

Taller de Programación Visual III

Daniel Alejandro Nuño Ramirez

Presentación

- Daniel Alejandro Nuño Ramirez
- Ingeniero en Computación, Universidad de Guadalajara
- Maestro en Informática Aplicada*, ITESO
- Gerente de Desarrollo de Software, Oracle
- TCS, Intel, Bank of America, Flextronics, Estratel, UdeG
- Correr, Cine, Series, Música
- Email: daniel_nuno@hotmail.com

Contenido

Unidad I, Introducción a Microsoft Visual Studio .NET

Unidad II, Introducción a Microsoft Visual C#

Unidad III, C# Avanzado

Unidad IV, Exploración de la biblioteca C#

Unidad V, Programación multiproceso

Unidad VI, Creación de aplicaciones Windows

Unidad VII, El modelo de acceso a datos ADO.NET





- 1. El entorno de desarrollo de Visual Studio .NET
- 2. Tipos de proyectos en Visual Studio .NET
- 3. Elementos esenciales de la plataforma .NET
- 4. Componentes y objetos de la plataforma .NET
- 5. Comprensión del modelo de desarrollo .NET
- 6. La estructura básica de .NET Framework.

- C# vs .NET
 - C# es un lenguaje de programación
 - .NET es un plataforma para construir aplicaciones con Windows
 - No se limita a C#, se puede usar F# o VB.NET
- .NET se conforma por
 - CLR (Common Language Runtime)
 - Class Library

- Visual Studio (https://visualstudio.microsoft.com/)
- IDE (Integrated Development Environment)
- Editions (Tamaño, Funcionalidad, Costo)
 - Ultimate (\$)
 - Premium (\$)
 - Professional (\$, equipos pequeños)
 - Test Professional (\$)
 - Express (libre, Web, C#, VB, etc, no se puede utilizar extensiones)

Community (libre, 2014, estudiantes, individuos, algunas restricciones)

Visual Studio Enterprise 2017

Visual Studio Professional 2017

Visual Studio Community 2017

- Visual Studio Community (libre, 2014, estudiantes, individuos, algunas restricciones)
 - Web, Windows, Desktop y aplicaciones móviles
- Profesional con MSDN
 - Incluye todas las características para crear aplicaciones de todo tipo con todos los lenguajes de programación disponibles en la plataforma .NET (VB, C#, F#, TypeScript, C++)
- Enterprise con MSDN
 - Antes conocido como Ultimate, incluye los características centrales y herramientas avanzadas para crear aplicaciones y evitar "no se puede reproducir".

- Test Professional
 - Herramienta periférica desarrollada para "Testers"
- Visual Studio Core
 - Gratuita, Open Source, orientada para desarrollos Web sobre sistema operativos: Windows, Mac y Linux
 - https://code.visualstudio.com/
- Comparativo
 - https://visualstudio.microsoft.com/vs/compare/

- Visual Studio Community (libre, 2014, estudiantes, individuos, algunas restricciones)
 - Web, Windows, Desktop y aplicaciones móviles
 - Estudiantes, equipos pequeños de desarrollo, contribuyentes al open source.
 - No incluye: SharePoint, Office, LightSwitch, y Cloud Business Apps.
 - https://visualstudio.microsoft.com/es/vs/community/

MSDN

- Suscripción incluida con la versión Visual Studio Enterprise (\$150 USD) o Profesional (\$50 USD)
- Permite acceso a TFS o Visual Studio online (VSO), asi como también, acceso a: SharePoint, Exchange, Office, Dynamics, BizTalk, LightSwitch, y Cloud Business Apps.
- https://www.visualstudio.com/products/visual-studio-with-msdn-overview-vs

• TFS

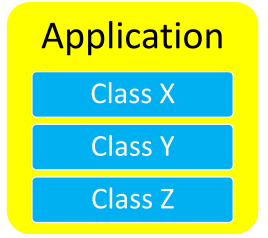
- Application Lifecycle Management (ALM) Environment
- Gestionar y dar seguimiento a trabajo
- Dos versiones:
 - On-premise-hosted TFS
 - Version online, llamada Visual Studio Online (VSO)
- https://www.visualstudio.com/en-us/products/what-is-visual-studio-onlinevs.aspx

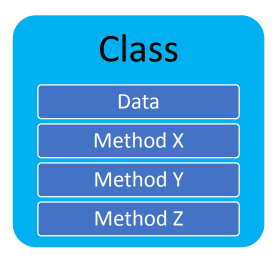
- Lenguajes de programación soportados en la plataforma .NET
 - C#, rapid application development,
 - Visual Basic .NET (VB.NET), productividad
 - C++, C background, Active Template Libary (ATL), Microsoft Foundation Class (MFC) libraries, C Runtime (CRT) Library.
 - Visual F#, matemáticas, científico, ingeniería, y análisis (Machine Learning)
 - TypeScript, respuesta a JavaScript.

- Actividad en clase:
 - Instalación de Microsoft Visual Studio

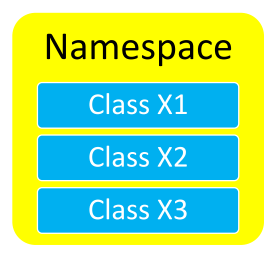
- CLR (Common Language Runtime)
 - Misma idea que la Java Virtual Machine (JVM)
 - Intermediate Language Code (IL Code)
 - CLR es una aplicación que traduce de IL código a código Nativo
 - Just In Time Compilation (JIT)

- Arquitectura de las aplicaciones
 .NET
- Aplicaciones se forman a base de clases y su interacción mediante métodos





- Namespaces
 - Colección de clases relacionadas
 - Para acceder a una clase de un namespace, se utiliza la siguiente nomenclatura:
 - Namespacename.ClassName.Method
 - using (Directive)
 - Algunos Namespaces:
 - Databases
 - Graphics
 - Security

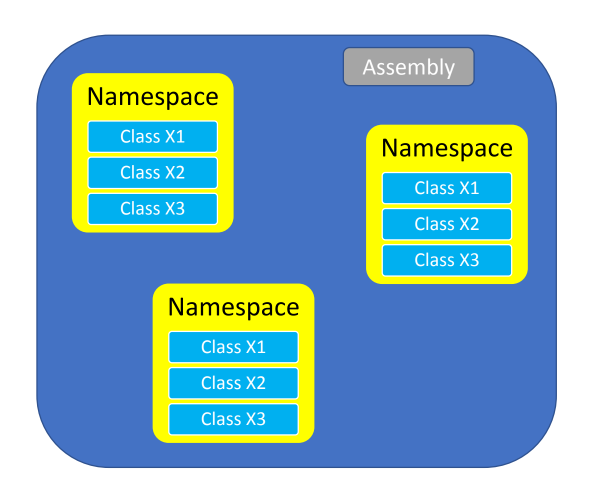


- El namespace global, es el namespace raíz (root)
- global::System se refiere al namespace de la plataforma .NET (System)

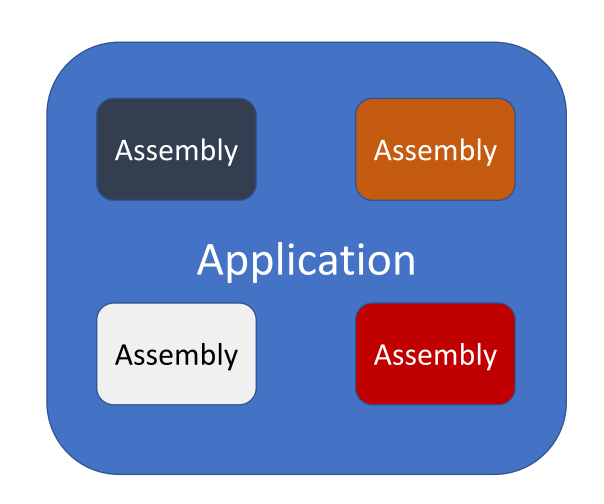
Ejemplo:

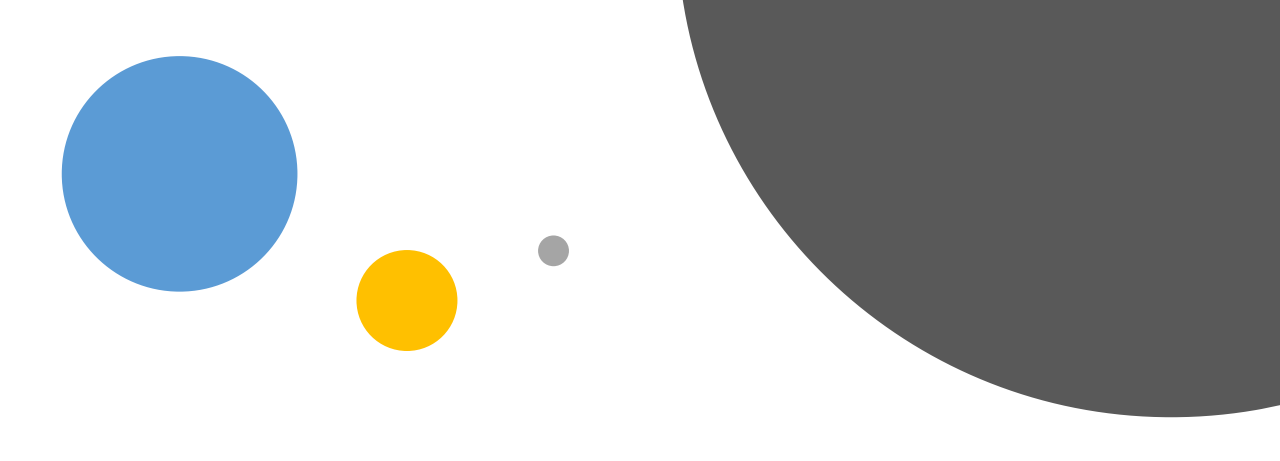
```
using System;
namespace ConsoleApplication1
    class Program
        static void Main(string[] args)
            Console.WriteLine("Hello World!");
```

- Assembly (DLL o EXE)
 - Contenedor de namespaces relacionados
 - Puede ser en formato
 - DLL (Dynamic-link Library)
 - EXE (Ejecutable)



