

# Más sobre Interfaces Herencia

#### Interfaces - herencia

Las interfaces pueden heredar de múltiples interfaces

```
interface IInterface1 {
   void Metodo1();
interface IInterface2 {
   void Metodo2();
interface IInterface3: IInterface1, IInterface2 {
   void Metodo3();
}
                                             La clase A debe
                                         implementar Metodo1(),
class A : IInterface3 {
                                          Metodo2() y Metodo3()
```

#### Implementando múltiples Interfaces

```
interface IInterface1
  void Metodo1();
interface IInterface2
  void Metodo2();
class A : IInterface1, IInterface2
                              La clase A debe
                          implementar Metodo1() y
                                  Metodo2()
```

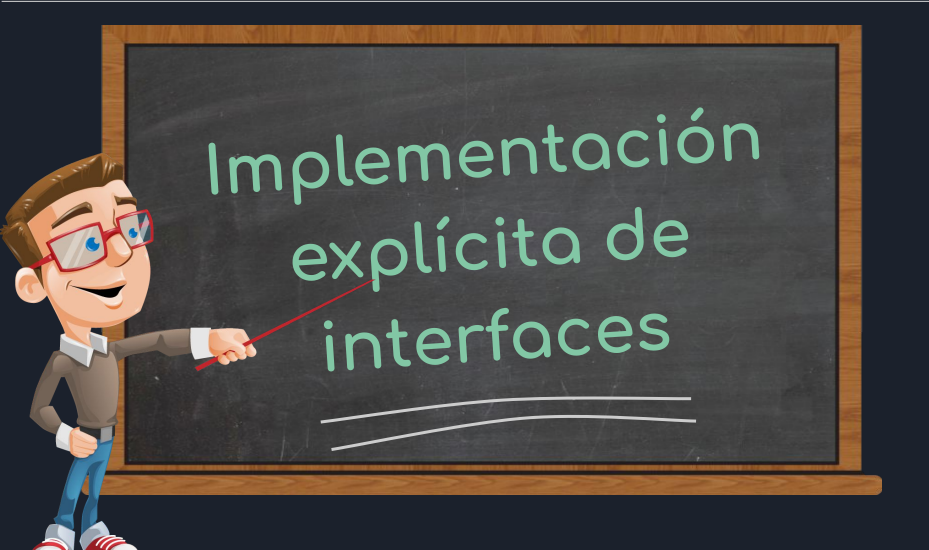
# Implementando Interfaces con miembros duplicados

```
interface IInterface1
  void Metodo();
interface IInterface2
  void Metodo();
class A: IInterface1, IInterface2
                                          Una única
   public void Metodo()
                                      implementación de
                                     Metodo() implementa
                                       las dos interfaces
```

#### Interrogante

Muy posiblemente los métodos de igual nombre pero de distintas interfaces, difieran semánticamente. ¿Cómo implementarlos de forma distinta?

#### Respuesta



## Implementación explícita de miembros de interfaces

```
class A: IInterface1, IInterface2
 void IInterface1.Metodo() =>
       Console.WriteLine("método de Iterface1");
  →void IInterface2.Metodo() =>
       Console.WriteLine("método de Iterface2");
   public void Metodo() =>
       Console.WriteLine("método a nivel de la clase");
IMPORTANTE:
La implementación explícita de un método de interface
no lleva el modificador de acceso public
```

# Implementación explícita de miembros de interfaces

```
A objA = new A();

(objA as IInterface1).Metodo();

(objA as IInterface2).Metodo();

objA.Metodo();

. . .
```

método de Iterface1 método de Iterface2 método a nivel de la clase

## Implementación explícita de miembros de interfaces

Cuando hay implementaciones explícitas de miembros de interfaz, la implementación a nivel de clase está permitida pero no es requerida.

Por lo tanto se tienen los siguientes 3 escenarios

- una implementación a nivel de clase
- una implementación explícita de interface
- Ambas, una implementación explícita de interface y una implementación a nivel de clase

Interfaces de la plataforma que se usan para la comparación

#### Interface IComparable. Ordenamiento - Ejemplo 1

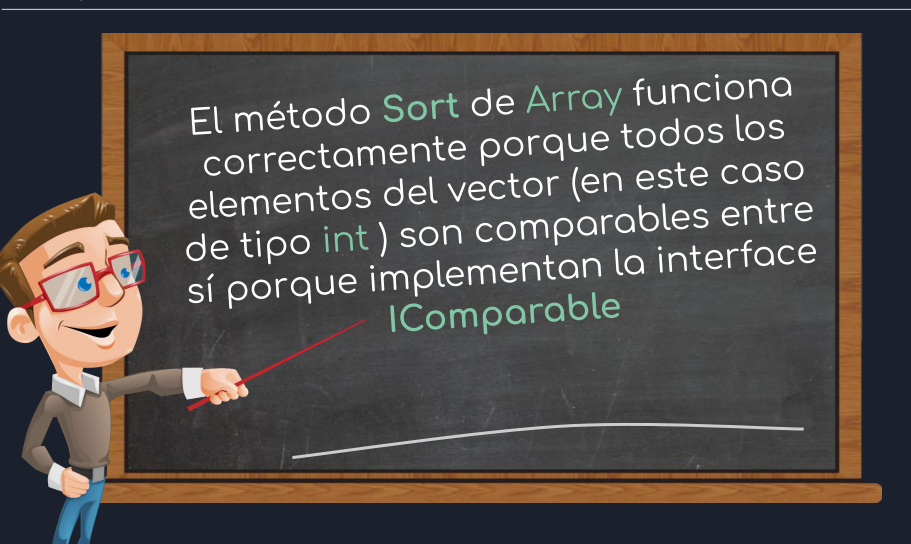
```
var vector = new int[] { 27, 5, 100, -1, 3 };

Array.Sort(vector);
foreach (int i in vector)
{
    Console.WriteLine(i);
}
```

Ordenar un vector es muy simple utilizando el método estático Sort de la clase Array

```
-1
3
5
27
100
```

### Interface IComparable. Ordenamiento - Ejemplo 1





#### Crear la aplicación de consola Teoria8



- 1. Abrir una terminal del sistema operativo
- 2. Cambiar a la carpeta proyectosDotnet
- 3. Crear la aplicación de consola Teoria8
- 4. Abrir Visual Studio Code sobre este proyecto



#### Codificar la clase Empleado





### Ordenamiento - Ejemplo 2 Codificar Program.cs de la siguiente manera



```
using Teoria8;
Empleado[] empleados = [
   new Empleado("Juan",79),
   new Empleado("Adriana",123),
   new Empleado("Diego",23)
];
Array.Sort(empleados);
foreach (Empleado e in empleados)
   e.Imprimir();
```

#### **Interfaces - System.IComparable**

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Hole
                                       El método Sort() de Array provoca un error en tiempo de
       C Program.cs X
                                     ejecución (Excepción) al intentar comparar dos elementos
       ♥ Program.cs > ...
                                      que no son comparables entre sí porque no implementan
              Empleado [ ] empleado
                                                               la interfaz IComparable
                  new Empleado("J
                  new Empleado("Adriana",123),
                  new Empleado("Diego", 23)
          6
              Array.Sort(empleados);
      Exception has occurred: CLR/System.InvalidOperationException \times
      An unhandled exception of type 'System.InvalidOperationException' occurred in System.Private Corelib.dll: 'Failed to
      compare two elements in the array.'
       Inner exceptions found, see $exception in variables window for more details.
                             System.ArgumentException: At least one object must implement IComparable.
       Innermost exception
         at System.Collections.Comparer.Compare(Object a, Object b)
         at System.Collections.Generic.ArraySortHelper`1.SwapIfGreater(Span`1 keys, Comparison`1 comparer, Int32 i, Int32 j)
         at System.Collections.Generic.ArraySortHelper`1.IntroSort(Span`1 keys, Int32 depthLimit, Comparison`1 comparer)
         at System.Collections.Generic.ArraySortHelper`1.IntrospectiveSort(Span`1 keys, Comparison`1 comparer)
         at System.Collections.Generic.ArraySortHelper`1.Sort(Span`1 keys, IComparer`1 comparer)
              foreach (Empleado e in empleados)
                   e.Imprimir();
         11
         12
                                                                 Filter (e.g. text, !exclude)
        PROBLEMS
                   OUTPUT
                            DEBUG CONSOLE
                                           TERMINAL
                                                      PORTS
                                                                                                                      ≣ ^ ×
         Loaded '/home/leo/dotnet/shared/Microsoft.NETCore.App/8.0.0/System.Text.Encoding.Extensions.dll'. Skipped loading symbols. Module
         is optimized and the debugger option 'Just My Code' is enabled.
    ⊗ 0 △ 0 🖟 0 🖈 .NET Core Launch (console) (Teoria8)
                                                                                      Spaces: 4 UTF-8 with BOM
```

#### Interface | Comparable

¿ Se acuerdan del polimorfismo, Console.WriteLine() y ToString() ?

Aunque no podemos modificar el método
Sort() de Array podemos hacer que
funcione con nuestras clases enseñando a
los objetos de estas clases a compararse
entre sí implementando la interfaz
IComparable

#### Interface | Comparable

