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. Se utilizează metoda backtracking pentru a genera toate cuvintele care conţin toate literele din mulţimea {i,n,f,o}, astfel încât fiecare literă să apară exact o dată într-un cuvânt şi literele n şi o să nu se afle pe poziţii vecine. Ştiind că primul cuvânt generat este info, iar al treilea, al patrulea şi al cincilea sunt nifo, niof, nfio care este cel de-al doilea cuvânt obţinut?
 - a. iofn b. inof c. ionf d. niof

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

- Se consideră subprogramul f, definit
 alăturat. Ce valoare are f(3,13)? Dar
 f(1000,2009)? (6p.)

 int f(int a,int b)
 {
 if(2*a>=b)
 return 0;
 if(b%a==0)
 return b-a;
 return f(a+1,b-1);
 }
- 3. Fişierul text bac.txt conține, pe prima sa linie, 100 de numere naturale de cel mult 4 cifre fiecare, numerele fiind ordonate crescător și separate prin câte un spațiu, iar pe a doua linie un singur număr natural x, cu cel mult 4 cifre. Scrieți un program C/C++ care citește toate numerele din fișier și verifică dacă x se află în șirul celor 100 de numere aflate pe prima linie a fișierului. În caz afirmativ, se va afișa pe ecran mesajul DA, altfel se va afișa mesajul NU.

```
Exemple: dacă fişierul bac.txt conține:

17 38 40 45 50 51 52 53 54 55 ... 145
52
atunci se va afișa: DA;
dacă fişierul bac.txt conține:
2 11 15 16 20 25 30 35 40 ... 495
33
atunci se va afișa: NU. (10p.)
```

- 4. Se consideră subprogramul radical, care:
 - primește prin intermediul parametrului a, un număr natural nenul de cel mult 4 cifre;
 - furnizează prin intermediul parametrului x cel mai mare număr natural cu proprietatea că x² este mai mic sau egal cu a; de exemplu, dacă a=20, subprogramul va furniza prin x valoarea 4.
 - a) Scrieți numai antetul subprogramului radical. (4p.)
 - b) Scrieți declarările de date și programul principal C/C++ care citește de la tastatură un număr natural nenul de cel mult 4 cifre, n, și prin apeluri utile ale subprogramului radical, verifică dacă n este pătrat perfect. Programul va afișa pe ecran în caz afirmativ mesajul DA, iar în caz contrar mesajul NU. (6p.)

(4p.)