# Subiecte de preadmitere Politehnică - secțiunea Informatică

# Cocu Matei-Iulian

# October 2, 2025

# Contents

1	Anul 2025 - Simulare	2
2	Anul 2025	2
3	Anul 2024 - Simulare	3
4	Anul 2024	5
5	Anul 2023	6
6	Anul 2022	7
7	Anul 2021	7

1	Anul 2025 - Simulare
1.	
	2.
	3.
	4.
	5.
	6.
	7.
	8.
	9.
	10.
<b>2</b> 1.	Anul 2025
	2.
	3.
	4.
	5.
	6.

7.

8.

9.

10.

### 3 Anul 2024 - Simulare

### 1.

Fie secvența de cod de mai jos. Care dintre instrucțiunile următoare va conduce la o eroare de compilare?

```
struct Produs {
    int pret;
    char cod[10];
} x, y;
int r;

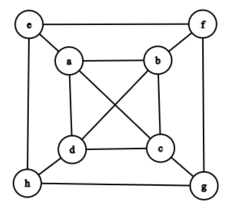
I1) if (x < y);
I2) if (x.cod[4] == y.cod[5]);
I3) x.cod[1] = y.cod[5];
I4) r=y.pret + x.pret;
I5) x=y;
I6) y.pret++;
a) I6; b) I2 si I3; c) I4; d) I1 si I6; e) I1; f) I5;</pre>
```

### 2.

In câte moduri se poate colora următorul graf neorientat folosind 4 culori astfel încât 2 noduri adiacente să nu aibă aceeași culoare? a) 288; b) 696; c) 625; d) 24!; e) 120; f) 24.

#### 3.

Se dau n obiecte (n e întreg pozitiv sau 0) ale căror mase și valori sunt stocate în tablourile unidimensionale de întregi m și, respectiv, v (primul elemente din tablouri se găsește pe poziția 0). Într-un rucsac se pot transporta obiecte întregi cu masa însumată maxim C (întreg pozitiv sau 0). Trebuie identificată valoarea maximă ce poate să fie obținută prin adăugarea de obiecte în rucsac, astfel încât masa lor să nu depășească C. Procedura descrisă în pseudocod mai jos conține implementarea algoritmului backtracking care returnează soluția. Este considerată dată funcția max care primește 2 parametri întregi și returnează valoarea maximă dintre aceștia. Funcția se apelează cu parametrii: valoarea pentru C, tablouri cu valori pentru mase și valori și numărul de obiecte. Completați cu secvența lipsă:



a)  $\max(v[n-1] + bk(C-m[n-1], m, v, n), bk(C, m, v, n)); b) \max(v[n] + bk(C-m[n], m, v, n-1), bk(C, m, v, n-1)); c) <math>\max(v[n-1] + bk(C-m[n-1], m, v, n-1), bk(C, m, v, n-1)); d) \max(bk(C-m[n-1], m, v, n-1), bk(C, m, v, n-1)); e) \max(v[n] + bk(C-m[n], m, v, n), bk(C, m, v, n)); f) \max(bk(C, m, v, n-1), bk(C, m, v, n-2));$ 

#### 4.

Numărul de prieteni ai unui număr natural nenul n este egal cu numărul de divizori ai săi. De exemplu, numărul n=20 are 6 prieteni, deoarece 20 are 6 divizori: 1,2,4,5,10,20. Considerăm un program care citește un șir de k numere naturale de la tastatură și afișează numărul cu cei mai mulți prieteni. Dacă există mai multe numere cu număr maxim de prieteni, se va afișa cel mai mic. Ce va afișa programul considerat dacă se citește la intrare 4358104? a) 35; b) 10; c) 1; d) 0; e) 8; f) 4.

#### 5.

Specificați ce afișează următoarea secvență de cod:

```
char c[12]="Politehnica";
int i, j;
for(i=0; i<strlen(c); i++)
{
    if (i == 3)
        c[i] = 'n';
    for(j=0; j<strlen(c); j++)
        if(c[j]=='n') break;
    printf("%d", j);
    /* cout<<j; // versiunea C++ */
}</pre>
```

a) 3333333777; b) 7333333333; c) 777333333333; d) 99933333333; e) 33333333333; f) 99999999999.

