

ÍNDICE

CAPÍTULO 1: FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA Y COMPUTACIÓN	1
¿QUÉ ES Y CÓMO FUNCIONA UNA COMPUTADORA?.....	1
C# Y .NET	5
CLR	6
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	7
ARQUITECTURA DE UNA APLICACIÓN .NET	8
VISUAL STUDIO CODE.....	10
HOLA MUNDO	16
CAPÍTULO 2: VARIABLES, CONSTANTES Y TIPOS DE DATOS PRIMITIVOS	29
VARIABLES Y CONSTANTES	29
TIPOS DE DATOS PRIMITIVOS.....	31
OVERFLOWING.....	32
SCOPE	32
DECLARACIÓN E IMPRESIÓN DE VARIABLES	34
CAPÍTULO 3: CONVERSIÓN DE DATOS, OPERADORES Y COMENTARIOS	41
CONVERTIR UN TIPO DE DATO EN OTRO	41
CONVERSIÓN IMPLÍCITA.....	41
CONVERSIÓN EXPLÍCITA (CASTING)	42
OPERADORES.....	46
COMENTARIOS	49
CAPÍTULO 4: TIPOS DE DATOS NO PRIMITIVOS.....	51
CLASES	51
ESTRUCTURAS	52

ARREGLOS	53
CADENAS DE CARACTERES	55
ENUMERADORES	57
TIPOS POR REFERENCIA Y TIPOS POR VALOR	58
 CAPÍTULO 5: CONTROL DE FLUJO	 61
IF-ELSE.....	61
SWITCH-CASE	64
FOR	66
FOREACH.....	67
WHILE.....	69
DO-WHILE	70
BREAK Y CONTINUE.....	70
 CAPÍTULO 6: HOLA UNITY	 75
INTRODUCCIÓN A UNITY	75
INSTALACIÓN DE UNITY.....	76
ANTES DE EMPEZAR NUESTRO PROYECTO	84
EL PROYECTO Y LA INTERFAZ DE UNITY	85
PRINCIPALES VENTANAS EN EL EDITOR	87
PROJECT	87
SCENE	88
HIERARCHY.....	89
INSPECTOR	90
GAME	92
CONSOLE	93
HERRAMIENTAS DE TRANSFORMACIÓN	94
HAND TOOL	94
MOVE TOOL.....	94
ROTATE TOOL.....	95
SCALE TOOL	95
RECT TOOL.....	95
MOVE, ROTATE OR SCALE	95
CUSTOM TOOL.....	96
BOTONES DE CONTROL	96
PLAY	96
PAUSE	96
STEP	97
LAYOUT	97

CAPÍTULO 7: BREAKOUT – LA ESCENA Y SUS PRINCIPALES ACTORES	105
CREANDO LA ESCENA DEL JUEGO	105
PADDLE	107
COMPORTAMIENTO DEL PADDLE	111
VISUAL STUDIO COMMUNITY.....	115
START.....	116
DEBUG.LOG	116
AGREGAR UN COMPONENTE	116
UPDATE	120
VECTORES	122
ACCEDIENDO A LA POSICIÓN DE UN OBJETO	122
SUMA DE VECTORES	123
LEER INPUT DEL TECLADO	126
TIEMPO DELTA (TIME.DELTA TIME).....	129
BOLA.....	132
COMPONENTES DEL MOTOR DE FÍSICA	135
COMPORTAMIENTO DE LA BOLA	138
GETCOMPONENT	140
REFERENCIAS DIRECTAS EN LA VENTANA INSPECTOR	141
SERIALIZEFIELD	143
MOVIMIENTO CON FÍSICA.....	143
LÍMITES CON FÍSICA	144
ONCOLLISIONENTER2D	146
REBOTE DE LA BOLA	148
UN PADDLE MÁS INTERESANTE.....	152
COMPORTAMIENTO DE LOS BLOQUES	157
PREFABS	162
CAPÍTULO 8: BREAKOUT – DÁNDOLE SENTIDO AL JUEGO	169
GAMEMANAGER	169
FIND Y FINDOBJECTOFTYPE.....	171
PROPIEDADES	179
TAGS	184
MÚLTIPLES VIDAS PARA EL JUGADOR	187
LANZAMIENTO INICIAL	191
LÍMITES DEL PADDLE	197
REINICIANDO LA BOLA	198
MIDIENDO EL TIEMPO DEL JUEGO	201

