ΗΓΛΩΣΣΑ Ο

Μάθημα 17:

Είσοδος/Εξοδος: Επικοινωνία με το Λειτουργικό Σύστημα

Δημήτρης Ψούνης





Α. Επικοινωνία με το Λειτουργικό Σύστημα

- 1. Γενικά
- 2. Λειτουργικό Σύστημα
- 3. Ορίσματα Γραμμής Εντολής
 - 1. Ορισμός της main με ορίσματα
 - 2. Παράδειγμα με διαφορετικό πλήθος ορισμάτων
 - 3. Μετατροπή συμβολοσειράς σε άλλο τύπο δεδομένων
- 4. Ανακατεύθυνση Εισόδου / Εξόδου
 - 1. Ανακατεύθυνση εξόδου
 - 2. Ανακατεύθυνση εισόδου

Β. Ασκήσεις

Α. Επικοινωνία με το Λειτουργικό Σύστημα

1. Γενικά

- Στο μάθημα αυτό το πρόγραμμα μας θα αλληλεπιδράσει με το λειτουργικό σύστημα.
 - Θα δούμε πως το πρόγραμμά μας μπορεί να λάβει ορίσματα από την γραμμή εντολής (DOS)
 - Επίσης θα δούμε πως μπορούμε να ανακατευθύνουμε την είσοδο και την έξοδο από τις συνήθεις ροές σε αρχεία!



Α. Επικοινωνία με το Λειτουργικό Σύστημα 2. Λειτουργικό Σύστημα

- > Το λειτουργικό σύστημα είναι το «πρόγραμμα» που τρέχει άλλα προγράμματα:
 - > Το πιο συνηθισμένο είναι τα "Windows" στις διάφορες εκδόσεις του, της εταιρίας Microsoft
 - Υπάρχουν πολλά ακόμη λειτουργικά συστήματα όπως είναι το MAC OS, το UNIX, το LINUX στις διάφορες εκδόσεις τους.
 - Ο «μπαμπάς» των Windows είναι το DOS, στο οποίο (τα αρχαία χρόνια) γραφόντουσαν απευθείας εντολές στο λειτουργικό σύστημα όπως για παράδειγμα:
 - > Η εντολή "dir" που εμφανίζει τα περιεχόμενα του τρέχοντος καταλόγου.
 - Η εντολή "cls" που διαγράφει τα περιεχόμενα της οθόνης.
 - > Η εντολή "cd" που αλλάζει τον τρέχοντα κατάλογο
 - Και γενικά να γράψουμε το όνομα ενός προγράμματος και να το τρέξουμε.
 - Στα Windows δίνεται η δυνατότητα να τρέξουμε εντολές μέσω της κονσόλας (όπως κάποτε ήταν το DOS) και να τρέξουμε τα προγράμματά μας.



2. Λειτουργικό Σύστημα

- Για παράδειγμα, πηγαίνοντας «Εναρξη=>Γραμμή Εντολών» (start=>command prompt) μπορούμε να τρέξουμε τις εντολές DOS.
- Στην παρακάτω οθόνη φαίνονται τα περιεχόμενα του καταλόγου του προηγούμενου μαθήματος:

```
- -
Διαχειριστής: C:\Windows\system32\cmd.exe
Ο τόμος στη μονάδα δίσκου G είναι ADATA HV620
Ο αριθμός σειράς του τόμου είναι 51Α8-8Ε20
Κατάλογος του G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_16
22/02/2016 07:34 πu
                        <DIR>
22/02/2016 07:34 πμ
22/02/2016 07:47 πμ
                                  130 putchar.c
 2/02/2016 07:46 πμ
                                   93 fputc.c
22/02/2016 07:46 πμ
                              217.595 fputc.exe
          09:35 πμ
                                   239 puts.c
          09:57 πμ
                                  171 fprintf.c
03/03/2016 09:57 πμ
                               217.808 fprintf.exe
                              268.779 putchar.exe
                               268.812 puts.exe
04/03/2016 07:24 μμ
                                  166 efarmogil.c
04/03/2016 07:25 μμ
                               269.160 efarmogil.exe
                                   342 efarmogi2.c
                               269.678 efarmogi2.exe
05/03/2016 01:37 πμ
                                   362 efarmogi3.c
05/03/2016 01:37 πμ
                               269.676 efarmogi3.exe
                            1.783.011 byte
              14 Αρχεία
              2 Κατάλογοι 332.305.956.864 διαθέσιμα byte
G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_16>
```

