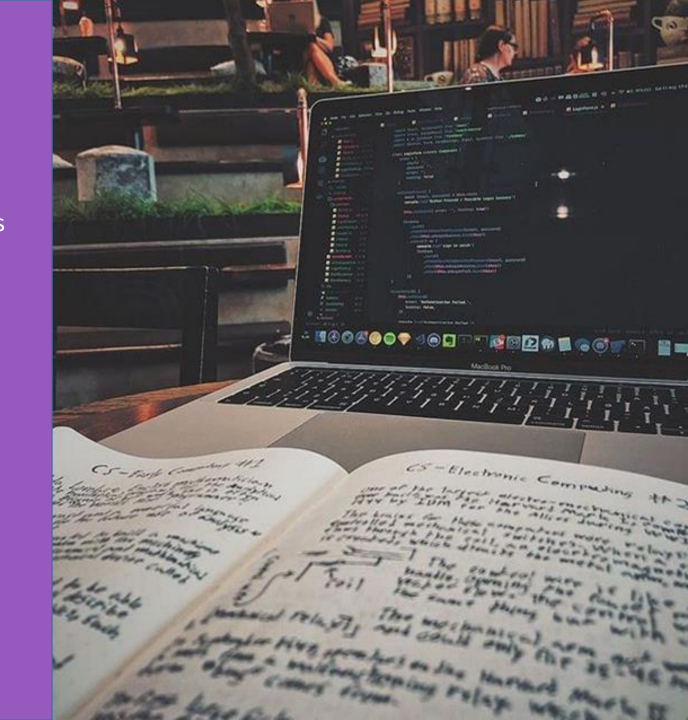
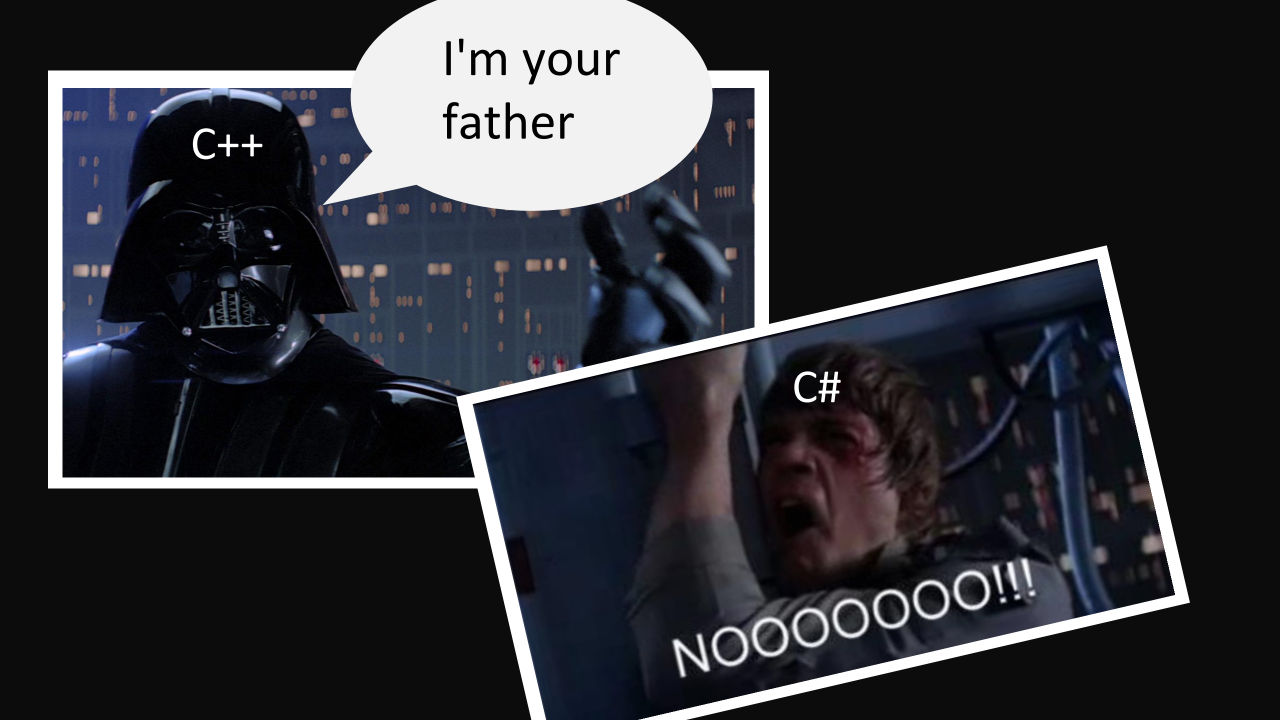
Clase Nro 5

- Introducción a c#
- El Lenguaje c#, sus características y posibilidades
- SDK .Net
- Lenguajes interpretado y lenguajes compilados
- Linea de comandos CLI
- Tipos de datos en C#
- Estructuras de control
- Compilación de proyectos .Net
- Proyectos en C#
- Práctica





