## UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCURESTI

Facultatea

5 aprilie 2025

## CHESTIONAR DE CONCURS

Număru	legitimației de bancă	Q MATE
Numele		
Prenume	ele tatălui	

DISCIPLINA: Informatică I

## VARIANTA A

- Fie a şi b (a ≤ b) două valori întregi şi v un vector sortat descrescător cu n elemente numere întregi. Dorim să scriem un algoritm care să determine numărul de elemente din v care sunt în intervalul [a,b]. Care este complexitatea temporală a algoritmului optim pentru această problemă? (9 pct.)
  - a)  $O(\log^2 n)$ ; b)  $O(n\log n)$ ; c) O(1); d)  $O(\log n)$ ; e) O(n); f)  $O(n^2)$ .
- 2. O matrice rară (cu multe elemente nule) este reprezentată prin dimensiunile ei: numărul de linii și numărul de coloane (n1 și nc), numărul de elemente nenule (nn) și un vector term care conține maxim 100 termeni nenuli caracterizați prin poziție (lin și col) și valoare (val). În acest scop se consideră definițiile de tin înregistrare.

The decision of the decision o	
C/C++	Pascal
typedef struct (	type
int lin, col, val;	termen = record
} termen;	lin, col, val: Integer;
	end;
typedef struct (	matrice_rara = record
int nl, nc, nn;	nl, nc, nn: Integer;
termen term[100];	term: array[1100] of termen;
} matrice rara;	end;

Matricea A = {{0 0 0 0 7}; {2 0 0 1 0}; {0 3 0 0 1}; {0 4 0 0 9}} se va reprezenta (în ordinea dată prin parcurgerea pe linii de la stânga la dreapta) folosind variabila mr de tipul matrice rara. Ce va afișa secvența următoare? (9 pct.)

C//C++	Pascal
// indevarea începe de la 0	<pre>(indexarea începe de la 1) Write(mr.term[2].val);</pre>

a) 4; b) 3; c) 1; d) 2; e) 5; f) 7.

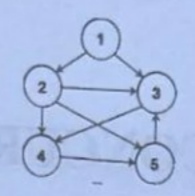
- 3. Se defineşte ARB (n) un arbore binar în care toate nodurile au 0 sau 2 copii, toate frunzele se află pe același nivel și numărul de niveluri este n. Rădăcina se află pe nivelul 1 și conține valoarea 1. Un nod cu valoarea x (care nu este frunză) are copilul stâng cu valoarea 2\*x, respectiv copilul drept cu valoarea 2\*x+1. De exemplu, ARB (3) va conține 7 noduri rădăcina are valoarea 1, pe următorul nivel avem nodurile cu valorile 2 și 3, iar pe ultimul nivel (al 3-lea) avem nodurile cu valorile 4, 5 (copiii lui 2) și nodurile cu valorile 6 și 7 (copiii lui 3). Se definește sum (ARB (n)) ca fiind suma valorilor nodurilor din toate lanțurile posibile nodurile cu valorile 6 și 7 (copiii lui 3). Se definește sum (ARB (n)) ca fiind suma valorilor nodurilor din toate lanțurile posibile din ARB (n) care pleacă dintr-un nod și merg în jos, inclusiv lanțuri formate dintr-un singur nod. Pentru n=3, avem următoarele lanțuri: 1, 1-2, 1-3, 1-2-4, 1-2-5, 1-3-6, 1-3-7, 2, 2-4, 2-5, 3, 3-6, 3-7, 4, 5, 6, 7. Astfel, sum (ARB (3)) va fi 103. Cât este sum (ARB (5)) sum (ARB (4))? (9 pct.)
  - a) 3072; b) 2987; c) 2869; d) 3061; e) 2976; f) 3125.

4. Care din următoarele expresii reprezintă verificarea proprietății matematice | x-a | <b, pentru a, b, și x numere întregi, unde

x   este modulul lui x (5 pecs)	Pascal
I1. a-b < x && x < a+b I2. a-b < x    x < a+b I3. a+b < x && x < a-b	<pre>I1. a - b &lt; x and x &lt; a + b I2. a - b &lt; x or x &lt; a + b I3. a + b &lt; x and x &lt; a - b I4. a - b &lt; x &lt; a + b I5. x &lt; a + b</pre>
75 x < a+b	

a) 13; b) 13 și 15; c) 14; d) 11; e) 12 și 15; f) 15.

