# C# Y .NET 8 Parte 5. Estructuras de datos dinámicas

2024-07

Rafael Alberto Moreno Parra

ramsoftware@gmail.com

# Contenido

T	abla de ilustraciones	4
Α	cerca del autor	5
L	cencia de este libro	5
L	cencia del software	5
Μ	arcas registradas	6
D	edicatoria	7
E	l ArrayList	8
	Adicionar, tamaño, buscar e imprimir	8
	Borrar elemento	. 10
	Cambiar Elemento	. 12
	Insertar Elemento	. 14
	Referenciar con una variable, un rango de la lista	. 16
	Tres formas de recorrer un ArrayList	. 18
	Borrar completamente un ArrayList	. 20
	Borrar un rango en un ArrayList	. 21
	Guardar el ArrayList en un arreglo estático	. 23
	Agregar un arreglo estático a un ArrayList	. 25
	Inserta un arreglo estático en una determinada posición del ArrayList	. 26
	Insertar varios ArrayList dentro de un ArrayList	. 28
	Invertir un ArrayList	. 30
	Invertir un rango de datos en el ArrayList	. 31
	Ordena un ArrayList	. 33
	Búsqueda Binaria	. 34
	Capacidad del ArrayList	. 36
	Detectar el tipo de dato del elemento del ArrayList	. 38
L	st	. 40
	Métodos similares a los de ArrayList	. 40
Μ	étricas: Comparativa de desempeño de ArrayList vs List vs Arreglo estático	. 45
	Ordenando con tipo char	. 45
	Ordenando con tipo double	. 50
	Ordenando con tipo int	. 54
	Lista de objetos	. 58
	Listas en Listas	. 61

Dictionary	71
Uso de llaves	
Llaves tipo string	73
Manejo de objetos en un Dictionary	75
Queue (Cola)	77
Dato definido en la cola	79
Objetos en la cola	81
Stack (Pila)	83
Dato definido en la pila	
Objetos en la pila	87
Hashtable	89
Manejo de objetos en un Hashtable	91
SortedList	93
LinkedList	95
Objetos en LinkedList	98

# Tabla de ilustraciones

Ilustración 1: ArrayList Adicionar, tamaño, buscar e imprimir	9
Ilustración 2: ArrayList, borrar elemento	
Ilustración 3: ArrayList, cambiar elemento	
Ilustración 4: ArrayList, insertar elemento	
Ilustración 5: ArrayList, referenciar con una variable, un rango de la lista	
Ilustración 6: ArrayList, tres formas de recorrerlo	
Ilustración 7: Borrar completamente un ArrayList	
Ilustración 8: Borrar un rango en un ArrayList	
Ilustración 9: Guardar el ArrayList en un arreglo estático	
Ilustración 10: Agregar un arreglo estático a un ArrayList	
Ilustración 11: Inserta un arreglo estático en una determinada posición del ArrayList	26
Ilustración 12: Insertar varios ArrayList dentro de un ArrayList	29
Ilustración 13: Invertir un ArrayList	30
Ilustración 14: Invertir un rango de datos en el ArrayList	32
Ilustración 15: Ordena un ArrayList	33
Ilustración 16: Búsqueda Binaria	35
Ilustración 17: Capacidad del ArrayList	
Ilustración 18: Detectar el tipo de dato del elemento del ArrayList	39
Ilustración 19: List, métodos	
Ilustración 20: Métrica: Ordenando con tipo char	
Ilustración 21: Métrica: Ordenando con tipo double	
Ilustración 22: Métrica: Ordenando con tipo int	57
Ilustración 23: Lista de objetos	
Ilustración 24: Uso de listas para simular un sistema de información	
Ilustración 25: Uso de listas para simular un sistema de información	
Ilustración 26: Uso de listas para simular un sistema de información	
Ilustración 27: Dictionary	
Ilustración 28: Dictionary	
Ilustración 29: Dictionary, manejo de objetos	
Ilustración 30: Queue	
Ilustración 31: Dato definido en la cola	
Ilustración 32: Objetos en la cola	
Ilustración 33: Stack	
Ilustración 34: Dato definido en la pila	
Ilustración 35: Objetos en la pila	
Ilustración 36: Hashtable	
Ilustración 37: Manejo de objetos en un Hashtable	
Ilustración 38: SortedList	
Ilustración 39: LinkedList	
Ilustración 40: Objetos en LinkedList	99

# Acerca del autor

#### Rafael Alberto Moreno Parra

ramsoftware@gmail.com o enginelife@hotmail.com

Sitio Web: <a href="http://darwin.50webs.com">http://darwin.50webs.com</a> (dedicado a la investigación de algoritmos evolutivos y

vida artificial).

Github: <a href="https://github.com/ramsoftware">https://github.com/ramsoftware</a>

Youtube: <a href="https://www.youtube.com/@RafaelMorenoP">https://www.youtube.com/@RafaelMorenoP</a>

# Licencia de este libro





# Licencia del software

Todo el software desarrollado aquí tiene licencia LGPL "Lesser General Public License" [1]



# Marcas registradas

En este libro se hace uso de las siguientes tecnologías registradas:

Microsoft ® Windows ® Enlace: <a href="http://windows.microsoft.com/en-US/windows/home">http://windows.microsoft.com/en-US/windows/home</a>

Microsoft ® Visual Studio 2022 ® Enlace: <a href="https://visualstudio.microsoft.com/es/vs/">https://visualstudio.microsoft.com/es/vs/</a>

# Dedicatoria

A mis padres, a mi hermana....

Y a mi tropa gatuna: Sally, Suini, Grisú, Capuchina, Milú, Arián, Frac y mis recordados Tinita, Tammy, Vikingo y Michu.

# El ArrayList

## Adicionar, tamaño, buscar e imprimir

En C# está el ArrayList, que es un contenedor de objetos de cualquier tipo.

E/001.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList ListaAnimales = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        ListaAnimales.Add("Ballena");
        ListaAnimales.Add("Tortuga marina");
        ListaAnimales.Add("Tiburón");
        ListaAnimales.Add("Estrella de mar");
        ListaAnimales.Add("Hipocampo");
        ListaAnimales.Add("Serpiente marina");
        ListaAnimales.Add("Delfin");
        ListaAnimales.Add("Pulpo");
        ListaAnimales.Add("Pingüinos");
        ListaAnimales.Add("Calamar");
        //Tamaño la lista
        int tamano = ListaAnimales.Count;
        Console.WriteLine("Tamaño de la lista: " + tamano);
        //Traer un determinado elemento de la lista
        int posicion = 7;
        string texto = ListaAnimales[posicion].ToString();
        Console.WriteLine ("En posición: " + posicion + " es: " + texto);
        //Nos dice si existe un determinado elemento en la lista
        string buscar = "Pulpo";
        bool Existe = ListaAnimales.Contains(buscar);
        Console.WriteLine("Busca: " + buscar + " Resultado: " + Existe);
        //Nos dice la posición donde encontró el elemento en la lista
        int posBusca = ListaAnimales.IndexOf(buscar);
        Console.WriteLine("Busca: " + buscar + " Posición: " + posBusca);
        //Imprime la lista
```

