

#### . ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι

```
/^(([^<>()\[\]\.,;.
.,;:\s@\"]{2,})$/i;
return a.test(t)
Efunction parse_details(t, a) {
      var o = {};
          o = JSON.parse(t.data("details")
       } catch (r) {}
       return "undefined" == typeof
    mction parseJSON(t) {
         ("object" != typeof t) try (
t = JSON.parse(t)
```

#### Ονόματα Μεταβλητών

- Κανόνες κατά τη δήλωση του ονόματος μίας μεταβλητής
  - Μπορεί να αποτελείται από:
    - □ Πεζά και κεφαλαία γράμματα του λατινικού αλφαβήτου
    - □ Ψηφία
    - □ Τον χαρακτήρας υπογράμμισης '\_' (underscore)
  - Ο πρώτος χαρακτήρας πρέπει να είναι γράμμα ή ο χαρακτήρας υπογράμμισης '\_'
  - Οι δεσμευμένες λέξεις της C απαγορεύεται να χρησιμοποιηθούν ως ονόματα μεταβλητών

| auto break case char const continue default | do double else enum extern for float | goto if int long register return short | signed<br>sizeof<br>static<br>struct<br>switch<br>typedef<br>union | unsigned<br>void<br>volatile<br>while |
|---|--------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
|---|--------------------------------------|--|--|---------------------------------------|

Η γλώσσα C είναι case sensitive

#### Δήλωση Μεταβλητών

- Για να χρησιμοποιήσετε μία μεταβλητή μέσα σε ένα πρόγραμμα πρέπει πρώτα να τη δηλώσετε
- Η δήλωση μίας μεταβλητής γίνεται με τον ακόλουθο τρόπο:

τύπος\_δεδομένων όνομα\_μεταβλητής;

- Το όνομα\_μεταβλητήςείναι το τυχαίο όνομα που επιλέγει ο προγραμματιστής σύμφωνα με τους κανόνες
- Ο τύπος\_δεδομένωνείναι ένας από τους αριθμητικούς τύπους δεδομένων που υποστηρίζει η γλώσσα C

#### Τύποι Μεταβλητών

| Τύπος             | Συνηθισμένο<br>μέγεθος<br>(bytes) | Εύρος τιμών<br>(min-max)   | Ψηφία<br>ακρίβειας |
|-------------------|-----------------------------------|--|--------------------|
| char              | 1                                 | -128 127   |                    |
| short             | 2                                 | -32.768 32.767   |                    |
| int               | 4                                 | -2.147.483.6482.147.483.647  |                    |
| long              | 4                                 | -2.147.483.6482.147.483.647  |                    |
| float             | 4                                 | Χαμηλότερη θετική τιμή: 1.17*10 <sup>-38</sup><br>Υψηλότερη θετική τιμή: 3.4*10 <sup>38</sup>  | 6                  |
| double            | 8                                 | Χαμηλότερη θετική τιμή: 2.2*10 <sup>-308</sup><br>Υψηλότερη θετική τιμή: 1.8*10 <sup>308</sup> | 15                 |
| unsigned<br>char  | 1                                 | 0 255  |                    |
| unsigned<br>short | 2                                 | 0 65535  |                    |
| unsigned<br>int   | 4                                 | 0 4.294.967.295  |                    |
| unsigned<br>long  | 4                                 | 0 4.294.967.295  |                    |

#### Παρατηρήσεις

- Πολλές μεταβλητές του ίδιου τύπου μπορούν να δηλωθούν στην ίδια γραμμή, αρκεί να διαχωρίζονται μεταξύ τους με κόμμα (,)
  - Δηλαδή, αντί να δηλώσετε τις μεταβλητές a, b και c σε τρεις ξεχωριστές γραμμές:

```
int a;
int b;
int c;
μπορείτε να τις δηλώσετε σε μία γραμμή ως εξής:
int a, b, c;
```

- Η εκχώρηση μίας τιμής σε μία μεταβλητή γίνεται είτε μαζί με τη δήλωση της μεταβλητής είτε αργότερα
  - □ Π.χ. με την πρώτη εντολή δηλώνεται μία ακέραια μεταβλητή (int) με όνομα a και μετά της εκχωρείται η τιμή 100

```
int a;
a = 100;
```

Εναλλακτικά, θα μπορούσαμε να γράψουμε την εκχώρηση τιμής μαζί με τη δήλωση:

```
int a = 100;
```

### Παρατηρήσεις (ΙΙ)

- Η τιμή που εκχωρείται σε μία μεταβλητή πρέπει να συμβαδίζει με τον τύπο της μεταβλητής
  - □ Π.χ. με την εντολή:

```
int a = 10.9;
```

