## Programarea calculatoarelor

matrici; vectori şi pointeri în contextul matricilor

Multe probleme din teoria grafurilor, rețele neuronale, modelare sau grafică 3D au la bază matrici. În C matricile pot fi văzute ca "vectori de vectori" și reprezintă o extensie naturală a vectorilor. Se poate declara o matrice astfel:

```
int a[m][n]; // o matrice de m linii şi n coloane
```

Fiecare dimensiune a matricii se declară între propriile sale paranteze drepte ([]). Prima dimensiune (*m*) declară numărul de linii (*rows* - pe orizontală), iar a doua dimensiune (*n*) declară numărul de coloane (*columns* - pe verticală).

**Atenție:** este greșit să se scrie  $_{n}a[m,n]^{n}$ . Compilatorul va accepta această declarație dar ea va rezulta într-un vector de  $_{n}n^{n}$  elemente (deoarece  $_{n}m^{n}$  înseamnă de fapt aplicarea operatorului secvențial, ceea ce rezultă în valoarea  $_{n}m^{n}$ )

Tot pe baza analogiei că o matrice este "un vector de vectori", inițializarea unei matrici se scrie astfel:

```
int a[2][3]={{1,2,3},{4,5,6}}; // 2 linii şi 3 coloane
```

Adică se consideră un vector de 2 elemente (liniile), a cărui elemente sunt fiecare câte un vector de 3 elemente (coloanele). Fiecare coordonată începe de la 0, deci primul element în această matrice va fi la a[0][0]==1 şi ultimul element va fi la a[1][2]==6.

Elementele unei matrici se accesează analog celor ale unui vector, doar că se trec ambele dimensiuni:

**Exemplu:** Se cer de la tastatură m şi n, fiecare mai mici decat 10. Se cer apoi elementele unei matrici a[m][n]. Să se afișeze dacă matricea a are toate elementele pozitive.

```
for (j = 0; j < n; j++){ // j va itera coloanele
       printf("a[%d][%d]=", i, j);
       scanf("%d", &a[i][j]);
    }
  }
  // algoritm care testeaza daca toate elementele indeplinesc o anumita conditie
  int toate=1;
                         // initial se presupune ca toate elementele indeplinesc conditia
  for (i = 0; i < m; i++)
    for (j = 0; j < n; j++)
       if (a[i][j] < 0){
          toate=0; // s-a gasit un element care nu indeplineste conditia => presupunere initiala falsa
                         // nu mai are rost sa se continue iterarea
          break;
       }
    if (!toate){
                         // daca deja s-a gasit cel putin un element care nu indeplineste conditia, nu mai are rost
sa se itereze in continuare
       break:
    }
  }
  if (toate){
     printf("matricea are toate elementele pozitive");
     printf("matricea are si elemente negative");
    }
  return 0:
```

**Aplicația 8.1:** Se citeşte de la tastatură un număr natural n<=10. Se citesc apoi elementele întregi ale unei matrici *a*[*n*][*n*]. Să se afișeze dacă matricea "*a*" este o matrice unitate. Notă: o matrice unitate are pe diagonala principală 1 și în rest 0.

Pentru a se afișa o matrice cu coloanele una sub alta, este necesar ca acestea sa aibă aceași lățime. Pentru a se asigura aceasta, se poate folosi în **printf** un specificator de număr de caractere, de exemplu "%3d". Aceasta înseamnă că numărul respectiv va fi afișat pe 3 caractere, iar dacă acesta are mai puțin de 3 cifre, în fața lui se vor pune spații pentru completare. Pentru numere cu virgulă se poate folosi "%5.2g" pentru a se specifica faptul că se dorește afișarea cu 2 cifre zecimale. În acest caz numărul din fața punctului înseamnă numărul total de cifre, incluzând punctul, nu doar numărul de cifre din fața punctului.

