### Curso Completo de Algoritmos e Lógica de Programação

**Capítulo: Matrizes** 

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

1

### Matrizes

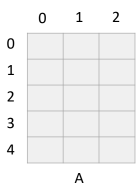
http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Matrizes

Uma matriz corresponde a uma coleção de dados indexada, bidimensional, homogênea, e de tamanho fixo.

- Indexada: os elementos são acessados por meio de índices
- **Bidimensional**: duas dimensões (linhas e colunas)
- Homogênea: todos dados são do mesmo tipo

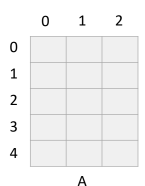


3

### Matrizes

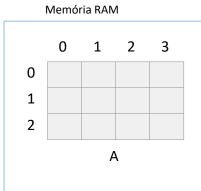
**Tamanho fixo**: deve ser alocado previamente, antes de ser utilizado. Uma vez alocado, sua quantidade de elementos é fixa.

Matrizes são também chamadas de **arranjos** (arrays) bidimensionais



### Como criar uma matriz?

A: vetor [0..2, 0..3] de inteiro



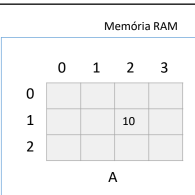
5

## Como acessar os elementos de uma matriz?

A[1, 2] <- 10

LÊ-SE:

"Matriz A, na linha 1, coluna 2, recebe 10"



### Problema exemplo

Fazer um programa para ler dois números inteiros positivos M e N (máximo = 5), depois ler uma matriz de M linhas e N colunas contendo números inteiros. Em seguida, mostrar na tela a matriz lida conforme exemplo.

#### Exemplo:

```
Quantas linhas vai ter a matriz? 2
Quantas colunas vai ter a matriz? 3
Elemento [0,0]: 6
Elemento [0,1]: 3
Elemento [0,2]: 10
Elemento [1,0]: 8
Elemento [1,1]: 12
Elemento [1,2]: 5

MATRIZ DIGITADA:
6 3 10
8 12 5
```

7

```
Quantas linhas vai ter a matriz? 2
Quantas colunas vai ter a matriz? 3
Elemento [0,0]: 6
Elemento [0,1]: 3
Elemento [0,2]: 10
Elemento [1,0]: 8
Elemento [1,1]: 12
Elemento [1,2]: 5

MATRIZ DIGITADA:
6 3 10
8 12 5
```

Na memória do computador:

	0	1	2	3	4
0	6	3	10		
1	8	12	5		
2					
3					
4					

mat

```
Algoritmo "teste_matriz"
  mat: vetor [0..4, 0..4] de inteiro
  M, N, i, j : inteiro
Inicio
   escreva("Quantas linhas vai ter a matriz? ")
   leia(M)
  escreva("Quantas colunas vai ter a matriz? ")
  leia(N)
  para i de 0 ate M-1 faca
     para j de 0 ate N-1 faca
        escreva("Elemento [", i, ",", j, "]: ")
        leia(mat[i, j])
      fimpara
  fimpara
  escreval
  escreval("MATRIZ DIGITADA:")
  para i de 0 ate M-1 faca
     para j de 0 ate N-1 faca
        escreva(mat[i, j])
      fimpara
     escreval
   fimpara
Fimalgoritmo
```

9

### Resumo da aula

- Matriz: coleção de dados
  - Tamanho fixo
  - Arranjo bidimensional
  - Indexada
  - Homogênea

