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

Subjectul II (30 de puncte)

Pentru	fiecare	dintre	itemii	1	şi	2	scrieți	pe	foaia	de	examen	litera	care	corespunde
răspun	sului coi	rect.					,	-						_

- 1. Se consideră o coadă în care inițial au fost introduse, în această ordine, elementele cu valorile 1 și 2:

 1 2 . Se notează cu AD(x) operația prin care se adaugă elementul cu valoarea x în coadă și cu EL operația prin care se elimină un element din coadă. Câte elemente va conține coada în urma executării secvenței de operații: AD(4);EL;AD(5);EL;AD(3)?

 (4p.)
- a. 3 b. 1 c. 2 d. 5
- 2. Care este numărul maxim de componente conexe pe care le poate avea un graf neorientat cu 20 noduri şi 12 muchii? (4p.)
- a. 6 b. 12 c. 10 d. 15

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

- În declararea alăturată, câmpurile x şi y ale înregistrării pot memora coordonatele carteziene ale unui punct din planul xoy.
 Scrieți o secvență de instrucțiuni prin executarea căreia se calculează şi se afişează pe ecran distanța dintre două puncte ale căror coordonate sunt memorate de variabilele A şi B.
 (6p.)
- 4. Pentru arborele reprezentat prin vectorul "de taţi" T=(6,6,5,0,6,4,4,7), scrieţi care este nodul cu cei mai mulţi fii şi care sunt frunzele arborelui. (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură două numere naturale nenule n şi m (2≤m≤10, 2≤n≤10) şi care construieşte în memorie şi apoi afişează o matrice A cu n linii (numerotate de la 1 la n) şi m coloane (numerotate de la 1 la m) cu proprietatea că fiecare element A_{ij} memorează cea mai mică dintre valorile indicilor i şi j (1≤i≤n, 1≤j≤m). Matricea se va afişa pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spaţiu.

Exemplu: pentru n=4 şi m=5 se va afişa matricea alăturată.

1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 3 3 3 (10p.)

1 2 3 4 4