2. Λειτουργικό Σύστημα

Εδώ μπορούμε να εκτελέσουμε ένα από τα προγράμματα γράφοντας απλά το όνομα του:

```
- 0
Διαχειριστής: C:\Windows\system32\cmd.exe
22/02/2016 07:34 πμ
                        <DIR>
 2/02/2016 07:34 πu
                        <DIR>
22/02/2016 07:47 πμ
                                  130 putchar.c
22/02/2016 07:46 πμ
                                   93 fputc.c
22/02/2016 07:46 πμ
                              217.595 fputc.exe
03/03/2016 09:35 πμ
                                  239 puts.c
03/03/2016 09:57 πμ
                                  171 fprintf.c
03/03/2016 09:57 πμ
                              217.808 fprintf.exe
04/03/2016 04:39 πμ
                              268.779 putchar.exe
04/03/2016 04:59 πμ
                              268.812 puts.exe
04/03/2016 07:24 μμ
                                  166 efarmogil.c
04/03/2016 07:36 µµ
                                  342 efarmogi2.c
04/03/2016 07:36 μμ
                              269.678 efarmogi2.exe
05/03/2016 01:37 πμ
                                   362 efarmogi3.c
10/03/2016 08:47 πμ
                              218.159 efarmogi3.exe
10/03/2016
           08:48 πμ
                               218.155 efarmogil.exe
                            1.680.489 byte
              14 Αρχεία
              2 Κατάλογοι 332.306.087.936 διαθέσιμα byte
G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_16>efarmogi1
Dwse ti simvoloseira: This is a test
H symvoloseira einai: This is a test
G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_16>_
```

3. Ορίσματα Γραμμής Εντολής

- 1. Ορισμός της main με ορίσματα
 - Υπάρχει η δυνατότητα να λαμβάνουμε τιμές από την κλήση του προγράμματος από την γραμμή εντολής ως εξής:
 - Ορίζουμε ορίσματα γραμμής εντολής τροποποιώντας το πρωτότυπο της main:

```
main(int argc, char *argv[])
{
...
}
```

- Όπου κάνοντας κατάλληλη κλήση του προγράμματος:
 - το πλήθος των συμβολοσειρών (+1) που ακολουθούν το όνομα του προγράμματος αποθηκεύεται την μεταβλητή argc
 - τα ορίσματα της γραμμής εντολής έχουν αποθηκευτεί ως συμβολοσειρές στις διαδοχικές θέσεις (argv[1],argv[2],...argv[argc-1])
 - Η συμβολοσειρά argv[0] αποθηκεύει το όνομα του εκτελέσιμου προγράμματος μαζί με το πλήρες όνομα του καταλόγου του αρχείου.

3. Ορίσματα Γραμμής Εντολής

- 1. Ορισμός της main με ορίσματα
 - Μεταγλωττίστε το ακόλουθο πρόγραμμα:

```
/* argc argv.c: programma epideiksis
       lipsis orismatwn apo ti grammi entolis */
#include <stdio.h>
main(int argc, char *argv[])
  printf("Plithos = %d",argc);
  printf("\nOrismata = %s kai %s",arqv[1],arqv[2]);
```

Και εκτελέστε το από το DEV-C++. Θα παρατηρήσετε ότι εχουμε μήνυμα λάθους!



