# Programación II



### **Table of contents:**

- Programa
  - Primer parcial
    - Clase 01 Introducción a .NET y C#
  - Segundo parcial
- Antes de empezar
  - Índice
  - Apuntes teóricos
    - Convenciones
    - Descarga en PDF
  - Ejercicios prácticos
    - Categorías de ejercicios prácticos
    - Recomendaciones sobre el uso de los ejercicios prácticos
  - Cuestionarios
    - Recomendaciones sobre el uso de los cuestionarios
- Índice Introducción a .NET y C#
  - Resumen
  - Apuntes
  - Ejercicios
  - Bibliografía
- Apuntes Introducción a .NET y C#
  - Introducción a .NET
  - Implementaciones de .NET
    - .NET Framework
    - Mono/Xamarin
    - .NET Core
    - .NET Standard
    - .NET 5 y versiones superiores
  - Niveles de soporte
  - Características de .NET
  - Componentes de .NET
    - Common Language Runtime
    - Base Class Library
    - Frameworks
    - Herramientas e infraestructura
  - Proceso de compilación
    - Tiempo de compilación
    - Tiempo de ejecución
  - Crear un proyecto de consola
  - Introducción a C#

- Características de C#
  - Tipado estático y tipado dinámico
  - Proceso de compilación
- Gramática de C#
  - Sintaxis de C#
  - Vocabulario de C#
- Trabajando con variables
  - Constantes
  - Inferencia de tipos
- Common Type System
  - Tipos de valor y tipos de referencia
  - Categorías de tipos
  - Aliases
  - Literales
  - Caracteres
  - Strings
  - Tipos numéricos
  - Tipos booleanos
  - Tipos dinámicos y tipo object
  - Valores por defecto
- Sentencias condicionales
- Sentencias repetitivas
- Trabajando con la consola
- Salida de datos por consola
  - Formato compuesto
  - Secuencias de escape
- Entrada de datos por consola
  - Leer una línea de texto
  - Leer números
  - Leer una tecla
- Modificando la consola
  - Limpiar la consola
  - Cambiar el color del texto
  - Cambiar el color de fondo del texto
  - Cambiar el título de la consola
  - Cerrar la consola
  - Emitir un sonido
- Cuestionario Introducción a .NET y C#
  - .NET
  - C#
- Ejercicio I01 Máximo, mínimo y promedio

- Consigna
- Resolución
- Ejercicio I02 Error al cubo
  - Consigna
  - Resolución
- Ejercicio I03 Los primos
  - Consigna
  - Resolución
- Ejercicio I04 Un número perfecto
  - Consigna
  - Resolución
- Ejercicio I05 Tirame un centro
  - Consigna
  - Resolución
- Ejercicio 106 Años bisiestos
  - Consigna
  - Resolución
- Ejercicio 107 Recibo de sueldo
  - Consigna
  - Resolución
- Ejercicio 108 Dibujando un triángulo rectángulo
  - Consigna
  - Resolución
- Ejercicio 109 Dibujando un triángulo equilátero
  - Consigna
  - Resolución

# **Programa**

#### **A** SITIO EN CONSTRUCCIÓN

Estamos trabajando en el desarrollo de las secciones, por lo que no todo el contenido se encontrará disponible desde el inicio del cuatrimestre.

Les pedimos paciencia y que nos ayuden a encontrar posibles errores.



### **Primer parcial**

Clase 01 - Introducción a .NET y C#

### Segundo parcial

Last updated on 8/23/2021 by mauriciocerizza



# Antes de empezar

### Índice

Todas las secciones arrancan con un índice con enlaces a las distintas páginas de apuntes y ejercicios del tema.

En el índice también se encontrarán referencias a la bibliografía y material de consulta adicional.

### **Apuntes teóricos**

Cada sección cuenta con su conjunto de apuntes teóricos que son el material de apoyo oficial de la materia.

Estos se complementan con los dictados de clases. En los parciales se podrán evaluar tanto el contenido de los apuntes como el dado en clase.

#### **Convenciones**

- Se utilizará **negrita** para remarcar conceptos clave o nueva terminología técnica.
- Se utilizará énfasis para hacer referencia a palabras del código, extensiones, nombres del carpeta,
   etc.
- Se utilizará itálica para marcar palabras a las que se les quiera dar realce.

#### Descarga en PDF

Si lo necesitaran, pueden descargar los apuntes y ejercicios en formato PDF.



Descargar apuntes y ejercicios en PDF

### **Ejercicios prácticos**

Todas las secciones cuentan con ejercicios de resolución práctica como ejercitación para el parcial de Laboratorio de Computación II y los trabajos prácticos.

Al final de cada ejercicio puede llegar a estar habilitado el enlace a su resolución en código y/o video.

### Categorías de ejercicios prácticos

Los mismos se encuentran categorizados según la siguiente tabla:

Categorías	Prefijo	Descripción
Introductorio	<b> ##</b>	Se enfocan en el contenido de la sección, no dependen de ejercicios previos y vienen acompañados de un diagrama de clase o descripción paso a paso de lo que hay que hacer.
Análisis funcional	A##	Plantean un requerimiento funcional y no especifican en profundidad cómo resolverlo. Sirven para ejercitar la creatividad junto con las capacidades de análisis y diseño.
Corrección de errores	E##	Son ejercicios de detección y corrección de errores, una tarea habitual en el ambiente profesional.
Consolidación	C##	Sirven para ejercitar el tema de la sección en conjunto con los aprendidos en clases anteriores. Pueden tener dependencias con ejercicios previos.
Investigación	R##	Para resolverlos se requerirá investigar contenido no abarcado por el temario. Son desafiantes y refuerzan las habilidades de búsqueda de soluciones en internet, aprendizaje auto-didacta e interpretación de documentación.

### Recomendaciones sobre el uso de los ejercicios prácticos

- Consulte a su docente cuáles ejercicios le recomienda realizar y en qué orden.
- Cuantos más ejercicios haga, más aprenderá. Lleve la guía al día.
- Ante una duda o problema primero investigue en internet y trate de resolverlo por su cuenta. Como segunda instancia puede preguntar a un docente o en el canal de Slack, detallando cuál es la situación y qué intentó hacer previamente.

### **Cuestionarios**

Todas las secciones finalizan con un cuestionario para reforzar lo aprendido y como ejercitación para el parcial teórico. Recomendamos ir realizando los cuestionarios semana a semana.

#### Recomendaciones sobre el uso de los cuestionarios

- 1. Repase la clase en cuestión.
- 2. Realice la ejercitación práctica.
- 3. Estudie como si fuera a dar un parcial sobre ese tema específico.
- 4. Responda el cuestionario tratando de no ayudarse con ninguna otra fuente que sus propios conocimientos.
- 5. Si lo intentó y aun así no puede responder la pregunta, puede ayudarse del material teórico o investigar.
- 6. Verifique sus respuestas contrastando con los apuntes y el material teórico.
- 7. Refuerce sus conocimientos y respuestas en clase. De ser necesario, consulte sus dudas con el profesor.
- 8. Repase lo aprendido antes del parcial.

Last updated on 8/21/2021 by mauriciocerizza

#### **V**

# Índice - Introducción a .NET y C#

#### Resumen

En esta asignatura haremos uso de la plataforma de desarrollo .NET y del lenguaje de programación C# para entender conceptos y prácticas que son comunes a muchas otras herramientas que se utilizan al desarrollar software.

Se apuntará a introducir las principales características de la plataforma y del lenguaje para que puedan alcanzar un entendimiento general sobre las herramientas que utilizaremos durante la cursada.

### **Apuntes**

Introducción a .NET

Crear un proyecto de consola

Introducción a C#

Trabajando con la consola

Cuestionario

### **Ejercicios**

#### Introducción

101 - Máximo, mínimo y promedio

102 - Error al cubo

103 - Los primos

104 - Un número perfecto

105 - Tirame un centro

- 106 Años bisiestos
- 107 Recibo de sueldo
- 108 Dibujando un triángulo rectángulo
- 109 Dibujando un triángulo equilátero

### Bibliografía

- Price, M. J. (2020). *C#9 and .NET 5 Modern Cross-Platform Development*. (5th ed., pp. 41-202). Packt Publishing.
- .NET Core and .NET 5 Support Policy. Microsoft Docs.
   https://dotnet.microsoft.com/platform/support/policy/dotnet-core.
- .NET Architectural Components. Microsoft Docs. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/components.
- Common Language Runtime (CLR) overview. Microsoft Docs. https://docs.microsoft.com/enus/dotnet/standard/clr.
- How is C# Compiled?. Manning free content center. https://freecontent.manning.com/how-is-c-compiled/.
- .NET Glossary. Microsoft Docs. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/glossary.
- Common Type System & Common Language Specification.. Microsoft Docs. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/common-type-system.
- Format types in .NET. Microsoft Docs. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/basetypes/formatting-types
- Console Class. Microsoft Docs. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.console?
   view=net-5.0

Last updated on 8/23/2021 by mauriciocerizza



### Introducción a .NET

.NET (*pronunciado como "dot net"*) es una plataforma gratuita y de código abierto que nos provee una serie de herramientas y programas para construir fácilmente una gran variedad de software, así como el entorno necesario para ejecutarlo sobre distintos sistemas operativos y tipos de arquitectura.

