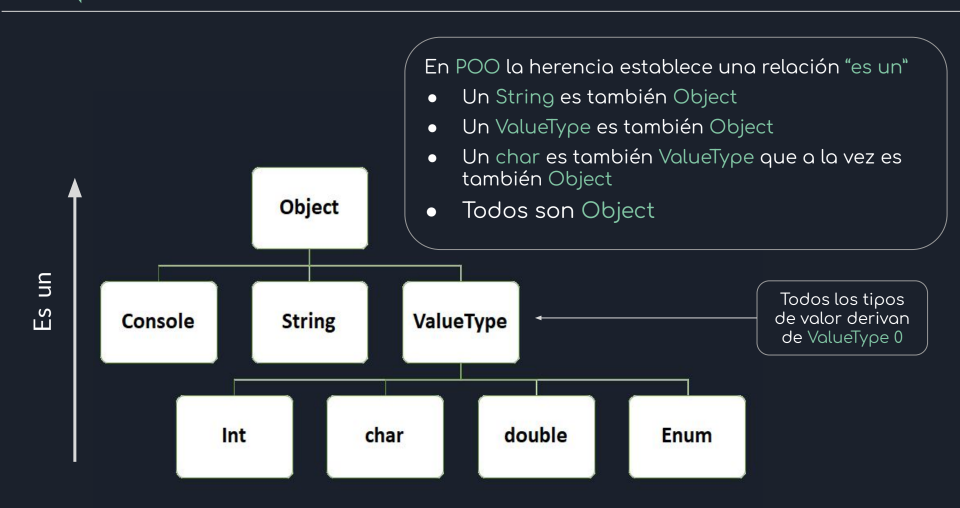


Derivación de clases y herencia

Herencia

- La herencia permite crear clases que reutilizan, extienden y modifican el comportamiento definido en otras clases.
- La clase cuyos miembros se heredan se denomina clase base y las clases que heredan esos miembros se denominan clases derivadas.
- Una clase derivada sólo puede tener una clase base directa, pero la herencia es transitiva.

Sistema unificado de tipos





Vamos a presentar el concepto por medio de un ejemplo



- 1. Abrir una terminal del sistema operativo
- 2. Cambiar a la carpeta proyectosDotnet
- 3. Crear la aplicación de consola Teoria6
- 4. Abrir Visual Studio Code sobre este proyecto



Codificar el enumerativo TipoAuto



```
namespace Teoria6;
enum TipoAuto
{
    Familiar,
    Deportivo,
    Camioneta
}
```



Codificar la clase Auto

```
namespace Teoria6;
                                       Por el momento
                                      usamos campos
class Auto
                                          públicos
   public string Marca = "";
                                       Luego lo arreglaremos
   public int Modelo;
   public TipoAuto Tipo;
   public void Imprimir()
       => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
```



Codificar la clase Colectivo



```
namespace Teoria6;
class Colectivo
   public string Marca = "";
   public int Modelo;
   public int CantPasajeros;
   public void Imprimir()
       => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
```



Codificar Program.cs de la siguiente manera y ejecutar



```
using Teoria6;
Auto a = new Auto();
Colectivo c = new Colectivo();
a.Marca = "Ford";
a.Modelo = 2000;
c.Marca = "Mercedes";
c.Modelo = 2010;
c.CantPasajeros = 20;
a.Tipo = TipoAuto.Deportivo;
a.Imprimir();
c.Imprimir();
```

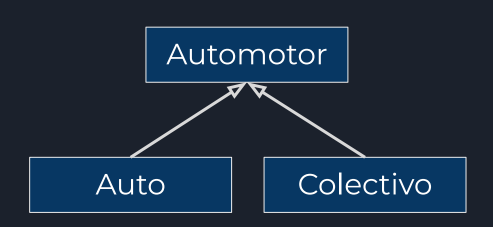
Derivación de clases y herencia

```
----- Program.cs -----
Auto a = new Auto();
Colectivo c = new Colectivo();
a.Marca = "Ford";
a.Modelo = 2000;
c.Marca = "Mercedes";
c.Modelo = 2010;
c.CantPasajeros = 20;
a.Tipo = TipoAuto.Deportivo;
a.Imprimir();
c.Imprimir();
----- TipoAuto.cs -----
enum TipoAuto { Familiar, Deportivo, Camioneta }
------ Auto.cs ------
class Auto {
  public string Marca = "";
  public int Modelo;
  public TipoAuto Tipo;
  public void Imprimir()
     => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
----- Colectivo.cs -----
class Colectivo
  public string Marca = "";
  public int Modelo;
  public int CantPasajeros;
  public void Imprimir()
     => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
```



Derivación de clases

- Claramente las clases Auto y Colectivo comparten tanto atributos como comportamiento.
- Es posible por lo tanto generalizar el diseño colocando las características comunes en una superclase que llamaremos Automotor



Las flechas denotan una relación "es un"



Agregar la clase Automotor con los miembros comunes: Marca, Modelo e Imprimir()



```
namespace Teoria6;

class Automotor {
  public string Marca = "";
  public int Modelo;
  public void Imprimir()
    => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
}
```



Derivar Auto y Colectivo de Automotor, borrar los miembros Marca Modelo e Imprimir() de ambas clases. Ejecutar



```
namespace Teoria6;
class Auto: Automotor
                                           Auto "deriva" de
                                              Automotor
   public TipoAuto Tipo;
namespace Teoria6;
class Colectivo: Automotor
                                             Auto "deriva" de
                                               Automotor
   public int CantPasajeros;
```

Derivación de clases y herencia

```
----- Program.cs -----
Auto a = new Auto();
Colectivo c = new Colectivo();
a.Marca = "Ford";
a.Modelo = 2000;
c.Marca = "Mercedes";
c.Modelo = 2010;
c.CantPasajeros = 20;
a.Tipo = TipoAuto.Deportivo;
a.Imprimir();
c.Imprimir();
----- TipoAuto.cs -----
enum TipoAuto { Familiar, Deportivo, Camioneta }
----- Automotor.cs -----
class Automotor {
  public string Marca = "";
  public int Modelo;
  public void Imprimir()
     => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
----- Auto.cs ------
class Auto : Automotor {
  public TipoAuto Tipo;
----- Colectivo.cs -----
class Colectivo : Automotor {
  public int CantPasajeros;
```



Derivación de clases

- Una clase derivada obtiene implícitamente todos los miembros de la clase base, salvo sus constructores y sus finalizadores (más adelante en esta teoría).
- Las clases Auto y Colectivo del ejemplo derivan de la clase Automotor, por lo tanto un Auto es un Automotor y un Colectivo también es un Automotor.

