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

Subjectul II (30 de puncte)

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

- 1. Un şir de caractere se numeşte palindrom dacă şirul citit de la stânga la dreapta este identic cu şirul citit de la dreapta spre stânga. Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă şirul de caractere memorat în variabila s, având exact 3 caractere, este palindrom? (4p.)
 - a. s[0] == s[1]
- b. s[1]==s[2]
- c. s[0] == s[2]
- d. s[1]==s[3]
- 2. Care dintre următoarele afirmații este adevărată pentru graful neorientat având mulțimea nodurilor $x=\{1,2,3,4,5\}$ și mulțimea muchiilor $u=\{[1,2],[1,5],[2,3],[2,4],[3,4],[4,5]\}$? (4p.)
 - **a.** Este graf hamiltonian, dar nu este eulerian.
- **b.** Este graf eulerian, dar nu este hamiltonian.
- **c.** Este şi graf hamiltonian şi graf eulerian.
- **d.** Nu este graf hamiltonian, şi nici nu este graf eulerian.

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

- 3. Se consideră un arborele cu rădăcină, cu 11 vârfuri numerotate de la 1 la 11, descris prin următorul vector de "tați": (6,5,5,2,0,3,3,3,8,7,7). Care sunt descendenții direcți ai rădăcinii şi câte frunze are arborele dat? (6p.)
- 4. O listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, reține în câmpul info al fiecărui element câte un număr natural nenul cu cel mult 4 cifre, iar în câmpul adr adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor. Se consideră că adresa primului element al listei este reținută de variabila prim, şi că variabila p este de acelaşi tip cu variabila prim. Să se înlocuiască punctele de suspensie din secvența de program următoare cu instrucțiunile corespunzătoare, astfel încât, în urma executării, aceasta să determine afișarea tuturor numerelor memorate în listă, care sunt divizibile cu 7.

```
p=prim;
while(p!=NULL)
{.....}
(6p.)
```

5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură trei valori naturale nenule k, n, m (n≤10, m≤10, k≤32000) şi apoi n*m numere întregi, fiecare având cel mult 4 cifre, reprezentând elementele unui tablou bidimensional cu liniile numerotate de la 1 la n şi coloanele numerotate de la 1 la m.

Programul determină şi afişează pe ecran suma numerelor de ordine ale coloanelor care conțin cel puțin o dată valoarea k. Dacă nu există nicio coloană care să conțină cel puțin o dată valoarea k, programul va afișa pe ecran mesajul NU EXISTA.

1 3 7 9 4 -2 3 10 5 4 2 37 6 7 3 13

5 -8

2 4

Exemplu:pentru k=3,n=5,m=4 şi matricea alăturată se va afişa 5, deoarece coloanele 2 şi 3 conțin numărul k=3. (10p.)