Algunos datos de interés

C# (pronunciado *sí sharp* en inglés) es un <u>lenguaje de programación</u> <u>orientado a</u> <u>objetos</u> desarrollado y estandarizado por <u>Microsoft</u> como parte de su plataforma <u>.NET</u>, que después fue aprobado como un estándar por la <u>ECMA</u> (ECMA-334) e <u>ISO</u> (ISO/IEC 23270)



El lenguaje de programación C# fue creado por el danés Anders Hejlsberg que diseño también los lenguajes Turbo Pascal y Delphi

Es un lenguaje en constante evolución. Hoy contamos con la versión 12.0

Características de C#

- **Sintaxis sencilla**. La sintaxis de C# es muy similar a Java, lo que simplifica al desarrollador a la hora de escribir código.
- Fuertemente Tipado
- lenguaje orientado a objetos, así que obliga que todos los métodos y propiedades estén dentro de una clase.
- Multi paradigma
- Programación Multihilo.
- Sistema de tipos unificado. Todos los tipos de datos sencillos de C# derivan de una clase común llamada System.Object.
- Múltiples formas de organización en proyectos y tecnologías. Desde espacios de nombres hasta proyectos y soluciones.
- Mejora en la gestión de memoria dinámica. Uso de garbage collector.
- Tratamiento de errores. Cualquier lenguaje de programación moderno utiliza las excepciones para controlar los posibles errores en el código.
- Manejo sencillo de colecciones de datos con LINQ

¿Qué puedo programar con C#?

- Proyectos de consola (Windows, Linux y MAC) con Net Core
- **Desarrollo de escritorio** Windows Form, WPF, UWP (win 10 y 8.1), GTK# (Linux)
- **Desarrollo de WEB** ASP.Net (Windows) o ASP Net Core (Windows, Linux, MAC)
- Desarrollo multiplataforma de aplicaciones móviles (Android, IOS, Windows, MAC).
- Desarrollo de Video Juegos Monogame, Godot, Unity3D entre otros.
 - (PC, XBOX, Playstation, Nintendo Switch, etc)
- **IOT** <u>Microframework</u>

Evolución del lenguaje C#



Imagen: https://www.toptal.com/c-sharp/c-sharp-vs-c-plus-plus

Historia: https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/whats-new/csharp-version-history

Tipos de Lenguajes

Lenguaje Interpretado	Lenguaje Compilado
El ciclo de desarrollo (el tiempo entre el momento en que escribes el código se lo pruebas) es más rápido en un lenguaje interpretado.	Un lenguaje compilado está optimizado para el momento de la ejecución, aunque esto signifique una carga adicional para el programador
Un lenguaje interpretado está optimizado para hacerle la vida más fácil al programador, aunque eso signifique una carga adicional para la máquina.	Un lenguaje compilado está optimizado será traducido a código máquina y por tanto dependerá de la ARQ . Para la que fue traducida.

Un lenguaje puede ser un script o un lenguaje de programación, dependiendo del entorno en el que se utilizan.

Un script requiere un intérprete, mientras que un programa requiere un compilador.

Actividad: Buscar la definición de:

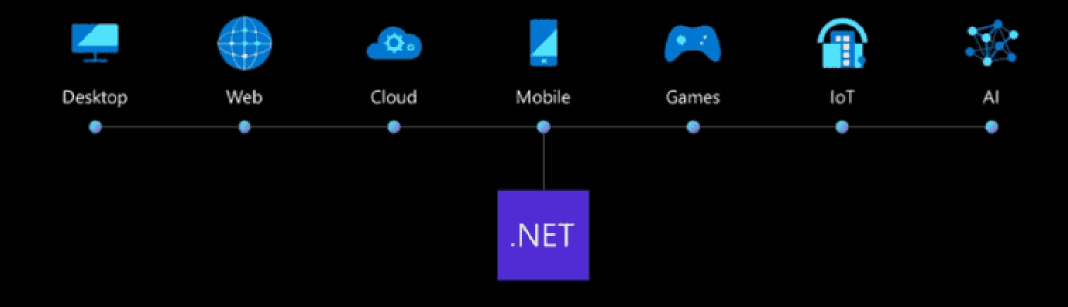
- Librería
- Una API
- Un SDK
- Un Framework

Definiciones

- Una biblioteca o librería (library) es un conjunto de elementos (funciones, clases, tipos predefinidos, constantes, variables globales, macros, etc) que es posible utilizar en un programa para facilitar la implementación de ese programa.
- API viene del inglés "Application programming interface" que significa "Interfaz para programación de aplicaciones". Una API proporciona una interfaz para que los programas accedan a las funcionalidades proporcionadas por una biblioteca o un sistema, permitiendo que los programas utilicen estas funciones sin necesidad de conocer los detalles de implementación subyacentes.
- Un **SDK** y **framework** son una colección de librerías, APIs, documentación, utilidades y/o código de ejemplo que le ayudan a desarrollar un software. La diferencia está en cómo ofrecen esta solución. Mientras que un sdk ofrece herramientas para usarla como queramos un Frameworks requieren que se inserte el código en ellos y ellos utilizan ese código en el momento adecuado.

