

**Subiectul III (30 de puncte)**

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

1. O clasă formată din 28 de elevi dorește să trimită la consfătuirea reprezentanților claselor școlii o delegație formată din 3 elevi. Algoritmul de generare a tuturor posibilităților de a forma o delegație este similar cu algoritmul de generare a: **(4p.)**
- a. permutărilor b. aranjamentelor  
c. combinațiilor d. submulțimilor

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

2. Se consideră subprogramul `f`, definit alăturat. Ce valoare are `f(0)`? Dar `f(4)`? **(6p.)**
- ```
long f(int n)
{
    if (n==0) return 0;
    else return n*n+f(n-1);
}
```
3. Scrieți definiția completă a subprogramului `numar`, cu trei parametri, care primește prin intermediul parametrului `n` un număr natural format din cel mult 9 cifre, iar prin intermediul parametrilor `c1` și `c2` câte o cifră nenulă. Subprogramul caută fiecare apariție a cifrei `c1` în `n`, și dacă aceasta apare, o înlocuiește cu `c2`. Subprogramul furnizează tot prin `n` numărul astfel obținut. Dacă cifra `c1` nu apare în `n`, atunci valoarea lui `n` rămâne nemodificată.  
**Exemplu:** pentru `n=149448`, `c1=4` și `c2=2`, valoarea furnizată prin `n` va fi `129228`. **(10p.)**
4. Fișierul text `bac.txt` conține pe mai multe rânduri cel mult 50000 de numere naturale din intervalul închis `[0, 99]`, numerele de pe același rând fiind separate prin câte un spațiu.
- a) Scrieți un program C/C++ care afișează pe ecran, **în ordine crescătoare**, acele numere din fișier care sunt mai mari decât un număr natural `k`, citit de la tastatură, utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare. Dacă un număr care corespunde cerinței apare de mai multe ori, se va afișa o singură dată. Numerele vor fi afișate pe ecran separate prin câte un spațiu. **(6p.)**
- Exemplu:** dacă fișierul conține numerele: 15 36 33 36 1 12 1 24 2, iar pentru `k` se citește valoarea 24, se vor afișa numerele 33 36.
- b) Descrieți succint, în limbaj natural, algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia. **(4p.)**