

Μεταγλωττιστές

Νίκος Παπασπύρου Κωστής Σαγώνας

{nickie}@softlab.ntua.gr {kostis}@cs.ntua.gr



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχ. και Μηχ. Υπολογιστών
Εργαστήριο Τεχνολογίας Λογισμικού
Πολυτεχνειούπολη, 15780 Ζωγράφου.

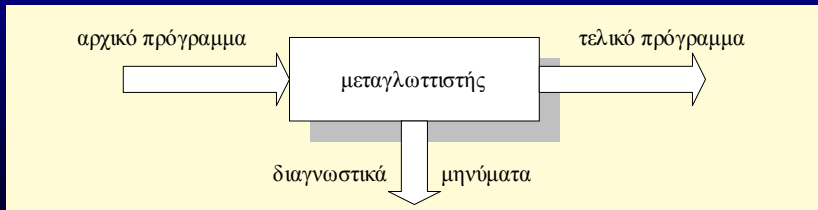
Μάρτιος 2009

Εισαγωγή (i)

- ▶ Γλώσσες προγραμματισμού
- ▶ Μεταγλωττιστές
- ▶ Αναγκαιότητα και ιστορική αναδρομή

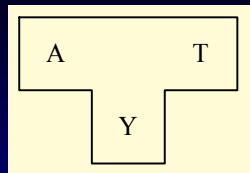
Εισαγωγή (i)

- ▶ Γλώσσες προγραμματισμού
- ▶ Μεταγλωττιστές
- ▶ Αναγκαιότητα και ιστορική αναδρομή



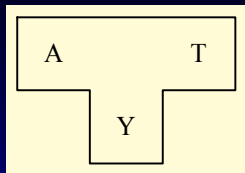
Εισαγωγή (ii)

- ▶ Αρχική γλώσσα L_A
- ▶ Τελική γλώσσα L_T
- ▶ Γλώσσα υλοποίησης L_Y



Εισαγωγή (ii)

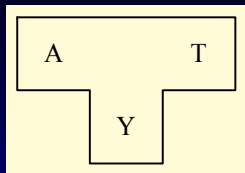
- ▶ Αρχική γλώσσα L_A
- ▶ Τελική γλώσσα L_T
- ▶ Γλώσσα υλοποίησης L_Y
- ▶ Σημασιολογία του προγράμματος P στη γλώσσα L



$$\llbracket P \rrbracket_L : Inp(P) \rightarrow Out(P)$$

Εισαγωγή (ii)

- ▶ Αρχική γλώσσα L_A
- ▶ Τελική γλώσσα L_T
- ▶ Γλώσσα υλοποίησης L_Y
- ▶ Σημασιολογία του προγράμματος P στη γλώσσα L



$$\llbracket P \rrbracket_L : Inp(P) \rightarrow Out(P)$$

- ▶ Σημασία ενός μεταγλωττιστή C

$$\llbracket C \rrbracket_{L_Y} : L_A \rightarrow L_T$$

Εισαγωγή (iii)

- **Ορθότητα** του μεταγλωττιστή: “το μεταγλωττισμένο πρόγραμμα πρέπει να είναι **ισοδύναμο** με το αρχικό”

Εισαγωγή (iii)

- Ορθότητα του μεταγλωττιστή: “το μεταγλωττισμένο πρόγραμμα πρέπει να είναι ισοδύναμο με το αρχικό”

$$\llbracket P \rrbracket_{L_A} = \llbracket \llbracket C \rrbracket_{L_Y}(P) \rrbracket_{L_T}$$

Εισαγωγή (iv)

- ▶ Είδη μεταγλωττιστών:
 - ▶ Απλοί
 - ▶ Αντίστροφοι (decompilers)
 - ▶ Μετα-μεταγλωττιστές (meta-compilers)
- ▶ Ειδικές περιπτώσεις μεταγλωττιστών:
 - ▶ Προεπεξεργαστές (preprocessors)
 - ▶ Συμβολομεταφραστές (assemblers)
 - ▶ Γεννήτορες προγραμμάτων (program generators)

Εισαγωγή (v)

- ▶ Συναφή εργαλεία
 - ▶ Διερμηνείς (interpreters)
 - ▶ Διαχειριστές βιβλιοθηκών (library managers)
 - ▶ Συνδέτες (linkers)
 - ▶ Φορτωτές (loaders)
 - ▶ Εκδότες προγραμμάτων (program editors)
 - ▶ Εντοπιστές σφαλμάτων (debuggers)
 - ▶ Στατιστικοί αναλυτές (profilers)

Κατασκευή μεταγλωττιστή (i)

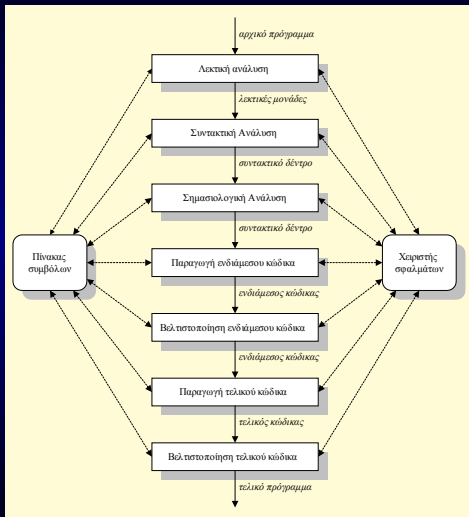
- ▶ Βασικές απαιτήσεις:
 - ▶ Να λειτουργεί σωστά
 - ▶ Να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της αρχικής και της τελικής γλώσσας
 - ▶ Να μεταγλωττίζει προγράμματα κάθε μεγέθους

Κατασκευή μεταγλωττιστή (ii)

- ▶ Επιπρόσθετες απαιτήσεις:
 - ▶ Να παράγει αποδοτικό κώδικα
 - ▶ Να έχει μικρό χρόνο μεταγλώττισης
 - ▶ Να έχει μικρές απαιτήσεις μνήμης κατά τη μεταγλώττιση
 - ▶ Να δίνει καλά διαγνωστικά μηνύματα
 - ▶ Να συνεχίζει ύστερα από λάθη
 - ▶ Να είναι μεταφέρσιμος

Φάσεις και προϊόντα της μεταγλώττισης

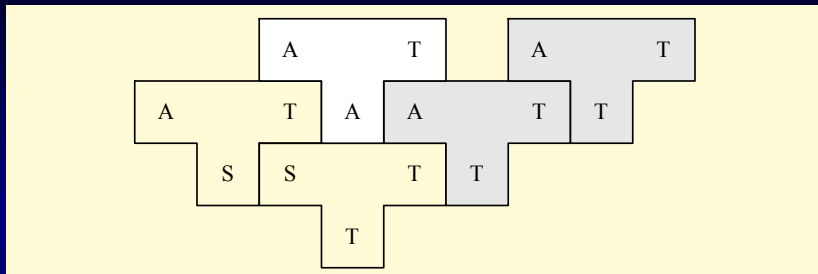
- ▶ Λεκτική ανάλυση
- ▶ Συντακτική ανάλυση
- ▶ Σημασιολογική ανάλυση
- ▶ Παραγωγή ενδιάμεσου κώδικα
- ▶ Βελτιστοποίηση
- ▶ Παραγωγή τελικού κώδικα



Θέματα υλοποίησης

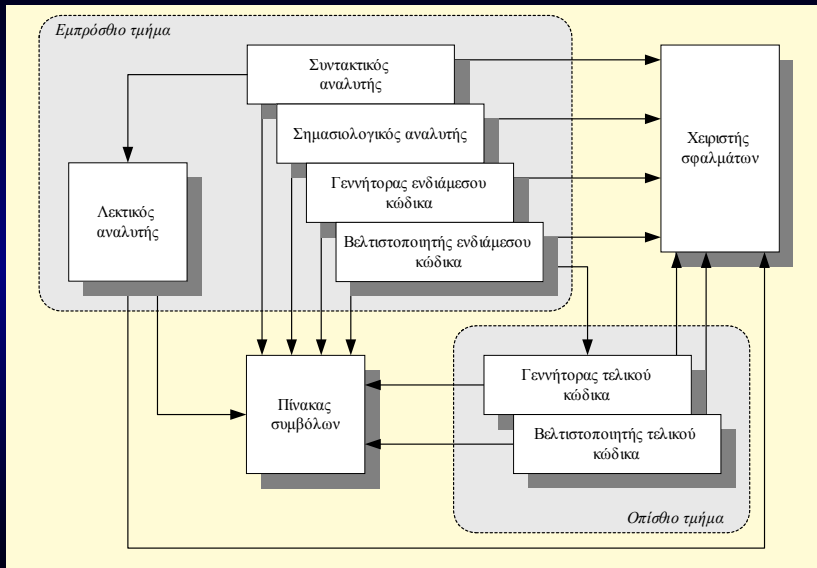
- ▶ Οργάνωση σε περάσματα
- ▶ Οργάνωση σε εμπρόσθιο και οπίσθιο τμήμα (front-end / back-end)
- ▶ Έλεγχος ορθότητας
- ▶ Είδη διαγνωστικών μηνυμάτων και ανάνηψη
 - ▶ Εσωτερικά (internal)
 - ▶ Σφάλματα (errors)
 - ▶ Προειδοποιητικά μηνύματα (warnings)
 - ▶ Απλά μηνύματα (messages)

Εκκίνηση – bootstrapping



- ▶ **Βήμα 1:** Μεταγλωττιστής για $S \subset A$ στην T .
- ▶ **Βήμα 2:** Μεταγλωττιστής για την A στην S .
- ▶ **Βήμα 3:** Μεταγλωττιστής για την A στην A .

Οργάνωση σε ένα πέρασμα



Κεφάλαιο 2:

Τυπικές γλώσσες

Τυπικές γλώσσες (i)

Βασικές έννοιες

- ▶ Αλφάβητο Σ
- ▶ Σύμβολο a
- ▶ Συμβολοσειρά α
- ▶ Μήκος συμβολοσειράς $|\alpha|$
- ▶ Σύνολο συμβολοσειρών μήκους n Σ^n
- ▶ Σύνολο όλων των συμβολοσειρών

$$\Sigma^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} \Sigma^n$$

Τυπικές γλώσσες (ii)

Βασικές έννοιες (συνέχεια)

- ▶ Κενή συμβολοσειρά ϵ
- ▶ Παράθεση συμβολοσειρών $\alpha\beta$
- ▶ Παράθεση συμβολοσειράς με τον εαυτό της
$$\alpha^0 = \epsilon$$
$$\alpha^{n+1} = \alpha\alpha^n$$
- ▶ Πρόθεμα, επίθεμα, υποσυμβολοσειρά

Τυπικές γλώσσες (iii)

Βασικές έννοιες (συνέχεια)

- ▶ Γλώσσα

$$L \subseteq \Sigma^*$$

- ▶ Ένωση γλωσσών

$$L_1 \cup L_2 = \{ \alpha \mid \alpha \in L_1 \vee \alpha \in L_2 \}$$

- ▶ Παράθεση γλωσσών

$$L_1 L_2 = \{ \alpha \beta \mid \alpha \in L_1 \wedge \beta \in L_2 \}$$

- ▶ Παράθεση γλώσσας με τον εαυτό της

$$L^0 = \{ \epsilon \}$$

$$L^{n+1} = L L^n$$

- ▶ Κλείσιμο ή άστρο του Kleene

$$L^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} L^n$$

$$L^+ = L L^*$$

Τυπικές γλώσσες (iv)

Γεννητικά μοντέλα

- ▶ Γραμματική $G = (T, N, P, S)$

- ▶ T : τερματικά σύμβολα
- ▶ N : μη τερματικά σύμβολα
- ▶ P : κανόνες παραγωγής
- ▶ S : αρχικό σύμβολο

a

A

$\alpha \rightarrow \beta$

- ▶ Παραγωγές: αν $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in (T \cup N)^*$
και $(\alpha \rightarrow \beta) \in P$
τότε $\gamma\alpha\delta \Rightarrow \gamma\beta\delta$
- ▶ Γλώσσα: $L(G) = \{ \alpha \in T^* \mid S \Rightarrow^+ \alpha \}$

Τυπικές γλώσσες (V)

Ιεραρχία Chomsky

- ▶ Τύπου 0: όλες οι γραμματικές, $\alpha \rightarrow \beta$
- ▶ Τύπου 1: γραμματικές με συμφραζόμενα (context-sensitive), $\alpha \rightarrow \beta$ με $|\alpha| \leq |\beta|$
- ▶ Τύπου 2: γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα (context-free) $A \rightarrow \beta$
- ▶ Τύπου 3: κανονικές γραμματικές (regular)
 $A \rightarrow aB$ ή $A \rightarrow a$
- ▶ Ειδική περίπτωση: γλώσσες που παράγουν την κενή συμβολοσειρά

