Αλγόριθμοι σε C

Μάθημα 1:

Διαπέραση Πίνακα

Δημήτρης Ψούνης



Περιεχόμενα Μαθήματος

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 1: Διαπέραση Πίνακα

Α. Θεωρία

- 1. Διαπέραση Πίνακα
- 1. Άθροισμα Στοιχείων Πίνακα
- 2. Γινόμενο Στοιχείων Πίνακα
- 3. Μέγιστος Πίνακα
- 4. Ελάχιστος Πίνακα
- 5. Μέσος Όρος Στοιχείων Πίνακα

Β. Ασκήσεις

Σημείωση: Το μάθημα αυτό <u>απαιτεί</u> να έχουν μελετηθεί τα αντίστοιχα μαθήματα 1..8 της γλώσσας προγραμματισμού C.

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 1: Διαπέραση Πίνακα



Α. Θεωρία

1. Διαπέραση Πίνακα

1. Άθροισμα Στοιχείων Πίνακα

Με τον όρο «Διαπέραση Πίνακα» εννοούμε ότι κάνουμε μια απλή διάσχιση του πίνακα με μία επανάληψη και με <u>μόνο ένα</u> πέρασμα του πίνακα μπορούμε να υπολογίσουμε μια ποσότητα. Είδαμε στα πρώτα μαθήματα της C μερικά μεγέθη τα οποία μπορούμε να υπολογίσουμε με ένα απλό πέρασμα του πίνακα:

- Το Άθροισμα των Στοιχείων του Πίνακα
- Το Γινόμενο των Στοιχείων του Πίνακα
- Ο Μέγιστος των Στοιχείων του Πίνακα
- Ο Ελάχιστος των Στοιχείων του Πίνακα
- Ο Μέσος Όρος των Στοιχείων του Πίνακα

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 1: Διαπέραση Πίνακα



Α. Θεωρία

1. Διαπέραση Πίνακα

1. Άθροισμα Στοιχείων Πίνακα

Ο ακόλουθος αλγόριθμος υπολογίζει το ελάχιστο στοιχείο ενός πίνακα ακεραίων PIN με Ν στοιχεία και το αποθηκεύει σε μία μεταβλητή min:

```
sum=0;
for (i=0; i<N; i++)
{
    sum+=PIN[i];
}</pre>
```

Ασκηση 1: «Τρέξτε» ένα παράδειγμα εκτέλεσης με το χέρι, αν PIN=[6,4,2,7,3].

Ασκηση 2: Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα sum_program.c κατασκευάσετε συνάρτηση που παίρνει ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων και επιστρέφει το άθροισμα των στοιχείων του πίνακα.



Α. Θεωρία

1. Διαπέραση Πίνακα

2. Γινόμενο Στοιχείων Πίνακα

Ο ακόλουθος αλγόριθμος υπολογίζει το ελάχιστο στοιχείο ενός πίνακα ακεραίων PIN με Ν στοιχεία και το αποθηκεύει σε μία μεταβλητή min:

```
prod=1;
for (i=0; i<N; i++)
{
    prod*=PIN[i];
}</pre>
```

Aσκηση 1: «Τρέξτε» ένα παράδειγμα εκτέλεσης με το χέρι, αν PIN=[6,4,2,1,3].

Άσκηση 2: Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα prod_program.c κατασκευάσετε συνάρτηση που παίρνει ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων και επιστρέφει το άθροισμα των στοιχείων του πίνακα

Α. Θεωρία

1. Διαπέραση Πίνακα

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 1: Διαπέραση Πίνακα

3. Μέγιστος Στοιχείων Πίνακα

Ο ακόλουθος αλγόριθμος υπολογίζει το ελάχιστο στοιχείο ενός πίνακα ακεραίων PIN με Ν στοιχεία και το αποθηκεύει σε μία μεταβλητή min:

```
max=PIN[0];
for (i=1; i<N; i++)
{
    if (PIN[i]>max)
        max=PIN[i];
}
```

Aσκηση 1: «Τρέξτε» ένα παράδειγμα εκτέλεσης με το χέρι, αν PIN=[4,2,6,1,3].

Δσκηση 2: Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα max_program.c κατασκευάσετε συνάρτηση που παίρνει ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων και επιστρέφει το μέγιστο στοιχείο του πίνακα.

