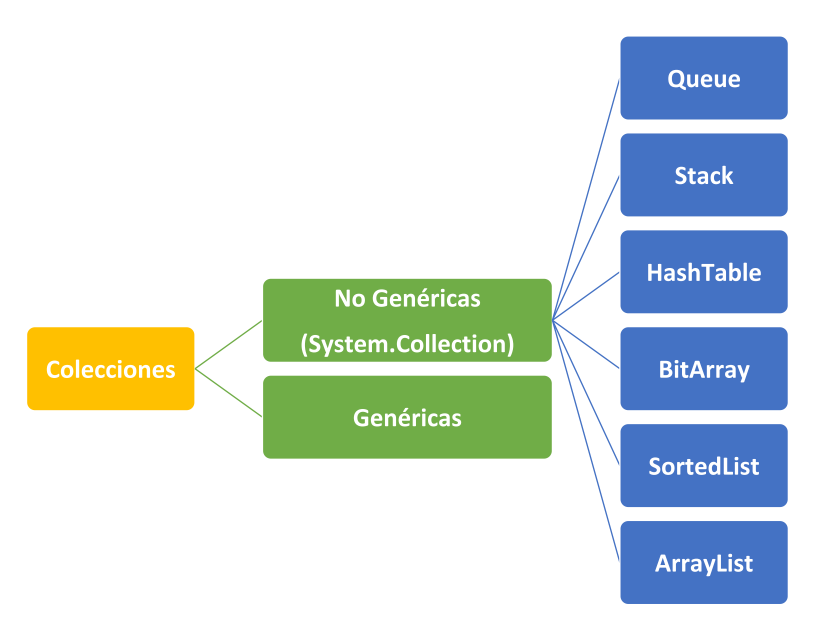
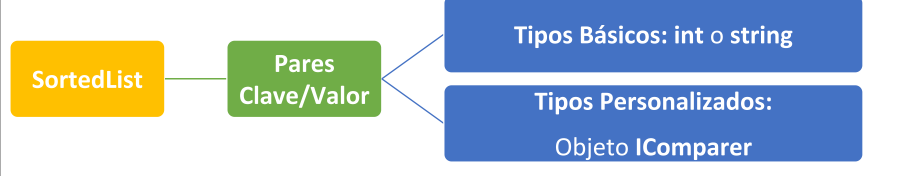
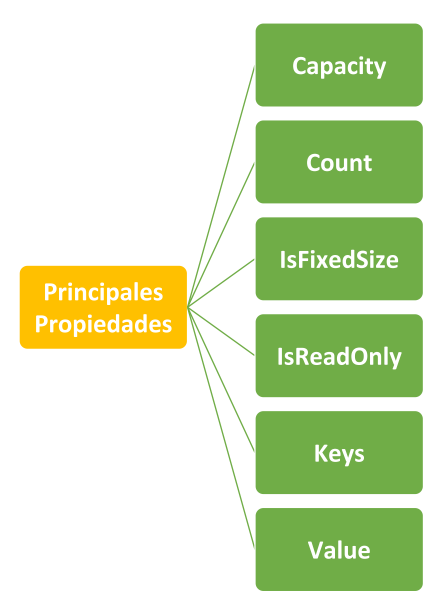
Colecciones