```
Tamaño de la lista: 10
En posición: 7 es: Pulpo
Busca: Pulpo Resultado: True
Busca: Pulpo Posición: 7
;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hipocampo;Serpiente
marina;Delfín;Pulpo;Pingüinos;Calamar
```

Ilustración 1: ArrayList Adicionar, tamaño, buscar e imprimir

Los ArrayLists empiezan en cero. En el código anterior se muestran las funciones para adicionar al ArrayList, determinar el tamaño (número de elementos que tiene), decir si existe un determinado elemento y mostrar la lista usando foreach.

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        //Declara la lista
        ArrayList ListaAnimales = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        ListaAnimales.Add("Ballena");
        ListaAnimales.Add("Tortuga marina");
        ListaAnimales.Add("Tiburón");
        ListaAnimales.Add("Hipocampo");
        ListaAnimales.Add("Delfín");
        ListaAnimales.Add("Pulpo");
        ListaAnimales.Add("Caballito de mar");
        ListaAnimales.Add("Coral");
        ListaAnimales.Add("Pingüinos");
        //Imprime la lista
        foreach (object elemento in ListaAnimales)
           Console.Write("{0}{1}", ";", elemento);
        Console.WriteLine(" ");
        //Retira elemento de la lista
        ListaAnimales.Remove("Hipocampo");
        //Imprime de nuevo la lista
        foreach (object elemento in ListaAnimales)
           Console.Write("{0}{1}", ";", elemento);
        Console.WriteLine(" ");
        //Elimina el objeto de determinada posición.
        ListaAnimales.RemoveAt(5);
        //Imprime de nuevo la lista
        foreach (object elemento in ListaAnimales)
           Console.Write("{0}{1}", ";", elemento);
     }
   }
```

```
;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Hipocampo;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingüinos
;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingüinos
;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Delfín;Pulpo;Coral;Pingüinos
```

Ilustración 2: ArrayList, borrar elemento

Dos técnicas para eliminar elementos de un ArrayList, buscando el elemento y eliminándolo, o dada una posición se elimina lo que hay allí.

#### Cambiar Elemento

Con la posición de la cadena en la lista, se puede cambiar directamente.

E/003.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("Ballena");
        Ejemplo.Add("Tortuga marina");
        Ejemplo.Add("Tiburón");
        Ejemplo.Add("Estrella de mar");
        Ejemplo.Add("Hipocampo");
        Ejemplo.Add("Serpiente marina");
        Ejemplo.Add("Delfin");
        Ejemplo.Add("Pulpo");
        Ejemplo.Add("Pingüinos");
        Ejemplo.Add("Foca");
        Ejemplo.Add("Manaties");
        //Imprime valores
        foreach (Object objeto in Ejemplo)
           Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Cambia una cadena en la lista
        Ejemplo[3] = "CACATÚA";
        //Imprime valores
        foreach (Object objeto in Ejemplo)
           Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
     }
   }
```

;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hipocampo;Serpiente marina;Delfín;Pulpo;Pingüinos;Foca;Manaties

;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;CACATÚA;Hipocampo;Serpiente marina;

Ilustración 3: ArrayList, cambiar elemento

#### Insertar Elemento

Se puede insertar un elemento en la lista simplemente señalando su posición.

E/004.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("Ballena");
        Ejemplo.Add("Tortuga marina");
        Ejemplo.Add("Tiburón");
        Ejemplo.Add("Estrella de mar");
        Ejemplo.Add("Hipocampo");
        Ejemplo.Add("Serpiente marina");
        Ejemplo.Add("Delfin");
        Ejemplo.Add("Pulpo");
        Ejemplo.Add("Pingüinos");
        Ejemplo.Add("Calamar");
        Ejemplo.Add("Foca");
        Ejemplo.Add("Manaties");
        //Imprime valores
        foreach (Object objeto in Ejemplo)
           Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Inserta una cadena en la posición 4 de la lista
        Ejemplo.Insert(4, "CACATÚA");
        //Imprime valores
        foreach (Object objeto in Ejemplo)
           Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
     }
  }
}
```

;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hiî pocampo;Serpiente marina;Delfín;Pulpo;Pingüinos;Ca lamar;Foca;Manaties

;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;CA CATÚA;Hipocampo;Serpiente marina;Delfín;Pulpo;Ping üinos;Calamar;Foca;Manaties

Ilustración 4: ArrayList, insertar elemento

Dada una lista A, se crea una variable B de tipo ArrayList que haga referencia a un rango de esa lista A. Como es una referencia, si se modifica un elemento de B, ese cambio ocurrirá en A.

E/005.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("Ballena");
        Ejemplo.Add("Tortuga marina");
        Ejemplo.Add("Tiburón");
        Ejemplo.Add("Estrella de mar");
        Ejemplo.Add("Hipocampo");
        Ejemplo.Add("Serpiente marina");
        Ejemplo.Add("Delfin");
        Ejemplo.Add("Pulpo");
        Ejemplo.Add("Caballito de mar");
        Ejemplo.Add("Coral");
        Ejemplo.Add("Pingüinos");
        //Imprime valores
        Console.WriteLine("Lista original");
        foreach (Object objeto in Ejemplo)
           Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Genera nueva lista
        int posIni = 5;
        int cantidad = 3;
        ArrayList nuevaL = Ejemplo.GetRange(posIni, cantidad);
        //Imprime valores de esa nueva lista
        Console.WriteLine("Nueva lista");
        foreach (Object objeto in nuevaL)
           Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Modifica un valor de la nueva lista
        nuevaL[0] = "CACATÚA";
```

```
//Imprime la lista nueva con el valor alterado
    Console.WriteLine("Nueva lista, primer valor:");
    foreach (Object objeto in nuevaL)
        Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
    Console.WriteLine("\r\n");

    //Imprime de nuevo la lista original
    Console.WriteLine("Lista original");
    foreach (Object objeto in Ejemplo)
        Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
}
```

```
Lista original
;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hipocampo;
Serpiente marina;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingü
inos
Nueva lista
;Serpiente marina;Delfín;Pulpo

Nueva lista, primer valor:
;CACATÚA;Delfín;Pulpo

Lista original
;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hipocampo;
CACATÚA;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingüinos
```

Ilustración 5: ArrayList, referenciar con una variable, un rango de la lista

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("Ballena");
        Ejemplo.Add("Tortuga marina");
        Ejemplo.Add("Tiburón");
        Ejemplo.Add("Estrella de mar");
        Ejemplo.Add("Hipocampo");
        Ejemplo.Add("Serpiente marina");
        Ejemplo.Add("Delfin");
        Ejemplo.Add("Pulpo");
        Ejemplo.Add("Caballito de mar");
        Ejemplo.Add("Coral");
        Ejemplo.Add("Pingüinos");
        //Recorrido con foreach
        Console.WriteLine("Recorrido con foreach");
        foreach (Object objeto in Ejemplo)
           Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Recorrido con for
        Console.WriteLine("Recorrido con for");
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write("{0}{1}", ";", Ejemplo[cont]);
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Recorrido con un IEnumerator
        Console.WriteLine("Recorrido con un IEnumerator");
        IEnumerator elemento = Ejemplo.GetEnumerator();
        while (elemento.MoveNext())
           Console.Write("{0}{1}", ";", elemento.Current);
     }
   }
```

Recorrido con foreach
;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hipocampo;Ser
piente marina;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingüinos
Recorrido con for
;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hipocampo;Ser
piente marina;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingüinos
Recorrido con un IEnumerator
;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hipocampo;Ser
piente marina;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingüinos

Ilustración 6: ArrayList, tres formas de recorrerlo

# Borrar completamente un ArrayList

Se utiliza el método Clear()

E/007.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("Ballena");
        Ejemplo.Add("Tortuga marina");
        Ejemplo.Add("Tiburón");
        Ejemplo.Add("Estrella de mar");
        Ejemplo.Add("Hipocampo");
        Ejemplo.Add("Serpiente marina");
        Ejemplo.Add("Delfin");
        Ejemplo.Add("Pulpo");
        Ejemplo.Add("Caballito de mar");
        Ejemplo.Add("Coral");
        Ejemplo.Add("Pingüinos");
        //Limpia el ArrayList
        Console.WriteLine("(Antes) Elementos: " + Ejemplo.Count);
        Ejemplo.Clear();
        Console.WriteLine("(Después) Elementos: " + Ejemplo.Count);
     }
  }
}
```

