

Subiectul III (30 de puncte)

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

1. Pentru rezolvarea cărei probleme dintre cele enumerate mai jos se poate utiliza metoda backtracking ? **(4p.)**
 - a. determinarea reuniunii a 3 mulțimi
 - b. determinarea tuturor divizorilor unui număr din 3 cifre
 - c. determinarea tuturor elementelor mai mici decât **30000** din șirul lui Fibonacci
 - d. determinarea tuturor variantelor în care se pot genera steagurile cu 3 culori (din mulțimea: "roșu", "galben", "albastru" și "alb"), având la mijloc culoarea "galben"

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

2. Se consideră subprogramul recursiv definit alăturat. Ce valoare are expresia `bac(10,4)`? Care este cea mai mică valoare de 2 cifre a lui `u` pentru care funcția `bac(u,2)` are valoarea 1? **(6p.)**

```
function bac(u,x:integer):integer;  
begin  
  if u<x then bac:=0  
  else if x=u then bac:=1  
    else if u mod x=0 then bac:=0  
      else bac:=bac(u,x+1)  
end;
```
3. Să se scrie în limbajul **Pascal** definiția completă a subprogramului `calcul`, care primește prin parametrul `n` un număr natural nenul de cel mult 9 cifre și furnizează prin parametrul `x`, numărul obținut prin alăturarea cifrelor pare ale lui `n` considerate de la dreapta către stânga. Dacă `n` nu conține nici o cifră pară, `x` primește valoarea 0. **(10p.)**

Exemplu: în urma apelului `calcul(9278,x)`, `x` primește valoarea 82.

4. Fișierul text **NUMERE.TXT** conține pe prima linie un număr natural `n` ($1 \leq n \leq 10000$) și pe a doua linie, `n` numere naturale cu cel mult 9 cifre fiecare, numere nu neapărat distincte. Aceste numere sunt dispuse în ordine **crescătoare** și separate între ele prin câte un spațiu.
 - a) Scrieți un program **Pascal** care citește valorile din fișier și, printr-o metodă eficientă din punct de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie utilizat, afișează pe ecran, cu câte un spațiu între ele, valoarea care apare de cele mai multe ori în fișier și de câte ori apare ea. Dacă există mai multe valori care apar de un număr maxim de ori, se va afișa cea mai mică dintre ele. **(6p.)**

Exemplu: dacă fișierul `NUMERE.TXT` are conținutul

8	711 711 711 11111 11111 11111 191111 231111
---	---

alăturat,

atunci programul va afișa pe ecran `711 3`.
 - b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda utilizată la punctul a, justificând eficiența acesteia. **(4p.)**