CAPÍTULO 9: BREAKOUT – TRABAJANDO CON LA INTERFAZ DE USUARIO	205
EL CANVAS Y LOS ELEMENTOS DE LA INTERFAZ.....	205
RECT TRANSFORM	205
PANTALLA DE DERROTA.....	206
PANTALLA DE VICTORIA.....	212
UICONTROLLER Y MENÚ PRINCIPAL.....	213
EJECUTAR CÓDIGO DESDE UN BOTÓN Y CARGAR UNA ESCENA.....	216
MOSTRAR VIDAS Y TIEMPO	229
 CAPÍTULO 10: BREAKOUT – IMPLEMENTACIÓN DE ARTE.....	241
IMPORTACIÓN DE ASSETS	241
MENÚ PRINCIPAL.....	242
IMPLEMENTANDO EL ARTE EN LA ESCENA DEL JUEGO	254
ANIMACIÓN CON SPRITES	270
CREAR OBJETOS EN LA ESCENA CON INstantiate.....	272
 CAPÍTULO 11: BREAKOUT – AGREGANDO AUDIO AL JUEGO	279
AUDIO SOURCE Y AUDIO LISTENER.....	279
MÚSICA DEL JUEGO.....	279
EFECTOS DE SONIDO.....	281
MÚLTIPLES CANALES DE AUDIO	284
CORUTINAS	286
 CAPÍTULO 12: BREAKOUT – EXTENDIENDO LAS MÉCANICAS DE JUEGO	295
POWER-UPS	295
ENUMS	295
POWER-UP PARA INCREMENTAR TAMAÑO Y OBTENER UN COMPONENTE DE OTRO OBJETO	300
SUPERBOLA	304
DISPAROS DESDE EL PADDLE	306
CREAR INSTANCIAS DE POWER-UPS SOBRE LA MARCHA	310
 CAPÍTULO 13: BREAKOUT – PULIENDO EL JUEGO	315
DEPURACIÓN Y OPTIMIZACIÓN	315
BOLA ATORADA.....	315
BOLA MUY LENTA EN EL EJE Y.....	316
TRAIL PARA LA SUPERBOLA	317

LA BOLA QUE COLISIONA CON LAS BALAS	320
CÁPSULAS DE POWER-UP INFINITAS	322
SONIDO INCOMPLETO AL PRESIONAR UN BOTÓN	323
BOLA DE TAMAÑO INADECUADO	326
VARIAS OPTIMIZACIONES	326
ESCALA DEL CANVAS DE JUEGO	330
SALIR DEL JUEGO	330
CAPÍTULO 14: BREAKOUT – CREANDO UN EJECUTABLE DEL JUEGO	333
CREACIÓN DE UN EJECUTABLE	333
CAPÍTULO 15: SIGUIENTES PASOS.....	339
MODIFICACIONES AL JUEGO.....	339
TÓPICOS AVANZADOS	340
CONCLUSIÓN	340
ÍNDICE ANALÍTICO	341

FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA Y COMPUTACIÓN

¿Qué es y cómo funciona una computadora?