Colecciones - SortedList



SortedList - Principales Propiedades



SortedList - Principales Métodos

Add

Clear

Contains

ContainsKey

ContainsValue

Principales

Métodos

CopyTo

GetByIndex

GetKey

GetKeyList

GetValueList

IndexOfKey

IndexOfValue

Remove

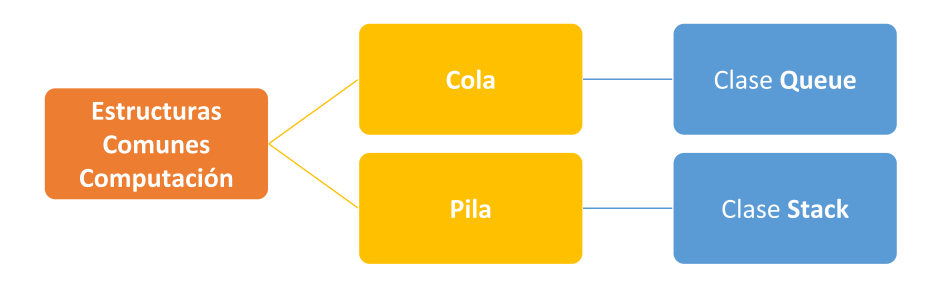
RemoveAt

SetByIndex

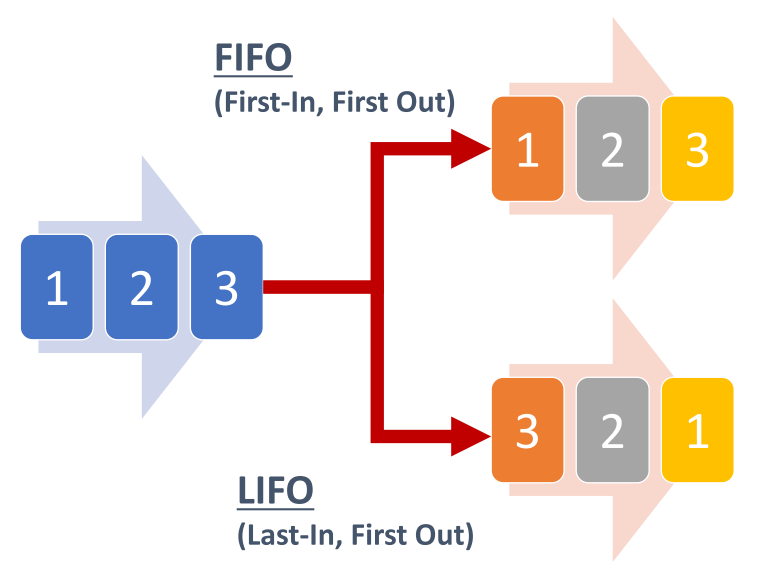
System.Collections

<u>IEnumerable</u> System.Collections.Stack **IEnumerator** System.Collections.Queue **ICollection** System.Collections.BitArray System.Collections.Specialized.Na meValueCollection Espacio de Nombres System.Collections.SortedList Interfaces **System.Collections** System.Collections.Hashtable **IList** System.Collections.Specialized.Hyb ridDictionary System.Collections.Specialized.List **Dictionary** System.array **IDictionary** System.Collections.ArrayList System.Collections.Specialized.Stri ngCollection