.NET

Your platform for building anything



Algunos datos de interés





.IDE

IDEs (Entorno de desarrollo Integrado) de trabajo



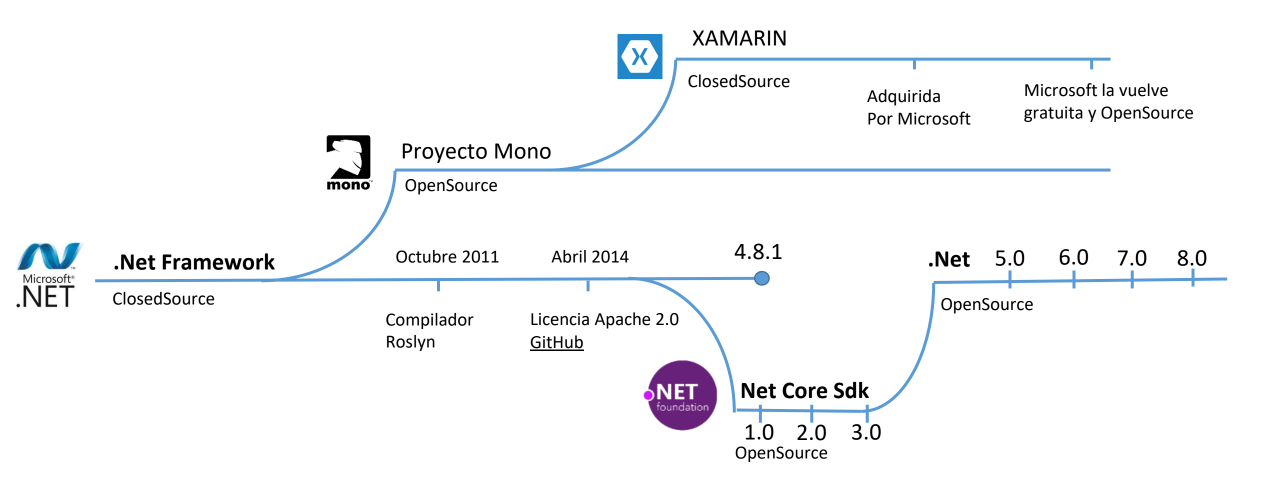






.Net (sdk)

Bifurcaciones de .Net



Instalación del sdk .Net



EN WINDOWS Y MAC: https://dotnet.microsoft.com/en-us/download

EN LINUX: https://learn.microsoft.com/es-es/dotnet/core/install/linux-ubuntu-2204

.Net Cli (Linea de comandos)

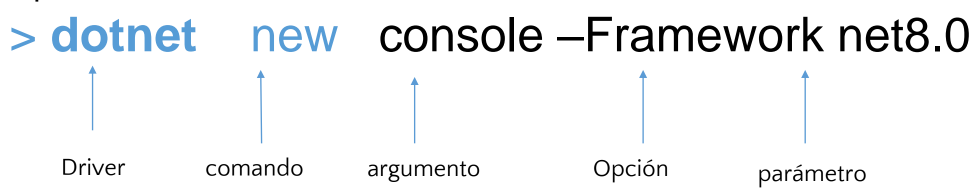
https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/core/tools/

.Net Cli

La estructura de los commandos de CLI consisten en: <u>El driver ("dotnet")</u>, El commando, y la posibilidad de argumentos y opciones.

dotnet <comando> <argumentos> < argumentos> <opciones>

Comando de Ejemplo:



.Net Cli

Algunos commandos útiles en .Net

NET 7	
dotnetversion	Lista las versión del framework
dotnetinfo	Muestra información variada del entorno y el sdk instalado
dotnetlist-sdks	Muestra los SDKs Instalados
dotnet new list	Lista los templates instalados para crear diferentes tipos de proyectos.
dotnet new console	Crea un nuevo proyecto de consola
dotnet new classlib -o nombre	Crea un nuevo proyecto de tipo librería de clases
dotnet run	Corre un proyecto si no se especifica el Path corre el proyecto local
dotnet build ruta	Se compila un proyecto en un path particular (se puede usar "./nombreApp.exe"
dotnet clean	Eliminar los archivos de la última copilación

Partes del SDK .net

- Tiempo de ejecución de .NET Core: <u>GitHub.com/dotnet/coreclr</u>
- Bibliotecas de .NET: <u>GitHub.com/dotnet/corefx</u>
- Herramientas e interfaz de la línea de comandos: GitHub.com/dotnet/cli
- Compilador Roslyn (C# y Visual Basic) y herramientas de lenguaje para Visual