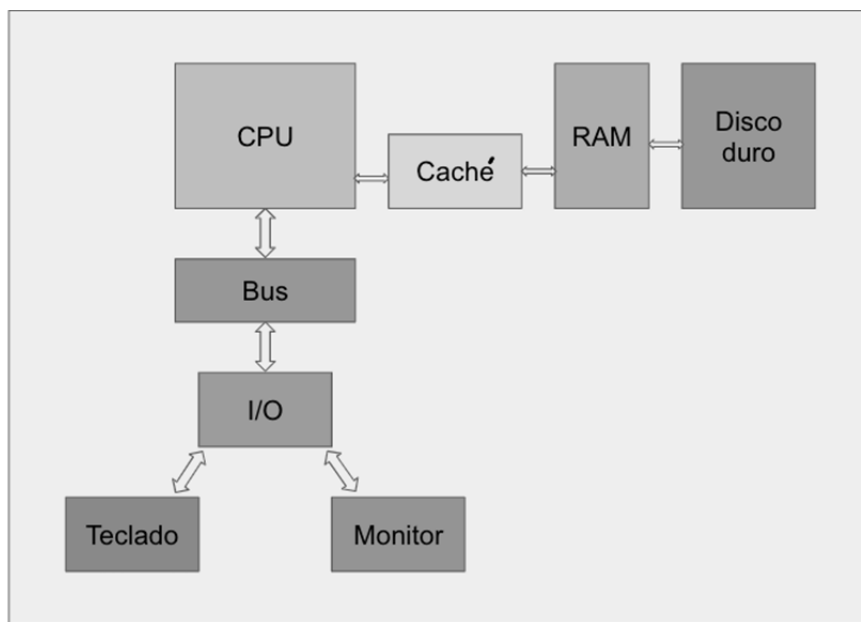
Muchas veces aprendemos a utilizar algo sin realmente comprender cómo funciona y en computación esto es cada vez más común, estamos acostumbrados a utilizar la computadora, nuestro smartphone, televisiones y tecnología en general sin darnos cuenta de lo que realmente está pasando con nuestro dispositivo, por lo tanto, me parece relevante que antes de aprender a programar hablemos brevemente sobre algunos puntos clave sobre tecnología y computación.

Antes que de cualquier otra cosa quiero hablar sobre qué es una computadora, prácticamente todo el mundo las utilizamos a diario y aunque no es necesario entenderlas en esencia para hacerlas funcionar, sí es importante hacerlo para sacarles el mejor provecho, pero entonces, ¿qué es una computadora? Bueno, en esencia es un dispositivo capaz de ejecutar una serie de operaciones; así de simple, estas operaciones pueden ser lógicas y aritméticas, ¿y de qué forma le podemos indicar qué operaciones va a realizar esa computadora?, tal vez lo adivinaste, escribiendo código de programación.

Basados en esta definición de lo que es una computadora podemos entender que una computadora no es solo lo que comúnmente llamamos computadora, hoy en día nuestros teléfonos, televisiones, relojes, electrodomésticos y demás tecnología que utilizamos día a día también son computadoras, aunque de un uso más específico todos en su mayoría disponen de un CPU, el encargado de ejecutar estas operaciones.

Y bueno, ya que empecé a hablar sobre el CPU, este chip es el corazón de cada computadora, hay uno (o varios) dentro de tu computadora, tu smartphone o tu televisión, también los encontramos en nuestros automóviles, aviones, impresoras, equipos de sonido, etc. Es también muy común que un CPU se ayude de otros chips como los de comunicación vía Wi-Fi o tecnologías de comunicación celular, de unos años hasta aquí se ha vuelto muy popular el internet de las cosas que se basa en que prácticamente todas las cosas estén conectadas a internet, por ejemplo, hoy en día es muy común tener en casa cosas muy comunes como cafeteras, tostadores o hasta la iluminación conectadas a internet.

Hablando de chips auxiliares para el CPU, creo que es buen momento de analizar cómo se compone la arquitectura básica de una computadora, obviamente no todas ellas son iguales, pero mostraré una arquitectura que podría considerarse como base para la mayoría de las arquitecturas, tal vez has escuchado hablar sobre memoria, discos duros o dispositivos de entrada y salida, bueno para demostrar cómo están conectados veamos el siguiente diagrama.



