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. Algoritmul de generare a tuturor numerelor de 3 cifre, formate numai cu cifre impare, este echivalent cu algoritmul de generare a: (4p.)
 - a. submultimilor unei multimi cu 3 elemente
- b. combinărilor de 5 elemente luate câte 3
- c. aranjamentelor de 5 elemente luate câte 3
- **d.** produsului cartezian a 3 mulțimi de cifre impare

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

- 3. Scrieți definiția completă a subprogramului numar, cu doi parametri, care primește prin intermediul parametrilor a și b două numere naturale, a fiind format din cel mult 9 cifre, iar b fiind un număr natural strict mai mic decât numărul de cifre ale lui a. Subprogramul înlocuiește cu 1 primele b cifre ale numărului a și returnează valoarea astfel obținută.

Exemplu: pentru a=184465709 şi b=5, valoarea returnată va fi 111115709 (10p.)

- **4.** Fişierul text bac.txt conține un şir de cel mult 2009 numere naturale nenule, cu cel mult 4 cifre fiecare, pe mai multe rânduri, numerele de pe acelaşi rând fiind separate prin câte un spatiu.
 - a) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural k și afișează pe ecran cel mai mic număr din fișierul bac.txt care este mai mare sau egal cu numărul natural k, precum și numărul de apariții ale acestuia în fișier, folosind o metodă eficientă din punctul de vedere al timpului de executare. Cele două valori vor fi afișate pe o linie a ecranului, separate printr-un spațiu. Dacă în fișier nu există nici un număr mai mare sau egal cu k, se va afișa doar valoarea 0. (6p.)

Exemplu: dacă în fişier avem numerele 31 2 63 71 8 63 5 281 şi numărul citit este k=50, atunci pe ecran se vor afişa numerele: 63 2.

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