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 else 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

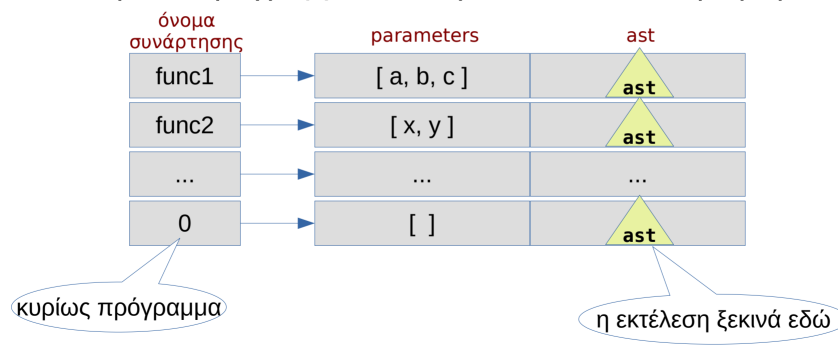
```
function um(x)
  return 0-x
function cube(x) {
  return x*x*x
a = 2 + 7.55*44
print a
if a-7 {
  b = 3*(a-99.01)
 it = 5
 while it {
    print it+b*0.23
   it = it - 1
c = 5-3-2
if it+1 if c print c else print
cube(um(c+28))
```

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

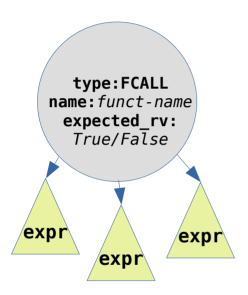
"Procedure" ή "Function"; (2)

- 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)

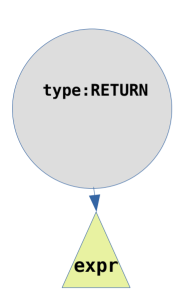
- Στη γλώσσα μας δεν υπάρχει δήλωση του τύπου της επιστρεφόμενης τιμής μιας συνάρτησης
 - Επίσης, δεν είναι υποχρεωτικό μια συνάρτηση να επιστρέφει τιμή από όλα τα σημεία επιστροφής
 - Αν εκτελεστεί return τότε επιστρέφεται μια τιμή
 - Αν η επιστροφή γίνει όταν απλά τελειώσει το block statement της συνάρτησης, 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
- To attribute "name" περιέχει το όνομα της καλούμενης συνάρτησης
- To 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 στιςδηλωμένες 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