```
(Antes) Elementos: 11
(Después) Elementos: 0
```

Ilustración 7: Borrar completamente un ArrayList

# Borrar un rango en un ArrayList

Se utiliza el método RemoveRange()

E/008.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("Ballena");
        Ejemplo.Add("Tortuga marina");
        Ejemplo.Add("Tiburón");
        Ejemplo.Add("Estrella de mar");
        Ejemplo.Add("Hipocampo");
        Ejemplo.Add("Serpiente marina");
        Ejemplo.Add("Delfin");
        Ejemplo.Add("Pulpo");
        Ejemplo.Add("Caballito de mar");
        Ejemplo.Add("Coral");
        Ejemplo.Add("Pingüinos");
        //Elimina un rango de elementos del ArrayList
        Console.WriteLine("Antes");
        foreach (Object objeto in Ejemplo)
           Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
        Console.WriteLine("\r\n");
        int posicion = 1;
        int cantidad = 4;
        Ejemplo.RemoveRange(posicion, cantidad);
        Console. WriteLine ("Después");
        foreach (Object objeto in Ejemplo)
           Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
     }
   }
}
```

Antes ;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hipocampo;Serpiente mari na;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingüinos Después ;Ballena;Serpiente marina;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingüinos

Ilustración 8: Borrar un rango en un ArrayList

# Guardar el ArrayList en un arreglo estático

Todos los elementos del ArrayList pasan a un arreglo estático, sea de tipo object() o de algún tipo de dato como string.

E/009.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("Ballena");
        Ejemplo.Add("Tortuga marina");
        Ejemplo.Add("Tiburón");
        Ejemplo.Add("Estrella de mar");
        Ejemplo.Add("Hipocampo");
        Ejemplo.Add("Serpiente marina");
        Ejemplo.Add("Delfin");
        Ejemplo.Add("Pulpo");
        Ejemplo.Add("Caballito de mar");
        Ejemplo.Add("Coral");
        Ejemplo.Add("Pingüinos");
        //Guarda el ArrayList en un arreglo estático
        //de tipo objeto
        Console.WriteLine ("Arreglo estático de tipo objeto");
        object[] arregloEstatico = Ejemplo.ToArray();
        foreach (Object objeto in arregloEstatico)
           Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Guarda el ArrayList en un arreglo estático de tipo string
        Console.WriteLine("Arreglo estático de tipo cadena");
        string[] cadenas = Ejemplo.ToArray(typeof(string)) as string[];
        for (int cont = 0; cont < cadenas.Length; cont++)</pre>
           Console.Write(cadenas[cont] + ";");
     }
   }
}
```

Arreglo estático de tipo objeto
;Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hipocampo;Serpi
ente marina;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingüinos
Arreglo estático de tipo cadena
Ballena;Tortuga marina;Tiburón;Estrella de mar;Hipocampo;Serpie
nte marina;Delfín;Pulpo;Caballito de mar;Coral;Pingüinos;

Ilustración 9: Guardar el ArrayList en un arreglo estático

# Agregar un arreglo estático a un ArrayList

Toma el contenido del arreglo estático y lo copia en el ArrayList usando el método AddRange()

E/010.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("Ballena");
        Ejemplo.Add("Tortuga marina");
        Ejemplo.Add("Tiburón");
        Ejemplo.Add("Estrella de mar");
        Ejemplo.Add("Hipocampo");
        Ejemplo.Add("Serpiente marina");
        Ejemplo.Add("Delfin");
        Ejemplo.Add("Pulpo");
        Ejemplo.Add("Caballito de mar");
        Ejemplo.Add("Coral");
        Ejemplo.Add("Pingüinos");
        //Un arreglo estático
        string[] Cadenas = { "Gato", "Conejo", "Liebre" };
        //Adiciona el arreglo estático al ArrayList
        Ejemplo.AddRange(Cadenas);
        //Imprime el ArrayList
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont] + "; ");
     }
  }
```

Ballena; Tortuga marina; Tiburón; Estrella de mar; Hipo campo; Serpiente marina; Delfín; Pulpo; Caballito de mar; Coral; Pingüinos; Gato; Conejo; Liebre;

Ilustración 10: Agregar un arreglo estático a un ArrayList

# Inserta un arreglo estático en una determinada posición del ArrayList

Toma el contenido del arreglo estático, lo copia y lo inserta en alguna posición del ArrayList usando el método InsertRange()

E/011.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("Ballena");
        Ejemplo.Add("Tortuga marina");
        Ejemplo.Add("Tiburón");
        Ejemplo.Add("Estrella de mar");
        Ejemplo.Add("Hipocampo");
        Ejemplo.Add("Serpiente marina");
        Ejemplo.Add("Delfin");
        Ejemplo.Add("Pulpo");
        Ejemplo.Add("Caballito de mar");
        Ejemplo.Add("Coral");
        Ejemplo.Add("Pingüinos");
        //Un arreglo estático
        string[] Cadenas = { "Gato", "Conejo", "Liebre" };
        //Inserta el arreglo estático en una determinada
        //posición del ArrayList
        int posicionInserta = 4;
        Ejemplo.InsertRange(posicionInserta, Cadenas);
        //Imprime el ArrayList
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont] + "; ");
     }
  }
```

Ballena; Tortuga marina; Tiburón; Estrella de mar; Gato; Conejo; Liebre; Hipoc ampo; Serpiente marina; Delfín; Pulpo; Caballito de mar; Coral; Pingüinos;

Ilustración 11: Inserta un arreglo estático en una determinada posición del ArrayList

## Insertar varios ArrayList dentro de un ArrayList

El contenido de varios ArrayList es copiado dentro de otro ArrayList. Como es una copia, no importa si se modifica el ArrayList fuente.

E/012.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara tres ArrayList
        ArrayList ListaA = new();
        ArrayList ListaB = new();
        ArrayList ListaC = new();
        //Adiciona elementos a esos ArrayList
        ListaA.Add("A");
        ListaA.Add("B");
        ListaA.Add("C");
        ListaB.Add("7");
        ListaB.Add("8");
        ListaB.Add("9");
        ListaC.Add("qw");
        ListaC.Add("er");
        ListaC.Add("ty");
        //Inserta los dos primeros ArrayList en el tercero
        int posicionInserta = 1;
        ListaC.InsertRange(posicionInserta, ListaA);
        posicionInserta = 5;
        ListaC.InsertRange(posicionInserta, ListaB);
        //Imprime el ArrayList
        for (int cont = 0; cont < ListaC.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(ListaC[cont] + "; ");
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Modifica ListaA y se chequea si eso afectó a ListaC
        ListaA[0] = "CACATÚA";
        for (int cont = 0; cont < ListaC.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(ListaC[cont] + "; ");
     }
   }
```

```
qw; A; B; C; er; 7; 8; 9; ty;
qw; A; B; C; er; 7; 8; 9; ty;
```

Ilustración 12: Insertar varios ArrayList dentro de un ArrayList

# Invertir un ArrayList

Le da la vuelta al ArrayList

E/013.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("AB");
        Ejemplo.Add("CD");
        Ejemplo.Add("EF");
        Ejemplo.Add("GH");
        Ejemplo.Add("IJ");
        Ejemplo.Add("KL");
        Ejemplo.Add("MN");
        Ejemplo.Add("OP");
        //Imprime el ArrayList
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont] + "; ");
        Console.WriteLine("\r\n");
         //Aplica Reverse()
        Ejemplo.Reverse();
        //Imprime de nuevo el ArrayList
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont] + "; ");
     }
   }
}
```