3. Ορίσματα Γραμμής Εντολής

- 1. Ορισμός της main με ορίσματα
 - Το εκτελούμε από την γραμμή εντολής διοχετεύοντας κατάλληλα ορίσματα! Παρατηρούμε ότι τα ορίσματα έχουν διοχετευτεί στο πρόγραμμα (άρα μπορούμε να το αξιοποιήσουμε στα προγράμματά μας)

```
Διαγειριστής: C:\Windows\system32\cmd.exe
G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_17>argc_argv.exe
Plithos = 1
 rismata = argc_argv.exe kai (null)
G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_17>argc_argv.exe
Plithos = 1
Orismata = argc_argv.exe kai (null)
G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_17>dir
Ο τόμος στη μονάδα δισκου G είναι ADATA HV620
Ο αριθμός σειράς του τόμου είναι 51Α8-8Ε20
Κατάλογος του G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_17
04/03/2016 08:44 πμ
                        <DIR>
04/03/2016 08:44 пи
                        <DIR>
                               217.834 orismata_grammis_entolis.exe
04/03/2016 08:48 πμ
04/03/2016 08:48 πμ
                                   163 argc_argv_loop.c
10/03/2016 10:37 πμ
                                   245 argc_argv.c
10/03/2016 10:33 πμ
                               217.807 argc_argv.exe
               4 APXELO
                               436.049 byte
              2 Κατάλογοι 332.305.727.488 διαθέσιμα byte
G:\PLH10\3.LES50NS\programs\c_language_17>argc_argv.exe orisma1 orisma2
Orismata = orisma1 kai orisma2
5:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_17>
```

www.psounis.gr

Α. Επικοινωνία με το Λειτουργικό

3. Ορίσματα Γραμμής Εντολής

- 2. Παράδειγμα με διαφορετικό πλήθος ορισμάτων
 - Το ακόλουθο πρόγραμμα επιδεικνύει την αρχικοποίηση των ορισμάτων γραμμής εντολής ανάλογα με τα ορίσματα που διοχετεύουμε:

```
/* argc_argv_loop.c Epideikniei tin xrisi
   orismatwn grammis entolis */
#include <stdio.h>
main(int argc, char *argv[])
   int i;
  printf("argc=%d",argc);
   for (i=0; i<arqc; i++)
      printf("\nargv[%d]=%s",i,argv[i]);
```

Πειραματιστείτε με το πρόγραμμα βάζοντας διαφορετικό πλήθος ορισμάτων γραμμής εντολής!

- 3. Ορίσματα Γραμμής Εντολής
- 3. Μετατροπή συμβολοσειράς σε άλλο τύπο δεδομένων
 - > Επειδή τα ορίσματα αποθηκεύονται ως συμβολοσειρές, πολύ χρήσιμη θα είναι η συνάρτηση

```
int atoi(char *s)
```

- > που έχει οριστεί στο stdlib.h
- Η συνάρτηση παίρνει σαν όρισμα μία συμβολοσειρά (που κωδικοποιεί έναν ακέραιο) και επιστρέφει τον ακέραιο αριθμό σε τύπο int.
- Το παράδειγμα της επόμενης διαφάνειας αναδεικνύει τη χρήση της atoi.

- 3. Ορίσματα Γραμμής Εντολής
- 3. Μετατροπή συμβολοσειράς σε άλλο τύπο δεδομένων
 - Το πρόγραμμα αναδεικνύει τη χρήση της atoi:

```
/* atoi.c: epideikniei tin sinartisi atoi */
#include <stdio.h>
main(int argc, char *argv[])
   int x,y;
   if(arqc!=3)
       printf("Prepei na eisagete 2 orismata!");
   else
      x=atoi(arqv[1]);
      y=atoi(argv[2]);
      printf("\nOrismata = %d kai %d",x,y);
```

- 3. Ορίσματα Γραμμής Εντολής
- 3. Μετατροπή συμβολοσειράς σε άλλο τύπο δεδομένων
 - Αντίστοιχα ορίζονται συναρτήσεις που μετατρέπουν μια συμβολοσειρά σε άλλους τύπους δεδομένων:

Συναρτηση	Ενέργεια	Βιβλιοθήκη
int atoi (char *s)	Μετατρέπει την s σε int	stdlib.h
long atol (char *s)	Μετατρέπει την s σε long	stdlib.h
long long atoll (char *s)	Μετατρέπει την s σε long long	stdlib.h
double atof (char *s)	Μετατρέπει την s σε double	stdlib.h

3. Ορίσματα Γραμμής Εντολής

4. Προχωρημένες συναρτήσεις μετατροπής συμβολοσειράς

Αντίστοιχα ορίζονται συναρτήσεις που μετατρέπουν μια συμβολοσειρά σε άλλους τύπους δεδομένων:

Συνάρτηση	Ενέργεια	Βιβλιοθήκη
double strtod (const char *s, char **p);	Μετατρέπει την s σε double	stdlib.h
<pre>long strtol(const char *s, char **p, int base);</pre>	Μετατρέπει την s σε long	stdlib.h
unsigned long strtoul (const char *s, char **p, int base);	Μετατρέπει την s σε long long	stdlib.h

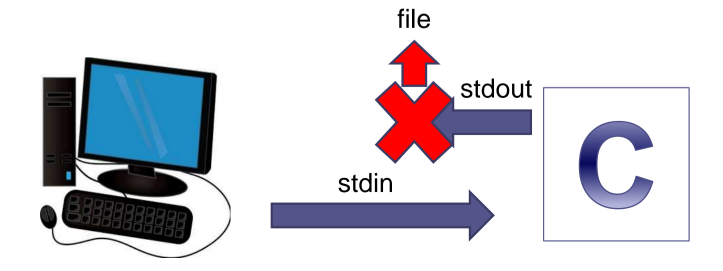
- Οι συναρτήσεις αυτές δέχονται ως όρισμα μία συμβολοσειρά και την μετατρέπουν στον αντίστοιχο τύπο δεδομένων, αλλά:
 - Μέσω του δείκτη ρ επιστρέφουν και την υπόλοιπη συμβολοσειρά
- Π.χ. αν η συμβολοσειρά που βάλει ο χρήστης είναι 0.54fd, τότε η strtod θα επιστρέψει το 0.54 και ο δείκτης ρ θα είναι ίσος με τη συμβολοσειρά «fd».
- Το όρισμα base καθορίζει το σύστημα αρίθμηση στο οποίο είναι γραμμένος ο αριθμός s
 (π.χ. μπορεί να είναι γραμμένος στο 8-αδικό σύστημα αρίθμησης)
 - Για δεκαδικό σύστημα αρίθμησης, το όρισμα μπορεί να είναι 0.

4. Ανακατεύθυνση Εισόδου-Εξόδου

- 1. Ανακατεύθυνση Εξόδου
 - Η ανακατεύθυνση εξόδου χρησιμοποιείται για να αποθηκεύονται τα αποτελέσματα της εξόδου ενός προγράμματος σε αρχείο κειμένου του υπολογιστή.
 - Η ανακατεύθυνση γίνεται μέσω εντολής στο λειτουργικό:

program > ονομα-αρχειου

Με τον τρόπο αυτό μπορούμε να «κρατάμε» τα αποτελέσματα της εκτέλεσης σε ένα αρχείο



4. Ανακατεύθυνση Εισόδου-Εξόδου

- 1. Ανακατεύθυνση Εξόδου
 - Για παράδειγμα έστω το ακόλουθο πρόγραμμα:

Το οποίο είναι ένα τυπικό πρόγραμμα εκτύπωση τυχαίων τριψήφιων αριθμών!

- 4. Ανακατεύθυνση Εισόδου-Εξόδου
- 1. Ανακατεύθυνση Εξόδου
 - Και το τρέξουμε από την κονσόλα ως εξής:

```
redirect_output > file.txt
```

Τότε δεν θα παρατηρήσουμε κάποια έξοδο στην οθόνη:

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

G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_17>redirect_output > file.txt

