



**NOME:** 

TURNO: SEMESTRE:

PROFESSOR: CLEBER PINHEIRO DATA:

**DISCIPLINA: TEORIA DE GRAFOS** 

# EXERCÍCIOS DE APRENDIZAGEM 2ª Lista – Linguagem C

### QUESTÃO 01

*Grafos eulerianos e semi-eulerianos.* Crie um código em linguagem C que implemente um exemplo de grafo euleriano contendo quatro vértices, onde será mostrada como resultado via terminal de saída a seguinte mensagem: "O grafo é euleriano!" ou "O grafo não é euleriano!".

Resposta: vide anexo

### **QUESTÃO 02**

*Matriz de adjacência em grafos.* Crie um código em linguagem C que implemente uma representação da matriz de adjacência do grafo  $Q_3$ .

Resposta: vide anexo

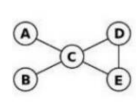
### **QUESTÃO 03**

*Matriz de Adjacência em Grafos*. Dado um grafo não-direcionado com "V" vértices e "A" arestas, crie um código em linguagem C que implemente uma representação da matriz de <u>adjacência</u> do grafo dado. Neste caso, o usuário deverá fornecer as seguintes informações de entrada:

- 1. O tamanho e o número de vértices do grafo;
- 2. Para a formação da arestas, digite o vértice de partida e o vértice de chegada. Quando terminada a construção do grafo, digite "-1" para encerrar.

Como resultado final, deverá ser mostrada a matriz de incidência.

Exemplo ilustrativo de um grafo não-direcionado e sua representação final via terminal de saída:



	A	В	C	D	E
A	0	0	1	0	0
В	0	0	1	0	0
C	1	1	0	1	1
D	0	0	1	0	1
E	0	0	1	1	0

Resultado da execução



Informe o número de vértice do grafo: 5 OK. Número de vértice do grafo: 5

### **Matriz Inicial:**

M[1][1]=0	M[1][2]=0	M[1][3]=0	M[1][4]=0	M[1][5]=0
M[2][1]=0	M[2][2]=0	M[2][3]=0	M[2][4]=0	M[2][5]=0
M[3][1]=0	M[3][2]=0	M[3][3]=0	M[3][4]=0	M[3][5]=0
M[4][1]=0	M[4][2]=0	M[4][3] = 0	M[4][4]=0	M[4][5] = 0
M[5][1]=0	M[5][2] = 0	M[5][3] = 0	M[5][4] = 0	M[5][5] = 0

Informe as a

s arestas: "-1" para encerrar	
Vertice de partida: 1	Vertice de partida: 3
Vertice de chegada: 3	Vertice de chegada: 5
Vertice de partida: 2	Vertice de partida: 4
Vertice de chegada: 3	Vertice de chegada: 3
Vertice de partida: 3	Vertice de partida: 4
Vertice de chegada: 1	Vertice de chegada: 5
Vertice de partida: 3	Vertice de partida: 5
Vertice de chegada: 2	Vertice de chegada: 3
Vertice de partida: 3	Vertice de partida: 5
Vertice de chegada: 4	Vertice de chegada: 4

### Vertice de partida: -1

#### Matriz Final:

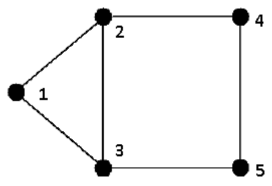
M[1][1]=0	M[1][2]=0	M[1][3]=1	M[1][4]=0	M[1][5]=0
M[2][1]=0	M[2][2]=0	M[2][3]=1	M[2][4]=0	M[2][5]=0
M[3][1]= 1	M[3][2]=1	M[3][3]=0	M[3][4]=1	M[3][5]=1
M[4][1]=0	M[4][2]=0	M[4][3]=1	M[4][4]=0	M[4][5]=1
M[5][1]=0	M[5][2] = 0	M[5][3]=1	M[5][4]=1	M[5][5]=0

Resposta: vide anexo

### QUESTÃO 04

Lista de adjacência em grafos. Considere uma malha aérea de uma região modelada por um grafo, tal que os vértices representem os aeroportos, os quais são conectados por vôos. A figura a seguir mostra um grafo que reproduz os vôos entre os aeroportos 1, 2, 3, 4 e 5. Crie um código em linguagem C que implemente uma representação da lista de adjacência deste grafo não-direcionado.





