



Aula 03 – Coleções e lista de tipos

Uma lista é uma coleção de objetos que pode ser desde uma lista de números inteiros, uma lista de strings ou uma lista de objetos da classe *Personagem*, por exemplo. A sintaxe de criação de uma lista está exemplificada conforme o exemplo abaixo:

É possível realizar diversas operações com lista, como busca, soma, adição de itens, remoção. Aprenderemos a usar aos poucos estas funcionalidades.

1. Crie uma pasta chamada **Aula03Colecoes**, abra o VS Code nesta pasta, exiba o terminal e crie um projeto do tipo console. Utilize o *explorer* para copiar a pasta *Models* do projeto Aula02RH para dentro da pasta do projeto atual e confirme que você conseguirá visualizar ela através do VS Code. Altere o namespace para conter Aula03Colecoes ao invés de Aula02RH
2. Declare uma lista do tipo *Funcionario* de maneira global, ou seja, fora de qualquer método, mas dentro da classe. A palavra *List* necessitará do using de *System.Collections.Generic* e *Funcionario* do using do namespace onde a classe está.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using Aula03Colecoes.Models;
using Aula03Colecoes.Models.Enuns;

namespace Aula03Colecoes
{
    0 references
    class Program
    {
        0 references
        static List<Funcionario> lista = new List<Funcionario>();

        0 references
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("Hello World");
        }
    }
}
```



3. crie um método que vai inserir elementos na lista e faça a chamada dele no método principal.

```
static void Main(string[] args)
{
    CriarLista();
}
1 reference
public static void CriarLista()
{
    Funcionario f1 = new Funcionario();
    f1.Id = 1;
    f1.Nome = "Neymar";
    f1.Cpf = "12345678910";
    f1.DataAdmissao = DateTime.Parse("01/01/2000");
    f1.Salario = 100.000M;
    f1.TipoFuncionario = TipoFuncionarioEnum.CLT;
    lista.Add(f1);
}
```

4. Adicione mais funcionários a esta lista conforme os objetos abaixo. Não esqueça que os objetos devem estar dentro do método

```
Funcionario f2 = new Funcionario();
f2.Id = 2;
f2.Nome = "Cristiano Ronaldo";
f2.Cpf = "01987654321";
f2.DataAdmissao = DateTime.Parse("30/06/2002");
f2.Salario = 150.000M;
f2.TipoFuncionario = TipoFuncionarioEnum.CLT;
lista.Add(f2);

Funcionario f3 = new Funcionario();
f3.Id = 3;
f3.Nome = "Messi";
f3.Cpf = "135792468";
f3.DataAdmissao = DateTime.Parse("01/11/2003");
f3.Salario = 70.000M;
f3.TipoFuncionario = TipoFuncionarioEnum.Aprendiz;
lista.Add(f3);
```



```
Funcionario f4 = new Funcionario();
f4.Id = 4;
f4.Nome = "Mbappe";
f4.Cpf = "246813579";
f4.DataAdmissao = DateTime.Parse("15/09/2005");
f4.Salario = 80.000M;
f4.TipoFuncionario = TipoFuncionarioEnum.Aprendiz;
lista.Add(f4);

Funcionario f5 = new Funcionario();
f5.Id = 5;
f5.Nome = "Lewa";
f5.Cpf = "246813579";
f5.DataAdmissao = DateTime.Parse("20/10/1998");
f5.Salario = 90.000M;
f5.TipoFuncionario = TipoFuncionarioEnum.Aprendiz;
lista.Add(f5);

Funcionario f6 = new Funcionario();
f6.Id = 6;
f6.Nome = "Rodrigo Garro";
f6.Cpf = "246813579";
f6.DataAdmissao = DateTime.Parse("13/12/1997");
f6.Salario = 300.000M;
f6.TipoFuncionario = TipoFuncionarioEnum.CLT;
lista.Add(f6);
```

5. Crie outro método que será responsável por exibir os dados da lista. Faça a chamada do método no método main e teste o código.

```
public static void ExibirLista()
{
    string dados = "";
    for (int i = 0; i < lista.Count; i++)
    {
        dados += "=====\n";
        dados += string.Format("Id: {0} \n", lista[i].Id);
        dados += string.Format("Nome: {0} \n", lista[i].Nome);
        dados += string.Format("CPF: {0} \n", lista[i].Cpf);
        dados += string.Format("Admissão: {0:dd/MM/yyyy} \n", lista[i].DataAdmissao);
        dados += string.Format("Salário: {0:c2} \n", lista[i].Salario);
        dados += string.Format("Tipo: {0} \n", lista[i].TipoFuncionario);
        dados += "=====\n";
    }
    Console.WriteLine(dados);
}
```



6. Programe o método para realizar uma busca na lista através de uma propriedade do objeto Funcionario

```
public static void ObterPorId()
{
    lista = lista.FindAll(x => x.Id == 1);
    ExibirLista();
}
```

7. Crie um método para podermos testar o funcionamento de todos os programas desta aula através de um menu. A estrutura será parecida com a programadas nos exercícios.

