### Cap. 8 - Vetores e Matrizes

Aprenda a Programar com C# 2018 — Edições Sílabo http://www.silabo.pt/livros.asp?num=606

António Trigo, Jorge Henriques {antonio.trigo,jmvhenriques}@gmail.com

17 de Abril de 2018

#### Vetores

Exemplos

#### Matrizes

Exemplos

Vetores e funções

### Definição

- Os vetores armazenam num só identificador vários valores do mesmo tipo;
- ▶ É um bloco consecutivo de espaços na memória contendo valores do mesmo tipo e referenciado com um nome
- Cada um dos elementos do vetor é identificado através do nome do vetor e da posição do elemento no vetor;
- Sintaxe:

```
tipo_de_dados[] nome;
```

Vetor "a" de inteiros

```
int[] a:
```



### Inicialização

► Em C# os vetores são objetos pelo que devem ser incializados com a palavra "new". Caso se queiram atribuir valores iniciais ao vetor pode-se omitir a parte new int[].

```
tipo_de_dados[] nome = new tipo_de_dados[dimensao];
tipo_de_dados[] nome = new
    tipo_de_dados[dimensao]{valor1,valor2,...,valorn};
tipo_de_dados[] nome = new
    tipo_de_dados[]{valor1,valor2,...,valorn};
tipo_de_dados[] nome = {valor1,valor2,...,valorn};
```

Exemplo de um vetor inicializado com 5 valores:

```
int[] a = new int[5];
```

Exemplo de um vetor inicializado com os seguintes 5 valores iniciais 10, 20, 30, 40, 50:

```
int[] a = new int[5]{10,20,30,40,50};
```

Os valores do vetor que não forem explicitamente inicializados, serão inicializados a 0.

### Utilização

- Para aceder a cada elemento do vetor é preciso indicar a sua posição, sendo que em C# todos os vetores começam pela posição 0.
- Exemplo de impressão no ecrã do elemento na quarta posição:

```
int[] a = new int[]{10,20,30,40,50};
Console.WriteLine(a[3]); //Mostra o elemento 40
```

Exemplo de leitura a partir do teclado de um valor para a terceira posição:

```
int[] a = new int[]{10,20,30,40,50};
Console.Write("Insira um valor para a terceira
    posicao:");
a[2] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.WriteLine(a[2]);
```

#### Apresentar todos os valores de um vetor

```
static void Main(string[] args)
{
    int TAM = 10, i;
    int[] v = {23,24,25,26,27,13,14,15,16,17};
    for(i=0;i<TAM;i++){
        Console.WriteLine(v[i]);
    }
}</pre>
```

### Apresentar todos os valores de um vetor, utilizando a estrutura *foreach*

```
static void Main(string[] args)
{
    int[] v = {23,24,25,26,27,13,14,15,16,17};
    foreach (int num in v)
    {
        Console.WriteLine(num);
    }
}
```

# Apresentar todos os valores de um vetor que são superiores a 100

## Preencher um vetor com valores introduzidos pelo utilizador

```
static void Main(string[] args)
        int TAM = 10, i;
        int[] v = new int[10];
        for (i = 0; i < TAM ; i++){
            Console. Write ("Insira um numero para
                v[{0}]:",i);
            v[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        for (i = 0; i < TAM; i++)
            Console.WriteLine(v[i]);
```

# Preencher e apresentar um vetor com n valores introduzidos pelo utilizador

```
static void Main(string[] args)
        int TAM, i;
        Console.WriteLine("Quantos valores deseja
            inserir?");
        TAM = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        int[] v = new int[TAM];
        for (i = 0; i < TAM ; i++){
            Console. Write ("Insira um numero para
                v[{0}]:",i);
            v[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        for (i = 0; i < TAM; i++)
            Console.WriteLine(v[i]);
```

