# Fundamentos de sintaxis en algunas instrucciones de C#.Net

Dr. Ramón Roque Hernández

### Identificadores

Un identificador le da nombre único a un elemento en un programa (Variables, procedimientos, etc.).

- No puede contener operadores como + \* /
- Debe iniciar con letra o el subguión ( \_ )
- · Puede tener cualquier longitud
- Puede contener mayúsculas y minúsculas
- En un identificador sí se hace diferencia entre mayúsculas y minúsculas. De esta manera, <u>suma</u> es diferente de <u>Suma</u>
- No debe ser una palabra reservada.

## Algunos tipos de datos

int Entero

bool Booleano (Verdadero, Falso)

DateTime Fecha/Hora

### Declaración de Variables

string Nombre;

int HorasTrabajadas;
double SueldoPorHora;

char Otro;

También se pueden inicializar las variables al mismo tiempo que se declaran:

```
string Nombre = "Juan";
int HorasTrabajadas = 40;
double SueldoPorHora = 150.00;
char Otro = 'N';
```

## Impresión (Proyectos de Consola)

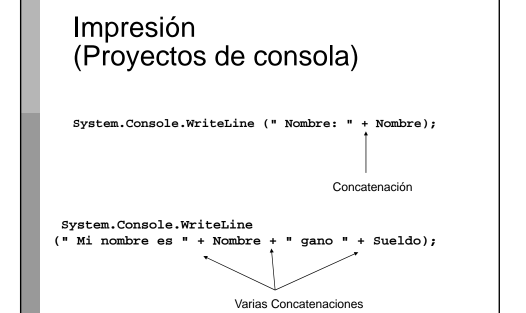
```
System.Console.WriteLine (" Hola ");

System.Console.WriteLine (Sueldo);

System.Console.WriteLine
( " Mi nombre es {0} y gano {1} ", Nombre, Sueldo);

Nombre
Sueldo

Parámetros
de
sustitución
```



## Caracteres de Escape

Utilizados para representar caracteres no-imprimibles.

#### Ejemplos:

```
System.Console.WriteLine("Linea 1 \n Linea 2 ");
System.Console.WriteLine("Comillas: \" ");
System.Console.WriteLine("Apostrofo \' ");
System.Console.WriteLine("Barra \\ ");
System.Console.WriteLine("Tabulador \t Tabulador");
```

## Caracteres de escape mas comunes

Alarma \a
Barra \\
Apostrofo \'
Comillas \''
Nueva Línea \n
Tabulador \t

## Sentencias using

- Si se agregan al inicio de la clase, NO es necesario repetirlas en cada instrucción.
- Por ejemplo, si al inicio de la clase se agrega:

```
using System;
puede usarse durante toda la clase:
    Console.WriteLine( " Hola Mundo " );
en lugar de:
    System.Console.WriteLine( "Hola Mundo " );
```

## Comentarios en el programa

```
// Esta es una linea de comentarios
// Esta es otra linea de comentarios
/* Estas son
varias lineas de
Comentarios */
```

NOTA: Los comentarios NO se ejecutan. Solo sirven como documentación interna en el programa.

## Pedir Datos (Proyectos de Consola)

```
Nombre = System.Console.ReadLine();

El resultado se almacena en esta variable

HorasTrabajadas = System.Convert.ToInt32(System.Console.ReadLine());

Conversión de String a Entero TAMBIEN puede hacerse así:

HorasTrabajadas = int.Parse(System.Console.ReadLine());
```

## Cálculos y Asignaciones

Si las variables ya están declaradas, los cálculos y asignaciones se pueden hacer directamente:

```
SueldoTotal = HorasTrabajadas * SueldoPorHora;
Descuento = SueldoTotal * 0.08;
SueldoTotal = SueldoTotal - Descuento;
Bonos = 200;
SueldoTotal = SueldoTotal + Bonos;
```

