# **Tema 2.2**

Descargar estos apuntes en pdf o html

# Índice

Índice

 $\blacksquare$ 

Operadores y Expresiones en CSharp

- Operadores Unarios
- Operadores Binarios
- Condicional Ternario
- Cuadro Resumen con Precedencia y Asociatividad
- Ejemplos de Precedencia con Operadores Básicos

# **Operadores y Expresiones en CSharp**

Aunque han aparecido muchos operadores nuevos en CSharp 8 (2019), nosotros vamos a ver los más comunes a la hora de formar expresiones en la mayoría de lenguajes de programación. Muchos otros iremos hablando de ellos a lo largo del curso conforme veamos conceptos que nos permitan aplicarlos.

### • Tipos atendiendo al número de operadores

Тіро	Ejemplo				
Unarios	(exp.)++				
Binarios	(exp.1) + (exp.2)				
Ternarios	(exp.1) ? (exp.2) : (exp.3)				

### • Tipos atendiendo a los valores con los que operan

Tipo	Ejemplo					
Operan con escalares	(exp. eval. a escalar) * (exp. eval. a escalar)					
Operan con booleanos	(exp. eval. a bool) && (exp. eval. a bool)					
Operan con bits	(bits mem. de exp1) & (bits mem. de exp2)					

### • Tipos atendiendo al resultado

Tipo	Ejemplo					
Resultado escalar	(exp.1) / (exp.2) → Se evalúa a escalar					
Resultado booleano	(exp.1) >= (exp.2) → Se evalúa a bool					
Resultado booleano	(exp.1) && (exp.2) → Se evalúa a bool					

## **Operadores Unarios**

· Casting o Conversión Explícita

Sintaxis: (tipo)operando

```
float a = 2.3F;
double b = a;
long c;

// Casteamos el resultado de la expresión a / b
c = (long)(a / b);
```

- o Forzamos un cambio de un tipo a otro.
- Normalmente se utiliza para poder realizar algún tipo de operación o forzar el resultado en algún tipo determinado.
- o Si utilizamos conversión implícita con el operador '=' el compilador nos avisará, pero con la explícita no.
  - Nota: Cuidado con las conversiones de mayor a menor rango.
- Unarios de Pre/Post incremento y decremento en 1

```
i = ++j; // Equivale a hacer j=j+1; i=j;
i = j--; // Equivale a hacer i=j; j=j-1;
```

- Post-incremento: a++; → Se evalúa a y se hace a = a + 1
- Post-decremento: a--; → Se evalúa a y se hace a = a 1

Los de Pre-incremento/decremento se evalúan después que los de Post al tener menos prioridad.

- Pre-incremento: ++a; → Se hace a = a + 1 y se evalúa a
- Pre-decremento: --a; → Se hace a = a 1 y se evalúa a
- typeof(<nombre tipo de dato>)

Devuelve un objeto del tipo System. Type que guarda información sobre el tipo de datos sobre lo que lo apliquemos.

```
Type t1 = typeof(double);
Type t2 = typeof(int);
Console.WriteLine(t1);
Console.WriteLine(t2);
```

• nameof(<identificador>) C# 6

Devuelve un literal de cadena con el identificador de una variable, ...

```
int total = 4;
Console.WriteLine(total); // Muestra -> 4
Console.WriteLine(nameof(total)); // Muestra -> total
```

• !(<expresión booleana>)

Negación lógica, devuelve el valor lógico inverso de una expresión booleana.

```
bool r = !(5 > 7) // r se evaluará a true
```

• -(<expresión escalar>)

Aplica el signo negativo al resultado escalar de la derecha.

```
int r = -(5 - 7) // r se evaluará a 2
```

#### • +(<expresión escalar>) (No muy común)

Aplica el signo positivo al resultado escalar de la derecha.

```
int r = +(5 - 7) // r se evaluará a -2
```

• ~(<expresión>) (No muy común)

Negación de bit. Invierte los bits en memoria de lo que estemos evaluando en la expresión.