Aunque en este diagrama se muestra como una vista general de una arquitectura cabe mencionar que no es exacto ni hace referencia a alguna arquitectura en particular, sin embargo, funciona para demostrar el flujo de datos ya sea en su lectura o escritura.

Si hablamos de dispositivos de entrada como un teclado o dispositivos de salida como un monitor, ambos son controlados por una interfaz de entradas y salidas *I/O* (*Input* y *Output*) que utiliza un *Bus* de datos para comunicarse con el CPU, existen diferentes tipos de *Buses* y para verlos de forma sencilla podemos verlos como carreteras que transportan los datos dentro de nuestra computadora.

La parte de entrada y salida de una computadora resulta interesante, sin embargo, como programadores nos interesa más la parte de memoria y almacenamiento, ya hablamos de lo que es y cómo funciona un CPU, pero ¿de dónde vienen los datos y comandos que el CPU ejecuta? Si vemos el diagrama nos daremos cuenta de que existen tres tipos de memoria en nuestra arquitectura, la memoria caché, la memoria RAM y el disco duro, pero ¿para qué necesitamos tres? Cada uno de estos tres niveles de almacenamiento tiene sus propias características, la memoria caché es la más rápida pero también la más pequeña, es la más cercana al CPU y por lo tanto toma mucho menos tiempo llevar información de esta memoria a procesar dentro de nuestro CPU, un procesador moderno comúnmente tiene 12MB (Megabytes) o más de esta memoria, hablaré un poco sobre los MB más adelante, también es la memoria más cara y eso es una de las razones principales por las cuales los fabricantes no pueden poner mucha de esta memoria, y bueno, obviamente no podemos trabajar con esa cantidad de memoria, tan solo una imagen en alta resolución tomada con una cámara moderna ocupa más espacio que lo que tenemos disponible de memoria caché, es por eso que podemos hacer uso de la memoria RAM que en computadoras actuales es común encontrarla en cantidades de 16GB (también hablaré de los Gigabytes más adelante) dependiendo de las necesidades del usuario este número puede ser menor o mayor, usualmente cuando mencionamos cuánta memoria tiene una computadora nos estamos refiriendo a la memoria RAM, es mucho más barata de fabricar que la memoria caché y podemos tener mucho más de ella, es obviamente más lenta que la memoria caché aunque en los últimos años las velocidades en este tipo de memoria se han incrementado considerablemente, el recorrido que los datos hacen desde la memoria RAM al CPU es considerablemente más grande que desde la memoria caché, además en casi cualquier arquitectura de computadora tenemos disponible una memoria o dispositivo de almacenamiento masivo, en este caso estamos hablando de un disco duro, generalmente podemos ver configuraciones de computadoras con 1TB (Terabytes) o más utilizando dispositivos magnéticos, sin embargo, la popularidad de nuevas tecnologías como los discos de estado sólido ha ido en aumento y aunque su costo es considerablemente mayor son preferibles porque la diferencia en rendimiento es muy grande, aun así, no han logrado ser tan rápidos como la memoria RAM además de que el recorrido de los datos es aún mayor, y bueno, creo que podemos decir que la necesidad de estos tres tipos de memoria se debe mayormente a costos de producción.

Al hablar de memoria me gustaría opinar un poco sobre unidades de almacenamiento, empezando por el **bit** que es la unidad mínima de almacenamiento en computación y tal vez lo más importante que debemos saber del bit es que solo puede almacenar un número a la vez, y algo muy interesante es que este número solo puede ser un 1 o un 0. Probablemente has escuchado de un sistema de lógica binaria en la que todas sus variables y operaciones lógicas están basadas en combinaciones del número 1 y el número 0, ahora, si en un bit solo cabe uno de estos dos números, ¿cómo puedo hacer combinaciones? Aquí es donde podemos hacer uso de un **byte** un byte también es una unidad de almacenamiento pero que puede contener hasta ocho bits al mismo tiempo, de hecho en computación no le podemos mandar bits individuales a un CPU para que haga su procesamiento, la unidad mínima que podemos utilizar para hacerlo es un byte y en este caso estaríamos hablando de un CPU de ocho bits, si, como el del NES (o Nintendo viejito como dicen algunos), chips más modernos no suelen utilizar ocho bits, después de pasar por los dieciséis y treinta y dos, hoy nos topamos comúnmente con procesadores de sesenta y cuatro bits lo que quiere decir que cada instrucción que le llega a este CPU se encuentra en un paquete conformado por sesenta y cuatro bits, a este paquete también se le conoce como **palabra**, es decir, un conjunto finito de bits que el CPU puede manejar a la vez.

