



# Linguagem de Programação II

Ciência da Computação

Prof. Me. Renato Carioca Duarte



## Herança

- A herança permite que você crie novas classes que podem ser reutilizadas e/ou estendidas.
- Classes cujos membros são herdados são chamadas de classes base, e classes que herdam esses membros são chamadas de classes derivadas.

```
class Base
{

class Derivada : Base
{
}
```



## Herança

- Uma classe derivada pode ter apenas uma classe base direta.
- Se ClassC é derivada da ClassB e ClassB é derivada da ClassA, então a ClassC herda os membros declarados em ClassB e ClassA, pois a herança é transitiva.
- Conceitualmente, uma classe derivada é uma especialização da classe base.

```
class ClassA
{
}
class ClassB : ClassA
{
}
class ClassC : ClassB
{
}
```



## Herança

Com esse recurso, praticamente todos os membros da classe base passarão a fazer parte da classe derivada. Existem algumas ressalvas no processo de herança que devem ser consideradas:

- membros private não são herdados;
- somente membros protected s\u00e3o herdados;
- somente o construtor sem parâmetros (se houver) é herdado;
- todas as classes derivam de object, portanto, a classe herdada e a derivada conterão os membros de object;
- não é permitido eliminar uma funcionalidade já existente, mas é possível redefini-la;
- para redefinir métodos de classes bases, estes devem ser virtuais (virtual);



# **Exemplo 1: Herança Simples**



#### **Exemplo 2 – Duas classes derivadas**

```
class A
   public void Exibir()
       Console.WriteLine("Método da classe A");
class B : A // A classe B deriva da classe A
   public void Mostrar()
       Console.WriteLine("Método da classe B");
class C : A // A classe C é derivada da classe A
   public void Apresentar()
       Console.WriteLine("Método da Classe C");
```



## **Exemplo 2 – Duas classes derivadas**

```
static void Main(string[] args)
{
    B objl = new B();
    C obj2 = new C();
    objl.Exibir();
    objl.Mostrar();
    obj2.Apresentar();
}
```



# Exemplo 3 – Herança com 3 níveis

```
class A
   public void Exibir()
       Console.WriteLine("Método da classe A");
class B : A // A classe B deriva da classe A
   public void Mostrar()
       Console.WriteLine("Método da classe B");
class C : A // A classe C é derivada da classe A
    public void Apresentar()
       Console.WriteLine("Método da Classe C");
```



# Exemplo 3 – Herança com 3 níveis

```
static void Main(string[] args)
{
    C obj = new C();
    obj.Exibir();
    obj.Mostrar();
    obj.Apresentar();
    Console.ReadKey();
}
```



#### **Exercícios**

- 1. Fazer no Visual Studio o exemplo 2 com as 3 classes A, B c C e o Main.
- 2. Fazer no Visual Studio o exemplo 3 com as 3 classes A, B c C e o Main.