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

Subjectul II (30 de puncte)

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

1. Într-o listă simplu înlănțuită, alocată dinamic, cu cel puțin patru elemente, fiecare element reține în câmpul urm adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor. Dacă variabilele p, q şi r memorează adresele a trei noduri din listă astfel încât p->urm = q ->urm -> urm şi r-> urm = q atunci ordinea logică a nodurilor în listă (noduri identificate prin adrese) este: (4p.)

a. r, q, p

b. p, r, q

c. p, q, r

- d. q, r, p
- Care din următoarele proprietăți este adevărată pentru un graf orientat cu n vârfuri şi n arce (n>3) care are un circuit de lungime n: (6p.)
 - a. există un vârf cu gradul intern n-1
- **b.** pentru orice vârf gradul intern şi gradul extern sunt egale
- c. graful nu are drumuri de lungime strict mai mare decât 2
- d. gradul intern al oricărui vârf este egal cu
 2

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

3. Stiva s şi coada c memorează numere întregi.În ambele se introduc, în ordine, numerele 1, 2, 3, 4. Se notează cu s→c operația de extragere a unui element din stiva s şi adăugarea acestuia în coada c, iar cu c→s operația de eliminare a unui element din coada c şi introducerea acestuia în stiva s.

Care este ultima valoare introdusă în stiva s şi care este ultima valoare care a fost adăugată în coada c la executarea următoarei secvențe de operații: $s \rightarrow c$; $c \rightarrow s$; $c \rightarrow s$; $s \rightarrow c$; $c \rightarrow s$? (4p.)

- Scrieţi o secvenţă de instrucţiuni C/C++ care să iniţializeze elementele unui tablou bidimensional A, cu n linii şi n coloane, 1<n≤100, cu numerele naturale 1,2,...,n, astfel încât pe fiecare linie sau coloană să existe toate numerele din mulţimea {1,2,...,n}.
 (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură două șiruri de caractere formate din maximum 100 litere mici ale alfabetului englez și afișează pe ecran cel mai lung sufix comun al celor două șiruri de caractere. Dacă cele două șiruri nu au niciun sufix comun, atunci programul va afișa pe ecran mesajul NU EXISTA.

Exemplu: pentru şirurile marina şi elena se va afişa na (10p.)