- Vetor é uma designação para o caso particular da matriz que só possui uma dimensão. Nos outros casos utilizamos a designação Matriz:
- As matrizes como duas ou mais dimensões designam-se de matrizes multidimensionais:
- A semelhança dos veotres ou matrizes unidimensionais, cada elemento é identificado com um nome e a sua posição na matriz:
- Sintaxe:

```
tipo_de_dados[,] nome;
```

Matriz "a" de inteiros

```
int[] a;
```

Vetores e funções

### Inicialização

 É similar à dos vetores, mas com a indicação das várias dimensões..

```
tipo_de_dados[,] nome = new
    tipo_de_dados[dimensao1, dimensao2,..., dimensaon];
tipo_de_dados[,] nome = new
    tipo_de_dados[dimensao1, dimensao2,..., dimensaon]{valor1
tipo_de_dados[,] nome = new
    tipo_de_dados[,]...,]{{valor1, valor2,..., valorn},...,{valoro_de_dados[,] nome =
    {{valor1, valor2,..., valorn},...,{valor1, valor2,..., valor2,..., valor1
```

Exemplo de uma matriz 3x4:

```
int[,] a = new int[3,4];
```

Exemplo de uma matriz 3x2 com os seguintes 6 valores iniciais 1, 2, 3, 4, 5 e 6:

```
int[,] m = new int[3, 2] { {1, 2}, {3, 4}, {5, 6} };
```

### Utilização

- A numeração dos elementos, à semelhança dos vetores começa sempre na posição 0.
- Exemplo de impressão no ecrã do elemento na posição 2,1 de uma matriz 3,2:

```
int[,] m = new int[3, 2] { {1, 2}, {3, 4}, {5, 6} };
Console.WriteLine(m[2, 1]); //Mostra o elemento 6
```

Exemplo de leitura a partir do teclado de um valor para o primeiro elemento (0,0):

```
int[,] m = new int[3, 2] { { 1, 2 }, { 3, 4 }, { 5,
    6 } };
Console.Write("Insira um valor para a primeira
    posicao:");
m[0, 0] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.WriteLine(m[0, 0]);
```

### Apresentar todos os valores de uma matriz bidimensional

### Passagem por valor de vetores

```
static void Alterar(int[] pArray){
    pArray[0] = 888; // Esta alteracao muda o valor
        original do vetor
    pArray = new int[5] \{-3, -1, -2, -3, -4\}; //
       Esta alteração e local
    System.Console.WriteLine("Dentro deste metodo o
        valor de arr[0] e: {0}", pArray[0]);
}
static void Main() {
   int[] arr = {1, 4, 5};
   System.Console.WriteLine("Valor do primeiro
      elemento do vetor antes de ser chamado o metodo:
      {0}", arr [0]);
   Alterar(arr);
   System.Console.WriteLine("Valor do primeiro
      elemento do vetor depois de ser chamado o
      metodo: {0}", arr [0]);
                                      ◆□ ▶ ◆周 ▶ ◆ 章 ▶ ◆ 章 ◆ 夕 ○ ○
```

### Passagem por referência de vetores

```
static void Alterar(ref int[] pArray){
    // No caso da passagem por referencia ambas as
        instrucoes irao afetar as variaveis originais:
    pArray[0] = 888;
    pArray = new int[5] \{-3, -1, -2, -3, -4\};
    System.Console.WriteLine("Dentro deste metodo o
       valor de arr[0] e: {0}", pArray[0]);
}
static void Main() {
    int[] arr = {1, 4, 5};
    System.Console.WriteLine("Valor do primeiro
       elemento do vetor antes de ser chamado o metodo:
       {0}", arr [0]);
    Alterar(arr);
    System.Console.WriteLine("Valor do primeiro
       elemento do vetor depois de ser chamado o
       metodo: {0}", arr [0]);
                                       ◆□ ▶ ◆周 ▶ ◆ 章 ▶ ◆ 章 ◆ 夕 ○ ○
```