### Implementaciones de .NET

Actualmente existen cuatro implementaciones distintas de .NET las cuales conviven y tienen muchos puntos en común:

- .NET Framework
- .NET Core
- Xamarin
- .NET 5

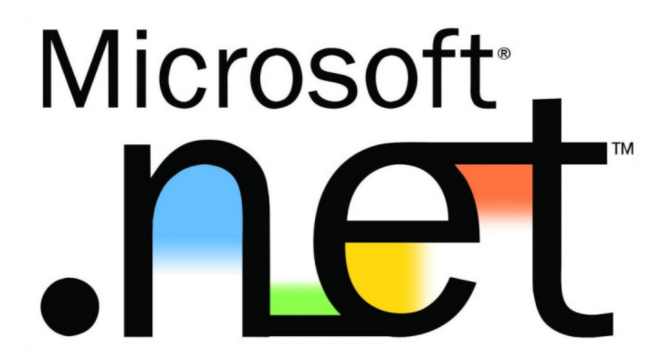
#### (i) INFORMACIÓN

Para quienes les interese profundizar la historia de .NET, Richard Campbell nos resume 20 años en menos de una hora: <u>The History of .NET - Richard Campbell</u>.

#### .NET Framework

**.NET Framework** es una plataforma de desarrollo que fue diseñada por Microsoft a fines de la década de los 90s y cuya primera versión fue lanzada en 2002. Desde entonces y hasta 2019 fue recibiendo múltiples actualizaciones. Su versión final es la 4.8.

Nació de la necesidad de unificar los distintos componentes necesarios para construir, implementar y ejecutar una aplicación desarrollada para Windows.



Los pilares sobre los que se construyó esta implementación son el **Common Language Runtime (CLR)**, un programa que se encarga de todo lo necesario para ejecutar una aplicación construida con .NET, y la **Base Class Library (BCL)**, una enorme biblioteca con funcionalidades útiles para construir software. Ambas herramientas son comunes a todos los lenguajes de programación soportados por la plataforma.

Así, .NET Framework permitió desarrollar software cuyo código fuente fuera agnóstico de la plataforma de destino. El único componente dependiente de la computadora sobre la que se ejecutaba era el entorno de ejecución encargado de ejecutar ese código. Llegó a soportar hasta 22 lenguajes de programación distintos.

Actualmente se sugiere utilizar esta implementación únicamente para mantener o extender software originalmente programado sobre la plataforma. No se recomienda su uso para nuevos proyectos.

#### Mono/Xamarin

A fines del año 2000 Microsoft publicó la **Common Language Infrastruture (CLI)**, especificando cómo construir código ejecutable y un entorno de ejecución que permitiera usar múltiples lenguajes de alto nivel en diferentes plataformas, eliminando así la necesidad de reescribir el código fuente para cada una de ellas. Todas las implementaciones de .NET cumplen con las especificaciones del Common Language Infrastructure.

Originalmente, Microsoft sólo ofrecía un entorno de ejecución para Windows, el Common Language Runtime. Miguel de Icaza de la empresa Ximian, se interesó en la plataforma y empezó a evaluar la posibilidad de desarrollar un entorno de ejecución para Linux. Así nace el proyecto de código abierto **Mono**, el cual vio la luz por primera vez en 2004.



Ximian fue adquirida por Novell en 2003. A su vez, Novell fue adquirida a Attachmate en 2011. Esto último fue sucedido por múltiples despidos dentro de la flota de trabajo que había sido heredada de Novell, incluyendo a Miguel de Icaza. A raíz de esto, Miguel y gran parte del equipo original de Mono, terminan fundando Xamarin. Xamarin fue la empresa que continuó soportando el desarrollo de Mono.

Para este tiempo, lograron adquirir los permisos y licencias para continuar trabajando sobre MonoTouch (para iOS) y Mono for Android, los cuales pasaron a llamarse respectivamente Xamarin.iOS y Xamarin.Android. En 2012 Xamarin lanza Xamarin.Mac, que permitía desarrollar aplicaciones para MacOS con C#. En 2013 lanzan el IDE Xamarin Studio, un cambio de marca del IDE original para Mono "Monodevelop" y la integración con Visual Studio, lo que permitió usar Visual Studio para crear aplicaciones para Android, iOS y Windows.



En 2016, la empresa es adquirida por Microsoft que liberó el código fuente del SDK de Xamarin y comenzó a ofrecer gratuitamente las integraciones y características para Visual Studio.

Fue así como Mono dio origen a la plataforma para desarrollo mobile **Xamarin** y otras como **Unity**, que se utiliza para el desarrollo de videojuegos multiplataforma. La versión final de Mono es la 5.0.

#### (i) CURIOSIDAD

El nombre de Xamarin proviene de los monos tamarinos (tamarins, en inglés), sólo que se reemplaza la T por una X. Similar a como Ximian, la empresa original de Miguel de Icaza, deriva de simians (simios)\*.

#### .NET Core

Cuando nació .NET Framework, el modelo de negocio de Microsoft consistía principalmente en vender licencias de Windows y Office. No es extraño entonces que se tratara de una implementación ligada tan estrechamente a Windows. Hoy vivimos en un mundo multi-plataforma, donde el desarrollo para dispositivos móviles y la infraestructura en "la nube" transformaron a Windows en un sistema operativo mucho menos relevante. Microsoft se adaptó al cambio y su modelo de negocio pasó a ser vender sus servicios en la nube

Fue bajo este nuevo contexto que en 2016 se lanza la primera versión de **.NET Core**, una nueva implementación multi-plataforma y de código abierto. Para esta implementación se rescribió desde cero toda la plataforma de .NET, logrando mejoras de rendimiento, eficiencia y un enfoque de desarrollo mucho más moderno.



.NET Core trajo un nuevo entorno de ejecución *multi-plataforma* llamado **CoreCLR** con soporte para Windows, Linux y MacOS. También incluyó una nueva Base Class Library más liviana y simple, conocida como **CoreFX**.

Con esta implementación también se eliminaron grandes piezas de código que estaban estrechamente ligadas a tecnologías legado y exclusivas de Windows. Muchas fueron modularizadas en forma de **paquetes NuGet**, bibliotecas externas que uno puede incorporar a sus proyectos a necesidad. **Modularizar** .NET para que tenga menos depedencias hizo de .NET Core una implementación mucho más ligera y simple que .NET Framework, a su vez permitiendo que las nuevas actualizaciones tengan menos impacto sobre la plataforma.

La versión final de .NET Core es la 3.1.

#### .NET Standard

Para 2019 existían y convivían tres implementaciones de .NET:

- .NET Core para multi-plataforma y nuevos desarrollos.
- .NET Framework para aplicaciones legado.
- Xamarin para aplicaciones mobile.

Si bien cada una de estas estaba especializada en escenarios diferentes, condujo al problema de que un desarrollador tenía que aprender a trabajar con las tres plataformas.

Esto condujo a Microsoft a publicar **.NET Standard**, una especificación que debe cumplir e implementar la Base Class Library de cualquier plataforma .NET. Esto trajo uniformidad y permitió a los desarrolladores compartir un mismo código fuente entre las distintas implementaciones de la plataforma.

#### .NET 5 y versiones superiores

En 2020 .NET Core cambia de nombre a .NET y se lanza **.NET 5**, la primera versión unificada de la plataforma con soporte para construir aplicaciones de todo tipo (cloud, desktop, mobile, gaming, y más). Esta nueva implementación combina las herramientas y frameworks de .NET Framework, .NET Core y Mono/Xamarin.

Al haber una sola plataforma unificada de .NET, la necesidad de .NET Standard (que dio la base para soñar con la posibilidad .NET 5) se redujo significativamente.

Esta implementación reemplazará a todas las anteriores, convirtiéndose en un único estándar.