Derivación de clases Herencia de campos

 Los campos Marca y Modelo definidos en la clase Automotor, son heredados por las clases Auto y Colectivo, y por ello son válidas las siguientes asignaciones:

```
Auto a = new Auto();
Colectivo c = new Colectivo();
a.Marca = "Ford";
a.Modelo = 2000;
c.Marca = "Mercedes";
c.Modelo = 2010;
```

NOTA: Todas las clases (menos object) en la plataforma .NET derivan directa o indirectamente de la clase object class Automotor : object class Automotor

Derivación de clases Herencia de métodos

- Las clases Auto y Colectivo también heredan el método Imprimir() definido en Automotor.
- Sin embargo, el método Imprimir() resulta poco útil al no poder acceder a las variables específicas de Auto y Colectivo (Tipo y CantPasajeros respectivamente)
- Solución: Sobrescribir (invalidar) el método Imprimir() en cada una de las subclases para que tanto autos como colectivos se impriman de forma más adecuada.

Las clases derivadas pueden invalidar los métodos heredados para proporcionar una implementación alternativa.

Para poder invalidar un método, el método de la clase base debe marcarse con la palabra clave virtual.



Hacer virtual al método Imprimir() de la clase Automotor:



igual que virtual,

derivada

también puede ser

invalidado en una clase



Codificar el método Imprimir() en la clase Colectivo y ejecutar

```
El modificador override
namespace Teoria6;
                                                  indica que se está
                                                invalidando el método
                                                  heredado. Si no lo
class Colectivo : Automotor
                                              especificamos estaríamos
                                                ocultando el método en
                                                  lugar de invalidarlo
    public int CantPasajeros;
    public override void Imprimir()
     => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo} ({CantPasajeros} pasajeros)");
                 Un método override, al
```

Código en el archivo 06 Teoria-Recursos.txt

Derivación de clases y herencia - Invalidación de métodos

```
----- Program.cs -----
Auto a = new Auto();
Colectivo c = new Colectivo();
a.Marca = "Ford";
a.Modelo = 2000;
c.Marca = "Mercedes";
c.Modelo = 2010;
c.CantPasajeros = 20;
a.Tipo = TipoAuto.Deportivo;
a.Imprimir();
c.Imprimir();
----- TipoAuto.cs -----
enum TipoAuto { Familiar, Deportivo, Camioneta }
----- Automotor.cs
class Automotor {
  public string Marca = "";
  public int Modelo;
  public virtual void Imprimir()
     => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
----- Auto.cs ------
class Auto : Automotor {
  public TipoAuto Tipo;
----- Colectivo.cs
class Colectivo : Automotor {
  public int CantPasajeros;
  public override void Imprimir()
    => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo} ({CantPasajeros} pasajeros)");
```

Colectivo tiene su propio método Imprimir() Auto sigue usando el método heredado de su clase base

Ford 2000 Mercedes 2010 (20 pasajeros)

Acceso a miembros de la clase base

- La palabra clave base se utiliza para obtener acceso a los miembros de la clase base (la superclase) desde una clase derivada. Se utiliza en dos situaciones:
 - Para Invocar a un método (u otro miembro)
 de la clase base
 - En el encabezado de un constructor para indicar el constructor de la clase base que se debe invocar.



Codificar el método Imprimir() de la clase Auto invocando al método Imrpimir() de Automotor



```
namespace Teoria6;
class Auto : Automotor
    public TipoAuto Tipo;
    public override void Imprimir()
        Console.Write($"Auto {Tipo} ");
        base.Imprimir();
              Invocación del método
              Imprimir() definido en la
```

clase Automotor

Código en el archivo 06 Teoria-Recursos.txt

Derivación de clases y herencia - Acceso a miembros de la clase base

```
----- TipoAuto.cs -----
enum TipoAuto { Familiar, Deportivo, Camioneta }
 ----- Automotor.cs -----
class Automotor {
  public string Marca = "";
  public int Modelo;
  public virtual void Imprimir()
     => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
 ------ Auto.cs ------
class Auto : Automotor {
  public TipoAuto Tipo;
  public override void Imprimir()
      Console.Write($"Auto {Tipo} ");
      base.Imprimir();
```

Un clase derivada
puede aprovechar
código de la clase
base aún en el caso
que esté invalidando el
método

Auto Deportivo Ford 2000 Mercedes 2010 (20 pasajeros)

Constructores

Los constructores no se heredan, sin embargo, debemos estar atentos cuando los definimos en una jerarquía de clases



Agregar el siguiente constructor a la clase Automotor e intentar compilar



```
class Automotor
   public string Marca = "";
   public int Modelo;
   public Automotor(string marca, int modelo)
       Marca = marca;
       Modelo = modelo;
   public virtual void Imprimir()
      => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
                                            Código en el archivo
                                          06 Teoria-Recursos.txt
```

Derivación de clases y herencia - Constructores

```
----- Automotor.cs
class Automotor
   public string Marca = "";
   public int Modelo;
   public Automotor(string marca, int modelo)
       Marca = marca;
       Modelo = modelo;
   public virtual void Imprimir()
       => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
  ----- Auto.cs ------
class Auto : Automotor
                                                                                ¿Por qué?
   public TipoAuto Tipo;
   public override void Imprimir()
                                             Error de
compilación en
Auto y Colectivo
       Console.Write($"Auto {Tipo} ");
       base.Imprimir();
  ----- Colectivo.cs -----
class Colectivo : Automotor 
   public int CantPasajeros;
   public override void Imprimir()
      => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo} ({CantPasajeros} pasajeros)");
                                                                                                  28
```

Al definir un constructor en la clase Automotor, el compilador ya no coloca el constructor por defecto. Sin embargo sí lo hace con las clases Auto y Colectivo de la siguiente manera:

public Auto() : base() { }

public Colectivo() : base() { }

Invoca el constructor sin parámetros de la clase base (que ya no existe)



Probemos agregando el constructor sin argumentos que ya no es incluido automáticamente en la clase Automotor



```
public Automotor(string marca, int modelo)
   Marca = marca;
   Modelo = modelo;
public Automotor()
```

Derivación de clases y herencia - Constructores

```
----- Automotor.cs
class Automotor
   public string Marca = "";
   public int Modelo;
   public Automotor(string marca, int modelo)
       Marca = marca;
       Modelo = modelo;
   public Automotor()
   public virtual void Imprimir()
       => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
----- Auto.cs ------
class Auto : Automotor {
   public TipoAuto Tipo;
   public override void Imprimir()
       Console.Write($"Auto {Tipo} ");
       base.Imprimir();
 ----- Colectivo.cs
class Colectivo : Automotor {
   public int CantPasajeros;
   public override void Imprimir()
      => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo} ({CantPasajeros} pasajeros)");
```

Solucionado!

