# Informatică

#### Problema 1.

În câte moduri se pot grupa 4 perechi de paranteze rotunde astfel încât să formeze o secvenţă echilibrată? Numim secvenţă echilibrată secvenţa de paranteze ce respectă regulile din matematică, orice paranteză deschisă este închisă într-un mod simetric (exemplu: secvenţa "()(())" este echilibrată, în timp ce secvenţa "()(()" nu este echilibrată).

```
a. 42 b. 20 c. 16 d. 14 e. 7 f. 15
```

#### Problema 2.

```
Se dă structura:

struct clasa {
    int nr;
    char cod[3];
    struct {
        char nume[50];
        float medie[17];
    } elev[30];
};
```

Știind că în variabila **elev** sunt memorate datele pentru exact 30 de elevi, ordonați alfabetic, care este varianta corectă pentru a verifica dacă al treilea elev din clasa **c** (variabilă de tip **clasa**), în care se studiază 17 materii, obține bursă de merit, dacă elevii eligibili sunt cei cu media anuală cel puțin egală cu 9.50? Se dă funcția al cărei antet este **float suma(float v[], int n)**, care calculează suma elementelor vectorului **v**.

```
a. ((suma(c.elev[2].medie, 17) / 17) >= 9.5)

b. ((suma(c.elev[3].medie) / 17) >= 9.5)

c. ((suma(c.elev[3].medie, 17) / 17) >= 9.5)

d. ((suma(elev[2].medie, 17) / 17) >= 9.5)

e. ((suma(c.medie, 17) / 17) >= 9.5)

f. ((suma(c.elev[2].medie, 17)) >= 9.5)
```

#### Problema 3.

Care este numărul minim de muchii ce trebuie adăugate într-un graf neorientat cu 2024 de noduri și 1024 de componente conexe pentru a deveni conex?

```
a. 2023 b. 1023 c. 2024 d. 1024 e. 512 f. 1016
```

## Problema 4.

Se dă următorul subprogram:

```
int f(int &a, int b) {  a++; \\ b+=a; \\ ++a=a==b; \\ b+=10; \\ ++a+=b/3; \\ return a++; \}
```

Care va fi rezultatul returnat în urma apelului  $\mathbf{f}(\mathbf{a}, \mathbf{b})$  și ce se va afișa în urma instrucțiunii **cout**  $<<\mathbf{a}<<$ ' ' $<<\mathbf{b}$ ;, dacă pentru  $\mathbf{a}$  se citește valoarea 3, iar pentru  $\mathbf{b}$  se citește valoarea 7?

**a.** 887 **b.** 987 **c.** 997 **d.** 897 **e.** 8912 **f.** 9912

# Problema 5.

Fie următoarea funcție:

```
int f(int n) {  if (n == 0) \{ \\ return 2024; \\ } else \{ \\ return f(n / 10) + n \% 10; \\ \}  }
```

Ce se va returna în urma apelului f(1234)?

**a.** 2024 **b.** 2023 **c.** 2043 **d.** 2034 **e.** 2022 **f.** 2032

## Problema 6.

Fie următoarea secvență de instrucțiuni:

```
int a = 0, b = 1;
for (int i = 3; i <= n; i++) {
     int c = a + b;
     a = b;
     b = c;
cout << b;
```

Ce variantă dintre cele de mai jos produce același rezultat pentru orice n număr întreg?

**a.** 
$$\frac{1}{\sqrt{5}} (\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - \frac{1}{\sqrt{5}} (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n$$

**b.** 
$$(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n$$

c. 
$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{\frac{n}{2}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{\frac{n}{2}}$$

**d.** 
$$\frac{1}{\sqrt{5}} (\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n + \frac{1}{\sqrt{5}} (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n$$

b. 
$$(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n$$
  
c.  $\frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^{\frac{n}{2}} - \frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^{\frac{n}{2}}$   
d.  $\frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n + \frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n$   
e.  $\frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^{\frac{n}{2}} + \frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^{\frac{n}{2}}$ 

**f.** 
$$(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n + (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n$$

## Problema 7.

Care este numărul maxim de noduri dintr-un arbore binar care are înălțimea 10?

**a.** 1024

**b.** 2048

**c.** 1029

**d.** 2047

**e.** 4048

**f.** 1017

## Problema 8.

Un subprogram generează toate anagramele cuvântului litera, cu proprietatea că niciun caracter nu se află la poziția inițială. Care este numărul soluțiilor astfel generate?

**a.** 256

**b.** 690

**c.** 265

**d.** 720

**e.** 125

**f.** 128

### Problema 9.

Se dă vectorul  $\mathbf{v} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Care este complexitatea unui algoritm care sortează vectorul v în ordine crescătoare prin metoda inserției?

**a.** O(n) **b.**  $O(\log n)$  **c.** O(1) **d.**  $O(n\log n)$  **e.**  $O(n^2)$  **f.**  $O(2^n)$ 

# Problema 10.

Ce va reține variabila  ${\bf c}$  în urma executării instrucțiunilor de mai jos?

```
\begin{array}{l} {\rm char}\ c[] = "informatica"; \\ {\rm int}\ i = 0; \\ {\rm for}\ (i = 0;\ i < strlen(c);\ i++); \\ {\rm if}\ (strchr("aeiou",\ c[i]))\ \{ \\ {\rm c}[4]\ \text{-=}\ 32; \\ \} \\ {\rm c}[5] = 0; \end{array}
```

a. infoRMATICA b. info c. inforMatica d. infor0 e. infoR f. infor