Studio: GitHub.com/dotnet/roslyn

• Documentación de .NET Core: <u>GitHub.com/dotnet/core-docs</u>

Comenzando con C#

Estructura de un proyecto de consola



Estructura de un proyecto de consola

```
C* Prueba.GlobalUsings.g.cs ×

obj > Debug > net7.0 > C* Prueba.GlobalUsings.g.cs

1    // <auto-generated/>
2    global using global::System;
3    global using global::System.Collections.Generic;
4    global using global::System.IO;
5    global using global::System.Linq;
6    global using global::System.Net.Http;
7    global using global::System.Threading;
8    global using global::System.Threading.Tasks;
9
```

El archivo **Prueba.GlobalUsings.g** se genera de forma automática incluyendo ciertas librerías por defecto.

Podemos cambiar las libreías que se incluyen desde el archivo **.cproj** o incluso deshabilitar esta opción lo que hará que debamos incluir las dependencias a mano.

Ruta donde se genera esté archivo: /obj/{reléase/debug}/ Prueba.GlobalUsings.g

Estructura de un proyecto de consola

El archivo **Prueba.GlobalUsings.g** se regenera cada vez qué ejecutamos el código. Por lo tanto, si queremos modificar las librerías que se incluyen por defecto Podemos usar las especificaciones marcadas para Incluir o remover las librerías.

Si queremos deshabilitar este comportamiento podemos marcar como *disable* la opción ImplicityUsing.

Tipos en lenguaje C#

El sistema de tipos de C# contiene las siguientes categorías:

- <u>Tipos de valor</u>
- <u>Tipos de referencia</u>
- <u>Tipos de puntero</u>

Tipos en lenguaje C#

Los tipos de valor y los tipos de referencia son las dos categorías principales de tipos de C#.

Una variable de un tipo de valor contiene una instancia del tipo. En el caso de las variables de tipo valor pasar un argumento a un ables de tipo de valor, se copian las instancias de tipo correspondientes.

una variable de un tipo de referencia, que contiene una referencia a una instancia del tipo. De forma predeterminada, al asignar, método o devolver el resultado de un método, se copian los valores de variable.

Tipos valor

Un tipo de valor es un tipo de estructura o un tipo de enumeración. C# proporciona un conjunto de tipos de struct predefinidos denominados tipos simples. Los **tipos simples** se identifican mediante palabras reservadas.

Tipo de valor	Categoría	Sufijo de tipo
bool	Booleano	
<u>byte</u>	Sin signo, numérico, <u>entero</u>	
<u>char</u>	Sin signo, numérico, <u>entero</u>	
decimal	Numérico, <u>punto flotante</u>	Mom
<u>double</u>	Numérico, <u>punto flotante</u>	Dod
<u>enum</u>	Enumeración	
float	Numérico, <u>punto flotante</u>	Fof
int	Con signo, numérico, <u>entero</u>	
long	Con signo, numérico, <u>entero</u>	Lol
<u>sbyte</u>	Con signo, numérico, <u>entero</u>	
short	Con signo, numérico, <u>entero</u>	
<u>struct</u>	Estructura definida por el usuario	
<u>uint</u>	Sin signo, numérico, <u>entero</u>	Uou
ulong	Sin signo, numérico, <u>entero</u>	UL, Ul, uL, ul, LU, Lu, IU o lu
ushort	Sin signo, numérico, <u>entero</u>	

Mostrando algo por pantalla El objeto Console

Representa los flujos de entrada, salida y error estándar para las aplicaciones de consola. Esta clase no puede heredarse.

Console.Read(); // lee un valor int

Console.ReadLine(); // lee una cadena de texto

Console.ReadKey(); // espera que el usuario presione una tecla

Console.WriteLine("Hola"); // Muestra un mensaje por pantalla

Palabras clave y palabras contextuales de C#

Las palabras clave son identificadores reservados predefinidos que tienen un significado especial para el compilador.

Las palabras clave contextuales se usan para proporcionar un significado específico en el código, pero no son una palabra reservada en C#.

https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/csharp/language-reference/keywords/

Probando un poco la sitaxis

Mostrar:

- Plugins visual studio para C#
- CLI de visual studio para crear proyectos.
- Sintaxis básica (tipos primitivos)
- El tipo String en C# necesita ser nulleable
- Sintax suggar -> var (como funciona)
- Struct (?)
- Nullable types hay que agregar -> ?
- Null y formas de preguntar por null

DateTime

El <u>DateTime</u> tipo de valor representa fechas y horas con valores que van desde las 00:00:00 (medianoche), 1 de enero de 0001 Anno Domini (Era común) hasta las 11:59:59 p.m., 31 de diciembre de 9999 A.D. (D.C) en el calendario gregoriano.

