ПЛН10

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Αλγόριθμοι και Ψευδογλώσσα

Μάθημα 2.8: Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας

Δημήτρης Ψούνης



Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ10, Μάθημα 2.8: Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας



Περιεχόμενα Μαθήματος

Α. Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας

- 1. Μαθηματικές Συναρτήσεις
- 2. Επιλογή με Πολλά Ενδεχόμενα
- . Τύποι Δεδομένων
- 4. Δείκτες και Δομές Δεδομένων
- 5. Η εντολή GOTO
- 6. Χειρισμός Εξαιρέσεων

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ10, Μάθημα 2.8: Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας



Α. Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας

- Στο μάθημα αυτό θα αναφερθούμε σε μερικά επιπλέον στοιχεία της ψευδογλώσσας και στο συντακτικό τους.
- Τα περισσότερα από αυτά τα στοιχεία δεν υποστηρίζονται από την τρέχουσα έκδοση του μεταγλωττιστή ψευδογλώσσας
 - 1. Μαθηματικές Συναρτήσεις
 - 2. Επιλογή με Πολλά Ενδεχόμενα
 - 3. Τύποι Δεδομένων
 - 4. Δείκτες και Δομές Δεδομένων
 - 5. Η εντολή GOTO
 - 6. Χειρισμός Εξαιρέσεων
- Καλό θα είναι να επανέλθουμε σε αυτά τα στοιχεία αφού έχουμε ολοκληρώσει έναν βασικό κύκλο μελέτης στην γλώσσα προγραμματισμού C ώστε απλά να γίνει ο παραλληλισμός με το συντακτικό τους.
- Σημείωση: Τα στοιχεία αυτά δεν αποτελούν εξετάσιμα θέματα και για το λόγο αυτό παρατίθενται απλά για λόγους πληρότητας.

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ10, Μάθημα 2.8: Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας



Α. Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας 1. Μαθηματικές Συναρτήσεις

 Οι παρακάτω συναρτήσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εκτέλεση των αντίστοιχων υπολογισμών:

SORT (x

Επιστρέφει την τετραγωνική ρίζα ενός ακέραιου ή ενός πραγματικού αριθμού

ABS(x)

Επιστρέφει την απόλυτη τιμή ενός ακέραιου ή ενός πραγματικού αριθμού

POW (x, y

Επιστρέφει το αποτέλεσμα της ύψωσης του x στην δύναμη y

LOG(x)

Επιστρέφει τον λογάριθμο του x

CEIL(x)

Επιστρέφει το ακέραιο μέρος του πραγματικού αριθμού χ

- > Οι εντολές αυτές υποστηρίζονται από την τρέχουσα έκδοση της ψευδογλώσσας.
- > Αντίστοιχες συναρτήσεις θα δούμε στο math.h της γλώσσας C.



Α. Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας

2. Επιλογή με πολλά ενδεχόμενα

Αποτελεί το προγραμματιστικό ισοδύναμο της switch:

```
ΕΠΕΛΕΞΕ(n) ΑΠΟ
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (n=1)

/* Εντολές */
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (n=2)

/* Εντολές */
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (n=3)

/* Εντολές */

...
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (n=10)

/* Εντολές */
ΕΞ'ΟΡΙΣΜΟΥ

/* Εντολές */
ΕΠΙΛΟΓΗ-ΤΕΛΟΣ
```

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ10, Μάθημα 2.8: Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας



Α. Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας

3. Τύποι Δεδομένων

 Η δήλωση ενός τύπου δεδομένων γίνεται στο τμήμα δηλώσεων του αλγορίθμου πριν τα δεδομένα του προγράμματος. Π.χ. για μια δομή ημερομηνίας γράφουμε τις ακόλουθες δηλώσεις:

```
AΛΓΟΡΙΘΜΟΣ επιδειξη-δομων
...
TYΠΟΙ
DATE:
day: INTEGER;
month: INTEGER;
year: INTEGER;
```

