

## Subiecte la testul grilă de Informatică

1. Fie programul de mai jos:

```

int n = 10, i = 5, d;
void functie (int n, int& d) {
    for(i = 2; i < n; i++)
        if(n%i == 0) d++;
}

int main() {
    functie(4, d);
    cout << d;
    return 0;
}

```

Care dintre afirmațiile de mai jos este adevărată:

- (a) Valoarea lui  $d$  se calculează în funcție, dar rezultatul afișat va fi imprevizibil.
- (b) Valoarea lui  $d$  se calculează în funcție și este afișată în funcția *main*.
- (c) Valoarea lui  $d$  nu este cunoscută la apelul funcției, deci rezultatul afișat va fi imprevizibil.
- (d) Funcția nu este apelată corect.

2. Se consideră două mulțimi  $A$  și  $B$ , fiecare fiind formată din câte 5 elemente. Numărul funcțiilor bijective definite pe  $A$  cu valori în  $B$  este egal cu:

- (a) 5    (b) 120    (c) 3125    (d) 32

3. Care este valoarea returnată după apelul următoarei funcții recursive? La apelul inițial al funcției, tabloul de numere întregi folosit pentru primul argument ( $x$ ) are valorile: 10, 20, 30, 10, 20, 30 și al doilea argument ( $i$ ) are valoarea 4.

```

int fun(int x[], int i) {
    if (i >= 1)
        return x[i] + fun(x, i - 1);
    else
        return x[0];
}

```

- (a) 90    (b) 120    (c) 110    (d) 70

4. Fie  $G = (V, A)$  un graf neorientat, complet, cu 20 noduri. Care este numărul maxim de muchii care pot fi eliminate astfel încât  $G$  să aibă un ciclu elementar care conține toate nodurile?

- (a) 20    (b) 95    (c) 180    (d) 170

5. Fie vectorul  $v$  și funcția recursivă  $f$ :

```
int v[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};

void f(int x) {
    if (x < 9) {
        v[x] = 0;
        f(v[x + 1]);
    }
}
```

Cum va arăta vectorul, dacă funcția  $f$  primește la apel valoarea 1 (obs. primul element al vectorului are indicele 0)?

- (a) 0 2 0 4 0 6 0 8 0 10
- (b) 1 0 3 0 5 0 7 0 9 10
- (c) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- (d) 1 0 3 0 5 0 7 0 9 0

6. Fie funcția  $fff$  în care se apelează funcția  $cmmdc$  care returnează cel mai mare divizor comun al celor două numere transmise ca argumente.

```
void fff(unsigned int a[], unsigned int fi[], unsigned int m) {
    int i, j, contor;
    for(i = 0; i < m; i++) {
        contor = 1;
        for(j = 2; j < a[i]; j++)
            if(cmmdc(j, a[i]) == 1)
                contor++;
        fi[i] = contor;
    }
}

int main() {
    unsigned int x[] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15};
    unsigned int fi[50];
    unsigned int m = sizeof(x) / sizeof(x[0]);
    ... //trebuie completat
    int i;
    for(i = 0; i < m; i++)
        cout << fi[i] << " ";
    cout << endl;
    return 0;
}
```

Ce trebuie scris în funcția  $main$  în locul celor 3 puncte pentru ca funcția  $fff$  să fie apelată corect și ce se afișează în urma execuției programului?

- (a) Apelul corect este:  $fff(x, fi, m)$ ;  
pe monitor se afișează: 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610
- (b) Apelul corect este:  $fff(x, fi, m)$ ;  
pe monitor se afișează: 1 1 2 2 4 2 6 4 6 4 10 4 12 6 8
- (c) Apelul corect este:  $fi = fff(x, fi, m)$ ;  
pe monitor se afișează: 1 1 2 2 4 2 4 4 6 4 8 8 10 6 8
- (d) Apelul corect este:  $fff(x[], fi[], m)$ ;  
pe monitor se afișează: 1 1 2 2 4 2 6 4 6 4 10 4 12 6 8

7. Care dintre următoarele secvențe realizează ordonarea crescătoare a elementelor tabloului **a**, cu  $n$  elemente:

(a)  
**for** ( $i = 0; i < n; i++$ )  
  **for** ( $j = i + 1; j < n; j++$ )  
    **if** ( $a[i] < a[j]$ ) {  
       $x = a[i];$   
       $a[i] = a[j];$   
       $a[j] = x;$   
    }  
  }

(c)  
**for** ( $i = 0; i < n - 1; i++$ )  
  **for** ( $j = i + 1; j < n; j++$ )  
    **if** ( $a[i] > a[j]$ ) {  
       $x = a[i];$   
       $a[i] = a[j];$   
       $a[j] = x;$   
    }  
  }

