

Qualificação Profissional de Assistente de Desenvolvimento de Sistemas

# LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

### GEEaD - Grupo de Estudos de Educação a Distância Centro de Educação Tecnológica Paula Souza São Paulo – SP, 2019

#### **Expediente**

PROGRAMA NOVOTEC VIRTUAL
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
EIXO TECNOLÓGICO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL DE ASSISTENTE DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DA 3º SÉRIE DO ENSINO MÉDIO TEMPO DE INTEGRALIZAÇÃO: 34 SEMANAS

Autores: Eliana Cristina Nogueira Barion Marcelo Fernando Iguchi Paulo Henrique Mendes Carvalho

Rute Akie Utida

Revisão Técnica: Sandra Maria Leandro

Revisão Gramatical: Juçara Maria Montenegro Simonsen Santos

Editoração e Diagramação: Flávio Biazim

# AGENDA 9

## MATRIZES





entre eixos.

Você já sabe que, na programação, existem variáveis especiais capazes de armazenar múltiplos dados, utilizadas para organizar e facilitar a escrita do seu código, não é mesmo? Matrizes, conhecidas também por Array (termo originário do inglês), são variáveis desse tipo. Elas podem guardar múltiplos valores em mais de uma dimensão, ou seja, seus dados podem ser armazenados ou lidos de acordo com a relação



Os elementos de uma matriz são ordenados como em um jogo de Batalha Naval: em linhas e colunas identificadas. Mas, diferentemente do jogo, para indicar a localização dos elementos dentro da matriz, são utilizados apenas números, chamados de **índices**.

	1	2	2	4	5	6	7	8	a	10	
	_	_	2	4	7	U	′	0	9	10	
Α											
В											
C											
D											
Ε	X										
F	X										
G											
Н											
-1											
J											
Batalha Naval											

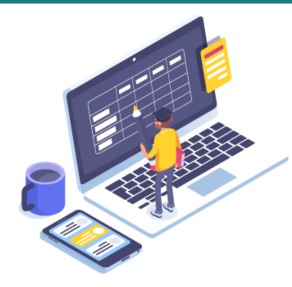
Então, na programação as matrizes são identificadas utilizando-se **duas variáveis distintas**: uma para a representação das linhas e outra para a das colunas. Observe a matriz representada a seguir: em vermelho, estão destacados os índices para a identificação de cada elemento da matriz. Por exemplo, para endereçarmos o elemento de número 9, teremos: linha[2], coluna[100] = 9.

	1	2	 100
1	10	7	
2	34	78	 9
			 18
100	6	3	 54

Antes de prosseguir, assista a <u>videoaula</u> do Prof. Sandro Valérius que esclarece bastante o conceito de Matrizes, utilizando exemplos e analogias que auxiliam muito nesse estudo. Veja:



#### Conhecendo um exemplo:

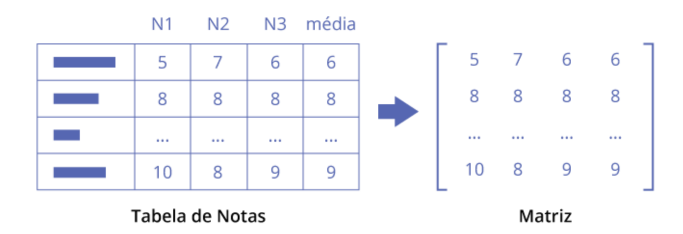


As matrizes são utilizadas constantemente no cotidiano, mas costumamos não nos dar conta. Veja o exemplo a seguir:

O professor Rafael deseja realizar o fechamento das notas bimestrais de sua turma. Naquele bimestre, cada aluno realizou três atividades valendo nota. Para organizar esses dados, o professor preparou uma tabela.

Considerando que todas as notas podem ser números reais, teremos tipos de dados idênticos para todos os campos, inclusive para a média das notas.

Assim, cada uma das notas individuais dos alunos da tabela representa um elemento da matriz. E esses elementos podem ser facilmente referenciados para a realização de cálculos ou outra operação necessária. Veja a seguir:



Na matriz representada acima, temos as notas das 3 atividades nas três primeiras colunas e a média bimestral na última coluna. Se quisermos buscar a terceira nota do primeiro aluno, teremos: linha[1], coluna[3] = 6. As matrizes são um modo muito simples e eficaz de representarmos os dados em programação.