```
Consola de depuración de Mi × + ×

AB; CD; EF; GH; IJ; KL; MN; OP;

OP; MN; KL; IJ; GH; EF; CD; AB;
```

Ilustración 13: Invertir un ArrayList

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("AB");
        Ejemplo.Add("CD");
        Ejemplo.Add("EF");
        Ejemplo.Add("GH");
        Ejemplo.Add("IJ");
        Ejemplo.Add("KL");
        Ejemplo.Add("MN");
        Ejemplo.Add("OP");
        //Imprime el ArrayList
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont] + "; ");
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Aplica Reverse(posicion, cantidad)
        int posicion = 2;
        int cantidad = 4;
        Ejemplo.Reverse(posicion, cantidad);
        //Imprime de nuevo el ArrayList
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont] + "; ");
     }
  }
}
```

```
Consola de depuración de Mi × + v

AB; CD; EF; GH; IJ; KL; MN; OP;

AB; CD; KL; IJ; GH; EF; MN; OP;
```

Ilustración 14: Invertir un rango de datos en el ArrayList

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("GH");
        Ejemplo.Add("MN");
        Ejemplo.Add("AB");
        Ejemplo.Add("OP");
        Ejemplo.Add("IJ");
        Ejemplo.Add("KL");
        Ejemplo.Add("CD");
        Ejemplo.Add("EF");
        //Imprime el ArrayList
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont] + "; ");
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Ordena el ArrayList
        Ejemplo.Sort();
        //Imprime de nuevo el ArrayList
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont] + "; ");
     }
   }
```

```
GH; MN; AB; OP; IJ; KL; CD; EF; AB; CD; EF; GH; IJ; KL; MN; OP;
```

Ilustración 15: Ordena un ArrayList

# Búsqueda Binaria

Una vez el ArrayList es ordenado, se puede hacer una búsqueda binaria.

E/016.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Adiciona elementos a la lista
        Ejemplo.Add("GH");
        Ejemplo.Add("MN");
        Ejemplo.Add("AB");
        Ejemplo.Add("KL");
        Ejemplo.Add("OP");
        Ejemplo.Add("IJ");
        Ejemplo.Add("CD");
        Ejemplo.Add("EF");
        //Imprime el ArrayList
        Console.WriteLine("ArrayList Original");
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont] + "; ");
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Ordena el ArrayList
        Ejemplo.Sort();
        //Imprime de nuevo el ArrayList
        Console.WriteLine("ArrayList Ordenado");
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++)</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont] + "; ");
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Busca en forma binaria en el ArrayList
        string Buscar = "KL";
        int pos = Ejemplo.BinarySearch(Buscar);
        Console.WriteLine("Buscando: " + Buscar);
        Console.WriteLine("Encontrado en: " + pos);
     }
   }
```

```
ArrayList Original
GH; MN; AB; KL; OP; IJ; CD; EF;
ArrayList Ordenado
AB; CD; EF; GH; IJ; KL; MN; OP;
Buscando: KL
Encontrado en: 5
```

Ilustración 16: Búsqueda Binaria

## Capacidad del ArrayList

A medida que el ArrayList se le van adicionando elementos, su capacidad va aumentando siempre por encima del número de elementos almacenados.

E/017.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Para agregar elementos al azar
        Random azar = new();
        //Va agregando elementos al azar,
        //imprime el tamaño y la capacidad
        for (int veces = 1; veces \leftarrow 50; veces++) {
           Console.WriteLine("\r\nIteración: " + veces);
           Console.WriteLine("Tamaño: " + Ejemplo.Count);
           Console.WriteLine("Capacidad: " + Ejemplo.Capacity);
           for (int cont = 1; cont <= 30; cont++) {</pre>
              Ejemplo.Add(azar.NextDouble());
           }
        }
     }
  }
```

Iteración: 1 Tamaño: 0

Capacidad: 0

Iteración: 2 Tamaño: 30 Capacidad: 32

Iteración: 3 Tamaño: 60 Capacidad: 64

Iteración: 4 Tamaño: 90

Capacidad: 128

Iteración: 5 Tamaño: 120

Capacidad: 128

Iteración: 6 Tamaño: 150

Capacidad: 256

Ilustración 17: Capacidad del ArrayList

#### Detectar el tipo de dato del elemento del ArrayList

Un ArrayList puede almacenar cualquier tipo de dato, luego si no se está seguro del tipo de dato, se hace uso de GetType( )

E/018.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        ArrayList Ejemplo = new();
        //Agrega diferentes tipos de datos
        Ejemplo.Add("Rafael Alberto Moreno Parra");
        Ejemplo.Add (720626);
        Ejemplo.Add(1.6832929);
        Ejemplo.Add('J');
        Ejemplo.Add(true);
        //Muestra el contenido y el tipo de cada elemento
        for (int cont=0; cont < Ejemplo.Count; cont++) {</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont]);
           Console.WriteLine( " tipo: " + Ejemplo[cont].GetType());
        }
        Console.WriteLine("\r\n");
        //Y compara
        for (int cont = 0; cont < Ejemplo.Count; cont++) {</pre>
           Console.Write(Ejemplo[cont]);
           if (Ejemplo[cont].GetType() == typeof(int))
              Console.WriteLine(" es un entero");
           if (Ejemplo[cont].GetType() == typeof(char))
              Console.WriteLine(" es un caracter");
           if (Ejemplo[cont].GetType() == typeof(double))
              Console.WriteLine(" es un real");
           if (Ejemplo[cont].GetType() == typeof(string))
              Console.WriteLine(" es una cadena");
           if (Ejemplo[cont].GetType() == typeof(bool))
              Console.WriteLine(" es un booleano");
        }
     }
```

} }

```
Rafael Alberto Moreno Parra tipo: System.String
720626 tipo: System.Int32
1.6832929 tipo: System.Double
J tipo: System.Char
True tipo: System.Boolean

Rafael Alberto Moreno Parra es una cadena
720626 es un entero
1.6832929 es un real
J es un caracter
True es un booleano
```

Ilustración 18: Detectar el tipo de dato del elemento del ArrayList

### List

List es similar a ArrayList. La diferencia es que List exige un mismo tipo de datos para todos los elementos. Los métodos de List son similares a ArrayList. La ventaja es que List es mucho más rápido que ArrayList.

La sintaxis para definir un List es:

## Métodos similares a los de ArrayList

Los métodos que se documentaron anteriormente para ArrayList (excepto el de detectar el tipo de dato) se utilizan en List. Se muestra su uso a continuación:

E/019.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     public static void Main() {
        //Declara la lista que almacenará cadenas
        List<string> Lista = new List<string>();
        //Adiciona elementos a la lista
        Lista.Add("Ballena");
        Lista.Add("Tortuga");
        Lista.Add("Tiburón");
        Lista.Add("Hipocampo");
        Lista.Add("Delfin");
        Lista.Add("Pulpo");
        Lista.Add("Coral");
        Lista.Add("Pingüinos");
        Lista.Add("Calamar");
        Lista.Add("Gaviota");
        Lista.Add("Foca");
        Lista.Add("Manaties");
        Lista.Add("Orca");
        Lista.Add("Medusas");
        Lista.Add("Mejillones");
        Lista.Add("Caracoles");
        //Tamaño de la lista
        int tamano = Lista.Count;
        Console.WriteLine("Tamaño: " + tamano);
```