## .NET – A unified platform

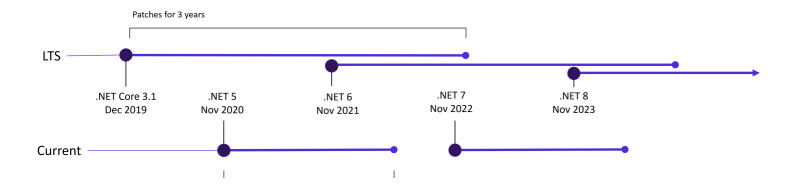


### Niveles de soporte

Las versiones de .NET se categorizan en dos grandes grupos que determinan por cuántos años tendrán soporte (mantenimiento):

- Long-Term Support (LTS): Son versiones estables y que se actualizarán con poca frecuencia. Se garantiza su soporte por 3 años desde su lanzamiento. Por ejemplo, la versión 3.1 que fue lanzada en Diciembre de 2019 tiene soporte hasta Diciembre de 2022.
- **Current**: Contienen las últimas mejoras y tienden a actualizarse con frecuencia. Reciben actualizaciones hasta 18 meses después de su lanzamiento. Por ejemplo, la versión 5.0 que fue lanzada en Noviembre de 2020 tiene soporte hasta Mayo de 2022.

Ambas reciben correcciones críticas relacionadas a temas de seguridad. Debemos mantenernos al día con estas actualizaciones para obtener soporte. Por ejemplo, si tenemos instalada la versión 5.0.0 y existe una versión 5.0.1, necesitaremos estar actualizados a la 5.0.1 para obtener soporte.



### Características de .NET

#### Multi-plataforma

Existió una época donde esta plataforma sólo nos permitía trabajar para Windows, pero esos tiempos quedaron muy atrás. Desde la salida de .NET Core en 2016, podemos implementar nuestros sitios web, aplicaciones para servidores y programas de consola también en Linux y MacOS.

#### **Open Source**

El código fuente de .NET es público y es mantenido por miles de desarrolladores y compañias. Es soportado por .NET foundation, una organización sin fines de lucro, la cual se encarga de promover el desarrollo y la colaboración alrededor del ecosistema de .NET.

#### Multi-lenguaje

.NET soporta varios lenguajes de programación, los cuales se pueden utilizar para programar sobre la plataforma:

**C#** → Lenguaje orientado a objetos con una sintaxis similar a C y JAVA.

**F#** → Lenguaje orientado principalmente a la programación funcional, de sintaxis liviana.

**Visual Basic** → La sintaxis de este lenguaje es la que más se asemeja al lenguaje humano (inglés), lo que facilita el trabajo para personas sin experiencia en el desarrollo de software.

### **Componentes de .NET**

Todas las implementaciones de .NET incluyen los siguientes componentes:

- Uno o más entornos de ejecución.
- Una biblioteca de clases base.
- Infraestructura y componentes comunes.
- Opcionalmente, uno a más frameworks para desarrollo de aplicaciones.
- Opcionalmente, herramientas de desarrollo adicionales.

#### **Common Language Runtime**

Un **entorno de ejecución** (*runtime*) es un programa encargado de administrar la ejecución de un programa. El runtime de .NET Framework y .NET 5+ se conoce como **Common Language Runtime** (**CLR**).

Entre sus tareas se encuentra:

- Administrar el uso, asignación y liberación de memoria.
- Genera y compila código para que el programa pueda ejecutarse sobre una máquina en concreto.
- Sirve como capa de abstracción del hardware, permitiendo a los desarrolladores programar de forma agnóstica a la plataforma de destino.
- Manejo de errores en tiempo de ejecución.
- Provee funcionalidades para lenguajes orientados a objetos.
- Soporte para programación multi-hilo.
- Cuestiones de seguridad y rendimiento.

Es probable que no reconozcas algunos términos de la lista de tareas del CLR, pero iremos profundizando sobre esto durante la cursada. Por ahora entendamos que es un software que permite la

ejecución de las aplicaciones construidas con .NET y que nos genera una capa de separación entre el código fuente y el hardware donde se terminará ejecutando.

El runtime de .NET 5 y versiones superiores es el .NET 5 Common Language Runtime (.NET 5 CLR).

### **Base Class Library**

La **base class library (BCL)** es una serie de bibliotecas (*libraries*) con funcionalidades de uso general que forman parte de los espacios de nombre *Microsoft* y *System*. Funciona como un framework de bajo nivel sobre el que están construidos los frameworks de aplicación de alto nivel que forman parte del ecosistema de .NET.

La biblioteca de clases de .NET 5 y versiones superiores es la .NET 5 Base Class Library.

#### **Frameworks**

Un **marco de trabajo** (*framework*) define una forma de trabajo y nos brinda un conjunto de herramientas de alto nivel para desarrollar un tipo de aplicación en concreto.

Algunos ejemplos de frameworks para .NET son:

- **Windows Forms**. Será el framework que utilizaremos en clase para desarrollar aplicaciones de escritorio (*desktop*).
- **ASP.NET Core**. Es un framework para trabajar con desarrollo web, frontend y backend.
- Windows Presentation Foundation (WPF). Se trata de otro framework para desarrollar aplicaciones de escritorio.

#### Frameworks vs bibliotecas

No se debe confundir a los marcos de trabajo con las **bibliotecas** (*libraries*). Entre las diferencias más importantes encontramos:

Bibliotecas (Libraries)	Marcos de trabajo (Frameworks)	
Se trata de una serie de funcionalidades para realizar operaciones específicas, bien definidas.	Definen una forma de trabajo y nos brinda un conjunto de herramientas de alto nivel que permiten desarrollar ciertos tipos de aplicaciones con facilidad.	
Se componen de una colección de funciones y objetos auxiliares.	Se componen de múltiples bibliotecas y otras herramientas.	

Bibliotecas (Libraries)	Marcos de trabajo (Frameworks)	
Nosotros invocamos las funciones de la biblioteca a necesidad.	El framework invoca al código y maneja el flujo de ejecución.	
El desarrollador tiene libertad y control para usar la biblioteca como desee.	El framework tiene un comportamiento por defecto y define un estándar para el desarrollo.	

#### Herramientas e infraestructura

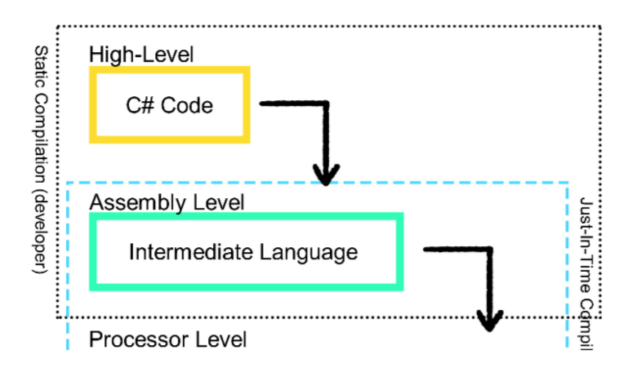
.NET integra las siguientes herramientas e infraestructura común:

- Lenguajes y sus compiladores.
- NET CLI → Una interfaz de línea de comandos que nos provee una serie de instrucciones de consola que nos permitirán desarrollar, construir, ejecutar y públicar aplicaciones construidas con .NET.
- **MSBuild** → Un motor para cargar y construir nuestras aplicaciones.
- NuGet → Un administrador de paquetes desde donde podremos incorporar distintas librerías a nuestros proyectos, muchas de ellas desarrolladas por la comunidad.

### Proceso de compilación

Todos los lenguajes de .NET siguen el mismo proceso de compilación.

El proceso de compilación pasa por tres estados y se divide en dos etapas.



