## 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. Pentru a genera toate numerele naturale cu exact 4 cifre şi care au cifrele în ordine strict descrescătoare, se poate utiliza un algoritm echivalent cu cel pentru generarea: (4p.)
- a. aranjamentelor de 4 obiecte luate câte 10 b.

combinărilor de 10 objecte luate câte 4

**c.** permutărilor a **10** obiecte

**d.** permutărilor a 4 obiecte

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

2. Se consideră subprogramul f, definit alăturat. Ce valoare are f(12,3)? Dar f(21114,1)? (6p.)

```
int f(int n,int c)
{
   if(n==0)return 0;
   if(n%10==c)
       return n%100+f(n/10,c);
   return f(n/10,c);
}
```

3. Fişierul text numere.txt conține, pe o singură linie, cel mult 1000 de numere naturale nenule cu cel mult 4 cifre fiecare, numerele fiind separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişier şi scrie pe ecran toate numerele pare citite, ordonate crescător. Dacă fişierul numere.txt nu conține niciun număr par, atunci se va afişa pe ecran mesajul nu exista.

Exemplu: dacă fişierul numere.txt conține numerele 2 3 1 4 7 2 5 8 6, atunci pe ecran se va afișa: 2 2 4 6 8 (10p.)

- **4.** Se consideră subprogramele
  - prim, care primeşte prin intermediul unicului său parametrului x un număr natural nenul de cel mult 4 cifre şi returnează valoarea 1 dacă x este un număr prim şi 0 în caz contrar;
  - numar, care primeşte prin intermediul parametrului x un număr natural nenul de cel mult
     d cifre şi furnizează prin intermediul parametrului nrp numărul de numere prime mai mici decât x.
  - a) Scrieți numai antetul subprogramului prim și definiția completă a subprogramului numar. (6p.)
  - b) Scrieți un programul C/C++ în care se citesc de la tastatură două numere naturale nenule de cel mult 4 cifre, a şi b (a<b), şi, prin apeluri utile ale subprogramului numar, se verifică dacă intervalul închis [a,b] conține cel puțin un număr prim. Programul va afișa pe ecran, în caz afirmativ, mesajul DA, iar în caz contrar, mesajul NU. (4p.)