```
//Traer un determinado elemento de la lista
int posicion = 7;
string texto = Lista[posicion].ToString();
Console.Write("Posición: " + posicion);
Console.WriteLine(" : " + texto);
//Nos dice si existe un determinado
//elemento en la lista
string buscar = "Foca";
bool Existe = Lista.Contains(buscar);
Console.Write("Busca: " + buscar);
Console.WriteLine(" Resultado: " + Existe);
//Nos dice la posición donde encontró
//el elemento en la lista
int posBusca = Lista.IndexOf(buscar);
Console.Write("Busca: " + buscar);
Console.WriteLine(" Posición: " + posBusca + "\r\n");
//Imprime la lista
Console.WriteLine("Lista Original");
ImprimeLista(Lista);
//Retira elemento de la lista
Console.WriteLine("Retira HipoCampo");
Lista.Remove("Hipocampo");
ImprimeLista(Lista);
//Elimina el objeto de determinada posición.
Console.WriteLine("Retira Elemento posición 5");
Lista.RemoveAt(5);
ImprimeLista(Lista);
//Cambia una cadena en la lista
Console.WriteLine ("Modifica elemento posición 3");
Lista[3] = "ORNITORRINCO";
ImprimeLista(Lista);
//Inserta una cadena en la posición 4 de la lista
Console.WriteLine("Inserta elemento posición 4");
Lista.Insert(4, "CACATÚA");
ImprimeLista(Lista);
//Genera nueva lista
int pos = 5;
int cantidad = 3;
List<string> nueva = Lista.GetRange(pos, cantidad);
```

```
Console.WriteLine("Nueva lista");
ImprimeLista(nueva);
//Recorrido con foreach
Console.WriteLine("Recorrido con foreach");
foreach (Object objeto in Lista)
  Console.Write("{0}{1}", ";", objeto);
Console.WriteLine("\r\n");
//Recorrido con for
Console.WriteLine("Recorrido con for");
for (int cont = 0; cont < Lista.Count; cont++)</pre>
  Console.Write("{0}{1}", ";", Lista[cont]);
Console.WriteLine("\r\n");
//Recorrido con un IEnumerator
Console.WriteLine("Recorrido con un IEnumerator");
IEnumerator Iobjeto = Lista.GetEnumerator();
while (Iobjeto.MoveNext())
  Console.Write("{0}{1}", ";", Iobjeto.Current);
Console.WriteLine("\r\n");
//Guarda el List en un arreglo
//estático de tipo string
Console.WriteLine("List a arreglo estático");
string[] cadenas = Lista.ToArray();
for (int cont = 0; cont < cadenas.Length; cont++)</pre>
  Console.Write(cadenas[cont] + ";");
Console.WriteLine("\r\n");
//Adiciona un arreglo estático al List
Console.WriteLine ("Adiciona arreglo estático al List");
string[] Cadenas = { "Gato", "Perro", "Conejo" };
Lista.AddRange(Cadenas);
ImprimeLista(Lista);
//Inserta un arreglo estático al List
Console.WriteLine("Inserta arreglo estático al List");
string[] Aves = { "Azulejo", "Bichofue", "Gavilán" };
int posicionInserta = 4;
Lista.InsertRange (posicionInserta, Aves);
ImprimeLista(Lista);
//Invierte la lista
Console.WriteLine("Invierte la lista");
Lista.Reverse();
ImprimeLista(Lista);
```

```
//Ordena el List
        Console.WriteLine("Ordena la lista");
        Lista.Sort();
        ImprimeLista(Lista);
        //Busca en forma binaria en el List
        Console. WriteLine ("Búsqueda binaria en la lista");
        string Buscar = "Gato";
        int buscado = Lista.BinarySearch(Buscar);
        Console.Write("Buscando a: " + Buscar);
        Console.WriteLine(" encontrado en: " + buscado + "\r\n");
        //Elimina un rango de elementos del List
        Console.WriteLine ("Elimina un rango de elementos");
        int PosBorra = 1;
        int CantidadBorra = 4;
        Lista.RemoveRange (PosBorra, CantidadBorra);
        ImprimeLista(Lista);
        //Limpia el List
        Console.WriteLine("Borra el List");
        Console.WriteLine("(Antes) Elementos: " + Lista.Count);
        Lista.Clear();
        Console.WriteLine("(Después) Elementos: " + Lista.Count);
     }
     static void ImprimeLista(List<string> listado) {
        for (int cont = 0; cont < listado.Count; cont++)</pre>
           Console.Write("{0}{1}", ";", listado[cont]);
        Console.WriteLine("\r\n");
     }
  }
}
```

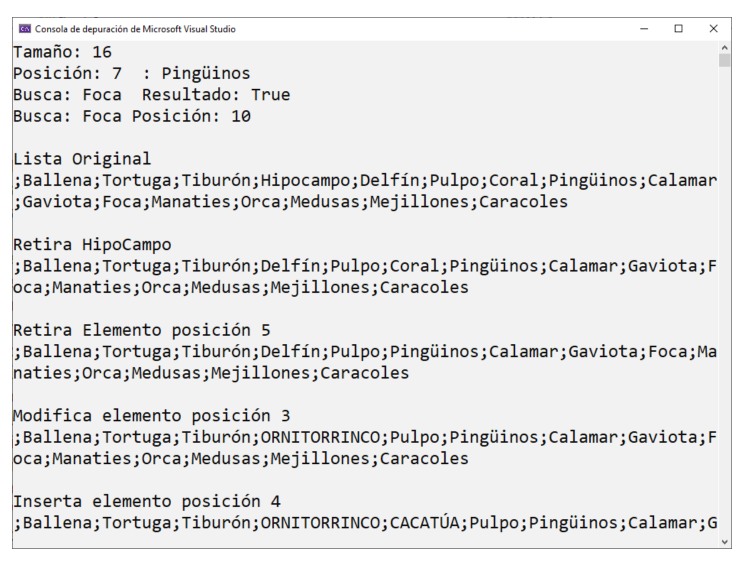


Ilustración 19: List, métodos

# Métricas: Comparativa de desempeño de ArrayList vs List vs Arreglo estático

¿Cuál estructura tiene mejor desempeño? Para lograr esta comparativa, se utilizó el algoritmo de ordenación de burbuja, el cual hace uso intensivo de operaciones de lectura y cambio de valores en la estructura de memoria (por eso es tan lento ese algoritmo), pero será útil para hacer la comparativa. El programa a continuación:

#### Ordenando con tipo char

E/020a.cs

```
using System.Collections;
using System.Diagnostics;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        /* Prueba de velocidad de los diferentes tipos de estructuras:
         * arreglo estático, ArrayList, List
         * Se usará el método de ordenación de burbuja en el que
         * hace una gran cantidad de lectura y escritura sobre
         * la estructura (por eso es el más lento pero muy bueno para
         * hacer esta comparativa)
         * */
        int minOrden = 500; //Mínimo número de elementos a ordenar
        int maxOrden = 5000; //Máximo número de elementos a ordenar
        int avanceOrden = 500; //Avance de elementos a ordenar
        /* Número de pruebas por ordenamiento
         * Luego el tiempo de ordenar N elementos es el promedio
         * de esas pruebas así se evita que por alqún motivo los
         * tiempos tengan picos o valles */
        int numPruebas = 10;
        //Limite es el tamaño de datos que se van a ordenar
        Console. WriteLine ("Ordenación. Tiempo promedio en milisequados");
        Console.WriteLine("Elementos; Arreglo; ArrayList; List");
        for (int Lim = minOrden; Lim <= maxOrden; Lim += avanceOrden)</pre>
           Ordenamiento (Lim, numPruebas);
        Console.WriteLine("\r\nFinal de la prueba");
     }
```