- Application
 - Assembly
 - Namespace
 - Class
 - Methods
 - Assembly
 - Namespace
 - Class
 - Methods







- 2.1 Breve descripción del C#.
- 2.2 Tipos de datos básicos.
- 2.3 La biblioteca de clases.
- 2.4 Operadores.
- 2.5 Instrucciones de control de programa.
- 2.6 Clases, objetos y métodos en C#.
- 2.7 Arreglos y Matrices, Cadenas.
- 2.8 Sobrecarga de operadores.
- 2.9 Indizadores y propiedades.
- 2.10 Herencia en C#.
- 2.11 Interfaces, estructuras y enumeraciones.
- 2.12 Colecciones



- 2.1 Breve descripción del C#
- C# historia
 - C# se pronuncia "C-Sharp"
 - Lenguaje de programación orientado a objetos
 - Distribuido por Microsoft y se ejecuta sobre la plataforma .NET
 - Anders Hejlsberg es su fundador
 - Basado en C++ y Java
 - Se introdujo en 2002

2.1 Breve descripción del C#

- El porque estudiar C#
 - Combina las mejores características de otros lenguajes de programación ya existentes tales como: C++, Pascal, Java, Visual Basic
 - Sencillo
 - Lenguaje de programación Moderno
 - Orientado a objetos
 - Seguro
 - Tiene una basta biblioteca
 - Rápida ejecución

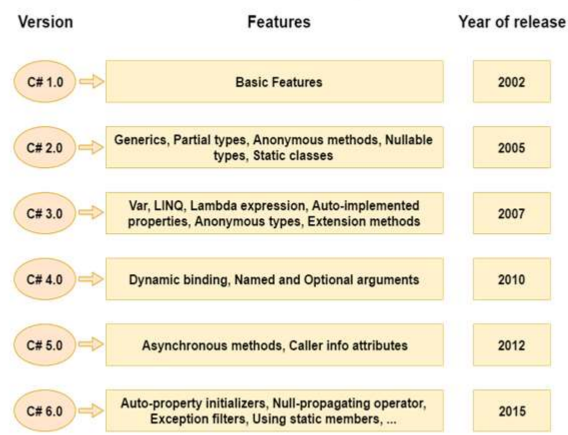
2.1 Breve descripción del C#

- C# se ha convertido en un standard, lo que permite que se puedan hacer otras implementaciones además de Microsoft C#.
 - http://www.ecma-international.org
- C# se puede utilizar además en plataformas no Windows a través de Mono Project y .NET core que son manejadas por la fundación .NET
 - http://www.dotnetfoundation.org/

- Algunas capacidades incluidas en su biblioteca:
 - Bases de datos
 - Debugging
 - Web Apps
 - Graphics
 - Input/Output
 - Networking
 - Permissions

- Continuación:
 - Mobile
 - Procesamiento de "Strings"
 - Multithreading
 - File Processing
 - Security
 - Graphical User Interface
 - Data Structures

C# Version History



• Referencias:

C# Reference

• https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/index

C# Guide

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/index

C# Programming Guide

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/index

2.2 Tipos de datos básicos

- Primitive Types and Expresions
 - Variables y Constantes
 - Conversión entre tipos

	C# Type	.NET Type	Bytes	Range
Integral Numbers	byte	Byte	1	0 to 255
	short	Int16	2	-32,768 to 32,767
Real Numbers	int	Int32	4	-2.1B to 2.1B
	long	Int64	8	***
	float	Single	4	-3.4×10^{38} to 3.4×10^{38}
	double	Double	8	
	decimal	Decimal	16	-7.9×10^{28} to 7.9×10^{28}
Character	char	Char	2	Unicode Characters
Boolean	bool	Boolean	1	True / False

Variables

- Variable, localidad de memoria usada para almacenar un valor que puede ser alterado en el tiempo.
- Tipos:
 - Decimal
 - Boolean
 - Integral: int, char, byte, short, long
 - Floating point: float, doublé
 - Nullable

• Ejemplo:

```
int number;
int Number = 1;
double d;
float f;
char ch;
```

Constantes

- Valor constante asignado a un identificador.
- No cambia en el futuro.
- Declarado con la palabra reservada "const".

```
• Ejemplo:
const float Pi = 3.14f;
```

Consideraciones

- En C#, no se hace una verificación de "overflowing";
- Al declarar un número flotante, se debe especificar que el formato del valor es flotante también, de lo contrario se tratara de usar "double".

Conversiones

- Conversión Implícita:
 - byte b = 1;
 - int i = b;
 - float f = i;
 - byte c = i;

- Cont.
 - Conversión Explicita (casting)
 - byte c = (byte) i;
 - int j = (int) f;

Conversiones

- Conversión entre no compatibles:
 - string s = "1";
 - int i = (int) s; // won't
 compile
 - int i =
 Convert.ToInt32(s);
 - int j = int.Parse(s);

- Cont.
 - ToByte()
 - ToInt16()
 - ToInt32()
 - ToInt64()

UNIDAD I, introducción a la programación visual

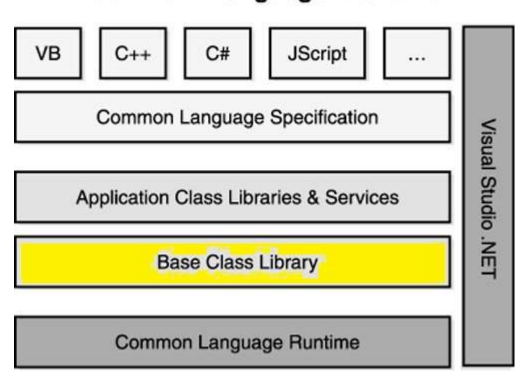
TAREA # 1 Tipos de datos utilizados en C#:

- Realizar un programa que muestre los diferentes tipos de datos utilizados en C#, utilizar variables y constantes como parte del programa y realizar conversiones entre los mismos.
- 2. Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (<u>daniel nuno@hotmail.com</u>) la liga al mismo.

2.3 La biblioteca de clases

Base Class Library (BCL)

.NET Framework and the Common Language Runtime



2.3 La biblioteca de clases

La BCL está constituida por espacios de nombres (namespaces). Cada espacio de nombres contiene tipos que se pueden utilizar en el programa: clases, estructuras, enumeraciones, delegados e interfaces.

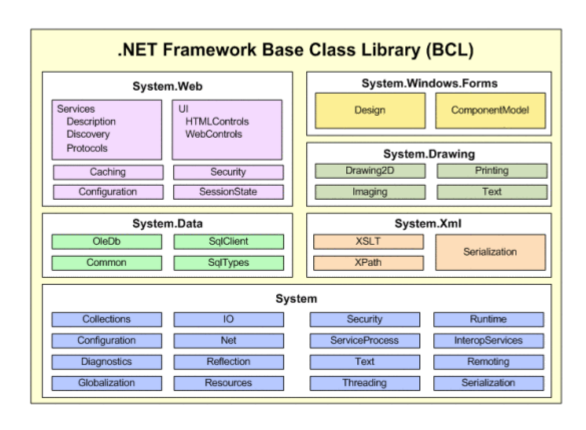
Cuando se crea un proyecto de Visual C# en Visual Studio, se sigue haciendo referencia a las DLL más comunes de la clase base, pero, si necesita usar un tipo incluido en una DLL a la que aún no se hace referencia, deberá agregar la referencia de esa DLL.

La plataforma .NET incluye una colección de clases bien organizada cuya parte independiente del sistema operativo ha sido propuesta para su estandarización.

La BCL integra todas las tecnologías Windows en un marco único para todos los lenguajes de programación (Windows Forms, GDI+, Web Forms, Web Services, impresión, redes...).

La BCL proporciona un modelo orientado a objetos que sustituye a los componentes COM.

- System namespace
 - Namespace raíz para tipos de datos de .NET
 - Contiene clases que representan los tipos de datos base: Object, Byte, Char, Array, Int32, String
 - Contiene mas de 100 clases que van de un rango para manejo de excepciones y hasta ejecución.
 - https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system
 - Además, contiene "namespaces" de segundo nivel.
 - https://docs.microsoft.com/dotnet/api



2.4 Operadores

- Operadores
 - Aritméticos
 - Comparación
 - Asignación
 - Lógicos
 - "Bitwise"
 - Misceláneos

Operadores Aritméticos

Significado	Operador	Ejemplo
Add	Ŧ	a + b
Substract	-	a – b
Multiply	*	a * b
Divide	/	a / b
Reminder	%	a % b

Operadores Aritméticos (unary)

Significado	Operador	Ejemplo	Equivalencia
Incrementar (post)	++	a++	int a = 1; int b = a++; a = 2, b = 1;
Decrementar (post)		a	int a = 1; int b = a; a = 0, b = 1;
Incrementar (pre)	++	++a	
Decrementar (pre)		a	

Operadores de Comparación

Comparación	Operador	Ejemplo
Equal	==	a==b
Not Equal	!=	a != b
Greater Than	>	a > b
Greater or equal to	>=	a >= b
Less than	<	a < b
Less than or equal to	<=	a <= b

Operadores de Asignación

Significado	Operador	Ejemplo	Same as
Assignment	=	a=1	
Addition assignment	+=	a+=3	a=a + 3
Subtraction assignment	-=	a-=3	a=a – 3
Multiplication assignment	*=	a *= 3	a = a * 3
Division assignment	/=	a /= 3	a = a / 3

Operadores Lógicos

Significado	Operador	Ejemplo
And	&&	a && b
Or	П	a b
Not	!	a != b

• Operadores "Bitwise"

Operador	Descripción	Ejemplo
&	Binary AND Operator copies a bit to the result if it exists in both operands.	(A & B) = 12, which is 0000 1100
	Binary OR Operator copies a bit if it exists in either operand.	(A B) = 61, which is 0011 1101
٨	Binary XOR Operator copies the bit if it is set in one operand but not both.	(A ^ B) = 49, which is 0011 0001
~	Binary Ones Complement Operator is unary and has the effect of 'flipping' bits.	($^{\sim}$ A) = 61, which is 1100 0011 in 2's complement due to a signed binary number.
<<	Binary Left Shift Operator. The left operands value is moved left by the number of bits specified by the right operand.	A << 2 = 240, which is 1111 0000
>>	Binary Right Shift Operator. The left operands value is moved right by the number of bits specified by the right operand.	A >> 2 = 15, which is 0000 1111