Τυπικές γλώσσες (vi)

Αναγνωριστές

- ▶ Τύπου 0: μηχανή Turing
- ▶ Τύπου 1: γραμμικά περιορισμένη μηχανή Turing
- ▶ Τύπου 2: αυτόματα στοίβας (push-down automata)
 - Χρήσιμα στη συντακτική ανάλυση
- ▶ Τύπου 3: πεπερασμένα αυτόματα (finite automata)
 - Χρήσιμα στη λεκτική ανάλυση

Κανονικές γλώσσες (i)

► Κανονικές γραμματικές

- Μόνο κανόνες $A \rightarrow aB$ ή $A \rightarrow a$
- ισοδύναμα $A \rightarrow Ba$ ή $A \rightarrow a$

► Κανονικές εκφράσεις (regular expressions)

- Κενή συμβολοσειρά: ϵ
- Κάθε σύμβολο του Σ : a
- Παράθεση δύο κανονικών εκφράσεων: (rs)
- Διάζευξη δύο κανονικών εκφράσεων: $(r|s)$
- Κλείσιμο (ή άστρο) Kleene: (r^*)

► Συντομογραφίες:

- απαλοιφή περιττών παρενθέσεων
- $r^+ [a_1, a_2, \dots, a_n] [a_1 - a_2] r? \dots$

Κανονικές γλώσσες (ii)

Παραδείγματα κανονικών εκφράσεων

- ▶ Ακέραιες σταθερές χωρίς πρόσημο στην Pascal
 - ▶ ένα ή περισσότερα δεκαδικά ψηφία

Κανονικές γλώσσες (ii)

Παραδείγματα κανονικών εκφράσεων

- ▶ Ακέραιες σταθερές χωρίς πρόσημο στην Pascal
 - ▶ ένα ή περισσότερα δεκαδικά ψηφία

$[0-9]^+$

Κανονικές γλώσσες (ii)

Παραδείγματα κανονικών εκφράσεων

- ▶ Ακέραιες σταθερές χωρίς πρόσημο στην Pascal
 - ▶ ένα ή περισσότερα δεκαδικά ψηφία

$[0-9]^+$

- ▶ Αριθμητικές σταθερές χωρίς πρόσημο στη C

Κανονικές γλώσσες (ii)

Παραδείγματα κανονικών εκφράσεων

- ▶ Ακέραιες σταθερές χωρίς πρόσημο στην Pascal
 - ▶ ένα ή περισσότερα δεκαδικά ψηφία

$[0-9]^+$

- ▶ Αριθμητικές σταθερές χωρίς πρόσημο στη C
 - ▶ ακέραιο μέρος που δεν αρχίζει με μηδέν, εκτός αν είναι μηδενικό

(γιατί;)

Κανονικές γλώσσες (ii)

Παραδείγματα κανονικών εκφράσεων

- ▶ Ακέραιες σταθερές χωρίς πρόσημο στην Pascal
 - ▶ ένα ή περισσότερα δεκαδικά ψηφία

$[0-9]^+$

- ▶ Αριθμητικές σταθερές χωρίς πρόσημο στη C
 - ▶ ακέραιο μέρος που **δεν** αρχίζει με μηδέν, εκτός αν είναι μηδενικό

(γιατί;)

$([1-9][0-9]^*|0)$

Κανονικές γλώσσες (ii)

Παραδείγματα κανονικών εκφράσεων

- ▶ Ακέραιες σταθερές χωρίς πρόσημο στην Pascal
 - ▶ ένα ή περισσότερα δεκαδικά ψηφία

$[0-9]^+$

- ▶ Αριθμητικές σταθερές χωρίς πρόσημο στη C
 - ▶ ακέραιο μέρος που δεν αρχίζει με μηδέν, εκτός αν είναι μηδενικό (γιατί;)
 - ▶ προαιρετικά: υποδιαστολή και κλασματικό μέρος

$([1-9][0-9]^*|0)$

Κανονικές γλώσσες (ii)

Παραδείγματα κανονικών εκφράσεων

- ▶ Ακέραιες σταθερές χωρίς πρόσημο στην Pascal
 - ▶ ένα ή περισσότερα δεκαδικά ψηφία

$[0-9]^+$

- ▶ Αριθμητικές σταθερές χωρίς πρόσημο στη C
 - ▶ ακέραιο μέρος που δεν αρχίζει με μηδέν, εκτός αν είναι μηδενικό (γιατί;)
 - ▶ προαιρετικά: υποδιαστολή και κλασματικό μέρος

$([1-9][0-9]^*|0)(\.[0-9]^+)?$

Κανονικές γλώσσες (ii)

Παραδείγματα κανονικών εκφράσεων

- ▶ Ακέραιες σταθερές χωρίς πρόσημο στην Pascal
 - ▶ ένα ή περισσότερα δεκαδικά ψηφία

$[0-9]^+$

- ▶ Αριθμητικές σταθερές χωρίς πρόσημο στη C
 - ▶ ακέραιο μέρος που δεν αρχίζει με μηδέν, εκτός αν είναι μηδενικό (γιατί;)
 - ▶ προαιρετικά: υποδιαστολή και κλασματικό μέρος
 - ▶ προαιρετικά: εκθέτης με ή χωρίς πρόσημο

$([1-9][0-9]^*|0)(\.[0-9]^+)?$

Κανονικές γλώσσες (ii)

Παραδείγματα κανονικών εκφράσεων

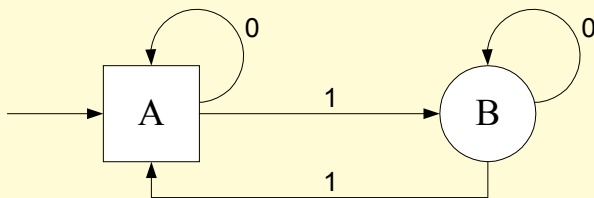
- ▶ Ακέραιες σταθερές χωρίς πρόσημο στην Pascal
 - ▶ ένα ή περισσότερα δεκαδικά ψηφία

$[0-9]^+$

- ▶ Αριθμητικές σταθερές χωρίς πρόσημο στη C
 - ▶ ακέραιο μέρος που δεν αρχίζει με μηδέν, εκτός αν είναι μηδενικό (γιατί;)
 - ▶ προαιρετικά: υποδιαστολή και κλασματικό μέρος
 - ▶ προαιρετικά: εκθέτης με ή χωρίς πρόσημο

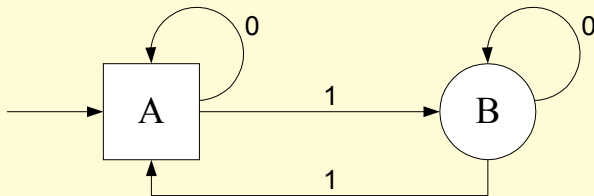
$([1-9][0-9]^*|0)(\.[0-9]^+)?((E|e)(+|-)?[0-9]^+)?$

Πεπερασμένα αυτόματα (i)



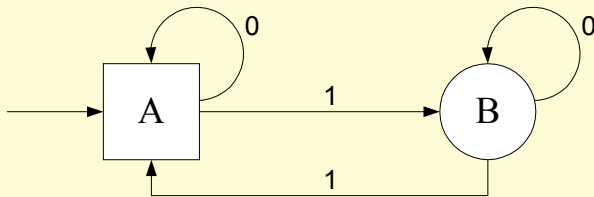
- Καταστάσεις και μεταβάσεις
- Ντετερμινιστικά (ΝΠΑ), μη ντετερμινιστικά (ΜΠΑ) και ΜΠΑ με κενές μεταβάσεις (ΜΠΑ-ε)
- Αρχική κατάσταση, τελικές καταστάσεις

Πεπερασμένα αυτόματα (ii)



- Ποια γλώσσα αναγνωρίζει;

Πεπερασμένα αυτόματα (ii)



- ▶ Ποια γλώσσα αναγνωρίζει;
- ▶ Τη γλώσσα των συμβολοσειρών που αποτελούνται από 0 και 1 και περιέχουν άρτιο αριθμό 1

Κανονικές γλώσσες, ανασκόπηση

Αναγωγές και ισοδυναμίες

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ▶ κανονική γραμματική | ⇒ ΜΠΑ-ε |
| ▶ ΜΠΑ-ε | ⇒ κανονική γραμματική |
| ▶ κανονική έκφραση | ⇒ ΜΠΑ-ε |
| ▶ ΜΠΑ-ε | ⇒ κανονική έκφραση |
| ▶ ΜΠΑ-ε | ⇒ ΝΠΑ |
| ▶ Ελαχιστοποίηση ΝΠΑ | |

Κεφάλαιο 3:

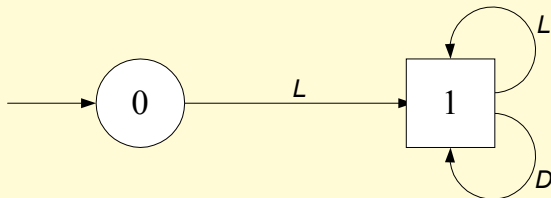
Λεκτική ανάλυση

Λεκτική ανάλυση

- ▶ Λεκτικές μονάδες (tokens)
- ▶ Αναγνωρίζονται με πεπερασμένα αυτόματα που:
 - ▶ διαβάζουν ενδεχομένως περισσότερους χαρακτήρες
 - ▶ οπισθοδρομούν αν χρειαστεί
 - ▶ διαθέτουν έξοδο που χρησιμοποιείται στη συντακτική ανάλυση
- ▶ Ειδικός συμβολισμός: διαγράμματα μετάβασης

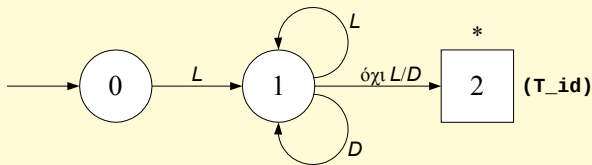
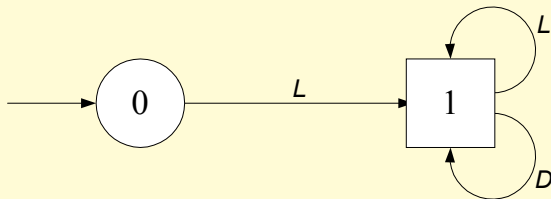
Διαγράμματα μετάβασης (i)

- Αναγνωριστικά της Pascal



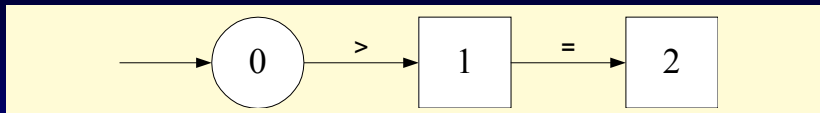
Διαγράμματα μετάβασης (i)

► Αναγνωριστικά της Pascal



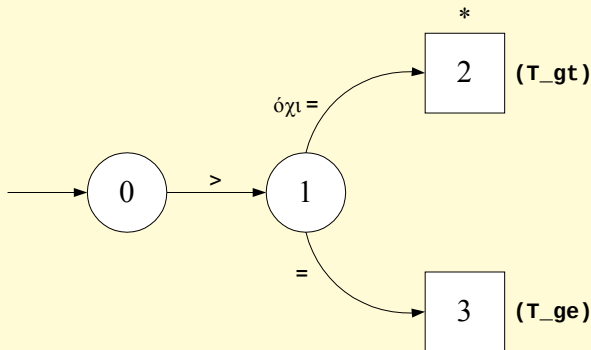
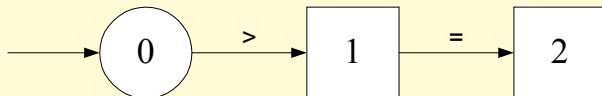
Διαγράμματα μετάβασης (ii)

► Τελεστές $>$ και $\geq$



Διαγράμματα μετάβασης (ii)

- Τελεστές $>$ και $\geq$



Κατασκευή του ΛΑ (i)

- ▶ Καταγραφή και ταξινόμηση χαρακτήρων

$$mapping : (\text{ASCII} \cup \{\text{EOF}\}) \rightarrow \Sigma$$

- ▶ Καταγραφή και ταξινόμηση λεκτικών μονάδων

- ▶ Κωδικοποίηση λεκτικών μονάδων
- ▶ Ακολουθία χαρακτήρων (lexeme)