Creando un nuevo objeto de tipo DateTime

DateTime Fecha = new DateTime(2023, 15, 5, 8, 30, 52);

DateTime Hoy = DateTime.Now; // tomo la fecha de hoy

DateTime

Inicialización de un objeto DateTime

Puede asignar un valor inicial a un nuevo DateTime valor de muchas maneras diferentes:

- Llamar a un constructor, ya sea uno en el que especifique argumentos para los valores o use el constructor sin parámetros implícito.
- Asignar un DateTime objeto al valor devuelto de una propiedad o método.
- Analizar un DateTime valor a partir de su representación de cadena.

Contenido muy útil

https://learn.microsoft.com/es-es/dotnet/api/system.datetime?view=net-7.0

Tipos de valor

El tipo *struct* es un tipo de valor que normalmente se usa para encapsular pequeños grupos de variables relacionadas:

```
public struct Coords
{
    public int x, y;
    public Coords(int p1, int p2)
    {
        x = p1;
        y = p2;
    }
}
```

Tipos de referencia

Las palabras clave siguientes se usan para declarar tipos de referencia:

- class
- interface
- <u>delegate</u>

Tipos de referencia

El tipo String

C# usa la palabra clave string para representar el tipo de datos de cadenas de texto. La palabra clave string es un alias para el tipo System.String. Por lo tanto, string y String son equivalentes.

Una cadena es un objeto de tipo String cuyo valor es texto. Internamente, el texto se almacena como una colección secuencial de solo lectura de objetos Char. No hay ningún carácter que finalice en NULL al final de una cadena de C#; por lo tanto, la cadena de C# puede contener cualquier número de caracteres nulos insertados ("\0"). La propiedad Length de una cadena representa el número de objetos Char que contiene, no el número de caracteres Unicode.

Contenido muy útil

Cadenas: Guía de programación de C# con listas

Tipos de referencia

Conversión de string a tipo valor

Para determinar si una cadena es una representación válida de un tipo numérico especificado, use el método estático TryParse implementado por todos los tipos numéricos primitivos y también por tipos como DateTime y IPAddress.

```
int i = 0;
string s = "108";
bool resultado = int.TryParse(s, out i); // i = 108 (numérico).
```

Estructuras de control de flujo Estructuras de decisión

```
if (condición)
{
  instrucciones
}
case constante 1:
  instrucciones
else
{
  instrucciones
}
case constante 2:
  instrucciones
}
default;
  instrucciones
break;
}
```

Estructuras de control de flujo

Ciclos iterativos

```
Do
          instrucciones
while(condicion);
while(condicion)
          condiciones
for (<inicialización>; <condición>; <modificación>)
          <instrucciones>
```

Estructuras de control de flujo

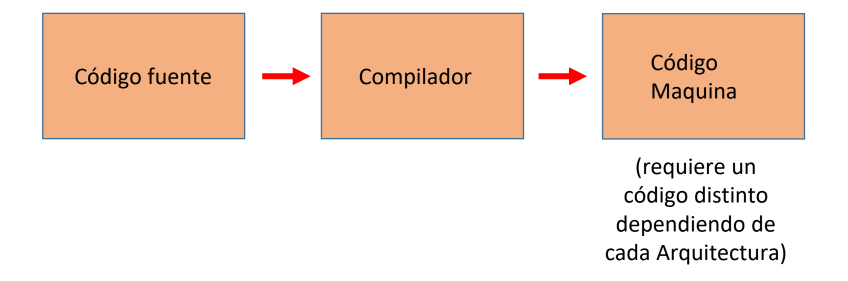
Navegar colecciones

De lo anterior podemos ver:

- Primero se construye con MSBuild el lenguaje que hayamos programado, ya sea una solución, un proyecto de C#, un proyecto de Visual Basic, un proyecto de F#, etc.
- El mismo pasará al compilador de .NET, que actualmente es Roslyn, o en su defecto el de F# si fuera el caso.
- Después se obtiene un ejecutable (.EXE), un DLL si es una librería o lo que tengamos especificado a la hora de compilar.
- Cuando ejecutamos este código vamos a obtener el lenguaje intermedio (IL), que es un lenguaje, que se parece mucho a una especie de ensamblador, que crea .NET para tener una identificación del código que hemos aplicado ya en alto nivel. Se podría asemejar al Bytecode de Java.
- Finalmente se convierte a código nativo, es decir, en código ensamblador, y el mismo pasa a código binario.
- Entre medio de toda esa máquina virtual vamos a tener, como en muchos lenguajes de alto nivel, un garbage collector, es decir, no nos vamos a tener que preocupar en la liberación de memoria ni en que algo que se haya quedado colgado.