#### Etapa 1: Compilación estática

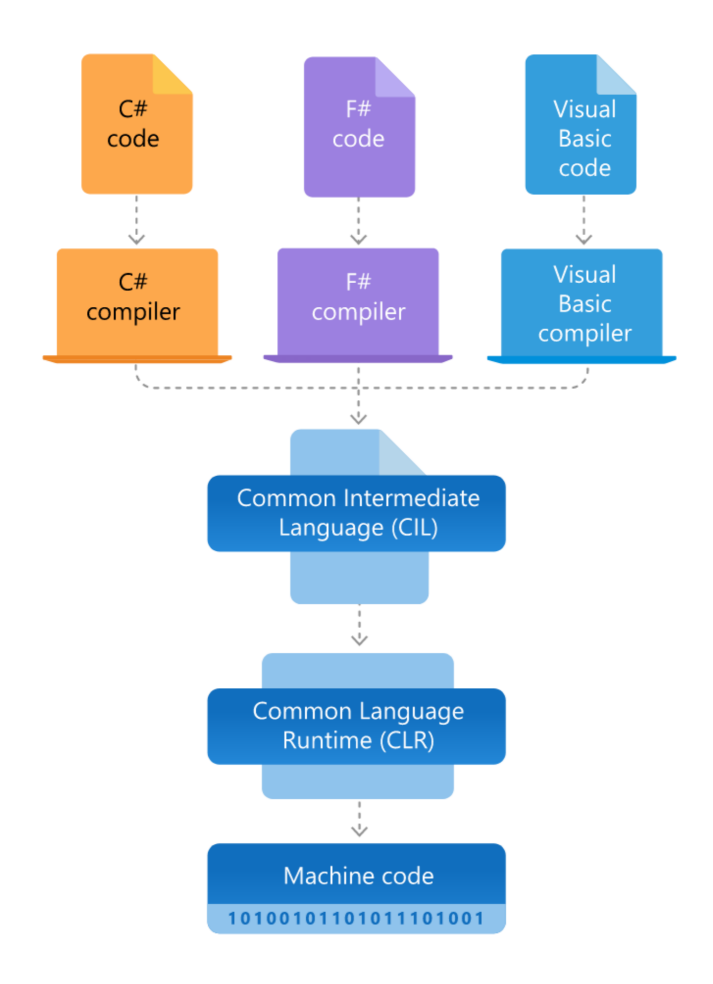
El **código fuente** (**source code**) de los programas construidos sobre .NET puede estar escrito con cualquiera de los lenguajes que soporta la plataforma, entre los que se encuentran C#, F# y VB.NET. Cada lenguaje tiene su propio compilador, el de C# se conoce como *Roslyn*. El **compilador** se encarga de traducir el código fuente a un lenguaje ensamblador conocido como **lenguaje intermedio** (**intermediate language**).

El compilador se ejecuta cuando un desarrollador o proceso automatizado dispara el proceso de construcción (*build*).

El resultado de la compilación serán archivos que contendrán el lenguaje intermedio y serán aquellos que se distribuirán a los usuarios finales. En Windows estos archivos llevan la extensión .exe para ejecutables y .dll para bibliotecas.

#### **Etapa 2: Compilación just-in-time**

Cuando ejecutamos un programa de .NET, el sistema operativo invoca al Common Language Runtime. Luego, el CLR compila el lenguaje intermedio a **lenguaje nativo (máquina)** en un proceso que se conoce como **compilación just-in-time (JIT)**. Este tipo de compilación tiene como beneficio que abstrae al código fuente de la máquina y el sistema operativo sobre el que se terminará ejecutando el programa, el dependiente es el compilador JIT y el entorno de ejecución. Como desventaja, la compilación JIT realentiza la ejecución del programa ya que se debe esperar a que se compile el lenguaje intermedio.



### Tiempo de compilación

Se denomina **tiempo de compilación (compile-time)** al intervalo de tiempo en el que un compilador compila código escrito en un lenguaje de programación a una forma de código ejecutable por una

máquina.

El compilador normalmente realiza un chequeo de sintaxis y una optimización del código generado.

El tiempo de compilación no sucede en los lenguajes interpretados debido a que estos no necesitan compilarse.

### Tiempo de ejecución

Se denomina **tiempo de ejecución** (*runtime*) al intervalo de tiempo en el que un programa de computadora se ejecuta en un sistema operativo. Este tiempo se inicia con la puesta en memoria principal del programa, por lo que el sistema operativo comienza a ejecutar sus instrucciones. El intervalo finaliza en el momento en que este envía al sistema operativo la señal de terminación, sea esta una terminación normal, en que el programa tuvo la posibilidad de concluir sus instrucciones satisfactoriamente, o una terminación anormal, en el que el programa produjo algún error y el sistema debió forzar su finalización.

Este término suele emplearse en oposición a tiempo de compilación, para indicar si una acción o hecho sucede en uno u otro tiempo.

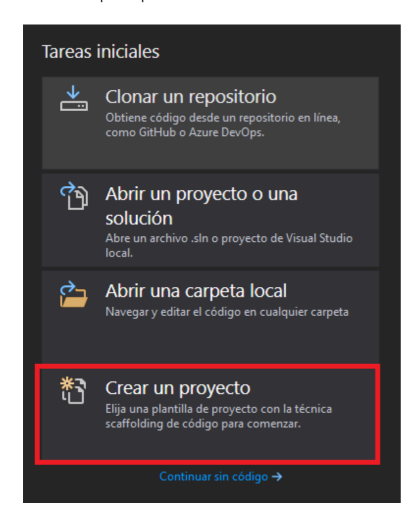
Last updated on 8/23/2021 by mauriciocerizza



### Crear un proyecto de consola

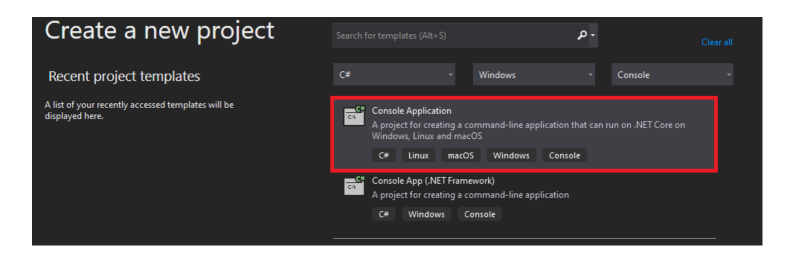
Exploremos el entorno de trabajo y pongamos en ejecución nuestra primera aplicación de consola.

Lo primero que tendremos que hacer es abrir Visual Studio, nos mostrará la siguiente pantalla con acciones rápidas para arrancar:



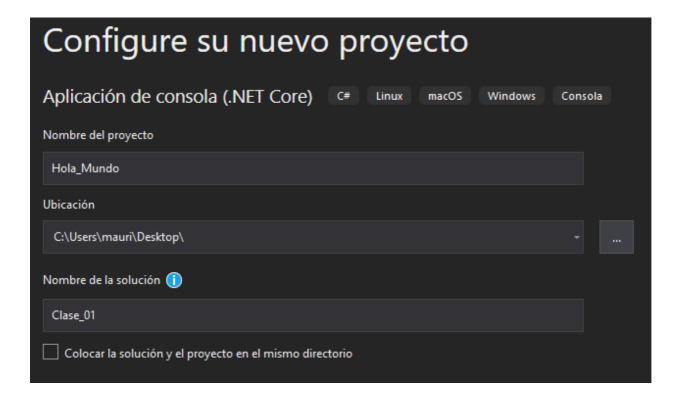
Presionaremos en Crear un proyecto. Lo siguiente que encontraremos es una serie de plantillas o templates de los distintos tipos de proyectos que podemos encarar con la plataforma. Arriba tendremos una barra de búsqueda y filtros por lenguaje, plataforma y tipo de aplicación.

Elegiremos Aplicación de consola.



Lo siguiente será elegir un nombre para el proyecto y otro para la solución (o el mismo) y presionar el botón "Crear".

Un **proyecto** es una estructura que nos permitirá construir nuestros programas con .NET y compilarlos como una unidad independiente, mientras que a una **solución** la podemos ver como una agrupadora de proyectos. Normalmente un programa de .NET está compuesto por varios proyectos inter-relacionados dentro de una solución.



Una vez creado nos aparecerá el siguiente código:

```
using System;

namespace Hola_Mundo
{
    class Program
    {
       static void Main(string[] args)
```

```
Console.WriteLine("Hello World!");
```

Este es el código mínimo sobre el cual arrancaremos todas nuestras aplicaciones de consola. Nos adentraremos en los detalles más adelante.

Para ejecutar este programa tenemos 2 opciones, o presionar la tecla F5 o el botón de "play" en la barra de acciones de arriba.

Seguido veremos la consola con la salida en texto "Hello World!".

¡Felicitaciones, acabás de crear tu primer programa con C#!



Te recomendamos crear una nueva solución por cada ejercicio que vayas a realizar. También mantener todas las soluciones en una única carpeta que esté versionada con Git y enlazada a tu repositorio en GitHub.

Last updated on 8/23/2021 by mauriciocerizza

#### ~

### Introducción a C#

Durante nuestro viaje a través de las características comunes de los lenguajes de alto nivel y la programación orientada a objetos nos acompañará el lenguaje de programación C#.

