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. Se consideră arborele cu 12 noduri, numerotate de la 1 la 12, definit prin următorul vectori "de tați": (4, 8, 0, 3, 10, 1, 8, 3, 2, 4, 7, 10). Care dintre nodurile arborelui au exact un descendent direct (fiu)? (4p.)
- a. 6, 9, 11 b. 1, 2, 7 5, 12, 6, 9, 11 10, 1, 2, 7 struct A { struct B { 2. Se consideră declarările alăturate. Care este int x; struct A x; tipul expresiei x.x.y ? (4p.) char y; long y; }; float z;}; Вх, у;.
- a. float b. int c. long d. char

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare:

- Se consideră graful orientat cu 6 noduri, numerotate de la 1 la 6, şi arcele (1,2), (1,5), (1,6), (2,3), (4,3), (4,5), (6,5). Care este numărul minim de arce care trebuie adăugate grafului astfel încât acesta să conțină cel puțin un circuit elementar de lungime 4? Pentru graful rezultat, dați un exemplu de astfel de circuit. (6p.)
- 4. Variabilele n, i, p şi q sunt de tip întreg, iar variabila a memorează un tablou bidimensional cu n linii şi n coloane numerotate de la 1 la n (0<n<50), cu elemente numere reale. Înlocuiți punctele de suspensie din secvența de program alăturată cu instrucțiunile corespunzătoare, astfel încât, în urma executării acesteia, să se interschimbe elementele liniei q cu elementele liniei p ale tabloului a (1≤q≤n, 1≤p≤n). Dacă sunt necesare şi alte variabile, scrieți declarările acestora.</p>
- 5. Se consideră un text având maximum 255 de caractere, format numai din litere mici ale alfabetului englez şi spaţii, în care oricare două cuvinte alăturate în text sunt despărţite printr-un singur spaţiu. Ultimul caracter din text este diferit de spaţiu. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un text ca cel descris mai sus şi afişează pe ecran, despărţite printr-un spaţiu, numărul de cuvinte din text şi câte dintre acestea au prima literă vocală (a, e, i, o sau u).

Exemplu: pentru următoarul text <u>e</u>le <u>sunt e</u>leve <u>i</u>n clasa <u>a</u> <u>o</u>pta se va afișa: 7 5 (10p.)