Operadores Misceláneos

Operador	Descripción	Ejemplo
sizeof()	Returns the size of a data type.	sizeof(int), returns 4.
typeof()	Returns the type of a class.	typeof(StreamReader);
&	Returns the address of an variable.	&a returns actual address of the variable.
*	Pointer to a variable.	*a; creates pointer named 'a' to a variable.
?:	Conditional Expression	If Condition is true ? Then value X : Otherwise value Y
is	Determines whether an object is of a certain type.	If(Ford is Car) // checks if Ford is an object of the Car class.
as	Cast without raising an exception if the cast fails.	Object obj = new StringReader("Hello"); StringReader r = obj as StringReader;

• Precedencia y asociación de operadores

Category (By Precedence)	Operator(s)	Associativity
Unary	+ - ! ~ ++ (type)* & sizeof	Right to Left
Additive	+ -	Left to Right
Multiplicative	% / *	Left to Right
Relational	<><=>=	Left to Right
Shift	<<>>>	Left to Right
Equality	== !=	Right to Left
Logical AND	&	Left to Right
Logical OR		Left to Right
Logical XOR	Λ	Left to Right
Conditional OR		Left to Right
Conditional AND	&&	Left to Right
Null Coalescing	??	Left to Right
Ternary	?:	Right to Left
Assignment	= *= /= %= += - = <<= >>= &= ^= = =>	Right to Left

TAREA # 2 Operadores en C#:

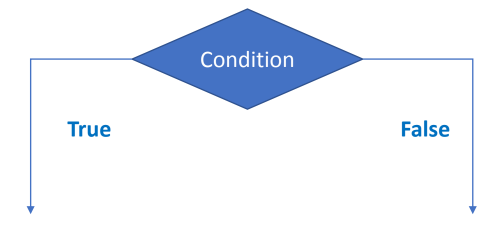
- 1. Realizar un programa que muestre los diferentes tipos de operadores utilizados en C#.
- 2. Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (<u>daniel_nuno@hotmail.com</u>) la liga al mismo.

2.5 Instrucciones de control de programa

- Control de Flujo
 - Condicionales
 - If/else
 - switch/case
 - Operator a?b:c

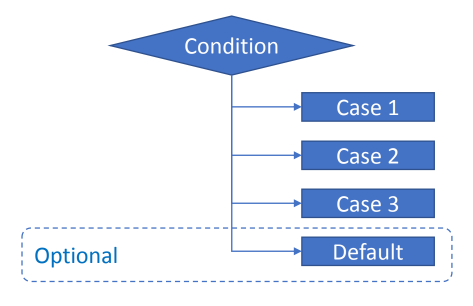
- Iteración
 - Ciclo "for"
 - Ciclo "foreach"
 - Ciclo "while"
 - Ciclo "do-while"

- Control de Flujo
 - Condicionales
 - if/else



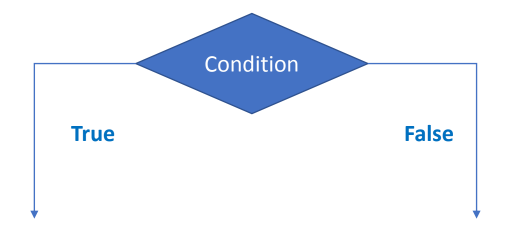
```
if(boolean_expression) {
   /* statement(s) will execute if the boolean expression
is true */
if(boolean_expression) {
   /* statement(s) will execute if the boolean expression
is true */
} else {
   /* statement(s) will execute if the boolean expression
is false */
if( boolean_expression 1) {
   /* Executes when the boolean expression 1 is true */
   if(boolean_expression 2) {
      /* Executes when the boolean expression 2 is true */
```

- Control de Flujo
 - Condicionales
 - switch/case



```
switch(expression) {
   case constant-expression :
      statement(s);
      break; /* optional */
   case constant-expression :
      statement(s);
      break; /* optional */
   /* you can have any number of case
statements */
   default : /* Optional */
   statement(s);
```

- Control de Flujo
 - Condicionales
 - Exp1 ? Exp2 : Exp3;



Exp1 ? Exp2 : Exp3;

- Control de Flujo
 - Iteración
 - Ciclo "for"
 - Ciclo "foreach"

```
for ( init; condition; increment ) {
    statement(s);
}

foreach (var number in numbers) {
    statement(s);
}
```

- Control de Flujo
 - Iteración
 - Ciclo "while"
 - Ciclo "do-while"
 - Se ejecuta al menos una vez

```
while(condition) {
    statement(s);
}

do {
    statement(s);
} while(condition);
```

2.6 Clases, objetos y métodos en C#.

- Non-Primitive Types
 - Classes
 - Structs
 - Arrays
 - Strings
 - Enums

Non-Primitive Types

Clases

- Una clase es una plantilla (molde), que define atributos (variables) y métodos (funciones)
- La clase define los atributos y métodos comunes a los objetos de ese tipo, pero luego, cada objeto tendrá sus propios valores y compartirán las mismas funciones.
- Debemos crear una clase antes de poder crear objetos (instancias) de esa clase. Al crear un objeto de una clase, se dice que se crea una instancia de la clase o un objeto propiamente dicho.

Class

Data1

Data2

Data3

Method X()

Method Y()

Method Z()

Clases

La sintaxis de una clase en C# es:

```
class[nombrede la clase] {
  [atributoso variables de la clase]
  [métodoso funciones de la clase]
  [main]
}
```

- Un **método** es un *conjunto de instrucciones* a las que se les asocia un nombre de modo que si se desea ejecutarlas basta referenciarlas a través de dicho nombre en vez de tener que escribirlas.
- Dentro de estas instrucciones es posible acceder con total libertad a la información almacenada en los campos pertenecientes a la clase dentro de la que el método se ha definido, los métodos permiten manipular los datos almacenados en los objetos.

Clases y constructores

- Cada vez que se crea una clase se llama a su constructor
- Un constructor es un método que se utiliza para inicializar la clase.
- Una clase puede tener varios constructores que toman argumentos diferentes.
- Los **constructores** permiten al programador establecer valores predeterminados, limitar la creación de instancias y escribir código flexible y fácil de leer.

Características de los Constructores

- Tiene el mismo nombre de la clase.
- Es el primer método que se ejecuta.
- Se ejecuta en forma automática.
- No puede retornar datos.
- Se ejecuta una única vez.
- Un constructor tiene por objetivo inicializar atributos.

SINTAXIS

```
Modificador NombredelaClase(Parámetros)
{
    Instrucciones
}
```

Constructores

- Las clases pueden definir constructores que acepten parámetros.
- Las clases pueden definir varios constructores y no se requiere ninguno para definir un constructor predeterminado.
- Se debe llamar a constructores que toman parámetros a través de una instrucción "new".
- Al igual que los métodos, los constructores también pueden ser sobrecargados.

```
public class Employee
{
   public int salary;

   public Employee(int annualSalary)
   {
      salary = annualSalary;
   }

   public Employee(int weeklySalary, int numberOfWeeks)
   {
      salary = weeklySalary * numberOfWeeks;
   }
}
```

```
Employee e1 = new Employee(30000);
Employee e2 = new Employee(500, 52);
```

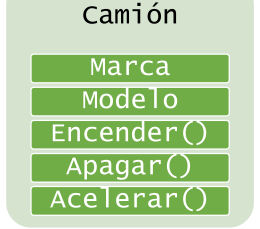
Destructores (*finalizers*)

- Un destructor se declara como un constructor, aunque va precedido por un signo de tilde ~.
- Se emplea una des asignación de memoria de objetos no referenciados (recolección de basura), y cuando esto ocurre se ejecuta el destructor de dicha clase.
- El destructor de una clase no se llama cuando un objeto sale del ámbito.
- Todos los destructores se llamarán antes de que finalice un programa.
- La palabra clave "this" es un apuntador al mismo objeto en el cual se usa.
- C# permite la sobrecarga de operadores con la palabra clave operator

Herencia

- La herencia nos permite derivar una nueva clase a partir de una existente.
- La clase existente es conocida como clase madre, clase padre, o superclase, o clase base.
- La clase derivada también es conocida como clase hija, o subclase.
- Una clase puede ser derivada de más de una clase o interface, lo que quiere decir que puede heredar datos y métodos de múltiples clases base.

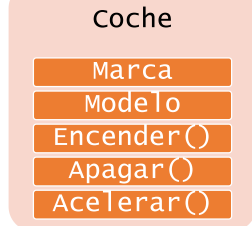


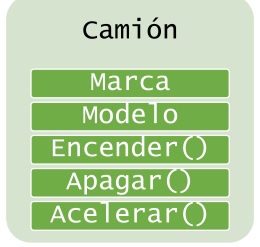


Herencia

- La herencia es la columna vertebral de la POO. Permite a los programadores crear una jerarquía entre un grupo de clases que tienen características similares.
- La herencia es una forma de reutilización de código.

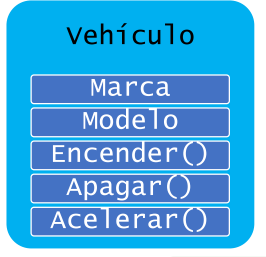






Encapsulamiento

- Es la propiedad que tienen los objetos, de contener tanto datos como métodos, los cuales pueden manipular o cambiar estos datos.
- Consiste en separar los aspectos externos de un objeto (que pueden ser accedidos desde otros objetos) de los detalles internos de implementación del mismo.



Marca
Modelo
Encender()
Apagar()
Acelerar()

Encapsulamiento

- Mediante esta propiedad, los objetos, tienen el control necesario, de la integridad de los datos contenidos en estos.
- Los clientes de una clase sólo conocen la interfaz de la misma, es decir, conocen los prototipos de las operaciones pero no cómo están implementadas



Marca
Modelo
Encender()
Apagar()
Acelerar()

Encapsulamiento

- Se realiza el encapsulamiento mediante el uso de modificadores de acceso:
 - Public
 - Private
 - Protected
 - Internal
 - Protected Internal



Coche

Marca
Modelo
Encender()
Apagar()
Acelerar()

Camión

Polimorfismo

- Significa que la misma operación puede comportarse diferente en clases distintas.
- El polimorfismo está muy ligado a la herencia.
- Distintas instancias del mismo tipo interpretan el mismo mensaje en diferentes formas.