η τιμή της μεταβλητής α γίνεται 10, γιατί η μεταβλητή α δηλώνεται σαν ακέραια μεταβλητή και όχι σαν πραγματική και το δεκαδικό μέρος αποκόπτεται (Προσοχή!! Δεν στρογγυλοποιείται)

- Η τιμή που εκχωρείται σε μία μεταβλητή πρέπει να είναι μέσα στο επιτρεπτό εύρος τιμών
  - □ Π.χ. με την εντολή:

```
char ch = 130;
```

η τιμή της μεταβλητής ch δεν γίνεται 130, γιατί το εύρος τιμών μίας μεταβλητής τύπου char είναι από –128 έως 127. Άρα, η τιμή 130 είναι μία τιμή εκτός των επιτρεπτών ορίων

### Παρατηρήσεις (III)

- Η τιμή μίας πραγματικής μεταβλητής μπορεί να είναι και ακέραια
  - □ Π.χ. επιτρέπεται να γράψουμε:

```
float a = 50;
```

γιατί είναι ισοδύναμο με:

```
float a = 50.0;
```

- Η τιμή μίας πραγματικής μεταβλητής μπορεί να γραφεί και με επιστημονική σημειογραφία (συνήθως χρησιμοποιείται όταν η τιμή είναι πολύ μικρή ή πολύ μεγάλη)
  - □ Π.χ. αντί για

$$a = 0.085;$$

μπορούμε να γράψουμε

$$a = 85E-3;$$

- Το γράμμα Ε ή e αναπαριστά το 10, ενώ ο αριθμός που το ακολουθεί είναι η θετική ή αρνητική δύναμη του 10.
- □ Δηλαδή, η έκφραση 85Ε-3 αντιστοιχεί στον αριθμό 85\*10<sup>-3</sup>

### Σταθερές (Ι)

- Σταθερά ονομάζεται μία μεταβλητή που η τιμή της δεν μπορεί να αλλάξει μέσα στο πρόγραμμα
- Για να δηλωθεί μία μεταβλητή σαν σταθερά, πρέπει να προηγηθεί η λέξη const πριν από τον τύπο της μεταβλητής
- Επίσης, μαζί με τη δήλωση της σταθεράς, πρέπει να της εκχωρηθεί και μία αρχική τιμή, η οποία δεν θα μπορεί να αλλάξει μέσα στο πρόγραμμα
  - □ Π.χ. με την επόμενη εντολή η ακέραια μεταβλητή a δηλώνεται σαν σταθερά και της εκχωρείται (μόνιμα) η τιμή 10

const int 
$$a = 10;$$

□ Αν σε κάποιο σημείο του προγράμματος επιχειρήσουμε να της αλλάξουμε τιμή, π.χ. να γράψουμε:

$$a = 100;$$

τότε ο μεταγλωττιστής θα εμφανίσει μήνυμα λάθους για μη επιτρεπτή ενέργεια

### Σταθερές (ΙΙ)

- Εναλλακτικός τρόπος για τη δήλωση μίας σταθεράς είναι η χρήση της οδηγίας #define, η οποία χρησιμοποιείται για τη δήλωση μακροεντολών
- Συνήθως, μία μακροεντολή αντιστοιχίζει ένα συμβολικό όνομα με κάποια αριθμητική τιμή
- Για τη δήλωση μακροεντολών, η οδηγία #define χρησιμοποιείται ως εξής:

```
#define όνομα_μακροεντολής τιμή
```

Π.χ. η εντολή:

#define NUM 100

δηλώνει τη μακροεντολή με όνομα ΝΟΜ και τιμή 100

- Η ΝυΜ μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε μέσα στο πρόγραμμα
- Ο μεταγλωττιστής όταν συναντάει τη NUM μέσα στο πρόγραμμα την αντικαθιστά με την τιμή 100

#### Παρατηρήσεις

- Οι δηλώσεις των μακροεντολών με την οδηγία #define είναι προτιμότερο να γίνονται πριν από τη συνάρτηση main ()
- Τα ονόματα των μακροεντολών με την οδηγία #define είναι προτιμότερο να δηλώνονται με κεφαλαία γράμματα
- Στο τέλος της οδηγίας #define δεν μπαίνει ελληνικό ερωτηματικό (;)
- Π.χ.

```
#include <stdio.h>

#define NUM 100

int main()
{
    int a,b,c;
    a = 20 - NUM;
    b = 20 + NUM;
    c = 3*NUM;
    return 0;
}
```

