## Limbajul Pascal

## Teste de INFORMATICĂ

pentru admiterea la Universitatea Politehnica din București

## **CUVÂNT ÎNAINTE**

Ne bucurăm că începând cu acest an, Universitatea Politehnica din București (UPB) a adăugat informatica ca disciplină de admitere pentru studiile de licență. Am considerat că acest demers este important, în special, pentru facultățile care au specializări legate de Tehnologiile Informației și a Comunicațiilor (TIC). Totuși, admiterea la informatică a fost acceptată ca probă de admitere de majoritatea facultăților din UPB, un număr de 11 facultăți oferind posibilitatea elevilor să aleagă informatica ca probă de concurs în anul 2020.

Deși este o disciplină mult mai tânără comparativ cu celelalte probe de concurs, informatica a ajuns să fie un element esențial în educația inginerilor, chiar și a celor cu specializări din afara domeniului TIC. În lumea de astăzi, programarea calculatoarelor și gândirea algoritmică sunt aspecte de bază pentru rezolvarea de probleme practice într-o gamă variată de domenii. Mai mult, majoritatea domeniilor inginerești necesită măcar minimal aplicarea unor concepte din informatică, pornind de la programare în diverse limbaje (precum C/C++, Java, Python, Matlab, R, SPSS etc.), unele generale și altele specifice anumitor domenii, și mergând până la îțelegerea și eventual proiectarea unor algoritmi particulari fiecărui domeniu de studiu.

Așadar, sperăm ca acest demers să fie de bun augur pentru întreaga comunitate UPB, dar și un exemplu pentru celalalte universități tehnice din România în promovarea informaticii ca discipină de admitere la facultate. În acest mileniu, informatica va fi esențială pentru un număr din ce în ce mai mare de specialități tehnice

În același timp, organizarea admiterii la informatică vine cu o responsabilitate suplimentară atât pentru comunitatea de profesori din cadrul UPB, cât și din ciclul preuniversitar. Astfel, profesorii din UPB care predau programare și algoritmi, dar și alte materii mai avansate, au trebuit să se familiarizeze cu terminologia și curricula de informatică din liceu. În acest context, ne-am bucurat de sprijinul și colaborarea cu o comunitate largă de profesori de informatică din ciclul preuniversitar. Aceasta a fost benefică pentru ambele comunități și ne dorim continuarea ei și în viitor, pentru a le oferi un instrument util elevilor de liceu pasionați de informatică și care își doresc să ajungă studenți în cadrul Universității Politehnica din București și, ulterior, ingineri. Un aspect observat în cadrul acestei colaborări a fost că deși în liceu se folosește notația "O" pentru analiza de complexitate a algoritmilor, aceasta are de fapt sensul notației "  $\theta$ " și este folosită ca atare și în acest volum.

La final, în calitate de coordonator al comisiei de admitere la informatică în cadrul UPB, doresc să mulțumesc întregii echipe de colegi atât din ciclul pre-universitar, cât și din universitate, care au participat la elaborarea acestor variante de subiecte propuse pentru pregătirea candidaților înainte de concurs - lista completă este disponibilă în continuare. Mai mult, împreună cu colegii din universitate vom organiza sesiuni de pregătire a admiterii la informatică în lunile antemergătoare admiterii. Vă așteptăm în număr cât mai mare la concursul de admitere la informatică, unde împreună cu colegii din UPB vom avea sarcina dificilă, dar plină de recompense, de a propune setul de probleme pentru concurs. Pentru orice sugestii sau observații legate de acest volum, puteți să ne scrieți la adresa admitere.informatica@upb.ro.

Succes la pregătirea pentru examen!

Traian Rebedea Conferențiar universitar Facultatea de Automatică și Calculatoare

Penea Ștefania	Colegiul Național "Sfântul Sava"			
Florea Andrei	Colegiul Național "I.L.Caragiale"			
Rusu Oana	Liceul Greco-Catolic "Timotei Cipariu"			
Bălașa Filonela	Colegiul National "Grigore Moisil"			
Crăciunescu Georgeta Antonia Rodica	Colegiul Național "Elena Cuza"			
Săcuiu Silviu - Eugen	Colegiul Național "Mihai Viteazul"			
Smîntînă Rodica	Colegiul Național "Gh. Şincai"			
Balcă Mariana - Mihaela	Colegiul Național "Șicoala Centrală"			
Anca Mihaela	Colegiul Național "I.L.Caragiale"			
Badea Corina Elena	Liceul Teoretic "Al. I. Cuza"			
Berbece Georgiana - Ligia	Liceul Teoretic "Nichita Stănescu"			
Buşe Constanța Elena	Colegiul Național "Ion Neculce"			
Chiriță Valentina	Liceul Teoretic "Al. I. Cuza"			
Ciocaru Luminița	Liceul Teoretic "Dante Alighieri"			
Danciu Alina	Colegiul Național "Ion Creangă"			
Druță Doina Luminița	Liceul Teoretic "Dante Alighieri"			
Dumitrescu Vasilica Iuliana	Colegiul Național "I.L.Caragiale"			
Dumitru Silviu - Iulian	Colegiul Național "Gh. Lazăr"			
Gebăilă Gilda - Grațiela	Colegiul Național "Mihai Viteazul"			
Manz Victor - Claudiu	Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu"			
Mitrache Adrian	Liceul Teoretic "Eugen Lovinescu"			
Mitrache Claudia Elena	Colegiul de Poștă și Telecomunicații "Gh. Airinei"			
Petrișor Valiana Felicia	Colegiul Național Bilingv "George Coșbuc"			
Popa Simona Mihaela	Colegiul Național "Gh. Lazăr"			

Preda Doina Lavinia	Liceul Teoretic "Dante Alighieri"
Rusu Vicențiu	Liceul Greco-Catolic "Timotei Cipariu"
Rebedea Traian	Universitatea Politehnica din București
Ablachim Denis	Universitatea Politehnica din București
Chiroiu Mihai	Universitatea Politehnica din București
Gliga Lavinius Ioan	Universitatea Politehnica din București
Mocanu Irina	Universitatea Politehnica din București
Niculescu Dragoș	Universitatea Politehnica din București
Olteanu Alexandru	Universitatea Politehnica din București
Pop Florin	Universitatea Politehnica din București
Posea Vlad	Universitatea Politehnica din București
Rușeți Ștefan	Universitatea Politehnica din București
Sperilă Andrei	Universitatea Politehnica din București
Trancă Cristian	Universitatea Politehnica din București
Udrea Andreea	Universitatea Politehnica din București

# PROGRAMA DE EXAMEN PENTRU DISCIPLI-NA INFORMATICĂ

Programa de examen pentru disciplina informatică, în cadrul admiterii la Facultatea de Automatică și Calculatoare, valabilă pentru anul 2020, urmează programa de la examenul de bacalaureat stabilită prin Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 4800/31.VIII. 2010.

# 1. Algoritmi

- 1.1. Noțiunea de algoritm, caracteristici
- 1.2. Date, variabile, expresii, operații
- 1.3. Structuri de bază (liniară, alternativă și repetitivă)
- 1.4. Descrierea algoritmilor (programe pseudocod)
- 2. Elementele de bază ale unui limbaj de programare (Pascal sau C, la alegere)
- 2.1. Vocabularul limbajului
- 2.2. Constante. Identificatori
- 2.3. Noțiunea de tip de dată. Operatori aritmetici, logici, relaționali
- 2.4. Definirea tipurilor de date
- 2.5. Variabile. Declararea variabilelor
- 2.6. Definirea constantelor
- 2.7. Structura programelor. Comentarii
- 2.8. Expresii. Instrucțiunea de atribuire
- 2.9. Citirea/scrierea datelor
- 2.10. Structuri de control (instrucțiunea compusă, structuri alternative și repetitive)

# 3. Subprograme predefinite

- 3.1. Subprograme. Mecanisme de transfer prin intermediul parametrilor
- 3.2. Proceduri și funcții predefinite

# 4. Tipuri structurate de date

- 4.1. Tipul tablou
- 4.2. Tipul șir de caractere
  - operatori, proceduri şi funcţii predefinite pentru: citire, afişare, concatenare, căutare, extragere, inserare, eliminare şi conversii (şir ↔ valoare numerică)
    - 4.3. Tipul înregistrare

# 5. Fișiere text

- 5.1. Fișiere text. Tipuri de acces
- 5.2. Proceduri și funcții predefinite pentru fișiere text

# 6. Algoritmi elementari

- 6.1. Probleme care operează asupra cifrelor unui număr
- 6.2. Divizibilitate. Numere prime. Algoritmul lui Euclid
- 6.3. Şirul lui Fibonacci. Calculul unor sume cu termenul general dat
- 6.4. Determinare minim/maxim
- 6.5. Metode de ordonare (metoda bulelor, inserției, selecției, numărării)
- 6.6. Interclasare
- 6.7. Metode de căutare (secvențială, binară)
- 6.8. Analiza complexității unui algoritm (considerând criteriile de eficiență durata de executare și spațiu de memorie utilizat)

# 7. Subprograme definite de utilizator

- 7.1. Proceduri și funcții
  - declarare și apel
  - parametri formali și parametri efectivi
  - parametri transmişi prin valoare, parametri transmişi prin referinţă
  - variabile globale și variabile locale, domeniu de vizibilitate 7.2. Proiectarea modulară a rezolvării unei probleme

## 8. Recursivitate

- 8.1. Prezentare generală
- 8.2. Proceduri și funcții recursive

# 9. Metoda backtracking (iterativă sau recursivă)

- 9.1. Prezentare generală
- 9.2. Probleme de generare. Oportunitatea utilizării metodei backtracking

## 10. Generarea elementelor combinatoriale

- 10.1. Permutări, aranjamente, combinări
- 10.2. Produs cartezian, submulțimi

## 11. Grafuri

#### 11.1. Grafuri neorientate

- terminologie (nod/vârf, muchie, adiacență, incidență, grad, lanţ, lanţ elementar, ciclu, ciclu elementar, lungime, subgraf, graf parţial)
- proprietăți (conex, componentă conexă, graf complet, hamiltonian, eulerian)
- metode de reprezentare (matrice de adiacență, liste de adiacență)

#### 11.2. Grafuri orientate

- terminologie (nod/vârf, arc, adiacență, incidență, grad intern și extern, drum, drum elementar, circuit, circuit elementar, lungime, subgraf, graf parțial)
- proprietăți (tare conexitate, componentă tare conexă)
- metode de reprezentare (matrice de adiacență, liste de adiacență)

## 11.3. Arbori

- terminologie (nod, muchie, rădăcină, descendent, descendent direct/fiu, ascendent, ascendent direct/părinte, frați, nod terminal, frunză)
- metode de reprezentare în memorie (matrice de adiacență, liste "de descendenți", vector "de tați")

VARIANTE

## Varianta 1

1. Variabila a este de tip real. Pentru a verifica dacă valoarea variabilei a aparține mulțimii [-3, 2]U $\{3, 5, 9\}$  se va utiliza următoarea expresie:

```
e) (a>=-3)||((a<=2)&&(a==3))||(a==5)||(a==9)
f) (a>=-3) || !((a>2)) || (a==3)) || (a==5) || (a==9)
   Limbajul Pascal
a) not ((a<-3) \text{ or } (a>2)) \text{ or } (a=3) \text{ or } (a=5) \text{ or } (a=9)
b) (a>=-3) and (a<=2) and (a=3) or (a=5) or (a=9)
c) (a>-3) and (a<2) or (a=3) or (a=5) or (a=9)
d) (a<-3) or (a>2) and (a=3) and (a=5) and (a=9)
e) (a>=-3) or ((a<=2) and (a=3)) or (a=5) or (a=9)
f) (a>=-3) or not((a>2)) or (a=3)) or (a=5) or (a=9)
  2. Precizați cu ce expresie trebuie înlocuite punctele de suspensie, astfel în-
     cât în urma executării secvenței alăturate, să se deplaseze elementele \mathbf{x_p}, \mathbf{x_{p+1}}, \dots, \mathbf{x_k}
     ale unui tablou unidimensional x, cuq - 1 poziții spre dreapta.
Limbajul C++/ Limbajul C
for (j=k; j>=p; j--)
    x[...]=x[j];
   Limbajul Pascal
d) q - 2 + j
e) q - j + 1
f) j + q - 3
a) q - 1 - j
b) j - q + 1
c) q - 1 + j
b) j - q + 1
q - 2 + j
e) q - j + 1
3. Precizați ce se va afișa după executarea secvenței de program de mai jos.
Limbajul C++/ Limbajul C
char a[20]="informatica", b[20]="";
strncat(b,a,strlen(strchr(a,'t')));
cout<<b; | printf("% s", b);</pre>
for j:= k downto p do
    x[...] := x[j];
```

Limbajul Pascal var b : string[20]; begin b:='informatica'; delete (b, pos ('r', b), pos (

d) (a<-3)||(a>2) && (a==3) && (a==5) && (a==9)

```
a) tica
b) form
c) ica
d) inf
e) rmatica
f) info
4. Precizați care dintre următoarele secvențe calculează suma elementelor de
pe linia p, ale unui tablou bidimensional x, cu m linii și n coloane (numerotate
de la 1 la m, respectiv de la 1 la n)
   Limbajul C++/ Limbajul C
a) s = 0;
for (i=m; i>=1; i--)
    s=s+x[p][i];
   b) s = 0; i = 1;
while(i<=m)
{ s=s+x[i][p];
         i++;}
   c) s = 0;
for(i=n; i>=1; i--)
    s=s+x[i][p];
   d) s = 0; i = 1;
while(i<=n)
    {s=s+x[p][i];}
             i++;}
e) s=0;
    for (i=m; i>1; i--)
         s=s+x[p][i];
f) s=0;
    for(i=m; i>=1; i--)
         s=s+x[i][p];
   Limbajul Pascal
a) $s:=0$;
    for $i:=m$ downto 1 do
    s:=s+x[p,i];
   b) s := 0; i := 1;
while i<=m do
begin
```

s:=s+x[i, p];

```
i:=i+1;
end;
c) s := 0;
for i := n downto 1 do
s:=s+x[i, p];
d) s := 0; i := 1;
while i<=n do
begin
s:=s+x[p,i];
i:=i+1;
end;
e) s := 0;
for i := m down
to 2 do
s:=s+x[p,i];
f) s := 0;
for i := m down
to 1 do
s:=s+x[i, p];
5. Fie graful orientat cu 5 noduri numerotate de la 1 la 5, și arcele (1, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 4),
(4,5), (5,4). Precizați care este matricea drumurilor asociată acestui graf. Ma-
tricea drumurilor este o matrice pătratică de dimensiune nxn, definită astfel:
   Limbajul C++/ Limbajul C
- a[i][j]=1 dacă există cel puțin
un drum de la nodul i la nodul
- a[i][j]=0 dacă nu există niciun
drum de la nodul i la nodul j
   Limbajul Pascal
- $\quad a[i, j]=1$ dacă există cel puțin
    un drum de la nodul i la nodul
- $\quad a[i, j]=0$ dacă nu există niciun
    drum de la nodul i la nodul $j$
   a) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 00011 00011
                                       0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1
b) 0 1 1 1 1 101111 1 1 0 1
                                                       00010
c)
                            0
                               0 1
                                       1
                                           1
                                   O
```

```
d) 01000 00100 10010 00001 00010
                                                 1\quad 0\quad 0\quad 1\quad 1
f) 11000 00100 10011 01001 10010
6. Utilizând metoda backtracking se generează elementele produsului cartezian
a n mulțimi: A_1, A_2, \ldots, An_n. Utilizând acest algoritm pentru a genera elemen-
tele produsului cartezian a 3
mulțimi: A_1 = \{1, 2, 3\}, A_2 = \{1, 2\} și A_3 = \{1, 2, 3, 4\} atunci, precizați care din
următoarele secvențe nu reprezintă o soluție a acestui algoritm, pentru produ-
\operatorname{sul} \mathbf{A}_3 \times \mathbf{A}_2 \times \mathbf{A}_1.
a) (4, 2, 3)
b) (3, 3, 3)
c) (3, 2, 1)
d) (1, 1, 1)
e) (4, 1, 2)
f)(3,1,3)
7. Fie funcția p definită mai jos
Limbajul C++/ Limbajul C
int $p$ (int $a$, int b)
\{if ( $b==0$ ) return 0;
    else
         if (a \ b==0) return (a, b-1)+1;
              else return $p(a, b-1); \}$
Limbajul Pascal
function $p$ (a, b: integer) : integer;
begin
if $b=0$ then $p:=0$
else
    if a \mod b=0 then p:=p(a, b-1)+1
         else p:=p(a, b-1);
end;
   precizați care este apelul corect al funcției p pentru a verifica dacă un număr
x este prim.
Limbajul C++/ Limbajul C
  a) if (p(x, x) == 2)
                                        cout «"prim";
                                                           printf("prim");
  b) if (p(2, x) == 2)
                                        cout«"prim";
                                                           printf("prim");;
  c) if (p(x, 2) == 0)
                                        cout«"prim";
                                                           printf("prim");
  d) if (p(x, x/2) == 2) cout "prim";
                                        printf("prim");
  e) if (p(x, 2) == x) cout "prim";
                                        printf("prim");
  f) if (p(2, x) == 1) cout "prim";
                                        | printf("prim");
   Limbajul Pascal
a) if p(x, x) = 2 then write('prim');
```

```
b) if p(2, x) = 2 then write('prim');
c) if p(x, 2) = 0 then write ('prim');
d) if p(x, x \operatorname{div} 2) = 2 then write('prim');
e) if p(x, 2) = x then write('prim');
f) if p(2, x) = 1 then write('prim');
8. Un arbore are nodurile numerotate cu numere de la 1 la 5 . Vectorul de tați
asociat arborelui poate fi:
a) 5, 4, 2, 1, 3
b) 2, 1, 0, 3, 4
c) 5, 2, 4, 5, 0
d) 2, 4, 0, 3, 4
e) 0, 2, 4, 5, 0
f) 1, 4, 0, 3, 4
9. Se consideră subprogramul t având definiția următoare:
Limbajul C++
void t(int &x, int y)
{ x=x-1; y=x+1;
     cout << x << < y;
Limbajul C
void t(int *x, int y)
\{ *x=*x-1; y=*x+1; 
    printf( "%d%d",*x,y);
Limbajul Pascal
procedure t( var x: integer; y: integer);
begin
    x:=x-1; y:=x+1;
    write(x, y);
end;
   Dacă inițial x=3 și y=7, precizați ce se va afișa în urma executării secven-
ței de instrucțiuni:
Limbajul C++
t(y,y);
cout << x << < y;
t(y,x);
Limbajul C
t(&y,y);
printf( "%d%d",x,y);
t(&y,x);
```

```
a) 673556
b) 676767
c) 673767 d) 768978
c) 673767
e) 656376
f) 673656
```

Funcția par cu parametrii de tip întreg a și b determină numărul de valori pare din intervalul [ $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ], ( $\mathbf{a}$  <  $\mathbf{b}$ ). Precizați care din următoarele expresii este adevărată, pentru orice numere a și  $\mathbf{b}$  care nu au aceeași paritate.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
a) par(a, b) == b-a
b) par(a, b) == (b-a-1)/2
c) par(a, b) == (b-a+1)/2
d) par(a, b) == par(a, b +1)
e) par(a,b) == (b-a)/2
f) par(a, b) == par(a+1, b)
Limbajul Pascal
a) $\operatorname{par}(a, b)=b-a$
b) \sigma = (b-a-1) DIV 2
c) \sigma=0 s\operatorname{par}(a, b)=(b-a+1)$ DIV 2
d) $\operatorname{par}(a, b)=\operatorname{par}(a, b+1)$
e) $\operatorname{par}(a, b)=(b-a)$ DIV 2
f) $\operatorname{par}(a, b)=\operatorname{par}(a+1, b)$
   Fie antetul funcției mini:
Limbajul C++/ Limbajul C Limbajul Pascal
int mini (int x, int y) function mini(x,y : integer): integer;
```

care returnează minimul dintre valorile variabilelor  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$ . Precizați instrucțiunea prin care se înlocuiesc punctele de suspensie, astfel încât la finalul executării secvenței de mai jos, să se afișeze minimul dintre elementele tabloului unidimensional  $\mathbf{v}$ , care are 30 de elemente întregi aflate pe pozițiile  $1, 2, \dots, 30$ .

```
\begin{split} & \text{Limbajul C++/ Limbajul C} \\ & \text{c = mini(v[1], v[2]);} \\ & \text{for(i=3; i<=30; i++)} \\ & \text{cout<<c; | printf("%d",c);} \\ & \text{a)} \ c = \min(v[i], \ v[i+1]); \\ & \text{b)} \ c = \min(\min(v[i], v[1]), v[i+1]); \\ & \text{c)} \ c = \min(c, v[i]); \\ & \text{d)} \ c = \min(v[1], v[i]); \\ & \text{e)} \ c = \min(v[i], v[i-1]); \\ & \text{f)} \ c = \min(c, v[30]); \\ & \text{Limbajul Pascal} \end{split}
```

```
write(x,y);
t(y,x);
   Precizați ce va conține variabila s după executarea următoarei secvențe de
instrucțiuni.
Limbajul C++/ Limbajul C
char s[30]="AdmiTerE";
int i;
Limbajul Pascal
var s: string[29];
    i: integer;
for (i=0; i<strlen(s); i++)</pre>
    if (s[i] >= 'A' \&\& s[i] <= 'Z')
             s[i]=s[i]+32;
        else
             strcpy(s+i, s+i+1);
cout<<s; | printf("%s", s);</pre>
s:='AdmiTerE';
for i:=1 to length(s) do
    if s[i] in ['A'..'Z'] then
             s[i] := chr(ord(s[i])+32)
        else
             delete(s,i,1);
write(s);
   a) ate
b) amtre
c) amre
d) aTe
e) amTr
f)are
   Pentru următoarele declarări:
Limbajul C++/ Limbajul C
typedef struct {
    char nume[20];
    int nr;
    int nota[15];
```

t(y,y);

} elev;

elev e[28], x;

```
Limbajul Pascal
type elev = record
    nume : string[19];
    nr : integer;
    nota: array[1..14] of integer;
end;
var e: array[1..27] of elev;
x: elev;
   precizați care dintre următoarele instrucțiuni este corectă din punct de ve-
dere sintactic.
   Limbajul C++/ Limbajul C
a) e[10] = x;
b) e[10] = x.nr;
c) e[10] = e.nota[10];
d) elev. nota[5] = 7;
e) x. nota = x.nota + 1;
f) x.nr = x.nota;
   Limbajul Pascal
a) e[10] := x;
b) e[10] := x.nr;
c) e[10] := e.nota[10];
d) elev. nota[5] := 7;
e) x. nota := x. nota +1;
f) x.nr := x.nota;
   14 Precizați câte grafuri neorientate distincte, cu 6 noduri, numerotate de la
1 la 6, se pot construi, astfel încât nodul 2 să aibă gradul 1. Două grafuri sunt
distincte dacă matricele lor de adiacență sunt diferite.
a) 46
b) 256
c) 6!
d) 1024
e) 2345
f) 5120
   15 Pentru funcția g definită mai jos, precizați valoarea care se returnează în
urma apelului g(2,1).
Limbajul C++/ Limbajul C
int g(int x, int y)
{ if (x > 0)
    { if (y == 0) return g(x-1,1);
         if (y > 0) return g(x-1, g(x,
y-1));
         }
return y+1;
    }
```

```
Limbajul Pascal
function g(x,y: integer): integer;
begin
    if x>0 then begin
        if y=0 then g:=g(x-1,1);
    if y>0 then g:=g(x-1,g(x,y-1));
        end
    else g:=y+1;
end;

a) 3
b) 4
c) 5
d) 6
e) 7
f) 10
```

## Varianta 2

1. Precizați ce se va afișa pe ecran în urma executării următoarelor instrucțiuni.

#### 2. Se consideră expresia:

```
Limbajul C++/ Limbajul C
!((x<=y && x>=z) || x<=t)
Limbajul Pascal
for i :=1 to 5 do
    for j :=5 downto i do
        if i mod 2 = 0 then write(i)
        else write(j);</pre>
```

#### 2. Se consideră expresia:

Precizați care expresie este echivalentă cu expresia dată.

#### Limbajul Pascal

```
a) (x <= y) or (x >= z) and (x <= t)
b) (x > y) or (x < z) and (x > t)
c) (x > y) and (x < z) or (x > t)
d) ((x > y) or (x < z)) and (x > t)
e) (x > y) or (x < z) and (x <= t)
f) (x >= y) and (x <= z) or (x > t)
```

3. Un tablou bidimensional a, cu n linii și n coloane numerotate de la 1 la n, este simetric față de diagonala secundară dacă pentru orice pereche de indici(i,j) este adevărată expresia:

Limbajul C++/ Limbajul C

```
a) a[i][j] == a[j][i]
b) a[i][i] == a[n+1-j][n+1+i]
c) a[i][j] == a[n+1-i][n+1-j]
d) a[i][j] == a[n-j][n-i]
```

```
e) a[i][j] == a[n+1-j][n+1-i]

Limbajul Pascal

a) a[i,j] = a[j,i]

b) a[i,i] = a[n+1-j,n+1+i]

c) a[i,j] = a[n+1-i,n+1-j]

d) a[i,j] = a[n-j,n-i]

e) a[i,j] = a[n+1-j,n+1-i]

f) a[i,j] = a[n+j,n-i]

f) a[i][j] == a[n+j][n-i]

Limbajul Pascal

not ((x <= y) \text{ and } (x >= z)) \text{ or } (x <= t))
```

Precizați care expresie este echivalentă cu expresia dată.

Limbajul C++/ Limbajul C
a) $x \le y \mid \mid x > = z \&\& x \le t$
b) $x > y \mid \mid x < z \& x > t$
c) $x > y$ & & $x < z \mid \mid x > t$
d) ( $x > y \mid \mid x < z$ ) && $x > t$
e) $x > y \mid \mid x < z \& x <= t$
f) $x >= y \& \& x <= z \mid \mid x > t$

4. Precizați ce valoare are variabila b de tip șir de caractere după executarea secvenței:

```
Limbajul C++/ Limbajul C
char b[ ]="toc2019";
Limbajul Pascal
var b: string[30];
b[3]=b[3]-1;
strcpy (b+5,b+7);
strcpy (b,b+3);
b:= 'toc2019';
b[4]:= chr(ord(b[4])-1);
delete(b,6,2);
delete(b,1,3);
  a) b20
b) 19
c) 20
d) 10
e) toc
f)2019
```

5. Se consideră tipul de date punct, ce memorează abscisa și ordonata unui punct din plan și tipul de date segment ce memorează două puncte distincte

reprezentând extremitățile unui segment din plan. Precizați care dintre următoarele expresii are ca valoare ordonata mijlocului segmentului corespunzător variabilei  ${\bf s}$  de tip segment.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
typedef struct
     { float x, y;}punct;
typedef struct
     {punct A, B;}segment;
segment s;
Limbajul Pascal
type punct=record
    x, y: real;
         end;
type segment=record
    A, B: punct;
         end;
var s: segment;
   a) (A \cdot x + B \cdot x)/2
b) (A.s.y+B.s.y)/2
c) (s.y + s \cdot y)/2
d) (A \cdot x + B \cdot y)/2
e) (s.A.x+s.B.x)/2
f) (s.A. Y + s \cdot B \cdot y)/2
```

6. Utilizând metoda backtracking se generează toate tablourile bidimensionale pătratice de ordin  ${\bf n}$  ale căror elemente aparțin mulțimii  $\{0,1\}$ , cu proprietatea că pe fiecare linie și pe fiecare coloană există  ${\bf o}$  singură valoare 1 . Dacă  ${\bf n}={\bf 3}$  tablourile bidimensionale sunt generate în ordinea următoare:

```
100
     100
           010
                010
                      001
                            001
010
     001
           100
                001
                      100
                            010
001
     010
           001
                100
                      010
                            100
```

Dacă n =4, precizați care este tabloul bidimensional generat imediat după tabloul bidimensional:

```
1000
0001
c) 0001
1000
0010
0100
d) 0010
0001
1000
0100
e) 0001
0010
0100
1000
f) 1000
0010
0100
0001
```

7. Pentru definiția de mai jos a subprogramului nr , stabiliți ce valoare returnează apelul  $\operatorname{nr}(6,3)$ .

9. Știind că inițial variabilele întregi  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  au valorile 1 și respectiv 2 , stabilițic care sunt valorile lor după apelul  $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y})$  (pentru variantele în limbajele C++ sau Pascal) respectiv  $\mathbf{F}(\&\mathbf{x},\mathbf{y})$  (pentru varianta în limbajul C):

```
Limbajul C++
void F( int &x, int y)
{
    x=2; y=3;
}
Limbajul C
void F( int *x, int y)
{
    *x=2; y=3;
}
Limbajul Pascal
procedure F(var x:
integer; y: integer);
begin
    x:=2; y:=3;
end;
```

```
a) 32
b) 12
c) 11
d) 23
e) 22
f) 33
```

10 Se consideră un graf neorientat cu 8 noduri numerotate de la 1 la 8 și următoarele muchii: [1, 7], [1, 8], [3, 4], [3, 5], [3, 6], [3, 7], [4, 7], [5, 6], [5, 8], [6, 7], [6, 8], [7, 8]. Precizați care este numărul minim de culori cu care pot fi colorate nodurile grafului, astfel încât oricare două noduri adiacente să aibă culori diferite.

```
a) 1
```

b) 2

c) 3

d) 4 e) 6

f) 8

11 Numărul maxim de muchii dintr-un graf neorientat cu 16 noduri și 7 componente conexe este:

```
a) 15
```

b) 18

c) 23

d) 25

e) 36

f) 45

12 Se consideră un șir de caractere c de lungime maximă 20, ce conține cel puțin un caracter 'd'. Precizați care dintre următoarele secvențe afișează poziția primei apariții a lui 'd' în șirul de catactere c.

Limbajul C++/ Limbajul C

```
a) cout«strchr (c, 'd')-c; | printf("%d", strchr(c, 'd')-c );
```

b) cout «strrchr(c, 'd'); | printf("%d", strrchr(c, 'd'));

c) cout«strchr (c, 'd')-c-1; | printf("%d", strchr(c, 'd')-c-1);

d) cout«strchr(c, 'd'); | printf("%d", strchr(c, 'd'));

e) cout«strchr (c, 'd')-c+2; | printf("%d", strchr(c, 'd')-c+2 );

f) cout«strchr (c, 'd-c'); | printf("%d", strchr(c, 'd-c'));

```
{ int a, t;
    if (x==y || y==1) return 1;
    if (x<y) return 0;</pre>
```

```
a=0;
    for(t=1; t<=y; t++)
         a=a+nr(x-y,t);
    return a;
}
    return a;
   a) o
b) 1
c) 2
d) 3
e) 4
f) 6
b) 1
  8. Se consideră un arbore cu 10 noduri, numerotate de la 1 la 10 având vecto-
     rul de tați următor (0, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 4, 7, 7). Descendenții nodului 3 sunt:
     b) 5, 6, 7, 9, 10
     c) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
     f) 4,7
     3, 4, 7, 7). Descen
     b) 5, 6, 7, 9, 10
     e) 4, 5, 6
     c) 4,5,
     f)
     f
     , 10
   a) 5, 6, 7
   d) 6,7
a) 5,6,
d) 6,7
   e) 4, 5, 6
f) 4,7
var a, t : integer;
if (x=y) or ( \text{textrm}\{y\}=1) \in 1
    else if x<y then nr :=0
         else begin
              a :=0;
              for t := 1 to y do
                  a :=a+nr (x-y,t);
              nr := a;
              end;
```

end;

\*

13 Precizați ce valoare are variabila<br/>de tip întreg a după executarea următoarei secvențe de instrucțiuni.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
a=2019;
for(x=1; x<=5; x++);
a=a+2;

Limbajul Pascal
a: = 2019;
for x:=1 to 5 do;
a: =a+2;

a) 2019
b) 2020
c) 2021
d) 2024
```

e)2027 f)2029

14 O clasă de 30 de elevi este la ora de informatică și profesorul dorește să formeze o echipă de 5 elevi. El îi cere unui elev să-i genereze toate posibilitățile de a forma o grupă de 5 elevi din acea clasă. Această problemă este similară cu generarea tuturor:

- a) elementelor produsului cartezian A<sup>5</sup>, A fiind o mulțime cu 30 de elemente
- b) partițiilor unei mulțimi
- c) aranjamentelor de 30 de elemente luate câte 5
- d) permutărilor de 5 elemente
- e) combinărilor de 30 de elemente luate câte 5
- f) submulțimilor de 5 elemente din mulțimea A, A fiind o mulțime cu 30 de elemente

15 Se consideră următoarea funcție recursivă:

Dacă apelul inițial nu se ia în considerare, precizați câte autoapeluri vor fi făcute pentru apelul  $\mathbf{s}(6)$ .

- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 10
- e) 11
- f) 14

# Varianta 3

1. Precizați pentru câte valori naturale citite pentru variabila  ${\bf n}$  programul următor afișează valoarea 10.

```
Limbajul C++
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
    int n, i=1, k=1;
    cin>>n;
while(k*k \le n) k+=++i;
    cout<<k;
}
   a) o
b) 10
c) 54
d) 63
e) 64
f) 100
Limbajul C
#include<stdio.h>
void main( )
{
    int n,i=1,k=1;
    scanf("%d", &n);
    while(k*k \le n)
k+=++i;
    printf("%d", k);
}
Limbajul Pascal
var n,i,k:integer;
begin
    i:=1; k:=1;
    readln(n);
    while k*k \le n do
        begin
            inc(i); k:=k+i;
        end;
    write(k)
end.
  2. Se consideră următorul program:
Limbajul C++
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
```

```
int i, v[10];
    for(i=1;i<10;i++)
             cin>>v[i];
    i=v[7];
    do
        {
             cout<<i<" ";
             i=v[i];
        }while(i!=1);
    cout<<i;
}
Limbajul C
#include<stdio.h>
void main()
    int i,v[10];
    for(i=1;i<10;i++)
        scanf("%d",&v[i]);
    i=v[7];
    do
        {
             printf("%d ",i);
             i=v[i];
        }while(i!=1);
    printf("%d ",i);
}
   La executarea programului se introduc, în ordine, valorile: 5 3 7 6 9 2 1 4 8.
Precizați care sunt valorile afișate.
a) 1598462371
b) 1234567891
c) 159846237
d) 1537692481
e) 7129846231
f) 7354281961
3. Precizați ce valoare se afișează în urma execuției următorului program dacă
pentru n se citește valoarea 20.
Limbajul C++
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
    int a[51][51];
    int i,j,n, s=0;
    cin>>n;
```

```
for(i=1;i<=n;i++)
Limbajul C
#include<stdio.h>
void main()
{
    int a[51][51];
    int i,j,n, s=0;
    scanf("%d", &n);
    for(i=1;i<=n;i++)
        for(j=1;j<=n;j++)
Limbajul Pascal
var i:integer;
    v:array[0..9]of integer;
begin
    for i:=1 to 9 do
        read(v[i]);
    i:=v[7];
    repeat
        write( i, ' ');
        i:=v[i];
    until i=1;
    write(i)
end.
        for(j=1;j<=n;j++)
            a[i][j]=i-j;
    for(i=1;i<=n;i++)
        for(j=1;j<=n;j++)
            if(i+1!=j)
                s+=a[i][j];
    cout<<s;
}
  a) -19
b) o
c) 9
d) 19
    for j:=1 to n do
a[i,j]:=i-j;
for i:=1 to n do
    for j:=1 to n do
        if i+1 <> j then
s:=s+ a[i,j];
write(s)
end.
```

4. Următoarea secvență de program folosește metoda căutării binare pentru a verifica dacă valoarea **x** se află printre cele 10 elemente ale tabloului unidimensional **v** (cu indicii de la 1 la 10), dar produce eroare de execuție pentru mai multe seturi de date.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
i=1; j=10;
do {
        k=(i+j)/2;
        if(v[k]<x) i=k;
        else j=k;
    } while(v[k]!=x&&i<j);</pre>
if(v[k] ==x) cout<<"EXISTA";</pre>
             | printf("EXISTA");
else cout<<"NU EXISTA";</pre>
    | printf("NU EXISTA");
Limbajul Pascal
i:=1; j:=10;
repeat
    k:=(i+j)div 2;
    if v[k] < x then i:=k
    else j:=k
until (v[k]=x)or(i>=j);
if v[k]=x then write('EXISTA')
else write('NU EXISTA');
```

Precizați pentru care dintre seturile de date de intrare (elementele tabloului unidimensional v și valoarea lui  ${\bf x}$ ) secvența dată nu produce eroare de execuție.

```
a) v=(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) si \times>10 b) \mathbf{v}=(2,4,6,8,10,12,14,16,18,20) sii \mathbf{x}>20 c) v=(2,2,2,2,2,2,2,2,2,2) si x>2 d) v=(2,4,6,8,10,12,14,16,18,20) și 2< x<20,x număr par e) v=(1,2,5,4,3,6,7,8,9,10) si x=4 f) v=(2,4,6,8,10,12,14,16,18,20) și 2< x<20,x număr impar
```

5. Precizați câte elemente divizibile cu 10, se vor afișa în urma executării programului următor.

```
int main( )
{
    int x=101, y=10;
    cout<<f(x,y)<<" ";
    cout<<x<<" "<<y<<"
    cout << f(x,y);
}
Limbajul C
#include<stdio.h>
int f(int *y, int x)
    {
        *y=*y/10+x;
        return x+*y;
    }
void main( )
    int x=101, y=10;
    printf("%d ",
f(&x,y));
    printf("%d %d ", x,
y) ;
    printf("%d ",
f(&x,y));
}
Limbajul Pascal
var x,y:integer;
function f(var
y:integer;
x:integer) :integer;
    begin
        y:=y \text{ div } 10 + 10;
        f := x + y
end;
begin
        x:=101; y:=10;
        write(f(x,y),' ');
        write(x,' ',y,' ');
        write(f(x,y))
end.
   a) o
b) 1
c) 2
d) 3
```

```
e) 4
f) 5
6. Se consideră funcția:
Limbajul C++/ Limbajul C
unsigned f(unsigned x, unsigned
y)
    if(x==1)return y;
    if(x\%2==0) return f(x/2,y*2);
    return Y+f(x/2,y*2);
Precizați care dintre funcțiile următoare nu este echivalentă cu funcția dată.
Limbajul C++/ Limbajul C
a) unsigned $f$ (unsigned $\mathbf{x}$, unsigned $y$)
    {
        if(x==0) return 0;
        if(x\%2==0) return 2*f(x/2,y);
        return y+f(x-1,y);
    }
   b) unsigned f (unsigned x, unsigned y) {
    if(x==0) return y;
    if(x%2==0) return f(x/2,y);
    return y+f(x-1,y);
}
   c) unsigned f (unsigned x, unsigned y)
return y^*x;
d) unsigned f (unsigned x, unsigned y) {
        if(x==0) return 0;
        return y+f(x-1,y);
}
e) unsigned f(unsigned x, unsigned y)
    unsigned s=0;
    while(x>0)
        {
            s=s+y;
            x--;
        return s;
}
```

```
Limbajul Pascal
function f(x, y:word):word;
begin
    if x=1 then f:=y
    else
        if x\infty = mod 2=0 then f:=f(x div 2,
y*2)
            else f:=y + f(x \text{ div } 2, y*2)
end;
  Limbajul Pascal
a) function f(x,y:word) :word;
    begin
        if \frac{x}=0\mathrm{f}=0
        else
                if x \mod 2 = 0 then
                        f:=2*f(x div 2, y)
                else f:=y + f(x-1, y)
    end;
b) function f(x,y:word) :word;
        begin
            if x=0 then f:=y
            else
                if x \mod 2 = 0 then
                    f:=f(x div 2, y)
                else f:=y + f(x-1, y)
        end;
c) function f(x,y:word) :word;
        begin
                    f:=y*x
        end;
d) function f(x,y:word) :word;
        begin
            if x=0 then f:=0
            else f:=y+f(x-1, y)
        end;
e) function f(x,y:word) : word;
    var s:word;
    begin
            s:=0;
            while x>0 do
                begin
                    s:=s+y; x:=x-1
                end;
            f:=s
    end;
```

```
f) unsigned f(unsigned x, unsigned y)
    {
         unsigned i,s=0;
         for(i=1;i<=y;i++)s=s+x;
         return s;
    }
    }
f) function f(x,y:word) :word;
    var i,s:word;
    begin
         s:=0;
         for i:=1 to y do s:=s+x;
                                                           end;
f) function f(x,y:word):word;
                               =0;
  7. Pentru implementarea unei stive se definește structura următoare, în care
     câmpul v este un tablou unidemensional în care sunt memorate valorile
     din stivă, iar câmpul k reprezintă vârful stivei:
   Limbajul C++/ Limbajul C
typedef struct
    int k; int v[100];
}stiva;
Limbaju
   Variabila s este de tipul stiva, iar \mathbf{x} este un număr intreg.
Precizați care dintre următoarele secvențe determină adăugarea corectă a valo-
rii x în stivă.
   Limbajul C++/ Limbajul C
e) s.v[s.k+1]:=x;
f) x := s.v[s.k];
   a) if (s.k<99) s.v[++s.k]=x;b)
b) \qquad k++; v[k]=x;
c) if (s.k<99) s.v[s.k]=x;
d) $\quad \mathrm{k}++$; s.v[s.k]=x;
k++;v[k]=x;
```

if (s.k<99) s.v[s.k]=x;

k++; s.v[s.k]=x;

```
x:=s.v[s.k];
                Limbajul Pascal
e) s.v[s.k+1]:=x;
f) x := s.v[s.k];
a) if \mathbf{k}<99 then begin
s.v[s.k+1]:=x;
inc(s.k)
end;
b) inc(k); v[k]:=x;
c) if s.k<99 then s.v[s.k]:=x;
d) with ss do begin k:=k+1; v[k]:=x end;
a)
                                                                          if s.k<99 then
                                                                                                                           s.v[s.k
inc (s.k)
                                                                                                                                                                              inc
                                                                                                   inc(k); v[k]:=x;
c)
d)
                                                                                                                                                                                                      \mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}+1; \mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=\mathbf{k}:=
                                                                                                                                                     end:
                e)
x:=s.v[s.k];
8. Se consideră definit un subprogram care determină ștergerea tuturor apari-
țiilor unui caracter \mathbf{c} din șirul de caractere s. Antetul subprogramului este:
        (C++/C)
                                                                                                                                                                                                                                                                                         void del (char s[255], char c);
        (Pascal) procedure del (var s:string; c:character);
                  Precizați ce secvență poate fi utilizată pentru ștergerea tuturor caracterelor
ce reprezintă cifre din șirul s. (s este un șir de caractere de lungime maxim 255,
iar i este o variabilă de tip caracter)
                 Limbajul C++/ Limbajul C
a) del (s,"0123456789");
b) del(s, i);
c) for(i='0';i<='9';i++)del(i,s);
```

d) for (i=0;i<=9;i++)del(s,i);

```
e) for(i='0';i<='10';i++)del(s,i);
f) for(i='0';i<='9';i++)del(s,i);
Limbajul C++/ Limbajul C
f) for (i='0';i<='9';i++) del(s,i);
Limbajul Pascal
type stiva=record
k: integer;
v: array[0..99] of integer;
v: array[0..99] of integer;
end;
type stiva=record
```

\*

\*

stivei:

tuturor aparițiilor unui caracter

din șirul s. (s este un șir de caractere de lungime maxim 255, iar i este o variabilă de tip

Limbajul Pascal

- a) del (s, '0123456789');
- b) del(s, i);
- c) for i:='0' to '9' do del(i,s);
  - d) for i := 0 to 9 do del (s,i);
- e) for i := '0 'to '10' do del(s,i);
- f) for i:='0' to '9' do del(s,i);
- 9. Variabila n reprezintă un număr natural cu cel mult 3 cifre. Precizați pentru câte valori ale variabilei n expresia:

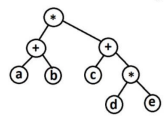
(C++/C) 
$$n/100+n%100/10+n%10$$
  
(Pascal) n div 100 + n mod 100 div 10 + n mod 10

are valoarea 9 .

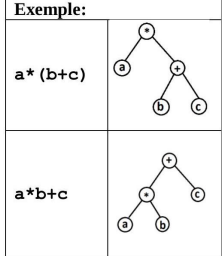
- a) 9
- b) 10
- c) 45
- d) 54
- e) 55
- f) 100
- 10. Unei expresii algebrice i se asociază un arbore în care orice nod care nu este frunză are ca valoare un operator și are exact doi fii, iar frunzele sunt operanzi. Cu cât prioritatea unui operator este mai mare, cu atât nivelul pe care se află este mai mare. Parantezele influențează prioritatea operatorilor, dar nu apar în arborele asociat. Indicați expresia corespunzătoare arborelui de mai jos.

asociază un arbore în care orice valoare un operator și are exact eranzi. Cu cât prioritatea unui t nivelul pe care se află este mai ă prioritatea operatorilor, dar nu

pare arborelui de mai jos.



- a) a + b \* c + d \* e
- b) a + b \* (c + d \* e)
- c) (a + b) \* (c + d \* e)



```
d) (a + b) * c + d * e
e) a + b * (c + d) * e
f) (a + b) * c + d * e
```

- 11. Se consideră un tablou bidimensional  $\bf A$  cu  $\bf n$  linii și n coloane (  $\bf n$  număr natural,  $\bf n>1$ ). Folosind rezolvarea optimă pentru fiecare caz, precizați care dintre problemele următoare se poate rezolva printr-un algoritm de complexitate minimă.
- a) Determinarea numărului de valori nule din A
- b) Determinarea sumei elementelor de pe diagonala principală
- c) Determinarea rangului matricei A
- d) Ordonarea crescătoare a elementelor de pe prima linie a tabloului prin apelarea celei mai eficiente metode de sortare
- e) Determinarea numărului de valori aflate sub diagonala principală
- f) Interschimbarea a două coloane ale tabloului
- 12. Se consideră un graf orientat tare conex cu n noduri, numerotate  $1,2,3,\ldots$  n. Pentru determinarea drumurilor de lungime minimă de la nodul 1 la celelalte noduri, s-a construit vectorul  $\mathbf{t}$  în care  $\mathbf{t}[\mathbf{i}] = \mathbf{k}$  dacă ( $\mathbf{k},\mathbf{i}$ ) este ultimul arc al drumului minim de la nodul 1 la nodul i. Precizați instrucțiunea care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât apelul drum ( $\mathbf{t},\mathbf{n}$ ) să determine afișarea drumului de lungime minimă de la nodul 1 la nodul n.

Vârful	1	2	3	4
Grad exterior	2	О	2	X
Grad interior	О	2	y	1

Precizați care din următoarele arce aparține grafului orientat cu 4 vârfuri, având gradele din tabelul alăturat  $(\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{N})$ .

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

```
f) (4,1)
```

14. Precizați care este numărul ciclurilor hamiltoniene disticte într-un graf complet cu 5 noduri. (Două cicluri sunt distincte dacă diferă prin cel puțin o muchie.)

```
a) 5
```

b) 4!/2

c) 4!

d) 4 \* 4!

e) 5!

f)  $5^4$ 

15. Precizați câte dintre afirmațiile următoare referitoare la grafuri neorientate sunt adevărate.

- 1. Dacă gradul oricărui nod este un număr impar, atunci graful trebuie să aibă număr par de noduri.
- 2. Un ciclu elementar este un caz particular de lanţ elementar.
- 3. Numărul muchiilor grafului nu poate fi mai mic decât numărul nodurilor.
- 4. Lungimea unui lanț poate fi mai mare decât numărul de noduri al grafului.
- 5. Numărul valorilor 1 din matricea de adiacență asociată este egal cu dublul numărului de muchii.

a) o

b) 1

c) 2

d) 3

e) 4

f) 5

# Varianta 4

1. Variabila n reprezintă un număr natural cu exact două cifre. Precizați câte dintre expresiile următoare au valoarea 1/true dacă și numai dacă cifrele lui n au aceeași paritate.

Limbajul C++/ Limbajul C

```
(n/10-n%10)%2==0

n/10%2==n%2

n/10==n%10

(n/10+n%10*10) %2==n%2

n/2==n%2
```

Limbajul Pascal

```
(n \text{ div } 10 - n \text{ mod } 10) \text{ mod } 2 = 0
n \text{ div } 10 \text{ mod } 2 = n \text{ mod } 2
n div 10=n mod 10
(n \text{ div } 10 + n \text{ mod } 10 * 10) \text{ mod } 2 = n \text{ mod } 2
n \text{ div } 2 = n \text{ mod } 2
   a) o
b) 1
c) 2
d) 3
e) 4
f) 5
   2 Pentru implementarea ecuației unei drepte de forma \mathbf{ax} + \mathbf{by} + \mathbf{c} = 0
(unde \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in R), se definește structura:
Limbajul C++/ Limbajul C
typedef struct
     {float a, b, c;}dreapta;
Limbajul Pascal
type dreapta=record
          a, b, c : real;
     end;
   Dacă d1 și d2 sunt două variabile de tipul dreapta, precizați care dintre ur-
mătoarele expresii verifică dacă d1 și d2 sunt paralele.
   Limbajul C++/ Limbajul C
a) d1|| d2
b) d1.ad2.a && d1.bd2.b
c) a.d1/a.d2 == b.d1/b.d2
d) d1.a/d2.a<mark>d1.b/d2.b</mark>
e) d1.a0 && d2.a<mark>0</mark>
f) d1.ad2.b-d1.bd2.ao
   Limbajul Pascal
a) d1 = d2
b) (d1.a=d2.a) and (d1.b=d2.b)
c) a.d1/a.d2 = b.d1/b.d2
d) d_{1.a}/d_{2.a}=d_{1.b}/d_{2.b}
e) (d1.a=0) and (d2.a=0)
f) d1.ad2.b-d1.bd2.a=0
    3 Funcția f primește ca parametri două valori reale și returnează cea mai
mare dintre cele două valori. Antetul funcției este:
(Limbajul C++/C) float f(float x, float y);
(Limbajul Pascal) function f(x, y : real):real;
Precizați care dintre următoarele expresii reprezintă suma celor mai mici două
valori dintre numerele reale a, b și c.
```

```
a) a + b + c - f(a, b)
b) a + b + c - f(a, b) - f(b, c)
c) a + 2 * b + c - f(a, b) - f(b, c)
d) a + b + c - f(a, b, c)
e) a + b + c - f(a, f(c, b))
f) a + b + c - f(f(a, b), f(b, a))
   4 Precizați care sunt valorile afișate în urma execuției următorului program.
. Limbajul C++
    #include<iostream>
    using namespace std;
    int a,b;
    void f(int a, int &b)
         if (a>0)
             {
                 a++; b--; f(b,a);
Limbajul C
#include<stdio.h>
int a,b;
void f(int a, int *b)
{
    if(a>0)
    {
         a++; (*b)--;
         f(*b,&a);
    }
   Limbajul Pascal
var a,b:integer;
procedure f(a:integer;
var b:integer);
begin
    if a>0 then
         begin
             a:=a+1; b:=b-1;
             f(b,a)
         end;
    cout<<a<<" "<<b<<" "; printf("%d %d
}
int main()
{ a=0; b=1;
    f(b,a);
```

```
cout<<<a<<" "<<b;
}
",a,*b);
}
void main ( )
    a=0; b=1;
    f(b,&a);
    printf("%d
%d",a,b);
}
    write(a,'',b,'')
end;
begin
    a:=0; b:=1;
    f(b,a);
    write(a,' ',b,' ')
end.
  a) -1 2 2 -1 -1 1
b) 01011 c) Ciclare infinită
d) 1 2 2 -1 0 1
e) 0 2 0 -1 0 1
f) -1 0 1 -1 1 1
  5 În secvența următoare variabilele n și m au ca valori numere naturale.
. Limbajul C++/ Limbajul C
n=42015; m=0;
while(n>0)
    {
        m=m*100+n/10%10*10+n%10;
        n/=100;
    }
  Limbajul Pascal
n:=42015; m:=0;
while n>0 do
    begin
        m:=m*100+n div 10 mod 10*10+n mod 10;
        n:=n div 100;
end;
   După rularea secvenței, valoarea variabilei m este:
a) 15024
```

```
b) 15204
c) 24051
d) 51024
e) 152004
f) 152400
   6 Se consideră următorul program:
. Limbajul C++
    #include<iostream>
    using namespace std;
    int main( )
    {
        int n, cn, x=0,p=1;
        cin>>n;
        cn=n;
        while(n)
            if (n\%10>x) x=n\%10;
            n/=10;
        }
        x++;
        while(cn)
            {
            n=n+cn%10*p;
            p*=x;
            cn/=10;
            }
        cout<<n;
}
Limbajul C
#include<stdio.h>
void main ( )
    int n, cn, x=0,p=1;
    scanf("%d", &n);
    cn=n;
    while(n)
        {
            if (n\%10>x) x=n\%10;
            n/=10;
        }
    x++;
    while(cn)
        {
            n=n+cn%10*p;
```

```
p*=x;
              cn/=10;
    printf("%d", n);
}
}
   Precizați care este cel mai mic număr natural format din 5 cifre distincte
care poate fi citit ca dată de intrare astfel încât valoarea afișată să fie aceeași.
a) 10000
b) 10192
c) 10234
d) 10239
e) 10923
f) 12345
   7 Tabloul bidimensional b(cu liniile și coloanele numerotate de la 1 la n) se
obține din tabloul bidimensional a prin rotire cu 90° spre dreapta.
De exemplu, dacă a este: (123456789) se obține tabloul bidimensional b:
(741852963)
   Pentru obținerea unei transformări corecte, secvența:
   Limbajul C++/ Limbajul C
for (i=1; i <= n; i + +)
for (j=1; j<=n; j++) .....;
trebuie completată cu atribuirea:
Limbajul C++/ Limbajul C
a) b[i][j] = a[j][i]
b) b[i][j] = a[j][n-i+1]
c) b[i][j] = a[n-j+1][n-i+1]
d) b[i][j] = a[n-i+1][n-j+1]
e) b[i][j] = a[n-j+1][i]
f) b[i][j] = a[n-i+1][j]
   Limbajul Pascal
for i := 1 to n do for j := 1 to n do ......;
   Limbajul Pascal
a) b[i][i] := a[i][i]
b) b[i,j] := a[j, n-i+1]
c) b[i, j] := a[n - j + 1, n - i + 1]
d) b[i,j] := a[n-i+1, n-j+1]
```

8 Variabila  ${\bf x}$  este de tip întreg și reprezintă o cifră nenulă. Precizați care dintre expresiile - următoare este echivalentă cu expresia:

e) b[i, j] := a[n - j + 1, i]f) b[i, j] := a[n - i + 1, j]

> (Limbajul C++/C) (Limbajul Pascal)

```
Limbajul C++/ Limbajul C
a) 35\%x == 0
b) x! = 7&&x! = 5
c) x > 4&&!(x\%2 == 0 || x\%3 == 0)
d) x\%2! = 0\&\&x\%3! = 0
e)! (x! = 7 | 1x! = 5)
f) x > 4&&!(x\%2 == 0&&x\%3 == 0)
                                x = 7 | 1 | x = 5
                                (x = 7) or (x = 5)
   Limbajul Pascal
a) 35 \mod x = 0
b) ( x <> 7 ) and ( x <> 5 )
c) (x > 4) and not((x \text{ mod } 2 = 0) \text{ or } (x \text{ mod } 3 = 0))
d) ( x \mod 2 <> 0 ) and ( x \mod 3 <> 0 )
e) not((x <> 7) or (x <> 5))
f) (x > 4) and not((x \mod 2 = 0)) and (x \mod 3 = 0)
```

9 Tabloul unidimensional a conține n numere naturale, ordonate crescător. Se cere afișarea mesajului DA dacă în a există două elemente a căror diferență este egală cu s (număr natural) sau a mesajului NU, în caz contrar. Precizați condiția ce trebuie utilizată în locul punctelor de suspensie astfel încât secvența următoare să rezolve corect problema dată.

```
Limbajul C++/C
i = 1; j = 2;
while ( .....)
         if (a[j]-a[i]<s) j++;</pre>
         else i++;
if (j <= n) cout<<"DA"; |</pre>
printf("DA");
else cout<<"NU"; | printf("DA");</pre>
   a) j < n
b) j <= n \& a[j] - a[i]! = s
c) j <= n \& a[j] - a[i] == s
d) a[j] - a[i]! = s
e) i <= j
f) i <= n \& a[j] - a[i] == s
Limbajul Pascal
i:= 1; j:= 2;
while ..... do
    begin
         if a[j]-a[i] <s then inc(j)
```

```
else inc(i);
     end;
if $j<=n$ then write('DA')
else write('NU');
   a) j < n
b) ( j \le n ) and (a[j]-a[i] <> s)
c) (j <= n) and (a[j]-a[i]=s)
d) a[j] - a[i] <> s
e) i <= j
f) (i <= n) and (a[j]-a[i]=s)
10. Precizați care este rolul următorului subprogram.
Limbajul C++/ Limbajul C
void f(char s[],char t[],int k)
     char aux[255];
     strcpy(aux,s+k);
     s[k]=0;
     strcat(s,t);
     strcat(s,aux);
}
Limbajul Pascal
procedure f(var s:string;t:string;
k:byte);
var aux:string;
begin
     aux:=copy(s,k,255);
     delete(s,k,255);
     s:=concat(s,t);
     s:=concat (s,aux);
end;
    a) Șterge ultimele \mathbf{k} caractere ale lui \mathbf{s} și concatenează rezultatul cu șirul \mathbf{t}
b) Concatenează șirul s cu rezultatul concatenării șirurilor s și t
c) Inserează șirul sîn șirul t, începând cu poziția {\bf k}
d) Concatenează șirurile \mathbf{s} și \mathbf{t}, obținând un șir de lungime \mathbf{k}
e) Înlocuiește primele \mathbf{k} caractere din \mathbf{s} cu primele \mathbf{k} caractere din \mathbf{t}
f) Inserează șirul t în șirul s, începând cu poziția k
11. Se consideră un graf orientat cu 6 noduri, numerotate 1, 2, ..., 6. Arcele
grafului sunt de forma (\mathbf{x}, \mathbf{2} * \mathbf{x}) pentru orice \mathbf{x} \in \{1, 2, 3\} și de forma (\mathbf{x}, \mathbf{x} - \mathbf{1})
pentru orice \mathbf{x} \in \{2, 3, 4, 5, 6\}. Care este numărul minim de arce ce trebuie adă-
ugate astfel încât graful să fie tare conex?
a) o
b) 1
c) 2
```

d) 3 e) 4
f) 5
12. Precizați care dintre tablourile următoare poate reprezenta vectorul grade-
lor unui graf neorientat conex.
a) (3, 2, 1, 5, 1, 1)
b) (5, 1, 6, 4, 5, 3)
c) (1,1,1,1,2,2)
d) (1, 1, 1, 1, 1, 6)
e) (2, 1, 3, 1, 0, 1)
f) (1, 3, 5, 2, 1, 2)
13. Dacă un graf neorientat conex are ${\bf n}$ vârfuri și $3n+2$ muchii, precizați care
este valoarea minimă pentru n .
a) 16
b) 8
c) 4
d) 2
e) 1
f) o
14. Pentru un număr natural nenul <i>n</i> , se construiește un arbore cu rădăcină
astfel: rădăcina este numerotată n și orice nod care este numerotat cu o valoare
$\mathbf{x}>1$ are ca fii nodurile numerotate cu divizorii săi, mai puțin numărul însuși. Toate frunzele arborelui sunt numerotate cu 1. Precizați câte dintre numerele
naturale din intervalul [10, 20] pot fi alese ca rădăcină, astfel încât arborele aso-
ciat să aibă un număr maxim de frunze.
a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 5
f) 6
15. Un pulover norvegian este frumos dacă pentru a-l tricota se folosesc cel
puțin 2 și cel mult 4 culori de lână. Precizați câte modalități de combinare a cu-
lorilor există pentru a tricota un pulover norvegian frumos, având la dispoziție
5 ghemuri de lână de culori diferite.
a) 5
b) 12
c) 24
d) 25
e) 48
f) 125

## Varianta 5

1. Precizați care dintre următoarele expresii are valoarea  $\mathbf{1}/$  true dacă și numai dacă numărul natural nenul memorat în variabila  $\mathbf{x}$  nu este divizibil cu  $\mathbf{6}$ .

```
Limbajul C++/ Limbajul C
a) x/6 == 0
b) x == 6
c) \times% == 0
d) x/6 > 0
e) x\%2 + x\%3 > 0
f) x > 6
    Limbajul Pascal
a) x \text{ div } 6 = 0
b) x = 6
c) x mod 6 = 0
d) x/6 > 0
e) x \mod 2 + x \mod 3 > 0
2. Precizațic care dintre următoarele instrucțiuni este corectă dacă variabilele
x, y și z au declarările de mai jos:
Limbajul C++/ Limbajul C
Limbajul Pascal
float x;
x: real;
int y, z;
y,z:integer;
a) x = x * y\%z;
b) x = z\%y^*x;
a) \mathbf{x} := x^* y \mod z;
b) \mathbf{x} := \mathbf{z} \mod y^* \mathbf{x};
c) \mathbf{x} = \mathbf{x}\%\mathbf{y}\mathbf{z};
c) \mathbf{x} := \mathbf{x} \mod \mathbf{y}^* \mathbf{z};
d) \mathbf{x} = \mathbf{x} * \mathbf{z} \% \mathbf{x};
d) \mathbf{x} := \mathbf{x}^* \mathbf{z} \mod \mathbf{x};
e) x = x\%z;
e) x := x \mod z;
f) y = z\%x;
f) y := z \mod x;
3. Precizați ce valoare se va afișa pe ecran în urma executării secvenței de pro-
gram următoare, știind că s este o variabilă care memorează un șir de caractere,
iar i este o variabilă de tip întreg.
```

Limbajul C++/ Limbajul C
strcpy(s,"admitere");

```
for(i=0;i<strlen(s);i++)</pre>
    if(strchr("politehnica",s[i]))
        strcpv(s+i,s+i+1);
cout<<s; | printf("%s",s);</pre>
Limbajul Pascal
s:='admitere';
for i:=1 to length(s) do
    if pos(s[i],'politehnica')>0 then
        delete(s,i,1);
write(s);
  a) dmt
b) dm
c) dmtr
d) dmr
e) mt
f) mrt
```

- 4. Precizați care dintre următoarele afirmații este adevărată pentru orice graf neorientat G format din 100 de noduri și 100 de muchii.
- a) Graful G nu este conex
- b) Graful G este conex
- c) Graful G este complet
- d) Graful G conține cel puțin un ciclu
- e) Graful G nu are noduri izolate
- f) Graful G conține un lanț elementar de lungime 100
- 5. Pentru reprezentarea unui graf orientat G se utilizează matricea de adiacență. Precizați care este suma elementelor din această matrice dacă graful are 20 de noduri și 30 de arce.
- a) 60
- b) 50
- c) 40
- d) 30
- e) 20
- f) 10
- 6. Precizați care este lungimea maximă a unui lanț simplu (lanț în care fiecare muchie apare o singură dată) într-un arbore cu 10 noduri în care fiecare nod are gradul un număr impar.
- a) 9
- b) 8
- c) 7
- d) 6
- e) 5
- f) 4
- 7. Tabloul unidimensional **v** conține **n** numere întregi numerotate de la 1 la **n**. Precizați care dintre următoarele secvențe determină înlocuirea primului element din tabloul unidimensional **vcu** cea mai mică valoare care apare în acesta.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
```

a) for (i=1; i<n; i++)

```
if(v[i]>v[i+1])
     }{
          $a=v[i]$;
          v[i]=v[i+1];
          v[i+1]=a;
     \}
   b) for(i = n - 1; i >= 1; i - -)
if (v[i]>v[i+1])
a=v[i];
v[i]=v[i+1];
v[i+1] = a;
c) f \circ r(i = n - 1; i >= 1; i - -)
if(v[i] < v[i+1])
a=v[i];
v[i]=v[i+1];
v[i+1] = a;
d) for (i=1; i <= n-1; i++)
if(v[i] < v[i+1])
a=v[i];
v[i] = v[i+1];
v[i+1]=a;
e) for (i=n-1; i>=1; i-)
if\left(v[i]\!<\!v[i\!+\!1]\right)
a = v[i + 1];
v[i]=v[i+1];
v[i+1] = a;
f) for (i=1; i \le n-1; i++)
if(v[i] < v[i+1])
a = v[i + 1];
   Limbajul Pascal
a) for i:=1 to n-1 do
     if v[i]>v[i+1] then
          begin
```

```
a:=v[i];
              v[i]:=v[i+1];
              v[i+1]:=a;
         end;
   b) for i := n - 1 down
to 1 do
if v[i] > v[i+1] then
begin
a:=v[i];
v[i] := v[i+1];
v[i+1]:=a;
end;
c) for i := n - 1 downto 1 do
if v[i] < v[i+1] then
begin
a:=v[i];
v[i] := v[i+1];
v[i+1]:=a;
end;
d) for i := 1 to n - 1 do
if v[i] < v[i+1] then
begin
a:=v[i];
v[i]:=v[i+1];
v[i+1]:=a;
end;
e) for i := n - 1 downto 1 do
if v[i] < v[i+1] then
begin
a := v[i+1];
v[i] := v[i+1];
v[i+1]:=a;
end;
f) for i := 1 to n - 1 do
if v[i] < v[i+1] then
begin
a:=v[i+1];
    v[i]=v[i+1];
    v[i+1]=a;
}
    v[i]:=v[i+1];
     v[i+1]:=a;
end;
```

8. Precizați pentru care dintre următoarele tablouri unidimensionale se poate aplica algoritmul căutării binare cu scopul de a găsi în mod eficient, da-

că există, numere care au cifra unităților egală cu o valoare x, dată.

```
a) (1,21,13,23,33,17,27)
b) (1,13,17,21,23,27,33)
c) (1,13,33,17,21,23,27)
d) (33,27,23,21,17,13,1)
e) (1,13,33,21,23,27,17)
f) (33,27,23,21,13,1,17)
```

9. În secvenţa de mai jos, variabila a memorează un tablou bidimensional cu 4 linii şi 4 coloane, numerotate de la 1 la 4, cu elementele întregi. Variabila s este întreagă, iar i este de tip întreg. Precizaţi care dintre instrucţiunile de mai jos poate înlocui punctele de suspensie, astfel încât secvenţa să determine memorarea în variabila s, a valorii sumei elementelor aflate pe prima şi ultima coloană ale matricei.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
s=0:
for (i=1;i<=4;i++)....
a) s = s + a[4][i] + a[i][4];
b) s = s + a[4 - i][4] + a[i][1];
c) s = s + a[i][1] + a[i][4];
d) s = s + a[i][i] + a[1][i];
e) s = s + a[1][i] + a[4][i];
f) s = s + a[i][i] + a[5 - i][i];
   Limbajul Pascal
s:=o;
for i := 1 to 4 do .....
a) s := s + a[4, i] + a[i, 4];
b) s := s + a[4 - i, 4] + a[i, 1];
c) s := s + a[i, 1] + a[i, 4];
d) s := s + a[i, i] + a[1, i];
e) s := s + a[1, i] + a[4, i];
f) s := s + a[i, i] + a[5 - i, i];
10. Utilizând metoda backtracking se generează toate anagramele cuvântului
avion. Precizați câte anagrame încep și se termină cu câte o consoană.
a) 6
b) 12
c) 20
d) 36
e) 38
f) 40
11. Subprogramul f are definiția următoare. Dacă variabilele a și b sunt de tip
```

11. Subprogramul **f** are definiția următoare. Dacă variabilele a și b sunt de tip întreg și memorează valorile 3 respectiv 5, precizați care vor fi valorile pe care le memorează variabilele a și b după apelul:

```
f(a,b); (Limbajul Pascal/C++) f(a,&b); (Limbajul C).
```

```
Limbajul C++
void f(int x,int &y)
    {int aux;
         aux=x; x=y;
        y=aux;
    }
Limbajul C
void f(int x,int *y)
    {int aux;
         aux=x; x=*y;
         *y=aux;
    }
Limbajul Pascal
    procedure f(x:integer;var y:integer);
         var aux:integer;
    begin
             aux:=x; x:=y; y:=aux;
    end;
   a) 3 și 3
b) 4 și 3
c) 5 și 5
d) 3 și 5
e) 3 și 4
f) 5 și 3
12. Considerăm declararea următoare, folosită pentru a memora numărătorul
și numitorul unei fracții. Precizați care dintre instrucțiunile de mai jos este co-
rectă.
Limbajul C++/ Limbajul C
typedef struct
    { int a, b; }fractie;
fractie m,n;
   a) m = n;
b) if (m > n)m + +;
c) if (m == n)m - -;
d) if (m <= n)m = n;
e) if (m! = n)m - -;
f) if (m > n) m = n;
Limbajul Pascal
type fractie=record
         a,b:integer;
    end;
```

var m,n:fractie;

a)m:=n;

```
b) if (m>n) then m:=m+1;
c) if (m=n) then m:=m-1;
d) if (m<=n) then m:=n;
e) if (m<>n) then m:=m-1;
f) if (m>n) then m:=n;
```

- 13. Precizați care este numărul de grafuri orientate distincte formate din 3 noduri și 4 arce. Două grafuri sunt distincte dacă au matricea de adiacență diferită.
  - a) 32
  - b) 30
  - c) 20
  - d) 16
  - e) 15
  - f) 9
- 14. Precizați care este instrucțiunea prin care variabilei y i se atribuie numărul obținut prin inversarea ordinii cifrelor numărului natural format din exact 2 cifre, memorat în variabila întreagă x.

Limbajul C++/ Limbajul C

Limbajul Pascal

- a) y = x/10 \* 10 + x%100;
- a)  $y := x \operatorname{div} 10 * 10 + x \mod 100$ ;
- b) y = x%10 + x/10;
- b)  $y := x \mod 10 + x \operatorname{div} 10$ ;
- c)  $\mathbf{y} = \mathbf{x}/10 * 10 + \mathbf{x}\%10$ ;
- c)  $y := x \operatorname{div} 10 * 10 + x \mod 10$ ;
- d) y = x%100/10;
- d)  $y := x \mod 100 \operatorname{div} 10$ ;
- e) y = x \* 10%100 + x/10;
- e)  $y := x * 10 \mod 100 + x \operatorname{div} 10$ ;
- f) y = x%10/10;
- f)  $y := x \mod 10 \operatorname{div} 10$ ;
- 15. Fie G un graf neorientat complet cu 100 de noduri. Precizați care dintre următoarele afirmații este adevarată:
  - a) În graful G există un lanț elementar de lungime 100
  - b) Graful g este un graf hamiltonian
  - c) Graful g este un graf eulerian
  - d) Graful g nu este conex
  - e) Graful g are 900 de muchii
  - f) Graful G are două componente conexe

#### Varianta 6

1. Precizați care este valoarea maximă pe care o poate avea expresia de mai jos în care **x** este *o* variabilă de tip întreg.

2. Variabilele întregi a și b memorează câte un număr natural nenul. Precizați care dintre următoarele expresii are valoarea true/1 dacă și numai dacă valorile memorate de a și b au aceeași paritate.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
a) a == b
b) a\%2 == 0\&\&b\%2 == 0
c) (a + b)\%2 == 0
d) a * b\%2 == 0
e) a\%b == 2
f) a/b == 2
Limbajul Pascal
a) a = b
b) (a mod 2 = 0) and (b mod 2 = 0)
c) (a + b) mod 2 = 0
d) a * b mod 2 = 0
e) a \mod b = 2
f) a \operatorname{div} b = 2
```

3. Precizați ce se afișează în urma executării secvenței de program de mai jos, dacă variabilele a și b pot memora câte un șir de cel mult 100 de caractere.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
strcpy (a,"matematica");
strcpy (b, strstr(a,"ema") +2);
strcat(b,strchr(a,a[3])+1);
cout<<b; | printf("\%s",b);
   Limbajul Pascal
a:='matematica';
b:=copy(a,pos('ema',a)+2,length(a)</pre>
```

```
b:=b+copy (a,pos (a [4],a) +1, length (
a));
write(b);
   a) aticamatica
b) maticamatica
c) maticaatica
d) matica
e) matematica
f) atica
4. Fie un graf neorientat complet cu 10 noduri. Precizați care este numărul mi-
nim de muchii care trebuie eliminate astfel încât graful parțial obținut să nu fie
a) 10
b) 9
c) 8
d) 7
e) 6
5. Precizați care dintre următoarele ș, iruri de grade corespund unui graf neo-
rientat cu 6 noduri.
a) (1, 2, 3, 4, 5, 6)
b) (0, 1, 2, 3, 4, 5)
c) (0, 1, 0, 1, 0, 1)
d) (1, 2, 2, 1, 2, 2)
e) (1, 1, 1, 1, 1, 2)
f) (1, 2, 2, 1, 1, 2)
6. Precizați care este numărul maxim de frunze ce apar într-un arbore cu 17 de
noduri, dacă fiecare nod are gradul mai mic sau egal cu 4.
a) 11
b) 12
c) 13
d) 14
e) 15
7. Graful orientat G are 10 noduri și 12 arce. Precizați care este cel mai mare
grad exterior al unui nod din acest graf, dacă G este tare conex.
a) 12
b) 3
c) 10
d) 4
e) 5
f) 6
8. Se consideră un tablou bidimensional a cu n linii și n coloane, numerotate de
```

la 1 la n, cu elemente numere întregi. Precizați ce reprezintă valoarea variabilei

întregi x, după executarea secvenței de program de mai jos.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
x=0;
for(i=1;i<=n;i++) x=x+a[i][n-i+1];</pre>
```

- a) suma elementelor de pe diagonala principală a tabloului a
- b) suma elementelor de pe diagonala secundară a tabloului a
- c) suma elementelor tabloului a
- d) suma elementelor situate pe ultima coloană a tabloului a
- e) suma elementelor situate pe prima coloană a tabloului a
- f) suma elementelor situate pe ultima linie a tabloului a
- 9. Se consideră secvența alăturată în care A este un tablou bidimensional cu cinci linii și cinci coloane, numerotate de la 1 la 5, iar  $\mathbf{x}$  și i sunt variabile de tip întreg. Știind că orice element al tabloului este inițial egal cu numărul de ordine al liniei pe care se află, precizați care este valoarea variabilei  $\mathbf{x}$  după executarea secvenței de mai jos?

```
Limbajul C++/ Limbajul C
x=0;
for(i=1;i<=5;i++)
    if(i%2==0) x=x+A[i-1][i];

Limbajul Pascal
x:=0;
for i:=1 to 5 do
    if ( i mod 2 = 0) then x:=x+A[i-1,i];

a) 25
b) 4
c) 15
d) 5
e) 30
f) 3</pre>
```

10 Problema generării tuturor numerelor formate din exact trei cifre nenule, cu toate cifrele

- distincte două câte două, este similară cu generarea:
  - a) aranjamentelor
  - b) permutărilor
  - c) elementelor produsului cartezian
  - d) tuturor submultimilor unei multimi
  - e) combinărilor
  - f) partițiilor unei mulțimi

11 O delegație formată din patru elevi ai unei grupe trebuie să participe la o conferință. Știind că în grupă sunt **9** elevi, dintre care cinci sunt fete, precizați

care este numărul posibilităț, ilor de a forma delegația care va participa la conferință, dacă aceasta trebuie să fie alcătuită din doi băieți și două fete.