```
static void Ordenamiento(int Limite, int numPruebas) {
  Random azar = new();
  //Las estructuras usadas: arreglo estático, ArrayList, List
  char[] numerosA = new char[Limite];
  char[] numerosB = new char[Limite];
  ArrayList arraylist = new ArrayList();
  List<char> list = new List<char>();
  //Medidor de tiempos
  Stopwatch temporizador = new();
  //Almacena los tiempos de cada método de ordenación
  long TParreglo = 0, TParraylist = 0, TPlist = 0;
  //Para disminuir picos o valles en el tiempo,
  //se hacen varias pruebas
  for (int prueba = 1; prueba <= numPruebas; prueba++) {</pre>
     //Llena con valores al azar el arreglo
     LlenaAzar(numerosA, azar);
     //Ordenación por Burbuja ArrayList
     arraylist.Clear();
     arraylist.AddRange(numerosA);
     temporizador.Reset();
     temporizador.Start();
     BurbujaArrayList(arraylist);
     TParraylist += temporizador.ElapsedMilliseconds;
     //Ordenación por Burbuja List
     list.Clear();
     list.AddRange(numerosA);
     temporizador.Reset();
     temporizador.Start();
     BurbujaList(list);
     TPlist += temporizador.ElapsedMilliseconds;
     //Ordenación por Burbuja Arreglo estático
     Array.Copy(numerosA, 0, numerosB, 0, numerosA.Length);
     temporizador.Reset();
     temporizador.Start();
     BurbujaArreglo(numerosB);
     TParreglo += temporizador.ElapsedMilliseconds;
     //Compara las listas ordenadas
     for (int cont = 0; cont < numerosB.Length; cont++) {</pre>
        if (numerosB[cont] != list[cont] ||
```

```
list[cont] != Convert.ToChar(arraylist[cont]))
           Console.WriteLine("Error en la ordenación");
     }
  }
  double Tarreglo = (double) TParreglo / numPruebas;
  double Tarraylist = (double) TParraylist / numPruebas;
  double Tlist = (double) TPlist / numPruebas;
  Console.Write(Limite + ";" + Tarreglo);
  Console.Write(";" + Tarraylist);
  Console.WriteLine(";" + Tlist);
}
//Llena el arreglo unidimensional con valores aleatorios
static void LlenaAzar(char[] numerosA, Random azar) {
   string Permitido = "abcdefghijklmnñopgrstuvwxyz";
  for (int cont = 0; cont < numerosA.Length; cont++)</pre>
     numerosA[cont] = Permitido[azar.Next(Permitido.Length)];
}
//Ordenamiento por burbuja usando ArrayList
static void BurbujaArrayList(ArrayList arraylist) {
  int tamano = arraylist.Count;
  object tmp;
  for (int i = 0; i < tamano - 1; i++) {
     for (int j = 0; j < tamano - 1; j++) {
        char cA = Convert.ToChar(arraylist[j]);
        char cB = Convert.ToChar(arraylist[j + 1]);
        if ( cA > cB) {
           tmp = arraylist[j];
           arraylist[j] = arraylist[j + 1];
           arraylist[j + 1] = tmp;
        }
     }
  }
}
//Ordenamiento por burbuja usando List
static void BurbujaList(List<char> list) {
  int tamano = list.Count;
  char tmp;
  for (int i = 0; i < tamano - 1; i++) {</pre>
     for (int j = 0; j < tamano - 1; j++) {
        if (list[j] > list[j + 1]) {
           tmp = list[j];
           list[j] = list[j + 1];
           list[j + 1] = tmp;
```

```
}
        }
     }
  }
  //Ordenamiento por burbuja usando arreglo unidimensional estático
  static void BurbujaArreglo(char[] arregloestatico) {
     int tamano = arregloestatico.Length;
     char tmp;
     for (int i = 0; i < tamano - 1; i++) {</pre>
        for (int j = 0; j < tamano - 1; j++) {
           if (arregloestatico[j] > arregloestatico[j + 1]) {
              tmp = arregloestatico[j];
              arregloestatico[j] = arregloestatico[j + 1];
              arregloestatico[j + 1] = tmp;
           }
        }
     }
  }
}
```

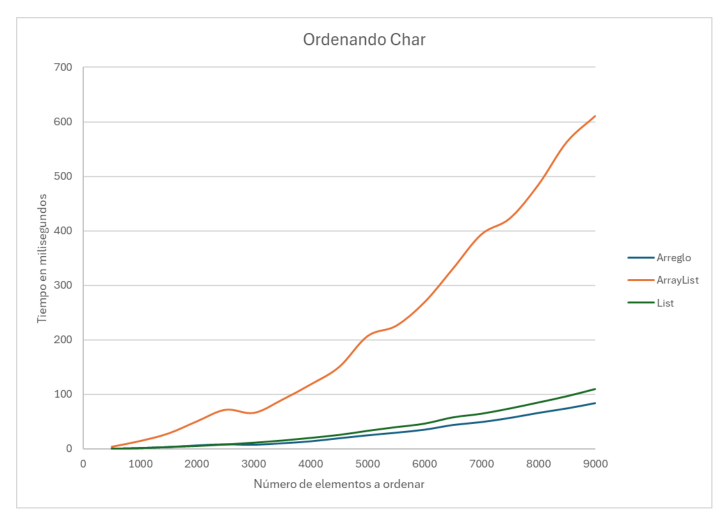


Ilustración 20: Métrica: Ordenando con tipo char

```
using System.Collections;
using System.Diagnostics;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        /* Prueba de velocidad de los diferentes tipos de estructuras:
         * arreglo estático, ArrayList, List
         * Se usará el método de ordenación de burbuja en el que
         * hace una gran cantidad de lectura y escritura sobre
         * la estructura (por eso es el más lento pero muy bueno para
         * hacer esta comparativa)
         * */
        int minOrden = 500; //Mínimo número de elementos a ordenar
        int maxOrden = 5000; //Máximo número de elementos a ordenar
        int avanceOrden = 500; //Avance de elementos a ordenar
        /* Número de pruebas por ordenamiento
         * Luego el tiempo de ordenar N elementos es el promedio
         * de esas pruebas así se evita que por algún motivo los
         * tiempos tengan picos o valles */
        int numPruebas = 10;
        //Limite es el tamaño de datos que se van a ordenar
        Console. WriteLine ("Ordenación. Tiempo promedio en milisegundos");
        Console.WriteLine("Elementos; Arreglo; ArrayList; List");
        for (int Lim = minOrden; Lim <= maxOrden; Lim += avanceOrden)</pre>
           Ordenamiento (Lim, numPruebas);
        Console.WriteLine("\r\nFinal de la prueba");
     }
     static void Ordenamiento(int Limite, int numPruebas) {
        Random azar = new();
        //Las estructuras usadas: arreglo estático, ArrayList, List
        double[] numerosA = new double[Limite];
        double[] numerosB = new double[Limite];
        ArrayList arraylist = new ArrayList();
        List<double> list = new List<double>();
        //Medidor de tiempos
        Stopwatch temporizador = new();
```

```
//Almacena los tiempos de cada método de ordenación
long TParreglo = 0, TParraylist = 0, TPlist = 0;
//Para disminuir picos o valles en el tiempo,
//se hacen varias pruebas
for (int prueba = 1; prueba <= numPruebas; prueba++) {</pre>
  //Llena con valores al azar el arreglo
  LlenaAzar(numerosA, azar);
  //Ordenación por Burbuja ArrayList
  arraylist.Clear();
  arraylist.AddRange(numerosA);
  temporizador.Reset();
  temporizador.Start();
  BurbujaArrayList(arraylist);
  TParraylist += temporizador.ElapsedMilliseconds;
  //Ordenación por Burbuja List
  list.Clear();
  list.AddRange(numerosA);
  temporizador.Reset();
  temporizador.Start();
  BurbujaList(list);
  TPlist += temporizador.ElapsedMilliseconds;
  //Ordenación por Burbuja Arreglo estático
  Array.Copy(numerosA, 0, numerosB, 0, numerosA.Length);
  temporizador.Reset();
  temporizador.Start();
  BurbujaArreglo(numerosB);
  TParreglo += temporizador.ElapsedMilliseconds;
   //Compara las listas ordenadas
  for (int cont = 0; cont < numerosB.Length; cont++) {</pre>
     if (numerosB[cont] != list[cont] ||
        list[cont] != Convert.ToDouble(arraylist[cont]))
        Console.WriteLine ("Error en la ordenación");
  }
}
double Tarreglo = (double) TParreglo / numPruebas;
double Tarraylist = (double) TParraylist / numPruebas;
double Tlist = (double) TPlist / numPruebas;
Console.Write(Limite + ";" + Tarreglo);
Console.Write(";" + Tarraylist);
```