Derivación de clases y herencia - Constructores

```
------ Automotor.cs -----
class Automotor
  public string Marca = "";
  public int Modelo;
              En lugar de agregar el constructor
  public Auto
     Marca =
              sin argumentos en la clase
     Modelo
               Automotor se pueden definir
  public Autom
               constructores adecuados en las
  public virtua
     => Consol
                clases Auto y Colectivo que
                invoquen al constructor de dos
   ----- Auto.
                 argumentos de la clase Automotor
class Auto : Automo
  public TipoAuto
  public override
     Console.Writ
     base.Imprimi
 ----- Colecti
class Colectivo : Auto
  public int CantPas
  public override vo
                 ____rIIIII r( )
     => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo} ({CantPasajeros} pasajeros)");
```



Agregar el siguiente constructor a la clase Auto



```
public Auto(string marca, int modelo, TipoAuto tipo) : base(marca, modelo)
{
    this.Tipo = tipo;
}
```



Agregar el siguiente constructor a la clase Colectivo



```
public Colectivo(string marca, int modelo, int cantPasajeros):base(marca, modelo)
{
    this.CantPasajeros = cantPasajeros;
}
```



Modificar Program.cs y ejecutar



```
using Teoria6;
Auto a = new Auto("Ford", 2000, TipoAuto.Deportivo);
Colectivo c = new Colectivo("Mercedes", 2010, 20);
a.Imprimir();
c.Imprimir();
```

```
using Teoria6;
Auto a = new Auto("Ford", 2000, TipoAuto.Deportivo);
Colectivo c = new Colectivo("Mercedes", 2010, 20);
a.Imprimir();
c.Imprimir();
                               Auto Deportivo Ford 2000
                               Mercedes 2010 (20 pasajeros)
```

```
class Automotor (string marca, int modelo)
                                                               Nota: Este sería el código
  public string Marca = marca;
                                                               utilizando constructores
  public int Modelo = modelo;
                                                              primarios en las tres clases
  public virtual void Imprimir()
                                                                 (sólo a partir de C# 12)
      => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
class Auto(string marca, int modelo, TipoAuto tipo): Automotor(marca, modelo)
  public TipoAuto Tipo=tipo;
  public override void Imprimir()
                                                   Esta es la sintaxis para invocar
      Console.Write($"Auto {Tipo} ");
                                                   el constructor de la clase base
      base.Imprimir();
class Colectivo(string marca, int modelo, int cantPasajeros) : Automotor(marca, modelo)
  public int CantPasajeros=cantPasajeros;
  public override void Imprimir()
     => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo} ({CantPasajeros} pasajeros)");
```

Si bien las clases derivadas heredan todos los miembros de una clase base (a excepción de los constructores y finalizadores), que dichos miembros estén o no visibles depende de su accesibilidad.



Establecer los campos Marca y Modelo de la clase Automotor como privados y ejecutar



```
class Automotor
   private string Marca;
   private int Modelo;
    public Automotor(string marca, int modelo)
       Marca = marca;
       Modelo = modelo;
   public virtual void Imprimir()
       => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
```

```
class Colectivo : Automotor
   public int CantPasajeros;
    public Colectivo(string marca, int modelo, int cantPasajeros)
             : base(marca, modelo) => CantPasajeros = cantPasajeros;
   public override void Imprimir()
     => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo} ({CantPasajeros} pasajeros)");
                                   Error de
                                 compilación
```

Un miembro privado sólo es visible en la clase donde se define y, aunque se hereda, no puede accederse desde el código de las clases derivadas.

El código de la clase Auto no tiene problemas porque nunca accede directamente a los campos definidas en Automotor, en su lugar usa invocaciones a la clase base

En general es una buena práctica NO acceder directamente a campos definidos en una superclase

Sin embargo, si se necesita extender el acceso de un miembro a las clases derivadas (pero no a las demás), se debe marcar como protegido (protected)



Definir Marca y Modelo como protegidos y ejecutar



```
class Automotor
    protected string Marca;
    protected int Modelo;
    public Automotor(string marca, int modelo)
        Marca = marca;
        Modelo = modelo;
    public virtual void Imprimir()
       => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
```

Derivación de clases y herencia - Modificadores de acceso - Campos

```
----- Program.cs -----
Auto a = new Auto("Ford", 2000, TipoAuto.Deportivo);
Colectivo c = new Colectivo("Mercedes", 2010, 20);
                                                               Auto Deportivo Ford 2000
a.Imprimir(); c.Imprimir();
                                                               Mercedes 2010 (20 pasajeros)
----- TipoAuto.cs -----
enum TipoAuto { Familiar, Deportivo, Camioneta }
----- Automotor.cs
class Automotor {
   protected string Marca = "";
   protected int Modelo;
   public Automotor(string marca, int modelo) {
       Marca = marca;
       Modelo = modelo;
   public virtual void Imprimir() => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
----- Auto.cs ------
class Auto : Automotor {
   public TipoAuto Tipo;
   public Auto(string marca, int modelo, TipoAuto tipo) : base(marca, modelo) => Tipo = tipo;
   public override void Imprimir() {
       Console.Write($"Auto {Tipo} ");
       base.Imprimir();
                                                                   Solucionado!
----- Colectivo.cs
class Colectivo : Automotor {
   public int CantPasajeros;
   public Colectivo(string marca, int modelo, int cantPasajeros)
              : base(marca, modelo) => CantPasajeros = cantPasajeros;
   public override void Imprimir()
           => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo} ({CantPasajeros} pasajeros)");
```

- Los miembros de las clases pueden declararse como públicos, internos, protegidos o privados.
 - públicos: precedidos por el modificador de acceso public. Pueden accederse desde cualquier clase de cualquier ensamblado que compone la aplicación.

Un ensamblado es un compilado ejecutable (EXE) o una biblioteca de clases (DLL).

- internos: precedidos por el modificador de acceso internal. pueden accederse sólo desde las clases en el mismo ensamblado.
- protegidos: precedidos por el modificador de acceso protected. Sólo pueden accederse desde la propia clase o desde sus clases derivadas (estén o no en el mismo ensamblado)
- privados: precedidos por el modificador de acceso private (por defecto para los miembros de clase). Sólo pueden accederse desde la propia clase.

- Además existen las siguientes combinaciones de modificadores de acceso:
 - protected internal: Pueden accederse desde cualquier código del ensamblado, o desde una clase derivada de cualquier ensamblado
 - private protected: Sólo pueden accederse desde la propia clase o desde sus clases derivadas en el mismo ensamblado

- Las clases pueden ser públicas o internas
 - públicas: precedidas por el modificador de acceso public.
 - internas: (valor predeterminado para las clases) son precedidas por el modificador de acceso internal o no contienen modificador de acceso.
 - No se pueden definir clases con el modificador private o protected a menos que sea una clase anidada dentro de otra



