

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

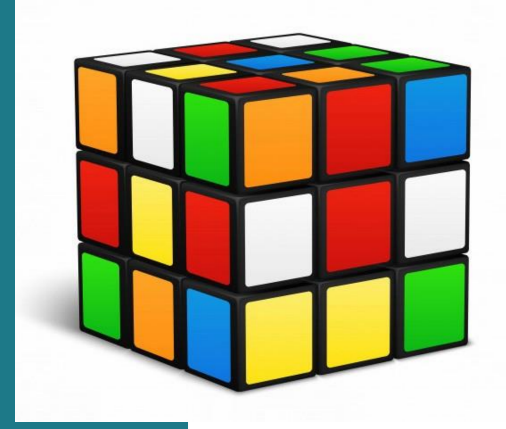
Revisão Técnica: Sandra Maria Leandro

Revisão Gramatical: Juçara Maria Montenegro Simonsen Santos

Editoração e Diagramação: Flávio Biazim

AGENDA 8

VETORES



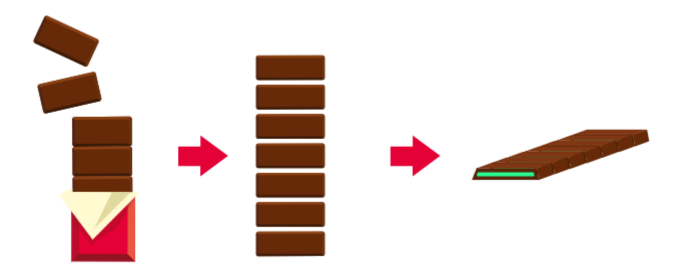


Durante seus estudos de Lógica de Programação, você já passou por alguma situação que necessite a declaração de muitas variáveis para um mesmo propósito?

Alguma vez você já se perguntou se para calcular a média entre 10 notas de um aluno seria necessário declarar 10 variáveis?

Ao longo das agendas anteriores, você trabalhou apenas com variáveis simples, que só recebem um dado por vez. Mas há uma técnica de programação que permite o **agrupamento de várias informações** dentro de uma mesma variável, fazendo com que a programação seja mais rápida e eficientes, que são chamados de **vetores**.

Para fazermos uma analogia gastronômica, vetores são como barras de chocolate: uma barra é composta por diversos quadradinhos, que podem armazenar recheios, desde que sejam todos do mesmo sabor.



Assim como uma única barra de chocolate armazena quantidades de recheio em unidades menores, um único vetor é capaz de armazenar diversos valores em suas casas (espaços). Compramos barras de chocolate em vez de bombons individuais pela praticidade: adquirimos uma quantidade maior do produto levando em um único item (uma barra). Além disso, a barra costuma ser mais econômica que o bombom individual. Na programação, utilizamos vetores em vez de variáveis convencionais também pela praticidade: isso facilita o acesso aos dados e economiza espaço na memória do computador.

Vetores são variáveis especiais que têm a capacidade de receberem diversos valores, desde que todos sejam do mesmo tipo (int, double, String etc). São também conhecidos como **matrizes unidimensionais** (apresenta uma única dimensão, uma única coluna ou uma única linha depende da forma que você olha o vetor).

Na videoaula a seguir, o professor Sandro Valérius apresenta um exemplo de programa com vetores que também utiliza o laço de repetição for e faz outras analogias bastante interessantes para te ajudar a entender melhor os conceitos de vetores. **Não deixe de assistir**!



Vetores foram desenvolvidos para que leituras e gravações de dados repetitivos sejam simplificados por meio das **estruturas de repetição**, uma vez que valores individuais devem sempre ser lidos individualmente, não sendo possível ler N variáveis dentro de uma única estrutura de repetição.

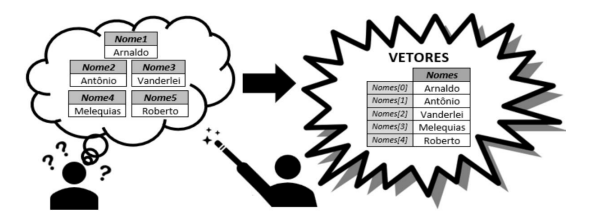


Imagem 01: GEEaD – O primeiro balão representa 5 variáveis que recebem valores com nomes de pessoas individualmente e o segundo balão representa uma variável do tipo vetor com contendo os 5 nomes nas posições de 0 à 4.



Agora que já vimos que vetores são variáveis que podem receber mais de um valor, em quais casos já estudados podemos substituir variáveis repetidas por vetores? Reflita sobre este novo conceito antes de prosseguir com a leitura.

