Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Πολυτεχνική Σχολή Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής "Μεταφραστές" Διδάσκων: Γ. Μανής Φεβρουάριος 2019

Προγραμματιστική άσκηση:

Η γλώσσα προγραμματισμού Starlet

Η Starlet είναι μια μικρή γλώσσα προγραμματισμού φτιαγμένη με βάση τις ανάγκες της προγραμματιστικής άσκησης του μαθήματος. Παρόλο που οι προγραμματιστικές της ικανότητες είναι μικρές, η εκπαιδευτική αυτή γλώσσα περιέχει πλούσια στοιχεία και η κατασκευή του μεταγλωττιστή της έχει να παρουσιάσει αρκετό ενδιαφέρον, αφού περιέχονται σε αυτήν πολλές εντολές που χρησιμοποιούνται από άλλες γλώσσες, καθώς και κάποιες πρωτότυπες. Η Starlet υποστηρίζει συναρτήσεις. μετάδοση παραμέτρων με αναφορά, τιμή και αντιγραφή, αναδρομικές κλήσεις και άλλες ενδιαφέρουσες δομές. Επίσης, επιτρέπει φώλιασμα στη δήλωση συναρτήσεων κάτι που λίγες γλώσσες υποστηρίζουν (το υποστηρίζει η Pascal, δεν το υποστηρίζει η C).

Από την άλλη όμως πλευρά, η Starlet δεν υποστηρίζει βασικά προγραμματιστικά εργαλεία όπως η δομή for, ή τύπους δεδομένων όπως οι πραγματικοί αριθμοί και οι συμβολοσειρές. Οι παραλήψεις αυτές έχουν γίνει ώστε να απλουστευτεί η διαδικασία κατασκευής του μεταγλωττιστή, μία απλούστευση όμως που έχει να κάνει μόνο με τη μείωση των γραμμών κώδικα και όχι με τη δυσκολία κατασκευής του ή την εκπαιδευτική αξία της άσκησης.

Παρακάτω παρουσιάζεται μία περιγραφή της γλώσσας:

Λεκτικές μονάδες

Το αλφάβητο της Starlet αποτελείται από:

- τα μικρά και κεφαλαία γράμματα της λατινικής αλφαβήτου («Α»,...,«Ζ» και «a»,...,«z»),
- τα αριθμητικά ψηφία («0»,...,«9»),
- τα σύμβολα των αριθμητικών πράξεων («+», «-», «*», «/»),
- τους τελεστές συσχέτισης «<», «>», «=», «<=», «>=», «<>»,
- το σύμβολο ανάθεσης «:=»,
- τους διαχωριστές («;», «,», «:»)
- καθώς και τα σύμβολα ομαδοποίησης («(»,«)»,«[»,«]»)

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Πολυτεχνική Σχολή Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής "Μεταφραστές" Διδάσκων: Γ. Μανής Φεβρουάριος 2019

και διαχωρισμού σχολίων («/*»,«*/»,«//»).

Τα σύμβολα «[» και «]» χρησιμοποιούνται στις λογικές παραστάσεις όπως τα σύμβολα «(» και «)» στις αριθμητικές παραστάσεις.

Μερικές λέξεις είναι δεσμευμένες:

program, endprogram

declare

if then else endif

while endwhile dowhile enddowhile

loop, endloop, exit

forcase, endforcase, incase, endincase, when, default, enddefault

function, endfunction, return, in, inout, inandout

and, or, not

input, print

Οι λέξεις αυτές δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μεταβλητές. Οι σταθερές της γλώσσας είναι ακέραιες σταθερές που αποτελούνται από προαιρετικό πρόσημο και από μία ακολουθία αριθμητικών ψηφίων.

Τα αναγνωριστικά της γλώσσας είναι συμβολοσειρές που αποτελούνται από γράμματα και ψηφία, αρχίζοντας όμως από γράμμα. Ο μεταγλωττιστής λαμβάνει υπόψη του μόνο τα τριάντα πρώτα γράμματα. Οι λευκοί χαρακτήρες (tab, space, return) αγνοούνται και μπορούν να χρησιμοποιηθούν με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς να επηρεάζεται η λειτουργία του μεταγλωττιστή, αρκεί βέβαια να μην βρίσκονται μέσα σε δεσμευμένες λέξεις, αναγνωριστικά, σταθερές. Το ίδιο ισχύει και για τα σχόλια, τα οποία πρέπει να βρίσκονται μέσα στα σύμβολα /* και */ ή να βρίσκονται μετά το σύμβολο // και ως το τέλος της γραμμής. Απαγορεύεται να ανοίξουν δύο φορές σχόλια, πριν τα πρώτα κλείσουν. Δεν υποστηρίζονται εμφωλευμένα σχόλια.