Resposta: vide anexo

Lista de Adjacência (Voos entre Cidades):

Aeroporto 1: -> 2 -> 3 Aeroporto 2: -> 1 -> 3 -> 4 Aeroporto 3: -> 1 -> 2 -> 5 Aeroporto 4: -> 2 -> 5 Aeroporto 5: -> 3 -> 4

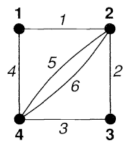
### **QUESTÃO 05**

Lista de adjacência em grafos. Considerando a questão anterior, modifique o código para que o usuário digite as arestas que descrevem os voos (limitando ao máximo de 50 cidades). A lista de adjacência irá ser mostrada no final da execução via terminal de saída.

Resposta: vide anexo

### **QUESTÃO 06**

*Matrizes de Adjacência e de Incidência*. Crie um código em linguagem C que implemente uma representação das matrizes de adjacência do grafo não-direcionado abaixo:

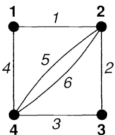


Resposta: vide anexo



### **QUESTÃO 07**

*Matrizes de Incidência.* Complete o código abaixo com **42** linhas em linguagem *C* (verifique as células incompletas/destacadas com sombreamento na tabela abaixo) que, após o usuário digitar os vértices e as arestas incidentes nos mesmos, o código retornará na saída, como resultado, a matriz de incidência para o grafo a seguir:



## Código:

	Código:
1.	<pre>#include <stdio.h></stdio.h></pre>
2.	#define NUM_VERTICES 4
3.	#define NUM_ARESTAS 6
4.	<pre>int main() {</pre>
5.	<pre>int vertice, aresta, i, j, nmaxv=0, nmaxa=0;</pre>
6.	<pre>int grafo[NUM_VERTICES+1][NUM_ARESTAS+1];</pre>
7.	for (i=0; i<=NUM_VERTICES; i++) {
8.	for (j=0; j<=NUM_ARESTAS; j++) {
9.	grafo[
10.	}
11.	}
12.	<pre>printf("\nDigite os vértices e as respectivas arestas associadas do grafo (digite -1 para encerrar):\n");</pre>
13.	while (vertice
14.	<pre>printf("\nDigite o vértice: ");</pre>
15.	scanf("%d", &vertice);
16.	if (
17.	<pre>break; // Encerra a entrada quando -1 for inserido</pre>
18.	}
19.	<pre>printf("\nDigite a aresta associada/incidente neste vértice: ");</pre>



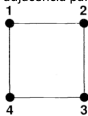
```
scanf("%d", &aresta);
20.
21.
             if (vertice>nmaxv) {
                   nmaxv = vertice; // Determinação da quantidade
22.
    máxima de vértices no grafo (ordem da matriz de adjacência)
23.
             }
24.
             if (aresta>nmaxa) {
                   nmaxa = aresta; // Determinação da quantidade
25.
    máxima de vértices no grafo (ordem da matriz de adjacência)
26.
             if (vertice <= 0 || vertice > NUM VERTICES ||
27.
    aresta <= 0 || aresta > NUM ARESTAS) {
                 printf("Vértices E/OU arestas inválidos.
28.
    Digite novamente");
                  continue; // Pula esta iteração e continua pedindo
29.
    entradas válidas
30.
             }
31.
             grafo[
32.
        }
33.
        // Imprime a matriz de incidência
34.
        printf("Matriz de Incidência:\n");
        for (int i = 1; i <= nmaxv; i++) {</pre>
35.
             for (int j = 1; j \le nmaxa; j++) {
36.
37.
                 printf(
             }
38.
             printf("\n");
39.
40.
        }
        return 0;
41.
42.
   }
```

Resposta: vide anexo



### **QUESTÃO 08**

Matriz de adjacência em grafos. Dado um Grafo não direcionado com "V" vértices e "A" arestas, crie um Complete o código abaixo com 33 linhas em linguagem C (verifique as células incompletas/destacadas com sombreamento na tabela abaixo) que, após o usuário digitar os vértices e as arestas incidentes nos mesmos, o código retornará na saída, como resultado, a lista de adjacência para o grafo a seguir:



## Código:

	Courgo.
1.	<pre>#include <stdio.h></stdio.h></pre>
2.	#define NUMEROMAXVERTICES 50
3.	int main() {
4.	int nmax, i, j, x, y;
5.	<pre>int grafo[NUMEROMAXVERTICES][NUMEROMAXVERTICES] = {0}; // Inicializa a matriz com zeros</pre>
6.	<pre>printf("\nInforme as arestas/os arcos: (-1) para encerrar. \n");</pre>
7.	<pre>printf("Neste caso, a especificação da aresta já inclui a vizinhança entre os referidos vértices. Cuidado para que não haja duplicidade na contagem \nInforme as arestas/os arcos: (-1) para encerrar. \n");</pre>
8.	<pre>printf("\nVértice de origem: ");</pre>
9.	scanf("%d",&x);
10.	while (x != -1) {
11.	<pre>printf("\nVértice de destino: ");</pre>
12.	scanf("%d",&y);
13.	grafo[
14.	grafo[
15.	if (x>y) { if
16.	<pre>nmax = x; // Determinação da quantidade máxima de vértices no grafo (ordem da matriz de adjacência)</pre>
17.	}
18.	nmax=y;}}



```
19.
       printf("\nVértice de origem: ");
20.
       scanf("%d",&x);
21.
     }
22.
     printf("Lista de Adjacência:\n");
     for (int verticeOrigem = 1; verticeOrigem <= nmax;</pre>
23.
    verticeOrigem++) {
24.
      printf("Vértice %d:", verticeOrigem);
25.
      for (int verticeDestino = 1; verticeDestino <= nmax;</pre>
    verticeDestino++) {
26.
        if (
27.
             printf(" -> %d", verticeDestino);
28.
        }
29.
      }
30.
      printf("\n");
31.
32.
     return 0;
33.
```

Resposta: vide anexo

### **QUESTÃO 09**

*Grafos hamiltonianos e semi-hamiltonianos.* Crie um código em linguagem C que mostre a quantidade e os de ciclos hamiltonianos em grafos completos.

Resposta: vide anexo

### **QUESTÃO 10**

*Grafos hamiltonianos e semi-hamiltonianos.* O Certificado de Depósito Interbancário (**CDI**) é um tipo de um título emitido pelos bancos para transações entre as instituições financeiras no mercado interbancário. O **CDI** é utilizado como referência para diversas operações financeiras, especialmente em investimentos de renda fixa, servindo como um indicador para a taxa de juros praticada no mercado.

Abaixo está uma série temporal do valor percentual mensal de rentabilidade deste título para o ano de 2.023:



	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
2023	1,12%	0,92%	1,17%	0,92%	1,12%	1,07%	1,07%	1,14%	0,97%	1,00%	0,92%	0,89%

Crie um código em linguagem C que construa um grafo direcionado relacionado a esta série temporal onde os vértices representam o valor do montante aplicado e as arestas sendo os percentuais mensais de rentabilidade do **CDI**. Neste caso, considerando o capital inicial aplicado igual a PV, o montante final será:

$$FV = PV(1+i_1) \times (1+i_1) \times (1+i_1) \times ... \times (1+i_n),$$

onde:

FV é o valor futuro/montante;

PV é o valor presente/capital (antes do acréscimos de rentabilidade);

 $i_k$  é a taxa de rentabilidade (acréscimo) na forma decimal.

Neste caso, serão mostrados como resultado via terminal de saída o valor do montante em cada mês até o o final do ano.

Resposta: vide anexo

### **QUESTÃO 11**

*Grafos hamiltonianos e semi-hamiltonianos.* Em relação à questão anterior, modifique o código para que seja possível calcular o montante de qualquer série temporal relativo à rentabilidade do CDI. Neste caso, serão mostrados como resultado via terminal de saída o valor do montante em cada mês até o final do ano. O usuário deverá fornecer as seguintes informações de entrada:

- 1. O tamanho da série temporal (no exemplo, temos 12 meses, correspondendo ao número de vértices do grafo;
- 2. O valor do capital aplicado inicialmente;
- 3. Os valores das arestas, sendo estes as taxas de rentabilidade.

