





Módulos e Matrizes

em-vindo ao estudo sobre Matrizes e Módulos no Java. Neste módulo serão mostrados exemplos práticos em um programa Java. Vamos conhecer estes exemplos práticos sobre o que foi estudado durante toda a disciplina. Lembrando que, a prática é indispensável para você aprender a resolver problemas através da lógica de programação. Portanto, você será capaz de desenvolver algoritmos que resolvam problemas, e posteriormente, desenvolver um programa a partir desses algoritmos.

Matrizes

As matrizes são um conjunto de informações do mesmo tipo. A matriz mais usual é a matriz de uma dimensão que é conhecido como vetor ou array. Você pode desenvolver matrizes de várias dimensões, porém, quanto mais dimensões, mais complicado de entender a organização dos dados.

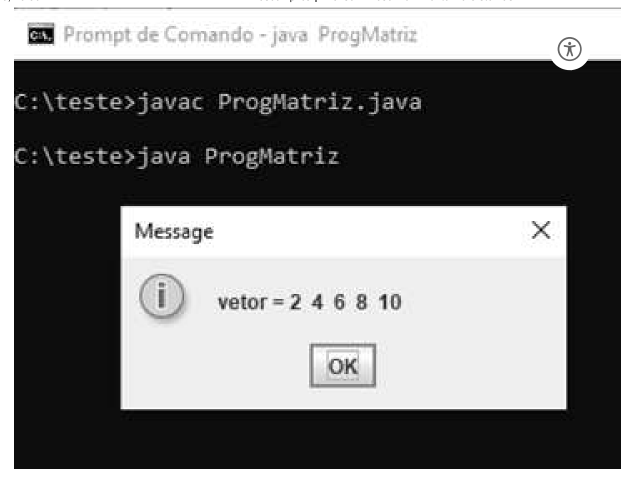
Vamos exemplificar o uso de matrizes por meio do desenvolvimento de um programa java que declara um vetor unidimensional de 5 posições e uma matriz de dimensões 2x3 (duas linhas e 3 colunas), colocando informações nessas matrizes e apresentando os resultados.

```
V/salvar como ProgMatriz.java
       import javax.swing.*;
       class ProgMatriz
         public static void main (String entrada[])
           int vetor[] = \{2, 4, 6, 8, 16\};
           int matrix[][] = new int [2][3];
           String mag = "vetor = ";
11
12
           //vetor = :
13
           for (int 1 = 0 ; 1 < vetor.length ; i++)
14
15
               mag = mag * vetor[i] * " ";
16
17
18
19
           JOptionPane.showMessageDialog(null, msg):
           msg = "Matrix = \n\n";
20
21
           for (int i = 0 : i < matriz.length : i++)
22
23
               for (int j = 0 : j < matriz[0].length : j++)
24
25
                   matriz[i][j] = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um inteiro para posiceo " + i + " e " + j));
                   mag = mag + matrix[i][j] + "
26
27
               mag = mag + "\n";
28
29
           JOptionPane.showMessageDialog(null, msg):
31
           System.exit(0):
32
```

Na linha 8, criamos a matriz vetor[] de uma única dimensão, já colocando os valores {2, 4, 6, 7, 10} na inicialização do vetor. Na linha 9, criamos um vetor de duas dimensões, duas linhas e três colunas.

Na linha 15, o vetor[i] é acessado e cada uma das suas informações são concatenados em msg e ao final da repetição de acesso do vetor, essa mensagem é apresentada.

Nas linhas de 20 até 28, a matriz[i][j] recebe informações digitadas pelo usuário e suas informações são acessadas e concatenadas em msg que ao final da repetição encadeada do for, o conteúdo de msg é apresentada.







Modularização

A modularização serve para dividir um programa maior em pequenas tarefas para serem executadas quando chamadas. Os módulos no Java são chamados de métodos e temos quatro tipos de métodos no Java.

Temos o método procedimento sem parâmetro que não recebe argumentos e não retorna valores. O método procedimento com parâmetro recebe argumentos e não retorna valores.

Temos a função sem parâmetro que não recebe argumentos e retorna algum valor. O método função com parâmetro recebe argumentos e retorna valor.