## Cálculos y Asignaciones

Si las variables NO están declaradas, se pueden declarar al momento de que aparecen solamente por primera vez:

```
double SueldoTotal = HorasTrabajadas * SueldoPorHora;
double Descuento = SueldoTotal * 0.08;
    SueldoTotal = SueldoTotal - Descuento;
double Bonos = 200.00;
    SueldoTotal = SueldoTotal + Bonos;
```

## Operadores Aritméticos

```
+ Suma
```

- Resta

\* Multiplicación

/ División

% Residuo de división entera

= Igualdad

++ Incremento en 1

-- Decremento en 1

#### Jerarquía:

Primero se ejecutan \* /
Después se ejecutan + Los paréntesis alteran la jerarquía

## Operadores de asignación adicionales

• Sirven para simplificar expresiones de asignación. Ejemplos:

```
a += 5 \rightarrow a = a + 5

a -= 5 \rightarrow a = a - 5

a *= 5 \rightarrow a = a * 5

a /= 5 \rightarrow a = a / 5
```

Ejemplos con los Operadores de Autoincremento:

```
x ++ \rightarrow x = x + 1

x -- \rightarrow x = x - 1
```

## Uso de paréntesis en las Operaciones Aritméticas

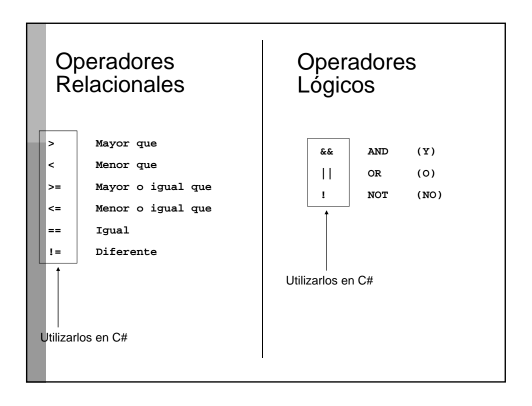
```
Se pueden utilizar paréntesis en las Operaciones Aritméticas:
```

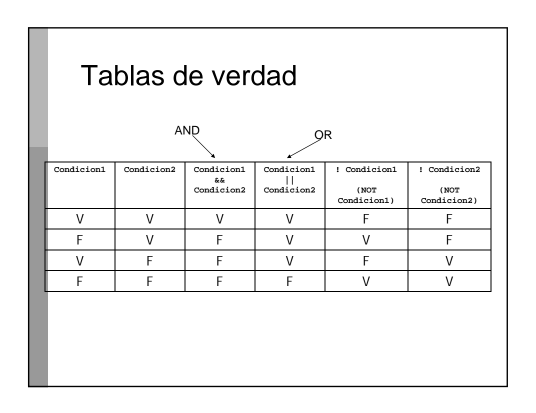
```
Resultado = (Num1 + Num2) * Num3;

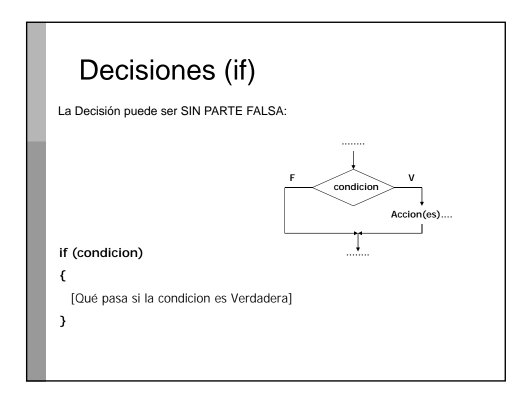
Se pueden anidar paréntesis.

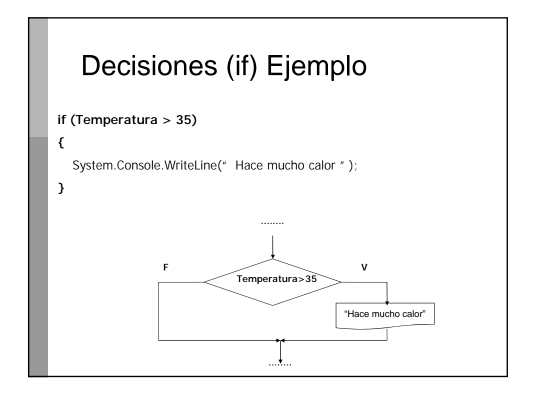
Los Paréntesis internos se ejecutan primero:

Resultado = Num1 + (Num2 * (Num3 + Num4)) + Num5;
```