```
a) 20
b) 45
c) 180
d) 60
e) 90
```

f) 120

12 Fie un șir format din 10000 de numere naturale, fiecare având cel mult 9 cifre. Precizați care dintre următorii algoritmi efectuează un număr minim de pasi.

- a) ordonarea crescătoare a elementelor din șir
- b) numărarea elementelor prime din șir
- c) determinarea elementului maxim din șir
- d) verificarea unicității tuturor elementelor din șir
- e) generarea tuturor permutărilor elementelor din șir
- f) suma elementelor care apar de exact două ori în șir
- 13 În declararea alăturată, câmpurile  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  ale înregistrării pot memora coordonatele carteziene ale unui punct din planul xOy. Precizați care dintre următoarele expresii are valoarea true/1 dacă și numai dacă punctul P este situat în cadranul I sau III, dar nu și pe axe.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
typedef struct
           float x,y;
     } punct;
punct p;
Limbajul Pascal
type punct=record
     x,y:real;
     end;
var p:punct;
    a) p \cdot x * p \cdot y > 0
b) p.x > p \cdot y
c) p \cdot x * p \cdot y >= 0
d) x \cdot p * y \cdot p > 0
e) x \cdot p * y \cdot p > 0
f) p \cdot x + p \cdot y >= 0
```

14 Precizați care este suma maximă a elementelor care apar într-un tablou unidimensional cu legături "de tip tată", asociat unui arbore cu rădăcină format din 10 noduri, etichetate cu numere de la 1 la 10 .

```
a) 100
```

b) 90

```
d) 45
e) 80
f) 60
   15 Subprogramul f are definiția de mai jos. Dacă variabila a este de tip întreg
și memorează valorarea 3, precizați care va fi valorea pe care o memorează ace-
eași variabilă a, după apelul f(a, a); (limbajul Pascal/C++), respectiv f(\varepsilon a, \& a);
(în limbajul C).
Limbajul C++
void f(int &x,int &y)
{
    x=1;
    x=x+y;
Limbajul Pascal
procedure f(var x,y: integer);
begin
x:=1;
x := x + y;
end;
   Limbajul C
void f ( int *x, int *y)
* x = 1;
x=x+y;
a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 5
f) 6
```

# Varianta 7

c) 81

1. Indicați care dintre expresiile C + +/C/ Pascal de mai jos are valoarea true/1 dacă și numai dacă numărul memorat în variabila întreagă x aparține reuniunii de intervale:

```
$[-4,-1] \cup[1,4] \cup[10, \infty)$.

Limbajul C++/ Limbajul C

a) $x>=-4$ \&\& $x<=-1 \quad \& \& \quad x>=1 \quad \& \& \quad x<=4 \quad \& \& \quad x>=10

b) ! ($x<-4$ || $x>-1$) || ! ($x<1$ || $x>4$) || ! $(x<10)$

c) $x>=-4$ || $x<=-1$ || $x<=1$ || $x<=4$ || $x>=10$
```

```
d) ! (x<-4 \& \ \ \ x>-1 \ \ \ \ \ x>-1 \ \ \ \ \ x>=10)
e) ! (x<-4| | x>-1) & (x<1| | x>4) \quad | (x<10)
f) ! ( $x<-4$ || $x>-1$ ) \&\& ! $(x<1| | x>4) \& \&!(x<10)$
Limbajul Pascal
a) (x>=-4) and (x<=-1) and (x>=1) and (x<=4) and (x>=10)
b) not(( $x<-4$ ) or ( $x>-1)$ ) or <math>not( $(x<1)$ or ( $x>4)$ ) or not <math>$(x<10)$
c) ($x>=-4$) or ($x<=-1$) or ($x>=1$) or ($x<=4$) or ($x>=10$)
d) \alpha = 10 and 
e) \operatorname{not}((x<-4)\ or (x>-1)\ and \operatorname{not}((x<1)\ or (x>4)\ or (x>4)\
f) \operatorname{not}((x<-4)\ or (x>-1) and \operatorname{not}((x<1)\ or (x>4) and (x<-4)
      2. Indicați expresia C + +/C/ Pascal care are valoarea true /1:
       Limbajul C++/ Limbajul C
a) floor (5) +1 == ceil(5)
b) floor(5.49) == ceil(5.49)
c) floor(5.19) == floor(5.91)
d) floor(5.91) == ceil(5.19)
e) floor(sqrt(8))==ceil(sqrt(8))
f) sqrt(4) == pow(4, 2)
       Limbajul Pascal
a) trunc (5) +1 = round (5)
b) trunc(5.19) = round(5.91)
c) trunc(5.19) = trunc(5.91)
d) round(5.91) = round(5.19)
e) round (sqrt(8)) =trunc (sqrt (8))
f) \operatorname{sqrt}(4) = \operatorname{sqr}(4)
3. Se consideră două tablouri unidimensionale A și B. Știind că A=(7,10,12,18,20),
iar în urma interclasării tablourilor A și B, în ordine descrescătoare, se obține
tabloul cu elementele (46, 20, 18, 17, 12, 10, 10, 7, 4, 3). Atunci tabloul B poate fi:
a) (3, 4, 17, 46)
b) (3, 4, 10, 46)
c) (3, 4, 10, 17)
d) (3, 4, 10, 17, 46)
e) (46, 17, 4, 3)
f) (46, 10, 4, 3)
4. Pentru a verifica dacă într-un tablou unidimensional având elementele (3, 4, 7, 10, 12, 17, 18, 20, 46)
există elementul cu valoarea \mathbf{x}=17, se aplică metoda căutării binare. Știind că
numerotarea elementelor, în tablou, se realizează începând cu poziția o , care
este numărul minim de elemente ale tabloului care trebuie verificate pentru a
găsi elementul căutat?
a) 6
b) 2
C) 9
d) 5
```

e) 3

```
f) 1
5. Variabila \mathbf{x} este de tip real și poate memora un număr real din intervalul
[32, 48]. Numărul valorilor distincte pe care le poate avea expresia următoare
este:
Limbajul C++/C
floor(sqrt(x+1))
   Limbajul Pascal
trunc(sqrt(x+1))
   a) 17
b) 1
c) o
d) 2
e) 4
f) 3
6. Un grup format din şase prieteni (Andrei, Bogdan, Claudiu, Daniel, Emil,
Florin) dorește să participe la o competiție de baschet pentru echipe formate
din câte trei jucători. Știind că echipa Andrei, Bogdan, Claudiu este identică cu
echipa Bogdan, Claudiu, Andrei, precizați care este numărul de echipe care se
pot forma cu cei șase prieteni.
a) 2
b) 720
c) 120
d) 20
e) 6
f) 3
7. Fie subprogramul recursiv următor:
Limbajul C++
void ex(char c)
{ if (c>'a')
              ex(c-1);
         cout << C;
    if (c>'a')
              ex(c-1);
}
Limbajul C
void ex(char c)
{ if (c>'a')
```

ex(c-1); printf("%c", c);

ex(c-1);

if (c>'a')

}

```
Limbajul Pascal
procedure ex(c:char)
begin
    if (c>'a') then
ex(pred(c));
        write(c);
         if (c>'a') then
ex(pred(c));
end;
   Indicați numărul de autoapeluri ale subprogramului dacă se apelează ex ('
c'):
a) o
b) 1
c) 7
d) 3
e) 6
8. Într-un program C + +/C/ Pascal în care a este o variabilă de tip întreg, se
citesc datele din fișierul "admitere.dat" utilizând următoarea instruç□iune:
   Limbajul C++
Limbajul C
Limbajul Pascal
f»a;
fscanf(f, "%d", &a);
   Precizați care este forma corectă a instrucțiunii ce are ca efect închiderea
fișierului utilizat:
Limbajul C++
Limbajul C
Limbajul Pascal
a) close(f);
b) close (admitere) ;
c) admitere.close ();
d) close.admitere;
e) close.f;
f) f.close();
a) fclose (admitere) ;
b) close (admitere) ;
c) close (f);
d) admitere (close);
e) close.f
f) fclose (f);
```

```
a) f.close();
b) admitere.close();
c) close(admitere);
d) admitere (close);
e) close.f;
f) close(f);
9. Se consideră următoarea secvență de instrucțiuni:
Limbajul C++ Limbajul C
char cif; int cifra; char cif; int cifra;
cin>>cif; scanf("%c", &cif);
cifra = cif - '0'; cifra = cif-'0';
cout<< cifra; printf ("%d", cifra);</pre>
Limbajul Pascal
var cif: char;
    cifra: integer;
begin
    read(cif);
cifra:=ord(cif) -ord('0');
    write (cifra);
end.
```

Precizați ce se afișează după executarea acestei secvențe dacă, în urma operației de citire, variabila cif conține caracterul '9'.

```
a) instrucţiunea de atribuire
b) '9'
C) }
    cifra:=ord(cif)-ord('0');
{Pascal}
    cifra = cif - '0'; //C++/C
        este incorectă
d) 0
e) '0' f) 57
```

10 Variabila c definită mai jos, memorează codul, cele două note obținute la probele matematică și informatică din cadrul concursului de admitere la Facultatea de Automatică și Calculatoare, precum și media obținută la examenul de bacalaureat pentru un candidat.

```
Limbajul C++
Limbajul C
typedef struct {
    unsigned cod;
    float p1, p2;
```

```
float medbac;
    }candidat ;
    candidat c;
    unsigned cod;
    float p1, p2;
    float medbac;
}candidat:
candidat c;
Limbajul Pascal
type candidat=record
              cod: word;
         p1, p2: real;
         medbac: real;
var c: candidat;
   Precizați care este expresia corectă ce poate fi utilizată pentru a verifica dacă
un candidat îndeplinește baremul minim de admitere (media de admitere este
minimum 5):
a) (p1 + p2)/2 * 0.8 + medbaco.2 >= 5.0
b) (candidat.p1 + candidat.p2)0.8 + candidat.medbaco.2 >= 5.0
c) (candidat.c.p1 + candidat.c.p2)0.8 + candidat.c.medbaco.2 >=5.0
d) (c.p1 + c.p2)/20.8 + c.medbac*0.2 >= 5.0
e) ((candidat.p1 + candidat.p2)0.8 + candidat.medbaco.2) >=5.0
f) 80/100 * (c.p1 + c.p2)/2 + 20/100 * c.medbac >= 5.0
11. Precizați care este antetul corect al unui subprogram (definit de utilizator)
care returnează prima și ultima cifră a unui număr natural n, fără a permite
modificarea parametrului n.
   Limbajul C++
a) unsigned cifre (unsigned n)
b) unsigned cifre (unsigned n, unsigned prim, unsigned ult)
c) void cifre (unsigned n, unsigned prim, unsigned ult)
d) void cifre (unsigned n, unsigned &prim, unsigned &ult)
e) void cifre (unsigned &n, unsigned &prim, unsigned &ult)
f) void cifre (unsigned \&n)
   Limbajul C
a) unsigned cifre (unsigned n)
b) unsigned cifre (unsigned n, unsigned prim, unsigned ult)
c) void cifre (unsigned n, unsigned prim, unsigned ult)
d) void cifre (unsigned n, unsigned *prim, unsigned *ult)
e) void cifre (unsigned *n, unsigned *prim, unsigned *ult)
f) void cifre (unsigned *n)
   Limbajul Pascal
a) function cifre (n:longint): byte;
```

b) function cifre (n: longint; prim,ult: byte): byte;

- c) procedure cifre (n: longint; prim,ult: byte);
- d) procedure cifre (n: longint; var prim,ult: byte);
- e) procedure cifre (var n: longint; var prim,ult: byte);
- f) procedure cifre (var n: longint);
- 12. Precizați care sunt numărul maxim, respectiv numărul minim de componente conexe pentru un graf neorientat cu 16 noduri și 16 muchii?
- a) 1 și 1
- b) 11 și 2
- c) 2 și 1
- d) 16 și 1
- e) 11 și 1
- f) 10 și 1
- 13. Precizați care sunt numărul minim și numărul maxim de arce ale unui graf orientat tare conex cu 15 vârfuri.
- a) 14 și 105
- b) **15** și **105**
- c) 15 și 210
- d) 14 și 210
- e) 15 și 15
- f) 14 și 15
- 14. Dacă **G** este un graf neorientat eulerian cu 10 noduri și 16 muchii, iar lista de adiacență a fiecărui nod din **G** este formată din cel puțin un element, precizați care dintre afirmațiile de mai jos sunt întotdeauna adevărate.
  - 1. G este conex
  - 2. G are cel puțin un nod de grad egal cu 2
  - 3. G este hamiltonian
  - 4. G nu poate conține cicluri elementare de lungime 3.
    - a) toate
    - b) niciuna
    - c) 1, 2, 3
    - d) 2, 3
    - e) 3, 4
    - f) 1,2
  - 5. Un arbore binar este un arbore cu rădăcină în care orice nod are cel mult doi fii. Înălțimea unui arbore binar este dată de lungimea celui mai lung lanț elementar care are una dintre extremități în rădăcină și cealaltă în oricare dintre frunze. Numărul maxim de noduri dintr-un arbore binar de înălțime 5 este:
    - a) 31
    - b) 15
    - c) 32
    - d) 63

e) 64 f) 6

### Varianta 8

f)  $\operatorname{sqrt}(4) = \operatorname{sqr}(4)$ 

1. Indicați care dintre expresiile C + +/C/ Pascal de mai jos are valoarea true/1, dacă și numai dacă numărul memorat în variabila întreagă **x nu** aparține reuniunii de intervale:

```
[-4, -1] \cup [1, 4] \cup [10, \infty).
      Limbajul C++/ Limbajul C
      a)! ((x \ge -4 \& \& x \le -1) \& \& (x \ge 1) \& \& x \le 4) \& \& (x \ge 10)
      b) (x < -4 \mid |x > -1) \mid |(x < 1 \mid |x > 4) \mid |(x < 10)
      c) (x < -4 \&\& x > -1) \mid | (x < 1 \&\& x > 4) \mid | (x < 10)
      d)! (x < -4 \& x > 4 \& x > -1 | |x < 1 \& x > = 10)
      e)! ((x >= -4 \& x <= -1)||(x >= 1 \& x <= 4)||(x >= 10))
      f)! (x >= -4 \& \& x <= -1) ||! (x >= 1 \& \& x <= 4)| |!(x >= 10)
   Limbajul Pascal
a) not((x \ge -4 \text{ and } x \le -1) \text{ and } (x \ge 1 \text{ and } x \le 4) \text{ and } (x \ge 10))
b) ( x < -4 or x > -1 ) or ( x < 1 or x > 4 ) or ( x < 10 )
c) (x < -4 and x > -1) or (x < 1 and x > 4) or (x < 10)
d) not (x < -4 \text{ and } x > 4 \text{ and } x > -1 \text{ or } x < 1 \text{ and } x > = 10)
e) not((x \ge -4 \text{ and } x \le -1) or (x \ge 1 \text{ and } x \le 4) or (x \ge 10))
f) not(x \ge -4 \text{ and } x \le -1) or not(x \ge 1 \text{ and } x \le 4) or not(x \ge 10)
2. O expresie C++/C/Pascal care are valoarea true /1 este:
    Limbajul C++/ Limbajul C
a) floor(5) +1 == ceil(5)
b) floor(5.49) == ceil(5.49)
c) floor(5.19) == floor(5.91)
d) floor(5.91) == ceil(5.91)
e) floor(sqrt(8))==ceil(sqrt (8))
f) sqrt(4) == pow(4, 2)
   Limbajul Pascal
a) trunc (5) +1=round (5)
b) trunc (5.19) = round (5.91)
c) trunc (5.19) = trunc (5.91)
d) trunc (5.91) =round (5.91)
e) round (sqrt(8)) = trunc(sqrt(8))
```

3. Pentru a verifica dacă într-un tablou unidimensional există elementul cu valoarea  $\mathbf{x}=1$ 17, se aplică metoda căutării binare, iar succesiunea de elemente ale tabloului a căror valoare se compară cu valoarea lui  $\mathbf{x}$ , pe parcursul aplicării metodei indicate, este: 12, 18, 17. Numerotarea elementelor, în tablou, se realizează începând cu poziția o . Elementele tabloului pot fi (în ordinea în care apar în tablou):

```
a) (3,4,7,12,15,17,18,20)
b) (3,7,8,10,12,17,18,20,46)
c) (4,7,12,17,18,20,46)
d) (3,4,7,10,12,18,17,20)
e) (3,7,8,10,12,17,18,20)
f) (3,4,7,10,12,17,18,20,46)
```

4. Se consideră două tablouri unidimensionale A și B. Știind că în urma interclasării tablourilor A și B în ordine descrescătoare se obține tabloul cu elementele: (46, 20, 18, 17, 12, 10, 10, 7, 4, 3), o variantă corectă pentru valorile celor două tablouri este:

```
a) (3,4,17,46) și (7,10,12,18,20)
b) (7,10,12,18) și (46,17,4,3)
c) (3,4,10,46) și (7,10,12,18,20)
d) (7,10,12,18,20) și (46,17,4,3)
e) (3,4,10,17,46) și (7,10,12,18,20)
f) (3,4,17,46) și (7,10,12,20)
```

5. Variabila **x** este de tip întreg și poate memora un număr natural format din exact două cifre. Indicați cea mai mare valoare pe care o poate avea expresia :

```
Limbajul C++/ Limbajul C | Limbajul Pascal abs (\mathbf{x}/10 - \mathbf{x}\%10) | abs(\mathbf{x} \operatorname{div} 10 - \mathbf{x} \operatorname{mod} 10)

a) 1
b) 10
C) 9
d) 8
e) 5
f) 0
6. O echipă profesionistă de ciclism este alcătuită din 8 sportivi. La t
```

6. O echipă profesionistă de ciclism este alcătuită din 8 sportivi. La fiecare mare tur participă doar cu un lot format din 4 cicliști. Precizați care este numărul de variante pentru formarea lotului de cicliști ce pot concura la Turul Franței în anul 2020.

```
a) 40320
b) 0
c) 1680
d) 70
e) 8
f) 4
```

7. Fie subprogramul recursiv următor în care  $\mathbf{n}$  este un număr natural nenul:

```
return n%10;
            return a;
        }
}
Limbajul Pascal
function ex(n:longint) : byte;
var a: byte;
begin
    if n=0 then ex:=9
        else begin
            a := ex(n div 10);
            if n mod 10 < a then
                    ex:= n \mod 10
                     else ex:=a;
                end;
end;
```

Precizați pentru care dintre valorile următoare se va returna un număr impar la apelul funcției  $\mathbf{e}\mathbf{x}(n)$ .

- a) 90
- b) 98
- c) 709
- d) 340
- e) 512
- f) **256**
- 8. Într-un program C++/C/ Pascal, variabila a este de tip întreg, iar datele din fișierul "candidati.dat" se citesc utilizând următoarea instrucțiune:

```
Limbajul C++ Limbajul C Limbajul Pascal f*a; fscanf(f, "%d", &a); | readln (f, a);
```

Precizați care este forma corectă a instrucțiunii ce are ca efect închiderea fișierului utilizat:

Limbajul C++ Limbajul C

Limbajul Pascal

a) close(f);	a) fclose(candidati);	a) f.close();
b) close(candidati);	b) close(candidati);	b) candidati.close ();
c) candidati.close();	c) close (f);	c) close (candidati);
d) f.close();	d) fclose(f);	d) close (f);
e) close.f;	e) close.f;	e) f(close);
f) f (close);	f) f (close);	f) close (candidati);

9. Se consideră următoarea secvență de instrucțiuni:

```
Limbajul C++
char cif; int cifra;
cin>>cifra;
cif = cifra + '0';
cout<<cif;
Limbajul C
char cif; int cifra;
scanf("%d", &cifra);
cif = cifra + '0';
printf ("%c", cif);
  Limbajul Pascal
var cif: char;
    cifra: integer;
begin
    read(cifra);
cif:=chr(cifra+ord('0'));
    write (cif);
end.
   Precizați care este valoarea memorată în variabila cif la finalul secvenței da-
că, după citire, variabila cifra conține valoarea 9.
a) instrucțiunea de atribuire
b) '9'
C) 9
d) 0'
e) o
f) 57
cif:=chr(cifra+ ord('0'));{Pascal}
    cif = cifra + '0'; //C++/C este
incorectă
 10. Considerând declarările de mai jos,
Limbajul C++/ Limbajul C
typedef struct{
    unsigned z, 1;}datan;
typedef struct{
        char nume[30];
        char sex;
        datan dn;
}elev;
elev e;
```

```
Limbajul Pascal
type datan=record
         z, 1: byte; end;
elev=record
    nume: string[30];
    sex: char;
    dn: datan;
    end;
var e: elev;
   Precizați care este expresia corectă pentru a verifica dacă elevul este fată și
este născută în primele zece zile ale lunii iulie:
   Limbajul C++/ Limbajul C
a) e.sex=='F' && e.sex=='f' && e.datan.l<mark>7 && e.datan.z<=10</mark>
b) (elev.sex'F' || elev.sex=='f') && (elev.dn.\frac{1}{7} && elev.dn. z <= 10)
c) (e.sex'F' || e.sex=='f') && (e.dn.l<sub>7</sub> && e.dn.z<10)
d) (e.sex'F' && e.sex=='f') && (e.dn.l_7 && e.dn.z <=10)
e) e.sex'F' || e.sex=='f' || e.dn.l7 && e.dn.z<=10
f) (e.sex'F' || e.sex=='f') && (e.dn.l==7 && e.dn.z<=10)
   Limbajul Pascal
a) (e.sex='F') and (e.sex='f') and (e.datan.l=7) and (e.datan. z \le 10)
b) ((elev.sex='F') or (elev.sex='f')) and (elev.dn.l=7) and (elev.dn. z \le 10)
c) ((e.sex='F') or (e.sex='f')) and ((e.dn.l=7) and (e.dn.z<10))
d) ((e.sex='F') and (e.sex='f')) and (e.dn.l=7) and (e.dn.z<=10)
e) ((e.sex='F') or (e.sex='f')) or (e.dn.l=7) and (e.dn.z<=10)
f) ((e.sex='F') or (e.sex='f')) and (e.dn.l=7) and (e.dn.z<=10)
11. Pentru subprogramul următor:
Limbajul C++/ Limbajul C
unsigned suma( unsigned n)
{ unsigned s=0;
    while(n)
         { s+=n%10;
              n/=10;
    return s;
}
Limbajul Pascal
function suma(n:longint): byte;
var s: byte;
begin
     s:=0;
    while n<>0 do begin
         s:= s+ n \mod 10;
         n := n \text{ div } 10;
```

```
end;
suma:=s;
end;
   Precizați care dintre variante nu reprezintă o variantă corectă de apel.
Limbajul C++
a) if (suma(n) % 2) cout << "NU";
         else cout<<"DA";</pre>
b) cout << suma (10945);
c) cout<<suma (12,12);</pre>
d) cout<<suma (suma (n) +suma (10945));</pre>
e) cout<<suma (n);</pre>
f) sn= suma(n); // sn este o variabilă declarată de tip unsigned
   Limbajul C
a) if (suma(n) % 2) printf("NU");
         else printf("DA");
b) printf("%d",suma(10945));
c) printf("%d", suma(12,12));
d) printf("%d",suma(suma(n) +suma(10945)));
e) printf("%d",suma(n));
f) sn= suma(n); // sn este o variabilă declarată de tip unsigned
   Limbajul Pascal
a) if suma( n ) mod 2 = 0 then write (' DA')
else write ('NU').
else write('NU');
b) write (suma (10945));
c) write (suma (12, 12));
d) write (suma (suma (n) +suma (10945)));
e) write (suma (n));
f) sn := suma(n); {sn este o variabilă declarată de tip byte }
12. Precizați care este numărul minim de muchii ale unui graf neorientat cu 16
noduri care are exact două componente conexe, fiecare dintre aceste două com-
ponente fiind graf complet.
a) 15
b) 14
C) 105
d) 55
e) 28
f) 56
13. Se cunosc următoarele informații despre matricea de adiacență a unui graf
neorientat conex: are 10 linii și 24 de valori nenule. Precizați care este valoarea
maximă pe care o poate avea gradul unui nod într-un astfel de graf.
```

a) nu există astfel de graf

- b) 12
- c) 1
- d) 10
- e) 9 f) 8
- 14. Fie graful orientat G, definit prin perechea ordonată de mulțimi  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  și  $U = \{(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 4), (4, 3), (4, 1), (4, 5), (5, 1), (1, 5)\}.$

Precizați care dintre afirmațiile următoare nu este adevărată pentru acest graf.

- a) Graful este conex
- b) Graful este tare conex
- c) Graful are două componente conexe
- d) Graful conține cel puțin un drum elementar de lungime 4.
- e) Graful nu conține vârfuri izolate (vârf izolat = vârf care nu este adiacent cu alt vârf)
- f) Graful conține cel puțin un circuit elementar.
- 15. Precizați care este numărul maxim de frunze ale unui arbore binar (arbore în care fiecare nod are cel mult doi fii) cu 66 de noduri.
- a) 65
- b) 35
- c) 1
- d) 33
- e) 32
- f) 66

### Varianta 9

1. Fie **n** un număr natural cu cel puțin 4 cifre. Precizați care dintre următoarele instrucțiuni determină interschimbarea cifrei sutelor cu cifra zecilor.

Limbajul C++/ Limbajul C

- 1. n = n%10 + n/1000 \* 1000 + n%1000/100 \* 10 + n%100/10 \* 100;
- 2. n = n/1000 \* 1000 + n%1000/100 \* 100 + n%100/10 \* 10 + n%10;
- 3. n = n%1000/100 \* 10 + n%100/10 \* 100 + n%10 + n/1000 \* 1000;
- 4. n = n%1000/100 \* 10 + n%100/10 \* 100 + n/10;

Limbajul Pascal

- 1.  $n := n \mod 10 + n \operatorname{div} 1000 * 1000 + n \mod 1000 \operatorname{div} 100 * 10 + n \mod 100 \operatorname{div} 10 * 100;$
- 2.  $n := n \operatorname{div} 1000 * 1000 + n \mod 1000 \operatorname{div} 100 * 100 + n \mod 100 \operatorname{div} 10 * 10 + n \mod 10$ ;

```
3. n := n \mod 1000 \operatorname{div} 100 * 10 + n \mod 100 \operatorname{div} 10 * 100 + n \mod 10 + n \operatorname{div} 1000*1000;
```

```
4. n := n mod 1000 div 100 * 10 + n mod 100 div 10 * 100 + n div 10;
a) 1 şi 2
b) 1 şi 3
C) 1, 33 i4
d) 1 şi 4
e) 2 şi 3
f) 2 şi 4
```

5. Dacă expresia:

```
Limbajul C++/ Limbajul C !(x > 2)||(x <= 5)&&(x > -5)
```

```
Limbajul Pascal not ( x > 2 ) or ( x <= 5 ) and ( x > -5 ) este adevărată, atunci: a) \mathbf{x} \in (-5,2) \cup [5,\infty) b) x \in (-\infty,2] \cap [5,\infty) c) \mathbf{x} \in (-\infty,2] \cup [5,\infty) d) x \in (-\infty,5) e) x \in (-5,2) \cap [5,\infty) f) x \in (-\infty,5]
```

3. În urma executării secvenței de program de mai jos, în care variabila s memorează un șir cu cel mult 100 caractere, iar i este de tip întreg, se afișează șirul acbb. Precizați care este conținutul șirului s înainte de această secvență.

```
Limbajul Pascal
for i:=1 to length(s) do begin
   delete(s,i,1);
   if pos(s[i],'aeiou')=0 then
        s[i]:=chr(ord(s[i])-1)
        else s[i]:=chr(ord(s[i])+1);
   end;
   write(s);
```

4. Precizați care dintre următoarele matrice, este matricea de adiacență a unui arbore cu 4 noduri.

	1000		1000		1100
	1010		0100		1000
d)	0010	e)	0010	f)	0010
	0001		0101		0001
	1001		1001		1001
	0110		0110		0111

5. În secvența de mai jos, variabilele **i** și **j** sunt de tip întreg, iar variabila a memorează un tablou bidimensional în care prima linie și prima coloană sunt numerotate începând cu 1. Toate elementele tabloului primesc valori în urma executării secvenței.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
for(j=1;j<=4;j++)
    for(i=3;i>=1;i--)
        if(j==1||i==3)a[i][j]=i+j-1;
        else
        a[i][j]=a[i][j-1]+a[i+1][j];

Limbajul Pascal
for j:=1 to 4 do
    for i:=3 downto 1 do
        if (j=1)or(i=3) then
             a[i][j]:=i+j-1
        else
        a[i][j]:=a[i][j-1]+a[i+1][j];
```

Precizați câte numere prime sunt memorate în tabloul a după executarea secvenței de program.

a) 3	3
b) 4	ļ
c) 5	,
d) 6	Ó
e) 7	7
f) 8	

6. Se generează prin metoda backtracking mulțimi distincte cu elemente numere naturale nenule și cu proprietatea că suma elementelor fiecărei mulțimi este egală cu 6 astfel:  $\{1,2,3\},\,\{1,5\},\{2,4\},\{6\}.$  Folosind aceeași metodă pentru a genera mulțimi distincte cu elemente numere naturale nenule și cu proprietatea că suma elementelor fiecărei mulțimi este egală cu 10 , stabiliți în ce ordine sunt generate următoarele mulțimi:

```
    {2,3,5};
    {3,7};
    {2,8};
    {1,9}.

            4123
             4132
             4231
             4321
```

7. Se consideră graful neorientat G=(X,U) unde  $X=\{1,2,3,4,5,6\}$  și  $U=\{[1,2],[1,3],[5,1],[3,4],[4,5],[3,2],[3,5]\}$ . Precizați câte cicluri elementare distincte există în graful G. (Două cicluri elementare sunt distincte dacă diferă prin cel puțin o muchie).

a) 2 b) 3 c) 4 d) 5 e) 6 f) 7

8. Se consideră graful orientat G=(v,E) unde  $v=\{1,2,3,4,5,6,7\}$  și  $E=\{(1,2),(6,1),\,(2,5),(2,3),(4,5),(3,4),(3,6)\}$ . Precizați câte componente tare conexe are graful dat.

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

- 9. Un arbore cu nodurile numerotate de la 1 la 12, este memorat cu ajutorul vectorului de tați tata = (2,5,5,3,0,2,3,7,6,6,7,4). Numărul de lanțuri elementare de lungime maximă care leagă două noduri ale arborelui este:
  - a) 2b) 3
  - c) 4
  - d) 5
  - e) 6
  - f) 7
- Se consideră declarările următoare, în care variabila x memorează coordonatele, în planul xOy, ale centrului unui cerc, precum și lungimea razei acestuia.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
typedef struct {
        float x, y;
    } punct;
typedef struct {
        punct c;
        float r;
    } cerc;
cerc x;
Limbajul Pascal
type punct=record
        x,y:real;
        end;
    cerc=record
        c:punct;
        r:real;
        end;
var x:cerc;
```

Expresia care verifică dacă originea sistemului de coordonate, este în interiorul cercului, este:

```
a) c.x^*c \cdot x + c \cdot y^*c.y < c.r * c.r;
b) x.c \cdot x + x.c.y < x.r
c) c. x^*c \cdot x + c.y^*c \cdot y < x \cdot r * x.r
d) x \cdot x^*x \cdot x + x \cdot y^*x \cdot y < x \cdot r * x \cdot r
```

# e) x.c.x\*x.c.x+x.c.y\*x.c.y<x.r\*x.r

```
f) x.r^*x.r < x.c.x^*x.c.x + x.c.y^*x.c.y
```

11. Se consideră tabloul unidimensional  $\mathbf{x}=(1,2,4,3)$ . Precizați care dintre următoarele variante reprezintă tabloul unidimensional y, știind că pentru orice  $0 \le i < 4$ , există relația  $\mathbf{x}[y[i]] = y[x[i]]$ .

```
a) y = (1, 2, 3, 4)
b) y = (1, 3, 4, 2)
c) y = (2, 3, 1, 4)
d) y = (3, 2, 1, 4)
e) y = (3, 4, 1, 2)
f) y = (4, 2, 1, 3)
12. Subprogramul $\$ este definit mai jos. Precizați ce valori se vor afișa în urma
apelului f('m', o).
Limbajul C++/ Limbajul C
void f(char c, int x)
{
     if(!strchr("aeiou",c)){
         f(c-1,x+1)
          cout<<c;|printf("%c",c);</pre>
    }else
          cout<<x;|printf("%d",x);</pre>
}
   a) 4 jklm
b) 4 jmkl
c) 4 mlkj
d) jk \operatorname{lm} 4
e) jmk 14
c) 4 mlkj
f) mlkj 4
Limbajul Pascal
procedure f (c:char; x : word) ;
begin
if (pos(c,'aeiou')=0) then
    begin
         f(pred (c), x+1);
         write(c); end
     else write(x);
end;
  13. Se consideră subprogramele de mai jos. Dacă înaintea apelului g(x), vari-
      abilele globale de tip întreg x și y aveau valorile 1, respectiv -3, precizați
      care vor fi valorile memorate în variabilele globale \mathbf{x} și \mathbf{y} după executarea
      apelului g(\mathbf{x}).
Limbajul C++/ Limbajul C
     void f(int x)
\{ x=x+1;
Limbajul Pascal
procedure f(x: longint);
begin
```

```
y=2*x+3; }
void g(int x)
         int a,b;
         a=x+y; b=x-y;
         f(a); f(b);
         y=y+b;
}
   a) 1 și 13
b) 1 și 17
c) 1 și 18
d) 2 și 13
e) 2 și 17
f) 2 și 18
x:=x+1;
y := 2*x+3; end;
procedure g(x: longint);
var a,b:longint;
begin
    a:=x+y; b:=x-y;
    f(a); f(b);
    y:=y+b;end;
 14. În secvența de program de mai jos, toate variabilele sunt de tip întreg. Pre-
     cizați care este valoarea afișată la finalul executării secvenței următoare.
Limbajul C++/Limbajul C
$\mathrm{k}=0$;
for (i=1;i<=9999;i++)
\mathrm{d}=2 \; \mathrm{mathrm}_{p}=1\; \mathrm{mathrm}_{i}\; 
    while(d*d \le n)
    {
         e=0;
         while(n\%d==0)
         {
             e++;
             n=n/d;
    p=p*(e+1);
    d++;
    }
if (n>1)p=p*2;
if(p\%2==0) k++;
    cout<<k; | printf("%d",k); write(k);</pre>
```

#### Limbajul Pascal

```
k:=0;
for i:=1 to 9999 do
    begin
    d:=2;p:=1;n:=i;
    while d*d<=n do
        begin
        e:=0;
        while n \mod d=0 do
            begin
            inc(e);
            n:=n div d;
            end;
        p:=p* (e+1);
        inc(d);
        end;
    if n>1 then p:=p*2;
    if p mod 2=0 then inc(k);
    end;
write(k);
   a) 99
b) 8901
c) 8990
d) 9900
e) 9901
f) 9990
15. Funcția $ este definită mai jos.
Limbajul C++/ Limbajul C
int a[100];
int f(int x[100], int st, int dr)
if(st==dr) return 1;
    if(f(x,st,(st+dr)/2)>0&&f(x,(st+dr)/2+1,dr)>0)
        if (x[(st+dr)/2+1]>x[(st+dr)/2]) return 1;
        else return 0;
    else return 0;
}
Limbajul Pascal
type vector=array[0..99] of integer;
    var a:vector;
function f(x:vector;st,dr:integer):byte;
begin
```

Precizațic care dintre următoarele șiruri de valori pot fi memorate în tabloul unidimensional a (cu indicii începând de la o ), astfel încât apelul f(a,2,5) să returneze valoarea 1 .

```
1. a=(0,1,1,3,4,4,5)
2. a=(0,5,3,4,2,0)
3. a=(0,2,2,3,4,5,5)
4. a=(0,4,3,3,2,2,1)
a) niciunul
b) şirurile 1 şi 3
c) doar şirul 2
d) şirurile 2 şi 4
e) doar şirul 3
f) toate
```

#### Varianta 10

1. Precizați ce valoare va avea variabila reală  $\mathbf{x}$ , după executarea următoarei instrucțiuni.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
\mathbf{x} = 7.51 + 35/4 * 67\%8 - 2.83;
   Limbajul Pascal
\mathbf{x} := 7.51 + 35 \operatorname{div} 4 * 67 \mod 8 - 2.83;
a) instrucțiunea este
b) 4
c) 4.68 incorectă
d) 5
e) 28
f) 28.68
2. Precizați care dintre următoarele variante de instruncțiuni inserează cifra 2
în fața ultimei cifre a unui număr natural n.
Limbajul C++/ Limbajul C
1. n=(n\%10*10+2)*10+n/10;
2. n=(n/10*10+2)*10+n%10;
3. n=n/10+2*10+n%10;
4. \frac{n}{(\text{textrm}\{n)}/10+2)*10+n%10
```

#### Limbajul Pascal

```
1. n:=(n \mod 10*10+2)*10+n \operatorname{div} 10;
2. n:=(n \text{ div } 10*10+2)*10+n \text{ mod } 10;
3. n:=n \text{ div } 10+2*10+n \text{ mod } 10;
4. n:=(n \text{ div } 10+2)*10+n \text{ mod } 10;
   a) niciuna
b) 1
c) 1 și 2
d) 2
e) 3
f) 4
3. În secvența de program de mai jos, variabilele x, y și z sunt de tip întreg.
   Limbajul C++/ Limbajul C
z=1;
while (y>0)
{
     if(y%2)
          z=x%10*z;
     x=x*x%10;
     y=y/2;
}
cout<<z; | printf("%d",z);</pre>
   Limbajul Pascal
z := 1;
     while y>0 do
     begin
          if y mod %2=1 then
               z:=x mod 10*z;
          x:=x*x \mod 10;
          y:=y div 2;
     end;
     write(z);
   Dacă înaintea secvenței, {\bf x} are valoarea 137 , precizați câte valori cu exact
două cifre poate avea y astfel încât valoarea lui z (afișată la finalul secvenței) să
fie 1.
a) 21
b) 22
c) 23
d) 24
e) 25
f) 26
4. Se consideră declarările:
```

```
Limbajul C++/ Limbajul C
typedef struct
    {
         float st,dr;
    } interval;
interval v[20], m;
Limbajul Pascal
type interval=record
         st,dr:real;
var v:array[0..19] of interval;
m:interval;
int i,j;
| i,j:word;
   Precizați care dintre următoarele instrucțiuni sunt corecte din punct de ve-
dere sintactic.
   Limbajul C++/ Limbajul C
  1. v[i] = v[v[j]];
  2. m = (v[2] + v[3])/2;
  3. v[10] = m;
  4. m.st=v[5].st%2;
   Limbajul Pascal
1. v[i]:=v[v[j]];
2. m := (v[2]+v[3])/2;
3. v[10] := m;
4. m.st:=v[5].st mod 2;
   c) 1 și 4
a) niciuna
b) 1, 2 și 3
d) 3
e) 3 și 4
5. Subprogramul f cu antetul int f (int x ) (în limbajul C++ și limbajul C), res-
pectiv function f(x: integer): integer; (în limbajul Pascal), returnează cea mai
mică cifră a numărului x, care apare de cel puțin două ori în scrierea lui x, sau
valoarea -1, dacă numărul x este format din cifre distincte.
Stabiliți valoarea expresiei f(f(775125) + f(97917)).
a) -1
b) o
```

```
c) 1
d) 12
e) 14
f) 16
6. Se generează prin metoda backtracking, submulțimile nevide ale mulțimii
\{1,2,3\} astfel: \{1\},\{1,2\},\{1,2,3\},\{1,3\},\{2\},\{2,3\},\{3\}. Folosind aceeasi me-
todă pentru a genera submulțimile nevide ale mulțimii {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}, stabi-
liți care este a 10 - a, respectiv a 11-a soluție generată.
a) \{1, 2, 3, 4, 7\},
b) {1, 2, 3, 4, 7}, {1, 2, 3, 5}
c) \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}, \{1, 2, 3, 6, 7\}, \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}
d) {1, 2, 3, 4, 6}, {1,2,3,4,6,7}
e) \{1, 2, 3, 4, 6\}, \{1, 2, 3, 5\}
f) \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}, \{1, 2, 3, 4, 7\}
7. Se consideră graful neorientat G = (X, U) unde X = \{1, 2, 3, 4, 5\} și U = \{1, 2, 3, 4, 5\}
{[1,2], [1,3], [5,1], [3,4], [4,5], [3,2]}. Precizați numărul minim de muchii care
trebuie adăugate pentru ca graful să devină eulerian.
a) o
b) 1
c) 2
d) 3
e) 4
f) 5
8. Un graf neorientat are 30 noduri și 16 muchii. Precizați numărul componen-
telor conexe pe care le poate avea acest graf.
a) exact 14
b) cel puțin 14 și cel mult 24
c) cel puțin 14 și cel mult 26
d) cel puțin 16 și cel mult 24
e) cel puțin 16 și cel mult 26
f) exact 24
9. Fie G = (V, E) un graf orientat în care multimea nodurilor este V = \{1, 2, \dots, 10\},
iar multimea arcelor este E = \{(i, j)VxV \mid i \text{ este divizor propriu al lui } j\}. Stabiliți
care dintre următoarele afirmatii este adevărată.
   1. Graful G are 3 componente tare conexe
   2. Graful G are 3 componente conexe
   3. G nu are vârfuri izolate
```

4. Graful G conține cel puțin un circuit

a) 1 b) 1 și 2 c) 2 d) 3 e) 4 f) toate 5. Prin înălțimea unui arbore cu rădăcină înțelegem numărul de muchii ale celui mai lung lanț elementar care are una dintre extremități în rădăcina arborelui. Dacă arborele este reprezentat prin următorul vector de tați: tata = (4, 5, 1, 0, 4, 5, 6, 1, 4), atunci înălțimea sa este:

```
a) 2
b) 3
c) 4
d) 5
e) 6
f) 7
```

6. Subprogramul g este definit mai jos. Precizați ce valori se vor afișa în urma apelul g (4).

```
Limbajul C++/ Limbajul C
void g(int n)
{int i;
    if(n>0)
    for(i=n;i>1;i--)
        {
             cout<<i; | printf("%d",i);</pre>
             g(n-2);
        }
}
Limbajul Pascal
procedure g(n:word);
var i:word;
begin
if n>0 then
    for i:=n downto 2 do
    begin
        write(i);
        g(n-2);
    end;
end;
  a) 42132
b) 42322
c) 423222
d) 432322
e) 432132121
```

f) **4213212211** 

12. În secvența de program alăturată, variabilele i și **k** sunt de tip întreg, iar variabila **A** memorează o matrice cu 8 linii și 8 coloane (numerotate de la 1 la 8) cu elemente numere întregi. Înainte de executarea secvenței, toate elementele vectorului sunt nule. Precizați care este a 9-a valoare afișată și care este numărul de valori afișate pe parcursul executării secvenței date.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
n=8;k=3;
for (i=n;i>=1;i--)
        for(j=n;j>=1;j--)
             A[i][j]=n*(j-1)+i;
for(i=k;i<=n-k+1;i++)</pre>
    cout<<A[i][k]<<' '; | printf("%d ", A[i][k]);</pre>
for(i=k+1;i<=n-k+1;i++)
    cout<<A[n-k+1][i]<<' '; | printf("%d ",A[n-k+1][i]);</pre>
for(i=n-k;i>=k;i--)
    cout<<A[i][n-k+1]<<' '; | printf("%d ", A[i][n-k+1]);</pre>
for(i=n-k;i>k;i--)
    cout<<A[k][i]<<' '; | printf("%d ", A[k][i]);</pre>
   Limbajul Pascal
n := 8; k := 3;
for i:=n downto 1 do
for j := n downto 1 do
             A[i,j] := n*(j-1)+i;
for i:=k to n-k+1 do
        write(A[i,k],' ');
for i:=k+1 to n-k+1 do
    write(A[n-k+1,i],' ');
for i:=n-k downto k do
    write(A[i,n-k+1],' ');
for i:=n-k downto k+1 do
        write(A[k,i],' ');
   a) 43 și 10
b) 43 și 12
C) 44 și 10
d) 44 și 12
e) 45 și 10
f) 45 și 12
13. Se consideră declarările:
Limbajul C++/ Limbajul C
char s[30]="bacaacbc";
char t[3][3]={"ab","ac","bc"};
Limbajul Pascal
var i:word;
s:string[30];
t:array[0..2]of string[3];
```

Precizați ce se va afișa după executarea secvenței de program de mai jos.

```
Limbajul C++/ Limbajul C
for(int i=0;i<3;i++)</pre>
    if (!strstr(s,t[i]))
        strcat(s,t[2-i]);
    else cout<<t[i]; | printf("%s",t[i]);</pre>
cout<<strlen(s); | printf("%d",strlen(s));</pre>
cout<<s; | printf("%s",s);</pre>
   Limbajul Pascal
s:='bacaacbc';t[0]:='ab';t[1]:='ac';t[2]:='bc';
for i:=0 to 2 do
        if pos(t[i],s)=0 then s:=s+t[2-i]
        else write(t[i]);
write(length(s));
write(s);
   a) secvența este incorectă
b) acbc8bacaacbc
C) acbc10bacaacbc sintactic
d) bcac10bacaacbcbc
e) acb10bacaacbcbc
f) acbc10bacaacbcbc
```

14. Subprogramul p este definit mai jos. Variabila a memorează un vector cu 100 de elemente numere întregi, aflate pe poziții numerotate de la 0 la 99. Precizați câte elemente divizibile cu 3 conține tabloul unidimensional a după executarea apelului p(6,a).

```
Limbajul C++/Limbajul C
void p(int k, int v[100])
{ int w[100];
    v[0]=w[0]=1;
    for(int i=1;i<=k;i++)
    {
        for(int j=0;j<=i;j++)
        {
            if(j==0) v[j]=1;
            else
            if(i==j) v[j]=1;

Limbajul Pascal
type vector=array[0..99]of integer;
var a:vector;
procedure p(k:integer; var v:vector);
var w:vector; i,j:integer;
begin
    v[0]:=1; w[0]:=1;</pre>
```

```
for i:=1 to k do begin
         for j:=0 to i do
             if j=0 then v[j]:=1
                 else
                 else v[j]=w[j-1]+w[j];
        for(int j=0;j<=i;j++)</pre>
             w[j]=v[j];
    }
}
    if i=j then v[j]:=1
        else v[j] := w[j-1] + w[j];
    for j:=0 to i do w[j]:=v[j];
    end;
end;
   a) 1
b)2
c) 3
d) 4
e) 5
f) 6
```

15. Variabilele  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{n}$ ,  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  memorează numere naturale. Dacă inițial variabila b memorează valoarea 3 și variabila x memorează inițial valoarea o , indicați valoarea afișată de secvența de program următoare:

```
Limbajul C++/ Limbajul C
for(i=0;i<=99;i++)
{
    c=0,n=i;
    while(n>0)
         c=c+n\%b;
        n=n/b;
    }
    if(c>x) x=c;
}
cout<<x; 1 printf("%d",x);</pre>
   a) 4
b) 5
c) 6
d) 7
e) 8
f) 9
```

### Varianta 11

 Precizați care este numărul elementelor egale cu 1 (pentru limbajul C/C+ + )/true (pentru limbajul Pascal) aflate pe diagonala principală în urma executării secvenței de mai jos, în care a este un tablou bidimensional cu n linii și n coloane, iar i, j sunt variabile de tip întreg.

```
Limbajul C++
for(i=n;i>=1;i--)
for(j=n;j>=1;j--)
    a[i][j]=(i==j);
   a) nu poate fi calculat
b) n^{2}
Limbajul C
for(i=n;i>=1;i--)
for(j=n;j>=1;j--)
    a[i][j]=(i==j);
   Limbajul Pascal for i := n down
to 1 do for j := n down
to 1 do
a[i,j] := (i = j);
c) n - 1
d) n^2 - 1
e) n
f) (n + 1) * n/2
2. Precizați care este complexitatea algoritmului de interclasare a două șiruri,
cu m și respectiv n numere naturale ( n \le m ).
a) O(\max(m, n))
b) O(\min(m, n))
c) O(m+n)
d) O(m*n)
e) O(\log_2(n))
```

```
f) O(nlog_2(m))
3. Indicați care dintre următoarele secvențe de program calculează în variabila
nr, în mod corect și eficient ca timp de executare, numărul cuburilor naturale
perfecte mai mici sau egale decât n (număr natural cunoscut).
Limbajul C++
int n,nr=0,i;
cin>>n;
for(i=1;i<=n;i++)
if(i*i*i<=n)
nr++;
cout<<nr;
   b)
Limbajul C++
int n,nr=0,i,j;
cin>>n;
for(i=1;i<=n;i++)
for(j=1;j<=i;j++)
if(j*j*j==i)
nr++;
cout<<nr;
Limbajul C
int n,nr=0,i;
scanf("%d",&n);
for(i=1;i<=n;i++)
if(i*i*i<=n)
nr++;
printf("%d",nr);
Limbajul Pascal var n,i,nr:integer; BEGIN readln(n); nr:=0;
    for i:=1 to n do
if i*i*i<=n then
nr:=nr+1;
writeln(nr);
END.
Limbajul C
int n, nr=0, j, i;
scanf("%d",&n);
for(i=1;i<=n;i++)
for(j=1;j<=i;j++)
if(j*j*j==i)
nr++;
printf("%d",nr);
```

```
Limbajul Pascal
var
n,nr,i,j:integer;
BEGIN
readln(n);nr:=0;
for i:=1 to n do
for j:=1 to i do
if j*j*j=i then
nr:=nr+1;
writeln(nr);
END.
   c)
Limbajul C++
int n,nr;
cin>>n;
nr=(int) exp(1/2.0*
log(n));
cout<<nr;
   d)
Limbajul C++
int n, nr;
cin>>n;
nr=n*n* (n+1)*(n+1)/4;
cout<<nr;</pre>
   e)
Limbajul C++
int n, nr;
cin>>n;
nr=n*n* (n+1)* (n+1)/6;
cout<<nr;</pre>
  f)
Limbajul C++
int n, nr;
cin>>n;
nr=(int) exp(1/3.0*
log(n));
cout<<nr;
```

```
Limbajul C
int n,nr;
scanf("%d",&n);
nr=(int) exp(1/2.0*
log(n));
printf("%d",nr);
Limbajul Pascal
var n,nr:integer;
BEGIN
readln(n);
nr:=trunc (exp (1/2*
ln(n)));
writeln(nr) ;
END.
Limbajul C
int n, nr;
scanf("%d",&n);
nr=n*n* (n+1) * (n+1)/4;
printf("%d",nr);
Limbajul Pascal
var n, nr:integer;
BEGIN
readln(n);
nr:=n*n* (n+1)* (n+1) div 4;
writeln(nr) ;
END.
Limbajul C
int n, nr;
scanf("%d",&n);
nr=n*n* (n+1)* (n+1) / 6;
printf("%d",nr);
Limbajul Pascal
var n, nr:integer;
BEGIN
readln(n);
nr:=n*n*(n+1)*(n+1) div 6;
writeln(nr) ;
END.
Limbajul C
int n, nr;
scanf("%d",&n);
```

```
nr=(int) exp(1/3.0*
log(n));
printf("%d",nr);

Limbajul Pascal
var n, nr:integer;
BEGIN
readln(n);
nr:=trunc (exp (1/3*
ln(n)));
writeln(nr);
END.
```

4. Se definește funcția:

$$M_n^k = \left\{ \begin{array}{l} M_{n-1}^k + k*M_{n-1}^{k-1} \ \text{pentru} \ k > 0 \\ 1 \ \text{pentru} \ k = 0 \end{array} \right.$$

Dacă se citesc numerele naturale  $\mathbf{n}, \mathbf{k}(\mathbf{n} >= \mathbf{k})$  și se apelează funcția recursivă scrisă într-un limbaj de programare cunoscut (C++/C sau Pascal) care evaluează funcția definită mai sus, valoarea calculată reprezintă:

- a) produsul cartezian
- d) numărul submulțimilor cu b) numărul submulțimilor unei mulțimi cu n elemente
- c) afișarea tuturor aranjamentelor mulțimii  $\{1,2,...n\}$  luate câte  ${\bf k}$   ${\bf k}$  elemente ale unei mulțimi
- e) afi $\square$ area tuturor f) nici una dintre aceste cu n elemente combinărilor mulțimii variante
- 5. Indicați care este efectul prelucrării secvenței de program de mai jos, pentru  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  numere naturale cu  $\mathbf{x} \leq \mathbf{y}$ :

```
Limbajul C++
int f(int x,int
y) {
  if(x==y) return x;
  else if(x>y)
  return x-1;
  else
  return
      f(++x,--y);}
  int main()
  {int x, y;
      cout<<f(x,y);
      return 0;}

Limbajul C
int f(int x,int</pre>
```

```
y) {
if(x==y) return x;
else if(x>y)
return x-1;
else
return
f(++x,--y);}
int main()
\{int x, y;
scanf("%d%d",&x,&y);
printf("%d",f(x,y));
return 0;}
Limbajul Pascal
var x,y:integer;
function
f(x,y:integer):integ
er;
begin
if x=y then f:=x
if x>y then f:=x-1
f:=f(succ(x),pred(y))
end;
begin
readln(x,y);
writeln(f(x,y));
end.
   S-a notat cu [a] partea întreagă a numărului a și cu |a-b|, modulul diferenței
a-b.
a) \mathbf{x} + \mathbf{y}
b) [y - x]
c) |y - x|
d) \mathbf{x}^y
e) [(x+y)/2]
f) y^x
6. Indicați care este valoarea inițială a variabilei a dacă, în urma executării sec-
venței următoare de program, s-a afișat valoarea 6.
Limbajul C++
int a=... ,n;
n=16327;
while(n!=0)
switch(n\%10) {
```

```
case 0: case 2: case
4:case 6: case 8:
a=a+n%2;break;
case 1: case 3: case
5:case 7: case 9:
a=a-n%2; break;}
n=n/10;
}
cout<<<a<<endl;</pre>
   a) 8
b) nici una dintre
variante variante
Limbajul C
    int a=... ,n;
n=16327;
while(n!=0)
{
switch(n\%10) {
case 0: case 2:
case 4:case 6:
case 8:
a=a+n%2;break;
case 1: case 3:
case 5:case 7:
case 9: a=a-n%2;
break;}
n=n/10;
}
printf("%d",a);
Limbajul Pascal
var n,a:integer;
BEGIN
a:=...;
n:=16327;
while n>0 do
begin
case n mod 10 of
0,2,4,6,8:
a:=a+n \mod 2;
1,3,5,7,9:
a:=a-n \mod 2;
end;
n:=n div 10;
end;
```

```
writeln(a);
END.
   c) 9
d) 13
e)10
f) 5
7. Fie un graf neorientat conex cu 40 de noduri și 70 de muchii. Precizați nu-
mărul maxim de muchii care pot fi eliminate astfel încât graful să rămână conex:
a) 31
b) 30
c) 1
d) o
e) 39
8. Precizați numărul grafurilor orientate complete cu noduri care pot fi con-
struite:
a) 4^{n \star (n-1)/2}
b) 4^n(n+1)/2
c) 3^{n\star(n+1)/2}
d) 4^{n/2}
e) 2^{n^*(n-1)/2}
f) 3^{n \star (n-1)/2}
9. Precizați care din următoarele șiruri de numere nu poate reprezenta gradele
vârfurilor unui arbore.
a) 2211
b) 411211
c) 121
d) 111215
e) 111214
f) 121213
10. Precizați care este valoarea produsă de subprogramului f definit mai jos,
în urma apelului \mathbf{f}(\mathbf{s}), atunci când parametrul \mathbf{s} primește șirul de caractere:
123abc4567
Limbajul C++
int f( char s[100])
{int i, nr=0, n=strlen(s);
for(i=0;s[i]>='0'&&s[i]<='9';i++)
     nr=nr*10+s[n-i-1]-'0';
return nr;}
Limbajul C
int f( char s[100])
{int nr=0,i,n;
n=strlen(s);
for(i=0;s[i]>='0'&&s[i]<='9';i++)
```

```
nr=nr*10+s[n-i-1]-'0';
    return nr;}
Limbajul Pascal
function f(s:String):longint;
var n,nr,i:longint ;
begin
n:=Length(s);nr:=0;i:=1;
while (s[i] \ge 0) and (s[i] \le 9) do
begin
nr:=10*nr+ord(s[n-i+1])-ord('0');
i:=i+1;
end;f:=nr;
end;
   a) 1234567
b) 123
c) 456
d) 321
e) 765
f) 7654
11. Precizați care este suma calculată în urma apelului f(1,n) al subprogramului
f definit mai jos, unde n este un număr natural cunoscut:
Limbajul C++
int f(int i, int n)
    if(i<=3*n)
        if(i\%3!=0)
             return f(i+1,n);
        else
             return i+f(i+1,n);
        else return 0;
}
Limbajul C
int f(int i, int n)
    if(i \le 3*n)
        if(i%3!=0)
             return f(i+1,n);
        else
             return i+f(i+1,n);
    else return 0;
}
Limbajul Pascal
```

```
function f(i,n:integer):integer;
begin

if i <= 3*n then

if i \mod 3 = 0 then

f:=f(i+1,n)+i

else f:=f(i+1,n)

else f:=0

end;

a) \sum_{i=1}^{3n} i

b) \sum_{i=1}^{n} 3*i

c) \sum_{i=1}^{n} i

d) \sum_{i=1}^{n} i/3

f) \sum_{i=1}^{n/3} i

12. Utilizând metoda backtural.
```

- 12. Utilizând metoda backtracking, se generează toate posibilitățile de a forma șiruri din trei cuvinte distincte din mulțimea {examen, reușit, promovat, nota, felicitări}. Primele trei soluții sunt: examen reușit promovat; examen reușit nota; examen reușit felicitări. Indicați care este soluția generată înainte de felicitări examen reușit.
- a) nota examen felicitări
- b) nota felicitări promovat
- c) felicitări examen promovat
- d) examen promovat
- e) felicitări nota examen
- f) promovat examen felicitări felicitări
- 13. Dacă pentru variabila a se citește valoarea 11, precizați câte valori pot fi citite pentru variabila b astfel încât în urma apelului  $\mathbf{f}(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ , subprogramul  $\mathbf{f}$  de finit mai jos să producă valoarea 10.

```
Limbajul C++
int f(int a,int b)
{ if(a==b)
          return a%2;
    else
return
f(a,(a+b)/2)+f((a+b)/2+1,b); }
Limbajul C
int f(int a,int b)
{ if(a==b)
          return a%2;
    else
return
f(a, (a+b)/2) +f((a+b)/2+1,b) ;}
Limbajul Pascal
```

```
function f(a,b:integer):integer;
begin
if a=b then f:=a mod 2
else
f:=f(a,(a+b) div 2) +f((a+b) div 2+1,b);
end;
   a) 2
b) 1
c) o
d)3
e) 4
f) 7
14. Indicați pentru ce valori ale lui \mathbf{n} și \mathbf{p}, valoarea variabilei întregi \mathbf{x} este 164
, în urma apelului f(1) al subprogramului f definit mai jos.
Limbajul C++
int s[100],n,p,x;
void f(int k)
{ int i;
    if(k==p+1) x++;
Limbajul C
int s[100],n,p,x;
void f(int k)
{ int i;
    if(k==p+1) x++;
else
if(k==1)
for(i=1;i<=n;i++) f(k+1);
    else
for(i=1+s[k-1];i \le n;i++)
    { s[k]=i;f(k+1); }}
else
if(k==1)
for(i=1;i<=n;i++) f(k+1);
         else
    for(i=1+s[k-1];i \le n;i++)
         { s[k]=i;f(k+1); }}
   Limbajul Pascal
type vector=array[1..100] of integer;
var n, p, x :integer;
s: vector;
procedure f(k : integer);
```

```
var i,il:integer;
begin
if k = p + 1 then x := x + 1
else
if k = 1 then
for il:=1 to n do
begin
s[k]:=i1; f(k+1);
end
else
for i := 1 + s[k-1] to n do
begin
s[k]:=i; f(k+1);
end; end;
a) 82 și 2
b) 164 și 1
c) 328 și 4
d) 41 si 123
e) 41 și 1
f) 81 și 2
15. Precizați care este valoarea produsă de subprogramul f, definit mai jos, în
urma apelului f(1999, 7).
Limbajul C++
int f(int x, int n)
\{if(n)
if(n\%2==0)
return (f(x,n/2)*f(x,n/2)) \% 10;
else
return (x*f(x,n-1))%10;
    else
return 1;}
Limbajul C
int f(int x, int n)
\{if(n)
    if(n\%2==0)
return
(f(x,n/2)*f(x,n/2))%10;
else
return (x*f(x,n-1))%10;
    else
return 1;}
Limbajul Pascal
function f(x,n:integer):integer;
begin
```

```
if n=0 then f:=1
else
if n mod 2=0 then

f:=(f(x,n div 2)*f(x,n div 2)) mod 10
else
    f:=(x*f(x,n-1)) mod 10;
end;

a) 798800599919
b) 9
c) nu poate fi
d) 1
e) 0
f) 28
```

#### Varianta 12

1. Precizați care este numărul muchiilor care trebuie adăugate, îtr-un graf neorientat conex care are  ${\bf n}$  noduri și n-1 muchii ( n număr natural cunoscut), pentru a deveni complet:

```
a) n*(n-1)/2
b) (n-1)*(n-2)/2
c) n
d) (n+1)*n/2
e) o
f) n-1
```

2. În secvența următoare i, j și n sunt variabile întregi, iar a este un tablou bidimensional format din n linii și n coloane numerotate de la 1 la n. Indicați care este suma elementelor de pe diagonala secundară a tabloului a, în urma executării acestei secvențe.

```
Limbajul C++
                                 Limbajul C
                                                                Limbajul Pascal
 for (i = 1; i \le n; i + +)
                                 for (i = 1; i \le n; i + +)
                                                                for i := 1 to n do
 for (j = 1; j \le n; j + +)
                                 for (j = 1; j <= n; j ++) \mid \text{for } j := 1 \text{ to } n \text{ do}
 a[i][j] = (i+j)\% n;
                                 a[i][j]=(i+j)\% n;
                                                                a[i,j] := (i+j) \bmod n;
    a) n
b) n - 1
c) nu se poate calcula
d) (n+1) * n/2
e) n^2
f) n * n
```

nr, în mod corect și eficient ca timp de executare, suma primelor n cuburi naturale perfecte nenule (n număr natural cunoscut). a) Limbajul C++ int n, nr=0, i; cin>>n; for(i=1;i<=n;i++) if(i\*i\*i<=n) nr+=i\*i\*i; cout<<nr; Limbajul C int  $\mathrm{n}, \mathrm{n} = 0$ , i ; scanf("\%d", \&n); for(i=1;i<=n;i++) if(i\*i\*i<=n)nr+=i\*i\*i; printf("%d",nr); Limbajul Pascal var n , nr,i:integer; BEGIN readln(n); nr:=0; for i:=1 to n do if i\*i\*i<=n then nr:=nr+i\*i\*i; writeln(nr); END. b) Limbajul C++ int n, nr=0, i, j; cin>>n; for(i=1;i<=n;i++) for(j=1;j<=i;j++) if(j\*j\*j==i)nr+=i\*i\*i; cout<<nnr;</pre> c) Limbajul C++ | Limbajul C | Limbajul Pascal int n, nr; int n, nr; var n, nr :integer; cin>>n; nr=(int) exp(1/3.0\*

3. Indicați care dintre următoarele secvențe de program calculează în variabila

log(n));
cout<<nr;</pre>

```
d)
Limbajul C++
int n, nr;
cin>>n;
nr=n*n* (n+1)*(n+1)/4;
cout<<nr;</pre>
   e)
Limbajul C++
int n, nr;
cin>>n;
nr=(int) exp(1/2.0*
log(n));
cout<<nr;
   f)
Limbajul C++
int n, nr;
cin>>n;
nr=n*n* (n+1)* (n+1)/6;
cout<<nr;</pre>
scanf("%d",&n);
nr=(int) exp (1/3.0*
log(n)));
printf("%d",nr) ;
BEGIN
readln(n);
nr:=trunc (exp (1/3*
ln(n)));
writeln(nr);
END .
int n, nr;
scanf("%d",&n);
nr=n*n* (n+1) * (n+1) /4;
printf("%d",nr) ;
   Limbajul C
Limbajul Pascal
var n, nr:integer;
BEGIN
readln(n);
```

```
writeln(nr) ;
END .
Limbajul C
int n, nr;
scanf("%d",&n);
nr=(int) exp (1/2.0*
log(n)));
printf("%d",nr);
Limbajul Pascal
var n, nr:integer;
BEGIN
readln(n);
nr:=trunc (exp (1/2*
ln(n)));
writeln(nr) ;
END .
   Limbajul C
int n, nr;
scanf("%d",&n);
nr=n*n* (n+1) * (n+1) /6;
printf("%d",nr);
Limbajul Pascal
var n, nr:integer;
BEGIN
readln(n);
nr:=n*n* (n+1) * (n+1)
div 6;
writeln(nr) ;
END .
  4. Se definește recursiv o funcție care calculează numărul combinărilor de {\bf n} luate câte {\bf k} astfel: C_n^k = \left\{ \begin{array}{l} \frac{n-k+1}{k} * C_n^{k-1} \ {\rm pentru} \ k > 0 \\ 1 \ {\rm pentru} \ k = 0 \end{array} \right.
      Dacă se citesc numerele naturale n, k(n >= k) și se apelează funcția re-
      cursivă scrisă întrun limbaj de programare cunoscut (C++/C/Pascal) care
```

nr:=n\*n\* (n+1) \* (n+1)

div 4;

necesare pentru a calcula  $\boldsymbol{C}_n^k$  :

a) n
b) k
c) k - 1

evaluează funcția definită mai sus, precizați care este numărul apelurilor

```
d) n + 1
     e) n + k
     f) k + 1
  5. Precizați numărul circuitelor care trec prin toate nodurile unui graf orien-
     tat tare conex cu n noduri ( n număr natural cunoscut).
     a) cel puţin 1
     b) exact 1
     c) o
     d) cel mult 1
     e) exact n-2
     f) exact n + 1
  6. Precizați ce afișează următoarea secvență de program:
Limbajul C++
    int a=0,n;
             cin>>n;
         do
{
switch(n%10)
    case 0: case 2:
case 4:case 6:
case 8:
a=a-(n\%2) *(n\%10);
break;
case 1: case 3:
case 5:case 7: case
a=a+(n\%2) *(n\%10);
break;
}
n=n/10;
} while(n!=0);
cout<<a<<endl;</pre>
   a) suma cifrelor numărului n
d) numărul cifrelor prime din numărul n
Limbajul C
int a=0,n;
```

scanf("%d",&n);
 do
 {
switch(n%10)

```
case 0: case 2:
case 4:case 6:
case 8:
a=a-(n\%2) *(n\%10);
break;
    case 1: case 3:
case 5:case 7: case
a=a+(n\%2) *(n\%10);
break;
n=n/10;
} while(n!=0);
printf("%d",a);
   b) numărul cifrelor impare din numărul n
e) suma cifrelor impare din numărul n
Limbajul Pascal
var n,a:integer;
BEGIN
a:=0;
readln(n);
while n>0 do
begin
case n mod 10 of
0,2,4,6,8:
a:=a-(n \mod 2)*
(n mod 10);
1,3,5,7,9:
    a:=a+(n \mod 2)*
(n mod 10);
end;
n:=n div 10;
end;
        writeln(a);
END.
   c) diferența dintre suma cifrelor pare și suma cifrelor impare din numărul n
f) diferența dintre suma cifrelor impare și suma cifrelor pare din numărul n
7. Folosind metoda backtracking se generează toate șirurile formate din pa-
tru caractere distincte din mulțimea \{\#, *, \&, @, \%\}. Primele trei soluții sunt:
#&@, #&%, #*@&. Indicaţi care este soluţia generată înainte de &* #@
a) &@% #
b) &#@%
```

c) &#% @ d) \*&@%

```
e) *&% @
```

f) &@#%

8. Un graf orientat se numește turneu, dacă între oricare două vârfuri i și j, ījj, există un singur arc. Precizați numărul grafurilor turneu cu n noduri (n număr natural cunoscut).

```
a) 4^{n*(n-1)/2}
b) 3^n(n-1)/2
c) 4^{n*(n+1)/2}
d) 2^{n*(n-1)/2}
e) 2^{n*(n+1)/2}
f) 3^{n*(n+1)/2}
```

- 9. Precizați care din următoarele șiruri de numere poate reprezenta gradele vârfurilor unui arbore cu n noduri (n număr natural cunoscut).
- a) 411211
- b) 2111
- c) 122
- d) 111215
- e) 111
- f) 111216
- 10. Precizați care este valoarea produsă de subprogramul f, definit mai jos, în urma apelului f(s), atunci când variabila s memorează șirul de caractere: 123abc45678

```
Limbajul C++
int f( char s[100])
{int nr=0,i,n=strlen(s) ,p=1;
for(i=0;s[i]>='0'&&s[i]<='9'; i++)
    {nr=nr+p*(s[n-i-1]-'0');
        p*=10;}
return nr;
}
Limbajul C
int f( char s[100])
{int nr=0,i,
n=strlen(s),p=1;
for(i=0;s[i]>='0'&&s[i]<='9'; i++)
{nr=nr+p*(s[n-i-1]-'0');
   p*=10;}
return nr;}
Limbajul Pascal
function f(s:String):longint;
var n,nr,i,p:longint;
begin
n:=Length(s); nr:=0; i:=1; p:=1;
while (s[i] \ge 0) and (s[i] \le 9) do
```

```
begin
nr:=nr+p*(ord(s[n-i+1])-ord('0'));
i:=i+1; p:=p*10;
end;f:=nr;
end;
   a) 45678
b) 123
c) 876
d) 678
e) 654
f) 876
11. În urma apelului f(1, n) al subprogramului f definit mai jos, este calculată
valoarea sumei...:
Limbajul C++
float f(int i,int
{ if(i<=3*n)
              if(i%3!=0)
    return f(i+1,n);
         else
return
1.0/i+f(i+1,n);
         else return 0;}
Limbajul C
float f(int i,int
n)
\{ if(i \le 3*n) \}
         if(i%3!=0)
    return f(i+1,n);
         else
return
1.0/i+f(i+1,n);
     else return 0;}
   a)
) b) \sum_{i=1}^{n} 1/(3*i) c)
d)
\sum_{i=1}^{n} 1/i
\sum_{i=1}^{2n} 1/i
Limbajul Pascal
function
```

```
f(i,n:integer):double;
begin
if i \le 3*n then
if i mod 3=0 then
f := f(i+1,n)+1/i
else f:=f(i+1,n)
else f:=0
end;
e) f)
\sum_{i=1}^{n} 1 /(i-3) \quad \sum_{i=1}^{n} 1 /(i+3)
 12. Precizați care este valoarea variabilei \mathbf{x}, în urma apelului \mathbf{f}(1) al subpro-
     gramului f definit mai jos, pentru n = 4 și p = 3.
Limbajul C++
int s[100],n,p,x;
void f(int k)
{ int i,j,ok;
if(k==p+1) x++;
    else
for(i=1;i<=n;i++)
{s[k]=i;}
ok=1;
Limbajul C
int s[100],n,p,x;
void f(int k)
{int i,j,ok;
if(k==p+1) x++;
    else
for(i=1;i<=n;i++)
{s[k]=i;}
ok=1;
Limbajul Pascal
type
vector=array[1..100]
of integer;
var n,p,x:integer;
s: vector;
procedure
f(k:integer);
for(j=1;j<k;j++)
if(s[k]==s[j])
ok=0;
if(ok) f(k+1);
```

} }

```
for(j=1;j<k;j++)</pre>
if(s[k]==s[j])
ok=0;
if(ok) f(k+1);
} }
var i,il,j,ok:integer;
begin
if k=p+1 then
x := x+1
else
if k=1 then
    for il:=1 to n do
         begin
             s[k]:=i1; f(k+1);
         end
else
for i:=1 to n do
    begin
             s[k]:=i;
         ok:=1;
         for j:=1 to k-1 do
             if s[k]=s[j] then
                 ok:=0;
         if ok=1 then f(k+1);
    end; end;
   a) 120
b) 12
c) 10
d) 8
e) 24
13. Precizați numărul maxim de muchii care pot exista într-un graf neorientat
cu n noduri (n număr natural cunoscut):
a) n
b) n * (n+1)/2
c) n * (n-1)/2
d) n * n * (n-1)
e) n + 1
f) n - 1
14. Dacă pentru variabila n se citește valoarea 12 , precizați care este valoarea
produsă în urma apelului f(1, n, n) al subprogramului f definit mai jos:
Limbajul C++
int f(int a,int b, int n)
{
```

```
if(a==b)
    return (n%a==0?1:0);
else
return
f(a,(a+b)/2,n)+f((a+b)/2+1,b,n);}
Limbajul C
int $f($ int $a, i n t b, i n t n)$
\{
if ( $a==b$ )
    return (n%a==0?1:0);
else
return
f(a, (a+b)/2,n)+f((a+b)/2+1,b,n);
   Limbajul Pascal
function f(a,b,n:integer):integer;
   begin
if a = b then
if n \mod a = 0 then f := 1
else f := 0
else f := f(a, (a + b) \operatorname{div} 2, n) + f((a + b) \operatorname{div} 2 + 1, b, n); end;
a) o
b) 2
c) 4
d) 6
e) 12
f) 8
15. Indicați ce reprezintă valoarea afișată în urma rulări programului de mai
Limbajul C++
#include<iostream>
using namespace std;
int f(int n, int k)
{if(k==1||==n) return 1;
         else
         if(k>n)return 0;
         else
         return
             f(n-1,k-1)+k*f(n-1,k);}
         int main()
{ int n, k,s=0;
                  cin>>n;
                  for(k=1;k<=n;k++)
                      s=s+f(n,k);
                  cout<<s; return 0;}</pre>
```

```
Limbajul C
#include <stdio.h>
int f(int n, int k)
{if(k==1||k==n) return 1;
         else
              if(k>n)return 0;
              else
         return
              f(n-1,k-1)+k*f(n-1,k);}
     int main()
{ int n, k,s=0;
              scanf("%d",&n);
              for(k=1;k<=n;k++)
                   s=s+f(n,k);
    printf("%d",s); return 0;}
   Limbajul Pascal
function f(n, k : integer): integer;
begin
if k = 1 then f := 1
else if k = n then f := 1
else if k > n then f := 0
f := f(n-1, k-1) + kf(n-1, k);
end:
var n,k,s:integer;
begin
readln(n);s:=0;
for k := 1 to n do s := s + f(n, k);
writeln(s); readln;
end.
a) \boldsymbol{A}_{n}^{k}
b) numărul submulțimilor ordonate mulțimii \{1, 2...n\}
c) numărul total al partițiilor mulțimii {1, 2...n}
d) numărul submulțimilor mulțimii {1, 2...n}
e) C_n^k f) numărul submulțimilor ordonate mulțimii \{{f 1},{f 2}...{f k}\}
```

## Varianta 13

1. Indicați câte dintre expresiile următoarele au valoarea 1 (Limbajul C/C++), respectiv true (Limbajul Pascal) dacă și numai dacă valorile variabilelor a și b sunt numere întregi pare consecutive.

```
Limbajul C/C++

1. (a\%2)\&\&(b\%2)\&\&(a-b==2)
```

```
2. (a\%2)\&\&(a-b=2)|b-a==2|
  3. !(a\%2)\&\&abs(a-b) == 2
  4. ! (a\%2)\&\&!(b\%2)\&\&abs(a-b) == 2
  5. !! (a\%2)\&\&(a-b=2)
  6. (a\%2 == 0)\&\&!(abs(a - b) == 2)
     a) o
     b) 1
     c) 2
     1
     2
     d) 3
     e) 4
     f) 5
   Limbajul Pascal
  1. (a mod 2 <> 0 ) and (b mod 2 <> 0 ) and ( a-b=2 )
  2. (a \mod 2 <> 0) and ((a - b = 2) \text{ or } (b - a = 2))
  3. not (a \mod 2 <> 0) and (abs (a-b) = 2)
  4. not (a \mod 2 <> 0) and not (b \mod 2 <> 0) and (abs(a-b)=2)
  5. not (not (a \mod 2 <> 0)) and (a - b = 2)
  6. (a mod 2=0) and not (abs (ab) = 2)
  7. Precizați ce se va afișa în urma rulării secvenței următoare, în care se con-
     sideră că variabilele a și b memorează numere reale.
Limbajul C++
a=5.2;
b=-3.25;
a-=b;
b*=2;
cout<<ceil(a+b)<<" "<<
floor(a-b);
   Limbajul Pascal
a:=5.2;
b:=-3.25;
a:=a-b;
b := b * 2;
```

write(round(a+b),' ',trunc(a-

b));

```
Limbajul C
a = 5.2;
b = -3.25;
a-=b;
b *=2;
printf("%g %g", ceil(a+b),floor(a-b));
a) -58
b) -48
c) 114
d) 115
e) 214
f) 215
3. Precizați ce se afișează la sfârșitul executării secvenței următoare.
Limbajul C++
void p(int a, int &b)
{ a++;
    b=b*a;
    b-=10;}
int g(int a, int b)
Limbajul Pascal
var a,b:integer;
procedure p(a:integer; var
b:integer);
begin
    inc(a);
{ a*=10;
    b+=a;
    a=b;
    return a;}
int main()
{ int a=2,b=7;
    p(a,b);
    cout<<g(b,a);}</pre>
Limbajul C
void p(int a, int *b)
{ a++;
    *b=*b*a;
    *b-=10;}
int g(int a, int b)
{ a*=10;
    b+=a;
    a=b;
    return a;}
int main()
```

```
{ int a=2,b=7;
    p(a,&b);
    printf("%d",g(b,a)); }
  4. Se consideră subprogramul $ definit mai jos. Precizați ce se afișează în
     urma apelului f(8).
Limbajul C++
void f(int i)
{ if (i>1)
    if (i%2)
         {f(i-1);
             cout<<i-1<<" ";}
    else {i--;
             f(i);}
}
   Limbajul C
void f(int i)
{ if (i>1)
if (i%2)
{f(i-1);
printf("%d ",i-1);}
else {i-;
f(i); }
a) 27
b) 41
c) 72
d) 73
e) 112
f) 113
a) 235
b) 246
c) 357
d) 532
e) 642
f) 753
    b:=b*a;
    b:=b-10;
end;
function
g(a,b:integer) : integer;
    a:=a*10;
    b:=b+a;
```

```
a:=b;
    g:=a;
end;
begin
    a:=2;
    b:=7;
    p(a,b);
    write(g(b,a));
end.
Limbajul Pascal
procedure f(i:integer);
begin
    if i>1 then
        if i mod 2 <> 0 then
            begin
                f(i-1);
                write(i-1,' ');
            end
        else
            begin
                dec(i);
                f(i);
            end;
end;
```

5. Precizați ce se va afișa în urma rulării secvenței date, în care se consideră că variabilele  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  sunt de tip întreg.

