια «:», τότε υπάρχει μόνο μία επιλογή να καταλήξουμε σε «:=»

έτσι αν μετά την «:» έρθει «=» αναγνωρίζουμε «:=», ενώ σε κάθε άλλη περίπτωση αναγνωρίζουμε λάθος

εδώ δεν μπορούμε να αναγνωρίσουμε την «:» ως λεκτική μονάδα όπως κάναμε για το «<» και το «>» αφού το «:» δεν αποτελεί σύμβολο της γλώσσας

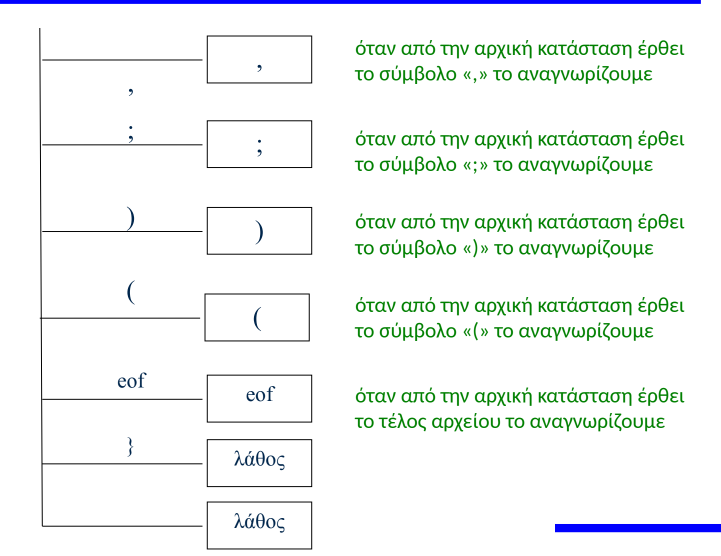
αν από την αρχική κατάσταση συναντήσουμε άνοιγμα σχολίων τότε ό,τι ακολουθήσει αγνοείται έως ότου βρεθεί κλείσιμο σχολίων οπότε μεταβαίνουμε στην κατάσταση 0, που είναι η αρχική κατάσταση

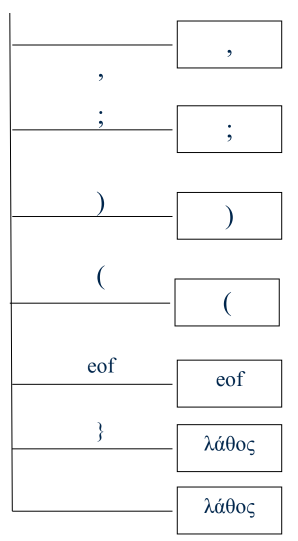




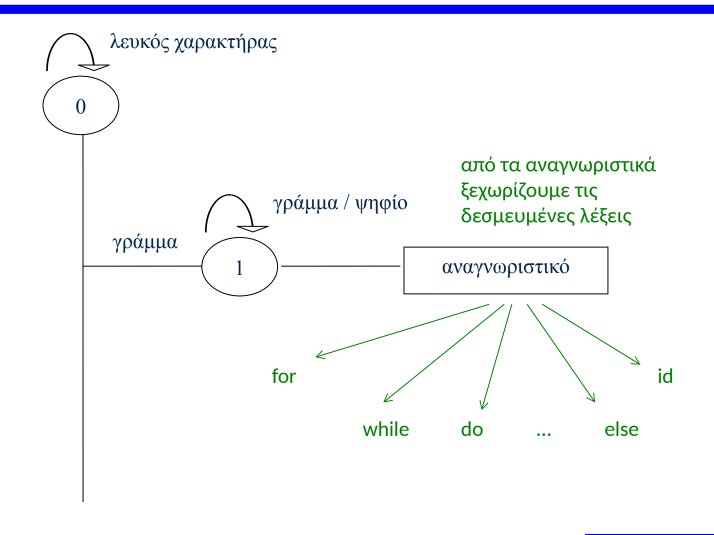
αν πριν βρεθεί κλείσιμο σχολίων βρεθεί τέλος αρχείου σημαίνει ότι άνοιξαν σχόλια χωρίς να κλείσουν. Προφανώς έχουμε εδώ λάθος