Vamos exemplificar desenvolvendo um programa que, utilizando os métodos função e procedimento, calcula a soma, o produto, a diferença e o i ado da divisão de dois números inteiros, mostrando os resultados.

```
public static void soma ()
           int n1, n2;
           nl = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um numero"));
           n2 = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite outro numero"));
           JOptionPane.showMessageDialog(null, "A soma eh "+ (n1+n2));
14
        public static void subtracao (int x, int y)
19
           s = x - y:
20
21
22
           JOptionPane.showMessageDialog(null, "A diference eh "+ s);
23
24
        public static int produto ()
25
           int nl, n2;
           nl = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um numero"));
           n2 = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite outro numero"));
28
29
30
          return (n1 * n2);
31
32
        public static double divisao (int x, int y)
34
35
           double d;
           d = (double)x / (double)y;
           return d;
```

Da linha 6 à linha 13, temos um procedimento soma() sem argumentos como parâmetros sem retorno de valores.

Da linha 15 à linha 22, temos um procedimento subtração (int x, int y) com os argumentos x e y no parâmetro e sem retorno de valores.

Da linha 24 à linha 31, temos uma função produto() sem argumentos como parâmetro e com retorno do resultado de n1*n2.

Da linha 33 à linha 40, temos uma função divisão(int x, int y) com os argumentos x e y no parâmetro e com retorno do valor da variável d.

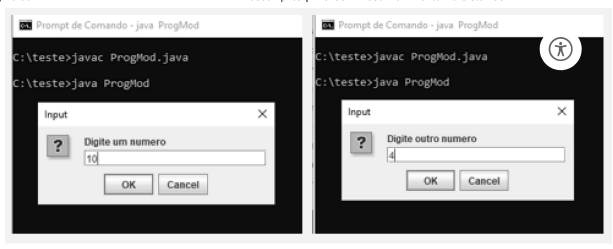
```
//salvar como ProgMod.java
      import javax.swing.*;
      class ProgMod
5
        public static void soma ()
14
15
        public static void subtracao (int x, int y)
16
23
24
        public static int produto ()
25
32
33
        public static double divisao (int x, int y)
    ±
34
41
        public static void main (String entrada[])
42
43
          int n1, n2, s;
          double r;
44
45
46
          soma();
          nl = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um numero"));
47
          n2 = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite outro numero"));
48
49
          subtracao(n1.n2):
50
         s = produto();
          JOptionPane.showMessageDialog(null, "O produto eh "+ s);
52
          r = divisao(n1,n2);
53
          JOptionPane.showMessageDialog(null, "A divisao eh "+ r);
54
          System.exit(0):
55
```

Na linha 46, temos a chamada do método procedimento sem argumentos no parâmetro soma() e sem retorno de valores.

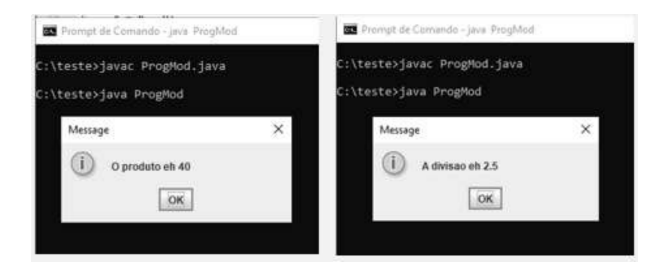
Na linha 49, temos a chamada do método procedimento com argumentos n1 e n2 no parâmetro subração(n1, n2) e sem retorno de valores.

Na linha 50, temos a chamada do método função sem argumentos no parâmetro s=produto() e com retorno do conteúdo da variável s.

Na linha 52, temos a chamada do método função com argumentos n1 e n2 no parâmetro r=divisão(n1,n2) e com retorno do conteúdo da variável r.







Atividade extra

19/10/2023, 15:56

Assista ao filme "Ela" Estrelado por Joaquin Phoenix, Amy Adams e Scarlett Johansson, esse filme de Spike Jonzen levou Oscar de melhor roteir 🕏 ɹinal em 2014. Mostra o drama de um escritor solitário que se apaixona pelo

sistema operacional projetado para atender a todas as suas necessidades. O

desenvolvimento desse romance improvável e seu desfecho, você vai ter de

assistir para conferir.

Referência Bibliográfica

GUEDES, S. (Org.). Lógica de programação algorítmica. Pearson: 2014.

MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. Estudo Dirigido de Algoritmos. 15.

ed. São Paulo: Érica, 2012

PUGA, S.; RISSETTI, G. Lógica de programação e estruturas de dados,

com aplicações em Java. Pearson: 2016.

RIBEIRO, J. A. Introdução à programação e aos algoritmos. 1. ed. Rio de

Janeiro: LTC, 2019

Atividade Prática – Aula 16

Título da Prática: Módulo e Matrizes

Aulas Envolvidas nesta Prática: Módulos e Matrizes no Java

Objetivos: Praticar lógica de programação e desenvolvimento de algoritmos e

programas.