- ▶ Σχεδίαση του διαγράμματος μετάβασης

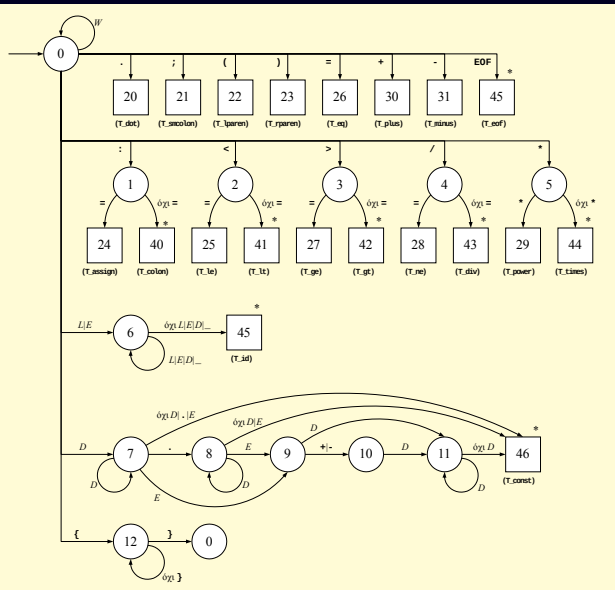
- ▶ Υλοποίηση του λεκτικού αναλυτή

Κατασκευή του ΛΑ (ii)

- ▶ Επιμέρους θέματα
 - ▶ Τρόπος διαχωρισμού λεκτικών μονάδων
 - ▶ Σχόλια
 - ▶ Διάκριση πεζών / κεφαλαίων γραμμάτων
 - ▶ Ενδιάμεση μνήμη (buffer)
 - ▶ Ανάνηψη από σφάλματα

Κατασκευή του ΛΑ (iii)

Σχεδίαση
συνολικού
διαγράμματος
μετάβασης



Κατασκευή του ΛΑ (iv)

- ▶ Εναλλακτικοί τρόποι υλοποίησης:
 - ▶ Χειρωνακτικά
 - ▶ Με πίνακα μεταβάσεων
 - ▶ Με το μεταεργαλείο flex

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (i)

- ▶ Μεταεργαλείο flex: γεννήτορας ΛΑ
- ▶ Είσοδος: μεταπρόγραμμα που περιγράφει τις λεκτικές μονάδες
- ▶ Έξοδος: πρόγραμμα σε C
 - ▶ Η συνάρτηση `yylex` υλοποιεί το ΛΑ
 - ▶ Επιστρέφει τον `κωδικό` της λεκτικής μονάδας που αναγνωρίστηκε, ή 0 στο τέλος της συμβολοσειράς εισόδου
 - ▶ Τοποθετεί στη μεταβλητή `yyltext` την αντίστοιχη ακολουθία χαρακτήρων (lexeme)

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (ii)

- Δομή του μεταπρογράμματος

Μέρος Α

%%

Μέρος Β

%%

Μέρος Γ

Και τα τρία μέρη μπορούν να είναι κενά

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (iii)

- ▶ Μέρος A, περιέχει
 - ▶ Σχόλια, όπως στη C
 - ▶ Κώδικα C, μέσα σε %{ και %}
 - ▶ Μνημονικά ονόματα ως συντομογραφίες κανονικών εκφράσεων
 - ▶ Δηλώσεις αρχικών καταστάσεων

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (iv)

► Μέρος A, παράδειγμα

```
%{  
#define T_eof          0  
#define T_id           1  
    ...  
#define T_while        52  
  
void ERROR (const char msg []);  
%}  
  
L [A-Za-z]           /* letters      */  
D [0-9]              /* digits      */  
W [ \t\n]            /* white space */
```

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (v)

- ▶ Μέρος B, περιέχει κανόνες της μορφής
κανονική έκφραση ενέργεια
- ▶ Κάθε ενέργεια είναι μια εντολή της C
- ▶ Λειτουργία:
 - ▶ Διαβάζεται το μακρύτερο πρόθεμα της συμβολοσειράς εισόδου που μπορεί να αναγνωριστεί από κάποια κανονική έκφραση
 - ▶ Εκτελείται η αντίστοιχη ενέργεια

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (vi)

► Κανονικές εκφράσεις

- a Ο χαρακτήρας a.
- . Οποιοσδήποτε χαρακτήρας εκτός της αλλαγής γραμμής.
- \x Αν x ένα από τα a, b, f, n, r, t, v ή 0, τότε όπως στη C, αλλιώς ο ίδιος ο χαρακτήρας x.
- \123 Ο χαρακτήρας ASCII με οκταδική τιμή 123.
- \x3f Ο χαρακτήρας ASCII με δεκαεξαδική τιμή 3F.
- "abc" Η συμβολοσειρά abc.
- [abc] Ένας από τους χαρακτήρες a, b ή c.
- [a-z] Ένας από τους χαρακτήρες a έως z.
- [ac-fs] Ένας από τους χαρακτήρες a, c έως f, ή s.
- [^a-z] Ένας από τους χαρακτήρες εκτός όσων ανήκουν στην περιοχή a έως z.

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (vii)

► Κανονικές εκφράσεις (συνέχεια)

$\{name\}$ Η κανονική έκφραση με μνημονικό όνομα `name`.

rs Η παράθεση των r και s .

$r|s$ Η διάζευξη των r και s .

(r) Η κανονική έκφραση r . Οι παρενθέσεις χρησιμοποιούνται για ομαδοποίηση.

r^* Η r επαναλαμβάνεται μηδέν ή περισσότερες φορές.

r^+ Η r επαναλαμβάνεται μια ή περισσότερες φορές.

$r?$ Η r είναι προαιρετική (επαναλαμβάνεται μηδέν ή μια φορά).

$r\{7\}$ Η r επαναλαμβάνεται ακριβώς 7 φορές.

$r\{3,5\}$ Η r επαναλαμβάνεται από 3 έως 5 φορές.

$r\{4,\}$ Η r επαναλαμβάνεται 4 ή περισσότερες φορές.

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (viii)

► Κανονικές εκφράσεις (συνέχεια)

$\hat{r}$	Η r αλλά μόνο στην αρχή μιας γραμμής.
$r\$$	Η r αλλά μόνο στο τέλος μιας γραμμής.
$<<EOF>>$	Το τέλος του αρχείου εισόδου.
r/s	Η κανονική έκφραση r αλλά μόνο αν ακολουθεί η κανονική έκφραση s .
$<S>r$	Η r αλλά μόνο όταν η τρέχουσα αρχική κατάσταση είναι η S .
$<S_1, S_2, S_3>r$	Η r , αλλά μόνο όταν η τρέχουσα αρχική κατάσταση είναι μια από τις S_1 , S_2 ή S_3 .
$<*>r$	Η r σε οποιαδήποτε αρχική κατάσταση.

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (ix)

► Μέρος B, παράδειγμα

```
"and"                { return T_and;    }  
    ...  
"while"              { return T_while;  }  
  
":="                 { return T_assign; }  
": "                  { return T_colon;  }  
  
{L}({L}|{D}|_)*      { return T_id;    }  
{D}+(\.{D}*(e\-{D}+)?)? { return T_const; }  
{W}+                 { /* nothing */   }  
"(*"([*]+|\*+[*]))*\*+" { /* nothing */   }  
  
.                     { ERROR("illegal token"); }
```


Υλοποίηση ΛΑ με το flex (x)

- ▶ Μέρος Γ, περιέχει κώδικα C

- ▶ Παράδειγμα

```
void ERROR (const char msg [])  
{  
    fprintf(stderr, "ERROR: %s\n", msg);  
    exit(1);  
}
```

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (xi)

► Παράδειγμα (συνέχεια)

```
int main ()
{
    int token;

    do {
        token = yylex();
        printf("token=%d, lexeme=\"%s\"\n",
               token, yytext);
    } while (token != T_eof);

    return 0;
}
```

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (xii)

- ▶ Παράδειγμα: Αρίθμηση γραμμών

```
int lineno = 1;
```

```
[ \t]+      { /* nothing */ }  
\n          { lineno++;      }
```

```
void ERROR (const char msg [])  
{  
    fprintf(stderr, "ERROR, line %d: %s\n",  
                lineno, msg);  
    exit(1);  
}
```

- ▶ Πρόβλημα: Λάθος αρίθμηση σε σχόλια

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (xiii)

- ▶ Αρχικές καταστάσεις
 - ▶ Κοινές: %s
 - ▶ Αποκλειστικές: %x
- ▶ Ενεργοί κανόνες σε κάποια κατάσταση
- ▶ Μετάβαση μεταξύ καταστάσεων: BEGIN(s)
- ▶ Αρχική κατάσταση κατά την έναρξη λειτουργίας του ΛΑ: INITIAL

Υλοποίηση ΛΑ με το flex (xiv)

- ▶ Παράδειγμα: Αρίθμηση γραμμών (διόρθωση)
%x COMMENT

"(*"	{ BEGIN(COMMENT); }
<COMMENT>"*)"	{ BEGIN(INITIAL); }
<COMMENT>\n	{ lineno++; }
<COMMENT>"*"	{ /* nothing */ }
<COMMENT>[^*\n]+	{ /* nothing */ }

Κεφάλαιο 2:

Τυπικές γλώσσες

(μέρος 2ο)

Γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα (i)

- ▶ Γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα: $A \rightarrow \alpha$
 - ▶ Σε κάθε παραγωγή ένα μη τερματικό σύμβολο αντικαθίσταται, βάσει ενός κανόνα
 - ▶ Πολλές διαφορετικές παραγωγές διαφέρουν μόνο στη σειρά των αντικαταστάσεων

Γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα (i)

- ▶ Γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα: $A \rightarrow \alpha$
 - ▶ Σε κάθε παραγωγή ένα μη τερματικό σύμβολο αντικαθίσταται, βάσει ενός κανόνα
 - ▶ Πολλές διαφορετικές παραγωγές διαφέρουν μόνο στη σειρά των αντικαταστάσεων
- ▶ Αριστερότερη / δεξιότερη παραγωγή
(leftmost / rightmost derivation)

Γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα (i)

- ▶ Γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα: $A \rightarrow \alpha$
 - ▶ Σε κάθε παραγωγή ένα μη τερματικό σύμβολο αντικαθίσταται, βάσει ενός κανόνα
 - ▶ Πολλές διαφορετικές παραγωγές διαφέρουν μόνο στη σειρά των αντικαταστάσεων
- ▶ Αριστερότερη / δεξιότερη παραγωγή (leftmost / rightmost derivation)
- ▶ Συντακτικά δέντρα (parse trees)

Γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα (ii)

$$S \rightarrow aABc \mid \epsilon$$

$$A \rightarrow cSB \mid Ab$$

$$B \rightarrow bB \mid a$$

Γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα (ii)

► Μία παραγωγή

$$\begin{aligned} \boxed{S} &\Rightarrow aA\boxed{B}c \Rightarrow a\boxed{A}bBc \\ &\Rightarrow acS\boxed{B}bBc \Rightarrow ac\boxed{S}abBc \\ &\Rightarrow acab\boxed{B}c \Rightarrow acabac \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aABc \mid \epsilon \\ A &\rightarrow cSB \mid Ab \\ B &\rightarrow bB \mid a \end{aligned}$$

Γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα (ii)

► Μία παραγωγή

$$\begin{aligned} [S] &\Rightarrow aA[B]c \Rightarrow a[A]bBc \\ &\Rightarrow acS[B]bBc \Rightarrow ac[S]abBc \\ &\Rightarrow acab[B]c \Rightarrow acabac \end{aligned}$$

► Αριστερότερη παραγωγή

$$\begin{aligned} [S] &\Rightarrow_L a[A]BC \Rightarrow_L a[A]bBc \\ &\Rightarrow_L ac[S]BbBc \Rightarrow_L ac[B]bBc \\ &\Rightarrow_L acab[B]c \Rightarrow_L acabac \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aABc \mid \epsilon \\ A &\rightarrow cSB \mid Ab \\ B &\rightarrow bB \mid a \end{aligned}$$

Γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα (ii)

► Μία παραγωγή

$$\begin{aligned}[S] &\Rightarrow aA[B]c \Rightarrow a[A]bBc \\ &\Rightarrow acS[B]bBc \Rightarrow ac[S]abBc \\ &\Rightarrow acab[B]c \Rightarrow acabac\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &\rightarrow aABc \mid \epsilon \\ A &\rightarrow cSB \mid Ab \\ B &\rightarrow bB \mid a\end{aligned}$$