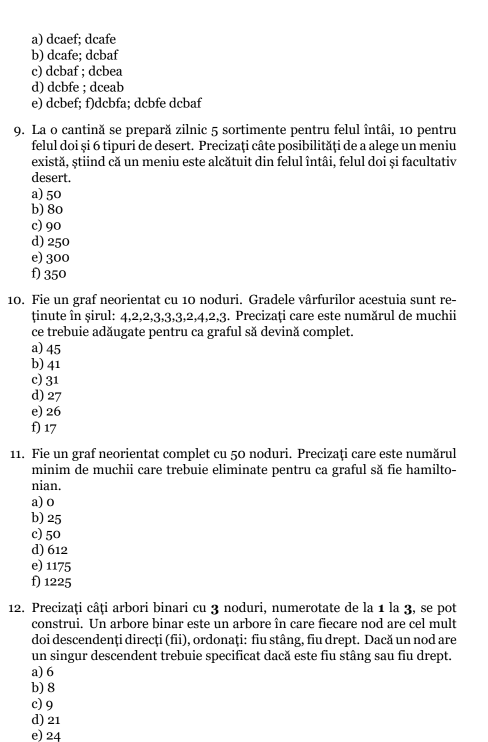
```
Limbajul C++
\infty {\bf x}=5;
$\mathrm{y}=2$;
cout << ++x/y+++1;
cout<<endl<<x<" "<<y;
Limbajul Pascal
x:=5;
$y:=2$;
inc (x);
writeln(x div $\mathrm{y}+1$);
inc (y);
writeln(x,' ',y);
   Limbajul C
x=5;
y=2;
printf("%d",++x/y+++1);
printf("\n%d %d",x,y);
```

```
a) 4
b) 4
c) 4
d) 3
e) 3
f) 3 6 62 52 63 62 52
```

6. Ş, tiind că variabila s este de tip șir de caractere, precizați ce se va afișa după executarea următoarei secvențe de instrucțiuni.

```
Limbajul C/C++
strcpy(s, "ExamenUPB");
for (i=0; i \le trlen(s)/2; i++)
    s[i]=s[strlen(s)-i-2];
strcpy(s,s+2);
strcpy(s+strlen(s)-2,
s+strlen(s)-1);
printf("%s",s); | cout<<s;</pre>
   a) UnenUB
b) UnenUP
c) neenUB
d) neenUP e) nennUB f) nennUP
Limbajul Pascal
s:='ExamenUPB';
for i:=1 to length(s) div 2
s[i]:=s[length(s)-i];
delete(s,1,2);
delete(s,length(s)-1,1);
write(s);
```

- 7. Indicați care este numărul de comparații executate pentru ordonarea descrescătoare a unui tablou unidimensional cu 50 elemente, prin metoda interschimbării.
  - a) 25
  - b) 49
  - c) 50
  - d) 1225
  - e) 1226
  - f) 2450
- 8. Utilizând metoda backtracking se generează toate codurile formate din cinci caractere distincte ale mulțimii {**a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f**}. Primele cinci soluții generate sunt: abcde, abcdf, abced, abcef, abcef. Indicați care sunt codurile generate imediat în fața soluției dcbae, dar și imediat după aceasta.



f) 30

- 13. Fie arborele cu rădăcină cu nodurile numerotate de la 1 la 15 , reprezentat prin vectorul de tați: (10,8,4,10,1,4,5,10,8,0,3,5,3,12,3). Precizați câți descendenți are nodul 4.
  - a) 6
  - b) 5
  - c) 4
  - d) 3
  - e) 2
  - f) 1
- 14. Precizați câte grafuri neorientate distincte cu 25 noduri, dintre care cel puțin un nod este izolat, se pot construi.
  - a) **2**<sup>276</sup>
  - b) 2<sup>300</sup>
  - c) 3 · 2<sup>279</sup>
  - d)  $5^2 \cdot 2^{276}$
  - e)  $3 \cdot 2^{303}$
  - f)  $5^2 \cdot 2^{300}$
- 15. Fie secvența de instrucțiuni folosită pentru ridicarea la puterea **p** a unei matrice pătratice **a**, de ordin **n**. Elementele tabloului a sunt numere întregi, iar **n** și **p** sunt numere naturale nenule. Variabilele **a**, b, c sunt tablouri bidimensionale, cu n linii și **n** coloane, iar variabilele **i**, **j**, **k** sunt de tip întreg.

```
Limbajul C/C++
for(i=1;i<=n;i++)
    for(j=1;j<=n;j++)
        b[i][j]=(i==j);
for(q=1;q<=p;q++)
{for(i=1;i<=n;i++)
    for(j=1;j<=n;j++)
        {c[i][j]=0;
            for(k=1;k<=n;k++)
    c[i][j]=
c[i][j]+b[i][k]*a[k][j];
        }
for(i=1;i<=n;i++)
    for(j=1;j<=n;j++)
        b[i][j]=c[i][j];
Limbajul Pascal
for i:=1 to n do
    for j:=1 to n do
        if i=j then b[i,j]:=1
        else b[i,j]:=0;
for q:=1 to p do
```

Precizați de câte ori se execută operația de înmulțire în cadrul secvenței date pentru ridicarea la puterea  $\mathbf{p}$  a matricei pătratice a de ordin  $\mathbf{n}$ .

```
a) (n^3)^p
b) (p+1) \cdot n^3
c) p \cdot n^3
d) (p-1) \cdot n^3
e) p \cdot n^2
f) n^3
```

#### Varianta 14

 Indicaţi care expresie dintre următoarele are valoarea 1 (Limbajul C/C++), respectiv true (Limbajul Pascal) dacă şi numai dacă valorile variabilelor a şi b sunt numere întregi impare consecutive. Limbajul C/C++

```
    (a%2 == 1)&&!(b%2)&&abs(a-b) == 2
    ! (a%2) &&!(b%2)&&abs(a-b) == 2
    ! (! (a%2) &&! (b%2)) && abs (a - b) == 2
    (a%2 == 1&&b%2! = 1)&&(a-b == 2||b-a == 2)
    ! (a%2) &&! (b%2) &&! (abs (ab) == 2)
    (a%2)&&(b%2)&&abs(a-b)! = 2

            1
            2
            3
             4
            5
            6
```

8. Precizați ce se va afișa în urma rulării secvenței următoare, dacă variabila întreagă x are valoarea inițială 1234 .

```
Limbajul C++
x=x%100/10*10/10%10 +
x/10%10;
cout < ceil(sqrt(x) + 0.5) < <
" "<< floor(sqrt(x)-0.5);
   Limbajul C
x=x%100/10*10/10%10 +
x/10\%10;
printf("%g %g",
ceil(sqrt(x)+0.5),
floor(sqrt(x)-0.5));
   a) 20
b) 21
c) 22
d) 31
e) 32
f) 53
3. Precizați ce se afișează la sfâ rșitul executării secvenței următoare.
Limbajul C++
void p(int a, int &b)
     \{a+=a+b;
         b+=a;
         a=b-a;}
   Limbajul Pascal x := x \mod 100 \operatorname{div} 10^*10 \operatorname{div} 10 \mod 10 + x \operatorname{div} 10 \mod 10;
write (round (sqrt (x) + 0.5), '',trunc (sqrt(x)-0.5));
Limbajul Pascal
var a,b:integer;
procedure p(a:integer; var
b:integer);
begin
   Limbajul Pascal
  1. (a mod 2=1) and (not (b mod 2 <> 0)) and (abs (a-b)=2)
  2. not (a \mod 2 <> 0) and not (b \mod 2 <> 0) and (abs (a-b) =2)
  3. not (not (a mod 2 <> 0) and (not (b mod 2 <> 0))) and (abs(a - b) = 2)
  4. ((a \mod 2 = 1) \text{ and (b mod 2<>1)}) \text{ and ((a-b=2) or } (b-a=2))
```

```
5. not (a \mod 2 <> 0) and not (b \mod 2 <> 0) and not (abs (a-b) = 2)
  6. ( a mod 2 <> 0 ) and ( b mod 2 <> 0 ) and ( abs(a-b) <> 2 )
int main()
         { int a=5,b=10;
             p(a,b);
             cout<<<a<<" "<<b;
             p(a,b);
             cout<<endl<<a<<" "<<b;
    }
   Limbajul C
void p(int a, int *b)
\{a+=a+(*b);
*b+=a;
a = *b - a; 
int main()
\{ \text{ int } a = 5, b = 10; 
p(a, &b);
printf("%d %d",a,b);
p(a, &b);
printf("\n%d %d", a,b);}
a) 530
b) 530
c) 530
570
580 1080
d) 10 30 1030
e) 1030 3070
  f) \frac{10}{30}
      30 80
    a:=a+a+b;
    b:=b+a;
    a:=b-a;
end;
begin
    a:=5;
    b := 10;
    p(a,b);
    writeln(a,' ',b);
    p(a,b);
    writeln(a,' ',b);
end.
```

4. Precizați care este valoarea returnată de funcție la apelul f(1502).

```
Limbajul C/C++
int f(int i)
{ if(i==0) return 10;
    else
        if(i%10==0 || i%10==5)
             return f(i/10)*10+i;
        return i\%10 * f(i/10);
}
   a) 3175
b) 2600
c) 2330
d) 2050
e) 530
f) 350
Limbajul Pascal
function
f(i:integer):integer;
begin
             if i=0 then f:=10
    else
if (i mod 10=0) or (i mod 5=0)
    then f := f(i \text{ div } 10) * 10 + i
else
    f:=(i mod 10)*f(i div 10);
end;
```

5. Precizați ce se va afișa în urma rulării secvenței următoare, în care se consideră că variabilele  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  sunt de tip întreg.

```
Limbajul C++
x=2; y=5;
while(x<y)
    { cout<<++x+y++<<<" ";
        x++; }
Limbajul C
$\mathrm{x}=2$; $\mathrm{y}=5$;
while (x<y)
Limbajul Pascal $x:=2$; $y:=5$;
while x<y do
    begin
        inc(x);
        write(x+y,' ');
        inc(y);</pre>
```

```
inc(x);
    end;
{ printf("%d ",++x+y++);
    x++; }
   a) 7 10 13
b) 810
c) 8 11 14
d) 911
e) 912
f) 9 12 15
6. Știind că variabila s este de tip șir de caractere, precizați ce se va afișa după
executarea următoarei secvențe de instrucțiuni.
Limbajul C/C++
strcpy(s, "Examen-UPB");
for(i=strlen(s)/2;i>0;i--)
    s[i]=s[strlen(s)-i];
strcpy(s+strlen(s)/2-1,
s+strlen(s)/2+1);
printf("%s",s); | cout<<s;</pre>
Limbajul Pascal
s:='Examen-UPB';
for i:=length(s) div 2 downto 2
do s[i]:=s[length(s)-i+2];
delete(s,length(s) div 2,2);
write(s);
   a) - UPB
b) -n - UPB
c) n -UPB
d) EBPUUPB
e) EBPU-UPB
f) EBPU-UPB
7. Indicați care este numărul necesar de comparații pentru ordonarea prin in-
terschimbare a unui tablou unidimensional cu 100 elemente.
a) 99
b) 2475
c) 4851
d) 4950
e) 5050
8. Indicați câte numere divizibile cu 10, cu 10 cifre, pot fi construite folosind
numai cifrele 0, 1 și 2.
a) 6561
```

```
b) 13122
c) 13212
d) 15322
e) 19683
f) 59049
9. Fie mulțimile A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{1, 2, 3\}, C = \{1, 2\}, D = \{1, 2, 3, 4\}. Pre-
cizați care este al 10-lea element al produsului cartezian \mathbf{A} \times \mathbf{B} \times \mathbf{C} \times \mathbf{D}, cât și
antepenultimul element.
a) 1212; 4322
b) 1212; 4323
c) 1213; 4322
d) 1221; 4322
e) 1312; 4322
f) 1312; 4323
10. Fie un graf neorientat cu 25 noduri și 40 muchii. Precizați care este numă-
rul maxim de noduri izolate pe care le poate avea graful.
a) 16
b) 15
c) 14
d) 13
e) 10
f) 5
11. Fie un graf neorientat cu 100 noduri. Precizați care este numărul minim de
muchii necesar pentru ca graful să nu aibă noduri izolate.
a) 48
b) 49
c) 50
d) 98
e) 99
f) 100
12. Precizați care este numărul maxim de frunze al unui arbore binar cu 100
noduri care are înălțimea minimă. Un arbore binar este un arbore în care fie-
care nod are cel mult doi descendenți direcți (fii).
a) 99
b) 69
c) 51
d) 50
e) 37
13. Fie arborele cu rădăcină cu nodurile numerotate de la 1 la 15, reprezentat
```

prin vectorul de tați: (10,8,4,10,1,4,5,10,8,0,3,5,3,12,3). Precizați câte lanțuri elementare distincte de lungime 3, care pleacă din radăcină, există.

a) 2b) 3c) 4d) 5

```
e) 6
f) 7
14. Precizați câte grafuri orientate distincte cu 25 noduri, dintre care cel puțin un nod este izolat, se pot construi.
a) 5^2 \cdot 2^{600}
b) 3 \cdot 2^{603}
c) 2^{600}
d) 5^2 \cdot 2^{552}
e) 3 \cdot \mathbf{2}^{555}
f) \mathbf{2}^{552}
15. Precizați care este complexitatea timp pentru următoarea secvență de pro-
```

15. Precizați care este complexitatea timp pentru următoarea secvență de program, unde n reprezintă numărul de elemente al unui tablou unidimensional  $\mathbf{v}$ , numerotat de la 1 la  $\mathbf{n}$ , cu elemente numere întregi, iar  $\mathbf{x}$  un număr întreg.

```
Limbajul C/C++
j=0;
for(i=1; i<=n; i++)
    if(v[i]!=x)
         { j++; v[j]=v[i]; }
n=j;
Limbajul Pascal
j:=0;
for i:=1 to n do
         if v[i]<>x then
    begin
         inc(j);v[j]:=v[i];
end;
    n:=j;
   a) O (n)
b) O(\log n)
c) O(n \cdot \log n)
d) O(n^2)
e) O(n^3)
f) O(2^n)
```

#### Varianta 15

```
    Se consideră variabilele de tip întreg a = 300, b = 5, c = 3, d = 2 şi R, indicați valoarea variabilei R în urma executării instrucțiunii:
        Limbajul C/C++ R=a/b*c/d; Limbajul Pascal R:=a div b * c div d;
        a) 50
        b) 10
        c) 40
        d) 60
```

```
e) 5
f) 90
```

2. Fie următoarele două secvențe de cod:

# Limbajul C/C++

```
Secvenţa 1:
s=0;
for(i=1;i<=n;i++)
s=s+i*i;
    Secvenţa 2:
s=0;i=<initial>;
while(<condition>)
{s=s+i*i;i=i-1;}
```

### **Limbajul Pascal**

```
Secvenţa 1:
s:=0;
for i:=1 to n do s:=s+i*i;
    Secvenţa 2:
s:=0; i:=<initial>;
while <condition> do
begin
s:=s+i*i; i:=i-1;
end;
```

Cu ce trebuie înlocuite <initial> și <condition> astfel încât cele două secvențe de cod să fie echivalente (în final variabila s să aibă aceeași valoare)?

```
a) \mathbf{1} și \mathbf{i} <= \mathbf{n}
b) \mathbf{n} și \mathbf{i} > \mathbf{0}
c) \mathbf{1} și \mathbf{i} < \mathbf{n}
d) \mathbf{n} și \mathbf{i} > \mathbf{1}
e) \mathbf{1} și i <= n-1
f) \mathbf{n} - \mathbf{1} și i > 1
```

3. Precizați secvența de instrucțiuni echivalentă cu următoarea secvență de cod.

```
Limbajul C/C++
if (a>b)
    if(a\%2==0) c=a;
    else c=b;
else
    if(b\%2==0) c=a;
    else c=b;
Limbajul Pascal
if a>b then
begin
         if a mod 2=0 then c:=a
         else c:=b;
end
else
    if b \mod 2=0 then c:=a
    else c:=b;
   Limbajul C/C++
a) if(a>b && a%2==0 || b >= a \& b \% 2 == 0)
c = a;
else c=b;
b) if (a > b\&\&a\%2 == 0 | | b\%2 == 0 ) c = a; else c=b;
c) if(a > b\&\&a\%2 == 0\&\&b >= a \&\&b\%2 == 0)
```

# **Limbajul Pascal**

```
if ((a > b) and (a \mod 2 = 0)) or ((b >= a) and (b \mod 2 = 0)) then c:=a
else c:=b;
b)
if ((a>b) and (a \mod 2=0)) or
(b mod 2=0) then c := a
else c:=b;
c)
         C=a;
else c=b;
d) if(a>b || a%2==0 &&
    b\%2==0) c=a;
    else c=b;
e) if(a>b || a\%2==0)c=a;
    else c=b;
f)
if(a\%2==0 \&\& b\%2==0)
c=a;
```

```
else c=b;
if (a>b) and (a mod 2=0) and
(b>=a) and (b \mod 2=0) then
    c:=a
    else c:=b;
d)
if ((a>b) or (a mod 2=0)) and
(b mod 2=0) then c:=a
    else c:=b;
e)
if (a>b) or (a mod 2=0) then
c:=a
    else c:=b;
f)
if (a mod 2=0) and (b mod 2=0)
then c:=a
else c:=b;
```

- 4. Indicaț□ numărul de muchii ce trebuie adăugate într-un graf neorientat care are 8 noduri și 20 muchii, astfel încât acesta să devină complet.
  - a) 20
  - b) o
  - c) 4
  - d) 28
  - e) 8
  - f) 30
- 5. Precizați care dintre următoarele șiruri de numere pot reprezenta vectorul de tați al unui arbore binar cu rădăcină. Se numește arbore binar un arbore în care fiecare nod are maxim doi descendenți direcți.
  - a) (5, 8, 4, 0, 4, 5, 3, 2, 7, 8)
  - **b)** (5, 1, 4, 0, 4, 5, 3, 1, 7, 1)
  - c) (5, 8, 4, 0, 4, 5, 3, 6, 7, 8)
  - d) (5, 8, 4, 0, 4, 9, 3, 6, 2, 7)
  - e) (5, 0, 4, 0, 4, 5, 3, 1, 7, 1)
  - f) (2,1,4,0,4,5,3,1,7,1)
- 6. Se consideră un tablou bidimensional  $\bf A$ , cu  $\bf n$  linii și  $\bf n$  coloane, notăm cu Aij elementul aflat pe linia i și coloana  $\bf j (1 \le i \le n, 1 \le j \le n)$ . Precizați condiția necesară ca elementul Aij să fie situat deasupra ambelor diagonale.

```
Limbajul C/C++
```

- a) i < j & i + j < n + 1
- b) i > j & i + j > n + 1
- c)  $i < j \mid \mid i + j < n + 1$

```
d) i < j \& i + j > n + 1
e) i > j \mid \mid i + j > n + 1
f) i < j \mid \mid i + j > n + 1
```

## **Limbajul Pascal**

```
a) (i < j) and (i + j < n + 1)
b) (i > j) and (i + j > n + 1)
c) (i < j) or (i + j < n + 1)
d) (i < j) and (i + j > n + 1)
e) (i > j) or (i + j > n + 1)
f) ( i < j ) or (i + j > n + 1)
7. Precizați câte dintre următoarele expresii au valoarea 1 (pentru limbajul
C/C++), respectiv true (pentru limbajul Pascal) dacă și numai dacă x \in (-\infty, -10) \cup
[10, 100).
Limbajul C/C++
1. x<-10& x>=10 & x<10
2. }x<-10 || x>=10 && x<10
3. !(x>= -10) \mid | !(!(x>=10))
    || x<100)
Limbajul Pascal
1. ( x<-10 ) and ( x>=10 ) and
    ( $x<100$ )
2. ( x<-10 ) or (x>=10) and
    ( $x<100$ ))
4. x<-10 \mid |!(!(x>=10) \mid |
    x > = 100
5. x<-10\&\&x>=1
3. not(x>= -10) or
    not(not(x>=10) or (x<100))
4. (x < -10) or not(not(x >= 10)
    or (x>=100)
5. (x < -10) and (x > = 10)
   a) 4
b) 1
c) 3
d) o
e) 5
f) 2
```

numerotate cu 1. Toate elementele tabloului primesc valori în urma executării secvenței. Precizați care este valoarea elementului a [4] [4] (pentru limbajul C/C++), respectiv a[4,4] (pentru limbajul Pascal) în urma executării secvenței de mai jos.

```
Limbajul C/C++
x=7928;
    for (j=1; j \le 4; j++)
        y=x;
        for(i=1;i<=4;i++)
        \{if(j\%2==0)
                     a[i][j]=10-y%10;
             else
                 a[i][j]=y%10;
            y=y/10; }
    }
   a) 7
b) 9
c) 2
d) 8
e) 3
f) 1
Limbajul Pascal
x:=7928;
for j:=1 to 4 do
begin
    y := x;
    for i:=1 to 4 do
        begin
        if j mod 2=0 then
             a[i,j] := 10-y \mod 10
             else
        a[i,j]:=y mod 10;
        y:=y div 10; end;
    x:=x+1;end;
```

- 9. Precizati numărul maxim de componente conexe pe care le poate avea un graf neorientat cu 30 de noduri și 20 muchii.
  - a) 25
  - b) 15
  - c) 10
  - d) 24
  - e) 5
  - f) 30

- 10. Se consideră un graf neorientat cu 9 noduri, al cărui vector de muchii este  $\mathbf{M} = \{(\mathbf{1}, \mathbf{2}), (1, 9), (2, 3), (3, 4), (3, 7), (3, 8), (4, 5), (5, 6), (5, 7), (6, 7), (6, 8), (8, 9)\}$ . Indicați numărul minim de muchii care trebuie eliminate astfel încât graful să devină eulerian, dar să nu mai fie hamiltonian.
  - a) 2
  - b) o
  - c) 4
  - d) 3
  - e) 1
  - f) 5
- 11. Se utilizează metoda backtracking pentru a genera șiruri de câte 5 caractere din mulțimea  $\{a,1,b,2,c,3,d,4\}$  cu proprietatea că nu poate sa aibă două cifre sau două litere alăturate. Știind că primul șir generat este a1a1a, iar al doilea este a1a1b, indicați șirul obținut imediat înainte de 2c1a1.
  - a) 2 b 1 a 1
  - b) 2 b 4 d 3
  - c) 2 b 4 d 4
  - d) 2c4d4
  - e) 1 c 4 d 4
  - f) 3c4d4
- 12. Precizați valoarea variabilei a la finalul executării secvenței următoare de program.

```
char a[50]="dicarapetacul";
int i=0,j=strlen(a)-1;
    while(i<=j)
        if(a[i]==a[j])
        { a[i]=a[i+1];
            a[j]=a[j]+1;
        i++; j--;
var a:string[50];
    i,j:integer;
a:='dicarapetacul';i:=1;
j:=length(a);
while i<=j do
begin
    if a[i]=a[j] then
        begin
                a[i]:=a[i+1];
a[j]:=CHR(ORD(a[j])+1);
            end;
```

```
i:=i+1; j:=j-1;
   end;
a) diarraeetbdul
b) diarrafetbdul
c) diarraeetuuul
d) diarraeetuuul
e) diaraeetuuul
f) diarrraeetuuul
13. În secvența de mai jos, variabilele i, și j sunt de tip întreg, iar variabila a
memorează un tablou unidimensional în care primul element este numerotat
cu 1. Toate elementele tabloului primesc valori în urma executării secvenței.
Precizați care este valoarea elementului a[4] în urma executării secvenței de
mai jos.
Limbajul C/C++
for(i=1;i<=5;i++)
    a[i]=10-i;
```

```
for(i=1;i<=5;i++)
          if(i<3)
     a[i]=a[i]+a[6-i];
          else a[i]=a[i]-a[6-i];
Limbajul Pascal
for i:=1 to 5 do
     a[i]:=10-i;
for i:=1 to 5 do
     if i<3 then
              a[i]:=a[i]+a[6-i]
          else a[i]:=a[i]-a[6-i];
   a) 2
b) 4
c) o
d) 8
e) -9
f) -8
14. Indicați valorile variabilelor \mathbf{a} și \mathbf{b}, în urma apelului \mathbf{f}(\mathbf{a},\mathbf{b}) (pentru Limbajul
C++/Pascal), respectiv f (&a,b) (pentru Limbajul C), al subprogramului f definit mai
jos.
Limbajul C++
int a,b;
void f(int&x,int y)
{ int b,c;
a++; b++; x=x*2; y=y*3;
b=x; c=y; c++; }
```

```
Limbajul C
int a,b;
void f(int*x,int y)
{ int b,c;
Limbajul Pascal
var a,b:integer;
procedure f(var x:integer;
y:integer);
var b,c:integer;
begin
    inc(a); inc(b);
    x:=x*2; y:=y*3;
        b:=x; c:=y; inc(c);
end;
    a++; b++; *x=*x*2;
y=y*3; b=*x; c=y; c++; }
     Eroare de
     compilare
b) 20
c) 22
d) 23
e) 11
f) 10
15. Se consideră subprogramul f definit mai jos. Precizați ce valoare va avea
f(20,2).
Limbajul C++/C
int f(int x,int y)
{int p=1;
    if(x>1)
    { while(x\%y==0)
            { p=p*y; x=x/y; }
if(p!=1)
return p+f(x,y+1);
    else return f(x,y+1);
            }
        else return 0;
}
   a) 9
b) 4
c) 10
Limbajul Pascal
```

#### Varianta 16

f) 5

- Se consideră variabilele de tip întreg a = 15, b = 30, c = 5, d = 10 şi R, indicați valoarea variabilei R în urma executării instrucțiunii:
   Limbajul C/C++ R=a+b/c+d; Limbajul Pascal R:=a + b div c + d;
   a) 19
   b) 17
   c) 3
   d) 31
   e) 20
   f) 15
- 2. Fie următoarele două secvențe de cod:

# Limbajul C/C++

```
Secvenţa 1:
s=0;
for(i=1;i<=n;i++)
    s=s+i*i;
    Secvenţa 2:
s=0; i=<initial>;
do
```

```
{s=s+i*i;
<instrucţiune>
} while(i>=1);
```

# **Limbajul Pascal**

if(a%2==0)

else c=b;

if(b%2==0) c=a;

```
Secvența 1:
s:=0;
for i:=1 to n do
     s:=s+i*i;
   Secvența 2:
s:=0; i:=<initial>;
repeat
s:=s+i*i;
<instrucţiune>
until i=0;
   Indicați cu ce trebuie înlocuite <initial> și <instrucțiune> astfel încât cele
două secvențe de cod să fie echivalente (în final variabila s să aibă aceeași va-
loare).
   Limbajul C/C++
a) n și i=i-1;
b) 1 și i=i+1;
c) n și i = i + 1;
d) o și i=i+1;
e) n + 1 și i=i+1;
f) o și i=i-1;
   Limbajul Pascal
a) n și i:=i-1;
b) 1 și i:=i+1;
c) n și i := i + 1;
d) o și i:=i+1;
e) n+1 și i:=i+1;
f) o și i:=i-1;
3. Precizați secvența de instrucțiuni echivalentă cu următoarea secvență de cod.
Limbajul C/C++
if (a>b)
```

```
Limbajul C/C++
a) if(a>b && a%20 && b%20) c=a; if (a > b)&&a%2 == 0 && b%2! = 0)
b) if(a>b && a%2==0 && b%2 == 0) c = a;
Limbajul Pascal
if a>b then
    if a mod 2=0 then
        if b mod 2=0 then c:=a
        else c:=b;
   Limbajul Pascal
a) if (a>b) and (a mod 2=0)
    and (b mod 2=0) then c:=a;
    if (a>b) and (a mod 2=0)
    and (b mod 2 <> 0) then c:=b;
  b) if (a > b) and (a \mod 2 = 0)
and ( b \mod 2 = 0 ) then c := a
else c:=b;
        else c=b;
c) if(a>b && a%2==0 &&
    b\%2==0) c=a;
    if(a<b && a%2!=0 &&
    b\%2!=0) c=b;
d) if(a>b && a%2==0 &&
    b\%2==0) c=a;
    if(a<=b && a%2!=0 &&
    b\%2!=0) c=b;
e) if(a>b && a%2==0 &&
    b\%2==0) c=a;
f) if(a<=b && a%2!=0 &&
    b\%2!=0) c=b;
c) if (a>b) and (a mod 2=0)
    and (b mod 2=0) then c:=a;
    if (a<b) and (a mod 2<>0)
    and (b mod 2 <> 0) then c:=b;
   d) if (a > b) and (a \mod 2 = 0)
and ( b \mod 2 = 0 ) then c := a;
if (a <= b) and (a \mod 2 <> 0)
and (b mod 2 <> 0) then c := b;
e) if (a>b) and (a \mod 2=0)
and (b mod 2=0) then c := a;
```

```
f) if (a <= b) and (a \mod 2 <> 0) and (b \mod 2 <> 0) then c := b;
4. Indicaţi numărul minim de muchii ce trebuie eliminate dintr-un graf neorientat complet care are 88 noduri astfel încât acesta să devină eulerian.
a) 0
b) 84
c) 88
d) 176
e) 10
```

- f) 44
  5. Precizați descendenții nodului 5 din arborele dat de următorul vector tați (5, 8, 4, 0, 4, 5, 3, 6, 7, 8).
- a) 1, 2, 6, 8, 10
- b) 1 și 6
- c) 4
- d) 1, 6, 7
- e) **1** și **7**
- f) 6s, i7
- 6. Se consideră un tablou bidimensional A, cu n linii și  ${\bf n}$  coloane, notăm cu Aij elementul aflat pe linia i și coloana  $j(1 \le i \le n, 1 \le j \le n)$ . Precizați condiția necesară ca elementul Aij să fie situat pe prima diagonală de sub diagonala secundară, care este paralelă cu aceasta.

```
a) i+j==n-1(C/C++) i+j=n-1 (Pascal)
b) i+j==n+1 (C/C++) i+j=n+1 (Pascal)
c) i+j==n+2(C/C++) i+j=n+2 (Pascal)
d) i==j+1(C/C++)
e) i=j(C/C++)
f) i+j==n-2(C/C++)
i=j+1 (Pascal)
i=j (Pascal)
i+j=n-2 (Pascal)
```

7. Precizați intervalul căruia îi aparține valoarea memorată de variabila reală **x**, astfel încât expresia următoare să aibă valoarea 1 (pentru Limbajul C/C++), true (pentru Limbajul Pascal)

```
Limbajul C/C++ x<-10 || ! (! ( x>=10 ) || x>=100 )

Limbajul Pascal

(x<-10) or not(not(x>=10) or

(x>=100))

a) x \in (-\infty, -10) \cup [10, 100)

b) x \in (-\infty, -10] \cup [10, 100)

c) x \in (-\infty, -10) \cup (10, 100)

d) x \in (-\infty, -10) \cup [10, 100]

e) x \in (-10, 10) \cup (100, +\infty)

f) x \in (-10, 100)
```

8. În secvența de mai jos, variabilele  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  sunt de tip întreg, iar variabila a memorează un tablou bidimensional în care prima linie și prima coloană sunt numerotate cu 1. Toate elementele tabloului primesc valori în urma executării secvenței. Precizați care este valoarea elementului a [4] [4] (pentru limbajul C/C++), respectiv a [4,4] (pentru limbajul Pascal) în urma executării secvenței de mai jos.

```
Limbajul C/C++
x = 3478;
for(j=4;j>=1;j--)
{y=x};
    for(i=4;i>=1;i--)
if(j\%2==0)a[i][j]=10-y\%10;
else a[i][j]=y%10;
y=y/10;
    }
x++;}
   a) 7
b) 3
c) 6
d) 4
e) 2
f) 8
Limbajul Pascal
x:=3478;
for j:=4 downto 1 do
begin
    y := x;
    for i:=4 downto 1 do
    begin
        if j \mod 2=0 then
            a[i, j]:=10-y \mod 10
        else a[i,j] := y \mod 10;
        $\mathrm{y}:=\mathrm{y}$ div 10 ;end;
x:=x+1; end;
```

- 9. Precizați numărul maxim de noduri izolate pe care le poate avea un graf neorientat cu 30 de noduri și 20 de muchii
  - a) 24
  - b) 23
  - c) 15
  - d) 25
  - e) o
  - f) 10

10. Se consideră un graf neorientat cu 9 noduri, al cărui vector de muchii este  $\mathbf{M} = \{(\mathbf{1}, \mathbf{2}), (1, 9), (2, 3), (3, 4), (3, 7), (3, 8), (4, 5), (5, 6), (5, 7), (6, 7), (6, 8), (8, 9)\}$ . Indicați numărul minim de muchii care trebuie eliminate astfel încât graful să devină eulerian, dar să rămână hamiltonian.

a) 4 b) o

c) Nu se poate

d) 2 e) 7

f) 3

11. Se utilizează metoda backtracking pentru a genera șiruri de câte 5 caractere distincte din mulțimea {a, 1, b, 2, c, 3, d, 4} cu proprietatea că nu poate să aibă două cifre sau două litere alăturate. Știind că primul șir generat este a1b2c, iar al doilea este a1b2d, precizați șirul obținut imediat înainte de 2c4a1.

a) 2 c 3 d 4

b) 2 c 1 b 4

c) 2 b 4 d 3

d) 2c3a4

e) 1 c 3 a 4

f) 2 c 1 a 4

12. Indicați valoarea variabilei a la finalul executării secvenței următoare de program.

```
Limbajul C/C++
char a[]="15iunie1970";
char v[]="aeiouAEIOUn";
for(i=0;i<strlen(a);i++) a:='15iunie1970';</pre>
Limbajul Pascal
var a, v:string;
    i:integer;
if(a[i] >= '0' \&\& a[i] <= '9')
    a[i]=v[a[i]-'0'];
v:='aeiouAEIOUn';
for i:=1 to length(a) do
if (a[i] >= '0') and (a[i] <= '9')
a[i]:=v[ORD(a[i])-ORD('0') +1];
   a) Eroare de
b) iEiunieinOe
c) eAiunieeUIa
```

- d) 152410211970
- e) EiunieinO
- f) AiunieeUI
- 13. Se consideră un tablou unidimensional a cu n numere naturale. Dacă pentru n se citește valoarea 7, iar a primește valorile: 7,4,8,2,9,6 și 2, precizați ce se va afișa la sfârșitul executării secvenței următoare de program.

```
Limbajul C++
int a[15],i,n,j;
cin>>n;
for(i=0;i<n;i++)
        cin>>a[i];
for(i=0;i<n;i++)</pre>
        if(a[i]%2==0)
{
    for(j=i;j<n-1;j++)
            a[j]=a[j+1];
    n--;
}
for(i=0;i<n;i++)</pre>
cout<<a[i]<<" ";
Limbajul Pascal
var a:array[1..20] of
integer;
        i,j,n,k:integer;
read(n);
for i:=1 to n do read(a[i]);
i:=1;
while i<=n do
    begin
        if a[i] mod 2=0 then
            begin
                 k := n-1;
                for j:=i to k do
a[j]:=a[j+1];
            n:=n-1; end;
        i:=i+1; end;
for i:=1 to n do
write(a[i],' ');
```

# Limbajul C

```
int a[15],i,n,j;
scanf("%d",&n);
```

```
scanf("%d",&a[i]);
for(i=0;i<n;i++)
         if(a[i]%2==0)
{
    for(j=i;j<n-1;j++)</pre>
             a[j]=a[j+1];
    n--;
for(i=0;i<n;i++)
printf("%d ",a[i]);
   a) 7292
b) 79
c) 7892
d) 74296
e) 426
f) 4826
14. Indicați valorile variabilelor \mathbf{a} și b, în urma apelului f(a, b, b) (pentru Lim-
bajul C++/Pascal), respectiv f(\&a,b,b) (pentru Limbajul C), al subprogramului
f definit mai jos.
Limbajul C++
int a,b;
void f(int&x,int y,int b)
{ a++; b++;
    x=x*2; y=y*3;
}
Limbajul C
int a,b;
void f(int*x,int y,int b)
{ a++; b++;
    *x=*x*2; y=y*3;
}
   a) Eroare de compilare
b) 23
c) 11
d) 20
e) 22
f) 10
15. Se consideră subprogramul f definit mai jos. Precizații ce valoare va avea
f(1234, 6789, 1).
Limbajul C++/C
int f(int x,int y, int p)
{
```

for(i=0;i<n;i++)

```
if(y!=0)
    if(}\text{textrm}{y}%2==0
        return
y%10*p+f(x/10,y/10,p*10);
    else
        return
x%10*p+f(x/10,y/10,p*10);
            else return 0;
   a) 1739
b) 4862
c) 6789
d) 200
e) 6284
f) 1234
Limbajul Pascal
var a,b:integer;
procedure f(var x:integer;
y,b:integer) ;
begin
    inc(a); inc(b);
    x:=x*2; y:=y*3;
end;
Limbajul Pascal
function
f(x,y,p:integer):integer;
begin
    if y <> 0 then
        if y \mod 2=0 then
            f := y \mod 10 * p +
f(x div 10,y div 10,p*10)
        else f:=x \mod 10 * p +
    f(x div 10,y div 10,p*10)
    else f:=0;
end;
```

#### Varianta 17

1. Alegeți secvențele de instrucțiuni prin care variabilei întregi pc i se atribuie valoarea primei cifre a unui număr natural dat prin variabila a.

```
Limbajul C++
pc=a/10;
```

```
pc=a;while(pc>9)pc=pc/10;
pc=a%10;
pc=a;while (pc>9) pc=pc%10;
pc=a;while (pc>0) pc=pc/10;
pc=a;while (pc>0) pc=pc%10;
```

### Limbajul C

```
pc=a/10;
pc=a;while(pc>9) pc=pc/10;
pc=a%10;
pc=a;while (pc>9) pc=pc%10;
pc=a; while (pc>0) pc=pc%10;
pc=a;while(pc>0) pc=pc/10;
Limbajul Pascal
1. pc:=a div 10;
2. pc:=a; while (pc>9)
    do pc:=pc div 10;
3. pc:=a mod 10;
4. pc:=a; while (pc>9)
    do pc:=pc mod 10;
5. pc:=a; while (pc>0)
   do pc:=pc div 10;
6. pc:=a; while (pc>0)
    do pc:=pc mod 10;
  a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 5
f) 6
```

2. Precizați care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni atribuie variabilei întregi p, valoarea  $3^n$ , unde variabila n reprezintă un număr natural dat.

```
Limbajul C++
    p=1;for(i=1;i<=n;i++)p*=n;
    p=3;for(i=1;i<=n;i++) p*=i;
    p=1;i=0;while(i<n)p*=3;i++;
    p=1;for(i=1;i<=n;i++)p*=3;
    p=3;for(i=n;i>=0;i--)p*=3;
    p=1;for(i=n;i>=0;i--)p*=3;
```

# Limbajul C

```
p=1;for(i=1;i<=n;i++) p*=n;
p=3;for(i=1;i<=n;i++) p*=i;
p=1;i=0;while (i<n) p*=3;i++;
p=1;for(i=1;i<=n;i++) p*=3;
p=3;for(i=n;i>=0;i--) p*=3;
p=1;for(i=n;i>=0;i--) p*=3;
   Limbajul Pascal
1. p:=1; for i:=1 to n
    do p:=p*n;
2. p:=3; for i:=1 to n
    do p:=p*i;
3. p:=1; i:=0;
    while (i<n) do
    p:=p*3; inc(i);
4. p:=1; for i:=1 to n
    do p:=p*3;
5. p:=3;
    for i:=n downto 0 do
    p:=p*3;
6. p:=1;
    for i:=n downto 0 do
    p:=p*3;
   a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 5
3. Indicați valoarea returnată de funcția definită mai jos, la apelul sp (3).
Limbajul C
int sp(int n)
if(n>1)
    return
sp(n-1)+n*(n+1)*(n+2);
    else return 6;}
   Limbajul C++
int sp(int n)
\{if(n > 1) return
sp(n-1) + n * (n+1) * (n+2);
```

```
else return 6;}
a) 30
b) 60
c) 90
d) 120
e) 150
e) 150
f) 180
4. Indicați expresia corectă din punct de vedere sintactic și care are ca valoare
```

# Limbajul C++

```
$\exp (2020 * \log (3))$
$\exp (\log (2020))$ *exp (3)
$\log (3)$ *exp (2020)
$\log (3 * \exp (2020))$
$\exp (\log (2020) * \log (3))$
6. log(exp(2020 * log(3)))
```

#### Limbajul C

```
$\exp (2020 * \log (3))$
$\exp (\log (2020)) * \exp (3)$
$\log (3) * \exp (2020)$
log (3*exp (2020))
$\exp (\log (2020) * \log (3))$
6. log(exp(2020 * log(3)))
a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 5
f) 6
```

7. Fie graful neorientat  $\mathbf{G}=(\mathbf{V},\mathbf{M})$ , unde  $\mathbf{V}$  este mulțimea nodurilor grafului,  $\mathrm{card}(\mathbf{V})=\mathbf{n}$ , respectiv,  $\mathbf{M}$  este mulțimea muchiilor grafului, iar  $\mathrm{card}(\mathbf{M})=\mathbf{m}$ . Graful dat are p componente conexe. Dacă  $\mathbf{n}=1010,\ \mathbf{m}=2020$  iar  $\mathbf{p}=100$ , precizați care este numărul maximal de cicluri independente care pot fi construite concomitent pe graf. Prin cicluri independente se înțelege, cicluri care conțin cel puțin câte o muchie care aparține doar unuia din ele.

a) 1001

```
b) 1010
```

c) 1011

d) 1100

e) 1101 f) 1110

8. Indicați valoarea variabilei text după executarea instrucțiunilor de mai jos.

#### Limbajul Pascal

```
exp (2020*ln(3))
exp(ln(2020))*exp(3)
ln(3)*exp(2020)
ln(3*exp (2020))
\exp(\log(2020)*\ln(3))
log(exp(2020*ln(3)))
Limbajul Pascal
function
sp(n:integer) :integer;
Begin
if(n>1) then
    sp:=sp(n-1)+n*(n+1)*(n+2)
        else
            sp:=6;
End;
Limbajul C++
char text[250];
strncpy(text,
strstr("Admitere Poli 2020",
"oli"),9);
text[9]='\0';
Limbajul C
char text[250];
strncpy(text,
strstr("Admitere Poli 2020",
"oli"),9);
text[9]='\0';
Limbajul Pascal
text:string[250];p:integer;
text:='Admitere Poli 2020';
p:=pos('oli',text);
```

```
text:=copy(text,p,9);
End.
   a) Admitere
b) Admitere 2020
c) Admitere Poli
d) Poli 2020
e) oli 2020
f) 2020
7. Indicați valoarea variabilei text după executarea secvenței de instrucțiuni de
mai jos.
Limbajul C++
char text[250];
strcpy(text,strstr("Admitere Politehnica Bucuresti
2020", "Poli")+strlen("240820201731"));
cout<<strcat(text," ADMIS");</pre>
Limbajul C
char text[250];
strcpy(text,strstr("Admitere Politehnica Bucuresti
2020", "Poli")+strlen("240820201731"));
printf(" %s \n", strcat(text," ADMIS"));
Limbajul Pascal
var text:string[250];p:integer;
text:='Admitere Politehnica Bucuresti 2020';
p:=pos('Poli',text);
text:=copy(text,p+length('240820201731'),length(text));
text:=concat(text,' ADMIS'); writeln(text); End.
   a) Admitere 2020 ADMIS
b) Admitere 2020
c) Bucuresti ADMIS
d) Bucuresti 2020 ADMIS
e) Politehnica ADMIS
f) Politehnica 2020 ADMIS
8. Utilizând metoda backtracking, se generează toate modalitățile de a se îm-
brăca un inginer. Ș tiind că el are la dispoziție 12 cămăși, 8 pantaloni și 9 cra-
vate, indicați numărul de modalități de a se îmbrăca, folosind toate cele trei
elemente vestimentare, pe care le are inginerul.
a) 864
b) 204
c) 168
d) 108
e) 96
f) 29
```

9. Precizați care este cea mai mare valoare pe care o poate lua variabila întreagă **n** astfel încât să se afișeze mesajul Corect.

```
Limbajul C
if(n<17-3*n)
    printf("Corect");
printf("Incorect");
Limbajul C++
if (n<17-3*n)
cout<<"Corect";</pre>
else
cout<<"Incorect";</pre>
Limbajul Pascal
if n<17-3*n then
write("Corect")
else
write("Incorect");
   a) 17
b) 15
c) 12
d) 10
e) 7
f) 4
10. Precizați care este valoarea inițială a variabilei întregi\,n\, pentru ca secvența
de program de mai jos să afișeze $$$$.
Limbajul C
while(n!=3)
    { n--;
         printf("$$");}
   a) 1
b) 2
c) 3
d) 3
e) 5 f) nici o valoare
Limbajul Pascal
while n <> 3 do
begin
dec(n);
write('$$');end;
```

11. Se construiește un tablou bidimensional cu n linii și n coloane, în variabila  $\mathbf{A}$  prin secvența de mai jos, unde variabila n este un număr natural nenul dat.

```
Limbajul C
for(i=1;i<=n;i++)
for(j=1;j<=n;j++)
A[i][j]=(2*i+j)/2;
Limbajul C++
while(n!=3)
       { n--;
      cout<<"$$";}
Limbajul C++
for(i=1;i<=n;i++)
for( \frac{j}=1;\text{textrm{}j}<=n;j++
A[i][j]=(2*i+j)/2;
    Limbajul Pascal for i := 1 to n do for i := 1 to n do A[i,j] := (2*i+j)/2;
    Precizați suma elementelor alfate pe diagonala principală a tabloului bidi-
mensional A, în urma execuției secvenței de mai sus.
a) \frac{3}{4} \cdot (n+1) \cdot n

b) \frac{3}{4} \cdot n^2

c) \frac{4}{3} \cdot n^2

d) \frac{1}{4} \cdot (n+1) \cdot n

e) \frac{1}{4} \cdot n^2

f) \frac{1}{3} \cdot n^2
12. Se consideră declarările de mai jos. Indicați tipul expresiei aa.a.a
```

12. De considera declararne de mar jos. maicaçi tipar expresier ad.a.a.

Limbajul C struct S1 {int a; char b;}; struct S2 {float a; double b; }; struct S3 {struct S1 a; struct S2 b; } aa, bb

```
a) long/ long/ longint
b) float/ float/ real
c) int/ int/ integer
d) double/ double/ real
e) char/ char/char
f) nu putem avea în înregistrări diferite, câmpuri cu același nume
13. Stabiliți care este valoarea inițială a variabilei naturale i pentru ca secvența
de program de mai jos să afișeze valorile 1 1 2 4 5 6 .

Limbajul C
k=1;
for(i=...i<=2020;i++)
{
    printf("%d ",k);
    k++;
}</pre>
```

```
k=1;
for(i=...i<=2020;i++)
    cout<<k<<" ";
    k++;
}
Limbajul Pascal
$\mathrm{k}:=1$;
for $i=$... to 2020 do
Begin
    Write(k,' ');
    inc (k);
end;
   a) 7
b) 17
c) 283
d) 314
e) 2013
f) 2014
14. Se consideră o mulțime A cu n numere naturale. Precizați care este com-
plexitatea temporală pentru a genera toate submulțimile care au proprietatea
că suma elementelor fiecărei submulțimi generate este divizibilă cu n.
a) O(n \cdot log(n))
b) O(n + \log(n))
c) O(2^n)
d) \mathbf{O}(\mathbf{n}^3)
e) O(n^2)
f) O(n)
15. Precizați complexitatea timp pentru secvența de program de mai jos.
Limbajul C
k=0;
for(int a=n;a>=1;a/=2)
    for(int b=a;b>=1;b--)
         k++;
printf("%i \n",k);
Limbajul C++
k=0;
for(int a=n;a>=1;a/=2)
    for(int b=a;b>=1;b--)
         k++;
cout<<k;
   a) O(n \cdot log(n))
b) O(n + \log(n))
```

Limbajul C++

```
c) \mathbf{O}(\mathbf{2}^n)
d) O(n^2)
e) O(n)
f) O(1)
Limbajul Pascal
k:=0;a:=n;
while(a \ge 1) do
begin
    b:=a;
         while(b>=1) do
              begin
                   k++;
                   dec (b);
              end;
     a:=a div 2;
end;
write(k);
```

#### Varianta 18

1. Precizați care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni atribuie variabilei întregi pc valoarea 100, unde  $\mathbf{a} = 559020$ .

```
Limbajul C
1. pc=a/100*a%10;
2. pc=a; while(pc>9) pc=pc/10;
    pc*=a%100;
3. pc=a%100;
4. pc=a; while(pc>9) pc:=pc%10;
    pc*=a%100;
5. pc=a/10;
    while(pc>0) pc=pc/10;
    pc*=a%100;
6. pc=a; while (pc>0) pc=pc/10;
    pc*=a%100;
Limbajul C++
    pc=a/100*a%10;
    pc=a;while (pc>9) pc=pc/10;
    pc*=a%100;
3. pc=a%100;
    pc=a; while(pc>9) pc=pc%10;
    pc*=a%100;
5. pc=a/10;
    while(pc>9) pc=pc/10;
```

```
pc*=a%100;
6. pc=a; while(pc>0) pc=pc/10;
    pc*=a%100;
    a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 5
f) 6
```

2. Precizați care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni de mai jos, atribuie variabilei întregi  $\bf p$  valoarea împărțirii întregi a numărului  $\bf a$  la numărul  $\bf b$ , unde variabilele  $\bf a$  și  $\bf b$  reprezintă două numere întregi date.

```
Limbajul C
    p=1;s=0;
    for(i=1;i<=b;i++)
    p-=b;s++;
2. p=a;
    for(i=1;i<=b;i++)p-=i;
3. p=1; i=0;
    while(i<b) p-=a;i++;</pre>
4. p=0; s=a;
Limbajul Pascal
    pc:=a div 10 * a mod 10;
2. pc:=a;
    while (pc>9) do
        pc:=pc div 10;
    pc:=pc*(a mod 100);
    pc:=a mod 100;
4. pc:=a;
    while (pc>9) do
        pc:=pc mod 10;
    pc:=pc*(a mod 100);
5. pc:=a/10;
    while (pc>0) do
            pc:=pc div 10;
    pc:=pc*(a mod 100);
6. pc:=a;
    while (pc>0) do
        pc:=pc div 10;
    pc:=pc*(a mod 100);
```

## Limbajul Pascal

```
1. p := 1; s := 0; for i := 1 to b do p := p - n; inc (s);
```

```
2. p := a; for i := 1 to b do p := p-i;
  3. p := 1; i := 0; while i<br/>b do p:=p*a;inc(i);
  4. p := 0; s := a; while (s > o)
for(i=1;i<=b&&s>0;i++)
{p++;s-=b;}
5. p=a;
for(i=0;i<=b;i++)p-=b;
6. p=1;
for(i=0;i<=b;i++)p-=b;
   Limbajul C++
1. p=1;s=0;
    for(i=1;i<=b;i++)
    p-=b;s++;
  2. p = a;
     for (i=1;i<=b;i++)p-=i;
  3. p = 1; i = 0; while (i < b)p - = a;
     i++;
  4. p = 0; s = a;
     for (i=1;i<=b\&\&s>0;i++)
     \{p++;s-=b;\}
  5. p = a;
     for (i=0;i<=b;i++)p-=b;
  6. p = 1;
     for (i=0; i<=b;i++)p-=b;
     a) 1
     b) 2
     c) 3
     d) 4
     e) 5
  7. Precizați care este valoarea returnată de funcția definită mai jos, la apelul
     sp (5).
Limbajul C++
float sp(int n)
\{if(n>1)
return sp (n-1)+1./(n* (n+1));
    else return 0.5;}
```

```
Limbajul C
float sp(int n)
\{if(n>1)
return sp (n-1)+1./(n* (n+1));
    else return 0.5;}
  4. Precizați care dintre următoarele expresii de mai jos reprezintă valoare
     polinomului sunt introduse de la tastatură.
   Limbajul C
1. p=0; for (k=0; k \le n; k++)
         p=p+(n-k) *pow (x,k);
2. p=1; for (k=0; k \le n; k++)
   a) 0.83
b) 0.82
c) 0.81
d) 0.38
d) 0.38
e) 0.28
e) 0.28
f) 0.18 p = \sum_{k=0}^{n} (n-k) \cdot X^k, pentru un număr x real pozitiv, iar n este un
număr natural, x și n
Limbajul Pascal
function
sp (n:integer) :real;
Begin
if(n>1) then
sp:=sp (n-1)+1/(n* (n+1))
    else
         sp:=0.5;
end;
   Limbajul Pascal
  1. p := 0; for k := 0 to n do p := p + (n - k) * exp(k * ln(x));
  2. p := 1; for k := 0 to n do
    p=p+(n-k) *pow (x,k);
3. p=1; for (k=0; k< n; k++)
    p=p+(n-k) *pow (x,k);
4. p=0; for (k=0;k\leq n+1;k++)
         p=p+(n-k) *pow (x,k) ;
5. p=1; for (k=0; k \le n+1; k++)
    p=p+(n-k) *pow (x,k);
6. p=0; for (k=0; k< n; k++)
```

p=p+(n-k) \*pow (x,k);

```
p:=p+(n-k) * exp (k*ln(x));
3. p:=1; for k:=0 to n-1 do
    p:=p+(n-k) * exp (k*ln(x));
4. p:=0; for k:=0 to n+1 do
    p:=p+(n-k) * exp (k* ln (x));
5. p:=1; for k:=0 to n+1 do
    p:=p+(n-k) * exp (k*ln(x));
6. p:=0; for k:=0 to n-1 do
    p:=p+(n-k)*exp(k*ln(x));
   Limbajul C++
p=0; for (k=0; k<=n; k++) p=p+(n-k) *pow (x,k);
p=1; for (k=0; k \le n; k++) p=p+(n-k) *pow (x,k);
p=1; for (k=0; k< n; k++) p=p+(n-k) *pow (x,k);
p=0; for (k=0; k \le n+1; k++) p=p+(n-k) *pow (x,k);
p=1; for (k=0; k\leq n+1; k++) p=p+(n-k) *pow (x,k);
p=0; for (k=0; k< n; k++) p=p+(n-k) *pow (x,k);
   a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 5
f) 6
5. Fie graful neorientat G = (V, M), unde V este mulțimea nodurilor grafului,
card(V) = n, respectiv, M este mulțimea muchiilor grafului, iar card(\mathbf{M}) = m.
Având la dispoziție cele n noduri se pot construi 32768 de grafuri neorintate
distincte, precizați valoarea variabilei n.
a) 15
b) 14
c) 13
d) 8
e) 7
f) 6
6. Precizați care este valoare variabilei text după executarea instrucțiunilor de
mai jos.
Limbajul C
char text[250]="";
strncpy(text,strstr("Admittere Poli 2020","Poli"),9);
text[9]='\0';
for(int k=strlen(text)-1;k>=0;k--) printf("%c",text[k]);
Limbajul C++
char text[250];
strncpy(text,strstr("Admitere Poli 2020","Poli"),9);
text[9]='\0';
```

```
for(int k=strlen(text)-1;k>=0;k--) cout<<text[k];</pre>
cout<<text;</pre>
Limbajul Pascal
var text:string[250];
c:char;
p,k:integer;
Begin
text:='Admitere Poli 2020'; p:=pos('Poli',text);
text:=copy(text, p,length(text));
for k:=1 to length(text) div 2 do
    begin
        c:=text[k]; text[k]:=text[length(text) -k+1];
        text[length(text) -k+1]:=c;
    end;
writeln(text);
End.
   a) Poli 2020
b) oli 2020
c) Admitere Poli
d) 0202 iloP eretimdA
e) 0202 eretimdA
f) 0202 iloP
7. Precizați ce valoare are variabila text după executarea instrucțiunii de mai
jos.
Limbajul C
char text[250], nou[250];
strcpy(text,strstr("Admitere Politehnica Bucuresti 2020",
"ere")+strlen("2408"));
strcpy(nou,text) ; strnset(nou,'X',12);
strncat(text,nou,12); printf("%s \n", text);
Limbajul C++
char text[250], nou[250];
strcpy(text, strstr("Admitere Politehnica Bucuresti 2020",
"ere")+strlen("2408"));
strcpy(nou,text) ; strnset(nou,'X',12);
strncat(text,nou,12); cout<<text;</pre>
Limbajul Pascal
var text:string[250];
c:char;
p,i:integer;
Begin
text:='Admitere Poli 2020'; p:=pos('Poli',text);
text:=copy(text, p,length (text));
for i:=1 to length(text) div 2 do
```

```
begin
c:=text[i]; text[i]:=text[length(text)-i+1];
text[length(text)-i+1]:=c;
end;
writeln(text);
End.
```

- a) Bucuresti 2020 XXXXXX
- b) Politehnica Bucuresti 2020XXXXXX
- c) Politehnica 2020XXXXXXXXXX
- d) Politehnica Bucuresti 2020XXXXXXXXXXXX
- e) Bucuresti 2020 XXXXXXXXXXXX
- f) Bucuresti 2020XXXXXX
- 8. Utilizând metoda backtracking, se generează toate modalitățile de a se forma o echipă de ingineri cu 5 membrii. Echipa trebuie să fie mixtă, formată din exact 2 ingineri și restul

inginere. Știind că instituția are 24 ingineri, iar inginere de 3 ori mai multe, care este numărul de echipe de ingineri care se pot forma?

- a) 283946040
- b) 283948060
- c)283946080
- d) 16832340
- e) 16832380
- f) 16460640
- 9. Fiind date două tablouri unidimensionale ordonate, fiecare cu n valori, se dorește obținerea unui al treilea tablou unidimensional ordonat, care va conține, toate elementele celor două tablouri în ordine descrescătoare. Algoritmul descris, efectuează în medie, nr comparații pentru a ordona elementele celor doi vectori. Numărul nr reprezintă complexitatea algoritmului de sortare și este:
- a) **O**  $(\mathbf{n}^2)$ b) **O**  $(\mathbf{n}^3)$
- c) O(n)
- d)  $\mathbf{O}(\mathbf{n}^2 + \mathbf{n})$
- e)  $\mathbf{O}(\log(3) \cdot n)$
- f)  $O(\log(2))$
- 10. Fie trei tije numerotate cu 1, **2** și **3**. Problema constă în mutarea celor **n** discuri de pe tija 1, pe tija 2, prin intermediul tijei 3, cu următoarele restricții: la fiecare mutare se deplasează un singur disc; discurile se mută numai de pe o tijă pe alta; un disc cu diametru mai mare nu poate fi așezat peste un disc cu diametru mai mic. Pentru n=1, mutăm discul pe ultima tije. Pentru n=2, se fac mutările  $1 \to 3, 1 \to 2, 3 \to 2$ . În cazul în care n>3 problema se complică. Respectând restricțiile date se realizează un algoritm de rezolvare a problemei. Precizați complexitatea algoritmului de rezolvare al problemei prezentate.
- a)  $\theta \left( n \cdot \log 3 \left( n^3 \right) \right)$ b)  $\theta \left( 3^n \cdot \log 3(n) \right)$

```
c) \theta (3<sup>n</sup>)
d) \theta(2^n)
e) \theta (n^2 \cdot \log(n^2))
f) \theta(2^n \cdot \log(2^n))
11. Se construiește un tablou bidimensional cu \mathbf{n} \times \mathbf{n} elemente, în variabila \mathbf{A}
prin secvența de mai jos, unde variabila n este un număr natural nenul dat de
la tastatură.
Limbajul C
for (i=1;i<=n;i++)
for ( \infty \{ j = 1 ; j < n ; j + + \} 
A[i][j]=(3*i+2*j)/2;
Limbajul C++
for (i=1;i<=n;i++)
for ( $\mathrm{j}=1$; $\mathrm{j}<=\mathrm{n}; \mathrm{j}++$)</pre>
A[i][j]=(3*i+2*j)/2;
    Limbajul Pascal
for i := 1 to n do for i := 1 to n do
A[i,j]:=(3i+2j)/2
    Precizați care este suma elementelor de pe diagonala secundară a tabloului
bidimensional A, în urma execuției secvenței de mai sus.
a) \frac{5}{4} \cdot (n+1) \cdot n
b) \frac{3}{4} \cdot (n+1) \cdot n
c) \frac{5}{4} \cdot n^2
d) \frac{3}{4} \cdot n^2
e) \frac{3}{4} \cdot (n-1) \cdot n
f) \frac{5}{4} \cdot (n-1) \cdot n
12. Se consideră declarările de mai jos. Precizați care este tipul expresiei bb.b.b.
Limbajul C
struct S1{ int a; char b;};
struct S2{ float a;double b;};
struct S3{struct S1 a;
          struct S2 b;} aa, bb;
Limbajul C++
struct S1{ int a; char b;};
struct S2{ float a;double b;};
struct S3{struct S1 a;
     struct S2 b;} aa, bb;
Limbajul Pascal
Type S1=Record
          a: integer;
          b: char; End;
```

S2=Record

```
a: real;
        b: real;
    End;
    S3=Record
        a: S1;
        b: S2;
    End;
var aa,bb:S3;
c) double/double/ real
f) nu putem avea în înregistrări diferite, câmpuri cu același nume
   a) long/ long/ longint
b) float/ float/ real
d) int/ int/ integer
e) char/ char/ char
13. Precizați care vor fi valorile afișate în urma rulării programului de mai jos
pentru variabilele a = 2020, iar b = 17.
Limbajul C
#include<stdio.h>
    int a,b;
void f(int n,int m)
if(n!=m)
        if(n>m)
                 f(n-m,m);
             else
             f(n,m-n);
else
    {printf("%i",a*b/n);
    printf("%i ",m);
}
int main()
{scanf("%i ",&a);
    scanf("%i ",&b);
    f(a,b);
    return 0;
}
   a) 80804
b) 60605
c) 40406 d) 20202020
c) 40406
d) 20202020
e) 343401
f) 161442
```

```
Limbajul C++
#include<iostream>
using namespace
std;
    int a,b;
void f(int n,int m)
if(n!=m)
        if(n>m)
                     f(n-m,m);
                else
                     f(n,m-n);
            else
cout<<a*b/n<<"
"<<m;
int main()
{ cin>>a>>b;
        f(a,b);
return 0;
Limbajul Pascal
var a,b:integer;
procedure
f(n,m:integer);
Begin
if n<>m then
    if n>m then
        f(n-m,m)
    else
        f(n,m-n)
else
    write(a*b div n,'
',m);
end;
begin
    readln(a,b);
    f(a,b);
end.
```

14. Se consideră un graf neorientat conex cu noduri și m muchii, iar gradul fiecărui nod este par. Precizați care este complexitatea temporală pentru determinarea unui ciclu eulerian în acest graf pentru algoritmii care pornesc de la o parcurgere. Graful este reprezentat folosind liste de adiaceță. a)  $\mathbf{O}(\mathbf{n}+\mathbf{m})$ 

```
c) O(n \cdot m)
      d) O(m)
      e) O(m \cdot log(2))
     f) \mathbf{O}(n \cdot log(2))
 15. Precizați complexitatea timp pentru secvența de program de mai jos.
Limbajul C
k=0;
for(int a=n;a>=1;a--)
     for(int b=n;b>=1;b--)
printf("%i \n",k);
Limbajul Pascal
k := 0;
a:=n;
while(a>=1) do
begin
    b:=n;
| Limbajul Pascal
   muchii, iar gra
O(m•log(2)) 1 f) 161442
gradul fiecărui nod
minarea unui ciclu
urgere. Graful este
f) \mathbf{O}(\mathbf{n} \cdot \log(\mathbf{2}))
a := n;
while (a >= 1) do
begin
b:
Limbajul C++
k=0;
for(int a=n;a>=1;a--)
    for(int b=n;b>=1;b--)
         k++;
cout<<k;
   a) O(n \cdot \log n)
b) 0(2^n)
c) O(n^3)
while(b>=1) do
```

begin

b) **O**(n)

```
k++;

dec (b) ;

end;

dec(a);

end;

write(k) ;

d) O(n^2)

e) O(n)

f) O(1)
```

#### Varianta 19

1. Ce se va afișa în urma rulării secvenței de cod de mai jos:

```
Limbajul C++
int main() {
    int p, *q; p = 45; q = &p;
cout << q[0];</pre>
}
   Limbajul C
int main() {
int p, *q; p = 45; q = qp;
printf("%d", q[o]);
a) 100
b) 45
c) Eroare
d) o
e) 43
2. Fie secvența de cod următoare, în care se consideră că variabilele a, i, n rețin
numere întregi:
Limbajul C++
cin>>n; a = 1; i = 2;
while(i<n && a>0){
         if(n\%i == 0) a=0;
             else
             i++; cout<<i;}
Limbajul C
scanf("%d",&n); a = 1; i = 2;
while (i<n && a>0) {
    if(n\%i == 0) a = 0;
    else i++; printf("%d",i);}
```

```
Limbajul Pascal
var p:integer; q:^integer;
begin
        p := 45; q := @p;
        write(q^);
end.
Limbajul Pascal
read(n);
a := 1; i := 2;
while ((i<n) and (a>0)) do
begin
    if(n mod i = 0) then
            a:=0
    else
        inc(i);
        write(i);
end;
```

c) 5

Definim, în acest context, operație drept o instrucțiune de atribuire sau o expresie de incrementare. Care este numărul minim de operații ce se pot executa în secvența de mai sus, în funcție de valoarea citită pentru variabila n?

```
a) 2n - 1
b) n - 1
c) 5
d) 3
e) 2
f) 4
3. Fie graful orientat G = (V, U) unde V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} este mulțimea
vârfurilor, iar U = \{(2,1), (2,3), (5,2), (5,6), (3,4), (4,5), (4,7), (6,7)\} repre-
zintă mulțimea arcelor. Câte componente tare conexe conține graful?
a) 6
b) 2
c) 3
d) 1
e) 5
f) 4
4. Fie arborele cu rădăcină cu nodurile numerotate de la 1 la 15, reprezentat
prin vectorul de tați: \{3, 8, 5, 5, 0, 8, 3, 5, 1, 7, 7, 5, 4, 3, 6\}. Câți descendenți are
nodul 3?
a) 3
b) 4
```

```
e) 2
f) 7
5. Fie secvența de cod următoare, în care se consideră că variabilele x și y rețin
numere întregi:
Limbajul C++
void q (....., .....)
\{ x = 10; y = 20; \}
int main() { x = 1; y = 2;
         q(x,y); cout<<<x<y;
         q(y,x); cout<<x<<y;
Limbajul C
\text{void } q \; (\ldots \; , \; \ldots )
    \{*x = 10; y = 20;\}
int main() { x = 1; y = 2;
q(&x,y);printf("%d%d",x,y);
q(&y,x);printf("%d%d",x,y);
Limbajul Pascal
```

Care este varianta corectă a parametrilor formali din antetul subprogramului q pentru care se va afișa secvența 1021010?

# Limbajul C++

procedure q( ... , ...) ;

x := 1; y := 2; q(x,y); write(x,y); q(y,x); write(x,y);

x := 10; y := 20;

begin

end;

begin

end.

d) 6

```
a) b) c) d) e) f) int x, int y int x, int y int x, int y int y, int y int y, int y int y, int y
```

# Limbajul C

a)	b)	c)	d)	e)	f)
int x, int y	int *x, int * y	int *x, int y	int x, int % %	int y , int * %	int y, int x

## **Limbajul Pascal**

- a) b) c) d) e) f) var x:integer; x:integer; var x: x:integer; y:integer; y:integer; y:integer; var y: integer; integer; var y:integer; var x:integer; x:integer;
- 6. Numărul grafurilor complete orientate cu 24 de noduri este:
  - a) **2**<sup>276</sup>
  - b) 9<sup>138</sup>
  - c) 3<sup>138</sup>
  - d) 4<sup>256</sup>
  - e)  $9^{276}$
  - f)  $2^{256}$
- 7. Fie secvența de cod următoare în care se consideră că variabilele u și v rețin numere întregi:

```
Limbajul C++
int main() { u = 4; v = 4;
cout << u++*++v;
u>v ? cout<<"u" : cout <<"v";}</pre>
Limbajul Pascal
begin
    u:=4; v:=4; inc(v);
    write (u*v);
    if(u>v) then
        write('u')
   Limbajul C
int main() \{u = 4; v = 4;
printf("%d",u++*++v);
u>v ? printf("u") :
printf("v");}
    else
        write('v');
end.
```

Ce se va afișa în urma rulării secvenței:

- a) 20 v
- b) 25 v

```
c) 20 u
d) 25u
e) 16u
f) 16 v
8. Se consideră graful orientat G = (V, U) unde card(V) = 6 și U = \{(3, 1), (1, 2), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 3), (2, 
(4,1),(2,5),(5,3),(3,4). Indicați numărul minim de muchii ce trebuie elimi-
nate pentru a deveni aciclic?
a) 5
b) 2
c) 3
d) 4
e) o
f) 1
9. Câte grafuri neorientate distincte cu 4 noduri care au adiacente nodurile 1
și 2, respectiv nodurile 3 și 4 sunt? Două grafuri se consideră distincte dacă
matricile lor de adiacență sunt diferite.
a) 18
b) 15
c) 20
d) 12
e) 16
10. Fie secvența de cod următoare, unde toate variabilele rețin numere întregi
\sin n < m:
Limbajul C++
int main()
{k=0};
               cin>>n>>m;
for(i=1;i<=n;i++) cin>>v[i];
              for(i=1;i<=m;i++)
               {cin>>x; li=1;ls=n;
                             while(li<=ls)
                             { m1=(li+ls)/2; }
               if(x==v[m1]) {li=ls+1;k++;}
                             else
                             if(x>v[m1]) li=m1+1;
                             else ls=m1-1;}
               }cout<<k; }</pre>
Limbajul C
int main(){
              k=0;scanf("%d%d",&n,&m);
for(i=1;i<=n;i++)
               scanf("%d",&v[i]);
for(i=1;i<=m;i++)</pre>
```

{scanf("%d",&x);li=1;ls=n;

```
while(li<=ls) {m1=(li+ls)/2;</pre>
    if(x==v[m1]) {li=ls+1;k++;}
         if(x>v[m1])li=m1+1;
    k:=0;
    read(n,m);
    for i:=1 to n do
         read(v[i]);
         for i:=1 to m do
             begin
                  read(x);
                  li := 1; ls := n;
                  while(li <= ls) do</pre>
                       begin
                           m1 := (li+ls) div 2;
                            if(x = v[m1]) then
                                begin
                                         li:=ls+1; inc(k);
                                end
                                         else
                            if(x>v[m1]) then
                                         li := m1+1
                                else ls := m1-1;
                            end;
                            end; write(k);
end.
   Limbajul Pascal
begin
    else ls = m1-1;}
} printf("%d",k);
}
   Care este complexitatea acestei secvențe de cod?
a) O(m \cdot log(n))
b) O(n \cdot \log m)
c) O(n \cdot m)
d) O(n \cdot m \cdot \log n)
e) O(n \cdot n)
f) O(m \cdot n)
11. Fie secvența de cod următoare:
Limbajul C++
int f(int a[],int li,int ls)
{ if(li==ls) return a[li];
         else
```

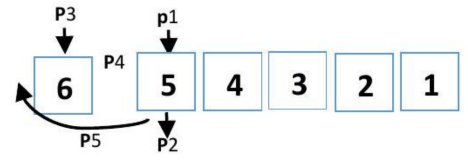
```
return f(a,li,(li+ls)/2) +
f(a,(li+ls)/2+1, ls);}
int main()
{ int n, a[20],i;
cin>>n;
for(i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
    cout<<f(a,1,n);
}
Limbajul C
int f(int a[],int li,int ls)
    if(li == ls) return a[li];
        else
    return f(a,li, (li+ls)/2) +
f(a,(li+ls)/2+1, ls);
int main()
{int n,a[20],i;
scanf("%d", &n);
    for(i=1; i<=n; i++)
        scanf("%d", &a[i]);
printf("%d",f(a,1,n));
Limbajul Pascal
type
    vector=array[1..20] of
integer;
var n,i:integer;a:vector;
function f(var a:vector;
li,ls:integer):integer;
begin
if(li=ls) then f:=a[li]
f:=f(a,li,(li+ls) div 2)+
f(a,(li+ls) div 2+1, ls);
    end;
begin
        read(n);
        for i:=1 to n do
            read (a[i]);
            write(f(a,1,n));
end.
   Care este complexitatea acestei secvențe de cod?
a) O(n \cdot \log n)
```

```
c) O(n)
d) O(n^2)
e) O (\mathbf{n}^2 + 1)
f) O(n^2-1)
12. Se consideră un arbore în care fiecare nod intern (nod care nu este pe ultimul
nivel) are doi descendenți direcți. Dacă arborele are 38 niveluri (rădăcina se află
pe nivelul o) câte noduri are arborele?
a) 2<sup>37</sup>
b) 4^{19} - 1
c) 2^{38} + 1
d) 2^{37} + 1
e) 2^{33} + 1
f) 2^{39}
13. Ce se va afișa pentru secvența de cod:
Limbajul C++
int x,y;
void f(int &y, int x)
    \{x++; y=y+x;\}
int main() {
x = 4; y = 2; cout << x << y << " ";
f(x,y); cout<<x<<" ";
f(x,x); cout<<x<<y<" ";
f(y,x); cout<<x<<" ";}
Limbajul C
int x,y;
void f(int *y,int x)
{x++;*y=*y+x;}
int main() {
x = 4; y = 2; printf("%d%d ",x,y);
f(&x,y); printf("%d%d ", x,y);
f(&x,x); printf("%d%d ", x,y);
f(&y,x); printf("%d%d ", x,y); }
Limbajul Pascal
var x,y:integer;
procedure f(var y:integer;
x:integer);
    begin
         inc(x);
         y := y + x;
    end;
begin
    x:=4;y:=2;write(x,y,' ');
        f(x,y); write(x,y,'');
```

b)  $O(\log n)$ 

```
f(x,x); write(x,y,'');
f(y,x); write(x,y,'');
end.
a) 42 72 152 1518
b) 42 215 42518
c) 42 27 415 158
d) 42 62 41 58
e) 42 62 45 58
f) 42 72 415 58
```

14. Folosind algoritmul de sortare prin inserție, pentru ordonarea crescătoare a tabloului unidimensional v=[6,5,4,3,2,1] se efectuează 45 de pași (de exemplu pentru deplasarea elementului cu valoarea 6 pe poziția 2 se execută 5 pași):



P1: i\leftarrow2
P2: }x\leftarrowv[i
P3: j\leftarrowi-1;
P4: v[j+1]}\leftarrowv[j]
P5: v[j]}\leftarrowx

Precizați câți pași se execută folosind același algoritm pentru ordonarea crescătoare a tabloului  ${\bf v}=[1000,999,\dots,3,2,1]$ 

- a) **1001999**
- b) 1001997
- c) 1001998
- d) 1002000
- e) 1001897
- f) 1001887
- 15. Fie subprogramul de mai jos:

## Limbajul C

```
Limbajul Pascal
procedure f (n,k:integer);
var i : integer;
    begin
        for i := 1 to n do
             begin
             if(i mod k = 0) then
                 write(i,' ');
void f(int n,int k) {int i;
for(i = 1; i <= n; i++)
{if(i%k==0) printf("%d
",i);
    f(n-1,k);} }
        f(n-1,k);
    end;
end;
   De câte ori se execută instrucțiunea de decizie în cadrul subprogramului,
dacă apelul este \mathbf{f}(3,1) ?
a) 15ori
b) 14 ori
c) 16 ori
d) 8 ori
e) 9 ori
f) 10 ori
  1. Fie subprogramul:
Limbajul C/C++
    int f (int n, int s){
    if (n < s) return 0;
    else
    if(n\%s == 0)
             return 1+ f(n/s,s+1);
        else
             return f(n/s,s);
    }
Limbajul Pascal
function f(n,s:integer):
integer;
begin
    if (n < s) then f:=0
    else if (n \mod s = 0) then
```

```
f := 1 + f(n \text{ div } s, s+1)
         else f:= f(n div s,s);
    end;
   Subprogramul se execută pentru următoarele seturi de valori n = 720, s = 2;
n = 120, s = 3; n = 120, s = 1; n = 720, s = 1. Pentru câte dintre apeluri
subprogramul f va returna valoarea 5?
a) un apel
b) 2 apeluri
c) 3 apeluri
d) niciun apel
e) 4 apeluri
f) 5 apeluri
2. Fie subprogramul de mai jos unde n și c sunt variabile întregi:
Limbajul C++
int f(int &n, int c) {
    int a = n\%10;
    if(n == 0) return 0;
    else
    if(a == c)
         {n=n/10};
return 1+f(n,c);}
         else
    {n=n/10\%10; return f(n,c);}
}}
Limbajul C
int f (int *n, int c) {
    int a = *n %10;
    if(*n == 0) return 0;
    else
    if(a==c)
         {*n=*n/10};
return 1+f(n,c);}
             else
    {*n=(*n)/10\%10};
             return f(n,c);}
    }
   Care sunt variabilele ale căror valori sunt reținute în stiva subprogramului?
a) n, c, a
b) c, a
c) n, c
d) a
e) c
f) n, a
```

Limbajul Pascal function  $f(var \ n : integer; c:integer)$ : integer; var a: integer; begin a:= n mod 10; if (n=0) then f:=0 else if (a=c) then begin  $n:=n \ div \ 10; f:=1+f(n,c)$ ; end else begin  $n:=n \ div \ 10 \ mod \ 10; f:=f(n,c)$ ; end; end;

3. Fie G un graf neorientat cun >0 vârfuri și m >0 muchii, reprezentat prin liste de adiacență. Complexitatea unui algoritm care afișează matricea de adiacență asociată grafului este:

```
a) \mathbf{O}(m \cdot \log n)
b) \mathbf{O}(\mathbf{m} \cdot \mathbf{n})
c) \mathbf{O}(\mathbf{n}^2)
d) \mathbf{O}(\mathbf{m}^2)
e) \mathbf{O}(\mathbf{m}^2 + \mathbf{1})
f) \mathbf{O}(\mathbf{m}^2 - 1)
4. Variabilele \mathbf{x} valoarea 1 (Limb?
Limbajul C/C++
```

4. Variabilele  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  rețin numere întregi. Care dintre expresiile de mai jos are valoarea 1 (Limbajul C/C++), True (Limbajul Pascal) știind că  $\mathbf{x} > -1$  și  $\mathbf{y} < 3$ ?

```
a) \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} + \mathbf{y} - 3 \cdot \mathbf{x} - 3 > 0
b)! (x^*y + y - 3 \cdot x - 3 >= 0)
c) (x - 1) \cdot (y - 3) < 0
d) (x + 1) \cdot (y - 3) > 0
e) (x - 1) \cdot (y + 3) > 0
f) (x + 1) \cdot (y + 3) > 0
Limbajul Pascal
a) \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} + \mathbf{y} - 3 \cdot \mathbf{x} - 3 > 0
b) NOT (x^*y + y - 3 \cdot x - 3 >= 0)
c) (x - 1) \cdot (y - 3) < 0
d) (x + 1) \cdot (y - 3) > 0
```

e) (x-1)\*(y+3) > 0f) (x+1)\*(y+3) > 0

- 5. Se consideră numărul natural  $\mathbf{n}=231045$ . Dacă se determină toate submulțimile formate din cifrele lui  $\mathbf{n}$  care au suma valorilor componentelor egală cu 10 , câte submulțimi conțin cifra o ?
- a) 3b) 5
- c) 2
- d) 1
- e) 4
- f) 6
- 6. Se consideră șirul  $\{a, b, c, u, i, e\}$ . Se generează folosind metoda backtracking, în ordine lexicografică, toate cuvintele de trei litere distincte, care conțin două vocale. Dacă primele trei soluții sunt abe, abi, abu care este a 9-a soluție?
- a) aic
- b) aib
- c) aec

```
d) aub
e) ace
f) aei
7. În câte moduri se poate scrie numărul 12 ca sumă de numere prime?
b) 3
c) 7
d) 6
e) 5
f) 4
8. Se consideră multimea de cuvinte {info, mate, fizica, chimie, biologie}. Se
generează folosind metoda backtracking, lexicografic, în ordinea inversă citirii
cuvântului, submultimi de câte trei cuvinte distincte. Dacă primele trei solu-
tii sunt: {fizica, biologie, chimie};{fizica, biologie, mate};{fizica, biologie, info};
înaintea soluției {chimie, mate, info} este soluția:
a) { biologie, mate, info }
b) {biologie, chimie, mate}
c) { chimie, biologie, info }
d) {chimie,mate,biologie}
e) {fizica, mate, biologie}
f) { chimie, fizica, biologie }
9. Se consideră un arbore cu rădăcină în care fiecare nod intern (nod care nu
este pe ultimul nivel) are doi descendenți direcți. Dacă arborele are k niveluri
(rădăcina se află pe nivelul o) câte noduri sunt pe nivelul k?
a) 2^{k+1}
b) 2^{k-1} + 1
c) 2^k
d) 2^{k-1}
e) 2^{k-2} + 1
f) 2^{k+1} + 1
10. Se consideră șirul primelor n \times m numere naturale unde n \ge 1 și m \ge 1.
Dacă se afișează câte m numere pe o linie, numărul 123 se află pe linia 4 și co-
loana 3, atunci pe ce linie și coloană se află numărul 167?
a) linia 5,
b) linia 4,
c) linia 6,
d) linia 6,
e) linia 5,
f) linia 5, coloana 7 coloana 7 coloana 4 coloana 2 coloana 2 coloana 3
11. Fie secvența de cod următoare în care se consideră că variabilele a, i, n rețin
numere întregi.
Limbajul C++
```

int main() {

cin>>n; a = 1; i = 2;

while (i<n && a>0) {

```
if(n\%i == 0) a = 0;
             else i++; cout<<i;</pre>
}}
Limbajul C
int main(){ scanf("%d",&n);
a = 1; i = 2;
    while (i< n \&\&a>0){
        if(n\%i == 0) a = 0;
             else i++;
printf("%d",i);
} }
Limbajul Pascal
read(n); a := 1; i := 2;
while (i< n) and (a>0) do
        begin
        if(n mod i = 0) then
                 a:=0
             else
                 inc(i);
             write(i);
    end;
```

Definim, în acest context, operație drept o instrucțiune de atribuire sau o expresie de incrementare. Care este numărul maxim de operații ce se pot executa în secvența de mai sus, în funcție de valoarea citită pentru variabila n?

a) 2n + 2b) 2 n c) n - 1

```
Ultimele trei numere afișate sunt:
a) 247
b) 249
c) 624
e) 246
f) 921
13. Fie secvența de cod de mai jos:
Limbajul C/C++
float s,p;
float s1(int n) {
if(n==0) return 2;else
if(n==1) return s;else
return s*s1(n-1)-
    p*s1(n-2);
}
Limbajul Pascal
var s,p : float;
function s1(n : integer) :
real;
begin
if (n = 0) then s1:=2
else
if (n = 1) then s1:=s
else s1:=s*s1(n-1)-p*s1(n-2);
   Dacă la apelul subprogramului s1 se returnează valoarea 82, ce valori inițiale
au variabilele n, s și p în această ordine?
a) 434
b) 443
c) 423
d) 332
e) 312
f) 342
14. Fie secvența de cod unde toate variabilele sunt întregi:
Limbajul C++
s=0; cin>>n>>k;
for(i=1;i<=n;i++)
    for(j=1;j<=n;j++)
{ if (i > j) t = i - j;
        else t = j - i;
         if(i==j || t<=k || j==n-i+1 || (i+j>=n-k+1 && i+j<=n+k+1))
                 a[i][j] = 1;
         else a[i][j] = 2;
    if(a[i][j] == 2) s++;}
```

```
Limbajul C
```

```
s=0; scanf("%d%d",&n,&k);
for(i=1;i<=n;i++)
    for (j=1; j \le n; j++)
    {if (i > j) t = i - j;
         else t = j - i;
         if(i==j || t<=k || j==n-i+1 || (i+j>=n-k+1 && i+j<=n+k+1))
                        a[i][j] = 1;
              else a[i][j] = 2;
                   if(a[i][j] == 2) s++;}
   Limbajul Pascal
s:=0; read(n,k);
for i:=1 to n do
    for j:=1 to n do
         begin
              if(i>j) then t:=i-j
              else t:=j-i;
              if((i=j) \text{ or } (t \le k) \text{ or } (j=n-i+1) \text{ or } ((i+j \ge n-k+1) \text{ and } (i+j \le n-k+1)
n+k+1))) then a[i,j]:=1
else a[i,j]:=2;
if(a[i,j] = 2) then inc(s);
    end;
   Pentru ce valori ale lui n și k variabila s va avea valoarea 8 ?
a) n = 6; k = 2
b) n = 6; k = 1
c) n = 5; k = 2
d) \mathbf{n} = 7; \mathbf{k} = 1
e) n = 4; k = 2
f) \mathbf{n} = 6; k = 3
15. Se consideră un tablou bidimensional în care a [i] [j]=j+3(i-1), (1 \le i, j \le 3)
Fie secvența de cod de mai jos:
Limbajul C++
k = 0;
for(i=1; i<=3; i++)
\{for(j = 1; j \le 3-k; j++)\}
         cout<<a[\alpha][\beta]<<" ";</pre>
              k++; }
   Limbajul C
k=0;
for (i=1; i<=3; i++)
```

```
{for (j = 1; j <= 3 - k; j ++)
printf("%d",a[\alpha][\beta]);
k++; }
Limbajul Pascal
\mathrm{k}:=0 \text {; }
$$
$$
\text { for i:=1 to } 3 \text { do }
     begin
          for j:=1 to 3-k do
                write(a[\alpha,\beta],' ');
          inc(k); end;
    Ce valori au \alpha și \beta dacă la execuția secvenței se afișează șirul 3 5 7 2 4 1?
a) \alpha = 3 - j - k;
b) \alpha = j;
c) \alpha = \mathbf{j};
d) \alpha = 4 - j - k;
e) \alpha = 4 + j - k;
f) \alpha = 4 + j + k; \beta = j \beta = 3 - j - k \beta = 4 - j - k \beta = j \beta = j - 1 \beta = j + 1
```

#### Varianta 21

1. Precizați care dintre următoarele expresii are valoarea true în Pascal sau 1 în C/C++ dacă și numai dacă numărul întreg **x** are exact trei cifre?

```
Limbajul C++
a) (x\%1000 == 0) \mid \mid (x\%100! = 0)
b) (x/10 == 0)\&\&(x/100 == 0)
c) (x\%10 == 0)\&\&(x/100! = 0)
d) (x/1000 == 0)\&\&(x/100! = 0)
e) (x/1000 == 0) \mid \mid (x/100 == 0)
f)! (x/1000 == 0)\&\&(x/100! = 0)
Limbajul C
a) (x\%1000 == 0) \mid \mid (x\%100! = 0)
b) (x/10 == 0)\&\&(x/100 == 0)
c) (x\%10 == 0)\&\&(x/100 == 0)
d) (x/1000 == 0)\&\&(x/100! = 0)
e) (x/1000 == 0) \mid \mid (x/100 == 0)
f)! (x/1000 == 0)\&\&(x/100! = 0)
```

### **Limbajul Pascal**

```
a) (x \mod 1000 = 0) or (x \mod 100 <> 0)
b) ( x \operatorname{div} 10 = 0 ) and ( x \operatorname{div} 100=0)
c) ( x \mod 10 = 0 ) and ( x \dim 10=0)
d) ( x \text{ div } 1000 = 0 ) and ( x \text{ div } 100 <> 0)
e) (x \operatorname{div} 1000 = 0) or (x \operatorname{div} 100 = 0)
f) not((x \operatorname{div} 1000 = 0)) and (x \operatorname{div} 100 <>0))
2. Robotelul Bob se miscă într-un plan cartezian. Pentru a reține poziția robo-
tului definim următoarea structură:
Limbajul C
typedef struct
     float x,y;
} robot;
robot bob;
Limbajul C++
struct robot
     float x,y;
};
robot bob;
Limbajul Pascal
type robot=record
     x,y:real;
     end;
var bob:robot;
    Precizați care dintre expresiile de mai jos este adevărată dacă și numai dacă
roboțelul se află în interiorul sau pe laturile pătratului de coordonate (-2, -2), (-2, 2),
(2,2),(2,-2)?
Limbajul C++
a) (robot. x >= -2)&&( robot. x <= 2)&&( robot. y >= -2)&&( robot.
b) (robot. x <= -2) || (robot. x >= 2) || (robot. y <= -2) || (robot.y>=2)
c) (bob. x <= -2) || (bob. x >= 2) || (bob. y >= -2) || (bob. y <= 2)
d) (bob \cdot x \ge -2)&&(bob.x \le 2)&&(bob.y \ge -2)&&(bob.y \le 2)
e) (bob \cdot x >= -2)&&(bob.x <= 2)| | (bob.x >= -2)&&(bob.x <= 2)
f) (robot. x \ge -2) &&( robot .x \le 2) | ( robot .x \ge -2) &&( robot .x \le 2)
Limbajul C
```

```
a) (robot. x>=-2 ) &&( robot. x<=2)
&&( robot. y>=-2)
&&( robot. y<=2)
```

```
b) (robot. x <= -2) || (robot. x >= 2) || (robot. y <= -2) || (robot. y >= 2
c) (bob \cdot x <= -2)||(bob \cdot x <= -2)||(bob \cdot x <= -2)|| (bob \cdot y <= -2)
d) (bob \cdot x \ge -2)&&(bob.x \le 2)&&(bob.y \ge -2)&&(bob.y \le 2)
e) (bob \cdot x \ge -2)&&(bob.x \le -2)| | (bob.x \ge -2)&&(bob.x \le -2)
f) (robot. x >= -2) && (robot. x <= 2) || (robot. x >= -2) && (robot.
x <= 2
   Limbajul Pascal
a) (robot. x \ge -2) and (robot. x \le 2) and (robot.y>=-2) and (robot.
y <= 2)
b) (robot. x \le -2) or (robot. x \ge 2) or (robot. y \le -2) or (robot. y \ge 2
c) (bob. x <= -2) or (bob. x >= 2) or (bob.y>=-2) or (bob.y<=2)
d) (bob. x \ge -2) and (bob. x \le 2) and (bob. y \ge -2) and (bob. y \le 2)
e) (bob. x \ge -2) and (bob. x \le 2) or (bob. x \ge -2) and (bob. x \le 2)
f) (robot. x \ge -2) and (robot. x \le 2) or (robot. x \ge -2) and (robot.
x <= 2
3. Precizați ce se va afișa în urma execuției următorului program?
Limbajul C++
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{ int i,s=0;
    for(i=1;i<=5;i++);
         s=s+i;
    cout<<s; return 0;}</pre>
Limbajul Pascal
var i,s:integer;
begin
s:=0;
for i:=1 to 5 do;
    i:=i+1;
s:=s+i; write(s);
end.
Limbajul C
#include <stdio.h>
int main()
{ int i,s=0;
    for(i=1;i<=5;i++);
         s=s+i;
    printf("%d",s); return 0; }
   a) Programul nu va afișa nimic, va
b) 15
```

```
c) 6
d) 5
e) o
f) 10 genera eroare de compilare.
4. Precizați ce se va afișa pe ecran în urma execuției următorului program?
Limbajul C++
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char sir[]="ANA";
        int i=0;
        while(sir[i])
             sir[i++]++;
         cout<<sir;</pre>
        return 0;
}
Limbajul Pascal
var sir:string;
         i:integer;
{\tt begin}
    sir:='ANA';
    for i:=1 to length(sir) do
             sir[i]:=succ(sir[i]);
    write(sir);
end.
Limbajul C
#include <stdio.h>
int main()
{ char sir[]="ANA";
    int i=0;
    while(sir[i])
        sir[i++]++;
    printf("%s",sir);
    return 0;
a) ANA
b) A
c) AN
d) BOB
e) BAB
f) COC
5. Precizați ce se va afișa pe ecran în urma execuției următorului program?
```

```
Limbajul C++
#include <iostream>
using namespace std;
struct coordonate{
    int abscisa, ordonata;
};
int main()
{ coordonate abscisa;
    abscisa.abscisa=100;
    abscisa.ordonata=200;
cout<<abscisa.abscisa<<" ";</pre>
    cout<<abscisa.ordonata;</pre>
    return 0;}
Limbajul Pascal
type coordonate=record
abscisa, ordonata: integer;
var abscisa:coordonate;
begin
abscisa.abscisa:=100;
abscisa.ordonata:=200;
write(abscisa.abscisa,' ');
write(abscisa.ordonata);
end.
Limbajul C
\#include <stdio.h>
typedef struct \{ int abscisa,ordonata;
\} coordonate;
int main()
\{
coordonate abscisa;
    abscisa.abscisa=100;
    abscisa.ordonata=200;
    printf("%d ",abscisa.abscisa);
    printf("%d", abscisa.ordonata);
    return 0;
}
   a) Programul nu va afișa
b) oo
c) 100200
d) 200100
e) 100100
f) 200200
```

6. Care va fi valoarea returnată de funcția f prezentată mai jos?

```
Limbajul C/C++
char f()
{ int i,j,mat[5][5];
    char v='a';
    for(i=0;i<5;i++)
        for(j=0;j<5;j++)
             { mat[i][j]=v;
                     ∨++; }
             return mat[2][3]; }
Limbajul Pascal
type matrice=array[0..4,0..4] of
                     char;
function f:char;
    var i,j:integer;
        mat:matrice;
        v:char;
begin
    v:='a';
    for i:=0 to 4 do
        for j:=0 to 4 do
             mat[i,j]:=v;v:=succ(v);
    f:=mat[2,3];
end;
   a) e
b) i
\mathbf{c}) n
d) m
e) o
f) p
```

7. Se consideră graful neorientat G reprezentat prin următoarea matrice de adiacență:

Precizați numărul componentelor conexe ale grafului G.

```
a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 5
```

f) 6

8. Corectați secvența de program de mai jos astfel încât să realizeze corect căutarea unui număr întreg  $\mathbf x$  într-un vector  $\mathbf v$  cu n elemente numere intregi ordonate crescător.

```
Limbajul C/C++
p=0;
u=n-1;
q=0;
while(p<=u && q==0)
    m=(p+u)/2;
    if(x==v[m]) q=1;
    else if(x < v[m]) u=m-1;
            else p=m-1;
    }
if(q==1)
        printf("Elementul a fost
gasit");
    else
Limbajul Pascal
p:=0;
u:=n-1;
q:=0;
while (p\leq u) and (q=0) do
begin
    m:=(p+u) div 2;
    if(x=v[m]) then q:=1
    else if x < v[m] then u := m-1
            else p:=m-1;
    end;
    if q=1 then
write('Elementul a fost
gasit')
    else
    printf("Elementul nu a
fost gasit");
Limbajul C/C++
a) Instrucțiunea
```

```
while(p<=u && q==0)
    trebuie înlocuită cu
   while(p>=u \&\& q==0)
b) Instrucțiunea m=(p+u)/2;
    trebuie înlocuită cu m= (p+u) %2;
c) Instrucțiunea p=m-1; trebuie
    înlocuită cu p=m+1;
d) Instrucțiunea u=m-1; trebuie
    înlocuită cu u=m+1;
e) Instrucțiunea if (x<v [m]) trebuie
    înlocuită cu if (x>v [m])
f) Instrucțiunea q=1; trebuie îlocuită
    cu q=0;
9. Precizați ce se va afișa pe ecran în urma execuției programului următor?
Limbajul C++
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{ const int m=4, n=5;
        int i,j,aux;
        char a[m][n] =
            {{'a','b','c','d','e'},
            {'f','g','h','i','j'},
            {'k','l','m','n','o'},
            {'p','q','r','s','t'}};
for(i=0;i<2;i++)
    { aux=a[2][n-1];
        for(j=n-1;j>0;j--)
                    a[2][j]=a[2][j-1];
        a[2][0]=aux; }
for(i=0;i<2;i++)
        { aux=a[m-1][2];
                for(j=m-1;j>0;j--)
                        a[j][2]=a[j-1][2];
                a[0][2]=aux; }
for(i=0;i<m;i++) {
        for(j=0;j<n;j++)
                cout<<a[i][j]<<" ";
write('Elementul nu a
fost gasit');
```

# **Limbajul Pascal**

a) Instrucțiunea while (  $p \le u$  ) and ( q = 0 ) do trebuie înlocuită cu

```
while (p>=u) and (q=0) do
   b) Instrucțiunea m := (p + u) \operatorname{div} 2; trebuie înlocuită cu m := (p+u) \operatorname{mod} 2;
c) Instrucțiunea p := m - 1; trebuie înlocuită cu p:=m+1;
d) Instrucțiunea u := m - 1; trebuie înlocuită cu u:=m+1;
e) Instrucțiunea if \mathbf{x} < \mathbf{v} [m] trebuie înlocuită cu if x > v[m]
f) Instrucțiunea q := 1; trebuie înlocuită cu q: =0;
Limbajul Pascal
const m=4; n=5;
var i,j:integer;
         aux:char;
    a:array[0..m-1,0..n-1]
         of char=
(('a','b','c','d','e'),
('f','g','h','i','j'),
('k','l','m','n','o'),
('p','q','r','s','t'));
begin
for i:=0 to 1 do
    begin
              aux := a[2,n-1];
         for j:=n-1 downto 1 do
                       a[2,j] := a[2,j-1];
              a[2,0] := aux; end;
for i:=0 to 1 do
    begin
              aux := a[m-1,2];
         for j:=m-1 downto 1 do
                       a[j,2]:=a[j-1,2];
              a[0,2]:=aux; end;
for i:=0 to m-1 do
    cout<<endl; }</pre>
return 0; }
begin
     for j:=0 to n-1 do
         write(a[i,j],' ');
    writeln; end;
end.
Limbajul C
#include <stdio.h>
int main()
{ const int m=4,n=5;
    int i,j,aux;
```

```
char a[4][5] = {\{'a', 'b', 'c', 'd', 'e'\}, \}
                {'f','g','h','i','j'},
                {'k','l','m','n','o'},
                {'p','q','r','s','t'}};
for(i=0;i<2;i++)
    { aux=a[2][n-1];
        for(j=n-1;j>0;j--)
            a[2][j]=a[2][j-1];
        a[2][0]=aux;
        }
for(i=0;i<2;i++)
   {
        aux=a[m-1][2];
        for(j=m-1;j>0;j--)
            a[j][2]=a[j-1][2];
        a[0][2]=aux;
        }
for(i=0;i<m;i++) {
        for(j=0;j<n;j++)
    printf("%c %c",a[i][j],' ');
           printf("\n");
return 0;
}
```

a)	b)	c)	d)	e)	f)
abcde	abmde	deabc	abkde	edcba	abcde
fghij	fgrij	ijfgh	fgrij	fghij	fghij
noklm	klcno	lmnok	noclm	klmo	klmo
pqrst	pqhst	stpqr	pqhst	pqrst	tsrqp

#### 10. Precizați ce se va afișa pe ecran în urma execuției următorului program?

```
Limbajul C++
#include <iostream>
using namespace std;
int a=5, b=10, c=15;
void f(int a,int &b,int &c)
{ a=a+5; b=b+10; c=c+15;}
Limbajul Pascal var a,b,c:integer;
procedure f(a:integer;var
b:integer; var
c:integer);
begin
}
```

```
int main()
{f(a,b,c);f(a,a,b);
    cout<<"a="<<a;
    cout<<"b="<<b;
    cout<<"c="<<c;
    return 0;
}
    a:=a+5;b:=b+10;c:=c+15;
end;
begin
    a:=5; b:=10; c:=15;
    f(a,b,c);f(a,a,b);
    write('a=',a);
    write('b=',b);
    write('c=',c);
end.
   Limbajul C
#include <stdio.h>
int a = 5, b = 10, c = 15;
void f(int a, int *b, int *c)
{a = a + 5; *b = *b + 10; *c = *c + 15;}
int main()
\{f(a, \& b, \&c); f(a, \&a, \& b);
printf("a=%d", a); printf("b=%d",b); printf("c=%d",c);
return o; }
a) a = 5
b) a = 15
c) a = 10
d) a = 5
e) a = 15
f) a = 10
b = 5
b = 35
b = 20
b = 10
b=5
b=5
c = 20
c = 30
c = 30
c = 15
c = 30
c = 30
```

11. Un echipaj va pleca spre Marte în misiunea POLI. El este alcătuit din căpitan 1 - Andrei, căpitan 2 - Marian și cercetătorii Alina, Dana și Marius. Săptămânal membrii echipajului trebuie să transmită un raport respectând o anumită ordine: întotdeauna raportul căpitanului 1 trebuie să fie înaintea raportului căpitanului 2. Știind că primele trei soluții posibile de raportare sunt:

Andrei Marian Alina Dana Marius

Andrei Marian Alina Marius Dana

Andrei Marian Dana Alina Marius

afișați a zecea soluție.

a) Marius

Dana

Alina

Andrei

Marian

b) Dana

Marius

Alina

. . .

