VIANNSTITUTO JUNIOR



Algoritmos

Matrizes

Professor: Camillo Falcão

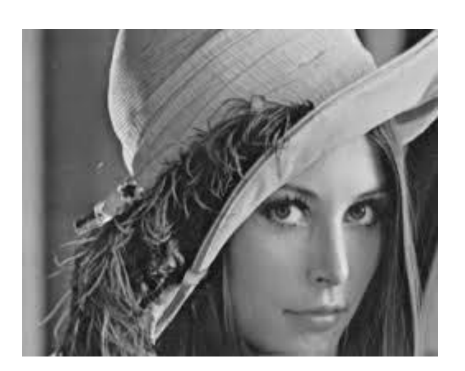
Estruturas de dados matriciais

- Assim como os vetores, as matrizes são estruturas de dados homogêneas. Podem ser construídas dos diversos tipos básicos primitivos (real, inteiro, caractere).
- Principal diferença em relação aos vetores (unidimensionais): possui uma ou mais dimensões adicionais.
- Maioria dos casos: utiliza-se matrizes bidimensionais.

- São utilizadas quando os dados homogêneos necessitam de uma estruturação com mais de uma dimensão.
- Exemplo:
 - Programar um jogo de xadrez
 - o tabuleiro é naturalmente bidimensional



- São utilizadas quando os dados homogêneos necessitam de uma estruturação com mais de uma dimensão.
- Exemplo:
 - Imagens



- São utilizadas quando os dados homogêneos necessitam de uma estruturação com mais de uma dimensão.
- Exemplo:
 - Cesta de compras

Pão	Leite	Açúcar	Sal	Arroz	
3	1	0	0	0	Venda 1
0	3	1	0	1	Venda 2
7	0	1	0	0	Venda 3
0	0	0	1	2	Venda 4

- São utilizadas quando os dados homogêneos necessitam de uma estruturação com mais de uma dimensão.
- Exemplo:
 - Cesta de compras (Venda diária 3 dimensões)

Pão	D~	1 - 14	A	Col	A]
3	Pão	Pão	المال المال	A A A	oor Sal	V KK		
_	0	0	Pão	Leite	Açúcar	Sal	Arroz	
0	0	U	7	1	0	0	0	Venda 1
7	1	0	1	0	1	0	0	Venda 2
0	10	4	0	0	2	0	0	Venda 3
K	10	0	0	U	Z	U	U	
	Dias		0	0	0	1	1	Venda 4

Matrizes: declaração

- A sintaxe para declaração de uma variável deste tipo é semelhante a declaração dos vetores.
- Considera-se porém a quantidade de elementos da outra dimensão:

```
<tipo_primitivo>[,] <identificador> = new
<tipo_primitivo>[numLinhas,numColunas];
```

Exemplo:

```
int[,] mat = new int[3,4];
// matriz 3 linhas e 4 colunas do tipo inteiro
// esta matriz tem 12 elementos
```

OBS: Os índices variam de 0 a 2 para as linhas e de 0 a 3 para as colunas neste caso.

Matrizes: declaração

matriz n-dimensional

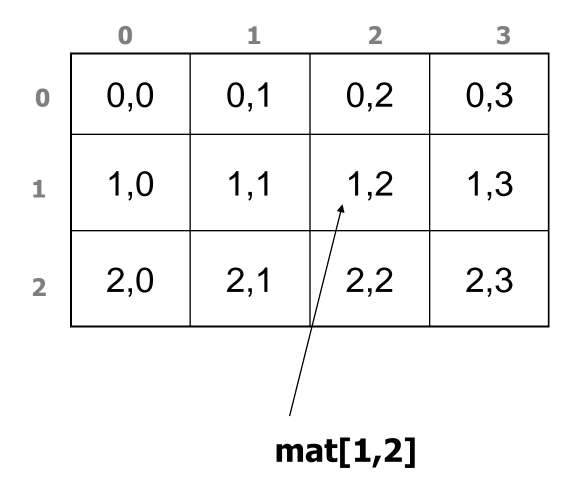
Exemplo:

```
double[,,] mat = new double[3,6,5];
// matriz real 3x6x5
// esta matriz tem 90 elementos
```

OBS: Os índices variam de 0 a 2 para a 1°dimensão, 0 a 5 para a 2°dimensão e 0 a 4 para a 3° dimensão.

