BLU3101 - Introdução à Informática para Automação

# Matrizes

Prof. Maiquel de Brito

# Programação de Computadores

- Linguagem C
  - Variáveis indexadas multidimensionais: matrizes

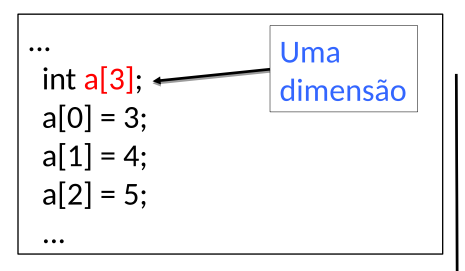
### **Matrizes**

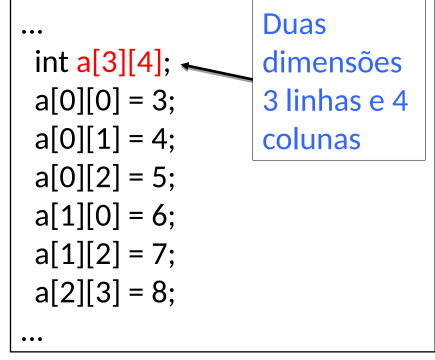
- Uma matriz é um vetor **multidimensional**;
- Podem ser utilizadas para representação de tabelas de valores que consistem em informações organizadas em linhas e colunas;

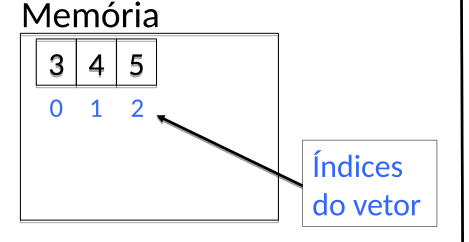
```
#include <stdio.h>
int main() {
    dimensão

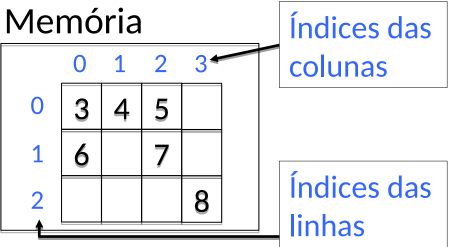
int a[3] = {3,5,4};
...
}
```

#### Vetores x Matrizes

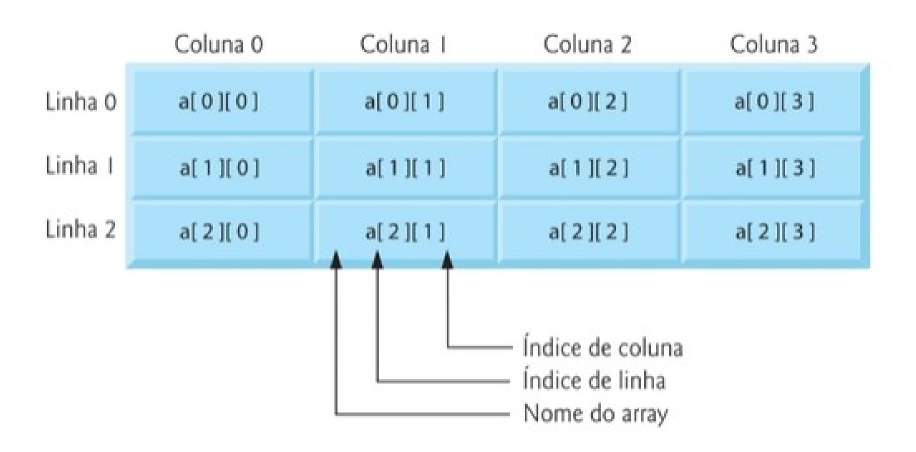








## Matrizes - Indexação



Adaptado de: C Como programar. DEITEL, Paul. 6º Edição;

### Inicialização de Matrizes

 Uma matriz pode ser inicializada quando declarada. Exemplo:

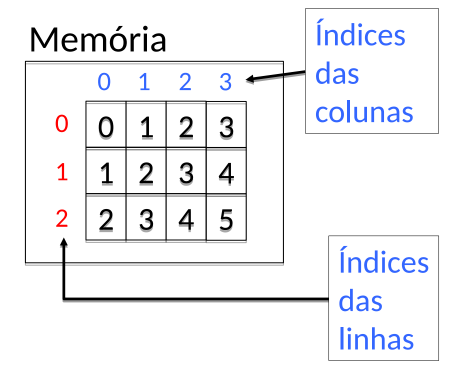
```
float x[2][2];
b[0][0] = 3;
b[0][1] = 2.6;
b[1][0] = 9;
b[1][1] = 7;
```

```
mplo: Linha 0 Linha 1 float x[2][2] = \{\{3,2.6\},\{9,7\}\}; ou float x[2][2] = \{3,2.6,9,7\};
```

### Matrizes e laços for

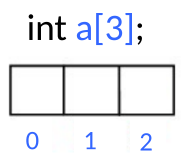
 Dois laços for aninhados são a estrutura de repetição mais indicada/usada para percorrer uma matriz pois neste tipo de estrutura conhecemos o seu tamanho (número de linhas e colunas);

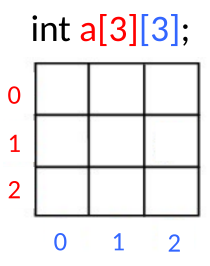
```
int lin,col;
int m[3][4];
for (lin = 0; lin < 3; lin++) {
  for (col = 0; col < 4; col++){
    m[lin][col] = lin + col;
  }
}</pre>
```

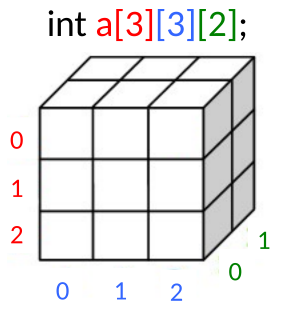


#### **Matrizes**

 Um vetor multidimensional ou matriz pode ser generalizada para n dimensões;







### Referências sobre C

- C Como programar. DEITEL, Paul. 6ª Edição;
- Introdução a programação para a engenharia. HOLLOWAY,
   Paul. 1ª Edição;
- Programar em C (Wikibook)
  - http://pt.wikibooks.org/wiki/Programar\_em\_C
- Livro aberto: Aprendendo a Programar: Programando na Linguagem C
  - http://professor.ic.ufal.br/jaime/livros/Aprendendo%20a%20Programar%20Programando%20na%20Linguagem%20C.pdf