Tal vez algunas de las características de este lenguaje les parezcan similares a otros lenguajes que conozcan, y están en lo correcto. El equipo de C#, desde sus inicios, no dudó en tomar grandes ideas de otros lenguajes y reformarlas para incorporarlas a C#. Las principales influencias han sido Java (sobre todo en los inicios), y más cerca en el tiempo el mismísimo F#.

Fue diseñado por el ingeniero de Microsoft Anders Hejlsberg, quien también está involucrado en el desarrollo de Typescript desde 2012.

### Características de C#

case sensitive tipado estático compilado

### Tipado estático y tipado dinámico

Recordemos la diferencia entre tipado estático y tipado dinámico.

**Tipado estático** → Decimos que un lenguaje es de tipado estático, porque los tipos tienen que definirse en tiempo de compilación para que el programa funcione.

#### Proceso de compilación

#### Gramática de C#

sintaxis vocabulario semántica

#### Sintaxis de C#

#### **Declaraciones**

Cuando escribimos en español, marcamos el fin de una oración con un punto. Una oración se compone de múltiples palabras y frases con un orden específico. Los lenguajes de programación también tienen reglas de sintaxis.

C# indica el fin de una declaración con un punto y coma. Una **declaración** (**statement**) puede estar compuesta de múltiples **variables** y **expresiones** (**expressions**). En el siguiente ejemplo, sueldoNeto es una variable y sueldoBruto - aportes - impuestos es una expresión compuesta de 3 **operandos** (sueldoBruto, aportes y impuestos) y los **operadores** -.

```
decimal sueldoNeto = sueldoBruto - aportes - impuestos;
```

El orden de los operadores y los operandos importa, si los cambiaramos de lugar daría un resultado completamente distinto.

#### **Comentarios**

Los comentarios le indican al compilador que ignore su contenido. Permite realizar aclaraciones o deshabilitar código temporalmente.

Para realizar un comentario en C# utilizamos la doble barra //. Lo que siga a la doble barra será ignorado por el compilador hasta el fin de la línea.

```
// Falta descontar los aportes.
decimal sueldoNeto = sueldoBruto - impuestos;
```

Si queremos escribir un comentario multi-línea se utiliza /\* al inicio y \*/ al final, todo el contenido entre esos dos símbolos será ignorado por el compilador.

```
/*
   Estamos en programación II de UTN Fra.
   string saludo = "¡Hola Mundo!"

Aprendemos a realizar comentarios en C#.
*/
```

#### (i) INFORMACIÓN

El atajo de teclado de Visual Studio para realizar comentarios es CTRL + K + C, y para deshacerlos CTRL + K + U.

#### **Bloques**

En C# para escribir un bloque de código se utilizan llaves {}. Si hacemos una comparación con el lenguaje humano, lo bloques serían análogos a los párrafos. Los bloques empiezan con una declaración

que define el contenido del bloque.

En el siguiente ejemplo vemos que tenemos 3 bloques anidados. Uno definido por la palabra clave namespace, otro por class y el último está definido por la firma del *método* (similar a un función).

#### Vocabulario de C#

El vocabulario de C# está compuesto de palabras clave (keywords), símbolos y tipos.

```
Entre las palabras claves encontraremos using, namespace, class, static, int, string, double, bool, if, switch, break, while, do, for, foreach y más.
```

Entre los símbolos trabajaremos con ", ', +, -, \*, /, %, @, \$, entre otros.

#### Métodos, los verbos de C#

Los verbos en español representan acciones como *correr*, *jugar*, *saltar*. De la misma forma, los **métodos** en C# representan acciones que podrán ser ejecutadas por alguna parte del programa. Son similares a las funciones en otros lenguajes.

```
/* Acá se invoca/llama al método WriteLine

y se le pasa como argumento (dato o valor de entrada) un string.

*/

Console.WriteLine("Hello World!");

}

// Acá finaliza la declaración del método Main.

}

}
```

#### Nombres de métodos

Los nombres de los métodos deben ser *verbos* escritos con **notación Pascal (***Pascal Case***)**. La notación Pascal, también conocida como Upper Camel Case, indica que la primera letra de cada palabra dentro de un nombre compuesto debe estar en maýuscula.

Ejemplos: MostrarDatos() ConfirmarCompra() RechazarPedido() CancelarOperacion()

#### Método Main

El método Main es el **punto de entrada (entry point)** de todos los programas en C#, es decir, el primer método en ejecutarse.

Analicemos su firma:

- static: Es un modificador que permite ejecutar un método sin tener que instanciar a una variable (sin crear un objeto). El método Main debe ser estático.
- void: Indica el tipo retorno del método. void se utiliza cuando el método no retorna ningún valor. No necesariamente tiene que ser void, se puede especificar otro tipo de retorno.
- string[] args: Es un array de tipo string. Si la aplicación de consola recibe argumentos para su ejecución, los valores estarán dentro de este array. Este parámetro es opcional.

#### Tipos, atributos y variables. Los sustantivos de C#.

En español los sustantivos son palabras que se utilizan para denominar seres, entidades u objetos.

Por ejemplo, *Federico* es el nombre de un profesor. La palabra "profesor" nos indica el papel que juega *Fede* dentro del contexto de la universidad. Podemos decir que *Fede* es de tipo Profesor. Profesor no es el único tipo dentro del contexto de la facultad, también están Alumno, Secretario, Coordinador, LibretaUniversitaria, Materia, Aula, Nota, entre otros. Los **tipos** son sustantivos que categorizan cosas.

legajoDocente y antigüedad son características que forman parte de lo que describe a *Fede* como profesor, son **atributos**.

Por otra parte, *Fede* no es el único ser de tipo Profesor, también están *Lucas, Ezequiel* y *Mauricio*. Cada uno de estos seres o manifestaciones concretas de un tipo son **variables**, sustantivos que se refieren a una cosa específica.

### Trabajando con variables

#### **Constantes**

Nombres de variables

Los nombres de las variables deben escribirse con notación Camel Case

#### Inferencia de tipos

### **Common Type System**

C# por defecto sólo trae algunas palabras y, estrictamente, no define ningún tipo. Todos los tipos que usamos en C# son provistos por el entorno de .NET. Durante la cursada aprenderemos sobre muchos de los tipos que tenemos disponibles en la plataforma y también crearemos nuevos.

El **Common Type System (CTS)** define un conjunto de tipos de datos común a todos los lenguajes soportados por .NET.

- Establece un marco de herramientas que habilita la ejecución de los distintos lenguajes de la plataforma.
- Provee un modelo orientado a objetos.
- Define un conjunto de reglas que todos los lenguajes deben seguir en lo que refiere a tipos.
- Provee una biblioteca que contiene los tipos primitivos básicos (Boolean, Int32, Byte, Char, etc).
- Define tipos de dato en dos categorías: de valor y de referencia.

### Tipos de valor y tipos de referencia

Existen dos segmentos o categorías de memoria: la **pila** (*stack memory*) y el **montón** (*heap memory*). La memoria stack es más rápiida pero limitada en tamaño. La memoria heap es más lenta pero más abundante.



La famosa excepción Stack Overflow se lanza al llenarse el espacio de la memoria stack, que es muy limitado. Suele suceder cuando se producen llamadas recursivas accidentales o nos encontramos dentro de un loop infinito.

Los **tipos de valor (***value types***)** son tipos de dato representados por su valor real. Si son asignados a una variable, esa variable obtendrá una nueva copia del valor. **Todos los tipos de valor se almacenan en la pila.** 

Los **tipos de referencia** (*reference types*), al contrario, son tipos de dato representados por una referencia que apunta a un sector de memoria donde se encuentra el valor real. Si son asignados a una variable, esa variable almacenará la referencia y apuntará al valor original. No se realiza ninguna copia del valor. **Todos los tipos de referencia se almacenan en el montón.** 

### Categorías de tipos

.NET define cinco categorías de tipos de datos.

Categoría	Palabra clave	Valor/Referencia
Clases	class	Tipo de referencia
Estructuras	struct	Tipo de valor
Enumerados	enum	Tipo de valor
Interfaces	interface	Tipo de referencia
Delegados	delegate	Tipo de referencia

Entraremos en el detalle de cada una de estas categorías a lo largo de la cursada.

#### **Aliases**

Algunas de las palabras clave de C# como double, int o string son **alias** (*aliases*) que representan tipos proveidos por la implementación de la plataforma .NET donde se ejecuta C#. Por ejemplo, int es un alias para el tipo System.Int32.