#### Como utilizar uma matriz em Java?

Agora que você já compreendeu o que é uma matriz e como ela é declarada, é momento de focar na parte prática da utilização em pseudocódigo e em Java. Veja a sintaxe da declaração de uma matriz bidimensional, a seguir:

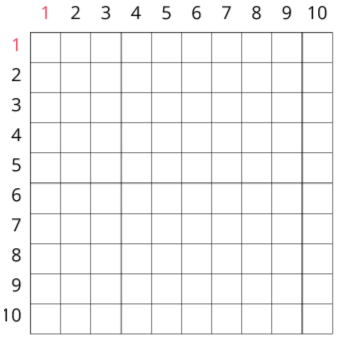
PSEUDOCÓDIGO	JAVA
<b>Declare</b> <nome> como <b>conjunto</b> [1n][1m] de <tipo></tipo></nome>	<tipo> <nome>[ ][ ] = new <tipo>[n][m];</tipo></nome></tipo>

Onde temos <nome>, você indicará o nome da matriz. Em <tipo>, deve ser indicado o tipo de variável a ser armazenada. Em n, você deverá especificar o número de linhas e, em m, o de colunas.

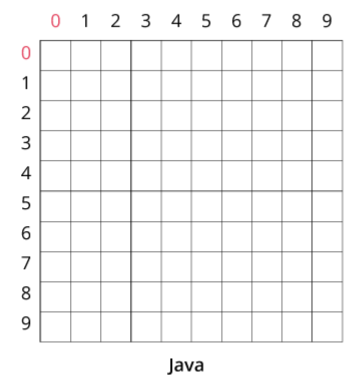
Veja um exemplo de declaração de matriz bidimensional:

PSEUDOCÓDIGO	JAVA
Declare mat como conjunto [110][110] de inteiro	int mat[][] = new int [10][10];

Tanto o pseudocódigo quanto o Java declaram uma matriz **mat** com duas dimensões (linha e coluna) com 100 posições no total (10 linhas x 10 colunas).



Pseudocódigo





Aqui cabe uma observação muito importante: note que foram ilustradas duas matrizes acima. Você reparou que na matriz de **pseudocódigo**, **a contagem inicia-se pelo número 1 (um)**? Já na matriz do **Java**, **a contagem inicia-se pelo número 0 (zero)**. Lembre-se disso! Quando utilizamos *Arrays* **em Java**, sejam eles unidimensionais (vetores) ou bidimensionais (matrizes), a contagem sempre se inicia do zero



#### Dica:

Isso mesmo! Você pode utilizar esses termos: **Arrays Unidimensionais** para informar o uso de vetores (matrizes unidimensionais) e **Arrays Bidimensionais** para o uso de matrizes bidimensionais. Essa é a diferença!

Veja agora outro exemplo:

PSEUDOCÓDIGO	JAVA
nomes como <b>conjunto</b> [110][15] de caractere	String nomes[ ][ ] = new String [10][5]; double num[ ] [ ] = new double [4][4]; float num1[ ] [ ] = new float [4][4];
num como <b>conjunto</b> [14][14] de real	

Observe que o número de linhas e o número de colunas indicados nos [] (colchetes) não precisam ser iguais.

#### Declarando uma Matriz inicializada

Você já compreendeu como declarar uma matriz em seu programa, mas percebeu que não indicou nenhum valor presente nos elementos da matriz? Em outras palavras, até este momento, você sabe declarar uma matriz vazia. Agora, pense, pesquise e responda:



Como você poderia declarar uma matriz 2x2 (duas linhas por duas colunas) com seus valores inteiros já inicializados em Java?

Reflita e busque resolver essa questão antes de visualizar a solução.

Agora, analise a declaração da matriz na codificação a seguir e entenda como inicializar uma matriz com valores pré-definidos:

#### Como acessar os dados da Matriz?

O acesso aos elementos de uma matriz é feito utilizando **comandos de repetição**. Durante o curso, você viu três comandos desse tipo, sendo o **para...fim-para** (for no Java) o mais adequado para utilização com matrizes. Isso porque ele executa uma repetição por um número fixo de vezes e, como você já sabe, uma matriz possui um número fixo de linhas e colunas.