```
namespace System
  // Summary:
        Defines a generalized type-specific comparison method that a value type or class
        implements to order or sort its instances.
  public interface IComparable
  {
           Compares the current instance with another object of the same type and returns
           an integer that indicates whether the current instance precedes, follows, or
           occurs in the same position in the sort order as the other object.
     int CompareTo(object? obj);
                    <u>Valores de retorno del método CompareTo</u>
                    ( < 0) si this está antes que obj
                    ( = 0) si this ocupa la misma posición que obj
                    ( > 0) si this está después que obj
```



### Solución ordenamiento - Ejemplo 2 Implementar la interfaz IComparable



```
class Empleado(string nombre, int legajo) : IComparable
   public int CompareTo(object? obj)
       int result = 0;
       if (obj is Empleado e)
           string nombre = e.Nombre;
           result = this.Nombre.CompareTo(nombre);
       return result;
```

#### Ordenamiento Ejemplo 2

```
using Teoria8;
Empleado[] empleados = [
   new Empleado("Juan",79),
   new Empleado("Adriana",123),
   new Empleado("Diego",23)
];
Array.Sort(empleados);
foreach (Empleado e in empleados)
   e.Imprimir();
```



Soy Adriana, legajo 123 Soy Diego, legajo 23 Soy Juan, legajo 79

#### Interface IComparer

Si queremos otro criterio de orden, podemos utilizar una sobrecarga del método Array.Sort() que recibe también como argumento un objeto comparador que debe implementar la interfaz IComparer

#### Interface IComparer

```
namespace System.Collections
  // Summary:
        Exposes a method that compares two objects.
  public interface IComparer
      // Summary:
            Compares two objects and returns a value indicating whether one is less than,
            equal to, or greater than the other.
      // Returns:
           A signed integer that indicates the relative values of x and y:
           - If greater than 0, x is greater than y.
      int Compare(object? x, object? y);
```

### Ordenamiento Ejemplo 3

```
namespace Teoria8;
class ComparadorPorLegajo : System.Collections.IComparer
   public int Compare(object? x, object? y)
                                                        Definimos una nueva clase
                                                        especializada en comparar
                                                       empleados por algún criterio.
       int result = 1;
                                                       Esta clase va a implementar la
       if (x is Empleado e1 && y is Empleado e2)
                                                            interfaz |Comparer
           int legajo1 = e1.Legajo;
           int legajo2 = e2.Legajo;
           result = legajo1.CompareTo(legajo2);
       return result;
```

#### **Interfaces - System.IComparer**

```
using Teoria8;
                                                            Ordenamiento
Empleado[] empleados = [
                                                              por legajo
   new Empleado("Juan",79),
   new Empleado("Adriana",123),
   new Empleado("Diego",23)
];
Array.Sort(empleados, hew ComparadorPorLegajo());
foreach (Empleado e in empleados)
   e.Imprimir();
                                             Soy Diego, legajo 23
                                             Soy Juan, legajo 79
                                             Soy Adriana, legajo 123
```

#### Ordenamiento - Ejemplo 4

```
class ComparadorPorLegajo : System.Collections.IComparer
  public bool Descendente { get; set; } = false;
   public int Compare(object? x, object? y)
      int result = 1;
                                                             Modificando
                                                     ComparadorPorLegajo para
      if (x is Empleado e1 && y is Empleado e2)
                                                    permitir ordenar ascendente o
                                                          descendentemente
           int legajo1 = e1.Legajo;
           int legajo2 = e2.Legajo;
           result = legajo1.CompareTo(legajo2);
      if (Descendente)
           result = -result;
      return result;
```

#### **Interfaces - System.IComparer**

```
using Teoria8;
Empleado[] empleados = [
   new Empleado("Juan",79),
   new Empleado("Adriana",123),
   new Empleado("Diego",23)
];
Array.Sort(empleados, new ComparadorPorLegajo() { Descendente = true });
foreach (Empleado e in empleados)
   e.Imprimir();
                                              Soy Adriana, legajo 123
                                              Soy Juan, legajo 79
```

Soy Diego, legajo 23

Interfaces de la plataforma que se utilizan para "enumerar"

System.Collections.IEnumerable

y

System.Collections.IEnumerator

### Uso de la instrucción foreach Ejemplo 1

```
string[] vector = new string[] {"uno","dos","tres"};
foreach(string st in vector)
                                           vector es un objeto
                                           enumerable, por eso
       Console.WriteLine(st);
                                           puede usarse con la
                                            instrucción foreach
                     uno
                     dos
                     tres
```



#### Codificar la clase Pyme



```
namespace Teoria8;

class Pyme
{
    Empleado[] empleados = new Empleado[3];
    public Pyme(Empleado e1, Empleado e2, Empleado e3)
    {
        empleados[0] = e1;
        empleados[1] = e2;
        empleados[2] = e3;
    }
}
```



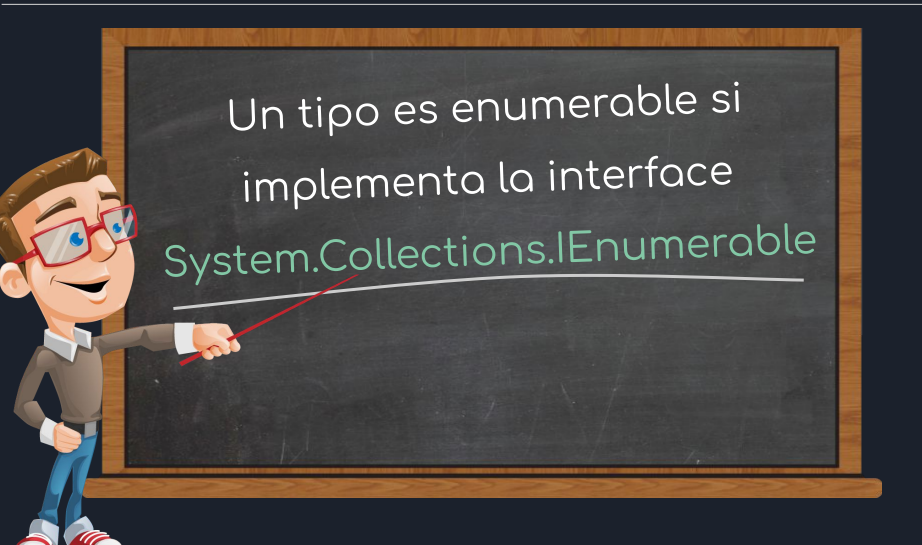
# Codificar Program.cs de la siguiente manera e intentar compilar



### Error de compilación

```
using Teoria8;
Pyme miPyme = new Pyme(new Empleado("Juan",79),
                       new Empleado("Adriana",123),
                       new Empleado("Diego",23));
foreach (Empleado e in miPyme)
   e.Imprimir();
                             Error de compilación:
                     'Pyme' no contiene ninguna definición de
                        extensión o instancia pública para
                                 'GetEnumerator'
                        miPyme no es un objeto enumerable
```

#### Interface System.Collections.IEnumerable



### Interface System.Collections.IEnumerable

```
namespace System.Collections
   public interface IEnumerable
       // Returns an enumerator that
       // iterates through a collection.
       IEnumerator GetEnumerator();
                    Observar que el método GetEnumerator()
                     devuelve un objeto de tipo interface, es
                      decir de algún tipo que implemente la
                     interfaz System.Collections.IEnumerator
```

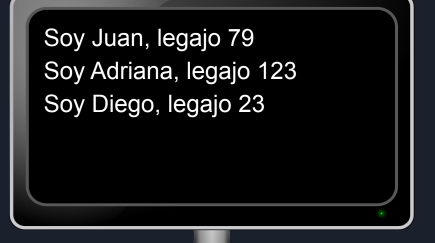


# Modificar la clase Pyme para implementar la interfaz System.Collections.IEnumerable



