Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National 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.

- Se consideră o coadă în care initial au fost introduse, în această ordine, elementele cu . 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 conține coada în urma executării secventei elemente va de operatii: AD(4); EL; EL; AD(5); EL; AD(3)? (4p.) a. 3 b. 1 c. 2 d. 5
- 2. Câte grafuri neorientate, distincte, cu 4 vârfuri, se pot construi? Două grafuri se consideră distincte dacă matricele lor de adiacentă sunt diferite. (4p.) d. 2⁶
 - a. 24 b. 4

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

- 3. În declararea alăturată, câmpurile x și y ale înregistrării pot memora struct punct coordonatele carteziene ale unui punct din planul xoy. Scrieti o secventă de instructiuni prin executarea căreia se memorează în float x,y; variabila c coordonatele mijlocului segmentului cu capetele în punctele }A,B,C; ale căror coordonate sunt memorate în variabilele A și B.
- 4. Prin înălţimea unui arbore cu rădăcină înţelegem numărul de muchii ale celui mai lung lanţ format din noduri distincte care are una dintre extremităti în rădăcina arborelui. Scrieti care este înălțimea și care sunt frunzele arborelui descris prin următorul vector "de taţi": (6,6,5,0,6,4,4,7).
- 5. Scrieti un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale nenule n și m (2≤m≤10, 2≤n≤10) și care construiește în memorie și apoi afișează o matrice A cu n linii (numerotate de la 1 la n) și m coloane (numerotate de la 1 la m) cu proprietatea că fiecare element A_{ij} memorează cea mai mică dintre valorile indicilor i și j (1≤i≤n, 1≤j≤m). Matricea se va afișa pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spațiu.

Exemplu: pentru n=4 și m=5 se va afișa matricea alăturată. 1 2 2 2 2