(b)  
**for** ( $i = 0; i < n; i++$ )  
  **for** ( $j = i + 1; j < n; j++$ )  
    **if** ( $a[i] > a[j]$ ) {  
       $x = a[i];$   
       $a[i] = a[j];$   
       $a[j] = x;$   
    }  
  }

(d)  
**for** ( $i = 0; i < n - 1; i++$ )  
  **for** ( $j = i + 1; j < n; j++$ )  
    **if** ( $a[i] < a[j]$ ) {  
       $x = a[i];$   
       $a[i] = a[j];$   
       $a[j] = x;$   
    }  
  }

8. Fie următoarele afirmații:

1. Într-un graf neorientat conex cu numărul de noduri  $n \geq 2$ , cel puțin două noduri au același grad.
2. Un graf neorientat cu  $2n$  noduri, în care fiecare nod are gradul  $n$  este format din cel puțin două componente conexe.
3. Într-un graf neorientat conex cu 115 noduri, fiecare nod este conectat cu exact alte 11 noduri.
4. Într-un graf neorientat există lanț de la fiecare nod de grad impar la un alt nod de grad impar.

Care dintre aceste afirmații nu sunt adevărate?

- (a) 2 și 3    (b) 3 și 4    (c) 1 și 2    (d) 1 și 4

9. Fie matricea pătratică  $M$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{bmatrix}$$

Care este valoarea elementelor matricei  $M$ , după executarea funcției  $update(M)$ ?

```
void update(int M[4][4]) {
    int i, j, tmp;
    for (i = 0; i < 2; i++) {
        for (j = 2; j < 4; j++) {
            tmp = M[j][i];
            M[j][i] = M[i][j];
            M[i][j] = tmp;
        }
    }
}
```

- (a)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 9 & 13 \\ 5 & 6 & 10 & 14 \\ 3 & 7 & 11 & 12 \\ 4 & 8 & 15 & 16 \end{bmatrix}$     (b)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 13 & 9 \\ 5 & 6 & 14 & 10 \\ 7 & 3 & 11 & 12 \\ 8 & 4 & 15 & 16 \end{bmatrix}$     (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 9 & 10 \\ 5 & 6 & 13 & 14 \\ 3 & 4 & 11 & 12 \\ 7 & 8 & 15 & 16 \end{bmatrix}$     (d)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 13 & 14 \\ 5 & 6 & 9 & 10 \\ 7 & 8 & 11 & 12 \\ 3 & 4 & 15 & 16 \end{bmatrix}$

10. Se consideră toate șirurile de lungime  $l \in \{1, 2, 3\}$  formate din litere din mulțimea  $\{e, f, g, h, i\}$ . Precizați câte dintre aceste șiruri au elementele ordonate strict crescător (alfabetic) și un număr impar de vocale.  
 (a) 14    (b) 10    (c) 28    (d) 7

11. Se consideră următoarea structură care stochează numele și media studenților dintr-o grupă, în ordine alfabetică.

```
typedef struct{
    char nume[256];
    float media;
}student;

typedef student grupa[30];
grupa A;
```

Specificați care este varianta corectă pentru a accesa inițiala numelui primului student din grupă.

- (a)  $A[0].nume[0]$     (b)  $A[0].student.nume[0]$     (c)  $grupa[0].nume$     (d)  $A[0].student.nume$

12. Se consideră următorul algoritm în care  $nr$ ,  $x$  și  $y$  sunt numere naturale, unde  $[a]$  reprezintă partea întreagă numărului  $a$ :

```
citeste x, y ;
nr ← 0;
d ← 2;
cât timp  $d \leq x$  and  $d \leq y$  execută
    dacă  $x \% d = 0$  and  $y \% d = 0$  atunci
        nr ← nr + 1;
        x ←  $[x/d]$ ;
        y ←  $[y/d]$ ;
    altfel
        d ← d + 1;
Scrie nr, x, y
```

Determinați câte perechi  $(x, y)$  de valori de cel mult 2 cifre există, astfel încât să se afișeze valorile 1, 7, 11.

- (a) 8    (b) 2    (c) 4    (d) 5

13. Care este valoarea returnată de funcția de mai jos atunci când este apelată cu valoarea 20002021?

```
int do_it(int n) {
    int r = 0;
    while (n) {
        r += !(n%100);
        n /= 10;
    }
    return r;
}
```

- (a) 4    (b) 1    (c) 3    (d) 2

14. Un palindrom este un șir care citit de la stânga la dreapta și de la dreapta la stânga arată identic. Determinați câte numere prime de tip palindrom sunt în intervalul  $[10, 300]$ .