```
public static void ExemplosListasColecoes()
{
    Console.WriteLine("=====");
    Console.WriteLine("***** Exemplos - Aula 03 Listas e Coleções *****");
    Console.WriteLine("=====");
    CriarLista();
    int opcaoEscolhida = 0;
    do
    {
        Console.WriteLine("=====");

        Console.WriteLine("---Digite o número referente a opção desejada: ---");
        Console.WriteLine("1 - Obter Por Id");
        Console.WriteLine("=====");
        Console.WriteLine("-----Ou tecla qualquer outro número para sair-----");
        Console.WriteLine("=====");

        opcaoEscolhida = int.Parse(Console.ReadLine());
        string mensagem = string.Empty;
        switch (opcaoEscolhida)
        {
            case 1:
                ObterPorId();
                break;
            default:
                Console.WriteLine("Saindo do sistema....");
                break;
        }
    } while (opcaoEscolhida >= 1 && opcaoEscolhida <= 10);

    Console.WriteLine("=====");
    Console.WriteLine("* Obrigado por utilizar o sistema e volte sempre *");
    Console.WriteLine("=====");
}
```



8. Faça a chamada do método recém programado no método main da classe program.cs e execute o programa

```
static void Main(string[] args)
{
    ExemplosListasColecoes();
}
```

ATENÇÃO: A cada novo método inserido na classe vamos acrescentar a chamada no menu padronizado.

9. Crie um método para adicionar um elemento na lista, validando algumas propriedades.

```
public static void AdicionarFuncionario()
{
    Funcionario f = new Funcionario();

    Console.WriteLine("Digite o nome: ");
    f.Nome = Console.ReadLine();

    Console.WriteLine("Digite o salário: ");
    f.Salario = decimal.Parse(Console.ReadLine());

    Console.WriteLine("Digite a data de admissão: ");
    f.DataAdmissao = DateTime.Parse(Console.ReadLine());

    if (string.IsNullOrEmpty(f.Nome))
    {
        Console.WriteLine("O nome deve ser preenchido");
        return;
    }
    else if (f.Salario == 0)
    {
        Console.WriteLine("Valor do salário não pode ser 0");
        return;
    }
    else
    {
        lista.Add(f);
        ExibirLista();
    }
}
```



10. Crie um método para adicionar um elemento na lista, validando os dados.

```
Console.WriteLine("=====");
Console.WriteLine("---Digite o número referente a opção desejada: ---");
Console.WriteLine("1 - Obter Por Id");
1 Console.WriteLine("2 - Adicionar Funcionário");
Console.WriteLine("=====");
Console.WriteLine("----Ou tecla qualquer outro número para sair----");
Console.WriteLine("=====");

opcaoEscolhida = int.Parse(Console.ReadLine());
string mensagem = string.Empty;

switch (opcaoEscolhida)
{
    case 1:
        ObterPorId();
        break;
2 case 2:
    AdicionarFuncionario();
    break;
    default:
        Console.WriteLine("Saindo do sistema...");
        break;
}
```

11. Dada a lista inicial, será feita uma busca através de um Id digitado

```
public static void ObterPorId(int id)
{
    Funcionario fBusca = lista.Find(x => x.Id == id);

    Console.WriteLine($"Personagem encontrado: {fBusca.Nome}");
}
```

12. Acrescente a opção de texto no menu e a programação dentro do switch/case.

```
Console.WriteLine("1 - Obter Por Id");
Console.WriteLine("2 - Adicionar Funcionário");
3 Console.WriteLine("3 - Obter Por Id digitado");
```

```
case 3:
    Console.WriteLine("Digite o Id do funcionário que você deseja buscar");
    int id = int.Parse(Console.ReadLine());
    ObterPorId(id);
```




13. Buscando os funcionários com salário acima de um valor digitado.

```
public static void ObterPorSalario(decimal valor)
{
    lista = lista.FindAll(x => x.Salario >= valor);
    ExibirLista();
}
```

14. Acrescente a opção no menu e crie o item no switch/case para que testemos

```
Console.WriteLine("4 - Obter por Salário digitado");
```

```
case 4:
    Console.WriteLine("Digite o salário para obter todos acima do valor indicado:");
    decimal salario = decimal.Parse(Console.ReadLine());
    ObterPorSalario(salario);
    break;
```

Outros exemplos de Métodos usando listas

- Ordenando uma lista por critério. Será necessário o using System.Linq na sintaxe *OrderBy*

```
public static void Ordenar()
{
    lista = lista.OrderBy(x => x.Nome).ToList();
    ExibirLista();
}
```

- Contar Itens presentes em uma lista

```
public static void ContarFuncionarios()
{
    int qtd = lista.Count();
    Console.WriteLine($"Existem {qtd} funcionários.");
}
```

- Somando valores da propriedade comum entre objetos de uma lista

```
public static void SomarSalarios()
{
    decimal somatorio = lista.Sum(x => x.Salario);
    Console.WriteLine(string.Format("A soma dos salários é {0:c2}.", somatorio));
}
```



- Filtrando dados de uma lista de acordo com critérios

```
public static void ExibirAprendizes()
{
    lista = lista.FindAll( x => x.TipoFuncionario == TipoFuncionarioEnum.Aprendiz);
    ExibirLista();
}
```

- Busca por nome aproximado. *ToLower* transforma os caracteres em minúsculo para não termos problemas de distinção. O contrário disso seria o *ToUpper*

```
public static void BuscarPorNomeAproximado()
{
    AdicionarItem();

    lista = lista.FindAll( x => x.Nome.ToLower().Contains("ronaldo"));

    ExibirLista();
}
```

- Filtrando um personagem por algum critério e removendo o mesmo da lista

```
public static void BuscarPorCpfRemover()
{
    Funcionario fBusca = lista.Find( x => x.Cpf == "01987654321");
    lista.Remove(fBusca);
    Console.WriteLine($"Personagem removido: {fBusca.Nome} \nLista Atualizada: \n ");

    ExibirLista();
}
```

- Removendo da lista de acordo com filtragem de Ids

```
public static void RemoverIdMenor4()
{
    lista.RemoveAll( x => x.Id < 4);
    ExibirLista();
}
```

Referências para o estudo de listas

<https://www.tutorialsteacher.com/csharp/csharp-list>

<https://www.dotnetperls.com/list>