

Algoritmos e Programação de Computadores

Matrizes

Prof. Lucas Boaventura lucas.boaventura@unb.br



Introdução

- Muitas vezes, vetores são utilizados para agrupar dados relevantes
- É possível declarar matrizes, que são vetores com duas dimensões (ou mais)
- Para isso, podemos usamos a notação com colchetes



Introdução

- Declara um vetor de 10 inteiros:
 - int vetor[10];
- Declara uma matriz de 10x10:
 - int matriz[10][10];
- Declara uma matriz 10x10x10:
 - int matriz[10][10][10];



Introdução

- Para acessar os dados de uma matriz, devemos utilizar os colchetes para cada dimensão
 - int i = 0;
 - int cub[5][5][5];
 - cub[3][1][9] = i;
- Lembrando: assim como vetores não há verificação do limite de vetores. Mesmo para matrizes.



- Vetores e matrizes n\u00e3o s\u00e3o utilizados para agrupar dados diferentes.
- Ex: crie uma matriz que armazene a idade (inteiro) e nota (float) dos alunos. Não é possível fazer essa declaração
- Nesse caso, não usamos matrizes, mas tipos de dados definidos pelo usuário



- Apesar de utilizarmos 2 ou mais dimensões, a memória do computador é linear e possui apenas uma dimensão
- Por isso, as matrizes são uma abstração na linguagem de programação, o uso de múltiplas variáveis cria a ilusão que trabalhamos com múltiplas dimensões

(0,0)

1	2	3
4	5	6
7	8	9

(2,2)

(0,0)

(1,0)

(2,0)

1

3

1 |

5

6

7

8

9



- A linguagem de programação C é row-major order
- Isso quer dizer, que as células são adjacentes na memória: (0, 0) e (0, 1) são adjacentes. Mas (0, 0) e (1, 0) não serão em uma matriz 3x3.



Row-major order

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

Column-major order

• Fonte: Wikipedia.



- Vetores e matrizes podem ser inicializados utilizando loops e atribuições
- for (int i = 0; i < 10; i++)
 vet[i] = i;</pre>
- for (int i = 0; i < 10; i++)
 for (int j = 0; j < 10; j++)
 mat[i][j] = i + j;



- Faça um programa que leia uma dimensão N, e preencha os dados de uma matrix NxN
- Depois, imprima essa matriz
- 3 <= N <= 10



- A inicialização pode ser feita durante a declaração da varíavel
 - $int vet[4] = \{0, 1, 2, 3\};$
- Atenção! Isso só pode ser feito durante a inicialização!
 - int vet[4];
 vet = {0, 1, 2, 3}; //ERRADO!!



- As matrizes seguem a mesma lógica que os vetores, para inicializar. No entanto, é muito recomendado (mas não obrigatório) que se utilize {} adicionais para separar as dimensões
 - int $m[3][3] = \{10, 11, 12, 20, 21, 22, 30, 31, 32\};$
- CONFUSO! Mas compila...
 - int m[3][3] = $\{\{10, 11, 12\}, \{20, 21, 22\}, \{30, 31, 32\}\}$;



- Também é possível utilizar a inicialização sem tamanho em vetores e matrizes
- int vet[] = $\{0, 1, 2, 3\}$;
- int mat[][2] = $\{\{0, 1\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}\}$;
- Mas para matrizes, é obrigatório informar a última dimensão.
- Qual o resultado de printf("%d\n", mat[1][1]); ?



 Faça um programa que possui uma matriz 3 x 3 inicializada com colchete e imprima o maior número da matriz



 Faça um programa que leia uma matriz 3 x 3 do teclado, some a matriz identidade (células que estão anti-diagonal = 1) e imprima na tela



- Desafio: imagine que, por algum motivo, você não possa declarar matrizes, apenas vetores.
- Como seria possível utilizar duas variáveis para acessar diferentes colunas?



Dúvidas?

lucas.boaventura@unb.br