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. Utilizând metoda backtracking se generează permutările cuvântului info. Dacă primele trei soluții generate sunt: fino, fion, fnio care este cea de-a cincea soluție? (4p.)
 - a. foin
- b. fnoi
- c. foni
- d. ifon

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

- **3.** Fişierul text **BAC.TXT** conține mai multe numere naturale cu cel mult **6** cifre fiecare, câte un număr pe fiecare linie a fișierului.

Scrieți un program C/C++ care afișează pe ecran toate numerele din fișier, în aceeași ordine, câte **cinci** numere pe fiecare linie, separate prin câte un spațiu, cu excepția ultimei linii care poate contine mai putin de cinci numere.

Exemplu: dacă fișierul are conținutul alăturat, pe ecran se afișează:

- 4. Se consideră subprogramul prim care primește ca parametru un număr natural n (n≤32000) și care returnează 1 dacă n este număr prim și respectiv 0 în caz contrar.
 - a) Scrieți definiția completă a subprogramului prim.

(4p.)

11

21

30 40

b) Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură un număr natural nenul n (n<30) și n numere naturale cu cel mult 4 cifre fiecare, apoi le afișează pe ecran, numai pe acelea dintre ele care sunt prime. Numerele vor fi afișate în ordine crescătoare, separate prin câte un spațiu. Programul va utiliza apeluri utile ale subprogramului prim.

Exemplu: pentru n=7 şi numerele 3 16 41 4 2 7 12, se vor afişa, în această ordine, numerele: 2 3 7 41. (10p.)