Modificar la clase Automotor definiendo las propiedades Marca y Modelo. Ejecutar



```
class Automotor
   public string Marca { get; }
                                         Se desea controlar
   private int modelo;
                                          que el Modelo sea
   public int Modelo
                                        mayor o igual a 2005
       get => modelo;
       set => modelo = (value < 2005) ? 2005 : value;</pre>
   public Automotor(string marca, int modelo)
       Marca = marca;
       Modelo = modelo;
   public virtual void Imprimir()
      => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
                                              Código en el archivo
```

```
----Program.cs -----
Auto a = new Auto("Ford", 2000, TipoAuto.Deportivo);
Colectivo c = new Colectivo("Mercedes", 2010, 20);
a.Imprimir(); c.Imprimir();
      ----- Automotor.cs -----
class Automotor {
                                        Inicializada en el
    public string Marca { get; } 
                                          constructor
    private int modelo;
    public int Modelo
        get => modelo;
        set => modelo = (value < 2005) ? 2005 : value;</pre>
    public Automotor(string marca, int modelo)
       Marca = marca;
       Modelo = modelo;
    public virtual void Imprimir()
       => Console.WriteLine($"{Marca} {Modelo}");
```

El constructor de
Automotor (que también
utilizan Auto y Colectivo)
utiliza la propiedad
Modelo, por lo tanto , si
es necesario el modelo
será corregido durante la
creación del objeto

Auto Deportivo Ford 2005
Mercedes 2010 (20 pasajeros)



Restringir la escritura de la propiedad Modelo de la clase Automotor.



```
class Automotor
    public string Marca { get; }
    private int _modelo;
    public int Modelo
        get => modelo;
        protected set => _modelo = (value < 2005) ? 2005 : value;</pre>
                           El modificador de acceso afecta sólo al
                                      descriptor set
                         La propiedad Modelo podrá ser leída por
                              cualquier clase pero sólo podrá
                         modificarse desde la clase Automotor y sus
                                        derivadas
```

Descriptores de acceso con distintos niveles de accesibilidad

```
Se usa un modificador en
                      la propiedad y otro en
public int Modelo
                       uno de los accessors
    get => _modelo;
    protected set => _modelo = (value < 2005)</pre>
                                 ? 2005 : value;
          El modificador del accessor debe ser
          más restrictivo que el de la propiedad
```

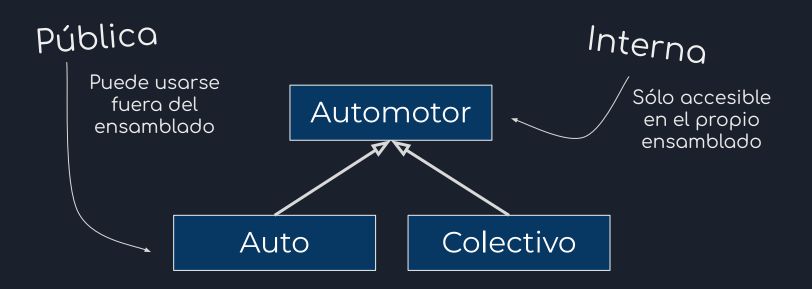
Modificadores de acceso (Restricciones)

```
public class Auto : Automotor
    public TipoAuto Tipo;
    public Auto(string marca, int modelo, TipoAuto tipo)
               : base(marca, modelo) => Tipo = tipo;
    public override void Imprimir()
       Console.Write($"Auto {Tipo} ");
       base.Imprimir();
                                  ¿Qué pasa si
                                   declaramos
                                pública a la clase
                                       Auto?
```

Modificadores de acceso (Restricciones)

Error de compilación:

Incoherencia de accesibilidad: la clase base 'Automotor' es menos accesible que la clase 'Auto'



Modificadores de acceso (Restricciones)

- Las clases no pueden ser más accesibles que su clase base
- Ningún miembro puede ser más accesibles que su tipo o el tipo de sus parámetros, índices o valor de retorno

Invalidación de propiedades

- Las propiedades, al igual que los métodos, pueden ser redefinidas (invalidadas) en las clases derivadas
- Para ello, al igual que los métodos, la propiedad debe ser marcada con la palabra clave virtual
- Esto permite que las clases derivadas invaliden el comportamiento de la propiedad mediante la palabra clave override.



Marcar con virtual a la propiedad Modelo de Automotor (vamos a redefinirla en Colectivo)



```
class Automotor
    public string Marca { get; }
    private int _modelo;
    public virtual int Modelo
        get => _modelo;
        protected set => _modelo = (value < 2005)</pre>
                                      ? 2005 : value;
```



Codificar la propiedad Modelo de Colectivo y redefinir el accesor set. Ejecutar



```
la propiedad Modelo
class Colectivo : Automotor
                                        de la clase base
                                      (sólo el accessor set)
    public int CantPasajeros;
    public override int Modelo
        protected set =>
           base.Modelo = (value < 2015) ? 2015 : value;</pre>
```

Estamos invalidando

Derivación de clases y herencia - Invalidación de propiedades

```
Auto a = new Auto("Ford", 2000, TipoAuto.Deportivo);

Colectivo c = new Colectivo("Mercedes", 2010, 20);

a.Imprimir();

c.Imprimir();

Console.WriteLine(a.Marca + " " + a.Modelo);

Console.WriteLine(c.Marca + " " + c.Modelo);
```

Auto Deportivo Ford 2005 Mercedes 2015 (20 pasajeros) Ford 2005 Mercedes 2015 Las propiedades
Marca y Modelo se
pueden leer de
manera pública pero
cualquier intento de
asignación provocaría
error de compilación

Clases abstractas

- El propósito de una clase abstracta es proporcionar una definición común de una clase base que hereden múltiples clases derivadas
- No se pueden crear instancias de una clase abstracta
- Las clases abstractas se señalan con el modificador abstract

Clases abstractas

- Una clase abstracta puede tener métodos, propiedades, indizadores y eventos (los veremos más adelante) abstractos.
- Una clase abstracta también puede tener miembros no abstractos.
- Las miembros abstractos no tienen implementación, se escriben sin el cuerpo, y llevan el modificador abstract.
- Los miembros abstractos son también virtuales y deben implementarse (override) en las subclases concretas.

Clases abstractas

- El compilador dará error cuando:
 - se declare un miembro abstracto en una clase no abstracta
 - al intentar instanciar un objeto de una clase abstracta
 - si no se implementan los métodos y las propiedades abstractos de la clase base en una clase derivada no abstracta

Clases abstractas - Ejemplo

```
abstract class Automotor
{
   public abstract void HacerMantenimiento();
   public abstract DateTime FechaService { get; set; }
   public abstract double PrecioDeVenta { get; }
   public string Marca { get; }
   private int _modelo;
   . . .
}
```

Auto y Colectivo deben implementar (override):

- método HacerMantenimiento(),
- bloque get de la propiedad PrecioDeVenta
- bloques get y set de la propiedad FechaService

Clases abstractas - Ejemplo

¡ ATENCIÓN!

```
public abstract DateTime FechaService {get; set;}
public abstract double PrecioDeVenta {get;}
```

Son <u>propiedades abstractas</u>, no confundir con propiedades auto-implementadas.