Comenté que iba a hablar sobre Megabytes, Gigabytes y Terabytes, bueno, si entendiste correctamente el párrafo anterior será muy sencillo darte cuenta de que estas también son unidades de almacenamiento, aquí dejo una tabla que me parece deja más claro la relación entre estas unidades.

Bit	Puede tener el valor 1 o el valor 0
Byte	Conjunto de 8 bits
Kilobyte	1000 bytes
Megabyte	1000,000 bytes
Gigabytes	1000,000,000 bytes
Terabyte	1000,000,000,000 bytes

Las computadoras solo entienden el lenguaje usando bits y empaquetado en bytes, cuando nosotros hacemos código para crear un programa lo que estamos haciendo es comunicarnos con la computadora; sin embargo, sería muy complicado y lento estar hablando el mismo lenguaje que utiliza la computadora, esta es la principal razón de que existan los lenguajes de programación, en esencia un lenguaje de programación es una abstracción del lenguaje máquina para hacerlo mucho más entendible para los seres humanos y que nos permite comunicarnos con una computadora de manera mucho más sencilla; no todos los lenguajes de

programación tienen el mismo propósito ni funcionan igual, hay muchos lenguajes de programación en la industria de la programación, sin embargo, son pocos los que son realmente populares alrededor del mundo, como ya debes saberlo en este libro nos enfocaremos en utilizar y comprender C# que es uno de los diez lenguajes de programación más populares que existen y es extremadamente versátil ya que se puede utilizar para hacer cosas como simples programas de consola, páginas web, manejo de bases de datos y videojuegos entre otras cosas.

C# y .Net

En este capítulo voy a hablar un poco de qué es C#, qué es .NET, las diferencias entre ellos y por qué los programadores principiantes comúnmente confunden los términos.

Empezaré diciendo que C# (*pronunciado C Sharp*) es un lenguaje de programación y que .NET es un *framework*.

Un lenguaje de programación es utilizado para expresar un conjunto de instrucciones para una computadora, luego esta computadora las ejecuta en forma de otro lenguaje conocido como lenguaje máquina, existen muchos lenguajes de programación, pero son unos pocos los que son realmente populares alrededor del mundo, C# es uno de ellos y podemos utilizarlo para gran variedad de aplicaciones como desarrollo para dispositivos móviles, desarrollo web y desarrollo de videojuegos.

Un *framework* es un conjunto de módulos de software estructurados que comúnmente sirven de base para nuevos desarrollos, podemos decir que es código previamente creado y estructurado del cual podemos hacer uso dentro de nuestro software y que permite potenciar y agilizar nuestro desarrollo, .NET framework está compuesto de dos componentes, Class Library que es básicamente una serie de librerías de código que podemos utilizar en nuestro código y CLR (Common Language Runtime) del cual hablaremos con más detalle en el siguiente apartado.

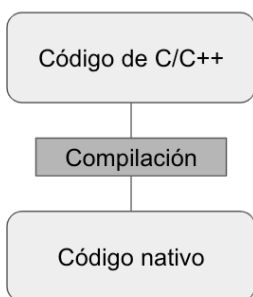
Entonces podemos concluir que C# es el lenguaje en el cual escribimos nuestras líneas de código, generamos nuestras estructuras y algoritmos para crear los comportamientos que buscamos y además tiene acceso a .NET que es un *framework* del cual nos podemos ayudar para utilizar comportamientos específicos predefinidos o hacer que nuestro software funcione en diferentes sistemas operativos sin necesidad de volver a escribir nuestro código.