Μορφή προγράμματος

program id

declarations

subprograms

statements

endprogram

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Πολυτεχνική Σχολή Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής "Μεταφραστές" Διδάσκων: Γ. Μανής Φεβρουάριος 2019

Τύποι και δηλώσεις μεταβλητών

Ο μοναδικός τύπος δεδομένων που υποστηρίζει η Starlet είναι οι ακέραιοι αριθμοί. Οι ακέραιοι αριθμοί πρέπει να έχουν τιμές από -32767 έως 32767. Η δήλωση γίνεται με την εντολή *declarations*. Ακολουθούν τα ονόματα των αναγνωριστικών χωρίς καμία άλλη δήλωση, αφού γνωρίζουμε ότι πρόκειται για ακέραιες μεταβλητές και χωρίς να είναι αναγκαίο να βρίσκονται στην ίδια γραμμή. Οι μεταβλητές χωρίζονται μεταξύ τους με κόμματα. Το τέλος της δήλωσης αναγνωρίζεται με το ελληνικό ερωτηματικό. Επιτρέπεται να έχουμε περισσότερες των μία συνεχόμενες χρήσεις της *declarations*.

Τελεστές και εκφράσεις

Η προτεραιότητα των τελεστών από τη μεγαλύτερη στη μικρότερη είναι:

- (1) Μοναδιαίοι λογικοί: «not»
- (2) Πολλαπλασιαστικοί: «*», «/»
- (3) Μοναδιαίοι προσθετικοί: «+», «-»
- (4) Δυαδικοί προσθετικοί: «+», «-»
- (5) Σχεσιακοί «=», «<», «>», «<>», «<=», «>=»
- (6) Λογικό «and»,
- (7) Λογικό «or»

Δομές της γλώσσας

Εκχώρηση

Id := expression

Χρησιμοποιείται για την ανάθεση της τιμής μίας μεταβλητής ή μίας σταθεράς, ή μίας έκφρασης σε μία μεταβλητή.

Απόφαση if

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Πολυτεχνική Σχολή Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής ... "Μεταφραστές' Διδάσκων: Γ. Μανής Φεβρουάριος 2019

Η εντολή απόφασης if εκτιμάει εάν ισχύει η συνθήκη condition και εάν πράγματι ισχύει,

τότε εκτελούνται οι εντολές που ακολουθούν το then έως ότου συναντηθεί else ή endif. Το

else δεν αποτελεί υποχρεωτικό τμήμα της εντολής και γι' αυτό βρίσκεται σε αγκύλη. Οι

εντολές που το ακολουθούν εκτελούνται εάν η συνθήκη condition δεν ισχύει. Το endif είναι

υποχρεωτικό τμήμα της εντολής.

Επανάληψη while

while (condition)

statements

endwhile

Η εντολή επανάληψης **while** επαναλαμβάνει συνεχώς τις εντολές statements που

βρίσκονται ανάμεσα στο while και στο endwhile, όσο η συνθήκη condition ισχύει. Αν την

πρώτη φορά που θα αποτιμηθεί η condition, το αποτέλεσμα της αποτίμησης είναι ψευδές,

τότε οι statements δεν εκτελούνται ποτέ.

Επανάληψη dowhile-enddowhile

dowhile

statements

enddowhile (condition)

Η εντολή επανάληψης dowhile-enddowhile επαναλαμβάνει συνεχώς τις εντολές statements

που βρίσκονται ανάμεσα στο dowhile και στο enddowhile, όσο η συνθήκη condition ισχύει.

Οι statements εκτελούνται τουλάχιστον μία φορά, πριν αποτιμηθεί η condition.

Επανάληψη Ιοορ

loop

statements

endloop

Η εντολή επανάληψης **loop** επαναλαμβάνει για πάντα τις εντολές statements που

βρίσκονται ανάμεσα στο **loop** και στο **endloop**.Έξοδος από το βρόχο γίνεται όταν κληθεί η

εντολή exit

Επανάληψη forcase

forcase

(when (condition): statements)*

default: statements enddefault

endforcase

Η δομή επανάληψης forcase ελέγχει τις condition που βρίσκονται μετά τα when. Μόλις μία

από αυτές βρεθεί αληθής, τότε εκτελούνται οι statements που ακολουθούν. Μετά ο έλεγχος

μεταβαίνει έξω από την forcase. Αν καμία από τις when δεν ισχύει, τότε ο έλεγχος

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Πολυτεχνική Σχολή Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής "Μεταφραστές" Διδάσκων: Γ. Μανής

Φεβρουάριος 2019

μεταβαίνει στη default και εκτελούνται οι αντίστοιχες statements. Στη συνέχεια ο έλεγχος

μεταβαίνει στην αρχή της forcase.

