## 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.

- 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. 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 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 toate numerele din fișierul BAC.TXT și 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.
  - 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 nenul 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.)