```
Console.WriteLine(";" + Tlist);
}
//Llena el arreglo unidimensional con valores aleatorios
static void LlenaAzar(double[] numerosA, Random azar) {
  for (int cont = 0; cont < numerosA.Length; cont++)</pre>
     numerosA[cont] = azar.NextDouble();
}
//Ordenamiento por burbuja usando ArrayList
static void BurbujaArrayList(ArrayList arraylist) {
   int tamano = arraylist.Count;
  object tmp;
  for (int i = 0; i < tamano - 1; i++) {
     for (int j = 0; j < tamano - 1; j++) {
        double dA = Convert.ToDouble(arraylist[j]);
        double dB = Convert.ToDouble(arraylist[j + 1]);
        if (dA > dB) {
           tmp = arraylist[j];
           arraylist[j] = arraylist[j + 1];
           arraylist[j + 1] = tmp;
        }
     }
  }
}
//Ordenamiento por burbuja usando List
static void BurbujaList(List<double> list) {
  int tamano = list.Count;
  double tmp;
  for (int i = 0; i < tamano - 1; i++) {
     for (int j = 0; j < tamano - 1; j++) {
        if (list[j] > list[j + 1]) {
           tmp = list[j];
           list[j] = list[j + 1];
           list[j + 1] = tmp;
        }
     }
  }
}
//Ordenamiento por burbuja usando arreglo unidimensional estático
static void BurbujaArreglo(double[] arregloestatico) {
  int tamano = arregloestatico.Length;
  double tmp;
  for (int i = 0; i < tamano - 1; i++) {
     for (int j = 0; j < tamano - 1; j++) {
        if (arregloestatico[j] > arregloestatico[j + 1]) {
```

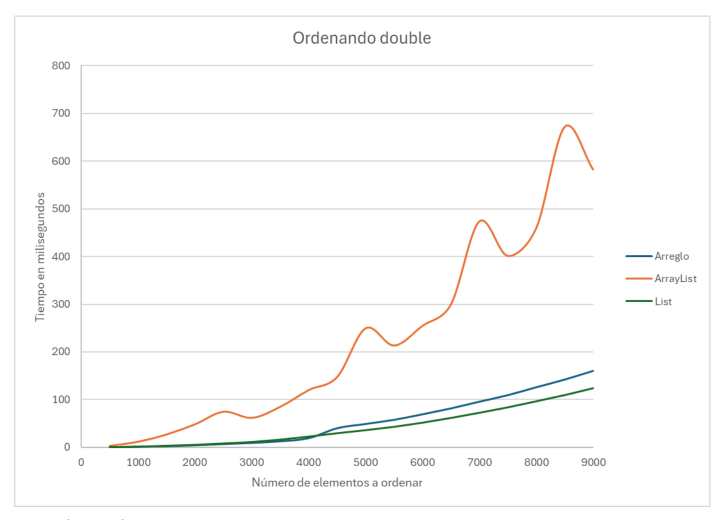


Ilustración 21: Métrica: Ordenando con tipo double

```
using System.Collections;
using System.Diagnostics;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        /* Prueba de velocidad de los diferentes tipos de estructuras:
         * arreglo estático, ArrayList, List
         * Se usará el método de ordenación de burbuja en el que
         * hace una gran cantidad de lectura y escritura sobre
         * la estructura (por eso es el más lento pero muy bueno para
         * hacer esta comparativa)
         * */
        int minOrden = 500; //Mínimo número de elementos a ordenar
        int maxOrden = 5000; //Máximo número de elementos a ordenar
        int avanceOrden = 500; //Avance de elementos a ordenar
        /* Número de pruebas por ordenamiento
         * Luego el tiempo de ordenar N elementos es el promedio
         * de esas pruebas así se evita que por algún motivo los
         * tiempos tengan picos o valles */
        int numPruebas = 10;
        //Limite es el tamaño de datos que se van a ordenar
        Console.WriteLine ("Ordenación. Tiempo promedio en milisegundos");
        Console.WriteLine("Elementos; Arreglo; ArrayList; List");
        for (int Lim = minOrden; Lim <= maxOrden; Lim += avanceOrden)</pre>
           Ordenamiento (Lim, numPruebas);
        Console.WriteLine("\r\nFinal de la prueba");
     }
     static void Ordenamiento(int Limite, int numPruebas) {
        Random azar = new();
        //Las estructuras usadas: arreglo estático, ArrayList, List
        int[] numerosA = new int[Limite];
        int[] numerosB = new int[Limite];
        ArrayList arraylist = new ArrayList();
        List<int> list = new List<int>();
        //Medidor de tiempos
        Stopwatch temporizador = new();
```

```
//Almacena los tiempos de cada método de ordenación
long TParreglo = 0, TParraylist = 0, TPlist = 0;
//Para disminuir picos o valles en el tiempo,
//se hacen varias pruebas
for (int prueba = 1; prueba <= numPruebas; prueba++) {</pre>
  //Llena con valores al azar el arreglo
  LlenaAzar(numerosA, azar);
  //Ordenación por Burbuja ArrayList
  arraylist.Clear();
  arraylist.AddRange(numerosA);
  temporizador.Reset();
  temporizador.Start();
  BurbujaArrayList(arraylist);
  TParraylist += temporizador.ElapsedMilliseconds;
  //Ordenación por Burbuja List
  list.Clear();
  list.AddRange(numerosA);
  temporizador.Reset();
  temporizador.Start();
  BurbujaList(list);
  TPlist += temporizador.ElapsedMilliseconds;
  //Ordenación por Burbuja Arreglo estático
  Array.Copy(numerosA, 0, numerosB, 0, numerosA.Length);
  temporizador.Reset();
  temporizador.Start();
  BurbujaArreglo(numerosB);
  TParreglo += temporizador.ElapsedMilliseconds;
  //Compara las listas ordenadas
  for (int cont = 0; cont < numerosB.Length; cont++) {</pre>
     if (numerosB[cont] != list[cont] ||
        list[cont] != Convert.ToInt32(arraylist[cont]))
        Console.WriteLine("Error en la ordenación");
  }
}
double Tarreglo = (double) TParreglo / numPruebas;
double Tarraylist = (double) TParraylist / numPruebas;
double Tlist = (double) TPlist / numPruebas;
Console.Write(Limite + ";" + Tarreglo);
Console.Write(";" + Tarraylist);
Console.WriteLine(";" + Tlist);
```