### Προσδιοριστικό Μετατροπής

Ένα προσδιοριστικό μετατροπής (conversion specification) αρχίζει με τον χαρακτήρα % και ακολουθείται από έναν ή περισσότερους

χαρακτήρες μετατροπής που έχουν ειδική σημασία

| Χαρακτήρας<br>μετατροπής | Σημασία   |
|--------------------------|---|
| С                        | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση του χαρακτήρα που<br>αντιστοιχεί σε μία ακέραια τιμή.  |
| đήi                      | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση ενός ακεραίου.   |
| u                        | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση ενός μη-<br>προσημασμένου ακεραίου.  |
| f                        | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση ενός πραγματικού αριθμού. Η εξ' ορισμού ακρίβεια είναι έξι δεκαδικά ψηφία.   |
| s                        | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση των χαρακτήρων ενός<br>αλφαριθμητικού.   |
| eήΕ                      | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση ενός πραγματικού<br>αριθμού σε επιστημονική μορφή. Ανάλογα με την<br>επιλογή, εμφανίζεται το γράμμα e ή Ε πριν από τον<br>εκθέτη.                                  |
| gήG                      | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση ενός πραγματικού<br>αριθμού σε κανονική ή επιστημονική μορφή.  |
| р                        | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση μίας διεύθυνσης<br>μνήμης σε δεκαεξαδική μορφή.  |
| <b>χ</b> ήΧ              | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση ενός μη-<br>προσημασμένου ακεραίου σε δεκαεξαδική μορφή. Με το<br>%x τα δεκαεξαδικά ψηφία (a-f) εμφανίζονται πεζά, ενώ<br>με το %X εμφανίζονται ως κεφαλαία (A-F). |
| 0                        | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση ενός μη-<br>προσημασμένου ακεραίου σε οκταδική μορφή.  |
| 8                        | Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση του χαρακτήρα %.   |

#### Ενισχυτικό Προγραμματισμός Ι

### Παραδείγματα (II)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("%c\n", 'w');
    printf("%d\n", -100);
    printf("%f\n", 1.56);
    printf("%s\n", "some text");
    printf("%e\n", 100.25);
    printf("%X\n", 15);
    printf("%o\n", 14);
    return 0;
}
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

w
-100
1.560000
some text
1.002500e+002
F
16
Πιέστε ένα πλήκτρο για συνέχεια. . .
```

#### Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b;
    a = 10;
    b = 20;
    printf("Val = %d\n",a);
    printf("Values are %d and %d\n",a,b);
    printf("Sum = %d\n",a+b);
    printf("Values are %d and %d and %d\n",a,b);
    printf("Values are %d and %d and %d\n",a,b);
    printf("Val = %d\n",a,b);
    return 0;
}
```

## Ασκήσεις

1. Βρείτε τα λάθη στο παρακάτω πρόγραμμα και να τα διορθώσετε, ώστε το πρόγραμμα να εκτελείται και να εμφανίζει την τιμή της μεταβλητής m.

```
include
  <stdio.h> int
  mein(void); (
    int m;
    a = 10
    m = 2a+100
    print(%f\n",
    M); return0;
)
Λύση: Solution
```

## Ασκήσεις

2.Να κατασκευαστεί πρόγραμμα το οποίο θα αρχικοποιεί μία μεταβλητη με τον αριθμό 16.5 και να εκτυπώνει μήνυμα στην οθόνη(Program number is:16.5),χρησιμοποιώντας την μεταβλητή που είναι αποθηκευμένος ο αριθμός.

Λύση: Solution

3.Να κατασκευαστεί πρόγραμμα στο οποίο θα δηλώνονται 2 μεταβλητές,k=10 και L=25.Το πρόγραμμα θα πρέπει να εμφανίζει μήνυμα στην οθόνη(Το athroisma gia k=10 kai L=25 einai sum:35),χρησιμοποιώντας για τις πράξεις τις μεταβλητές που είναι αποθηκευμένοι οι αριθμοί. Λύση:Solution

### Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    float a = 1.2365;

    printf("Val = %f\n", a);
    printf("Val = %.2f\n", a);
    printf("Val = %.*f\n", 3, a);
    printf("Val = %.*f\n", a);
    return 0;
}
```

### Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 100;
    float b = 1.2365;

    printf("%10d\n", a);
    printf("%10f\n", b);
    printf("%10.3f\n", b);
    printf("%*.3f\n", 6, b);
    printf("%2d\n", a);
    printf("%6f\n", b);
    return 0;
}
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

100
1.236500
1.237
100
1.236500
Πιέστε ένα πλήκτρο για συνέχεια. . .
```