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

Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. Utilizând metoda backtracking se generează toate permutările mulțimii {1,2,3,4}. Dacă primele trei permutări generate sunt, în acestă ordine: 1234, 1243, 1324 precizați care este permutarea generată imediat după 3412. (4p.)
 - a. 3214
- **b.** 3413
- c. 4123
- d. 3421

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

- Subprogramul f are definiția alăturată. Ce valoare are f(7)? Dar f(100)? (6p.) {if(x%6==0)return x; else return f(x-1); }
- 3. Scrieți definiția completă a unui subprogram P, cu trei parametri, care primește prin intermediul primului parametru, a, un tablou unidimensional de cel mult 100 de numere întregi, cu cel mult 4 cifre fiecare, prin intermediul celui de-al doilea parametru, n, numărul efectiv de elemente ale tabloului, iar prin parametrul k, un număr natural (k<101) și returnează cea mai mare sumă cu k termeni care se poate obține adunând k elemente ale tabloului.

Exemplu: dacă n=6 şi k=4, iar şirul este format din elementele ($\underline{5}$, 2, $\underline{5}$, $\underline{4}$, 1, $\underline{3}$), atunci la apel se va returna 17. (10p.)

- 4. Fişierul text numere.txt conține pe prima linie un număr natural n (0<n<10000) iar pe doua linie, separate prin câte un spațiu, numere naturale formate din cel mult două cifre fiecare.
 - a) Scrieți un program C/C++ care determină în mod eficient, din punct de vedere al timpului de executare, numerele ce apar o singură dată în a doua linie a fişierului. Aceste numere vor fi afişate pe ecran în ordine crescătoare, separate prin câte un spațiu.

Exemplu: dacă fișierul numere.txt are următorul continut:

7

3 5 2 1 5 23 1

atunci pe ecran se va afişa: 2 3 23.

(6p.)

b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența ei (3 – 4 rânduri). **(4p.)**