





Vetor/Array

Bem-vindo ao estudo sobre Vetor! Essa aula te ajudará na compreensão de alguns conceitos que são importantes no contexto de programação. Vamos conhecer melhor esses conceitos?

Estrutura Homogênea Unidimensional é uma estrutura de dados muito simples, também conhecida como vetor ou array. Possui apenas uma dimensão e pode armazenar diversas variáveis do mesmo tipo. Cada item (ou elemento) do vetor pode ser acessado por um índice (RIBEIRO, 2019).

Imagine o seguinte problema: Você precisa criar um algoritmo que lê o nome de uma lista de alunos de uma turma. E se essa turma tem 50 alunos? No problema apresentado, é possível utilizar um vetor de 50 posições para armazenar os nomes dos 50 alunos.

Uma maneira simples de entender, é imaginar uma gaveta de gavetas ou uma gaveta com diversas repartições. Vetor nada mais é do que uma variável que armazena várias variáveis do mesmo tipo, como mostra a Figura 1 (MANZANO; OLIVEIRA, 2012).

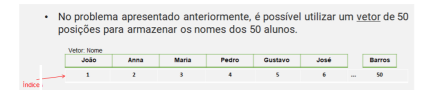


Figura 1: Vetor Nome



04/10/2022 14:42

Para utilizar o vetor é necessário ter uma estrutura de repetição. Neste exemplo, usamos Estrutura PARA.

PARA <variável> DE <valor-inicial> ATE <valor-

limite> [passo <incremento>] FACA

<sequência-de-comandos para acessar um vetor>

FIMPARA

É necessário declarar o vetor em uma seção de variáveis. Variável é o nome dado ao seu vetor seguido de dois pontos. A palavra vetor é reservada e indica que esta variável é um vetor com valor inicial e valor final de um tipo (separados por dois pontos), que pode ser inteiro, real, caractere.

Declaração do Vetor dentro da área de declaração de variáveis:

VARIÁVEL: vetor [VALOR INICIAL..VALOR FINAL] de TIPO

Exemplo da declaração:

nomes: vetor [1..5] de caracter

Exemplo do Vetor: armazena 5 nomes de alunos digitados pelo usuário em um vetor

PARA contador i 1 DE 1 ATE 5 FACA

ESCREVA("Digite o nome do aluno(a) número ", contadorLoop1." de 5:

LEIA(nomes[contador])

FIMPARA

Exemplo do algoritmo completo (Figura 2):

```
algoritmo "VETORNOME"
   nomes: vetor [1..5] de caractere
   contadorLoop1: inteiro
//Leitura dos nomes de cada aluno
PARA contadorLoop1 DE 1 ATE 5 FACA
    ESCREVA ("Digite o nome do aluno (a) número ", contadorLoop1, " de 5: ")
     LEIA (nomes [contadorLoop1])
//APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS
PARA contadorLoop1 DE 1 ATE 5 FACA
     ESCREVAL ("Nome do aluno (a) ", nomes [contadorLoop1])
FIMPARA
fim algoritmo
```

Figura 2: Exemplo em Pseudocódigo

Exemplo Prático

Para executar o pseudocódigo utilize o Visualg. No ambiente disponibilizado pela Faculdade Descomplica, basta acessar o ícone do Visualg (Figura 3).









Figura 3: Ambiente de Programação da Faculdade Descomplica

Escreva o algoritmo em pseudocódigo, mostrado na Figura 4, na Área de Algoritmos da ferramenta.

```
algoritmo "NotasDe5Alunos"
   notas: vetor [1..5] de real
   contadorLoop1: inteiro
   media: real
   soma: real
inicio
soma <- 0
//Leitura das notas de cada aluno
PARA contadorLoop1 DE 1 ATE 5 FACA
     ESCREVA ("Digite a nota do aluno (a) número ", contadorLoop1, " de 5: ")
     LEIA (notas [contadorLoop1])
     soma <- soma + notas[contadorLoop1]</pre>
//APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS
PARA contadorLoop1 DE 1 ATE 5 FACA
     ESCREVAL ("Nota do (a) aluno (a) ", notas [contadorLoop1])
fima lgoritmo
```

Figura 4: Algoritmo Notas de 5 Alunos

Para executar seu algoritmo, é só clicar no ícone "Executar" mostrado na Figura 5, ou F9 do seu teclado.



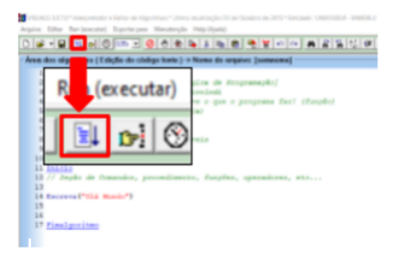




Figura 5: Executar Algoritmo

Na Figura 6 vemos a tela de resultado.

```
Digite a nota do aluno(a) número 1 de 5: 10
Digite a nota do aluno(a) número 2 de 5: 6
Digite a nota do aluno(a) número 3 de 5: 8
Digite a nota do aluno(a) número 4 de 5: 6
Digite a nota do aluno(a) número 5 de 5: 9
Nota do(a) aluno(a) 10
Nota do(a) aluno(a) 6
Nota do(a) aluno(a) 8
Nota do(a) aluno(a) 9

>>> Fim da execução do programa !
```

Figura 6: Resultado do Algoritmo

Atividade extra

Assista ao filme "Jobs (2013)" o Ashton Kutcher interpreta Steve Jobs nesse filme de Joshua Michael Stern, que começa ainda 1976, quan

Jobs abandonou a faculdade e deu início a uma revolução junto com seu amigo Steve Wozniak, um gênio da tecnologia. Juntos eles invei 🐧 "m o primeiro computador pessoal, chamado Apple 1. A narrativa apresenta a personalidade controversa de Jobs e como, apesar de ter mudado o mundo para sempre com a Apple, o fato de ele ter passado por cima dos outros no processo prejudicou sua vida pessoal. Está disponível no catálogo da Amazon Prime Video.

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 7

Título da Prática: Média das Notas da Turma

Vetor/Array

Objetivos: Praticar lógica de programação e desenvolvimento de algoritmos.

Materiais, Métodos e Ferramentas: Para realizar este exercício, vamos utilizar Visualg para testar o algoritmo proposto no desenvolvimento da prática em questão.

Atividade Prática

Com os conhecimentos adquiridos até agora, desenvolva um algoritmo em pseudocódigo que solicite ao usuário 10 nomes e 10 notas e calcule a média das notas da turma. Apresente na tela, o índice do vetor, os nomes, as notas e o resultado da média.

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

Gabarito Atividade Prática



```
algoritmo "NotasNomesDelOAlunos"
notas: vetor [1..10] de real nomes: vetor [1..10] de caractere i: inteiro media:real
        soma:real
SOMA: 10002
inicio
soma <- 0

//Leitura dos nomes e das notas de cada aluno
PARA i DE 1 ATE 10 FACA

ESCREVA("Digite o nome do aluno(a) número ", i, " de 10: ")

LEIA(nomes[i])

FSCREVA("Digite a nota do aluno(a) número ", i, " de 10: ")
FIMPARA
media <- soma/i
media <- soma/i

//APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

PARA i DE 1 ATE 10 FACA

ESCREVAL("Índice: ", i)

ESCREVAL("Nome: ", nomes[i])

ESCREVAL("Nota do(a) aluno(a) ", notas[i])
 ESCREVAL ("Média de Notas da Turma: ", media)
 fimalgoritmo
```



Ir para questão