O exemplo a seguir considera uma matriz 4x4 de números inteiros, com as variáveis linha e coluna controlando o acesso à linha e à coluna das matrizes. Nela, o usuário irá incluir os valores presentes em cada elemento da matriz, ou seja, trata-se de uma matriz não-inicializada. Veja como ficaria a sintaxe do comando em pseudocódigo e em Java:

```
PSEUDOCÓDIGO
                                                                                JAVA
Programa MatrizExemplo
Declare
                                                     double num [] [] = new double [4][4];
  num como conjunto [1..4][1..4] de real
                                                     int linha, coluna;
  linha, coluna como inteiro
                                                     JOptionPane.showMessageDialog (null, "Inserindo os dados
  Início
                                                     na Matriz");
  Escreva("inserindo os dados na Matriz")
                                                     for (linha = 0; linha < 4; linha++) {
  Para linha = 1 Até 4 Faça
                                                       for (coluna = 0; coluna < 4; coluna++) {
    Para coluna = 1 Até 4 Faça
                                                         num[linha][coluna] = Double.parseDouble(
      Escreva ("Entre com um número")
                                                              JOptionPane.showInputDialog("Entre com
      Escreva ("linha", linha)
                                                              o número" + "\nlinha " + "" + linha +
      Escreva ("coluna, coluna)
                                                              "\ncoluna " + coluna));
      Leia num[linha, coluna]
                                                       }
    Fim-Para
                                                     }
  Fim-Para
                                                     JOptionPane.showMessageDialog (null, "Mostrando
  Escreva("Mostrando os dados na Matriz")
                                                         os dados na Matriz");
  Para linha = 1 Até 4 Faça
                                                     for (linha = 0; linha < 4; linha++) {
    Para coluna = 1 Até 4 Faca
                                                       for (coluna = 0; coluna < 4; coluna++) {
      Escreva ("linha", linha)
                                                         JOptionPane.showMessageDialog(null,"linha "
      Escreva ("coluna, coluna)
                                                           + linha + "\ncoluna " + coluna + "\nNúmero
      Escreva ("valor lido", num[linha, coluna])
                                                           " + num[linha][coluna]);
    Fim-Para
                                                       }
  Fim-Para
                                                     }
Fim
```

O pseudocódigo inicia-se com a declaração da matriz num **4x4** e das variáveis **linha** e **coluna** que servirão para acessarmos os elementos da matriz. Logo depois, temos dois comandos de repetição encadeados: um para controlarmos a linha (Para linha) e outro para a coluna (Para coluna). Dessa forma, os elementos da matriz serão inseridos na primeira linha, uma coluna por vez, e passa-se para a linha seguinte ao chegar ao final (coluna 4).

Note que no interior desses dois comandos de repetição temos uma entrada de dados (**Escreva**), para que o usuário insira o valor do elemento **num[linha][coluna]** da matriz. Então, quando a linha = 1 e a coluna = 2, teremos acesso ao elemento num[1][2].

O mesmo ocorre na etapa "Mostrando os dados da matriz", porém, ao invés de realizarmos a leitura do valor **num[linha][coluna]**, realizamos a escrita do mesmo.

#### Agora, confira o programa Java.

Em Linguagem Java ocorre algo semelhante ao visto no pseudocódigo: primeiro declara-se a matriz e as variáveis de controle, para na primeira dupla do comando **for** realizar-se a entrada dos dados. Os dados inseridos são exibidos na segunda dupla.

### VOCÊ NO COMANDO

Quando você executar o exemplo acima em Java, serão geradas várias janelas com a exibição dos dados. Serão pelo menos 16 janelas para a entrada e mais 16 para a saída de dados. Então, você tem um desafio: tente modificar o programa de modo que ele fique com as 16 janelas de entrada e somente 1 janela de saída.

Reflita e busque resolver essa questão antes de visualizar a solução.

Perceba que, para resolver o problema, basta mover o JOptionPane para fora do laço for:

Outra opção seria utilizar o comando System.out.print que realiza a impressão no console do programa.

Agora que você já compreendeu o conceito de Matrizes e como aplicá-las, assista à videoaula a seguir, gravada pelo professor Rogério Silva, que sintetiza os conteúdos apresentados.