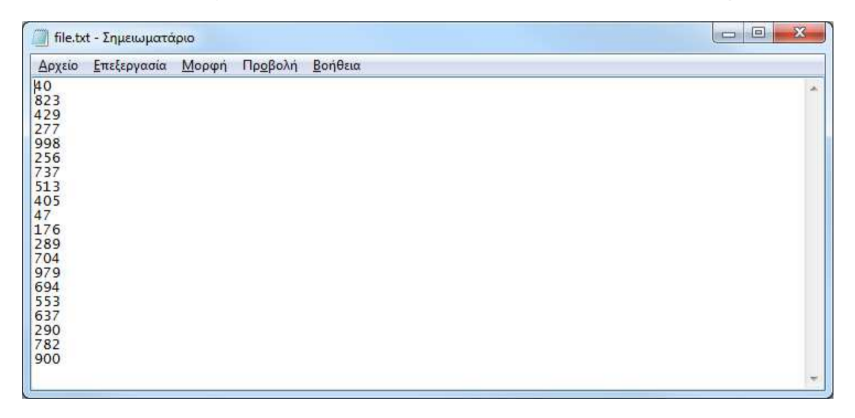
G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_17>__
```



4. Ανακατεύθυνση Εισόδου-Εξόδου

1. Ανακατεύθυνση Εξόδου

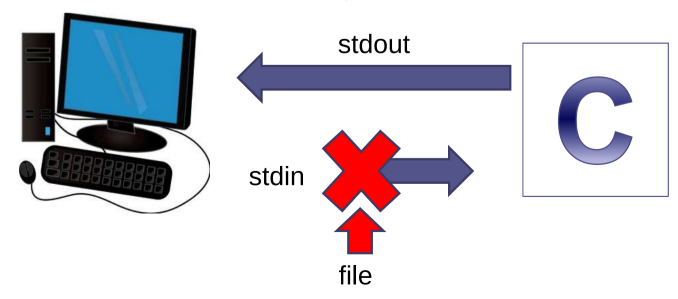
- Διότι η έξοδος θα έχει ανακατευθυνθεί από την stdout στο αρχείο κειμένου file.txt
 - (Το οποίο μπορούμε να χειριστούμε πλέον ως ένα ακόμη αρχείο κειμένου!)
 - Έτσι π.χ. αν το ανοίξουμε θα δούμε το αποτέλεσμα των ενεργειών μας:



- 4. Ανακατεύθυνση Εισόδου-Εξόδου
- 2. Ανακατεύθυνση Εισόδου
 - Η ανακατεύθυνση εισόδου χρησιμοποιείται για να μην διαβάζονται τα δεδομένα από την stdin αλλά π.χ. από ένα αρχείο!
 - Η ανακατεύθυνση γίνεται μέσω εντολής στο λειτουργικό:

program < ονομα-αρχειου

Με τον τρόπο αυτό μπορούμε να διαβάζουμε τα δεδομένα από αρχείο.



- 4. Ανακατεύθυνση Εισόδου-Εξόδου
- 2. Ανακατεύθυνση Εισόδου
 - Το ακόλουθο πρόγραμμα θα αρχικοποιούσε από την είσοδο έναν πίνακα 20 ακεραίων:

```
/* redirect_input.c: tha to xrisimopoiisoume
                 qia anakateuthinsi eisodou */
#include <stdio.h>
#define N 20
main()
   int i;
   int array[N];
   for (i=0; i< N; i++)
      printf("Dwse ton epomeno arithmo: ");
      scanf("%d", &array[i]);
   printf("\nPeriexomena Pinaka: ");
   for (i=0; i< N; i++)
      printf("%d ",array[i]);
```



- 4. Ανακατεύθυνση Εισόδου-Εξόδου
- 2. Ανακατεύθυνση Εισόδου
 - Και το τρέξουμε από την κονσόλα ως εξής:

```
redirect_input < file.txt</pre>
```

Τότε θα παρατηρήσουμε την εξής έξοδο:

```
G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_17>redirect_input < file.txt

Dwse ton epomeno arithmo: Periexomena Pinaka: 40 823 429 277 998 256 737 513 405 47 176 289 704 979 694 55 3 637 290 782 900