Marca
Modelo
Encender()
Apagar()
Acelerar()

Polimorfismo

- El polimorfismo requiere enlace dinámico
- **Polimorfismo dinámico**: la llamada se resuelve en tiempo de ejecución.
- Polimorfismo estático: la llamada se resuelve en tiempo de compilación.



Marca
Modelo
Encender()
Apagar()
Acelerar()

TAREA # 3 Clases en C#:

- 1. Realizar un programa que muestre el uso de Clases en C#, se puede reusar el código ya hecho en la tarea 1 y 2.
- 2. Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (<u>daniel nuno@hotmail.com</u>) la liga al mismo.

Ejercicio # 3 en clase:

Clases en C#:

- 1. Desarrollar un programa que tenga una clase que represente un Cuadrado y tenga los siguientes métodos:
- 2. ingresar valor a su lado,
- 3. imprimir su perímetro y su superficie.
- 4. Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (daniel nuno@hotmail.com) la liga al mismo.

 Superficie: Lado* Lado

Cuadrado

Non-Primitive Types Structs

- Sirven para que una variable, pueda tener información relacionada.
- Se utilizan para representar un registro.
- No pueden recibir herencia de otras estructuras.

```
public struct RGBColor
{
    public int Red;
    public int Green;
    public int Blue;
}
```

Structs

- No pueden ser usadas como base de otras estructuras
- Las estructuras pueden tener un constructor pero no un destructor
- El constructor es definido automáticamente y no se puede modificar
- Ideales para definir un objeto pequeño, del que se crearían cientos

```
public struct RGBColor
{
    public int Red;
    public int Green;
    public int Blue;
}
```

Clases vs Structs

- Las clases son tipos de referencia, las estructuras son tipos de valor.
- Las estructuras no soportan herencia.
- Las estructuras no pueden tener un constructor default.
- El constructor en las estructuras es automáticamente definido y no se puede cambiar.

2.7 Arreglos y Matrices

Non-Primitive Types

Arrays,

- Un arreglo almacena un colección secuencial de elementos de un tamaño fijo y de un mismo tipo.
- Todos los arreglos consisten en localidades de memoria contigua.



Non-Primitive Types Arrays, Matrices

- Los índices empiezan en cero.
- Cuando se declara un arreglo, los corchetes [] deben ir después del tipo, no después del identificador.
- Los arreglos no se inicializan automáticamente.

Declaración válida: datatype[] arrayName;Ejemplo:

Declaración inválida: int valores[];

int[] valores;

Non-Primitive Types Arrays, Matrices

- Los arreglos es una clase de referencia
 System.Array, se requiere utilizar la palabra "new" para instanciarlos.
- Se utiliza el índice para acceder a los valores almacenados.
- Propiedades y métodos de System.Array

 Declaración válida: datatype[] arrayName;

```
Ejemplo:
int[] valores;
```

Declaración inválida: int valores[];

Non-Primitive Types

Arreglos Multidimensionales,

- Los arreglos multidimensionales son realmente objetos **System.Array** que es el tipo base abstracto de todos los tipos de arreglos.
- Las propiedades y otros miembros de la clase **System.Array** se pueden utilizar cuando sea necesario.
- Ejem:
 - La propiedad Length para obtener la longitud de una matriz.

Non-Primitive Types Arreglos Multidimensionales,

 Para declarar un arreglo multidimensional

- Dos Dimensiones: datatype[,] arrayName;
- Tres Dimensiones: datatype[, ,] arrayName;

Jagged Arrays

- Arreglos de Arreglos
- datatype[][] arrayName;

Non-Primitive Types Arreglos como parámetros

- Los arreglos pueden ser pasados como parámetros entre funciones.
- Facilitan el pasar argumentos cuando se desconoce la cantidad de los mismos.

```
class ParamArray {
    public int AddElements(params int[] arr) {
        // Logic
}
int suma = AddElements(512, 720, 250, 567, 889);
```

- Non-Primitive Types
 - Classes
 - Structs
 - Arrays
 - Strings
 - Enums

Non-Primitive Types

- Strings
 - Los strings se pueden utilizar como un arreglo de caracteres
 - Se puede utilizar también, la palabra reservada "string" para declarar una variable
 - La palabra reservada "string" es un alias de la clase System. String
 - Los strings son inmutables, es decir, que no se pueden cambiar, existen funciones que pueden manipularlos, pero el string resultante, sera un nuevo string.
- Propiedades y métodos de System.String

- Non-Primitive Types
 - Strings
- Se puede crear un "string" de la siguientes maneras:
 - Al asignar un literal de cadena a una variable de cadena
 - Mediante el uso de un constructor de clase String
 - Mediante el uso del operador de concatenación de cadenas (+)
 - Recuperando una propiedad o llamando a un método que devuelve una cadena
 - Llamando a un método de formateo para convertir un valor o un objeto a su representación de cadena

- Non-Primitive Types
 - Strings
 - Caracteres de escape

Escape Character	Description
\n	New line
\t	Tab
\\	Backslash
\'	Single quotation mark
\"	Double quotation mark

- Non-Primitive Types
 - Strings
 - Verbatim strings
 - string path = "c:\\proj\\proj1\\folder1";
 - string path = @"c:\proj\proj1\folder1";

Non-Primitive Types

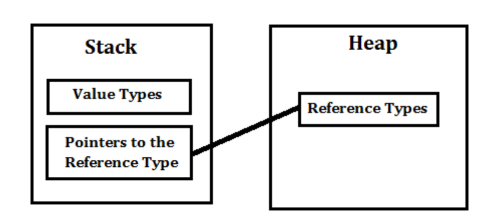
- Enums
 - Un grupo de pares que consisten en un nombre y un valor.
 - Son constantes, no pueden ser cambiadas.
 - No pueden ser heredados
 - No pueden heredar

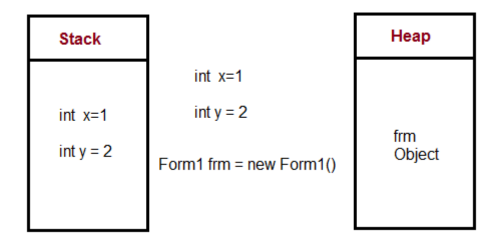
```
enum <enum_name> {
    enumeration list
};

Ejemplo:
enum Days { Sun, Mon, tue,
Wed, thu, Fri, Sat };
```

- Value Types
- Structures
 - Primitive Types
 - int
 - char
 - float
 - bool
 - Custom Structures
- Allocated on stack
- Memory allocation automatically
- Immediately removed when out of scope

- Reference Types
- Classes
 - Array (System.Array)
 - Strings (System.String)
 - Custom classes
- You need to allocate memory
- Memory allocated on the heap
- Garbage collector





Ejercicio # 4 en clase:

• Realizar un programa que haga un recorrido en una matriz dada e imprima el contenido:

1	9	23	34	102
2	8	67	56	23
3	7	84	78	43
4	5	90	98	34

Resultado: 1,2,3,4,5,7,8,9,23,67,84,90,98,78,56,34,102,23,43,34

• Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (<u>daniel_nuno@hotmail.com</u>) la liga al mismo.

Ejercicio # 5 en clase:

- 1) Entrar a la página de Microsoft DeveloperNetwork MSDN: https://msdn.microsoft.com/es-mx>Documentación > API y referencia >
- 2) En la página ubicar la sección de: Herramientas y Lenguajes de Desarrollo >Seleccionar: Visual Studio 2015
- 3) Con apoyo de la herramienta de búsqueda ubicar las siguientes páginas de contenido:

Tutorial: Crear una aplicación sencilla con Visual C# o Visual Basic

- 4) Seguir las instrucciones para crear la aplicación
- 5) Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (daniel_nuno@hotmail.com) la liga al mismo.

TAREA # 4 palíndromo en C#:

- 1. Realizar un programa que haga diga si una cadena es un "palíndromo".
 - 1. ¿Acaso hubo búhos acá?
 - 2. A la catalana banal, atácala.
 - 3. A mamá, Roma le aviva el amor a papá y a papá, Roma le aviva el amor a Mamá.
 - 4. A ti no, bonita.
 - 5. Amo la pacífica paloma.
 - 6. Amor a Roma.
 - 7. Ana lava lana.
- 2. Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (daniel nuno@hotmail.com) la liga al mismo.



- 2.1 Breve descripción del C#.
- 2.2 Tipos de datos básicos.
- 2.3 La biblioteca de clases.
- 2.4 Operadores.
- 2.5 Instrucciones de control de programa.
- 2.6 Clases, objetos y métodos en C#.
- 2.7 Arreglos y Matrices, Cadenas.
- 2.8 Sobrecarga de operadores.
- 2.9 Indizadores y propiedades.
- 2.10 Herencia en C#.
- 2.11 Interfaces, estructuras y enumeraciones.
- 2.12 Colecciones (listas, hash, stack, queue)

2.8 Sobrecarga de operadores

- Se puede redefinir o sobrecargar la mayoría de los operadores.
- Los operadores sobrecargados son funciones con un nombre especial que incluye la palabra "operator" seguida del operador que esta siendo definido.
- Un operador sobrecargado regresa un tipo de dato y acepta parámetros.

Ver ejemplo:

https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp_operator_overloading.htm

2.8 Sobrecarga de operadores

- C# permite que los tipos definidos por el usuario sobrecarguen operadores al definir funciones miembro estáticas mediante la palabra clave <u>operator</u>.
- No todos los operadores se pueden sobrecargar y algunos presentan restricciones.
- https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/csharp/programming-guide/statements-expressions-operators/overloadable-operators

2.9 Índices y propiedades.

Un índice permite que un objeto sea indexado como un arreglo.

Cuando se define un índice para una clase, esta clase se comporta similar a un arreglo virtual.

