# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΣ – HY340

### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2018 ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ

## **ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ** ΦΑΣΗ 2η από 5

Ανάθεση: Παρασκευή 15 Μαρτίου 2018, 16:00 (μεσημέρι) Παράδοση: Κυριακή 25 Μαρτίου 2018, 24:00 (μεσάνυχτα)

#### ΗΥ 340 / Εαρινό εξάμηνο 2018 Σελ. 2 Βασική εργασία, Τμήμα 2

### Γενικά

Στη 2<sup>η</sup> φάση θα κατασκευάσετε έναν απλό Συντακτικό Αναλυτή για τη γλώσσα alpha ο οποίος θα κάνει τα εξής:

- Εκτυπώνει στην έξοδο τους γραμματικούς κανόνες όπως τους «ανάγει» κάθε φορά κατά τη διάρκεια της συντακτικής ανάλυσης.
- Διατηρεί κατάλληλο πίνακα συμβόλων symbol table (π.χ. για μεταβλητές και συναρτήσεις).
- Εκτυπώνει στο τέλος της συντακτικής ανάλυσης τον πίνακα σύμβόλων (άρα δεν θα κάνετε "free" κανένα σύμβολο – θα δημιουργήσουμε two-phase compiler), αναγράφοντας:
  - υ το όνομα του κάθε συμβόλου.
  - υ τον τύπο του (π.χ. μεταβλητή, τυπικό όρισμα συνάρτησης, συνάρτηση προγραμματιστή, συνάρτηση βιβλιοθήκης).
  - **τη γραμμή ορισμού** (1<sup>ης</sup> εμφάνισης) στον κώδικα (0 για συναρτήσεις βιβλιοθήκης)
  - υ την εμβέλεια του (π.χ. τοπική ή καθολική).

## Αντικείμενο εργασίας

Η κατασκευή του συντακτικού αναλυτή θα γίνει χρησιμοποιώντας το εργαλείο YACC (ή Bison) στη γλώσσα C ή C++, με χρήση του Λεξικογραφικού Αναλυτή της 1<sup>ης</sup> φάσης. Επιπλέον, θα θέσετε και τις βάσεις για την κατασκευή του πίνακα συμβόλων (πληροφορία βοηθητική υπάρχει σε σχετικό φροντιστηριακό υλικό αναρτημένο στην ιστοσελίδα του μαθήματος).

## Γραμματική

Η γραμματική της γλώσσας alpha δίνεται παρακάτω (τα σύμβολα \* και | έχουν την ερμηνεία που γνωρίζετε ήδη από τις κανονικές εκφράσεις), ενώ ότι δίδεται ανάμεσα σε / και / σημαίνει ότι είναι προαιρετικό – προσοχή, μην τα συγχέετε με τα tokens [ και ]:

```
\rightarrow stmt*
program
                  \rightarrow expr:
stmt
                  | ifstmt
                  | whilestmt
                  | forstmt
                  | returnstmt
                   break ;
                  | continue;
                  | block
                  | funcdef
                  |;
                  \rightarrow assignexpr
expr
                  expr op expr
                  term
                  \rightarrow + | - | * | / | % | > | >= | < | <= | == | != | and | or
op
                  \rightarrow ( expr)
term
                  - expr
                  | not expr
```

