## Laboratório 7 – Interfaces

Este laboratório introduz o conceito de definição e implementação de novas interfaces.

## 1 Desenvolvendo interfaces próprias

- 1. Crie um novo projeto "Console Application" com nome "Laboratorio7".
- 2. Adicione uma nova interface ao projeto. Coloque o nome "IEstadoBinario.cs". Adicione o seguinte código ao arquivo para definir a interface:

```
public enum EstadoBinario { Ligado, Desligado };
interface IEstadoBinario
{
    void Ligar();
    void Desligar();
    EstadoBinario Estado { get; }
}
```

## 2 Implementando interfaces próprias

1. Defina a classe "Lampada.cs" com o seguinte código:

```
public class Lampada : IEstadoBinario
   private bool ligado;
   private int voltagem;
   private int potencia;
   public Lampada(int v, int p)
        ligado = false;
        voltagem = v;
        potencia = p;
   public void Ligar()
        ligado = true;
   public void Desligar()
        ligado = false;
   public EstadoBinario Estado
        get
        {
            if (ligado) return EstadoBinario.Ligado;
            else return EstadoBinario.Desligado;
    }
```

2. Defina a classe "Termometro.cs" com o seguinte código:

```
public class Termometro
{
```

```
private double temperatura;
        public Termometro()
            temperatura = 0.0;
        public double Temperatura
            get
            {
                return temperatura;
        public void Aumentar(double t)
            temperatura += t;
        public void Diminuir(double t)
            temperatura -= t;
    }
3. Defina a classe "TermometroEletrico.cs" com o seguinte código:
    public class TermometroEletrico : Termometro, IEstadoBinario
        private bool ligado = false;
        public void Ligar()
            ligado = true;
        public void Desligar()
            ligado = false;
        public EstadoBinario Estado
            get
                if (ligado) return EstadoBinario.Ligado;
                else return EstadoBinario.Desligado;
        }
    }
4. Utilize o código a seguir para testar as classes dentro do Main:
static void Main(string[] args)
{
            IEstadoBinario[] lista = new IEstadoBinario[2];
            lista[0] = new Lampada(110, 60);
            lista[0].Ligar();
            lista[1] = new TermometroEletrico();
            for (int i = 0; i < 2; i++)
            {
                Console.WriteLine(lista[i].Estado);
            }
}
```

5. Compile e execute o programa.

## 3 Exercícios

1. Imagine uma classe que possua estado binário e a construa utilizando a interface *IEstadoBinario*.