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.

- 1. La examenul de bacalaureat, un elev primeşte un test format dintr-un subiect de tip I, unul de tip II şi unul de tip III. Stiind că pentru fiecare tip de subiect sunt elaborate exact 100 de variante, algoritmul de generare a tuturor posibilităților de a forma un test este similar cu algoritmul de generare a: (4p.)
 - a. elementelor produsului cartezian

b. aranjamentelor

c. permutărilor

d. submulțimilor

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

2. Se consideră subprogramul £, definit alăturat. Ce se afișează la apelul £(4);?

```
efinit  void f(int n)
?
{
    cout<<"*"; | printf("*");
    if(n>2)
    {
       f(n-1);
       cout<<"#"; | printf("#");
    }
}</pre>
```

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 retunează numărul obținut prin înlocuirea în numărul primit prin parametrul n a fiecărei apariții a cifrei c1 cu cifra c2. Dacă c1 nu apare în n, subprogramul returnează valoarea n.

Exemplu: pentru n=12445, c1=4 și c2=7 valoarea returnată va fi 12775. (10p.)

- 4. Fişierul text bac.txt conține cel puțin două și cel mult 1000 de numere naturale distincte, dintre care cel puțin două sunt pare. Numerele sunt separate prin câte un spațiu și fiecare dintre ele are cel mult 9 cifre.
 - a) Scrieți un program C/C++ care determină cele mai mari două numere pare din fișier, utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie utilizat. Cele două numere vor fi afișate pe ecran, în ordine descrescătoare, separate printr-un spațiu.

Exemplu: dacă fișierul conține numerele: 5123 8 6 12 3 se va afișa: 12 8 (6p.)

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