Tema 2.2

Descargar estos apuntes

Índice

- 1. Índice
- 2. Operadores y Expresiones en C#
 - 1. Operadores Unarios
 - 2. Operadores Binarios
 - 3. Condicional Ternario
 - 4. Cuadro Resumen con Precedencia y Asociatividad
 - 5. Ejemplos de Precedencia con Operadores Básicos

Operadores y Expresiones en C#

Aunque han aparecido muchos operadores nuevos en C# 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

| Tipo | 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 |
| | (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.
- o Normalmente se utiliza para poder realizar algún tipo de operación o forzar el resultado en algún tipo determinado.
- · 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
- o **Post-decremento**: a--; \rightarrow 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.

- o **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 |
| / | 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:
 - 1. Si int / int = Parte entera resultado.
 - 2. Si float / float = float
 - 3. 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.
 - On 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 C#7, 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:

- 1. b ?? 3 pero como b no es null se evaluará a su valor 5.
- 2. 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 C#8

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;
```

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.
 - 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 | Nombre Asociatividad Operador | | | | | | | |
|-------|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | Principales | izq. a der. | x.y, f(x), a[i], x?.y, x?[y], x++, x, x!, new, typeof, checked, unchecked, default, nameof, delegate, stackalloc | | | | | | |
| 1 | Unarios | izq. a der. | +x, -x, $!x$, \sim 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 bits | 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 lógico | izq. a der. | х && у | | | | | | |
| 13 | OR lógico | 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, 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:

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

```
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 && 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 |