Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων

Δημήτρης Ψούνης



Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 4: Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων



Περιεχόμενα Μαθήματος

Α. Θεωρία

- 1. Μονοδιάστατοι Πίνακες
 - 1. Αντιγραφή Πινάκων
 - 2. Πρόσθεση Πινάκων
 - 3. Εσωτερικό Γινόμενο Πινάκων
- 2. Διδιάστατοι Πίνακες
 - 1. Διαπέραση Πίνακα
 - 2. Πράξεις πίνακα κατά γραμμές (ή στήλες)
 - 3. Πρόσθεση Πινάκων
 - 4. Γινόμενο Πινάκων
- 5. Ανάστροφος Πίνακας
- Β. Ασκήσεις

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 4: Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων



Α. Θεωρία

1. Μονοδιάστατοι Πίνακες

1. Αντιγραφή Πινάκων

Το ακόλουθο τμήμα κώδικα αντιγράφει το περιεχόμενο του πίνακα B στον A.

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

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 4: Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων



Α. Θεωρία

1. Μονοδιάστατοι Πίνακες

2. Άθροισμα Πινάκων

Το ακόλουθο τμήμα κώδικα προσθέτει το περιεχόμενο δύο πινάκων Α και Β και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στον πίνακα C.

```
for (i=0; i<N; i++)
{
    C[i]=A[i]+B[i];
}</pre>
```

που αντιστοιχεί στην πρόσθεση διανυσμάτων (π.χ. για N=3):

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 8 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 11 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 19 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Ασκηση 1: Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα 1d-copy.c , κατασκευάστε συνάρτηση με όνομα copy_1d_table(int *a, int *b, int n) που αντιγράφει το περιεχόμενο του πίνακα b στον πίνακα a. Μετατρέψτε το πρόγραμμα ώστε να χρησιμοποιεί τη συνάρτηση που ορίσατε.

Δσκηση 2: Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα 1d-sum.c , κατασκευάστε συνάρτηση με όνομα sum_1d_table(int *c, int *a, int *b, int n) που εκτελεί την πράξη πινάκων: c=a+b. Μετατρέψτε το πρόγραμμα ώστε να χρησιμοποιεί τη συνάρτηση που ορίσατε.

www.psounis.gr

Α. Θεωρία

1. Μονοδιάστατοι Πίνακες

3. Εσωτερικό Γινόμενο Πινάκων

Το ακόλουθο τμήμα κώδικα πραγματοποιεί το εσωτερικό γινόμενο των πινάκων Α και Β και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στη μεταβλητή c.

```
c=0;
for (i=0; i<N; i++)
{
    c=c+A[i]*B[i];
}</pre>
```

που αντιστοιχεί στην πρόσθεση διανυσμάτων (π.χ. για N=3):

Δσκηση 3: Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα 1d-product.c , κατασκευάστε συνάρτηση με όνομα product_1d_table(int *a, int *b, int n) που υπολογίζει και επιστρέφει το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων a και b. Μετατρέψτε το πρόγραμμα ώστε να χρησιμοποιεί τη συνάρτηση που ορίσατε.

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 4: Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων

www.psounis.gr

Α. Θεωρία

2. Διδιάστατοι Πίνακες

1. Διαπέραση Πίνακα

> Το ακόλουθο τμήμα κώδικα σαρώνει τον πίνακα κατά στήλες και τυπώνει τα στοιχεία του.

```
for (j=0; j<N; j++)
{
   for (i=0; i<M; i++)
   {
      printf("%2d ", pinakas[i][j]);
   }
   printf("\n");
}</pre>
```

Δσκηση 5: Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα 2d_traversal_cols.c, τροποποιήστε το ώστε να τροποποιεί τον πίνακα και να τυπώνει τους κύβους των στοιχείων του πίνακα.

Δσκηση 6: Κατασκευάστε ένα πρόγραμμα ώστε να γίνεται η διαπέραση του πίνακα κατά γραμμές, αλλά να τυπώνονται αντίστροφα τα στοιχεία κάθε γραμμής

<u>Ασκηση 7:</u> Κατασκευάστε ένα πρόγραμμα ώστε να γίνεται η διαπέραση του πίνακα κατά στήλες, αλλά να τυπώνονται αντίστροφα τα στοιχεία κάθε γραμμής

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 4: Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων

Α. Θεωρία

2. Διδιάστατοι Πίνακες

1. Διαπέραση Πίνακα

≽ Το ακόλουθο τμήμα κώδικα σαρώνει τον πίνακα κατά γραμμές και τυπώνει τα στοιχεία του.

```
for (i=0; i<M; i++)
{
   for (j=0; j<N; j++)
   {
      printf("%2d ", pinakas[i][j]);
   }
   printf("\n");
}</pre>
```

Δσκηση 4: Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα 2d_traversal_rows.c, τροποποιήστε το ώστε να τροποποιεί τον πίνακα και να τυπώνει τα τετράγωνα των στοιχείων του πίνακα.

