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 scrieti pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- Care dintre următorii vectori NU poate reprezenta vectorul "de tați" al unui arbore cu rădăcină, cu 5 noduri, numerotate de la 1 la 5? (4p.)
 - a. 3 1 0 1 2
- b. 2 0 1 1 2
- c. 3 4 0 2 3
- d. 4 1 1 0 2
- 2. Variabila s reține șirul de caractere bacalaureat. Ce se afișează la executarea instructiunii de mai jos?

a. 2

- b. acalaureat

d. bcluret

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

Într-o listă simplu înlănțuită, alocată dinamic, cu cel puțin 2 elemente, fiecare element reține în câmpul inf un număr natural, iar în câmpul urm adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor. Variabila p reține adresa primului element din listă. Dacă se prelucrează lista de mai jos, care este valoarea memorată de variabila întreagă k, la finalul executării următoarei secvențe de instrucțiuni?

În declararea alăturată, câmpurile a și b ale înregistrării struct rap reprezintă numărătorul, respectiv numitorul unei fracții. Care este expresia cu care se pot înlocui punctele de suspensie în secvența de mai jos astfel încât dacă fracția memorată în variabila £ se simplifică prin numărul natural nenul k se afișează mesajul DA?

(6p.)

5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale m și n (0<m≤10, 0<n≤10) și elementele unui tablou bidimensional cu m linii și n coloane care retine numere naturale mai mici decât 100; programul va construi și va afișa pe ecran un nou tablou bidimensional cu n linii și m coloane, obținut din primul prin rotirea acestuia în sens trigonometric cu 90°, ca în exemplu.

Exemplu: pentru m=4, 21 22 23 24 25 se va afişa: 25 30 35 40 26 27 28 29 30 24 29 34 39 n=5 și tabloul: 31 32 33 34 35 23 28 33 38 36 37 38 39 40 22 27 32 37 21 26 31 36