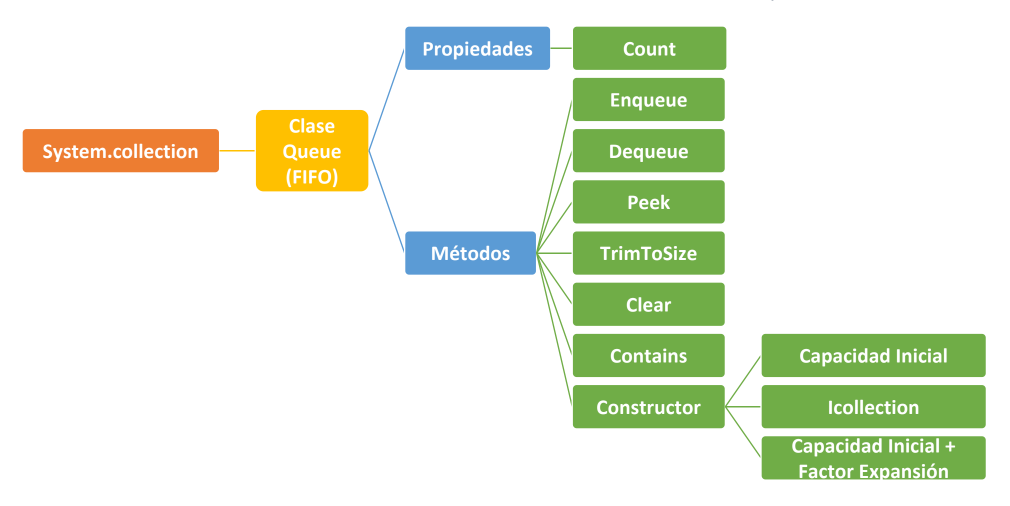
Colecciones - Queue y Stack



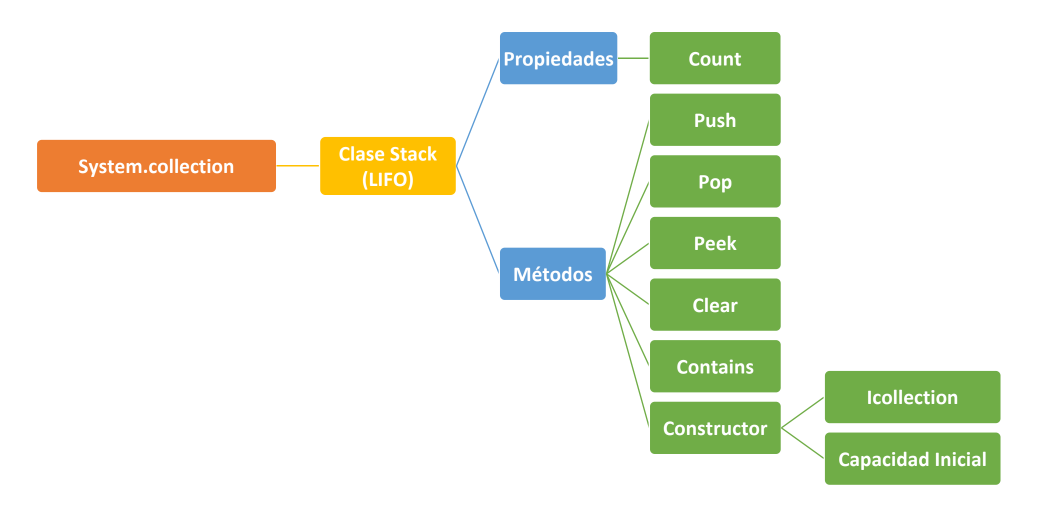
Colecciones - Queue y Stack



Colecciones - Queue



Colecciones - Stack



Colecciones - ArrayList



Colecciones - ArrayList

Método	Descripción
Add (object)	agrega un elemento al final de la lista.
AddRange (ICollection)	agrega a la lista los elementos de una colección pasada como parámetro.
AsParallel ()	devuelve un ParallelQuery que utiliza varios procesadores, si existen, para efectuar consultas a los elementos
	con Linq (incluso con lambda expressions).
AsQueryable ()	devuelve un objeto IQueryable, en el que es posible efectuar consultas con Linq, incluso usando expresiones
	lambda.
BinarySearch (object)	busca el objeto pasado como parámetro en la lista, devolviendo su índice, si existe.
BinarySearch (object, IComparer)	busca el objeto parámetro en la lista, considerando la comparación hecha por IComparer. En el caso de clases
	propias, es necesario definir un IComparer adecuado.
Cast <tipo> ()</tipo>	convierte los elementos de la lista al tipo definido, devolviendo una colección con los nuevos elementos.
Clear ()	quita todos los elementos de la lista.
Clone ()	devuelve una copia de ArrayList.
Contains (object)	devuelve true si el objeto pasado como parámetro existe en la lista, de lo contrario, devuelve false. Copiar una
	cierta cantidad (cuarto parámetro) de elementos de la lista, a partir de un índice (primer parámetro), a un Array
	(segundo parámetro) de otro índice en esa matriz (tercer parámetro).
GetEnumerator ()	devuelve una colección IEnumerator con los elementos de la lista, sin embargo, en IEnumerator, los elementos
	no se pueden cambiar, sólo leídos.
GetRange (int, int)	devuelve un ArrayList que contiene una cierta cantidad (segundo parámetro) de elementos del índice
IndexOf (object)	especificado (primer parámetro). esta función devuelve el índice (cero-based) del objeto buscado en la lista, si existe.
Insert (int, object)	el método Insert agrega un elemento en la lista en una posición determinada. Los elementos después de este
insert (int, object)	punto se desplazan una posición adelante.
