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. Variabila s memorează un şir de caractere. Care dintre următoarele expresii C/C++ este nenulă dacă şi numai dacă lungimea efectivă a şirului este strict mai mică decât 10? (4p.)
- a. strlen(s)<10

b. strlen(s,10)<0

c. leng(s)<10

- d. s-'0'<10
- 2. Care dintre următoarele afirmații este adevărată? Orice graf neorientat cu 4 noduri şi 4 muchii : (4p.)
- **a.** are gradele tuturor nodurilor numere pare **b.** nu are cicluri

c. este conex

d. este arbore

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

- 3. Fie T un arbore cu rădăcină. Arborele are 8 noduri numerotate de la 1 la 8 şi este descris prin următorul vector "de tați": (4,5,0,3,4,5,4,5). Care sunt frunzele arborelui? (6p.)
- 4. Fie a o variabilă care memorează o matrice cu 10 linii şi 10 coloane numerotate de la 1 la 10, iar i şi j două variabile de tip int ale căror valori sunt cuprinse între 1 şi 10. Scrieți o expresie în limbajul C/C++ care să fie nenulă dacă şi numai dacă a[i][j] se află pe penultima linie şi sub diagonala principală a matricei a. (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un şir de cel mult 50 de caractere (litere mici şi mari ale alfabetului englez, cifre, puncte, virgule şi spații) şi afişează pe ecran cifra care apare de cele mai multe ori în şirul citit. Dacă şirul conține mai multe cifre cu număr maxim de apariții, atunci se va afişa cea mai mică dintre acestea. Dacă şirul nu contine cifre, se va afişa pe ecran mesajul NU.

Exemplu: dacă se citește șirul:

Voi lua 9,5 la matematica 10 la informatica si 10 la romana atunci se va afișa cifra 0 (pentru că cifrele 0 și 1 apar de cele mai multe ori în șir și 0 este cea mai mică dintre ele) (10p.)