θα μπορούσε να τροποποιηθεί το αυτόματο αν επιθυμούμε να θεωρούνται διαφορετικά πράγματα λάθος, για παράδειγμα αν θέλουμε το {{...} να μην είναι επιτρεπτό





όταν από την αρχική κατάσταση έρθει οτιδήποτε άλλο, τότε προφανώς αυτό δε μπορεί να μας οδηγήσει σε τελική κατάσταση, οπότε αναγνωρίζουμε την ύπαρξη λάθους

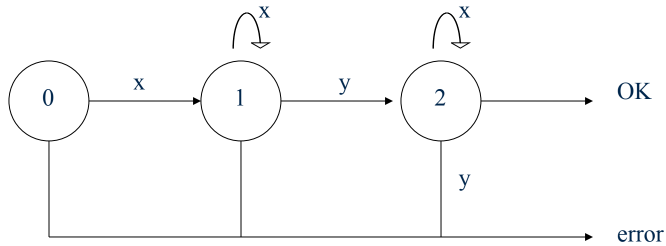


Οπισθοδρόμηση

- Για να αναγνωρίσουμε μία λεκτική μονάδα μερικές φορές καταναλώνουμεένα χαρακτήρα από την επόμενη λεκτική μονάδα
- Ο χαρακτήρας αυτός πρέπει να ενσωματωθεί στην επόμενη λεκτική μονάδα
- Αυτό συμβαίνει στο παράδειγμά μας
 - στα αναγνωριστικά και στις αριθμητικές σταθερές
 - στα δεσμευμένα σύμβολα "<" και ">"

Παράδειγμα Υλοποίησης Αυτόματου με Πίνακα

Έστω το αυτόματο το οποίο αναγνωρίζει λεκτικές μονάδες που αποτελούνται από μία σειρά από 1 ή περισσότερα x ακολουθούμενη από ένα y ακριβώς και μετά από μία σειρά από 0 ή περισσότερα x, δηλαδή x+yx*



Υλοποίηση με Πίνακα

#define x 0 #define state0 0 #define error -1 #define y 1 #define state1 1 #define OK -2 #define other 2 #define state2 2

x y other

state0

state1

state2

 state1
 error
 error

 state1
 state2
 error

 state2
 error
 OK

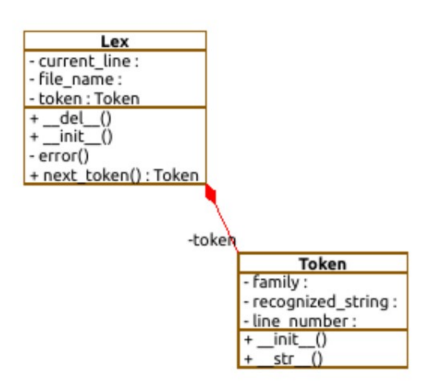
Υλοποίηση με Πίνακα

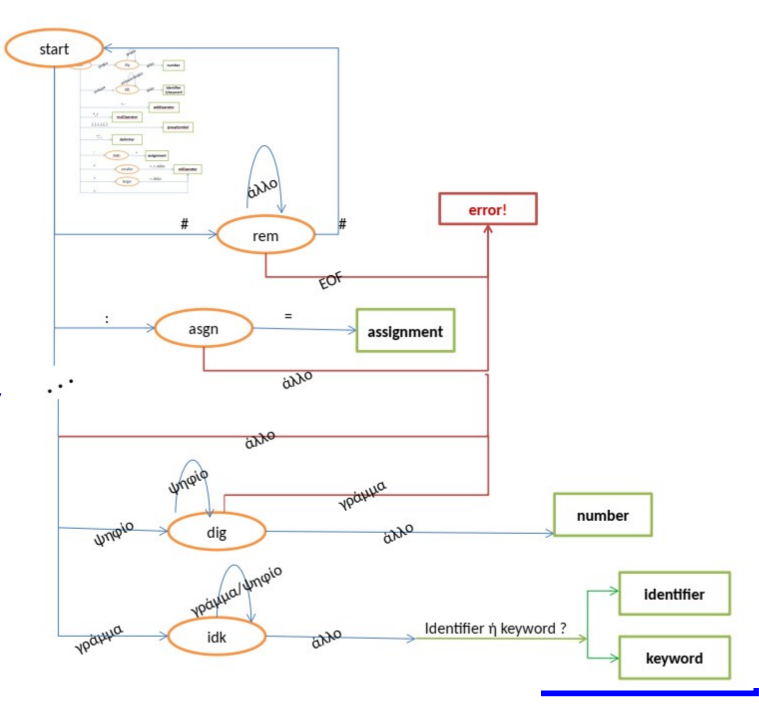
```
state = state0;
while (state!=OK && state!=error)
{
    newSymbol(&inp);
    state = Trans_Diagram [state][inp];
}
```