Conhecendo a estrutura do vetor

Para entender melhor a importância deste tipo de variável, vamos resolver a seguinte situação problema:



Jennifer, uma professora do Curso Técnico em Eventos e formada em Programação de Computadores, decidiu criar um programa que confeccione automaticamente uma lista de convidados para o próximo evento da turma do 1º Módulo do Curso. Para testar se o programa funcionará corretamente, Jennifer deseja primeiramente cadastrar apenas 10 convidados e exibi-los na mesma ordem na qual foram cadastrados.

Para isso, foi criado o seguinte programa em Java:



Apesar do programa funcionar sem problemas, a codificação ficou muito repetitiva, não acha?

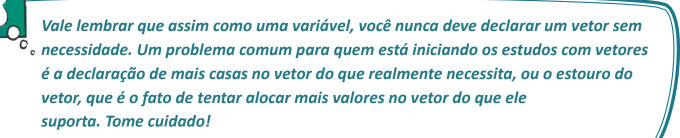
Isto ocorre porque o programa está fazendo apenas uma função básica, sem muitos incrementos.

Com vetores, podemos reorganizar este código para utilizar **menos da metade** dos comandos, e com uma vantagem: não é necessário acrescentar nenhuma linha de código extra, caso seja necessário cadastrar 10, 100 ou até 1000 convidados.

Como trabalhar com um Vetor

Em primeiro lugar, para trabalhar com um vetor, devemos **declará-lo**, assim como fazemos com uma variável. A diferença é que na declaração devemos especificar a quantidade de "casas" (espaços para armazenamento das variáveis) o vetor terá.

Para o computador, cada casa do vetor é um espaço onde poderá ser escrito um valor. A primeira casa do vetor, sempre será a casa de número zero devido à numeração binária utilizada em qualquer meio computacional, onde o **primeiro número é zero**.



Declarando um vetor

Para declarar um vetor é muito simples, basta seguir o seu padrão conforme a tabela abaixo:

PSEUDOCÓDIGO	JAVA
nomevariavel como conjunto[iniciofim] de tipo	tipo[] nomevariavel = new tipo[10]



Repare que tanto o Pseudocódigo, quanto o Fluxograma utilizam a mesma forma para declarar um Vetor. Isto acontece porque ambas as notações utilizam a mesma linguagem como base: o Português Estruturado.

Praticando a Lógica com Vetores

As diferenças entre uma variável comum e um vetor são:

- O vetor sempre deve estar acompanhado da "casa" em que o dado deve ser lido/gravado;
- A primeira casa do vetor sempre será nomeada como casa número 0.

Na prática, se declaramos um vetor de 10 casas em Java, ele alocará na memória as casas numeradas de 0 a 9. Veja o exemplo abaixo, parte da solução do programa de Jennifer:

System.out.println("O convidado é " + convidados [4]);

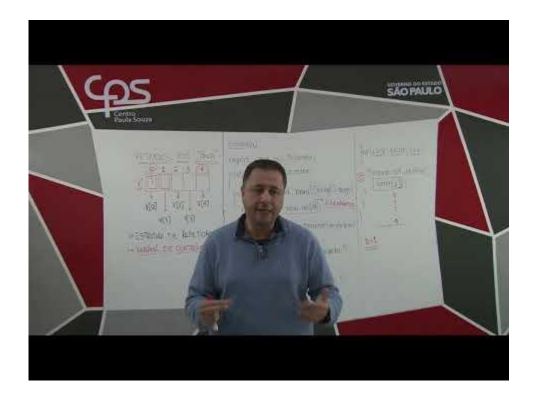
	*
	Convidados[10]
convidados[0]	Zenaide
convidados[1]	Julio
convidados[2]	Luci
convidados[3]	Melvin
convidados[4]	Marta
convidados[5]	Blaino
convidados[6]	Hilda
convidados[7]	Kirla
convidados[8]	Lourdes
convidados[9]	Clovis

Imagem 02: Tabela mostrando o armazenamento de 10 convidados, por meio da variável convidado, iniciando pelo índice 0 até o índice 9. O nome Zenaide está armazenado na variável convidados[0], o nome Júlio está armazenado na variável convidados[1] e assim sucessivamente até o décimo nome que está armazenado na variável convidados[9]. A linha de código: system.out.println ("O convidado é " + convidados[4]); retorna ao valor Marta, que pela tabela está armazenado em convidados[4].

Agora assista à videoaula do Professor Sandro Valérius, explicando o uso do vetor para separar os convidados de uma festa entre os lados direito e esquerdo do salão.



Na videoaula a seguir, o professor Rogério Silva apresenta a estrutura de vetores aplicada em Java.



Conhecendo alguns exemplos...

Voltando ao exemplo, que tal verificar como ficará o problema da Jennifer utilizando vetores?