Entonces se puede acceder a la instancia de esta clase usando el operador "[]".

2.9 Índices y propiedades.

```
element-type this[int index] {
    // The get accessor.
    get {
        // return the value specified by index
    }

    // The set accessor.
    set {
        // set the value specified by index
    }
}
```

2.9 Índices y propiedades.

Uso de los índices.

Se pueden utilizar como a las propiedades de una clase, con un "get" y un "set".

Sin embargo, las propiedades regresan o definen un miembro específico, y los índices regresan o definen un valor particular para la instancia del objeto.

Ejemplo:

https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp_indexers.htm

2.10 Herencia en C#

La herencia es uno de los conceptos mas importantes de programación orientada a objetos.

Herencia te permite definir una clase en términos de otra clase, lo cual permite crear y mantener una aplicación de manera mas sencilla.

Herencia promueve el reúso de código y mejora el tiempo de implementación.

2.10 Herencia en C#

Una clase puede ser heredada de únicamente una clase, pero puede heredar de varias interfaces.

Una clase derivada hereda de la clase base los atributos y los métodos, por lo que estos deben ser creados previamente.

Ejemplo:

https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp_inheritance.htm

- 2.11 Interfaces, estructuras y enumeraciones.
- Una interface es un plano o un contrato que una clase al usarlo, debe seguir.
- La interface define el que y en la clase que la usa, se define el como.
- Las interfaces definen atributos, métodos y eventos.
- En las interfaces únicamente se realiza la declaración de los miembros, es responsabilidad de la clase que implementa, la definición de los mismos.
- Ejemplo:
- https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp interfaces.htm

TAREA # 5 altas, bajas, cambios en C#:

1. Utilizando Indexers e interfaces, hace un programa que haga altas, bajas, cambios de un objeto que puede ser una persona por ejemplo, y tener como atributo su nombre y opcionalmente apellido.

El desarrollo puede ser utilizando WinForms o CommandLine.

La interface debe tener:

```
public interface IABC
void Alta();
void Baja();
void Cambio();
String showElemento();
```

2. Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (daniel nuno@hotmail.com) la liga al mismo.



Unidad III, Microsoft Visual C# Avanzado



- 3.1 Colecciones
- 3.2 Control de excepciones.
- 3.3 Entrada y salida.
- 3.4 DateTime y TimeSpan.
- 3.5 Espacios de nombres.
- 3.6 Preprocesador y ensamblados.
- 3.7 Código no seguro y apuntadores
- 3.8 Expresiones Lambda

Unidad III, Microsoft Visual C# Avanzado

- 3.1 Colecciones (list, hash, sorted list, stack, queue, bit array)
- Las colecciones son clases especializadas que se utilizan para manejar varios valores u objetos de diferentes series.
- Existen dos tipos de colecciones:
 - non-generic collections
 - generic collections
- Cada clase de colecciones implementa la interface "<a href="IEnumerable" por lo que los valores se pueden acceder mediante un "foreach"." Tenumerable por lo que los valores se pueden acceder mediante un "foreach".
- El namespace **Sytem.Collections** incluye las siguientes colecciones no genéricas (non-generic): ArrayList, SortedList, Stack, Queue, HashTable, BitArray.

Unidad III, Microsoft Visual C# Avanzado

3.1 Colecciones (list, hash, sorted list, stack, queue, bit array)

Non-generic collection	Uso
ArrayList	Almacena objetos de cualquier tipo a manera de arreglo. No se necesita especificar el tamaño del arreglo, ya que se incrementa automáticamente.
SortedList	Almacena pares donde uno es la llave y el otro es el valor. Automáticamente acomoda los elementos en modo ascendente utilizando la llave.
Stack	Almacena en forma de pila (LIFO). Provee métodos para almacenar, recuperar elementos.
Queue	Almacena en forma de cola (FIFO). Mantiene el orden en el que los elementos fueron agregados. Provee métodos para almacenar y recuperar.
Hashtable	Almacena pares donde uno es la llave y el otro es el valor. Recupera los valores utilizando la llave dada.
BitArray	Arreglo compacto de valores binarios, donde "true" indica un bit en "1".

Unidad III, Microsoft Visual C# Avanzado

3.1 Colecciones (list, hash, sorted list, stack, queue, bit array)

Ejemplos:

- https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp collections.htm
- https://github.com/danunora/unedl/tree/master/Command/Collections

- 3.1 Colecciones genéricas (Generic Collection)
- Este tipo de colecciones pueden almacenar cualquier tipo de elementos.
- La limitante es que se debe utilizar "casting" para poder recorrer el contenido, de lo contrario se generará un excepción.
- Se impacta el rendimiento en su uso por el boxing/unboxing.
- El namespace de System.Collections.Generics contiene las siguientes colleciones: List<T>, Dictionary<TKey,TValue>, SortedList<TKey,TValue>, Hashset<T>, Queue<T>, Stack<T>

Ejemplo:

http://www.tutorialsteacher.com/csharp/csharp-generic-collections

3.1 Colecciones genéricas (Generic Collection)

Generic Collections	Description		
List <t></t>	Generic List <t> contains elements of specified type. It grows automatically as you add elements in it.</t>		
Dictionary <tkey,tvalue></tkey,tvalue>	Dictionary <tkey,tvalue> contains key-value pairs.</tkey,tvalue>		
SortedList <tkey,tvalue></tkey,tvalue>	SortedList stores key and value pairs. It automatically adds the elements in ascending order of key by default.		
Hashset <t></t>	Hashset <t> contains non-duplicate elements. It eliminates duplicate elements.</t>		
Queue <t></t>	Queue <t> stores the values in FIFO style (First In First Out). It keeps the order in which the values were added. It provides an Enqueue() method to add values and a Dequeue() method to retrieve values from the collection.</t>		
Stack <t></t>	Stack <t> stores the values as LIFO (Last In First Out). It provides a Push() method to add a value and Pop() & Peek() methods to retrieve values.</t>		

Ejemplo:

http://www.tutorialsteacher.com/csharp/csharp-generic-collections

3.1 Colecciones (list, hash, sorted list, stack, queue, bit array)

Sorting Algorithms	Descripción
Quick Sort	El algoritmo inicia partiendo de un pivote particionando la lista de elementos en dos. Los elementos mayores al pivote van a la derecha y los menores al pivote a la izquierda. Se hace el mismo procedimiento en la parte derecha y en la parte izquierda, se puede utilizar recursividad. Su complejidad es de O(N^2) en el peor caso.
Bubble Sort	Algoritmo basado en la comparación de pares, en el que después de la comparación se decide si se intercambian las posiciones de la dupla. Su complejidad es de O(N^2) en el peor caso.
Merge Sort	El método Quicksort divide la estructura en dos y ordena cada mitad recursivamente. El caso del MergeSort es el opuesto, es decir, en éste método se unen dos estructuras ordenadas para formar una sola ordenada correctamente. Su complejidad es O(n log n) en el peor caso

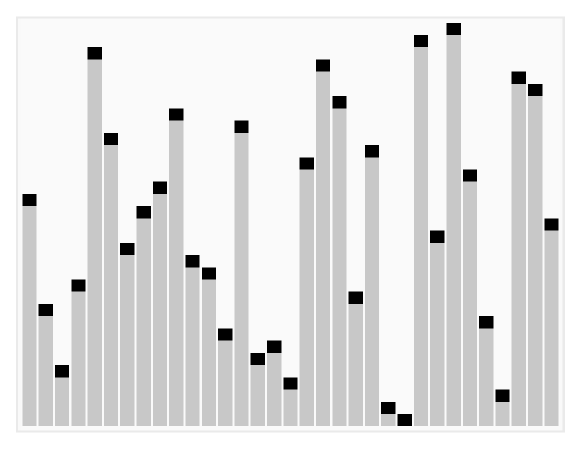
3.1 Colecciones (list, hash, sorted list, stack, queue, bit array)

Sorting Algorithms	Descripción
Heap Sort	Se convierte un arreglo en una cola de prioridad (heap), se construye un arreglo ordenado de atrás hacia adelante (mayor a menor) repitiendo los siguientes pasos: 1) sacar el valor máximo en el heap (el de la posición 1) 2) poner ese valor en el arreglo ordenado 3) reconstruir el heap con un elemento menos 4) utilizar el mismo arreglo para el heap y el arreglo ordenado Su complejidad es O(n log n) en el peor caso
Shell Sort	Denominado así por su desarrollador Donald Shell (1959), ordena una estructura de una manera similar a la del Bubble Sort, sin embargo no ordena elementos adyacentes sino que utiliza una segmentación entre los datos

3.1 Colecciones (list, hash, sorted list, stack, queue, bit array)

Quick Sort,

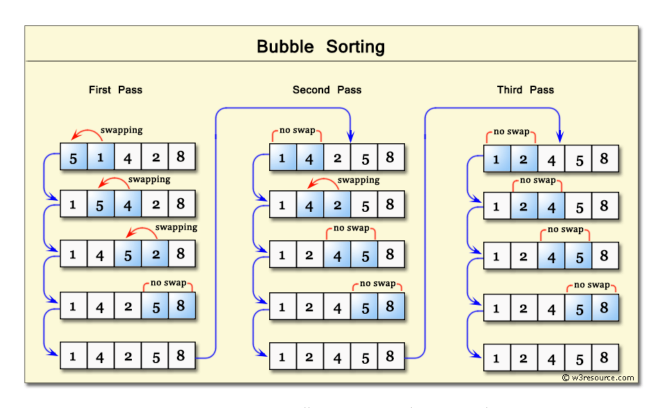
- El algoritmo inicia partiendo de un pivote particionando la lista de elementos en dos. Los elementos mayores al pivote van a la derecha y los menores al pivote a la izquierda.
- Se hace el mismo procedimiento en la parte derecha y en la parte izquierda, se puede utilizar recursividad. Su complejidad es de O(N^2) en el peor caso.
- Ejemplo:
- https://www.tutorialspoint.com/data structures algorithms/quick sort algorithm.htm



