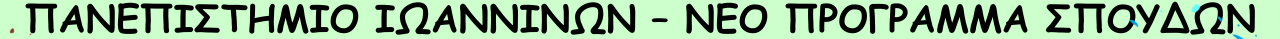
Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών





ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι

Είσοδος Δεδομένων

```
Ifunction parse_details(t, a) {
       o = JSON.parse(t.data("details")
    } catch (r) {}
    return "undefined" == typeo
  function parseJSON(t)
    f ("object" != typeof t) try (
t = JSON.parse(t)
```

Η συνάρτηση scanf ()

- Η συνάρτηση scanf () χρησιμοποιείται για την είσοδο δεδομένων από ένα αρχείο εισόδου, το οποίο ονομάζεται stdin (standard input stream) και εξ' ορισμού συνδέεται με το πληκτρολόγιο
- H scanf () δέχεται μία μεταβλητή λίστα παραμέτρων, παρόμοια με την printf (), δηλαδή:
 - Η πρώτη παράμετρος είναι ένα αλφαριθμητικό μορφοποίησης (format string), το οποίο, συνήθως, περιέχει μόνο απλά προσδιοριστικά μετατροπής (π.χ. %d για μεταβλητές τύπου int, %f για μεταβλητές τύπου float κτλ...)
 - Οι <u>επόμενες προαιρετικές παράμετροι</u> είναι οι διευθύνσεις μνήμης των μεταβλητών στις οποίες θα εκχωρηθούν τα δεδομένα που θα εισάγει ο χρήστης από το πληκτρολόγιο



Κάθε προσδιοριστικό μετατροπής πρέπει να αντιστοιχεί σε μία διεύθυνση μεταβλητής και η αντιστοίχηση γίνεται ένα προς ένα



Για μεταβλητές τύπου double, χρησιμοποιείται το προσδιοριστικό μετατροπής lf και όχι το ff, το οποίο χρησιμοποιείται μόνο για μεταβλητές τύπου float

Παράδειγμα 1

■ **П.**χ.

```
int i;
scanf("%d", &i);
```

- Ο χαρακτήρας &, που μπαίνει πριν από το όνομα της μεταβλητής, ονομάζεται τελεστής διεύθυνσης και χρησιμοποιείται για να αποθηκευτεί ο αριθμός που θα εισάγει ο χρήστης στη διεύθυνση μνήμης της μεταβλητής i
- Περισσότερες λεπτομέρειες για τη σημασία του <u>τελεστή διεύθυνσης</u> & Θα δούμε αναλυτικά στους "δείκτες της *C*"

Παράδειγμα 2 (Ι)

■ Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τη συνάρτηση scanf() για να διαβάσουμε περισσότερες από μία τιμές από το πληκτρολόγιο και να τις αποθηκεύσουμε ως τιμές σε κάποιες μεταβλητές του προγράμματος

∎ П.χ.

```
int i;
float j;
scanf("%d%f", &i, &j);
```

- ι Η πρώτη παράμετρος της scanf() είναι το αλφαριθμητικό μορφοποίησης %d%f, ενώ οι επόμενες ...παράμετροι είναι οι διευθύνσεις μνήμης των μεταβλητών i και j αντίστοιχα
 - Το %d αντιστοιχεί στη διεύθυνση της μεταβλητής i
 - Το %f αντιστοιχεί στη διεύθυνση της μεταβλητής j
 - Δηλαδή η αντιστοίχιση γίνεται ένα προς ένα και από αριστερά προς τα δεξιά
- Για την είσοδο των δεδομένων χρησιμοποιείται συνήθως το «κενό διάστημα» (space) μεταξύ των διαφορετικών τιμών που εισάγονται, δεδομένου ότι κατά το διάβασμα αριθμητικών τιμών, η scanf() αγνοεί όλα τα λευκά διαστήματα (π.χ. κενά διαστήματα, tab, χαρακτήρα νέας γραμμής) που μπορεί να υπάρχουν πριν από κάθε αριθμητική τιμή

Παράδειγμα 2 (II)

- Στο προηγούμενο παράδειγμα, αν ο χρήστης εισάγει π.χ. τις τιμές
 10 και 4.65, αυτές θα πρέπει να απέχουν μεταξύ τους ένα ή περισσότερα κενά
- Για να ληφθούν από τη συνάρτηση scanf() πρέπει μετά ο χρήστης να πατήσει Enter
- Τότε, η τιμή 10 αποθηκεύεται στη μεταβλητή i και η τιμή 4.65 στη μεταβλητή j, αντίστοιχα

