Matrizes

Disciplina de Programação de Computadores I Universidade Federal de Ouro Preto

Agenda

- Matrizes bidimensionais
- Matrizes multidimensionais
- Múltiplas strings com matrizes
- Ocultando a dimensão na declaração
- Leitura de strings com espaços: função fgets



Matrizes: motivação

• Suponha que queiramos ler 1 string de até 10 caracteres. Como sabemos, uma string em C é um vetor de caracteres:

```
char minhastring [10];
```

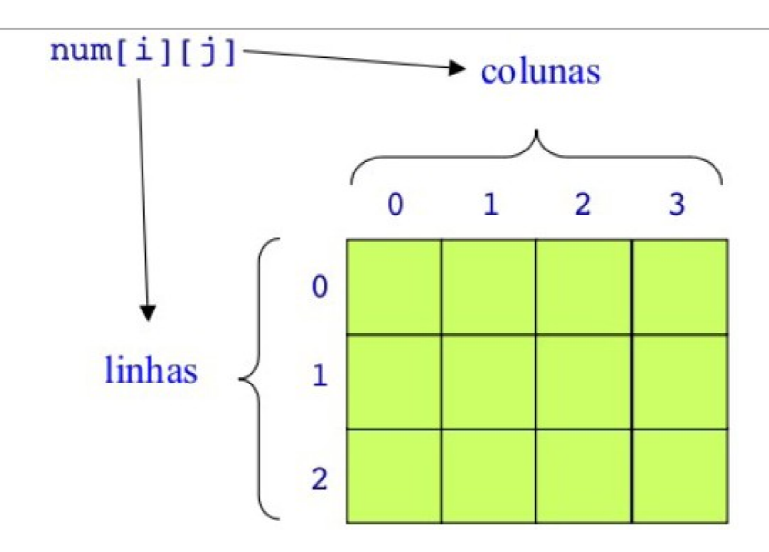
E se quisermos ler 3 strings de 10 caracteres?
 char minhastring1 [10];
 char minhastring2 [10];
 char minhastring3 [10];

• E se quisermos ler 300 strings de 10 caracteres?

Matriz: Definição

- Matriz: variável composta homogênea multidimensional.
 - Formada por uma sequência de variáveis, todas do mesmo tipo, com o mesmo nome, e alocadas sequencialmente na memória.
- A forma geral da declaração de uma matriz bidimensional (mais frequente) é muito parecida com a declaração de um vetor:
 - tipo_variável nome_variável [altura][largura];
- Também formada por uma sequência de variáveis do mesmo tipo.
 - Pense em vários vetores.
- Os componentes são identificados por um conjunto de índices.
- Utiliza-se um índice para cada dimensão.

Matrizes



• Qual o valor de i e j?

Matriz bidimencional: Declaração

• Uma matriz de 2 dimensões pode ser declarada assim:

```
tipo nome [ dim1 ] [ dim2 ];
```

- dim1 e dim2 são números inteiros ou variáveis do tipo int.
- Esta declaração cria dim1 x dim2 variáveis do tipo tipo.
- As variáveis criadas pelo vetor são acessadas por:
 - nome[0][0]

• nome[1][0]

nome_do_vetor[dim

• nome[0][1]

• nome[0][1]

1-1][dim2-1]

•

•

O compilador não verifica se os valores para as dimensões são válidos.

Matriz: Matriz na memória

int m [4] [4];

| m[0][0] | m[0][1] | m[0][2] | m[0][3] | m[1][0] | m[1][1] |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| m[1][2] | m[1][3] | m[2][0] | m[2][1] | m[2][2] | m[2][3] |
| m[3][0] | m[3][1] | m[3][2] | m[3][3] | | |
| | | | | | |

Matrizes

Declaração:

- Na declaração de uma variável matriz especificamos:
 - o tipo dos componentes da matriz
 - o nome da variável
 - o número de componentes que formam cada dimensão da matriz
 - os elementos do vetor (opcional)

```
tipo\ nome[dimens\~ao_1][dimens\~ao_2]\dots[dimens\~ao_N];
```

• Exemplos:

Matriz: Preenchimento

- Podemos utilizar laços encaixados para preencher matrizes, sendo um laço para cada dimensão.
- Preencher a matriz: int m [3][4]; com 1's

```
for (int i = 0; i < 3; i++)

for (int j = 0; j < 4; j++)

m[i][j] = 1;
```

| J |
|---|
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| |

Matriz: Inicialização

 Assim como vetores unidimensionais, matrizes podem ser inicializadas junto à sua declaração.

```
int vetor2D[3][4] =
{
    {1, 2, 3, 4},
    {1, 2, 3, 4},
    {1, 2, 3, 4}
};
```

```
int vetor3D[2][3][4] =
      \{1, 2, 3, 4\},\
      \{1, 2, 3, 4\},\
      \{1, 2, 3, 4\}
      \{1, 2, 3, 4\},\
      \{1, 2, 3, 4\},\
      \{1, 2, 3, 4\}
```

Matriz n-dimensional: Declaração

• Uma matriz de n dimensões pode ser declarada assim:

```
tipo nome [ dim1 ] [ dim2 ] [ dim3 ] ... [ dimN ];
```

- dim1, dim2, ..., dimN são números inteiros ou variáveis do tipo int.
- Esta declaração cria dim1 x dim2 x ... x dimN variáveis do tipo tipo.
- As variáveis criadas pelo vetor são acessadas por:
 - nome[0][0][0]...[0]
 - nome[0][0][0]...[1]
 - nome[0][0][0]...[2]

nome_do_vetor[dim1 -1][dim2 -1] ... [dimN -1]

O compilador não verifica se os valores para as dimensões são válidos.

Matriz bidimensional de inteiros

```
int main(){
  int matriz[5][7], valor = 0;
                                           for (int i = 0; i < 5; ++i){
  for (int i = 0; i < 5; ++i)
                                              printf("[");
    for (int j = 0; j < 7; ++j)
                                              for (int j = 0; j < 7; ++j)
      matriz[ i ][ j ] = valor++;
                                                printf(" %d ", matriz[ i ][ j ]);
                                              printf("]\n");
                                           return 0;
                                         }
 Saída:
    0 1 2 3 4 5 6]
    7 8 9 10 11 12 13]
 [ 14 15 16 17 18 19 20 ]
 [21 22 23 24 25 26 27]
 [ 28 29 30 31 32 33 34 ]
```

Matriz bidimensional de caracteres

• Matriz para armazenar 300 strings de 10 caracteres:

```
char strings [ 300 ] [ 10 ];
```

• Preenchimento:

```
for (int i = 0; i < 300; i++)
scanf("%s", strings [ i ]);
```

• Preenchimento:

```
for (int i = 0; i < 300; i++)

printf("string[%d] = %s \n", i, string[i]);
```

Vetor não dimensionado (I)

- Ao declararmos um vetor, podemos omitir a sua primeira dimensão.
- Utilizamos esta propriedade ao declararmos e inicializarmos um vetor unidimensional:

```
int vetor[] = \{1,2,3,4,5\};
```

Matriz multidimensional não dimensionada (II)

• No caso de uma matriz multidimensional, só podemos omitir o tamanho da primeira dimensão:

```
int matriz2D[ ][4] =
{
     {1, 2, 3, 4},
     {1, 2, 3, 4},
     {1, 2, 3, 4}
};
```

Vetor multidimensional não dimensionado (III)

 Não podemos omitir as demais dimensões do vetor multidimensional, mesmo se fornecermos a primeira dimensão!

```
int matriz2D[3][] =
{
     {1, 2, 3, 4},
     {1, 2, 3, 4},
     {1, 2, 3, 4}
};
```

Declarações Erradas!

Referências Bibliográficas

- Material de aula da disciplina Algoritmos, UFJF: https://sites.google.com/site/algoritmosufjf
- Material de aula do Prof. Ricardo Anido, da UNICAMP: http://www.ic.unicamp.br/~ranido/mc102/
- Material de aula da Profa. Virgínia F. Mota: https://sites.google.com/site/virginiaferm/home/disciplinas
- DEITEL, P; DEITEL, H. C How to Program. 6a Ed. Pearson, 2010.

Agradecimentos

• Professores do Departamento de Ciência da Computação da UFJF que gentilmente permitiram a utilização das videoaulas elaboradas por eles.