#### **Retomando ao Exemplo:**



No começo deste texto, você viu que o professor Rafael desejava calcular a média bimestral de seus estimados alunos e, para isso, organizou os dados em uma matriz. Considerando que a turma tem 10 alunos, cada um realizou 3 atividades e uma coluna deve ser reservada para a média, sabemos que essa matriz tem 10 linhas e 4 colunas.

Como poderíamos codificar um programa que realizasse esse cálculo?

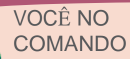
Veja o pseudocódigo e a codificação em Java:

#### **PSEUDOCÓDIGO**

```
Programa MatrizExemplo
Declare
  notas como conjunto [1..10][1..4] de real
  linha, coluna como inteiro
  media como real
  Início
  Escreva("inserindo os dados na Matriz")
  Para linha = 1 Até 10 Faça
    Para coluna = 1 Até 3 Faça
       Escreva ("Entre com um número")
       Escreva ("linha", linha)
       Escreva ("coluna, coluna)
      Leia notas[linha, coluna]
    Fim-Para
  Fim-Para
  Escreva("calculando...")
  Media = 0
  Para linha = 1 Até 10 Faça
    Para coluna = 1 Até 3 Faça
      media = media + notas[linha, coluna]
    Fim-Para
    notas[linha,4] = media/3
    media = 0
  Fim-Para
  Escreva("Mostrando os dados na Matriz")
  Para linha = 1 Até 10 Faça
    Para coluna = 1 Até 3 Faça
      Escreva ("linha", linha)
       Escreva ("coluna, coluna)
       Escreva ("valor lido", notas[linha, coluna])
       Escreva ("Média", notas[linha,4])
  Fim-Para
Fim
```

```
}//fim do for
```

#### Praticando o uso de uma Matriz:



Agora que você já compreendeu o conceito de Matriz e viu o exemplo do professor Rafael, procure solucionar o desafio de Paulo:

1. Como estudante do Ensino Médio, Paulo deseja fazer um software que realize a soma de duas matrizes **4x4**. Ele sabe que, para realizar a soma de duas matrizes, segundo a matemática, cada elemento da matriz A deve ser somado ao seu elemento correspondente da matriz B, gerando o resultado em uma terceira matriz C. Elabore o pseudocódigo e a codificação em linguagem Java de um software que resolva o desafio de Paulo.

**Dica:** Para fazer a soma dessas duas matrizes, deve-se ler as matrizes A e B, cada uma de duas dimensões, com 4 linhas e 4 colunas. Construir a matriz C, de mesma dimensão, ou seja, formada pela soma dos elementos da matriz A com os elementos da matriz B e apresentar os elementos da matriz C. Soma de matrizes: A[1,1] + B[1,1] = C[1,1].

Reflita e busque resolver essa questão antes de visualizar a solução.

Compare sua resposta com a solução a seguir:

#### **PSEUDOCÓDIGO**

```
Programa MatrizEx1
  Declare
   a como conjunto [1..4][1..4] de inteiro
   b como conjunto [1..4][1..4] de inteiro
   c como conjunto [1..4][1..4] de inteiro
   linha, coluna como inteiro
   Início
   Escreva("inserindo os dados na Matriz A")
   Para linha = 1 Até 4 Faça
      Para coluna = 1 Até 4 Faça
        Escreva ("Entre com um número")
        Escreva ("linha", linha)
        Escreva ("coluna, coluna)
        Leia a[linha,coluna]
      Fim-Para
   Fim-Para
   Escreva("inserindo os dados na Matriz B")
   Para linha = 1 Até 4 Faça
      Para coluna = 1 Até 4 Faça
        Escreva ("Entre com um número")
        Escreva ("linha", linha)
        Escreva ("coluna, coluna)
        Leia b[linha,coluna]
      Fim-Para
   Fim-Para
   Escreva("calculando matriz c")
   Para linha = 1 Até 4 Faça
      Para coluna = 1 Até 4 Faça
        c[linha,coluna] = a[linha,coluna] + b[linha,coluna]
      Fim-Para
   Fim-Para
   Escreva("Mostrando os resultado da matriz C")
   Para linha = 1 Até 10 Faça
     Para coluna = 1 Até 4 Faça
        Escreva ("linha", linha)
        Escreva ("coluna, coluna)
        Escreva ("valor calculado", c[linha,coluna])
      Fim-Para
   Fim-Para
```