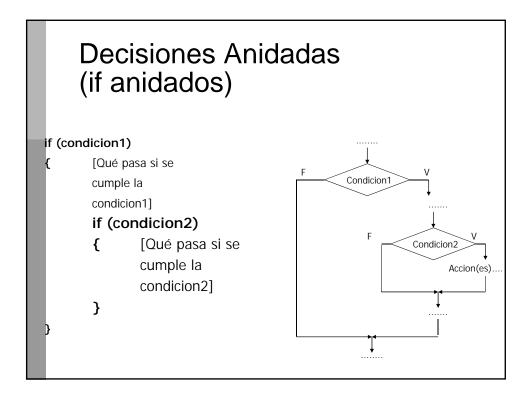


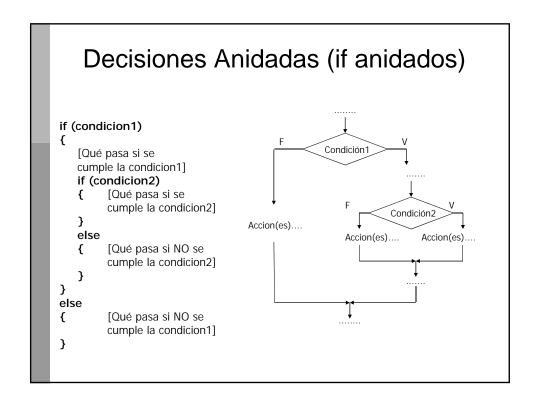


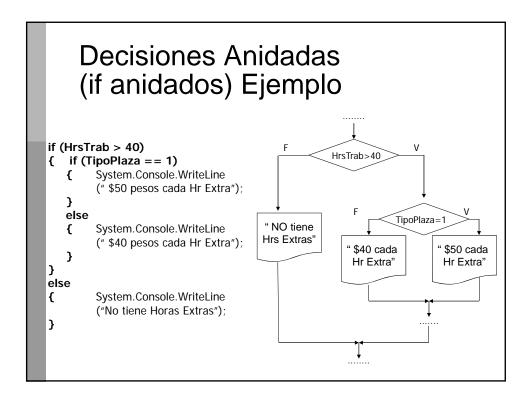


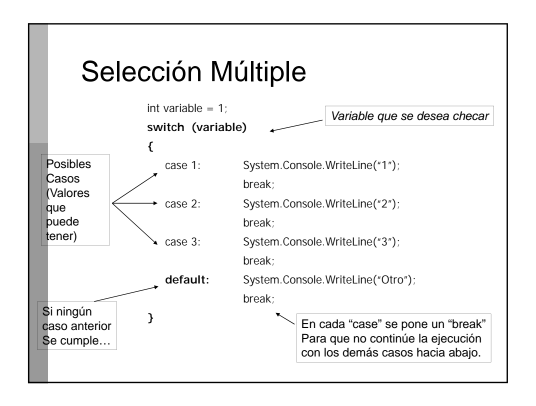
Decisiones (if – else)