Materiais, Métodos e Ferramentas:Para realizar este exercício, vamos utilizar Bloco de nota e Prompt de comandos

Atividade Prática

Desenvolva um programa Java que declara matriz unidimensional (Vetor) de inteiros, receba números inteiros num vetor de 5 posições, calcula a somatória (ex.: s = s + vet[i]) e a produtória (ex.: p = p * vet[i]) desses números com um método similar a um procedimento e um método similar a uma função, ambos utilizando parâmetros, por fim, mostre essas informações na tela.

Após desenvolver seu código conforme a descrição acima, copie e cole na caixa de texto (a resposta da Atividade Prática sempre será em código (Java)).

Gabarito Atividade Prática

```
//salvar como Prog08.java
      import javax.swing.*;
 2
 3
 4
      class Prog08
 5
    ₽(
 6
        public static void soma (int vet[])
 7
    8
          int s=0;
 9
          for (int i=0 ; i<vet.length; i++)
10
11
               s = s + vet[i];
12
13
          JOptionPane.showMessageDialog(null, "A somatoria eh " + s);
14
15
16
        public static int produto (int vet[])
17
    自
18
          int p=1;
19
          for (int i=0 ; i<vet.length; i++)
20
              p = p * vet[i];
21
22
23
          return p;
24
        }
25
        public static void main (String entrada[])
26
27
          int s=0, vetor[] = {2, 4, 6, 8, 10};
28
          int r;;
29
30
          soma (vetor);
31
          r = produto(vetor);
32
          JOptionPane.showMessageDialog(null, "A produtoria eh " + r);
33
34
          System.exit(0);
35
36
```

//salvar como Prog08.java

import javax.swing.*;

class Prog08

{

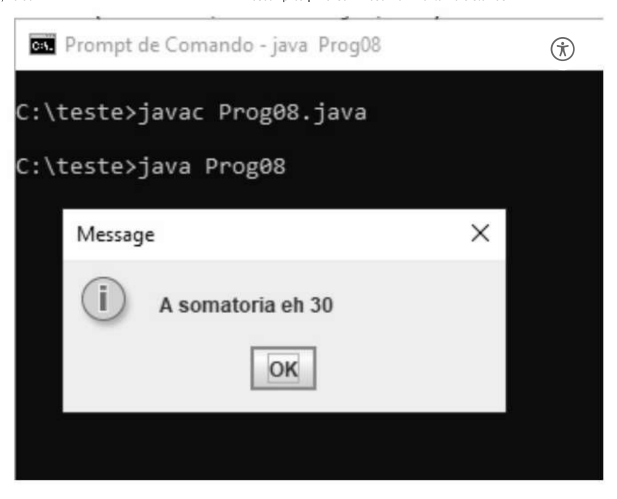
public static void soma (int vet[])

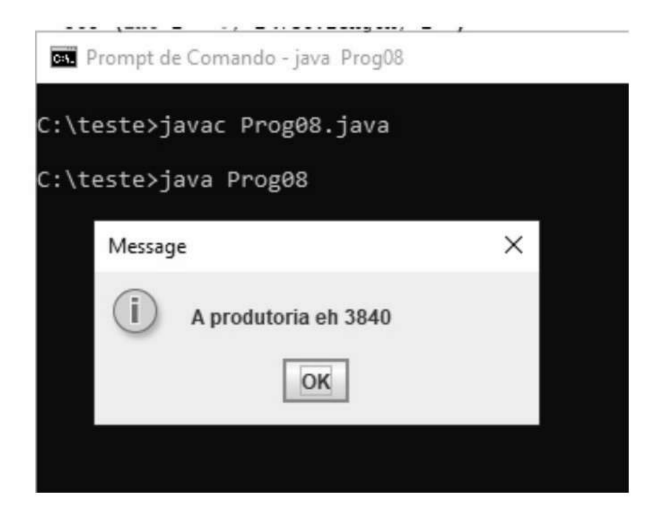
{

```
int s=0;
 for (int i=0; i<vet.length; i++)
 {
   s = s + vet[i];
 }
 JOptionPane.showMessageDialog(null, "A somatoria eh " + s);
}
public static int produto (int vet[])
{
 int p=1;
 for (int i=0; i<vet.length; i++)
 {
   p = p * vet[i];
 }
 return p;
}
public static void main (String entrada[])
{
```

}

```
int s=0, vetor[] = {2, 4, 6, 8, 10};
 int r;;
 soma(vetor);
 r = produto(vetor);
 JOptionPane.showMessageDialog(null, "A produtoria eh " + r);
 System.exit(0);
}
```





Ir para exercício

