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

Subjectul III (30 de puncte)

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

- Se utilizează metoda backtracking pentru a genera în ordine lexicografică toate cuvintele de câte trei litere distincte din mulţimea {d,a,n,s}. Care este cel de-al treilea cuvânt obţinut? (4p.)
- a. ads
- b. abs
- c. dan
- d. and

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

- 3. Fişierul text bac.txt conține, pe o singură linie, cel puțin 2 și cel mult 100 de numere naturale nenule distincte de cel mult 4 cifre fiecare, numerele fiind separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citește numerele din fișier și scrie pe ecran, în ordine crescătoare, separate prin spațiu, cele mai mici două numere dintre cele citite.

Exemplu: dacă fișierul bac.txt conține numerele:

1017 48 310 5710 162 atunci se va afișa: 48 162

(10p.)

- 4. Se consideră subprogramul divizor, cu doi parametri, a și d, care:
 - primeşte prin intermediul parametrului a un număr natural strict mai mare decât 1, de cel mult 4 cifre;
 - furnizează prin intermediul parametrului d cel mai mare divizor al lui a strict mai mic decât
 a.
 - a) Scrieți numai antetul subprogramului divizor.

(4p.)

b) Scrieți declarările de date şi programul principal C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural strict mai mare decât 1, x, de cel mult 4 cifre şi, prin apeluri utile ale subprogramului divizor, verifică dacă x este număr prim. Programul va afişa pe ecran în caz afirmativ mesajul DA, iar în caz contrar mesajul NU. (6p.)