Es importante mencionar que el acceso a .NET no es exclusivo de C#, existen otros lenguajes de programación que pueden hacer uso de este *framework*.

CLR

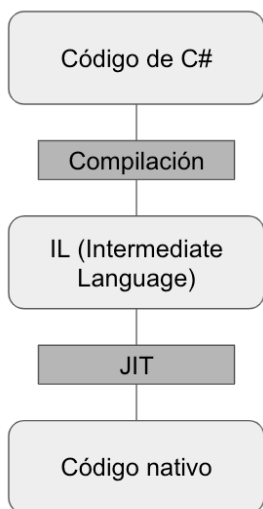
Antes de explicar en concreto lo que es CLR hablaré un poco sobre la historia de C#, este lenguaje pertenece a la familia de los lenguajes conocidos como tipo C, debido a que hereda muchas de sus propiedades del lenguaje de programación C creado por Dennis Ritchie, disponible en 1972 y que hasta hoy es ampliamente utilizado, el lenguaje C es imperativo y de uso general, otro integrante de esta familia es el lenguaje de programación C++, otro lenguaje de uso general que además de poder ser imperativo también puede ser orientado a objetos (tema del siguiente capítulo) y genérico, C++ fue diseñado por Bjarne Stroustrup y fue visto por primera vez en 1985, también es un lenguaje ampliamente utilizado en la actualidad sobre todo porque sigue siendo constantemente actualizado, hablando de C#, este fue diseñado por Microsoft y apareció por primera vez en el año 2000, podríamos decir que C++ y C son respectivamente el papá y el abuelo de C#, al igual que C++, C# es un lenguaje orientado a objetos, pero su principal y gran diferencia radica precisamente en CLR.

En el caso de C/C++ podemos escribir nuestro código y luego compilarlo, esto va a resultar en código nativo, podemos representarlo con esta pequeña imagen.



En la parte de arriba está el código escrito en C/C++, luego pasa por el proceso de compilación y obtenemos código nativo, al hablar de código nativo hacemos referencia a código creado específicamente para una plataforma o sistema operativo, por ejemplo podemos escribir código en C/C++ que tenga como objetivo el sistema operativo Windows, entonces el código nativo resultante solo se ejecutará en este sistema, podríamos escribir otra versión de nuestro código para Linux y otra para

Mac OS, pero es precisamente aquí donde empiezan los problemas de los lenguajes C y C++, en cambio C# gracias al uso de CLR nos permite escribir nuestro código una sola vez y hacerlo funcionar en más de una plataforma sin mucho esfuerzo por parte del desarrollador; ¿cómo funciona esto? Bueno, a diferencia de sus ancestros, C# no compila hacia código nativo, en cambio lo hace a un lenguaje llamado IL (Intermediate Language) y aquí es donde entra al juego CLR, CLR es una pequeña aplicación en memoria que toma el código intermedio o IL y lo convierte a código nativo, a este proceso se le conoce como JIT (Just-in-time Compilation), aquí vemos el proceso representado gráficamente.



Entonces mientras la plataforma que estemos utilizando tenga instalado CLR será capaz de ejecutar nuestro software creado con C# y que solo escribimos una sola vez.

Programación orientada a objetos

La programación orientada a objetos nos permite escribir código como si fueran objetos de la vida real, está basada en el concepto de objetos que contienen datos en forma de campos conocidos como atributos y procedimientos en forma de funciones o métodos. Una característica del software que está escrito orientado a objetos es que todo el código está dentro de objetos y estos objetos interactúan entre sí. C# es un lenguaje orientado a objetos que está basado en clases, lo que significa que los objetos son instancias de esas clases, podemos pensar en una clase como planos