G:\PLH10\3.LESSONS\programs\c_language_17>
```

- 4. Ανακατεύθυνση Εισόδου-Εξόδου
- 2. Ανακατεύθυνση Εισόδου
 - > Συνεπώς ο πίνακας μας αρχικοποιείται με τις τιμές που υπάρχουν στο αρχείο!:

Παρατηρήσεις:

- 1. Η ανακατεύθυνση εισόδου εξόδου είναι μέρος του λειτουργικού συστήματος (Windows, UNIX) κ.λπ. και όχι μέρος της C
 - 1. Για το λόγο αυτό δεν θα επεκταθούμε περαιτέρω στη μελέτη αυτή.
 - 2. Για περισσότερα απαιτείται μελέτη των λειτουργικών συστημάτων.
- 2. Επίσης αν και φαίνεται πολύ ελκυστική διότι πλέον δεν θα χρειάζεται η πληκτρολόγηση της εισόδου,
 - Θα προτιμήσουμε την χρησιμοποίηση έτοιμων συναρτήσεων που μας παρέχει η C για τον χειρισμό αρχείων (όπως π.χ. η fprintf και η fscanf) τις οποίες και θα μελετήσουμε σε επόμενο μάθημα

Β. Ασκήσεις

Εφαρμογή 1: Διαχείριση Συμβολοσειρών

Γράψτε ένα πρόγραμμα το οποίο:

- 1. Θα διαβάζει από τα ορίσματα γραμμής εντολής ακεραίους αριθμούς
- 2. Θα δεσμεύει δυναμικά έναν πίνακα τόσων θέσεων όσα και τα ορίσματα που δέχθηκε
- 3. Θα ταξινομεί τον πίνακα με χρήση της insertion-sort
- 4. Θα τυπώνει τον ταξινομημένο πίνακα.

Υποδείξεις:

- 1. Το μέγεθος του πίνακα θα είναι ίσο με argc-1
- 2. Χρησιμοποιήστε την υλοποίηση της insertion-sort που κατασκευάσαμε στο μάθημα «Αλγόριθμοι σε C Μάθημα 3: Ταξινόμηση Πίνακα»
- 3. Μην ξεχάσετε να απελευθερώσετε τη μνήμη που δεσμεύσατε δυναμικά.

Β. ΑσκήσειςΕφαρμογή 2: Κατασκευή ενός medium

Προσληφθήκαμε ως προγραμματιστές στην εταιρία προβλέψεων «Μπάμπα Βάνγκα» ώστε να γράψουμε ένα πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει μέσω ορισμάτων γραμμής εντολής: Το όνομα, το επώνυμο, την ηλικία και το ύψος ενός ατόμου (με αυτήν τη σειρά) και:

- 1. Θα υπολογίζει τον λεξάριθμο του ονόματος (άθροισμα των αντίστοιχων αριθμών (A=1, B=2, C=3 κ.λπ.))
- 2. Θα υπολογίζει τον λεξάριθμο του επωνύμου (ομοίως με το όνομα)
- 3. Θα πολλαπλασιάζει την ηλικία επί 10
- 4. Θα πολλαπλασιάζει το ύψος επί 100
- 5. Θα αθροίζει τα επιμέρους αποτελέσματα

Έπειτα το πρόγραμμα-Μπάμπα θα προβλέπει με βάση το αποτέλεσμα:

- Αν είναι μεταξύ 1 και 300: Θα τυπώνει «Η Μπάμπα λέει: Σεισμός και Καταποντισμός»
- Αν είναι μεταξύ 301 και 600: Θα τυπώνει «Η Μπάμπα λέει: Λιμός και Πόλεμος»
- Αν είναι μεταξύ 601 και 1000: Θα τυπώνει «Η Μπάμπα λέει: Αρρώστια και Κασίδα»
- Αν είναι πάνω από 1000: Θα τυπώνει «Η Μπάμπα λέει: Δώσε άλλα 100 ευρώ», τυχαία θα επιλέγει έναν αριθμό από το 1 έως το 1000 και θα τυπώνει το ανάλογο μήνυμα.