



Linguagem de Programação

Arrays multidimensionais (matrizes)

ECT2303

helton.maia@ect.ufrn.br

Arrays - Introdução

- Os dados dispostos em matrizes multidimensionais são armazenados em forma de tabela;
- Forma geral para se declarar matrizes N-dimensionais:

```
tipo array_nome[tamanho1][tamanho2]....[tamanhoN];
tipo: Tipo de dados para armazenamento na array
array_nome: Nome da array
tamanho 1,2,...,N: Tamanhos para o dimensionamento
```

Arrays - Exemplos

- Com duas dimensões:int dois_d[10][20];
- Com três dimensões: int tres d[10][20][30];

Importante: O número total de elementos que podem ser armazenados em uma array multidimensional pode ser calculado multiplicando o tamanho de todas as dimensões.

Por exemplo: A matriz int dois_d[10][20] pode armazenar o total de (10 * 20) = 200 elementos do tipo int.

Arrays - Memória utilizada

sizeof(<tipo_elementos) * <numero_linhas> * <numero_colunas>;

• Cosidere uma matriz de duas dimensões: int dois_d[2][3]; int memoria_utilizada = sizeof(int)*2*3; //o array possui 24 Bytes

Arrays - Exemplo

Considere uma array bidimensional(uma matriz), sua forma básica de declaração é:

```
//tipo array_nome[x][y];
int m[10][20];
```

Obs: Normalmente referenciamos as matrizes utilizando a seguinte sintaxe: **x[i][j]**, onde "i" é o número de linhas e "j" de colunas.

Arrays - Visão de uma tabela

A matriz pode ser vista como uma tabela com "x" linhas e "y" colunas, onde o número da linha varia de 0 a (x-1) e o número da coluna varia de 0 a (y-1).

	Coluna 0	Coluna 1	Coluna 2	
Linha 0	x[0][0]	x[0][1]	x[0][2]	
Linha 1	x[1][0]	x[1][1]	x[1][2]	
Linha 2	x[2][0]	x[2][1]	x[2][2]	

Arrays são apenas uma abstração!

Arrays - Estrutura em memória				0001	3643648	
				0010	x[0][0]	
x[0][0]	x[0][0] x[0][1] x	x[0][2]	x[0][2] x[0][3]		0011	x[0][1]
Yealfel		\[\(\(\)\[\]\[\]			0100	x[0][2]
x[1][0] x[1][1]	x[1][1]	x[1][2]	x[1][3]		0101	x[0][3]
					0110	x[1][0]
x[2][0]	x[2][1]	x[2][2]	x[2][3]		0111	x[1][1]
					1000	x[1][2]
Posição em memória de um elemento alocado:					1001	x[1][3]
endereco = end_base_vetor + id_linha * num_col + id_col				1010	x[2][0]	
• Ex	Exemplo: x[1][2] está no endereço				1011	x[2][1]
0010 + 0001 * 0100 + 0010 = 1000 (binário)				1100	x[2][2]	
2 + 1 * 4 + 2 = 8 (decimal)			1101	x[2][3]		
					1110	4643686

Arrays - Inicialização

Existem duas maneiras em que um array(matriz) bidimensional pode ser inicializada:

• Primeiro método:

int
$$x[2][3] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

Segundo método:

int
$$x[2][3] = \{\{0, 1, 2\}, \{3, 4, 5\}\};$$

Os elementos são preenchidos da esquerda para direita.

Arrays - Acessando os elementos

Os elementos das arrays(matrizes) bidimensionais são acessados utilizando a partir dos índices da linha e coluna.

Por exemplo:

```
int x[2][1];
```

Representa o elemento alocado na terceira linha e segunda coluna da matriz.

Arrays - Exemplo prático

```
#include<iostream>
 23
      using namespace std;
      int main(){
          // array com 3 linhas e 2 colunas.
6789
           int x[3][2] = \{\{0,1\}, \{2,3\}, \{4,5\}\};
           // imprimindo todos os valores contidos na array
           for (int i = 0; i < 3; i++){
10
               for (int j = 0; j < 2; j++){
11
                   cout << "Elemento em x[" << i</pre>
12
                         << "][" << i << "]: ";
13
                   cout << x[i][j]<<endl;</pre>
14
15
16
           return 0;
17
18
```

Output:

```
Elemento em x[0][0]: 0

Elemento em x[0][1]: 1

Elemento em x[1][0]: 2

Elemento em x[1][1]: 3

Elemento em x[2][0]: 4

Elemento em x[2][1]: 5
```

Arrays - Exercício 1

Escreva um programa que utilizando arrays, armaze os valores referentes a medição de temperatura durante uma semana de duas cidades distintas. Imprima depois o relatório com os dados armazenados.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída:
--------------------	-------------------

...

Cidade 2, dia 1 : 30 Cidade 2, dia 1 : 30

Arrays - Exercícios da Lista