Seguindo as particularidades do algoritmo e da Linguagem de Programação Java, veja, a seguir, a solução para o problema da professora Jennifer utilizando vetor:

PSEUDOCÓDIGO

```
Programa convidaEvento
   Declare
      convidados como conjunto[1..10] de caractere
      contador como inteiro
      listafinal como caractere
   Inicio
      listafinal ← "Os convidados são: "
      Para contador < - 1 até 10 faça
         Escreva("Digite o convidado número", contador, ": ")
         Leia(convidados[contador])
      Fim-Para
      Para contador <- 1 até 10 faça
          listafinal \leftarrow listafinal + convidados[contador] + ""
      Fim-Para
      Escreva(listafinal)
    Fim
```

Em Java:

Você percebeu o quanto o código fonte diminuiu de tamanho após a aplicação do vetor? Um vetor pode ser um pouquinho mais trabalhoso para ser aplicado no início, mas ele consegue fazer o trabalho de muitas variáveis utilizando apenas uma! Este é um ótimo aliado para todo o bom programador.



- 1. Observe o exemplo de declaração de vetor a seguir e, em seguida, declare o vetor para as situações solicitadas:
- a) Conforme a lista de convidados de Jennifer, vamos declarar o vetor correspondente?

Pseudo Código	Java
convidados como conjunto[110] de caractere	String[] convidados = new String[];

b) declarar um vetor para possibilitar o cálculo de uma média aritmética simples com base em 15 notas.

Pseudo Código	Java

c) declarar um vetor com 4 senhas diferentes para ser lidas e comparadas posteriormente.

Pseudo Código	Java

2. Resolva as seguintes situações problemas com auxílio de Vetores:

- a) Luana necessita de um programa para o cálculo das médias dos alunos de sua escola e música. Para cada módulo do curso, o aluno efetua 5 atividades. Caso a média destas atividades seja maior que 5, o aluno poderá passar para o próximo módulo. desenvolva um programa em Java utilizando Vetores que calcule a média para os alunos de Luana corretamente.
- b) Desenvolva um programa que leia 20 valores inteiros. Após a leitura, o programa deverá exibir os números armazenados no vetor, porém, os números que estiverem em casas pares do vetor, o valor deverá ser multiplicado por 2.
- c) Desenvolva um programa que leia 5 valores de um vetor e os exiba na ordem inversa da qual foram cadastrados.

Confira as respostas:

1.

b)

Pseudo Código	Java
media como conjunto[115] de inteiro	int[] media = new int[15];

c)

Pseudo Código	Java
convidados como conjunto[14] de caractere	String[] convidados = new String[4];

2.

a) Pseudocódigo

```
declare
 nota como conjunto[1..5] de real
 soma como real
 media como real
 contador como inteiro
inicio
  para contador de 1 ate 5 passo 1 faca
    leia(nota[contador])
  fim-para
  para contador de 1 ate 5 passo 1 faca
    soma <- soma + nota[contador]</pre>
  fim-para
  media <- soma/5
  se media >= 5 entao
    escreva("O aluno tirou "+ media+ ", portanto está
APROVADO")
  senao
    escreva("O aluno tirou "+ media+ ", portanto está
REPROVADO")
  fim-se
fim
```

No Java:

Assista à videoaula do professor Sandro Valérius para complementar seus estudos:



b) Pseudocódigo

```
declare
  valor como conjunto[1..20] de inteiro
  contador como inteiro
  mult como inteiro
  numeros como caractere
inicio
  para contador de 1 ate 20 passo 1 faca
    leia(valor[contador])
  fim-para
  numeros <- "Os números digitados foram: "
  para contador de 1 ate 20 passo 1 faca
    se valor[contador] mod 2 = 0 entao
      mult <- valor[contador] * 2
      numeros <- numeros + mult + " "
    senao
       numeros <- numeros + valor[contador]</pre>
    fim-se
  fim-para
      escreva(numeros)
fim
```

No Java:

c) Pseudocódigo

```
declare
numeros como conjunto[1..5] de inteiro
contador como inteiro
resultado como caractere
inicio
para contador de 1 ate 5 passo 1 faca
escreva ("Digite o " + contador + " numero")
leia(numeros[contador])
fim-para
resultado<- "Os números em ordem inversa são: "
para contador de 5 ate 1 passo -1 faca
resultado <- resultado + numeros[contador]
fim-para
escreva(resultado)
fim
```

No Java:

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Principal {
        public static void main(String[] args) {
            int[] numeros = new int[5];
            int contador;
            String resultado;
            resultado = "Os números em ordem inversa da digitada são: ";
            for (contador = 0; contador < 5; contador ++) {
            numeros[contador] = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite o" + (contador+1) + " número"));
            }
            for(contador = 4; contador >= 0; contador --) {
                resultado = resultado + String.valueOf(numeros[contador]) + "
            }
            JOptionPane.showMessageDialog(null, resultado);
        }
}
```