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 4: Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων

www.psounis.gr

Α. Θεωρία

2. Διδιάστατοι Πίνακες

2. Πράξεις πίνακα κατά γραμμές (ή στήλες)

> Το ακόλουθο τμήμα κώδικα υπολογίζει και τυπώνει το άθροισμα κάθε γραμμής

```
for (i=0; i<M; i++)
{
    sum=0;
    for (j=0; j<N; j++)
    {
        sum+=pinakas[i][j];
    }
    printf("%2d ", sum);
}</pre>
```

<u>Ασκηση 8:</u> Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα sum_rows.c, τροποποιήστε το ώστε να αποθηκεύει τα επιμέρους αθροίσματα σε έναν νέο πίνακα sums και να τυπώνει στο τέλος τα αθροίσματα.

Δσκηση 9: Κατασκευάστε πρόγραμμα το οποίο να εμφανίζει το άθροισμα των στοιχείων κάθε στήλης του διδιάστατου πίνακα.



Α. Θεωρία

2. Διδιάστατοι Πίνακες

2. Πράξεις πίνακα κατά γραμμές (ή στήλες)

Δσκηση 10: Κατασκευάστε πρόγραμμα που να μορφοποιεί την εκτύπωση των αθροισμάτων γραμμών-στηλών σύμφωνα με το παράδειγμα:

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 4 \\ 1 & 5 & 2 \\ 9 & 8 & 7 \end{bmatrix}$$

Ασκηση 11: Κατασκευάστε πρόγραμμα το οποίο να εμφανίζει τους μέσους όρους κάθε γραμμής και κάθε στήλης του πίνακα

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 4: Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων

__www.psounis.gr

Α. Θεωρία

2. Διδιάστατοι Πίνακες

4. Γινόμενο Πινάκων

Το ακόλουθο τμήμα κώδικα υπολογίζει και τυπώνει το γινόμενο δύο πινάκων:

Παράδειγμα:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 & 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 0 & 1 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 & 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 \\ 3 \cdot 1 + 2 \cdot 0 + 2 \cdot 1 & 3 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 0 & 3 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 1 & 3 \cdot 1 + 2 \cdot 0 + 2 \cdot 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4 & 4 & 5 & 4 \\ 5 & 8 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

Δσκηση 13: Κατασκευάστε πρόγραμμα το οποίο να αρχικοποιεί τυχαία δύο MxN πίνακες και έπειτα να υπολογίζει και να τυπώνει το γινόμενο τους.

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 4: Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων

Α. Θεωρία

2. Διδιάστατοι Πίνακες

3. Πρόσθεση Πινάκων

Το ακόλουθο τμήμα κώδικα υπολογίζει και τυπώνει το άθροισμα δύο πινάκων:

```
for (i=0; i<M; i++)
{
   for (j=0; j<N; j++)
   {
      C[i][j]=A[i][j]+B[i][j];
   }
}</pre>
```

Άσκηση 12: Κατασκευάστε πρόγραμμα το οποίο να αρχικοποιεί τυχαία δύο MxN πίνακες και έπειτα να υπολογίζει και να τυπώνει το άθροισμά τους.

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 4: Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων



Α. Θεωρία

2. Διδιάστατοι Πίνακες

5. Ανάστροφος πίνακας

Το ακόλουθο τμήμα κώδικα δημιουργεί τον ανάστροφο ενός πίνακα Α:

```
for (i=0; i<M; i++)
  for (j=0; j<N; j++)
    B[j][i]=A[i][j];</pre>
```

Παράδειγμα:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 2 \end{bmatrix}, \qquad B = A^T = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

<u>Ασκηση 14:</u> Κατασκευάστε πρόγραμμα το οποίο να αρχικοποιεί τυχαία ένα ΜχΝ πίνακα και έπειτα να υπολογίζει και να τυπώνει τον ανάστροφό του.

Δημήτρης Ψούνης, Αλγόριθμοι σε C, Μάθημα 4: Αλγεβρικές Πράξεις Πινάκων



Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 1

- Τροποποιήστε το πρόγραμμα της άσκησης 12 (άθροισμα διδιάστατων πινάκων) ώστε να διαχειρίζεται τη μνήμη δυναμικά. Θα χρειαστεί να ορίσετε:
 - > Μία συνάρτηση create array που να δεσμεύει δυναμικά το χώρο για το διδιάστατο πίνακα
 - Μία συνάρτηση init array η οποία να αρχικοποιεί με τυχαίο τρόπο τα στοιχεία του πίνακα
 - > Μία συνάρτηση sum arrays η οποία να αθροίζει δύο διδιάστατους πίνακες
 - > Μία συνάρτηση print array η οποία να τυπώνει ένα διδιάστατο πίνακα
 - Μία συνάρτηση destroy_array η οποία να αποδεσμεύει τη μνήμη που έχει δεσμεύσει ο διδιάστατος πίνακας.