

- É muito comum trabalhar com listas de objetos, e, no passado tratar listas de objetos dava muito trabalho.
- A linguagem C# disponibiliza muitos recursos que faz com que o tratamento de listas de objetos se tornasse algo muito simples.

- Vamos imaginar que você tenha uma classe Pessoa definida com o seguinte código:
- Note que temos dois construtores na classe Pessoa.

```
public class Pessoa
{
   public Pessoa() { }

   public string Nome { get; set; }
   public int Idade { get; set; }

   public Pessoa(int idade, string nome)
   {
      this.Idade = idade;
      this.Nome = nome;
   }
}
```

```
class Program
{
    static List<Pessoa> pessoas;

    static void Main(string[] args)
    {
        pessoas = new List<Pessoa>();
        pessoas.Add(new Pessoa(40, "Ricardo"));
        pessoas.Add(new Pessoa(25, "Jefferson"));
        pessoas.Add(new Pessoa(45, "Miriam"));
        foreach (Pessoa p in pessoas)
        {
            Console.WriteLine(p.Nome + " " + p.Idade);
        }
        Console.ReadKey();
    }
}
```

Usamos a classe List<T> que representa uma lista fortemente tipada de objetos do tipo Pessoa que podem ser acessados pelo seu índice, e, usei o método Add() para incluir objetos no fim da lista.

• A classe List<T> também fornece uma série de métodos que vão facilitar muito sua vida. Dentre eles eu destaco os métodos : ForEach, FindAll, Find e Sort.

- ForEach nos permite acessar cada item na lista iterando sobre ele;
- FindAll permite procurar por objetos na lista que correspondem a uma condição específica;
- Find permite procurar por um elemento na lista que corresponde a uma condição específica retornando a primeira ocorrência;
- Sort permite classificar os objetos da lista;

### Lista não ordenada

• Para obter lista não ordenada basta percorrer a lista usando um ForEach.

```
static void ListaNaoOrdenada()
{
    Console.WriteLine("Lista não ordenada");
    pessoas.ForEach(delegate (Pessoa p)
    {
        Console.WriteLine(p.Idade + " " + p.Nome);
    });
}
```

### Lista ordenada por nome

 Aqui o método Sort() classifica os elementos em toda lista usando o comparador padrão.

```
static void ListaOrdenadaPorNome()
{
    Console.WriteLine("Lista Ordenada por Nome");
    pessoas.Sort(delegate (Pessoa p1, Pessoa p2)
    {
        return p1.Nome.CompareTo(p2.Nome);
    });
    pessoas.ForEach(delegate (Pessoa p)
    {
        Console.WriteLine(p.Idade + " " + p.Nome);
    });
}
```

### Lista ordenada por idade

• Aqui o método **Sort**() classifica os elementos em toda lista usando o comparador padrão.

```
static void ListaOrdenadaPorIdade()
{
    Console.WriteLine("Lista Ordenada por Idade");
    pessoas.Sort(delegate (Pessoa p1, Pessoa p2)
    {
        return p1.Idade.CompareTo(p2.Idade);
    });
    pessoas.ForEach(delegate (Pessoa p)
    {
        Console.WriteLine(p.Idade + " " + p.Nome);
    });
}
```

# Inserir um item na lista em uma posição do índice

• O método Insert() insere o elemento na lista em uma posição especificada.

```
static void ListaInserirItemNaPosicao()
{
    Console.WriteLine("Inserindo uma pessoa na posição 1 e outra na posição 3");

    pessoas.Insert(1, new Pessoa() { Nome = "Bob Dylan", Idade = 78 });
    pessoas.Insert(3, new Pessoa() { Nome = "Jimmi Page", Idade = 81 });
}
```

# Converter a lista para um Array

O método ToArray() copia os elementos da List<T> para um novo array.

```
static void ListaConverterParaArray()
{
    Console.WriteLine("Convertendo a lista para um Array");
    Pessoa[] ListaArray = pessoas.ToArray();
    foreach (Pessoa p in ListaArray)
    {
        Console.WriteLine(p.Nome + " " + p.Idade);
    }
}
```

### Localizar a pessoa mais jovem na lista

 O método FindAll recupera todos os elementos que combinam as condições definidas pelo predicado especificado.

```
static void ListaLocalizaPessoaMaisJovem()
{
    List<Pessoa> jovem = pessoas.FindAll(delegate (Pessoa p) { return p.Idade < 45; });

    Console.WriteLine("Idade é menor que 25 : ");
    jovem.ForEach(delegate (Pessoa p)
    {
        Console.WriteLine(p.Nome + " " + p.Idade);
    });
}</pre>
```

- A classe **Dictionary** representa uma coleção de chaves e valores.
- É uma coleção do tipo chave/valor e implementa a interface **IDictionary** que possui duas coleções no seu interior uma para guardar a chave e outra para guardar o valor.

• Esta classe esta definida no namespace System. Collections. Generic sendo uma classe genérica e pode armazenar qualquer tipo de dados em uma forma de chaves e valor, onde cada chave deve ser exclusiva na coleção.

- A classe Dictionary fornece recursos semelhantes a uma Hashtable, mas é fortemente tipada.
- Isso significa que seu código não precisa converter de objetos genéricos em tipos específicos. Isso também significa que a classe **Dictionary** garante que seu código passe os tipos corretos de objetos para ele.