► Αριστερότερη παραγωγή

$$\begin{aligned}[S] &\Rightarrow_L a[A]BC \Rightarrow_L a[A]bBc \\ &\Rightarrow_L ac[S]BbBc \Rightarrow_L ac[B]bBc \\ &\Rightarrow_L acab[B]c \Rightarrow_L acabac\end{aligned}$$

► Δεξιότερη παραγωγή

$$\begin{aligned}[S] &\Rightarrow_R aA[B]c \Rightarrow_R a[A]ac \\ &\Rightarrow_R a[A]bac \Rightarrow_R acS[B]bac \\ &\Rightarrow_R ac[S]abac \Rightarrow_R acabac\end{aligned}$$

Γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα (ii)

► Μία παραγωγή

$$\begin{aligned}[S] &\Rightarrow aA[B]c \Rightarrow a[A]bBc \\ &\Rightarrow acS[B]bBc \Rightarrow ac[S]abBc \\ &\Rightarrow acab[B]c \Rightarrow acabac\end{aligned}$$

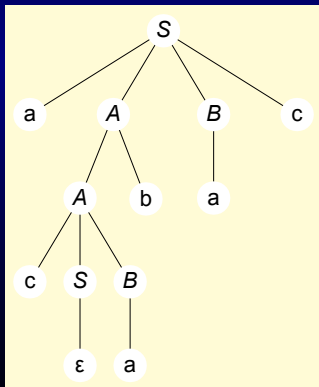
► Αριστερότερη παραγωγή

$$\begin{aligned}[S] &\Rightarrow_L a[A]BC \Rightarrow_L a[A]bBc \\ &\Rightarrow_L ac[S]BbBc \Rightarrow_L ac[B]bBc \\ &\Rightarrow_L acab[B]c \Rightarrow_L acabac\end{aligned}$$

► Δεξιότερη παραγωγή

$$\begin{aligned}[S] &\Rightarrow_R aA[B]c \Rightarrow_R a[A]ac \\ &\Rightarrow_R a[A]bac \Rightarrow_R acS[B]bac \\ &\Rightarrow_R ac[S]abac \Rightarrow_R acabac\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &\rightarrow aABc \mid \epsilon \\ A &\rightarrow cSB \mid Ab \\ B &\rightarrow bB \mid a\end{aligned}$$



Διφορούμενες γραμματικές (i)

- ▶ Δύο γραμματικές είναι **ισοδύναμες** όταν παράγουν την ίδια γλώσσα.

Διφορούμενες γραμματικές (i)

- ▶ Δύο γραμματικές είναι **ισοδύναμες** όταν παράγουν την ίδια γλώσσα.
- ▶ Μια γραμματική είναι **διφορούμενη** (ambiguous) αν υπάρχουν δύο ή περισσότερα συντακτικά δέντρα για την ίδια παραγόμενη συμβολοσειρά

Διφορούμενες γραμματικές (i)

- ▶ Δύο γραμματικές είναι **ισοδύναμες** όταν παράγουν την ίδια γλώσσα.
- ▶ Μια γραμματική είναι **διφορούμενη** (ambiguous) αν υπάρχουν δύο ή περισσότερα συντακτικά δέντρα για την ίδια παραγόμενη συμβολοσειρά
- ▶ Γραμματικές και γλώσσες **εγγενώς διφορούμενες** (inherently ambiguous)

Διφορούμενες γραμματικές (i)

- ▶ Δύο γραμματικές είναι **ισοδύναμες** όταν παράγουν την ίδια γλώσσα.
- ▶ Μια γραμματική είναι **διφορούμενη** (ambiguous) αν υπάρχουν δύο ή περισσότερα συντακτικά δέντρα για την ίδια παραγόμενη συμβολοσειρά
- ▶ Γραμματικές και γλώσσες **εγγενώς διφορούμενες** (inherently ambiguous)
- ▶ Χρήση διφορούμενων γραμματικών στην περιγραφή της σύνταξης γλωσσών προγραμματισμού

Διφορούμενες γραμματικές (ii)

- ▶ Παράδειγμα: ξεκρέμαστο if (dangling if)

$stmt \rightarrow \text{if } cond \text{ } stmt \text{ else } stmt \mid \text{if } cond \text{ } stmt \mid s1 \mid s2$

$cond \rightarrow c1 \mid c2$

Διφορούμενες γραμματικές (ii)

- ▶ Παράδειγμα: ξεκρέμαστο if (dangling if)

$stmt \rightarrow \text{if } cond \text{ } stmt \text{ else } stmt \mid \text{if } cond \text{ } stmt \mid s1 \mid s2$

$cond \rightarrow c1 \mid c2$

- ▶ Διφορούμενο: σε ποιο if αντιστοιχεί το else;
if c1 if c2 s1 else s2

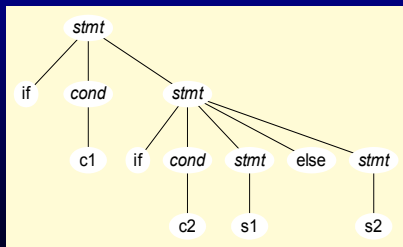
Διφορούμενες γραμματικές (ii)

- ▶ Παράδειγμα: **ξεκρέμαστο if** (dangling if)

$stmt \rightarrow \text{if } cond \text{ } stmt \text{ else } stmt \mid \text{if } cond \text{ } stmt \mid s1 \mid s2$

$cond \rightarrow c1 \mid c2$

- ▶ **Διφορούμενο**: σε ποιο if αντιστοιχεί το else;
if c1 if c2 s1 else s2



if c1 (if c2 s1 else s2)

Διφορούμενες γραμματικές (ii)

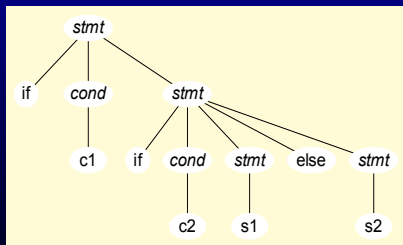
- ▶ Παράδειγμα: **ξεκρέμαστο** if (dangling if)

$stmt \rightarrow \text{if } cond \text{ } stmt \text{ else } stmt \mid \text{if } cond \text{ } stmt \mid s1 \mid s2$

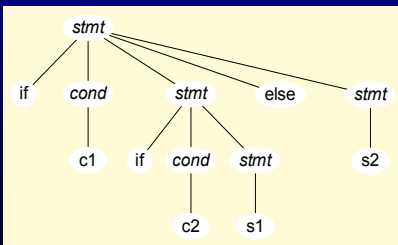
$cond \rightarrow c1 \mid c2$

- ▶ **Διφορούμενο**: σε ποιο if αντιστοιχεί το else;

if c1 if c2 s1 else s2



if c1 (if c2 s1 else s2)



if c1 (if c2 s1) else s2

Τρόποι παράστασης γραμματικών (i)

► Backus-Naur Form

(BNF)

- Σύμβολο $::=$ στους κανόνες
- Μη τερματικά σύμβολα σε γωνιακές παρενθέσεις, π.χ. $\langle \text{expr} \rangle$
- Σύμβολο $|$ για διάζευξη

Τρόποι παράστασης γραμματικών (i)

► Backus-Naur Form (BNF)

- Σύμβολο $::=$ στους κανόνες
- Μη τερματικά σύμβολα σε γωνιακές παρενθέσεις, π.χ. $\langle \text{expr} \rangle$
- Σύμβολο $|$ για διάζευξη

$\langle \text{unsigned-number} \rangle ::= \langle \text{integer-part} \rangle \langle \text{dec-fraction} \rangle \langle \text{exp-part} \rangle$

$\langle \text{integer-part} \rangle ::= \langle \text{digit} \rangle \langle \text{integer-part} \rangle | \langle \text{digit} \rangle$

$\langle \text{dec-fraction} \rangle ::= . \langle \text{integer-part} \rangle | \epsilon$

$\langle \text{exp-part} \rangle ::= \mathbf{E} \langle \text{sign} \rangle \langle \text{integer-part} \rangle$
 $| \mathbf{e} \langle \text{sign} \rangle \langle \text{integer-part} \rangle | \epsilon$

$\langle \text{sign} \rangle ::= + | - | \epsilon$

$\langle \text{digit} \rangle ::= \mathbf{0} | \mathbf{1} | \mathbf{2} | \mathbf{3} | \mathbf{4} | \mathbf{5} | \mathbf{6} | \mathbf{7} | \mathbf{8} | \mathbf{9}$

Τρόποι παράστασης γραμματικών (ii)

► Extended Backus-Naur Form

(EBNF)

- Τερματικά σύμβολα σε εισαγωγικά
- Παρενθέσεις για ομαδοποίηση
- Αγκύλες για προαιρετικά τμήματα
- Σύμβολα * και + για επανάληψη

Τρόποι παράστασης γραμματικών (ii)

► Extended Backus-Naur Form

(EBNF)

- Τερματικά σύμβολα σε εισαγωγικά
- Παρενθέσεις για ομαδοποίηση
- Αγκύλες για προαιρετικά τμήματα
- Σύμβολα * και + για επανάληψη

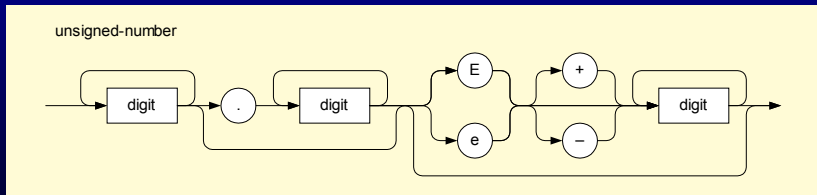
$$\begin{aligned}\langle \text{unsigned-number} \rangle &::= \langle \text{digit} \rangle^+ [\text{"."} \langle \text{digit} \rangle^+] \\ &\quad [(\text{"E"} \mid \text{"e"}) [\text{"+"} \mid \text{"-"}] \langle \text{digit} \rangle^+] \\ \langle \text{digit} \rangle &::= \text{"0"} \mid \text{"1"} \mid \text{"2"} \mid \text{"3"} \mid \text{"4"} \\ &\quad \mid \text{"5"} \mid \text{"6"} \mid \text{"7"} \mid \text{"8"} \mid \text{"9"}\end{aligned}$$

Τρόποι παράστασης γραμματικών (iii)

- ▶ Συντακτικά διαγράμματα
 - ▶ Τερματικά σύμβολα σε οβάλ
 - ▶ Μη τερματικά σύμβολα σε ορθογώνια
 - ▶ Διαδοχή συμβόλων (παράθεση) με βέλη

Τρόποι παράστασης γραμματικών (iii)

- ▶ Συντακτικά διαγράμματα
 - ▶ Τερματικά σύμβολα σε οβάλ
 - ▶ Μη τερματικά σύμβολα σε ορθογώνια
 - ▶ Διαδοχή συμβόλων (παράθεση) με βέλη



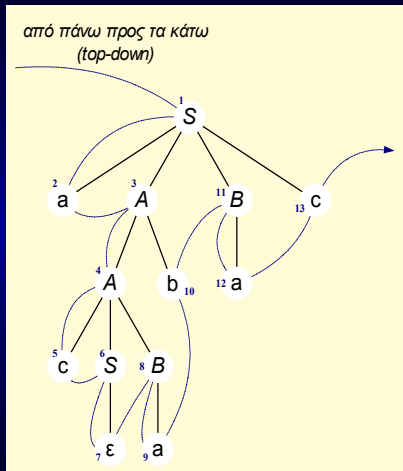
Κεφάλαιο 4:

Συντακτική ανάλυση

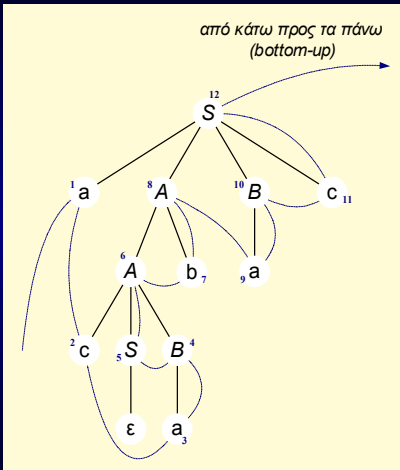
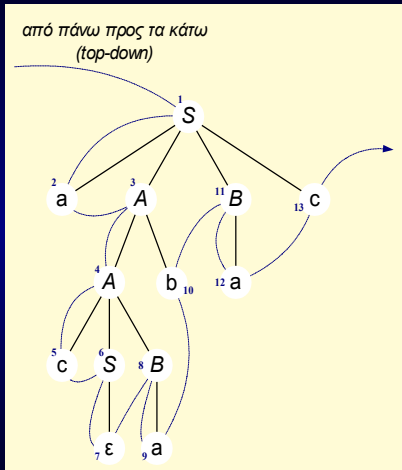
Συντακτική ανάλυση