- (a) 10    (b) 6    (c) 5    (d) 4

15. Se consideră următoarea funcție care primește ca date de intrare un vector  $v$  cu  $n$  elemente, sortat, un indice de start  $i \in \{1 \dots n\}$ , un indice de stop  $j \in \{1 \dots n\}$  și o valoare  $x$  de căutat în vector:

```

funcția f( $v, i, j, x$ )
  dacă  $j \geq i$  atunci
     $m \leftarrow i + (j - i)/2;$ 
    dacă  $v[m] = x$  atunci
      returnează  $m$ ;
    altfel
      dacă C1 atunci
        returnează f( $v, m+1, j, x$ );
      returnează f( $v, i, m-1, x$ );
  returnează 0;

```

Care este condiția de test  $C1$  și care este modul în care vectorul este sortat, dacă dorim ca funcția  $f$  să implementeze corect *căutarea binară*?

- (a)  $v[m] > x$ , dacă vectorul este sortat descrescător.
  - (b)  $v[m] < x$ , indiferent de direcția de sortare a vectorului.
  - (c)  $v[m] > x$ , dacă vectorul este sortat crescător.
  - (d)  $v[m] < x$ , dacă vectorul este sortat descrescător.
16. Cele 18 noduri ale unui graf neorientat sunt partaționate în trei multimi disjuncte, nevide, notate cu A, B și C. Aceste multimi au câte 5, 6, respectiv 7 noduri, astfel încât orice muchie din graf are extremitățile în multimi diferite. Care este numărul maxim de muchii pe care îl poate avea un astfel de graf?
- (a) 107 (b) 54 (c) 21 (d) 210
17. Într-o clasă sunt 25 de elevi, iar mediile la cele 6 materii dintr-un semestru sunt stocate într-un tablou de structuri în care fiecare element este definit astfel:

```

struct media {
  char nume[50];
  char materia[25];
  int nota;
};

struct media clasa[150];

```

Care este definiția corectă pentru o funcție care calculează media clasei la o anumită materie precizată ca parametru?

- (a)
  - (b)
  - (c)
  - (d)
- ```

float calculeaza(char d[]) {
  int i, m = 0;
  for (i = 0; i < 150; i++)
    if (clasa[i].materia==d)
      m += clasa[i].nota;
  return(m/25.0);
}

float calculeaza(char d[]) {
  int i, m = 0;
  for (i = 0; i < 150; i++)
    if (strcmp(d,clasa[i].materia)==0)
      m += clasa[i].nota;
  return(m/25.0);
}

float calculeaza(char d[]) {
  int i, m = 0;
  for (i = 0; i < 150; i++)
    if (strcmp(d,clasa[i].nume)==0)
      m += clasa.nota[i];
  return(m/25.0);
}

```

18. Se consideră sirul  $(1, 2, 3, 2, 5, 2, 3, 7, 2, 4, 3, 2, 5, 11, \dots)$  format astfel: plecând de la sirul numerelor naturale, se înlocuiesc numerele care nu sunt prime cu divizorii lor proprii, fiecare divizor  $d$  fiind considerat o singură dată pentru fiecare număr. Care dintre funcțiile de mai jos determină al  $n$ -lea element al acestui sir ( $n$  - număr natural,  $n \in [2, 100]$ )? (DIV calculează cîtul împărțirii și MOD calculează restul împărțirii)

**funcția  $V1(n)$**

```

 $a \leftarrow 1; b \leftarrow 1; c \leftarrow 1;$ 
căt timp  $c < n$  execută
   $a \leftarrow a + 1; b \leftarrow a;$ 
   $c \leftarrow c + 1; d \leftarrow 2; f = false;$ 
  căt timp  $c \leq n$  si  $d \leq a$  DIV 2 execută
    dacă  $a \text{ MOD } d = 0$  atunci
       $c \leftarrow c + 1; b \leftarrow d; f \leftarrow true;$ 
     $d \leftarrow d + 1;$ 
    dacă  $f$  atunci
       $c \leftarrow c - 1;$ 
  returnează b;

```

**funcția  $V2(n)$**

```

 $a \leftarrow 1; b \leftarrow 1; c \leftarrow 1;$ 
căt timp  $c < n$  execută
   $c \leftarrow c + 1; d \leftarrow 2;$ 
  căt timp  $c \leq n$  si  $d \leq a$  DIV 2 execută
    dacă  $a \text{ MOD } d = 0$  atunci
       $c \leftarrow c + 1; b \leftarrow d;$ 
     $d \leftarrow d + 1;$ 
returnează b;

```

**funcția  $V3(n)$**

```

 $a \leftarrow 1; b \leftarrow 1; c \leftarrow 1;$ 
căt timp  $c < n$  execută
   $b \leftarrow a; a \leftarrow a + 1;$ 
   $c \leftarrow c + 1; d \leftarrow 2;$ 
  căt timp  $c \leq n$  si  $d \leq a$  DIV 2 execută
    dacă  $a \text{ MOD } d = 0$  atunci
       $c \leftarrow c + 1; b \leftarrow d;$ 
     $d \leftarrow d + 1;$ 
returnează b;