Matrizes: declaração

Representação:



10

Matrizes: atribuição

 A atribuição a um valor na matriz é feito explicitando a posição em que o valor será armazenado.

Exemplo:

```
double[,] num = new double[2,3];
num[0,0] = 3.6;
num[0,1] = 2.7;
num[0,2] = 1.5;
num[1,0] = 5.0;
num[1,1] = 4.1;
num[1,2] = 2.3;
```

11

Matrizes: manipulação

 Os elementos das matrizes são manipulados individualmente por meio de índices (iniciando de zero) entre colchetes.

Exemplo: 0 3 8 5

1 9 2 1

Acesso aos elementos da matriz acima:

A instrução ao lado atribui um valor ao elemento da linha zero e coluna um da matriz **mat**:

```
a = mat[0,0];
b = mat[1,2];
```

```
i = 0;
j = 1;
mat[0,1] = 15;
// ou
mat[i,j] = 15;
```

Matrizes: exemplo

 O programa a seguir, inicializa com zeros os elementos de uma matriz inteira n de 5 linhas e 4 colunas e imprime.

```
static void Main(string[] args)
 int i, j;
 int[,] n = new int[5,4];
 for (i=0; i< 5; i++)
    for (j=0; j< 4; j++)
     n[i,j] = 0;
 Console.Write("{0}\n", "Matriz");
  for (i=0; i < 5; i++)
    Console.Write("\nLinha {0}\n", i);
    for (j=0; j < 4; j++)
      Console.Write("{0} ", n[i,j]);
```

```
Matriz
Linha 0
0 0 0 0
Linha 1
0 0 0 0
Linha 2
0 0 0 0
Linha 3
0 0 0 0
Linha 4
0 0 0 0
```

Matrizes: exemplo

 O programa abaixo inicializa os elementos de uma matriz m com os valores iguais a soma dos índices de cada elemento e imprime cada valor.

```
static void Main(string[] args)
{
  int i,j;
  int[,] m = new int[3,2];
  for (i=0; i < 3; i++)
    for(j=0; j < 2; j++)
    {
       m[i,j] = i + j;
       Console.Write("i={0} j={1} elemento={2} \n", i, j, m[i,j]);
    }
}</pre>
```

Matrizes e sub-rotinas

- Matrizes serão passadas para sub-rotinas da mesma forma como vetores.
- A propriedade Length retorna o número total de elementos em todas as dimensões da matriz.
 Dessa forma, é aconselhável passarmos por parâmetro o tamanho de cada dimensão da matriz.
- Um procedimento para imprimir uma matriz teria a seguinte declaração:

```
static void imprimeMatriz (double[,] mat, int linhas, int colunas)
```

Exercício resolvido

 Problema: Criar uma função que receba uma matriz 2 x 3 de números reais e retorne a média dos valores da matriz. Crie uma função principal que chame a sub-rotina e imprima a média.

Solução:

 Todos os valores da matriz serão acumulados em uma variável real. A função retornará o valor dessa variável dividido pelo número de elementos de matriz.

Exercício - Solução

```
static double mediaMatriz(double[,] m)
  int i, j;
 double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
   for (j = 0; j < 3; j++)
     media = media + m[i,j];
 return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3]{{3.4,5.6,4.0},{2.0,1.1,4.9}};
 double media = mediaMatriz(mat);
 Console.Write ("Media = {0}", media);
```

```
Entrada:
static double mediaMatriz (double[,] m)
                                              matriz com 6 elementos
  int i, j;
                                              2 linhas e 3 colunas
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
                                            Variáveis da Sub-Rotina:
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
                                            media =
                                                     0
  return media / 6.0;
                                                           5.6
                                                    3.4
                                                                  4.0
                                                           1.1
                                                                  4.9
                                                    2.0
static void Main(string[] args)
  double[,] mat = new double[2,3] {{3.4,5.6,4.0},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz(mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

