

Subiectul III (30 de puncte) - Varianta 079

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

1. Problema generării tuturor codurilor formate din exact **4** cifre nenule, cu toate cifrele distincte două câte două, este similară cu generarea tuturor: **(4p.)**
- a. aranjamentelor de **9** elemente luate câte **4** b. permutărilor elementelor unei mulțimi cu **4** elemente
- c. elementelor produsului cartezian **AxAxAxA** unde **A** este o mulțime cu **9** elemente d. submulțimilor cu **4** elemente ale mulțimii **{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}**

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

2. Pentru definiția alăturată a subprogramului **f**, ce valoare are expresia **f(1209986)**? **(6p.)**
- ```
int f(long x)
{
 int y, z;
 if (x==0) return x;
 else {y=x%10;
 z=f(x/10);
 if(y>z) return y ;
 else return z;}
}
```
3. Scrieți definiția completă a unui subprogram **max**, cu trei parametri, care primește prin intermediul parametrilor **a** și **b** două numere reale cu cel mult **4** cifre la partea întreagă și exact **2** zecimale fiecare. Subprogramul determină cel mai mare număr real dintre următoarele patru valori: **a**, **b** și numerele reale obținute din **a** și **b** prin interschimbarea părții întregi cu partea fracționară în cadrul aceluiași număr. Această valoare este furnizată prin intermediul parametrului real **c**.  
**Exemplu:** dacă **a=3.17** și **b=15.23**, **c** va avea valoarea **23.15** **(10p.)**
4. Se citește de pe prima linie a fișierului **numere.in** un număr natural **n** (**0<n<10000**) și, de pe a doua linie a fișierului, **n** numere naturale din intervalul **[1, 100]** și se cere să se afișeze pe ecran, despărțite prin câte un spațiu, numărul sau numerele întregi din intervalul **[1, 100]** care nu apar printre numerele citite. Dacă pe a doua linie a fișierului apar toate numerele din intervalul precizat, se va afișa mesajul **NU LIPSESTE NICIUN NUMAR**. Alegeți un algoritm de rezolvare eficient atât din punctul de vedere al timpului de executare.  
**Exemplu:** pentru fișierul **numere.in** cu următorul conținut
- 12**  
**4 2 3 1 6 5 7 8 9 11 10 100**  
se vor afișa valorile **12 13 ... 99**.
- a) Explicați în limbaj natural metoda utilizată, justificând eficiența acesteia (4-6 rânduri). **(4p.)**
- b) Scrieți programul **C/C++** ce rezolvă problema enunțată, corespunzător metodei descrise la punctul a). **(6p.)**