Investigación de Lenguajes - C#

Erick Buendia

21 de octubre de 2013

1. Introducción

2. Características

- 1. Orientacion a objetos de forma simple, moderno y de propósito general.
- 2. Provee principios de Ingenieria de Software como:
 - a) Revisión estricta de los tipos de datos
 - b) Revisión de límites de vectores
 - c) Detección de intentos de usar variables no inicializadas
 - d) Recolección de basura automática.
- 3. Desarrollo de componentes para ambientes distribuidos.
- 4. Codigo fuente portable
- 5. Minimo consumo de memoria y almacenamiento

Compiladores

- Principal IDE: Microsoft Visual Studio
- Microsoft .Net Framework 2.0
- SharpDevelop
- Delphi 2006

4. Historia

En sus inicios este lenguaje tenia el nombre de Cool (Lenguaje C Orientado a Objetos) y fue desarrollado y estandarizado por Microsoft como parte de su plataforma .NET en 2001. Este lenguaje no incorpora el uso de punteros; debido a que fue desarrollado desde cero se modifiacron algunas prestaciones.

La sintaxis de este lenguaje deriva de C/C++ y utiliza el modelo de objetos de la plataforma .NET, similar al de Java, aunque incluye mejoras derivadas de otros lenguajes.

Su nombre C Sharp viene inspirado de una nota musical (do sostenido) con un semitono mas alto que da a entender que es superior a C/C++ y es considerado un lenguaje multiplataforma.

5. Tutorial de Instalación

6. Ejemplos Básicos

Fig 5.1: Ejemplo básico "Hello World"

Fig 5.2: Suma, Resta, Multiplicación y División entre dos números enteros

```
using System;
public class Ejemplo2{
    public static void Main(string[] arg){
        int n1; //Variable para almacenar el primer numero
        int n2; //Variable para almacenar el segundo numero
        //Obtenemos el primer numero
        Console.WriteLine("Introduzca_el_primer_numero:");
        Console.ReadLine(n1);

        //Obtenemos el segundo numero
        Console.WriteLine("Introduzca_el_segundo_numero:");
        Console.ReadLine(n2);

        //Muestra la suma
        Console.WriteLine("Suma:_{0}", n1 + n2);

        //Muestra la resta
        Console.WriteLine("Resta:_{0}", n1 - n2);
```

```
//Muestra el producto
Console.WriteLine("Multiplicacion: _{0}", n1 * n2);

//Muestra la division
Console.WriteLine("Division: _{0}", n1 / n2);
}
```