Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National 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 în ordine lexicografică toate cuvintele de câte trei litere distincte din mulțimea {d,a,n,s}. Care este cel de-al treilea cuvânt obținut?

 (4p.)
 - a. ads
- b. ans
- c. dan
- d. and

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

2. Se consideră subprogramul f, definit alăturat. Ce valoare are f(88,1)? Dar f(3713,3)? (6p.)

```
int f(int n,int c){
   if(n==0)
     return 0;
   if(n%10==c)
     return f(n/10,c)*10+c;
   return f(n/10,c);
}
```

3. Fişierul text BAC.TXT conține, pe o singură linie, cel puțin 3 şi 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 citeşte toate numerele din fişierul BAC.TXT şi scrie pe ecran, în ordine descrescătoare, cele mai mici 3 numere citite.

Exemplu: dacă fişierul BAC.TXT conține numerele 1017 48 310 5710 162, atunci se va afișa: 310 162 48 (10p.)

- 4. Se consideră subprogramul divizor, 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) Scrieți numai antetul subprogramului divizor.

(4p.)

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