Andrei

Marian

c) Marius

Andrei

Marian

Alina

Dana

d) Andrei

Álina

Dana

Marius

Marian

e) Andrei Alina

Dana

Marian

Marius

f) Andrei Alina Marius

Marian

Dana

12. Înlocuiți valoarea lui v[3] cu una dintre următoarele valori astfel încât funcția să returneze o în C/C++ sau false în Pascal pentru apelul f(5).

```
Limbajul C++ int v[=\{15,12,7,20,-1,-5\}\}; int f(i n t n) \{if(n==0) return 0; else return v[n-1] < v[n] | f(n-1);\}$
```

```
Limbajul Pascal
var v:array[0..5] of
integer $=(15,12,7,20,-1,-5)$;
function
\mathrm{mathrm}_{f}(\mathrm{n}\ :integer) : boolean;
begin
if n=0 then f:=f a 1 s e
   Limbajul C
int v[]={15,12,7,20,-1,-5};
int f(int n)
{ if(n==0) return 0;
    else
return
v[n-1] < v[n] || f(n-1); }
   a) -2
b) -3
c) 16
d) 4
e) 24
13. Se consideră graful neorientat G = (\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3)\}).
   Precizați care este numărul grafurilor parțiale ale grafului G?
a) 10
b) 12
c) 8
d) 16
e) 2
f) 4
14. Precizați de câte ori se va executa instrucțiunea de afișare (cout, printf sau
write) în secvența de cod de mai jos?
Limbajul C++
for(i=1;i<=10;i++)
    for(j=1;j<=i;j++)
             for(k=1;k<=j;k++)
                  cout<<i+j+k;</pre>
Limbajul Pascal
for i:=1 to 10 do
    for j:=1 to i do
         for k:=1 to j do
             write(i+j+k);
```

```
Limbajul C
for(i=1;i<=10;i++)
    for(j=1;j<=i;j++)
        for(k=1;k<=j;k++)
            printf("%d",i+j+k);

a) 220
b) 110
c) 100
d) 55
e) 150
f) 200</pre>
```

15. Dorim să criptăm un cuvânt scris cu litere mari astfel: fiecare literă este codificată prin codul ei la care se adaugă un număr  $\mathbf{k}(k>=0)$ . Numărul  $\mathbf{k}$  se numește cheie de criptare. De exemplu, dacă avem litera C și  $\mathbf{k}$  este 6, vom obține după criptare litera I. Vom considera literele așezate pe un cerc, după  $\mathbf{Z}$  vine  $\mathbf{A}$ . Presupunem că șirul inițial este reținut în variabila sir iar rezultatul obținut în urma criptării tot în variabila sir.

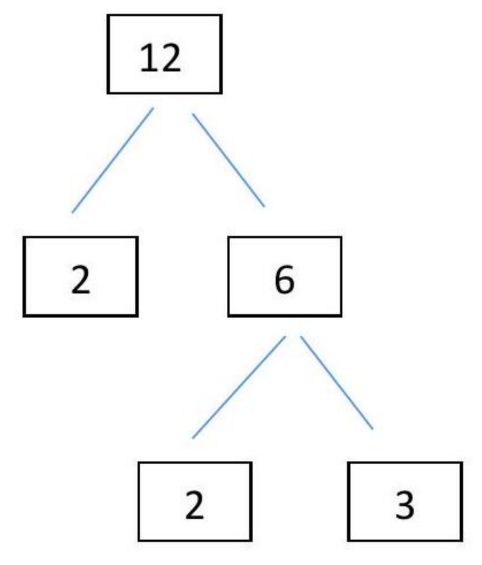
Considerând prima parte a programului cea de mai jos, precizați care dintre următoarele secvențe realizează criptarea corectă a unui șir de caractere citit de la tastatură cu o cheie  $\mathbf{k}$  citită de la tastatură?

```
Limbajul C++
char sir[255];
unsigned int k,i;
cin>>sir;
cin>>k;
Limbajul C
char sir[255];
unsigned int k,i;
scanf("%s",sir);
scanf("%u",&k);
   Limbajul C++/C
a) for(i=0;i < strlen(sir);i++) sir[i]=sir[i]+k;
b) for(i=0;i < strlen(sir);i++) sir[i]=sir[i+k-'A'];
c) for(i=0;i<strlen(sir);i++) sir[i]=sir['Z'-'A'+k];</pre>
d) for(i=0;i<strlen(sir);i++)</pre>
         sir[i]='A'+(sir[i]-'A'+k)%('Z'-'A'+1);
e) for(i=0;i<strlen(sir);i++)</pre>
    sir[i] = 'A' + (sir[i] - 'A' + 'Z' - 'A')\%('Z' - 'A' + 1);
f) for(i=0;i<strlen(sir);i++)</pre>
         sir[i]='A'+(sir[i]-'A'+k)%('Z'-'A'+k);
   Limbajul Pascal
a) for i:=1 to length(sir) do
```

```
sir[i]:=chr(ord(sir[i])+k);
b) for i := 1 to length(sir) do
sir[i]:=chr(ord(sir[i+k-ord('A')]));
c) for i:=1 to length(sir) do
sir[i]:=chr(ord(sir[ord('Z')-ord('A')+k]));
d) for i:=1 to length(sir) do
sir[i]:=chr(ord('A')+(ord(sir[i])-ord('A')+k) mod
(ord('Z')-ord('A')+1));
e) for i:=1 to length(sir) do
sir[i]:=chr(ord('A')+(ord(sir[i])- ord('A')+
ord('Z')-ord('A')) mod (ord('Z')- ord('A')+1));
f) for i:=1 to length(sir) do
sir[i]:=chr(ord('A')+(ord(sir[i])- ord('A')+k)
mod (ord('Z')-ord('A')+k));
```

#### Varianta 22

1. Considerăm descompunerea în factori primi a unui număr reprezentată prin intermediul unui arbore, ca în exemplul de mai jos.



Folosind aceeași reprezentare, precizați câte frunze are arborele obținut pentru numărul 4800.

- a) 10
- b) 12
- c) 9 d) 15 e) 6

- 2. Precizați ce se va afișa în urma execuției următorului program?

Limbajul C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
v[]={5,2,9,11,22,17},n=6;
int calcul(int n)
{int i,poz,max;
    max=v[0]; poz=0;
    for(i=1;i<n;i++)
        if(v[i]>max)
            {max=v[i]; poz=i;}
            return poz;}
int main()
{ cout<<v[calcul(n)];
    return 0; }
Limbajul C
#include <stdio.h>
int
v[]={5,2,9,11,22,17},n=6;
int calcul(int n)
{ int i,poz,max;
        max=v[0];poz=0;
            for(i=1;i<n;i++)
                if(v[i]>max)
            { max=v[i]; poz=i;}
            return poz; }
var n:integer;
        v:array[0..5] of
        integer=(5,2,9,11,22,17);
function
calcul(n:integer):integer;
var i,poz,max:integer;
begin
    max:=v[0]; poz:=0;
    for i:=1 to n-1 do
        if v[i]>max then
            begin
                    max:=v[i];
                    poz:=i;
                end;
        calcul:=poz;
end;
begin
n:=6;
write(v[calcul(n)]);
end.
```

```
Limbajul Pascal
```

```
int main()
{printf("%d",v[calcul(n)]);
    return 0; }
   a) Programul nu va afișa nimic, va genera eroare de compilare deoarece ape-
lul de funcții nu este permis ca indice într-un tablou unidimensional.
c) 17
d) 2
e) 11
f) 9
3. Pentru care dintre următoarele apeluri funcția f va returna valoarea 1?
Limbajul C/C++
int f(int n)
    int m=0,n1=n;
    while(n!=0)
    {m=m*10+n%10};
         n=n/10;
    }
    if(m==n1) return 1;
    else return 0;
}
Limbajul Pascal
function f(n:integer):integer;
var m,n1:integer;
begin
    m:=0; n1:=n;
    while n <> 0 do
    begin
         m:=m*10+n mod 10; n:=n div 10;
    if m=n1 then f:=1
         else f:=0; end;
   a) f(123)
b) f(24)
c) f (2112)
d) f(17)
e) f(75)
f) f(1592)
4. Într-un plan cartezian se găsesc 8 roboți dați prin coordonatele lor. Coordo-
natele celor 8 roboţi sunt: (2, 2), (2, 4), (2, 6), (2, 8), (4, 2), (6, 2), (6, -2), (-2, -2).
```

Doi roboți A și B se numesc vecini dacă se găsesc pe o paralelă la axele de coordonate și nu există un robot C situat între A și B pe aceeași paralelă. Ținând cont de regulile de mai sus, construiți un graf neorientat cu 8 noduri. Nodurile grafului sunt numerotate în ordinea coordonatelor (nodul 1 are coordonatele (2,2), nodul 2 coordonatele (2,4) ș.a.m.d.). Dacă robotul 1 este vecin cu robotul 2 atunci va exista muchie de la 1 la 2 în graf.

Precizați care dintre următoarele afirmații despre graful astfel obținut este adevărată?

- a) Graful
- b) Graful
- c) Graful
- d) Graful
- e) Graful
- f) Graful este este este este conține două conține trei eulerian. hamiltonian. complet. aciclic. componente componente conexe.
- 5. Corectați secvența de program de mai jos astfel încât ea să reprezinte calculul corect al valorii polinomului  $P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_n x^n$  într-un punct c dat.

```
Limbajul C/C++
p=0;
for(i=0;i<=n;i++)
    p=p*c+a[i];
   Limbajul C/C++
a) Instrucțiunea p = p * c + a[i]; trebuie
Limbajul Pascal
p:=0;
for i:=0 to n do
    p:=p*c+a[i];
   Limbajul Pascal
înlocuită cu p=p*a[i]+c;
b) Instrucțiunea for(i=0;i<=n;i++)
trebuie înlocuită cu
for(i=n;i>=0;i--)
c) Instrucțiunea p=p*c+a [i];
trebuie înlocuită cu p=c*a [i]+p;
d) Variabila p trebuie inițializată cu -1.
e) Variabila p trebuie initializată cu 1.
f) Instrucțiunea for(i=0;i<=n;i++)</pre>
trebuie înlocuită cu
for(i=1;i<=n;i++)
   a) Instrucțiunea p := p * c + a[i]; trebuie înlocuită cu p:=pa[i]+c;
b) Instrucțiunea for i := 0 to n do trebuie înlocuită cu
```

```
for i:=n downto o do
c) Instrucțiunea p := p * c + a[i]; trebuie înlocuită cu
p:=ca[i]+p;
d) Variabila p trebuie inițializată cu -1.
e) Variabila p trebuie inițializată cu 1.
f) Instrucțiunea for i:=o to n do trebuie înlocuită cu
for i:=1 to n do
6. Precizați ce se va afișa pe ecran în urma execuției următorului program?
Limbajul C++
#include <iostream>
using namespace std;
int i;
int g(int i)
{ return i+3; }
int f(int i)
{ return i+g(i); }
int main()
{i=3;}
    cout << i+f(g(i));
    return 0; }
Limbajul Pascal
var i:integer;
function g(i:integer):integer;
begin
    g:=i+3;
end;
function f(i:integer):integer;
begin
    f:=i+g(i);
end;
begin
    i:=3; write(i+f(g(i))); end.
Limbajul C
#include <stdio.h>
int i;
int g(int i)
{ return i+3; }
int f(int i)
{ return i+g(i); }
int main()
{ i=3; printf("%d",i+f(g(i))); return 0; }
   a) 18
b) 6
```

```
c) 15d) 0e) 9f) 12
```

7. Precizați care dintre următoarele șiruri de numere poate reprezenta șirul gradelor nodurilor unui graf neorientat cu 7 noduri?

```
a) (1,1,0,1,2,1,6)
b) (1,1,1,2,2,5,6)
C) (1,1,1,1,2,1,6)
d) (3,3,3,3,3,3,6)
e) (1,2,0,0,2,1,5)
f) (0,0,0,1,1,2,3)
```

8. Robotul Robi se află într-un plan cartezian și are în jurul lui un grup de n roboți. El "mănâncă" robotul cel mai apropiat din grupul de roboți. Atât robotul Robi cât și ceilalți

roboți sunt identificați prin coordonatele lor. Datele de intrare se citesc de la tastatură astfel: n, numărul roboților din grup, apoi coordonatele robotului Robi și în continuare coordonatele celor n roboți. Corectați programul de mai jos astfel încât să afișeze corect coordonatele robotului care va fi "mâncat". În cazul în care există mai mulți roboți la aceeași distanță față de Robi, este mâncat primul robot întâlnit la distanța respectivă.

```
Limbajul C++
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
struct robot{
    float x,y;
    };
float distanta (robot r1,
                    robot r2)
{
        return sqrt((r1.x-r2.x)*
            (r1.x-r2.x)+
            (r1.y-r2.y)*(r1.y-
r2.y));
int gaseste(robot robi,
robot a[], int n)
        float min,d;
        int i,poz;
        min=distanta(robi,a[0]);
        poz=1;
        for(i=1;i<n;i++)
```

```
d=distanta(robi,a[i]);
            if(d<min){</pre>
                min=d;
                poz=i;
        }
    return poz;
}
int main()
{ int n,i,k;
        robot robi,a[21];
        cin>>n;
        cin>>robi.x>>robi.y;
        for(i=0;i<n;i++)
            cin>>a[i].x>>a[i].y;
        k=gaseste(robi,a,n);
Limbajul Pascal
type robot=record
                x,y:real;
            end;
            vector=array[0..20] of
robot;
var a:vector;
            robi:robot;
            n,i,k:integer;
function
distanta(r1,r2:robot):real;
begin
        distanta:=
    sqrt((r1.x-r2.x)*(r1.x-
r2.x) +
                     (r1.y-r2.y)*(r1.y-
r2.y));
end;
function gaseste(robi:robot;
a:vector;n:integer):integer;
var min,d:real;
            i,poz:integer;
begin
    min:=distanta(robi,a[0]);
    poz:=1;
    for i:=1 to n-1 do
    begin
            d:=distanta(robi,a[i]);
            if d<min then
```

```
begin
                         min:=d;
                             poz:=i;
                         end;
        end;
    gaseste:=poz;
end;
begin
    read(n);
    read(robi.x,robi.y);
    for i:=0 to n-1 do
            readln(a[i].x,a[i].y);
        cout << a[k].x << "
"<<a[k].y;
        return 0;
}
Limbajul C
#include <stdio.h>
#include <math.h>
typedef struct {
        float x,y;
        } robot;
float distanta (robot r1, robot r2)
        return sqrt((r1.x-r2.x)*
             (r1.x-r2.x)+
             (r1.Y-r2.y)*(r1.Y-r2.y));
}
int gaseste(robot robi,
            robot a[],int n)
{
                 float min,d;
                 int i,poz;
                min=distanta(robi,a[0]);
                poz=1;
                for(i=1;i<n;i++)</pre>
                         d=distanta(robi,a[i]);
                     if(d<min) {</pre>
                         min=d;
                         poz=i;
                     }
                }
        return poz;
}
```

### Limbajul C++

```
a) Instrucțiunea if (d<min) trebuie înlocuită cu if (d>min)
```

- b) Instrucțiunea min=d; trebuie înlocuită cu d = min;
- c) Instrucțiunea min=distanta (robi,a[o]); trebuie înlocuită cu

```
min=distanta(robi,a[1]);
```

```
d) Instrucțiunea poz = 1; trebuie înlocuită cu poz = 0;
```

```
e) Secvența de instrucțiuni
```

```
for(i=0;i<n;i++) scanf("%f%f",&a[i].x,&a[i].y);
    trebuie înlocuită cu
for(i=0;i<n;i++) scanf("%f%f",&a.x[i],&a.y[i]);</pre>
```

f) Instrucțiunea poz=i; trebuie înlocuită cu i=poz;

## Limbajul C

```
a) Instrucțiunea if (d<min) trebuie înlocuită cu if (d>min)
```

- b) Instrucțiunea min=d; trebuie înlocuită cu d=min;
- c) Instrucțiunea min=distanta (robi, a [0]); trebuie înlocuită cu min=distanta (robi,a[1]);
- d) Instrucțiunea  $\mathbf{poz} = \mathbf{1}$ ; trebuie înlocuită cu  $\mathbf{poz} = \mathbf{0}$ ;
- e) Secvența de instrucțiuni

```
for(i=0;i<n;i++) cin>>a[i].x>>a[i].y;
  trebuie înlocuită cu
for(i=0;i<n;i++) cin>>a.x[i]>>a.y[i];
  f) Instrucțiunea poz = i; trebuie înlocuită cu i = poz;
```

## **Limbajul Pascal**

```
a) Instructionea if d < min then trebuie înlocuită cu if d > min then
b) Instrucțiunea min := d; trebuie înlocuită cu d := min;
c) Instrucțiunea min:=distanta (robi,a[o]); trebuie înlocuită cu
min:=distanta(robi,a[1]);
   d) Instrucțiunea poz:=1; trebuie înlocuită cu poz:=0;
e) Secvența de instrucțiuni
for i:=0 to n-1 do readln(a[i].x, a[i].y);
trebuie înlocuită cu
for i := 0 to n - 1 do readln(a.x[i], a.y[i]);
f) Instrucțiunea poz:=i; trebuie înlocuită cu i:=poz;
9. Precizați ce se va afișa pe ecran în urma execuției următorului program?
Limbajul C++
\#include <iostream>
using namespace std;
int $f()$
\{cout<<1<<" ";
    return 3; \}
int main()
\{ int s=0,i; 
for (i=1;i<=f();i++)
Limbajul C
#include <stdio.h>
int f()
{ printf("1 ");
    return 3; }
int main()
{ int s=0,i;
for(i=1;i<=f();i++)
         s=s+i;
Limbajul Pascal
var s,i:integer;
function f:integer;
    write('1 ');f:=3;
end;
begin
s:=0;
for i:=1 to f do
```

```
s=s+i; cout«s; return o;}
Limbajul C++
a) Programul nu va afișa nimic, va genera eroare de compilare deoarece nu este permis apelul unei funcții ca b) 11116
c) 1116
d) 116
e) 110
f) 10
```

10. Ce se va afișa pe ecran în urma execuției următorului program dacă de la tastatură se citește cuvântul caiet?

```
Limbajul C++
#include <iostream>
#include <string.h>
using namespace std;
int main()
{char a[255];
int i,j,l,n;
cin.get(a,255);i=0;
n=strlen(a);
while(i<n)
if(strchr("aeiou",a[i]))
    { for(l=1;1<=2;1++)
        { n++;
            for(j=n;j>i;j--)
                a[j]=a[j-1];
                a[i+1]='p';
                a[i+2]=a[i]; i=i+3;
                else i++;
        cout<<a; return 0; }</pre>
Limbajul Pascal
var a:string[255];
        i,j,l,n:integer;
begin
    readln(a); i:=1;
    n:=length(a);
    while i<=n do
if pos(a[i],'aeiou')<>0 then
        begin
            for 1:=1 to 2 do
                begin
```

```
n:=n+1;
                 for j:=n downto i+1 do
                         a[j]:=a[j-1];
                         end;
        a[i+1]:='p';a[i+2]:=a[i];
        i:=i+3; end
    else i:=i+1;
for i:=1 to n do
        write(a[i]);
end.
Limbajul C
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{ char a[255];
    int i,j,l,n;
    scanf("%s",a); i=0; n=strlen(a);
    while(i<n)
        if(strchr("aeiou",a[i]))
        {
            for(l=1;1<=2;1++)
                 n++;
                 for(j=n;j>i;j--)
                     a[j]=a[j-1];
            a[i+1]='p'; a[i+2]=a[i]; i=i+3;
        }
        else i++;
    printf("%s",a); return 0;
}
   a) cpapipet
b) ct
c) cpcapaipiepetpt
d) capaipiepet
e) tepeipiapac
f) pcpaieptp
11. Ce va afișa următoarea funcție la apelul f(30) ?
Limbajul C/C++
int f(int n)
    if(n>50) return n-5;
    else
        return f(f(n+7));
```

```
Limbajul Pascal
function f(n:integer):integer;
begin
          if n>50 then
                f := n-5
          else
                f:=f(f(n+7));
end;
   a) 47
b) 50
c) 150
d) 42
e) 44
f) 60
12. Fie \mathbf{f}: \mathbf{A} \to \mathbf{B}. Funcția \mathbf{f} este injectivă dacă \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{A}, \mathbf{x} \neq \mathbf{y} \mathbf{f}(\mathbf{x}) \neq f(\mathbf{y})
Pentru funcția \$: \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5\}, folosind
metoda backtracking, primele trei funcții injec-
tive generate sunt:
X: 123
f(x): 123
x: 123
f(x): 124
x: 123
f(x): 125
   Precizați care este a zecea funcție generată.
a) 543
b) 432
c) 213
d) 152
e) 145
f) 153
13. Numărul ciclurilor hamiltoniene distincte ale unui graf neorientat complet
Gcun \geq 3 noduri este egal cu
a) n
b) \frac{(n-1)!}{2} c) n!
```

}

```
d) \frac{n*(n-1)}{2} e) n^*(n-1)
14. Precizați ce se va afișa pe ecran în urma execuției următorului program?
Limbajul C++
#include <iostream>
using namespace std;
int v[]={15,12,7,20,-1,-5};
int f(int n)
{ cout<<n<<" ";
        if(n==0) return 0;
    else
    return
        v[n-1] < v[n] || f(n-1);
int main()
{ cout<<f(5); return 0; }
Limbajul Pascal
var v:array[0..5] of
integer=(15,12,7,20,-1,-5);
function
f(n:integer):boolean;
begin
    write(n,' ');
    if n=0 then f:=false
    else f:=(v[n-1] < v[n]) or
f(n-1);
end;
begin
        write(f(5));
end.
Limbajul C
\#include <stdio.h>
int v[]=\{15,12,7,20,-1,-5\};
int $f($ int $n)$
\{
    printf("%d ",n);
    if(n==0) return 0;
    else return v[n-1] < v[n] \mid \mid f(n-1);
int main()
{ printf("%d",f(5)); return 0; }
Limbajul C Limbajul C++
```

```
a) 543210
b) 5432101
a) 543210
b) 5432101
c) 543
c) 543
d) 5431
e) 431
f) 54300
d) 5431
e) 431
f) 54300
   Limbajul Pascal
a) 54321 false
b) 543210 true
c) 543
d) 543 true
e) 43 true
f) 5430 false
```

15. Dorim să decriptăm un cuvânt scris cu litere mari astfel: fiecare literă este codificată prin codul ei din care se scade un număr  $\mathbf{k}(\mathbf{k}>=0)$ . Numărul  $\mathbf{k}$  se numește cheie de decriptare. De exemplu, dacă avem litera  $\mathbf{I}$  și  $\mathbf{k}$  este  $\mathbf{6}$ , vom obține după decriptare litera  $\mathbf{C}$ . Vom considera literele așezate pe un cerc, după  $\mathbf{Z}$  vine  $\mathbf{A}$ . Presupunem că șirul inițial este

reținut în variabila sir iar rezultatul obținut în urma decriptării tot în variabila sir. Considerând prima parte a programului cea de mai jos, care dintre următoarele secvențe realizează decriptarea corectă a unui șir de caractere citit de la tastatură cu o cheie k citită de la tastatură?

```
Limbajul C++
char sir[255];
int d;
unsigned int k,i;
cin>>sir;
cin>>k;

Limbajul C++/C

Limbajul C
char sir[255];
int d;
unsigned int k,i;
scanf("%s",sir);
scanf("%u",&k);

Limbajul Pascal
var sir:string;
```

```
d:integer;
    i,k:word;
begin
    read(sir);
    read(k);
a) d = 'Z' - 'A';
    for(i=0;i<strlen(sir);i++)</pre>
              sir[i]='A'+(sir[i]-'A'+d)%('Z'-'A'+1);
b) d = k;
    for(i=0;i<strlen(sir);i++)</pre>
         sir[i] = 'A' + (sir[i] - 'A' + d)\%('Z' - 'A' + 1);
c) d = 'Z' - 'A' + 1 - k;
    for(i=0;i<strlen(sir);i++)</pre>
         sir[i]='A'+(sir[i]-'A'-d)%('Z'-'A'+1);
d) d = 'Z' - 'A' + 1 - k;
    for(i=0;i<strlen(sir);i++)</pre>
         sir[i] = 'A' + (sir[i] - 'A' + d)\%('Z' - 'A' + 1);
e) d = k;
    for(i=0;i<strlen(sir);i++)</pre>
         sir[i]='A'+(sir[i]-'A'+d)%('Z'-'A'+26);
f) d = 'Z' - 'A';
    for(i=0;i<strlen(sir);i++)</pre>
         sir[i] = 'A' + (sir[i] - 'A' + d)\%('Z' - 'A' - 25);
```

## **Limbajul Pascal**

```
a) d:=ord('Z')-ord('A');
for i:=1 to length(sir) do sir[i]:=chr(ord('A')+(ord(sir[i])- ord('A')+d ) mod
(ord('Z')-ord('A')+1));
   b) d := k;
for i := 1 to length(sir) do
sir[i]:=chr(ord('A')+(ord(sir[i])-ord('A')-d) mod
(ord('Z')-ord('A')+1));
c) d := ord('Z') - ord('A') + 1 - k;
for i:=1 to length(sir) do
sir[i]:=chr(ord('A')+(ord(sir[i])-ord('A')-d) mod
(ord('Z')-ord('A')+1));
d) d := ord('Z') - ord('A') + 1 - k;
for i:=1 to length(sir) do
         sir[i]:=chr(ord('A')+(ord(sir[i])-ord('A')+d) mod
     (ord('Z')-ord('A')+1));
e) d:=k;
```

```
for i:=1 to length(sir) do
    sir[i]:=chr(ord('A')+(ord(sir[i])-ord('A')-d) mod
    (ord('Z')-ord('A')+26)) ;
f) d:=ord('Z')-ord('A');
    for i:=1 to length(sir) do
        sir[i]:=chr(ord('A')+(ord(sir[i])-ord('A')+d)mod
(ord('Z')-ord('A')-25)) ;
```

## Varianta 23

1. Trei variabile de tip întreg au valorile a=13,b=5,c=3. Dintre expresiile următoare, cea care are valoarea 1 ( C++/C ) respectiv true (Pascal) este:

```
este:
      Limbajul C++/C
      a) a/c * 2 < 5 + c * 4\%5
      b) c\%b = a\%c
      c) b + a/10! = b\%c * a/c
      d) (b > c)&&!(b * c\%7 == 2 * a - b * b)
      e) c\%b * 10 < a * 2
      f) c/b * b/c == 1
   Limbajul Pascal
a) a div c * 2 < (5 + c * 4 \mod 5)
b) c \mod b = a \mod c
c) b + a \operatorname{div} 10 <> b \operatorname{mod} c * a \operatorname{div} c
d) (b > c) and not((b * c \mod 7) = (2 * a - b * b))
e) c \mod b * 10 < a * 2
f) c \operatorname{div} b * b \operatorname{div} c = 1
2. Într-un graf neorientat cu 13 noduri, fiecare nod are gradul d. Valoarea lui d
nu poate fi:
a) 2
b) 4
c) 6
d) 8
e) 10
f) 11
```

3. Variabila i este de tip întreg. Numărul total al atribuirilor care se execută în urma rulării secvenței următoare este:

```
Limbajul C++/C
i=1;
while(i*i<2020)
    i=i*2;
a) 5
b) 6</pre>
```

```
c) 7
d) 9
e) 11
f) 12
```

4. Considerând că variabila spoate reține un șir cu cel mult 100 de caractere și variabila i este de tip întreg, în urma executării următoarei secvențe de instrucțiuni, lungimea efectivă a șirului s este:

```
Limbajul C++/C
strcpy(s,"2020+2020=4040");
for(i=0;i<strlen(s);i++)
if(strchr("0123456789",s[i]))
    strcpy(s+i,s+i+1);
    a) 0
b) 2
c) 5
d) 6
e) 8
f) 11</pre>
```

5. Pentru a verifica dacă elementele unui tablou unidimensional cu  ${\bf n}$  elemente numere întregi sunt distincte două câte două, numărul de comparații executate este:

```
a) 2n
b) n(n-1)/2
c) n(n-1)
d) (n-1)^2
e) n^2
```

6. În urma executării următoarei secvențe de program, variabila  $\mathbf{x}$ , de tip întreg, va avea valoarea:

```
a) -6
b) -5
c) -4
d) 0
e) 2
f) 5
```

7. Utilizând un algoritm backtracking se generează în ordine crescătoare toate numerele naturale cu patru cifre care au suma cifrelor egală cu 4. Primele trei soluții sunt: 1003, 1012, 1021. În șirul generat, numărul 2020 ocupă poziția:

```
a) 10
b) 11
c) 12
d) 13
e) 14
f) 15
```

8. Dacă  $\mathbf{s}$ ,  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{n}$  sunt variabile de tip întreg și a este un tablou bidimensional cu  $\mathbf{n}$  linii și n coloane numerotate de la 1 la n, următorul algoritm calculează:

```
Limbajul C++/C
s=0;
for(i=1;i<=n;i++)
    for(j=1;j<i;j++)
        s=s+a[i][j];
Limbajul Pascal
s:=0;
for i:=1 to n do
    for j:=1 to i-1 do
        s:=s+a[i,j];</pre>
```

- a) suma elementelor de sub diagonala principală exclusiv elementele diagonalei principale
- b) suma elementelor de sub diagonala secundară exclusiv elementele diagonalei secundare
- c) numărul elementelor de deasupra diagonalei principale inclusiv elementele diagonalei principale
- d) suma elementelor de pe diagonala principală
- e) suma elementelor de sub diagonala principală inclusiv elementele diagonalei principale
- f) suma elementelor de deasupra diagonalei secundare inclusiv elementele diagonalei secundare
- 9. Se consideră următoarele declarații de tipuri și variabile:

```
};
struct d
     { char e[10];
         float f;
         a g;
Limbajul Pascal
type a=record
    b:integer;
     c:string[10]
end;
     d=record
         e: string[10];
         f: real;
         g:a
     } h;
Limbajul C
typedef struct
     { int b;
         char c[10];
    }a;
typedef struct
     { char e[10];
         float f;
         ag;
     }d;
d h;
end;
var h:d;
   Dintre următoarele expresii, de tip caracter este:
a) g.e[2]
b) h.a.c
c) h.a.c[o]
d) h.c [2]
e) h.g.c [2]
f)d.e[2]
10. Se consideră un arbore cu 8 noduri și muchiile [1, 2], [2, 3], [3, 6], [4, 3], [5, 7], [7, 2], [8, 2].
Pentru ca arborele să conțină un număr maxim de lanțuri elementare de lungi-
me 3 care nu conțin rădăcina, se poate alege ca rădăcină oricare dintre nodurile:
a) 1, 2, 4, 5
b) 1, 2, 5, 6
c) 1, 3, 6, 7
d) 2, 3, 4, 5, 6
e) 1, 4, 5, 6, 8
```

```
a, cu 6 elemente numerotate de la 1 la 6, va conține valorile:
Limbajul C++/C
for (i=1;i<=6;i++)
    if (i\%2!=0) a[i]=i/2;
    else a[i]=7-i;
for(i=6;i>=3;i--)
    a[a[i]]=2*i%7;
Limbajul Pascal
for i:=1 to 6 do
if i \mod 2 <> 0 then a[i]:=i \operatorname{div} 2
else a[i]:=7-i;
for i:=6 downto 3 do
a[a[i]]:=2*i mod 7;
   a) 056135
b) 531321
c) 636223
d) 615263
e) 631221
f) 631321
12. Pentru apelul s(2020, 2) al subprogramului de mai jos, enunțul adevărat
este:
Limbajul C++/C
int s(int n, int d)
{
    if(n==1) return 0;
    if (n\%d==0)
        return 1+s(n/d,d);
    else
        return s(n,d+1);
}
Limbajul Pascal
function s(n,d:integer): integer;
begin
if n=1 then
        s := 0
else if n \mod d=0 then
             s:=1+s(n div d,d)
    else s:=s(n,d+1)
```

11. În urma executării următoarei secvențe de program tabloul unidimensional

f) 2, 3, 4, 7, 8

end;

```
a) s(2020, 2) = 3 și reprezintă numărul divizorilor primi ai numărului 2020
b) s(2020,2)=4 și reprezintă numărul divizorilor primi ai numărului 2020
c) \mathbf{s}(\mathbf{2020},\mathbf{2}) = \mathbf{4} și reprezintă suma exponenților divizorilor primi din des-
compunerea în factori primi a numărului 2020
d) \mathbf{s}(\mathbf{2020}, \mathbf{2}) = 6 și reprezintă suma exponenților divizorilor primi din des-
compunerea în factori primi a numărului 2020
e) s(2020, 2) = 10 și reprezintă numărul divizorilor proprii ai numărului 2020
f) s(2020, 2) = 12 și reprezintă numărul divizorilor numărului 2020
13. Numărul de grafuri neorientate cu șase noduri, în care nodul 1 are gradul 1
și nodul 2 are gradul 2 este:
a) 92
b) 1280
c) 1536
d) 1792
e) 1920
f) 2560
14. În urma rulării programului următor vor fi afișate valorile:
Limbajul C++
#include <iostream>
using namespace std;
void f (int &a, int b)
{ int x=3;
    a--;
    b++;
    cout<<<a<<' '<<b<<' '<<x<<' ';
}
int main()
{ int i, x=4, y=6;
    for(i=1;i<=3;i++)
         f(x,x+y);
    cout<<x<<' '<<y ;
         return 0;
}
   Limbajul Pascal
program main;
\operatorname{var} x, y, i : integer;
procedure f (var a: integer; b:integer);
var x:integer;
begin
x:=3;
dec(a); inc (b); dec(x);
write (a,'',b,'', x,'');
end;
```

```
begin
x:=4;
v := 6;
for i:=1 to 3 do
f(x, x + y);
write (x,'
end.
a) 311236
b) 311246
 c) 3 11 3 2 10 2 1 9
                                         d) 2 11 2
                               1 1 6
                                                     0 9
                                                                            -2 6
 e) 3 11 2 3 11 2 3 11 2 4 6 f) 3 11 2 2 10 2 1
15. Se sortează crescător tabloul v=(3, 4, 2, 5, 1, 7, 6). O propoziție falsă este:
a) Sortând prin metoda Bubble Sort se fac 7 interschimbări.
```

- b) Aplicând metoda de sortare prin interclasare numerele 1 și 4 nu se compară.
- c) Aplicând metoda de sortare prin selecție se execută cel mult 6 interschimbări.
- d) Sortând prin selecția minimului, numerele 2 și 3 se compară de două ori.
- e) Aplicând metoda de sortare Bubble Sort se poate obține ca etapă intermediară tabloul v = (3, 2, 4, 1, 5, 6, 7).
- f) Aplicând metoda de sortare prin inserție se poate obține ca etapă intermediară tabloul v = (1, 3, 4, 2, 5, 7, 6).

### Varianta 24

1. Expresia de mai jos are valoarea  $\mathbf{1}(C + +/C)$  respectiv true (Pascal) dacă și numai dacă n este:

```
Limbajul C++/C
n\%2 == 1\&\&n * n < 100
   Limbajul Pascal
( n mod 2 = 1 ) and ( n * n < 100 )
a) număr întreg impar mai mic decât 10
b) număr întreg impar, din intervalul (-10, 10)
c) număr natural mai mic decât 100
d) număr natural impar de o singură cifră
e) număr întreg par mai mic decât 10
f) număr natural impar cu cel mult două cifre
2. Dacă a este un tablou bidimensional cu n linii și n coloane, numerotate de
la 1 la n, elementul de pe linia i și coloana j se află pe diagonala secundară dacă
între indici există relația:
a) i < j
b) i > j
c) i = j
d) i + j = n - 1
e) i + j = n
f) i + j = n + 1
```

- 3. Graful neorientat complet **G** are **10** noduri. Un enunț adevărat este:
- a) G este arbore
- b) G are 50 de muchii
- c) G nu este graf hamiltonian și nici eulerian
- d) G este graf hamiltonian dar nu eulerian
- e) G nu este graf hamiltonian dar este graf eulerian
- f) G este graf hamiltonian și eulerian
- 4. Se consideră că  $\mathbf{d}$ ,  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{n}$  sunt variabile de tip întreg și a este un tablou unidimensional cu n numere întregi numerotate de la 1 la n. La finalul execuției secvenței următoare, variabila  $\mathbf{k}$  are valoarea 1 dacă și numai dacă elementele tabloului a formează o progresie aritmetică. Expresia corectă care completează punctele de suspensie este:

```
Limbajul C++/C
k=1;
d=a[2]-a[1];
for(i=3;i<=n;i++)
    if ( . . . . )
        k=0;
Limbajul Pascal
k:=1;
d:=a[2]-a[1];
for i:=3 to n do
    if . . . then
         k:=0;
   Limbajul C++/C
a) a[i+1] - a[i]! = d
b) a[i] - a[i+1]! = d
c) a[i] - a[i - 1]! = d
d) a[i+1] - a[i] == d
e) a[i] + a[i+1]! = d
f) a[i] - a[i-1] == d
Limbajul Pascal
a) a[i+1]-a[i] <> d
b) a[i] - a[i+1] <> d
c) a[i] - a[i-1] <> d
d) a[i+1] - a[i] = d
e) a[i] + a[i+1] <> d
f) a[i] - a[i-1] = d
```

- 5. Se consideră un arbore cu 8 noduri și muchiile [1,2],[2,3],[3,6],[4,3],[5,7],[7,2], [8,2]. Înălțimea arborelui este egală cu lungimea celui mai lung lanț elementar care unește rădăcina de o frunză. Arborele dat are înălțime minimă dacă se va alege ca rădăcină nodul:
- a) 1
- b) 2

```
c) 3
d) 5
e) 7
f) 8
```

6. În urma execuției secvenței următoare, în care toate variabilele sunt de tip întreg, valoarea variabilei n este:

```
Limbajul C++/C
n=0; a=11357; b=1426; p=1;
    while(a!=b)
    \{ x=a\%10; y=b\%10; 
            if(x<y) n=n+p*x;
            else n=n+p*y;
            p=p*10;a=a/10;b=b/10;
    }
   a) 1326
b) 1356
c) 6241
d) 11326
e) 11457
f) 62411
Limbajul Pascal
n:=0; a:=11357; b:=1426; p:=1;
while a<>b do begin
x:=a mod 10; y:=b mod 10;
if x<y\mathbf{n} = n+p*x
else n:=n+p*y;
p:=p*10; a:=a div 10; b:=b
div 10
end;
```

- 7. Fie enunțul: "pentru a sorta descrescător un tablou unidimensional cu 20 de elemente numere reale, utilizând metoda selecției, nu sunt necesare mai mult de  ${\bf x}$  determinări ale valorii maxime". Enunțul este adevărat dacă  ${\bf x}$  este egal cu:
  - a) o
  - b) 10
  - c) 19
  - d) 20
  - e) 190
- 8. Matricea alăturată este matricea de adiacență a unui graf:
- f) 400

- a) orientat cu 6 noduri și 3 arce
- b) neorientat cu 4 noduri și 3 muchii
- c) orientat cu 4 noduri și 6 arce
- d) neorientat cu 6 noduri și 6 muchii
- e) orientat cu 4 noduri și 3 arce
- f) neorientat cu 4 noduri și 6 muchii
- 9. Utilizând un algoritm backtracking se generează în ordine lexicografică toate anagramele cuvântului roman. Soluția generată imediat înainte de cuvântul norma și soluția generată imediat după cuvântul norma sunt:
- a) nramo și noram
- b) nramo și nrmao
- c) nomra și noram
- d) nomra și nramo
- e) noram și nramo
- f) nomar și nramo
- 10. Variabilele  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{k}$  sunt de tip întreg iar  $\mathbf{s}$  reține un șir de caractere format din litere mici și spații (cuvintele sunt despărțite printr-un singur spațiu). În urma executării următoarei secvențe de program, variabila  $\mathbf{k}$  are valoarea  $\mathbf{o}$  dacă șirul  $\mathbf{s}$  este inițial:

```
Limbajul C++/C
for(i=0;i<strlen(s);i++)</pre>
    if(s[i]==' ')
        strcpy(s+i,s+i+1);
Limbajul Pascal
for i:=1 to length(s) do
    if s[i]=' ' then
        delete(s,i,1);
i=0;
j=strlen(s)-1;
k=1;
while(i<j)</pre>
    {
        if (s[i]!=s[j])
            k=0;
        i++:
    }
i:=1;
```

```
j:=length(s);
k:=1;
while i<j do
    begin
         if s[i] <> s[j] then
             k := 0;
         inc(i);
         dec(j)
end;
   a) atasata
b) o rama maro
c) o rama alba
d) elisa vasile
e) nora aron
f) vasile elisav
11. Dacă din programul principal se apelează \mathbf{f}(\mathbf{f}(3)), numărul de autoapeluri
ale funcției f, definită mai jos, este:
Limbajul C++/C
int f (int a)
{
    if (a<2)
         return 1;
     else
         return f(a-1)+2*f(a-3);
}
   a) 8
b) 9
c) 10
d) 14
e) 15
f) 16
Limbajul Pascal
function f(a:integer):integer;
begin
if a<2 then
    f:=1
else
    f := f(a-1) + 2*f(a-3)
end;
```

12. Secvența de mai jos construiește tabloul bidimensional a cu n linii și n coloane, numerotate de la 1 la  $\mathbf{n}$ . Pentru  $\mathbf{n} = \mathbf{4}$ , suma elementelor de pe diagonala principală este:

```
Limbajul C++/C
x=1;
y=1;
for(i=1;i<=n;i++)
    for(j=1;j<=n+1-i;j++)
        {
             a[i][j]=x;
             x++;
for(j=n;j>=1;j--)
        for(i=n;i>=n+1-j;i--)
                 a[i][j]=y;
                 y++;
             }
Limbajul Pascal
x:=1;
y := 1;
for i:=1 to n do
    for j:=1 to n+1-i do
        begin
             a[i,j]:=x;
             inc(x)
         end;
for j:=n downto 1 do
    for i:=n downto n+1-j do
        begin
             a[i,j]:=y;
             inc(y)
         end;
   a) 9
b) 12
c) 14
d) 16
e) 28
f) 30
13. Pentru funcția dată mai jos, \mathbf{f}(95) și \mathbf{f}(59) au valorile:
Limbajul C++/C
int f (int x)
{
    if (x>=100)
Limbajul Pascal
function f (x:integer) :
```

```
integer;
begin
          return x+2;
     else
          return f (f(x+2)+1);
}
     if x \ge 100 then
          f := x+2
     else
         f := f(f(x+2)+1)
end;
   a) 103 și 146
b) 109 și 162
c) 110 și 163
d) 103 și 163
e) 112 și 157
f) 112 și 166
14. Sortând crescător prin metoda selecției, cu număr minim de interschim-
bări (se interschimbă doar elemente distincte), tablourile unidimensionale \mathbf{v} =
(3, 8, 2, 7), \mathbf{x} = (4, 5, 1, 7), \mathbf{y} = (4, 7, 9, 6) și \mathbf{z} = (6, 3, 2, 9) se calculează numărul
operațiilor (comparări și atribuiri) efectuate. Afirmația adevărată este:
a) Pentru v și y s-a realizat un număr egal de operații
b) Pentru v și z-a realizat un număr egal de operații
c) Cel mai mare număr de operații s-a efectuat pentru x
d) Cel mai mare număr de operații s-a efectuat pentru y
e) Cel mai mic număr de operații s-a efectuat pentru {\bf z}
f) Cel mai mic număr de operații s-a efectuat pentru y
15. În urma executării secvenței de program de mai jos se afișează:
Limbajul C++/C
int f (int a, int b, int e)
{
          int x;
          if(a<2)
              return e+1;
          if(a\%b==0)
               if(e==0)
               cout<<b<' ';
              tf("%d ",b);
               e++;
```

return f(a/b,b,e);

} else

```
{
        x=e+1;
        e=0;
        b++;
        return x*f(a,b,e);
    }
}
int main()
{ int x,y,e;
    cin>>x; |scanf("%d",&x);
    y=2;
    e=0;
    cout << f(x,y,e);
|printf("%d",f(x,y,e));
Limbajul Pascal
program p;
var x,y,e: integer;
function f(a,b,e:integer) :integer;
var x:integer;
begin
    if a<2 then
        f:=e+1
    else
        begin
            if a mod b=0 then
                begin
                     if e=0 then
                     write(b,' ');
                     inc(e);
                     f:=f(a div b,b,e)
                end
            else
                begin
                     x:=e+1;e:=0;inc(b);
                     f:=x*f(a,b,e)
                end
        end
end;
begin
        read(x);
        y:=2;
        e:=0;
        writeln(f(x,y,e))
   }
|end.
```

- a) divizorii proprii ai numărului x
- b) numărul de divizori proprii ai numărului  ${\bf x}$
- c) divizorii proprii și numărul divizorilor proprii ai numărului x
- d) divizorii primi ai lui x și numărul tuturor divizorilor lui x
- e) divizorii proprii ai numărului  ${\bf x}$  și produsul exponenților divizorilor primi din descompunerea în factori primi a numărului  ${\bf x}$
- f) divizorii primi ai numărului  ${\bf x}$  și produsul exponenților divizorilor primi din descompunerea în factori primi a numărului  ${\bf x}$

## Varianta 25

}

1. Se dă o variabilă a care reține un număr natural nenul. Care dintre următoarele expresii are valoarea 0/ false?

```
a) C + +/C : a * (a + 1)/2 < a * a + 1
```

```
Pascal: a*(a+1) DIV 2<aa+1
b) C++/C: 4a*(a-1)<a*a-2
Pascal: 4a (a - 1) < a * a - 2
c) C + +/C : a > 0&&(a%10 + (a + 1)%10)
Pascal: a > 0 AND (a MOD 10+(a+1) MOD 10)
d) C++/C : a%2 + (a + 1)%2 == 1
Pascal: a MOD 2+(a+1) MOD 2 = 1
e) C + +/C : (a - 1) * (a + 1) > a * a - 2
Pascal: (a - 1) * (a + 1) > a * a - 2
f) C++/C: a* (a + 1) >= a * a + 1
Pascal: a* (a + 1) >= a * a + 1
```

2. În secvența de program variabilele  $\mathbf{i}$  și  $\mathbf{j}$  sunt de tip întreg iar  $\mathbf{A}$  este un tablou bidimensional cu 5 linii și 5 coloane numerotate de al 0 la 4,

```
bidimensional cu 5 min $1.5 coloane numerotate de ai o la 4,

A = \begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
6 & 7 & 8 & 9 & 0 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 5
\end{pmatrix}. \hat{I} n urma executării următoarelor instrucțiuni se va afi <math>\square a:

Limbajul C++

i=4;
j=0;
cout<<A[i][j];
while(j!=4)
\{
i--;
cout<<A[i][j];
j++;
cout<<A[i][j];
```

```
Limbajul C
i=4;
j=0;
printf("%d",A[i][j]);
while(j!=4)
        {
                printf("%d",A[i][j]);
                printf("%d",A[i][j]);
      Limbajul Pascal
i:=4;
j:=0;
write(A[i][j]);
while j<>4 do
        begin
                i:=i-1; write(A[i][j]);
                j:=j+1;
        write(A[i][j])
end;
      a) 167238945
b) 127834905
c) 549832761
d) 509438721
e) 127850943
f) 509412783
3. Fie o coadă inițial vidă. Cu ajutorul subprogramelor Ad(x) respectiv El()
este adăugat elementul x respectiv șters un element din coadă. Care va fi suma
elementelor din coadă în urma executării operațiilor următoare?
Ad (3) El() Ad (7) Ad (9) El () Ad (5) Ad (2) El()
a) 12
b) 14
c) 10
d) 15
e) 7
f) 16
4. Fie M = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} matricea de adiacen\squareă a unui graf necrientet \mathbf{C}
orientat G.
```

Numărul de componente conexe ale grafului **G** este:

```
a) o
b) 1
c) 2
d) 3
e) 4
f) 5
5. Numărul de noduri și numărul de frunze ale arborelui cu rădăcină memorat
în următorul vector de tați (\mathbf{0}, \mathbf{1}, \mathbf{1}, \mathbf{2}, \mathbf{2}, \mathbf{3}, \mathbf{6}, \mathbf{7}, \mathbf{7}) este:
a) 90
b) 95
c) 84
d) 12
e) 8 3
f) 9 4
6. Se dă mulțimea A = \{1, 2, 3, 4\}. Un algoritm generează în ordine crescătoare,
toate numerele naturale de n cifre, folosind cifre din multimea A, numere care
au suma cifrelor egală cu 6. Dacă pentru n=3, primele trei soluții generate
sunt, în ordine, 114, 123, 132, numărul de ordine al soluției 312 este:
a) 4
b) 5
c) 6
d) 7
e) 8
7. Variabila i memorează un număr natural, iar variabila a memorează șirul
```

examen. În urma executării următoarelor instrucțiuni se va afișa:

```
Limbajul C++/C
for(i=0;i<5;i++)
    if(a[i]<a[i+1])
         a[i]=a[i+1];
cout<<a; | printf("%s",a);</pre>
Limbajul Pascal
for i:=0 to 4 do
    if a[i] < a[i+1] then
         a[i]:=a[i+1];
write(a);
   a) x \times mmnn
b) exmmnn
c) frbmfn
d) exx \times xn
e) xamenn
f) nemaxe
8. Fie subprogramul recursiv:
```

```
Limbajul C++/C
void numar(int n)
{
    if(n<=100)
Limbajul Pascal
procedure numar(n: longint);
begin
    if n \le 100 then
         cout<<'\n';
        lprintf("\n");
    else
         {
             if(n\%10<5)
                 cout<<n%10;
                 |printf("%d", n%10);
             numar(n/10);
             if(n%10>5)
                 cout << n % 10;
             |printf("%d", n%10);
        }
}
   În urma apelului numar (824972345) se va afișa:
b) 4324
c) 4234
d) 4234
e) 3244 79 97
97 97
f) 2443 97
f) 2443 97
a) 4324
79
97 -
9. În urma executării următoarelor instrucțiuni se va afișa valoarea:
Limbajul C++/C
int a=360,b=0,c=2;
while(a!=1)
{
    if(!(a%c))
        {
             while(!(a%c))
                 a/=c;
             b++;
         }
```

```
c++;
}
cout<<b; | printf("%d", b);</pre>
        writeln
    else
         begin
             if n \mod 10 < 5 then
                      write (n mod 10);
             numar(n div 10);
             if n mod 10> 5 then
                  write(n mod 10)
    end
end;
                                   1
a) 2
c) 4
d) 5
e) 6
f) 7
   b) 3
b) 3
c) 4
10. Fie tablou unidimensional v = (5, 8, 1, 3, 6, 7, 4, 9), elementele fiind nume-
rotate de la o la 7. După executarea următoarelor instrucțiuni, tabloul unidi-
mensional v va conține valorile:
Limbajul C++/C
i=0;
while(i<=3)
{
    if(v[i]<5)
         v[i]=2*v[i];
    if(v[7-i]>v[i])
Limbajul Pascal
var a,b,c: integer;
begin
```

```
a:=360; b:=0; c:=2;
while a<>1 do
begin
    if a mod c=0 then
    begin
        while a mod c=0 do
        a:=a div c;
        b:=b+1
    end;
    c:=c+1
    end;
    write(b)
end.
.
    var a,b,c: integer;
    *
*
```

a:

\*

\*

while i<=3 do
begin
if v[i]<5 then
 v[i]:=2\*v[i];
if v[7-i]>v[i] then

```
\begin{array}{l} {\rm v} \hbox{\tt [7-i]=v[7-i]-v[i];} \\ {\rm i=i+1;} \\ {\rm )} \\ & {\rm a)} \ v = (5,8,2,6,6,4,4,3) \\ {\rm c)} \ v = (5,8,2,6,6,5,4,4) \\ {\rm e)} \ v = (5,8,8,6,6,4,4,4) \\ {\rm v} \hbox{\tt [7-i]:=v[7-i]-v[i];} \\ {\rm i:=i+1} \\ {\rm end;} \\ & {\rm b)} \ v = (5,8,2,6,6,7,8,9) \\ {\rm d)} \ v = (5,8,2,6,6,6,4,4) \\ {\rm f)} \ v = (5,5,2,2,6,6,4,4) \end{array}
```

11. Variabilele s, i, c sunt de tip întreg. Variabila c memorează un număr natural par. În urma executării secvenței de instrucțiuni, variabila s are valoarea: Limbajul C/C++ s = 0; for (i=1;i<=c/2;i++)s=s+i;s = 2 \* s;cout«s; | printf("%d", s); write(s); Limbajul Pascal s:=0; s:=s+i;s: = \* \*;for i:=1 to (c DIV 2) do 12. Variabilele i și c sunt de tip întreg, iar tablou unidimensional a are valorile (1,2,3,4,5,6,7), primul element se află pe poziția 1, al doilea element se află pe poziția 2, ș.a.m.d. În urma executării instrucțiunilor, tabloul a va conține valorile: a)  $\frac{c \cdot (c+1)}{2}$ b)  $c \cdot (c+1)$ c)  $\frac{c \cdot (c+1)}{c}$ d)  $\frac{c \cdot (c+2)}{4}$ e)  $\frac{c \cdot (c-1)}{2}$ f)  $\frac{c \cdot (c-1)}{c}$ Limbajul Pascal for i:=1 to 7 do begin c:=a[i];a[i]:=a[7-i+1];a[7-i+1] := cend; Limbajul C++/C for(i=1;i<=7;i++) {int c; c=a[i]; a[i]=a[7-i+1];a[7-i+1]=c;} a) 1 2 3 4 6 7

c) 7654567 d) 1 2 3 4 3 2 1

b) 7 6 5 4 3 2 1

e) 4321234 f) 4567654

13. În urma executării următorului program se va afișa:

Limbajul C++/C

```
int main()
    int c,i,nr=0;
    for(i=200; i<=300; i++)
        {
             c=i;
             while(c!=0)
                 {
Limbajul Pascal
var nr, i, c: integer;
begin
nr:=0;
for i:=200 to 300 do
    begin
        c:=i;
        while c<>0 do
             begin
             if(c\%2==1)
                nr++;
             c=c/10;
        }
    }
cout<<nr; | printf("%d", nr);</pre>
return 0;}
    if c \mod 2 = 1 then
        nr:=nr+1;
    c:=c div 10
    end
    end;
write(nr)
end.
   a) 50
b) 99
c) 100
d) 101
e) 102
f) 103
```

- 14. Subprogramul mat definit mai jos, cu doi parametri:
  - n, prin care primește un număr natural nenul (  $n \le 100$  ),
  - d, prin care primește elementele unui tablou bidimensional cu **n** linii și **n** coloane, numerotate de la 1 la n, determină:

```
Limbajul C++/C
int mat(int n, int d[][100])
{int e[100][100],i,j,k,p,matrice=0;
    if(n==1) {matrice=d[1][1];
                    return matrice;}
    else
    {
        for(i=1;i<=n;i++)
            for(k=2;k<=n;k++)
                for(j=1;j<i;j++)
                    e[k-1][j]=d[k][j];
            for(k=2;k<=n;k++)
                for(j=i+1; j<=n; j++)
                    e[k-1][j-1]=d[k][j];
            if((i+1)\%2==0) p=1;
            else p=-1;
   matrice=matrice+p*d[1][i]*mat(n-1,e);}
   return matrice;
    } }
Limbajul Pascal
type matrix = array[1..100,1..100] of integer;
function mat(n:integer; d:matrix):integer;
var e: matrix;
            i,j,k,p,matrice: integer;
begin
matrice:=0;
if n=1 then
begin
   matrice:=d[1][1];
   mat:=matrice;
end
else
begin
    for i:=1 to n do
        begin
        for k:=2 to n do
            for j:=1 to i-1 do
                e[k-1][j]:=d[k][j];
        for k:=2 to n do
            for j:=i+1 to n do
                e[k-1][j-1]:=d[k][j];
        if (i+j) MOD 2 =0 then
            p:=1
```

```
else p:=-1;
          matrice:=matrice+p*d[1][i]*mat(n-1,e);
     mat:=matrice end end;
    a) pătratul matricei
b) transpusa matricei
c) determinantul matricei
d) matricea inversă
e) înmulțirea a două matrice
f) înmulțirea matricei cu o constantă
15. În urma executării subprogramului, pentru parametrii v, n, k, cu valorile de
v = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \mathbf{n} = 4 \text{ și } k = 2 * \mathbf{n}, \text{ se va afișa:}
Limbajul C++/C
void afis(int v[][100],int n,int k)
{int i;
if(k!=1)
     {
          if(k\%2==0) {
               for(i=1;i<=n;i++)
                     if(k-i \le n \&\& k-i > 0)
                          cout<<v[i][k-i]; | printf("%d", v[i][k-i]);</pre>
}
          else {
               for(i=n;i>=1;i--)
                     if(k-i \le n \&\& k-i > 0)
                          cout<<v[i][k-i]; | printf("%d", v[i][k-i]);</pre>
}
          afis(v,n,k-1);
     } }
    Limbajul Pascal
type matrice = array of array of integer;
procedure afis(var v:matrice; n:integer; k:integer);
var i: integer;
begin
if k <> 1 then
     begin
          if (k MOD 2)=0 then
               begin
               for i:=1 to n do
```

## Varianta 26

a)  $\mathbf{C} + +/\mathbf{C} : (a/3 + a/7) \div 9$ 

1. Se dă o variabilă a care reține un număr natural nenul. Expresia care are valoarea 0/ false pentru orice număr natural nenul a este:

```
Pascal: (a DIV 3+a DIV 7) MOD 9
b) C + +/C: (a%10 + a%100/10)/10
Pascal: ((a MOD 10)+(a MOD 100) DIV 10) DIV 10
c) C + +/C: ((10 - a%10) + (10 - a%100/10))/10
Pascal: ((10-(a MOD 10))+(10-(a MOD 100) DIV 10)) DIV 10
d) C + +/C: (a%5 + a%7)/10
Pascal: (a MOD 4+a MOD 6) DIV 10
e) C + +/C: (a%3 + a%7)/9
Pascal: (a MOD 3+a MOD 7) DIV 9
f) C + +/C: (a%10 + a/10)/9
Pascal: (a MOD 10+a DIV 10) DIV 9
```

2. Se dă un tablou unidimensional  $\mathbf{v}=(\mathbf{3},5,8,\mathbf{4},\mathbf{2},\mathbf{6},\mathbf{9},1)$  în care primul element se află pe poziția o și i o variabilă de tip întreg. În urma executării secvenței de instrucțiuni, elementele tabloului unidimensional  $\mathbf{v}$  sunt:

```
Limbajul C++/C
i=0;
while(i<=6)
{
    j=i+1;
    v[i]=v[i]+v[j];
    v[j]=v[i]-v[j];
    v[i]=v[i]-v[j];
    i=i+2;
}</pre>
```

```
Limbajul Pascal i:=0; while i<=6 do begin j: =i+1; v[i]:=v[i]+v[j]; v[j]:=v[i]-v[j]; v[i]:=v[i]-v[j]; v[i]:=i+2 end; a) v=(5,8,4,2,6,9,1,3) b) v=(5,3,4,8,6,2,1,9) c) v=(11,3,20,8,10,2,19,9) d) v=(5,-7,4,0,6,10,1,6) e) v=(3,1,9,6,2,4,8,5) f) v=(9,1,2,6,8,4,3,5) 3. Ş, tiind că variabila i este de tip întreg și variabila a de tip șir de caractere reține cuvântul politehnica, în urma executării instrucțiunilor se va afișa:
```

```
Limbajul C++/C
for(i=0;i<=7;i++)
    if(a[i]<'n')
    a[i]='A'-'a'+a[i];
cout<<a; l printf("%s", a);</pre>
Limbajul Pascal
for i:=1 to 8 do
    begin
        if a[i]<'n' then
            a[i]:=upcase(a[i])
end;
write(a) ;
   a) poLItEHnICA
b) POliTehnica
c) POliTehnica
d) POliTehNICA
e) poliTEHNICA
f) polItEHnica
4.
```

Fie un tablou bidimensional **A**, cu 4 linii și 4 coloane numerotate de la 0 la 3 care conține elemente de tip întreg și două variabile i și j de tip întreg. Valorile ce vor fi reținute în tabloul bidimensional A după executarea următoarelor instrucțiuni sunt:

```
else
                                                                   if(i>j) A[i][j]=i;
                                                                   else A[i][j]=j;
                             i--;
                }
    Limbajul Pascal
    i:=3;
    while i>=0 do
                begin
                 j:=3;
                while j>=0 do
                            begin
                             if (i+j) MOD 2 =0 then
                                         A[i,j]:=i+j
                             else
                                          if i>j then
                                                      A[i,j]:=i
                                          else
                                                     A[i,j]:=j;
                             j:=j-1
                             end;
                i:=i-1
end;
a) A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 2 \\ 0 & 4 & 2 & 6 \end{pmatrix}
b) A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}
c) A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 3 & 5 & 3 \end{pmatrix}
d) A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & 3 \\ 3 & 4 & 3 & 6 \end{pmatrix}
e) A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 3 & 5 & 3 \end{pmatrix}
                end;
```

f) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 3 \\ 3 & 5 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

Fie o stivă inițial vidă. Cu ajutorul subprogramelor Ad(x), respectiv El() este adăugat elementul x, respectiv șters un element din stivă. Suma elementelor din stivă după executarea operațiilor următoare este:

Ad (3) Ad (7) Ad (5) El() El() Ad (8)

- a) 3
- b) 7
- c) 10
- d) 11
- e) 12
- f) 13

6. Se dă mulțimea  $A = \{\mathbf{1}, \mathbf{4}, 5, 8, 9\}$ . Un algoritm generează în ordine crescătoare, toate numerele naturale de  $\mathbf{n}$  cifre, folosind cifre distincte din mulțimea  $\mathbf{A}$ , care nu au alăturate cifre de aceeași paritate. Dacă pentru  $\mathbf{n} = 4$ , primele patru soluții generate sunt: 1458, 1498, 1854, 1894, numărul de soluții pe care le va genera algoritmul este:

- a) 12
- b) 16
- c) 20
- d) 24
- e) 28
- f) 30

7. Şirul care poate reprezenta valorile gradelor nodurilor unui graf neorientat cu 6 noduri este:

- a) 250212
- b) 221112
- c) 227221
- d) 220042
- e) 231122
- f) 222112

8. Şirul de valori care poate fi vectorul de tați al unui arbore cu 8 noduri este:

- a) T = (01832554)
- b) T = (03724583)
- c) T = (01124587)
- d) T = (05731312)
- e) T = (01024633)
- f) T = (85731312)

9. Știind că  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{s}$  și a sunt patru variabile de tip întreg, pentru orice valoare naturală nenulă a variabilei a, după executarea instrucțiunilor, valoarea afișată corespunde formulei matematice:

Limbajul C++/C

```
s=0;
for(i=1;i<=a;i++)
    {
         j=1;
         while(j \le i)
                  s++;
                  j++;
             }
         j=i+1;
         do
             {
                  s++;
                  j++;
             }while(j<=a);</pre>
cout<<s--; | printf("%d", s--);</pre>
Limbajul Pascal
s:=0;
for i:=1 to a do
begin
    j:=1;
    while j<=i do
    begin
         s:=s+1;
         j:=j+1
    end;
    j:=i+1;
    repeat
         s:=s+1;
         j:=j+1;
    until j>a;
end;
write(s);
   a) a(a + 1)
b) a^2 + 1
c) a^2
d) a^2 - 1
e) a(a - 1)
f) 2a^2 - 1
```

10. Subprogramul afis primește ca parametru un tablou bidimensional v cu n linii și n coloane, numerotate de la 1 la n, unde

```
v = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \mathbf{n} = 4 \, \mathrm{si} \, \mathbf{k} = 2 \cdot \mathbf{n}.
```

Pentru valorile date, afis (v, n, k) va afișa:

```
Limbajul C++/C
void afis(int v[100][100],int n,int k)
{int i;
if(k>1)
    { for(i=n;i>=1;i--)
         if(k-i \le n \&\& k-i > 0)
              cout<<v[i][k-i]; | printf("%d", v[i][k-i]);</pre>
afis(v,n,k-2);}
   Limbajul Pascal
type matrice = array [1..100,1..100] of integer;
procedure afis (var v:matrice; n:integer; k:integer);
var i: integer;
begin
if k <> 1 then
begin
for i:=n downto 1 do
if(k-i \le n) AND (k-i \ge 0) then
write (v[i,k-i]);
afis(v,n,k-2)
end
end;
a) 08523075
b) 57032580
c) 02587035
d) 53078520
e) 35087250
f) 70358520
11. Știind că subprogramul funcție corespunde funcției matematice f(x)=3
\mathbf{x} - \mathbf{1}, pentru orice \mathbf{x} număr întreg, abc(t, c) va calcula:
Limbajul C++/C
int functie(int x)
{return 3*x-1;}
int abc(int t, int c)
{ if(c==0) return t;
    else
         return abc(functie(t),c-1);}
```

```
function functie(var x:integer):integer;
begin
     functie:=3*x-1
end;
function abc(t,c:integer):integer;
begin
     if c=0 then
              abc:=t
     else
         abc:=abc(functie(t),c-1)
end;
a) \underbrace{f(t) \circ \dots \circ f(t)}_{c-1}
b) \underbrace{f(t) + \dots + f(t)}_{c-1}
c) f(t)^c
d) c * f(t)
e) (c-1) * f(t)
f) f(t) \circ \dots \circ f(t)
12. După executarea următoarelor instrucțiuni se va afișa:
Limbajul C++/C
char a[20][20];
int i;
strcpy(a[1],"bacalaureat");
strcpy(a[2],"liceu");
strcpy(a[3],"examene");
strcpy(a[4],"politehnica");
for(i=1;i<=4;i++)
          cout << a[i] [2*i];
| printf("%d", a[i][2*i]);
Limbajul Pascal
var a:array[1..20] of
string;
     i:integer;
begin
a[1]:='bacalaureat';
a[2]:='liceu';
a[3]:='examene';
a[4]:='politehnica';
for i:=1 to 4 do
     write(a[i,2*i+1])
end.
```

```
a) aenn
b) teen
c) cunc
d) cuei
e) bceh
f) ceen
13. Următoarele instrucțiuni vor afișa:
Limbajul C++
int f1(int x, int &y)
{
    x=x+2;
    y=y-1;
    return x+y;
    x=x+1;
}
Limbajul C
int f1(int x, int *y)
    x=x+2;
    *y=*y-1;
    return x+*y;
    x=x+1;
}
    int main()
    {
    int n=3, m=6;
    cout << f1 (f1 (m,n) ,m);
    cout<<" "<<m;
    }
int main()
{
int n=3, m=6;
printf("%d ",
f1(f1 (m,&n),&m));
printf("%d", m);
   Limbajul Pascal
function f1(x:integer; var y:integer):integer;
begin
x := x + 2;
y := y - 1;
f_1: =x+y;
```

```
x := x + 1
end;
var m,n: integer;
begin
m: =6;
n: =3;
write (f1 (f1 (m, n), m), '', m)
end.
a) 175
b) 17 6
c) 10 5
d) 10 6
e) 116
f) 10 7
14. Valorile care vor fi memorate în tabloul bidimensional b, cu liniile și coloa-
nele numerotate de la 1 la n, după apelul matrice (\mathbf{a}, \mathbf{b}, n, q), unde
Limbajul C++/C
void matrice(int a[][100], int b[][100], int n, int q)
{int i,j,k;
    if(q>1)
        {
           for(i=1;i<=n;i++)
               for(j=1;j<=n;j++)
                    for(k=1;k<=n;k++)
                        b[i][j]=b[i][j]+a[i][k]*a[k][j];
           matrice(a,b,n,q-1);
        }
}
Limbajul Pascal
type matrix = array [1..100,1..100] of integer;
procedure matrice(a:matrix; b:matrix; n:integer;
q:integer);
var i,j,k: integer;
begin
    if q>1 then
   begin
    for i:=1 to n do
        for j:=1 to n do
            for k:=1 to n do
               b[i,j] := b[i,j] + a[i,k] * a[k,j];
       matrice(a,b,n,q-1)
    end
end;
```

```
a) $b=\left(\begin{array}{111}2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 6\end{array}\right)$
```

- b)  $\boldsymbol{b}=\left(\boldsymbol{array}_{111}47 \& 38 \& 29 \land 62 \& 50 \& 38 \land 77 \& 62 \& 47 \land 62 \& 47 \land 64 \&$
- c)  $b=\left(\left(\frac{4 \& 6 \& 8 \land 6 \& 8 \land 10 \land 8 \& 10 \& 12\left(\frac{4rray}\right)}\right)$
- d)  $\boldsymbol{b}=\left(\boldsymbol{array}\left(cc\right)4 \& 9 \& 16 \ 8 25 \ 16 \& 25 \ 36\left(array\right)\right)$
- )  $\boldsymbol{b}=\boldsymbol{0}$  \ \mathbf{2 9} & \mathbf{3 8} & \mathbf{4 7} \\ \mathbf{4 7} \\
- f) \$b=\left(\begin{array}{111}77 & 62 & 47 \\ 62 & 50 & 38 \\ 47 & 38 & 29\end{array}\right)
  - 15. În urma executării programului de mai jos se afișează:

```
Limbajul C++
#include <iostream>
using namespace std;
void functie(int &a,int &b)
\{ b=3*b; 
        a=2*a;}
int main()
{ int n=4;
        functie(n,n);
        cout<<n;}
Limbajul C
#include <stdio.h>
void functie(int *a,int *b)
{ *b=3*(*b); }
        *a=2*(*a);}
int main()
{ int n=4;
        functie(&n,&n);
        printf("%d", n);
}
Limbajul Pascal
procedure functie (var a:integer; var b:integer);
begin
        b:=3*b;
        a:=2*a
end;
var n:integer;
begin
            functie(n,n);
            write(n)
end.
  a) eroare
b) 4
c) 6
```

```
d) 12
```

e) 14

f) 24

## Varianta 27

1. Rezultatul expresiei de mai jos este:

```
Limbajul C++/C
16/(-5\%3)*3
a) 48
b) -24
c) - 48
d) -2
e) 2
f) 6
   Limbajul Pascal
16 \text{ div } (-5 \text{ mod } 3) * 3
2. Expresia corespunzătoare penultimei cifre a numărului natural având cel
puțin două cifre reținut de variabila întreagă n este:
Limbajul C++/C
a) n/10/10
b) n/10\%10
c) n%10%10
d) n\%10/10
e) n\%10/100
f) n/100\%10
   Limbajul Pascal
a) n div 10 div 10
b) n div 10 mod 10
c) n mod 10 mod 10
d) n \mod 10 \operatorname{div} 10
e) n \mod 10 \text{ div } 100
f) n div 100 mod 10
3. Afirmația adevărată în privința secvenței de instrucțiuni de mai jos este:
Limbajul C++/C
d = 1;
while (d * d \le n)
    if (n \% d == 0)
         d1 = d;
         d2 = n / d;
     }
```

