

Formação Desenvolvedor Moderno Módulo: Lógica de Programação

Capítulo: Vetores

https://devsuperior.com.br

1

Vetores

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Vetores

Um vetor corresponde a uma coleção de dados indexada, unidimensional, homogênea, e de tamanho fixo.

- Indexada: os elementos são acessados por meio de índices
- Unidimensional: uma dimensão
- Homogênea: todos dados são do mesmo tipo

0	Maria
1	João
2	Carlos
3	Ana
4	Joaquim

Α

3

Vetores

Tamanho fixo: deve ser alocado previamente, antes de ser utilizado. Uma vez alocado, sua quantidade de elementos é fixa.

Vetores são também chamados de **arranjos** (arrays) unidimensionais

0	Maria
1	João
2	Carlos
3	Ana
4	Joaquim
	^

_

Como declarar um vetor?

A: vetor [0..9] de inteiro

B: vetor [0..4] de real

C: vetor [0..7] de caractere

	Memória RAM							
0		0		0				
1		1		1				
2		2		2				
3		3		3				
4		4		4				
5		,	В	5				
6				6				
7				7				
8				'	С			
9								
	Α							

5

Como acessar os elementos de um vetor?

A[3] <- 10

para i de 0 ate 4 faca
 B[i] <- i + 10
fimpara</pre>

C[1] <- "Maria"</pre>

Memória RAM								
0		0	10	0				
1		1	11	1	Maria			
2		2	12	2				
3	10	3	13	3				
4		4	14	4				
5		'	В	5				
6				6				
7				7				
8					С			
9								
	Α							

Problema exemplo

Fazer um programa para ler um número inteiro positivo N (máximo = 10), depois ler N números quaisquer e armazená-los em um vetor. Em seguida, mostrar na tela todos elementos do vetor.

```
Quantos numeros voce vai digitar? 4
Digite um numero: 10.5
Digite um numero: 4.2
Digite um numero: -7.1
Digite um numero: 15.0

NUMEROS DIGITADOS:
10.5
4.2
-7.1
15.0
```

```
0 10.5
1 4.2
2 -7.1
3 15.0
vet
```

```
Algoritmo "teste_vetor"
   vet: vetor [0..9] de real
   N, i : inteiro
Inicio
   escreva("Quantos numeros voce vai digitar? ")
   leia(N)
   para i de 0 ate N-1 faca
      escreva("Digite um numero: ")
      leia(vet[i])
   fimpara
   escreval
   escreval("NUMEROS DIGITADOS:")
   para i de 0 ate N-1 faca
      escreval(vet[i]:8:1)
   fimpara
Fimalgoritmo
```

Resumo da aula

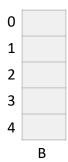
- Vetor: coleção de dados
 - Tamanho fixo
 - · Arranjo unidimensional
 - Indexada
 - Homogênea



B: vetor [0..4] de real

• Acesso: B[3] <- 20

• Problema exemplo: ler e imprimir na tela um vetor

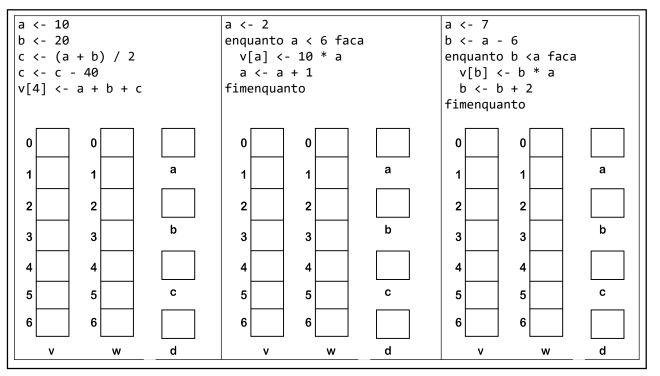


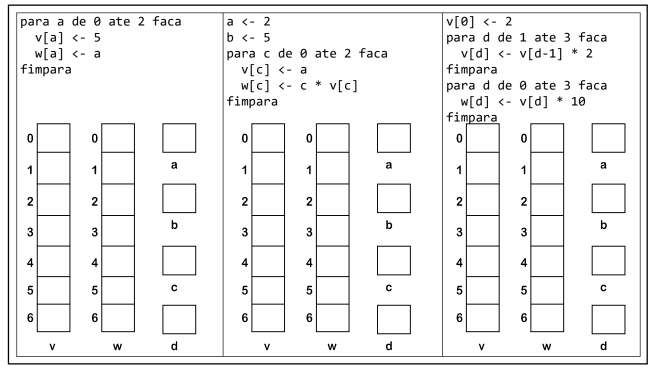
9

Exercícios propostos PARTE 1: testes de mesa com vetores

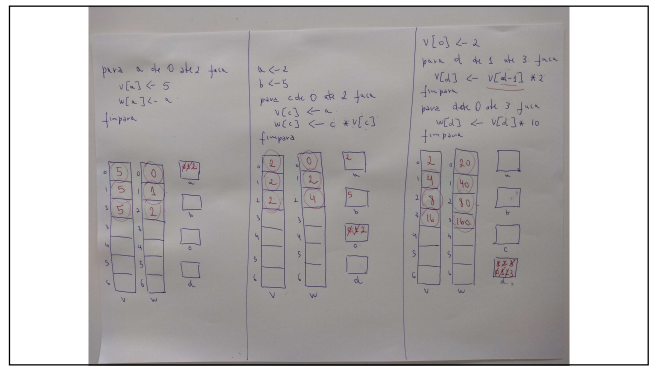
https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves





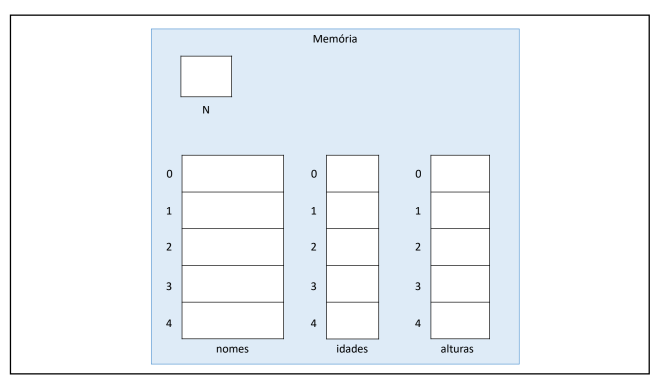


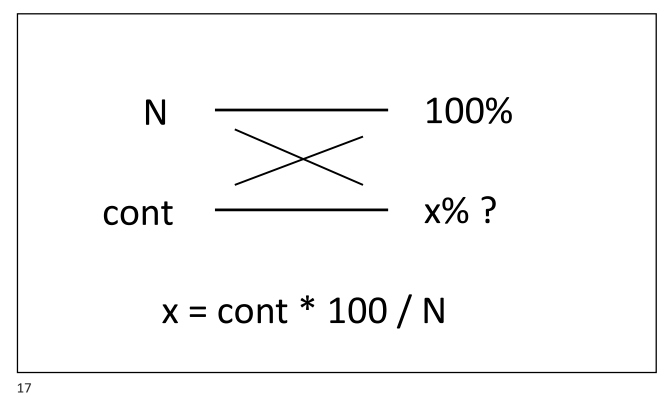


Discussão do exercício "alturas"

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves





Solução dos exercícios:

https://github.com/acenelio/curso-algoritmos/tree/master/visualg