El modificador abstract es la clave para interpretar correctamente estas líneas de código

- Los finalizadores (también conocidos como destructores) se usan para "hacer limpieza" cuando el recolector de elementos no utilizados (garbage collector) libera memoria.
- El garbage collector comprueba periódicamente si hay objetos no referenciados por ninguna aplicación. En tal caso llama al finalizador (si existe) y libera la memoria que ocupaba el objeto.
- Se puede forzar la recolección con GC.Collect()
 pero en general debe evitarse por razones de
 rendimiento.

- En las aplicaciones de .NET Framework (pero no en las de .NET Core), cuando se cierra el programa también se llama a los finalizadores.
- No se puede llamar a los finalizadores, se invocan automáticamente.
- Puede haber un solo finalizador por clase, no puede tener ni parámetros ni modificadores.
- Los finalizadores no se heredan

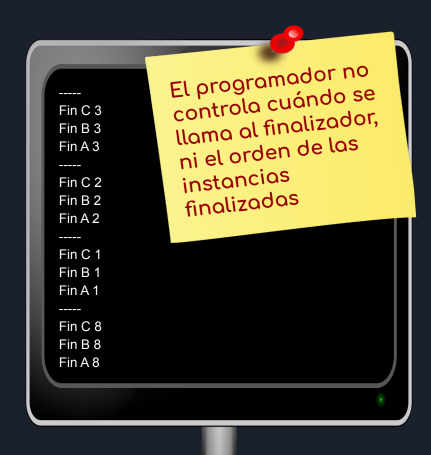
Sintaxis:

```
class MiClase
{
    ~MiClase() // Finalizador o destructor
    {
        // código de limpieza...
    }
}
```

 Luego de ejecutarse el código de un finalizador se invoca implícitamente al finalizador de su clase base. Es decir que se ejecutan en cadena todos los finalizadores de manera recursiva desde la clase más derivada a la menos derivada.

Derivación de clases y herencia - Finalizadores - Ejemplo

```
------ Program.cs ------
for (int i = 0; i < 20; i++)
                       Se crean y pierden
  new ClaseC();
                         objetos ClaseC
   ----- ClaseA.cs ------
class ClaseA {
   static int s id=1;
   protected int Id;
   public ClaseA() => Id = s id++;
   ~ClaseA() => Console.WriteLine($"Fin A {Id}");
  ------ ClaseB.cs ------
class ClaseB : ClaseA {
   ~ClaseB() => Console.WriteLine($"Fin B {Id}");
class ClaseC : ClaseB {
   int[] vector = new int[100 000];
   ~ClaseC() {
       Console.WriteLine("----");
       Console.WriteLine($"Fin C {Id}");
```



Sólo para ocupar espacio de memoria

Los finalizadores pueden ser útiles para liberar objetos que incluyen recursos no administrados, el resto los gestiona el garbage collector.

Los tipos más comunes de recurso no administrado son objetos que contienen recursos del sistema operativo, como archivos, ventanas, conexiones de red o conexiones de bases de datos.

Polimorfismo

Polimorfismo

- El polimorfismo suele considerarse el tercer pilar de la programación orientada a objetos, después del encapsulamiento y la herencia
- Un objeto polimórfico en tiempo de ejecución puede adoptar la forma de un tipo no idéntico a su tipo declarado.
- La relación "es un" asociada a la herencia permite tener objetos polimórficos

Objetos polimórficos - Ejemplo

```
object o;
               o y a son objetos polimórficos.
0 = 1;
               En tiempo de ejecución va a
               ocurrir polimorfismo (van a
o = "ABC";
               adoptar distintas formas de tipos)
Automotor a;
a = new Auto("Ford", 2000, TipoAuto.Deportivo);
a = new Colectivo("Mercedes", 2010, 20);
```

Métodos virtuales y enlace dinámico

 Los miembros virtuales, la invalidación y el enlace dinámico permiten aprovechar el polimorfismo (también las interfaces que veremos más adelante).

Sea a de tipo Automotor. ¿Qué hace la siguiente instrucción?

a.Imprimir();



Métodos virtuales y enlace dinámico

- La respuesta a la pregunta anterior es: "depende de quien sea a"
- El método que se invocará en la expresión
 "a.Imprimir();" NO se enlaza estáticamente en tiempo de compilación
- El CLR busca en tiempo de ejecución, el tipo específico del objeto a, e invoca la invalidación correcta de Imprimir() (enlace dinámico)

Polimorfismo - Consecuencia

El polimorfismo permite que una misma expresión como "a. Imprimir()" provoque comportamientos distintos dependiendo de quién sea específicamente a en el momento de la invocación.

a.Imprimir()

objeto mensaje

Si a es un Auto, se imprimirá como auto

Si a es un Colectivo, se imprime como colectivo



Polimorfismo - Consecuencia

El polimorfismo pe como "a. Imprimir distintos dependie a en el momento d

a.Imprimir()

objeto mensaje

REQUISITO

Los objetos que se usan de manera polimórfica deben saber responder al mensaje que se les envía. Con C# el compilador se asegura de ello.

En nuestro ejemplo a es un automotor y por lo tanto todo objeto que podamos asignarle conocerá el método Imprimir(), la herencia lo garantiza.



Interfaz polimórfica

- La interfaz polimórfica de una clase base es el conjunto de sus miembros virtuales (recordar que los abstractos también son virtuales).
- Esto es más interesante de lo que parece a primera vista, ya que permite crear aplicaciones de software fácilmente extensibles y flexibles.
- Un diseño adecuado de la jerarquía de clases permitirá tomar ventaja del polimorfismo.

Ejemplo

Supongamos que tenemos la clase estática (*utility class*) ImprimidorAutomotores dedicada a la impresión de automotores, que usamos de la siguiente manera:

```
Automotor[] vector = [
   new Auto("Ford", 2015, TipoAuto.Deportivo),
   new Colectivo("Mercedes", 2019, 20),
   new Colectivo("Mercedes", 2018, 30),
   new Auto("Nissan", 2020, TipoAuto.Familiar)
   ];
ImprimidorAutomotores.Imprimir(vector);
```

Ejemplo

Gracias al polimorfismo, el código de la *utility class* es muy sencillo. El programador no necesita tener en cuenta la manera en que se imprime cada subtipo de automotor

```
static class ImprimidorAutomotores
{
    public static void Imprimir(Automotor[] vector)
    {
        foreach (Automotor a in vector)
        {
            a.Imprimir();
        }
    }
}

Esta clase podría
    estar finalizada,
    testeada y compilada
    en una biblioteca de
    clases y deseamos no
    tener que modificarla
    en el futuro
```

Polimorfismo - Ejemplo

```
Automotor[] vector = [
   new Auto("Ford", 2015, TipoAuto.Deportivo),
   new Colectivo("Mercedes", 2019, 20),
   new Colectivo("Mercedes", 2018, 30),
   new Auto("Nissan", 2020, TipoAuto.Familiar)
   ];
ImprimidorAutomotores.Imprimir(vector);
```

```
static class ImprimidorAutomotores
{
   public static void Imprimir(Automotor[] vector)
   {
      foreach (Automotor a in vector)
      {
          a.Imprimir();
      }
   }
}
```

Auto Deportivo Ford 2015 Mercedes 2019 (20 pasajeros) Mercedes 2018 (30 pasajeros) Auto Familiar Nissan 2020

Cada automotor se imprime de la manera correcta, según el subtipo específico

Ejemplo

Supongamos que el sistema está en producción y algún tiempo después se solicita una modificación importante. El sistema ahora debe también trabajar con un nuevo tipo de automotor: las motos.