```
d++;
}
Limbajul Pascal
d := 1;
while d * d <= n do
    begin
        if n mod d = 0 then
        begin
        d1 := d;
        d2 := n div d
        end;
        d := d + 1
    end</pre>
```

- a) La final d1 și d2 vor fi egale doar dacă n reține un număr prim.
- b) La final d1 și d2 vor fi egale doar dacă n reține cubul unui număr prim.
- c) La final d1 și d2 vor fi egale doar dacă n reține un număr impar.
- d) La final d1 ș i d2 vor fi egale doar dacă n reține un număr par.
- e) La final d1 și d2 vor fi egale doar dacă  $\mathbf{n}$  reține 0.
- f) La final d1 și d2 vor fi egale doar dacă n reține un număr pătrat perfect.
- 4. Secvența de instrucțiuni de mai jos ordonează crescător cele n elemente ale tabloului unidimensional  $\mathbf{v}$ , în care primul element este memorat pe poziția o , dacă punctele de suspensie sunt înlocuite cu:

```
Limbajul C++/C
for (i = 0; i < n - 1; i++)
{
    {
         if (v[j] > v[j+1])
Limbajul Pascal
for i := 0 to n - 2 do
    begin
             begin
                  if v[j] > v[j+1] then
   a) for (j = n - 2; j >= i; j - -)
b) for (j = 0; j \le i; j + +)
c) for (j = n - i; j >= i; j - -)
d) for (j = 1; j < i; j + +)
e) for (j = n - 1; j > i; j - -)
a) for (j = n - 2; j >= i; j - -)
```

```
c) for (j = n-i; j >= i; j--
e) for (j = n-1; j > i; j--)
```

```
f) for ( $\mathbf{j}=1 ; j<=i+1 ; j++$ )</pre>
   Limbajul Pascal
a) for j := n - 2 downto i do
b) for i := 0 to i do
c) for j := n - i downto i do
d) for j := 1 to i - 1 do
e) for j := n - 1 downto i + 1 do
f) for j := 1 to i + 1 do
f) for j := 1 to i + 1 do
for j := 0 to i do
for j := 1 to i - 1 do
5. Subprogramul {f f} este definit mai jos. O condiție necesară și suficientă pentru
ca numărul natural mai mare strict ca 1 reținut de variabila n să fie prim este:
Limbajul C++/C
         int f(int d, int n)
{
                   do
     {
                             d++;
    while (n \% d != 0);
     return d;
}
              {
                   {
                        while (n
         }
   Limbajul C/C++
a) f(2, n) = n
b) f(2, n) == 2
c) f(1, n) = n
d) f(1, n) == 1
e) f(1, n-1) == n
```

a) f(2, n) = n

f) f(2, n-1) = 2Limbajul Pascal

b) f(2, n) = 2

```
c) f(1, n) = n
d) f(1, n) = 1
e) f(1, n-1) = n
f) f(2, n-1) = 2
Limbajul Pascal
function $f(d, n$ : integer) :
integer;
begin
repeat
         d := d + 1;
    until n \mod d = 0;
    f := d
    end;
                            Limbajul Pascal
                            function f(d, n: integer):
end
\quad \text{end} \quad
    en
\quad \text{end} \quad
j+1];
v[j] v[j+1] := aux
         begin
    aux := v[j];
                  aux
                       ]
         {
              aux = v[j];
              v[j] = v[j+1];
              v[j+1] = aux;
         }
    }
```

- 6. Numărul de muchii care trebuie adăugate unui arbore cu 10 vârfuri astfel încât acesta să devină graf complet este:
  - a) 9 b) 10
  - c) 11
  - d) 35 e) 36
  - f) 37
- 7. Suma elementelor aflate pe diagonala principală a matricei a, cu 5 linii și 5 coloane numerotate de la 0 la 4, ale cărei elemente sunt actualizate în secvența de instrucțiuni de mai jos este:

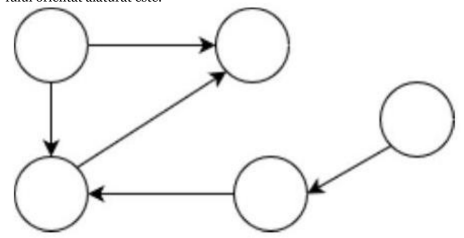
```
Limbajul C++/C
n = 5;
for (i = 0; i < n; i++)
Limbajul Pascal
n := 5;
for i := 0 to n - 1 do
{
    for (j = 0; j < n; j++)
        a[i][j] = (n - i) * n - j;
    }
}
begin
    for j := 0 to n - 1 do
            a[i,j] := (n-i)*n - j
        end
end
  a) 15
b) 20
c) 35
```

d) 55

e) 65

f) 70

8. O variantă care poate corespunde șirului gradelor interne ale vârfurilor grafului orientat alăturat este:



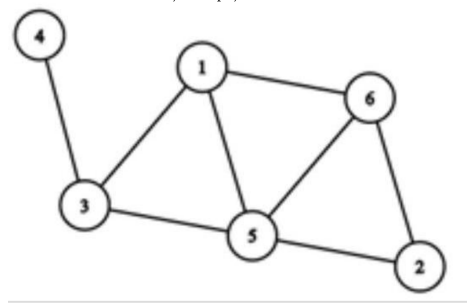
- a) (2, 1, 1, 1, 0)
- b) (1, 1, 1, 1, 0)
- c) (2, 1, 0, 2, 0)
- d) (2,0,2,2,0)
- e) (2,0,0,3,0)
- f) (2, 0, 1, 1, 0)
- 9. Un algoritm Backtracking generează ultimele două soluții pilo și poli, având ca date de intrare cuvântul poli. O variantă care poate reprezenta descrierea algoritmului este:
- a) Algoritmul generează în ordine invers lexicografică anagramele cuvântului citit.
- b) Algoritmul generează în ordine lexicografică anagramele cuvântului citit.
- c) Algoritmul generează în ordine lexicografică anagramele cuvântului citit care nu au vocale pe poziții alăturate.
- d) Algoritmul generează în ordine lexicografică anagramele cuvântului citit care nu au consoane pe poziții alăturate.
- e) Algoritmul generează în ordine lexicografică anagramele cuvântului citit care nu au vocale pe ultima poziție.
- f) Algoritmul generează în ordine invers lexicografică anagramele cuvântului citit care nu au consoane pe ultima poziție.
- 10. Programul de mai jos afișează pe ecran textul Poli 2020 dacă punctele de suspensie sunt înlocuite cu:

Limbajul C++/C
#include <stdio.h>
#include <string.h>

```
int main()
{
    char s[256], t[256];
    strcpy(s,"Politehnica 2020");
    strcpy(s + 4, t);
    puts(s);
    return 0;
Limbajul C++/C
Limbajul Pascal
var s, t: string;
begin
    s:='Politehnica 2020';
    s:=copy(s, 1, 4) + t;
    writeln(s)
end.
d) strcpy(t, strchr (s, " "));
   a) strcpy (t, strchr (s, ''));
b) strepy (t, strepy (s, ''));
c) strcat(t, strchr (s, '2'));
e) strcat(t, strcpy (s, "2"));
f) strcpy (t, strchr(s, "2"));
   Limbajul Pascal
a) t := copy(s, pos(' ', s), 5);
b) t := copy(s, copy(1 s, s), 4);
c) t := s + pos(2', s);
d) t := copy(s, pos("", s), 5);
e) t := copy(s, copy ("2", s), 4);
f) t := copy (s, pos ("2", s), 5);
11. Subprogramul f este definit mai jos. Valoarea returnată la apelul f(24, 34)
este:
Limbajul C++/C
int f(int a, int b)
{
    int r;
    if (a >= b)
```

```
r = a;
    }
    else if (a % 10 == b % 10)
       r = 2 + f(a + 1,b);
    }
    else if (a \% 3 == b \% 3)
       r=1 + f(a + 1,b - 1);
    }
    else
    {
       r = f(a, b - 2);
    }
   return r;
}
Limbajul Pascal
function f(a, b: integer):
integer;
var r: integer;
begin
    if a \ge b then
        begin
           r := a;
        end
    if a mod 10 = b \mod 10 then
        begin
            r := 2 + f(a + 1,b)
    else if a mod 3 = b \mod 3
then
        begin
           r := 1 + f(a + 1, b - 1)
        end
    else
        begin
          r := f(a, b - 2)
        end;
    f := r
end;
  a) 30
b) 31
c) 32
```

- d) 33
- e) 34
- f) 35
- 12. Numărul maxim de muchii care pot fi eliminate din graful neorientat alăturat astfel încât acesta să conțină cel puțin trei cicluri elementare distincte este:



- a) 1
- b) 6
- c) 2
- d) 4
- e) 5
- f) 3
- 13. Se generează în ordine lexicografică vectorii de tați corespunzători tuturor arborilor cu rădăcină având exact 6 noduri. Prin înălțimea unui arbore cu rădăcină înțelegem numărul de muchii ale celui mai lung lanț elementar care unește rădăcina cu un alt nod. A doua soluție corespunzătoare unui arbore cu înălțimea 3 este:
- a) 012311
- b) 011125
- c) 011126
- d) 011135
- e) 011112
- f) 011145
- 14. Subprogramul rad de mai jos calculează și returnează cel mai mic număr care ridicat la pătrat este mai mare sau egal cu numărul natural reținut de  ${\bf x}$  (partea întreagă superioară a lui radical din  ${\bf x}$ ) dacă punctele de suspensie sunt înlocuite cu:

```
Limbajul C++/C
int rad(int s, int d, int x)
{
    int rez, m;
    if (s == d)
    {
        rez = s;
    }
    else
    {
        m = (s + d) / 2;
        if (...)
        {
            rez = rad(s, m, x);
        }
        else
        {
            rez = rad(m + 1, d, x);
        }
    }
    return rez;
}
Limbajul Pascal
function rad(s,d,x: integer)
        :integer;
var m, rez: integer;
begin
    if s = d then
        begin
            rez := s
        end
    else
        begin
            m := (s + d) div 2;
            if ... then
                begin
                    rez := rad(s, m, x)
                end
            else
                begin
                    rez := rad(m+1,d, x)
                end
        end;
   rad := rez
end;
```

```
Limbajul C++/C
a) m * m == x
b) m * m >= x
c) m * m <= x
d) m * m > x
e) m * m < x
f) m * m ! = x
   Limbajul Pascal
a) m * m = x
b) m * m >= x
c) m * m <= x
d) m * m > x
e) m * m < x
f) m * m < x
15. Fie un tablou unidimensional \mathbf{v} care retine n numere naturale: \mathbf{v}[\mathbf{o}], \mathbf{v}[1], \dots, \mathbf{v}[\mathbf{n}-
1] și un număr întreg t. Secvența de instrucțiuni de mai jos are ca efect obține-
rea lungimii maxime lmax a unei subsecvențe v[k], v[k+1], ... v[k+1 \max -1]
având suma elementelor mai mică sau egală cu t dacă punctele de suspensie
sunt înlocuite cu:
   Limbajul C++/C
s = 0;
j = 0;
lmax = 0;
   Limbajul Pascal
s := 0;
j := 0;
lmax := 0;
for (i = 0; i < n; i++)
     s += v[i];
    while (j \le i \&\& s > t)
         j++;
     }
    if (i - j + 1 > lmax)
         lmax = i - j + 1;
}
   Limbajul C++/C
a) s+=v[j];
b) i-;
```

```
c) \mathbf{s} - = \mathbf{v}[\mathbf{i}];
d) s - = v[j];
e) \mathbf{s} + = \mathbf{v}[i];
f) i + +;
Limbajul Pascal
a) s := s + v[j];
b) \mathbf{i} := i - 1;
c) s := s - v[i];
d) s := s - v[j];
e) s := s + v[i];
f) i := i + 1;
```

#### Varianta 28

1. Expresia corespunzătoare mediei aritmetice a patru numere reale memorate în variabilele a,b, cși d este:

```
a) a + b + c + d/4
b) (a + b + c + d) * 1/2
c) (a + b + c + d) * 0.4
d) (a + b + c + d) * 0.25
e) (a + b + c + d) * 4.0
f) (a + b + c + d) * 1.4
```

2. În secvențele de instrucțiuni **S**1 și **S**2 variabilele **n** și **p** sunt de tip întreg. Obținerea în variabila **p** a primei cifre a numărului reținut inițial de **n** este realizată:

```
Limbajul C/C++
//S1
p = n;
while (p > 9)
{
          p /= 10;
}
Limbajul Pascal
{S1}
p := n;
while p > 9 do
          begin
          p := p div 10
        end

a) doar de S1
//S2
```

```
do
{
    p = n \% 10;
    n /= 10;
while (n != 0);
{S2 }
repeat
    p := n \mod 10;
    n := n \text{ div } 10
until n = 0;
   c) atât de S1, cât și de S2
b) doar de S_2
e) doar de S1, dacă n are o singură
d) doar folosind o cu totul altă secvență
f) doar de S2, dacă n are mai multe cifre
3. În urma executării secvenței de instrucțiuni de mai jos variabila nn va reține
numărul divizorilor primi ai numărului natural nenul reținut inițial de variabila
```

n dacă punctele de suspensie sunt înlocuite cu:

Limbajul C++/C d = 2;nr = 0;while (n > 1)p = 0;while (...) p = 1;n /= d; nr += p;d++; } Limbajul Pascal d := 2;nr := 0;while n > 1 do begin p := 0; while ... do begin p := 1;n := n div d

```
end;
         nr := nr + p;
         d := d + 1
     end
   Limbajul C++/C
a) d * d < n
b) n < d
c) n > d
d) d + d < n
e) n\%d! = 0
f) n\%d == 0
   Limbajul Pascal
a) d \star d < n
b) n < d
c) n > d
d) d + d < n
e) n \mod d <> 0
f) n \bmod d = 0
4. Vectorul vare n componente întregi, numerotate de la o, ordonate crescător.
Pentru ca în urma executării secvenței de instrucțiuni de mai jos să se insereze
valoarea întreagă reținută de x în vectorul v și acesta să rămână ordonat, punc-
tele de suspensie trebuie înlocuite cu:
Limbajul C++/C
i = n - 1;
while (i \ge 0 \&\& v[i] > x)
v[i+1] = v[i];
i--;
}
...;
Limbajul Pascal
i := n - 1;
while (i>=0) and (v[i]>x) do
    begin
         v[i+1] := v[i];
         i := i - 1;
    end;
...;
   n++;
Limbajul C++/C
a) \mathbf{x} = v[i+1]
b) v[i] = x
c) v[n] = x
```

```
d) v[i-1] = x
e) v[i+1] = x
f) v[n+1] = x
   Limbajul Pascal
a) \mathbf{x} := v[i+1]
b) v[i] := x
c) v[n] := x
d) v[i-1] := x
e) v[i + 1] := x
f) v[n+1] := x
5. În urma executării secvenței de instrucțiuni de mai jos suma elementelor
pare ale matricei a, cu 5 linii și 5 coloane numerotate de la 0 la 4 va fi:
Limbajul C/C++
n = 5;
for (i = 0; i < n; i++)
    for (j = 0; j < n; j++)
         a[i][j] = i - j + n;
    }
}
   a) 20
b) 60
c) 62
d) 64
e) 61
f) 12
Limbajul Pascal
n := 5;
for i := 0 to n - 1 do
    begin
         for j := 0 to n - 1 do
             begin
                  a[i,j] := i - j + n
              end;
    end;
  6. Subprogramul f este definit mai jos. Apelul care returnează valoarea o
     este:
Limbajul C++/C
int f(int n)
{
```

int r = 0;

```
while (r * r < n)
    {
         r++;
Limbajul Pascal
function f(n:integer):integer;
var r: integer;
begin
    r := 0;
    while r * r < n do
         begin
    }
    return r * r - n;
}
   a) f(23)
b) f(225)
c) f(17)
d) $(131)
e) $(122)
f) f(1000)
         r := r + 1
         end;
    f := r*r - n
end;
  7. Un graf orientat tare conex are șirul gradelor externe ale vârfurilor sale (
     3, 1, 1, 1). Graful nu are arce cu extremitățile identice (bucle). O variantă
     care poate reprezenta șirul gradelor interne ale vârfurilor grafului este:
     a) (6,0,0,0)
     b) (2, 1, 3, 2)
     c) (2, 2, 2, 0)
     d) (1, 1, 2, 2)
     e) (1, 1, 1, 2)
     f) (0,0,1,5)
  8. Numărul nodurilor terminale (frunze) ale arborelui cu rădăcină corespun-
     zător vectorului de tați (7,4,0,3,7,3,3,4) este:
     a) 3
```

b) 7 c) 5 d) 0 e) 8 f) 4 9. Programul de mai jos afișează numărul aparițiilor caracterului  ${\bf c}$  în cuvântul  ${\bf s}$  dacă punctele de suspensie sunt înlocuite cu:

```
Limbajul C++/C
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
    char s[256], c, *p;
    int nr;
    scanf("%s %c", s, &c);
    p = strchr (s, c);
    nr = 0;
    while (p != NULL)
        nr++;
         . . . ;
         p = strchr (s, c);
    printf("%d", nr);
    return 0;
}
Limbajul C/C++
   a) strcpy (p, p + 1)
b) strcpy (p+1,p)
c) strcat(s, p + 1)
d) p + +
e) strcat(s, p)
f) p - -
   Limbajul Pascal
a) delete (s, p, 1)
b) delete ( p, s, 1 )
c) concat (s, p + 1, 1)
d) p := p + 1
e) concat (s,p,1)
Limbajul Pascal
var s: string;
         c: char;
         p, nr: integer;
begin
    readln(s);
    readln(c);
    p := pos(c, s);
    nr := 0;
    while p \iff 0 do
```

```
begin
            nr := nr + 1;
            . . . ;
            p := pos(c, s)
        end;
    writeln(nr)
end.
   10 Apelul s(3) al subprogramului s definit mai jos va afișa pe ecran:
. Limbajul C++/C
void s(int n)
{
    int i;
    if (n > 0)
        for (i = 0; i < n; i++)
            printf("%d", i);
            s(i - 1);
        printf("%d", n);
    }
}
   a) 012301
c) 00120013
e) 0120013
Limbajul Pascal
procedure s(n: integer);
var i: integer;
begin
    if n > 0 then
        begin
            for i := 0 to n-1 do
                 begin
                     write(i);
                     s(i-1)
                 end;
            write(n)
        end
end;
b) 012031
d) 01203
f) 012013
```

11 Rezolvarea problemei generării tuturor imaginilor funcțiilor injective definite pe mulțimea  $\{1,2,\ldots,k\}$  cu valori în mulțimea  $\{1,2,\ldots,n\}$  prin metoda Backtracking necesită ca fiecare element adăugat în vectorul soluție să respecte o condiție de compatibilitate cu cele deja introduse. Aceeași condiție este respectată în cazul:

```
a) Generării tuturor submulțimilor mulțimii \{1, 2, \dots, n\}.
```

- b) Generării tuturor permutărilor mulțimii  $\{1, 2, \dots, n\}$ .
- c) Generării produsului cartezian a  $\mathbf{k}$  mulțimi  $\{1, 2, \dots, n\}$ .
- d) Generării submulțimilor având  $\mathbf{k}$  elemente ale mulțimii  $\{1, 2, \dots, n\}$ .
- e) Generării tuturor partițiilor mulțimii  $\{1, 2, \dots, n\}$ .
- f) Generării submulțimilor având cel puțin  $\mathbf{k}$  elemente ale mulțimii  $\{1, 2, \dots, n\}$ . 12 Fie G un graf neorientat cu 10 vârfuri și  $\mathbf{8}$  muchii. Afirmația falsă este:
- a) G nu poate fi conex
- b) G poate avea mai multe cicluri elementare
- c) G nu poate fi hamiltonian
- d) G nu poate fi eulerian
- e) G poate avea vârfuri izolate (de grad o)
- f) G poate avea vârfuri terminale (de grad 1)

13 Un arbore cu rădăcină cu 12 noduri are proprietatea că exact 3 dintre nodurile sale au câte

 3 fii. Prin înălțimea unui arbore cu rădăcină înțelegem numărul de muchii ale celui mai lung lanț care unește rădăcina cu un alt nod. Înălțimea maximă a arborelui este:

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

e) 5

f) 6

14 Subprogramul mysort de mai jos ordonează crescător componentele întregi ale vectorului

• v (declarat astfel încât să poată reține cel mult 100 de elemente, numerotate de la 0 la n1) dacă punctele de suspensie sunt înlocuite cu:

```
Limbajul C++/C
void mysort(int n,int
v[100])
{
    int aux;
    if (n > 1)
        {
            mysort(n - 1, v);
        }
}
```

```
Limbajul C++/C
a)
if (v[n-2] > v[n-1])
    aux = v[n-1];
    v[n-1] = v[n-2];
    v[n-2] = aux;
    mysort(n - 1, v);
}
c)
int i;
for (i=0; i+1<n; i++)
    if (v[i] > v[i+1])
    {
        aux = v[i];
        v[i] = v[i+1];
        v[i+1] = aux;
    }
}
e)
if (v[n] > v[n+1])
    aux = v[n-1];
    v[n-1] = v[n-2];
    v[n-2] = aux;
    mysort(n - 1, v);
}
Limbajul Pascal
if v[n-2]>v[n-1] then
    begin
        aux := v[n-1];
        v[n-1] := v[n-2];
        v[n-2] := aux;
  Limbajul Pascal
procedure mysort
    (n:integer; var v:vector);
var aux:integer;
begin
    if n>1 then
        begin
            mysort(n - 1, v);
```

```
end;
   Observație: Tipul vector a fost declarat anterior:
type vector = array [0..99]
of integer;
   b)
if (v[n-2] < v[n-1])
{
    aux = v[n-1];
    v[n-1] = v[n-2];
    v[n-2] = aux;
    mysort(n - 1, v);
}
   d)
int i;
for (i=n-1; i-1>=0; i--)
    if (v[i] > v[i-1])
    {
        aux = v[i];
        v[i] = v[i-1];
        v[i-1] = aux;
    }
}
f)
if (v[n+1] < v[n])
    aux = v[n-1];
    v[n-1] = v[n-2];
    v[n-2] = aux;
    mysort(n - 1, v);
}
   b)
if v[n-2] < v[n-1] then
    begin
        aux := v[n-1];
```

v[n-1] := v[n-2]; v[n-2] := aux;

end

```
mysort(n-1, v)
    end
c)
for i:=0 to n-2 do
    begin
        if v[i] > v[i+1] then
            begin
                aux := v[i];
                v[i] := v[i+1];
                v[i+1] := aux
            end
    end
e)
if v[n] > v[n+1] then
    begin
        aux := v[n-1];
        v[n-1] := v[n-2];
        v[n-2] := aux;
        mysort(n-1, v)
    end
        mysort(n-1, v)
    end
d)
for i:=n-1 downto 0 do
    begin
        if v[i] > v[i-1] then
            begin
                aux := v[i];
                v[i] := v[i-1];
                v[i-1] := aux
            end
    end
f)
if v[n+1] < v[n] then
    begin
        aux := v[n-1];
        v[n-1] := v[n-2];
        v[n-2] := aux;
        mysort(n-1, v)
    end
```

15 Fie un vector  $\mathbf{v}$  care reține cele n cifre (  $\mathbf{v}[0],\mathbf{v}[1],\ldots,\mathbf{v}[n-1]$  ) ale unui număr natural  $\mathbf{X}$  și un număr natural  $\mathbf{k}(\mathbf{k} < n)$ . Secvența de instrucțiuni de mai jos își propune să construiască vectorul  $\mathbf{s}$ , care să rețină cifrele celui mai mare număr natural  $\mathbf{Y}$  care poate fi obținut din  $\mathbf{X}$  prin eliminarea a exact  $\mathbf{k}$ 

cifre, fără a schimba ordinea în care cifrele apăreau în X. De exemplu, dacă n=8, k=3, v=(5,1,3,5,4,4,6,9), corespunzător lui X=51354469, secvența de cod ar trebui să construiască  $\mathbf{s}=(5,5,4,6,9)$ , corespunzător lui  $\mathbf{Y}=55469$ . Pentru a obține rezultatul dorit punctele de suspensie trebuie înlocuite cu:

```
Limbajul C++/C
    m = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
        while (m>0 && k>0 && ...)
            m-- ;
            k--;
        s[m++] = v[i];
    }
    m = k;
                 k;
  a) v[i] > v[i-1]
c) v[i] > s[m-1]
e) v[i] < s[m-1]
Limbajul Pascal
m := 0;
for i := 0 to n - 1 do
    begin
        while (m>0) and (k>0) and (...)
            do
            begin
                 m := m - 1;
                 k := k - 1;
            end;
        s[m] := v[i];
        m := m + 1
    end;
m := m - k;
b) v[i] >= s[m-1]
d) v[i]<v[i-1]</pre>
f) v[i] < v[i+1]
```

### Varianta 29

1. Răsturnatul tabloului unidimensional (2413705) este (5073142).

Numărul necesar de interschimbări pentru a răsturna un tablou unidimensional cu n (număr natural nenul, impar) elemente este:

```
a) 1
b) n/2 + 1
c) (n-1)/2
d) (n+1)/2
e) n/2 - 1
f) n
2. După permutarea circulară spre stânga cu 2 poziții, tabloul unidimensional
(18 911 15 102) devine:
a) ( 102 15 18 91 1)
b) ( 1 15 102 18 91 )
c) ( 1 15 102 91 18)
d) ( 15 102 18 91 1)
e) ( 91 1 15 102 18 )
f) ( 1 15 102 )
3. În șirurile de mai jos, elementul de pe poziția k reprezintă rândul pe care este
```

așezată a k-a damă (regină) pe o tablă de șah, damele fiind așezate pe coloane distincte (dama 1 pe coloana 1, dama 2 pe coloana 2, s.a.m.d.).

Pentru a așeza 4 dame (regine) pe o tablă de şah 4x4, astfel încât acestea să nu se atace între ele (două dame se atacă atunci când se află pe aceeasi linie, pe aceeași coloană sau pe aceeași diagonală), o soluție corectă este:

```
a) 4321
b) 4231
```

c) 3142

d) 2314

e) 2134

f) 1234

4. Pentru a sorta crescător tabloul unidimensional (10 24 10 9 11 33 7 15), folosind BubbleSort, numărul de interschimbări necesare este:

```
a) 9
```

b) 10

c) 11

d) 12

e) 13

f) 14

5. Cu ajutorul metodei backtracking se generează, în ordine crescătoare, numere cu proprietătile:

- au exact cinci cifre;
- cifrele de pe poziții consecutive sunt în ordine strict crescătoare;
- au cel mult două cifre alăturate de aceeași paritate;

Exemplu de numere generate: 13469, 14589.

O secvență care conține cinci numere generate consecutiv este:

```
a) 4567845679456894678956789
b) 3478935678 356793568945678
c) 3457834569345683456726789
d) 1345813459134671347813479
e) 1345813459134671346813469
f) 267893456734568 3456934578
6. Pentru funcția $ definită mai jos, valoarea returnată de apelul $(2019, 2347);
este:
   Limbajul C++/C
int f( int a, int b)
int cif;
if ( a + b > 0 )
cif=a%10;
if (cif<b%10)
cif=b%10;
return f(a/10, b/10) * 10 + cif;
return o;
Limbajul Pascal
function f(a, b : integer) : integer;
var cif:integer;
begin
if (a+b>0) then
begin
cif:=a mod 10;
if (cif < b mod 10) then
cif:=b mod 10;
f := f(a \operatorname{div} 10, b \operatorname{div} 10) * 10 + cif
end
else
f := 0
end;
a) 349
b) 2017
c) 2349
d) 7102
e) 9432
7. Pentru tabloul unidimensional (4, 6, 14, 25, 61, 73, 82, 87, 95, 96, 98) numărul
minim de elemente ale tabloului care trebuie verificate până este găsit elemen-
tul 82 este:
a) 7
b) 6
```

```
c) 5
d) 3
e) 2
f) 1
8. În urma executării programului de mai jos, variabila {\bf k} are valoarea:
Limbajul C++/C
#include <iostream>
int k=1;
int f(int n)
{
    int k;
Limbajul Pascal
program p;
function f(n: integer):integer;
var k:integer;
begin
    k := k+2;
    k=k+2;
    return k;
}
int main()
    k=f(k);
    return 0;
}
    f:=k
end;
var k:integer;
begin
    k := 1;
    k := f(k)
end.
   a) o
b) 1
c) 2
d) 3
e) nedefinită
f) nicio valoare, programul are erori
9. Numărul elementelor care se găsesc strict deasupra diagonalei secundare a
unui tablou bidimensional cu 20 de linii și 20 de coloane este:
a) 180
b) 190
```

- c) 200
- d) 210
- e) 380
- f) 400
- 10. Problema Turnurile din Hanoi:

Se dau 3 tije. Pe prima tijă se găsesc discuri de diametre diferite, așezate în ordinea descrescătoare a diametrelor privite de jos în sus. Se cere să se mute discurile de pe prima tijă pe cea de-a doua, utilizând ca tijă intermediară cea de-a treia, respectând următoarele reguli:

- la fiecare pas se mută un singur disc;
- nu este permis să se așeze un disc cu diametrul mai mare peste un disc cu diametrul mai mic.

Numărul minim de mutări necesare rezolvării problemei Turnurile din Hanoi pentru 10 discuri este:

- a) 99
- b) 100
- c) 1022
- d) 1023
- e) 1024
- f) 1025
- 11. Într-un graf orientat cu 56 de arce, în care oricare arc are extremități distincte și oricare două arce diferă prin cel puțin una dintre extremități, numărul minim de vârfuri este:
  - a) 6
  - b) 7
  - c) 8
  - d) 28
  - e) 56
  - f) 112

#### 12. Fie problema:

Se dau n -1 numere naturale distincte de la 1 la n  $(1 < n < 10^5)$ . Se cere un algoritm care să determine numărul lipsă.

Fie algoritmii:

 $A_1$ : Se verifică prin câte o parcurgere prezența fiecărui număr de la 1 la  $\mathbf{n}$  în șir.

 $A_2$ : Numărul lipsă este egal cu diferența dintre  $[n\cdot (n+1)/2]$  și suma numerelor din sir.

 $A_3:Se$  sortează numerele și se determină pentru ce valori consecutive în șirul sortat diferența este diferită de 1.

A4: Se sortează crescător numerele și se determină prima valoare din șirul sortat care este diferită de poziția în șir.

Este adevărat enunțul:

a) Algoritmii  $A_1$  și  $A_2$  rezolvă problema pentru anumite date de intrare.

- b) Algoritmul  $A_2$  este cel mai puțin eficient din punctul de vedere al timpului de executare.
- c) Algoritmul  $A_4$  este cel mai eficient din punctul de vedere al timpului de executare.
- d) Algoritmul  $A_4$  rezolvă problema doar dacă numărul lipsă este cel mai mare din sir.
- e) Cel puțin unul dintre algoritmi nu rezolvă problema.
- f) Doi dintre algoritmi nu diferă ca eficiență din punctul de vedere al timpului de executare.
- 13. Fie enunturile:
- $E_1$ : orice graf neorientat conex  ${\bf G}$  cu cel puțin 2 noduri, conține cel puțin un nod  ${\bf k}$  care poate fi eliminat (și muchiile incidente cu el) obținându-se un subgraf  ${\bf G}'$  conex;  $E_2$ : un graf neorientat cu  ${\bf n}({\bf n}>2)$  noduri și n muchii conține cel puțin un ciclu;  $E_3$ : orice arbore cu  ${\bf n}({\bf n}>1)$  noduri conține cel puțin două noduri cu gradul 1. Enunțurile adevărate sunt:
- a) doar  $E_1$
- b) doar  $E_2$
- c) doar  $E_1$  și  $E_2$
- d) doar  $E_1$  și  $E_3$
- e) doar  $E_2$  și  $E_3$
- f)  $E_1, E_2$  și  $E_3$
- 14. În urma executării unui program pentru generarea permutărilor elementelor unui șir de caractere ce conține duplicate, numărul de cuvinte distincte, anagrame ale cuvântului "caracter", este:
- a) 120
- b) 2520
- c) 5040
- d) 10080
- e) 20160
- f) 40320
- 15. Fie următoarele formule:

$$\textbf{1.} \ \ F(n) = \left\{ \begin{array}{l} \left[2 \cdot F\left(\frac{n}{2}-1\right) + F\left(\frac{n}{2}\right)\right] \cdot F\left(\frac{n}{2}\right), \ \text{n este par, } n > 3 \\ \left[F\left(\frac{n+1}{2}\right)\right]^2 + \left[F\left(\frac{n-1}{2}\right)\right]^2 \quad , n \ \text{este impar, } n > 2 \end{array} \right.$$

**2.** 
$$F(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$$

3. 
$$F(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n/2} + \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n/2}$$

Știind că F(1)=1, F(2)=1, pentru a determina al **n**-lea ( **n** > 2 ) termen din șirul lui Fibonacci (1, 1, 2, 3, 5, 8, ...) se poate folosi:

- a) niciuna dintre cele trei formule
- b) doar formula 1
- c) doar formula 2
- d) doar formula 1 și formula 2

- e) doar formula 3
- f) toate cele trei formule

#### Varianta 30

1. Răsturnatul tabloului unidimensional (2 41370 ) este (0 7314 2).

Numărul necesar de interschimbări pentru a răsturna un tabloul unidimensional cu n (număr natural nenul, par) elemente este:

```
sional cu n (număr natural nenul, par) elemente este:
a) 1
b) n/2 - 1
c) n/2
d) (n-1)/2
e) n/2 + 1
f) n
2. Pentru a permuta, eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate, circu-
lar spre dreapta cuk poziții elementele unui tablou unidimensional cun numere
întregi (\mathbf{n}, \mathbf{k} numere naturale nenule, \mathbf{k} < \mathbf{n}) este necesar un spațiu suplimen-
tar de memorie de:
a) \mathbf{n} \cdot \mathbf{k} elemente
b) n elemente
c) k elemente
d) o elemente
e) 2 \cdot n elemente
f) 2 \cdot k elemente
3. Numărul soluțiilor de așezare a 3 dame (regine) pe o tablă de șah 3 \times 3, astfel
încât acestea să nu se atace între ele (două dame se atacă atunci când se află pe
aceeași linie, pe aceeași coloană sau pe aceeași diagonală), este:
a) 5
b) 4
c) 3
d) 2
e) 1
f) o
4. Un graf este memorat printr-o matrice de adiacentă cu \mathbf{x} + 5 linii și \mathbf{y} + 3
coloane. Valorile lui x și respectiv y ar putea fi:
a) 53
b) 35
c) 14
d) 41
e) 22
5. dc (a, b) reprezintă o funcție care determină cel mai mare divizor comun al
```

numerelor naturale **a** și **b** iar **a** mod b reprezintă restul împărțirii numărului

întreg a la numărul întreg nenul b.

O formulă recursivă pentru determinarea celui mai mare divizor comun a două numere  ${\bf x}$  și y este:

```
a) dc(\mathbf{x}, y) = dc(\mathbf{xy}, y)
b) dc(x, y) = dc(x \mod y, x)
c) dc(x, y) = dc(y, x * y)
d) dc(x, y) = dc(x, x \mod y)
e) dc(x, y) = dc(y, x \mod y)
f) dc(x, y) = dc(x \mod x, y \mod y)
```

- 6. Fie un tablou unidimensional. Algoritmul de sortare rapidă (quick sort) împarte tabloul în:
- a) 2 subtablouri, întotdeauna cu același număr de elemente
- b) 2 subtablouri, nu întotdeauna cu același număr de elemente
- c) 3 subtablouri, întotdeauna cu același număr de elemente
- d) 3 subtablouri, nu întotdeauna cu același număr de elemente
- e) 4 subtablouri, întotdeauna cu același număr de elemente
- f) 4 subtablouri, nu întotdeauna cu același număr de elemente
- 7. Fie șirul de caractere tablou. Răsturnatul acestui șir este uolbat.

Structura de date cea mai adecvată în care se poate memora un șir de caractere pentru a-l folosi răsturnat este:

- a) arbore
- b) coadă
- c) graf orientat
- d) o coadă și un graf orientat
- e) stivă
- f) o coadă și un graf neorientat
- 8. În programul de mai jos subprogramul \$ este definit incomplet.

```
Limbajul C++/C
void f(int n)
    if(n!=0)
     {
         cout<<n;|printf("%d",n);</pre>
         . . . . . . . .
     }
}
Limbajul Pascal
procedure f(n:integer);
begin
     if (n<>0) then
    begin
         writeln(n);
          . . . . . . . . . . .
     end
end;
```

Instrucțiunea cu care se pot înlocui punctele de suspensie astfel încât după apelul f(n) din programul principal executarea să se încheie fără niciun fel de eroare, indiferent de valoarea întreagă a parametrului, este:

# Limbajul C++/C

```
Limbajul Pascal
a) f(n-2);
a) f(n-2)
b) f(n-1);
b) f(n-1)
c) f(n\%2);
c) f(n mod 2)
d) f(n/2);
d) f(n \operatorname{div} 2)
e) f(n + 2);
e) f(n+2)
f) f(n*2);
f) f(n * 2)
9. Subprogramele \mathbf{f} și \mathbf{s} sunt definite mai jos.
Limbajul C++/C
int f(int x)
    x=x+1;
    return x;
}
int s(int x, int y)
{
    return x+y;
}
Limbajul Pascal
function f(x: integer): integer;
begin
    x := x+1;
     f := x
end;
function s(x,y: integer): integer;
begin
     s:=x+y
end;
   În urma executării instrucțiunii
                     Limbajul C++/C | Limbajul Pascal
                     z = s(f(1), f(1)); | z := s(f(1), f(1));
```

variabila de tip întreg **z** are valoarea: a) o

- \ \ .
- b) 1
- c) 2
- d) 3 e) 4
- f) 5
- 10. În mulțimea de numere naturale de la 101 la 200 numărul celor care nu sunt divizibile cu niciuna dintre valorile 2,3 și 5 este:
- a) **25**
- b) 26
- c) 27
- d) 28
- e) 29
- f) 30
- 11. În urma executării unui program pentru generarea permutărilor elementelor unui șir care conține elemente care apar de mai multe ori, rezultatul permutării elementelor șirului de caractere "xx", este:
- a) xx
- b) xx, xx
- c) x, x
- **d)** *x*
- e) x, xx
- f) xx, x
- 12. Cu ajutorul metodei backtracking se generează, în ordine crescătoare, numere naturale cu proprietătaile:
  - · au exact cinci cifre;
  - cifrele de pe poziții consecutive sunt în ordine strict crescătoare;
  - au cel mult două cifre alăturate de aceeași paritate;

Exemplu de numere generate: 13469, 14589.

Fie următoarele enunțuri:

- 1. se generează cel mult 27 de numere cu prima cifră 2;
- 2. se generează exact șase numere de forma ippii, unde i este o cifră impară iar p este o cifră pară;
- 3. există numere generate care să aibă patru cifre de aceeași paritate;
- 4. cifrele **2** și **7** nu pot apărea pe poziții consecutive în numerele generate;
- 5. în numerele generate cifra 1 apare pe prima poziție de exact același număr de ori cum cifra 9 apare pe ultima poziție. Numărul de enunțuri adevărate este:

- a) o
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4
- f) 5
- 6. Numărul ciclurilor hamiltoniene distincte într-un graf neorientat complet  $K_n$ , cu  $n \ge 3$  noduri, este:
  - a)  $2^{n(n-1)/2}$
  - b)  $4^{n(n-1)/2}$
  - c) (n-1)!
  - d) (n-1)!/2
  - e) (n+1)!/2
  - f) n!/2
- 7. Un graf orientat este complet dacă oricare două vârfuri distincte ale sale sunt adiacente. Dacă numărul de grafuri orientate complete ce se pot obtine cu n vârfuri este 59049, valoarea lui n este:
  - a) 4
  - b) 5
  - c) 6
  - d) 7
  - e) 8
  - f) 9

Fie următoarele relații:

15.  $E_1: F_p(n) = F(3 \cdot n);$ 

$$\begin{array}{l} E_2: F_p(n) = 4 \cdot F_p(n-1) + F_p(n-2), n \geq 2, F_p(0) = 0 \text{ și } F_p(1) = 2. \\ E_3: F_p(n) = F\left(\frac{n+1}{2}\right) \cdot F\left(\frac{n+1}{2}\right) + F_p\left(\frac{n-1}{2}\right) \cdot F_p\left(\frac{n-1}{2}\right), n \geq 1 \text{ și } F_p(0) = 0. \\ \text{unde: } F(n) \text{ este al } n\text{-lea termen din și rul lui Fibonacci (1, 1, 2, 3, 5, 8, ...), i ar} \end{array}$$

 $F_p(n)$  este al *n*-lea termen par din şirul lui Fibonacci (2, 8, 34, ...).

Pentru a determina al n-lea termen par din sirul lui Fibonacci putem folosi:

- a) doar relația  $E_1$
- b) doar relația  $E_2$
- c) doar relațiile  $E_1$  și  $E_2$
- d) doar relația  $E_3$
- e) doar relațiile  $E_1$  și  $E_3$
- f) doar relațiile  $E_2$  și  $E_3$

## Varianta 31

1. Fie expresia:

Indicați care este valoarea maximă a expresiei de mai sus știind că variabila întreagă n memorează un număr natural cu cel mult 4 cifre.

```
a) 0
b) 1
c) 2020
d) 2024
e) 2080
```

f) 4039

2. Variabilele întregi  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  memorează numere naturale. Precizați ce se afișează după executarea instructiunilor de mai jos.

```
Limbajul C++/C
for(x=0; x<=3; x++)
    for(y=3; y>=x; y--)
        if (y\%3==2)
        cout<<x+y; Iprintf("%d",x+y);</pre>
Limbajul Pascal
for x := 0 to 3 do
    for y := 3 downto x do
        if y \mod 3 = 2
             then write(x+y);
   a) 234
b) 5432
c) 22525
d) 54321
e) 654321
f) 6543210
```

3. Variabilele i și j sunt de tip întreg, iar variabila a memorează un tablou bidimensional cu 10 linii și 10 coloane, având inițial toate valorile elementelor egale cu zero. Suma valorilor elementelor din tabloul a, după executarea instrucțiunilor de mai jos, este:

```
Limbajul C++/C
for(x=1; x<=6; x++)
    for(y=1; y<=6; y++)
        if (x%2==0)
            a[x][y]=(x-1)%5;
            else a[y][x]= y-1;

Limbajul Pascal
for x :=1 to 6 do
    for y :=1 to 6 do
        if x mod 2 = 0 then
            a[x, y] := (x-1) mod 5
            else a[y, x] := y-1;</pre>
```

```
b) 72
c) 69
d) 55
e) 48
f) 42
4. Şirul de caractere afişat după executarea instrucțiunilor de mai jos este:
Limbajul C++/C
char s[20]="BUTONOMATICA";
strcpy(s+5,s+6);
s[0]=s[0]-1;
strcpy(s+5,s+6);
cout<<s; | printf("%s",s);</pre>
Limbajul Pascal
var s: string[20];
s:='BUTONOMATICA';
delete(s,6,1);
s[1] := chr(ord(s[1])-1);
delete(s,6,1);
write(s);
   a) AUTONATICA
b) AUTOMATICA
d) AUTOnATIC
e) Auton
c) AUTONTICA
f) butonatica
```

a) 80

5. În secvența de instrucțiuni de mai jos, atât variabila I, cât și variabila J memorează în câmpurile  $\mathbf{a}$  și  $\mathbf{b}$  numere reale reprezentând extremitatea stângă, respectiv extremitatea dreaptă a câte unui interval deschis de numere reale

Indicați expresia care are valoarea 1(C++/C), respectiv true (Pascal) dacă și numai dacă intersecția intervalelor memorate în variabilele I și  ${\it J}$  este mulțimea vidă.

```
Limbajul C++/C
a) (I.a<J.a) && (I.b<J.b) && (I.a<J.b)
b) (I.b<=J.a) || (J.b<=I.a)
c)! (I.b>J.a) &&!(J.b>I.a)
```

(a,b), unde a < b.

```
d) ! (I.b>=J.a) || (J.b<I.a)
e)! (I.b>J.a) || (J.b<I.a)
f)! (I.b>J.a) && (J.b<=I.a)
   Limbajul Pascal
a) (I.a<J.a) and (I.b<J.b) and (I.a<J.b)
b) (I.b <= J.a) or (J.b <= I.a)
c) not(I.b > J.a) and not(J.b>I.a)
d) not(I.b >= J.a) or (J.b<I.a)
e) not(I.b>J.a) or (J.b<I.a)
f) not(I.b > J.a) and (J.b \le I.a)
6. Pentru determinarea în ordine crescătoare a numerelor naturale având exact
2 cifre formate cu elemente din mulțimea \{0, 1, 2\} se utilizează un algoritm bac-
ktracking care generează, în ordine, numerele 10, 11, 12, 20, 21, 22. Dacă se utili-
zează același algoritm pentru generarea numerelor naturale având exact 3 cifre
formate cu elemente din mulțimea \{0, 1, 2\}, precizați câte numere generate sunt
pare.
a) 9
b) 12
c) 18
d) 27
e) 36
f) 40
7. Subprogramul f este definit mai jos.
Limbajul C++/C
int f(int n)
{
if (n==1) return 2;
    else
return n* (n+1)+f(n-1);
}
Limbajul Pascal
function f(n : integer) :
integer;
begin
if (n=1) then f := 2
    f := n*(n+1)+f(n-1);
end;
   Precizați ce valoare returnează subprogramul la apelul \$(20).
a) 440
b) 2660
c) 3080
d) 3542
```

```
e) 5660
f) 5690
```

8. Tabloul unidimensional A, cu 5 elemente având valori distincte, memorează cele mai mici 5 numere naturale pătrate perfecte. Tabloul unidimensional B, cu 4 elemente având valori distincte, memorează cele mai mici 4 numere naturale prime. Tablourile A și B sunt sortate descrescător. Se sortează descrescător prin interclasare cele două tablouri A și B în tabloul unidimensional C. Precizați care sunt elementele tabloului C, după sortarea prin interclasare a lui A și B.

```
a) (16,9,7,5,4,3,2)
b) (16,9,7,5,4,3,2,1,0)
c) (16,9,7,5,4,3)
d) (16,9,7,5,4,3,1)
e) (16,9,7,5,4,3,2,1,1)
f) (16,9,7,5,4,2)
```

9. Variabilele întregi a, b și c memorează inițial valorile 19, 20, respectiv 21. Precizați care sunt valorile lui  $\mathbf{a}$ , b, respectiv  $\mathbf{c}$  după apelul  $\mathbf{f}(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$  pentru limbajele C++ și Pascal, respectiv  $\mathbf{f}(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \& \mathbf{c})$  pentru limbajul C.

```
Limbajul C++
void f( int a,
int b, int &c)
    a = b\%c;
    b= a+1;
    c= a\%b;
}
   a) 19 20 20
b) 192021
c) 19 21 20
d) 20 20 0
e) 20 2021
f) 20 20 22
Limbajul C
void f( int a,
int b, int *c)
    a = b\% (*c);
        b= a+1;
    *c= a%b;
}
Limbajul Pascal
procedure f(a: integer;
b: integer; var c:
integer);
```

```
begin
    a:= b mod c;
    b:= a+1;
    c:= a mod b;
end;
```

- 10. Se consideră un arbore cu rădăcină având 1026 de noduri etichetate cu numerele naturale de la 1 la 1026. Toate nodurile arborelui respectă relația: tata  $[\mathbf{x}] = [\mathbf{x}/2]$  (tatăl nodului  $\mathbf{x}$  este partea întreagă din jumătatea lui  $\mathbf{x}$ ). Numărul nodurilor din arbore care au cel mult un descendent direct(fiu) este:
  - a) 512
  - b) 513
  - c) 514
  - d) 518
  - e) 1023
  - f) 1026
- 11. Un graf neorientat G cu 4 noduri, numerotate de la 1 la 4, are mulţimea muchiilor {[1, 2], [2, 3]}. Se construiesc toate subgrafurile distincte ale lui *G* având zero muchii. Două subgrafuri se consideră distincte dacă au mulţimile nodurilor diferite. Precizaţi câte astfel de subgrafuri distincte ale lui G s -au construit (se numără numai subgrafurile lui G în care mulţimea muchiilor este mulţimea vidă).
  - a) 4
  - b) 6
  - c) 9
  - d) 12
  - e) 13
  - f) 16
- 12. Fie un număr natural nenul n. Dorim să numărăm în câte cifre consecutive de zero se termină produsul 1\*2\*3\*...\*n. Dacă trebuie să calculăm acest număr de zerouri consecutive cel mai eficient din punct de vedere al timpului de execuție, alegem să utilizăm un algoritm bazat pe cea mai restrictivă variantă, având complexitatea timp:
  - a) O(1), algoritm bazat pe
  - b) O(logn), algoritm logaritmic
  - c) O(n), algoritm liniar o formulă matematică
  - d) O  $(n^2)$ , algoritm pătratic
  - e) O (n<sup>3</sup>), algoritm cubic
  - f) O  $(2^n)$ , algoritm exponential
- 13. Se consideră graful orientat cu 4 vârfuri, etichetate cu numere de la 1 la 4, având mulțimea arcelor  $\{(\mathbf{1},\mathbf{2}),(3,2),(4,1),(4,2),(4,3)\}$ . Indicați numărul minim de arce care trebuie adăugate în acest graf orientat astfel încât noul graf să devină tare conex.

- a) 5
- b) 4
- c) 3
- d) 2
- e) 1
- f) o
- 14. Precizați câte grafuri neorientate distincte, cu nodurile etichetate de la 1 la 8, se pot construi, știind că în fiecare graf construit se respectă simultan proprietățile de mai jos:
- 1. Fiecare nod etichetat cu un număr prim este adiacent cu nodul 8.
- 2. Nu există nicio muchie  $[\mathbf{x}, \mathbf{y}]$  cu ambele extremități  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  numere impare.

Două grafuri neorientate se consideră distincte dacă au matricele de adiacență diferite.

- a)  $2^9$
- b)  $2^{17}$
- c) 4<sup>9</sup>
- d) **2**<sup>28</sup>
- e)  $4^{17}$
- f)  $2^{56}$

15. Tabloul unidimensional  $\bf V$  are 33 de elemente, numerotate de la 1 la 33. Valorile elementelor din  $\bf V$  sunt numere naturale. Tabloul  $\bf V$  conține, începând cu indicele 1, primii 33 de termeni ai șirului de numere naturale:  $(0,1,4,9,61,52,63,94,46,18,1,\ldots)$ . Deduceți regula de generalizare după care s-au construit termenii șirului și precizați câte elemente ale lui  $\bf V$  se termină cu cifra 1.

- a) 26
- b) 17
- c) 12
- d) 9
- e) 8
- f) 4

### Varianta 32

1. Variabila a memorează un număr natural care nu este multiplu de 3. Expresia care are totdeauna valoarea egală cu o treime din a este:

Limbajul

- a) a/(32)/2
- b) a/3 + a/2
- C++/C
- c) a/2/3 + a/3/2
- d) a/(2/3)/3
- e) a/3 \* a/2

```
f) a/2/3 * 2

Limbajul

a) a div (32) div 2

b) a div 3 + a div 2

Pascal

c) a div 2 div 3+

d) a div (2 div 3) div 3 a div 3 div 2

e) a div 3 * a div 2

f) a div 2 div 3 * 2
```

2. Variabilele a și b memorează numere naturale nenule. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
for ( $\mathrm{i}=\mathrm{a} * \mathrm{i}>=1$; $\mathrm{i}--$ )
    if (i\%a==0 \&\& i\%b==0)
        c=i;
cout<<c; | printf("\%d",c);</pre>
```

#### **Limbajul Pascal**

```
for i:=a*b downto 1 do
if i mod a=0 and i mod b=0 then c=i;
write(c);
```

În urma executării secvenței de program alăturate, variabila c are valoarea:

- a) cel mai mic multiplu comun al numerelor a și b;
- b) cel mai mare număr mai mic decât produsul numerelor a și b, care divide pe a și pe b;
- c) cel mai mic număr mai mare decât produsul numerelor a și b, care este divizibil cu a și cu b;
- d) cel mai mare divizor comun al numerelor a și b;
- e) suma divizorilor numerelor a și b;
- f) produsul divizorilor numerelor a și b.
- 3. Variabila **x** reține un număr natural mai mic decât 19, iar i și y sunt variabile de tip întreg. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
for ( $\mathrm{i}=1$; $\mathrm{i}<=9$; $\mathrm{i}++$ )
if((x-i)>=0 && (x-i)<=9)
{
    y=10*i+(x-i);
    cout<<y<' ';
    lprintf("%d ",y);
}</pre>
```

```
Limbajul Pascal
for i:=1 to 9 do
if (x-i)>=0 and (x-i)<=9 then
    begin
        y:=10*i+(x-i);
    write(y,' ')
    end;</pre>
```

În urma executării secvenței de program alăturate, se afișează:

- a) numerele naturale de două cifre care au suma cifrelor egală cu  ${\bf x}$ ;
- b) numerele naturale care au suma cifrelor egală cu x;
- c) numere naturale mai mari decât 10 și mai mici decât x;
- d) numere naturale cu cifre distincte, mai mici decât  $\mathbf{x}$ ;
- e) numere naturale cu cifre distincte, mai mari decât x;
- f) numerele naturale de cel puțin două cifre care au suma cifrelor egală cu x.
- 4. Variabila  ${\bf x}$  memorează notele obținute de un elev la cele trei probe de Bacalaureat, note cu două zecimale. Declararea corectă a variabilei  ${\bf x}$  este: Limbajul

```
a) char x[2];
b) int x;
C++/C
c) float x;
d) float x[3];
e) int x[2];
f) float x[2][3];
Limbajul
a) var x :string[2];
b) var x :byte;
Pascal
c) var x :real;
d) var x :array [1..3] of real;
e) var x :array[1..2]of
f) var x :array[1..2]of byte;
```

- real;
  5. Într-un graf neorientat, cu 10 noduri, fiecare nod are gradul 2. Numărul ma-
- xim de componente conexe din care poate fi format graful este: a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5
- f) 6
- 6. Pentru a calcula cel mai mare divizor comun pentru numerele naturale nenule a și b, se consideră următoarea secvență de program:

Limbajul C++/C

```
while(a!=b) if (a>b) a=a-b; else \mathbf{b}=\mathbf{b}=\mathbf{b}=\mathbf{b}; Limbajul Pascal while a<>b do if a>b then a:=a-b else b:=b-a; Algoritmul este: a) efficient b) ineficient c) incorect d) incorect
```

- e) greșit
- f) infinit sintactic semantic
- 7. Se consideră graful neorientat G cu 5 noduri, reprezentat prin matricea de adiacență alăturată.

Afirmația adevărată este:

- a) Graful G conține două componente conexe;
- b) Orice subgraf a lui **G** format din 3 noduri este arbore;
- c) Graful G este hamiltonian;
- d) Graful G este eulerian;
- e) Graful G este arbore;
- f) Graful G nu este eulerian.
- 8. Variabilele n și i memorează numere naturale întregi. În următoarea secvență de program, v este un tablou unidimensional cu n elemente:

```
i=0; Limbajul C++/C
while(i<n)
    v[i++]=i*i*i;

Limbajul Pascal
i:=1;
while i<=n do
begin
    v[i]:=i*i*i;inc(i)
end:</pre>
```

Numărul de repetări ale secvenței de instrucțiuni din while este:

- a) n + 1
- b) n 1
- $\mathbf{c}$ ) n
- d) o

```
e) 1 f) 3*_n
```

- 9. Un elev folosește metoda backtracking pentru a genera submulțimile mulțimii  $\{1,2,5,6,9\}$ . Numărul de submulțimi generate, care obligatoriu conțin elementul 2 și nu conțin elementul 6, este?
- a) 16
- b) 8
- c) 7
- d) 6
- e) 4
- f) 2
- 10. Subprogramul f, cu parametrii a și b numere întregi (a<b), returnează numărul de numere pare din intervalul [a,b]. Expresia care are valoarea 1 (C++/C)/True (Pascal), pentru orice numere a și b care nu au aceeași paritate este:
- Limbajul

a) 
$$f(a,b) == f(a,b+1)$$

b) 
$$f(a,b) == (b-a)/2$$

C++/C

c) 
$$f(a,b) == (b-a+1)/2$$

d) 
$$f(a, b) == b - a$$

e) 
$$f(a,b) == b - a + 1$$

f) 
$$f(a,b) == (b-a-1)/2$$

Limbajul

a) 
$$f(a,b) = f(a,b+1)$$

b) 
$$f(a, b) = (b - a) \operatorname{div} 2$$

**Pascal** 

c) 
$$f(a,b) = (b-a+1) \operatorname{div} 2$$

- d) f(a, b) = b a
- e) f(a, b) = b a + 1
- f) f(a,b) = (b-a-1) div 2
- 11. Se consideră un arbore, care are rădăcina pe nivelul 1 și orice nod de pe nivelul i are exact i+1 descendenți direcți, cu excepția nodurilor de pe nivelul 4 care sunt noduri terminale. Numărul de frunze ale arborelui este:
- a) 120
- b) 30
- c) 24
- d) 8
- e) 6
- f) 4
- 12. Se consideră următorul subprogram:

Limbajul C++	Limbajul C	Limbajul Pascal
void f(int x,int *y)	void f(int x, int &y)	procedure f(x:integer;var
{	{	y:integer);
y = x + y;	* y = x + * y;	begin
x = x + y;	x=x+*y;	y := x + y;
}	}	$\mathbf{x} := x + y$
		end;

Dacă valoarea variabilei a înainte de apel este **2**, care este valoarea sa după apelul:

```
Limbajul C++: f(a, a)

Limbajul C: f(a, &a)

Limbajul Pascal: f(a, a)

a) 12

b) 10

c) 8

d) 6

e) 4

f) 2
```

13. Subprogramul f, cu doi parametri întregi  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$ , returnează valoarea celui mai mare divizor comun al numerelor  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$ . Expresia prin care se calculează cel mai mare divizor comun al numerelor  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  și  $\mathbf{z}$  este:

```
a) f(x,y) + f(y,z)
b) f(x,y,z)
c) f(x,y) * z
d) f(x,y) * f(y,z)
e) f(x*y,z)
f) f(f(x,y),z)
```

14. Pentru variabilele întregi  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$ , subprogramul mic ( $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$ ) întoarce cel mai mic număr dintre  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$ , subprogramul mare ( $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$ ) întoarce cel mai mare număr dintre  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$ , iar subprogramul  $\mathbf{p}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  întoarce valoarea puterii lui  $\mathbf{x}$  cu exponent  $\mathbf{y}$ . Pentru ca  $\mathbf{u}$  și v să fie cel mai mare divizor comun, respectiv cel mai mic multiplu comun al numerelor  $\mathbf{6}^{\mathbf{x}}$  și  $\mathbf{6}^{\mathbf{y}}$ , atunci subprogramele f1, f2, f3 și \$4 din instructiunile:

```
Limbajul C++/C u = p(2, f1(x,y)) *p(3,f2(x,y)); v = p(2,f3(x,y))^p p(3,f4(x,y)); sunt, respectiv: a) mic, mic, mare, mare; c) mare, mare, mic, mic; e) mare, mic, mic, mare; <math display="block">u := p(2,f1(x,y)) *p(3,f2(x,y)); \\ v := p(2,f3(x,y)) *p(3,f4(x,y)); b) mic, mare, mic, mare; d) mare, mic, mare, mic;
```

f) mic, mare, mare, mic.

15. Numărul de cicluri hamiltoniene distincte într-un graf neorientat complet cu n noduri (  $\mathbf{n} \geq \mathbf{3}$  ) este (două cicluri se consideră distincte dacă diferă prin cel puțin o muchie):

```
a) \frac{n(n-1)}{2}
b) \frac{(n-1)!}{2}
c) \frac{(n-2)(n-1)}{2}
d) n-2
e) \frac{(n+1)!}{2}
f) \frac{(n+2)(n+1)}{2}
```

#### Varianta 33

1. Variabilele **x** și **y** memorează numere reale. Se consideră următoarea secvență de program:

#### **Limbajul Pascal**

```
y := x; x := x * x; if x < y then write('DA');
```

Executarea secvenței de program alăturate afișează DA pentru valori inițiale ale lui  ${\bf x}$  :

- a) strict pozitive subunitare;
- b) strict pozitive supraunitare;
- c) strict negative subunitare;
- d) strict negative supraunitare;
- e) strict pozitive;
- f) strict negative.
- 2. Variabilele n și  ${\bf k}$  memorează numere naturale nenule. Expresia prin care se poate calcula cel mai mare număr natural divizibil cu  ${\bf k}$ , număr care să fie mai mic sau egal cu n este:

Limbajul

- a) Nu există formulă.
- b) (k \* n)/k

C++/C

- c) n%k + n/k
- d) (k+n)/k
- e) n n/k
- f) n n%k

```
Limbajul
a) Nu există formulă.
b) (k * n) \operatorname{div} k
Pascal
c) n \mod k + n \operatorname{div} k
e) n - n \operatorname{div} k
d) (k+n) \operatorname{div} k
f) n - n \mod k
3. Variabilele n și i memorează numere naturale nenule. Se consideră urmă-
toarea secvență de program:
Limbajul C++
for ( $i=1 ; i<=5 ; i++$ )
n=n*i;
cout<<n;
   Limbajul C
for (i=1;i<=5;i++)
n=n*i;
printf("%d",n);
   Valoarea inițială a variabilei n pentru care executarea secvenței de program
alăturate afișează 360 este:
a) o
b) 1
c) 2
d) 3
e) 4
f) 5
4. Variabilele a și b memorează numere naturale nenule. Se consideră urmă-
toarea secvență de program:
Limbajul C++/C
a=0;b=...;
     while (b<10)
          a=a+b; b++;
     cout<<a; | printf("%d",a); write(a);</pre>
Limbajul Pascal
```

```
a:=o;b:=...;
while b < 10 do
begin
         a:=a+b;b:=b+1
```

```
end;
write(a);
   Limbajul Pascal for i:=1 to 5 do n := n * i; write (y);
   Valoarea care poate înlocui punctele de suspensie din secvența alăturată,
astfel încât valoarea afișată să fie 35 este:
a) 2
b) 3
c) 4
d) 5
e) 6
f) 7
5. Un graf neorientat are gradele vârfurilor: 2, 3, 3, 2, 4. Numărul de muchii
ale grafului este:
a) 5
b) 6
c) 7
d) 8
e) 9
f) 10
6. Variabilele i și j memorează numere naturale nenule. Se consideră următoa-
rea secvență de program:
   Limbajul C++/C
for(i=0; i<=9; i++)
    for(j=0; j<=9; j++)
         a[i][j]=(2*i+3*j)%10;
```

# Limbajul Pascal

```
for i := 0 to 9 do
j:=0 to 9 do
a[i][j]:=(2i+3j) %10;
```

Suma elementelor de pe diagonala principală a tabloului bidimensional constuit este:

- a) 10
- b) 25
- c) 50
- d) 45
- e) 46
- f) 100
- 7. Numărul maxim de comparări pentru ordonarea descrescătoare a valorilor celor 100 de componente ale tabloului unidimensional  $\mathbf{v}$ , ordonare realizată prin metoda bulelor, este:
- a) 100

```
b) 4950
```

- c) 9701
- d) 9900
- e) 9999
- f) 10000
- 8. Subprogramul  $\mathbf{f}(a,b)$  returnează media aritmetică a numerelor reale a și b. Pentru a, b, c și d numere reale, instrucțiunea care atribuie variabilei a suma dintre media aritmetică a numerelor b și c și media aritmetică a numerelor cssi d este:

#### Limbajul

```
a) a = f(b, f(c, d);

b) a = f(f(b, c), d);

C++/C

c) a = (b + c + d)/2;

d) a = f(b, c) + f(b, d);

e) a = f(b, d) + c;

f) a = (f(b, c) + f(b, d))/2;

Limbajul a) a := f(b, f(c, d);

b) a := f(f(b, c), d);

Pascal

c) a := (b + c + d)/2;

d) a := f(b, c) + f(b, d);

e) a := f(b, d) + c;

f) a := (f(b, c) + f(b, d))/2;
```

9. Se consideră un graf neorientat G, cu 5 noduri, reprezentat prin matricea de adiacență alăturată.

Afirmația adevărată este:

```
0 1 0 0 1
1 0 1 1 1
0 1 0 1 0
0 1 1 0 0
1 1 0 0
```

- a) G este graf hamiltonian și graf eulerian;
- b) G este graf hamiltonian, dar nu este graf eulerian;
- c) G nu este graf hamiltonian, dar este graf eulerian;
- d) G nu este graf hamiltonian, nici graf eulerian;
- e) G este graf hamiltonian;
- f) Toate afirmațiile de mai sus sunt false.
- 10. Pentru a determina toate modalitățile de a scrie pe 9 ca sumă de numere naturale nenule distincte (abstracție făcând de ordinea termenilor), un elev folosește metoda backtracking generând, în această ordine, toate soluțiile: 1+2+6, 1+3+5, 1+8, 2+3+4, 2+7, 3+6 și 4+5. Aplicând exact aceeași metodă, el determină soluțiile pentru scrierea lui 12. Numărul soluții de forma 3+... este:

```
a) o
```

b) 1

c) 2

d) 4

e) 6

f) 7

11. Fie G un arbore cu n ( n > 1 ) noduri și  $d_1 \geq d_2 \geq d_3 \geq \dots d_n \geq 1$  gradele nodurilor sale. Afirmația adevărată este:

a) 
$$\sum_{i=1}^{n} \mathbf{d}_{i} = 2n - 2$$

b) 
$$\sum_{i=1}^{n-1} \mathbf{d_i} = 2n-1$$

c) 
$$\sum_{i=1}^{n} \mathbf{d_i} = 2\mathbf{n}$$

d) 
$$\sum_{i=1}^{n} \mathbf{d_i} = 2n + 1$$

a) 
$$\sum_{i=1}^{n} \mathbf{d}_{i} = 2n - 2$$
  
b)  $\sum_{i=1}^{n} \mathbf{d}_{i} = 2n - 1$   
c)  $\sum_{i=1}^{n} \mathbf{d}_{i} = 2n$   
d)  $\sum_{i=1}^{n} \mathbf{d}_{i} = 2n + 1$   
e)  $\sum_{i=1}^{n} \mathbf{d}_{i} = 2n + 2$   
f)  $\sum_{i=1}^{n} d_{i} = n$ 

f) 
$$\sum_{i=1}^{n} d_i = n$$

12. Funcțiea f primește două valori întregi prin intermediul a doi parametri și returnează suma tuturor cifrelor celor două numere. De exemplu, f(173,608)returnează 25. Apelul funcției f care determină suma cifrelor unui număr întreg n este:

- a) f(1,1)
- b) f(n, 0)
- c) f(n, 1)
- d) f(n,n)
- e) f(1, n)
- f) f(n, n 1)

13. Într-o coadă, inițial vidă, la fiecare pas k se introduc 3k valori și se extrag  $\mathbf{k} + 2$  valori. După executarea primilor 9 pași, în coadă se află un număr de elemente egal cu:

- a) 9
- b) 36
- c) 72
- d) 75
- e) 79
- f) 172

14. Se consideră un graf neorientat conex cu n noduri și m muchii. Pentru a obține exact 2 componente conexe, numărul minim de muchii care trebuie eliminate este egal cu:

- a) gradul minim din graf
- b) gradul maxim din graf
- c) m 1
- d) n-1 e)  $\frac{m(m-1)}{2}$
- f)  $\frac{n(n-1)}{2} m$

15. Numărul de elemente nule ale matricei de adiacență asociată unui arbore cu n noduri este:

a)  $n^2$ 

```
b) n^2 + 1
c) n(n-1) + n
d) n^2 - n - 2
e) n(n-1) - n
f) n^2 - 2n + 2
```

#### Varianta 34

c:=int(a); a:=(a-c)\*10;until int(a)>0; write(floor(a));

1. Variabila n memorează un număr natural. Expresia care este egală cu o dacă și numai dacă n este un număr nedivizibil cu 3 este:

```
Limbajula) (1-n%3) * (2-n%3)
     b) (2 - n\%3)\%2
     C++/C
     c) (1 - n\%3) + (2 - n\%3)
     d) (1 - n \div 3)\%2
     e) (1 - n \div 3) - (2 - n\%3)
     f) (2-n \div 3) - (1-n \div 3)
   Limbajula) (1-n mod 3)*
b) (2 - n \mod 3) \mod 2
   Pascal
(2 - n \mod 3)
c) (1 - n \mod 3) +
d) (1 - n \mod 3) \mod 2
(2 - n \mod 3)
e) (1 - n \mod 3)-
f) (2 - n \mod 3) - (1 - n \mod 3)
(2-n \mod 3)
2. Variabia a memorează numere reale neîntregi, a>0 și variabia {\bf c} memorează
numere naturale Se consideră următoarea secvență de program:
do
{ c=floor(a);
    a=(a-c)*10;
}while(floor(a)==0);
cout<<floor(a);</pre>
         |printf("%d",floor(a));
    Limbajul Pascal
repeat
```

În urma executării secvenței de program alăturate se afișează:

- a) prima zecimală a lui a;
- b) ultima zecimală a lui a;
- c) prima zecimală nenulă a lui a;
- d) ultima zecimală nenulă a lui a;
- e) a doua zecimală a lui a;
- f) a doua zecimală nenulă a lui a.
- 3. Variabilele a și b memorează numere naturale nenule. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
b=0;
for(a=0; a<=9; a++)
    if (a\%4==2 \mid | a\%4==3) b=b+a;
    else b++;
cout<<b; |printf("%d",b);</pre>
```

#### **Limbajul Pascal**

```
$\mathrm{b}:=0$;
for $a:=0$ to 9 do
    if a mod 4=2 or a mod 4=3 b:=b+a
    else b:=b+1;
write(b):
   În urma executării secvenței de program alăturate se afișează:
a) 22
b) 23
```

- c) 24
- d) 25
- e) 26 f) 27
- 4. Variabilele  $\mathbf{x}$ , y și  $\mathbf{z}$  au valori aleatoare în mulțimea  $\{1,2,3\}$ . Se consideră următoarele instrucțiuni:

```
Limbajul C++/C
u = (x==y) \mid | ( } \text{textrm{y}} === \text{textrm{z}} \text{mathrm{}};
v = ((x!=y) && (y!=z));
```

Afirmația adevărată este:

- a)  $u \neq v$  sunt egale pentru orice  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}$
- c)  $u \neq v$  sunt diferite pentru orice  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}$
- b) există x, y, z pentru care u este diferit de v
- d) u și v sunt egale numai dacă  $\mathbf{x} = \mathbf{y} = \mathbf{z} = \mathbf{1}$

#### **Limbajul Pascal**

```
u := (x = v) \text{ or } (v = z);
v := ((x <> y) \text{ and } (y <> z));
e) u \neq v sunt egale numai dacă \mathbf{y} = 1 \mathbf{f}) \mathbf{u} \neq v sunt egale numai dacă \mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} = 3
5. Numărul minim de noduri dintr-un graf neorientat cu 12 muchii, fără noduri
izolate, graf format din exact 3 componente conexe este:
a) 7
b) 8
c) 9
d) 10
e) 11
6. Se consideră tabloul unidimensional v cu n elemente ( n număr natural,
n > 2). Subprogramul f(v, i, j) inversează ordinea elementelor aflate pe po-
zițiile \mathbf{i}, \mathbf{i} + \mathbf{i}, \dots, j-1, j \ (1 \le i < j \le n). Secvența de program care inversează,
în v, doar v[i] și v[j] este:
a) f(v, i, j); f(v, i + 1, j - 1);
b) f(v, i, j); f(v, i - 1, j + 1);
c) f(v, i, j); f(v, i + 1, j + 1);
d) f(v, i + 1, j - 1); f(v, i, j);
e) f(v, i + 1, j + 1); f(v, i, j);
f) f(v, i, j); f(v, i + 1, j - 1);
7. Se consideră un arbore. Referitor la un lanț elementar care unește două no-
duri distincte a și b, afirmația adevărată este:
a) Este unic, dacă și numai dacă a sau b este
b) Sigur conține rădăcina arborelui. frunză.
c) Este unic, oricare ar fi a şi b.
d) Nu poate trece prin rădăcina arborelui.
e) Este unic, dacă și numai dacă a sau b este
f) Nu este unic oricare ar fi a și b. rădăcină.
8. Variabilele a. b. c memorează numere naturale nenule. Instruciunea Limba-
jul C++/C: c=b-b\%a | Limbajul Pascal: c:=b-b \mod a atribuie variabilei co
valoare care reprezintă:
a) cel mai mic număr natural mai mare sau egal cu a și care este divizibil cu b;
b) cel mai mic număr natural mai mare sau egal cu bssi care este divizibil cu a;
c) cel mai mic număr natural mai mare sau egal cu b și care este nedivizibil cu
d) cel mai mare număr natural mai mic sau egal cu bsi care este divizibil cu a;
e) cel mai mare număr natural mai mic sau egal cu a și care este divizibil cu b;
f) cel mai mare număr natural mai mic sau egal cu a și care este nedivizibil cu
9. Se consideră subprogramul f1:
Limbajul C++/C
     void f1(int a[50][50],int n, int m)
```

```
{int i,j;
    for(i=1;i<=n-1;i++)
        for(j=i+1; j<=n; j++)
            if(a[i][2]>a[j][2])f2(a,n,m,i,j);}
Limbajul Pascal
    procedure f1(var a:array[1..5.,1..50] of integer;n,m:integer);
    var i,j:integer;
    begin
        for i:=1 to n-1 do
            for j:=i+1 to n do
                    if a[i][2]>a[j][2]f2(a,n,m,i,j)
    end;
```

Subprogramul f2 realizează interschimbarea elementelor liniilor i și j ale tabloului transmis prin parametrul a, care are n linii și m coloane. Numerotarea liniilor și a coloanelor începe de la 1.

Pentru a ordona crescător numerele de pe a doua coloană a tabloului a, numărul de apeluri ale subprogramului **f2** necesar este:

- a) cel puţin  $\frac{\mathbf{n}(\mathbf{n}-\mathbf{1})}{2}$
- b) cel mult  $\frac{\mathbf{m}(\mathbf{m}-1)}{2}$

- c) exact  $\frac{n(n-1)}{2}$ d) cel mult  $\frac{n(n-1)}{2}$ e) cel puţin  $\frac{m(m-1)}{2}$ f) exact  $\frac{m(m-1)}{2}$
- 10. Generarea tuturor tablourilor bidimensionale de ordin n, cu elemente 6 și 9 , cu proprietatea că pe fiecare linie și pe fiecare coloană există un singur element egal cu 9, se poate realiza utilizând metoda backtracking. Algoritmul utilizat este echivalent cu algoritmul de generare a:
- a) aranjamentelor
- b) combinărilor
- c) permutărilor
- d) produsului cartezian
- e) submulțimilor
- f) problemei celor n dame
- 11. Se consideră următorul subprogram:

Limbajul C++	Limbajul C			
void f (char a , char &b) {char $x=a; a=b; b=x; }$	void	f(char	a,	C

Dacă, înainte de apel,  $\mathbf{a} = 'a ' \dot{s} \dot{s} b = 'b'$ , după executarea secvenței de program alăturate se afișează:

Limbajul C++	Limbajul C	Limbajul Pascal
f(a, b);	f(a, & b);	f(a, b);
cout«a«' '«b;	printf("%c %c",a,b)	write (a,' ',b);

a) a a

- b) b b
- c) b a
- d) ab
- e) aa
- f) bb

12. Numim graf complementar al unui graf neorintat G1 graful neorientat G2cu aceeași mulțime a nodurilor ca și G1 și cu proprietatea că două noduri sunt adiacente în G2 dacă și numai dacă nu sunt adiacente în G1. Dacă G1 are n noduri și m muchii, numărul de muchii pentru G2 este:

- a) minim  $\frac{n(n-1)}{2} m$ b) exact  $\frac{n(\mathbf{n}-\mathbf{1})}{2} m$ c) maxim  $\frac{n(\mathbf{n}-\mathbf{1})}{2} m$
- d) minim n m
- e) exact n-m
- f) maxim n-m

13. Subprogramul f(a, b) returnează cel mai mare divizor prim al numărului natural a, divizor mai mic sau egal cu b (  $a \ge 3, 2 \le b \le a$  ). Expresia care are valoarea 1 ( $\mathbf{C}++/\mathbf{C}$ ) / True (Pascal), dacă și numai dacă a este un număr prim este:

Limbajul

- a) f(a, a 1) == 2
- b) f(a, a) == 2
- c) f(a, a) == a

C++/C

- d) f(a, a/2) = a/2
- e) f(a, a) == 1
- f) f(a, a) = a/2

Limbajul

- a) f(a, a 1) = 2
- b) f(a, a) = 2
- c) f(a, a) = a

Pascal:

- d) f(a, a div 2) =
- e) f(a, a) = 1
- f) f(a, a) = a div 2

14. Fie G un graf orientat, cu n noduri și m arce. Dacă S 1 și S 2 reprezintă suma gradelor interioare, respectiv exterioare ale grafului G, afirmația falsă este:

- a) S1 = S2
- b) S1 + S2 = 2 m
- c) dacă **G** este graf complet, atunci S1 + S2 = n(n-1)
- d)  $S1 \le s2$

```
e) S1 \geq S2 f) dacă G este graf complet, atunci S1 + S2 = m(m - 1) 15. Un arbore binar este un arbore cu rădăcină în care fiecare nod are cel mult 2 descendenți direcți (fii). Un arbore binar complet cu n noduri are un număr de niveluri egal cu: a) [\log_2 n] - 1 b) [\log_2 n] c) [\log_2 n] + 1 d) [\log_2 (n-1)] e) [\log_2 (n+1)] f) [\log_2 n] - 1
```

#### Varianta 35

1. Variabilele nși c memorează numere naturale nenule. Instrucțiunea care inserează cifra c în fața ultimei cifre a lui n este:

```
Limbajul
      a) n = (n\%10 * 10 + c) * 10 + n/10;
      b) n = (n/10 * 10 + c) * 10 + n\%10;
      C++/C
      c) n = (n/10 + c) * 10 + n\%10;
      d) n = n/10 + c + n\%10;
      e) n = n/10 * 10 + c * 10 + n\%10;
      f) n = (n\%10 + c) * 10 + n/10;
   Limbajul a) n := (n \mod 10 * 10 + c) * 10
b) n := (n \text{ div } 10 * 10 + c) * 10
   Pascal
+n div 10;
+n \mod 10;
c) n := (n \text{ div } 10 + c) * 10
d) n := n \operatorname{div} 10 + c + n \operatorname{mod} 10; +n mod 10;
e) n := n \text{ div } 10 * 10 + c * 10
f) n := (n \mod 10 + c) * 10 + n \operatorname{div} 10; +n mod 10;
2. Variabilele a și b memorează numere naturale. Se consideră următoarea
secvență de program:
Limbajul C++/C
b=2;
for(a=5; a<=10; a++)
     a=a+b;
     b=a+b;
```

cout<<a+b; |printf("%d",a+b);</pre>

```
Limbajul Pascal
b:=2;
for a:= 5 to 10 do
begin
    a:=a+b;
    b:=a+b
end;
write(a+b);
   În urma executării secvenței de program alăturate se afișează:
a) 18
b) 26
c) 28
d) 44
e) 48
f) 52
3. Variabilele i,j și k memorează numere naturale. Se consideră următoarea
secvență de program:
Limbajul C++/C
for(i=1;i<=10;i++)
{ for(j=1;j<=i;j++)
         cout<<j; |printf("%d",j);</pre>
    for(k=9;k>0;k--)
         cout<<k; |printf("%d",k);</pre>
}
Limbajul Pascal
for i:=1 to 10 do
begin
         for j:=1 to i do write(j);
         for k:=9 downto 1 do
             write(k)
    end;
   Numărul de execuții ale instrucțiunii care afișează valoarea variabilei k este:
a) 495
b) 90
c) 60
d) 55
e) 10
4. Pentru un graf neorientat cu 9 muchii și 12 noduri, numărul minim de com-
ponente conexe este:
a) 1
b) 2
c) 3
```

```
d) 4
```

e) 5

f) 6

- 5. Algoritmul lui Euclid este utilizat pentru:
- a) calculul numărului de multipli ai unui număr natural;
- b) descompunerea în factori primi a unui număr natural;
- c) calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale;
- d) calculul numărului de divizori ai unui număr natural;
- e) suma divizorilor unui număr natural;
- f) suma divizorilor proprii ai unui număr natural.
- 6. Variabilele  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{s}$  și  $\mathbf{p}$  memorează numere reale. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
if (x > y) if (y > z) if (z > x)
s = x + y + z; else p = x * y * z;
```

### **Limbajul Pascal**

```
if x > y then if y > z then if z > x then s := x + y + z else p := xK^yz_z;
   Secvența de program echivalentă cu ea, care să conțină o singură instrucțiu-
ne de decizie, este:
Limbajul
a) if (x > y | | y > z)s = x + y + z;
b) if(x > y \& \& y > z)s = x + y + z;
C++/C
c) if (x > y \& \& y > z)s = x + y + z;
d) if(x > y \& y > z)p = x * y * z;
e) if (x > y \& y > z)s = x + y + z;
f) if(x > y \mid |y > z| p = x * y * z;
else p = p^*y^*z;
Limbajul
Pascal
a) if (x > y) or (y > z) then s := x + y + z;
c) if (x > y) and (y > z) then s := x + y + z;
e) if (x > y) and (y > z) then
s := x + y + z
else p := p * y^*z;
b) if ( x > y ) and ( y > z ) then s := x + y + z;
d) if ( x > y ) and ( y > z ) then p := x * y^*z;
f) if (x > y) or (y > z) then p := x * y * z;
7. Numărul de interschimbări care se efectuează în cazul sortării descrescătoare
a șirului de numere consecutive 0, 1, 2, 3, \dots, 8, 9, 10 prin metoda bulelor este:
a) o
b) 10
c) 11
```

```
d) 45
```

e) 55

f) 121

8. Fie a un tablou bidimensional cu 45 linii (numerotate de la 1 la 45) și 45 coloane (numerotate de la 1 la 45). Expresia care calculează numărul de ordine al elementului de pe linia i și coloana j (a câta valoare este acesta, pornind din colțul din sânga sus, de la prima spre ultima linie, pe fiecare linie elementele numărându-se de la stânga la dreapta) este:

```
a) i * 45 + j - 1
b) (i - 1) * 45 + j
c) (j - 1) * 45 + i
d) j * 45 + i - 1
e) (i + 1) * 45 + j
f) (j + 1) * 45 + i
```

9. Se consideră algoritmul care determină toate permutările distincte de n obiecte (numerotate de la 1 la n), în care pe orice poziție de rang par se află o valoare pară. De exemplu, pentru n=5, primele trei permutări generate în ordine lexicografică sunt: (1,2,3,4,5), (1,2,5,4,3), (1,4,3,2,5).

Pentru n=4, numărul total de astfel de permutări este:

- a) 12
- b) 10
- c) 8
- d) 7
- e) 6
- f) 4

10. Subprogramul f primește prin parametrii a și b două valori întregi (  $a \le b$  ) și returnează numărul de numere prime din intervalul închis [a,b]. Expresia care are valoarea 1 ( $\mathbf{C} + +/\mathbf{C}$ )/ True (Pascal), numai dacă valoarea întreagă  $\mathbf{x}(\mathbf{x} > 5)$  este număr prim este:

```
a) f(x-1,x) == f(x,x+1)
b) f(x,x) == 1
```

Limbajul c) 
$$f(2,x)! = f(2,x-1)$$
 d)  $f(2,x)! = f(2,x+1)$   
  $C + +/C$  e)  $f(2,x) == f(2,x-1)$  f)  $f(2,x) == f(2,x+1)$ 

#### Limbajul

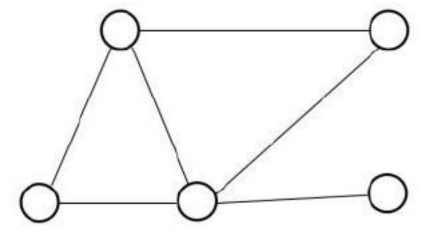
- a) f(x-1,x) = f(x,x+1)
- b) f(x, x) = 1

#### Pascal

- c) f(2,x) <> f(2,x-1)
- d) f(2,x) <> f(2,x+1)
- e) f(2,x) = f(2,x-1)
- f) f(2,x) = f(2,x+1)
- 11. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++
int a,b;
```

```
void f(int x,int &y)
{int b=x;y+=b;x=y;}
int main()
\{ a=20; b=23; 
    f(a,b);
    cout<<a<<' '<<b;
    return 0;
}
Limbajul C
int a,b;
void f(int x,int *y)
{int b=x;*y=*y+b;x=*y;}
int main()
{a=20;b=23;}
    f(a,&b);
    printf("%d %d",a,b);
    return 0;
}
Limbajul Pascal
var a,b:integer;
procedure
f(x:integer; var
y:integer);
var b:integer;
begin b:=x;y:=y+b;x:=y
end;
begin
    a:=20;b:=23;
    f(a,b); write(a,' ',b)
end.
   În urma executării secvenței de program alăturate se afișează:
a) 43 43
b) 2323
c) 2023
d) 23 43
e) 2043
f) 2320
12. Numărul minim de muchii care trebuie adăugate grafului din figura alătu-
rată, astfel încât acesta să devină eulerian este:
```



```
a) o
```

- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4
- f) 5

13. Subprogramul minim returnează cifra minimă a unui număr natural. Pentru o variabilă  $\mathbf{x}$ , ce memorează o valoare naturală de cel mult 2 cifre, subprogra-

 $mul \ este \ apelat \ \hat{n}tr-o \ secvenț \breve{a} \ de \ forma \ Limbajul \ C++/C: \ if \ (minim \ (\textbf{x}) + minim \ (\textbf{x}^*\textbf{x} * \textbf{x})) == 0) \ nr+1$ 

+; Limbajul Pascal: if minim(x)+minim  $(x^*x^*x) = 0$  then nr := nr + 1;

Varianta pentru un antet corect al subprogramului este:

Limbajul C++/C

- a) int minim(long u)
- b) int minim(long  $x * x^*$ )
- c) int minim(int x, int y)
- d) void minim(long u)
- e) void minim(int x, int y)
- f) void minim(long  $x^*x^*x$ )

Limbajul Pascal

- a) function minim(u:longint) :integer;
- b) function minim ( $x^*x^*x$ :longint):integer;
- c) function minim(x, y:integer):integer;
- d) procedure minim(u:longint);
- e) procedure minim (x, y: longint);
- f) procedure minim (  $\mathbf{x}^*\mathbf{x}^*$  : longint);
- 14. Un arbore binar este un arbore cu rădăcină în care fiecare nod are cel mult 2 descendenți direcți (fii).

