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

Subjectul III (30 de puncte)

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

- 1. O clasă formată din 28 de elevi doreşte să trimită la consfătuirea reprezentanților claselor școlii 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

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

```
2. Se consideră subprogramul f, definit alăturat. Ce valoare are f(0)? Dar f(4)? (6p.)

if (n==0) return 0; else return n*n+f(n-1);
```

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 prima apariție (de la stânga spre dreapta) a cifrei c1 în n, și dacă aceasta apare, o înlocuiește cu c2, iar următoarele cifre, dacă există, sunt înlocuite cu câte o cifră 0. Subprogramul furnizează tot prin n numărul astfel obținut. Dacă cifra c1 nu apare în n, atunci valoarea lui n rămâne nemodificată.

Exemplu: pentru n=162448, c1=4 și c2=7 valoarea furnizată prin n va fi 162700. (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 descrescătoare, 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 apare de mai multe ori, și este mai mare decât k, se va afișa o singură dată. Numerele vor fi afișate câte 20 pe fiecare linie (cu excepția ultimei linii care poate să conțină mai puține valori), separate prin câte un spatiu.

Exemplu: dacă fişierul conține numerele: 15 8 99 15 1 37 1 24 2, iar pentru k se citeşte valoarea 7, se vor afişa numerele 99 37 24 15 8. (6p.)

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