Se obtiene con la combinación (Alt + 126) o (Alt Gr + 4 seguido de espacio)

```
byte r = ~0b10011011; // r se evaluará a 0b01100100;
```

checked(<expresión escalar>) (No muy común)

Detecta condiciones de desbordamiento en un expresión, generando un error durante la ejecución.

```
short d1 = 20000, d2 = 20000;
short miShort = checked((short)(d1 + d2));
Console.WriteLine(miShort);
```

• unchecked(<expresión escalar>) (No muy común)

Ignora condiciones de desbordamiento en un expresión, continuando con la ejecución.

```
short d1 = 20000, d2 = 20000;
short miShort = unchecked((short)(d1 + d2));
Console.WriteLine(miShort);
```

## **Operadores Binarios**

### **Aritméticos**

Operador	Propósito				
*	Multiplicación				
1	División				
%	Módulo				
+	Suma				
-	Resta				

• El % requiere que el segundo operador no sea nulo.

Al contrario que en otros lenguajes pueden ser reales.

• El de división / podemos tener varios casos:

```
i. Si int / int = Parte entera resultado .ii. Si float / float = floatiii. Si float / int o int / float = float
```

## Comparación

- Dispondremos de los triviales operadores de comparación x < y, x > y, x <= y, x >= y que se evalúan a un valor booleano.
- Con un poco menos de prioridad los de igualdad x == y, x != y que también se evalúan a un valor booleano.
  - Importante: Un error típico de principiante, es confundir la asignación = con la comparación ==
- En este apartado también podremos incluir el operador is, que me ayudará a preguntar a un identificador si es de un determinado tipo y lo usaremos más adelante al ver POO.

También se le conoce como operador de reflexión y tendrá la siguiente sintaxis: <id> is <tipo> Devolverá un booleano indicándome si el operador es del tipo o no.

```
int i = 0;
bool test = i is int;

// test = true;
```

# Lógicos

• AND: (<expresión booleana>) && (<expresión booleana>) Tabla de verdad...

expresión	evaluación
true && true	true
true && false	false
false && true	false
false && false	false

• OR: (<expresión booleana>) || (<expresión booleana>)

Tiene menos prioridad que el AND

Tabla de verdad...

expresión	evaluación
true    true	true
true    false	true
false    true	true
false    false	false

### Operador de uso combinado Null

• Disponible desde CSharp7, también se le conoce como null coalescing operator.

Tradicionalmente no se ha usado, pero recientemente se está incrementando su uso. Podemos encontrarlo con similar funcionamiento en Swift, ES6 o PHP7 y con diferente sintaxis en otros lenguajes.

Se evalúa de derecha izquierda y tiene la siguiente sintaxis:

```
(tipo o expresión anulable) ?? (tipo o expresión anulable)
int? a = null, b = 5;
Console.WriteLine(a ?? b ?? 3);
```

En el código de ejemplo hará:

```
i. b ?? 3 pero como b no es null se evaluará a su valor 5.
```

ii. a ?? 5 al ser a null se evaluará a 5.

Si int? b = null entonces toda la expresión se evaluaría a 3;

• Dispondremos de la versión del operador con asignación a partir de CSharp8

Se evalúa de derecha izquierda y tiene la siguiente sintaxis:

```
(tipo o expresión anulable) ??= (tipo o expresión anulable)
```

```
int? a = null, b = 5;

a = a ?? b;
//Equivale a...
a ??= b;
```

## Operadores condicionales Null ?. y ?[]

Lo veremos más adelante en el tema 5.1 cuando veamos programación orientada a objetos básica.

### **Condicional Ternario**

- Sintaxis: Condición ? Consecuencia : Alternativa
- Condición: Es una expresión que se evalúa a un booleano.
  - o Consecuencia: A lo que se evalúa toda la expresión si Condición se evalúa a true.
  - o Alternativa: A lo que se evalúa toda la expresión si Condición se evalúa a false .

Importante: Las expresiones Consecuencia y Alternativa se deben evaluar al mismo tipo de dato.

```
(a > b) ? a : b; // Si a mayor que b entonces a sino b.
```

 Trataremos de evitar usarla o abusar del mismo, si obtenemos expresiones ofuscadas o podemos simplificar usando otros operadores.