Επανάληψη incase

inrcase

(when (condition): statements)*

endincase

Η δομή επανάληψης **incase** ελέγχει τις condition που βρίσκονται μετά τα **when**, εξετάζοντας

τες κατά σειρά. Για κάθε μία από αυτές που η αντίστοιχη condition ισχύει, εκτελούνται οι

statements που ακολουθούν το σύμβολο ":". Θα εξεταστούν όλες οι condition και θα

εκτελεστούν όλες οι statements των οποίων οι condition ισχύουν. Αφότου εξετατούν όλες οι

when ο έλεγχος μεταβαίνει έξω από τη δομή incase εάν καμία από τις statements δεν έχει

εκτελεστεί ή μεταβαίνει στην αρχή της incase, έαν έστω και μία από τις statements έχει

εκτελεστεί.

Επιστροφή τιμής

return expression

Χρησιμοποιείται μέσα σε συναρτήσεις για να επιστραφεί το αποτέλεσμα της συνάρτησης.

Έξοδος

print expression

Εμφανίζει στην οθόνη το αποτέλεσμα της αποτίμησης του expression

Είσοδος

input id

Ζητάει από τον χρήστη να δώσει μία τιμή μέσα από το πληκτρολόγιο

Υποπρογράμματα

Η Starlet υποστηρίζει συναρτήσεις.

function id (formal_pars)

declarations

subprograms

statements

endfunction

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Πολυτεχνική Σχολή Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής "Μεταφραστές"

Διδάσκων: Γ. Μανής Φεβρουάριος 2019

Η «formal_pars» είναι η λίστα των τυπικών παραμέτρων. Οι συναρτήσεις μπορούν να φωλιάσουν η

μία μέσα στην άλλη και οι κανόνες εμβέλειας είναι όπως της PASCAL. Η επιστροφή της τιμής μιας

συνάρτησης γίνεται με την return.

Η κλήση μιας συνάρτησης, γίνεται από τις αριθμητικές παραστάσεις σαν τελούμενο. π.χ.

D = a + f(in x)

όπου f η συνάρτηση και x παράμετρος που περνάει με τιμή.

Μετάδοση παραμέτρων

Η Starlet υποστηρίζει τρεις τρόπους μετάδοσης παραμέτρων:

• με σταθερή τιμή. Δηλώνεται με τη λεκτική μονάδα in. Αλλαγές στην τιμή της δεν

επιστρέφονται σστο πρόγραμμα που κάλεσε τη συνάρτηση.

με αναφορά. Δηλώνεται με τη λεκτική μονάδα inout. Κάθε αλλαγή στη τιμή της

μεταφέρεται αμέσως στο πρόγραμμα που κάλεσε τη συνάρτηση.

• με αντιγραφή. Δηλώνεται με τη λεκτική μονάδα inandout. Κάθε αλλαγή στη τιμή της

μεταφέρεται στο πρόγραμμα που κάλεσε τη συνάρτηση, όταν ολοκληρώνεται η εκτέλεση

της συνάρτησης.

Στην κλήση μίας συνάρτησης οι πραγματικοί παράμετροι συντάσσονται μετά από τις λέξεις κλειδιά

in, inout και inandout, ανάλογα με το αν περνάνε με τιμή, αναφορά ή αντιγραφή.

Κατάληξη

Τα αρχεία της Starlet έχουν κατάληξη .stl

Παράδειγμα 1

```
program example1
   declare d,i,g,f;
   function two (in g)
      function three (in g, inout x, inandout m)
         declare k, j;
            k:=g;
            j:=g;
            dowhile
               if (k>i) then
                   k:=k-1
               endif;
               j:=j*k;
               k:=k+g
            enddowhile (k<1);</pre>
            m:=j;
            return m+1;
            x:=7
      endfunction
      i:=three (in i+2, inout d, inandout f)
   endfunction
   function one (in g)
       g:=two(in g)
   endfunction
   i:=5;
   g:=1;
   g:=one(in g)
endprogram
```

Παράδειγμα 2

```
program example2
    declare x,y,z;
    function p1(in x, inout z, inout v)
        declare w;
        function p2(inout z)
              declare q;
              function p3(inout a, inout b)
                declare k;
                   if (v <> 0) then
                        v:=z+b;
                      a:=1
                   else
                        a:=v/b
                   endif;
                   k := x
              endfunction
             q:=y+w;
             z:=q*x;
             v:= p3(inout q, inout v)
        endfunction
        if (x<y) then</pre>
              w := x + y
        else
              w := x * y
        endif;
        z := p2(inout z)
    endfunction
    x:=1;
    y:=2;
    z := p1(in x+y, inout z)
endprogram
```

Παράδειγμα 3

```
program example3
   \textbf{declare} \ a, b, c, d, e, x, y, px, py, temp;
   loop
       if (not [a<c and b<d]) then</pre>
           exit
      endif;
      if (a=e) then
           c:=c+e
      else
           loop
              if (not [a \le d]) then
                  exit
              endif;
             a:=a+b
          endloop
      endif
   endloop;
   temp:=px;
   x:=1;
   y:=2
endprogram
```