- ▶ Συντακτικό δέντρο (parse tree)
- ▶ Κατασκευάζεται με δύο τρόπους:
 - ▶ Καθοδικά — Από πάνω προς τα κάτω (top-down)
δηλαδή ξεκινώντας από τη ρίζα και
προχωρώντας προς τα φύλλα
 - ▶ Ανοδικά — Από κάτω προς τα πάνω (bottom-up)
δηλαδή ξεκινώντας από τα φύλλα και
προχωρώντας προς τη ρίζα

Top-down και bottom-up



Top-down και bottom-up



Βοηθητικές έννοιες (i)

► Σύνολα FIRST

- Έστω συμβολοσειρά $\alpha \in (T \cup N)^*$
- Το σύνολο $\text{FIRST}(\alpha) \subseteq T \cup \{\epsilon\}$ περιέχει τα τερματικά σύμβολα από τα οποία αρχίζουν οι συμβολοσειρές που παράγονται από την α

Βοηθητικές έννοιες (i)

► Σύνολα FIRST

- Έστω συμβολοσειρά $\alpha \in (T \cup N)^*$
- Το σύνολο $\text{FIRST}(\alpha) \subseteq T \cup \{\epsilon\}$ περιέχει τα τερματικά σύμβολα από τα οποία αρχίζουν οι συμβολοσειρές που παράγονται από την α
- Αν $\alpha \Rightarrow^* a\beta$ τότε $a \in \text{FIRST}(\alpha)$
- Αν $\alpha \Rightarrow^* \epsilon$ τότε $\epsilon \in \text{FIRST}(\alpha)$

Βοηθητικές έννοιες (ii)

► Σύνολα FOLLOW

- Έστω μη τερματικό σύμβολο A
- Το σύνολο $\text{FOLLOW}(A) \subseteq T \cup \{\text{EOF}\}$ περιέχει τα τερματικά σύμβολα που μπορούν να ακολουθούν το A στη διάρκεια μιας παραγωγής
- Αν το A μπορεί να είναι το τελευταίο σύμβολο σε μια παραγωγή, τότε $\text{EOF} \in \text{FOLLOW}(A)$

Βοηθητικές έννοιες (ii)

► Σύνολα FOLLOW

- Έστω μη τερματικό σύμβολο A
- Το σύνολο $\text{FOLLOW}(A) \subseteq T \cup \{\text{EOF}\}$ περιέχει τα τερματικά σύμβολα που μπορούν να ακολουθούν το A στη διάρκεια μιας παραγωγής
- Αν το A μπορεί να είναι το τελευταίο σύμβολο σε μια παραγωγή, τότε $\text{EOF} \in \text{FOLLOW}(A)$
- Αν $S \Rightarrow^* \alpha A a \beta$ τότε $a \in \text{FOLLOW}(A)$
- Αν $S \Rightarrow^* \alpha A$ τότε $\text{EOF} \in \text{FOLLOW}(A)$

Υπολογισμός FIRST (i)

- ▶ $\text{FIRST}(\epsilon) = \{ \epsilon \}$
- ▶ $\text{FIRST}(a\beta) = \{ a \}$
- ▶ αν $\epsilon \notin \text{FIRST}(A)$
τότε $\text{FIRST}(A\beta) = \text{FIRST}(A)$
- ▶ αν $\epsilon \in \text{FIRST}(A)$
τότε $\text{FIRST}(A\beta) = (\text{FIRST}(A) - \{ \epsilon \}) \cup \text{FIRST}(\beta)$
- ▶ για κάθε κανόνα $A \rightarrow \alpha$, πρέπει $\text{FIRST}(\alpha) \subseteq \text{FIRST}(A)$

Υπολογισμός FIRST (ii)

► Παράδειγμα

$$\text{FIRST}(E) = \{ \text{id}, (\}$$

$$\text{FIRST}(T) = \{ \text{id}, (\}$$

$$\text{FIRST}(F) = \{ \text{id}, (\}$$

$$\text{FIRST}(E') = \{ +, \epsilon \}$$

$$\text{FIRST}(T') = \{ *, \epsilon \}$$

$$E \rightarrow T E'$$

$$E' \rightarrow \epsilon$$

$$E' \rightarrow + T E'$$

$$T \rightarrow F T'$$

$$T' \rightarrow \epsilon$$

$$T' \rightarrow * F T'$$

$$F \rightarrow (E)$$

$$F \rightarrow \text{id}$$

Υπολογισμός FOLLOW (i)

- ▶ $\text{EOF} \in \text{FOLLOW}(S)$
- ▶ για κάθε κανόνα $A \rightarrow \alpha B \beta$
 - ▶ $(\text{FIRST}(\beta) - \{\epsilon\}) \subseteq \text{FOLLOW}(B)$
 - ▶ αν $\epsilon \in \text{FIRST}(\beta)$
τότε $\text{FOLLOW}(A) \subseteq \text{FOLLOW}(B)$

Υπολογισμός FOLLOW (ii)

► Παράδειγμα

$$\text{FOLLOW}(E) = \{), \text{EOF} \}$$

$$\text{FOLLOW}(T) = \{ +,), \text{EOF} \}$$

$$\text{FOLLOW}(F) = \{ *, +,), \text{EOF} \}$$

$$\text{FOLLOW}(E') = \{), \text{EOF} \}$$

$$\text{FOLLOW}(T') = \{ +,), \text{EOF} \}$$

$$\text{FIRST}(E') = \{ +, \epsilon \}$$

$$\text{FIRST}(T') = \{ *, \epsilon \}$$

$$E \rightarrow T E'$$

$$E' \rightarrow \epsilon$$

$$E' \rightarrow + T E'$$

$$T \rightarrow F T'$$

$$T' \rightarrow \epsilon$$

$$T' \rightarrow * F T'$$

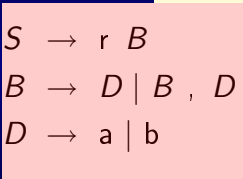
$$F \rightarrow (E)$$

$$F \rightarrow \text{id}$$

ΣΑ bottom-up (i)

- ▶ Η συντακτική ανάλυση ξεκινά από τα φύλλα
- ▶ Κάθε φορά, αναζητά:
 - ▶ τον αριστερότερο κόμβο του δέντρου
 - ▶ που δεν έχει ακόμα κατασκευαστεί
 - ▶ ενώ όλα τα παιδιά του έχουν κατασκευαστεί
- ▶ Επαναλαμβάνει μέχρι να κατασκευαστεί η ρίζα
- ▶ Ελάττωση (reducing): η επιλογή των κόμβων που θα αποτελέσουν τα παιδιά ενός νέου κόμβου

ΣA bottom-up (ii)



ΣΑ *bottom-up* (iii)

- ▶ ΣΑ ολίσθησης-ελάττωσης (shift-reduce)
 - ▶ Χρησιμοποιούν μια (αρχικά κενή) **στοίβα** όπου τοποθετούν σύμβολα της γραμματικής
 - ▶ **Ολίσθηση** (shift): μεταφορά ενός συμβόλου από την είσοδο στην κορυφή της στοίβας
 - ▶ **Ελάττωση** (reduce): αφαίρεση από την κορυφή της στοίβας του δεξιού μέλους ενός κανόνα και πρόσθεση του αριστερού μέλους
 - ▶ **Επιτυχία**: η στοίβα περιέχει μόνο το S και τα σύμβολα της εισόδου έχουν εξαντληθεί

ΣΑ bottom-up (iv)

$$S \rightarrow r \ B$$

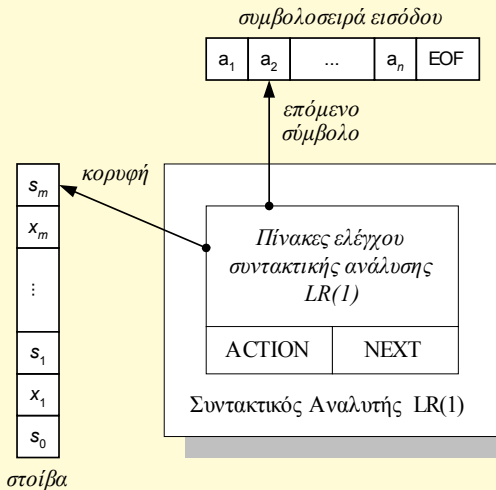
$$B \rightarrow D \mid B \ , \ D$$

$$D \rightarrow a \mid b$$

βήμα	στοίβα	είσοδος	περιγραφή
0	ϵ	$r \ a \ , \ b$	ολίσθηση
1	r	$a \ , \ b$	ολίσθηση
2	$r \ a$	$\ , \ b$	ελάττωση με $D \rightarrow a$
3	$r \ D$	$\ , \ b$	ελάττωση με $B \rightarrow D$
4	$r \ B$	$\ , \ b$	ολίσθηση (όχι ελάττωση με $S \rightarrow r \ B$)
5	$r \ B \ ,$	b	ολίσθηση
6	$r \ B \ , \ b$	ϵ	ελάττωση με $D \rightarrow b$
7	$r \ B \ , \ D$	ϵ	ελάττωση με $B \rightarrow B \ , \ D$ (όχι ελάττωση με $B \rightarrow D$)
8	$r \ B$	ϵ	ελάττωση με $S \rightarrow r \ B$
9	S	ϵ	αναγνώριση

ΣΑ bottom-up (v)

- ▶ $LR(k)$
- ▶ $LR(0)$
- ▶ $SLR(1)$
- ▶ $LALR(1)$
- ▶ $LR(1)$



Υλοποίηση ΣΑ με το *bison* (i)

- ▶ **Μεταεργαλείο *bison***: γεννήτορας ΣΑ LALR(1)
- ▶ **Είσοδος**: μεταπρόγραμμα που περιγράφει τη σύνταξη και τις σημασιολογικές ρουτίνες
- ▶ **Έξοδος**: πρόγραμμα σε C
 - ▶ Η συνάρτηση *yyparse* υλοποιεί το ΣΑ
 - ▶ Επιστρέφει 0 αν αναγνωριστεί η συμβολοσειρά εισόδου ή 1 σε περίπτωση συντακτικού σφάλματος
 - ▶ Συνεργάζεται με το λεκτικό αναλυτή (συνάρτηση *yylex*)

Υλοποίηση ΣΑ με το *bison* (ii)

- Δομή του μεταπρογράμματος

Μέρος Α

%%

Μέρος Β

%%

Μέρος Γ

Και τα τρία μέρη μπορούν να είναι κενά

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (iii)

- ▶ Μέρος A, περιέχει
 - ▶ Σχόλια, όπως στη C
 - ▶ Κώδικα C, μέσα σε %{ και %}
 - ▶ Δηλώσεις λεκτικών μονάδων
 - ▶ Δηλώσεις τελεστών της αρχικής γλώσσας (προτεραιότητα, προσηταιριστικότητα)
 - ▶ Δήλωση του συνόλου σημασιολογικών τιμών (τύπος YYSTYPE ή με χρήση του %union)
 - ▶ Δήλωση του τύπου της σημασιολογικής τιμής κάθε συμβόλου

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (iv)

► Μέρος Α, παράδειγμα

```
%{  
void ERROR (const char msg []);  
%}
```

```
%token T_program "program"  
%token T_div T_mod  
%token T_if T_then T_else
```

```
%nonassoc '=' '<' '>'  
%left '+' '-'  
%left '*' '/' T_div T_mod
```

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (v)

- ▶ Μέρος Α, παράδειγμα (συνέχεια)

```
%union{  
    int i;  
    double f;  
    char str[80];  
}
```

```
%token<str> T_id  
%token<i>    T_int_const  
%token<f>    T_float_const
```

```
%type<f>    expression
```

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (vi)

- ▶ Μέρος B, περιέχει:
 - ▶ τους κανόνες παραγωγής σε μορφή BNF
 - ▶ σημασιολογικές ρουτίνες που εκτελούνται κατά τη συντακτική ανάλυση
- ▶ Οι κανόνες έχουν τη μορφή:

$$\begin{array}{lcl} A & : & x_1^1 \ x_2^1 \ \dots \ x_{m_1}^1 \\ & | & x_1^2 \ x_2^2 \ \dots \ x_{m_2}^2 \\ & & \dots \\ & | & x_1^n \ x_2^n \ \dots \ x_{m_n}^n \\ & ; & \end{array}$$

