

# Clase 18

Delegados y expresiones lambda

# Programación y Laboratorio II

### **Temario**



### **Delegados**

- Qué es un delegado?
- Delegados vs punteros a función
- Usos comunes de los delegados
- Declaración y uso de un delegado
- Delegados predefinidos
- Delegados multidifusión (multicast)

### **Expresiones lambda**

- ¿Qué es una expresión lambda?
- Sintaxis de una expresión lambda
- Delegados y expresiones lambda



01.
Delegados



Un **delegado** es un **tipo de referencia** que representa referencias a métodos con una firma particular.

Podemos asociar su instancia con cualquier método que tenga una firma compatible.

A través de la instancia del delegado podemos invocar al método referenciado.

Todos los delegados derivan de la clase Delegate y son sellados.

# Delegados vs punteros a función



No son lo mismo que un puntero a función:

- Son orientados a objetos.
- Encapsulan tanto la referencia al método como la instancia a la que pertenece.
- Cuentan con seguridad de tipos.

### Usos comunes de los delegados



### Usar métodos como argumentos

Los parámetros de entrada de métodos y delegados pueden ser tipos delegados.

El método Sort de la clase List recibe como argumento un delegado que contiene el criterio de comparación para el ordenamiento.

#### Almacenar métodos como atributos

También se pueden declarar atributos y propiedades como tipos delegados, permitiendo que un objeto almacene la referencia a un método de otro objeto para ejecutarlo posteriormente.

### Devolución de llamada asincrónica (asynchronous callback)

Se pueden usar para notificar al invocador cuando una tarea prolongada ha terminado.

### Desacoplar y otorgar flexibilidad

Son particularmente útiles cuando el código que contiene el método a invocar se desarrolla de manera independiente al código invocador.

# Declaración y uso de un delegado



```
// Declarar un delegado
public delegate void DelegadoNotificacion(string str);

// Método con la misma firma que el delegado.
static void Notificar(string nombre)
{
    Console.WriteLine($"Se recibió una notificación para: {nombre}.");
}
```

### Declaración y uso de un delegado



```
// Instanciar el delegado.
DelegadoNotificacion delegadoNotificacion = new DelegadoNotificacion(Notificar);
// Instanciar el delegado
DelegadoNotificacion delegadoNotificacion = Notificar;
// Usar el delegado
delegadoNotificacion("Juan Perez");
```

### **Delegados predefinidos**



#### **Action**

Representa métodos que **no** retornan nada y tienen entre 0 y 16 parámetros de entrada.

#### **Func**

Representa métodos que **sí** retornan algo y tienen entre 0 y 16 parámetros de entrada.

#### **Predicate**

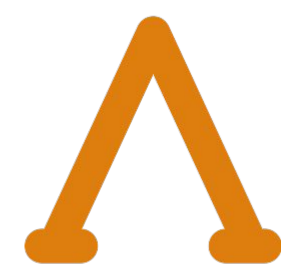
Representa métodos que retornan bool y reciben un parámetro de entrada.

# Delegados multidifusión (multicast)



Una misma instancia de un delegado puede referenciar a varios métodos y llamarlos a todos cuando se accione.

```
public delegate void Delegado(string str);
public class Clase
   public void MetodoUno(string str) { }
   public void MetodoDos(string str) { }
   public void MetodoTres(string str) { }
class Program
   static void Main(string[] args)
       // Instancio el objeto que contiene los métodos que encapsulará el delegado.
       Clase objeto = new Clase();
        // Instancio dos delegados.
       Delegado delegadoUno = objeto.MetodoUno;
       Delegado delegadoDos = objeto.MetodoDos;
        // Ambos tipos de asignación son válidos.
       Delegado delegadoMultidifusion = delegadoUno + delegadoDos;
        delegadoMultidifusion += objeto.MetodoTres;
```



02.

Expresiones lambda



Las **expresiones lambda** son funciones con una sintaxis diferente que permite utilizarlas en una expresión en lugar de los típicos métodos que son miembros de una clase.

Permiten crear funciones anónimas. Una **función anónima** es una función que no tiene nombre ni declaración formal.

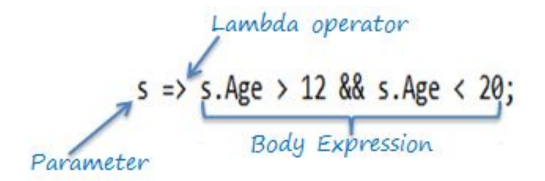
Normalmente se utilizan como argumentos de métodos que tienen delegados como parámetros de entrada.

# Sintaxis de una expresión lambda



El **operador lambda (=>)** se utiliza para separar la lista de parámetros del cuerpo del método anónimo.

Los parámetros de entrada van a la izquierda del operador lambda y la sentencia o bloque de instrucciones al otro lado.



# Sintaxis de una expresión lambda



### **Expresión lambda**

(parámetros de entrada) => expresión

```
int CalcularPotenciaAlCuadrado (int numero)
{
    return numero * numero;
}
```

```
n => n * n
```

### Sintaxis de una expresión lambda



#### Instrucción lambda

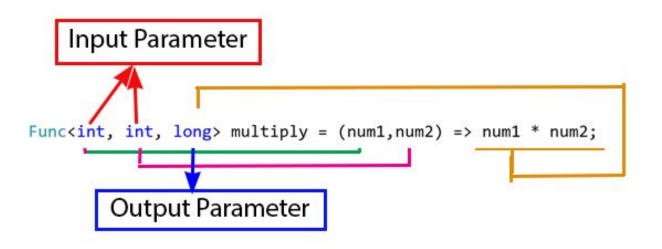
(parámetros de entrada) => { bloque de sentencias }

```
void Saludar (string nombre, string apellido)
{
    string saludo = $"¡Bienvenido {nombre} {apellido}!";
    Console.WriteLine(saludo);
}
```

```
(n, a) => {
    string saludo = $";Bienvenido {nombre} {apellido}!";
    Console.WriteLine(saludo);
}
```

### Delegados y expresiones lambda





```
Action<string> saludar = nombre =>
{
    string saludo = $";Hola {nombre}!";
    Console.WriteLine(saludo);
};
saludar("Mundo");
```

```
Func<int, int> elevarAlCuadrado = x => x * x;
Console.WriteLine(elevarAlCuadrado(5));
```

# **Ejercicios**



• Ejercicio 102 - El comparador

https://codeutnfra.github.io/programacion\_2\_laboratorio\_2\_apuntes/

# **Ejercicios**



• Ejercicio I01 - El delegado

https://codeutnfra.github.io/programacion\_2\_laboratorio\_2\_apuntes/