```
using System.Collections;
namespace Teoria8;
class Pyme: IEnumerable
   Empleado[] empleados = new Empleado[3];
   public Pyme(Empleado e1, Empleado e2, Empleado e3)
                                                    Los arreglos implementan la
       empleados[0] = e1;
                                                      interface | Enumerable,
       empleados[1] = e2;
                                                     estamos aprovechando el
       empleados[2] = e3;
                                                     enumerador que proveen
   public IEnumerator GetEnumerator()
       return empleados.GetEnumerator();
```

#### Interfaces - System.Collection.IEnumerable



#### ¿ Qué es un enumerador?

- Es un objeto que puede devolver los elementos de una colección, uno por uno, en orden, según se solicite.
- Un enumerador "conoce" el orden de los elementos y realiza un seguimiento de dónde está en la secuencia. Luego devuelve el elemento actual cuando se solicita.
- Un enumerador debe implementar la interface System.Collection.IEnumerator

# Interface System.Collections.IEnumerator

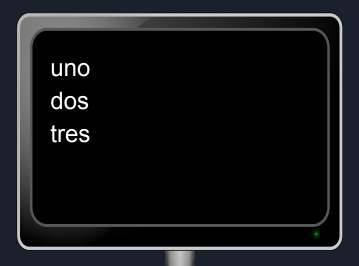
```
namespace System.Collections
{
   public interface IEnumerator
       // Gets the current element in the current position.
       object Current { get; }
       // Advances the enumerator to the next element
       // Returns true if the enumerator was successfully advanced
       bool MoveNext();
       // Sets the enumerator before the first element
       void Reset();
```

#### Recorriendo un enumerador

```
using System.Collections;

string[] vector =["uno", "dos", "tres"];
IEnumerator e = vector.GetEnumerator();

while (e.MoveNext())
{
    Console.WriteLine(e.Current);
}
```



#### Recorriendo un enumerador

```
using System.Collections;

string[] vector =["uno", "dos", "tres"];
IEnumerator e = vector.GetEnumerator();

while (e.MoveNext())
{
    Console.WriteLine(e.Current);
}
```

Invocar aquí e.Current provocaría una excepción InvalidOperationException. Lo mismo ocurriría después de e.Reset()

<u>Tip</u>: Sólo invocar e.Current luego de obtener true con e.MoveNext()

#### Recorriendo un enumerador

```
using System.Collections;
string[] vector =["uno", "dos", "tres"];
IEnumerator e = vector.GetEnumerator();
while (e.MoveNext())
   Console.WriteLine(e.Current);
                               Invocar aquí e.Current provocaría una
                               excepción InvalidOperationException,
                                   porque la última ejecución de
                                     e.MoveNext() retornó false
```

# Codificando un enumerador Ejemplo

Se requiere codificar una clase que implemente la interfaz System.Collections.IEnumerator para enumerar los nombres de las estaciones del año comenzando por "verano"

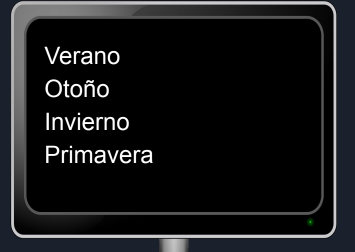
#### Interfaces - System.Collection.IEnumerator

```
using System.Collections;
class EnumeradorEstaciones : IEnumerator
   private string actual = "Inicio";
   public void Reset() => actual = "Inicio";
   public object Current =>
      (actual == "Inicio" || actual == "Fin") ? throw new InvalidOperationException() : actual;
   public bool MoveNext()
       switch (actual)
           case "Inicio": actual = "Verano"; break;
           case "Verano": actual = "Otoño"; break;
           case "Otoño": actual = "Invierno"; break;
           case "Invierno": actual = "Primavera"; break;
           case "Primavera": actual = "Fin"; break;
       return (actual != "Fin");
```

#### Interfaces - System.Collection.IEnumerator

```
using System.Collections;

IEnumerator e = new EnumeradorEstaciones();
while (e.MoveNext())
{
    Console.WriteLine(e.Current);
}
```



# Codificando un enumerable para usar con foreach. Ejemplo

```
using System.Collections;

class Estaciones : IEnumerable
{
    public IEnumerator GetEnumerator()
    {
       return new EnumeradorEstaciones();
    }
}
```

#### **Interfaces - System.Collection.IEnumerable**

```
Estaciones estaciones = new Estaciones();
foreach (string st in estaciones)
{
   Console.WriteLine(st);
}
```



#### Nota

En realidad la sentencia foreach no necesita que la colección implemente la interfaz IEnumerable, sin embargo exige que exista un método con el nombre GetEnumerator() que devuelva un objeto que implemente la interfaz IEnumerator.

#### Iteradores

- Los iteradores constituyen una forma mucho más simple de crear enumeradores y enumerables (el compilador lo hace por nosotros).
- Utilizan la sentencia yield
  - yield return: devuelve un elemento de una colección y mueve la posición al siguiente elemento.
  - o yield break: detiene la iteración.

#### Iteradores

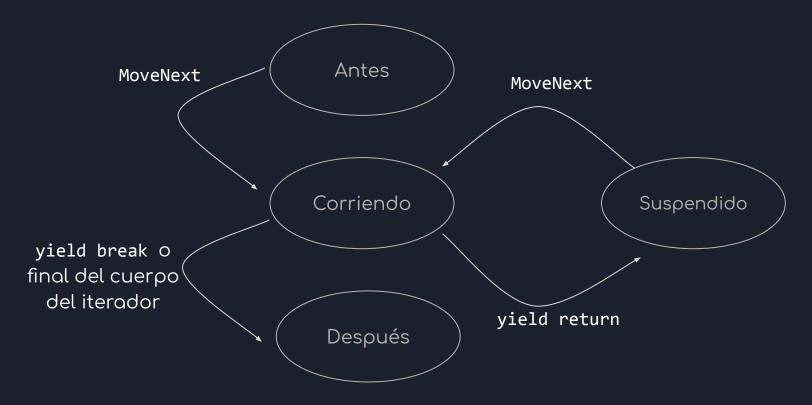
- Un bloque iterador es un bloque de código que contiene una o más sentencias yield.
- Un bloque iterador puede contener múltiples sentencias yield return o yield break pero no se permiten sentencias return
- El tipo de retorno de un bloque iterador debe declararse lEnumerator o lEnumerable

# Iteradores - ejemplo 1 uso de yield return

```
using System.Collections;
                                      Current es de tipo
                                            object
IEnumerator enumerador = colores();
while (enumerador.MoveNext())
   Console.WriteLine(enumerador.Current);
IEnumerator colores()
                                            rojo
                                            verde
                                            azul
   yield return "rojo";
   yield return "verde";
   yield return "azul";
                     Este método es
                       un iterador
```

#### El detrás de escena de los iteradores

El enumerador generado por el compilador a partir de un iterador es una clase que implementa una máquina de estados



# Esto es parte del código que genera el compilador a partir del código de la diapositiva 50

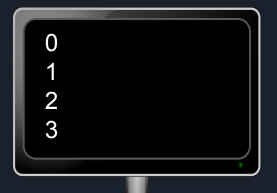
```
void IDisposable.Dispose()
    return this.MoveNext();
```

```
private bool MoveNext()
private static void <Main>$(string[] args)
    IEnumerator enumerator = <<Main>$>g colores | 0 0();
    while (enumerator.MoveNext())
        Console.WriteLine(enumerator.Current);
internal static IEnumerator <<Main>$>g colores|0 0()
   return new <<<Main>$>g colores|0 0>d(0);
```

```
using System.Collections;
        IEnumerator enumerador = colores();
        while (enumerador.MoveNext())
            Console.WriteLine(enumerador.Current);
        enumerador.Reset();
D 10
Exception has occurred: CLR/System.NotSupportedException \times
Excepción no controlada del tipo 'System.NotSupportedException' en Teoria7.dll: 'Specified method is not supported.'
   en Program.<<<Main>$>g_colores|0_0>d.System.Collections.IEnumerator.Reset()
   en Program.<Main>$(String[] args) en /home/leo/proyectos60/Teoria7/Program.cs: línea 10
  11
                                                                                Cuidado!
        IEnumerator colores()
  12
                                                                           Un enumerador
  13
            yield return "rojo";
                                                                           generado con un
  14
            yield return "verde";
  15
                                                                               iterador no
            yield return "azul";
                                                                             implementa el
   17
                                                                             método Reset()
```

# Iteradores - ejemplo 2 uso de yield break

```
using System.Collections;
IEnumerator e = Numeros();
while (e.MoveNext())
   Console.WriteLine(e.Current);
IEnumerator Numeros()
   int i = 0;
   while (true)
       if (i <= 3) yield return i++;</pre>
       else yield break;
```



# IEnumerable generado por iterador