Παραδείγματα 3 & 4

■ Στο επόμενο παράδειγμα, η scanf() διαβάζει έναν χαρακτήρα και τον αποθηκεύει στη μεταβλητή ch

```
char ch;
scanf("%c", &ch);
```

- Στο επόμενο παράδειγμα, η scanf() διαβάζει ένα αλφαριθμητικό και το αποθηκεύει στον πίνακα χαρακτήρων str
- Παρατηρήστε, ότι πριν από τη μεταβλητή str δεν χρησιμοποιείται ο τελεστής &, γιατί όπως θα δούμε ο στο κεφάλαιο των "Πινάκων της C" το όνομα ενός πίνακα ισοδυναμεί με τη διεύθυνση του πρώτου στοιχείου του

```
char str[100];
scanf("%s", str);
```

- Αν ο χρήστης εισάγει το αλφαριθμητικό sample και πατήσει Enter, τότε οι χαρακτήρες του θα αποθηκευτούν στις αντίστοιχες θέσεις του πίνακα str
- 📭 Δηλαδή, η τιμή του str[0] θα γίνει 's', του str[1] θα γίνει 'a', του str[2] θα γίνει 'm', κ.ο.κ.
 - Το παράδειγμα αυτό θα το κατανοήσετε καλύτερα αργότερα, αφού θα μιλήσουμε για πίνακες, χαρακτήρες και αλφαριθμητικά

Παρατηρήσεις

Να θυμάστε ότι η scanf() απαιτεί τον τελεστή διεύθυνσης & πριν από το όνομα κάθε αριθμητικής μεταβλητής (π.χ. int, double, char, float, ...)

Αν τον ξεχάσετε, το πρόγραμμά σας δεν θα εκτελεστεί σωστά

Αντίθετα, όταν ο τύπος της μεταβλητής <u>είναι δείκτης</u>, <u>ο τελεστής</u> διεύθυνσης δεν χρειάζεται

Για να διαβάσετε με τη scanf() ένα αλφαριθμητικό που μπορεί να αποτελείται από πολλές λέξεις (π.χ. "Text with multiple words"), πρέπει να χρησιμοποιήσετε μία πιο σύνθετη μορφή της,

```
\pi.X.: scanf("%[^\n]", str);
```

γιατί η scanf() εξ' ορισμού <u>σταματάει το διάβασμα του αλφαριθμητικού</u> όταν συναντήσει έναν <u>κενό χαρακτήρα</u>

Τι επιστρέφει η συνάρτηση scanf () ???

- Η συνάρτηση scanf() επιστρέφει έναν ακέραιο αριθμό που δηλώνει πόσα από τα δεδομένα εισόδου διαβάστηκαν και εκχωρήθηκαν στις μεταβλητές του προγράμματος, ενώ οι τιμές που δεν διαβάστηκαν παραμένουν στο stdin
- Π.χ. στο παράδειγμα:

```
int i;
scanf("%d", &i);
```

αν ο χρήστης εισάγει έναν ακέραιο, η συνάρτηση scanf() επιστρέφει την τιμή 1

Ενώ στο παράδειγμα:

```
int i;
float j;
scanf("%d%f", &i, &j);
```

αν ο χρήστης εισάγει έναν ακέραιο και έναν πραγματικό αριθμό, η συνάρτηση scanf() επιστρέφει την τιμή 2

Ασκήσεις

1. Κατασκευάστε ένα πρόγραμμα το οποίο να ζητάει με κατάλληλα μηνύματα δύο τιμές από τον χρήστη, να τις προσθέτει και να εμφανίζει το αποτέλεσμα. Αν οι τιμές είναι 5 και 4 τότε να εμφανίζει:

$$5 + 4 = 9$$

• Λύση: Solution

2. Στο προηγούμενο πρόγραμμα προσθέστε και τις υπόλοιπες βασικές πράξεις (αφαίρεση, πολλαπλασιασμό, διαίρεση). Αν οι τιμές είναι 5 και 4 τότε να εμφανίζει:

$$5 + 4 = 9$$

$$5 - 4 = 1$$

Λύση:<u>Solution</u>

Παρεμβολή απλών χαρακτήρων στη scanf() (I)

