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

Subjectul III (30 de puncte)

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

- O clasă formată din 28 de elevi doreşte să trimită la consfătuirea reprezentanților claselor şcolii o delegație formată din 3 elevi. Algoritmul de generare a tuturor posibilităților de a forma o delegație este similar cu algoritmul de generare a: (4p.)
 - **a.** permutărilor

b. aranjamentelor

c. combinărilor

d. submultimilor

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

- 3. Scrieți definiția completă a subprogramului numar, cu trei parametri, care primește prin intermediul parametrului n un număr natural format din cel mult 9 cifre, iar prin intermediul parametrilor c1 și c2 câte o cifră nenulă. Subprogramul caută fiecare apariție a cifrei c1 în n, și dacă aceasta apare, o înlocuiește cu c2. Subprogramul furnizează tot prin n numărul astfel obținut. Dacă cifra c1 nu apare în n, atunci valoarea lui n rămâne nemodificată.
 - Exemplu: pentru n=149448, c1=4 și c2=2, valoarea furnizată prin n va fi 129228. (10p.)
- **4.** Fişierul text bac.txt conține pe mai multe rânduri cel mult 50000 de numere naturale din intervalul închis [0, 99], numerele de pe același rând fiind separate prin câte un spațiu.
 - a) Scrieți un program C/C++ care afișează pe ecran, în ordine crescătoare, acele numere din fișier care sunt mai mari decât un număr natural k, citit de la tastatură, utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare. Dacă un număr care corespunde cerinței apare de mai multe ori, se va afișa o singură dată. Numerele vor fi afișate pe ecran separate prin câte un spațiu. (6p.)

Exemplu: dacă fişierul conține numerele: 15 36 33 36 1 12 1 24 2, iar pentru k se citeşte valoarea 24, se vor afișa numerele 33 36.

b) Descrieți succint, în limbaj natural, algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia. (4p.)