Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieti pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- Stiind că în urma executării secvenței x=strlen(s); alăturate s-a afișat succesiunea de for (i=0;i<x/2;i++) caractere **EXAMEN**, care este şirul de caractere memorat de variabila s? (6p.)
 - cout<<s[i]<<s[x-i-1]; printf("%c%c",s[i],s[x-i-1]);

- a. ENXAME
- b. EAENMX
- c. NEEXMA
- d. NEMAXE
- 2. Într-o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, fiecare element reține în câmpul adr adresa următorului element din listă sau NULL dacă nu există un element următor, iar în câmpul info un număr întreg. Adresa primului element al listei este memorată în variabila p. Ştiind că lista conține exact 4 elemente, atunci expresia p->adr->info reprezintă: (4p.)
 - a. adresa celui de al doilea element
- **b.** adresa celui de al treilea element
- c. valoarea memorată în al doilea element
- **d.** valoarea memorată în al treilea element

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- Se consideră un graf neorientat cu 7 noduri numerotate de la 1 la 7 și muchiile 3. [1,2],[1,3],[2,3],[2,4],[2,5],[2,6],[4,6],[5,7],[6,7]. Care este numărul minim de muchii ce trebuie adăugate astfel încât graful să devină eulerian și care sunt aceste muchii?
- Câte muchii trebuie eliminate dintr-un graf neorientat complet cu 20 de noduri, pentru ca 4. graful partial obtinut să fie arbore? (4p.)
- 5. Se consideră o matrice cu n linii şi m coloane (1≤n≤30, 1≤m≤30), ce memorează numere întregi de cel mult 4 cifre fiecare. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură valorile n, m și elementele matricei si care afisează pe ecran, separate prin câte un spațiu, valorile minime de pe fiecare coloană, în ordine de la ultima la prima coloană.

Exemplu: pentru n=4, m=4 și matricea alăturată se vor afișa pe ecran valorile 3 7 2 3. (10p.)

3 4 90 10 2 25 7 9 18 3 10 4 7 3 20 3