```
using System.Collections;
IEnumerable poderes = PoderesEstado();
foreach (var p in poderes)
   Console.WriteLine(p);
IEnumerable PoderesEstado()
   yield return "Ejecutivo";
   yield return "Legislativo";
   yield return "Judicial";
```

Alcanza con especificar que el iterador devuelve un IEnumerable.

¡ El compilador hace todo el trabajo !

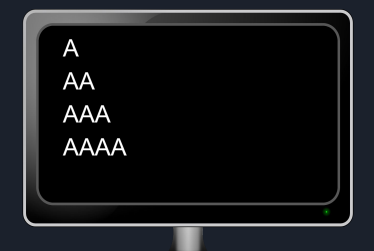
Ejecutivo Legislativo Judicial

#### El detrás de escena de los iteradores

Un iterador produce un enumerador, y no una lista de elementos. Este enumerador es invocado por la instrucción foreach. Esto permite iterar a través de grandes cantidades de datos sin leer todos los datos en la memoria de una vez.

#### **Interfaces - Iteradores**

```
using System.Collections;
foreach (string st in GetA())
   Console.WriteLine(st);
   if (st == "AAAA")
       break;
IEnumerable GetA()
   string st = "";
  for (int i = 1; i < 1_000_000_000; i++)
       yield return st += "A";
```



El iterador no es un método que se va a ejecutar desde la primera a la última instrucción

# Delegados

### Delegados

- Concepto: Tipo especial de clase cuyos objetos almacenan referencias a uno o más métodos de manera de poder ejecutar en cadena esos métodos.
- Permiten pasar métodos como parámetros a otros métodos
- Proporcionan un mecanismos para implementar eventos



# Codificar Auxiliar.cs y Program.cs de la siguiente manera y ejecutar

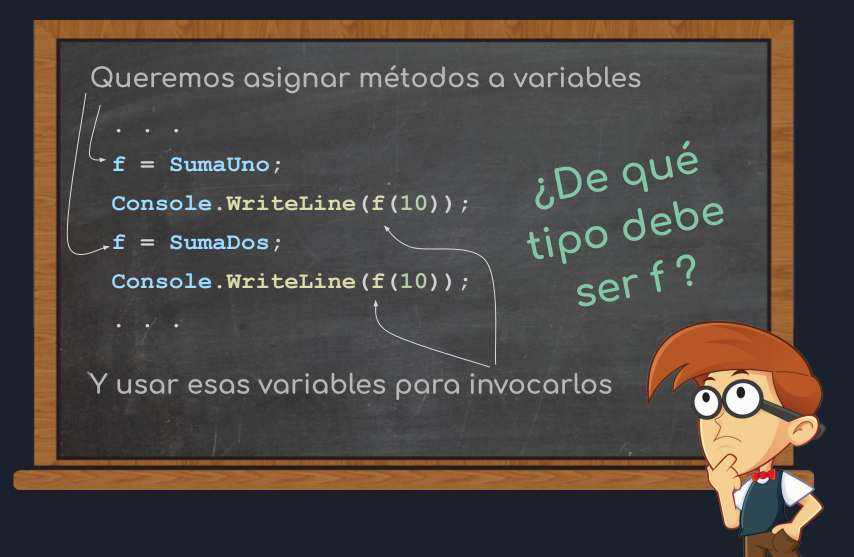


```
----- Auxiliar.cs ------
namespace Teoria8;
class Auxiliar
    public void Procesar()
        Console.WriteLine(SumaUno(10));
        Console.WriteLine(SumaDos(10));
    int SumaUno(int n) => n + 1;
    int SumaDos(int n) \Rightarrow n + 2;
         Program.cs -----
using Teoria8;
Auxiliar aux = new Auxiliar();
aux.Procesar();
```

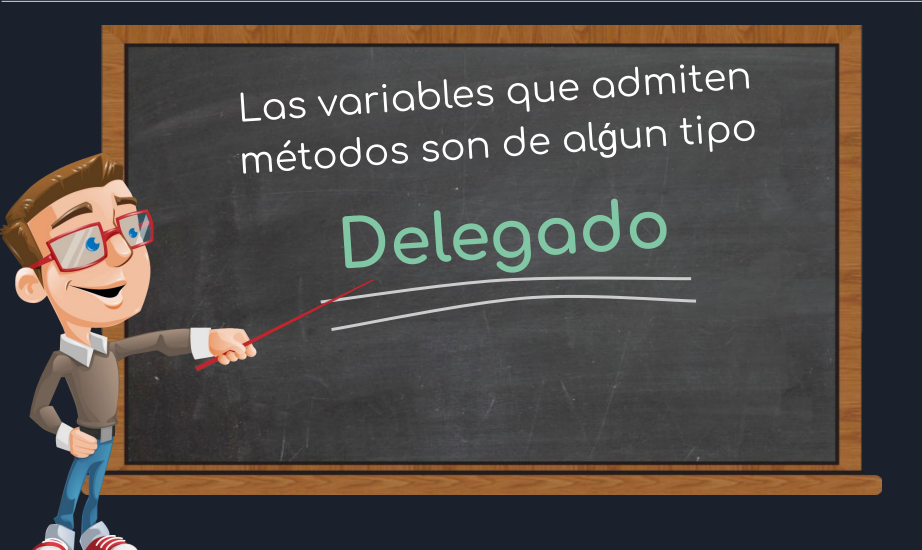
#### **Delegados - Introducción**

```
Auxiliar.cs -----
namespace Teoria8;
class Auxiliar
    public void Procesar()
        Console.WriteLine(SumaUno(10));
        Console.WriteLine(SumaDos(10)); 
    int SumaUno(int n) => n + 1;
    int SumaDos(int n) => n + 2;
          Program.cs -
using Teoria8;
Auxiliar aux = new Auxiliar();
aux.Procesar();
```

# Asignación de métodos a variables



# Tipo de variables que admiten métodos



# Definición de los tipos delegados

 Para definir un tipo de delegado, se usa una sintaxis similar a la definición de una firma de método. Solo hace falta agregar la palabra clave delegate a la definición. Ejemplo:

```
delegate int FuncionEntera(int n);
```

 El compilador genera una clase derivada de System. Delegate que coincide con la firma usada (en este caso, un método que devuelve un entero y tiene un argumento entero)

#### Aclaración sobre la firma de un método

La documentación de Microsoft a veces resulta un poco confusa respecto del concepto de firma de un método en relación al tipo de retorno. Sin embargo en <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/methods">https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/methods</a> aclara:

Un tipo de retorno de un método no forma parte de la firma del método para fines de sobrecarga de métodos. Sin embargo, es parte de la firma del método al determinar la compatibilidad entre un delegado y el método al que apunta.



Codificar el delegado FuncionEntera (en el archivo FuncionEntera.cs) y modificar Auxiliar.cs



```
-----FuncionEntera.cs-----
namespace Teoria8;
delegate int FuncionEntera(int n);
-----Auxiliar.cs-----
namespace Teoria8;
class Auxiliar
    public void Procesar()
        FuncionEntera f;
        f = SumaUno;
        Console.WriteLine(f(10));
        f = SumaDos;
        Console.WriteLine(f(10));
    int SumaUno(int n) => n + 1;
                                                 Código en el archivo
    int SumaDos(int n) => n + 2;
                                                08 Teoria-Recursos.txt
```

#### **Delegados - Introducción**

```
-----FuncionEntera.cs-----
namespace Teoria8;
                                               Se invoca
delegate int FuncionEntera(int n);
                                            SumaUno por
                                              medio de f
  -----Auxiliar.cs------
namespace Teoria8;
class Auxiliar
    public void Procesar()
                                                    Se invoca
        FuncionEntera f;
                                                  SumaDos por
       f = SumaUno;
        Console.WriteLine(f(10));
                                                   medio de f
        f = SumaDos;
        Console.WriteLine(f(10));
                                                    11
    int SumaUno(int n) => n + 1;
                                                    12
    int SumaDos(int n) \Rightarrow n + 2;
```



#### Usar el método Invoke de los delegados



```
-----FuncionEntera.cs-----
namespace Teoria8;
delegate int FuncionEntera(int n);
------Auxiliar.cs-----
namespace Teoria8;
class Auxiliar
                                                       También se
    public void Procesar()
                                                     pueden invocar
                                                     los métodos en
        FuncionEntera f;
                                                    los delegados de
        f = SumaUno;
                                                     forma explícita
        Console.WriteLine(f.Invoke(10));
                                                      utilizando el
        f = SumaDos;
                                                     método Invoke
        Console.WriteLine(f.Invoke(10));
    int SumaUno(int n) => n + 1;
    int SumaDos(int n) \Rightarrow n + 2;
```

# Asignación de delegados

Las variables de tipo delegado pueden asignarse directamente con el nombre del método o con su correspondiente constructor pasando el método como parámetro.