**Exemplu:** Se cer de la tastatură m și n, fiecare mai mici decat 10. Să se creeze o matrice în care la fiecare poziție să fie media aritmetică a indecșilor acelei poziții și să se afișeze matricea.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    float a[10][10];
    int i, j, m, n;
    printf("m=");
    scanf("%d", &m);
    printf("n=");
    scanf("%d", &n);

//initializare matrice
    for (i = 0; i < m; i++){</pre>
```

```
for (j = 0; j < n; j++){
    a[i][j] = (i + j) / 2.0;
}

//afisare
for (i = 0; i < m; i++){
    for (j = 0; j < n; j++){
        printf("%5.2g", a[i][j]);
    }
    printf("\n");
}

return 0;
}</pre>
```

**Aplicația 8.2:** Se citesc de la tastatură m și n, fiecare mai mici decat 10. Să se creeze o matrice în care la fiecare poziție să fie maximul indecșilor acelei poziții și să se afișeze matricea.

Matricile se pot folosi  $\S i$  pentru baze simple de date. De exemplu să presupunem că avem maxim m studenți, fiecare cu maxim n note. Se cere să se calculeze pentru fiecare student media sa. Am putea crea o matrice în care pe fiecare linie să fie notele unui student. În acest caz problema este că unii studenți pot avea mai puțin de n note  $\S i$  atunci nu trebuie luate în considerare toate valorile de pe acele linii din matrice.

Dacă avem matrici în care nu toate elementele sunt folosite, se pot folosi mai multe metode pentru a diferenția valorile din matrice:

- 1. se inițializează toate elementele cu o valoare care nu influențează rezultatul
- 2. se setează elementele nefolosite cu o valoare care are rol de indicator că acea poziție nu este folosită (de exemplu -1)
- 3. se foloseşte un vector auxiliar în care se setează pentru fiecare linie numărul de elemente folosite

```
#include <stdio.h>
int main()
  float a[10][10], suma;
  int i, j, m, n, k;
  printf("nr studenti=");
  scanf("%d", &m);
  printf("nr maxim note=");
  scanf("%d", &n);
  // initializare matrice cu o valoare care are rol de indicator ca acea locatie nu este folosita
  for (i = 0; i < m; i++)
     for (j = 0; j < n; j++){
        a[i][j] = -1;
     }
  }
  for (i = 0; i < m; i++)
                                            // se itereaza pentru fiecare student
     printf("notele studentului %d\n", i);
     for (j = 0; j < n; j++)
                                            // introducere note; notele unui student se termina la introducerea -1
        printf("nota: ");
        scanf("%g", &a[i][j]);
```

```
if (a[i][j] == -1)break;
  }
}
for (i = 0; i < m; i++)
                                      // calculul mediilor si afisarea lor directa; se itereaza pentru fiecare student
   k = 0:
                                      // nr de note valide
  suma = 0;
  for (j = 0; j < n; j++){
     if (a[i][j] != -1){
        suma += a[i][j];
        k++;
                                      // s-a intalnit -1, deci s-au terminat notele studentului
        }else{
        break;
     }
  }
  if (k == 0){
     printf("studentul %d nu are note\n", i);
  }else{
     printf("studentul %d are media %g\n", i, suma / k);
}
return 0;
```

## Vectori şi pointeri în contextul matricilor

Aşa cum s-a discutat anterior, de fapt o matrice este un vector de vectori. Compilatorul va amplasa în memorie elementele matricii în ordinea liniilor, fără niciun spaţiu între linii, conform figurii următoare (pentru o matrice a[M][N]):

a[0][0]	a[0][1]		a[0][N-1]	a[1][0]	a[1][1]		a[1][N-1]		a[M-2] [0]	a[M-2] [1]		a[M-2] [N-1]	a[M-1] [0]	a[M-1] [1]		a[M-1] [N-1]
	linia 0				linia 1				linia M-2			linia M-1				

Astfel, adresa de memorie a elementului a[i][j], care este &a[i][j], se poate scrie ca fiind:

$$a[i][j] = a[0][0] + i*N + j$$

adică este adresa de început a matricii, la care se adaugă numărul de elemente *i\*N* conținut în liniile anterioare şi în final se mai adaugă şi numărul de elemente *j* până la indexul coloanei curente.

**Atenție:** literele M şi N (cu majuscule) se referă la numărul maxim de elemente ale matricii, așa cum a fost ea declarată (int a[M][N]), pe când m şi n (cu litere mici) se referă la cât anume din matrice folosim (așa cum s-au introdus de la tastatură).

Folosind pointeri, putem de exemplu să preluăm adresa unui element şi să iterăm elementele vecine cu el, aşa cum s-a discutat la pointeri:

```
// initializeaza cu 0 toate elementele din matrice int *p;
// expresia &a[0][0] are tipul int* deoarece este adresa unui element de tip int
```

// &a[m][0] este adresa primei locatii de memorie de dupa liniile folosite din matrice; se mai poate folosi si &a[m-1][n]

for(p=&a[0][0]; p<&a[m][0]; ++p)\*p=0;

Folosind acest mod de adresare a elementelor unei matrici, devine posibil să folosim la matrici funcțiile care operează cu vectori, cum ar fi sortare, min/max, căutare, etc.

## Aplicații propuse

**Aplicația 8.3:** Se citeşte de la tastatură un număr n<=10 și un număr m<=20. Se cere să se scrie un program care generează o matrice cu m linii și n coloane în care sunt puse toate numerele de la 1,2,3,...,m\*n. Se vor utiliza pointeri.

**Aplicația 8.4:** Se citește de la tastatură o matrice pătratică cu n<=50 linii și coloane. Să se interschimbe elementele de deasupra diagonalei principale, considerată ca axă de simetrie, cu elementele de sub diagonala principală, elementele de pe diagonala principală rămânând la fel. De exemplu matricea:

123

4 5 6

789

Va deveni:

147

**258** 

369

**Aplicaţia 8.5:** Se citeşte de la tastatură o matrice cu n<=20 linii şi coloane. Să se memoreze într-un vector suma tuturor elementelor de pe fiecare linie şi într-un alt vector, suma tuturor elementelor de pe fiecare coloană. Să se afişeze cei doi vectori. Se vor utiliza pointeri atât pentru vectori cât şi pentru matrici.

**Aplicaţia 8.6:** Se citeşte un număr n<=10 de persoane, fiecare persoană fiind identificată printr-un număr între 0..n-1. O persoană poate fi prietenă cu oricare alte persoane. După ce s-a citit *n*, se vor citi pentru fiecare persoană prietenii ei pe rând. Să se afişeze pentru fiecare persoană câţi prieteni are.

**Aplicația 8.7:** Se citeşte un număr n<=10 de orașe și apoi pentru fiecare 2 orașe se citeşte distanța directă dintre ele. Dacă distanța este 0, înseamnă că între acele orașe nu există drum direct. Să se afișeze perechea de orașe cele mai apropiate între ele în mod direct.

**Aplicația 8.8:** Se citesc numerele m,n,p fiecare mai mici decat 10, apoi se citesc matricile a[m][n] și b[n][p]. Se cere să se calculeze matricea "c" care rezultă din înmulțirea matricilor a cu b și să se afișeze.

**Aplicația 8.9:** Se citeşte un număr n<=10. Se cere să se inițializeze o matrice *a*[*n*][*n*] cu 1 pe diagonale şi cu 0 în rest. Să se afişeze matricea.

**Aplicația 8.10:** Se citeşte un număr n<=10 de produse şi pentru fiecare produs vânzările lui trimestriale pe un an (4 valori). Se cere să se afişeze care produse au înregistrat o creştere continuă a vânzărilor în decurs de un an.

Exemple de probleme date la examene

**Subiect 8.1:** Se citesc de la tastatură două numere n şi m, n>=m. Pe urmă se citesc două matrici pătratice de dimensiuni n, respectiv m, conținând numere întregi. Afișați toate pozitiile unde a doua matrice apare în prima matrice. Afișarea se va face pe ecran sub forma unor perechi de forma (linie, coloană). Dacă a doua matrice nu apare în prima matrice, se va afișa textul "Nu apare" (examen PC, 2008). Spre exemplu dacă se introduce:

53

10111

01011

10111



se va afişa pe ecran:

(0,1)(2,1)

**Subiect 8.2:** Se citesc de la tastatură un număr n şi o matrice pătratică de dimensiune n conţinând litere din alfabet. Pe urmă se citeşte de la tastatură un cuvânt. Verificaţi dacă respectivul cuvânt se poate construi parcurgând literele matricii pe verticală în sus sau în jos sau pe orizontală spre stânga sau spre dreapta. Afişaţi toate poziţiile de unde trebuie începută parcurgerea, precum şi sensul de parcurgere necesar pentru a construi cuvântul (examen PC 2008).

Spre exemplu, dacă de la tastatură se introduce:

5 erema hereb

b m e r e b a m e r

aemre

mere

pe ecran se va afişa:

De la linia 0 coloana 3 spre stânga.

De la linia 0 coloana 3 în jos.

De la linia 2 coloana 1 spre dreapta.

De la linia 3 coloana 2 în sus.

Nu are importanță ordinea în care sunt afișate soluțiile găsite. Dacă nu există soluție, se afișează "Nu există soluție".