#### ΗΥ 340 / Εαρινό εξάμηνο 2018 Σελ. 3 Βασική εργασία, Τμήμα 2

```
| ++lvalue
                  | lvalue++
                  | --lvalue
                  / lvalue--
                  / primary
assginexpr
                  \rightarrow lvalue = expr
primary
                  \rightarrow lvalue
                  | call
                  / objectdef
                  / (funcdef)
                  const
lvalue
                  \rightarrow id
                  | local id
                  | :: id
                  | member
                  \rightarrow lvalue . id
member
                  | lvalue [ expr ]
                  | call . id
                  | call [ expr ]
                  \rightarrow call (elist)
call
                  | lvalue callsuffix
                  (funcdef) (elist)
callsuffix
                   \rightarrow normcall
                  / methodcall
normcall
                  \rightarrow ( elist )
methodcall
                  →.. id (elist) // equivalent to lvalue.id(lvalue, elist)
                  \rightarrow [ expr [, expr] * ]
elist
objectdef
                  \rightarrow [ [elist | indexed]]
indexed
                  \rightarrow [indexedelem [, indexedelem] * ]
indexedelem
                  \rightarrow { expr : expr }
block
                  \rightarrow \{ [stmt*] \}
                  → function [id] (idlist) block
funcdef
                  → number | string | nil | true | false
const
                  \rightarrow [id [, id] * ]
idlist
ifstmt
                  \rightarrow if ( expr) stmt [ else stmt]
                  \rightarrow while ( expr ) stmt
whilestmt
```

Αντώνης Σαββίδης, CSD.

```
forstmt → for ( elist; expr; elist) stmt
returnstmt → return [expr];
```

### Κανόνες προτεραιότητας και προσεταιριστικότητας

#### Προσεταιριστικότητα

```
Δεν υφίσταται
>>= < <= == !=

Δεζιά
not ++ -- =

Αριστερή
Όλοι οι υπόλοιποι τελεστές
```

# Συναρτήσεις βιβλιοθήκης

Οι παρακάτω συναρτήσεις θεωρούνται συναρτήσεις βιβλιοθήκης, που σημαίνει ότι αντιμετωπίζονται ως ήδη δηλωμένα καθολικά αναγνωριστικά τύπου «library function». Έτσι ξεχωρίζουν από αυτές που είναι «user-defined function», δηλ. τις συναρτήσεις που ορίζει ο προγραμματιστής.

```
print
input
objectmemberkeys
objecttotalmembers
objectcopy
totalarguments
argument
typeof
strtonum
sqrt
cos
sin
```

#### ΗΥ 340 / Εαρινό εξάμηνο 2018 Σελ. 5 Βασική εργασία, Τμήμα 2

### Χώροι εμβέλειας

- Οι συναρτήσεις βιβλιοθήκης, συναρτήσεις προγράμματος, οι μεταβλητές και τα τυπικά ορίσματα συναρτήσεων, συνιστούν όλα έναν ενιαίο χώρο ονομάτων. Άρα, στον ίδιο χώρο εμβέλειας συγκρούονται.
- Επιπλέον, δεν επιτρέπεται να οριστεί μεταβλητή η συνάρτηση με όνομα ίδιο κάποιας συνάρτησης βιβλιοθήκης, δηλ. τα library functions δεν μπορούν ποτέ να γίνουν ποτέ «shadowed» από μεταβλητές ή συναρτήσεις χρήστη.
- Δεν επιτρέπεται να οριστεί μεταβλητή με όνομα συνάρτησης της οποίας η εμβέλεια είναι ενεργή
- □ Επίσης, το όνομα μίας συνάρτησης χρήστη είναι πάντοτε r-value, δηλαδή δεν επιτρέπεται εκχώρηση σε αυτό (άρα είναι ουσιαστικά constant, όχι variable).
- □ Ως καθολική εμβέλεια (global) ορίζεται αυτή εκτός block και συνάρτησης (ως αντιστοιχία αυτό θα ισοδυναμούσε με το χώρο καθολικών δηλώσεων της C).
- □ Όλες οι μεταβλητές και οι συναρτήσεις προγραμματιστή που ορίζονται σε καθολική εμβέλεια, καθώς και οι συναρτήσεις βιβλιοθήκης, έχουν *scope 0*, το οποίο και σημαίνει ουσιαστικά καθολική εμβέλεια (ή global scope).
- Η είσοδος σε block αυζάνει το scope κατά 1, ενώ η έξοδος από το block το μειώνει αντίστοιχα κατά 1.
- Η είσοδος σε ορισμό συνάρτησης σηματοδοτείται από την παρένθεση πριν τα τυπικά ορίσματα και αυξάνει το scope κατά 1, ενώ η έξοδος σηματοδοτείται με την έξοδο από το block της συνάρτησης μειώνοντας το scope κατά 1.
  - ο προσοχή (ειδική περίπτωση): το block της συνάρτησης δεν αυζάνει επιπλέον το scope κατά +1 άρα το κεντρικό block της συνάρτησης είναι +1 σε σύγκριση με το scope που περιέχει τη συνάρτηση
- Όταν μειώνεται το scope, τότε όλες οι μεταβλητές και συναρτήσεις που έχουν οριστεί σε αυτό το scope απενεργοποιούνται, δηλ. δε σβήνονται, απλώς «μαρκάρονται» ως «μη χρησιμοποιήσιμες».
   Έτσι, όταν βγαίνουμε από ένα block ή ορισμό συνάρτησης, οι τοπικές μεταβλητές δεν είναι συντακτικά ορατές (syntactically visible).
- Σε μία συνάρτηση επιτρέπεται πρόσβαση μόνο σε:
  - υ τοπικές μεταβλητές της ίδιας της συνάρτησης που είναι σε ορατή εμβέλεια (enclosing block)
  - υ τυπικά ορίσματα της ίδιας της συνάρτησης
  - □ καθολικές μεταβλητές (δηλ. αυτές μόνο με scope 0, ούτε καν αυτές που είναι σε καθολικά ορισμένο κώδικα, όμως μέσα σε κάποιο block)
  - οποιεσδήποτε άλλες συναρτήσεις με ενεργή εμβέλεια