Un arbore binar complet, cu h niveluri, are un număr de noduri egal cu:

- a) 2 h
- b) 2 h + 1
- c) 2 h 1

```
e) 2^{\rm h} f) 2^{\rm h}+1 15. Fie G un graf neorientat, cu n noduri și p componente conexe. Numărul maxim de muchii este: a) \frac{{\rm n}({\rm n}-1)}{2} b) \frac{({\bf n}-{\bf p})({\rm n}-{\rm p}+1)}{2} c) \frac{{\rm n}({\rm n}+1)}{2} e) \frac{p(p-1)}{2} f) \frac{p(p+1)}{2}
```

d)  $2^{h} - 1$ 

#### Varianta 36

1. Variabilele **x** și **y** memorează numere întregi. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Pascal y:=123 mod 10*3 div 8;
write(x,' ',y);
```

După executarea secvențe de program alăturate, variabilele  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  au valorile:

- a) 660
- b) 661
- c) 2020
- d) 2021
- e) 2880
- f) 2881
- 2. Se consideră următoarea expresie:

**Limbajul C++/C:** 
$$(x == y) == (y == z)$$
 **Limbajul Pascal:**  $(x = y) = (y = z)$ 

Expresia dată are valoarea  $0(\mathbf{C} + +/\mathbf{C})/$  False(Pascal) dacă și numai dacă cele trei variabile întregi  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  și  $\mathbf{z}$  sunt:

- a) toate trei egale
- b) neinițializate
- b) neinițializate

```
Limbajul C++/C c) (x = y \& y! = z) ||(x! = y \& y = z)| d) (x = y \& y! = z) \& (x! = y \& y! = z) \& (x! = y \& y! = z) e) (x = y y! = z) ||(x! = y y = z)| f) (x = y || y! = z) \& (x! = y || y = z) Limbajul Pascal c) (x = y \text{ and } y <> z) \text{ or } (x <> y \text{ and } y = z) d) (x = y \text{ and } y <> z) \text{ and } (x <> y \text{ and } y = z) e) (x = y \text{ or } y <> z) \text{ or } (x <> y \text{ or } y = z) f) (x = y \text{ or } y <> z) \text{ and } (x <> y \text{ or } y = z) 3. Variabilele de tip întreg \mathbf{x} și \mathbf{y}, inițial egale, memorează valoarea 100 . Se consideră următoarea secvență de program:
```

```
\begin{array}{ll} \text{Limbajul C++/C if } (x>y) & x=10\star y-8*x;\\ & \text{else } y=10*x-8*y;\\ \text{Limbajul Pascal} & \text{if } x>y \text{ then } x:=10*y-8*x\\ & \text{else } y:=10*x-8*y; \end{array}
```

În urma executării secvenței de program alăturate, diferența absolută dintre valorile celor două variabile este:

- a) -200 b) -100 c) 0 d) 1 e) 100 f) **200**
- 4. Se consideră următoarele două secvențe:

```
Limbajul C++/C
while ..... do
{ { cout<<"20";
    a=a-1; a--;
    cout<<"20"; }while(a>=1);
}
Limbajul Pascal
while .... do repeat
begin write('20');
    a:=a-1; a:=a-1;
    write('20'); until a<1;
end;</pre>
```

Variabila de tip întreg a are inițial valoarea 21 . Cele două secvențe sunt echivalente dacă punctele de suspensie se înlocuiesc cu:

```
a) a = 0
```

```
b) a > 0
c) a >= 1
d) a > 1
e) a <= 1
f) a < 1
5. Se consideră următorul subprogram:
         Limbajul C++/C
int f(int x)
     if(x) return 2*f(x-1);
    else return 3;
}
Limbajul Pascal
function f(x:integer):integer;
     if x <> 0 then f := 2 * f(x-1);
     else f:=3
end;
   Valoarea returnată de apelul \$(5) pentru funcția alăturată este:
a) 3
b) 13
c) 48
d) 96
e) 144
f) 162
6. Concatenarea a două șiruri de caractere se poate realiza cu funcția predefi-
nită:
Limbajul a)
b)
c) strlen
d) strcat e)
f) strlwr
C++/C strconcat strcmp
strst r
Limbajul a) paste
b) copy
c) length
d) concat e) str
f) pos
Pascal
7. Se consideră un graf neorientat cu nodurile numerotate de la 1 la 5 și mu-
chiile [1, 2], [1, 5], [2, 3], [2, 4], [2, 5], [3, 4], [4, 5]. Numărul lanțurilor distincte de
lungime 3 de la nodul 1 la 4 este:
a) 3
```

```
b) 4
c) 5
d) 6
e) 7
f) 8
a) o
```

8. Se consideră un arbore cu rădăcină, cu 2020 noduri. Numărul minim de frunze pe care îl poate avea arborele este:

b) 1

c) 2

d) 1010

e) 2019

f) **2020** 

9. Utilizând metoda backtracking se generează toate numerele, de cel mult trei cifre, formate cu cifre distincte, care au suma cifrelor egală cu 7 și nu sunt divizibile cu 10. Astfel, se generează în această ordine numerele: 106, 124, 142, 16, 205, .... Folosind acceași metodă se generează toate numerele naturale cu cifre distincte, care au suma cifrelor egală cu 9 și nu sunt divizible cu 5 . Al șaselea număr generat este:

a) 135

b) 153

c) 162

d) 207

e) 216

10. Se consideră următoarea secvență de program în care toate variabilele sunt numere întregi:

```
Limbajul C++/C
for (i=0;i\leq 2020;i++) for i:=0 to 2020 do
    { =i+1;a[i]=t;t--; } begin t:=i+1;a[i]:=t;dec(t); end;
Suma elementelor tabloului a este:
   a) 2020
b) 2021
c) 4040
d) 4041
e) 2041210
f) 2043231
```

11. Folosind metoda bulelor tabloul unidimensional (5,6,10,20,1) este ordonat crescător: (1, 5, 6, 10, 20). Numărul de parcurgeri necesare pentru a ordona crescător tabloul este:

a) 9

b) 8

c) 7

d) 6

```
e) 5
f) 4
12. Un număr \overline{abc} se numește excepțional dacă \mathbf{b} = \mathbf{a}^c. Mulțimea numerelor
excepționale conține un număr de valori egal cu:
b) 29
c) 26
d) 15
e) 6
f) 5
13. Se consideră următorul subprogram:
Limbajul
C++/C
void f(int n)
    int i;
    if(n>0) for(i=1;i<=n;i++)
    { f(n-2);
         cout<<i<' ';
              lprintf("%d ",i);
    }
}
Limbajul Pascal
procedure f (n:integer);
var i:integer;
begin
if n>0 then
    for i:=1 to n do
         begin
         f(n-2); write(i,' ')
         end
end;
   Valoarea lui n pentru care sunt afișate valorile 111213 la apelul f(n) este:
a) 12
b) 9
c) 6
d) 5
e) 4
f) 3
14. Variabila a memorează elementele unui tablou bidimensional cu 5 linii și 5
coloane, numerotate de la 1 la 5, iar celelalte variabile sunt de tip întreg. Speci-
ficați care va fi conținutul variabilei a în urma executării secvenței de program
```

date, dacă

```
1
      3
         4
             5
   2
      3
         4
             5
   2
      3
            5
         4
   2
1
      3
             5
         4
   2
1
      3
             5
         4
```

tabloul bidimensional are inițial conținutul alăturat:

```
Limbajul C++/C
for(i=1; i<=n; i++)
if(i \le n/2)
for(j=1;j<=i;j++)
{aux=a[i][j];
    a[i][j]=a[i][n-j+1];
    a[i][n-j+1]=aux;
}
else
    for(j=1;j<=n-i+1;j++)
{ aux=a[i][j];
        a[i][j]=a[i][n-j+1];
        a[i][n-j+1]=aux;
}
  a)
 5
    4
                         3
                            2
                               1
                                   5
                                      2
                                          3
                                             4
                                                 1
                                                    1
                                                       2
                                                                  3
                                                                     1
                                                                            3
                                                                               5
                                                                                      1
                                                                                          2
                  5
                                                           5
                                                                                   4
                                                       2
    2
                     2
                         3
                               5
                                          3
                                             2
                                                 1
                                                    1
                                                           5
                                                                     1
                                                                        2
                                                                            3
                                                                               5
                                                                                          1
 5
        3
                  1
                            4
                                  5
                                      4
                                                              4
                                                                  3
                                                                                   4
    2
                     2
                                             2
                                                       2
                                                                        2
                                                                                          2
 5
        3
               1
                  1
                         3
                            4
                               5
                                  5
                                      4
                                          3
                                                 1
                                                    1
                                                           5
                                                              4
                                                                  3
                                                                     1
                                                                            3
                                                                               5
                                                                                   4
                                                                                      1
    2
                  1
                     2
                         3
                                          3
                                             2
                                                 1
                                                    1
                                                       2
                                                           5
                                                                     1
                                                                        2
                                                                            3
                                                                               5
                                                                                          2
 5
        3
                               5
                                   5
                                      4
                                                              4
                                                                  3
                                                                                   4
                                                                                      1
                                      2
                                                       2
                                                          5
                                                                            2
 5
        3
           2
              1
                 5
                     4
                         3
                            2
                               1
                                   5
                                         3
                                             4
                                                1
                                                    1
                                                                  3
                                                                        1
                                                                               3
                                                                                   5
    4
                                                              4
                                                                                      4
5
 15. Se consideră următorul subprogram:
    Limbajul C++/C
int T(int n)
{
                Limbajul Pascal
function T(n:integer):integer;
var 0,m,c:integer;
```

int 0, m=n, c=1;

o=n; while(o>9) { c=c\*10;

```
o=o/10;
    }
    o=n%c*10+n/c;
    while(o!=n)
         {
             if(m<0) m=0;
             O=0%c*10+o/c;
        return m;
}
begin
    m:=n; c:=1;0:=n;
    while(o>9) do
         begin
             c:=c*10; 0:=0 div 10;
         end;
    o:=n mod c*10+n div c;
    while o<>n do
         begin
                  if m<0 then m:=0;
                  o:=0 mod c*10 + o div c;
         end;
    T := m;
end;
   Știind că parametrul formal n este un număr natural format din 3 cifre, su-
b<br/>programul T poate returna un număr de valori cu cifra sutelor 9 egal cu:
a) 100
b) 200
c) 225
d) 252
e) 260
f) 261
```

#### Varianta 37

1. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
char c='7';
float a= c- '9';
cout<<a; | printf("%.0f",a);
Limbajul Pascal
var c:char; a:real;</pre>
```

```
c:='7';
a:=ord(c)- ord('9');
write(a:1:0);
   Valoarea afișată în urma executării secvenței de program alăturate este:
a) 79
b) -2
c) 2.0
d) 2
e) '79'
f) -16
2. Se consideră următoarea listă de descendenți asociată unui arbore cu rădă-
cină cu 8 noduri:
1: 4,7,6,2
2: -
3: 4,6,5,2,7,8,1
4: -
5: -
6: -
7: 2
8: 7,2,4,1,6
   Varianta care reprezintă vectorul de tați asociat acestui arbore este:
a) 23813180
b) 87018113
c) 87013113
d) 03183111
e) 87813110
f) 07831331
3. În matricea de adiacență asociată unui graf neorientat cu n noduri, numărul
de cifre de 1 aflate sub diagonala principală este egal cu n \star (n-1)/2. Numărul
de muchii ce trebuie adăugate la acest graf astfel încât acesta să devină complet
este:
a) n - 1
b) n
c) 1
d) (n-1)/2
e) n/2
f) o
4. Se consideră un graf neorientat cu 3675 de noduri și 10589 muchii. Gradul
maxim pe care îl poate avea un nod din reprezentarea grafului ce conține un
```

număr maxim de noduri izolate este:

a) 147b) 148c) 146d) 3666

```
e) 3674
```

f) 145

5. Şirul de caractere s ce desemnează o propoziție cu exact 11 cuvinte formate doar din litere mici, mari și separate prin câte un spațiu. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
int n;
char s[100], *p, c[100];
strcpy(s,s+(strchr(s,' ')-s));
p=strtok(s," ");
while (p && n)
         { p=strtok(NULL," ");
             strcpy(c, p);
             n--;
    }
Limbajul Pascal
var s,c,p:string[100];n:integer;
delete(s,1,pos(' ',s));
while n<>0 do
    begin
         delete(s,1,pos(' ',s));
         c:=copy(s,1,pos(' ',s)-1);
         n := n-1
    end;
   Pentru a memora în variabila c cuvântul din mijloc, valoarea atribuită vari-
abilei n este:
a) 11
b) 6
c) 5
d) 7
e) 3
f) 4
6. Se consideră șirul: 1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 . . .
și următoarea secvență de program:
Limbajul C++/C
int n, k, s=0;
cin>>n; | scanf("\%d",\&n);
$\mathrm{k}=1$;
while( $s<n$ )</pre>
\{ \mathbf{s}=\mathbf{k} ; \mathbf{k} ; \mathbf{k} + \mathbf{k} \}
Limbajul Pascal
```

var n,k,s:integer;

```
$\operatorname{read}(\mathrm{n}) ; \mathrm{k}:=1$; $\mathrm{s}:=0$;
while $s<n$ do
    begin
        s:=s+k; inc(k)
    end;</pre>
```

Expresia care determină termenul de pe o anumită poziție n dată de la tastatură, dacă numerotarea termenilor pleacă de la valoarea 1 este:

```
a) s - (k - n) + 1
b) k - s + n - 1
c) k - s + n
d) k + s - n
e) n - k
f) k + n
```

7. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
int i, j, n, a[10][10];
cin>>n; |scanf("%d",&n);
for (i=1;i<=n;i++)
    for (j=1;j<=n-i+1;j++)
            a[i][j]=i+j;
            a[n-j+1][n+1-i]=i+j;
        }
Limbajul Pascal
var a: array [1..10, 1..10] of integer;
    i, j, n: byte;
read(n);
for i:=1 to n do
        for j:=1 to n-i+1 do
            begin
                a[i][j]:= i+j;
                a[n-j+1][n+1-i]:=i+j
```

În urma executării secvenței de program alăturate se obține:

- a) un tablou bidimensional cu elementele simetrice față de diagonala principală dar nu și față de diagonala secundară;
- b) un tablou bidimensional cu elementele simetrice față de diagonala secundară dar nu și față de diagonala principală;
- c) un tablou bidimensional cu elementele simetrice atât față de diagonala principală cât și față de diagonala secundară;
- d) un tablou bidimensional cu elementele identice pe coloane;
- e) un tablou bidimensional cu elementele identice pe linii;
- f) un tablou bidimensional cu toate elementele egale între ele.

8. Variabilele  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ , i și d memorează numere naturale. Se consideră următoarea secvență de program:

Valoarea afișată în urma executării secvenței de program alăturate reprezintă:

- a) cel mai mare divizor comun
- b) numărul de multiplii comuni
- c) cel mai mic multiplu comun
- d) numărul de divizori comuni
- e) cel mai mare multiplu comun
- f) numărul de divizori al produsulu **a** \* **b**
- 9. Se consideră următoarea secvență de program:

#### Limbaju Pascal

```
var a,i,c,j:integer;
read(a) ; c:=0;
for $i:=1$ to a do
    if i mod 5=0 then
        begin
        j:=i;
        while j mod 5=0 do
```

Valoarea afișată în urma executării secvenței de program alăturate reprezintă:

- a) factorialul numărului a;
- b) numărul cifrelor cu valoarea o de la sfârșitul factorialului numărului a;
- c) puterea lui 5 din factorialul numărului a;
- d) atât puterea lui 5 din factorialul numărului a, cât și numărul cifrelor cu valoarea o de la sfârșitul acestui factorial;
- e) numărul de elemente divizibile cu 5 mai mici decat a;
- f) numărul de elemente divizibile cu 10 mai mici decat a.
- 10. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
struct oras {
    char strada[101];
    unsigned nr,cod_postal;
};
struct colet {
    char destinatar[51];
    struct oras adresa;
};
struct colet v[100];
Limbajul Pascal
type oras= record
        strada: string[101];
        nr, cod postal: word
    end;
    colet= record
        destinatar: string[50];
        adresa: oras
    end;
var v: array [1..101] of colet;
```

Varianta care reprezintă o accesare corectă a unei litere din numele unei străzi corespunzătoare unui colet transmis de o anumită firmă de curierat este:

- a) v[5]. adresa.oras [1]
- b) v [5] . adresa [1] .strada
- C) v[5]. adresa. strada [1]
- d) v.colet.strada [5]
- e) adresa.v[5].strada [1]
- f) v .strada[1] .adresa

11. Fișierul examen.txt conține pe prima linie a sa valoarea unui număr natural n mai mic decât 100, iar pe următoarea linie n valori întregi separate prin câte un spațiu. Se consideră următoarea secvență de program:

#### Limbajul C++/C

### **Limbajul Pascal**

```
ifstream f("examen.txt"); | | var f,g:text; n,i:byte;
FILE *f; f= fopen("examen.txt","r"); v: array [1..100] of integer;
int n, i, v[100];
f>>n; |fscanf(f, "%d", &n);
for (i=1;i<=n;i++) f>>v[i];
            |fscanf(f,"%d",&v[i]);
f.close();|fclose(f);
ifstream g("examen.txt"); |
FILE *g; g= fopen("examen.txt","r");
for (i=2;i<=n;i++) g>>v[i];
        |fscanf(g,"%d",&v[i]);
g.close(); | fclose(g);
cout<<v[n]; |printf("%d",v[n]);</pre>
assign(f,'examen.txt');
reset(f);
readln(f,n);
for i := 1 to n do
    read(f,v[i]);
close(f);
assign(g,'examen.txt');
reset(g);
for i := 2 to n do
    read(g,v[i]);
close(g); write(v[n]);
```

Valoarea afișată în urma executării secvenței de program alăturate reprezintă:

- a) prima valoare din fișier;
- b) penultima valoare din fișier;
- c) antepenultima valoare din fisier;
- d) ultima valoare din fișier;
- e) numărul de valori din fișier;
- f) a doua valoare din fișier.
- 12. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
unsigned n;
int c;
float f(int n)
{ if (n)
    { c++; return (n\%10+ f(n/10));}
    else return 0;
}
Limbajul Pascal
var n:word; c:integer;
function f(n: integer): real;
    if n <> 0 then
        begin
             inc(c);
             f:= n mod 10+ f(n div 10)
         end
         else f := 0
end;
   Apelul corect al funcției care returnează media aritmetică a cifrelor numă-
rului natural n este:
a) f(n)/c
b) f(c)
c) f(n/c)
d) f(n)
e) f(c)/n
f) f(c/n)
13. Se consideră următoarea secvență de program:
```

## Limbajul C++/C

## **Limbajul Pascal**

```
var s, p: string[100];
```

În urma executării secvenței de program alăturate se afișează:

- a) Sebyy
- b) Sebabby
- c) Nicholas
- d) Sebaty
- e) Sebby
- f) Seba
- 14. Variabila n memorează un număr natural și variabila a memorează un tablou bidimensional pătratic cu n linii și n coloane numerotate de la 1 la n . Se consideră următoarea secvență de program:

În urma executării secvenței de program alăturate se vor afișa:

- a) elementele tabloului pe coloane, de la ultima la prima coloană;
- b) elementele tabloului în spirală;
- c) elementele tabloului pe linii, de la prima la ultima linie;
- d) elementele tabloului pe diagonale;
- e) elementele tabloului aflate pe coloane impare;
- f) elementele tabloului ce nu se află pe vreuna din cele două diagonale.
- 15. Nicholas are la Informatică un număr de m note stocate în tabloul unidimensional note, iar în variabila teza este trecut rezultatul obținut de el la lucrarea de sfârșit de semestru. Se știe că media se încheie cu un număr de n note ( $\mathbf{m} < \mathbf{n}$ ), iar Nicholas dorește sa obțină media finală x.

Folosind metoda backtracking, Nicholas a creat un program care îi generează

în tabloul unidimensional note, în continuarea celor m note existente, restul de m-n note necesare încheierii mediei. S-a notat cu k poziția pe care se generează pe rând restul notelor.

În rezolvarea programului s-a utilizat funcția medie al cărei apel calculează media curentă. Se consideră următoarea secvență de program:

#### Limbajul C++/C

```
float note[10], teza;
int n,m,k,as,ev,i,x;
float medie(float note[10],int m)
{ float s=0;
    for (i=1;i<= m;i++)
        s=s+note[i];
    return (3*s+m*teza)/(4*m);
}
valid(float note[10],int k,int ev)
| void valid(float note[10],
int k,int *ev)
void
{
    ev=1; |*ev=1;
    if (k>m+1)
        if (note[k]< note[k-1])</pre>
            ev=0; 1*ev=0;
    if (k==n)
            if (...)
for k:= 1 to n \text{ div } 2+ 1 \text{ do}
begin
    for j:=k to n-k+1 do
        write(a[k,j], ' ');
    for i:=k+1 to n-k+1 do
        write(a[i,n-k+1],' ');
    for j:=n-k downto k do
        write(a[n-k+1][j],' ');
    for i:=n-k downto k+1 do
        write(a[i,k],' ');
end;
```

### **Limbajul Pascal**

```
type sir= array [1..11] of byte;
var note: sir;
```

```
m,n,teza,k,i x:word;
    as, ev:boolean;
function
medie (note:sir;m:word) : real;
var s:word;
begin
    s:=0;
    for i:=1 to m do s:=s+note[i];
    medie:=(3*s+m*teza)/(4*m)
end;
procedure valid( note:sir;k word;var
ev:boolean);
begin
    ev:=true;
    if k>m+1 then
        if note[k] < note[k-1] then
            ev:=false;
    ev=0; |*ev=0;
}
    if k=n then
        if ... then ev:=false
end;
```

Pentru ca programul să genereze toate combinațiile de note de care Nicholas are nevoie pentru a obține media dorită, expresia corespunzătoare punctelor de suspensie din secvența de program este:

```
a) Limbajul C++/C: medie (note, n) ! = x; Limbajul Pascal: medie (note, n) <= (x-0.5)&& medie (note, n) > (x+0.5) Limbajul C++/C: medie (note, n) <= (x-0.5) and medie (note, n) > (x+0.5) c) Limbajul C++/C: medie (note, n) < (x-0.5) || medie (note, n) > (x+0.5) Limbajul Pascal: medie (note, n) < (x-0.5) or medie (note, n) > (x+0.5) d) Limbajul C++/C: medie (note, n) >= (x-0.5)&& medie (note, n) <= (x+0.5) Limbajul Pascal: medie (note, n) >= (x-0.5) and medie (note, n) <= (x+0.5) e) Limbajul C++/C: medie (note, n) < (x-0.5) || medie (note, n) >= (x+0.5) Limbajul Pascal: medie (note, n) < (x-0.5) or medie (note, n) >= (x+0.5) f) Limbajul C++/C: medie (note, n) > (x-0.5) or medie (note, n) >= (x+0.5) f) Limbajul Pascal: medie (note, n) > (x-0.5) || Limbajul P
```

# Varianta 38

<ol> <li>Se consideră A, o mulțime de numere naturale. Cardinalul minim al aces tei mulțimi, dacă o partiționăm în 5 partiții, iar numerele de elemente ale acestor partiții reprezintă termeni impari diferiți ai șirului lui Fibonace este:         <ul> <li>a) 12</li> <li>b) 43</li> <li>c) 20</li> <li>d) 55</li> <li>e) 6</li> <li>f) 43</li> </ul> </li> </ol>
2. Se consideră un arbore cu rădacină având următoarele caracteristici:
• numărul de noduri este 12;
• înălțimea este 4;
• numărul de frunze este 6;
<ul> <li>lungimea celui mai lung lanţ elementar este egală cu 6;</li> </ul>
• numărul de noduri de grad 1 este 7.
Un posibil vector de tați asociat acestui arbore ar putea fi: a) $895185104514$ b) $96101091651210$ c) $4180125151225$ d) $011125546544$ e) $7657015373811$ f) $12460121221764$ 3. Se consideră o parolă de șase caractere, nu neapărat distincte, formată doa din litere mici și mari ale alfabetului englez ( $52$ de caractere) și cifre. Număru minim, respectiv maxim de încercări pentru a identifica respectiva parolă este a) $6$ $62$ b) $1$ $6^{62}$ c) $1$ $6^{61}$
d) 1 62 <sup>6</sup> e) 6

Numărul de muchii care trebuie mutate din graful neorientat hamiltonian alăturat astfel încât acesta să devina eulerian, dar să rămână și hamiltonian este:

```
a) 0
b) 1
c) 2
d) 3
e) 4
f) 5
```

5. Variabilele a și d memorează numere naturale. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
cin>>a; | scanf("%d",&a);
d=0;
for (i=-a;i<=a;i++)
    if (a%i==0) d++;

Limbajul Pascal
read(a);
d:=0;
for i:=-a to a do
    if a mod i=0 then d:=d+1;</pre>
```

În urma executării secvenței de program alăturate valoarea variabilei d este: a) numărul de divizori pozitivi ai lui **a**; **b**) numărul de divizori pozitivi și negativi ai lui a;

- c) numărul de divizori negativi ai lui a;d) cel mai mare divizor al lui a;
- e) numărul de divizori proprii ai lui a; f) valoarea variabilei d nu va putea fi
- 6. Fisierul date.in contine următoarele numere:

Se consideră următoarea secvență de program în care tabloul unidimensional va fost declarat parametru global:

```
Limbajul C++/C
int i, n, v[100];
ifstream f("date.in");|
FILE *f,*g; f=fopen("date.in","r");
f>>n; | fscanf(f,"%d",&n);
for (i=1;i<=n;i=i+2)
        f>>v[i]; | fscanf(f,"%d",&v[i]);
f.close();|fclose(f);
ofstream g("date.in"); |
g=fopen("date.in","w");
g<<v[8];| fprintf(g,"%d",v[8]);
g.close(); |fclose(g);

Limbajul Pascal
var f:text; i,n:byte;
v:array [1..100] of integer;</pre>
```

```
assign(f,'date.in') ;reset(f);
readln(f,n);
for i := 1 to n do
    if i mod 2<>Othen
        read(f,v[i]);
close(f);rewrite(f);
write(f,v[8]);
close(f);
   Conținutul fișierului după executarea secvenței de program alăturate este:
a) 8
b) o valoare reziduală
c) 1
d) 8910
e) 10
f) o
7. Se consideră următoarea secvență de program:
Limbajul C++/C
typedef int sir[5];
sir v[100]; int i,j;
for (i=1;i<=4;i++)
    for (j=1; j<=3; j++) v[i][j]=i+j;
for (i=1;i<=4;i++)
    for (j=1; j \le 3; j++)
        if (j==3)
cout<<v[i][j]<<endl;</pre>
                 |printf("%d\n",v[i][j]);
             else cout<<v[i][j]<<' ';
                 |printf("%d ",v[i][j]);
Limbajul Pascal
type sir=array [1..5] of
integer;
var v:array [1..100] of sir;
        i,j:integer;
for i:=1 to 4 do
    for j:=1 to 3 do v[i][j]:=i+j;
for i:=1 to 4 do
    for j:=1 to 3 do
        if j=3 then writeln(v[i][j])
        else write(v[i][j],' ');
   În urma executării secvenței de program alăturate se afișează:
```

a)

```
d)
           2
              3
                 4
           3
              4
                 5
                 6
           4
              5
              6
                 7
           5
1
  2
                6
     3
         4
             5
                    2
                      3
  8
7
     9
        10
            11
                12
                   3
                      4 5
4
  5
     6
      6
         7
             8
         C)
             3
                4 5
                  6
          3
            4 5
          4
            5
               6
                  7
       e)
                  f)
       3
            5
          4
                  3
            6
       4
          5
                     5
                  4
       5
          6
             7
                  7
       6
             8
                  8
          7
                     9
```

#### 8. Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
void f(int k,int p)
if (k*p>=0)
    if (p!=0)
    { ...
        cout<<k<<"* "<<p<<"= ";
        cout <<k*p<<endl;</pre>
        |printf("%d* %d=%d\n",k,p,k*p);
    }
Limbajul Pascal
procedure f(k,p:integer);
begin
if k*p>=0 then
    begin
        if p <> 0 then
                 writeln(k,'* ',p,'= ',k*p)
            end
else f(k-1,10);
}
```

```
else f(k-1,10);
  end
end;
```

Pentru a obține afișarea tablei înmulțirii de la 0 la 10 în urma apelului f(10,10), apelul corespunzător punctelor de suspensie din secvența de program alăturată este:

```
a) f(k, p)
b) f(10, p)
c) f(k, 1)
d) f(k-1, p-1)
e) f(k, p-1)
f) f(k-1, p)
```

9. Variabila s memorează un șir de caractere. Se consideră următoarea secvență de program:

#### Limbajul C++/C

În urma executării secvenței de program alăturate se realizează:

- a) eliminarea tuturor subsirurilor test;
- b) eliminarea ultimului subșir test;
- c) dublarea tuturor subșirurilor test;
- d) eliminarea primului subșir test;
- e) dublarea ultimei apariții a subșirului test;
- f) dublarea primei apariții a subșirului test.

#### **Limbajul Pascal**

10. Variabilele  $\mathbf{m}$ ,  $\mathbf{n}$ ,  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{s}$  și  $\mathbf{k}$  memorează numere naturale. Tablourile bidimensionale  $A_n*_m$  ( n linii și m coloane),  $B_{m\star_p}$  ( m linii și p coloane) memorează numere naturale. Numerotarea liniilor și a coloanelor începe cu valoarea 1.

Se consideră următoarea secvență de program:

```
Limbajul C++/C
    for (i=1;i<=n;i++)
    for (j=1; j \le p; j++)
        s=0;
        for (k=1; k \le m; k++)
                 s=s+A[i][k]*B[k][j];
         cout<<s<' ';
             | printf("%d ",s);
        if (j==p)
                 cout<<endl;</pre>
             |printf("\n");
    }
   Limbajul Pascal
for i:=1 to n do
    for j:=1 to p do
        begin
             s:=0;
             for k:=1 to m do
                 s:=s+A[i][k]*B[k][j];
             write(s,' ');
             if j=p then
                     writeln
             end;
```

În urma executării secvenței de program alăturate se afișează:

- a) tabloul bidimensional sumă dintre A și B;
- b) transpusa tabloului bidimensional A;
- c) tabloul bidimensional produs dintre A și B;
- d) tabloul bidimensional diferență dintre A și B;
- e) suma elementelor de pe ambele diagonale ale celor două tablouri bidimensionale;
- f) produsul elementelor de pe ambele diagonale ale celor două tablouri bidimensionale.
- 11. Se consideră următoarea secvență de program:

# Limbajul C++/C

## **Limbajul Pascal**

```
char c;
for(c='m';c<='r';c++)
cout<<char(c-5);
    |printf("%c",c-5);
```

```
var c:char;
for c:= 'm' to 'r' do
    write(chr(ord(c)-5));
   Șirul de caractere afișat în urma executării secvenței de program alăturate
este:
a) 104
b) mnopqr
c) abcdef
d) 109
e) hijklm
f) 104105106107108109
12. Se consideră următoarea secvență de program:
         Limbajul C++/C
char s[101]; int k, p, c;
cin.getline(s,101); lgets(s);
k=0;p=strlen(s)-1;
while (k!=strlen(s))
    { c=s[k]+s[p];
         s[k]=c-s[k];
         s[p]=c-s[k];
         k++;p--;
    }
    cout<<s; |printf("%s",s);</pre>
Limbajul Pascal
var s: string[100]; k,p,c: integer;
readln(s);
k:=1;p:=length(s);
while (k<= length(s)) do
    begin
         c:=ord(s[k])+ord(s[p]);
         s[k]:=chr(c-ord(s[k]));
         s[p]:=chr(c-ord(s[k]));
         k:=k+1;p:=p-1
    end;
write(s);
   În urma executării secvenței de program alăturate se afișează:
a) șirul de caractere dat de la tastatură;
b) șirul de caractere dat de la tastatură, răsturnat;
c) șirul de caractere fară cele de pe pozițiile \mathbf{k} și \mathbf{p};
d) subșirul de caractere aflate între pozițiile k și p;
e) toate caracterele din șirul s care nu se află între pozițiile k și p;
f) primul și ultimul caracter din s.
13. Fișierul date.in conține informații despre trei elevi. Pentru fiecare elev sunt
```

```
precizate următoarele: numele; cinci note și teza pentru o anumită materie: Ana
```

```
Sebby
10 9 10 9 10
10
Dan
9 8 9 9 7
   Se consideră următoarea secvență de program:
Limbajul C++/C
ifstream f("date.in");l
FILE *f; f= fopen("date.in","r");
struct materie
{ char nume[51]; unsigned note[6];
    float teza;
} clasa[30];
float s;int i,j;
Limbajul Pascal
type sir=array [1..6] of byte;
    materie= record
        nume: string[50];
        note: sir; teza: real
        end;
var clasa:array [1..30] of
materie;
    s:real; i,j:integer; f:text;
s=0;
for (j=1; j \le 3; j++)
{ f>>clasa[j].nume; |
        fscanf(f,"%s",clasa[j].nume);
    for (i=1;i \le 5;i++)
            { f>>clasa[j].note[i]; |
        fscanf(f,"%d",&clasa[j].note[i]);
                s=s+clasa[j].note[i];
                f>>clasa[j].teza; |
            fscanf(f,"%f",&clasa[j].teza);
}
    s=s-71;
    cout << (3*s+5*clasa[2].teza)/20; |
```

7 5 8 3 6

```
printf("%f",(3*s
+5*clasa[2].teza)/20);
    f.close();|fclose(f);
assign(f,'date.in');reset(f);
s:=0;
for j:=1 to 3 do
    begin
        readln(f,clasa[j].nume);
        for i:=1 to 5 do
        begin
            read(f,clasa[j].note[i]);
            s:=s+clasa[j].note[i]
        end:
        readln(f,clasa[j].teza)
    end;
s:=s-71;
write((3*s+5*clasa[2].teza)/20);
close(f);
```

În urma executării secvenței de program alăturate se afișează:

- a) media celor trei elevi la respectiva materie;
- b) suma mediilor celor trei elevi;
- c) media lui Dan la respectiva materie;
- d) media lui Sebby la respectiva materie;
- e) cea mai mare medie dintre cele trei;
- f) cea mai mică medie dintre cele trei.
- 14. Se consideră o parolă cu n caractere ce este alcătuită din cifre dispuse în progresie aritmetică. Folosind metoda backtracking se generează șiruri de numere de lungime n până la depistarea parolei respective. Se consideră următoarea secvență de program:

end;

Expresia corespunzătoare punctelor de suspensie din secvența de program alăturată pentru ca cifra de pe poziția  $\mathbf{k}(\mathbf{k}>\mathbf{2})$  să fie considerată validă și prin urmare variabila ev să primească valoarea  $\mathbf{1}(\mathbf{C}++/\mathbf{C})/\mathbf{True}(\mathbf{Pascal})$  este : Limbajul C++/C

```
a) parola[k] - parola[k-1] != parola[2] - parola[1]
b) parola[k] - parola[k-1] != parola[k+1] - parola[k]
c) parola[k] <> parola[k-1]
d) parola[k] - parola[k-1] >= parola[2] - parola[1]
e) parola[k+1] - parola[k] != parola[2] - parola[1]

f) parola[k] == parola[2] - parola[1]
Limbajul Pascal
a) parola[k] - parola[k-1] <> parola[2] - parola[1]
b) parola[k] - parola[k-1] <> parola[k+1] - parola[k]
c) parola[k] != parola[k-1]
d) parola[k] - parola[k-1] >= parola[2] - parola[1]
e) parola[k+1] - parola[k] <> parola[2] - parola[1]
f) parola[k] = parola[2] - parola[1]
```

15. Variabilele  $n(n \ge 2)$  și i memorează numere naturale și tablou bidimensional pătratic a (n linii și n coloane) are valori din mulțimea  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Se consideră următoarea secvență de program:

# Limbajul C++/C

```
for (i=n;i>= 1;i--)
    if (i!=n-i+1)
{
     a[i][n-i+1]=a[i][n-i+1]+a[i][i];
     a[i][i]=a[i][n-i+1]-a[i][i];
     a[i][n-i+1]=a[i][n-i+1]-
a[i][i];
    }
```

### **Limbajul Pascal**

```
for i:=n downto 1 do
    if i<>n-i+1 then
    begin
    a[i,n-i+1]:= a[i,n-i+1]+a[i,i];
    a[i,i]:= a[i,n-i+1]-a[i,i];
    a[i,n-i+1]:=a[i,n-i+1]-a[i,i]
```

```
end;
```

În urma executării secvenței de program alăturate se realizează:

- a) interschimbarea elementelor de pe linia i și coloana  $\mathbf{n} \mathbf{i} + 1$ ;
- b) egalarea valorilor de pe cele două diagonale;
- c) interschimbarea elementelor de pe cele două diagonale;
- d) înlocuirea elementelor de pe diagonala principală cu cele de pe diagonala secundară;
- e) interschimbarea elementelor de pe coloana i și linia n-i+1;
- f) înlocuirea elementelor de pe diagonala secundară cu cele de pe diagonala principală.

#### Varianta 39

1. Fie un şir alcătuit din 100 de elemente numere naturale (componentele şirului se citesc de la tastatură prin intermediul variabilei întregi a). Următoarea secvență de cod determină, în variabila întreagă nr, numărul tuturor elementelor din şir care memorează un număr alcătuit din cel puțin două cifre. Stabiliți expresiile care pot înlocui punctele de suspensie.

```
Limbajul C++/C
nr=100;
for(i=1;i<=100;i++)
{cin>>a; | scanf("%d",&a);
if(9>=...)
    nr=...+nr;}
   a) a si i
b) a si -i
d) a și 1
e) a și a
Limbajul Pascal
nr:=100;
for i:=1 to 100 do begin
    readln(a):
    if 9>=... then
        nr:=...nnr;
    end;
```

2. Variabila i memorează un număr întreg, iar s memorează un șir alcătuit din cel mult 20 de caractere. Rezultatul obținut, în urma rulării secvenței de ma jos, este:

```
Limbajul C++/C
strcpy(s,"VAPOARE");
```

```
i=0;
while(i<strlen(s)-1)
{if(strchr("AEIOU",s[i])!=0)
    { s[i]=s[i]+1;
        strcpy(s+i+1,s+i+2);
    }
    i++;}
cout<<s; | printf("%s",s);</pre>
Limbajul Pascal
s:='VAPOARE';
i:=1;
while i \le length(s)-1 do
if pos(s[i],'AEIOU') <> 0 then
    begin
        s[i]:=succ(s[i]);
        delete(s,i+1,1);
    end;
i:=i+1;
end;
write(s);
   a) VARE
b) VBPOR
d) VBPRO
e) VBPRE
c) VBPRF
f) VPRBO
3. După execuția următoarei secvențe, stabiliți numărul elementelor cu valoa-
rea 9 din tabloul unidimensional a.
Limbajul C++/C
int a[] = {0, 1, 2, 3, 0, 4,
        5, 6};
int i = 0, x = 9;
do{
        a[i++] = x;
    }
while(i<6&&a[i]);
Limbajul Pascal
type vector=array[1..8] of
        integer;
var
a:vector = (0,1,2,3,0,4,
```

5,6);

```
i,x:integer;
begin
     i := 1; x := 9;
    repeat
         a[i]:= x; i:=i+1;
    until (i>6) or (a[i]=0);
end.
   a) niciunul
b) unul
c) două
d) trei
e) patru
f) cinci
4. În vederea sortării crescătoare a unui șir de valori întregi, folosind metoda
bulelor (bubble sort), un program citește valorile următoare 2, 40, 17, 1, 51, 34, 20, 63
și le memorează într-un tablou unidimensional. După câte parcurgeri ale șiru-
lui, valoarea 40 ajunge pe locul final în tabloul unidimensional sortat crescător?
a) o
b) 1
```

f) 5 5. Într-un tablou bidimensional de dimensiuni nxn , având liniile și coloanele numerotate de la 1 la n, condiția pentru ca elementul de pe linia i și coloana j să fie situat deasupra diagonalei principale și deasupra diagonalei secundare este: Limbajul C++/C

a)	(i <= j)&& $(i + j < n$	b)	(i < j)&& $(i + j < n + 1)$	c)	(i < n)&& $(i + j < n -$
)		)		1)	
d)	(i <j)  (i+j<n+< td=""><td>e)</td><td>(i &lt;= j) &amp; &amp; (+ j &lt;= n)</td><td>f)</td><td>i<n+j< td=""></n+j<></td></j)  (i+j<n+<>	e)	(i <= j) & & (+ j <= n)	f)	i <n+j< td=""></n+j<>
1)		+1)			

#### Limbajul Pascal

c) 2 d) 3 e) 4

a)	(i<=j) AND (i+j b)	(i <j) (i+j<n+1<="" and="" th=""><th>c)</th><th>(i<n) (="" <math="" and="">i+j &lt; n-</n)></th></j)>	c)	(i <n) (="" <math="" and="">i+j &lt; n-</n)>
<n)< td=""><td>)</td><td></td><td>1)</td><td></td></n)<>	)		1)	
d)	(i <j)or(i+j<n e)<="" td=""><td>(i&lt;=j)AND (i+j&lt;=n</td><td>f)</td><td>i<n+j< td=""></n+j<></td></j)or(i+j<n>	(i<=j)AND (i+j<=n	f)	i <n+j< td=""></n+j<>
+1)	+1)			

6. Se consideră un graf neorientat cu 8 noduri şi 28 de muchii. Indicaţi numărul minim de muchii care pot fi eliminate, astfel încât graful parţial obţinut să conţină două componente conexe, cu cel puţin două noduri fiecare.

```
a) 4
b) 6
C) 8
d) 10
e) 12
f) 16
```

7. Variabilele **x**, **y** și **z** sunt de tip întreg și memorează numere naturale din intervalul [ 1, 1**10**<sup>3</sup> ]. Indicați o expresie care are valoarea 1 în C++/C sau valoarea TRUE în Pascal, dacă și numai dacă valoarea variabilei **x** este strict mai mare decât valoarea oricăreia dintre variabilele y și z. Limbajul C++/C

```
a) x*y > y*z & x x z > y*z

b) x*z > x*y & y*z > y*x

c) y*z > x*z & x*z & y*z > z*z

d) y*z > y*x & x x x & y*z > z*z

e) x*y > y*z | |x*z > y*z

f) y*z > y*x | |y*z > z*x
```

#### Limbajul Pascal

```
a) ( x*y > y*z) AND ( x*z > y*z)
b) ( x*z > x*y) AND ( y*z > y*x)
c) ( y*z > x*z) AND ( y*x > z*x)
d) ( y*z > y*x) AND ( y*z > z*x)
e) ( x*y > y*z) OR(x*z > y*z)
f) ( y*z > y*x) OR(y*z > z*x)
```

8. O variabilă întreagă  $\mathbf{x}$  conține cel mai mic număr natural nenul, multiplu de 36, divizibil cu toate numerele prime mai mici decât 10. Indicați o expresie care are valoarea 1 în C++/C sau valoarea TRUE în Pascal.

```
Limbajul C++/C
```

a) (x < 1000)&& $(x \div 27 =$ 

```
b) (x > 1000)\&\&((x*x*x)\%1000 == 0)

o)

c) ((x*x)/16)\%2 = 0

d) (x\%100 == 0) | | (x/100 == 0)

e) (x \div 9 == 0)\&\&(x\%25 =

f) (x! = 1260) | | (x < 1200)

o)

Limbajul Pascal

a) (x < 1000) AND (x MOD)

b) (x > 1000) AND (x xx) MOD (x
```

9. Știind că variabila  $\mathbf{n}$  reține un număr întreg strict pozitiv, indicați semnificația valorii variabilei întregi  $\mathbf{x}$  după execuția următoarei secvențe:

```
Limbajul C++/C
x=1;
while(n>1)
n=n/2; x++;
cout<<x; |
printf("%d",x);
Limbajul Pascal
x:=1;
while n>1 do
    begin
         n:=n div 2;
         x := x+1;
    end;
write(x);
   a) suma puterilor din descompunerea în
                                                b) puterea la care apare 2 în
factori primi a numărului n descompunerea în factori primi a numărului n
c) numărul divizorilor pozitivi ai lui n
d) [\log 2\mathbf{n}] - 1
e) [\log_2 \mathbf{n}]
f) [\log 2n] + 1
   Notație: [a] partea întreagă a numarului real a
10. Fie {f f} și {f g} două subprograme având următoarele definiții. Precizați valoarea
returnată de apelul g(6).
Limbajul C++/C
int f(int x) {
    if (x\%2==0)
             return f(x/2);
         else return x;
int g(int x) {
    if(x<1) return 1;</pre>
         else return f(x*g(x-1));
                  } g(x:integer):integer;
                            begin
Limbajul Pascal
function
f(x:integer):integer;
begin
```

if  $x \mod 2=0$ 

then f:=f(x div 2)

else f:= x;

```
function
g(xim
if x<1 then g:=1
    else g:=f(x*g(x-1));
end;
   a) 3
b) 9
C) 30
d) 45
e) 210
f) 315
11. Un graf neorientat este eulerian dacă:
a) este conex și conține cel puțin un ciclu
b) este conex și nu conține cicluri elementar
c) este conex și suma elementelor de pe fiecare coloană a matricei de adiacență
este număr par
e) conține cel puțin un ciclu hamiltonian
d) matricea de adiacență este simetrică față de diagonala principală
f) conține un singur ciclu elementar
12. În urma executării următorului program, valorile afișate pe ecran sunt:
Limbajul C++
#include <iostream>
using namespace std;
int x,y;
void g(int &a,
int &b)
{a=a+5; b=b+a;}
int main()
   Limbajul C
#include \langle stdio.h \rangle int x, y; void g(int *a, int *b)
{*a=*a+5;
*b=*b+*a; }
int main()
\{x = 1; y = 2; g(&y, &x);
printf("%d %d",x,y);
printf(" ");
g(&y,&x);
printf("%d %d",x,y); return o;
   Limbajul Pascal
var x, y:integer;
procedure g(var
a,b: integer);
```

end;

```
begin a:=a+5;
b := b + a; end;
begin
x := 1; y := 2;
g(y,x);
write (x,',y);
write('');
g(y,x);
write (x,' ',y);
end.
\{ \mathbf{x}=1\$; \mathbf{y}=2\$; 
g(y, x);
cout<<x<" "<<y;
cout<<" ";
g(y, x);
cout<<x<" "<<y;
return 0;
     a) 8 7 20 12
         7 8 20 12
             7 12 20
 b)
         e) 12 20 7
C) 7 8 12 20
f) 12 20 8 7
13. Precizați numărul de șiruri distincte formate din exact o literă A, două litere
B, trei litere C și patru litere D.
a) 2500
b) 3600
C) 7560
d) 10300
e) 12600
f) 151200
14. Fie arborele cu 8 noduri și cu muchiile [1, 2], [1, 3], [1, 4], [4, 5], [6, 4], [1, 8], [4, 7].
Câți vectori de tați distincți se pot construi pentru acest arbore? Doi vectori de
tați sunt distincți dacă există cel puțin o poziție pentru care elementele din res-
pectivele poziții sunt distincte.
a) 7
b) 8
C) 28
d) 36
e) 8
15. Stabiliți rezultatul execuției secvenței de mai jos, unde variabilele \mathbf{x} și \mathbf{b} re-
țin numere naturale cunoscute (1 \le x \le 1000, 1 < b \le 10), iar s este o variabilă
întreagă:
```

```
Limbajul C++/C
s=0;
while (x>0)
    {
s=s+ x % b;
x=x / b;
    }
if (s % (b-1)==0)
cout<<"da"; | printf("da");
cout<<"nu"; | printf("nu");</pre>
```

- a) verifică dacă suma cifrelor reprezentării în baza b-1 a numărului  ${\bf x}$  este divizibilă cu b1
- c) verifică dacă suma cifrelor reprezentării în baza ba numărului  ${\bf x}$  este divizibilă cu b
- e) verifică dacă suma cifrelor lui  ${\bf x}$  este divizibilă cu b-1
- d) verifică dacă numărul x este divizibil cub
- f) niciuna dintre variantele anterioare

```
else write((da')
Limbajul Pascal
s:=0;
while x>0 do
    begin
s:=s+ x mod b;
x:=x div b;
   end;
if s mod (b-1)=0 then
        write('da')
else write('nu');
```

b) verifică dacă numărul  $\mathbf{x}$  este divizibil cu b-1

### Varianta 40

1. Se consideră subprogramul  ${\bf f}$  având definiția următoare. Stabiliți valoarea variabilei n de tip întreg știind că, la apelul f(n), subprogramul returnează valoarea 2014 ?

```
a) 16
b) 30
c) 62
d) 63
e) 88
f) 100

Limbajul Pascal
function f(x:integer):integer;
  begin
        if }x<5\mathrm{ then f:=2*x
        else f:=f(x-1)+x;
  end;</pre>
```

2. În următoarea secvență de program, variabilele  $\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{i}$  și  $\mathbf{j}$  sunt de tip întreg, iar variabila A memorează un tablou bidimensional cu 7 linii și 7 coloane (numerotate de la 1 la 7) cu elemente de tip întreg. Precizați care este cea mai mare valoare memorată în matricea A la finalul executării secvenței?

```
Limbajul C++/C
k=1;
for(i=1;i<=7;i++)
    for(j=1;j<=7;j++)
        { A[i][j]=k++;
            A[i][8-j]=k;}
Limbajul Pascal
k:=1;
for i:=1 to 7 do
    for j:=1 to 7 do
        begin
            A[i][j]:=k; k:=k+1;
            A[i][8-j]:=k;
        end;
  a) o
b) 7
c) 10
d) 37
e) 50
f) 51
```

3. Se consideră următoarea secvență de cod. Identificați ce se va afișa dacă de la tastatură se vor introduce, în ordine, șirurile de caractere student, carte și birou:

```
Limbajul C++/C Limbajul Pascal
char a[256], b[256]; int i; var a,b:string; i:integer;
```

```
strcpy(b, ""); begin
for(i=0;i<3;i++) b:='';
{cin>>a; | scanf("%s",a); for i:=0 to 2 do
strcat(b, a+i); begin
} readln(a);
cout<<b; | printf("%s",b); b:=b+copy(a,i+1,length(a));</pre>
         write(b);
              end.
   a) scb
b) studencartbiro
c) studentarterou
d) studentcartbir
e) tudenartiro
f) tudentrteou
4. Se consideră definite trei variabile întregi x, y și z și următoarele două ex-
presii. Stabiliți afirmația adevărată.
Limbajul C++/C
p=!((x == y)&&(x == z));
q=(x!=y)||(x!=z);
Limbajul Pascal
p:=NOT ((x = y) AND (x = z));
$\mathrm{q}:=(\mathrm{x}<>\mathrm{y}) \operatorname{OR}(\mathrm{x}<>z)$;
   a) p egal cu q dacă și numai dacă x egal cu y
c) oricare ar fi x, y, zp este diferit de q
e) există x, y, z astfel încât p diferit de q
b) p egal cu q dacă și numai dacă x egal cu z
d) oricare ar fi x, y, zp este egal cu q
f) niciuna dintre variantele anterioare
5. Subprogramul f primește prin intermediul parametrului n un număr natural
și returnează numărul maxim de cifre consecutive situate pe poziții alăturate
în scrierea numărului n. De exemplu, la apelul f(\mathbf{2352345}5) subprogramul
returnează numărul 4. Determinați numărul de valori distincte n cu exact 4
cifre pentru care expresia f(n) are valoarea 3.
a) 63
b) 121
c) 130
d) 152
e) 160
f)
181
6. Un tip de date întreg pe n biți (n > 1, număr natural) va putea reține valori
întregi din intervalul:
```

```
a) [-2^{n-1}, 2^{n-1} - 1]
b) [-2^n, 2^n - 1]
c) [-2^n, 2^n]
d) [0, 2^{n-1}]
e) [0, 2^n]
f) [0, 2^{n-1} - 1]
7. Precizați valoarea afișată în urma executării secvenței de program:
Limbajul C++/C
int i, p=16;
while(1)
{ if (i=5) break;
p+=i;
i+=2; }
cout<<p; | printf("%d",p);</pre>
Limbajul Pascal
var i, p:integer;
begin
p:=16; i:=1;
while TRUE do
    begin
          if i=1 then break;
         p:=p+i;
              i:=i+2;
          end;
write(p);
end.
   a) 10
b) 16
d) 20
e) 24
C) 17
f) instrucțiunea while rulează la infinit
8. Se consideră un tablou unidimensional a în care elementele sunt, în ordine:
1, 3, 5, 7, 10, 16, 21. Pentru a afla poziția pe care se află valoarea \mathbf{x} = 10 în tablou,
se aplică metoda căutării binare. Identificați succesiunea corectă de elemente
a căror valoare se compară cu valoarea x.
a) 21, 16, 10
b) 7, 16, 10
c) 1, 3, 5, 7, 10
d) 5, 7, 10
e) 7,10
f) 10
9. Un tablou bidimensional cu 8 linii, format doar din elemente o și 1, are
```

următoarele proprietăți:

Prima linie conține un singur element cu valoarea 1;

Linia **j** conține de două ori mai multe valori nenule decât linia  $\mathbf{j-1}$ ,  $2 \le j \le 8$ ; Ultima linie contine un singur element cu valoare o .

Determinați numărul total de elemente cu valoare  ${\bf o}$  din tabloul bidimensional.

- a) 528
- b) 600
- c) 688
- d) 769
- e) 777
- f) Nu există un tablou bidimensional cu aceste proprietăți
- 10. Tabloul unidimensional A conține, începând cu indicele 1, elementele: (1, 2, 2, 212, 12212, 21212212, 1221221212212,...). Stabiliți numărul de cifre de 2 conținute de cel de-al 15-lea element al tabloului?
- a) 377
- b) 391
- c) 400
- d) 520
- e) 588
- f) 610
- 11. Matricea de adiacență asociată unui graf neorientat cu 17 noduri are 40 elemente nenule. Numărul maxim de componente conexe în graf este:
- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 12
- e) 13 f)
- f) 14
- 12. Fie un număr a care aparține intervalului [410,681]. Pentru a verifica dacă a este prim, numărul minim de numere care trebuie testate pentru a fi divizori ai lui a este:
- a) 10
- b) 13
- C) 25
- d) 205
- e) 339
- f) 640
- 13. Utilizând metoda backtracking se generează toate permutările mulțimii  $\{1,2,3,4,5\}$  în ordine lexicografică. Primele cinci soluții generate sunt 12345 , 12354, 12435, 12453, 12534. Spunem că o permutare p a mulțimii  $\{1,2,3,4,5\}$  are numărul de ordine  $\mathbf{k}$ , dacă este a  $\mathbf{k}$ -a permutare generată astfel. Permutarea 12354 are numărul de ordine 2, iar permutarea 12534 are numărul de ordine 5. Precizați numărul de ordine al permutării 51423.
- a) 98
- b) 99
- c) 100
- d) 101

```
14. Variabilele m si n retin valori numere natural nenule. Precizati ce execută
secvența de cod de mai jos, unde c, d și x sunt variabile întregi.
Limbajul C++/C
c=m; d=n;
while (c!=d)
if (c>d) c=c-d;
     else d=d-c;
x=m*n/c;
cout<<x; | printf("%d",x);</pre>
Limbajul Pascal
c:=m; d:=n;
while c<>d do
if c>d then c:=c-d
     else d:=d-c;
x:=m*n div c;
write(x);
   A. Calculează și afișează cel mai mic multiplu comun al numerelor natuale
nenule m și n
B. Dacă m = 9 si n = 12, atunci afișează x = 36
C. Dacă m = 11 si n = 6, atunci afișează x = 17
a) A
b) A, B
c) A, B, C
d) B
e) B,C
15. Determinați numărul de grafuri neorientate cu mulțimea nodurilor \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}
în care, atât nodurile 2 și 3, cât și nodurile 2 și 4 sunt neadiacente.
a) 4^4
b) 4<sup>10</sup>
c) 2^{23}
d) 2^{24} - 2
e) 2<sup>25</sup>
f) 4<sup>13</sup>
```

## Varianta 41

e) 110 f) 111

1. Numim graf complementar al unui graf neorientat  $\mathbf{G}$  graful neorientat  $\mathbf{G}_1$ cu aceeași mulțime a nodurilor ca și  $\mathbf{G}$  și cu proprietatea că două noduri sunt adiacente în  $\mathbf{G}_1$  dacă și numai dacă nu sunt adiacente în  $\mathbf{G}$ . Dacă  $\mathbf{G}$  are  $\mathbf{n}$  noduri și m muchii, câte muchii are  $\mathbf{G}_1$ ?

```
a) exact n(n-1)/2-m
b) exact n-m
c) exact ( n-1 )/2
d) minimum n(n-1)/2-m
e) minimum n-m
f) maximum n(n-1)/2-m
```

2. Cu ce expresie trebuie completată secvența lipsă (marcată prin...) din funcția următoare pentru ca  $\mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{2})$  să aibă ca rezultat suma exponenților factorilor primi ce intră în descompunerea lui  $\mathbf{x}$ ?

```
Limbajul C++/C
int f(int x, int d)
{
    if(...) return 1;
    if(x\%d==0) return 1+f(x/d,
d); return f(x, d+1);
   a) x == 1
(Limbajul C++/C)
b) x == 0
(Limbajul C++/C)
c) x < d/2
a) x = 1
(Limbajul Pascal)
b) x = 0
(Limbajul Pascal)
d) x < d
e) x > d
f) x <= d
        if x \mod d=0
        then f := 1+f(x \text{ div d, d})
    else f:=f(x, d+1);
        end;
Limbajul Pascal
function f(x,
d:integer):integer;
begin
    if ... then f:=1
    else
```

3. Instrucțiunea care afișează cea mai din stânga poziție unde se află valoarea întreagă  $\mathbf{x}$ , sau afișează  $-\mathbf{1}$ , dacă  $\mathbf{x}$  nu apare în tabloul unidimensional a cu n elemente numere întregi, este:

```
Limbajul C++/C
1.
for(i=0;i<n&&a[i]==x;i++)
        if (i<n) cout<<i; 1</pre>
                              printf("%d",i);
                 else cout<<-1; |
                         printf("-1");
for(i=0;i<n&&a[i]!=x;i++);
        if (i==n) cout<<i;</pre>
|printf("%d",i);
             else cout<<-1; |
                     printf("-1");
3.
for(i=0;i<n&&a[i]==x;i++)</pre>
    if (i==n) cout<<i; |
                         printf("%d",i);
        else cout<<-1; |
Limbajul Pascal
1.i:=0;
while (i < n) and (a[i] = x) do
begin
        if(i<n) then write(i)</pre>
                     else write(-1);
        i:=i+1; end;
2. i:=0;
while (i<n) and (a[i]<>x) do
        i:=i+1;
if i=n then write(i)
                 else write(-1);
3. i:=0;
while (i<n) and (a[i]=x) do
begin
        if i=n then write(i)
        else write(-1);
        printf("-1"); i:=i+1; end;
4.
for(i=0;i<n&&a[i]!=x;i++);
    if (i<n) cout<<i; |</pre>
printf("%d",i);
        else cout<<-1; |
             printf("-1");
for(i=0;i==n&&a[i]!=x;i++);
```

```
if (i==n) cout<<i; |
printf("%d",i);
else cout<<-1; |
printf("-1");
    . for (i=0;i< n;i++)
    if (a[i]==x)cout<<i;|</pre>
printf("%d",i);
    else cout<<-1; |printf("-</pre>
1");
4. i:=0;
    while (i < n) and (a[i] <> x)
do i:=i+1;
    if i < n then write( i)</pre>
        else write(-1);
5. i:=0;
while (i=n) and (a[i] <> x) do
    i:=i+1;
if i=n then write(i)
else write(-1) ;
6. for i: = 0 to n-1 do
    if a[i] = x then write(i)
    else write(-1);
        ()
   a) 1
b) 2
C) 3
d) 4
e) 5
f) 6
4. Apelul F (7) returnează:
Limbajul C++/C
int F(int N)
{ if (N==0) return 1;
return F(N-1) + F(N-1);
}
   a) 60
b) 64
C) 120
   Limbajul Pascal
```

```
function F(N:integer):integer;
   begin
if N=0 then F:= 1
    else F := F(N-1) + F(N-1);
end;
   d) 128
e) 240
f) 256
5. Se consideră un șir de caractere s. Stabiliți rezultatul afișării pe ecran, în
urma executării următoarei secvențe de program:
Limbajul C++/C
char
s[15] = "ABCDEFG", *p, x[15];
p+=4;
strcpy (x,s+2);
strcat(x,p);
cout<<x; | printf("%s",x);</pre>
        iți
             Limbajul Pascal
var s,p,x:string;
begin
$s:=$ 'ABCDEFG';p:=s;
\mathrm{p}:=\operatorname{copy}(\mathrm{p}, 5^{\circ}, length(s));
x:=copy (s, 3, length (s));
$\mathrm{x}:=\mathrm{x}+\mathrm{p}$;
write (x);
   路
end.
a) ABCEFG
b) BCDEFGDEFG
c) CDEFGEFG
```

- d) CDEFGABCD
- e) DEFGDEFG
- f) EFGEFG
- 6. Precizați care dintre următoarele expresii are valoarea  $1 \mid TRUE$  dacă și numai dacă numărul natural n este divizibil cu 3 și are ultima cifră 4 sau 6.

```
Limbajul C++/C
A.n/3==0&&(n\%10==4|n\%10==6)
B. n\%3==0 \&\&(n\%10==4 | |
n%10==6)
C. (n\%3==0 \&\& n\%10==4)
(n\%3==0 \&\& n\%10==6)
D. (n\%3==0 \&\& n\%10==4) | |
n%10==6
Limbajul Pascal
A. (n DIV 3=0) AND ( (n MOD)
10=4) OR (n MOD 10=6))
B. (n MOD 3=0) AND ((n MOD
10=4) OR (n MOD 10=6))
C. ((n MOD 3=0) AND (n MOD
10=4)) OR((n MOD 3=0) AND (n
MOD 10=6))
D. ( (n MOD 3=0) AND (n MOD
10=4)) OR (n MOD 10=6)
   a)
b) B
c) A, B
d) B, C
e) B, D
f) D
  Α
```

- 7. Se generează în ordine lexicografică toate tripletele vocală-consoană-vocală formate cu literele mari A, B,C,D,E: ABA,ABE, ACA, ACE, ADA, ADE, EBA, EBE, ECA, ECE, EDA, EDE. Dacă se generează, folosind aceeași metodă și aceleași litere, toate tripletele consoană-vocală-consoană, stabiliți care dintre următoarele variante este o secvență de triplete generate unul imediat după celălalt:
- a) ACE ADA ADE
- b) BEC BED CAB
- c) BEC CEC DEC
- d) CEA CEB CEC
- e) DAC DAB DEB
- f) DAD DAC DAB

8. Se consideră numerele naturale m și  $n(0 \le m \le 10, 0 \le n \le 10)$  și subprogramul Ack ( m, n ), care calculează valoarea funcției Ackermann pentru valorile m și n . Precizați numărul de apeluri recursive ale subprogramului Ack pentru valorile m=1 și n=2, Ack (1,2).

```
Limbajul C++/C
int Ack(int m, int n)
\{if(m==0)\}
    return n+1;
    else
         if(m>0 \&\& n==0)
                   return Ack (m-1,1);
              else
return Ack(m-1,Ack (m,n-
1));
}
Limbajul Pascal
Function
Ack(m,n:integer) :integer;
begin
    if m=0 then
         Ack:=n+1
         if (m>0) AND (n=0) then
              Ack:=Ack (m-1,1)
         else
              Ack:=Ack(m-1,Ack(m,n-1));
end;
   a) de 5 ori
b) de 6 ori
c) de 7 ori
d) de 8 ori
e) de 9 ori
f) de 10 ori
9. Un arbore cu rădăcină are 359 de noduri numerotate de la 1 la 359. Dacă vec-
torul de tați al acestui arbore (vector notat cu t) are proprietatea că t[i] = \left[\frac{i}{2}\right],
pentru orice i de la 1 la 359, unde [x] reprezintă partea întreagă a numărului
x, atunci numărul de noduri care au exact un descendent direct în acest arbore
este:
a) 178
b) 9
c) 4
d) 3
e) 1
f) o
```

10. Fie A un tablou unidimensional cu n elemente și subprogramul Swap care realizează interschimbarea valorilor pe care le primește. Atunci următoarea secvență de cod sortează descrescător tabloul A. Câte apeluri ale subrogramului Swap vor fi făcute dacă inițial A[i]=i pentru i=1,2, ..., n?

```
Limbajul C++/C
for (j=1; j \le n-1; j++)
for (k=1;k\leq n-j;k++)
    if (A[k]<A[k+1])
        Swap(A[k],A[k+1]);
Limbajul Pascal
for j:=1 to n-1 do
    for k:=1 to n-j do
         if A[k] < A[k+1] then
             Swap(A[k],A[k+1]);
   a) n/2
b) n
c) n - 1
d) n(n-1)
e) n(n-1)/2
f) n * n
```

11. Care dintre următoarele grafuri neorientate este un graf eulerian, dar nu este hamiltonian? Grafurile sunt precizate prin n numărul de noduri și mulțimea U a muchiilor.

```
a) n = 3, U = \{[1, 2], [1, 3], [2, 3]\}
b) n = 4, U = \{[1, 2], [1, 3], [2, 3], [1, 4], [2, 4], [3, 4]\}
c) n = 5, U = \{[1, 3], [1, 4], [3, 4], [2, 4], [4, 5], [2, 5]\}
d) N = 6, U = \{[1, 2], [2, 3], [3, 4], [5, 4], [6, 5], [2, 6]\}
e) N = 6, U = \{[1, 2], [2, 3], [3, 4], [5, 4], [6, 5], [1, 6]\}
```

f) nici unul din grafurile anterioare

12. Care este instrucțiunea echivalentă cu instrucțiunea de mai jos care să conțină o singură instrucțiune if, unde  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  și  $\mathbf{z}$  sunt variabile care rețin valori întregi:

### Limbajul C++/C

# **Limbajul Pascal**

```
if x>y then
```

```
if z>x then s:=x+y+z
             else p:=x*y*z;
   Limbajul C++/C
a) if (x > y \& \& y > z)
b) if (x > y \& \& y > z)
c) if(x > y || y > z)
        s=x+y+z; p=x*y*z; s=x+y+z;
    else p=x*y*z;
d) if(x>y && y>z)
             s=x+y+z;
Limbajul Pascal
a)
if (x>y)AND (y>z)
    then s:=x+y+z
             else
    p:=x*y*z;
d)
if (x>y)AND (y>z)
        then
s:=x+y+z;
e) if(!(x>y)&& y>z)
             s=x+y+z;
b)
if (x>y)AND (y>z)
             then p:=x*y*z;
e)
if not(x>y)AND(y>z)
    then s:=x+y+z
        else p:=x*y*z;
        else p=x*y*z; else p=x*y*z;
                              y+z
    else p:=x*y*z;
f)if(!(x>y&&y>z))
                 s=x+y+z;
    else p=x*y*z;
C)
if (x>y)OR(y>z)
             then
    s:=x+y+z;
f)
if not((x>y)AND
(y>z))
```

```
O de elemente, folosindtii) va fi:
```

13. Dacă se dorește căutarea unui număr într-un șir ordonat de 100 algoritmul căutării binare, atunci numărul maxim al pașilor efectuați (comparații) va fi:

```
a) cuprins între 1 b) cuprins între 7 si c) cuprins intre și 6 12 d) Cuprins între e) exact 500 s) cuprins intre 450 și 500 999 și 1001
```

14. Precizați care dintre următoarele subprograme calculează corect cifra de control a unui număr natural asociat **x** (Cifra de control a unui număr natural se determină calculând suma cifrelor numărului, apoi suma cifrelor sumei și așa mai departe până când suma obținută reprezintă un număr cu o singură cifră).

```
Limbajul C++/C
    int Control(int x)
         {int s;
              if (x>9){
                  s=x%10+Control(x/10);
                  if(s<10) return s;</pre>
                       else
                           return Control(s);
                       else return x;
         }
   B.
int Control(int x)
Limbajul Pascal
    function
    Control(x:integer): integer;
   var s:integer;
begin
if x > 9 then
begin
s := x \mod 10 + \text{Control}(x \text{ div 10});
if s < 10 then Control:=s
else
```

```
Control:=Control(s);
end
else Control:=x;
end;
{int s;
          if (x>9) {
              s=x%10+Control(x/10);
              if(s < 10)
                   return s;
               else
                   return Control(s);
              }
              return s;
                                  s
    }
                                       Control:=Control(s) ;
                                            с.
   int Control (int x)
fint s;
if (x > 10)
s = x\%10 + Control(x/10);
return x;
if x > 10 then s := x \mod 10
+Control (x div 10);
Control:=x
end;
a) A
b) A, B
c) B
d) B, C
e) C
f) niciunul
15. Fie G un graf neorientat conex, cu mulțimea de vârfuri V, având proprietă-
țile: (1) fiecare vârf are cel mult 3 vecini și (2) există un vârf \mathbf{u} \in \mathbf{V} astfel încât
pentru orice \mathbf{v} \in \mathbf{V} avem d(u; v) \leq 5, unde d(u; v) reprezintă lungimea celui
mai scurt drum dintre vârfurile u și v (ca număr de muchii). Care este numărul
maxim de vârfuri din G?
a) 46
b) 64
c) 94
d) 100
```

```
e) 150
f) 194
```

#### Varianta 42

1. Precizați valoarea afișată în urma executării secvenței de program:

```
Limbajul C++/C
int v[8] =
{2,4,1,3,11,5,1,3};
int ex(int n, int m)
{
    if (n==m)
        return v[n]%2;
else
            return ex(n, (n + m) /
2) + ex((n + m)/2 + 1,m);
}
int main()
\{cout << ex (0,7); 1
printf("%d",ex(0,7));
    return 0;}
   a) 2
b) 3
c) 5
Limbajul Pascal
var v:array[0..7] of integer
=(2,4,1,3,11,5,1,3);
function
ex(n, m:integer):integer;
begin
if n=m
then ex:=v[n] \mod 2
        ex:=ex(n, (n+m) div 2) +
ex((n + m) div 2 + 1, m);
end;
begin
            write(ex (0,7));
end.
   d) 6
e) 7
f) 9
```

2. Se consideră un șir de caractere a care conține cel puțin o majusculă. Care dintre cele trei secvențe S1), S2) și S3) de mai jos afișează prima literă mare din sir?

```
Limbajul C++/C
//S1
i = 0;
while (a[i]\&\&(a[i]<'A'||a[i]
>'Z')) i++;
cout<< a[i];</pre>
    | printf("%c",a[i]);
//S2)
i=0;
do { i++;} while (a[i] &&
!(a[i] >= 'A' \&\& a[i] <= 'Z'));
cout<<a[i];</pre>
    | printf("%c",a[i]);
//S3)
for(i=0;a[i]&& a[i]>='A'&&
a[i]<='Z';i++)
cout<<a[i];</pre>
         printf("%c",a[i]);
   a) Numai S 1
b) Numai S 2
c) S 1 și S 2
b) Numai S 2
f) Nici una
d) S 2 și s 3
                               write(a[i]);
             i:=i+1
    end;
Limbajul Pascal
//S1
i := 1;
while (i<=length(a)) and ((a[i]
<'A') or (a[i] >'Z')) do i:=i+1;
write(a[i]);
//S2)
i:=1;
repeat i:=i+1;
until not((i<=length(a)) and
((a[i]<'A') \text{ or } (a[i]>'Z')));
write(a[i]);
//S3
i:= 1;
```

```
while (i<=length(a)) and ((a[i]>='A') and (a[i] <='Z')) do begin begi
```

3. Ce se va afișa în urma executării secvenței de program alăturate?

```
Limbajul C++/C
char s[]="UN11D0I22TREI33";
int i=0;
while(s[i]!='\0')
    if(s[i]=='1')
{s[i+1]='+';i+=2;}
    else
    if(s[i]=='2')
{s[i+1]='=';i+=2;}
    else
    if(s[i]=='3')
{strcpy(s+i,s+i+1);i++;}
    else strcpy(s+i,s+i+1);
cout<<s; | printf("%s",s);</pre>
   a) UN+DOI=TREI
b) UN + DOI = 3
c) 1 + 2 = TREI
d) 1 + 2 = 3
e) 11 + 22 = 33
f) 111 + 222 = 333
```

4. Variabilele întregi i și x memorează numere naturale. Tabloul unidimensional v conține numerele naturale 0, 1, 2, 0, 4, 5, 6. Numărul de elemente cu valoarea 10 din  $\mathbf{v}$ , după rularea secvenței de mai jos este?

5. Se consideră următorea secvență. Stabiliți ce se afișează în urma rulării?

```
Limbajul C++/C
#include <iostream>
using namespace std;
uing namespace sta,uLimbajul Pascal
    integer;
Limbajul Pascal
i:=0; x:=10;
repeat
v[i]:=x; i:=i+1;
until not ((i < 6) and(v[i] <> 0));
        else if s[i]='3' then begin
                    delete(s,i,1);
i:=i+1
end
else delete(s,i,1);
write(s);
end.
var s:string;i:integer;
s:= 'UN11D0I22TREI33';
i:=1;
while i <= length(s) do
if s[i]='1' then begin
        s[i+1]:= '+' ;
    i:=i+2
            end
    else if s[i]='2' then begin
            s[i+1]:='=';
                    i:=i+2
            end
    else if s[i]='3' then begin
            i:=i+
   Limbajul Pascal
a) UN+DOI=TREI
int main()
int 1,lmax,umax,i,n,v[100];
```

```
| scanf("%d",&n);
for(i=1;i<=n;i++)
cin>>v[i];
| scanf("%d",&v[i]);
l=lmax=1;
for(i=2;i<=n;i++)
    if(v[i]%2+v[i-1]%2==1) 1++;
        else {
                 if(l>lmax)
                     {lmax=1;
                         umax=i-1;}
                          1=1;
                     }
if(1>lmax)
        {lmax=l;umax=n; }
for(i=umax-lmax+1;i<=umax;i++)</pre>
                 cout<<v[i]<<' ';
| printf("%d",v[i]);
return 0;
        end;
if 1>lmax then begin
                     lmax:=1; umax:=n
end;
for i:=umax-lmax+1 to umax
    do write(v[i],' '); end.
a) Cea mai lungă b) Cea mai scurtă c) Cea mai lungă
secvență de valori secvență de valori secvență de valori
de aceeași paritate distincte egale
d) Cea mai lungă e) Cea mai lungă f) Cea mai lungă
secvență de valori secvență de valori secvență de valori
impare pare de parități
                              diferite
  6. Se consideră un graf neorientat cu 10 vârfuri numerotate de la 1 la 10,
     graf cu proprietatea că există muchie între vârfurile i și j dacă și numai
     dacă i și j sunt numere prime între ele. Care este suma gradelor vârfurilor
     acestui graf?
     a) 20
    b) 30
```

cin>>n;

c) 32d) 50e) 60f) 62

7. Numărul maxim de muchii într-un graf neorientat cu n vârfuri și p componente conexe ( p < n ) este:

```
a) n * p
b) n - p + 1
c) ((n - p) * (n - p - 1))/2
d) C^{2}_{n-p}
e) C^{2}n - p + 1
f) C^{2}n
```

8. Funcția recursivă suma trebuie definită astfel încât apelul suma ( n ) să returneze suma pătratelor perfecte mai mici sau egale cu n . Care este expresia cu care trebuie completată definiția funcției?

```
Limbajul C++/C
long suma (int i)
{
     if(i==0) return 0;
     int j=sqrt(i);
    return ...;
}
               =0$ then suma:=0
                    else begin
               j:=trunc (sqrt(i)) ;
               suma:= ...
   d)
end end;
d) j+suma(j*j-1)
          b) j * j + \operatorname{suma}(j) c
                                                     j * j + \operatorname{suma}(j * j)
                               j + \operatorname{suma}(j-1)
          e)
                                                     f)
                               j * j + suma(j * j)
```

9. Valoarea variabilei n la finalul rulării următorului program este?

```
Limbajul C++/C
int main()
{
  int v[]={0, 1, 2, 3, 4, 5, 0};
  int i=0, n=0;
    do{ if (i==v[i]) n++;
        } while(i<6 && v[i++]);
  return 0;
}
Limbajul Pascal
var v:array[0..6] of</pre>
```

```
integer=(0, 1, 2, 3, 4, 5,
0); i,n:integer;
begin
    i:=-1; n:=0;
    repeat
        i:=i+1;
        if i=v[i] then
n:=n+1;
    until not((i<6) and
(v[i] <> 0))
end.
   a) o
b) 1
c) 3
d) 5
e) 7
```

- f) programul va intra într-un ciclu infinit
- 10. Un arbore binar complet este un arbore cu rădăcină în care fiecare nod are exact doi fii sau niciunul. Știind că rădăcina se găsește pe nivelul o , numărul maxim de noduri de pe nivelul 5 dintr-un astfel de arbore este?
- a) 15
   b) 2<sup>4</sup>
   C) 31
- d) 2<sup>5</sup>
- e) 50 f) 120
- 11. Un elev, folosind metoda backtracking, construiește toate numerele cu cifre distincte, numere care au suma cifrelor egală cu 5 și nu sunt divizibile cu 10. El obține, în această ordine, numerele: 104; 14; 203; 23; 302; 32; 401; 41; 5.