La tarea entonces consiste en agregar la clase Moto derivada de Automotor y sobrescribir (invalidar) convenientemente los miembros necesarios de su interfaz polimórfica

Ejemplo

```
class Moto : Automotor
    public Moto(string marca, int modelo)
                 : base(marca, modelo) { }
    public override void Imprimir()
        Console.Write("Moto ");
        base.Imprimir();
                                       Codificamos la manera
                                        en que una moto se
                                        imprime a sí misma
```

Polimorfismo - Ejemplo

```
Automotor[] vector = [
  new Auto("Ford", 2015, TipoAuto.Deportivo),
  new Colectivo("Mercedes", 2019, 20),
  new Colectivo("Mercedes", 2018, 30),
  new Moto("Gilera", 2017)
  1;
ImprimidorAutomotores.Imprimir(vector);
  ---- ImprimidorAutomotores.cs ------
static class ImprimidorAutomotores
  public static void Imprimir(Automotor[] vector)
     foreach (Automotor a in vector)
        a.Imprimir();
```

Auto Deportivo Ford 2015 Mercedes 2019 (20 pasajeros) Mercedes 2018 (30 pasajeros) Moto Gilera 2017

Observar que gracias al polimorfismo no tuvimos que modificar la clase ImprimidorAutomotores

Principio Open / Close

El principio Open/Close (el segundo de los principios SOLID) establece:

una entidad de software debe ser abierta para su extensión, pero cerrada para su modificación

El polimorfismo contribuye a que podamos cumplir con este principio

- Si nuestro código requiere consultar por el tipo de un objeto (operador is) puede ser una señal de un diseño ineficiente
- Semántica del operador is :
 - Si a es una instancia de Auto

```
a is Auto // devuelve true
a is Colectivo //devuelve false
a is Automotor // devuelve true
a is object // devuelve true
a is string // devuelve false
```

Caso hipotético de un diseño ineficiente:

- No definimos la clase Automotor con su interfaz polimórfica.
- Auto y Colectivo derivan directamente de object.
- Los métodos Imprimir() de Auto y Colectivo no están relacionados entre sí, incluso sus nombres podrían no coincidir.
- Imprimir() de la clase ImprimidorAutomotores no puede tomar ventaja del polimorfismo

```
static class ImprimidorAutomotores {
   public static void Imprimir(object[] vector) {
      foreach (object o in vector)
                                           Es necesario consultar
         if (o is Auto)
                                          por el tipo de los objetos
                                           para poder convertirlos
            (o as Auto).Imprimir();
                                              adecuadamente
         else if (o is Colectivo)
            (o as Colectivo).Imprimir();
```

```
static class ImprimidorAutomotores {
   public static void Imprimir(object[] vector) {
      foreach (object o in vector)
         if (o is Auto)
                                           Esta clase no está
                                           cerrada para la
                                            modificación.
            (o as Auto).Imprimir();
                                            Al agregar la clase
                                            Moto, también se
         else if (o is Colectivo)
                                            debería modificar
                                             este método
            (o as Colectivo).Imprimir();
```

Nota

```
A partir de la versión 7.0 de C# el código
    if (o is Auto)
       (o as Auto).Imprimir();
Se puede simplificar de la siguiente manera:
    if (o is Auto a)
        a.Imprimir();
```

Notas complementarias

El método ToString()

 Uno de los métodos de la interfaz polimórfica de object es:

```
public virtual string ToString();
```

 La implementación genérica en object simplemente devuelve el nombre del tipo del objeto que recibe el mensaje, es lo que muestra el método WriteLine() de la clase Console.

El método ToString()

- Por ejemplo si a es una instancia de Auto, la instrucción Console.WriteLine(a) imprime en la consola Teoria6.Auto
- Gracias al polimorfismo, no es necesario modificar el método WriteLine() de la clase Console para cambiar este comportamiento.
 Podemos hacerlo invalidando el método ToString() de la clase Auto (principio Open/Close)

```
----- Program.cs ---
Auto a = new Auto("Fiat", 2017, TipoAuto.Familiar);
Console.WriteLine(a);
    abstract class Automotor
   public override string ToString()
       return $"Marca: {Marca} \nModelo: {Modelo}";
   ------ Auto.cs ------
class Auto : Automotor
   public override string ToString()
      return base.ToString() + $"\nTipo: {Tipo}";
```

Marca: Fiat Modelo: 2017 Tipo: Familiar

Excepciones definidas por el usuario

- NET proporciona una jerarquía de clases de excepciones derivadas en última instancia de la clase base Exception.
- También podemos crear nuestras propias excepciones derivando clases de Exception. La convención es terminar el nombre de clase con la palabra "Exception" e implementar los tres constructores comunes

Excepciones definidas por el usuario

Ejemplo:

```
public class TanqueCapacidadExcedidaException : Exception {
    public TanqueCapacidadExcedidaException() { }
    public TanqueCapacidadExcedidaException(string message)
        : base(message) { }
    public TanqueCapacidadExcedidaException(string message,
            Exception inner): base(message, inner) { }
           Se usa cuando en un manejador de excepción (bloque
         catch) se lanza otra excepción pero en inner se mantiene la
                          referencia a la original
```

```
----- Program.cs -----
Tanque t=new Tanque();
try {
  t.Agregar(200);
} catch(TanqueCapacidadExcedidaException e) {
   Console.WriteLine($"Operación cancelada\n{e.Message}");
                                                             Operación cancelada
                                                             Supera la capacidad de 100
      ------ Tanque.cs ------
class Tanque {
    public double Capacidad { get; set; } = 100;
    public double Litros { private set; get; }
    public void Agregar(double litros) {
        if ((this.Litros + litros) > Capacidad) {
            string mensaje = $"Supera la capacidad de {Capacidad})";
            throw new TanqueCapacidadExcedidaException(mensaje);
        } else this.Litros += litros;
```

Herencia de campos estáticos

- Los campos estáticos también se heredan
- Sin embargo, a diferencia de los campos de instancia, la clase derivada no obtiene su propio campo sino que accede al mismo campo que su clase base

Notas complementarias - Herencia de campos estáticos

```
------ Program.cs ------
Console.WriteLine($"{Animal.Info} - {Perro.Info}");
Perro.Info = "Perro";
Console.WriteLine($"{Animal.Info} - {Perro.Info}");
  ------ Animal.cs ------
class Animal
   public static string Info = "Animal";
}
  ----- Perro.cs ------
class Perro : Animal
```

