

# Μεταγλωττιστές 2023-24

Προσθήκη συναρτήσεων στη γραμματική των  
αριθμητικών εκφράσεων

# Στόχος

- Η υποστήριξη απλών συναρτήσεων από τον συντακτικό αναλυτή και AST interpreter
  - Δηλώνονται στην αρχή του προγράμματος
    - `function func-name (argument-list) { statements }`
  - Καλούνται είτε ως statement είτε ως expression
    - `func-name (expression-list)`
  - Μπορούν να επιστρέφουν μια float τιμή
    - `return expression`
    - Για απλοποίηση, το return θα επιτρέπεται ακόμα και στο «κυρίως πρόγραμμα» που ακολουθεί μετά τις δηλώσεις των συναρτήσεων

# Συντακτική ανάλυση

- Προσθέστε στη γραμματική τους νέους κανόνες
  - Γραμματική για να αρχίσετε με το on-line εργαλείο στο <http://smlweb.cpsc.ucalgary.ca/start.html>

```
Stmt_list -> Stmt Stmt_list | .  
Stmt -> id eq Expr | print Expr  
      | if Expr Block_stmt | while Expr Block_stmt .  
Block_stmt -> Stmt | lbr Stmt_list rbr .  
Expr -> Term Term_tail .  
Term_tail -> Addop Term Term_tail | .  
Term -> Factor Factor_tail .  
Factor_tail -> Multop Factor Factor_tail | .  
Factor -> lpar Expr rpar | id | num .  
Addop -> plus | minus .  
Multop -> mult | div .
```

# Η νέα γραμματική

```
Program → F_declarations Stmt_list
F_declarations → F_declaration F_declarations | ε
F_declaration → function id ( Param_list ) Block_stmt
Param_list → id Param_tail | ε
Param_tail → , id Param_tail | ε
Stmt_list → Stmt Stmt_list | ε
Stmt → id Assign_or_call | print Expr
      | if Expr Block_stmt (else Block_stmt)? | while Expr Block_stmt
      | return Expr
Assign_or_call → = Expr | ( Arg_list )
Arg_list → Expr Arg_tail | ε
Arg_tail → , Expr Arg_tail | ε
Block_stmt → Stmt | { Stmt_list }
Expr → Term (Addop Term)*
Term → Factor (Multop Factor)*
Factor → ( Expr ) | id Id_or_call | number
Id_or_call → ( Arg_list ) | ε
Addop → + | -
Multop → * | /
```

Μη τερματικό	Σύνολο FIRST	Σύνολο FOLLOW
Program	function id print if while return	EOT (end-of-text)
F_declarations	function	id print if while return EOT
F_declaration	function	
Param_list	id	)
Param_tail	,	)
Stmt_list	id print if while return	} EOT
Stmt	id print if while return	
Assign_or_call	= (	
Arg_list	( id num	)
Arg_tail	,	)
Block_stmt	{ id print if while return	
Expr	( id num	
Term	( id num	
Factor	( id num	
Id_or_call	(	* / + - { } , ) function id print if while return <b>else</b> EOT

## Συντακτική ανάλυση (2)

- Δηλώστε τα νέα patterns του tokenizer
  - Keywords και σημεία στίξης
- Υλοποιήστε τις μεθόδους των νέων μη τερματικών συμβόλων
  - Και τροποποιήστε αν χρειαστεί τις υπάρχουσες μεθόδους
    - Αν έχουν αλλάξει τα FIRST/FOLLOW sets

# Συντακτική ανάλυση (3)

- Δοκιμάστε τη λειτουργία του συντακτικού αναλυτή με τη διπλανή δοκιμαστική είσοδο
  - Χωρίς κατασκευή και διερμηνεία AST

```
function um(x)
    return 0-x
function cube(x) {
    return x*x*x
}
a = 2 + 7.55*44
print a
if a-7 {
    b = 3*(a-99.01)
    it = 5
    while it {
        print it+b*0.23
        it = it - 1
    }
}
c = 5-3-2
if it+1 if c print c else print
cube(um(c+28))
```