Compilando C#

Como compila C



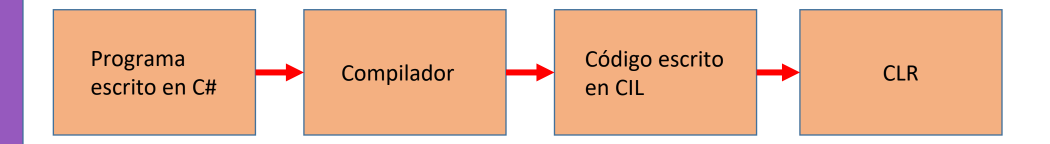
Lenguajes compilados

Ejemplos de Lenguajes compilados: C, C++, Go y Rust, entre

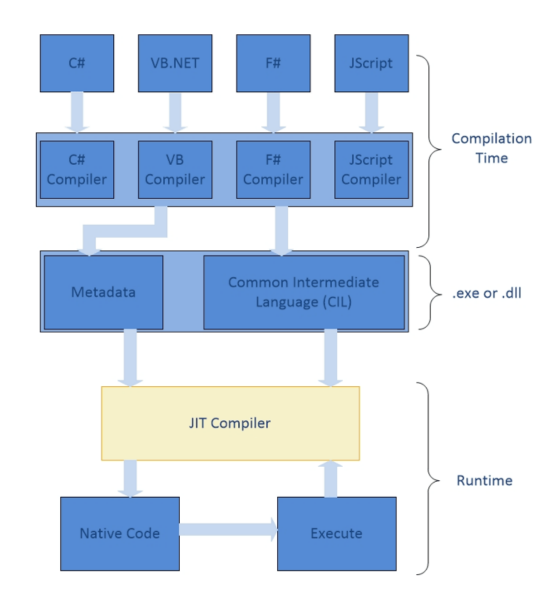
Lenguaje de alto nivel que entiende el programador

Lenguaje de máquina que entiende el procesador

Como compila .Net

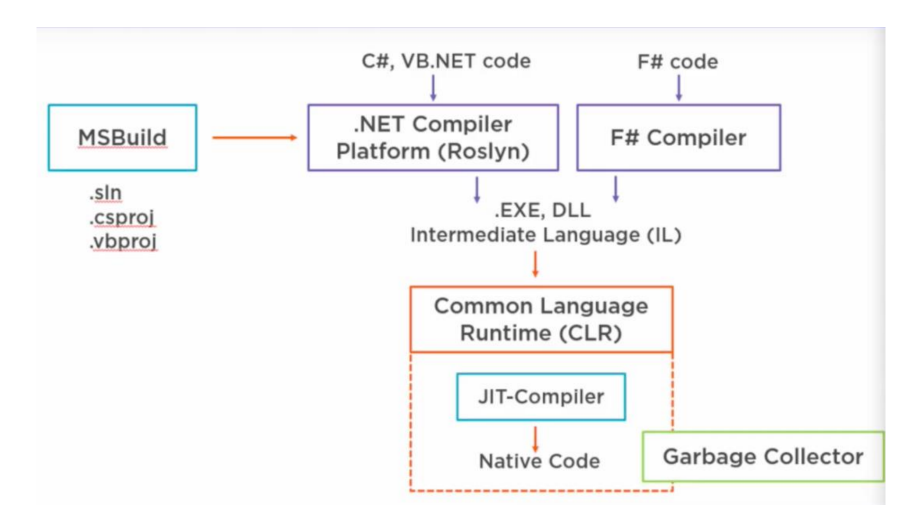


Rosly n



Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/Common Language Runtime

Como compila .Net



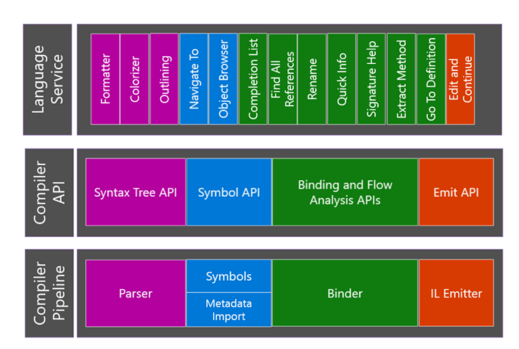
Rosly

n Es el nuevo compilador de C# y Visual Basic

Cuenta con una serie de servicios de compilador para mejorar la interacción con las herramientas de desarrollo. El compilador es ahora el encargado de:

- realizar la comprobación de sintaxis,
- completar el código
- de realizar los refactors
- muchas cosas más, tanto dentro de Visual Studio como a través de la línea de comando.