Animal.Info Y
Perro.Info
son la misma
variable

Animal - Animal Perro - Perro

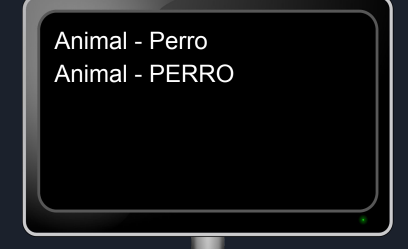
Herencia de campos estáticos

- Es posible volver a definir un campo estático en una clase derivada.
- De esta forma se dice que el nuevo campo oculta al campo de la clase base
- Se debe utilizar el modificador new para evitar un Warning del compilador

```
----- Program.cs ------
Console.WriteLine($"{Animal.Info} - {Perro.Info}");
Perro.Info = "PERRO";
Console.WriteLine($"{Animal.Info} - {Perro.Info}");
 ------ Animal.cs
class Animal {
   public static string Info = "Animal";
 ------ Perro.cs
class Perro : Animal {
   new public static string Info = "Perro";
           new evita el warning del
      compilador que nos advierte que
         estamos ocultando el campo
```

heredado Animal.Info

Animal.Info Y
Perro.Info
son distintas
variables



Herencia de métodos estáticos

- Los métodos estáticos también se heredan pero no pueden invalidarse
- Marcar un método estático como virtual, override o abstract provoca error de compilación
- Los métodos estáticos pueden ser ocultados en las clases derivadas

Notas complementarias - Herencia de métodos estáticos

```
------ Program.cs ------
Animal.A();
                                                          Animal.A()
Animal.B();
                                                          Animal.B()
Perro.A();
                                                          Animal.A()
Perro.B();
                                                          Perro.B()
 ------ Animal.cs
class Animal {
   public static string Info = "Animal";
   public static void A() => Console.WriteLine("Animal.A()");
   public static void B() => Console.WriteLine("Animal.B()");
}
  ----- Perro.cs ------
class Perro : Animal {
   new public static string Info = "Perro";
                                                     new evita el warning del
   new public static void B() =>
                                                compilador que nos advierte que
       Console.WriteLine("Perro.B()");
                                                 estamos ocultando el método
                                                      heredado Animal.B()
```

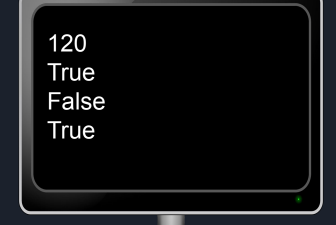
- La herencia permite extender el funcionamiento de clases existentes, sin embargo no siempre está disponible
- No pueden derivarse clases selladas (marcadas con el modificador sealed) ni tampoco estructuras (por ejemplo los tipos numéricos)
- Los métodos de extensión permiten agregar funcionalidad a los tipos incluso en los casos en que la herencia no está permitida

- Los métodos de extensión son métodos con los que se extiende a un tipo pero se definen realmente como miembros en otro tipo (una clase estática).
- Supongamos que queremos contar con un conjunto extra de funciones para trabajar con tipos int.
- Una buena idea es definir una clase estática que agrupe las nuevas funciones.

Definimos la siguiente *utility class* con tres métodos que nos interesan

```
Console.WriteLine(IntExtension.Factorial(5));
Console.WriteLine(IntExtension.EsDivisible(10, 5));
Console.WriteLine(IntExtension.EsDivisible(10, 3));
Console.WriteLine(IntExtension.SeEscribeComo(10, "10"));
  ------ IntExtension.cs ------
static class IntExtension _____
   public static int Factorial(int n)
        => (n == 0) ? 1 : n * Factorial(n - 1);
   public static bool EsDivisible(int a, int b)
        => (a \% b == 0);
   public static bool SeEscribeComo(int a, string st)
        => (a.ToString() == st);
```

Queremos convertir estos métodos en métodos de extensión para usarlos con la sintaxis de métodos de instancia Por ahora sólo es una clase de utilidad



El primer parámetro especifica en qué tipo funciona el método.

```
modificar this al
                                        primer parámetro
static class IntExtension
   public static int Factorial(this int n)
        => (n == 0) ? 1 : n * Factorial(n - 1);
   public static bool EsDivisible(this int a, int b)
        => (a \% b == 0);
   public static bool SeEscribeComo(this int a, string st)
        => (a.ToString() == st);
```

Notas complementarias - Extensión de métodos

```
Program.cs -----
Console.WriteLine(5.Factorial());
                                                                 Sintaxis
Console.WriteLine(10.EsDivisible(5));
                                                                invocación
Console.WriteLine(10.EsDivisible(3));
                                                               métodos de
Console.WriteLine(10.SeEscribeComo("10"));
                                                                 instancia
                                                                  El nombre de la
                                                                   clase ahora es
                                                                     irrelevante
  ------ IntExtension.cs ------
static class IntExtension ____
   public static int Factorial(this int n)
                                                              120
        => (n == 0) ? 1 : n * Factorial(n - 1);
                                                              True
   public static bool EsDivisible(this int a, int b)
                                                              False
        => (a \% b == 0);
                                                              True
   public static bool SeEscribeComo(this int a, string st)
        => (a.ToString() == st);
```

Extensión de métodos

Si la clase estática con los métodos de extensión se encuentra definida en otro espacio de nombres, estos métodos estarán disponibles únicamente cuando el espacio de nombre se importe explícitamente con la directiva using

Extensión de métodos

```
Algunos programadores al codificar un método de
extensión nombran al primer parámetro con el
identificador Othis, para hacer más evidente que se
trata de una extensión de método. Por ejemplo:
static class IntExtension
  public static int Factorial(this int @this)
       => (@this == 0) ? 1 : @this * Factorial(@this - 1);
  public static bool EsDivisible(this int @this, int b)
       => (@this % b == 0);
  public static bool SeEscribeComo(this int @this, string st)
       => (@this.ToString() == st);
```

Fin Teoría 6

1) Sin borrar ni modificar ninguna línea, completar la definición de las clases B, C y D

```
class A
   protected int id;
    public A(int id) => _id = id;
    public virtual void Imprimir() => Console.WriteLine($"A_{_id}");
}
class B : A
class C : B
class D : C
    public override void Imprimir()
        base.Imprimir();
```

Para que el siguiente código produzca la salida indicada:

```
Salida por consola

A[] vector = [new A(3),new B(5),new C(15),new D(41)];
foreach (A a in vector)
{
    a.Imprimir();
}

Salida por consola

A_3
    B_5 --> A_5
    C_15 --> B_15 --> A_15
    D_41 --> C_41 --> B_41 --> A_41
```