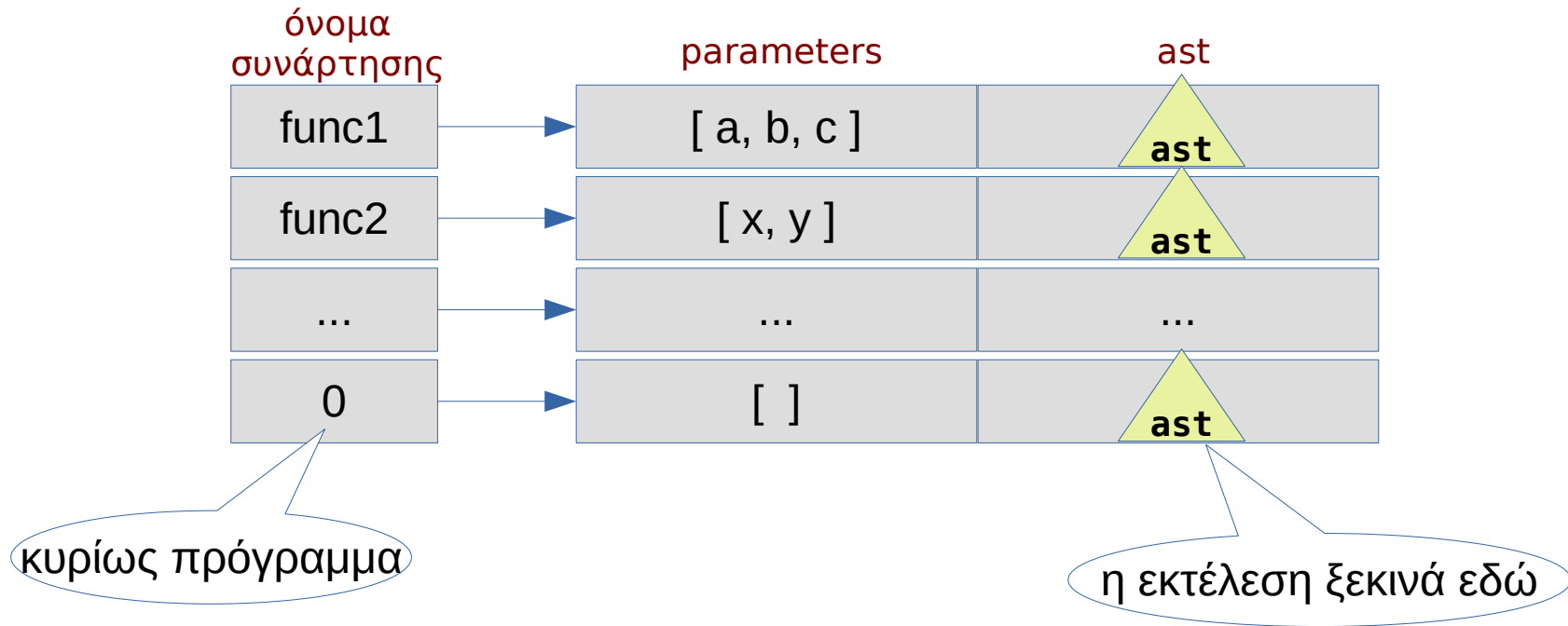
# Δηλώσεις συναρτήσεων

- Η δήλωση μιας συνάρτησης δημιουργεί ένα νέο AST εκτέλεσης
  - Θα πρέπει να αποθηκευτεί μαζί με τα AST των υπόλοιπων συναρτήσεων
  - Και το AST του κυρίως προγράμματος
  - Ο interpreter θα πρέπει να έχει πρόσβαση σε όλα τα AST εκτέλεσης
- Η πληροφορία κάθε συνάρτησης περιέχει επίσης μια λίστα με τα ονόματα των παραμέτρων της
- Ο συνακτικός αναλυτής θα πρέπει να προειδοποιεί μέσω σφάλματος για πολλαπλές δηλώσεις της ίδιας συνάρτησης



# Πίνακας συναρτήσεων

- Ένα python dict με την πληροφορία για κάθε συνάρτηση
  - Το κυρίως πρόγραμμα αποθηκεύεται ως συνάρτηση "0"



# Κλήσεις συναρτήσεων

- Ο έλεγχος ύπαρξης της καλούμενης συνάρτησης και του σωστού αριθμού ορισμάτων **μετατίθεται για τη φάση της εκτέλεσης** (στον interpreter)
  - Δεν υποστηρίζονται “forward declarations”
  - Κατά τη συντακτική ανάλυση μιας κλήσης συνάρτησης είναι πιθανό η καλούμενη συνάρτηση να μην έχει δηλωθεί ακόμα