```
static double mediaMatriz(double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
                                            media =
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, i;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

```
i = ?
media = 0
```

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)</pre>
    for (i = 0; i < 3; i++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
  double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 0$$

 $j = ?$
 $media = 0$

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (i = 0; i < 3; i++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 0$$

$$j = 0$$

$$media = 0$$

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 0$$

 $j = 0$
media = 0 + 3.4 = 3.4

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 0$$
 $j = 1$
media = 3.4

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 0$$

 $j = 1$
media = 3.4 + 5.6 = 9.0

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
  double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 0$$

 $j = 2$
media = 9.0

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 0$$

 $j = 2$
 $media = 9.0 + 4.0 = 13.0$

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 0$$

 $j = 3$
media = 13.0

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (i = 0; i < 3; i++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

```
i = 1
    i = 3
media = 13.0
```

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 1$$

 $j = 0$
media = 13.0

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 1$$

 $j = 0$
media = 13.0 + 2.0 = 15.0

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 1$$

 $j = 1$
media = 15.0

		0	1	2
0	,	3.4	5.6	4.0
1	:	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 1$$

 $j = 1$
media = 15.0 + 1.1 = 16.1

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (i = 0; i < 3; i++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 1$$

 $j = 2$
media = 16.1

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 1$$

 $j = 2$
media = 16.1 + 4.9 = 21

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

$$i = 1$$

 $j = 3$
media = 21

		0	1	2
0	3	3.4	5.6	4.0
1	2	2.0	1.1	4.9

Exercício - Teste de Mesa

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)</pre>
    for (i = 0; i < 3; i++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
  double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

Variáveis da Sub-Rotina:

$$i = 2$$

 $j = 3$
media = 21

		0	1	2
0	3	3.4	5.6	4.0
1	2	2.0	1.1	4.9

Exercício - Teste de Mesa

```
Entrada:
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
                                                 i = 2
                                                 i = 3
      media = media + m[i,j];
                                            media = 21
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] \{\{3.4,5.6,4.0\},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz (mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

Variáveis da Sub-Rotina:

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

Exercício - Teste de Mesa

```
static double mediaMatriz (double[,] m)
  int i, j;
  double media = 0;
  for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
      media = media + m[i,j];
  return media / 6.0;
static void Main(string[] args)
 double[,] mat = new double[2,3] {{3.4,5.6,4.0},
                      \{2.0, 1.1, 4.9\}\};
  double media = mediaMatriz(mat);
  Console.Write ("Media = {0}", media);
```

Entrada:

matriz com 6 elementos 2 linhas e 3 colunas

Variáveis da Sub-Rotina:

$$i = 2$$

 $j = 3$
media = 21

	0	1	2
0	3.4	5.6	4.0
1	2.0	1.1	4.9

Saída:

Media = 3.5

1) Quais são os elementos do vetor referenciados pelas expressões ?

MAT

3.2	4.1	2.7
5.9	0.6	9.0
1.1	8.3.	6.4

```
a) mat[2,0];b) mat[1,1];c) mat[3,1];
```

2) Qual é a diferença entre os números "3" das duas instruções abaixo ?

```
int[,] mat = new int[6,3];
mat[6,3] = 5;
```

- 3) Faça um programa para exibir a soma de duas matrizes quadradas 3 x 3. Deverá ser criado um procedimento para ler uma matriz (será chamado duas vezes com parâmetros diferentes) e um segundo procedimento que irá imprimir a soma das matrizes passadas como parâmetro.
- 4) Faça um programa que leia uma matriz quadrada de tamanho 10 e um procedimento que inverta as linhas pelas colunas em uma segunda matriz de mesmo tamanho. Imprima ao final a segunda matriz.
- 5) Faça um procedimento que receba uma matriz quadrada 5 x 5 e crie uma matriz identidade. Imprima a matriz após sua inicialização em um outro procedimento.

- 6) Crie uma função que receba uma matriz de números reais e retorne a soma dos elementos desta matriz.
- 7) Faça um programa que leia um vetor de dimensão 5 e uma matriz quadrada de dimensão 5. Crie um procedimento que multiplique o vetor pela matriz. Imprima o resultado.
- 8) Faça um programa que leia duas matrizes quadradas de dimensão 3. Crie um procedimento que multiplique as duas matrizes. Imprima o resultado.

Aula de Exercícios

Declaração de matrizes

Declaração de matrizes com mais de 2 dimensões