 O objeto Dictionary pode ser atribuído a uma variável do tipo IDictionary<Tkey,TValue> ou à classe Dictionary <TKey,Tvalue>. Exemplo de inicialização:

IDictionary<int, string> dict = new Dictionary<int, string>();

- Dictionary<int, string> dict = new Dictionary<int, string>();
- No código cima especificamos os tipos de chave e valor ao declarar um objeto de dicionário.
- Um int é um tipo de chave e string é um tipo de valor que será armazenado em um objeto de dicionário chamado dict. Você pode usar qualquer tipo de dados C# válido para chaves e valores.

- As principais propridades da classe Dictionary são:
  - Count Obtém o número total de elementos no Dictionary<TKey,TValue>.
  - IsReadOnly Retorna um booleano indicando se o Dictionary<TKey,TValue> é somente leitura.
  - **Item** Obtém ou define o elemento com a chave especificada no Dictionary<TKey,TValue>.
  - Keys Retorna a coleção de chaves do Dictionary<TKey,TValue>
  - Values Retorna a coleta de valores no Dictionary<TKey,TValue>

- Os principais métodos da classe Dictionary são:
  - Add Adiciona um item à coleção Dictionary.
  - Add Adiciona pares de valores-chave na coleção Dictionary<TKey,TValue>.
  - Remove Remove a primeira ocorrência do item especificado do Dictionary<TKey,TValue>.
  - Remove Remove o elemento com a chave especificada.
  - ContainsKey Verifica se a chave especificada existe em Dictionary<TKey,TValue>.
  - ContainsValue Verifica se o valor especificado existe em Dictionary<TKey,TValue>.
  - Clear Remove todos os elementos do Dictionary<TKey,TValue>.
  - TryGetValue Retorna true e atribui o valor com a chave especificada, se a chave não existir, retorna false.

## Dicionário - Adicionando elementos a um Dictionary

Use o método Add() para adicionar um par chave-valor ao dicionário.
 Add(Tkey,TValue)

```
static void Main(string[] args)
{
    IDictionary<int, string> dic1 = new Dictionary<int, string>();
    dic1.Add(1, "Maria");
    dic1.Add(2, "Paulo");
    dic1.Add(3, "Pedro");
}
```

# Dicionário - Adicionando elementos a um Dictionary

• Podemos inicializar um Dicionario usando a sintaxe do inicializador de coleções com chaves e valores, conforme mostrado abaixo.

 Os elementos do dicionário podem ser acessados de muitas maneiras quer usando um laço foreach ou um indexador.

Usamos um foreach ou loop para iterar sobre todos os elementos do dicionário.
 O dicionário armazena pares de valores-chave. Assim, você pode usar um tipo KeyValuePair<TKey,TValue> ou uma variável implicitamente tipada no laço foreach, conforme mostrado abaixo.

 Podemos também usar o dicionario como um array para acessar seus elementos individuais. Para isso basta especificar a chave (não o índice) para obter um valor de um dicionário usando o indexador como um array.

• Se você não tiver certeza sobre a chave, use o método TryGetValue() que vai retornar false se não puder encontrar chaves em vez de gerar uma exceção.

• Se você não tiver certeza sobre a chave, use o método TryGetValue() que vai retornar false se não puder encontrar chaves em vez de gerar uma exceção.

```
static void Main(string[] args)
   Dictionary<int, string> dic1 = new Dictionary<int, string>()
                                         {1, "Banana"},
                                         {2, "Laranja"},
                                         {3, "Manga"},
                                         {4, "Abacate"},
                                         {5, "Maça"}
   string resultado:
   if (dic1.TryGetValue(4, out resultado))
        Console.WriteLine(resultado);
   else
        Console.WriteLine("Não foi possível achar a chave especificada.");
```

#### Dicionário - Verificar se há elementos existentes

• Um Dicionário contém vários métodos para determinar se um ele contém elementos ou chaves especificados. Use o método ContainsKey() para verificar se uma chave especificada existe no dicionário ou não.

• Use o método Contains() para verificar se um par de chave e valor especificado existe no dicionário ou não.

Assinaturas:

- bool ContainsKey (TKey key)
- bool Contains(item KeyValuePair<TKey,TValue>)

### Dicionário - Verificar se há elementos existentes

#### Dicionário - Remover elementos de um dicionário

 Use o método Remove() para remover um item existente do dicionário. Este método possui duas sobrecargas:

- Um método aceita uma chave bool Remove(Tkey key)
- Outro método aceita um KeyValuePair<> como um parâmetro bool Remove(KeyValuePair<TKey,TValue>)

### Dicionário - Remover elementos de um dicionário

#### Dicionário - Ordenando um dicionario

 Para ordenar um dicionário use a coleção genérica SortedDictionary que ordena o dicionário com base nas chaves.

```
static void Main(string[] args)
   //criando um dicionario ordenado
   SortedDictionary<string, int> dic2 = new SortedDictionary<string, int>();
   // Adicionando strings e chaves do tipo int
   dic2.Add("zebra", 5);
   dic2.Add("cachorro", 2);
   dic2.Add("gato", 9);
   dic2.Add("pardal", 4);
   dic2.Add("C#", 100);
   // Verifica se gato existe no dicionario
   if (dic2.ContainsKey("gato"))
       Console.WriteLine("tem um gato ai...");
   // Verifica se tem zebra
   if (dic2.ContainsKey("zebra"))
       Console.WriteLine("Deu zebra pois não tem zebra ai...");
   // Verifica se contém C#
   // e se tiver pega o valor
   if (dic2.TryGetValue("C#", out v))
       Console.WriteLine(v);
   foreach (KeyValuePair<string, int> p in dic2)
       Console.WriteLine(p.Key+" "+p.Value);
   Console.ReadKey();
```