Resposta: vide anexo



## **Anexo**

## Gabarito Sugerido para as Questões

```
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#define numVertice 4 // Número de vértices no grafo
// Função booleana para verificar se um grafo é euleriano. Após a sua chamada,
retorna VERDADEIRO OU FALSO!
bool Euleriano(int grafo[numVertice][numVertice]) {
    int CONTgrauimpar = 0;
    for (int i = 0; i < numVertice; i++) {
        int grau = 0;
        for (int j = 0; j < numVertice; <math>j++) {
            if (grafo[i][j] == 1)
                grau++;
        if (grau % 2 != 0)
            CONTgrauimpar++;
    return CONTgrauimpar == 0 || CONTgrauimpar == 2;
}
int main() {
    int grafo[numVertice] [numVertice] = {
        {0, 1, 1, 1},
        {1, 0, 1, 0},
        {1, 1, 0, 1},
        {1, 0, 1, 0}
    };
    if (Euleriano(grafo))
        printf("0 grafo é euleriano.\n");
    else
        printf("O grafo não é euleriano.\n");
    return 0;
}
```



```
#include <stdio.h>
// Função para contar o número de bits definidos (1s) em um número inteiro
int contarBitsDefinidos(int n) {
    int contagem = 0;
    while (n) {
        contagem += n & 1; // Esta parte da linha utiliza a operação binária AND onde
se verifica se o último bit de "n" é 1 ou 0. Caso afirmativo, soma-se 1 à contagem.
        n >>= 1; // executa operação de deslocamento para a direita (right shift) em
// um valor inteiro n. Ela é equivalente a dividir n por 2 e atribuir o resultado de
// volta a n.
    }
    return contagem;
}
int main() {
    // Defina o valor de k para o grafo Q3
    int k = 3;
    // Calcule o número total de vértices no grafo Q3 (2^k)
    int numVertices = 1<<k;
    // Crie uma matriz de adjacência com base no número de vértices
    int adjacencyMatrix[numVertices][numVertices];
    // Inicialize a matriz de adjacência com zeros
    for (int i = 0; i < numVertices; i++) {</pre>
        for (int j = 0; j < numVertices; <math>j++) {
            adjacencyMatrix[i][j] = 0;
        }
    }
    // Preencha a matriz de adjacência com base nas regras do grafo Q3
    for (int i = 0; i < numVertices; i++) {</pre>
        for (int j = i + 1; j < numVertices; j++) {
            // Dois vértices são adjacentes se suas representações binárias diferirem
em apenas um bit
             int xorResult = i ^ j;
            if (contarBitsDefinidos(xorResult) == 1) {
                 adjacencyMatrix[i][j] = 1;
                 adjacencyMatrix[j][i] = 1; // O grafo é não direcionado
             }
        }
    }
    // Imprima a matriz de adjacência
    printf("Matriz de Adjacência do Grafo Q3 (3-cubo):\n");
    for (int i = 0; i < numVertices; i++) {</pre>
        for (int j = 0; j < numVertices; j++) {
    printf("%d ", adjacencyMatrix[i][j]);</pre>
        printf("\n");
    }
```



return 0;

```
Questão 03
#include <stdio.h>
#define NMAX 101
int main() {
 int n, i, j, x, y;
int g[NMAX][NMAX]; // matriz estática 101 x 101
printf("Informe o número de vértice do grafo: ");
 scanf("%d",&n);
 printf("OK. Número de vértice do grafo: %d \n",n);
for (i=1; i<=n; i++) {
 for (j=1; j<=n; j++) {</pre>
  g[i][j]=0;
 }
}
printf("\nMatriz Inicial: \n");
for (i=1; i<=n; i++) {</pre>
 for (j=1; j<=n; j++) {</pre>
 printf("M[%d][%d]= %d \t",i,j,q[i][j]);
printf("\n");
}
printf("\nInforme os arcos: (-1) para encerrar\n");
printf("\nVertice de partida: ");
scanf("%d",&x);
while (x != -1) {
 printf("\nVertice de chegada: ");
 scanf("%d",&y);
 g[x][y] = 1;
 g[y][x] = 1;
 printf("\nVertice de partida: ");
scanf("%d",&x);
printf("\nMatriz Final: \n");
for (i=1; i<=n; i++) {</pre>
 for (j=1; j<=n; j++) {</pre>
 printf("M[%d][%d]= %d \t",i,j,g[i][j]);
 printf("\n");
return 0;
```