# Cuadro Resumen con Precedencia y Asociatividad

Orden	Nombre	Asociatividad	Operador					
0	Principales	izq. a der.	<pre>x.y, f(x), a[i], x?.y, x?[y], x++, x, x!, new, typeof, checked, unchecked, default, nameof, delegate, stackalloc</pre>					
1	Unarios	izq. a der.	+x, -x, !x, ~x, ++x,x, ^x, (T)x, await, &x, *x, true and false					
2	Intervalo C#8	izq. a der.	xy					
3	switch como expresión <mark>C#8</mark>	izq. a der.	x switch { v1 => expr, v2 => expr, _ => expr }					
4	Multiplicación, división, módulo división	izq. a der.	x * y, x / y, x % y					
5	Suma y concatenación de cadenas, resta	izq. a der.	x + y, x - y					
6	Desplazamiento de <b>bits</b>	izq. a der.	x << y, x >> y					
7	Comparaciones, is, as	izq. a der.	x < y, x > y, x <= y, x >= y, is, as					
8	lgualdad, desigualdad	izq. a der.	x == y, x != y					
9	AND de bits	izq. a der.	x & y					
10	XOR de bits	izq. a der.	x ^ y					
11	OR de bits	izq. a der.	x   y					
12	AND <b>lógico</b>	izq. a der.	х && у					
13	OR <b>lógico</b>	izq. a der.	x    y					
14	Operador de uso combinado de Null	der. a izq.	x ?? y					
15	Condicional ternario	der. a izq.	c ? t : f					
17	Asignación y Asignación compuesta.	der. a izq.	x = y, x += y, x -= y, x *= y, x /= y, x %= y, x   = y, x ^= y, x <<= y, x >>= y, x ??= y, =>					
18	Evaluación Múltiple	izq. a der.	x, y,, z					

# Ejemplos de Precedencia con Operadores Básicos

#### Ejemplo 1:

Escribe la expresión algorítmica en C# para la siguiente expresión aritmética usando el menor número de paréntesis:

$$r = \frac{a^2}{b-c} + \frac{d-e}{f - \frac{g \cdot h}{j}}$$

```
int r = (a * a / (b - c)) + (d - e) / (f - g * h / j);
```

#### Ejemplo 2:

Evalúa la expresión int a = -(4 \* 4 / 2 - (4 \* (8 % 2) + 12)) + 8 / 2 % 2; paso a paso teniendo en cuenta la precedencia de los operadores aritméticos.

```
int a = -(4 * 4 / 2 - (4 * (8 % 2) + 12)) + 8 / 2 % 2;
int a = -(4 * 4 / 2 - (4 * 0 + 12)) + 8 / 2 % 2;
int a = -(4 * 4 / 2 - (0 + 12)) + 8 / 2 % 2;
int a = -(4 * 4 / 2 - 12) + 8 / 2 % 2;
int a = -(16 / 2 - 12) + 8 / 2 % 2;
int a = -(8 - 12) + 8 / 2 % 2;
int a = -(-4) + 8 / 2 % 2;
int a = 4 + 8 / 2 % 2;
int a = 4 + 8 / 2 % 2;
int a = 4 + 4 % 2;
int a = 4 + 0;
int a = 4;
```

#### Ejemplo 3:

Evalúa la expresión bool  $a = 35 > 47 \& 9 == 9 \mid \mid 35 \mid = 3 + 2 \& 3 >= 3;$  paso a paso teniendo en cuenta la precedencia de los operadores aritméticos.

```
bool a = 35 > 47 && 9 == 9 || 35 != 3 + 2 && 3 >= 3;

bool a = 35 > 47 && 9 == 9 || 35 != 5 && 3 >= 3;

bool a = false && 9 == 9 || 35 != 5 && 3 >= 3;

bool a = false && 9 == 9 || 35 != 5 && true;

bool a = false && true || 35 != 5 && true;

bool a = false && true || true && true;

bool a = false || true && true;

bool a = false || true;

bool a = true;
```

### Ejemplo 4:

• Sean x, y, z, u, v, t, w variables que contienen respectivamente los valores 2, 3, 4, 5, 6 y 7

```
double x=2d, y=3d, z=4d, u=5d, v=6d, t=7d, w;
```

- ¿Qué almacenarán después de ejecutar cada una de las siguientes sentencias?
- Realiza una traza creando un tabla donde cada una de las filas sea la expresión que estoy evaluando en ese momento y las columnas el valor de las variable.
- \*\*Nota: Puedes ver el resultado de evaluar estas expresiones mediante la instrucción:

Console.WriteLine(
$$x=\{x\} - y=\{y\} - z=\{z\} - u=\{u\} - v=\{v\} - t=\{t\} - w=\{w\}$$
);

	x	у	Z	u	v	t	w
Valor Inicial	2	3	4	5	6	7	-
x++;	3	3	4	5	6	7	-
y = ++z;	3	5	5	5	6	7	-
t = v;	3	5	5	5	5	6	-
v = x + (y*=3) / 2;	3	15	5	5	10,5	6	-
w = x + y / 2;	3	15	5	5	10,5	6	10,5