El código está publicado bajo licencia Apache 2.0, una de las licencias más abiertas que hay



Roslyn

Algunas funcionalidades:

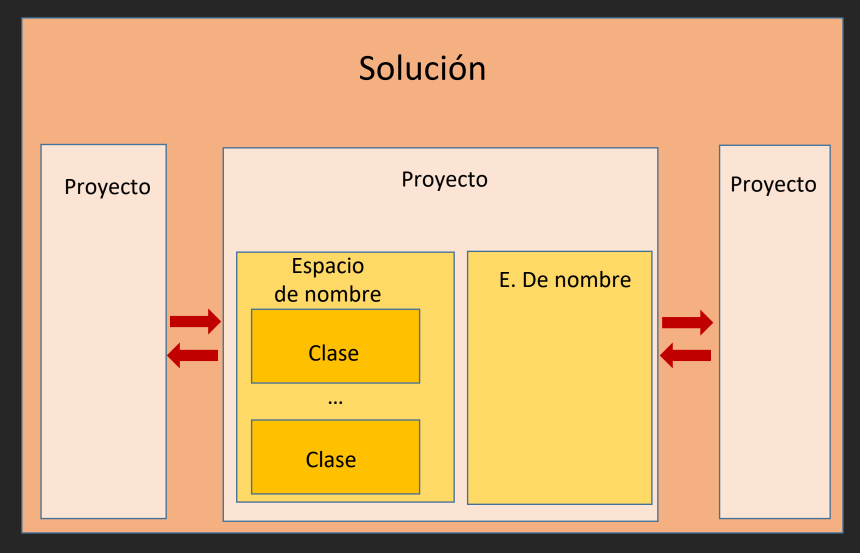
- Refactorings
- Renombrado inteligente de variables, en vivo desde el editor
- Nuevos refactorings como Introduce Local y Inline Temporary Variable
- Avisos (lightbulbs) para saber dónde podemos mejorar nuestro código
- Y muchas otras pequeñas mejoras como: coloreado de sintaxis en vista rápida, gestión más inteligente de nombres de variables en el Intellisense, etc...

¿Cómo se estructura una aplicación con C#?

- Los principales conceptos organizativos en C# son *programas*, *espacios de nombres*, *tipos*, *miembros* y *ensamblados*.
- Los programas de C# constan de **uno o más archivos de origen**. Los programas declaran *tipos*, que contienen miembros y pueden organizarse en espacios de nombres.
- Las clases e interfaces son ejemplos de tipos.
- Los campos, los métodos, las propiedades y los eventos son ejemplos de miembros. Cuando se compilan programas de C#, se empaquetan físicamente en ensamblados.
- Normalmente, los ensamblados tienen la extensión de archivo .exe o .dll de acuerdo a si es una **Aplicación** o **biblioteca de clases.**

Fuente: https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/csharp/tour-of-csharp/program-structure

¿Cómo se estructura una aplicación de C#?



Agrupador de proyectos

Su estructura define la tecnología.

Agrupador de proyectos

Su estructura define la tecnología.

Agrupador de espacios de nombre

Los usaremos como capas (layer) en nuestro sistema.

namespace

Agrupador de clases

Clase

Unidad mas pequeña

Bibliografía

https://webmiguel.com/blog/que-es-un-framework/

Fuente: https://es.stackoverflow.com/questions/23239/que-diferencia-existe-entre-api-biblioteca-y-

framework

https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/glossary

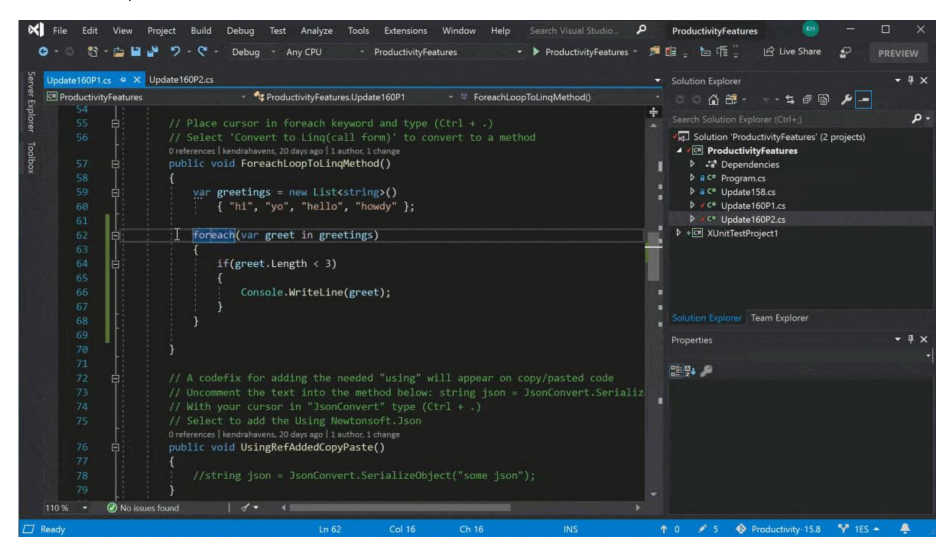
.NET Framework version history - Wikipedia

https://devblogs.microsoft.com/cesardelatorre/net-core-1-0-net-framework-xamarin-the-whatand-when-to-use-it/