Υλοποίηση ΣΑ με το *bison* (vii)

► Μέρος Β, παράδειγμα

```
program      : { count=0; } block_list
              { printf("Counted %d block(s)\n",
                      count); }
              ;

block_list   : /* nothing */
              | block_list block { count++; }
              ;

block        : "begin" block_list "end"
              ;
```

Υλοποίηση ΣΑ με το *bison* (viii)

- ▶ Μέρος Γ, περιέχει κώδικα C
- ▶ Το μεταπρόγραμμα του *bison* αναλαμβάνει τον κεντρικό έλεγχο του μεταγλωττιστή που επιτυγχάνεται με τη συνεργασία των παρακάτω:
 - ▶ του λεκτικού αναλυτή
 - ▶ του συντακτικού αναλυτή
 - ▶ του πίνακα συμβόλων
 - ▶ του σημασιολογικού αναλυτή
 - ▶ του γεννήτορα ενδιάμεσου κώδικα

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (ix)

► Μέρος Γ, παράδειγμα

```
void yyerror (const char * msg)
{
    fprintf(stderr,
            "syntax error in line %d: %s\n",
            linecount, msg);
    exit(1);
}

int main ()
{
    return yyparse();
}
```

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (x)

- ▶ Παράδειγμα με σημασιολογικές τιμές

$$E \rightarrow T$$

$$E \rightarrow E + T$$

$$T \rightarrow F$$

$$T \rightarrow T * F$$

$$F \rightarrow (E)$$

$$F \rightarrow \text{num}$$

- ▶ Ζητούμενο: να κατασκευαστεί ΣΑ που να υπολογίζει την τιμή μιας αριθμητικής έκφρασης

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (xi)

► Παράδειγμα (συνέχεια)

```
%{  
typedef int YYSTYPE;  
%}  
  
%token T_num  
  
%%  
  
program :  
    expression { printf("Value: %d\n", $1); }  
    ;
```


Υλοποίηση ΣΑ με το bison (xii)

► Παράδειγμα (συνέχεια)

```
expression :
```

```
    term { $$ = $1; }  
  | expression '+' term { $$ = $1 + $3; }  
  ;
```

```
term :
```

```
    factor { $$ = $1; }  
  | term '*' factor { $$ = $1 * $3; }  
  ;
```

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (xiii)

► Παράδειγμα (συνέχεια)

```
factor :  
    '(' expression ')' { $$ = $2; }  
    | T_num { $$ = $1; }  
    ;  
  
%%
```

► Παραλείπονται στο Μέρος Γ:

- η συνάρτηση **yylex** (πιθανώς σε ξεχωριστό αρχείο, αν χρησιμοποιηθεί το **flex**)
- οι συναρτήσεις **yerror** και **main**

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (xiv)

- Παράδειγμα — Υλοποίηση ΛΑ χειρωνακτικά

```
int yylex ()
{
    int c;

    while (isspace(c = fgetc(stdin)));
    if (isdigit(c)) {
        yylval = c - '0';
        while (isdigit(c = fgetc(stdin)))
            yylval = yylval * 10 + c - '0';
        ungetc(c, stdin);
        return T_num;
    }
```

Στο μέρος Γ

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (xv)

► Παράδειγμα (συνέχεια)

```
if (strchr("+*()", c)) return c;
if (c != EOF)
    fprintf(stderr, "Illegal character: %c\n", c);
return 0;
}
```

► Αυτοματοποίηση της μεταγλώττισης του ΣΑ

```
mytest1: mytest1.y
        bison mytest1.y
        gcc -o mytest1 mytest1.tab.c
```

Makefile

Υλοποίηση ΣΑ με το *bison* (xvi)

- ▶ Παράδειγμα — Υλοποίηση ΛΑ με το *flex*

```
%{  
#include "mytest2.tab.h"  
%}  
  
%%  
  
[0-9]+ { yylval = atoi(yytext); return T_num; }  
  
\(|\\|\\+|\\* { return yytext[0]; }  
[ \\t\\n]+ { /* nothing */ }  
.  
      { yyerror("illegal character"); }  
  
%%
```

mytest2.l

Υλοποίηση ΣΑ με το bison (xvii)

- ▶ Αυτοματοποίηση της μεταγλώττισης ΛΑ και ΣΑ

```
mytest2: mytest2.l mytest2.y
        bison -d mytest2.y
        flex -s mytest2.l
        gcc -o mytest2 mytest2.tab.c lex.yy.c \
            -lfl
```

Makefile

- ▶ Επίλυση συγκρούσεων στο bison
 - ▶ shift-reduce: πάντα reduce
 - ▶ reduce-reduce: ο πρώτος κανόνας

ΣΑ top-down (i)

- ▶ Η συντακτική ανάλυση ξεκινά από τη ρίζα
- ▶ Κάθε φορά, αναζητά:
 - ▶ το μη τερματικό σύμβολο που θα αντικατασταθεί
⇒ συνήθως επιλέγεται το αριστερότερο
 - ▶ τον κανόνα παραγωγής που θα εφαρμοστεί
⇒ βάσει των επόμενων k λεκτικών μονάδων στη συμβολοσειρά εισόδου: $LL(k)$
- ▶ Επαναλαμβάνεται μέχρι να εξαντληθούν τα μη τερματικά

Γραμματικές $LL(1)$

- ▶ Απαραίτητες προϋποθέσεις:
 - ▶ Απουσία **αριστερής αναδρομής** (άμεσης ή έμμεσης)
 - ▶ Απουσία **κοινού προθέματος** σε εναλλακτικούς κανόνες
- ▶ Μερικές φορές είναι δυνατός ο μετασχηματισμός μιας γραμματικής σε ισοδύναμη $LL(1)$
 - ⇒ απαλοιφή αριστερής αναδρομής
 - ⇒ αριστερή παραγοντοποίηση

Μετασχηματισμός σε $LL(1)$

► Αντικατάσταση

$$\begin{array}{l} A \rightarrow \alpha_1 \mid \dots \mid \alpha_n \\ B \rightarrow \beta_1 A \beta_2 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} A \rightarrow \alpha_1 \mid \dots \mid \alpha_n \\ B \rightarrow \beta_1 \alpha_1 \beta_2 \mid \dots \mid \beta_1 \alpha_n \beta_2 \end{array}$$

► Αριστερή παραγοντοποίηση

$$\begin{array}{l} A \rightarrow \alpha \beta_1 \mid \dots \mid \alpha \beta_n \\ \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} A \rightarrow \alpha B \\ B \rightarrow \beta_1 \mid \dots \mid \beta_n \end{array}$$

► Απαλοιφή άμεσης αριστερής αναδρομής

$$\begin{array}{l} A \rightarrow A\alpha_1 \mid \dots \mid A\alpha_n \mid \beta_1 \mid \dots \mid \beta_m \\ \Rightarrow \\ \begin{array}{l} A \rightarrow \beta_1 B \mid \dots \mid \beta_m B \\ B \rightarrow \alpha_1 B \mid \dots \mid \alpha_n B \mid \epsilon \end{array} \end{array}$$

ΣΑ αναδρομικής κατάβασης

$A \rightarrow \alpha_1 \mid \dots \mid \alpha_n$

μετατρέπεται σε κώδικα της μορφής:

if *token* $\in$ FIRST(α_1) **then**

κώδικας για την αναγνώριση της α_1

...

else if *token* $\in$ FIRST(α_n) **then**

κώδικας για την αναγνώριση της α_n

else if $\epsilon \notin \text{FIRST}(\alpha_1) \cup \dots \cup \text{FIRST}(\alpha_n)$ **then**

συντακτικό σφάλμα

else if *token* $\notin$ FOLLOW(A) **then**

συντακτικό σφάλμα

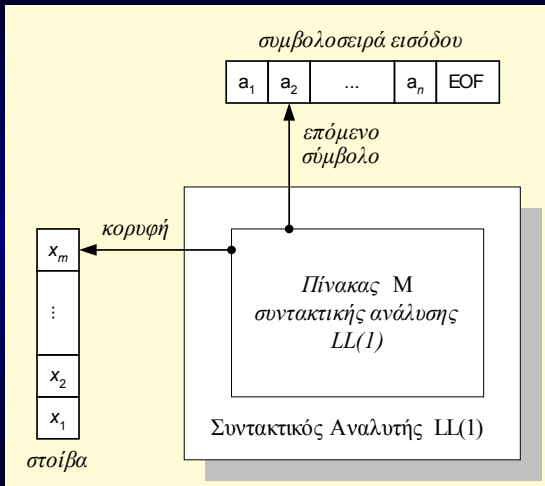
end if

$\Sigma A \text{ LL}(1)$ (i)

- ▶ Χρησιμοποιούν μια **στοίβα** όπου τοποθετούν σύμβολα της γραμματικής — αρχικά μόνο το S
- ▶ Κάθε φορά εξετάζεται η κορυφή της στοίβας:
 - ▶ Αν είναι **τερματικό** σύμβολο και είναι το ίδιο με το επόμενο της συμβολοσειράς εισόδου, τότε αφαιρούνται και τα δύο
 - ▶ Αν είναι **μη τερματικό σύμβολο**, τότε ανάλογα με το επόμενο της συμβολοσειράς εισόδου εφαρμόζεται κάποιος κανόνας
- ▶ **Επιτυχία**: η στοίβα και η συμβολοσειρά εισόδου είναι άδειες

$\Sigma A\ LL(1)$ (ii)

Ο αλγόριθμος
κατασκευής του
πίνακα M ορίζει
την οικογένεια των
γλωσσών $LL(1)$



Κατασκευή ΣΑ LL(1)

$E \rightarrow T E'$	$\text{FIRST}(E) = \text{FIRST}(T) = \text{FIRST}(F) = \{\text{id}, (\}$
$E' \rightarrow + T E' \mid \epsilon$	$\text{FIRST}(E') = \{+, \epsilon\}$
$T \rightarrow F T'$	$\text{FIRST}(T) = \{*, \epsilon\}$
$T' \rightarrow * F T' \mid \epsilon$	$\text{FOLLOW}(E) = \text{FOLLOW}(E') = \{), \text{EOF}\}$
$F \rightarrow (E) \mid \text{id}$	$\text{FOLLOW}(T) = \text{FOLLOW}(T') = \{+,), \text{EOF}\}$
	$\text{FOLLOW}(F) = \{*, +,), \text{EOF}\}$

	id	+	*	(	)	EOF
E	$E \rightarrow TE'$			$E \rightarrow TE'$		
E'		$E' \rightarrow +TE'$			$E' \rightarrow \epsilon$	$E' \rightarrow \epsilon$
T	$T \rightarrow FT'$			$T \rightarrow FT'$		
T'		$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow *FT'$		$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow \epsilon$
F	$F \rightarrow \text{id}$			$F \rightarrow (E)$		

Λειτουργία ΣΑ LL(1)

0	E	id + id * id EOF	$E \rightarrow T E'$
1	$E' T$	id + id * id EOF	$T \rightarrow F T'$
2	$E' T' F$	id + id * id EOF	$F \rightarrow \text{id}$
3	$E' T' \text{id}$	id + id * id EOF	
4	$E' T'$	+ id * id EOF	$T' \rightarrow \epsilon$
5	E'	+ id * id EOF	$E' \rightarrow + T E'$
6	$E' T +$	+ id * id EOF	
7	$E' T$	id * id EOF	$T \rightarrow F T'$
8	$E' T' F$	id * id EOF	$F \rightarrow \text{id}$
9	$E' T' \text{id}$	id * id EOF	
10	$E' T'$	* id EOF	$T' \rightarrow * F T'$
11	$E' T' F *$	* id EOF	
12	$E' T' F$	id EOF	$F \rightarrow \text{id}$
13	$E' T' \text{id}$	id EOF	
14	$E' T'$	EOF	$T' \rightarrow \epsilon$
15	E'	EOF	$E' \rightarrow \epsilon$
16	ϵ	EOF	αναγνώριση

Κεφάλαιο 2:

Τυπικές γλώσσες

(μέρος 3ο)

Κατηγορικές γραμματικές (i)

- ▶ Κατηγορική γραμματική (attribute grammar): γραμματική χωρίς συμφραζόμενα όπου κάθε σύμβολο φέρει ένα σύνολο κατηγορημάτων
- ▶ Οι τιμές των κατηγορημάτων υπολογίζονται βάσει του συντακτικού δέντρου:
 - ▶ Συνθετικά κατηγορήματα: οι τιμές τους εξαρτώνται μόνο από κατηγορήματα των παιδιών κάθε κόμβου
 - ▶ Κληρονομούμενα κατηγορήματα: οι τιμές τους εξαρτώνται μόνο από κατηγορήματα του “πατέρα” και των “αδελφών” κάθε κόμβου