Η δήλωση ενός στιγμιοτύπου της δομής γίνεται με τον συνήθη τρόπο στο τμήμα δεδομένων:

```
ΔΕΔΟΜΈΝΑ
DATE d;
```

Και τέλος η πρόσβαση στα στοιχεία της δομής γίνεται με τον τελεστή «.» (τελεία).

```
APXH
d.day:=11;
d.month:=4;
d.year:=1995;
```

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ10, Μάθημα 2.8: Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας

www.psounis.gr

Α. Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας 4. Δείκτες και Δομές

- Για την δημιουργία μιας συνδεδεμένης λίστας, το συντακτικό που προτείνεται είναι το εξής:
 - Η δήλωση του κόμβου γίνεται στο τμήμα δεδομένων:

```
TYMOI

KOMBOE:

data: INTEGER;

next: POINTER[KOMBOE];
```

- Έπειτα έχουμε την συνήθη διαχείριση με τον τελεστή ^ (το ισοδύναμο του τελεστή * της C)
- Για παράδειγμα ο ακόλουθος κώδικας δημιουργεί τον πρώτο κόμβο μιας κενής λίστας και του δίνει στο μέρος των δεδομένων του, την τιμή 5.

```
ΔΕΔΟΜΈΝΑ
list: LIST OF KOMBOΣ;
new: POINTER[KOMBOΣ];

APXH
ΥΠΟΛΟΓΙΣΕ ΔΗΜΙΟΥΡΓΉΣΕ-ΚΟΜΒΟ(new)
new^.next:=NIL;
list:=new;

ΤΕΛΟΣ
```

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ10, Μάθημα 2.8: Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας



Α. Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας 5. Η εντολή GOTO

- Η εντολή GOTO μεταφέρει τον έλεγχο του προγράμματος σε αυτήν με βίαιο τρόπο (και γενικά απαγορεύεται να την χρησιμοποιούμε)
- Την παραθέτουμε μόνο για συντακτικούς λόγους.
- Τι κάνει το ακόλουθο τμήμα κώδικα?

```
GOTO ETIKETA3;

ETIKETA1:
    TYΠΩΣΕ("GOTO");
    GOTO ETIKETA5;

ETIKETA2:
    TYΠΩΣΕ("ΔΕΝ");
    GOTO ETIKETA4;

ETIKETA3:
    TYΠΩΣΕ("ΠΟΤΕ");
    GOTO ETIKETA2;

ETIKETA4:
    TYΠΩΣΕ("ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ");
    GOTO ETIKETA1;
    ETIKETA5:
...
```



Α. Πρόσθετα Στοιχεία της Ψευδογλώσσας

6. Χειρισμός Εξαιρέσεων

 Οι εξαιρέσεις μεταφέρουν την εκτέλεση του προγράμματος σε ένα ειδικό τμήμα κώδικα για την αντιμετώπιση ενός λάθους (προγραμματιστικό στοιχείο που δεν θα συναντήσουμε στην C)

```
ΔΕΔΟΜΕΝΑ
 i,x,sum,N:INTEGER;
  zero, negative: EXCEPTION;
  sum:=0;
  ΓΙΑ i:=1 ΕΩΣ Ν ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
   \Delta IABA\Sigma E(x);
   ME-EΞAIPEΣH(zero) OTAN (x=0);
   ME-EΞAIPEΣH(negative) OTAN(x<0);
   sum:=sum+x;
  ΓΙΑ-ΤΕΛΟΣ
   ΤΥΠΩΣΕ ("Δεν έπρεπε να εισαχθεί το μηδεν!");
   ΔΙΑΚΟΠΗ
  ΕΞΑΙΡΕΣΗ-ΤΕΛΟΣ
  OTAN (negative)
    ΤΥΠΩΣΕ("Δόθηκε αρνητικός. Μετατρέπεται σε θετικό..");
  ΕΞΑΙΡΕΣΗ-ΤΕΛΟΣ
```