Facultatea de Matematică şi Informatică Algoritmi şi Structuri de Date – Laborator Anul I, semestrul I, an universitar 2018/2019

## Tema 4 23 octombrie 2018

Probleme suplimentare

**Termen de predare :** Laboratorul din săptămâna 6 (6 -10 noiembrie 2018)

(2+2 p) **1.** Dată o listă simplu înlăţuită A, scrieţi o functie care inversează ordinea elementelor în listă.

Se vor aborda doua metode: prima, în care lista A nu este modificată, rezultatul afişându-se intr-o noua listă B; a doua, in care nu se va aloca memorie suplimentara, inversarea facandu-se schimband legaturile intre nodurile listei A.

(3 p) 2. Fie doua liste simplu inlantuite A si B, cu elementele intregi in ordine crescatoare.

Sa se creeze o noua lista simplu inlantuita C ce contine elementele din A si din B in ordine crescatoare. **Nu se va folosi memorie suplimentara**.

- (3 p) **3.** Fie lista simplu inlantuita C. Sa se distribuie elementele din C in doua liste simplu inlatuite A si B, astfel: A contine elementele de pe pozitiile impare din C, iar B contine elementele din C de pe pozitiile pare. **Nu se va folosi memorie suplimentara**.
- (4 p) **4**. Spunem ca o matrice X de dimensiuni n x m (n linii si m coloane) este rară daca exista "foarte multe" elemente egale cu 0. Pentru a economisi memoria, putem reprezenta o astfel de matrice prin liste simplu inlantuite. Pentru fiecare linie i nenula vom avea o lista ce contine doar elemente nenule, in care fiecare nod are 3 campuri:
  - (a) indicele coloanei, j;
  - (b) valoarea elementului nenul x<sub>ii</sub>;
  - (c) o legatura catre urmatorul element nenul de pe linie.

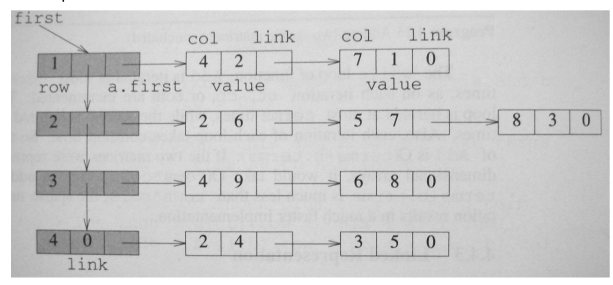
Pentru ca trebuie sa memoram si care este primul element nenul dintr-o linie, vom avea o lista aditionala in care fiecare nod contine urmatoarele informatii:

- (a) indicele i al unei linii nenule;
- (b) o legatura catre urmatoarea linie nenula;
- (c) o legatura catre primul element nenul din lista corespunzatoare liniei i.

Spre exemplu, matricea 4 x 8

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 6 & 0 & 0 & 7 & 0 & 0 & 3 \\
0 & 0 & 0 & 9 & 0 & 8 & 0 & 0 \\
0 & 4 & 5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

## va fi reprezentata ca:



Folosind aceasta reprezentare pentru matrice rare, sa se scrie un program care citeste doua matrice, le reprezinta ca mai sus si face suma lor, reprezentata tot ca matrice rara.

## Probleme facultative

**Termen de predare :** Laboratorul din săptămâna 5 (30 octombrie - 3 noiembrie 2018)

(5 ps) **1.** Fie a un vector de n componente intregi, neordonate. Spunem ca un element x este majoritar in a daca apare de cel putin n/2+1 ori in a. Descrieti si implementati un algoritm ce ruleaza in timp O(n) care sa decida daca exista un element majoritar, si, daca da, sa il afiseze.