# “Procedure” ή “Function”;

- Στις πρώτες γλώσσες προγραμματισμού η διάκριση ήταν σαφής:
  - **Procedure** είναι μια συνάρτηση που καλείται για να εκτελέσει κάποιες εντολές (και δεν επιστρέφει κάτι)
  - **Function** είναι μια συνάρτηση που επιστρέφει κάποια τιμή, η οποία θα χρησιμοποιηθεί στα πλαίσια μιας έκφρασης
- Στις σύγχρονες γλώσσες προγραμματισμού η συνάρτηση καλείται να καλύψει **και τους δύο ρόλους**

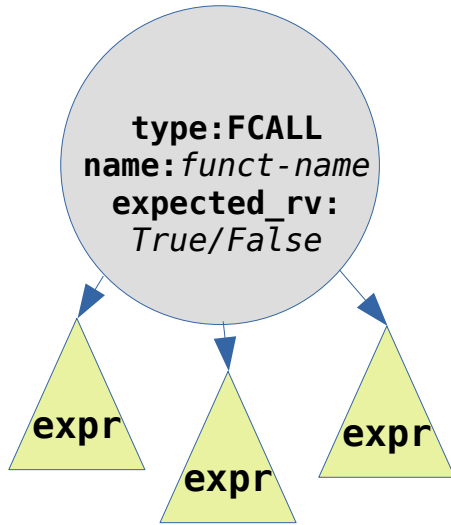
# “Procedure” ή “Function”; (2)

- Ρόλοι στη γλώσσα μας:
  - Όταν η κλήση της συνάρτησης έχει δημιουργηθεί από το **Stmt** → ... τότε η συνάρτηση χρησιμοποιείται ως **procedure**
    - Δεν αναμένεται να επιστρέψει κάτι (και αν επιστρέψει, αυτό δεν χρησιμοποιείται)
  - Όταν η κλήση της συνάρτησης έχει δημιουργηθεί από το **Factor** → ... τότε η συνάρτηση χρησιμοποιείται ως **function**
    - Αναμένεται να επιστρέψει μια float τιμή

# “Procedure” ή “Function”; (3)

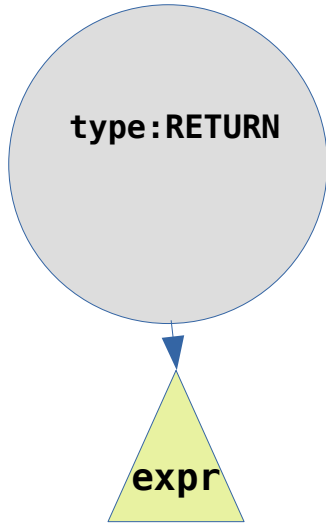
- Στη γλώσσα μας δεν υπάρχει δήλωση του τύπου της επιστρεφόμενης τιμής μιας συνάρτησης
  - Επίσης, δεν είναι υποχρεωτικό μια συνάρτηση να επιστρέφει τιμή **από όλα τα σημεία επιστροφής**
    - Αν εκτελεστεί return τότε επιστρέφεται μια τιμή
    - Αν η επιστροφή γίνει όταν απλά τελειώσει το block statement της συνάρτησης, δεν υπάρχει επιστρεφόμενη τιμή
- Συνεπώς ο έλεγχος αυτός **θα πρέπει να μετατεθεί για τη στιγμή της εκτέλεσης**
  - Στον συντακτικό αναλυτή μπορούμε όμως να σημειώσουμε **αν αναμένεται ή όχι τιμή** για κάθε συγκεκριμένη κλήση συνάρτησης
  - Ανάλογα από ποιον κανόνα προέρχεται
  - **expected\_rv** attribute στον αντίστοιχο κόμβο του AST

# Κόμβος AST για την κλήση συνάρτησης



- Ο τύπος του κόμβου είναι FCALL
- Το attribute “name” περιέχει το όνομα της καλούμενης συνάρτησης
- Το attribute “expected\_rv” σημειώνει αν αναμένεται επιστρεφόμενη τιμή ή όχι
- Τα παιδιά (subnodes) του κόμβου είναι μια σειρά από υποδέντρα αριθμητικής έκφρασης, ένα για κάθε όρισμα κλήσης
  - με τη σειρά που αντιστοιχούν στις δηλωμένες παραμέτρους της συνάρτησης

# Κόμβος AST για το return



- Ο τύπος του κόμβου είναι RETURN
- Υπάρχει μοναδικό παιδί (subnode) με ένα υποδέντρο αριθμητικής έκφρασης
  - Υπολογίζει την επιστρεφόμενη τιμή