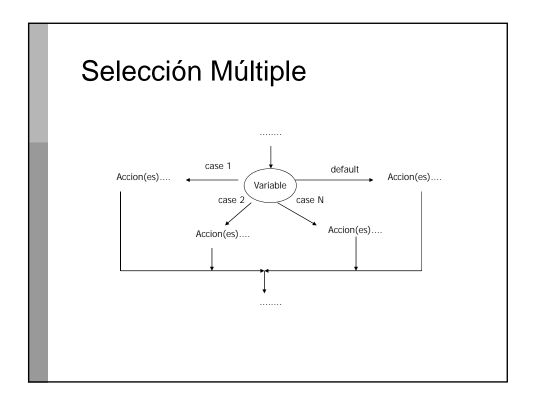
### Decisiones (if - else) Ejemplo if (Llueve == "S") { System.Console.WriteLine ("Llevar paraguas"); Llueve = "S } "NO Llevar "Llevar else paraguas" paraguas" { System.Console.WriteLine ("NO Llevar paraguas"); }

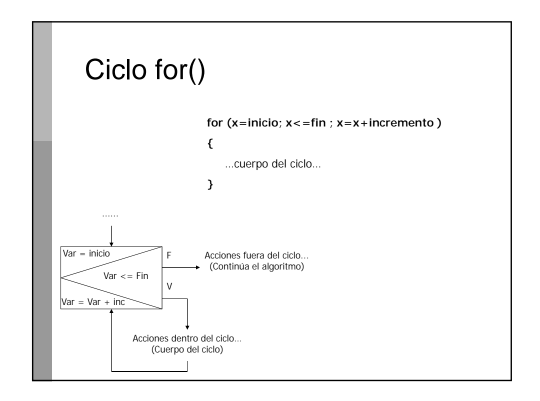


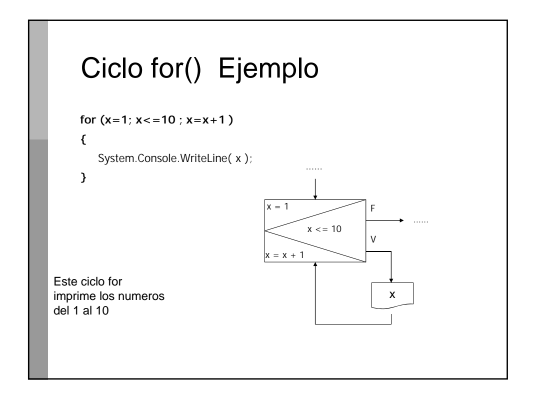


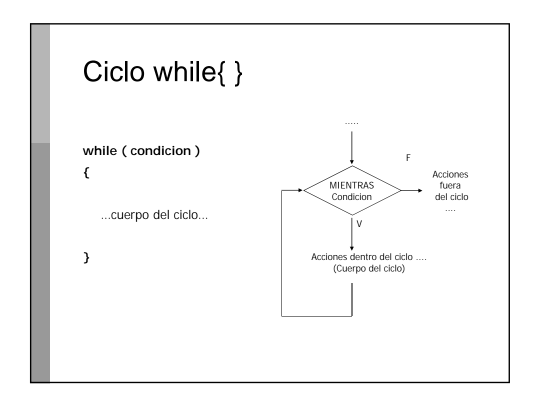


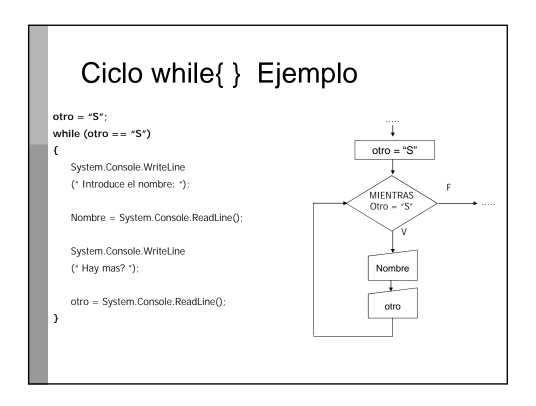


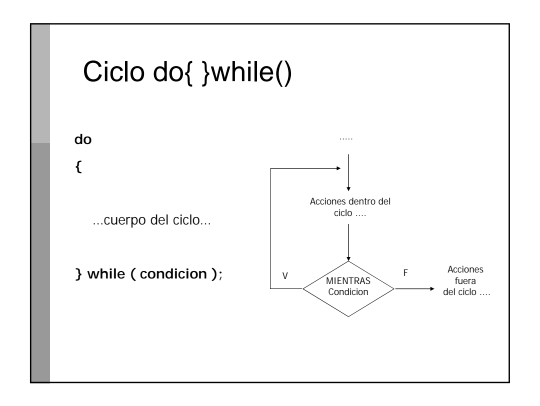












Ciclo do{ } while() Ejemplo

do {

System.Console.WriteLine
(" Introduce el nombre: ");