	0	1	2	3			
0							
1			10				
2							
^							

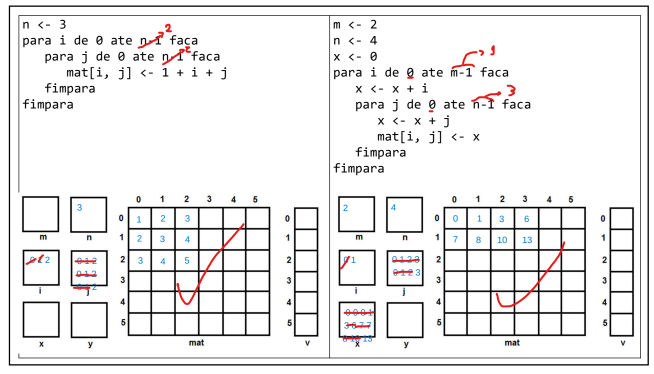
- Criação: A: vetor [0..2, 0..3] de inteiro • Acesso: A[1, 2] <- 10
- Problema exemplo: ler e imprimir na tela uma matriz

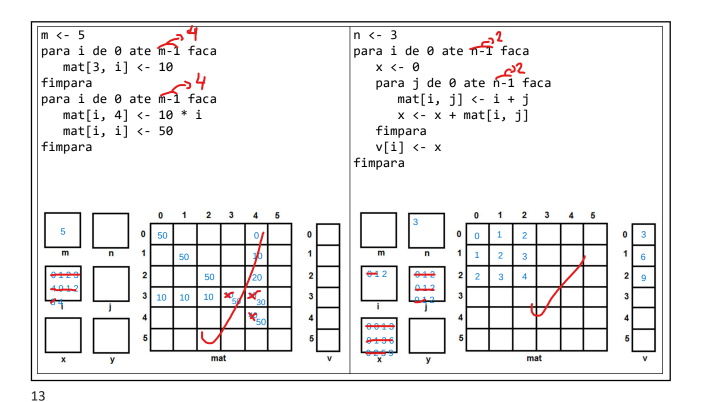
# Exercícios propostos PARTE 1 - testes de mesa com matrizes

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

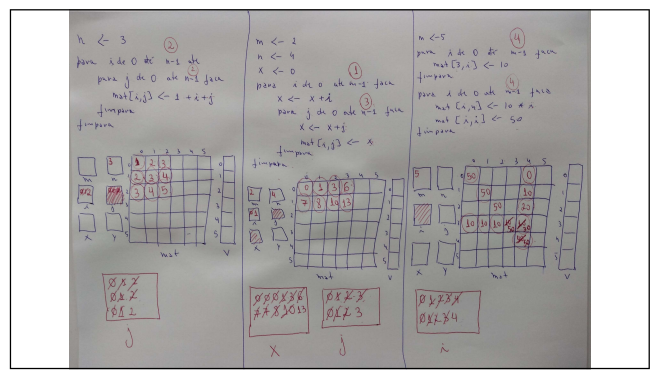
11

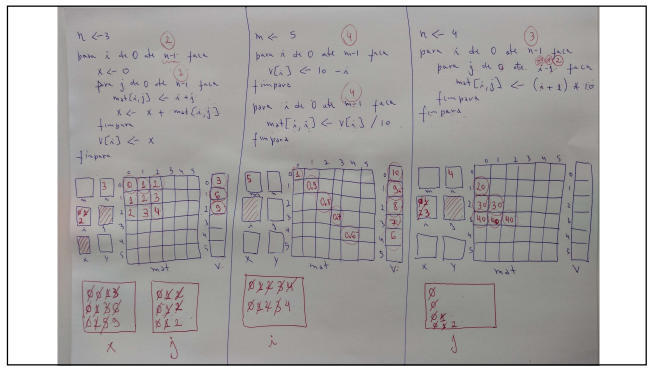




m <- 5 n <- 4 m <- 5 para i de 0 ate m-1 faca para i de 0 ate n-1 faca para j de 0 ate i-1 faca v[i] <- 10 - i mat[i, j] <- (i + 1) \* 10 fimpara para i de 0 ate m-1 faca fimpara fimpara mat[i, i] <- v[i] / 10 fimpara 10 20 40

0.6





Solução dos exercícios:

github.com/acenelio/curso-algoritmos

17