3.1 Colecciones (list, hash, sorted list, stack, queue, bit array)

Bubble Sort,

- Algoritmo basado en la comparación de pares, en el que después de la comparación se decide si se intercambian las posiciones de la dupla.
- Ejemplo:
- https://www.c-sharpcorner.com/blogs/bubble-sort-algorithm-in-c-sharp



 $Sorting\ animation\ (Source: https://www.w3resource.com/csharp-exercises/searching-and-sorting-algorithm/searching-and-sorting-algorithm-exercise-3.php$

3.1 Colecciones (list, hash, sorted list, stack, queue, bit array)

Merge Sort,

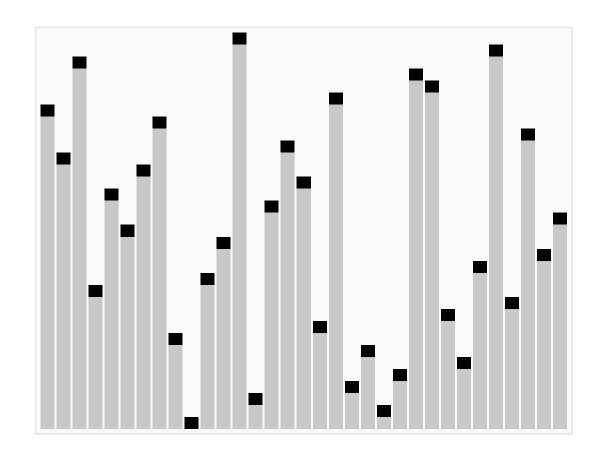
- Se unen dos estructuras ordenadas para formar una sola ordenada correctamente.
- Ejemplo:

https://www.tutorialspoint.com/data structures lgorithms/merge sort algorithm.htm 6 5 3 1 8 7 2 4

3.1 Colecciones (list, hash, sorted list, stack, queue, bit array)

Heap Sort,

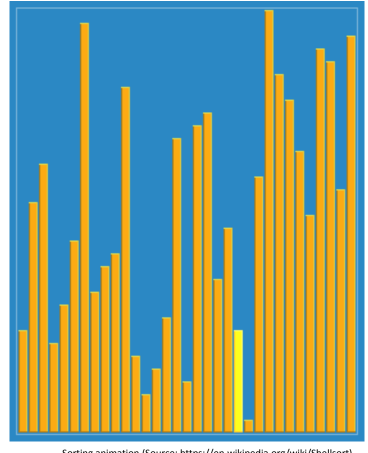
- Cola de Prioridad
- Ejemplo:
- https://www.tutorialspoint.com/Heap-Sort



3.1 Colecciones (list, hash, sorted list, stack, queue, bit array)

Shell Sort,

- Ordena una estructura de una manera similar a la del Bubble Sort, sin embargo no ordena elementos adyacentes sino que utiliza una segmentación entre los datos
- Ejemplo:
- https://www.tutorialspoint.com/data structures a lgorithms/shell sort algorithm.htm



Sorting animation (Source: https://en.wikipedia.org/wiki/Shellsort)

TAREA # 6 algoritmos de ordenamiento C#:

- Hacer una forma que pida un conjunto de números enteros, agregar botones que permitan implementar los siguientes algoritmos de ordenamiento: quick sort, bubble sort, merge sort y heap sort, agregar un campo que despliegue el resultado.
- Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (<u>daniel nuno@hotmail.com</u>) la liga al mismo.



3.2 Control de excepciones.

Una excepción es un evento inesperado que aparece durante la ejecución de un programa.

Una excepción es la respuesta a una circunstancia excepcional durante la ejecución del programa, que puede ser al tratar de acceder a un elemento fuera de limite, la división entre cero, etc.

Las excepciones se manejan utilizando las siguientes instrucciones:

- "try", "catch", "finally" y "throw".

3.2 Control de excepciones.

- "try", se usa para identifica un bloque de código por el cual alguna excepción se podría llevar a cabo.
- "catch", acompaña al "try" y sirve para atrapar a una o mas excepciones que podrían generarse en el bloque del "try".
- "finally", se utiliza para ejecutar una acción independiente si hubo o no una excepción.
- "throw", se utiliza para lanzar una excepción cuando se encuentra algún problema.

3.2 Control de excepciones (Sintaxis)

```
try {
   // statements causing exception
} catch( ExceptionName e1 ) {
  // error handling code
} catch( ExceptionName e2 ) {
  // error handling code
} catch( ExceptionName eN ) {
  // error handling code
} finally {
   // statements to be executed
```

3.2 Control de excepciones.

En C# las excepciones se representan mediante clases que son derivadas de la clase **System.Exception** y se derivan en:

- System.ApplicacionException, son excepciones generadas por la aplicación
- System.SystemException, son excepciones generados por el sistema.

Ejemplo:

https://github.com/danunora/unedl/tree/master/Command/Exceptions

https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp exception handling.htm

3.2 Control de excepciones.

Algunas de las excepciones más comunes derivadas de System. System Exception

son:

Excepción	Descripción	
System.IO.IOException	Errores de entrada y salida	
System.DivideByZeroException	División ente cero	
System.OutOfMemoryException	Memoria libre insuficiente	
System.StackOverflowException	Desbordamiento de la pila	
System.NullReferenceException	Refencia hacia un objeto nulo	

Ejemplos:

https://github.com/danunora/unedl/tree/master/Command/Exceptions https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp_exception_handling.htm

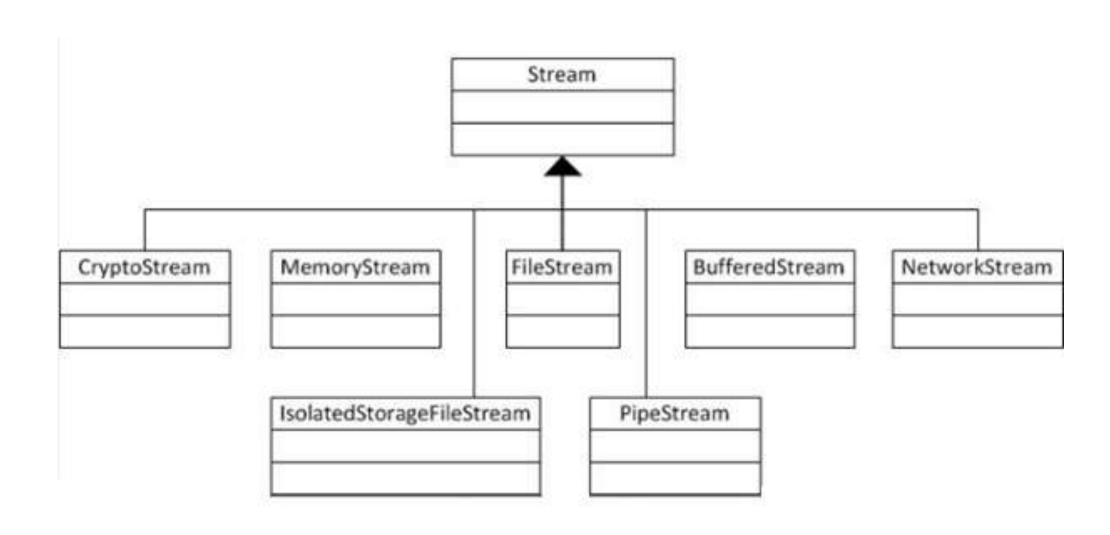
Ejercicio # 6 en clase:

Control de Excepciones

- 1. En base a la página:
 - 1. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.exception
- 2. Realizar el ejercicio de implementar una excepción personalizada.
- 3. Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (daniel nuno@hotmail.com) la liga al mismo.

3.3 Entrada y salida.

- C# incluye clases para leer de diferentes entradas y escribir en diferentes salidas.
- Stream: System.IO.Stream es una clase abstracta que provee diferentes métodos para transferencia de bytes.
- Las siguientes clases son derivadas de la clase abstracta System.IO.Stream:
 - FileStream
 - MemoryStream
 - BufferedStream
 - PipeStream
 - CryptoStream



3.3 Entrada y salida.

- **FileStream**, lee y escribe bytes desde y hacia un archivo.
- MemoryStream, lee y escribe bytes desde y hacia memoria.
- **BufferedStream**, lee y escribe bytes desde y hacia otros Streams para mejorar el rendimiento de las operaciones de entrada y salida.
- **PipeStream**, lee y escribe bytes desde y hacia diferentes procesos.
- CryptoStream, método para relacionar los streams y transformarlos en criptografía.

3.3 Entrada y salida.

FileStream,

Clase que permite leer y escribir bytes desde y hacia un archivo. Se deriva de la clase abstracta Stream.

Ejemplo:

https://github.com/danunora/unedl/tree/master/Command/FileIO

3.3 Entrada y salida.

MemoryStream,

Clase que sirve para leer y escribir bytes desde y hacia memoria. Se deriva de la clase abstracta Stream.

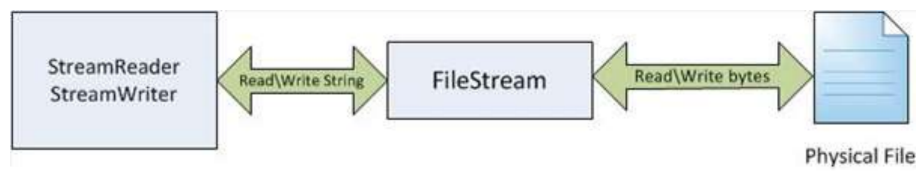
Ejemplo:

https://www.dotnetperls.com/memorystream

3.3 Entrada y salida.

StreamReader y StreamWriter son clases de apoyo que permiten la lectura y escritura convirtiendo bytes en caracteres y viceversa.

Se pueden utilizar para diferentes Streams como FileStream, MemoryStream, etc.



Ejemplo:

https://www.guru99.com/c-sharp-stream.html

3.3 Entrada y salida.

BinaryReader y BinaryWriter son clases de apoyo que permiten la lectura y escritura de tipos de dato primitivos en bytes y viceversa.

Ejemplos:

https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp_file_io.htm

https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp binary files.htm

https://www.codeproject.com/Articles/16011/PipeStream-a-Memory-Efficient-and-Thread-Safe-Stre

3.4 Trabajando con "DateTime" y "TimeSpan"

Existen dos estructuras en el "namespace" de "System" que nos permiten trabajar con fechas y tiempo, y una vez que han sido instanciadas, no pueden cambiar su valor.