### 6.

Care este rezultatul întreg întors de funcția scrisă mai jos în pseudocod, dacă este apelată cu valoarea 3 pentru parametrul a întreg și 10 pentru parametrul n întreg? S-a notat cu a%b restul împărțirii

numărului natural a la numărul natural nenul b și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

```
int f(int a, int n) {
    if (n == 0) return 1;
    else if (n % 2 == 0) return f(a, n/2) * f(a, n/2);
    else return a * f(a, n/2) * f(a, n/2);
}
a) 39366; b) 243; c) 486; d) 177147; e) 59049; f) 19683.
```

7.

Un arbore cu 11 noduri, numerotate de la 1 la 11, este memorat cu ajutorul vectorului de "tați" t = 2, 5, 5, 3, 0, 6, 2, 4, 6, 6, 2, 3. Mulțimea tuturor ascendenților nodului 8 este: a) { 1,2,5,6 }; b) { 1,2,5,6,10 }; c) { 2,3,6 }; d) { 6 }; e) { 2,5,6 }; f) { 2,5 }.

8.

Se consideră o hartă sub forma unei matrice  $4 \times 4$ . Dacă cineva pleacă de pe poziția (1,1) și vrea să ajungă în celula (4,4), se poate muta doar pe linii sau coloane cu numere mai mari și poate sări oricât de multe în ambele direcții. deci poate ajunge inclusiv direct din (1,1) în (4,4), în câte moduri distincte poate face acest lucru? a) 76; b) 128; c) 256; d) 63; e) 252; f) 64.

9.

Fie vectorul V = a, a, a, b, b, c, d, d, d, d, cu a, b, c și d numere naturale diferite. Câte permutări distincte ale lui V sunt posibile? a) 75600; b) 3628800; c) 12600; d) 5040; e) 7560; f) 138600.

#### 10.

Se definește o secvență de numere folosind recurența:  $D_0 = a$ ,  $D_1 = b$ ,  $D_n = suma_c ifre(D_{n-1} + D_{n-2})$ , pentru n >= 2, unde  $suma_c cifre$  este o funcție care calculează suma cifrelor unui număr natural. Un program primește ca date de intrare a, b și n și afișează termenul  $D_n$ . Pentru două execuții consecutive ale programului considerat se dau ca date de intrare, 1111, respectiv 520248. Care sunt rezultatele afișate? a) 2 și 4; b) 1 și 2024; c) 9 și 8; d) 1 și 5; e) 8 și 7; f) 7 și 7.

### 4 Anul 2024

#### 1.

Fie vectorul v=4,7,1,5,8,9,4,2,1,1. Primul element este pe poziția 0. Care este valoarea expresiei v[v[v[0]]] + v[v[0]] + v[v[0]] a) 20; b) 13; c) 14; d) 6; e) 11; f) 17.

2.

Se dă o matrice cu 3 linii și 3 coloane. Pornim din celula de start (1,1) și vrem să ajungem în celula destinație (3,3) a); b); c); d); e); f).

3.

```
a); b); c); d); e); f).
```

4.

```
a); b); c); d); e); f).
```

**5**.

```
a); b); c); d); e); f).
```

6.

$$a)$$
;  $b)$ ;  $c)$ ;  $d)$ ;  $e)$ ;  $f)$ .

7.

$$a)$$
;  $b)$ ;  $c)$ ;  $d)$ ;  $e)$ ;  $f)$ .

8.

9.

10.

$$\mathbf{a})$$
 ;  $\mathbf{b})$  ;  $\mathbf{c})$  ;  $\mathbf{d})$  ;  $\mathbf{e})$  ;  $\mathbf{f})$  .

# 5 Anul 2023

1.

2.

$$a)$$
;  $b)$ ;  $c)$ ;  $d)$ ;  $e)$ ;  $f)$ .

3.

4.

**5.** 

6.

7.

8.

9.

$$a)$$
;  $b)$ ;  $c)$ ;  $d)$ ;  $e)$ ;  $f)$ .

10.

$$a)$$
;  $b)$ ;  $c)$ ;  $d)$ ;  $e)$ ;  $f)$ .

## 6 Anul 2022

1.

2.

3.

4.

**5.** 

$$a)$$
;  $b)$ ;  $c)$ ;  $d)$ ;  $e)$ ;  $f)$ .

6.

7.

$$\mathbf{a})$$
 ;  $\mathbf{b})$  ;  $\mathbf{c})$  ;  $\mathbf{d})$  ;  $\mathbf{e})$  ;  $\mathbf{f})$  .

8.

9.

10.

## 7 Anul 2021