## Questão 04

zeros

```
#include <stdio.h>
#define NUMEROCIDADES 5
int main() {
  int i, j;
  int voos[NUMEROCIDADES][NUMEROCIDADES] = {0}; // Inicializa a matriz com zeros
    // Adicione voos entre cidades (defina as arestas da matriz de adjacência)
    voos[1][2] = 1;
    voos[1][3] = 1;
    voos[2][1] = 1;
    voos[2][3] = 1;
    voos[2][4] = 1;
    voos[3][1] = 1;
    voos[3][2] = 1;
    voos[3][5] = 1;
    voos[4][2] = 1;
    voos[4][5] = 1;
    voos[5][3] = 1;
    voos[5][4] = 1;
 printf("Lista de Adjacência (Voos entre Cidades):\n");
 for (int cidadeOrigem = 1; cidadeOrigem <= NUMEROCIDADES; cidadeOrigem++) {</pre>
  printf("Aeroporto %d:", cidadeOrigem);
  for (int cidadeDestino = 1; cidadeDestino <= NUMEROCIDADES; cidadeDestino++) {</pre>
    if (voos[cidadeOrigem][cidadeDestino] == 1) {
        printf(" -> %d", cidadeDestino);
    }
  }
 printf("\n");
 return 0;
Ouestão 05
#include <stdio.h>
#define NUMEROMAXCIDADES 50
int main() {
  int nmax, i, j, x, y;
  int voos[NUMEROMAXCIDADES][NUMEROMAXCIDADES] = {0}; // Inicializa a matriz com
```

// Adicione voos entre cidades (defina as arestas da matriz de adjacência)

printf("\nInforme as arestas/os arcos: (-1) para encerrar\n");