Δηλ., μία συνάρτηση που ορίζεται μέσα σε μία άλλη ποτέ δεν έχει πρόσβαση σε καμία από τις μεταβλητές ή τα τυπικά ορίσματα οποιασδήποτε ιεραρχικά περιέχουσας συνάρτησης. Επίσης, μία συνάρτηση που ορίζεται μέσα σε ένα block, ποτέ δεν θα έχει πρόσβαση στις μεταβλητές του block.

### Κανόνες εμβέλειας αναγνωριστικών ονομάτων

- □ Εάν χρησιμοποιείται ένα **id** μεταβλητής η συνάρτησης χρήστη / βιβλιοθήκης σε κάποιο εκάστοτε χώρο εμβέλειας τότε:
  - $\ \square \$ εάν έχει ίδιο όνομα με κάποιο ενεργό αναγνωριστικό A στην ίδια εμβέλεια τότε το  ${\bf id}$  αναφέρεται σε αυτό το A
    - ο αλλά, δεν επιτρέπεται να αλλάζει το είδος χρήσης ενός ονόματος στην ίδια εμβέλεια: μία μεταβλητής δεν μπορεί ορίζεται εκ νέου ως συνάρτηση, ενώ μία συνάρτηση δεν μπορεί να χρησιμοποιείται ως μεταβλητή (είναι constant)

```
x = 10; function x() {} // error: var redefined as a function
function f() {} f = 10; // error: function used as an l-value
```

- $\Box$  αλλιώς εάν έχει ίδιο όνομα με κάποιο αναγνωριστικό A σε περιέχουσα εμβέλεια στην οποία υπάρχει νόμιμη πρόσβαση τότε το **id** αναφέρεται σε αυτό το A
  - Ο Υπενθύμιση: δεν επιτρέπεται η πρόσβαση στις τοπικές μεταβλητές ή τυπικά ορίσματα οποιασδήποτε περιέχουσας συνάρτησης –σε συναρτήσεις η πρόσβαση είναι απολύτως νόμιμη.

```
function f(y) {
    function g(x) { return x*y; } // error: var f::y not accessible in g
    return g(x);
}
function g() {
    function h() { return g(); } // ::g is visible in g::h
}
```

 $\Box$  αλλιώς δημιουργείται νέο αναγνωριστικό A βάσει του **id** στην εμβέλεια αυτή και το **id** αναφέρεται σε αυτό το A, με τύπο ανάλογο με το είδος της δήλωσης (μεταβλητή ή συνάρτηση)

```
function f () {
    local f = 10;  //finside f is a new variable now
    function h () {
        return f;//error, f::f(local) not accessible in h
        return ::f(); //ok, we access global ::f
    }
}
```

Ειδικά στην περίπτωση τυπικών ορισμάτων συνάρτησης επειδή έχουμε ένα είδος δήλωσης πάντοτε δημιουργούνται νέα αναγνωριστικά.