Εναλλακτική Υλοποίηση με Σειρά Εντολών Απόφασης

```
state = state0:
while (state!=OK && state!=error)
          if (state==state0 && input==x) state=state1;
          else if (state==state0) state=error;
          else if (state==state1 && input==x) state=state1;
          else if (state==state1 && input==y) state=state2;
          else if (state==state1) state=error;
          else if (state==state2 && input==x) state=state2
          else if (state==state2 && input==y) state=error
          else if (state==state2) state=OK
```

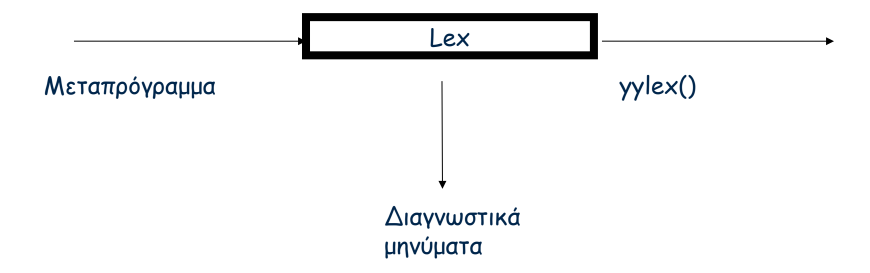
Διάγραμμα Κλάσεων Λεκτικού Αναλυτή



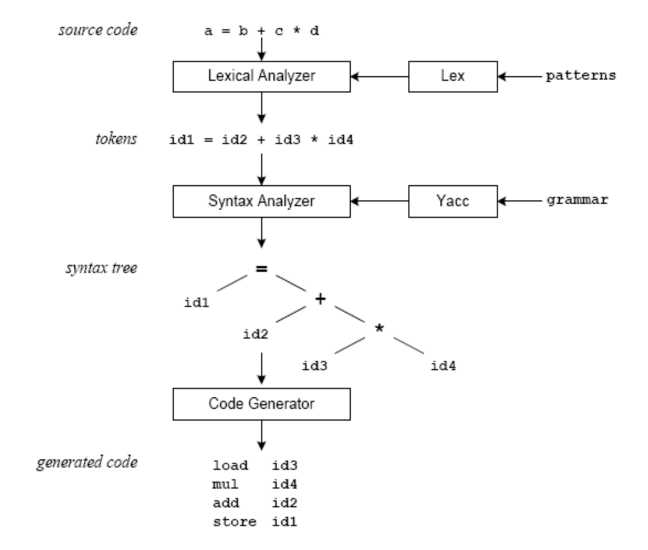


Εντοπισμός Σφαλμάτων

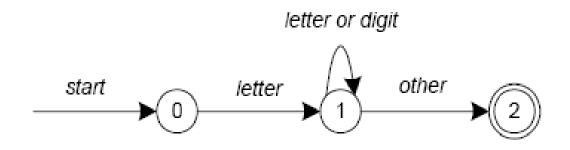
Το Εργαλείο Lex (flex)



Μετάφραση με τα Εργαλεία Lex-Yacc



Αναγνώριση με Κανονικές Εκφράσεις



letter(letter|digit)*

Παράδειγμα Αναγνώρισης με το Lex

```
letter [a-zA-Z]
digit [0-9]
delim [" "\t\n]
id {letter}({letter}|{digit})*
number {digit}+
```

Ευχαριστώ!!!