InsertRange (int, ICollection)	similar a Insert, pero inserta una colección de elementos en lugar de un solo elemento.
LastIndexOf (objeto)	devuelve el índice de la última instancia del objeto buscado en la lista, si el objeto no se encuentra, el resultado
	es -1 (así como en la mayoría de los métodos de búsqueda).
OfType <tipo> ()</tipo>	devuelve una colección con los elementos de la lista que son del tipo especificado. Esta lista resultante, sin
	embargo, es sólo para la visualización, sus elementos no se pueden cambiar.
Remove (object)	si se encuentra el objeto pasado como parámetro, se quita de la lista.
RemoveAt (int)	quita de la lista el elemento de posición indicado en el parámetro.
RemoveRange (int, int)	quita una cantidad de elementos (segundo parámetro) del índice indicado (primer parámetro).
Reverse ()	invierte el orden de los elementos.
SetRange (int, ICollection)	inserta los elementos de una colección pasada como parámetro para el ArrayList desde una posición
	determinada. Los elementos existentes inicialmente en este rango de valores se reemplazan por lo que se han
	agregado.
Sort ()	ordena los elementos en orden ascendente. Si los elementos son de una clase específica cuya comparación no es
	explícita, es necesario utilizar una sobrecarga de ese método que recibe un objeto IComparer.
ToArray ()	devuelve un Array con los objetos de la lista.

Colecciones - Hashtable



Colecciones - Hashtable

<u>Ejemplo</u>

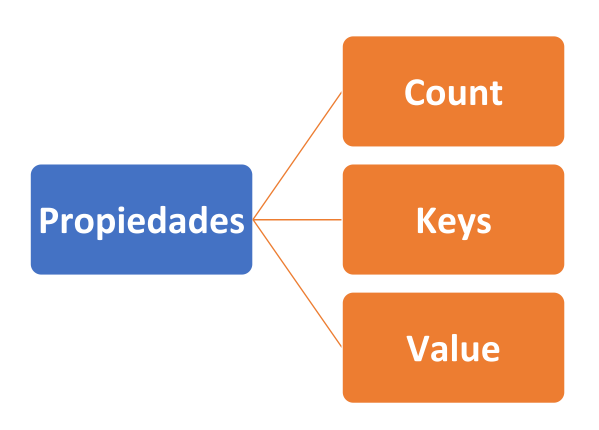
```
Hashtable config = new Hashtable();

//Valor del tipo Int32
config["VERSION"] = 1;

//Valor del tipo String
config["DIRECTORIO"] = "C:\\System";

//Valor del tipo DateTime
config["VALIDEZ"] = DateTime.Today.AddMonths(1);
```

Hashtable - Propiedades



Hashtable - Métodos

Add (object key, object value)

AsQueryable ()

Cast ()

Clear ()

Métodos

Clone ()

Contains (object key) y ContainsKey

ContainsValue (object value)

Remove (object key)

Colecciones - BitArray



BitArray - Propiedades

Count

(Sólo Lectura)

Propiedades

Length

BitArray - Métodos

And (BitArray value)

Get (int index)

Not ()

Or (BitArray value)

Set (int index, bool value)

SetAll (bool value)

Xor (BitArray value)

Clone, AsQueryable, CopyTo, ...

Métodos