Κατηγορικές γραμματικές (ii)

$$E \rightarrow E + T \quad \{ E^1.val := E^2.val + T.val \}$$

$$E \rightarrow T \quad \{ E.val := T.val \}$$

$$T \rightarrow T * F \quad \{ T^1.val := T^2.val * F.val \}$$

$$T \rightarrow F \quad \{ T.val := F.val \}$$

$$F \rightarrow (E) \quad \{ F.val := E.val \}$$

$$F \rightarrow \text{num} \quad \{ F.val := \text{num.val} \}$$

Σημασιολογικοί κανόνες

Κεφάλαιο 5:

Πίνακας συμβόλων

Πίνακας συμβόλων

- ▶ Συγκεντρώνει πληροφορίες για τα **ονόματα** που εμφανίζονται στο αρχικό πρόγραμμα
- ▶ Ονόματα είναι:
 - ▶ το **πρόγραμμα**
 - ▶ οι **μεταβλητές**
 - ▶ τα **υποπρογράμματα** (διαδικασίες, συναρτήσεις)
 - ▶ οι **παράμετροι** των υποπρογραμμάτων
 - ▶ οι **ετικέτες εντολών**
 - ▶ οι **σταθερές**
 - ▶ οι **τύποι δεδομένων**

Χαρακτηριστικά ονομάτων

- ▶ Κατηγορία αποθήκευσης (storage class)
 - ▶ Καθολικές μεταβλητές (global variables)
 - ▶ Μεταβλητές στοίβας (stack variables)
 - ▶ Στατικές μεταβλητές (static variables)
- ▶ Εμβέλεια (scope)
- ▶ Ορατότητα (visibility)
- ▶ Διάρκεια ζωής (lifetime)

Περιεχόμενα πίνακα συμβόλων

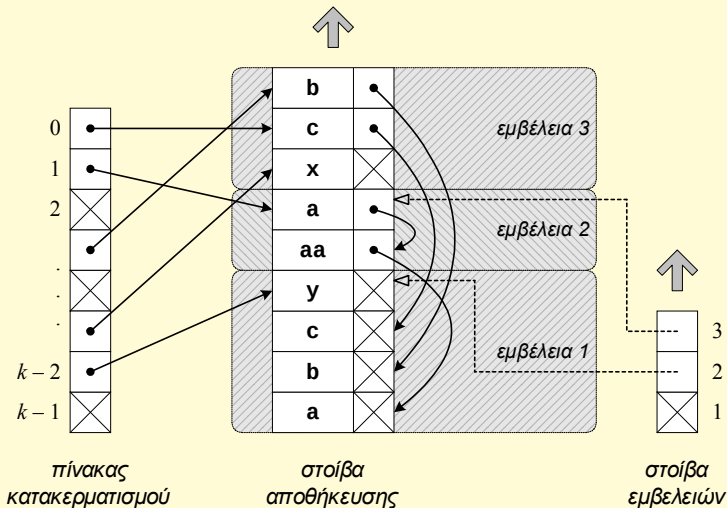
- ▶ Εμβέλεια (έμμεσα)
- ▶ Ορατότητα (έμμεσα)
- ▶ Διάρκεια ζωής
- ▶ Τύπος
- ▶ Θέση (διεύθυνση μνήμης, καταχωρητής, ...)
- ▶ Αριθμός παραμέτρων υποπρογράμματος
- ▶ Τύπος παραμέτρων υποπρογράμματος
- ▶ Τρόπος περάσματος παραμέτρων υποπρογράμματος
- ▶ Τύπος αποτελέσματος συνάρτησης

Οργάνωση πίνακα συμβόλων

- ▶ Βασικές λειτουργίες
 - ▶ Προσθήκη ονόματος
 - ▶ Αναζήτηση ονόματος
 - ▶ Διαγραφή ονόματος ή ομάδας ονομάτων
- ▶ Κόστος προσθήκης ή αναζήτησης ανάλογα με την υλοποίηση:

γραμμική λίστα	$O(n)$
δυναμικό δέντρο αναζήτησης	$O(\log n)$
πίνακας κατακερματισμού	$O(n/k)$

Υλοποίηση με ΠΚ



Κεφάλαιο 6:

Σημασιολογική ανάλυση

Σύνταξη και σημασιολογία

- ▶ **Σύνταξη**: μορφή και δομή των καλώς σχηματισμένων προγραμμάτων

Σύνταξη και σημασιολογία

- ▶ **Σύνταξη**: μορφή και δομή των καλώς σχηματισμένων προγραμμάτων
- ▶ **Σημασιολογία**: ερμηνεία των καλώς σχηματισμένων προγραμμάτων

Σύνταξη και σημασιολογία

- ▶ **Σύνταξη**: μορφή και δομή των καλώς σχηματισμένων προγραμμάτων
- ▶ **Σημασιολογία**: ερμηνεία των καλώς σχηματισμένων προγραμμάτων
 - ▶ **Στατική** σημασιολογία: εντοπισμός σημασιολογικών σφαλμάτων κατά τη διάρκεια της μεταγλώττισης

Σύνταξη και σημασιολογία

- ▶ **Σύνταξη**: μορφή και δομή των καλώς σχηματισμένων προγραμμάτων
- ▶ **Σημασιολογία**: ερμηνεία των καλώς σχηματισμένων προγραμμάτων
 - ▶ **Στατική** σημασιολογία: εντοπισμός σημασιολογικών σφαλμάτων κατά τη διάρκεια της μεταγλώττισης
 - ▶ **Δυναμική** σημασιολογία: απόδοση ερμηνείας στα προγράμματα κατά την εκτέλεσή τους

Στατική σημασιολογία (i)

- Περιβάλλοντα τύπων

$$\Gamma_1 = \{ i \mapsto integer, x \mapsto real \}$$

Στατική σημασιολογία (i)

- ▶ Περιβάλλοντα τύπων

$$\Gamma_1 = \{ i \mapsto integer, x \mapsto real \}$$

- ▶ Σχέση αντιστοίχισης τύπων

$$\Gamma \vdash E : \tau$$

Στατική σημασιολογία (i)

- Περιβάλλοντα τύπων

$$\Gamma_1 = \{ i \mapsto integer, x \mapsto real \}$$

- Σχέση αντιστοίχισης τύπων

$$\Gamma \vdash E : \tau$$

- Κανόνες τύπων

$$\frac{\Gamma \vdash E_1 : integer \quad \Gamma \vdash E_2 : integer}{\Gamma \vdash E_1 + E_2 : integer}$$

Στατική σημασιολογία (ii)

► Παραγωγές τύπων

$$\frac{\frac{\Gamma_1 \vdash i : integer \quad \Gamma_1 \vdash 1 : integer}{\Gamma_1 \vdash i+1 : integer} \quad \Gamma_1 \vdash x : real}{\Gamma_1 \vdash (i+1)*x : real}$$

Στατική σημασιολογία (ii)

► Παραγωγές τύπων

$$\frac{\frac{\Gamma_1 \vdash i : integer \quad \Gamma_1 \vdash 1 : integer}{\Gamma_1 \vdash i+1 : integer} \quad \Gamma_1 \vdash x : real}{\Gamma_1 \vdash (i+1)*x : real}$$

► Η αντιστοίχιση τύπων με κανόνες τύπων επεκτείνεται σε όλα τα τμήματα προγράμματος

$$\frac{\Gamma \vdash E : boolean \quad \Gamma \vdash S : stmt}{\Gamma \vdash \text{while } E \text{ do } S : stmt}$$

Δυναμική σημασιολογία (i)

- ▶ Λειτουργική σημασιολογία (operational semantics)

Δυναμική σημασιολογία (i)

- ▶ Λειτουργική σημασιολογία (operational semantics)
⇒ ακολουθία υπολογιστικών βημάτων

Δυναμική σημασιολογία (i)

- ▶ Λειτουργική σημασιολογία (operational semantics)
⇒ ακολουθία υπολογιστικών βημάτων
- ▶ Δηλωτική σημασιολογία (denotational semantics)

Δυναμική σημασιολογία (i)

- ▶ Λειτουργική σημασιολογία (operational semantics)
 - ⇒ ακολουθία υπολογιστικών βημάτων
- ▶ Δηλωτική σημασιολογία (denotational semantics)
 - ⇒ μαθηματική συνάρτηση από το πεδίο των δεδομένων εισόδου στο πεδίο των αποτελεσμάτων

Δυναμική σημασιολογία (i)

- ▶ Λειτουργική σημασιολογία (operational semantics)
⇒ ακολουθία υπολογιστικών βημάτων
- ▶ Δηλωτική σημασιολογία (denotational semantics)
⇒ μαθηματική συνάρτηση από το πεδίο των δεδομένων εισόδου στο πεδίο των αποτελεσμάτων
- ▶ Αξιοματική σημασιολογία (axiomatic semantics)

Δυναμική σημασιολογία (i)

- ▶ Λειτουργική σημασιολογία (operational semantics)
⇒ ακολουθία υπολογιστικών βημάτων
- ▶ Δηλωτική σημασιολογία (denotational semantics)
⇒ μαθηματική συνάρτηση από το πεδίο των δεδομένων εισόδου στο πεδίο των αποτελεσμάτων
- ▶ Αξιοματική σημασιολογία (axiomatic semantics)
⇒ η ερμηνεία καθορίζεται έμμεσα μέσω λογικών προτάσεων που περιγράφουν ιδιότητες του προγράμματος

Δυναμική σημασιολογία (ii)

- ▶ Η εντολή ανάθεσης $I=E$

Δυναμική σημασιολογία (ii)

- ▶ Η εντολή ανάθεσης $I=E$
 - ▶ Λειτουργική σημασιολογία

$$\frac{\langle E, \sigma \rangle \rightarrow v}{\langle I=E, \sigma \rangle \rightarrow \sigma[I \mapsto v]}$$

Δυναμική σημασιολογία (ii)

- ▶ Η εντολή ανάθεσης $I=E$
 - ▶ Λειτουργική σημασιολογία

$$\frac{\langle E, \sigma \rangle \rightarrow v}{\langle I=E, \sigma \rangle \rightarrow \sigma[I \mapsto v]}$$

- ▶ Δηλωτική σημασιολογία

$$\mathcal{C}[\![I=E]\!](s) = s[I \mapsto \mathcal{E}[\![E]\!](s)]$$

Δυναμική σημασιολογία (ii)

- ▶ Η εντολή ανάθεσης $I=E$
 - ▶ Λειτουργική σημασιολογία

$$\frac{\langle E, \sigma \rangle \rightarrow v}{\langle I=E, \sigma \rangle \rightarrow \sigma[I \mapsto v]}$$

- ▶ Δηλωτική σημασιολογία

$$\mathcal{C}[\![I=E]\!](s) = s[I \mapsto \mathcal{E}[\![E]\!](s)]$$

- ▶ Αξιωματική σημασιολογία

$$\{ P[I \mapsto E] \} \ I=E \ \{ P \}$$

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

π.χ. οι τελεστές εφαρμόζονται σε κατάλληλα τελούμενα

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

π.χ. οι τελεστές εφαρμόζονται σε κατάλληλα τελούμενα

- ▶ Έλεγχος ροής

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

π.χ. οι τελεστές εφαρμόζονται σε κατάλληλα τελούμενα

- ▶ Έλεγχος ροής

π.χ. όχι continue έξω από βρόχο

(C)

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

π.χ. οι τελεστές εφαρμόζονται σε κατάλληλα τελούμενα

- ▶ Έλεγχος ροής

π.χ. όχι continue έξω από βρόχο (C)

π.χ. οι μεταβλητές αρχικοποιούνται πριν τη χρήση (Java)

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

π.χ. οι τελεστές εφαρμόζονται σε κατάλληλα τελούμενα

- ▶ Έλεγχος ροής

π.χ. όχι continue έξω από βρόχο (C)

π.χ. οι μεταβλητές αρχικοποιούνται πριν τη χρήση (Java)

- ▶ Έλεγχος ύπαρξης ονομάτων

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

π.χ. οι τελεστές εφαρμόζονται σε κατάλληλα τελούμενα

- ▶ Έλεγχος ροής

π.χ. όχι continue έξω από βρόχο (C)

π.χ. οι μεταβλητές αρχικοποιούνται πριν τη χρήση (Java)