printf("\nCidade de partida: ");



```
scanf("%d",&x);
 while (x != -1) {
  printf("\nCidade de chegada: ");
  scanf("%d",&y);
  voos[x][y] = 1;
  voos[y][x] = 1;
  if (x>y) {
             nmax = x; // Determinação da quantidade máxima de cidades no grafo
(ordem da matriz de adjacência)
  nmax=y;
  printf("\nCidade de partida: ");
  scanf("%d",&x);
}
printf("Lista de Adjacência (Voos entre Cidades):\n");
for (int cidadeOrigem = 1; cidadeOrigem <= nmax; cidadeOrigem++) {</pre>
 printf("Cidade %d:", cidadeOrigem);
 for (int cidadeDestino = 1; cidadeDestino <= nmax; cidadeDestino++) {</pre>
   if (voos[cidadeOrigem][cidadeDestino] == 1) {
       printf(" -> %d", cidadeDestino);
 }
 printf("\n");
return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define NMAX 101
int main() {
 int n, i, j, x, y;
 int g[NMAX][NMAX]; // matriz estática 101 x 101
 printf("Informe o tamanho o número de vértices: ");
 scanf("%d",&n);
 printf("OK. Número de vértices: %d \n",n);
for (i=1; i<=n; i++) {</pre>
 for (j=1; j<=n; j++) {</pre>
  g[i][j]=0;
 1
 while (x != -1 \&\& y!=-1) {
  printf("\nVertice de origem: ");
  scanf("%d",&x);
      if (x == -1) {
            goto matriz; // Desvia para o encerramento do código quando -1 for
inserido
```



```
while (x > NMAX | | x < -1) {
   // Verifica se o vértice é válido
            printf("Erro: vértice inválido. Tente novamente.\n");
            printf("\nVértice de origem: ");
            scanf("%d",&x);
            if (x == -1) {
            goto matriz; // Desvia para o encerramento do código quando -1 for
inserido
  }
  }
  printf("\nVertice de destino: ");
  scanf("%d",&y);
  if (y==-1) {
            goto matriz; // Desvia para o encerramento do código quando -1 for
inserido
  }
  while (y > NMAX | | y < -1) {
   // Verifica se o vértice é válido
            printf("Erro: vértice inválido. Tente novamente.\n");
            printf("\nVértice de destino: ");
            scanf("%d",&y);
  }
  g[x][y]++;
  g[y][x]++;
 matriz:
    printf("\nMatriz Final: \n");
    for (i=1; i<=n; i++) {</pre>
     for (j=1; j<=n; j++) {</pre>
      printf("M[%d][%d]= %d \t",i,j,g[i][j]);
     1
    printf("\n");
    }
return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
#define NUM_VERTICES 4
#define NUM_ARESTAS 6

int main() {
    int vertice, aresta, i, j, nmaxv=0, nmaxa=0;
    int grafo[NUM_VERTICES+1][NUM_ARESTAS+1];

for (i=0; i<=NUM_VERTICES; i++) {
    for (j=0; j<=NUM_ARESTAS; j++) {
        grafo[i][j]=0;
    }
}
    printf("\nDigite os vértices e as respectivas arestas associadas do grafo (digite -1 para encerrar):\n");</pre>
```



```
while (vertice != -1) {
        printf("\nDigite o vértice: ");
        scanf("%d", &vertice);
        if (vertice == -1) {
            break; // Encerra a entrada quando -1 for inserido
        printf("\nDigite a aresta associada/incidente neste vértice: ");
        scanf("%d", &aresta);
        if (vertice>nmaxv) {
             nmaxv = vertice; // Determinação da quantidade máxima de vértices no
grafo (ordem da matriz de adjacência)
        if (aresta>nmaxa) {
             nmaxa = aresta; // Determinação da quantidade máxima de vértices no
grafo (ordem da matriz de adjacência)
        }
        if (vertice <= 0 || vertice > NUM VERTICES || aresta <= 0 || aresta >
NUM ARESTAS) {
            printf("Vértices E/OU arestas inválidos. Digite novamente");
            continue; // Pula esta iteração e continua pedindo entradas válidas
        }
        grafo[vertice][aresta] = 1;
    }
    // Imprime a matriz de incidência
    printf("Matriz de Incidência:\n");
    for (int i = 1; i <= nmaxv; i++) {</pre>
        for (int j = 1; j <= nmaxa; j++) {</pre>
            printf("%d ", grafo[i][j]);
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
#define NUMEROMAXVERTICES 50

int main() {
  int nmax, i, j, x, y;
  int grafo[NUMEROMAXVERTICES][NUMEROMAXVERTICES] = {0}; // Inicializa a matriz com
zeros
```



```
// Defina os vértices e as arestas da matriz de adjacência)
  printf("\nInforme as arestas/os arcos: (-1) para encerrar. \n");
  printf("Neste caso, a especificação da aresta já inclui a vizinhança entre os
referidos vértices. Cuidado para que não haja duplicidade na contagem \nInforme as
arestas/os arcos: (-1) para encerrar. \n");
  printf("\nVértice de origem: ");
  scanf("%d",&x);
  while (x != -1) {
   printf("\nVértice de destino: ");
   scanf("%d",&y);
   grafo[x][y] = 1;
   grafo[y][x] = 1;
   if (x>y) { if (x>nmax) {
             nmax = x; // Determinação da quantidade máxima de vértices no grafo
(ordem da matriz de adjacência)
             }} else {if (y>nmax){
   nmax=y;}}
   printf("\nVértice de origem: ");
   scanf("%d",&x);
 printf("Lista de Adjacência:\n");
 for (int verticeOrigem = 1; verticeOrigem <= nmax; verticeOrigem++) {</pre>
  printf("Vértice %d:", verticeOrigem);
  for (int verticeDestino = 1; verticeDestino <= nmax; verticeDestino++) {</pre>
    if (grafo[verticeOrigem][verticeDestino] !=0) {
        printf(" -> %d", verticeDestino);
    }
  }
  printf("\n");
 return 0;
```

### Ouestão 09

```
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
// Função para trocar os valores de dois inteiros
void trocar(int *a, int *b) {
    int temp = *a;
    *a = *b;
    *b = temp;
}
// Função para imprimir uma permutação de vértices como um ciclo hamiltoniano
void imprimirCiclo(int ciclo[], int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d ", ciclo[i]);
    printf("%d\n", ciclo[0]); // Voltar ao ponto de partida
```



```
}
// Função para gerar todas as permutações dos vértices
void gerarPermutacoes(int ciclo[], int inicio, int n, int *contador) {
    if (inicio == n - 1) {
        imprimirCiclo(ciclo, n);
        (*contador)++;
        return;
    }
    for (int i = inicio; i < n; i++) {</pre>
        trocar(&ciclo[inicio], &ciclo[i]);
        gerarPermutacoes(ciclo, inicio + 1, n, contador);
        trocar(&ciclo[inicio], &ciclo[i]);
    }
}
// Função principal para contar o número de ciclos hamiltonianos em um grafo completo
void contarCiclosHamiltonianos(int numVertices) {
    int ciclo[numVertices];
    int contador = 0;
    // Inicializa o ciclo com os vértices de 1 a numVertices
    for (int i = 0; i < numVertices; i++) {</pre>
        ciclo[i] = i + 1;
    }
    // Gera todas as permutações dos vértices e imprime os ciclos hamiltonianos
    gerarPermutacoes(ciclo, 0, numVertices, &contador);
    // Imprime o número total de ciclos hamiltonianos
    printf("Total de ciclos hamiltonianos: %d\n", contador);
}
int main() {
    int numVertices;
    // Solicita ao usuário o número de vértices do grafo
    printf("Digite o numero de vertices do grafo: ");
    scanf("%d", &numVertices);
    // Chama a função para contar o número de ciclos hamiltonianos
    contarCiclosHamiltonianos(numVertices);
    return 0;
}
```