Nombre = System.Console.ReadLine();

System.Console.WriteLine
(" Hay mas? ");

otro = System.Console.ReadLine();

while ( otro == "S" );

## Manejo de errores

```
try
{ [Bloque que puede causar errores]
}
catch
{ [Qué hacer si sucede un error]
}
finally
{ [De cualquier manera, hacer lo siguiente...]
}
```

```
Manejo de errores
[Ejemplo]

static void Main()
{
    try
    { System.Console.WriteLine(" Introduce un numero: ");
        int a = System.Convert.ToInt32 (System.Console.ReadLine() );
    }
    catch
    { System.Console.WriteLine(" Ha habido un error...");
    }
    finally
    { System.Console.WriteLine(" Con error y Sin error, este mensaje aparece. ");
        System.Console.ReadLine();
    }
}
```

```
Manejo de errores
[Ejemplo — Parte 2]

static void Main()
{
    try
    { System.Console.WriteLine(" Introduce un numero: ");
        int a = System.Convert.ToInt32 (System.Console.ReadLine() );
    }
    catch (Exception e)
    { System.Console.WriteLine(" Ha habido un error..." + e.Message);
    }
    finally
    { System.Console.WriteLine(" Con error y Sin error, este mensaje aparece. ");
        System.Console.ReadLine();
    }
}
```

## Manejo de cadenas de caracteres

## Comparación de cadenas (Manera 1)

```
string nombre1 = "Juan";
string nombre2 = "Maria";

if ( nombre1 == nombre2 )
{     //Qué hacer si son iguales
}
else
{     //Qué hacer si son diferentes
}
```

## Comparación de cadenas (Manera 2)

```
string nombre1 = "Juan";
string nombre2 = "Maria";

if ( nombre1.Equals(nombre2) )
{     //Qué hacer si son iguales
}
else
{     //Qué hacer si son diferentes
}
```

## Comparación de cadenas (Manera 3)

```
string nombre1 = "Juan";
string nombre2 = "Maria";

if (nombre1.CompareTo(nombre2) == 0)
{     //Qué hacer si son iguales
}
else
{     //Qué hacer si son diferentes
}
```

### **Vectores**

```
//Declaracion en dos pasos
    int[] numeros;
    numeros = new int[] { 5, 10, 15, 20, 25};

//Declaracion en un paso
    int[] numeros2 = new int[] { 5, 10, 15, 20, 25 };

//Sin declaracion de elementos
    int[] numeros3 = new int[5];
    numeros3[0] = 5;
    numeros3[1] = 10;
    numeros3[2] = 15;
    numeros3[3] = 20;
    numeros3[4] = 25;
```

### Uso del foreach en colecciones

```
foreach (int x in numeros)
{
   System.Console.WriteLine ( x );
}
```

Realiza un recorrido POR CADA elemento del vector "numeros" y lo imprime en pantalla. Nótese que no es necesario conocer el numero de elementos del vector para realizar el ciclo.

## Matrices

```
//Declaracion en dos pasos
  int[ , ] matriz;
  matriz = new int[ , ] { { 5, 10 }, { 15, 20 } };

//Declaracion en un paso
  int[ , ] matriz2 = new int[ , ] { { 5, 10 }, { 15, 20 }};

//Sin declaracion de elementos
  int[ , ] matriz3 = new int[ 2,2 ];
  matriz3[0,0] = 5;
  matriz3[0,1] = 10;
  matriz3[1,0] = 15;
  matriz3[1,1] = 20;
```