2) Aunque consultar en el código por el tipo de un objeto indica habitualmente un diseño ineficiente, por motivos didácticos vamos a utilizarlo. Completar el siguiente código, que utiliza las clases definidas en el ejercicio anterior, para que se produzca la salida indicada:

```
A[] vector = [ new C(1),new D(2),new B(3),new D(4),new B(5)];
foreach (A a in vector)

Salida por consola

B_3 --> A_3
B_5 --> A_5

}
```

Es decir, se deben imprimir sólo los objetos cuyo tipo exacto sea B

- a) Utilizando el operador is
- b) Utilizando el método **GetType()** y el operador **typeof()** (investigar sobre éste último en la documentación en línea de .net)

3) ¿Por qué no funciona el siguiente código? ¿Cómo se puede solucionar fácilmente?

```
class Auto
{
  double velocidad;
  public virtual void Acelerar() => Console.WriteLine("Velocidad = {0}", velocidad += 10);
}

class Taxi : Auto
{
  public override void Acelerar() => Console.WriteLine("Velocidad = {0}", velocidad += 5);
}
```

4) Contestar sobre el siguiente programa:

```
Taxi t = new Taxi(3);
Console.WriteLine($"Un {t.Marca} con {t.Pasajeros} pasajeros");
class Auto
{
   public string Marca { get; private set; } = "Ford";
   public Auto(string marca) => this.Marca = marca;
   public Auto() { }
}
class Taxi : Auto
{
   public int Pasajeros { get; private set; }
   public Taxi(int pasajeros) => this.Pasajeros = pasajeros;
}
```

¿Por qué no es necesario agregar :base en el constructor de Taxi? Eliminar el segundo constructor de la clase Auto y modificar la clase Taxi para el programa siga funcionando.

5) ¿Qué líneas del siguiente código provocan error de compilación y por qué?

```
class Persona
{
    public string Nombre { get; set; }
}

public class Auto
{
    private Persona _dueño1, _dueño2;
    public Persona GetPrimerDueño() => _dueño1;
    protected Persona SegundoDueño
    {
        set => _dueño2 = value;
    }
}
```

6) Señalar el error en cada uno de los siguientes casos:

```
class A
{
    public string M1() => "A.M1";
}
class B : A
{
    public override string M1() => "B.M1";
}
```

(6.1)

```
class A
{
    public abstract string M1();
}
class B : A
{
    public override string M1() => "B.M1";
}
```

(6.2)

```
(6.3)
                                                                               (6.4)
abstract class A
                                                        class A
    public abstract string M1() => "A.M1";
                                                            public override string M1() => "A.M1";
                                                        class B : A
class B : A
    public override string M1() => "B.M1";
                                                            public override string M1() => "B.M1";
                       (6.5)
                                                                               (6.6)
class A
                                                        class A
    public virtual string M1() => "A.M1";
                                                           public static virtual string M1() => "A.M1";
class B : A
                                                        class B : A
    protected override string M1() => "B.M1";
                                                           public static override string M1() => "B.M1";
                       (6.7)
                                                                               (6.8)
class A
                                                        class A
   virtual string M1() => "A.M1";
                                                            protected A(int i) { }
class B : A
                                                        class B : A
   override string M1() => "B.M1";
                                                            B() { }
```

(6.9)

```
class A
{
    private int _id;
    protected A(int i) => _id = i;
}
class B : A
{
    B(int i):base(5) {
        _id = i;
    }
}
```

(6.10)

```
class A
{
   private int Propiedad { set; public get; }
}
class B : A
{
}
```

(6.11)

```
abstract class A
{
    public abstract int Prop {set; get;}
}
class B : A
{
    public override int Prop
    {
        get => 5;
    }
}
```

(6.12)

```
abstract class A
{
    public int Prop {set; get;}
}
class B : A
{
    public override int Prop {
        get => 5;
        set {}
    }
}
```

7) Ofrecer una implementación polimórfica para mejorar el siguiente programa:

```
Imprimidor.Imprimir(new A(), new B(), new C(), new D());
class A {
    public void ImprimirA() => Console.WriteLine("Soy una instancia A");
class B {
    public void ImprimirB() => Console.WriteLine("Soy una instancia B");
class C {
    public void ImprimirC() => Console.WriteLine("Soy una instancia C");
class D {
    public void ImprimirD() => Console.WriteLine("Soy una instancia D");
static class Imprimidor
    public static void Imprimir(params object[] vector)
        foreach (object o in vector)
            if (o is A a) { a.ImprimirA(); }
            else if (o is B b) { b.ImprimirB(); }
            else if (o is C c) { c.ImprimirC(); }
            else if (o is D d) { d.ImprimirD(); }
```

8) Crear un programa para gestionar empleados en una empresa. Los empleados deben tener las propiedades públicas de sólo lectura **Nombre**, **DNI**, **FechaDeIngreso**, **SalarioBase** y **Salario**. Los valores de estas propiedades (a excepción de **Salario** que es una propiedad calculada) deben establecerse por medio de un constructor adecuado.

Existen dos tipos de empleados: **Administrativo** y **Vendedor**. No se podrán crear objetos de la clase padre **Empleado**, pero sí de sus clases hijas (**Administrativo** y **Vendedor**). Aparte de las propiedades de solo lectura mencionadas, el administrativo tiene otra propiedad pública de lectura/escritura llamada **Premio** y el vendedor tiene otra propiedad pública de lectura/escritura llamada **Comision**.

La propiedad de solo lectura **Salario**, se calcula como el salario base más la comisión o el premio según corresponda.

Las clases tendrán además un método público llamado **AumentarSalario()** que tendrá una implementación distinta en cada clase. En el caso del administrativo se incrementará el salario base en un 1% por cada año de antigüedad que posea en la empresa, en el caso del vendedor se incrementará el salario base en un 5% si su antigüedad es inferior a 10 años o en un 10% en caso contrario.

El siguiente código (ejecutado el día 9/4/2022) debería mostrar en la consola el resultado indicado:

```
Empleado[] empleados = new Empleado[] {
   new Administrativo("Ana", 20000000, DateTime.Parse("26/4/2018"), 10000) {Premio=1000},
   new Vendedor("Diego", 30000000, DateTime.Parse("2/4/2010"), 10000) {Comision=2000},
   new Vendedor("Luis", 33333333, DateTime.Parse("30/12/2011"), 10000) {Comision=2000}
};
foreach (Empleado e in empleados)
{
    Console.WriteLine(e);
    e.AumentarSalario();
    Console.WriteLine(e);
}
```

Salida por consola

<u>Recomendaciones</u>: Observar que el método <u>AumentarSalario()</u> y la propiedad de solo lectura <u>Salario</u> en la clase <u>Empleado</u> pueden declararse como abstractos. Intentar no usar campos sino propiedades auto-implementadas todas las veces que sea posible. Además sería deseable que la propiedad <u>SalarioBase</u> definida en <u>Empleado</u> sea pública para la lectura y protegida para la escritura, para que pueda establecerse desde las subclases <u>Administrativo</u> y <u>Vendedor</u>.