- ▶ Έλεγχος ύπαρξης ονομάτων

π.χ. οι μεταβλητές ορίζονται πριν τη χρήση τους

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

π.χ. οι τελεστές εφαρμόζονται σε κατάλληλα τελούμενα

- ▶ Έλεγχος ροής

π.χ. όχι continue έξω από βρόχο (C)

π.χ. οι μεταβλητές αρχικοποιούνται πριν τη χρήση (Java)

- ▶ Έλεγχος ύπαρξης ονομάτων

π.χ. οι μεταβλητές ορίζονται πριν τη χρήση τους

- ▶ Έλεγχος μοναδικότητας

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

π.χ. οι τελεστές εφαρμόζονται σε κατάλληλα τελούμενα

- ▶ Έλεγχος ροής

π.χ. όχι continue έξω από βρόχο (C)

π.χ. οι μεταβλητές αρχικοποιούνται πριν τη χρήση (Java)

- ▶ Έλεγχος ύπαρξης ονομάτων

π.χ. οι μεταβλητές ορίζονται πριν τη χρήση τους

- ▶ Έλεγχος μοναδικότητας

π.χ. οι σταθερές σε μία δομή case είναι μοναδικές (Pascal)

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

π.χ. οι τελεστές εφαρμόζονται σε κατάλληλα τελούμενα

- ▶ Έλεγχος ροής

π.χ. όχι continue έξω από βρόχο (C)

π.χ. οι μεταβλητές αρχικοποιούνται πριν τη χρήση (Java)

- ▶ Έλεγχος ύπαρξης ονομάτων

π.χ. οι μεταβλητές ορίζονται πριν τη χρήση τους

- ▶ Έλεγχος μοναδικότητας

π.χ. οι σταθερές σε μία δομή case είναι μοναδικές (Pascal)

- ▶ Έλεγχος συνέπειας

Σημασιολογικός έλεγχος (i)

- ▶ Έλεγχος τύπων

π.χ. οι τελεστές εφαρμόζονται σε κατάλληλα τελούμενα

- ▶ Έλεγχος ροής

π.χ. όχι continue έξω από βρόχο (C)

π.χ. οι μεταβλητές αρχικοποιούνται πριν τη χρήση (Java)

- ▶ Έλεγχος ύπαρξης ονομάτων

π.χ. οι μεταβλητές ορίζονται πριν τη χρήση τους

- ▶ Έλεγχος μοναδικότητας

π.χ. οι σταθερές σε μία δομή case είναι μοναδικές (Pascal)

- ▶ Έλεγχος συνέπειας

π.χ. σωστό όνομα υποπρογράμματος στο end (Ada)

Σημασιολογικός έλεγχος (ii)

- ▶ Απουσία σημασιολογικών σφαλμάτων $\nRightarrow$
απουσία σφαλμάτων εκτέλεσης

Σημασιολογικός έλεγχος (ii)

- ▶ Απουσία σημασιολογικών σφαλμάτων $\nRightarrow$ απουσία σφαλμάτων εκτέλεσης
- ▶ Μερικές φορές όμως είναι δυνατό να προβλεφθούν σφάλματα εκτέλεσης

Σημασιολογικός έλεγχος (ii)

- ▶ Απουσία σημασιολογικών σφαλμάτων $\nRightarrow$ απουσία σφαλμάτων εκτέλεσης
- ▶ Μερικές φορές όμως είναι δυνατό να προβλεφθούν σφάλματα εκτέλεσης

```
program p;  
var x, y : integer;  
begin  
    read(x);  
    y := 5/(x-x)  
end.
```

Σύστημα τύπων

- ▶ Βασικοί τύποι (integer, boolean, real, char, ...)
- ▶ Σύνθετοι τύποι
 - ▶ Πίνακες (arrays)
 - ▶ Ζεύγη (products) και πλειάδες (tuples)
 - ▶ Εγγραφές (records)
 - ▶ Δείκτες (pointers)
 - ▶ Συναρτήσεις (functions)
- ▶ Τύποι και τιμές πρώτης τάξης (first class)

Απλές εκφράσεις, βασικοί τύποι (i)

- ▶ Σημασιολογική ανάλυση στο **bison**
- ▶ **Σκοπός**: υπολογισμός του πεδίου type

```
%{  
typedef enum { TY_int, TY_real, TY_bool } Type;  
%}
```

```
%union{  
    char * n;  
    Type t;  
    struct { Type type; /* other fields */ } v;  
    ...  
}
```

```
%type<n> T_id  
%type<t> typename  
%type<v> expression
```

Απλές εκφράσεις, βασικοί τύποι (ii)

```
expression :  
    T_intconst           { $$ .type = TY_int; }  
  | T_realconst          { $$ .type = TY_real; }  
  | '(' expression ')'   { $$ .type = $2.type; } ;
```

Απλές εκφράσεις, βασικοί τύποι (ii)

```
expression :  
    T_intconst          { $$ .type = TY_int; }  
  | T_realconst         { $$ .type = TY_real; }  
  | '(' expression ')'  { $$ .type = $2.type; } ;
```

```
expression : T_id  
{  
    Entry * id = lookup($1);  
  
    if (id != NULL && id->kind == K_variable)  
        $$ .type = id->type;  
    else  
        yyerror("identifier not found");  
} ;
```

Απλές εκφράσεις, βασικοί τύποι (iii)

```
expression : expression "mod" expression
{
    if ($1.type == TY_int && $3.type == TY_int)
        $$ .type = TY_int;
    else
        yyerror("type mismatch");
} ;
```

Απλές εκφράσεις, βασικοί τύποι (iii)

```
expression : expression "mod" expression
{
    if ($1.type == TY_int && $3.type == TY_int)
        $$ .type = TY_int;
    else
        yyerror("type mismatch");
} ;
```

```
statement : "while" expression "do" statement
{
    if ($2.type != TY_bool)
        yyerror("condition type mismatch")
} ;
```

Μετατροπές τύπων

► Άμεση μετατροπή (type casting)

```
expression : '(' typename ')' expression
{
    if (isCastAllowed($2, $4.type))
        $$ .type = $2;
    else
        yyerror("illegal type cast");
} ;
```


Μετατροπές τύπων

- ▶ Άμεση μετατροπή (type casting)

```
expression : '(' typename ')' expression
{
    if (isCastAllowed($2, $4.type))
        $$ .type = $2;
    else
        yyerror("illegal type cast");
} ;
```

- ▶ Έμμεση μετατροπή – εξαναγκασμός (coercion)

Υπερφόρτωση τελεστών

```
expression : expression '+' expression
{
    if ($1.type == TY_int)
        if ($3.type == TY_int)      $$ .type = TY_int;
        else if ($3.type == TY_real) $$ .type = TY_real;
        else yyerror("type mismatch");
    else if ($1.type == TY_real)
        if ($3.type == TY_int)      $$ .type = TY_real;
        else if ($3.type == TY_real) $$ .type = TY_real;
        else yyerror("type mismatch");
    else
        yyerror("type mismatch");
} ;
```

Πολυμορφικοί τελεστές

```
typedef struct type_str {  
    enum { TY_integer, TY_real, TY_boolean, TY_ptr } code;  
    struct type_str * ptr_type;  
} Type;
```

Πολυμορφικοί τελεστές

```
typedef struct type_str {  
    enum { TY_integer, TY_real, TY_boolean, TY_ptr } code;  
    struct type_str * ptr_type;  
} Type;
```

```
expression : expression '^'  
{  
    if ($1.type.code == TY_ptr)  
        $$ .type = *($$.type.ptr_type);  
    else  
        yyerror("type mismatch");  
} ;
```

Συνώνυμα και ισοδυναμία τύπων

- Συνώνυμα τύπων (type aliases)

```
type complex = record
    re, im : real
end;
```

Συνώνυμα και ισοδυναμία τύπων

- ▶ Συνώνυμα τύπων (type aliases)

```
type complex = record
    re, im : real
end;
```

- ▶ Ισοδυναμία τύπων (type equivalence)

- ▶ Δομική ισοδυναμία
- ▶ Ονομαστική ισοδυναμία
- ▶ (Δηλωτική ισοδυναμία)

Υποσύνολα τύπων και υποτύποι

$$\frac{\Gamma \vdash E : \tau \quad \tau <: \tau'}{\Gamma \vdash E : \tau'}$$

Υποσύνολα τύπων και υποτύποι

$$\frac{\Gamma \vdash E : \tau \quad \tau <: \tau'}{\Gamma \vdash E : \tau'}$$

```
var indexSmall   : 1..10;  
    indexLarge   : 1..1000;  
    indexGeneral : integer;
```

```
indexGeneral := indexSmall; (* OK: 1..10 <: integer *)
```


Υποσύνολα τύπων και υποτύποι

$$\frac{\Gamma \vdash E : \tau \quad \tau <: \tau'}{\Gamma \vdash E : \tau'}$$

```
var indexSmall   : 1..10;  
    indexLarge   : 1..1000;  
    indexGeneral : integer;
```

```
indexGeneral := indexSmall; (* OK: 1..10 <: integer *)
```

```
indexLarge := indexGeneral; (* δυναμικός έλεγχος! *)
```

Υποσύνολα τύπων και υποτύποι

$$\frac{\Gamma \vdash E : \tau \quad \tau <: \tau'}{\Gamma \vdash E : \tau'}$$

```
var indexSmall   : 1..10;  
    indexLarge   : 1..1000;  
    indexGeneral : integer;
```

```
indexGeneral := indexSmall; (* OK: 1..10 <: integer *)
```

```
indexLarge := indexGeneral; (* δυναμικός έλεγχος! *)
```

► Υποτύποι

⇒ κυρίως σε αντικειμενοστρεφείς γλώσσες

Πολυμορφικοί τύποι

- Παραμετρικός πολυμορφισμός (templates, generics)

```
template <class T>
bool exists (int length, T array [], T element)
{
    for (int i=0; i < length; i++)
        if (array[i] == element)
            return true;
    return false;
}
```

Πολυμορφικοί τύποι

- Παραμετρικός πολυμορφισμός (templates, generics)

```
template <class T>
bool exists (int length, T array [], T element)
{
    for (int i=0; i < length; i++)
        if (array[i] == element)
            return true;
    return false;
}
```

- Συναρτησιακές γλώσσες

Αντιστοίχιση τύπων

- ▶ Στατική
 - ▶ ρητή
 - ▶ έμμεση

Αντιστοίχιση τύπων

- ▶ Στατική

- ▶ ρητή
- ▶ έμμεση

- ▶ Δυναμική

```
x := 5;           (* x : integer *)  
x := "hello";     (* τώρα όμως x : string *)
```

Εξαγωγή τύπων

```
val pi      = 3.14159;      (* pi   : real          *)
fun inc x    = x + 1;        (* inc  : int -> int      *)
fun add x y  = x + y;        (* add  : int -> int -> int *)
```

Εξαγωγή τύπων

```
val pi      = 3.14159;    (* pi : real *)  
fun inc x   = x + 1;      (* inc : int -> int *)  
fun add x y = x + y;      (* add : int -> int -> int *)
```

```
fun add1 (x : real) y = x + y;  
fun add2 x y : real = x + y;  
      (* add1, add2 : real -> real -> real *)
```


Εξαγωγή τύπων

```
val pi      = 3.14159;    (* pi : real *)  
fun inc x   = x + 1;      (* inc : int -> int *)  
fun add x y = x + y;      (* add : int -> int -> int *)
```

```
fun add1 (x : real) y = x + y;  
fun add2 x y : real = x + y;  
      (* add1, add2 : real -> real -> real *)
```

```
fun id x = x;              (* id : 'a -> 'a *)
```

Δυναμικός έλεγχος τύπων

- ▶ Επιβάλλεται όταν υπάρχει **δυναμική αντιστοίχιση τύπων**
- ▶ Πολλές φορές όμως απαιτείται και σε **στατική αντιστοίχιση τύπων**, π.χ. έλεγχος ορίων σε arrays:

```
var a : array [0..100] of integer;  
...  
a[i] := 42
```

Δυναμικός έλεγχος τύπων

- ▶ Επιβάλλεται όταν υπάρχει **δυναμική αντιστοίχιση τύπων**
- ▶ Πολλές φορές όμως απαιτείται και σε **στατική αντιστοίχιση τύπων**, π.χ. έλεγχος ορίων σε arrays:

```
var a : array [0..100] of integer;
```

```
...
```

```
a[i] := 42
```

```
if  $i \geq 0$  and  $i \leq 100$  then
```

```
    κώδικας για την ανάθεση του 42 στο a[i]
```

```
else
```

```
    σφάλμα εκτέλεσης
```

```
end if
```