Disciplina: POO - Programação Orientada a Objetos

Array

Prof^a. Dr^a. Giovana Angélica Ros Miola giovana.miola@fatec.sp.gov.br





Array – tipo primitivo

• Estrutura de dados que armazena vários elementos, por exemplo, utilizando o tipo primitivo **int**:

```
int[] vet = new int[5];//quantidade de posições
vet[0]= 23;
vet[1]= 555;
vet[2]= 1027;
vet[3]= 34;
vet[4]= 2;
Console.WriteLine("Valor: "+vet[2]);//1027
```

Array de Objetos

```
1
Conta[] vetConta = new Conta[5];
                                    Número
                                            número
                                    21
                                            22
```

```
vetConta[0] = new Conta(); //deve-se instanciar cada posição
vetConta[0].numero= 21;
vetConta[0].titular= "Clara";
                                   Titular
                                           titular
                                   Clara
vetConta[0].saldo= 50;
                                           saldo
                                   Saldo 50
vetConta[1] = new Conta();
                                                     2
vetConta[1].numero= 22;
```

Array de Objetos - for

• Código anterior inviável..... Adequando fica assim

```
Conta[] vetConta = new Conta[3];
for(int i=0; i < vetConta.Length; i++)
{
    vetConta[i] = new Conta(); //instância do objeto em cada posição
    Console.Write("Informe o número: ");
    vetConta[i].numero = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    Console.Write("Informe o titular: ");
    vetConta[i].titular = Convert.ToString(Console.ReadLine());
    Console.Write("Informe o saldo: ");
    vetConta[i].saldo = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
}</pre>
```

Ou.....

Array de Objetos - foreach

- Pega cada elemento do array e coloca automaticamente na variável c apresentando o resultado do que queremos da coleção, ou seja do vetor de contas, como no exemplo:
- Sintaxe

```
foreach (<tipo> <variável> in <coleção>)
```

Exemplo:

```
foreach(Conta c in vetConta)
Console.WriteLine(c.numero+"\t"+c.titular+"\t"+c.saldo);
```

Array bidimensional

Declaração e inicialização de matriz/array bidimensional:

```
int[,] array2x2 = new int[2, 2]; //declaração
int[,] array2x2 = new int[,] { {1,2},{3,4} }; //inicialização
```

Declaração e inicialização de matriz/array tridimensional:

```
int[,,] matriz3x3 = new int[3,3,3]; //declaração
int[,,] matriz3x3= new int{ { {1,0,0}, {0,1,0}, {0,0,1} } };
//inicialização
```