#### Literales

Los **valores literales** (*literal value*) son una notación que representa un valor fijo. Dependiendo el tipo de dato, existe una notación diferente para los literales.

```
string saludo = "Hola Mundo"; // "Hola Mundo" es un literal de texto que se está
asignando a la variable 'saludo' de tipo string.

int numero = 5; // 5 es un literal numérico que se está asignando a la variable
'numero' de tipo entero.
```

#### **Caracteres**

Cuando trabajamos con un caracter individual, como podría ser una letra, el tipo a utilizar es char.

Los literales de este tipo deben estar encerrados por comillas simples [1].

Los char son tipos de valor.

```
char simbolo = '$';
char letra = 'Z';
char numero = '1'; // '1' se almacena como tipo char, no es numérico.
```

### **Strings**

Cuando trabajamos con texto formado por múltiples caracteres el tipo a utilizar es string.

Los literales de este tipo deben estar encerrados por comillas dobles ".

Los string son tipos de referencia. Internamente son arrays de char, incluso pueden ser recorridos con un bucle for o foreach.

Los string se pueden concatenar usando el operador +.

```
string nombre = "Florencia";
string telefono = "(+54) 9 11-12345-15432";
string contacto = nombre + " tiene el número de teléfono " + telefono;
```

### **Tipos numéricos**

Los números son datos con los que vamos a realizar alguna operación aritmética (como sumar o multiplicar). Un DNI, un número de teléfono, un legajo, NO son números.

Todos los tipos numéricos primitivos de C# son tipos de valor.

#### **Enteros**

El conjunto de **números reales** se puede dividir en dos subconjuntos: racionales e irracionales. Los **números racionales** son aquellos que pueden expresarse como la división de dos números enteros, los **números irracionales** son todos los demás. A su vez, el conjunto de los racionales se puede dividir en **números enteros** y **números fraccionarios**.



Los números enteros (sin punto decimal) se representan con los tipos short, int y long. Los enteros positivos incluyendo el cero se conocen como **números naturales** y se representan con los tipos enteros sin signo (*unsigned*) como ushort, uint y ulong.

Los literales de long deben ir acompañados del sufijo L. Para los enteros no es necesarario un sufijo.

```
uint numeroNatural = 10;
int numeroEntero = -5;
long numeroGrande = 20L;
```

Palabra clave	Rango	Tamaño	Tipo en .NET
sbyte	-128 a 127	Entero de 8-bit con signo	System.SByte
byte	0 a 255	Entero de 8-bit sin signo	System.Byte

Palabra clave	Rango	Tamaño	Tipo en .NET
short	32.768 a 32.767	Entero de 16-bit con signo	System.Int16
ushort	<i>0</i> a 65.535	Entero de 16-bit sin signo	System.UInt16
int	-2.147.483.648 a 2.147.483.647	Entero de 32-bit con signo	System.Int32
uint	0 a 4.294.967.295	Entero de 32-bit sin signo	System.UInt32
long	-9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.807	Entero de 64-bit con signo	System.Int64
ulong	0 a 18.446.744.073.709.551.615	Entero de 64-bit sin signo	System.UInt64

#### **Punto flotante**

Por defecto los literales fraccionarios (con punto decimal) son de tipo double. Los literales de float deben ir acompañados del sufijo F. Los literales de decimal deben ir acompañados del sufijo M.

```
float numeroFlotantePrecisionSimple = 2.5F;

double numeroFlotantePrecisionDoble = 2.5;

decimal numeroDecimal = 2.5M;
```

#### **Decimales**



No se deben comparar valores double usando ==. El tipo double no garantiza precisión porque existen algunos números que no pueden ser representados como valores de punto flotante.

En 1991, durante la primera guerra del golfo, usar números de punto flotante <u>le costó la vida a 28 soldados</u> al no poder rastrear e interceptar un misil con precisión.



Es una buena práctica usar int para números enteros y double para fraccionarios que no serán comparados a otros valores. Usar decimal para dinero y valores donde la precisión es importante.

#### Notación binaria y hexadecimal

C# también permite escribir literales numéricos en binario (base 2) y hexadecimal (base 16). Un literal binario debe empezar con 0b, mientras que uno hexadecimal con 0x.

Desde C# 7.0 se puede usar el guión bajo a como separador de digitos con el único uso de mejorar la legibilidad del número.

En el siguiente ejemplo vemos como escribir el valor de dos millones en decimal, binario y hexadecimal.

```
// Notación decimal
int notacionBase10 = 2_000_000; // El _ es una ayuda visual para separar los dígitos.
No cumple otra función.

// Notación binaria
int notacionBase2 = 0b_0001_1110_1000_0100_1000_0000;

// Notación hexadecimal
int notacionBase16 = 0x_001E_8480;
```

Si comparamos las variables con el operador de igualdad == observaremos que, al ser el mismo valor pero expresado con diferentes notaciones, la igualdad es verdadera.

#### **Tipos booleanos**

Los tipos booleanos sólo pueden contener dos valores literales true o false. Se usan principalmente en condiciones de bloques de selección

```
bool verdadero = true;
bool falso = false;
```

### Tipos dinámicos y tipo object

### Valores por defecto

Por defecto los tipos de valor contienen del valor 0 si son numéricos, false si son de tipo bool y '' si son de tipo char. Por otra parte, si no se inicializan, las variables de tipos de referencia contendrán el valor null que indica que esa variable no apunta a ninguna dirección de memoria.

El operador default recibe como argumento un tipo de dato y nos devuelve el valor por defecto de ese tipo.

```
Console.WriteLine("Valor por defecto de enteros: {0}", default(int));
Console.WriteLine("Valor por defecto de flotantes: {0}", default(double));
Console.WriteLine("Valor por defecto de booleanos: {0}", default(bool));
Console.WriteLine("Valor por defecto de fechas: {0}", default(DateTime));
Console.WriteLine("Valor por defecto de strings: {0}", default(string));
Console.WriteLine("Valor por defecto de chars: {0}", default(char));
```

La salida del código anterior es:

```
Valor por defecto de enteros: 0
Valor por defecto de flotantes: 0
Valor por defecto de booleanos: False
Valor por defecto de fechas: 1/1/0001 00:00:00
Valor por defecto de strings:
Valor por defecto de chars:
```

### Sentencias condicionales

Operadores lógicos - cortocircuito

Conversiones implícitas y explícitas

Operadores aritméticos

if, if-else, if-else-if, switch

sizeof, nameof

### Sentencias repetitivas

for, foreach, while, do while,

On this page



Las aplicaciones de consola se basan en texto y corren sobre la línea de comandos. Se suelen utilizar para ejecutar tareas simples y concretas. Entre sus tareas más habituales se encuentra escribir y leer datos.

(i) INFORMACIÓN

Prácticamente toda la interacción con la consola se logra a través de los métodos y propiedades de la clase Console. Para más información sobre esta clase visita la documentación oficial.

# Salida de datos por consola

Para mostrar texto se utilizan los métodos Write y WriteLine de la clase Console, cuya única diferencia es que el último genera un salto de línea después de imprimir el texto.

Reciben como argumento el texto a mostrar en la consola.

```
Console.WriteLine("Texto con salto de línea.");
Console.Write("Texto sin ");
Console.Write("salto de línea.");
```

La salida del código anterior es:

```
Texto con salto de línea.
Texto sin salto de línea.
```

#### Formato compuesto

Ambos métodos soportan una característica llamada **formatos compuestos** que consisten es una lista de valores y una cadena de formato compuesto. Una **cadena de formato compuesto** está formada por texto fijo combinado con **marcadores de posición** que corresponden con los elementos de la lista.

El resultado de la operación de formato es una cadena de texto compuesta por el texto fijo combinado con la representación en texto de los objetos de la lista.

```
string facultad = "UTN Fra";
```

```
string materia = "Programación II";
short anio = 2021;
byte cuatrimestre = 2;

Console.WriteLine("Estamos en la materia {0} de {1}. Es el año {2} y el cuatrimestre
{3}.", materia, facultad, anio, cuatrimestre);
```

La salida del código anterior es:

```
Estamos en la materia Programación II de UTN Fra. Es el año 2021 y el cuatrimestre 2.
```

Los marcadores de posición ({0}, {1}, {2}, {3}) corresponden a la posición de las variables desde el segundo argumento del método en adelante. Es decir, {0} corresponde a la representación en texto de facultad, {1} corresponde a la representación en texto de materia, y así sucesivamente. Podemos observar que las posiciones se empiezan a contar partiendo del número cero.