Cómo garantizar el soporte a largo plazo de tu aplicación .NET | campusMVP.es

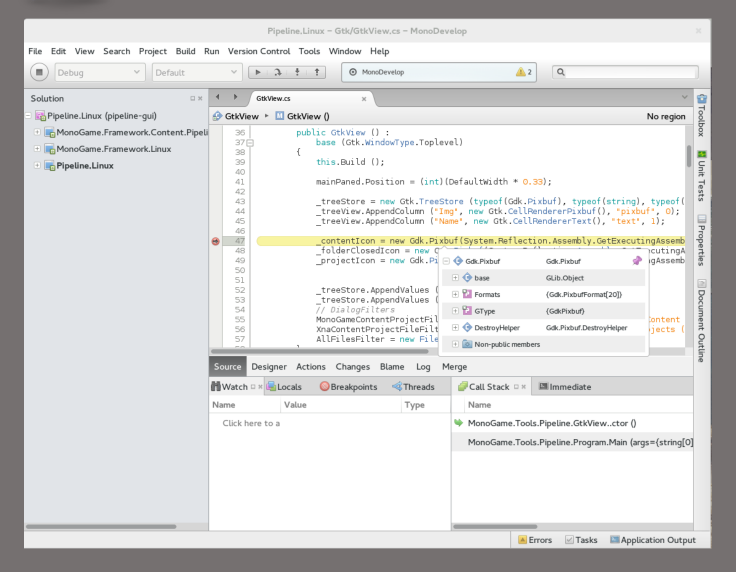
Proyecto de consola

Basta de chachara, Manos a la obra...





Mono **Develop**



Funciona en:

- Windows
- Mac
- Linux

Permite desarrollar para:

- Linux GTK# Apps
- Windows

Algunas características:

- Varios lenguajes
- Core de MonoDevelop está licenciado en LGPLv2

Descarga

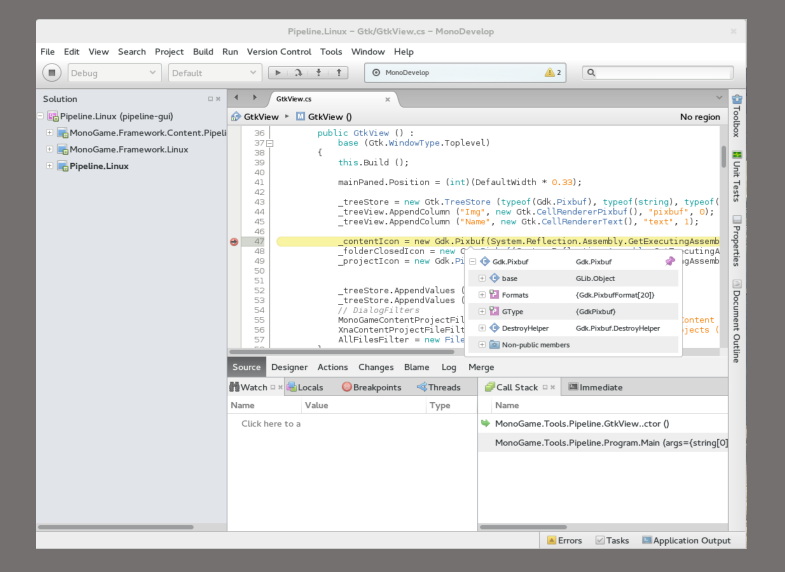
http://www.monodevelop.com/











Funciona en

- Windows
- Mac
- Linux

Permite desarrollar Para

- IOS
- ANDROID
- Windows
- Mac

Algunas características

- Permite desarrollar en 30 lenguajes distíntos, entre ellos, C#, Java, Phyton, node.js.
- Proyecto Open source
- Gran cantidad de extensiones y corre de forma nativa los comandos de Git.

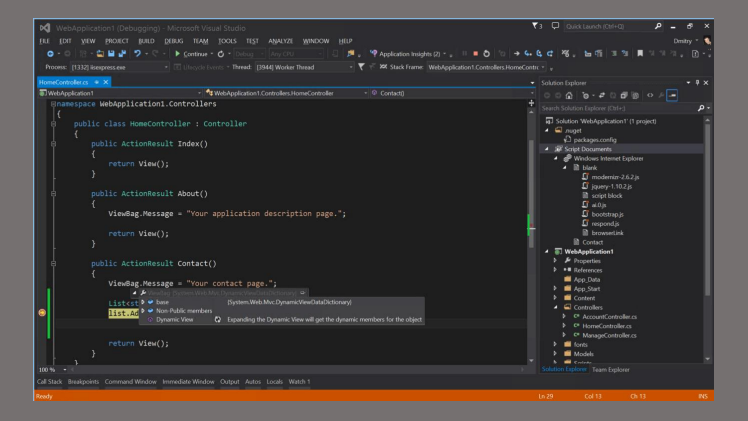
Descarga

https://code.visualstudio.com/





Visual Studio



Funciona en

Windows

Permite desarrollar Para

- IOS
- ANDROID
- Windows universal app
- Mac

Descarga

https://www.visualstudio.com