Folosind aceeași metodă, el construiește toate numerele naturale cu cifre diferite, nedivizibile cu 10 și cu suma cifrelor egală cu 6.

Care sunt primele patru numere pe care le construiește?

```
a) 114; 123; 132; 141
b) 123; 132; 15; 213
c) 1023; 123; 1032; 132
d) 1023; 1032; 105; 1203
e) 1014; 105; 15; 6
f) 1023; 105; 15; 6
```

- 12. Căutarea unui element într-un vector sortat descrescător se realizează în mod eficient cu un algoritm care utilizează:
- a) metoda căutării binare
- d) parcurgerea elementelor de pe poziții pare
- b) metoda backtracking
- e) metoda căutării secvențiale
- c) sortarea crescătoare a vectorului

```
13. Generarea tablourilor bidimensionale pătratice de ordinul n , cu elemente
o 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) produsului
cartezian
d) permutărilor
b) combinărilo c) aranjamentel
e) submulțimil f) partițiilor or
14. Fie graful orientat G = (V, E) unde card(V) = 20 iar E = \{(i, j) \mid i < i\}
j, i, j \in V}. Numărul de componente tare conexe ale grafului G este:
a) 1
b) 5
c) 8
d) 10
e) 15
f) 20
15. Stabiliți valoarea apelului F (11111).
Limbajul C++/C
int F(int N)
    { if (N==1) return 0;
    return 1+F(N/2);
         }
Limbajul Pascal
function
F(N:integer):integer;
begin
if N=1 then F:=0
else
F:=1+F(N \text{ div } 2);
end;
   a) 8
b) 10
c) 13
d) 20
e) 36
```

f) parcurgerea elementelor de pe poziții impare

## Varianta 43

f) 50

1. Variabila v reține un număr întreg. Indicați ce valoare va avea v după executarea următoarei secvențe de instrucțiuni?

```
Limbajul C++/C
int v=2;
v=v*v; v=2*v+v/2;
v=v-4;
v=v%5;
a) 0
b) 1
c) 2
Limbajul Pascal
v:= 2;
v:= v * v;
v:= 2*v+v div 2; v:= v + y; v:= v mod 5;
d) 8
e) 10
f) 16
2. Variabilala v si v sunt reala jar i si i sunt înt
```

2. Variabilele  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  sunt reale, iar  $\mathbf{i}$  și  $\mathbf{j}$  sunt întregi. Indicați ce valoare va avea  $\mathbf{x}$  după executarea următoarei secvențe de instrucțiuni?

Limbajul C++/C

```
x=1.5; y=2.1; \\ i=x; j=y+1; \\ x=x*y+i/j; \\ \text{a)2} \\ \text{b) 2.15} \\ \text{c) 3} \\ \text{Limbajul Pascal x}:=1.5; y:=2.1; i:=\text{trunc (x)}; j:=\text{trunc (y)}+1; x:=x*y+i \\ \text{div j;}
```

3. Variabilele i,j și k sunt de tip întreg. Indicați ce valoare se afișează după executarea următoarei secvențe?

```
Limbajul C++/C
i=0; j=0;
if(j) j--; else i++;
if(i) i--; else j++;
k=i+j; if i<>0 then dec(i)
cout<<k;|printf("%d",k);</pre>
```

## **Limbajul Pascal**

```
i:=0; j:=0;
if j <> 0 then dec(j)

else inc(i);
else inc(j);
```

```
k:=i+j;
   write(k);
a) -3
b) -2
c) -1
d) o
e) 1
f) 2
4. Variabilelen, pssi x sunt de tip întreg. Indicați ce valoare se afișează după
executarea următoarei secvențe?
Limbajul C++/C
n=25198764, p=1, x=0;
while(n)
\{if(n\%2)
    {p=p*10;
         x=x+n\% 10*p;
         n/=10;
}
   Limbajul Pascal n := 25198764; p := 1; x := 0;
while n <> 0 do
begin
if n \mod 2 <> 0 then
begin
p:=p*10;
x:=x+n \bmod 10*p
end;
cout<<x; |printf("%d",x); n:=n div 10</pre>
    end; write (x);
   a) 2864
b) 4682
c) 5197
d) 7915
e) 51970
f) 79150
5. În secvența de mai jos toate variabilele sunt de tip întreg. Indicați ce valoare
va fi afișată pentru n=52 ?
Limbajul C++/C
cin>>n; |scanf("%d",&n);
x=2;
for(i=3; i<=n;i++)
```

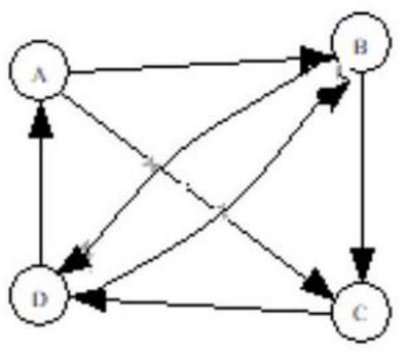
```
\{x*=i;
        while(!(x\%10)) x/=10;
        }
cout<<x; |printf("%d",x);</pre>
   a) 2
b) 4
c) 5
Limbajul Pascal
readln(n); x:=2;
for i:=3 to n do
    begin
        x:=x*i;
        while x \mod 10=0 do
            x:=x div 10;
        x:=x \mod 10
    end;
write(x);
   d) 6
e) 7
f) 8
6. Indicați ce valoare se va afișa după executarea secvenței următoare?
Limbajul C++/C
int v[15] = \{28,0,56,4,0,0,
    13,6,0,18,0,26,90,0,25};
int k=15, i,j;
for(i=0;i<k;i++)
                 if(!v[i])
             \{for(j=i;j<k-1;j++)\}
                          v[j]=v[j+1];
                     v[j]=0; k--; i--;
             }
for(i=0;i<k;i++)</pre>
        cout<<v[i]<<" ";
        |printf("%d",v[i]);
   a) 4613182526285690
c) 4613182526285690000000
e) 2856413618269025000
Limbajul Pascal
var v:array[0..14]of
integer =
```

```
(28,0,56,4,0,0,13,6,0,18,0,
    26,90,0,25);
                 k,i,j:integer;
i:=0; k:=15;
while i<k do
begin
    if v[i]=0 then
        begin
             for j:=i to k-2 do
                     v[j]:=v[j+1];
                          v[j+1]:=0;
                 dec(k);
                 dec(i)
        end;
    inc(i)
end;
for i:=0 to k-1 do
write(v[i],' ');
b) 4613182526285690000
d) 2856413618269025
f) 2856413618269025000000
  7. Indicați ce se va afișa după executarea secvenței de program?
         (p+1)[0]=32; s[1]:=chr(ord(s[1])+32);
        s[p-s]='\0'; p:=copy(s,i+1,length(s)-i);
        s[0]+=32; delete(s,i,length(s)-i+1);
        s:=p+'-'+s;
   Limbajul Pascal var s,p:string; i:integer; begin s:='Poli-informatica'; i:=pos('-
',s); s[i+1]:=chr(ord(s[i+1])-32); [1]:chr(ord(s[1])+32); p:=copy(s[1])
delete (s
s := p + 1 - 1
write (s)
end. end.
都
```

```
Limbajul C++/C
int main()
{
char s[100]="Poli-
informatica", *p;
    p=strchr(s,'-');
        strcat(p+1,"-");
        strcat(p+1,s); write(s);
        strcpy(s,p+1); end.
        cout<<s;|printf("%s",s);</pre>
}
   a) INFO-POLI
b) Informatica-poli
c) informatica
d) info-poli
e) informatica-poli
f) poli
8. Indicați ce se va afișa după executarea următoarei secvențe de program?
Limbajul C++/C
typedef struct
            {char *p;}S;
int main()
    {char p[10]="abcd";
        S S[2];
        int i;
        for(i=0;i<2;i++)
            S[i].p=p+i;
    cout<<S[1].p[0];
        |printf("%c",S[1].p[0]);
    return 0;
}
                                      Limbajul C++/C
   a) a
a) a
b) b
c) c
```

Limbajul Pascal
 var s,p:string; i:integer;

```
Limbajul Pascal
type ST=record p:string
end;
var p:string;
S:array[0..1] of ST;
i:integer;
begin
p:='abcd';
for i := 0 to 1 do
begin
S[i].p:=copy (p,i+1,
length(p)-i+1);
end;
write(S[1].p[1]);
end.
d) d
e) e
f) f
9. Pentru graful orientat alăturat, indicați între care perechi de noduri există
drum
```



```
de lungime 5?
a) A și B
b) A și C
c) A și D
d) B și C
e) Bs,iD
f) C și A
10. Fie funcția recursivă de mai jos. Ce valoare va avea apelul f(f(f(f(0)))) ?
Limbajul C++/C
int f(int x)
{if(x<7) return f(x+2)+1;
         else return x-5;}
Limbajul Pascal
function
f(x:integer):integer;
begin
if x<7 then f:=f(x+2)+1
         else f:=x-5;
end;
   a) 1
b) 2
```

```
d) 4
e) 5
f) 6
11. Indicați ce se va afișa în urma executării următoarei secvențe?
Limbajul C++/C
int a[6][6]=\{\{2,4,1,5,3\},
{5,1,4,2,3},{1,2,3,4,5},{5,4
,3,2,1},{4,1,5,3,2}};
int i,j,k=3;
for(int m=0; m < k; ++m)
{for(i=4;i>1;--i)
        for(j=0;j<5;++j)
            a[i+1][j]=a[i][j];
    for(j=0;j<5;j++)
            a[2][j]=a[5][j];
}
for(i=0;i<5;++i)
        \{for(j=0; j<5; ++j)\}
                 cout<<a[i][j]<< " ";
                 |printf("%d ",a[i][j]);
            cout<<endl;|printf("\n"); for i:=0 to 4 do</pre>
        }
                                  begin
            for j := 0 to 4 do
                     write (a[i,j],' ');
        writeln
    end;
            a)
                    b)
                            c)
                                    d)
                                            e)
                                                    f)
             23154
                    24153
                            24153
                                    24153
                                            24153
                                                   34152
            51423
                    41532
                            51423
                                    54321 54321
                                                   41532
            12345 54321 12345
                                   41532 41532
                                                   54321
            54321
                    12345
                            54321
                                   51423
                                           51423
                                                   12345
                                   12345
                                           12354
            21534
                    51423
                            41532
                                                   31425
 12. Folosind metoda backtracking, se determină în ordine crescătoare, toate
```

- numerele de 4 cifre distincte, oricare două cifre alăturate neputând fi prime. Primele 7 soluții sunt: 1024, 1026, 1028, 1029, 1034, 1036, 1038, ... Indicați care sunt cele 2 numere generate înaintea soluției 7401?
  - a) 7091

c) 3

- b) 7195
- c) 7196
- d) 7297
- e) 7397

```
f) 7916
7092
7198
7198
7298
7398
7918
```

13. Secvența gradelor dintr-un graf neorientat este formată din gradele tuturor nodurilor grafului, aranjate în ordine descrescătoare. Indicați care dintre următoarele secvențe nu poate fi secvență a gradelor pentru niciun graf?

```
I: 7,6,5,4,4,3,2,1
II: 6,6,6,6,3,3,2,2
III: 7,6,6,4,4,3,2,2
IV: 8,7,7,6,4,2,1,1
a) I și II
b) I și IV
c) II și IV
d) III și IV
e) doar II
f) doar IV
```

14. Fie următoarele funcții recursive de mai jos. Indicați care este complexitatea timp a celor două funcții?

```
Limbajul C++/C
int f1(int n)
{if(n<=1) return 0;
    return 2*f1(n-1);
int f2(int n)
{ if(n<=1) return n;
        return f2(n-1)+f2(n-1); function
}
   a) O (n<sup>2</sup>) pentru amândouă
c) O(2^n) pentru f1 și O(n) pentru f2
e) O (3^n) pentru f 1
f2(n:integer):integer;
begin
         if n \le 1 then f2:=n;
f2:=f2(n-1)+f2(n-1)
end;
```

```
b) O(n) pentru f1 și \mathrm{0}\left(2^{\mathrm{n}}\right) pentru f2
d) \mathrm{0}(\mathrm{n}) pentru amândouă
Limbajul Pascal
function
f1(n:integer) :integer;
begin
    if n \le 1 then
        f1:=0;f1:=2*f1(n-1)
end;
                                        f) O(3') pentru f1 și f2
15. Indicați care este complexitatea următoarei secvențe de instrucțiuni:
Limbajul C++/C
int n,k,p;
cin>>n>>k; | scanf("%d%d
",&n,&k);
p=1;
while(k>0)
Limbajul Pascal
var n,k,p:integer;
readln(n,k);
p := 1;
while k>0 do
if(k%2) p*=n, k--;
else n*=n, k/=2;
   a) O (\log_2 k)
b) O (\log_2 n)
c) O(k)
d) O(n)
e) O (n^2)
f) O(k^2)
if k \mod 2 <> 0 then
begin p := p*_n; dec(k)
end
else
begin n := n * n; k := k \text{ div 2 end};
```

## Varianta 44

1. Variabila v reține un număr întreg. Indicați ce valoare va avea v după executarea următoarei secvențe de instrucțiuni?

```
Limbajul C++/C
v=2;
v=5*v-v%3;
v=v+v/3;

Limbajul Pascal
v:=2;
v:=5*v-v mod 3;
v:=v+v div 3;
a) 7
b) 8
c) 10
d) 11
e) 12
f) 16
```

2. Variabilele  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  sunt reale, iar  $\mathbf{i}$  și  $\mathbf{j}$  sunt întregi. Indicați ce valoare va avea  $\mathbf{x}$  după executarea următoarei secvențe de instrucțiuni?

Limbajul C++/C 
$$x=1.5; y=2.0;$$
 
$$i=2; j=4;$$
 
$$x=x*y+(float)i/j;$$
 a) 2.15 b) 2.5 c) 3.0 d) 3.15 e) 3.5 f) 4.0 d) 3.15

3. Variabilele i și j sunt întregi. Indicați ce se va afișa după executarea următoarei secvențe?

```
Limbajul C++/C
i=2; j=3;
if(j) j--;
    else if(i) i++;
```

```
else j++;
if(!j) i--;
    else if(i) j++;
        else j=0;
cout<<i+j;|printf("%d",i+</pre>
j);
   a) o
b) 1
c) 2
d) 3
e) 4
f) 5
Limbajul Pascal
i:=2; j:=3;
if j<>0 then dec(j)
    else if i<>0 then
             inc(i)
        else inc(j);
if not(j<>0) then inc(i)
        else if(i<>0) then
                 inc(j)
             else j:=0;
   write (i+j);
4. Indicați ce se va afișa după executarea următoarei secvențe de program?
Limbajul C++/C
int main()
char s[11]="ABCDE",aux[11];
strcat(s+2,"ABCDE");
strcpy(aux, s+3);
strcpy(s,aux);
cout << s[0] -s[2];
|printf("%d",s[0]-s[2]);
    return 0;}
Limbajul Pascal
x:=1.5; y:=2.0;
i:=2; j:=4;
x:=x*y+i/j;
```

```
a) o
b) 1
c) 2
d) 3
e) 4
f) 5
5. Indicați ce se va afișa după executarea următoarei secvențe de program?
Limbajul C++
typedef struct
        { int S;}S;
int f(S &s)
{return -- s.S;}
int main()
{ int i;
        S S={2};
    i=f(S);
    cout<<i;
    return 0;
Limbajul C
typedef struct
{ int S;}S;
int f(S *s)
return --(*s).S;}
int main()
{ int i;
    S S={2};
    i=f(&S);
    printf("%d",i);
    return 0;
}
Limbajul Pascal
type ST=record
S:integer end;
var S:ST=(S:2);
        i:integer;
function f(var
    s:ST) :integer;
begin
dec(s.S);f:=s.S
```

```
end;
begin
    i:=f(S) ;write(i)
end.
   a) o
b) 1
c) 2
d) 3
e) 4
f) eroare de compilare
```

6. Indicați cu ce instrucțiune trebuie înlocuite punctele de suspensie din următoarea secvență, astfel încât aceasta să afișeze numărul de divizori pozitivi ai lui n (număr natural nenul)?

```
Limbajul C++/C
int p=1,d,e;
for(d=2;d*d<=n;++d)
{
        for(e=1;n%d==0;e++)
    n/=d;
        p*=e;
}
if(n>1) .....
cout<<p;|printf("%d",p);</pre>
Limbajul Pascal
var p,d,e:integer;
p:=1; d:=2;
while d*d<=n do
    begin
        e:=1;
                 while n \mod d=0 do
                     begin
                         n:=n div d;
                         inc(e)
                     end;
            p:=p*e
    end;
if n>1 then ...
write(p);
```

a)	b)	(c)
Limbajul C++/C	Limbajul C++/C	Limbajul C++/C
$p^* = 2;$	$p^* = d;$	p*=d+1;
Limbajul Pascal	Limbajul Pascal	LimbajulPascal p:=p*(d+1);
p:=p*2;	p:=p*d;	Ellibajuii ascai pp (u+1),
d)Limbajul C++/C	e)Limbajul C++/C	f)Limbajul C++/C

```
\begin{array}{ll} p^{\text{\tiny{\#}}}\text{=}e; & p^{\text{\tiny{\#}}}=(e+1); & p^{\text{\tiny{\#}}}=(d+1); \\ \text{Limbajul Pascal} & \text{Limbajul Pascal} & \text{Limbajul Pascal } p:=p^{\text{\tiny{\#}}}(\ d+1); \\ p:=p^{\text{\tiny{\#}}}e; & p:=p^{\text{\tiny{\#}}}(e+1); \end{array}
```

7. Următoarea secvență afișează numărul de perechi de elemente din vectorul v, cu proprietatea că suma celor două elemente din pereche este divizibilă cu  $\mathbf{k} \quad (\mathbf{k} < 100)$ . Se numără numai perechile (v[i];v[j]) cu proprietatea enunțată care au  $\mathbf{i} < \mathbf{j}$ , unde i și  $\mathbf{j}$  sunt numere naturale,  $\mathbf{i} < \mathbf{n}, \mathbf{j} < \mathbf{n}$ . Indicați cu ce expresie trebuie înlocuite punctele de suspensie?

```
Limbajul C++/C
int v[100],n,k;
cin>>n>>k;
         |scanf("%d%d",&n,&k);
for(int i = 0; i < n; ++i)
cin>>v[i];|scanf("%d",&v
[i]);
int x[100] = \{0\};
for (int i=0; i<n;i++)
    ++x[v[i]%k];
int sum = x[0]*(x[0]-
1)/2;
for(int i=1; i<=k/2 &&
    i!=(k-i); i++)
         sum += x[i] * x[k-i];
if (k \% 2 == 0) sum += ...;
cout << sum;
         |printf("%d",sum);
   a) x[k]
c) x[k] * x[k]
c) x[k]^*x[k]
Limbajul Pascal x[k]^*(x[k] - 1) div 2
f) x[n] * x[n]
   Limbajul C++/C x[k/2]*(x[k/2]-1)/2
Limbajul Pascal x[k \operatorname{div} 2]^* ( x[k \operatorname{div} 2] - 1 ) div 2
Limbajul Pascal
var n,k,i,sum:integer;
v,x:array[0..99] of integer;
begin
    readln(n,k);
    for i:=0 to n-1 do
         readln(v[i]);
    for i:=0 to n-1 do
              inc(x[v[i] mod k]);
```

```
sum:=x[0]*(x[0]-1)div 2;
    i:=1;
    while (i<=k div 2) and
        (i <> (k-i)) do
        begin
            sum:=sum+x[i]*x[k-i];
            inc(i)
        end;
    if k mod 2=0 then
        sum:=sum+...;
        write(sum);
end.
   b) x[n]
d)
Limbajul C++/C x[k]*(x[k]-1)/2
8. Variabilele i și j sunt de tip întreg, iar variabila a memorează un tablou bidimensional
cu -1. Matricea se împarte în 4 cadrane astfel:
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-238.jpg?height=142&wid=
Indicați cu ce instrucțiune trebuie înlocuite punctele de suspensie astfel încât, în urma ex
   LimbajC++/C
for (i=o; i < n/2; i + +)
for (j = i + 1; j < n - i - 1;
j++)
a[i][j]=1;
a[n-i-1][j]=3;
a[j][i]=4;
)
a)
Limbajul C++/C a[i][n-j]=2;
Limbajul Pascal $a[i, n-j]:=2 ;$
```

Limbajul C++/C a[n-j-1][n-i-1]=2;

Limbajul Pascal a[n-j-1,n-i-1]:=2;

c)

```
Limbajul C++/C a[j][n-i]=2; Limbajul C++/C a[i][i]=2;
Limbajul Pascal a[j][n-i]:=2;
   Limbaj Pascal
for i := 0 to n div 2-1 do
for j := i + 1 to n - i - 2 do
begin
a[i,j]:=1;
...;
a[n-i-1,j] := 3;
a[j,i]:=4
end;
b)
   Limbajul C++/C a[n-i][n-j]=2; Limbajul Pascal a[n-i,n-j]:=2;
   d)
Limbajul C++/C a[n-j][n-i]=2; Limbajul Pascal a[n-j,n-i]:=2; f)
 Limbajul \mathbf{C} + + /C a[i][i] = 2;
 Limbajul Pascal
                      a[i][i] := 2;
9. Fie funcția recursivă de mai jos. Indivați ce valoare va avea apelul $f(16)$ ?
   Limbajul C++/C
int f(int x)
\{if(x>8)\}
return f(f(x-3))+4;
else return x-5;
}
a) -5
b) -2
c) -1
   Limbajul Pascal
function f(x:integer):integer;
begin
if x>8 then
f := f(f(x-3)) + 4
else f:=x-5;
```

end;

```
d) 1
 e) 2
f) 5
10. Indicați câte componente tare conexe are graful orientat \mathbf{G}=(\mathbf{V}, \mathbf{V}, \mathbf{V
b) 7
c) 8
d) 9
e) 10
f) 5
11. Folosind metoda backtracking, se determină în ordine lexicografică, toate cuvintele de 0
b) apcdmn
c) apmncd
d) apmndc
e) apnmdc
f) ebdcpa
12. Fie un graf neorientat G cu 1002 noduri numerotate cu numere naturale consecutive de la
a) se elimină două muchii
b) se elimină o muchie și se
c) se adaugă două muchii adaugă două muchii noi noi
d) se elimină o muchie
e) se adaugă trei muchii noi
f) se elimină trei muchii
13. Fie un arbore cu rădăcină care are 5000 de noduri iar fiecare nod are maxim 4 fii. Indie
b) 5
c) 6
d) 7
e) 8
f) 9
14. Indicați care este complexitatea următoarei funcții?
                 Limbajul C++/C
void f(int n)
{int i ,j,nr=o;
for(i=n/2; i <= n; i++)
for(j=n; j>=1; j/=2)
nr++;
}
Limbajul Pascal
                 procedure f(n:integer);
var i,j,nr:integer;
begin
```

```
for i:=n div 2 to n do
begin
j:=n;
while j>=1 do
begin
inc(nr);
j:=j div 2
end
end
end;
a) {\mathbf 0}(\log n)
b) 0\left(n^{2}\right)
c) \mathrm{0}\left(\mathrm{n}^{2} \operatorname{logn}\right)
d) $\mathrm{0}(\mathrm{nlogn})$
f) $\mathrm{0}\left(\mathrm{n}^{3}\right)$
15. Fie \mathbf{x}, \mathbf{a}_{0}, \mathbf{a}_{1}, \mathbf{a}_{1}, \mathbf{a}_{1}, \mathbf{a}_{1}, \mathbf{a}_{1}
a) $n-1$
b) $n$
c) \frac{n}{2}
d) \frac{(n+1)(n+2)}{2}
e)   mathrm{n}-2$
f) \frac{(n-1)(n+1)}{2}$
\section*{Varianta 45}
1. Variabilele întregi i, $\mathbf{i}, \mathbf{k}$ memorează numere naturale. Valoarea varia
\begin{array}{r}
\text { Limbajul C/C++ } \\
i=4 ; \quad j=5 ; \quad k=--i * j++;
\end{array}
$$
$$
\begin{aligned}
& \quad \text { Limbajul Pascal } \\
& i:=4 ; j:=5 ; \operatorname{dec}(i) ; \
& k:=\mathbf{i} * j ; i n c(j) ;
\end{aligned}
$$
a) 12
b) 13
c) 14
d) 15
e) 16
f) 17
```

```
2. Variabilele întregi i, j, k memorează numere naturale. Valoarea variabilei k, după rulare
\begin{aligned}
& \quad \text { Limbajul C/C++ } \\
& i=3 ; \quad j=-3 ; k=i * j ; \\
& k+=j; \quad k/=i;
\end{aligned}
$$
\ensuremath{\mbox{ \section*}\{\mbox{Limbajul Pascal}\}}\ i:=3;\ j:=-3;\ k:=i*j;\ k:=k+j;\ k:=k\ div\ i;
a) -8
b) -6
c) -4
d) 4
e) 6
f) 8
3. Variabilele întregi i, j, k memorează numere naturale. După rularea următoarei secvențe
   Limbajul C/C++
   i=2; j=-2; if(j) i-;
if(i) j++; k=i*j;
cout«k;|printf("%d",k);
\section*{Limbajul Pascal}
   i:=2; j:=-2;
if j<>o then dec(i);
if(i <> o) then inc(j); k:=i*j;
write(k);
a) -2
b) -1
c) 0
d) 1
e) 2
4. După rularea următorului program se afișează?
   Limbajul C++
#include<iostream>
using namespace std;
int f(int&i)
{ return i++;
```

```
int main(){
int i=1,j;
j=f(i);
cout«i«''«<j;
return o;
}
   int f(int *i)
return (*i)++;
int main() {
int i=1,j;
j=f(\&i);
printf("%d %d",i,j);
return o;
}
\section*{Limbajul C}
\#include <stdio.h>
\section*{Limbajul Pascal}
   var i,j:integer;
function f(var
i:integer):integer;
begin
f:= i; inc(i)
end;
begin
i:=1; j:=f(i);
write(i,'',j)
end.
a) 02
b) 11
c) 12
d) 21
e) 22
f) eroare de compilare
5. După rularea programului de mai jos se afișează?
   Limbajul C++
#include<iostream>
```

```
using namespace std;
struct S
{int a[2];};
int main()
S S[2]; int i;
for(i=0;i<2;i++)
S[i].a[1-i]=4*!i;
cout«S[o].a[1];
return o;
}
   Limbajul C
#include <stdio.h>
struct \ S
{int a[2];};
int main() {
struct S S[2];
int i;
for(i=0;i<2;i++)
S[i].a[1-i]=4*!i;
printf("%d",
S[0].a[1]);
return o;}
   Limbajul Pascal
type ST=record
a:array[0..1] of
integer
end;
var S:array[0..1] of
ST;
i:integer;
begin
for i:=0 to 1 do
S[i].a[1-i]:=
4*(1-i);
write(S[o].a[1])
end.
a) 0
b) 1
c) 2
```

```
d) 3
e) 4
f) 5
6. Variabilele întregi $\mathbf{i}, \mathbf{x}$ memorează numere naturale. Numărul de numere
        Limbajul C/C++
   for(i=1;i<=10000;i++)
\{x=i-4;
while(x>2
&&(x%10<mark>0 | | x%10</mark>2))
x=x/10, x=x-4;
if(x_0 \mid\mid x_2)
cout«i;|printf("%d",i);
\section*{Limbajul Pascal}
   for i:=1 to 10000 do begin
x := i-4;
while (x>2) and ((x mod
10=0) or (x mod 10=2)) do
begin
x:=x div 10; x:=x-4
end;
if (x=0) or (x=2) then
write(i)
end;
a) 100
b) 50
c) 45
d) 40
e) 35
f) 30
7. Tabloul bidimensional a , pătratic, are liniile și coloanele numerotate de la 1 la 1000 :
este împărțit în 4 zone delimitate de diagonale, ca în desen
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-241.jpg?height=145&wid=
        Limbajul C/C++
   s=0;
for(i=120;i<=380;++i)
for(j=i+1;j<=1000-i;j++)
s+=a[1001-j][1001-i];
```

```
s:=0;
for i:=120 to 380 do
for j:=i+1 to 1000-i
s:=s+a[1001-j,1001-i];
Limbajul Pascal
a) I
b) I și II
c) II
d) II și III
e) II și IV
d) IV
8. După rularea următoarei secvențe de instrucțiuni se afișează?
Limbajul C/C++
   char s[100]="UPB-
automatica",*p;
p=strchr(s,'-');
(p+1)[o]-=32; s[p-s]='\o';
p++; strcat(p,"-");
strcat(p,s); strcpy(s,p);
cout«s;|printf("%s",s);
a) Auto
b) Automatica-UPB
c) Auto-UPB
d) UPB
e) automatica-UPB
f) automatica-UPB-automatica
9. Pentru ca tabloul unidimensional a să fie ordonat crescător după rularea secvenței de ins
   Limbajul C/C++
int a[10]={8, 2, 1, 9,
10, 3, 7, 5, 4, 6},
b[10]={ 0 }, c[10],i, j;
for(i=0;i<10;++i)
for(j=i+1;j<10;++j)
if(...)
b[i]++;
else b[j]++;
for(i=0;i<10;i++)
c[b[i]]=a[i];
for(i=0;i<10;i++)
a[i]=c[i];
```

```
a) a[i] < a[j]
c) a[i]!=a[j] \mod a[i] <> a[j]
e) $a[i]+a[j]$
\section*{Limbajul Pascal}
   var a:array[0..9] of integer=
(8,2,1,9,10,3,7,5,4,6);
b, c:array[0..9] of integer;
i, j:integer;
for i:=0 to 9 do
for j:=i+1 to 9 do
if ..... then inc(b[i])
else inc(b[j]);
for i:=0 to 9 do
c[b[i]]:=a[i];
for i:=0 to 9 do a[i]:=c[i];
b) $a[i] <= a[j] $
d) $a[i]==a[j] \mid a[i]=a[j]$
f) $a[i]>a[j]$
                  b) $a[i]<=a[j]$
              a[i]==a[j] \in a[i]=a[j]
             f) $a[i] > a[j] $
10. Apelul $f(19,7)$ are valoarea?
   Limbajul C/C++
int f(int x, int y)
if(x>y)
\section*{Limbajul Pascal}
   var s,p:string; i:integer;
s:='UPB-automatica'; i:=pos('-
',s);
s[i+1]:=chr(ord(s[i+1])-32);
p:=copy(s,i+1,length(s)-i);
delete(s,i,length(s)-i+1);
s:=p+'-'+s;
write(s);
```

Limbajul Pascal

```
function f(x,y:integer):integer;
begin
if x>y then f:=f(x-3,y+1)-2
else if x=y\mathbb{m}{thrm}
   Limbajul C/C++
void f(int n, int v[101])
int i, j=o;
for(i=0;i<n;i++)
while(j<n && v[i]< v[j])
j++;
a) $0(\sqrt{n})$
b) $0(n)$
return f(x-3, y+1)-
   2;
else
if(x==y)
return f(x+1, y);
else
return 3x-
2y;}
   \
a) -6
ъ) -5
c) $\mathbf{- 4}$
d) 4
都
d) 4
11. Folosind metoda backtracking, se determină în ordine descrescătoare, toate numerele de
a) 361834213418
c) 431636183418
d) $43184316 \quad 3618$
e) 451643183418![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-243.jpg
f) 451245164518
```

```
12. Fie $\mathbf{T}$ un arbore oarecare cu un număr par de noduri, în care fiecare nod are
a) 2^{\star i+1}
b) $2^{i}+1$
c) $\mathbf{2}^{\text {i }}$
d) $2^{\frac{i+1}{2}}$
e) $2^{\mathrm{i}-1}$
f) $2^{\mathrm{i}-1}-1$
astfel încât fiecare muchie are o extremitate în prima submulțime și cealaltă în a doua sul
a) 5
b) 15
c) 25
d) 35
f) 55
b) 15d) 35
14. Complexitatea următoarei funcții este?
  end;
  f := f(x+1,y)
else f:=3x-2y
lse f:=3*x-2*y
[](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-243.jpg?height=47&widtl
\section*{5}
c) -4
e) 5
f) 6
f) 6
e) 5
f) 6 crescătoare și oricare două cifre alăturate nu pot fi pare, . Primele 7 soluții sunt:
b) 381643124316le de 4
$\qquad$
```

```
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-243.jpg?height=28&widtl
[](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-243.jpg?height=28&widtl
$\square$
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-243.jpg?height=47&widtl
c) 25
\begin{tabular}{|1|1|}
\hline mitate în prima submulțime și cealaltă în a dou bipartit, cu 10 noduri. Numărul maxim
\end{tabular}
13. Un graf este bipartit dacă nodurile lui pot fi împărțite în două submulțimi disjuncte,
13. Un graf este bipartit dacă nodurile lui pot fi împățite în două submulțimi disju
e) 45
$\begin{array}{11}\text { e) } \mathbf{4 5} & \text { f) } 55\end{array}$
                                nivelul 1, este?
a) $2^{i+1}$
b) $2^{i}+1$
c) $2^{1}$
d) $2^{2}$都正
fii.
[](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-243.jpg?height=23&widtl
! \ [] \ (https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-243.jpg?height=18\&widtleft (action of the complex of the complex
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-243.jpg?height=134&wid=
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-243.jpg?height=20&widtl
```

![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025\_04\_17\_46e04c6acd873ea9558dg-243.jpg?height=31&widtl

ii!

```
procedure $f(\mathrm{n}$ : integer;
        v:array[0..100] of
integer) ;
var i,j:integer;
begin
j: =0;
for i:=0 to n-1 do
    while (j< n) and (v[i]< v[j]) do
inc(j)
end;
d) 0\left(n^{2}\right)
e) 0\left(n\left(n\right)^{2}\right)
f) 0\left(n^{3}\right)
15
Numărul de drumuri de lungime 3 din graful orientat alăturat este?
a) 10
b) 15
c) 20
d) 25
e) 30
f) 40
\section*{Varianta 46}
1. Variabila întreagă v memorează numere naturale. Valoarea variabilei v după rularea următe
  Limbajul C/C++
v=2; v=vv; v=v-v%23;
v=v%3+5;
a) 4
b) 5
c) 6
```

d) 7

```
e) 8
f) 9
\section*{5}
2. Variabilele întregi i, $\mathbf{x}$ memorează numere naturale. Numărul de numere de 5 ci:
    Limbajul C/C++
   for(i=1;i<=100000;i++) {
x=i-5;
while(x>2&&(x%10<mark>0 | |x%10</mark>2))
x=x/10, x=x-5;
if(x_0 \mid\mid x_2)
cout«i;
|printf("%d",i);
a) $\mathbf{2 8}$
b) 29
c) 30
d) 31
e) 32
f) 33
3. După rularea următoarei secvențe de instrucțiuni se afișează?
                  Limbajul C/C++
   int i=0,j=5,aux,
v[]={41,52,26,11,48,65};
while(i<j){
for(;i<j && !(v[i]%2);i++);
for(;i<j && (v[j]%2);j-);
if(i<j)
aux=v[i],v[i]=v[j],v[j]=aux;
for(i=0;i<6;++i)
cout«v[i]«"";|
printf("%d ",v[i]);
   for i:=1 to 100000 do
begin
x:=i-5;
while (x>2) and((x mod
```

```
10=0) or (x mod 10=2)) do
begin
x := x \text{ div } 10; x := x-5
end;
if (x=0) or (x=2) then
write(i)
end;
\mathbf{v}:=2 ; \mathbf{v}:=\mathbf{v}:=\mathbf{v} * \mathbf{v} ;
\mathrm{mathrm}\{v\}:=\mathrm{mathrm}\{v\}-\mathrm{v} \ 2 * 3 ;
\mathrm{mathrm}\{v\}:=\mathrm{mathrm}\{v\} \ 3+5 ;
\section*{Limbajul Pascal}
\section*{6}
\section*{Limbajul Pascal}
   Limbajul Pascal
var i,j,aux:integer;
v:array[0..5] of
integer= (41, 52, 26,11,
48, 65);
i:=0; j:=5;
while i<j do begin
while (i<j) and (not(v[i]
mod 2=1)) do
inc(i);
while (i<j) and(v[j] mod
2=1) do dec(j);
if i<j then begin
aux:=v[i];
v[i]:=v[j];
v[j]:=aux end;
end;
   for i:=0 to 5 do
write(v[i],'');
a) $11 \quad 26 \quad 41 \quad 48 \quad 52 \quad 65$
b) $65 \quad 41 \quad 11 \quad 52 \quad 48 \quad 26$
c) $26 \quad 48 \quad 52 \quad 11 \quad 41 \quad 65$
d) $48 \quad 52 \quad 26 \quad 11 \quad 41 \quad 65$
e) $5248 \quad 26 \quad 65 \quad 41 \quad 11$
```

```
f) $11 \quad 41 \quad 65 \quad 48 \quad 52 \quad 26$
4. După rularea următoarei secvențe de instrucțiuni se afișează?
Limbajul C/C++
   char s[50]="test informatica";
char *p;
strtok(s, "");
p=strtok (NULL," ");
strcpy(s,strcat(p,s));
cout«s;|printf("%s",s);
\section*{Limbajul Pascal}
   var s,p:string;
s:='test informatica';
p:=copy(s,pos('',s)+1,
length(s) - pos('',s));
delete(s,pos('',s),
length(s)-pos('',s)+1);
s:=p+s; write(s);
a) testtest
b) testinformatica
c) test
d) informaticatest
e) informatica
f) info
5. Pentru ca secvența următoare de instrucțiuni să determine dacă cele $\mathbf{n}\$ interva.
         Limbajul C/C++
   struct interval{int x, y;}
v[100];
int i, j, r, t,n;
r=v[o].x; t=v[o].Y;
for(i=1;i<n;++i) {
if(r < v[i].x) r = v[i].x;
if(t>v[i].y) t=v[i].y;}
if(...)
cout«"DA";|printf("DA");
cout«"NU";|printf("NU");
```

```
Limbajul Pascal
type interval=record
x,y:integer end;
var v:array[0..99] of
interval;
i,j,r,t,n:integer;
r:=v[o].x; t:=v[o].y;
for i:=1 to n-1 do begin
if r<v[i].x then
r:=v[i].x;
if t>v[i].y then
t:=v[i].Y
end;
if ... then write('DA')
else write('NU');
a) $r<t$
b) $r<=t$
c) r==t
d) $r!=t \quad r<>t$
e) r>=t
f) $r>t$
6. Variabilele întregi i, j, s memorează numere naturale. Tabloul bidimensional a, pătratic
este împărțit în 4 zone ca în desen
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-247.jpg?height=134&wid=
   Limbajul C++/C
s=0;
for(i=1;i <=(n-1)/2;++i)
for(j=i+1;j \le n-i;j++)
s+=....;
a) $a[n-i+1][j]$ | $a[n-i+1, j]$
c) $a[n+1-i][n+1-j]$ | $a[n+1-i, n+1-j]$
e) $a[j][i]$ | $a[j, i]$
   Limbajul Pascal
s:=0;
for i:=1 to (n-1) div 2 do
for j:=i+1 to n-i do
s:=s+....;
b) $a[i][j]$ | $a[i, j]$
d) a[n-i][n-j] \in a[n-i, n-j]
f) a[n+1-j][n+1-i] | a[n+1-j, n+1-i]
7. Pentru ca, după rularea următoarei secvențe de instrucțiuni, să se afișeze valoarea 7, pr
                 Limbajul C/C++
```

```
int i, P, v[10] = \{2, 6, 8, 12,
20, 25, 30, 37, 41, 92};
for (p = 1; p < 10; p *=2);
for (i = 0; p; ...)
if (i+p<10 \&\& v[i+p]<=40)
i += p;
cout«i;|printf("%d",i);
\section*{Limbajul Pascal}
var v:array[0..9] of integer $=(2,6,8,12$, $20,25,30,37,41, ~ 92)$;
i,p:integer;
p:=1;
while \mathrm{p}<10 do \mathrm{p}:=\mathrm{p} * 2;
while \mathrm{mathrm}\{p\}<>0$ do begin if (i+p<10) and
(v[i+p]<=40) then
i:=i+p;
p:=...;
end;
write (i);
a) p /=2 \neq 0
b) $p * 2$
c) p++\neq p+1
d) \mathrm{p}-\mathrm{mathrm}_{-} \in \mathrm{p}-1
e) $p+2$
f) p+=i \neq p+i
8. După rularea următorului program se afișează?
\begin{tabular}{||c|c}
\multicolumn{1}{c|}{ Limbajul C++ } & Limbajul C & Limbajul Pascal \\
\#include<iostream> & \#include <stdio.h> & type QT = record \\
using namespace & struct Q\{ \\
std; & int $a, b, c;\};$ & $a, b, c:$ integer \\
\end{tabular}
  struct Q{
int a, b, c;};
struct S{
int a, b, c;
struct Q Q;};
int main(){
Q Q={3, 2, 1};
S S = \{4, 5, 6\};
S.Q=Q;
cout«<S.b-S.Q.b;
return o;}
```

```
struct S{
int a, b, c;
struct Q Q;};
int main() {
struct Q Q={3,2,1};
struct S S={4,5,6};
S.Q=Q;
printf("%d", S.b-S.Q.b);
return o;}
a) 5
b) 4
c) 3
d) 2
e) 1
f) 0
1
()
0
   ST = record
a,b,c:integer;
Q:QT end;
var Q:QT =
(a:3;b:2;c:1);
S:ST =
(a:4;b:5;c:6);
begin
S.Q:=Q;
write(S.b-S.Q.b)
end.
9. Apelul $f(6,2)$ are valoarea?
\section*{Limbajul C/C++}
   int f(int x, int y) {
if (x>y)
return f(f(y,x), x/y)-1;
else
if (x==y)
return f(x+y, x)+2;
else return y-x;}
```

```
Limbajul Pascal
function f(x,y:integer):
integer;
begin
if x>y then
f:=f(f(y,x),x \text{ div } y)-1
else if x=y then
f := f(x+y,x)+2
else
f:=y-x;
end;
a) 0
b) 1
c) 2
d) 3
e) 4
f) 5
10. Numărul de circuite elementare diferite (care au cel puțin un arc diferit) care trec pr
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-248.jpg?height=253&wid=
nodul A din graful orientat alăturat este?
a) 4
b) 5
c) 6
d) 7
e) 8
f) 9
11. Folosind metoda backtracking, se determină în ordine lexicografică, toate cuvintele de S
a) farg farl
b) egrl egrm
c) $\operatorname{egmf} \operatorname{egmp}$
d) eglr eglu
e) buri buro
f) bopl bupm
12. Un arbore oarecare cu rădăcină este reprezentat prin vectorul de tați $t$. Dacă algorit
  Limbajul C/C++
int nivel=o;
while(t[x]){
nivel++;}
a) t[\mathbb{x}]=\mathbb{x}; \quad \mathrm{t}[\mathbf{x}]:=\mathbf{x}$;
b) \mathrm{t}[\mathrm{x}]-\mathrm{t}[\mathrm{x}]:=\mathrm{x}_{x}
c) \mathbf{x}=\mathrm{t}[\mathrm{x}]; \mathrm{x}=\mathrm{t}[\mathrm{x}];
d) \mathbf{t}[\mathbf{x}]++; \mathbf{x}]++; \mathbf{x}]++;
e) $x=t[t[x]] ; \quad \mid x:=t[t[x]]$;
```

```
Limbajul Pascal
nivel:=0;
while t[x] <> 0 begin
inc(nivel)
end;
13. Numărul de numere întregi din intervalul [ 100 , 10000] pentru care rularea următoarei s
   Limbajul C/C++
cin»n; |scanf("%d",&n);
while(n>9) n=n/10+n\%10;
cout«n;|printf("%d",n);
Limbajul Pascal
   readln(n);
while n>9 do n:=n div 10
   • n mod 10;
     write(n);
a) 1100
b) 1110
c) 1200
d) 1450
e) 1500
f) 1890
14. Un algoritm determină minimul și maximul dintr-un tablou unidimensional cu 100 de numero
a) 140
b) 142
c) $\mathbf{1 4 4}$
d) 146
e) 148
15. În graful neorientat $\mathbf{G}$$ cu 100 de noduri, două noduri i și $\mathbf{j}$$ sunt a
a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 25
f) 50
INDICATII ŞI RĂSPUNSURI
\section*{Varianta 1}
```

```
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect:
a) not ((a<-3) or (a>2) or (a=3) or (a=5) or (a=9) (Pascal) respective
       !((a<-3) || (a>2)) || (a_3) || (a_5) || (a==9) (C/C++)
Indicațiii: Valoarea lui a trebuie să fie mai mare sau egală cu -3 și mai mică sau egală de
2. Răspuns corect: c) $q-1+j$
3. Răspuns corect: $f$ ) info
4. Răspuns corect: $d$ )
        Limbajul C++/Limbajul C
s=0; i=1;
while(i <= n)
{s=s+x[p][i]};
i++;
Limbajul Pascal
       s:=0; i:=1;
while i<=n do
begin
s:=s+x[p,i];
i:=i+1;
end;
\section*{Indicații:}
Fiind vorba de suma elementelor pe linia p, primul indice al elementului din tabloul bidimen
\section*{Răspuns corect:}
a) 11111
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-251.jpg?height=294&wid=
Indicații: Se observă cu ajutorul desenului de mai sus, că de la nodurile 4 și 5 nu există n
6. Răspuns corect: b) $(3,3,3)$
Indicații: Mulțimea \mathcal A_{\Delta} nu conține elementul 3, deci în produsul carte 
7. Răspuns corect: a)
\begin{tabular}{1|1}
Limbajul C++/LimbajulC \\
a) if (p(x,x)==2) cout<<"prim"; \beta_1
printf ("prim");;
```

```
write ('prim' $);$
\end{tabular}
\end{tabular}
Indicații: Funcția calculează numărul de divizori al lui a care sunt mai mici sau egali cu
8. Răspuns corect: d) $2,4,0,3,4$
9. Răspuns corect: f) 673656
Indicații: În urma apelului \mathbf{x}=7-1=6, \mathrm{y}=6+1=7$ deci se afficient se a
10. Răspuns corect: c)
Limbajul C++/LimbajulC
c) \operatorname{par}(\mathrm{a}, \mathrm{b})=(\mathrm{b}-\mathrm{a}) / 2
Limbajul Pascal
c) par (a, b)=(b-a+1) DIV 2
Indicații: Pentru verificarea expresiilor, se pot folosi perechi de valori cu aceeași parita
11. Răspuns corect: $c$ )
\begin{tabular}{1|1}
Limbajul C++/LimbajulC & \begin{tabular}{1}
Limbajul Pascal \\
$c) ~$ \\
$c) ~$ \\
$c$
\end{tabular}$\quad=\operatorname{mini}(c, v[i]);$
\end{tabular}
12. Răspuns corect: e) amTre
13. Răspuns corect: a)
Limbajul C++/LimbajulC
a) $e[10]=x$;
Limbajul Pascal
a) e[10] := x;
14. Răspuns corect: f) 5120
Indicații: Cu 5 noduri se pot forma $2^{\left(5^{* *}\right) / 2}=2^{10}=1024$ grafuri neor:
15. Răspuns corect: c) 5
\section*{Varianta 2}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: c) 543212222543445
```

\end{tabular} & \begin{tabular}{1}

Limbajul Pascal \\

a) if p(x, x)=2 then \\

```
2. Răspuns corect: d )
Limbajul C++/LimbajulC
d) $(x>y| | x<z) \& \& x>t$
Limbajul Pascal
d) ($(x>y)$ or $(x<z))$ and (<math>$x>t$)
3. Răspuns corect: e)
\begin{tabular}{1|1}
Limbajul C++/LimbajulC & Limbajul Pascal \\
e) a[i][j]==a[n+1-j][n+1-i] & e) a[i, j]=a[n+1-j, n+1-i]
\end{tabular}
Indicații: Se observă că elementele unui tablou bidimensional cu 4 linii și 4 coloane sunt :
4. Răspuns corect: d) 10
5. Răspuns corect: \$£\$ ) (s.A.y+s.B.y)/2
6. Răspuns corect: b) 0010
0100
1000
0001
Indicații: Se observă că fiecărui tabloul bidimensional îi corespunde o permutare. Permutare
7. Răspuns corect: d) 3
Indicații: Funcția calculează numărul de moduri distincte în care poate fi scris un număr $
8. Răspuns corect: b) 5, 6, 7, 9, 10
9. Răspuns corect: e) 22
Indicaţii: În urma apelului $\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ respectiv $\mathbf{F}(\mathbf{F})
10. Răspuns corect: c) 3
Indicații: O soluție: culoarea 1 nodurile 1 , 4 și 6 , culoarea 2 nodurile 3 și 8 , culoarea
11. Răspuns corect: $£) 45$
Indicații: Avem formula: Nrmaxmuchii=(n-p)(n-p+1)/2, unde n reprezintă numărul de noduri ia:
12. Răspuns corect: a)
Limbajul C++/LimbajulC
a) cout<<strchr(c, 'd')-c; | printf("\%d", strchr(c, 'd')-c );</pre>
Limbajul Pascal
a) write (pos('d', c));
13. Răspuns corect: c) 2021
Indicații: Instrucțiunea for nu produce efecte
14. Răspuns corect: e) combinărilor de 30 de elemente luate câte 5
```

```
15. Răspuns corect: f) 14
\section*{Varianta 3}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: e) $\mathbf{6 4}$
Indicații: n poate avea valori de la 36 la 99
2. Răspuns corect: a)
3. Răspuns corect: d)
Indicații: Suma tuturor elementelor tabloului a este $\mathbf{0}\$. În cadrul programului, se
4. Răspuns corect: d)
Indicații: Algoritmul nu este corect implementat. În majoritatea cazurilor, generează cicla
5. Răspuns corect: d)
Indicații: Se ține cont de ordinea și modul de transmitere al parametrilor
6. Răspuns corect: b)
Indicații: Funcția dată calculează $\mathbf{x * y}$
7. Răspuns corect: a)
Indicații: Se verifică dacă elementul are loc în stivă
8. Răspuns corect: f)
9. Răspuns corect: e)
Indicații: Numărul poate avea 1, 2 sau 3 cifre
10. Răspuns corect: c)
11. Răspuns corect: e)
Indicații: Numărul valorilor se calculează direct prin formula n* (n-1) /2
12. Răspuns corect: c)
13. Răspuns corect: a)
Indicații: Arcele $(2,1),(2,3)$ și $(2,4)$ au extremitatea inițială nodul 2 (cu gradul exte
14. Răspuns corect: b)
Indicații: Numărul ciclurilor hamiltoniene dintr-un graf complet cu n noduri este:
( {\mathbf n}_{n}-1 ) ! / 2 .
15. Răspuns corect: d)
```

Indicații: Afirmațile 1,4 și 5 sunt adevărate.

Indicațiii: Nu contează ordinea în echipă

```
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: d)
Indicații: Îndeplinesc condiția cerută expresiile 1, 2 și 4
2. Răspuns corect: f)
Indicații: două drepte paralele au aceeași pantă
3. Răspuns corect: e) a+b+c-f(a, f(c, b))
Indicații: a+b+c-\max(a, b, c)=a+b+c-\max(a, \max(b, c))
4. Răspuns corect: a) -1 2 2-1 -1 1
Indicații: Mecanismul de transmiterea parametrilor.
5. Răspuns corect: e) $\mathbf{1 5 2 0 0 4}$
Indicații: Se mută grupurile de câte $\mathbf{2}$ cifre. Datorită numărului impar de cifre a
6. Răspuns corect: d) 10239
Indicații: Algoritmul determină baza minimă $\mathbf{x}\$ în care îl consideră pe $\mathbf{n}
7. Răspuns corect: e)
Indicații: Linia \mathbf{n - j + 1} din matricea a devine coloana \mathbf{n - j} în matricea
8. Răspuns corect: c)
9. Răspuns corect: b)
Indicații: Indicii sunt de la 1 la n; parcurgere liniară a vectorului.
10. Răspuns corect: f) Inserează șirul $\mathbf{t}\$ în șirul $\mathbf{s}\$, începând cu pozi
11. Răspuns corect: a) 0
Indicații: Graful este tare conex
12. Răspuns corect: f) ( $1,3,5,2,1,2)$
Indicații: $(3,2,1,5,1,1)$ - are număr impar de noduri de grad impar
(5,1,6,4,5,3) și (1,1,1,1,1,6) - au un nod cu grad prea mare
$(1,1,1,1,2,2)$ - nu poate fi conex decarece are doar 4 muchii
($2,1,3,1,0,1$) are un nod izolat
13. Răspuns corect: b) 8
```

Indicații: Numerele 12, 16 și 18 generează arbori cu 8 frunze

Indicații:  $\mathbf{n - 1} / 2$ 

14. Răspuns corect: c) 3

15. Răspuns corect: d) \$\mathbf{2 5}\$

\section\*{Varianta 4}

```
\section*{Varianta 5}
\section*{Indicații și răspunsuri}
Răspuns corect: e)
Răspuns corect: b)
Indicații: Operatorul \% (mod) nu funcționează pe tipul real
Răspuns corect: c) dmtr
Indicații: La ștergerea unei litere, vecina din dreapta îi va lua locul și nu va mai fi elim
Răspuns corect: d) Graful G conține cel puțin un ciclu
Indicații: Graful aciclic maximal cu 100 de noduri este un arbore și are 99 de muchii.
Răspuns corect: d) 30
Indicații: Numarul de valori 1 din matricea de adiacență este egal cu numărul de arce
Răspuns corect: e) 5
Indicații: Nodurile terminale au gradul 1, restul nodurilor având gradul 3
Răspuns corect: b)
Răspuns corect: a) ( $1,21,13,23,33,17,27)$
Indicații: Șirul trebuie să fie sortat în funcție de cifra unităților
Răspuns corect: c)
Răspuns corect: b) 12
Răspuns corect: a) 3 și 3
Indicații: Parametrul transmis prin valoare nu se modifică, pe când cel transmis prin refer
Răspuns corect: a)
Indicații: Atribuirea este corectă între două variabile de același tip RECORD/struct
Răspuns corect: e) 15
Indicații: Matricea de adiacență are valori 0 pe diagonala principală. Dintre celelalte 6 e
Răspuns corect: e)
Răspuns corect: b) Graful G este un graf hamiltonian
\section*{Varianta 6}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: b) 8
Indicații: numărul este par ( $\mathrm{k}^{*} 2$ ).
Răspuns corect: a) aranjamentelor
Indicații: elementele ce formează o soluție sunt distincte iar ordinea lor în cadrul unei so
```

Răspuns corect: d) 60

Indicații:  $C_{5}^{2}+C_{5}^{3}+C_{5}^{4}$ \$

```
Indicații: C_{5}^{2} * C_{4}^{2}
12.
Răspuns corect: c) (a+b)\2==0
Indicații: suma a două numere de aceeași paritate este un număr par .
Răspuns corect: a) aticamatica
Răspuns corect: b) 9
Indicații: se obține un nod izolat
Răspuns corect: d) (1,2,2,1,2,2)
Indicații: suma gradelor tuturor nodurilor unui graf neorientat este un număr par.
Răspuns corect: b)12
Răspuns corect: b) 3
Indicații: graful va conține un circuit elementar cu toate nodurile grafului și încă două a
Răspuns corect: b) Suma elementelor de pe diagonala secundară a tabloului a
Indicații: pentru ca un element să se găsească pe diagonal secundară tr ebuie ca suma dintre
9. Răspuns corect: b) 4
Indicații: \mathrm{x}=\mathrm{a}[1][2]+\mathrm{athrm}\{a\}[3][4]=1+3=4
10. Răspuns corect: a) aranjamentelor
dicații: elementele ce formează o soluție sunt distincte iar ordinea lor în cadrul unei
11.
Răspuns corect: d) 60
Indicații: C_{5}^{2} * C_{4}^{2}
Răspuns corect: c) determinarea elementului maxim din șir
13. Răspuns corect: a) p.x*p.y>0
Indicații: în aceste cadrane abscisa și ordonata au același semn.
14. Răspuns corect: b) 90
Indicații: toate nodurile îl au ca "tată" pe nodul etichetat cu 10.
15. Răspuns corect: b) 2
\section*{Varianta 7}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: b) ! (x<-4 \mid x>-1)\mid !(x<1 \mid x>4)\mid !(x<10) \quad (C++/C) respectiv b)
2. Răspuns corect: c) floor(5.19) == floor(5.91) ( \mathbf{C}++/\mathbf{C}) respectiv c
3. Răspuns corect: d) ( $3,4,10,17,46$ )
4.
Răspuns corect:
```

e) 3 (valorile comparate cu x fiind 12, 18, 17)

```
5. Răspuns corect:
f) $3(5,6,7)$
6.
Răspuns corect: d) 20\left(\frac{C}_{6}{ }^{3}=20\right)
7. Răspuns corect:
e) 6
8.
Răspuns corect: f) f.close(); (C++) sau fclose(f); (C) sau close(f); (Pascal)
Răspuns corect: c) 9
Răspuns corect: f) ((c.p1+c.p2)*0.8+c.medbac*0.2)>=5.0
11.
Răspuns corect: d) void cifre (unsigned n, unsigned \&prim, unsigned \&ult) (C++) void cifre
12. Răspuns corect: f) 10 și 1
13. Răspuns corect: c) 15 și $210(\mathrm{nr}$ minim arce $=\mathrm{nr}$ vârfuri; $\mathrm{i
14. Răspuns corect: f) 1 și 2
15. Răspuns corect: d) 63
\section*{Varianta 8}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: e) !((x>=-4 \&\& $x<=-1)\|(x>=1 \& \& x<=4)\|(x>=10)) \quad(C / C++)$ results for the context of the conte
2. Răspuns corect: c) floor(5.19) == floor(5.91) \qquad (\mathbb{C} + \mathbb{C} + \mathbb{
3. Răspuns corect: f) $(3,4,7,10,12,17,18,20,46)$
4. Răspuns corect: e) $(3,4,10,17,46)$ şi $(7,10,12,18,20)$
5. Răspuns corect: c) 9
6. Răspuns corect: d) 70
7. Răspuns corect: e) 512
8. Răspuns corect: d) f.close(); (C++) sau fclose(f); (C) sau close(f); (Pascal)
9. Răspuns corect: b) '9'
10. Răspuns corect: f) (e.sex=='F' || e.sex=='f') \&\& (e.dn.l==7 \&\& e.dn.z<=10) (C/C++)
respectiv ((e.sex='F') or (e.sex='f')) and (e.dn.l=7) and (e.dn.z<=10) (Pascal)
11. Răspuns corect: c) return suma(n); (C/C++) respectiv c) suma(n); (Pascal)
12. Răspuns corect: f) 56 (numărul minim de muchii se obține pentru două componente conexe,
13. Răspuns corect: e) 9 (graful, având 10 vârfuri, gradul maxim al unui vârf poate fi n1=9)
14. Răspuns corect: c) Graful este (slab) conex
15. Răspuns corect: d) 33
\section*{Varianta 9}
```

```
\section*{1. Răspuns corect:b)}
Indicații: verificare directă a fiecărei variante folosind pentru no valoare cu cel putin 4
2. Răspuns corect: f)
Indicații: se ține cont de precedența operatorilor și de regulile de negare a unei expresii
3. Răspuns corect: d)
Indicații: șirul inițial are 8 caractere, pentru că la fiecare iterație se elimină un caractere
4. Răspuns corect: d)
Indicații:un arbore cu 4 noduri are 3 muchii, este conex și fără cicluri
\section*{5. Răspuns corect:d)}
Indicații:calcul direct al valorilor din matrice, apoi se numără câte dintre elemente sunt
\section*{6. Răspuns corect: b)}
Indicații: se analizează soluțiile din enunț: soluția care are pe prima poziție valoarea 1
7. Răspuns corect: e)
Indicații: (1,2,3,1), (1,3,5,1), (3,4,5,3), (1,2,3,5,1), (1,3,4,5,1), (1,2,3,4,5,1)
\section*{8. Răspuns corect:d)}
Indicații: componentele tare conexe sunt alcătuite din următoarele mulțimi de noduri \{1,2,3
\section*{9. Răspuns corect:e)}
Indicații:lanțurile de lungime maximă se află între nodurile 9 și 12,9 și 8,9 și 11,10 și 12
10. Răspuns corect: e)
Indicații: se verifică dacă distanța de la centrul cercului la originea sistemului de coordo
11. Răspuns corect: a)
12. Răspuns corect: a)
13. Răspuns corect: b)
Indicații: variabila globală y este vizibilă în toate funcțiile și va fi modificată de fieca
```

Indicații:secvența determină numărul de numere cu cel mult 4 cifre care au numărul divizori.

\section\*{Indicații și răspunsuri}

14. Răspuns corect: d)

15. Răspuns corect: e)

```
Indicații:funcția verifică (utilizând Divide et Impera) dacă vectorul este sortat strict cre
\section*{Varianta 10}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: c)
Indicații: verificare directă, ținând cont de precedența operatorior
2. Răspuns corect: d)
Indicații:verificare directă a fiecărei variante de răspuns
\section*{3. Răspuns corect: b)}
Indicații: Algoritmul determină ultima cifră a numărului $x^{y}$. Cum ultima cifră a lui $x
4. Răspuns corect:d)
5. Răspuns corect: a)
Indicații: f(f(775125)+f(97917))=f(5+7)=f(12)=-1$
6. Răspuns corect: f)
Indicații: primele 11 soluții sunt: $\{1\},\{1,2\},\{1,2,3\},\{1,2,3,4\},\{1,2,3,4,5\}$, \{1,2,3,4,5\}$
7. Răspuns corect: e)
Indicații: nodurile 1 și 3 au gradul 3 și sunt adiacente, prin urmare pentru a obține un gra
8. Răspuns corect: b)
Indicații: cele 16 muchii pot determina o componenta conexă cu 17 noduri (arbore), deci răma
9. Răspuns corect: c)
Indicații: graful conține arcele: (2,4),(2,6),(2,8),(2,10),(3,6),(3,9),(4,8),(5,10)
10. Răspuns corect: b)
11. Răspuns corect: $\mathbf{c}$ )
Indicații: fiecare apel recursiv va gestiona propria variabilă locală i
12. Răspuns corect: d)
Sunt 12 valori afișate: 192021223038464544433527
13. Răspuns corect: f)
Indicații: verificare directă
14. Răspuns corect: d)
Indicații:după executarea subprogramului, vectorul a conține valorile (1,6,15,20,15,6,1)
15. Răspuns corect: e)
```

```
Indicații:secvența determină suma cifrelor în baza $b=3$. Pentru a determina suma maximă, î:
\section*{Varianta 11}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect e)
2. Răspuns corect c )
3. Răspuns corect f)
Indicație: Este suficient să fie calculat radical de ordinul 3 din n pentru a afla câte cubi
4. Răspuns corect d)
5. Răspuns corect e)
6. Răspuns corect c)
7. Răspuns corect a)
Indicație: Pentru ca un graf neorientat cu n noduri să fie conex, numărul minim de muchii ne
8. Răspuns corect f)
9. Răspuns corect d)
Indicație: Suma gradelor nu trebuie sa fie egală cu 2n-2 (n=numărul vârfurilor)
10. Răspuns corect e)
11. Răspuns corect b)
Indicație: La sumă se adună doar numerele divizibile cu 3, iar condiția de oprire a recursi
12. Răspuns corect b)
13. Răspuns corect a)
Indicație: pentru $\mathrm{b}=29$ si $\mathrm{b}=30$.
Subprogramul calculează numărul valorilor naturale impare din intervalul [a, b].
14. Răspuns corect b)
Indicație: Calculează $C_{n}^{k}$
15. Răspuns corect b)
Indicație: Calculează ultima cifră a lui $x^{y}$
\section*{Varianta 12}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect b)
Indicație: numărul muchiilor unui graf neorientat complet este $n *(n-1) / 2$
2. Răspuns corect a)
```

Indicație: condiția ca un element să se situeze pe diagonala secundară a unui tablou bidimer

3. Răspuns corect d)

```
7. Răspuns corect c )
8. Răspuns corect d)
9. Răspuns corect a)
Indicație: Suma gradelor trebuie sa fie egala cu 2n-2 (n=numărul vârfurilor)
10. Răspuns corect d)
11. Răspuns corect b)
12. Răspuns corect e)
13. Răspuns corect c )
14. Răspuns corect d)
Indicație: Valoarea calculată reprezintă numărul divizorilor pozitivi ai variabilei n
15. Răspuns corect c )
\section*{Varianta 13}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect c) $\mathbf{2}$
Indicații: corecte sunt variantele 3 și 4
2. Răspuns corect e) 2 \mathbb{1} 4
3. Răspuns corect e) 112
4. Răspuns corect b) 246
5. Răspuns corect a) 4
63
6. Răspuns corect c ) neenUB
7. Răspuns corect d) $\mathbf{1 2 2 5}$
Indicații: 49+48+...+1=50*49/2= 1225 (suma Gauss)
\section*{8. Răspuns corect b) dcafe; dcbaf}
9. Răspuns corect f) 350
Indicațiii: meniu= felul întâi + felul doi sau
meniu $=$ felul întâi + felul doi + desert
10. Răspuns corect c) 31
Indicații: Graful dat are 14 muchii. $\mathrm{K}_{10}$ are 45 muchii. 45-14=31 muchii trebu:
11. Răspuns corect a) 0
12. Răspuns corect f) $\mathbf{3 0}$
Indicații: Într-un arbore binar se face diferența între fiul stâng și fiul drept. Sunt 5 con
```

4. Răspuns corect f)5. Răspuns corect a)6. Răspuns corect e)

```
Indicațiii: descendenții nodului 4 sunt: 3, 6, 11, 13, 15
14. Răspuns corect d) \mathrm{5}^{2} \hat{5}^{2}  hata^{\mathbb{7}}  mathbf2^{2^{276}}
Indicații: Fie $\mathbf{n}$ numărul de noduri din graf. Un nod este izolat și cu restul se o
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-271.jpg?height=55&widtl
15. Răspuns corect c) p \hat{a}^{\infty} T M} n^{3}
\section*{Varianta 14}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect c) 3
2. Răspuns corect d) 31
3. Răspuns corect a) 5 \mathbb{3} 0} 570
4. Răspuns corect b) 2600
5. Răspuns corect c) 81114
6. Răspuns corect e) EBPU-UPB
7. Răspuns corect d) 4950
Indicații: ( \mathbf{n}-1\$ ) \$+(\mathbf{n}-2)+ ldots+1=\mathbf{n} * (\mathbf{n}-1) / 2\$ (sun + 1) 
8. Răspuns corect b) 13122
Indicații: $$\mathbf{2} \hat{2} \det\{a}^{\left(m \}} 3^{8}{}^{8}{}^{\left(m \}} 1$
9. Răspuns corect a) $1212 ; 4322$
10. Răspuns corect b) 15
11. Răspuns corect c) 50
12. Răspuns corect d) 50
Indicații: Pentru ca arborele binar să aibă înălțime minimă se ocupă fiecare nivel $x$ cu ca
13. Răspuns corect d) 5
Indicații: $\mathrm{L}_{1}: 10,1,5,7; \mathrm{L}_{2}: 10,1,5,12; \mathrm{L}_{3}: 10,4,3,1:
$L_{4}: 10,4,3,13 ; L_{5}: 10,4,3,15$;
14. Răspuns corect d) 5^{2}  \text{Nat}_a^{\wedge T M}  \text{mathbf}_{2}^{552}
Indicații: Fie $n$ numărul de noduri din graf. Un nod este izolat și cu restul se construie:
15. Răspuns corect a) $0$ ( $n$ )
```

13. Răspuns corect b) 5

\section\*{Varianta 15}

Răspuns corect f) 90
 Răspuns corect b) n și i>0

Răspuns corect a)
 (Limbajul C/C++)

\section\*{Indicații și răspunsuri}

```
else c=b;
(Limbajul Pascal)
if ((a>b) and (a \b 2=0)) or ((b>=a) and (b \b 2=0)
then \mathrm{c}:=\mathrm{mathrm}\{a\}$
else c:=b;
4. Răspuns corect e) 8
5. Răspuns corect c) $(5,8,4,0,4,5,3,6,7,8)$
6. Răspuns corect a)
(Limbajul C/C++)
$i<j \& \& i+j<n+1$
(Limbajul Pascal)
(i < j) and (i + j < n + 1)
7. Răspuns corect f) 2
8. Răspuns corect e) 3
9. Răspuns corect d) 24
10. Răspuns corect a) 2
11. Răspuns corect c) 2 b 4 d 4
12. Răspuns corect b) diarrafetbdul
13. Răspuns corect f) -8
14. Răspuns corect b) 20
15. Răspuns corect a) 9
\section*{Varianta 16}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect d) 31
2. Răspuns corect a)
(Limbajul C/C++)
n și i=i-1;
(Limbajul Pascal)
n și i:=i-1;
3. Răspuns corect a)
(Limbajul C/C++)
if (a>b \&\& a\%2==0 \&\& b\%2==0) c=a;
if (a>b \&\& $a \% 2==0 \quad \& \& b \% 2!=0) \quad c=b ;$
(Limbajul Pascal)
if (a>b) and (a \b 2=0) and (b \b 2=0) then c:=a;
if (a>b) and (a \mod 2=0) and (b \mod 2<>0) then c:=b;
4. Răspuns corect f) 44
5. Răspuns corect a) $1,2,6,8,10$
6. Răspuns corect
(Limbajul C/C++) c) i+j=n+2
(Limbajul Pascal) c) $i+j=n+2$
7. Răspuns corect a) \mathbf{x} \in (-\infty, \mathbb{T} 0) \subset [\mathbb{T} 0]
8. Răspuns corect e) 2
```

```
11. Răspuns corect a) 2 c 3 d 4
12. Răspuns corect c) eAiunieeUIa
13. Răspuns corect c) 7892
14. Răspuns corect d) 20
15. Răspuns corect e) 6284
\section*{Varianta 17}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect b) 2
2. Răspuns corect d) 4
3. Răspuns corect c) 90
4. Răspuns corect a) 1
5. Răspuns corect f) 1110
Indicații: numărul ciclomatic $=m-n+p$
6. Răspuns corect e) oli 2020
7. Răspuns corect d) Bucuresti 2020 ADMIS
8. Răspuns corect a) 864
9. Răspuns corect f) 4
10. Răspuns corect f) nici o valoare
11. Răspuns corect a) \frac{3}{4} \cdot n^{n}+1 \cdot n$
12. Răspuns corect c) int/int/integer
13. Răspuns corect f) $\mathbf{2 0 1 4}$
14. Răspuns corect c) $0\left(2^{n}\right)$
15. Răspuns corect $a) O(n \cdot \log (n))$
\section*{Varianta 18}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect b) $\mathbf{2}$
2. Răspuns corect d) 4
3. Răspuns corect a) 0.83
4. Răspuns corect a) 1
5. Răspuns corect f) 6
Indicații: 2^{15}=2^{\mathrm{n}}(\mathrm{n}_n) / 2=32768
6. Răspuns corect f) 0202 iloP
7. Răspuns corect d) Politehnica Bucuresti 2020XXXXXXXXXXXXX
8. Răspuns corect f) 16460640
9. Răspuns corect c$) \mathrm{0}(\mathrm{n})$
Indicațiii: Algoritmul de interclasare
10. Răspuns corect c) $\theta\left(2^{\mathrm{n}}\right)$
```

Răspuns corect b) 23
 Răspuns corect f) 3

```
13. Răspuns corect e) 343401
14. Răspuns corect a) $0(n+m)$
15. Răspuns corect d) $0\left(n^{2}\right)$
\section*{Varianta 19}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: b) 45
2. Răspuns corect: e) $\mathbf{2}$ instrucțiuni
Indicații: pentru nâ\%ói se execută doar cele două atribuiri.
3. Răspuns corect: f) $\mathbf{4}$ componente
Indicații: \{1\}, \{2,3,4,5\}, \{6\}, \{7\}
4. Răspuns corect: d) 6
5. Răspuns corect: $c$ )
Limbajul C++: int \ x$, int $y$; Limbajul C: int *x, int $y$;
Limbajul Pascal: var x:integer; y:integer;
6. Răspuns corect: b) $9^{138}$
Indicații: Sunt 3^{n(n-1)} / 2 grafuri complete orientate. Pentru n=24 avem 3^{276}
7. Răspuns corect: a) 20v
8. Răspuns corect: f) 1
Indicații: Se șterge de exemplu muchia $(1,2)$.
9. Răspuns corect: e) $\mathbf{1 6}$
10. Răspuns corect: $a) O(m \cdot \log (n))$
Indicații: Avem o structură repetitivă cu valori de la 1 la $\mathbf{m}$, în interiorul căre
11. Răspuns corect: c$) \mathrm{0}(\mathrm{n})$
Indicați: Citirea vectorului are complexitatea $0$ ( $n$ ), subprogramul are complexitatea $
12. Răspuns corect: b) $\mathbf{4}^{\mathbf{1 9}} \mathbf{- 1}$
Indicații: Sunt 1+2+2^{2}+2^{3}+\ldots+2^{37} noduri, adică 2^{38}-1=4^{19}-1
13. Răspuns corect: a) $42 \quad 72 \quad 1521518$
14. Răspuns corect: b) 1001997
Indicatii: Fie $\mathbf{v}=[\mathrm{n}, \mathrm{n}-1, \ldots, 2,1]$ unde n se află pe pozit:
15. Răspuns corect: a) 15
```

Indicații: Turnurile din Hanoi.