Si cambiaramos de orden las variables o los marcadores, daría un resultado completamente distinto.

```
Console.WriteLine("Estamos en la materia {1} de {0}. Es el año {3} y el cuatrimestre {2}.", materia, facultad, anio, cuatrimestre);
```

La salida del código anterior es:

```
Estamos en la materia UTN Fra de Programación II. Es el año 2 y el cuatrimestre 2021.
```

En el ejemplo anterior se cambia el número de los marcadores, y como representa a las posición de las variables podemos observar que nos muestra completamente distinto. Lo mismo sucede en el siguiente ejemplo donde lo que cambia es el orden de la lista de variables.

```
Console.WriteLine("Estamos en la materia {0} de {1}. Es el año {2} y el cuatrimestre {3}.", cuatrimestre, anio, facultad, materia);
```

La salida del código anterior es:

```
Estamos en la materia 2 de 2021. Es el año UTN Fra y el cuatrimestre Programación II.
```

#### Aplicar formatos a cadenas de texto

A los formatos compuestos de los métodos de entrada y a cualquier string le podemos aplicar formatos especiales o personalizados.

Por ejemplo, si queremos dibujar una tabla con el nombre de distintos productos alineados a la izquierda y dentro de una columna de 10 caracteres, y los precios de cada uno alineados a la derecha con separador de miles, con dos decimales y con una columna de 6 caracteres:

```
string placaDeVideo = "Nvidia RTX 3080";
decimal precioPlacaVideo = 344663.36M;
string procesador = "Ryzen 7 5800x";
decimal precioProcesador = 63595M;

Console.WriteLine("{0,-20} {1,10}", "Producto", "Precio");
Console.WriteLine("{0,-20} {1,10:N2}", placaDeVideo, precioPlacaVideo);
Console.WriteLine("{0,-20} {1,10:N2}", procesador, precioProcesador);
```

La salida del código anterior es:

```
Producto Precio
Nvidia RTX 3080 344.663,36
Ryzen 7 5800x 63.595,00
```

Primero se debe escribir entre llaves la posición o índice de la variable que queremos imprimir. {1} indica que allí se deberá insertar la representación en texto de la variable que está en la segunda posición.

Se puede definir el ancho del campo agregando una coma y un valor. Si el valor es positivo la cadena se alinea a la derecha, si es negativo se alinea a la izquierda. {1,10} aplica al valor de la variable en la segunda posición un ancho de columna de 10 caracteres y alineación a la derecha.

También se puede aplicar un formato específico agregando al marcador el símbolo de dos puntos : seguido de la cadena de formato. {1,10:N2} aplica al valor del marcador el formato N2 que representa un número con separadores de dígitos y hasta 2 decimales.

Como formula general tenemos:

```
{N[,M][:Formato]}
```

- N será el número que representa a la posición o índice del parámetro, empezando por cero.
- M será el ancho usado para mostrar el parámetro, el cual se rellenará con espacios. Si M es negativo se justificará a la izquierda, si es positivo a la derecha. Es opcional.

• Formato será una cadena que indicará un formato a aplicar sobre ese parámetro. Es opcional.

#### (i) INFORMACIÓN

Para conocer más detalles sobre los tipos de formato aplicables visita la documentación oficial.

#### Aplicar un formato numérico estandar

¿Qué pasa si quiero mostrar un precio y quiero que los números siempre se impriman con 2 decimales y con el signo de la moneda? Cambio la última línea y aplico un **formato numérico estandar**.

```
Console.WriteLine("Se ingreso el precio {0:C2}, con IVA incluido suma ${1:C2}",
precioSinIva, precioFinal);
```

:C2 es el formato que se aplica sobre el valor en el marcador 0. C se utiliza para formato de monedas y el 2 indica la cantidad de digitos desde el punto decimal que quiero mostrar.

La salida del código anterior es:

```
Ingrese un precio: 12
Se ingreso el precio $ 12,00, con IVA incluido suma $ 14,52
```

#### (i) INFORMACIÓN

Para conocer todos los formatos numéricos estandard visita la documentación oficial.

#### Aplicar un formato numérico personalizado

Otra forma de hacer lo mismo es con un formato numérico personalizado

```
Console.WriteLine("Se ingreso el precio {0:$#.00}, con IVA incluido suma ${1:$#.00}", precioSinIva, precioFinal);
```

El signo \$ es un literal fijo. # representa un digito siempre que exista, de lo contrario muestra un string vacío. es el punto decimal. 00 indica hasta dos decimales, y si hay menos o no existen rellena con ceros.

La salida del código anterior es:

```
Ingrese un precio: 12
```



Para conocer todos los formatos numéricos personalizados visita la documentación oficial.

# Secuencias de escape

Dentro de los string se puede incluir **secuencias de escape** que se utilizan para representar caracteres especiales. Los caracteres de escape vienen acompañados con el prefijo \(\cappa\) (contra barra).

Secuencia de escape	Descripción
V.	Comilla simple
\(\frac{1}{n}\)	Comilla doble
	Contra barra
\n	Nueva línea / Salto de línea
\t	Tabulación horizontal

```
Console.WriteLine("Texto con salto de línea.\n")
Console.WriteLine("\tTexto tabulado horizontalmente.");
Console.WriteLine("Pongo \"comillas dobles\" a mi texto y también \'comillas simples\'.");
Console.WriteLine("Para trabajar con caracteres especiales hay que usar \\.");
```

La salida del código anterior es:

```
Texto con salto de línea.

Texto tabulado horizontalmente.

Pongo "comillas dobles" a mi texto y también 'comillas simples'.

Para trabajar con caracteres especiales hay que usar \.
```

Existe una forma de escapar todos los caracteres especiales de un texto con el prefijo @, que también sirve para trabajar con texto multi-línea.

```
Console.WriteLine(@"La ruta al archivo es: C:\\usuario\documentos\texto.txt");
Console.WriteLine(@"
Un texto
en más de una línea
es posible con C#
anteponiendo @ al literal de string.
");
```

La salida del código anterior es:

```
La ruta al archivo es: C:\\usuario\documentos\texto.txt

Un texto
en más de una línea
es posible con C#
anteponiendo @ al literal de string.
```

# Entrada de datos por consola

#### Leer una línea de texto

Para tomar un dato ingresado por el usuario se usa el método ReadLine de la clase Console.

```
Console.Write("Ingrese una fruta: ");
string fruta = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("Se ingreso la fruta {0}", fruta);
```

La salida del código anterior es:

```
Ingrese una fruta: Banana
Se ingreso la fruta Banana
```

#### Leer números

El método ReadLine devuelve siempre un string. Si trabajamos con números tendremos que convertirlos a un tipo numérico.

```
Console.Write("Ingrese un precio: ");
```

```
string precioIngresado = Console.ReadLine();

decimal precioSinIva = decimal.Parse(precioIngresado);

decimal precioFinal = precioSinIva + precioSinIva * 0.21M;

Console.WriteLine("Se ingreso el precio ${0}, con IVA incluido suma ${1}",
    precioSinIva, precioFinal);
```

La salida del código anterior es:

```
Ingrese un precio: 12
Se ingreso el precio 12, con IVA incluido suma 14,52
```

#### Leer una tecla

Para obtener la tecla presionada por el usuario se utiliza ReadKey de la clase Console. Este método espera a que el usuario presione una tecla o combinación de teclas y retorna un objeto de tipo ConsoleKeyInfo.

A partir de la variable donde almacenamos el objeto de tipo ConsoleKeyInfo podremos acceder a las siguientes propiedades:

- Key: retorna un objeto de tipo ConsoleKey que representa a la tecla presionada.
- KeyChar: retorna como tipo char el caracter relacionado a la tecla presionada (siempre que exista, de lo contrario retorna espacio vacío).
- Modifiers: retorna un objeto de tipo ConsoleModifiers que representa a los modificadores que se hayan aplicado en la combinación de teclas. Ejemplos de modificadores son SHIFT, CTRL, ALT, etc.

Si presionamos, por ejemplo, la tecla M se imprimirá el caracter en la consola. Si al método ReadKey le pasamos como argumento true interceptará el caracter presionado y no lo mostará.

```
Console.WriteLine("Presione una tecla o combinación de teclas:");

ConsoleKeyInfo teclaPresionada = Console.ReadKey(true);

ConsoleKey tecla = teclaPresionada.Key;
char caracter = teclaPresionada.KeyChar;
ConsoleModifiers modificadores = teclaPresionada.Modifiers;

Console.WriteLine("Tecla: {0}. Caracter: {1}. Modificadores: {2}", tecla, caracter,
```

```
modificadores);
```

Al presionar la tecla M, la salida del código anterior es:

```
Tecla: M. Caracter: m. Modificadores: 0
```

Si presionamos simultáneamente la tecla Shift y la tecla M, la salida será:

```
Tecla: M. Caracter: M. Modificadores: Shift
```

# Modificando la consola

La clase Console tiene propiedades que nos permiten modificar cómo se mostrará la salida de texto.