```
f = SumaUno;
```

Es equivalente a:

```
f = new FuncionEntera(SumaUno);
```



## Agregar los siguiente métodos en la clase Auxiliar



```
Recibe como
                                                parámetros un
void Aplicar(int[] v, FuncionEntera f)
                                                 vector y una
                                                 función en un
   for (int i = 0; i < v.Length; i++)</pre>
                                                   delegado
      v[i] = f(v[i]);
                                          Aplica la función f a
                                            cada uno de los
                                         elementos del vector v
void Imprimir(int[] v)
   foreach (int i in v)
       Console.Write(i + " ");
   Console.WriteLine();
                                             Código en el archivo
```

08 Teoria-Recursos.txt



# Modificar el método Procesar de la clase Auxiliar y ejecutar



```
namespace Teoria8;
class Auxiliar
   public void Procesar()
       int[] v =[11, 5, 90];
       Aplicar(v, SumaDos);
       Imprimir(v);
       Aplicar(v, SumaUno);
       Imprimir(v);
   int SumaUno(int n) => n + 1;
   int SumaDos(int n) \Rightarrow n + 2;
   void Aplicar(int[] v, FuncionEntera f)
```

Código en el archivo 08 Teoria-Recursos.txt

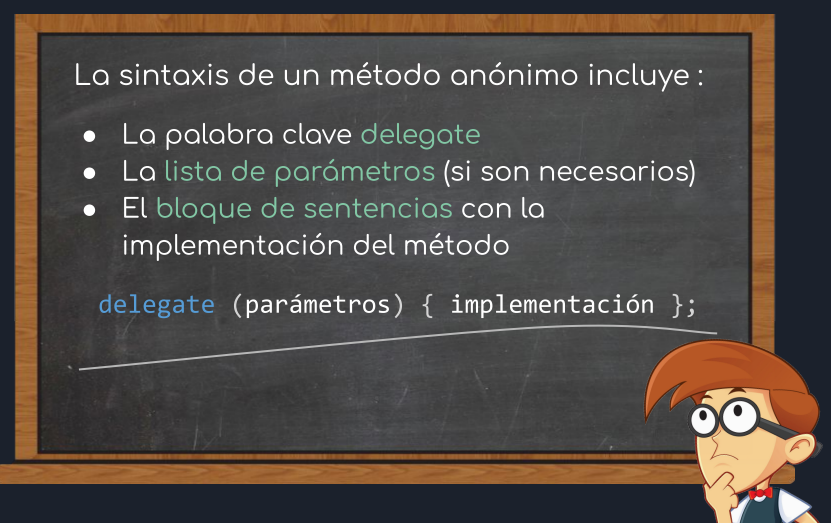
#### Delegados - Pasar métodos como parámetros

```
namespace Teoria8;
class Auxiliar
   public void Procesar()
       int[] v =[11, 5, 90];
      Aplicar(v, SumaDos);
       Imprimir(v); -
       Aplicar(v, SumaUno);
       Imprimir(v); —
   int SumaUno(int n) => n + 1;
   int SumaDos(int n) \Rightarrow n + 2;
                                                                  13792
   void Aplicar(int[] v, FuncionEntera f)
                                                                  + 14 8 93
       for (int i = 0; i < v.Length; i++)
           v[i] = f(v[i]);
   void Imprimir(int[] v)
       foreach (int i in v)
           Console.Write(i + " ");
       Console.WriteLine();
```

## Métodos anónimos

- En ocasiones se definen métodos con la intención de ser invocados sólo por medio de una variable de tipo delegado.
- Los métodos anónimos permiten prescindir del método con nombre definido por separado.
- Un método anónimo es un método que se declara en línea, en el momento de crear una instancia de un delegado.

## Métodos anónimos - sintaxis



## Métodos anónimos - sintaxis

Observar que tiene la forma de un método cambiando su nombre por la palabra clave delegate y sin tipo de retorno delegate (parámetros) implementación El tipo de retorno debe coincidir con el de la variable delegado a la que se asigne



## Modificar Program.cs



```
class Auxiliar
   public void Procesar()
       int[] v =[11, 5, 90];
       FuncionEntera f = delegate (int n)
           return n * 2;
       Aplicar(v, f);
       Imprimir(v);
       Aplicar(v, delegate (int n) { return n + 10; });
       Imprimir(v);
```

### **Delegados - Métodos anónimos**

```
namespace Teoria8;
class Auxiliar
   public void Procesar()
       int[] v =[11, 5, 90];
       FuncionEntera f = delegate (int n)
          return n * 2;
       };
       Aplicar(v, f);
       Imprimir(v); __
       Aplicar(v, delegate (int n) { return n + 10; });
       Imprimir(v);__
   int SumaUno(int n) => n + 1;
   int SumaDos(int n) => n + 2;
   void Aplicar(int[] v, FuncionEntera f)
                                                                             <u>-22 10 180</u>
       for (int i = 0; i < v.Length; i++)
                                                                              32 20 190
          v[i] = f(v[i]);
   void Imprimir(int[] v)
       foreach (int i in v)
           Console.Write(i + " ");
       Console.WriteLine();
```

## Métodos anónimos

 Los métodos anónimos pueden acceder a sus variables locales y a las definidas en el entorno que lo rodea (variables externas).

```
int externa = 7;
FuncionEntera f = delegate (int n)
{
   return n * 2 + externa;
};
Console.WriteLine(f(10));
```



## Expresiones lambda

- Los métodos anónimos se introdujeron en C# 2.0
  y las expresiones lambda en C# 3.0 con el mismo
  propósito pero con sintaxis simplificada.
- Se puede transformar un método anónimo en una expresión lambda haciendo lo siguiente:
  - Eliminar la palabra clave delegado.
  - Colocar el operador lambda (=>) entre la lista de parámetros y el cuerpo del método anónimo.

## Expresiones lambda

Pero aún es posible otras simplificaciones sintácticas:

 Si no existen parámetros ref, in o out, el tipo de los parámetros puede omitirse:

```
f = (n) = \{ return n * 2; \};
```

 Si hay un único parámetro, pueden omitirse los paréntesis:

```
f = n => { return n * 2; };
```

## Expresiones lambda

 Si el bloque de instrucciones es sólo una expresión de retorno, puede reemplazarse todo el bloque por la expresión de retorno:

```
f = n \Rightarrow n * 2;
```

 Nota: Si el delegado no tiene parámetros se deben usar paréntesis vacíos:

```
linea = () => Console.WriteLine();
```



## Modificar el método Procesar de la clase Auxiliar usando expresiones lambda y ejecutar



```
class Auxiliar
   public void Procesar()
        int[] v =[11, 5, 90];
        Aplicar(v, n \Rightarrow n * 2);
        Imprimir(v);
        Aplicar(v, n \Rightarrow n + 10);
        Imprimir(v);
```

### **Delegados - Expresiones lambda**

```
namespace Teoria8;
class Auxiliar
   public void Procesar()
       int[] v = [11, 5, 90];
       Aplicar(v, n \Rightarrow n * 2);
       Imprimir(v); _____
       Aplicar(v, n \Rightarrow n + 10);
       Imprimir(v); _____
   int SumaUno(int n) => n + 1;
   int SumaDos(int n) \Rightarrow n + 2;
   void Aplicar(int[] v, FuncionEntera f)
                                                                              22 10 180
       for (int i = 0; i < v.Length; i++)
                                                                             32 20 190
           v[i] = f(v[i]);
   void Imprimir(int[] v)
       foreach (int i in v)
           Console.Write(i + " ");
       Console.WriteLine();
```

## Fin de la teoría 8

1) Tomar como base el ejercicio 2 de la práctica 7 e incorporar las interfaces, propiedades y métodos necesarios para que el siguiente código produzca la salida indicada:

2) Modificar el ejercicio anterior para que el siguiente código produzca la salida indicada:

```
Salida por consola
INombrable[] vector = [
       new Persona() {Nombre="Ana María"},
                                                              3: Ana
       new Perro() {Nombre="Sultán"},
                                                              6: Sultán
       new Persona() {Nombre="Ana"},
                                                              7: Chopper
       new Persona() {Nombre="José Carlos"},
                                                              9: Ana María
       new Perro() {Nombre="Chopper"}
                                                              11: José Carlos
1;
Array.Sort(vector, new ComparadorLongitudNombre());//ordena por longitud de Nombre
foreach (INombrable n in vector)
   Console.WriteLine($"{n.Nombre.Length}: {n.Nombre}");
```

3) Codificar usando iteradores los métodos:

Rango(i, j, p) que devuelve la secuencia de enteros desde i hasta j con un paso de p

Potencia(b,k) que devuelve la secuencia b¹,b²,....b<sup>k</sup>

DivisiblePor(e,i) retorna los elementos de e que son divisibles por i

Observar la salida que debe producir el siguiente código:

```
using System.Collections;
IEnumerable rango = Rango(6, 30, 3);
IEnumerable potencias = Potencias(2, 10);
IEnumerable divisibles = DivisiblesPor(rango, 6);
foreach (int i in rango)
    Console.Write(i + " ");
}
                                                              Salida por consola
Console.WriteLine();
                                                       6 9 12 15 18 21 24 27 30
foreach (int i in potencias)
                                                       2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024
{
                                                       6 12 18 24 30
    Console.Write(i + " ");
Console.WriteLine();
foreach (int i in divisibles)
    Console.Write(i + " ");
Console.WriteLine();
```

4) Declarar los tipos delegados necesarios para que el siguiente programa compile y produzca la salida en la consola indicada

```
Del1 d1 = delegate (int x) { Console.WriteLine(x); };
d1(10);
Del2 d2 = x => Console.WriteLine(x.Length);
d2(new int[] { 2, 4, 6, 8 });
Del3 d3 = x \Rightarrow
   int sum = 0;
   for (int i = 1; i <= x; i++)
       sum += i;
                                                                   Salida por consola
   return sum;
};
                                                            10
int resultado = d3(10);
                                                            55
Console.WriteLine(resultado);
                                                            True
Del4 d4 = new Del4(LongitudPar);
Console.WriteLine(d4("hola mundo"));
bool LongitudPar(string st)
   return st.Length % 2 == 0;
```

5) ¿Qué obtiene un método anónimo (o expresión lambda) cuando accede a una variable definida en el entorno que lo rodea, una copia del valor de la variable o la referencia a dicha variable? Tip: Observar la salida por consola del siguiente código:

```
int i = 10;
Action a = delegate ()
{
    Console.WriteLine(i);
};
a.Invoke();
i = 20;
a.Invoke();
```

6) Teniendo en cuenta lo respondido en el ejercicio anterior, ¿Qué salida produce en la consola la ejecución del siguiente programa?

```
Action[] acciones = new Action[10];
for (int i = 0; i < 10; i++)
{
    acciones[i] = () => Console.Write(i + " ");
}
foreach (var a in acciones)
{
    a.Invoke();
}
```

7) En este ejercicio, se requiere extender el tipo int[] con algunos métodos de extensión. Se presenta el código del método de extensión Print(this int[] vector, string leyenda) que imprime en la consola los elementos del vector precedidos por una leyenda que se pasa como parámetro. Se requiere codificar el método de extensión Seleccionar(...) que recibe como parámetro un delegado de tipo FuncionEntera y devuelve un nuevo vector de enteros producto de aplicar la función recibida como parámetro a cada uno de los elementos del vector. El siguiente programa debe producir la salida indicada.

Para ello, completar el código de la siguiente clase estática VectorDeEnterosExtension

8) Agregar al ejercicio anterior el método de extensión **Donde(...)** para el tipo **int[]** que recibe como parámetro un delegado de tipo **Predicado** y devuelve un nuevo vector de enteros con los elementos del vector que cumplen ese predicado. El siguiente programa debe producir la salida indicada.

```
int[] vector =[1, 2, 3, 4, 5];
vector.Print("Valores iniciales: ");
vector.Donde(n => n % 2 == 0).Print("Pares: ");
vector.Donde(n => n % 2 == 1).Seleccionar(n => n * n).Print("Impares al cuadrado: ");

-----Predicado.cs------
delegate bool Predicado(int n);

-----FuncionEntera.cs------
delegate int FuncionEntera(int n);
Salida por consola

Valores iniciales: 1, 2, 3, 4, 5
Pares: 2, 4
Impares al cuadrado: 1, 9, 25
```

## Para conocer más Contenido optativo

El siguiente material no forma parte ni será evaluado en este curso

Está destinado a quienes deseen conocer algo más sobre delegados y su utilización para implementar eventos.



## Modificar la clase Auxiliar de la teoría 8 de la siguiente manera y ejecutar



```
class Auxiliar
                                                 Action es un delegado ya definido
          public void Procesar()
                                                 en la BCL de la siguiente manera:
Encolando
                                                  public delegate void Action();
  más
               Action a;
delegados
  en a
               a = Metodo1;
               a = a + Metodo2;
              a += () => Console.WriteLine("Expresión lambda");
               a();
          void Metodo1()
             => Console.WriteLine("Ejecutando Método1");
          void Metodo2()
              => Console.WriteLine("Ejecutando Método2");
```

93

### **Delegados - Multidifusión**

```
namespace Teoria8;
class Auxiliar
                                                           Un delegado puede llamar
                                                               a más de un método
  public void Procesar()
                                                                 cuando se invoca.
      Action a;
                                                               Esto se conoce como
      a = Metodo1;
                                                                    multidifusión
      a = a + Metodo2;
      a += () => Console.WriteLine("Expresión lambda");
  void Metodo1()
    => Console.WriteLine("Ejecutando Método1");
  void Metodo2()
     => Console.WriteLine("Ejecutando Método2");
```

Ejecutando Método1 Ejecutando Método2 Expresión lambda



## Modificar el método Procesar() de la clase Auxiliar



```
namespace Teoria8;
class Auxiliar
  public void Procesar()
       Action a;
       a = Metodo1;
       a = a + Metodo2;
       a += () => Console.WriteLine("Expresión lambda");
       Delegate[] encolados = a.GetInvocationList();
       for (int i = encolados.Length - 1; i >= 0; i--)
           (encolados[i] as Action)?.Invoke();
```

9:

### **Delegados - Multidifusión**

```
public void Procesar()
   Action a;
   a = Metodo1;
   a = a + Metodo2;
   a += () => Console.WriteLine("Expresión lambda");
   Delegate[] encolados = a.GetInvocationList();
   for (int i = encolados.Length - 1; i >= 0; i--)
        (encolados[i] as Action)?.Invoke();
static void Metodo1()
  => Console.WriteLine("Ejecutando Método1");
static void Metodo2()
   => Console.WriteLine("Ejecutando Método2");
               Invocando a los
                delegados en
                orden inverso
```

Devuelve un arreglo de objetos Delegate, que corresponden la lista de delegados encolados

Expresión lambda Ejecutando Método2 Ejecutando Método1



## Modificar el método Procesar() de la clase Auxiliar



```
namespace Teoria8;
                                       Al quitar Metodo2 de a, si
class Auxiliar
                                        fuese el único método
                                       encolado, a quedaría en
   public void Procesar()
                                          null. Para evitar el
                                       warning del compilador
                                         se declara a de tipo
       Action? a;
                                               Action?
       a = Metodo1;
       a = a + Metodo2;
       a += () => Console.WriteLine("Expresión lambda");
       a -= Metodo2; -
       a?.Invoke();
```

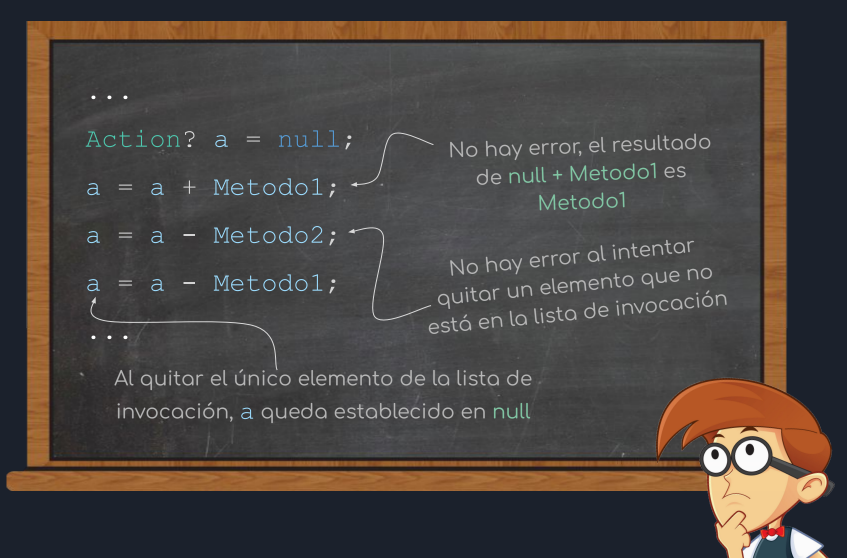
 Se quita al Metodo2 (en realidad al delegado que encapsuló al Metodo2) de la lista de invocación

### **Delegados - Multidifusión**