5. Pentru graful din figură numărul de drumuri elementare de la 1 la 5 este: (9 pct.)



a) 6; b) 3; c) 2; d) 5; e) 4; f) 1.

6. Ce afișează următorul program? (9 pct.)

```
void func (char sir[10])
                                                Pascal
  int i = 0;
                                               procedure func (var sir: string);
  while(i < strlen(sir)){
                                               var i: Integer;
    if (1 % 2)
                                               begin
       sir[i] = '*';
                                                 i := 0;
     | else {
                                                 while i < Length(sir) do begin
                                                   if i mod 2 = 1 then begin sir[i + 1] := '*'; end
       sir[i] = '|';
                                                   else begin sir[i + 1] := '|'; end;
     1 = 1 + 1;
                                                   i := i + 1;
                                                   Write(sir);
     printf("%s", sir); //cout<<sir;
                                                 end;
                                               end;
int main(){
                                               var sir: string;
   char sir[10] = "UPB";
                                               begin
   func(sir);
                                                 sir := 'UPB';
   printf("%s", sir); //cout<<sir;
                                                func(sir);
   return 0:
                                                 Write(sir);
                                               end.
```

- a) | UB | \*B | \* | BPU; b) | PB | \*B | \* | UPB; c) | UB | \*B | \* | UPB;
- d) |UB|\*B|\*||\*|;e) |PB|\*B|\*||\*|;f) |UB|\*B|\*|PUB.

Care este rezultatul apelului f (2025) pentru funcția definită mai jos? (9 pet.)

```
7.
                                                  Pascal
C/C++
                                                  function f(n: Integer): Integer;
int f(int n) {
                                                  begin
     if (n == 0) return 0;
                                                    if n = 0 then f := 0
     if (n % 2) return f(n / 2) - 2;
                                                  else if n \mod 2 \iff 0 then f := f(n \operatorname{div} 2) - 2
     return f(n + 1) + 1;
                                                    else f := f(n + 1) + 1;
                                                  end;
```

a) -19; b) 10; c) -13; d) 3; e) -18; f) -12.

Fie următoarele funcții definite în pseudocod unde C este un număr întreg, iar v este un vector cu 2025 elemente, indexat de la Fie următoarele funcții definite în pseudocoa în productă cu rezultatul apelului f (i). Determinați valoarea lui C știind că 0, pentru care elementul de pe poziția i a fost inițializat cu rezultatul apelului f (i). Determinați valoarea lui C știind că

rezultatul apelului g (v, 2025) este 94395. (9 pct.) intreg g(intreg v[], intreg n) { intreg i = 0, j, s = v[0]; intreg f(intreg n) ( pentru (j = 1; j < n; j=j+1) { dacă (n == 0) dacă (v[i] != v[j]) { returnează C; dacă (n % 5 == 1) // n mod 5 = 1 i = i + 1; v[i] = v[j]; s = s + v[i];returnează f(n - 1) - 1; altfel returnează f(n - 1); AU JEHRS THE THE R. S. C. L. S.

- a) 233; b) 2025; c) 435; d) 25; e) 87; f) 1.
- Care este numărul de grafuri neorientate care au exact 5 noduri și minimum 5 muchii? (9 pct.) a) 256; b) 1024; c) 638; d) 210; e) 630; f) 120. 10. La o masă rotundă trebuie plasate mai multe persoane: 3 copii (c1, c2, c3) și 4 adulți (a1, a2, a3, a4). În câte feluri distincte

  10. La o masă rotundă trebuie plasate mai multe persoane: 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul? Pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul? Pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul? Pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul? Pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul? Pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul? Pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul? Pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul? Pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul? Pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel încât cei 3 copii să nu se găsească toți unul lângă altul pot sta manicale aetfel aetf
- La o masă rotundă trebuie plasate mai multe personne. La o masă rotundă trebuie plasate mai multe personne să nu se găsească toți unul lângă altul? Pot sta maxim 2 copii pe locuri pot să fie plasate persoanele astfel încât cei 3 copii șe locuri alăturate. Locurile de la masă nu sunt numerotate. (9 pct.) a) 120; b) 35; c) 5; d) 576; e) 840; f) 90.