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 1: Διαπέραση Πίνακα

_www.psounis.gr

Α. Θεωρία

1. Διαπέραση Πίνακα

4. Ελάχιστος Στοιχείων Πίνακα

Ο ακόλουθος αλγόριθμος υπολογίζει το ελάχιστο στοιχείο ενός πίνακα ακεραίων PIN με Ν στοιχεία και το αποθηκεύει σε μία μεταβλητή min:

```
min=PIN[0];
for (i=1; i<N; i++)
{
    if (PIN[i]<min)
        min=PIN[i];
}</pre>
```

Ασκηση 1: «Τρέξτε» ένα παράδειγμα εκτέλεσης με το χέρι, αν PIN=[4,2,6,1,3].

Ασκηση 2: Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα min_program.c κατασκευάσετε συνάρτηση που παίρνει ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων και επιστρέφει το μέγιστο στοιχείο του πίνακα.

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 1: Διαπέραση Πίνακα

__www.psounis.gr

<u>Α. Θεωρία</u>

1. Διαπέραση Πίνακα

5. Μέσος Όρος Στοιχείων Πίνακα

Ο ακόλουθος αλγόριθμος υπολογίζει το ελάχιστο στοιχείο ενός πίνακα ακεραίων PIN με Ν στοιχεία και το αποθηκεύει σε μία μεταβλητή min:

```
sum=0;
for (i=0; i<N; i++)
{
    sum=sum+PIN[i];
}
mo=sum/(float)N;</pre>
```

Άσκηση 1: «Τρέξτε» ένα παράδειγμα εκτέλεσης με το χέρι, αν PIN=[4,2,6,1,3].

Δσκηση 2: Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα mo_program.c κατασκευάσετε συνάρτηση που παίρνει ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων και επιστρέφει το μέγιστο στοιχείο του πίνακα.





Β. Ασκήσεις

Εφαρμογή 1: 1ος και 2ος μέγιστος πίνακα

- Γράψτε μία συνάρτηση στην γλώσσα C η οποία:
 - Δέχεται ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων η στοιχείων
 - > Επιστρέφει τον 1° και τον 2° μεγαλύτερο αριθμό του πίνακα
- Γράψτε μία main η οποία να αναδεικνύει την συνάρτηση αυτή (αρχικοποίηση του πίνακα με τυχαίους αριθμούς, υπολογισμός του μέγιστου και του δεύτερου μέγιστου και εκτύπωσή τους)

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 1: Διαπέραση Πίνακα

Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 2: Υπολογισμός Αθροίσματος Τετραγώνων

- Γράψτε μία συνάρτηση στην γλώσσα C η οποία:
 - Δέχεται ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων n στοιχείων
 - Υπολογίζει το άθροισμα των τετραγώνων των στοιχείων του πίνακα και το επιστρέφει
- > Γράψτε μία main η οποία να αναδεικνύει την συνάρτηση αυτή

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 1: Διαπέραση Πίνακα



Β. Ασκήσεις

Εφαρμογή 3: Υπολογισμός Πλήθους Εμφανίσεων Στοιχείου

- Γράψτε μία συνάρτηση στην γλώσσα C η οποία:
 - Δέχεται ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων η στοιχείων και ένα στοιχείο χ
 - > Υπολογίζει το πλήθος των εμφανίσεων του στοιχείου x και το επιστρέφει.
- Γράψτε μία main η οποία να αναδεικνύει την συνάρτηση αυτή

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 1: Διαπέραση Πίνακα



Β. Ασκήσεις

Εφαρμογή 4: Επαναληπτικός Υπολογισμός Ακολουθίας Fibonacci

- Γράψτε μία συνάρτηση στην γλώσσα C η οποία:
 - Δέχεται ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων n στοιχείων
 - Υπολογίζει και αποθηκεύει τους η πρώτους αριθμούς Fibonacci και τους αποθηκεύει στον πίνακα (να χρησιμοποιηθεί επανάληψη)
- > Γράψτε μία main η οποία να αναδεικνύει την συνάρτηση αυτή

- Σημείωση: Η ακολουθία Fibonacci ορίζεται ως:
 - $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, για n>2
 - $F_2=1$