- Εάν χρησιμοποιείται το :: id σε κάποιο εκάστοτε χώρο εμβέλειας τότε:
  - $\ \square$  εάν έχει ίδιο όνομα με κάποιο αναγνωριστικό A σε καθολική εμβέλεια (scope 0, εκτός block) τότε το ::id αναφέρεται στο καθολικό A
  - αλλιώς μήνυμα λάθους «δεν βρέθηκε το καθολικό id»
- Εάν χρησιμοποιείται το local id σε κάποιο χώρο εμβέλειας (οποιονδήποτε) τότε:
  - εάν έχει ίδιο όνομα με κάποια μεταβλητή A ή συνάρτηση στην ίδια ακριβώς εμβέλεια τότε το local id αναφέρεται στη μεταβλητή ή συνάρτηση A,
  - $\Box$  αλλιώς εάν δεν υπάρχει σύγκρουση με όνομα συνάρτησης βιβλιοθήκης (error) δημιουργείται νέα μεταβλητή A βάσει του **id** στην εμβέλεια αυτή και το **local id** αναφέρεται σε αυτό το A.

#### ΗΥ 340 / Εαρινό εξάμηνο 2018 Σελ. 7 Βασική εργασία, Τμήμα 2

Για τα είδη των μεταβλητών, έχουμε ουσιαστικά τρεις γενικές κατηγορίες, όπως φαίνεται παρακάτω. Να αποθηκεύετε και αυτή την κατηγορία στον πίνακα συμβόλων, θα δούμε ότι θα μας χρησιμεύσει ιδιαίτερα στην παραγωγή κώδικα.

- 1. global (scope 0),
- 2. τυπικά ορίσματα
- 3. και τοπικές μεταβλητές (scope >= 0 και όχι τυπικά ορίσματα)

### Παραδείγματα

```
Αυτόματη δήλωση global x, χρήση global input library function
input(x);
print(typeof(x));
                                                        χρήση global print, typeof και x
::print(::typeof(::x));
                                                        χρήση global print, typeof και x
                                                        g global, x,y local με scope 1, τυπικά ορίσματα
function g(x,y) {
                                                        x, y είναι τα arguments (local) της συνάρτησης g
        print(x+y);
        local print = y;
                                                        error δεν επιτρέπεται shadowing of library functions
                                                        και τα δύο αναφέρονται στο print library function
        ::print(print);
        function h() {
                                                        νέα συνάρτηση h με scope 1
                                                        error τα x και y είναι formal της g.
                 return x+y;
                                                        το h είναι η αναγνωριστικό τοπικής συνάρτησης με scope 1
        return h;
add = (function(x,y) \{return x+y; \});
                                                        το add είναι global, τα x,y είναι local arguments με scope 1.
                                                        το x είναι νέο local με scope 1, το ::x είναι το global x.
  local x = ::x;
  local f = (function() {return x; });
                                                        το f είναι νέο local με scope 1, η πρόσβαση στο x είναι το προηγούμενο
                                                        local με scope 1 (εκτός της \mathbf{f}, αλλά όχι top global δηλ. error reporting).
function f(a,b)
                                                        τα a,b είναι arguments με scope 1
{ local a = local b; }
                                                        τα local a και local b είναι αναφορές στα τυπικά ορίσματα (αφού είναι
```

## Ποσοστά συμμετοχής

- 1<sup>η</sup> φάση 5%
- 2<sup>η</sup> φάση 10%
- □ 3<sup>η</sup> φάση 40%
- 4<sup>η</sup> φάση 5%
- $\Box$   $5^{\eta} \varphi \dot{\alpha} \sigma \eta 40\%$