### Limpiar la consola

Para borrar el contenido de la consola se puede utilizar el método Clear de la clase Console.

```
Console.Clear();
```

#### Cambiar el color del texto

Para cambiar el color del texto, se tiene que asignar un nuevo valor a la propiedad ForegroundColor de la clase Console. Cada color es representado por un número. Para ayudarnos existe el enumerado ConsoleColor que contiene estos números representados por nombres descriptivos.

Por ejemplo, para cambiar el color del texto a rojo se deberá escribir:

```
Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Red;
```

#### Cambiar el color de fondo del texto

Para cambiar el color de fondo del texto, se tiene que asignar un nuevo valor a la propiedad BackgroundColor de la clase Console. También usaremos el enumerado ConsoleColor para obtener el código del color.

Por ejemplo, para cambiar el color de fondo del texto a azul se deberá escribir:

Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Blue;

#### Cambiar el título de la consola

Para cambiar el título que se muestra en la ventana de la consola se debe asignar el nuevo texto a la propiedad Title de la clase Console.

```
Console.Title = "Mi primer programa en C#";
```

#### Cerrar la consola

Para cerrar la consola se utiliza el método Exit de la clase Environment.

```
Environment.Exit(∅);
```

Exit recibe como argumento un código de salida. El código 0 se utiliza para indicar que el proceso finalizó correctamente, otros números se pueden usar para señalizar errores de ejecución.

#### **Emitir un sonido**

El método Beep de la clase Console nos permite emitir un sonido a través del altavoz de la consola. Opcionalmente, se le puede pasar como argumentos la frecuencia del sonido en hertz y la duración en milisegundos.

```
Console.Beep(); // Sonido por defecto.

Console.Beep(1000, 1500); // Sonido de 1000hz durante 1 segundo y medio.
```



El método Beep no funciona en todas las plataformas.

# Cuestionario - Introducción a .NET y C#

#### .NET

- 1. ¿Qué es .NET? ¿Cuáles son sus principales características?
- 2. ¿Cómo se categorizan las versiones de .NET? Explique su relación con las políticas de soporte y mantenimiento de dichas versiones.
- 3. ¿Qué componentes forman parte de una implementación de .NET? Describa brevemente cada uno.
- 4. ¿Qué es el Common Language Runtime?
- 5. ¿Qué es la Base Class Library?
- 6. ¿En qué se diferencia un marco de trabajo (framework) de una biblioteca (library)?
- 7. Describa los estados y etapas del proceso de compilación de .NET.
- 8. Explique y compare tiempo de compilación y tiempo de ejecución.

#### C#

1. ¿Qué es el punto de entrada (entry point)? ¿Cuál es en los programas de C#?

Defina los siguientes términos: Declaración (statement), variable y expresión (expression). ¿Cómo se relacionan?

- 2. Enumere y describa las características de C#.
- 3. ¿Qué es el Common Type System (CTS)?
- 4. Explique las diferencias entre los tipos por referencia y los tipos por valor.
- 5. Explique las diferencias entre variables escalares y no escalares. Ejemplifique.
- 6. ¿Qué es un "entry point"? ¿Cuál es el entry point de los programas construidos con C#?

# Ejercicio I01 - Máximo, mínimo y promedio

## **Consigna**

Ingresar 5 números por consola, guardándolos en una variable escalar. Luego calcular y mostrar: el valor máximo, el valor mínimo y el promedio.



Un **escalar** es una constante o variable que contiene un dato atómico y unidimensional. En contraposición al concepto de escalar, están los conceptos de array, lista y objeto, que pueden tener almacenado en su estructura más de un valor. Ver en Wikipedia

#### Resolución



# Ejercicio 102 - Error al cubo

# Consigna

Ingresar un número y mostrar el cuadrado y el cubo del mismo. Se debe validar que el número sea mayor que cero, caso contrario, mostrar el mensaje: "ERROR. ¡Reingresar número!".



Utilizar el método Pow de la clase Math para calcular las potencias.

#### Resolución



# Ejercicio 103 - Los primos

# **Consigna**

Mostrar por pantalla todos los números primos que haya hasta el número que ingrese el usuario por consola.

Validar que el dato ingresado por el usuario sea un número.

Volver a pedir el dato hasta que sea válido o el usuario ingrese "salir".

Si ingresa "salir", cerrar la consola.

Al finalizar, preguntar al usuario si desea volver a operar. Si la respuesta es afirmativa, iterar. De lo contrario, cerrar la consola.



(!) IMPORTANTE

Utilizar estructuras repetitivas, selectivas y el operador módulo (%).

#### Resolución



# Ejercicio 104 - Un número perfecto

# **Consigna**

Un número perfecto es un entero positivo, que es igual a la suma de todos los enteros positivos (excluido el mismo) que son divisores del número.

El primer número perfecto es 6, ya que los divisores de 6 son 1, 2 y 3; y 1 + 2 + 3 = 6.

Escribir una aplicación que encuentre los 4 primeros números perfectos.



Utilizar estructuras repetitivas y selectivas.

(i) INFORMACIÓN

Para conocer más sobre los números perfectos, consultar el siguiente enlace a Wikipedia.

#### Resolución



# Ejercicio 105 - Tirame un centro

## Consigna

Un centro numérico es un número que separa una lista de números enteros (comenzando en 1) en dos grupos de números, cuyas sumas son iguales.

El primer centro numérico es el 6, el cual separa la lista (1 a 8) en los grupos: (1; 2; 3; 4; 5) y (7; 8) cuyas sumas son ambas iguales a 15. El segundo centro numérico es el 35, el cual separa la lista (1 a 49) en los grupos: (1 a 34) y (36 a 49) cuyas sumas son ambas iguales a 595.

Se pide elaborar una aplicación que calcule los centros numéricos entre 1 y el número que el usuario ingrese por consola.



(!) IMPORTANTE

Utilizar estructuras repetitivas y selectivas.

#### Resolución



# **Ejercicio 106 - Años bisiestos**

## Consigna

Escribir un programa que determine si un año es bisiesto.

Un año es bisiesto si es múltiplo de 4. Los años múltiplos de 100 no son bisiestos, salvo si ellos también son múltiplos de 400. Por ejemplo: el año 2000 es bisiesto pero 1900 no.

Pedirle al usuario un año de inicio y otro de fin y mostrar todos los años bisiestos en ese rango.



#### (!) IMPORTANTE

Utilizar estructuras repetitivas, selectivas y el operador módulo (%).

#### Resolución



# Ejercicio 107 - Recibo de sueldo

## Consigna

Se debe pedir el ingreso por teclado del valor hora, el nombre, la antigüedad (en años) y la cantidad de horas trabajadas en el mes de **N** cantidad de empleados de una fábrica.

Se pide calcular el importe a cobrar teniendo en cuenta que el total (que resulta de multiplicar el valor hora por la cantidad de horas trabajadas), hay que sumarle la cantidad de años trabajados multiplicados por \$150, y al total de todas esas operaciones restarle el 13% en concepto de descuentos.

Mostrar el recibo correspondiente con el nombre, la antigüedad, el valor hora, el total a cobrar en bruto y el total a cobrar neto de todos los empleados ingresados.



(!) IMPORTANTE

Utilizar estructuras repetitivas y selectivas.

No es necesario ni se deben utilizar vectores/arrays.

#### Resolución



# **Ejercicio 108 - Dibujando un triángulo rectángulo**

## **Consigna**

Escribir un programa que imprima por consola un triángulo como el siguiente:

```
*
***
***

****

******
```

El usuario indicará cuál será la altura del triángulo ingresando un número entero positivo. Para el ejemplo anterior, la altura ingresada fue de 5.



Utilizar estructuras repetitivas y selectivas.

#### Resolución



# Ejercicio 109 - Dibujando un triángulo equilátero

# **Consigna**

Escribir un programa que imprima por consola un triángulo como el siguiente:

```
*
    ***
    ****

******

*******
```

El usuario indicará cuál será la altura del triángulo ingresando un número entero positivo. Para el ejemplo anterior, la altura ingresada fue de 5.



Utilizar estructuras repetitivas y selectivas.

#### Resolución