```
double[,,] mat2 = new double[3,5,2];
```

Operações em matrizes

```
mat2[0,0] = 7;

mat2[2,3] = mat2[2,3] * 8.6;
```

Inicialização de matrizes

- Pode-se fornecer valores de cada elemento de uma matriz na declaração, da mesma forma que nos vetores.
- Exemplo:

• Ou seja, fornece-se os valores linha a linha.

Inicialização de matrizes

Observação:

 Em C# as matrizes são inicializadas automaticamente com o valor padrão para o tipo de dado: 0 para tipos numéricos ou o caractere nulo ('\0') para o tipo char.

Matrizes: exemplo

 O programa abaixo inicializa os elementos de uma matriz m com os valores iguais a soma dos índices de cada elemento e imprime cada valor.

```
static void Main(string[] args)
  int i, j;
  int[,] m = new int[3,2];
  for (i=0; i < 3; i++)
    for (j=0; j < 2; j++)
      m[i,j] = i + j;
      Console. Write ("i=\{0\} j=\{1\}
elemento=\{2\} \setminus n", i, j, m[i,j]);
```

```
i= 0 j= 0 elemento=0
i= 0 j= 1 elemento=1
i= 1 j= 0 elemento=1
i= 1 j= 1 elemento=2
i= 2 j= 0 elemento=2
i= 2 j= 1 elemento=3
```

Matrizes e Sub-rotinas

 Matrizes serão passadas para subrotinas da mesma forma como os vetores são passados, a menos de um detalhe: os tamanhos de cada dimensão, se não previamente definidos, precisam ser passados por parâmetro.

Exemplo:

```
void imprimeMatriz(double[,] m, int linhas, int colunas)
```

- 1) Faça um procedimento para calcular a multiplicação de uma matriz 3 x 4 por um escalar. Faça também um procedimento capaz de imprimir esta matriz. Ao final, desenvolva uma função principal onde será criada e lida uma matriz 3 x 4. Faça nesta função a chamada dos dois procedimentos criados anteriormente.
- 2) Faça um programa que leia uma matriz 7 x 5 e imprima a terceira coluna.
- 3) Faça um programa que leia uma matriz quadrada de dimensão 10, uma função que encontre o maior valor desta matriz e uma função que encontre o menor valor. Imprima os valores encontrados na função principal.
- 4) Faça um programa que leia uma matriz 6 x 3 e um procedimento que gere duas matrizes 3 x 3, a primeira com as 3 primeiras linhas e a outra com as restantes.

- 5) Faça um programa que leia uma matriz de caracteres 5 x 10 e uma função que conte quantas letras "a" aparecem na matriz. Você poderá fazer a leitura letra a letra ou considerar que cada linha da matriz é uma *string*.
- 6) Faça um programa que leia 3 vetores reais de dimensão 10 e um procedimento que gere uma matriz (10 x 3) onde cada coluna é dada por um destes vetores.
- 7) Crie uma matriz tridimensional onde as linhas indicam as notas de matemática, história e geografia em três provas de 10 alunos e crie uma função que verifique quantos alunos passaram, ou seja, os que tenham média aritmética > 60 nas 3 disciplinas.

- 8) Faça um programa para ler a quantidade de um total de 5 produtos que uma empresa tem em suas 7 lojas e imprimir em uma tabela:
 - a) o total de cada produto nestas lojas
 - b) a loja que tem menos produtos
- 9) Idem ao exercício 1, agora com o seguinte "Menu":

Escolha uma opção de cálculo para matrizes:

- 1) Soma
- 2) Diferença
- 3) Transposta
- 4) Produto
- 5) Sair

Opção:__

Na opção (3) o usuário só precisa fornecer uma matriz, nas opções (1), (2) e (4) o usuário deve fornecer duas matrizes.

Observação, a matriz deve ser 3x3.