



Προγραμματισμός Ι

Εργαστήριο 1

Διδάσκοντας: Κωνσταντίνος Τσερπές

Υλικό: Δημήτριος Μιχαήλ

Ακ. Έτος 2013-2014

1 Απλή χρήση δεικτών

1.1 Εισαγωγή

Γράψτε ένα μικρό πρόγραμμα C που να δηλώνει και να αρχικοποιεί (με ό,τι τιμή θέλετε) μια μεταβλητή τύπου **double**, μία **int** και ένα **string**. Το πρόγραμμα σας πρέπει στην συνέχεια να τυπώνει την διεύθυνση και την τιμή των μεταβλητών αυτών.

Χρησιμοποιείτε το **%p** της συνάρτησης **printf** για να τυπώσετε τις διευθύνσεις σε δεκαεξαδικό (base 16). Πρέπει να δείτε διευθύνσεις που μοιάζουν με: "bfe55918". Οι διευθύνσεις είναι στο δεκαεξαδικό.

1.2 Δείκτες

Μέσω ενός C προγράμματος κάντε τα εξής: Δηλώστε δύο μεταβλητές τύπου ακεραίου **x** και **y** και δύο δείκτες σε ακέραιο **p** και **q**. Θέστε το **x** σε 2, το **y** σε 8, το **p** στην διεύθυνση του **x** και το **q** στην διεύθυνση του **y**. Στην συνέχεια τυπώστε τα παρακάτω:

- την διεύθυνση του **x** και την τιμή του **x**.
- την τιμή του **p** και την τιμή του ***p**.
- την διεύθυνση του **y** και την τιμή του **y**.
- την τιμή του **q** και την τιμή του ***q**.
- την διεύθυνση του **p** (όχι το περιεχόμενο του!).
- την διεύθυνση του **q** (όχι το περιεχόμενο του!).

2 Κλήση Μέσω Αναφοράς (Call by Reference)

2.1 Αντιμετάθεση

Υλοποιήστε μια συνάρτηση με όνομα **swapint** η οποία να παίρνει ως παραμέτρους δύο ακεραίους και να τους αντιμεταθέτει. Στην συνέχεια υλοποιήστε την ίδια συνάρτηση για τύπο **double** με όνομα **swapdouble**. Γράψτε στην συνέχεια ένα πρόγραμμα που να διαβάζει από τον χρήστη δύο ακεραίους και να αντιμεταθέτει τις τιμές τους.

2.2 Μέγιστο και Ελάχιστο

Θέλουμε να γράψουμε μια συνάρτηση που να υπολογίζει το μέγιστο και το ελάχιστο ενός πίνακα ακεραίων με **n** αριθμούς. Η συνάρτηση πρέπει να έχει το εξής αρχέτυπο:



```
void minmax( int a[], int n, int *max, int *min );
```

Αφού γράψετε την συνάρτηση γράψτε ένα πρόγραμμα που να διαβάζει από το χρήστη 10 αριθμούς και να τυπώνει τον μέγιστο και τον ελάχιστο αριθμό χρησιμοποιώντας την συνάρτηση αυτή.

3 Αναζήτηση σε Συμβολοσειρά

Γράψτε την συνάρτηση:

```
char* contains( char* array, char c );
```

η οποία επιστρέφει ένα δείκτη στην πρώτη (από αριστερά) εμφάνιση του χαρακτήρα της δεύτερης παραμέτρου, στην συμβολοσειρά της 1ης παραμέτρου, ή NULL σε περίπτωση που δεν υπάρχει.

Στην συνέχεια γράψτε ένα πρόγραμμα που να ζητάει από τον χρήστη μια συμβολοσειρά *x* (το πολύ μεγέθους 30) και ένα χαρακτήρα *c* και να βρίσκει εάν ο χαρακτήρας *c* εμφανίζεται μέσα στην συμβολοσειρά *x*.