```

- (a) V2    (b) V2 și V3    (c) V1    (d) V1 și V2

19. O imagine alb-negru este codificată sub forma unei matrice cu  $N \times N$  elemente de 0 și 1, unde 0 reprezintă un pixel negru și 1 un pixel alb. Asupra acestei imagini se pot aplica următoarele operații:

- **R** - rotire cu  $90^\circ$  în sensul acelor de ceasornic;
- **I** - inversare, adică valorile de 1 se transformă în 0 și invers;
- **D** - dublare, se va obține o nouă imagine cu dimensiunea  $2N \times 2N$  prin dublarea fiecărei linii și după aceea prin dublarea fiecărei coloane din matricea aferentă imaginii.

Dacă asupra imaginii  $\text{Img} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  se aplică următoarele operații: **R**, **R**, **R**, **I**, **R**, **D**, **I**, care va fi matricea corespunzătoare imaginii rezultat?

|                                                                                                      |                                                                                                      |                                                                                                      |                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (a) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ | (b) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ | (c) $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ | (d) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

20. Se dă următoarea secvență de cod:

```
int i, j, k, n=5, m=5;
int a [][] = {{1,1,1,1,1},{2,2,2,2,2},{3,3,3,3,3},{4,4,4,4,4},{5,5,5,5,5}};
for(k=0; k < n/2; k++)
{
    i = k;
    j = k;
    for(; j < m-k; j++)
        cout << a[i][j] << " ";
    --j;
    ++i;
    for(; i < n-k-1; i++)
        cout << a[i][j] << " ";
    for(; j >= k; j--)
        cout << a[i][j] << " ";
    j++;
    --i;
    for(; i > k; --i)
        cout << a[i][j] << " ";
}
if(n % 2)
    for(++j; j < m-k; ++j)
        cout << a[k][j] << " ";
```

Ce se afișează la execuție?

- (a) 1 1 1 1 1 2 3 4 5 5 5 5 5 4 3 2 2 2 2 3 4 4 4 3 3
- (b) 1 1 1 1 1 2 3 4 5 5 5 5 5 4 3 2 2 2 2 3 4 4 4 3 2
- (c) 1 2 3 4 5 5 5 5 5 4 3 2 1 1 1 1 2 3 4 4 4 3 2 2 3
- (d) 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5

21. Precizați câte dintre următoarele expresii au valoarea 1 (true) oricare ar fi numărul natural nenul x, care nu este divizibil cu 10:

- 1)  $x/10!=0$
- 2)  $x\%10!=0$
- 3)  $x\%2!=0 \&\& x\%5!=0$
- 4)  $x/10+x\%10>0$
- 5)  $x\%2+x\%5>0$
- 6)  $x\%10>10$

- (a) 4    (b) 2    (c) 3    (d) 1

22. Fie următoarea funcție:

```
int f(int &X) {
    int sum = 0;
    while(X != 0) {
        sum += X % 2;
        X /= 2;
    }
    return sum;
}
```

Considerând o variabilă globală de tip întreg  $n = 32$ , ce se va afișa în urma instrucțiunii:  $cout << f(n) + f(n) + 1$ ?

- (a) 3 (b) 2 (c) 1 (d) 4

23. Secvența de numere întregi  $S = (7, 1, 2, 5, 8, 10, 12, 3, 0, 9, 6)$  urmează a fi sortată crescător prin metoda bulelor. Care este rezultatul obținut după prima parcurgere a secvenței?

- (a)  $S = (7, 1, 2, 5, 8, 10, 6, 3, 0, 9, 12)$   
(b)  $S = (1, 7, 2, 5, 8, 10, 12, 3, 0, 9, 6)$   
(c)  $S = (0, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12)$   
(d)  $S = (1, 2, 5, 7, 8, 10, 3, 0, 9, 6, 12)$

24. Pentru un graf neorientat  $G$  se definește o secvență în care fiecare număr reprezintă gradul unui nod al grafului. Care dintre secvențele următoare pot fi asociate unui graf neorientat conex?

1. (1,1,2,3,3,4,6)  
2. (2,2,3,3,3,4,4,4,4)  
3. (1,2,3,4,6)  
4. (1,1,2,3,3,0,4,6)

- (a) 3 și 4 (b) 1 (c) 1 și 2 (d) 2

25. Se consideră un graf neorientat cu 7 noduri și 3 componente conexe. Care este numărul minim de muchii ce trebuie adăugate astfel încât să devină conex?

- (a) 2 (b) 5 (c) 6 (d) 4