## Questão 10

```
#include <stdio.h>
#define NUM VERTICES MAX 20 // número MÁXIMO de vértices para a construção da matriz
int main() {
           // /Vetor contendo as taxas mensais de rentabilidade do CDI
          double taxas[12] = \{0.0112, 0.0092, 0.0117, 0.0092, 0.0112, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 0.0107, 
0.0114, 0.0097, 0.0100, 0.0092, 0.0089};
           // Array para armazenar o grafo (conexões entre os meses com as taxas de
rentabilidade)
          double grafo[13][13]; // Grafo com 13 vértices e 13 arestas (permeses)
          double vertices[NUM VERTICES MAX] ={0};
          double capital inicial = 1000.00;
           // Inicializando o grafo com 0
           for (int i = 0; i < 13; i++) {
                vertices[i] = 0; // Sem vértices (montante/valor futuro)
                      for (int j = 0; j < 13; j++) {
                                grafo[i][j] = 0; // Sem arestas ainda
                      }
           }
           vertices[0] = capital inicial;
           // Preenchendo as arestas e vértices com as taxas de rentabilidade e montantes
           for (int i = 0; i < 12; i++) {
                      // Aresta entre os meses consecutivos com a taxa mensal correspondente
                     qrafo[i][i + 1] = taxas[i];
                      vertices[i + 1] = vertices[i] * (1 + taxas[i]);
           }
                      // Exibindo os montantes
          printf("\nValor do Montante (por mês):\n");
           for (int i = 0; i < 12; i++) {
                     printf("Montante do mês %d: %.4f\n", i + 1, vertices[i+1]);
          return 0;
}
```

### Ouestão 11

```
#include <stdio.h>
#define NUM VERTICES MAX 100 // número MÁXIMO de vértices para a construção da matriz
int main() {
    // /Vetor contendo as taxas mensais de rentabilidade do CDI
    double taxas[NUM VERTICES MAX]={0};
   double grafo[NUM VERTICES MAX][NUM VERTICES MAX]={0}; // Grafo com 13 vértices e
13 arestas (permeses)
    double vertices[NUM_VERTICES_MAX] ={0};
    double capital_inicial;
    double taxa;
    int meses;
    // Array para armazenar o grafo (conexões entre os meses com as taxas de
rentabilidade)
    printf("Digite o número de meses (vértices) para a série temporal de
rentabilidade:");
    scanf("%d", &meses);
```



}

```
printf("Digite o capital inicial:");
scanf("%lf", &capital inicial);
// Inicializando o grafo com 0
for (int i = 0; i < meses; i++) {
  vertices[i] = 0; // Sem vértices (montante/valor futuro)
    for (int j = 0; j < meses; j++) {
         grafo[i][j] = 0; // Sem arestas ainda
     }
}
// Preenchendo o vetor de taxas
for (int i = 0; i < meses; i++) {</pre>
  printf("Digite o valor da taxa %d:", i+1);
  scanf("%lf", &taxa);
  taxas[i] = taxa; // Valor da taxa de rentabilidade
vertices[0] = capital inicial;
 // Preenchendo as arestas e vértices com as taxas de rentabilidade e montantes
for (int i = 0; i < meses; i++) {
     // Aresta entre os meses consecutivos com a taxa mensal correspondente
    grafo[i][i + 1] = taxas[i];
    vertices[i + 1] = vertices[i] * (1 + taxas[i]);
}
     // Exibindo os montantes
printf("\nValor do Montante (por mês):\n");
for (int i = 0; i < meses; i++) {</pre>
    printf("Montante do mês %d: %.4f\n", i + 1, vertices[i+1]);
return 0;
```