

Subiectul III (30 de puncte)

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

1. La examenul de bacalaureat un elev primește un test format dintr-un subiect de tip **I**, unul de tip **II** și unul de tip **III**. Știind că pentru fiecare tip de subiect sunt elaborate exact 100 de variante, algoritmul de generare a tuturor posibilităților de a forma un test este similar cu algoritmul de generare a
- a. elementelor produsului cartezian b. aranjamentelor
c. permutărilor d. submulțimilor
- (4p.)**

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

2. Se consideră subprogramul **f**, definit alăturat. Ce se afișează la apelul **f(4)**?

(6p.)

```
procedure f(n:integer);  
begin  
  write('*');  
  if n>2 then  
    begin  
      f(n-1); write('#')  
    end  
end;
```

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 returnează numărul obținut prin înlocuirea în numărul primit prin parametrul **n** a fiecărei apariții a cifrei **c1** cu cifra **c2**. Dacă **c1** nu apare în **n**, subprogramul returnează valoarea **n**.

Exemplu: pentru **a=12445**, **c1=4** și **c2=7** valoarea returnată va fi **12775**.

(10p.)

4. Fișierul **bac.txt** conține cel mult 1000 de numere distincte, dintre care cel puțin două sunt pare. Numerele sunt separate prin câte un spațiu și fiecare dintre ele are cel mult 9 cifre.

a) Scrieți un program **Pascal** care determină cele mai mari două numere pare din fișier, utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie utilizat. Cele două numere vor fi afișate pe ecran, în ordine descrescătoare, separate printr-un spațiu.

Exemplu: dacă fișierul conține numerele: 5123 8 6 12 3 se va afișa: 12 8

(6p.)

b) Descrieți succint, în limbaj natural, algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia. **(4p.)**