```
namespace Teoria8;
class Auxiliar
   public void Procesar()
       Action? a;
       a = Metodo1;
       a = a + Metodo2;
       a += () => Console.WriteLine("Expresión lambda");
       a -= Metodo2;
       a?.Invoke();
   static void Metodo1()
     => Console.WriteLine("Ejecutando Método1");
   static void Metodo2()
      => Console.WriteLine("Ejecutando Método2");
```

Ejecutando Método1 Expresión lambda

## Algunos detalles



## Eventos

### Eventos

- Cuando ocurre algo importante, un objeto puede notificar el evento a otras clases u objetos.
- La clase que produce (o notifica) el evento recibe el nombre de editor y las clases que están interesadas en conocer la ocurrencia del evento se denominan suscriptores.
- Para que un suscriptor sea notificado, necesita estar suscripto al evento

## Características de los Eventos

- El editor determina cuándo se produce un evento; los suscriptores codifican en un método (manejador del evento) lo que harán cuando se produzca ese evento.
- Un evento puede tener varios suscriptores. Un suscriptor puede manejar varios eventos de varios editores.
- Nunca se provocan eventos que no tienen suscriptores.

## Eventos - Presentación de un caso de uso

La clase **Program** conoce y va a poner a trabajar un objeto t de tipo Trabajdor Clase Objeto Trabajador Program El objeto t NO CONOCE a la Clase Program (están débilmente acoplados)

Program se tiene que enterar cuanto t termina de trabajar pero queremos mantener el bajo acoplamiento

## Eventos - Presentación de un caso de uso



### Eventos - Implementación con delegados

```
-------Program.cs------
                                            TrabajoFinalizado es un
                                             campo público de tipo
using Teoria8;
                                                 delegado de t
Trabajador t = new Trabajador();
                                                           Program se suscribe al
t.TrabajoFinalizado = ManejadorDelEvento;
                                                          evento TrabajoFinalizado
t.Trabajar();
                                                          del objeto t, asignando su
void ManejadorDelEvento() ←
                                                               propio método
  => Console.WriteLine("trabajo finalizado");
                                                          manejador Del Evento para
                                                            manejar dicho evento
  -----Trabajador.cs-----
class Trabajador
   public Action? TrabajoFinalizado;
                                                               Aquí se produce el evento
   public void Trabajar()
                                                             invocando la lista de métodos
                                                                encolados en el delegado.
       Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
                                                               Si no se ha encolado ningún
       // hace algún trabajo útil
                                                                método la variable tiene el
       if (TrabajoFinalizado != null)
                                                                        valor null
                                                               Observar que Trabajador no
           TrabajoFinalizado();
                                                                conoce a quienes notifica
                                                                                        105
```

### **Eventos - Implementación con delegados**

```
-----Program.cs-----
using Teoria8;
Trabajador t = new Trabajador();
t.TrabajoFinalizado = ManejadorDelEvento;
t.Trabajar();
void ManejadorDelEvento()
  => Console.WriteLine("trabajo finalizado");
-----Trabajador.cs------
namespace Teoria8;
class Trabajador
   public Action? TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
      Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      if (TrabajoFinalizado != null)
          TrabajoFinalizado();
```

trabajador trabajando... trabajo finalizado

## **Eventos - Convenciones**

- Para los nombres de los eventos se recomiendan verbos en gerundio (ejemplo IniciandoTrabajo) o participio (ejemplo TrabajoFinalizado) según se produzcan antes o después del hecho de significación
- Los delegados usados para invocar a los manejadores de eventos deben tener 2 argumentos: uno de tipo object que contendrá al objeto que genera el evento y otro de tipo EventArgs (o derivado) para pasar argumentos. Además su tipo de retorno debe ser void

## El Tipo EventHandler

El tipo delegado EventHandler se utiliza para el caso de un evento que no requiere pasar datos como parámetros cuando se invoque el delegado public delegate void EventHandler(object sender, EventArgs e); Es una clase vacía, no lleva datos, pero constituye la clase base de todas las que se utilizan para pasar argumentos

#### **Eventos - Convenciones**

- Es deseable que los nombres que se utilicen compartan una raíz común.
- Por ejemplo, si define un evento CapacidadExcedida:
  - La clase para pasar los argumentos se debería denominar CapacidadExcedidaEventArgs y
  - el delegado asociado al evento, si no existe un tipo predefinido, se debería denominar CapacidadExcedidaEventHandler.

# Tipos predefinidos EventHandler

Más adelante en este curso, cuando veamos tipos genéricos presentaremos un conjunto de tipos predefinidos que hacen innecesario definir nuestros propios tipos delegados para los eventos

# Ejemplo de código 1

- Vamos a ver un ejemplo de codificación respetando las convenciones mencionadas
  - Se requiere codificar una clase Trabajador, con un método público Trabajar que produzca un evento TrabajoFinalizado una vez concluida su tarea.
  - Debe además comunicar (argumentos del evento) el tiempo insumido en la la ejecución del trabajo

# Ejemplo de código 1

Debido a que el evento que se lanza se llama TrabajoFinalizado, deberíamos definir los siguientes tipos:

```
class TrabajoFinalizadoEventArgs : EventArgs
{
   public TimeSpan TiempoConsumido { get; set; }
}
delegate void TrabajoFinalizadoEventHandler(
   object sender,
   TrabajoFinalizadoEventArgs e);
```

#### Eventos - Implementación con delegados - Ejemplo respetando convenciones

```
-----TrabajoFinalizadoEventArgs.cs------
class TrabajoFinalizadoEventArgs : EventArgs
   public TimeSpan TiempoConsumido { get; set; }
-----TrabajoFinalizadoEventHandler.cs------
delegate void TrabajoFinalizadoEventHandler( object sender,
                                         TrabajoFinalizadoEventArgs e);
 ------Trabajador.cs------
class Trabajador
  public TrabajoFinalizadoEventHandler? TrabajoFinalizado;
  public void Trabajar()
      Console.WriteLine("Trabajador trabajando...");
      DateTime tInicial = DateTime.Now;
      for (int i = 1; i < 100 000 000; i++); //Pierdo tiempo simulando el trabajo
      TimeSpan lapso = DateTime.Now - tInicial;
      if (TrabajoFinalizado != null)
          var e = new TrabajoFinalizadoEventArgs() { TiempoConsumido = lapso };
          TrabajoFinalizado(this, e);
```

#### Eventos - Implementación con delegados - Ejemplo respetando convenciones

```
-----Program.cs-----
Trabajador t = new Trabajador();
t.TrabajoFinalizado = t TrabajoFinalizado;
t.Trabajar();
void t TrabajoFinalizado(object sender, TrabajoFinalizadoEventArgs e)
   string st = "Trabajo terminado en ";
   st += $"{e.TiempoConsumido.TotalMilliseconds} ms.";
   Console.WriteLine(st);
```

Trabajador trabajando... Trabajo terminado en 250,6886 ms.

## Ejemplo de código 2

- Vamos a ver un ejemplo de codificación respetando las convenciones mencionadas en dónde se utiliza el objeto sender enviado cuando se lanza el evento
  - Se requiere una clase Jugador, con un método público ArrojarDado que produzca un evento DadoArrojado una vez obtenido el valor resultante.
  - Se instanciarán dos jugadores y se usará el mismo manejador para suscribirse al evento DadoArrojado de ambos
  - El programa finaliza cuando uno de ellos obtiene el número 6

#### Eventos - Implementación con delegados - Otro ejemplo

```
-----Program.cs---
bool seguirJugando = true;
                                                         Diana -> 1
Jugador j1 = new Jugador("Diana");
                                                         Pablo -> 1
Jugador j2 = new Jugador("Pablo");
                                                         Diana -> 5
j1.DadoArrojado = DadoArrojado;
                                                         Pablo -> 2
j2.DadoArrojado = DadoArrojado;
                                                         Diana -> 5
while (seguirJugando)
                                                         Pablo -> 6
   j1.ArrojarDado();
   j2.ArrojarDado();
}
void DadoArrojado(object sender, DadoArrojadoEventArgs e)
   Console.WriteLine($"{(sender as Jugador)?.Nombre} -> {e.Valor}");
   if (e.Valor == 6)
   {
       seguirJugando = false;
```

#### Eventos - Implementación con delegados - Otro ejemplo

```
-----DadoArrojadoEventArgs.cs----
class DadoArrojadoEventArgs : EventArgs {
  public int Valor { get; set; }
-----DadoArrojadoEventHandler.cs------
delegate void DadoArrojadoEventHandler (object sender, DadoArrojadoEventArgs e);
----Jugador.cs-----
class Jugador {
  static Random s random = new Random();
  public string Nombre { get; }
  public DadoArrojadoEventHandler? DadoArrojado;
  public Jugador(string nombre) => Nombre = nombre;
  public void ArrojarDado() {
      int valor = s random.Next(1, 7);
      if (DadoArrojado != null) {
          DadoArrojado(this, new DadoArrojadoEventArgs() { Valor = valor });
```

### Observación 1

Observar que, gracias a la capacidad de multidifusión de los delegados, es posible que varias entidades se suscriban a un mismo evento, sólo tienen que conocer al que lo genera para encolar su propio manejador

#### Observación 2

Cada uno de los suscriptores debería suscribirse al evento utilizando el operador += para encolar su manejador sin eliminar los otros.

Pero no podemos garantizarlo porque dejamos público el campo delegado que representa al evento

#### Event

- Un evento será un miembro definido con la palabra clave Event.
- Así como una propiedad controla el acceso a un campo de una clase u objeto, un evento lo hace con respecto a campos de tipo delegados, permitiendo ejecutar código cada vez que se añade o elimina un método del campo delegado.
- A diferencia de los delegados, a los eventos sólo se le pueden aplicar dos operaciones: += y -=.

#### Event

Sintaxis