#### Programa em Java:

```
import javax.swing.JOptionPane;
    public class MatrizEx1 {
        public static void main(String[] args) {
           // exercício 1
           //declaração de variáveis
           int a[][] = new int [4][4];
           int b[][] = new int [4][4];
           int c[][] = new int [4][4];
           int linha, coluna;
           //entrada de dados
           //matriz A
           for (linha = 0; linha < 4; linha++) {
               for (coluna = 0; coluna < 4; coluna++) {
                  a[linha][coluna]= Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Entre com o
elemento [" + linha +"][" + coluna + "] da matriz A"));
               }//fim do for
           }//fim do for
           //matriz B
           for (linha = 0; linha < 4; linha++) {
               for (coluna = 0; coluna < 4; coluna++) {
                  b[linha][coluna]= Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog ("Entre com o
elemento [" + linha +"][" + coluna + "] da matriz B"));
               }//fim do for
           }//fim do for
           //cálculo
           for (linha = 0; linha < 4; linha++) {
               for (coluna = 0; coluna < 4; coluna++) {
                  c[linha][coluna] = a[linha][coluna] + b[linha][coluna];
               }//fim do for
           }//fim do for
//saída de dados
           for (linha = 0; linha < 4; linha++) {
               for (coluna = 0; coluna < 4; coluna++) {
                  System.out.print("C[" + linha + "][" + coluna + "] = " + c[linha][coluna]);
               }//fim do for
               System.out.println("");
           }//fim do for
```

2. Roberta deseja fazer um programa que armazene somente três dados de cada um dos visitantes de seu restaurante: o nome completo, a cidade e o estado aonde residem. O programa deve ser capaz de armazenar 100.000 pessoas. Como Roberta resolveria esse problema?

Dica:



Durante os testes faça com somente 10 entradas e depois altere para o que foi pedido.

Reflita e busque resolver essa questão antes de visualizar a solução.

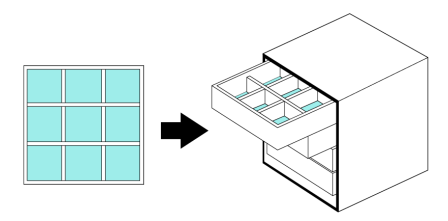
Compare sua resposta com a solução a seguir:

```
PSEUDOCÓDIGO
Programa MatrizEx2
Declare
  dados como conjunto [1..100000][1..3] de caractere
  linha, coluna como inteiro
  Início
  Escreva("inserindo os dados na Matriz")
  Para linha = 1 Até 100000 Faça
      Escreva ("Entre com o nome")
      Leia dados[linha, 1]
      Escreva ("Entre com a Cidade")
      Leia dados[linha, 2]
      Escreva ("Entre com o Estado")
      Leia dados[linha, 3]
    Fim-Para
  Escreva("dados...")
  Para linha = 1 Até 100000 Faça
    Para coluna = 1 Até 3 Faça
      Se (coluna == 1) Então
        Escreva ("Nome ", dados[linha,coluna])
      Se (coluna == 2) Então
        Escreva ("Cidade ", dados[linha,coluna])
      Senão
        Escreva ("Estado ", dados[linha,coluna])
    Fim-Para
  Fim-Para
Fim
```

#### Programa em Java:

#### **Utilizando uma Matriz Tridimensional**

Até o momento você viu como utilizar vetores (Arrays) bidimensionais, mas saiba que também é possível utilizar **Arrays Tridimensionais**. Se podemos relacionar as matrizes bidimensionais às caixas organizadoras com diversos compartimentos, podemos entender que matrizes tridimensionais seriam como caixas especiais, com diversas gavetas bidimensionais.



Para utilizá-las, basta tomar alguns cuidados:

• Para declarar a matriz: utilizar uma variável a mais. Pensando em uma matriz de 2 x 2 x 2 elementos, o código Java ficará assim:

double matriz [ ][ ][ ] = new double [2][2][2];

• Para acessar os elementos: acrescentar mais um for em seu código

#### Tratando erros em Matrizes

Você já imaginou como é possível tratar erros utilizando o comando Try-Catch com matrizes? Veja o programa a seguir, preparado com base no exemplo do professor Rafael.

Exemplo com o Try-Catch em Java:

```
}//fim do for
números\nEncerrando", "ERRO", JOptionPane.ERROR MESSAGE);
```