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. La un bal mascat, magazia școlii pune la dispoziția elevilor 10 pelerine, 10 măști și 10 pălării divers colorate. Algoritmul de generare a tuturor posibilităților de a obține un costum format dintr-o pălărie, o mască și o pelerină este similar cu algoritmul de generare a : (4p.)
 - a. elementelor produsului cartezian
 - c. permutărilor

- **b.** aranjamentelor
- d. submulțimilor

Scrieți pe foaia de examen răspunsul la următoarea întrebare:

- 3. Scrieți definiția completă a subprogramului £, care primeşte prin intermediul parametrului nun număr natural nenul (2≤n≤200), iar prin intermediul parametrului a un tablou unidimensional care conține n valori întregi, fiecare dintre aceste valori întregi având cel mult patru cifre. Subprogramul returnează valoarea 1 dacă diferența dintre elementul maxim şi elementul minim din tablou este mai mare decât 1000, altfel valoarea returnată va fi 0. (10n.)
- 4. Fişierul text bac.txt conține pe mai multe rânduri cel mult 50000 de numere naturale, numerele aflate pe acelaşi rând fiind separate prin câte un spațiu. Fiecare număr are cel mult 4 cifre.
 - a) Scrieți un program C/C++ care, utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie folosit, determină numărul din fișier care are cei mai mulți divizori. În cazul în care există mai multe valori în fișier care au număr maxim de divizori, programul va afișa cea mai mică dintre acestea. (6p.)

Exemplu: dacă fişierul conține valorile 23 12 100 36 atunci se va afişa 36, pentru că atât 100 cât și 36 au număr maxim de divizori, dar 36 este cel mai mic.

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