```
public event <TipoDelegado> NombreDelEvento
                                                Código que se ejecutará cuando
   add
                                                  desde afuera se haga un +=
                                               En este bloque la variable implícita
                                               value contiene el delegado que se
        <código add>
                                                         desea encolar
                                                Código que se ejecutará cuando
    remove
                                                  desde afuera se haga un -=
                                               En este bloque la variable implícita
                                               value contiene el delegado que se
        <código remove>
                                                         desea encolar
              Es obligatorio codificar los dos descriptores (add y remove)
```

#### Event

- Vamos a modificar la clase Jugador para que en lugar de publicar una variable de tipo delegado publique un evento.
- Vamos a establecer un control sobre este evento permitiendo sólo un suscriptor
- Comenzamos renombrando el campo
   DadoArrojado por \_dadoArrojado y haciéndolo
   privado. Luego definimos el evento DadoArrojado
   que controlará el acceso al delegado

#### **Eventos - Definiendo un miembro Event**

```
----Jugador.cs----
class Jugador {
                                                                         Se renombró al
    static Random s random = new Random();
                                                                         hacerlo privado
    public string Nombre { get; }
    private DadoArrojadoEventHandler? dadoArrojado;
                                                                   Se encola sólo si no hay
    public event DadoArrojadoEventHandler DadoArrojado {
                                                                      ninguno encolado
       add
           if ( dadoArrojado == null) {
               dadoArrojado += value;
            } else {
               Console.WriteLine("Se denegó la suscripción");
       remove
           dadoArrojado -= value;
    public Jugador(string nombre) => Nombre = nombre;
    public void ArrojarDado() {
       int valor = s random.Next(1, 7);
       if ( dadoArrojado != null) {
            dadoArrojado(this, new DadoArrojadoEventArgs() { Valor = valor });
```

#### **Eventos - Definiendo un miembro Event**

```
----Program.cs----
                                                  Fue necesario
                                               cambiar = por += de
bool sequirJugando = true;
                                                  lo contrario no
Jugador j1 = new Jugador("Diana");
                                                     compila
Jugador j2 = new Jugador("Pablo");
j1.DadoArrojado += DadoArrojado;
j2.DadoArrojado += DadoArrojado;
                                                                    Se denegó la suscripción
j2.DadoArrojado += DadoArrojado;
                                                                    Diana -> 3
while (seguirJugando)
                                              Intento de
                                                                    Pablo -> 1
                                           suscripción por
                                                                    Diana -> 6
   j1.ArrojarDado();
                                             segunda vez
                                                                    Pablo -> 2
   j2.ArrojarDado();
void DadoArrojado(object sender, DadoArrojadoEventArgs e)
   Console.WriteLine($"{(sender as Jugador)?.Nombre} -> {e.Valor}");
   if (e.Valor == 6)
       sequirJugando = false;
```

#### Event - Notación abreviada

- En ocasiones no es necesario establecer control alguno en los descriptores de acceso add y remove
- Para estos casos C# provee una notación abreviada (similar a las propiedades automáticamente implementadas):
   public event EventHandler TrabajoFinalizado;
- El compilador crea un campo privado de tipo EventHandler e implementa los descriptores de acceso add y remove para suscribirse y anular la suscripción al evento

# Fin del material teórico complementario

# Práctica sobre el material teórico complementario

1) Responder sobre el siguiente código

¿Cuál es el tamaño de la lista de invocación de **a1** y cual es el valor de la variable **i** luego de la invocación **a1(ref i)**?

2) Dado el siguiente código:

```
-----Program.cs-----
Trabajador t1 = new Trabajador();
t1.Trabajando = T1Trabajando;
t1.Trabajar();
void T1Trabajando(object? sender, EventArgs e)
 => Console.WriteLine("Se inició el trabajo");
-----Trabajador.cs------
class Trabajador
   public EventHandler? Trabajando; //No es necesario definir un tipo delegado propio
                                    //porque la plataforma provee el tipo EventHandler
                                    //que se adecua a lo que se necesita
  public void Trabajar()
      Trabajando(this, EventArgs.Empty);
      //realiza algún trabajo
      Console.WriteLine("Trabajo concluido");
```

a) Ejecutar paso a paso el programa y observar cuidadosamente su funcionamiento. Para ejecutar paso a paso colocar un punto de interrupción (*breakpoint*) en la primera línea ejecutable del método Main()

Ejecutar el programa y una vez interrumpido, proseguir paso a paso, en general la tecla asociada para ejecutar paso a paso entrando en los métodos que se invocan es F11, sin embargo también es posible utilizar el botón de la barra que aparece en la parte superior del editor cuando el programa está con la ejecución interrumpida.

- b) ¿Qué salida produce por Consola?
- c) Borrar (o comentar) la instrucción **t1.Trabajando** = **T1Trabajando**; del método **Main** y contestar:
  - c.1) ¿Cuál es el error que ocurre? ¿Dónde y por qué?
  - c.2) ¿Cómo se debería implementar el método **Trabajar()** para evitarlo? Resolverlo.
- d) Eliminar el método **T1Trabajando** en **Program.cs** y suscribirse al evento con una expresión lambda.
- e) Reemplazar el campo público **Trabajando** de la clase **Trabajador**, por un evento público generado por el compilador (event notación abreviada). ¿Qué operador se debe usar en la suscripción?
- f) Cambiar en la clase **Trabajador** el evento generado automáticamente por uno implementado de manera explícita con los dos descriptores de acceso y haciendo que, al momento en que alguien se suscriba al evento, se dispare el método **Trabajar()**, haciendo innecesaria la invocación **t1.Trabajar()**; en **Program.cs**

#### 3) Analizar el siguiente código

```
-----Program.cs-----
ContadorDeLineas contador = new ContadorDeLineas();
contador.Contar();
-----ContadorDeLineas.cs-----
class ContadorDeLineas
  private int _cantLineas = 0;
  public void Contar()
      Ingresador ingresador = new Ingresador();
      ingresador.Contador = this;
      _ingresador.Ingresar();
      Console.WriteLine($"Cantidad de líneas ingresadas: { cantLineas}");
  public void UnaLineaMas() => cantLineas++;
-----Ingresador.cs-----
class Ingresador
  public ContadorDeLineas? Contador { get; set; }
  public void Ingresar()
      string st = Console.ReadLine()??"";
      while (st != "")
          Contador?.UnaLineaMas();
          st = Console.ReadLine()??"";
```

Existe un alto nivel de acoplamiento entre las clases **ContadorDeLineas** e **Ingresador**, habiendo una referencia circular: un objeto **ContadorDeLineas** posee una referencia a un objeto **Ingresador** y éste último posee una referencia al primero. Esto no es deseable, hace que el código sea difícil de mantener. Eliminar esta referencia circular utilizando un evento, de tal forma que **ContadorDeLineas** posea una referencia a **Ingresador** pero que no ocurra lo contrario.

4) Codificar una clase **Ingresador** con un método público **Ingresar()** que permita al usuario ingresar líneas por la consola hasta que se ingrese la línea con la palabra **"fin"**. Ingresador debe implementar dos eventos. Uno sirve para notificar que se ha ingresado una línea vacía ( "" ). El otro para indicar que se ha ingresado un valor numérico (debe comunicar el valor del número ingresado como argumento cuando se genera el evento). A modo de ejemplo observar el siguiente código que hace uso de un objeto **Ingresador**.

```
Ingresador ingresador = new Ingresador();
ingresador.LineaVaciaIngresada += (sender, e) =>
    { Console.WriteLine("Se ingresó una línea en blanco"); };
ingresador.NroIngresado += (sender, e) =>
    { Console.WriteLine($"Se ingresó el número {e.Valor}"); };
ingresador.Ingresar();
```

5) Codificar la clase **Temporizador** con un evento **Tic** que se genera cada cierto intervalo de tiempo medido en milisegundos una vez que el temporizador se haya habilitado. La clase debe contar con dos propiedades: **Intervalo** de tipo **int** y **Habilitado** de tipo **bool**. No se debe permitir establecer la propiedad **Habilitado** en **true** si no existe ninguna suscripción al evento **Tic**. No se debe permitir establecer el valor de **Intervalo** menor a 100. En el lanzamiento del evento, el temporizador debe informar la cantidad de veces que se provocó el evento. Para detener los eventos debe establecerse la propiedad **Habilitado** en **false**. A modo de ejemplo, el siguiente código debe producir la salida indicada.