DateTime, es una estructura que representa un instante en el tiempo, se expresa en fecha y hora de un día.

TimeSpan, es una estructura que representa un intervalo de tiempo.

Ejemplos:

- https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.datetime?view=netframework-4.7.2
- https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.timespan?view=netframework-4.7.2
- https://github.com/danunora/unedl/tree/master/Command/DateTime TimeSpan

Ejercicio # 7 en clase:

Reloj Checador

- 1. En base a las páginas:
 - 1. https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp-file-io.htm
 - 2. https://github.com/danunora/unedl/tree/master/Command/DateTime_TimeSpan
- 2. Realizar el ejercicio de implementar un Reloj Checador.
 - 1. Registrar entradas y salidas de varias personas en un archivo de texto
 - 2. Formato del registro: <persona><entrada/salida><fecha><hora>
 - 3. Windows Form
 - 1. Forma de Registro
 - 2. Forma de Búsqueda por persona de entradas y salidas, debe listar el contenido del archivo de txt.
- Subir el programa a github o bitbucket y enviar por email (daniel nuno@hotmail.com)
 la liga al mismo.

3.5 Espacios de nombres

- Un "namespace" fue designado para separar un grupo de nombres de las clases de otro.
- Las clases declaradas en un "namespace" no hacen conflicto con las clases de otro "namespace" que contengan el mismo nombre.
- Un namespace tiene la siguiente sintaxis:

```
namespace namespace_name {
    // code declarations
}
```

3.5 Espacios de nombres

```
using System;

namespace first_space {
    class namespace_cl {
        public void func() {
            Console.WriteLine("Inside first_space");
        }
    }
}
namespace second_space {
    class namespace_cl {
        public void func() {
            Console.WriteLine("Inside second_space");
        }
        }
    }
}
```

3.5 Espacios de nombres

Se selecciona que espacio de nombres se esta utilizando con la palabra "using" seguida del nombre del espacio de nombres.

Los espacios de nombres también se pueden anidar dentro de otro espacio de nombres.

Ejemplo:

https://github.com/danunora/unedl/tree/master/Command/Namespaces

- 3.6 Preprocesador y ensamblados.
- Las directivas para el preprocesador le dan instrucciones al compilador para que procese la información antes de iniciar con la propia compilación.
- Las directivas inician con "#" y no terminan con ";".
- Las directivas deben ser las únicas instrucciones en la línea.
- El compilador de C# no contiene un preprocesador, pero actúa como si lo tuviera.

3.6 Preprocesador y ensamblados.

Todas las directivas son:

#define	#undef	#if	#else
#elif	#endif	#line	#error
#warning	#region	#endregion	

- 3.6 Preprocesador y ensamblados.
- La directiva #define, se utiliza para definir constantes simbólicas.
- #define permite definir un símbolo de tal manera que si el símbolo se utiliza en una condicional, la expresión se evalúa como verdadera.
- Se utiliza **#define** al inicio de un archivo fuente, antes del primer símbolo y su alcance esta limitado al mismo archivo.

```
#define PI
#if (PI)
Console.WriteLine("PI is defined");
#else
Console.WriteLine("PI is not defined");
#endif
```

- 3.6 Preprocesador y ensamblados.
- Las directivas condicionales son:
 - #if, evalúa símbolo o símbolos a verdadero
 - #else, evalua el valor contrario de #if
 - #elif, es una nueva evaluación en la misma estructura
 - #endif, especifica el fin de un condicional
 - Se pueden utilizar los siguientes operadores:
 - == (equality), != (inequality), && (and), || (or)

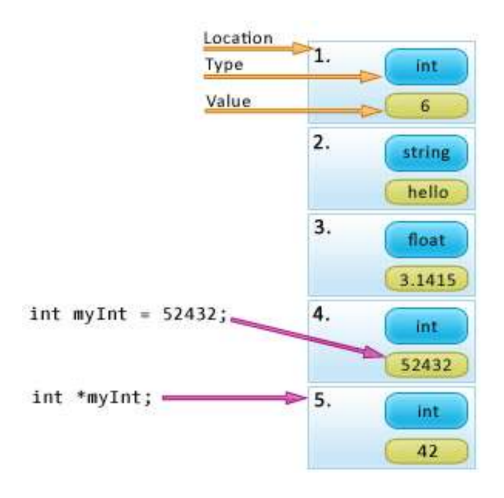
Ejemplo:

https://github.com/danunora/unedl/tree/master/Command/PreProcessor

3.7 Código no seguro y apuntadores en C#.

- Un apuntador es una variable cuyo valor contiene la dirección de otra variable, por ejemplo un la dirección de una localidad de memoria.
- La declaración de un apuntador es como sigue: type *var-name;

```
int *ip; /* pointer to an integer */
double *dp; /* pointer to a double */
float *fp; /* pointer to a float */
char *ch /* pointer to a character */
```



- 3.7 Código no seguro y apuntadores en C#.
- A diferencia de los tipos de referencia, los apuntadores no son rastreados por los mecanismos del recolector de basura.
- Por la misma razón, a los apuntadores no se les permite apuntar a un tipo de referencia o a alguna estructura que contenga tipos de referencia.
- Los apuntadores únicamente pueden ser usados para apuntar a los tipos de datos básicos.

3.7 Código no seguro y apuntadores en C#.

Código no seguro

El código de C# se puede ejecutar ya sea en el contexto seguro o en el contexto inseguro.

El código ejecutado fuera del contexto seguro, se ejecuta fuera del control del recolector de basura(garbage collector).

Cualquier código que involucre el uso de apuntadores requiere del uso del contexto inseguro.

3.7 Código no seguro y apuntadores en C#.

Código no seguro

Se puede invocar el modo inseguro desde dos maneras diferentes:

- 1. Utilizando un modificador 'unsafe' para un método, propiedad, y un contructor.
- 2. Utilizando la palabra 'unsafe' para definir un grupo de código.
- 3. Se debe habilitar en el compilador el uso de unsafe, de otra manera se generara un error en la compilación: Compiler Error CS0227
 - 1. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/compiler-options/unsafe-compiler-option

Unidad III, Microsoft Visual C# Avanzado

3.7 Código no seguro y apuntadores en C#.

Cuando usar Código no seguro

- 1. En caso de usar apuntadores
- 2. Cuando se escribe código que interactúa con el sistema operativo
- Cuando se requiere implementar un algoritmo donde el tiempo es crítico
- 4. Cuando se requiere acceder a segmentos de memoria.

Unidad III, Microsoft Visual C# Avanzado

3.7 Código no seguro y apuntadores en C#.

Ejemplos:

- https://github.com/danunora/unedl/tree/master/Command/UnsafeCode Pointers
- https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/unsafe-codepointers/index
- https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp unsafe codes.htm
- https://www.c-sharpcorner.com/article/pointers-in-C-Sharp/
- https://www.c-sharpcorner.com/UploadFile/f0b2ed/understanding-unsafe-code-in-C-Sharp/

Unidad III, Microsoft Visual C# Avanzado

3.8 Expresiones Lambda

- Una expresión lambda es una función anónima que puede ser usada por delegados o arboles de expresiones.
- Se crean funciones locales que pueden ser pasadas como argumentos o regresadas como valor de una llamada a una función.





- 4.1 Exploración del espacio de nombres System.
- 4.2 Uso de clases principales predefinidas.
- 4.3 Administración de memoria.
- 4.4 El recolector de basura de C#.

4.1 Exploración del espacio de nombres **System**.

Contiene clases fundamentales y clases que sirven de base para definir tipos de datos y tipos de referencia, eventos, interfaces, atributos y el procesamiento de excepciones.

Referencia:

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system

4.2 Uso de clases principales predefinidas.

System System.Threading

System.Collections System.Timers

System.Data System.Web

System.Drawing System.Web.Services

System.IO System.Windows.Forms

System.Text System.Xml

Referencia:

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms973806.aspx

TAREA # 7 Ver video y realizar un ensayo

- 1. Ver el siguiente video acerca de manejo de memoria y el recolector de basura, y realizar un ensayo:
- 2. https://www.youtube.com/watch?v=9FEfy9y0fFQ
- 3. Subir el programa/documento a github o bitbucket y enviar por email (daniel nuno@hotmail.com) la liga al mismo.

4.3 Administración de Memoria

.NET Runtime

- Maneja la ejecución de los programas
- Just-in-time compilation: Intermediate Languaje (IL) -> machine code
- Type safety
- Exception handling
- Security
- Thread Management
- Memory Management
- Garbage collection (GC)

4.3 Administración de memoria.

- La combinación entre el manejo de memoria y el recolector de basura (garbage collector), permiten tener virtualmente memoria ilimitada para las aplicaciones.
- Funciona mediante el uso de una gran porción de memoria que .NET provee cuando la aplicación se inicia.
- Eventualmente . NET continua la gestión de esa memoria.
- Posteriormente, el recolector de basura frecuentemente reclama memoria sin uso y la hace accesible nuevamente.

4.3 Administración de memoria.

- La memoria que fue alojada por .NET, se le llama "managed heap" y es utilizada para proveer memoria a los objetos al instanciarlos.
- Es muy rápida, pues el *runtime* no necesita ir con el sistema operativo, sino que únicamente utiliza un apuntador a esa sección de memoria.
- Se utiliza también memoria que no es gestionada (unmanaged) y es para procesos internos del runtime: .NET CLR, Dynamic libraries, Graphics buffers, etc.
- Dicha memoria no es gestionada por el recolector de basura.

4.3 Administración de memoria.

- La memoria de los tipos primitivos (int, bool, struct, decimal, enum, float, byte, long, ...) no es alojada en el **heap**, sino que se utiliza el **stack**.
- El stack no es manejado por el Garbage Collector.
- Para los tipos de referencia (clases), se utiliza el **heap**, cada vez que se usa "new" para instanciar y cuando se declaran cadenas vacías ("").