11. Răspuns corect a) \$\frac{5}{4} \cdot(n+1) \cdot n\$

12. Răspuns corect \$c\$ ) double/double/real

```
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: b) $\mathbf{2}$ apeluri
Indicații: \mathbf{f}(\mathbb{7} \ 0) \mathbb{7} \ 
2. Răspuns corect: b) c , a
Indicații: În stivă se rețin valorile variabilelor locale (variabila a) și valorile paramet
3. Răspuns corect: c) $0\left(\mathbf{n}^{2}\right)$
4. Răspuns corect: b) Limbajul C/C++: ! ( x^{*} y+y-3 * x-3>=0 )
Limbajul Pascal: NOT ( \mathbf{x} \times \mathbf{y}-3 = 0 )
Indicații: x>-1$ și y<3$ implică (x+1)(y-3)<0$ echivalent cu x y+y-3 x-3<0$ echivalent cu
5. Răspuns corect: a) 3
Indicații: \{0,1,2,3,4\},\{0,1,4,5\},\{0,2,3,5\}
6. Răspuns corect: b) aib
Indicații: Soluțiile care au două vocale în ordinea generării sunt: abe, abi, abu, ace, aci
7. Răspuns corect: c) 7
Indicații: $2+2+2+2+2+2; 2+2+2+3+3; 2+2+3+5; 2+3+7; 2+5+5; 3+3+3+3; 5+7$
8. Răspuns corect: a) \{biologie, mate, info\};
Indicaţii: Solutiile în ordinea generării sunt: \{fizica, biologie, chimie\}; \{fizica, biologie
9. Răspuns corect: c) $\mathbf{2}^{\mathrm{k}}$
10. Răspuns corect: a) linia $\mathbf{5}$, coloana 7
Indicații: Elementul de pe linia i, coloana j are valoarea (i-1) m+j. 123=3m+3 deci $m=40$.
11. Răspuns corect: e) n
Indicații: Cazul cel mai defavorabil este atunci când $\mathbf{n}$ este număr prim. În aces
12. Răspuns corect: e) 246
13. Răspuns corect: b) 443
Indicaţii: Subprogramul calculează recursiv $x_{1}^{n}+x_{2}^{n}$ unde $\mathrm{s}=\mathrm{s}
```

Prin urmare  $x_{1}^{4}+x_{2}^{4}=82$  dacă  $\mathrm{x}_{1}+\mathrm{x}_{2}=4$  și  $\mathrm{x}_{x}_{2}=4$ 

Indicații: Se construiește un tablou bidimensional care are elemente cu valoarea 1 pe prime

Indicațiii: valorile afișate vor fi: 111212112131121 deci în total instrucțiunea de decizie

\section\*{Varianta 20}

15. Răspuns corect: c) \$\alpha=j ; \quad \beta=4-j-k\$

14. Răspuns corect: b) \$n=6\$; \$k=1\$

\section\*{Varianta 21}

```
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect d)
2. Răspuns corect d)
3. Răspuns corect c )
Indicație: Atât în Limbajul Pascal cât și în Limbajul C/C++, ; este instrucțiunea vidă.
4. Răspuns corect d)
5. Răspuns corect c )
6. Răspuns corect c)
7. Răspuns corect d)
8. Răspuns corect c)
9. Răspuns corect d)
10. Răspuns corect b)
11. Răspuns corect d)
12. Răspuns corect d)
Indicație: Funția va returna 0 dacă toate elementele vectorului sunt în ordine descrescătoa
13. Răspuns corect d)
Indicație: Numărul grafurilor parțiale este egal cu numărul submulțimilor mulțimii muchiilor
14. Răspuns corect a)
Indicație: formula este $\sum_{i=1}^{10} \sum_{j=1}^{i} \sum_{k=1}^{j} 1=\sum_{i=1}^{10} \sum_{j=1}^{i} 1 
15. Răspuns corect d)
\section*{Varianta 22}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect c )
Indicație: Numărul de frunze este egal cu numărul de factori primi din descompunerea numărul
2. Răspuns corect b)
3. Răspuns corect c )
4. Răspuns corect d)
5. Răspuns corect b)
6. Răspuns corect a)
7. Răspuns corect d)
\section*{Indicație:}
a) Decarece nodul 7 are gradul 6, el este adiacent cu toate celelalte noduri, deci nu este p
b) Decarece nodul 7 are gradul 6, el este adiacent cu toate celelalte noduri. Nodul 6 are gr
```

c) Deoarece nodul 7 are gradul 6, el este adiacent cu toate celelalte noduri. Pentru ca nodu e) Deoarece nodul 7 are gradul 5, el este adiacent cu 5 noduri și nu pot exista două noduri f) Deoarece nodul 7 are gradul 3, el este adiacent cu 3 noduri. Deoarece nodul 6 are gradul

8. Răspuns corect d)

```
10. Răspuns corect d)
11. Răspuns corect a)
12. Răspuns corect d)
13. Răspuns corect b)
\section*{Indicație:}
Pentru n=3 avem un singur ciclu hamiltonian 1231.
Pentru n=4, îl intercalăm pe 4 în toate modurile posibile și obținem ciclurile hamiltoniene
Presupunem ca în graful cu n noduri avem $\frac{(n-1)!}{2}$ cicluri hamiltoniene. În graful
\section*{14. Răspuns corect d)}
Indicație: Funcția va returna 0 dacă toate elementele vectorului sunt în ordine descrescăto
\section*{15. Răspuns corect d)}
\section*{Varianta 23}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: c) b+a / 10!=b \ c * a / c (limbaj C++/C)
b+a div 10 b$ mod $c * a \operatorname{div} c$ (limbaj Pascal)
2. Răspuns corect: f) 11
Indicații: suma gradelor trebuie să fie un număr par. Pentru $\mathrm{n}=13$ și $\mathrm{d}=
3. Răspuns corect: c) 7
Indicații: $i=1 ; i=2 ; i=4 ; i=8 ; i=16 ; i=32 ; i=64$
4. Răspuns corect: e) 8
Indicații: se elimină cifrele, dar nu cele care sunt precedate de o cifră ștearsă
5. Răspuns corect: b) n *(n-1) / 2
Indicații: se execută (n-1)+(n-2)+\ldots+2+1$ comparații
6. Răspuns corect: c ) -4
Indicatii: $\mathbf{x}=15\$; $\mathbf{x}=15\$; $\mathbf{x}=14 ; \mathbf{x}=7 ; \mathbf{x}=2 ; \mathbf{x}=15\$; $\mathbf{x}=15\$; $\mathbf{
7. Răspuns corect: d) 13
Indicații: Se generează: 1003, 1012, 1021, 1030, 1102, 1111, 1120, 1201, 1210, 1300, 2002, 2
8. Răspuns corect: a) suma elementelor de sub diagonala principală exclusiv elementele diagonal
9. Răspuns corect: e) h.g.c [2]
```

10. Răspuns corect: e) \$1,4,5,6,8\$

9. Răspuns corect b)

```
a[a[5]]=2 * 5 \ \% 7 \ a[2]=3
a[a[4]]=2 * 4 \% 7 \quad a[3]=1
a[a[3]]=2 * 3 \% 7 a[1]=6
12. Răspuns corect: c) $\mathbf{s}(\mathbf{2 0 2 0}, \mathbf{2})=\mathbf{4}$ și reprezintă :
13. Răspuns corect: d) 1792
Indicații: Sunt $2^{6}=64$ grafuri cu 4 noduri (nodurile 3, 4, 5, 6).
Dacă există muchia [1,2] atunci 2 se conectează cu 3 sau 4 sau 5 sau 6 . Deci în acest caz a
Dacă 1 se conectează cu 3 sau 4 sau 5 sau 6 atunci și 2 se conectează cu două dintre noduri.
În total avem 4+24=28 variante de conectare pentru 1 și 2. În total avem 28*64=1792 grafuri
14. Răspuns corect:f) 3112210219216
15. Răspuns corect: f) Aplicând metoda de sortare prin inserție se poate obține ca etapă in
Indicații: Dacă se parcurge tabloul de la primul element la ultimul, prin inserție avem: $(
Bubble Sort: prima traversare: se schimbă 4 cu $2,5 \mathrm{cu} 1,7$ cu 6 și se obține table
b) interclasare: dacă se interclasează $(2,3,4,5)$ cu $(1,6,7)$, se compară 1 cu 2 și 1 dev
Dacă se interclasează $(2,3,4)$ cu $(1,5,6,7)$ se compară 1 cu 2 si 1 devine primul în table
c) prin selecția minimului/maximului se fac cel mult \mathbf{n} - 1 interschimbări
d) la prima parcurgere se compară 3 cu 2 și minimul devine 2 . Tabloul devine (1, 4, 2,5,3,
e) După prima traversare se obține tabloul (3, 2, 4, 1, 5, 6, 7)
\section*{Varianta 24}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: d$)$ număr natural impar de o singură cifră
Indicaţii: $\mathbf{n \%} \mathbf{2 = = 1}$ este adevărată pentru numere naturale impare
2. Răspuns corect: f) $\mathbf{i}+j=n+1$
3. Răspuns corect: d) este hamiltonian dar nu eulerian
Indicații: fiecare nod are gradul 9, care nu este un număr par
4. Răspuns corect: c) a[i]-a[i-1]!=d (C++/C) respectiva[i]-a[i-1]<>d (Pascal)
5. Răspuns corect: b) 2
Indicații: cele mai lungi lanțuri elementare sunt (5, 7, 2, 3, 6), (5, 7, 2, 3, 4) și au în
```

Indicații: se compară la fiecare pas ultima cifră a numărului a cu ultima cifră a numărului

Indicații: lanțurile elementare de lungime 3 sunt: \$(1,2,3,4),(1,2,3,6)(1,2,7,5)(8,2,3,4)\$
Nodurile \$1,4,5,6\$ și 8 apar în câte 3 lanțuri elementare, celelalte noduri apar de mai mult

11. Răspuns corect: f) 631321

6. Răspuns corect: a) 1326

7. Răspuns corect: c) 19

\$a=11357\$ b= 1426

 $a[a[6]]=2 * 6 \ \% 7 \ a[1]=5$ 

Indicații: Primul "for" atribuie tabloului: 051321

```
Indicații: Matricea are 4 linii și 4 coloane, deci graful are 4 noduri. Matricea nu este sin
9. Răspuns corect: e) noram și nramo
Indicații: după ordonarea alfabetică a literelor cuvântului roman se obține amnor. Daca nu
10. Răspuns corect: c) o rama alba
Indicații: Se elimină spațiile din șir și se verifică dacă este palindrom. Singurul care nu
11. Răspuns corect: d) 14
Indicatii: \mathrm{f}(3)=\mathrm{f}(2)+2 * f(0)=3+2 * 1=5
f(2)=f(1)+2 * f(-1)=1+2=3$ deci f(3)$ are 4 apeluri
f(5)=f(4)+2 * f(2) \pmod{f(2)=f(1)+2 * f(-1)}
f(4)=f(3)+2 * f(1) \pmod{f(3)=f(2)+2 * f(0) \pmod{f(2)=f(1)+2 * f(-1)}
$f(5)$ și $f(3)$ nu se numără pentru că sunt apeluri din programul principal. Se cere număro
12. Răspuns corect: c) $\mathbf{1 4}$
Indicații: se generează tabloul
\begin{tabular}{rrrr}
1 & 2 & 3 & 4 \\
5 & 6 & 7 & 3 \\
8 & 9 & 6 & 2 \\
10 & 8 & 5 & 1
\end{tabular}
13. Răspuns corect: f) 112 și 166
Indicaţii: $\mathbf{f}(95) = \mathbf{f}(1+\mathbf{f}(97)) = \mathbf{f}(110) = 112\$;
\mathrm{f}(97) = \mathrm{f}(1+\mathrm{f}(99)) = \mathrm{f}(107) = 109;
\mathrm{f}(99)=\mathrm{f}(1+\mathrm{f}(101))=\mathrm{f}(1+103)=\mathrm{f}(104)=106;
Se observă că plecând de la $x=99$, dacă $x$ scade cu $2, f(x)$ crește cu 3 .
Plecând de la 99 avem $99-59=40 ; 40 / 2=20 ; 20 * 3=60 ; 60+106=166 sau
Plecând de la 95 avem $95-59=36 ; 36 / 2=18 ; ~ 18 * 3=54 ; 54+112=166$
14. Răspuns corect: e) Cel mai mic număr de operații s-a efectuat pentru $\mathbf{z}$.
Indicații: ca operații avem:
operații comune la toate tablourile:
-numărul de comparații pentru determinarea minimului este 6
-inițializarea indicelui valorii minime 3 operații
-verificare dacă minimul se află pe poziția i (ca să nu fac interschimbare cu el însuși)
3 operații
diferente:
-(d1) nr de interschimbări
-(d2) nr de actualizări ale indicelui minimului
```

Indicații: se determină maxim pentru toți indicii, mai puțin pentru ultimul indice

8. Răspuns corect: c) orientat cu 4 noduri și 6 arce

```
v: d1=3 și d2=3
x: d1=2 și d2=2
y: d1=2 și d2=2
z: d1=1 și d2=2
15. Răspuns corect: d) divizorii primi ai lui $\mathbf{x}\$ și numărul tuturor divizorilor lu
EXEMPLU: pentru x=36 se afișează 239
Indicații: este o descompunere în factori primi care afișează divizorii primi (la prima apar
$36=2^{2} \cdot 3^{2}$
numărul divizorilor este $(2+1) \cdot(2+1)=9$
\section*{Varianta 25}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: b) 4 *a* (a-1) <a*a-2
Indicații: 4 * a *(a-1) < a * a-2 se scrie astfel 3 a^{2}-4 a+2 < 0 unde delta este -8, resultation in the state of the state of
2. Răspuns corect: a) 167238945
Indicații:
\begin{tabular}{|1|1|1|1|}
\hline & & & Se afișează \\
\hline & i=4 & j=0 & A [4] [0]=1 \
\hline j<>4 (A) & $i=3$ & j=0 & A[3] [0] $=6$ \\
\hline & $i=3$ & j=1 & A[3][1] $=7$ \\
\hline j<>4 (A) & i=2 & j=1 & A[2][1] =2 \\
\hline & i=2 & j=2 & A[2][2] $=3$ \\
\hline j <> 4 (A) & $\mathrm{i}=1$ & j=2 & A[1][2]=8 \\
\hline & $i=1$ & j=3 & A [1] [3] $=9$ \\
\hline j<>4 (A) & i=0 & j=3 & A[0][3]=4 \\
\hline & i=0 & j=4 & A[0][4] $=5$ \\
\hline j<>4 (F) & & & \\
\hline
\end{tabular}
3. Răspuns corect: e) 7
Indicații:
[](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-290.jpg?height=170&wid
Ad (7)
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-290.jpg?height=69&widtl
Ad (9)
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-290.jpg?height=71&widt]
```

```
E1()
  ![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-290.jpg?height=69&widtl
Ad (5)
  ![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-290.jpg?height=74&widtl
Ad (2)
 ![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-290.jpg?height=85&widtl
  ![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-290.jpg?height=68&widtl
4. Răspuns corect: c) 2
Indicații:
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-290.jpg?height=232&wid
Componenta conexă I este formată din nodurile: 1, 4, 6
Componenta conexă II este formată din nodurile: 2, 3, 5
5. Răspuns corect: f) 94
Indicații:
  ![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-291.jpg?height=567&wid
6. Răspuns corect: e) 8
Indicații: 114, 123, 132, 141, 213, 222, 231, 312
7. Răspuns corect: a) xxmmnn
Indicații: Instrucțiunea repetitivă for parcurge șirul "examen" până la penultimul caracter
8. Răspuns corect: b) 4324
Indicații: Deoarece există $o$ instrucțiune if cu condiția $\mathbf{n}<=100$, înseamnă că fo
9. Răspuns corect: b) 3
Indicații: Liniile de cod află câți divizori primi are valoarea memorată în variabila a. Var
10. Răspuns corect: $c$ ) $v=[5,8,2,6,6,5,4,4]$
Indicații:
\begin{tabular}{|1|11|1|1|}
\label{line mathrm{i}=0} & \mathrm{mathrm{v}[0]<5} & (F) & \mathrm{mathrm{v}[0]=5} & \mathrm{mathrm{v}[7]>\mathrm{mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>mathrm{v}[7]>math
\label{line mathrm{i}=1} & \mathrm{mathrm{v}[1]<5} & (F) & \mathrm{mathrm{v}[1]=8} & \mathrm{mathrm{v}[6]>\mathbb{mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>mathrm{v}[6]>math
\label{line mathrm{i}=2} & \mathbf{0} & \mathbf
 \label{line mathrm{i}=3$ & \mathbf{0} & \mathbf
 \hline
 \end{tabular}
```

11. Răspuns corect: d) \$\frac{c \cdot(c+2)}{4}\$

```
12. Răspuns corect: a) 1234567
Indicații:
\begin{tabular}{|1|1|1|}
\theta=1 & $a[1]=7$ & $a[7]=1$ \\
hline$i=2$ & $a[2]=6$ & $a[6]=2$ \
\frac{1}{3} & a[3]=5 & a[5]=3
\hline
\end{tabular}
\begin{tabular}{|1|1|1|}
\hline$i=4$ & $a[4]=4$ & $a[4]=4$ \\
\theta=5 & $a[5]=3$ & $a[3]=5$ \\
\theta = 6 & a[6] = 2 & a[2] = 6
\theta=7 & $a[7]=1$ & $a[1]=7$ \\
\hline
\end{tabular}
13. Răspuns corect: d) 101
```

 $Indicații: $2+4+6+\cdots+n=2 *\left(1+2+3+\cdots+\left(n\right){2}\right)=2 * \left(1+2+3+\cdots+n=2\right) * (1+2+3+\cdots+n=2) * (1+2+3+\$ 

Instrucțiunea repetitivă for calculează suma \$1+2+3+\cdots+\frac{n}{2}\$.

Indicații: Instrucțiunile respective numără căte cifre impare există, în total, în intervale Pe poziția zecilor, o cifră impară, se va regăsi de exact 50 de ori în acest interval, pentru numera unităților va avea o valoare impară pentru numere de forma \$\overline{2 a b}\$ unde \$a Pe poziția sutelor există o singură cifră impară. Deci \$50+50+1=101\$.

14. Răspuns corect: \$c\$ ) determinantul matricei

Indicații: Subprogramul mat calculează recursiv determinantul matricei d, primită ca paramer În variabila e, declarată tot ca tablou bidimensional, este reținută matricea rezultată după Aceasta metodă se aplică recursiv până când matricea reținută în tabloul bidimensional e va 15. Răspuns corect: b) 5417032963258410

Indicații: În cazul de față funcția recursivă denumită afis se va opri în momentul în care Valoarea variabilei \$\mathbf{k}\$ scade cu 1 la fiecare reapelare a funcției. Pentru \$\mathbf{k}\$\$

```
v=\left(\begin{array}{1111}
v_{11} & v_{12} & v_{13} & v_{14} \\
v_{21} & v_{22} & v_{23} & v_{24} \\
v_{31} & v_{32} & v_{33} & v_{84} \\
v_{41} & v_{42} & v_{43} & v_{44}
\end{array}\right) \quad V=\left(\begin{array}{1111}
0 & 1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 & 7 \\
8 & 9 & 0 & 1 \\
2 & 3 & 4 & 5
\end{array}\right)
```

```
\section*{Varianta 26}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: e) $C++:(a \% 3+a \% 7) / 9$
Pascal: (a MOD 3+a MOD 7) DIV 9
Indicații: Restul împărțirii unui număr la 3 poate fi 0,1 sau 2. Restul împărțirii unui număr
2. Răspuns corect: b) v=(5,3,4,8,6,2,1,9)
Indicaţii: Instrucţiunile din cadrul instrucţiunii repetitive while (C++: v[i]=v[i]+v[j]; v
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline$i=0$ & $j=1$ & $v[0]=5$ & $v[1]=3$ \\
\theta=2 & $j=3$ & $v[2]=4$ & $v[3]=8$ \
\hline$i=4$ & $j=5$ & $v[4]=6$ & $v[5]=2$ \\
\hline$i=6$ & $j=7$ & $v[6]=1$ & $v[7]=9$ \\
\hline
\end{tabular}
3. Răspuns corect: f) poLItEHnica
Indicații: Toate literele mai mici decât litera n, în ordine alfabetică, până la poziția 7 o
4. Răspuns corect: d) $A=\left(\begin{array}{1111}0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 2 & 4 \\ 2 & 2 &
Indicații: Cele două instrucțiuni repetitive while parcurg toate elementele tabloului bidime
Celelalte elemente au valoarea celui mai mare dintre indicii i și $\mathbf{j}: \mathrm{A}[O]
5. Răspuns corect: d) 11
Indicații:
\begin{tabular}{||1||1||1||1||}
\hline Ad (3) & Ad (7) & Ad (5) & El () & El () & Ad (8) \\
\hline $\square$ & & 5 & $\square$ & $\square$ \\
\hline & 7 & 7 & 7 & 8 \\
\hline 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\
\hline
\end{tabular}
6. Răspuns corect: d) $\mathbf{2 4}$
Indicații: 4a8b (4185, 4189, 4581, 4589, 4981, 4985) - 6 numere 8a4b-6 numere
$$
\begin{aligned}
& \text { a4b8-6 numere } \\
& \text { a8b4-6 numere }
\end{aligned}
$$
7. Răspuns corect: f) 222112
```

```
8. Răspuns corect: d) $\boldsymbol{T}=\left(\begin{array}{1}05731312)\end{array}\right.$
\section*{Indicatii:}
Reprezentarea grafică a variantei a:
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=366&wid
Reprezentarea grafică a variantei $\mathbf{c}$:
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=367&wid
Reprezentarea grafică a variantei e:
[](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025 04 17 46e04c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=367&wid
Reprezentarea grafică a variantei $\mathbf{b}$:
(1)
[](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=272&wid
Reprezentarea grafică a variantei $\mathbf{d}$:
[](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=367&wid
Reprezentarea grafică a variantei $\mathbf{f}$:
! \ [] \ (https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg?height=373\&wid904c6acd873ea9558dg-294.jpg.height=373\&wid904c6acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd873ea956acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876acd876ac
9. Răspuns corect: b) $a^{2}+1$
Indicații: Cele două instrucțiuni repetitive while și do... while / repeat... until aflate
Deoarece aceste instrucțiuni se află într-un for care parcurge același interval [1, a], var:
/ repeat. . . until va incrementa cu 1 variabila s în ultima apelare a instrucțiunii chiar o
Pentru \mathbb{C}++ nu se va afișa \mathbb{a}^2, ci \mathbb{a}^2, ci \mathbb{a}^2
10. Răspuns corect: d) 53078520
Indicații: În cazul de față funcția recursivă denumită afis se va opri în momentul în care 9
Valoarea variabilei $\mathbf{k}$ scade cu 2 la fiecare reapelare a funcției. Elementele se
\boldsymbol{v}=\left(\begin{array}{llll}
v_{11} & v_{12} & v_{13} & v_{14} \\
v_{21} & v_{22} & v_{23} & v_{k 4} \\
v_{31}^{2} & v_{32} & v_{33} & v_{34} \
v_{41} & v_{42} & v_{43} & v_{44}
\end{array}\right) \quad V=\left(\begin{array}{cccc}
```

Indicații: Nodul cu numărul 2 din varianta de răspuns a indică faptul că este adiacent cu \$

0 & 1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 & 7 \\
8 & 9 & 0 & 1 \\
2 & 3 & 4 & 5 \\
end{array}\right)

```
11. Răspuns corect: f) \displaystyle \frac{f}(\boldsymbol{t}) \circ \dots \circ f(t)}{}
Indicații: abc (functie (t), c-1) apelează subprogramul functie () de c ori. Această apela
12. Răspuns corect: d) cuei
Indicații:
Pentru C++: A fost definit un tablou bidimensional de caractere, astfel:
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline & $\mathbf{0}$ & $\mathbf{1}$ & $\mathbf{2}$ & $\mathbf{3}$ & $\mathbf{4}$ & $\mathbf{4}$
\hline $\mathbf{1}$ & b & a & c & a & L & a & u & r & e & a & t \\
\hline $\mathbf{2}$ & 1 & i & c & e & U & & & & & \\
\hline $\mathbf{3}$ & e & x & a & m & E & n & e & & & \\
\hline $\mathbf{4}$ & p & $\circ$ & l & i & T & e & h & n & i & c & a \\
\hline
\end{tabular}
Prin urmare sunt afişate elementele:
\begin{tabular}{|1|1|}
\theta=1 & a[1][2]= c^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{}}}}}}}}}}}
\theta = 4 & a[4][8]= i   \
\hline
\end{tabular}
Pentru Pascal: În comparație cu C++ unde șirul de caractere pornește de la 0 , aici pornește
\hline & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 \\
\hline 1 & b & a & c & a & L & a & u & R & e & a & T \\
\hline 2 & 1 & i & c & e & U & & & & & \\
\hline 3 & e & x & a & m & E & n & e & & & \\
\hline 4 & p & $\bigcirc$ & 1 & i & T & e & h & N & i & c & a \\
\hline
\end{tabular}
Următoarele elemente sunt afișate:
\begin{tabular}{|1|1|}
hline$i=1$ & $a[1][3]=` c `$ \
\theta=2 & a[2][5]= u \\
hline$i=3$ & $a[3][7]=` e `$ \
\frac{1}{9}= i  % $a[4][9]= i `$ \\
\hline
\end{tabular}
```

13. Răspuns corect: a) \$17 \mathbf{5}\$

```
Indicaţii: $m=6, n=3$ rezultă că după apelarea $f 1(m, n)$ vor fi următoarele valori:
$\mathrm{f} 1(6,3)=10, \mathrm{~m}=6, \mathrm{n}=2$. Apelarea $\mathrm{f} 1(\mathrm{f} 1(\mathrm{f} 1(\mathrm{f} 1)))
14. Răspuns corect: $e$ ) $b=\left(\begin{array}{111}29 & 38 & 47 \\ 38 & 50 & 62 \\ 47 & 62 \\
\section*{Indicaţii:}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline$i=1$ & $j=1$ & $k=1$ & $b[1][1]=4$ \\
\hline$i=1$ & $j=1$ & $k=2$ & $b[1][1]=13$ \\
\hline$i=1$ & $j=1$ & $k=3$ & $b[1][2]=6$ \\
\hline$i=1$ & $j=2$ & $k=1$ & $b[1][2]=18$ \\
\hline$i=1$ & $j=2$ & $k=2$ & $b[1][2]=38$ \\
```

Identic se procedează și pentru \$i=2\$ și \$i=3\$.
15. Răspuns corect: e) \$\mathbf{2 4}\$

 $\label{line} $$ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{3} = 8 \\ \\ \frac{1}{3} = 8 \\ \\ \frac{1}{3} = 8 \\ \\ \frac{1}{3} = 23 \\ \\ \\ \frac{1}{3} = 23 \\ \\ \\ \frac{1}{3} = 47 \\ \\ \frac{1}{3} =$ 

Indicații:  $\mathbf{h} = \mathbf{12}$  . Dacă b der

\section\*{Varianta 27}

\hline

\end{tabular}

\section\*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: b) -24

Indicații: Se evaluează mai întâi rezultatul din paranteză, care este -2, apoi se calculează 2. Răspuns corect: b)  $\mathrm{n} / 10$  \% 10 în varianta  $\mathrm{C} / \mathrm{C}++$ , respective Pentru  $\mathrm{n}=3185$ , \mathrm{n} / 10=\mathrm{n}\$ div \$10=318\$, iar  $\mathrm{n}$  3. Răspuns corect: f) La final d1 și d2 vor fi egale doar dacă  $\mathrm{d}$  reține un număr EXEMPLE: Pentru  $\mathrm{n}=11$  vom avea  $\mathrm{d}$  1=1\$ și  $\mathrm{d}$  2=11\$, deci  $\mathrm{d}$  1ndicații: Algoritmul reține la final în d1 cel mai mare divizor al lui  $\mathrm{d}$  1, mathrm{j}=\mathrm{n}-2\$; j >=  $\mathrm{d}$  1;  $\mathrm{d}$  2, mathrm{j}-\mathrm{n}-\mathrm{n}-2\$; j >=  $\mathrm{d}$  2, mathrm{j}-\mathrm{n}-\mathrm

Indicații: Un arbore cu 10 vârfuri are cu siguranță 9 muchii, iar un graf complet cu 10 vâr 7. Răspuns corect: e) 65

Indicații: Secvența de instrucțiuni construiește următoarea matrice: \begin{tabular}{rrrrr}

```
25 & 24 & 23 & 22 & 21 \\
20 & 19 & 18 & 17 & 16 \\
15 & 14 & 13 & 12 & 11 \\
10 & 9 & 8 & 7 & 6 \\
5 & 4 & 3 & 2 & 1 \\
end{tabular}
8. Răspuns corect: c) $(2,1,0,2,0)$
```

Indicații: Dacă numerotăm vârfurile ca în figura alăturată, vom obține șirul gradelor intern ![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025\_04\_17\_46e04c6acd873ea9558dg-298.jpg?height=329&wide 9. Răspuns corect: c) Algoritmul generează în ordine lexicografică anagramele cuvântului cir Indicații: Ordinea alfabetică a literelor din cuvintele pilo și poli este i, l, o, p. Prin 10. Răspuns corect: a) strcpy ( \$t\$, strchr (s, ' ' )) ; în varianta C/C++, respectiv t:=cog Indicații: Variantele b), d), e) și f) ar produce erori de compilare, iar c) ar face ca în 11. Răspuns corect: b) 31

Indicații: Ordinea apelurilor recursive va fi:  $\mathrm{f}(24,34)=2+f(25,34)=$  \$2+(1+f(26,33)) 12. Răspuns corect: f) 3

Indicații: Putem elimina muchiile  $\{1,3\}, \{3,4\}$  și  $\{3,5\}$ \$. Vom avea 3 cicluri elementa 13. Răspuns corect: d) 011135

Indicaţii: Primii trei vectori în ordine lexicografică sunt: \$(0,1,1,1,2,5)\$, \$(0,1,1,1,3,5)\$
14. Răspuns corect: b) \$m\$ \* \$m>=x\$

EXEMPLU: Dacă \$\mathbf{x}=30\$ și apelurile subprogramului sunt următoarele (făcând observați Indicații: Subprogramul folosește o versiune modificată a căutării binare pentru a obține rollo. Răspuns corect: \$d\$ ) \$s-=v[j]\$; în varianta \$C / C++\$, respectiv \$s:=s-v[j]\$; în varianta

EXEMPLU: Dacă n=8, v=(3,5,4,1,2,8,19,3) și t=10 atunci 1 max va avea la sfârșitul executindicații: Pentru fiecare i cuprins între 0 și n-1, algoritmul determină în timp liniar cel

\section\*{Varianta 28}

\section\*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: \$d)(a+b+c+d) \* 0.25\$

Indicații: Varianta a) ar fi corectă doar dacă suma \$a+b+c+d\$ ar fi scrisă între paranteze. 2. Răspuns corect: c) Atât S1, cât și S2

Indicații: Ambele secvențe de instrucțiuni au ca efect obținerea în variabila \$\mathbf{p}\$ a 3. Răspuns corect: \$f\$ ) n \% \$\mathrm{d}=\mathbf{0}\$ în varianta \$\mathrm{C} / \mathrm{C}+-EXEMPLU: Pentru \$n=300\$, când \$d=2\$, în bucla while ( \$n \% d==0\$ ) a programului C/C++, res Indicații: Algoritmul găsește divizorii primi ai lui n bazându-se pe faptul că, dacă atunci 4. Răspuns corect: e) \$\mathrm{v}[\mathrm{i}+1]=\mathbf{x}\$ în varianta \$\mathrm{C} / \mathrm{EXEMPLE: Dacă \$n=5, v=(2,3,5,5,8)\$ și \$x=4\$, la primul pas, în care \$i=4\$ sunt comparate 4 s

Dacă n=4, v=(2,3,5,5)\$ și x=1\$, atunci în bucla while vor fi mutate cu o poziție spre drea Indicații: Algoritmul îl inserează pe  $\mathbb{x}$  în  $\mathbb{v}$  ûn  $\mathbb{v}$  după ce mută spre dreapta ajunge la un i cu proprietatea că  $\mathbb{v}$  mathbf $\{v\}$  \leq \mathbf $\{x\}$ \$. În ambele cazur: 5. Răspuns corect: b) 60 .

```
Indicații: Secvența de instrucțiuni construiește următoarea matrice:
\begin{tabular}{11111}
5 & 4 & 3 & 2 & 1 \\
6 & 5 & 4 & 3 & 2 \\
7 & 6 & 5 & 4 & 3 \\
8 & 7 & 6 & 5 & 4 \\
9 & 8 & 7 & 6 & 5
\end{tabular}
6. Răspuns corect: b) $£(225)$
Indicații: În cadrul buclei while $r$ devine cel mai mic număr al cărui pătrat este mai mare
7. Răspuns corect: d) (1,1,2,2)
Indicații: Variantele a) și f) sunt incorecte, pentru că un vârf nu poate avea gradul intern
8. Răspuns corect: c) 5
Indicații: Arborele din figura alăturată corespunde vectorului de tați dat.
[](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-301.jpg?height=537&wid=
9. Răspuns corect: a) strcpy ( $p, p+1$ ) în varianta $C / C++$, respectiv
delete ( $\mathrm{s}, \mathrm{p}, 1$ ) în varianta Pascal.
Indicații: Având în vedere că de fiecare dată caracterul $\mathbf{c}\$ este căutat de la înce
10. Răspuns corect: f) 012013
Indicații: Arborele apelurilor recursive este cel din figura de mai jos.
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-302.jpg?height=432&wid
Apelul cu $n=3$ va afișa pe ecran 012, apoi apelul cu $n=1$ va afișa 01 și în final apelul c
11. Răspuns corect: b) Generarea tuturor permutărilor mulțimii $\{1,2, \ldots, n\}$.
Indicații: În cazul ambelor probleme elementul curent din vectorul soluție, sol [p] trebuie
12. Răspuns corect: d) G nu poate fi eulerian
Indicații: Un graf cu 10 vârfuri și mai puțin de 9 muchii nu poate fi conex, deci afirmația
13. Răspuns corect: e) 5
Indicațiii: $0$ soluție posibilă este un arbore cu vectorul de tați:
($0,1,1,1,2,2,2,5,5,5,5,8,11$) cu lanțul ($1,2,5,8,11,12$) de lungime 5 , care unește răd
14. Răspuns corect: a)
  if (v[n-2] > v[n-1])
```

```
aux = v[n-1];
v[n-1] = v[n-2];
v[n-2] = aux;
mysort(n - 1, v);
pentru limbajul C/C++, respectiv
if v[n-2] > v[n-1] then
begin
aux := v[n-1];
v[n-1] := v[n-2];
v[n-2] := aux;
mysort(n-1, v)
end
pentru limbajul Pascal
Indicații: În urma apelului recursiv mysort ( $n-1, v$ ), primele $n-1$ componente ale lui $
prelucrări. În caz contrar ultimele două componente ale subsecvenței ( $v[0], v[1]$, $\ldots
15. Răspuns corect: $c$ ) v [i]>s [m-1]
EXEMPLU: Dacă $n=8, \quad v=(3,3,1,8,2,1,5,4)$, corespunzător lui $X=33182154$ și $k=4$ atu
Indicații: Algoritmul folosește vectorul s, organizat după principiul "ultimul sosit primul
\section*{Varianta 29}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: c) ( $n-1$ )/2
Indicații: Elementul de pe poziția din mijloc nu este necesar să fie mutat. Se interschimbă
2. Răspuns corect: b) (1 1510218 91)
Indicații: Se mută al treilea element spre stânga cu 2 poziții ș.a.m.d. Primele 2 elemente s
3. EXEMPLU:
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline & \mathbb{x} & & \\
\hline \mathcal{x} & & $\mathbf{x}$ \\
\hline \mathbf{x} & & & \\
\hline
\end{tabular}
Răspuns corect: c) 3142
Indicații: Două dame nu se atacă între ele dacă nu se află pe aceeași coloană, pe aceeași d
```

4. Răspuns corect: b) 10

EXEMPLU: Pentru tabloul unidimensional ( \$\left.\begin{array}{11111111}10 & 24 & 9 & 11 & 3

Pasul 1: (10 91124715 33): 4 interschimbări

Pasul 2: (9 \$\left.10 \begin{array}{llllll}9 & 11 & 15 & 24 & 33\end{array}\right): 3\$ inter

Pasul 3: (9 10 7111524 33): 1 interschimbare

Pasul 4: (9 710111524 33): 1 interschimbare

Pasul 5: (  $\boldsymbol{0} \times 11524$  % 3): 1 interschimbare

Indicații: O interschimbare se face dacă sunt îndeplinite simultan comdițiile v[i]>v[j] și

5. Răspuns corect: f) 2678934567345683456934578

## Indicații:

- a) 456784567945689457894678956789 lipseşte numărul subliniat
- b) \$347893567835679 \quad 35689 \quad 36789 \quad 45678\$ lipseşte numărul subliniat
- c) 3457834569345683456726789 nu sunt în ordine crescătoare
- d) \$134581345913467 \quad 1346913478 \quad 13479\$ lipseste numărul subliniat
- e) \$13458 \quad 1345913467 \quad 13468\$ 13469-numărul subliniat are mai mult de 2 cifre ală
- 6. Răspuns corect: c) 2349

Indicaţii: Subprogramul parcurge recursiv cele două numere a şi b şi returnează un număr foi
7. Răspuns corect: d) 3

Indicații: Numărul minim de comparații se obține folosind algoritmul de căutare binară. Comp 8. Răspuns corect: e) nedefinită

Indicații: Este o variabilă locală neinițializată.

9. Răspuns corect: b) 190

Indicații: În total sunt 400 de elemente, 20 sunt pe diagonala secundară.

10. Răspuns corect: d) 1023

EXEMPLU: Fie cele 3 tije  $\infty{\{a\}}$ ,  $\infty{\{b\}}$  și c. Se mută discurile de pe tija a pe Indicații: Pentru  $\infty{\{k\}}$  discuri este necesar un număr de  $\infty{\{k\}}$  \mathbf{k} \mathbf{k}

Indicații: Graful nu conține bucle. Fiecare vârf este adiacent cu toate celelalte vârfuri. 12. Răspuns corect: f) Doi dintre algoritmi nu diferă ca eficiență din punctul de vedere al Indicații:

- a) Algoritmii  $\mathrm{A}_{1}$  și  $\mathrm{A}_{2}$  rezolvă problema pentru orice date de interpretation de la contraction de la con
- b) Algoritmul  $\mathcal A_{2}$  este cel mai eficient din punctul de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere al timpului de expression de la constant de vedere de vedere de la constant de vedere de la constant de vedere de la constant de vedere de ve
- c) Algoritmul  $\mathrm{A}_{4}$  are complexitate dată de o sortare rapidă,  $\mathrm{O}(\mathrm{math}_{0})$
- d) Algoritmul \$\mathrm{A}\_{4}\$ rezolvă problema.
- e) Algoritmii rezolvă problema pentru orice date de intrare cu valorile din interval.
- f) \$\mathrm{A}\_{3}\$ şi \$\mathrm{A}\_{4}\$ au aceeaşi eficienţă, complexitate dată de o sortare

Observație: Există algoritmi care rezolvă această problemă într-un timp mai scurt (folosind 13. Răspuns corect: f)  $\mathrm{E}_{1}, \mathrm{E}_{2}$  și  $\mathrm{E}_{3}$ 

14. Răspuns corect: c) 5040

```
EXEMPLU: Anagramele (nu neapărat în această ordine) sunt: aaccerrt, aaccertr, aaccetrr, ...
Indicații: Litera a apare de două ori, litera c apare de două ori, litera e apare o dată, l
Numărul permutărilor este: 8 !/(2! $2!\cdot 1!\cdot 2!\cdot 1!)$
15. Răspuns corect: b) doar formula 1
Indicații:
Formula 1 poate fi obținută din ecuația
\label{left(begin{array}{ll}1 & 1 \ \ 1 & 0\end{array}\rightarrow n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\begin{array}{cc}F_{n+1}\right)^{n}=\left(\be
Claculăm determinantul: (-1)^{n}=F_{n+1} * F_{n-1}-F_{n}^{2}.
\pi c \ M^{m} \ M^{m} \ M^{m+n}, pentru orice matrice $M$ pătratică.
Aşadar (-1)^{m}=F_{m+1} * F_{m-1}-F_{m}^{2}.
M^{m}=\left(\frac{2m-1}\end{array}\right)\
M^{n}=\left(\frac{2r_{n}}{cc}F_{n+1} \& F_{n} \setminus F_{n} \& F_{n-1}\right)
$$
\begin{aligned}
& M^{m+n}=\left(\begin{array}{cc}
F_{m+n+1} & F_{m+n} \
F_{m+n} & F_{m+n-1}
\end{array}\right) \\
& M^{m} \cdot M^{m}=\left(\begin{array}{cc}
F_{m+1} & F_{m} \\
F_{m} & F_{m-1}
\end{array}\right) \cdot\left(\begin{array}{cc}
F_{n+1} & F_{n} \\
F_{n} \& F_{n-1}
\end{array}\right) = \\
& \quad=\left(\begin{array}{cc}
F_{m+1} \cdot F_{n+1}+F_{m} \cdot F_{n+1} 
F_{m} \ \ F_{n+1}+F_{m-1} \ \ F_{m} \ \ F_{m} \ \ F_{m}+F_{m-1} \ \ F_{n-1} \ \ F_{m-1} 
\end{array}\right)=M^{m+n}= \
& \quad=\left(\begin{array}{cc}
F_{m+n+1} \& F_{m+n} \setminus
F_{m+n} & F_{m+n-1}
\end{array}\right)
\end{aligned}
$$
Identificăm:
F_{m} \cdot F_{m-1} \cdot F_{m-1} \cdot F_{m+n} \quad (a)
F_{m} \cdot F_{n}+F_{m-1} \cdot F_{n-1}=F_{m+n-1} \quad (b)
Punem $m=n$
$$
\begin{equation*}
F_{n} \cdot F_{n+1}+F_{n-1} \cdot F_{n}=F_{2 n} \cdot F_{n}
\end{equation*}
```

```
$$
$$
\begin{equation*}
F_{n}^{2}+F_{n-1}^{2}=F_{2 n-1} \times \{b\}
\end{equation*}
$$
Din relația (a) rezultă
F_{2 n}=F_{n} \cdot (F_{n+1}+F_{n-1}\right)=F_{n} \cdot (F_{n-1}+F_{n}+F_{n-1}\right)
Aşadar:
Dacă $n$ este par, înjumătățindu-1, rezultă:
F(n)=F\left(\frac{n}{2}\right) \cdot \left(\frac{n}{2}\right) + \left(\frac{n}{2
Dacă $n$ este impar, din (b), rezultă:
F(n)=\left[F\left(\frac{n-1}{2}\right)\right]^{2}+\left[F\left(\frac{n-1}{2}\right)\right]
Termeni, conform formulelor, sunt:
$1,1,2,3,5,8, \ldots$
\section*{Varianta 30}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: c$) \mathrm{n} / 2$
EXEMPLU: Pentru n=8 și tabloul unidimensional ( \left[ \frac{x}{2} \right] \under tabloul unidimensional ( \left[ \frac{x}{2} \right]
Indicații: Se interschimbă 4 cu 5, 2 cu 8,3 cu 6 și 1 cu 9,4 interschimbări, adică se fac n
2. Răspuns corect: d) 0 elemente
Indicații: Nu este nevoie de spațiu de memorie suplimentar.
3. Răspuns corect: f) 0
Indicații: Nu există nicio soluție pentru 3 dame.
4. Răspuns corect: b) 35
Indicații: Matricea de adiacență are numărul de linii egal cu numărul de coloane.
5. Răspuns corect: e) dc (x, y)=d c(y, x \pmod{y})
EXEMPLU: pentru \mathbf{x} = 6$ $\text{si }\mathbf{y}=8$
a) dc (6,8) \neq (48,8)
b) \mathrm{dc}(6,8) \neq \mathrm{dc}(6,6)
c) \alpha_{d,8}=\operatorname{dc}(6,8)=\operatorname{dc}(8,48)=\operatorname{dc}(48,384)=.
d) \sigma(6,8) \neq \sigma(6,6)
f) \mathrm{dc}(6,8) \neq \mathrm{dc}(0,0)
```

Indicații: Formula pentru a calcula cel mai mare divizor comun folosind algoritmul lui Eucl: 6. Răspuns corect: b) 2 subtablouri, nu întotdeauna cu același număr de elemente. În partea

7. Răspuns corect: e) stivă

EXEMPLU: Se creează o stivă, operația de adăugare numită push(), memorând șirul de la primul Indicații: Stiva corespunde principiului LIFO (Last In First Out).

8. Răspuns corect: \$d) f(n / 2)\$; (respectiv \$f(n \operatorname{div} 2)\$)

## Indicații:

- a)  $\mathbf{f}_{f}(\mathbf{n}-2)$  subprogramul nu se încheie pentru valori impare ale lui n .
- b) \$\mathbf{f}(\mathrm{n}-1)\$ subprogramul nu se încheie pentru valori negative ale lui n .
- c)  $\mathbf{f}(\mathbf{n} \times \mathbf{n} \$  (respectiv  $\mathbf{f}(\mathbf{n} \times \mathbf{n} \$  ) subprogramul
- e) \$f(n+2)\$ subprogramul nu se încheie pentru valori ale lui \$n\$ diferite de \$\mathbf{- 2}\$\$
- f) f(n \* 2) subprogramul nu se încheie pentru valori nenule ale lui n.
- 9. Răspuns corect: e) 4

Indicaţii: Un apel \$\mathbf{f (1)}\$ are rezultatul 2, celălalt apel \$\mathbf{f}(1)\$ are re 10. Răspuns corect: d) 28

Indicații: Folosim principiul includerii-excluderii. Considerăm mulțimea \$\mathrm{M}=\{\mathrm{M}}=\{\mathrm{M}} EXEMPLU: Pentru valorile date avem: cardM=100. cardA=50. cardB=33. cardC=20. \$\operatorname- $\verb| cardM-cardA-cardB-cardC+card(AB)+card(AC)+card(BC)-card(ABC) = 100-50-33-\$20+17+10+7-3=28\$. \\$ 

\section\*{11. Răspuns corect: a) \$\mathbf{x x}\$}

Indicații: Dacă programul generează permutări de elemente care se repetă atunci cele două ca 12. Răspuns corect: d) 3

Indicații: sunt adevărate enunțurile 2, 3 și 5 .

Enunțul 1: se generează 28 de numere cu prima cifră 2.

Enunțul 2: 12457, 12459, 12479, 12679, 14679, 34679.

Enunțul 3: 13679 sau 24568.

Enunțul 4, un număr corect este 12789.

Enunțul 5: cifra 1 apare de 50 de ori pe prima poziție, cifra 9 apare de 50 de ori pe ultima 13. Răspuns corect: d) (  $\mathbf{n}-1$  ) !/2

Indicații: În graful neorientat complet orice permutare a celor \$\mathbf{n}\$ noduri este un Exemplu: pentru \$\mathrm{n}=4\$,

Cicluri identice:

[](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025\_04\_17\_46e04c6acd873ea9558dg-308.jpg?height=52&widtl 4 3), (4 \$\left.1 \begin{array}{1111}4 & 2 & 3\end{array}\right),\left(\begin{array}{11111}4 [](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025\_04\_17\_46e04c6acd873ea9558dg-308.jpg?height=52&widtl 4 3), (4 \$\left.2112 \begin{array}{1}4\end{array}\right),\left(\begin{array}{11111}4 & 3 & 1 ![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025\_04\_17\_46e04c6acd873ea9558dg-308.jpg?height=52&widtl

În total avem 3 cicluri distincte hamiltoniene.

În general există  $\mathrm{mathrm}_n!/(2 \cdot n)=(n-1)!/2$  cicluri hamiltoniene distincte.

14. Răspuns corect: b) 5

Indicații: Numărul de grafuri orientate complete cu n noduri este \$3^{\mathrm{C}\_{\mathrm{n}}

```
3^{n(n-1)} / 2}=59049,3^{n(n-1)} / 2}=3^{10}, n=5.
15. Răspuns corect: c) doar relațiile $E_{1}$ și $E_{2}$
```

## Indicații:

 $E_{1}$ : Se poate observa că fiecare al treilea termen din șirul lui Fibonacci este par.  $E_{2}$ :  $F_{n-1}+F_{n-2}=\left(F_{n-2}+F_{n-3}\right)+\left(F_{n-3}+F_{n-4}\right)=F_{n-4}+F_{n-4}+F_{n-3}+F_{n-6}=4 \cdot F_{n-3}+F_{n-6}$ .

Aşadar, cum fiecare al treilea termen din şirul lui Fibonacci este par, atunci  $F_{n-3}$  şi Înseamnă că  $F_{p}(n)=4 \ F_{p}(n-1)+F_{p}(n-2)$ , n \geq 2,  $F_{p}(0)=0$  şi  $F_{p}(1)=2$ .

\section\*{Varianta 31}

\section\*{Indicații și răspunsuri}

1. Răspuns corect: d) 2024

Indicații: Expresia are valoare maximă dacă  $mathrm{n}=8080$  deoarece 8080 este cel mai mar 2020 - n%2020 + n/2020 = 2020-0+4=2024

2. Răspuns corect: a) 234

Indicații: Nu căutăm decât cazurile când y=2. Pentru x=0 și y=2 se afișează 2 ; pentru 3. Răspuns corect: f) 42

Indicații: Se observă că toate elementele situate pe linia 2 sunt egale cu 1 și toate elementele \$1 \* 6+3 \* 6+2 \* 3+4 \* 3=42\$

4. Răspuns corect: a) AUTONATICA

Indicaţii: Se elimină a doua literă O din BUTONOMATICA, apoi se înlocuiește litera B cu lite
5. Răspuns corect: b) Limbajul C++/C (I.b<=J.a) || (J.b<=I.a)</pre>

Limbajul Pascal (I.b $\leq$ J.a) or (J.b $\leq$ =I.a)

Indicații: Sunt două cazuri când \$I\$ și \$\mathcal{J}\$ nu se intersectează: fie când extremit 6. Răspuns corect: b) 12

Indicaţii: Numerele căutate sunt pare deci au pe ultimele două poziţii \$00,02,10\$, 12,20 , 2
7. Răspuns corect: c) 3080

Indicații: Pentru rapiditate se poate utiliza formula n(n+1)(n+2) / 3, unde n=20. Deci 20 \* 21 \* 22 / 3=3080.

8. Răspuns corect: b) \$(16,9,7,5,4,3,2,1,0)\$

Indicații: Primele 5 numere naturale pătrate perfecte: \$0,1,4,9,16\$. Sortate descrescător a Primele 4 numere naturale prime: 2, 3, 5, 7 . Sortate descrescător ajung: 7, 5, 3, 2 . După interclasare, C are 9 elemente și următorul conținut: (\$16,9,7,5,4,3,2,1,0\$).
9. Răspuns corect: a) 192020

Indicații: Numai c își schimbă valoarea.

10. Răspuns corect: c) 514

Indicații: Toate nodurile de la 1 și până la 512 au câte doi descendenți direcți(fii). Nodu: 1026-512=514

11. Răspuns corect: c) 9

Indicații: O soluție mai rapidă se bazează pe calculul invers: se scad cele șase subgrafuri  $\{1,2,3,4\}$ , respectiv  $\{1,2,3\}$  (două cazuri). Subgrafurile cu o muchie au mulțimea noc  $2^{4}-1-2-4=9$ 

12. Răspuns corect: b) \$0\$ (logn), algoritm logaritmic

Indicații: Se utilizează un algoritm logaritmic bazat pe calculul sumei  $[n / 5]+[n / (5 * 5)]+[n / (5 * 5 * 5)]+\label{eq:section}$ 

13. Răspuns corect: e) 1

Indicații: Arcul pe care este suficient să îl adăugăm este (2,4).

14. Răspuns corect: c) \$4^{9}\$

Indicații: Numărul total de grafuri neorientate cu 8 noduri este \$\mathbf{2}^{8 \*(8-1) / \mathbf{2} \numărăm ce nu variază deasupra diagonalei principale din matricea de adiacență asociată gra: Numărăm perechile de noduri adiacente. Sunt 4 cazuri:

[2,8],[3,8],[5,8],[7,8]

Numărăm perechile de noduri neadiacente. Sunt 6 cazuri:

\$[1,3],[1,5],[1,7],[3,5],[3,7],[5,7]\$.

Deci numărul căutat este  $2^{8 *(8-1)} / 2-4-6}=2^{28-10}=2^{18}=4^{9}$ \$

15. Răspuns corect: e) 8

Indicații: Tabloul unidimensional memorează răsturnatele primelor 33 de numere naturale pătratele perfecte căutate: \$1,16,100,121,144,169,196,1024\$, deci sunt 8 numere.

\section\*{Varianta 32}

- 1. Răspuns corect: c)
- 2. Răspuns corect: a)

Indicații: Variabila i reţine, în ordine descrescătoare, multiplii comuni ai variabilelor a
3. Răspuns corect: a)

Indicații: Pentru x=9 se afișează: \$1827 \quad 3645 \quad 54 \quad 63 \quad 728190\$.

- 4. Răspuns corect: d)
- 5. Răspuns corect: c)

Indicaţii: se formează trei componente conexe, două cu câte trei noduri şi una cu patru nodu
6. Răspuns corect: b)

Indicații: Algoritmul lui Euclid reprezintă o metodă eficientă de calculare a celui mai mare

```
7. Răspuns corect: d)
Indicații: Graful este conex și toate gradele sunt pare.
8. Răspuns corect: c)
9. Răspuns corect: b)
Indicații: Submulțimile generate sunt: {2}}{1,2}{2,5}}{1,2,5}
$\{1,2,9\}\{2,5,9\}\{1,2,5,9\}$.
10. Răspuns corect: $c$ )
11. Răspuns corect: c)
Indicații: Pe nivelul 1 este un nod care are doi fii; pe nivelul 2 sunt 2 noduri care au, f
Deci, numărul de frunze este 24.
12. Răspuns corect: e)
Indicații: În antetul subprogramului f, $\mathbf{y}$ este parametru formal transmis prin re:
13. Răspuns corect: $f$ )
Indicații: Se calculează cmmdc al numerelor $\mathbf{x}\$ și $\mathbf{y}\$ și apoi cmmdc pent:
14. Răspuns corect: a)
15. Răspuns corect: b)
Indicații: Ciclurile care sunt aceleași cu excepția punctului de plecare nu sunt luate în ca
\section*{Varianta 33}
1. Răspuns corect: a)
2. Răspuns corect: f)
3. Răspuns corect: d)
4. Răspuns corect: d)
5. Răspuns corect: c)
Indicații:
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-313.jpg?height=193&wid
6. Răspuns corect: b)
\begin{tabular}{rllllllll}
0 & 3 & 6 & 9 & 2 & 5 & 8 & 1 & 4 & 7 \\
2 & 5 & 8 & 1 & 4 & 7 & 0 & 3 & 6 & 9 \\
4 & 7 & 0 & 3 & 6 & 9 & 2 & 5 & 8 & 1 \\
6 & 9 & 2 & 5 & 8 & 1 & 4 & 7 & 0 & 3 \\
8 & 1 & 4 & 7 & 0 & 3 & 6 & 9 & 2 & 5 \\
0 & 3 & 6 & 9 & 2 & 5 & 8 & 1 & 4 & 7 \\
2 & 5 & 8 & 1 & 4 & 7 & 0 & 3 & 6 & 9 \\
4 & 7 & 0 & 3 & 6 & 9 & 2 & 5 & 8 & 1 \\
6 & 9 & 2 & 5 & 8 & 1 & 4 & 7 & 0 & 3 \\
Indicatii: & 8 & 1 & 4 & 7 & 0 & 3 & 6 & 9 & 2
```

\end{tabular}

```
Indicații: \frac{100(100-1)}{2}=4950$.
8. Răspuns corect: e)
Indicații: \frac{b+c}{2}+\frac{c+d}{2}=\frac{b+d}{2}+c.
9. Răspuns corect: c)
Indicații: Graful este conex și toate gradele sunt pare; nu există lanț hamiltonian.
10. Răspuns corect: c)
Indicații: Soluțiile sunt: $3+4+5$ și $3+9$.
11. Răspuns corect: a)
Indicații: Arborele are $\mathbf{n - 1}$ muchii și suma gradelor unui graf este dublul număr
12. Răspuns corect: b)
13. Răspuns corect: c)
Indicaţii: La fiecare pas se adaugă $3 \mathbf{k}$ şi se scot $\mathbf{k}+\mathbf{2}$, adic
14. Răspuns corect: a)
15. Răspuns corect: f)
Indicații: Arborele are $\mathbf{n - 1}$ muchii. Numărul de elemente nule din matricea de ac
1. Răspuns corect: a)
2. Răspuns corect: c)
3. Răspuns corect: c )
Indicații: În timpul rulării, variabilei b are următoarele valori:
012478915222324.
4. Răspuns corect: a)
5. Răspuns corect: c)
Indicații:
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-314.jpg?height=175&wid
6. Răspuns corect: a)
7. Răspuns corect: c)
8. Răspuns corect: d)
9. Răspuns corect: d)
10. Răspuns corect: c)
11. Răspuns corect: a)
Indicații: În antetul subprogramului $f, b$ este parametru formal transmis prin referință.
12. Răspuns corect: b)
```

Indicații: Graful complet cu n noduri are  $\frac{n - 1}{mathbf{2}}$  muchii.

7. Răspuns corect: b)

13. Răspuns corect: c)

```
14. Răspuns corect: c )
Indicații: \mathrm{S}_{1}=\mathrm{S}_{2}=\mathrm{n(n-1)}_{2}.
15. Răspuns corect: c )
\section*{Varianta 35}
1. Răspuns corect: b)
2. Răspuns corect: d)
3. Răspuns corect: b)
Indicații: Pentru fiecare $i \in\{1,2,3, \ldots, 10\}$, se realizează 10 execuții ale instru
4. Răspuns corect: c)
5. Răspuns corect: c)
6. Răspuns corect: d)
7. Răspuns corect: e)
Indicații: sunt necesare $11(11-1) / 2=55$ comparări și $11(11-1) / 2=55$ interschimbări.
8. Răspuns corect: b)
9. Răspuns corect: f)
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-315.jpg?height=50&widt]
10. Răspuns corect: c)
11. Răspuns corect: e)
Indicaţii: În antetul subprogramului $\mathbf{f}, \mathbf{y}$ este parametru formal transmis
12. Răspuns corect: b)
Indicații:
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-315.jpg?height=174&wid=
13. Răspuns corect: a)
14. Răspuns corect: d)
15. Răspuns corect: b)
\section*{Varianta 36}
1. Răspuns corect: f) 2881 Indicații:
\begin{tabular}{|1|1|1|}
\hline \begin{tabular}{1}
Operatori aritmetici binari \\
multiplicativi
\end{tabular} & Limbajul Pascal & Limbajul C|C++ \\
\hline Inmulţirea & * & $*$ \\
\hline Câtul împărțirii întregi & div & $/$ \\
\hline Restul împărțirii întregi & mod & $\%$ \\
\hline
\end{tabular}
```

Cei trei operatori au aceeași prioritate și se evaluează de la stânga la dreapta.

```
2. Răspuns corect: c ) ( x=y ssi y \neq x ) sau ( x \neq y si y=z )
Indicații: Cele trei variabile trebuie să fie inițializate. Expresia este $1 /$ True dacă ce
3. Răspuns corect: e) 100
Indicații: \mathbf{x}=\mathbf{x} = 0. Deoarece condiția \mathbf{x} = \mathbf{x} = 0.
4. Răspuns corect: $c$ ) $a>=1$
Indicații: Limbajul C++/C: Secvențele date sunt echivalente atunci când <condiția> din instr
Limbajul Pascal: Secvențele date sunt echivalente atunci când <condiția> din instrucțiunea v
5. Răspuns corect: d) 96
6. Răspuns corect: d) strcat | concat
Indicații: Concatenarea a două șiruri se poate realiza în Limbajul C++/C cu subprogramul pro
7. Răspuns corect: a) 3
Indicații: Există 3 lanțuri distincte de lungime 3 de la nodul 1 la nodul 4:
\mathcal{L} = [1,2,3,4], \mathcal{L} = [1,2,5,4], \mathcal{L} = [1,5,2,4].
8. Răspuns corect: b) 1
Indicații: Primul nod este rădăcina arborelui. Fiecare nod are un singur descendent. Ultimul
9. Răspuns corect: d) 207
Indicații: Numerele generate sunt: $108,126,153,162,18,207$ etc.
10. Răspuns corect: f) 2043231
Indicații: Elementele tabloului sunt: $a[0]=1, a[1]=2, a[2]=3 \ldots$ a [2020]=2021.
Suma elementelor este s=\frac{n(n+1)}{2}. Pentru m+1 suma elementelor este elementelor este elementelor este suma elementelor este elementelo
11. Răspuns corect: e) 5
\begin{tabular}{|1|1|1|1|1|}
\hline 5 & 6 & 10 & 20 & 1 & tabloul iniţial \\
\hline
\end{tabular}
Indicații: La fiecare parcurgere se compară elementele învecinate și se realizează interschi
\begin{tabular}{||1||1||1||1||}
\hline 5 & 6 & 10 & 1 & 20 & prima parcurgere \\
\hline 5 & 6 & 1 & $\Rightarrow 10$ & 20 & a 2-a parcurgere \
\hline 5 & $1 \stackrel{1}{ }$ & 6 & 10 & 20 & a 3-a parcurgere \\
\hline 1 & 5 & 6 & 10 & 20 & a 4-a parcurgere \
\hline 1 & 5 & 6 & 10 & 20 & a 5-a parcurgere \\
\hline
\end{tabular} niciun interschimb.
```

 ${\rm x}=288$ ,  ${\rm x}=1$ .

```
Indicații: Numere excepționale: 110,111,112,113,114,115,116,117,118,19,210, 310, $410,510,6
13. Răspuns corect: f) 3
Indicații: În schema apelurilor recursive, pentru $\mathrm{n}=3$, valorile afișate sunt înce
21 3. Numerele asociate săgeților indică ordinea de executare a apelurilor recursive și, imp
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-317.jpg?height=465&wid
14. Răspuns corect: c)
Indicații: Secvența interschimbă elementele triunghiurilor unu și doi inclusiv elementele de
\begin{tabular}{|1|1|1|}
\hline & Matricea inițială & Matricea finală \\
\hline ![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-317.jpg?height=
\begin{array}{lllll}
1 & 2 & 3 & 4 & \frac{5}{1} \\
1 & \underline{2} & 3 & \underline{4} & \frac{5}{2} \\
1 \& = \& 3 \& 4 \& \frac{5}{5} \
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 5
\end{array}
$$ & 52341 54321 54321 54321 52341 \\
\hline
\end{tabular}
15. Răspuns corect: d) 252
Indicații: Pentru n număr natural format din 3 cifre, subprogramul va returna un număr natur
În intervalul $[100,199]$ există 19 numere naturale care au cel puțin o cifră de 9 . În inte
Aşadar, pentru $n \in[100,999]$ subprogramul poate returna 252 numere naturale cu cifra sute
\section*{Varianta 37}
1. Răspuns corect: b)
Indicații: Se face diferența la nivel de cod ASCII (97- 99= -2).
2. Răspuns corect: c)
Indicații: Reprezentarea grafică a respectivului arbore este:
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_04_17_46e04c6acd873ea9558dg-318.jpg?height=318&wid
3. Răspuns corect: f)
Indicații: Matricea de adiacență este simetrică față de diagonala principală prin urmare nu
4. Răspuns corect: c)
Indicații: Pentru a obține un număr maxim de noduri izolate, vom asigura totalul de 10589 de
5. Răspuns corect: f)
```

12. Răspuns corect: b) 29

```
Indicații: Pentru a ajunge la cuvântul din mijloc, se elimină primul cuvânt din șirul de car
6. Răspuns corect: b)
Indicații: Variabila $\mathbf{k}$ va desemna numărul seriei de termeni în care se găsește co
7. Răspuns corect: c)
Indicații: Ex: pentru $n=5$, se va construi în memorie un tablou simetric față de ambele dia
23456
34565
45654
56543
65432
8. Răspuns corect: c)
Indicații: Se rețin în ordine descrescătoare multiplii comuni ai celor două variabile. La f
9. Răspuns corect: d)
Indicații: Variabila c reține puterea lui 5 din factorialul lui a, dar cum există în acelaș:
10. Răspuns corect: $\mathbf{c}$ )
Indicații: Pentru a ajunge la o anumită literă din șirul de caractere strada, va trebui mai
11. Răspuns corect: c)
Indicații: La prima deschidere a fișierului se vor citi toate valorile existente în acesta,
12. Răspuns corect: a)
Indicații: Se caută valoarea raportului dintre suma cifrelor (obținută prin apelul $f(n)$)
13. Răspuns corect: e)
Indicații: Se lipesc primele două caractere din șirul p la ceea ce a rămas în $\boldsymbol{s}
14. Răspuns corect: b)
Indicații: Secvența parcurge în spirală în sensul acelor de ceasornic elementele tabloului :
15. Răspuns corect: e)
Indicații: Pentru a obține media dorită, variabila ev nu este validată dacă apelul funcției
\section*{Varianta 38}
\section*{1. Răspuns corect: f)}
Indicații: Termenii șirului lui Fibonacci: $1,1,2,3,5,8,13,21,34,55, \ldots$
```

Indicații: Reprezentarea grafică a respectivului arbore este:

2. Răspuns corect: b)

Primii cinci termeni impari diferiţi duc la suma: \$1+3+5+13+21=43\$

![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025\_04\_17\_46e04c6acd873ea9558dg-320.jpg?height=350&wid=35

Indicații: Numărul minim de încercări este obținut la depistarea parolei încă de la prima te  $(52+10=62)^{\text{text {număr caractere parolă }}}$ 

4. Răspuns corect: b)

Indicații: Muchia [1, 6] va deveni muchia [3,6] .

5. Răspuns corect: f)

Indicații: Calculul valorii variabilei d se va opri în momentul în care variabila i va ajung
6. Răspuns corect: f)

Indicații: Elementele de pe poziții pare nu vor primi valori din fișier și prin urmare eleme 7. Răspuns corect: d)

Indicații: Se vor afișa elementele tabloului pe 4 linii și 3 coloane respectând formula de 6 8. Răspuns corect: e)

Indicaţii: Variabila \$\mathbf{k}\$ va trece prin toţi termenii de la 0 la 10, iar variabila 9. Răspuns corect: a)

Indicații: Secvența va șterge pe rând fiecare apariție a subșirului test în ordinea apariție 10. Răspuns corect: c)

Indicații: Secvenţa foloseşte formula de calcul matematic al produsului dintre două matrice
11. Răspuns corect: e)

Indicații: Variabila c va parcurge toate caracterele aflate între literele mici m și r, dar 12. Răspuns corect: a)

Indicații: Secvenţa duce în prima parte la răsturnarea caracterelor din cadrul şirului de ca 13. Răspuns corect: d)

Indicații: Se citesc pe rând datele corespunzătoare celor trei elevi, iar în paralel în s se 14. Răspuns corect: a)

Indicații: Dacă diferența dintre componenta de pe poziția curentă si cea anterioară nu respe 15. Răspuns corect: c)

Indicații: Se parcurg în paralel cele două diagonale și se interschimbă fiecare element de p

\section\*{Indicații și răspunsuri}

1. Răspuns corect: c) a și -1

Indicații: Din numărul total de valori din șir, 100, elimină numărul cifrelor din șir

```
2. Răspuns corect: e) VBPRE
3. Răspuns corect: e) patru

Indicații: Primele patru elemente din tablou primesc valoarea 9
4. Răspuns corect: c) 2

Indicații: după prima parcurgere 51 ajunge pe poziția finală, după cea de-a doua parcurgere
5. Răspuns corect:

Limbajul C++/C b) (i<j) \& \& (i+j<n+1)

Limbajul Pascal b) (i<j)AND (i+j<n+1)

Indicații: Condiția stabilește o intersecție pe cele două zone: zona aflată deasupra diagone
6. Răspuns corect: e) 12

Indicații: Graful neorientat cu 8 noduri și 28 de muchii este un graf complet. Pentru un nur
7. Răspuns corect:

Limbajul C++/C a) $x^{*} y>y^{*} z \quad \& \& \quad x^{*} z>y^{*} z$

Limbajul Pascal a) ($x^{*} z>y^{*} z$

Limbajul Pascal a) ($x^{*} z>y^{*} z$

Limbajul Pascal a) ($x^{*} z>y^{*} z$
```

 $\label{log_{2} \mathbb{1}} $$ R aspuns corect: f) [ $\left[ \frac{2} \mathrm{n}\right]+1$$$ 

Răspuns corect: d) 45

Răspuns corect: c) este conex și suma elementelor de pe fiecare coloană a matricei de adiace

Răspuns corect: a) \$8 \quad 7 \quad 20 \quad 12\$

Răspuns corect: e) 12600

Indicații:  $C_{10}^{1} * C_{9}^{2} * C_{7}^{3} * C_{4}^{4}=10 * 36 * 35 * 1=12600$ șiruri d: 14. Răspuns corect: b) 8$ 

Indicații: Pentru fiecare nod ales drept nod rădăcină, există un singur vector de tați Răspuns corect: b) verifică dacă numărul \$\mathbf{x}\$ este divizibil cu b-1 15.

Indicații: Se aplică criteriul de divizibilitate: un număr natural scris în bază b se divide

\section\*{Varianta 40}

\section\*{Indicații și răspunsuri}

1. Răspuns corect: d) 63

2. Răspuns corect: e) 50

3. Răspuns corect: c) studentarterou

Indicații: La primul șir se concatenează cel de-al doilea șir, mai puțin primul caracter, ap 4. Răspuns corect: d) oricare ar fi \$\mathrm{x}, \mathrm{y}, \mathrm{z}, \mathrm{z}, \mathrm{p}\$ egal cr

Indicații: cele două expresii sunt echivalente
5. Răspuns corect: c) 130

Răspuns corect: a)  $\left[-2^{\mathrm{n}-1}, 2^{\mathrm{n}-1}-1\right]$ 

Indicații: primul bit, din reprezentare, este cel de semn (0- pentru numere întregi pozitive 7. Răspuns corect: b) 16

Indicaţii: se intră o singură dată în instrucţiunea while, variabila \$\mathbf{p}\$ nu se mod:
8. Răspuns corect: b) \$7,16,10\$

 ${\tt Indicații: se \ {\tt înjumătățește} \ secvența \ curentă \ {\tt în} \ care \ se \ face \ c{\tt \"autarea}}$ 

9. Răspuns corect: e) 777

Indicații: Numărul valorilor de 1 din tabloul bidimensional, pe linii, este \$1+2+4+8+\$ \$16+3 10. Răspuns corect: a) 377

Indicații: se pot folosi termenii din șirul lui Fibonacci

11. Răspuns corect: c) 11

Indicații: Graful neorientat are 20 de muchii care formează o componentă conexă folosind 7 m 12. Răspuns corect: b) 13

Indicațiii: 2 și toate numerele impare cuprinse între 3 și [sqrt(681)]

13. Răspuns corect: d) 101

Indicații: Numărul total de permutări cu 5 elemente este \$5!=120\$. După permutarea 51423 se 14. Răspuns corect: b) \$A, B\$

Indicații: c.m.m.c(m,n)=m\*n/c.m.m.d.c(m,n)

15. Răspuns corect: f) \$4^{13}\$

Indicații: Numărul grafurilor neorientate cu 8 noduri este \$2^{28}\$. Numărul grafurilor neorientate

\section\*{Varianta 41}

\section\*{Indicații și răspunsuri}

1. Răspuns corect:a) exact \$n(n-1) / 2-m\$

Indicații: Graful G1 va conține muchiile grafului complementar al lui G (dacă în G există o 2. Răspuns corect: f)  $\mathbf{G}$  conține muchiile grafului complementar al lui G (dacă în G există o 2. Răspuns corect: f)  $\mathbf{G}$ 

Indicații: Funcția descompune în factori primi un număr. Când numărul \$x\$ devinde egal cu d:

3. Răspuns corect: d) 4

Indicații: Se parcurge vectorul pentru căutarea valorii x, repetiția oprindu-se la prima apa 4. Răspuns corect: d) 128

Indicații: Există şirul de apeluri: \$\mathrm{F}(7), \mathrm{F}(6) \ldots \mathrm{F}(0)\$ care
5. Răspuns corect: c) CDEFGEFG

Indicații. Se memorează șirul de caractere începând de la poziția 4 (C) 5 (Pascal) apoi șirul 6. Răspuns corect: d) B,C

Indicaţii: La evaluare se ţine cont de prioritatea operatorilor
7. Răspuns corect: b) BEC BED CAB

Indicații: Se pleacă de la variantele propuse și aplicând metoda backtracking se generează 8. Răspuns corect: a) de 5 ori

9. Răspuns corect: f) 0

Indicații: Fiecare nod n are ca fii nodurile n si n număr impar nu rămâne 10. Răspuns corect: n număr impar nu rămâne 10. Răspuns corect: n număr impar nu rămâne 10. Răspuns corect: n număr impar nu rămâne 11.

Indicații: Inițial vectorul este ordonat crescător, deci se face numărul maxim de interschii 11. Răspuns corect:  $\mathbf{0} = \mathbf{0} = \mathbf{0}$  \mathrm{0}=\{[1,3],[1,4],[3,4],[2,4],[4,5]

Indicații: Se desenează fiecare graf. Ca să fie eulerian trebuie ca să existe un ciclu care 12. Răspuns corect:

Limbajul C++/C b) if(  $x>y \ \ y>z$  )  $p=x^{*} y^{*} z$ ;

Limbajul Pascal b) if ( \$x>y\$ ) AND ( \$y>z\$ ) then \$\mathrm{p}:=\mathrm{x}^{\*} \mathrm{y}^{\*} Indicaţii: Din proprietatea de tranzitivitate se observă că expresia \$\operatorname{logică~} 13. Răspuns corect: b) cuprins între 7 și 12

Indicații: Numărul de înjumătățiri este \$\log 1000\$
14. Răspuns corect: a) A

Indicații: Se folosește algoritmul care modifică numărul prin adunarea ultimei cifre la câtu 15. Răspuns corect: c) 94

Indicații:  $$1+3+3 \times 2+3 \times 2^{2}+3 \times 2^{3}+3 \times 2^{4}=94$ 

\section\*{Varianta 42}

\section\*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: d) 6

Indicații: Subprogramul se apelează pe prima jumătate (de la n la \$(\mathrm{n}+\mathrm{m}) ,
2. Răspuns corect: a) Numai S1

Indicaţii: S1 funcţionează cât timp există litera în şir şi cât timp caracterele sunt difer:
3. Răspuns corect: d) \$1+2=3\$

Indicații: Se trece peste primele două litere , când se ajunge la primul 1 se schimbă următe 4. Răspuns corect: d) trei

Indicații: Se parcurg elementele până la întâlnirea lui 0 , pentru \$\mathrm{i}>0\$. 5. Răspuns corect: f) Cea mai lungă secvență de valori de parități diferite

o. Maspuns corect. 1) dea mar lunga secvença de varori de paritaçi direrite

Indicații: Se parcurge vectorul numărând elementele consecutive de pafități diferite. Dacă : 6. Răspuns corect: f) 62

- 7. Răspuns corect: e) \$C\_{n-p+1}^{2}\$
- 8. Răspuns corect: c)  $\mathbf{j}^{*} \mathbf{j}^{*}$  \mathrm{j}+\$ suma(  $\mathbf{j}^{*} \mathbf{j}^{*}$  \mathrm{j}-1\$ )
- 9. Răspuns corect: b) 1

Indicații: Se repetă o singură dată pentru că se evaluează v[0], care este 0 , deci repetiți 10. Răspuns corect: d)  $2^{5}$ 

Indicații: Pe nivelul 0, se găsește un nod (rădăcina), pe nivelul 1, 2 noduri, pe nivelul 2 11. Răspuns corect: d) 1023; 1032; 105; 1203;

Indicații: Se pornește de la o soluție propusă și se generează cu algoritmul backtracking co 12. Răspuns corect: a) metoda căutării binare

Indicații: Sunt 2 metode de căutare: secvențială și binară. Eficientă este metoda căutării 13. Răspuns corect: d) permutărilor

Indicații: Se folosește metoda backtracking. Coloanele din matrice vor reprezenta elementele 14. Răspuns corect: f) 20

Indicații: Vor exista doar muchii în care extremitatea inițială este mai mică decât extremit 15. Răspuns corect: c) 13

Indicații: Se numără numărul de înjumătățiri care se fac pentru a ajunge la 1.

\section\*{Varianta 43}

\section\*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: b) 1

Indicații: Se execută operațiile matematice în ordinea priorității operatorilor.

2. Răspuns corect: e) 3.15

```
Indicații: Variabilelor i și j, fiind de tip întreg, li se atribuie [x] și, respectiv, [y].
3. Răspuns corect: d) 0
Indicații: Se evaluează $\mathbf{j} \neq 0(\mathrm{~F})$ și apoi operatorul de incrementare
4. Răspuns corect: e) 51970
Indicații: Se introduc în x cifrele impare din n , în aceeași ordine, doar că se începe de \Sigma
5. Răspuns corect: f) 8
Indicații: Se calculează ultima cifră nenulă a numărului n!.
6. Răspuns corect: d) 2856413618269025
Indicații: Se șterg elementele nule din tabloul unidimensional.
7. Răspuns corect: b) Informatica-poli
Indicații: Se determină adresa de memorie a caracterului '-', împărțindu-se astfel șirul in:
8. Răspuns corect: b) b
Indicații: Se declară un tablou unidimensional cu 2 elemente de tip structură, fiecare eleme
9. Răspuns corect: c) A și D
Indicații: Pentru a afla numărul de drumuri de lungime k dintre două noduri i și j într-un ș
10. Răspuns corect: d) 4
Indicaţii: Şirul apelurilor este: $f(0) \stackrel{0<7}{\Rightarrow} f(2) \xlongequal{2<7} f</pre>
11. Răspuns corect: c) 24153
\begin{aligned}
& 51423 \\
& 12345 \\
& 54321 \\
& 41532
\end{aligned}
$$
Indicații: Se fac 3 permutări circulare ale ultimelor 3 linii astfel încât matricea la fina
```

Răspuns corect: c) 7196 7198

Indicații: Dacă se pornește de la 7196 se continuă cu 7197 (incorectă, se repetă cifra 7), 13. Răspuns corect: c) II și IV

Indicații: Însecvența IV, există un nod cu gradul 8, ceeace nu este posibil într-un graf cu \$6+5+4+3=18\$ muchii. Un exemplu posibil de graf ar fi:

![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025\_04\_17\_46e04c6acd873ea9558dg-329.jpg?height=267&wid

```
\mathbf{T}_{2}(\mathbf{n}_{n})=2 \cdot \mathbf{T}_{2}(\mathbf{n}_{n}-1)+\mathbf{C} care este \mathbf{T}_{2}(\mathbf{n}_{n}-1)
15. Răspuns corect: a) $\mathrm{0}\left(\log _{2} k\right)$
Indicații: Se calculează $\mathrm{n}^{\mathrm{k}}$ în timp logaritmic după următoarea metod:
n^{k}=\left\{\begin{array}{c}
 n \cdot (n^{2}\right)^{\frac{1}{2}}, \quad \{ daca \} k \cdot \{ impar \} \
\left(n^{2}\right)^{\frac{k}{2}}, \det { daca } k \det { par }
\end{array}\right.
\section*{Varianta 44}
\section*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: c) 10
Indicații: Se fac operațiile matematice în ordinea priorității operatorilor.
2. Răspuns corect: e) 3.5
Indicații: Se folosește operatorul cast, astfel încât rezultatul împărțirii i/j să fie real
3. Răspuns corect: f) 5
Indicații: Se evaluează $\mathrm{j} \neq 0$ (A)și apoi operatorul de decrementare $=>\mathrm
4. Răspuns corect: d) 3
Indicații: Se concatenează la sfârșitul șirului s șirul ABCDE și se obține ABCDEABCDE, apoi
5. Răspuns corect: b) 1
Indicații: Apelul funcției implică decrementarea valorii parametrului și returnarea acestui
6. Răspuns corect: a) p^{*}=2 \neq p:=p * 2
Indicatii: Fie $\mathbf{n}=d_{1}{ }^{e_{1}} \cdot d_{2}{ }^{e_{2}} \cdot d_{x}=0.
7. Răspuns corect: e) x[k / 2]^{*}(x[k / 2]-1) / 2 \in x[k \circ x[k \circ x]]
Indicații: Se folosește vectorul de frecvență $x$ astfel încât, x[i] să exprime numărul de
8. Răspuns corect: $c) a[n-j-1][n-i-1]=2; \quad a[n-j-1, n-i-1]:=2$;
Indicații: Se parcurg elementele din cadranul 1 și apoi prin simetrie față de diagonala sec
```

Indicaţii: Şirul apelurilor este: \$\mathrm{f}(16) \stackrel{16>8}{\Longrightarrow} \mathrm{

14. Răspuns corect: b) \$\mathrm{0}(\mathrm{n})\$ pentru f 1 și \$\mathrm{0}\left(2^{\mathrm{n}})

 $\mathbf{T}_{1}(\mathbf{n})=\mathbf{T}_{1}(\mathbf{n})=\mathbf{T}_{1}(\mathbf{n}-1)+\mathbf{C}\$  care este  $\mathbf{0}(0)$ 

Indicații: Am puteascriepentrufiecarefuncție, complexitatea timp, recurent, astfel:

9. Răspuns corect: c) -1

10. Răspuns corect: c) 8

Indicații: Se observă că între nodurile 1, 2, 6 există drum între oricare două noduri, deci Răspuns corect: e) apnmdc

Indicații: Plecând de la soluția apnmdc se generează următoarele încercări: apnmdd, apnmdm,

Răspuns corect: b) se elimină o muchie și se adaugă două

Indicații: Se observă că graful are două componente conexe. Fiecare componentă conexă are 50 13. Răspuns corect: d) 7

Indicații: Pentru ca înălțimea arborelui să fie minimă, numărul de fii ai fiecărui nod trebu 14. Răspuns corect: d) \$0\$ (nlogn)

Indicaţii: Pentru prima repetiţie timpul este \$\mathrm{0}(\mathrm{n})\$, dar pentru a doua, 15. Răspuns corect: b) n

Indicații: Expresia se poatere scrie astfel:

 $a_{0}+a_{1} * x+a_{2} * x^{2}+a_{3} * x^{3}+\loss +a_{n} * x^{n}=a_{0}+x^{*}\left(a_{1}+x^{n}+a_{n}+x^{n}+x^{n}+x^{n}+a_{n}+x^{n$ 

\section\*{Varianta 45}

\section\*{Indicații și răspunsuri}

1. Răspuns corect: d) \$\mathbf{1 5}\$

Indicații: Întâi se evaluează operatorul de decrementare, deci valoarea variabilei i devine 2. Răspuns corect: c) -4

Indicații: Întâi se face produsul, deci  $\mathbb{k}=-9$ , apoi la  $\mathbb{k}$  se adună  $\mathbb{k}$  3. Răspuns corect: b) -1

Indicaţii: Se evaluează \$\mathbf{j} \neq 0\$ şi apoi operatorul de decrementare \$=>\mathbf{i}
4. Răspuns corect: d) 21

Indicații: Se returnează valoarea inițială a parametrului și apoi se incrementează parametru 5. Răspuns corect: e) 4

Indicații: Este declarat un vector cu 2 elemente de tip structură, fiecare element conținânce
6. Răspuns corect: f) \$\mathbf{3 0}\$\$

Indicații: Algoritmul determină toate numerele din intervalul [1, 10000] care sunt formate of 7. Răspuns corect: c) II

Indicații: Se parcurg elementele din zona I, dar se folosesc elementele simetrice cu aceste 8. Răspuns corect: b) Automatica-UPB

Indicaţii: Se determină adresa de memorie poziţia caracterului '-', împărţindu-se astfel şi
9. Răspuns corect: f) \$a[i]>a[j]\$

Indicații: Se folosește algoritmul de ordonare prin numărare. Fiecare element b[i] memorează 10. Răspuns corect: a) - 6

Indicații: Şirul apelurilor este:  $f(19,7) \times 19.7}{\Longrightarrow} f(16,8) \times 11. Răspuns corect: c) $4316 \quad 3618 \quad 3418$$ 

Indicaţii: O abordare ar putea să plece de la o variantă dată. Folosind metoda backtracking
12. Răspuns corect: a) \$\mathbf{2}^{\text {i-1 }} \mathbf{- 1}\$

Indicaţii: Pentru ca pe niveluri, să avem număr maxim de noduri, trebuie ca toate nodurile o 13. Răspuns corect: c) \$\mathbf{2 5}\$

Indicaţii: Partiţiile mulţimii nodurilor pot avea:
prima mulţime - 1 nod; a doua - 9 noduri \$=>\$ nr de muchii \$1 \* 9\$
prima mulţime - \$\mathbf{2}\$ noduri; a doua - \$\mathbf{8}\$ noduri \$=>\$ nr de muchii 2 \* 8
prima mulţime - 5 noduri; a doua - 5 noduri => nr de muchii 5\*5 (maxim)
14. Răspuns corect: b) \$0\$ ( \$n\$ )

Indicații: Complexitatea algoritmului pare a fi  $\mathrm{0}\left(\mathrm{n}^2\right)$ . Per 15. Răspuns corect: e)  $\mathrm{3 \ 0}$ 

Indicații: Pentru a afla numărul de drumuri de lungime  $\mathbb{k}$  dintre două noduri  $\mathbb{A}=\mathbb{A}=\mathbb{A}=\mathbb{A}=\mathbb{A}=\mathbb{A}=\mathbb{A}=\mathbb{A}$ 

\section\*{Varianta 46}

\section\*{Indicații și răspunsuri}
1. Răspuns corect: c) 6

Indicații: Se fac operațiile în ordinea priorității operatorilor
2. Răspuns corect: e) \$\mathbf{3 2}\$

Indicații: Sunt generate toate numerele care conțin doar cifrele 5 și/sau 7.

3. Răspuns corect: d) \$4852 \quad 26114165\$

Indicații: Se rearanjează elementele vectorului, astfel încât cele pare să fie la începutul 4. Răspuns corect: d) informaticatest

Indicaţii: Funcţia strtok (C) separă şirul iniţial în două şiruri. Se concatenează al doilea
5. Răspuns corect: \$f\$ ) \$r>t\$

Indicații: Pentru intersecția a  $\mathbf{n}$  intervale se determină maximul dintre capetele 6. Răspuns corect: f)  $a[n+1-j][n+1-i] \quad a[n+1-j], n+1-i]$ 

Indicații: Algoritmul parcurge elementele din zona I și, prin simetrie față de diagonala sec

```
7. Răspuns corect: a$) \mathrm{p} /=2 \in \mathbb{Q}
```

Indicații: Este folosit algoritmul căutării binare.

8. Răspuns corect: c) 3

Indicaţii: Variabila \$\mathbf{S}\$ de tip înregistrare, după toate atribuirile făcute, va ave
9. Răspuns corect: a) 0

Indicaţii: Şirul apelurilor este: \$\mathrm{f}(6,2) \stackrel{6>2}{\Longrightarrow} \mathrm{5
10. Răspuns corect: e) 8

Indicații: Circuitele elementare sunt: ABA, ACBA, ACBA, ADBA, ADCBA, AEA, AEDBA, AEDCBA

\section\*{11. Răspuns corect: b) egrl egrm}

Indicații: O abordare ar putea să plece de la o variantă dată. Folosind metoda backtracking 12. Răspuns corect: c)  $\mathbf{x}=\mathbf{x}$  [\mathbf{x}]; |  $\mathbf{x}$  =\mathbf{x}:=\mathrm{t}[\mathbf{x}]

Indicații: Se merge pe drumul de la nodul \$\mathbf{x}\$ către rădăcină, adică, de fiecare da 13. Răspuns corect: a) 1100

Indicații: Algoritmul determină cifra de control a numărului \$n\$. Deci, se cere să se determină control a numărului \$n\$. Deci, se cere să se determină cifra de control a numărului \$n\$. Deci, se cere să se determină cifra de control a numărului \$n\$.

Indicații: Grupăm elementele câte două (primul cu al doilea, al treilea cu al patrulea etc) 15. Răspuns corect: d) 4

Indicații: Dacă aranjăm nodurile astfel:

![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025\_04\_17\_46e04c6acd873ea9558dg-335.jpg?height=286&wid

{100, 96, 92, 88, 84, 80, ....., 12, 8, 4} {99, 95, 91, 87, 83, 79, ....., 11, 7, 3} {98, 94, 90, 86, 82, 78, ...., 10, 6, 2}

 $\{97, 93, 89, 85, 81, 77, \dots, 9, 5, 1\}$