Matrici

MATRIX - BIDIMENSIONAL ARRAY

Matricile sunt tablouri bidimensionale statice. Fără a da specificația completă a TAD Matrice, putem enumera un număr minim de operații în interfața sa:

- creează(m, nrLin, nrCol) {creează matricea m având nrLin linii şi nrCol coloane, şi toate elementele inițializate cu 0_{TElement} elementul nul al tipului de dată *TElement*}
- *nrLinii*(m) {returnează numărul de linii}
- *nrColoane*(m) {returnează numărul de coloane}
- *element*(m, i, j, e) {accesare element de pe linia i și coloana j}
- *modifica*(m, i, j, e) {inlocuire element de pe linia i și coloana j}

Alte operații posibile: căutare element și returnarea liniei, coloanei pe care a fost găsit, iterator pentru accesare elemente in ordinea liniilor, iterator pentru accesare elemente in ordinea coloanelor, etc.

Observații

- 1. În general, tablourile bidimensionale se memorează secvențial
- 2. Generalizare tablouri bidimensionale dinamice.
- 3. În cazul în care multe elemente ale matricii sunt nule $(0_{TElement})$ matrici rare -, nu este eficientă memorarea tuturor elementelor matricii, ci doar a elementelor nenule.

În continuare vom discuta posibilități de reprezentare/implementare a matricilor rare. Vom lua un exemplu concret, matricea de mai jos

$$\begin{pmatrix}
0 & -2 & 0 & -7 & 0 \\
-6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -9 & -8 & 0 & -5 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -2
\end{pmatrix}$$

A. Reprezentare prin triplete <Linie, Coloana, Valoare> (Valoare $\neq 0_{TElement}$), ordonate lexicografic crescător în raport cu <Linie, Coloana>. Pentru exemplul de mai sus se vor memora următoarele triplete:

Linie	1	1	2	3	3	3	4
Coloana	2	4	1	2	3	5	5
Valoare	-2	-7	-6	-9	-8	-5	-2

Tripletele se pot memora folosind

- un vector reprezentare secvențială
- o listă înlănţuită (reprezentare înlănţuită)
 - înlănțuirile reprezentate folosind alocare dinamică
 - înlănțuirile reprezentate folosind alocare statică pe tablou
- un arbore binar de căutare/arbore AVL
- **B.** Reprezentare condensată pe coloane. Se folosesc 3 vectori: Linie, Coloana, Valoare cu următoarea semnificație: elementele de pe coloana **j** (j=1,2...,nrCol) se află pe liniile

Linie[Coloana[j]], Linie[Coloana[j]+1],..., Linie[Coloana[j+1]-1] și au valorile

 $Valoare[Coloana[j]], Valoare[Coloana[j+1], \dots, Valoare[Coloana[j+1]-1]$

Pentru exemplul de mai sus se vor memora următorii vectori:

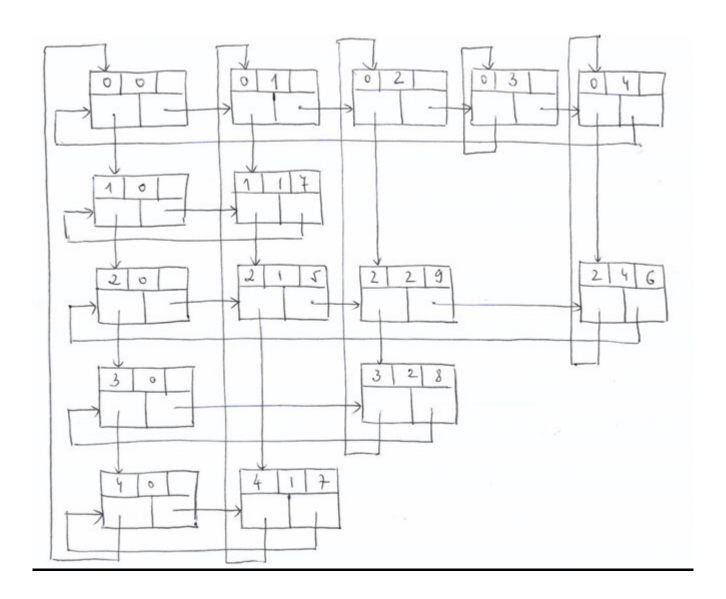
- Coloana având nrCol+1 elemente
- Linie, Valoare a căror dimensiune=nr. de elemente nenule din matrice

indice	1	2	3	4	5	6
Coloana	1	2	4	5	6	8

indice	1	2	3	4	5	6	7
Linie	2	1	3	3	1	3	4
Valoare	-6	-2	-9	-8	-7	-5	-2

- C. Reprezentare înlănțuită folosind liste circulare
 - Colecție de liste circulare interconectate

$$\begin{pmatrix}
7 & 0 & 0 & 0 \\
5 & 9 & 0 & 6 \\
0 & 8 & 0 & 0 \\
7 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$



TEMA. Implementați operațiile specifice TAD Matrice în reprezentările A, B, C. Studiați complexitatea operației de localizare a unui element de pe o linie și o coloană a matricei, în funcție de modul de reprezentare.