

Subiectul III (30 de puncte)

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

1. Generarea matricelor pătratice de ordinul n , cu elemente 0 și 1, cu proprietatea că pe fiecare linie și pe fiecare coloană există un singur element egal cu 1, se poate realiza utilizând metoda backtracking. Algoritmul utilizat este echivalent cu algoritmul de generare a:
- a. combinărilor b. permutărilor c. aranjamentelor d. produsului cartezian
- (4p.)**

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

2. Se consideră tabloul unidimensional a , definit global, ce memorează elementele $a_1=12$, $a_2=35$, $a_3=2$, $a_4=8$ și subprogramul f , definit alăturat. Ce valoare are $f(4)$? **(6p.)**
- ```
function f(x:integer):integer;
begin
 if x>0 then
 f:=(a[x]+f(x-1)) mod 10
 else f:=0
end;
```
3. Subprogramul **cifra** primește prin singurul său parametru  $x$ , un număr real nenul pozitiv și furnizează prin parametrul  $y$  valoarea cifrei unităților părții întregi a lui  $x$ .  
**Exemplu:** la apelul **cifra(34.567)** se va returna 4.
- a) Scrieți definiția completă a subprogramului **cifra**. **(10p.)**
- b) Fișierul text **medii.txt** conține cel mult 600 de linii. Pe fiecare linie se află, separate printr-un spațiu, două numere reale, cu cel mult două zecimale, din intervalul  $[1,10]$ , care reprezintă media pe semestrul 1, respectiv media pe semestrul al 2-lea, ale unui elev. În situațiile statistice pe care școala le realizează, fiecare medie este încadrată într-una dintre următoarele categorii de medii:  $[3,3.99]$ ,  $[4,4.99]$ ,  $[5,5.99]$ ,  $[6,6.99]$ ,  $[7,7.99]$ ,  $[8,8.99]$ ,  $[9,10]$ . Scrieți un program **Pascal** care citește datele din fișier și afișează pe ecran numărul elevilor care au media din semestrul al 2-lea în categoria imediat următoare categoriei căreia îi aparține media din semestrul 1. Ordinea categoriilor este cea din enumerarea de mai sus. În program se vor folosi apeluri utile ale subprogramului **cifra**. Se va utiliza un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate
- |                                                                                                             |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <p><b>Exemplu:</b> dacă fișierul <b>medii.txt</b> conține:</p> <p>9.45 7.90<br/>6.34 7.60<br/>8.75 9.90</p> | <p>Se afișează:</p> <p>2</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
- (6p.)**
- c) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența ei (3 – 4 rânduri). **(4p.)**