4.4 Recolector de Basura (Garbage collector)

- Su función principal es liberar memoria que no esta en uso.
- GC libera objetos que no ya no son usados mediante examinar su origen (raíz).
- GC arma un grafo con todos los objetos que son accesibles a dicha raíz, entonces si el objeto en cuestión no es accesible, remueve el objeto, libera la memoria o la agrega a la cola de liberación, y posteriormente compacta la porción de memoria alojada inicialmente (heap) evitando la fragmentación.
- Toma tiempo el buscar esos objetos (scan) por lo que el GC implementa un método para hacerlo.

4.4 Recolector de Basura (Garbage collector)

Generaciones

Generation 0	Generation 1	Generation 2
Objetos de poca vida, ejemplo: variables locales.	Objetos intermedios	Objetos que son mas utilizados o tienen más tiempo de vida, ejemplo: La ventana principal de la aplicación.

En la generación 0 se recolecta la basura mas frecuentemente, por lo que aquellos objetos que todavía se encuentren en uso en cada pasada, serán movidos hacia una generación más alta. Si el objeto ya esta en la generación 2, simplemente permanecerá ahí.

Si el objeto ya no se encuentra disponible, el GC simplemente liberará la memoria que usaba.

4.4 Recolector de Basura (Garbage collector)

Large Object Heap (LOH)

- Es un segmento especial para objetos grandes (>85k)
- Se recolectan únicamente con una recolección de basura total, puesto que al ser mas grandes tienen mas propiedades y es mas complejo estarlos revisando.
- No serán compactados por defecto
- La fragmentacion podría generar una excepcion de OutOfMemoryException

4.4 Recolector de Basura (Garbage collector)

La ejecución del recolector de basura es variable y las siguientes condiciones pueden influir en ella:

- Condición del sistema de ya no tener memoria, no se puede alojar.
- Después de una asignación de memoria considerable
- Falla al alojar algunos recursos internos.
- El uso del Profiler
- Se hace de manera forzada al invocar métodos del System.GC
- La aplicación se va al segundo plano.

4.4 Recolector de Basura (Garbage collector)

Garbage Collector Source Code

https://raw.githubusercontent.com/dotnet/coreclr/master/src/gc/gc.cpp

4.4 Recolector de Basura (Garbage collector)

- Se ejecuta frecuentemente en gen0 pues hay menos referencias a variables, objetos, etc.
- En generaciones posteriores (gen1 y gen2) hay mas referencias a objetos, y son mas difíciles de limpiar, por lo que el recolector de basura tarda mas en realizar su tarea.
- Cuando se ejecuta el recolector de basura, se pausa la aplicación.
- El GC se ejecuta en un diferente thread y en segundo plano por defecto.

4.4 Recolector de Basura (Garbage collector)

Recomendaciones:

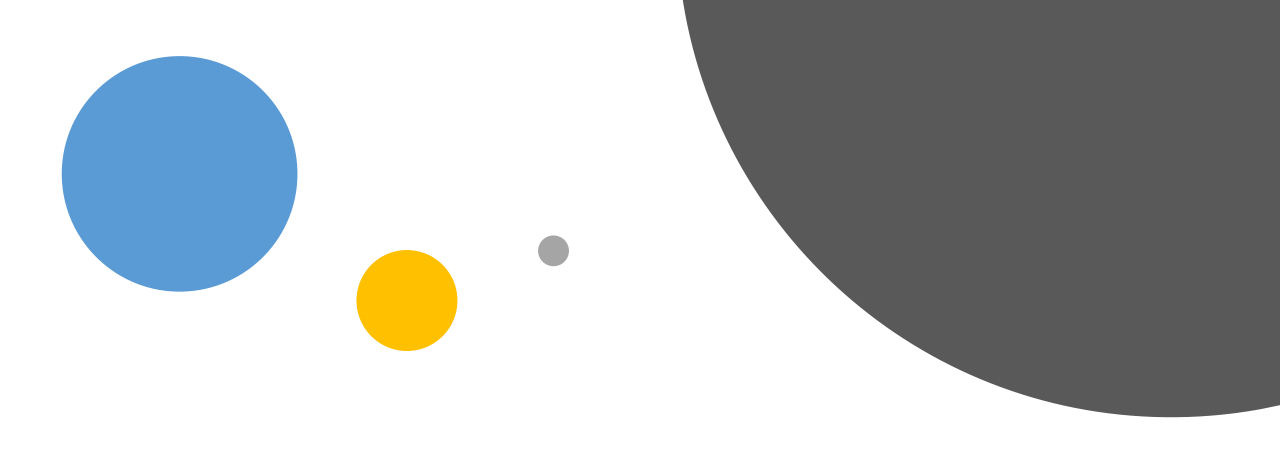
- Uso de la interfaz <u>IDisposable</u> / **using** statement
- Utilizar destructores (<u>finalizers</u>), para mover los objetos a la cola de objetos para destruir.
- Utilizar referencias débiles para permitir al GC recolectarlas sin necesidad de revisarlas.

Ejemplo:

https://github.com/maartenba/memory-demos

Referencias:

- ReSharper Heap Allocations Viewer plugin
- https://blog.jetbrains.com/dotnet/2014/06/06/heap-allocations-viewer-plugin/
- Roslyn's Heap Allocation Analyzer
- https://github.com/Microsoft/RoslynClrHeapAllocationAnalyzer
- Roslyn C# Heap Allocation Analyzer video
- https://www.youtube.com/watch?v=Tw-wgT-cXYU&hd=1



Unidad V, Programación Multiproceso



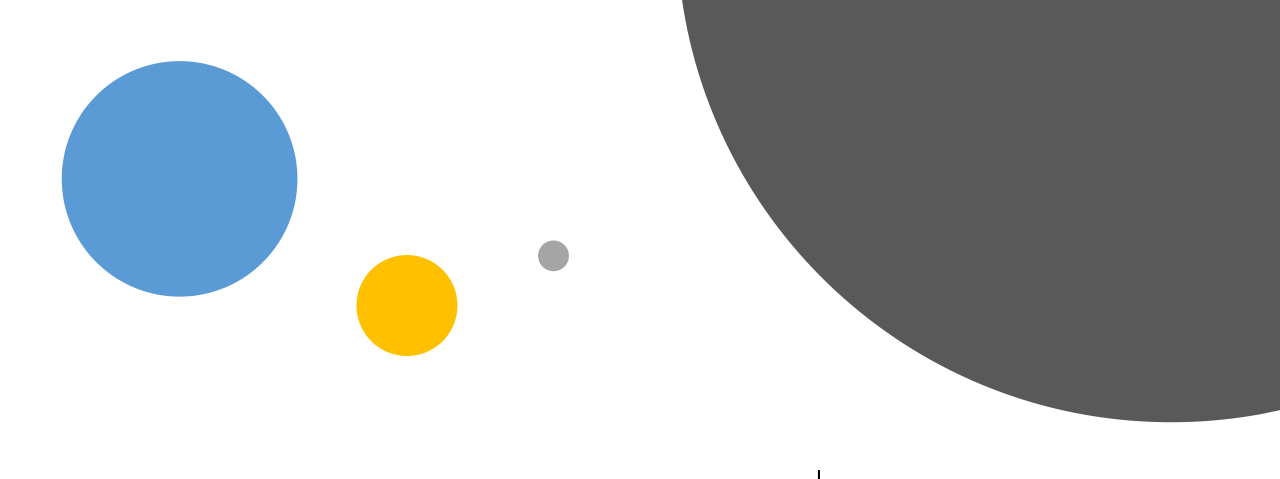
- 5.1 Fundamentos del multiproceso.
- 5.2 La clase Thread.
- 5.3 Propiedades de los procesos.
- 5.4 Comunicación entre procesos.
- 5.5 Suspensión, reanudación y detención de subprocesos.
- 5.6 Tareas independientes.



Unidad VI, Creación de aplicaciones Windows



- 6.1 Formularios Windows.
- 6.2 Esqueletos de aplicaciones basadas en formularios.
- 6.3 La paleta de componentes.
- 6.4 Control de mensajes.
- 6.5 Principales componentes de una aplicación Windows.



Unidad VII, El modelo de acceso a datos ADO.NET



- 7.1 Características de ADO.NET.
- 7.2 Modo desconectado.
- 7.3 Modo conectado.
- 7.4 Controles data y controles enlazados con Windows forms.
- 7.5 Elementos XML.



Bibliografía

- Visual C# How to Program
 - by Harvey Deitel, Paul Deitel
 - Publisher: Pearson
 - Release Date: August 2016
 - ISBN: 9780134628820

- Microsoft Visual Studio 2015
 Unleashed, Third Edition
 - by Mike Snell, Lars Powers
 - Publisher: Sams
 - Release Date: August 2015
 - ISBN: 9780134133164

Bibliografía

- C# for Java Developers
 - by Adam Freeman, Allen Jones
 - Publisher: Microsoft Press
 - Release Date: August 2002
 - ISBN: 9780735617797

- .NET Common Language Runtime Unleashed
 - by Kevin Burton
 - Publisher: Sams
 - Release Date: April 2002
 - ISBN: 0672321246

Referencias

- https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/index
- https://visualstudio.microsoft.com/
- https://www.tutorialspoint.com/csharp/
- http://www.tutorialsteacher.com/csharp/csharp-tutorials
- http://www.albahari.com/threading/

- Online Test
- https://www.tutorialspoint.com/csharp/csharp online test.htm

Java versus C#

Miscellaneous Language Differences

- The following list presents some simple language differences, just in case you are looking for a key feature:
- Java does not have foreach or goto.
- Java has no pointers.
- C# can drop down to unsafe mode.
- With C#, all types are derived from System.Object.
- That means that even primitive types have ToString, GetHashCode, GetType, and Equals methods available to them.
- In addition, collections can be made including primitive types and other types.
- Java does not have that option.

Java versus C#

Miscellaneous Language Differences

- Java has no operator overloading.
- Java has no preprocessor directives.
- Although the potential exists to have cross-platform IL with the CLR, it does not exist now, and Java has a clear advantage on this issue.
- Java does not have a struct or enum.
- C# adds a decimal type that Java does not have.
- C# has verbatim strings where escape characters are not interpreted.
- C# has in, out, and ref keywords to explicitly control how arguments are passed