- Στην πιο συνηθισμένη χρήση της, το αλφαριθμητικό μορφοποίησης της scanf() δεν περιέχει απλούς χαρακτήρες παρά μόνο τα προσδιοριστικά μετατροπής (π.χ. %d, %f,...)
- Ωστόσο, αν παρεμβληθούν κάποιοι απλοί χαρακτήρες, τότε <u>πρέπει</u> οι αντίστοιχοι χαρακτήρες <u>να εισαχθούν και από το πληκτρολόγιο</u>
- Π.χ. στην επόμενη scanf () παρεμβάλλεται ο χαρακτήρας κόμμα (,)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a, b;
    scanf("%d , %d", &a, &b);
    printf("%d %d\n", a, b);
    return 0;
}
```

Για να λειτουργήσει σωστά αυτό το πρόγραμμα πρέπει οι ακέραιες τιμές που θα εισάγει ο χρήστης να διαχωρίζονται μεταξύ τους με κόμμα (,)

Καθαρισμός Μνήμης

- •• Η συνάρτηση scanf () δεν θα λειτουργήσει σωστά, αν ο χρήστης δεν εισάγει τα δεδομένα σύμφωνα με την ακολουθία των προσδιοριστικών μετατροπής που ορίζονται σε αυτήν
- Στο επόμενο παράδειγμα η scanf () αναμένει μία ακέραια και μία πραγματική τιμή

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i;
    double j;
    printf("Enter numbers: ");
    scanf("%d", &i);
    scanf("%lf", &j);
    printf("Num1 = %d, Num2 = %f\n", i, j);
    return 0;
}
```

• Τι θα συμβεί αν ο χρήστης εισαγάγει – έστω κατά λάθος – ως ακέραια τιμή την τιμή 5.65?

Ασκήσεις

3. Κατασκευάστε ένα πρόγραμμα το οποίο να ζητάει με κατάλληλο μήνυμα την ημερομηνία γέννησης και να την διαβάζει σε μορφή:

HH/MM/XXXX

 $(\pi.\chi. 26/10/2016)$

Το πρόγραμμα θα αποθηκεύει **κάθε τιμή** στην **αντίστοιχη μεταβλητή (ΗΗ, ΜΜ, ΧΧ)** και θα εμφανίζει την ημερομηνία σε μορφή(ΗΗ/ΜΜ/ΧΧΧΧ) πόσες μέρες έχουν περάσει από την αρχή του έτους(01/01/2016).

Λύση:Solution

Παράδειγμα (Ι)

- Η συνάρτηση scanf () δεν διαβάζει τον χαρακτήρα νέας γραμμής που πληκτρολογεί ο χρήστης στο τέλος της
 εισαγωγής δεδομένων
- Αυτός ο χαρακτήρας θα διαβαστεί στην επόμενη κλήση της scanf ()
- Αν όμως, στην επόμενη κλήση της, η scanf () χρησιμοποιείται για το διάβασμα χαρακτήρων, τότε θα διαβαστεί μόγο αυτός ο χαρακτήρας (της νέας γραμμής) και οι υπόλοιποι θα αγνοηθούν
- Π.χ. το επόμενο πρόγραμμα δεν θα εκτελεστεί σωστά

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char ch;
    int i;

    printf("Enter number: ");
    scanf("%d",&i);

    printf("Enter character: ");
    scanf("%c",&ch);

    printf("Int = %d and Char = %c\n",i,ch);
    return 0;
}
```

Παράδειγμα (II)

 Αν αντιστρέψουμε στο προηγούμενο παράδειγμα τη σειρά του διαβάσματος, τότε το πρόγραμμα θα εκτελεστεί σωστά, αφού – σύμφωνα με προηγούμενη παρατήρηση – ο χαρακτήρας νέας γραμμής που υπάρχει πριν από την αριθμητική τιμή αγνοείται

```
#include <stdio.h>
int main()
      char ch;
      int i;
      printf("Enter character: ");
      scanf("%c", &ch);
      printf("Enter number: ");
      scanf("%d",&i);
      printf("Int = %d and Char = %c\n",i,ch);
      return 0;
```

Τρόποι Καθαρισμού Μνήμης

• Ένας τρόπος για να αδειάσουμε τη μνήμη του πληκτρολογίου από τα δεδομένα που έχουν παραμείνει είναι με τη χρήση της συνάρτησης getchar () χρησιμοποιώντας τον παρακάτω επαναληπτικό βρόχο

```
while(getchar() != '\n');
```

• Ωστόσο, πολλοί προγραμματιστές χρησιμοποιούν τη συνάρτηση fflush ()

```
fflush(stdin);
```

Προσέξτε όμως, σύμφωνα με το πρότυπο της C, η συμπεριφορά της fflush() όταν χρησιμοποιείται με όρισμα το stdin είναι ακαθόριστη