```
}
//Llena el arreglo unidimensional con valores aleatorios
static void LlenaAzar(int[] numerosA, Random azar) {
   for (int cont = 0; cont < numerosA.Length; cont++)</pre>
     numerosA[cont] = azar.Next(0, 10000);
}
//Ordenamiento por burbuja usando ArrayList
static void BurbujaArrayList(ArrayList arraylist) {
   int tamano = arraylist.Count;
  object tmp;
  for (int i = 0; i < tamano - 1; i++) {
     for (int j = 0; j < tamano - 1; j++) {
        int iA = Convert.ToInt32(arraylist[j]);
        int iB = Convert.ToInt32(arraylist[j + 1]);
        if (iA > iB) {
           tmp = arraylist[j];
           arraylist[j] = arraylist[j + 1];
           arraylist[j + 1] = tmp;
        }
     }
  }
}
//Ordenamiento por burbuja usando List
static void BurbujaList(List<int> list) {
  int tamano = list.Count;
  int tmp;
  for (int i = 0; i < tamano - 1; i++) {</pre>
     for (int j = 0; j < tamano - 1; j++) {
        if (list[j] > list[j + 1]) {
           tmp = list[j];
           list[j] = list[j + 1];
           list[j + 1] = tmp;
        }
     }
  }
}
//Ordenamiento por burbuja usando arreglo unidimensional estático
static void BurbujaArreglo(int[] arregloestatico) {
  int tamano = arregloestatico.Length;
  int tmp;
  for (int i = 0; i < tamano - 1; i++) {
     for (int j = 0; j < tamano - 1; j++) {
        if (arregloestatico[j] > arregloestatico[j + 1]) {
           tmp = arregloestatico[j];
```

```
arregloestatico[j] = arregloestatico[j + 1];
arregloestatico[j + 1] = tmp;
}
}
}
}
```

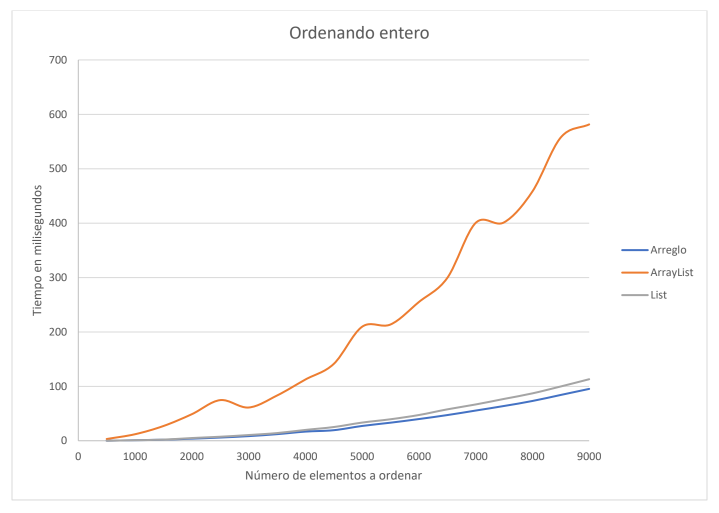


Ilustración 22: Métrica: Ordenando con tipo int

#### Lista de objetos

Un frecuente uso de List es para tener un listado de objetos del mismo tipo, no solo tipos de datos nativo. Se requiere entonces dos clases, en una está definido el tipo de objeto a guardar y en la otra se crean, adicionan, actualizan y borran del List

E/021.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Ejemplo {
     //Atributos variados
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public string Cad { get; set; }
     //Constructor
     public Ejemplo(int Entero, double Num, char Car, string Cad) {
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        this.Car = Car;
        this.Cad = Cad;
     }
     //Imprime los valores
     public void Imprime() {
        Console.WriteLine("\r\nEntero: " + Entero);
        Console.WriteLine("Real: " + Num);
        Console.WriteLine("Caracter: " + Car);
        Console.WriteLine("Cadena: [" + Cad + "]");
     }
  class Program {
     static void Main() {
        List<Ejemplo> listado = new List<Ejemplo>();
        //Adiciona objetos a la lista
        listado. Add (new Ejemplo (16, 83.29, 'R', "Ruiseñor"));
        listado. Add (new Ejemplo (29, 89.7, 'A', "Águila"));
        listado. Add (new Ejemplo (2, 80.19, 'M', "Manatí"));
        listado.Add(new Ejemplo(95, 7.21, 'P', "Puma"));
        //Llama al método de imprimir del objeto
        for (int cont = 0; cont < listado.Count; cont++)</pre>
           listado[cont].Imprime();
```

```
//Inserta un objeto
listado.Insert(1, new Ejemplo(88, 3.33, 'Z', "QQQQQ"));

//Elimina un objeto
listado.RemoveAt(3);

//Llama al método de imprimir del objeto
Console.WriteLine("\r\nDespués de modificar");
for (int cont = 0; cont < listado.Count; cont++)
listado[cont].Imprime();

Console.WriteLine("\r\nFinal");
}
</pre>
```

59

Entero: 16 Real: 83,29 Caracter: R

Cadena: [Ruiseñor]

Entero: 29 Real: 89,7 Caracter: A

Cadena: [Águila]

Entero: 2 Real: 80,19 Caracter: M

Cadena: [Manatí]

Entero: 95 Real: 7,21 Caracter: P

Cadena: [Puma]

Después de modificar

Entero: 16 Real: 83,29 Caracter: R

Cadena: [Ruiseñor]

Entero: 88 Real: 3,33 Caracter: Z

Cadena: [QQQQQQQQ]

Entero: 29 Real: 89,7 Caracter: A

Cadena: [Águila]

Ilustración 23: Lista de objetos

#### Listas en Listas

Un objeto de una lista, a su vez tiene listas. Un ejemplo con series de TV, personajes y actores:

- 1. La serie tiene un nombre y se puede ver información sobre esta en IMDB.
- 2. Los personajes son interpretados por actores y actrices.
- 3. No es nada extraño que los actores participen en diversas series interpretando algún personaje en alguna serie, sólo es ver su ficha en IMDB.

E/022.cs

```
namespace Ejemplo {
  //Datos del actor o actriz
  class ActorActriz {
     public string Nombre { get; set; }
     public string URLIMDB { get; set; }
     //Constructor
     public ActorActriz(string Nombre, string URLIMDB) {
        this.Nombre = Nombre;
        this.URLIMDB = "https://www.imdb.com/name/" + URLIMDB;
     }
  }
  //Datos de la serie de televisión
  class Serie {
     public string Nombre { get; set; }
     public string URLIMDB { get; set; }
     //Listado de actores y actrices que actúan en la serie
     public List<ActorActriz> Actor = new List<ActorActriz>();
     //Constructor
     public Serie(string Nombre, string URLIMDB) {
        this.Nombre = Nombre;
        this.URLIMDB = "https://www.imdb.com/title/" + URLIMDB;
     }
  }
  //La parte que simula la capa de persistencia
  class Persistencia {
     List<ActorActriz> Actores;
     List<Serie> Series;
     //Carga datos de prueba
     public Persistencia() {
        Actores = new List<ActorActriz>();
```

```
Series = new List<Serie>();
  //Un listado de actores y actrices
  Actores.Add(new ActorActriz("Ana María Orozco", "nm0650450"));
  Actores.Add(new ActorActriz("Laura Londoño", "nm2256810"));
  Actores.Add(new ActorActriz("Carolina Ramírez", "nm1329835"));
  Actores.Add(new ActorActriz("Catherine Siachoque", "nm0796171"));
  Actores.Add(new ActorActriz("Carmenza González", "nm1863990"));
  Actores.Add(new ActorActriz("Andrés Londoño", "nm2150265"));
  //Un listado de series
  Series.Add(new Serie("Yo soy Betty, la fea", "tt0233127"));
  Series.Add(new Serie("La reina del flow", "tt8560918"));
  Series.Add(new Serie("Café con Aroma de Mujer", "tt14471346"));
  Series.Add(new Serie("Los Briceño", "tt10348478"));
  Series.Add(new Serie("Distrito Salvaje", "tt8105958"));
  Series.Add(new Serie("Mil Colmillos", "tt9701670"));
  Series.Add(new Serie("Perdida", "tt10064124"));
  //Añado actores y actrices a la tercera serie
  Series[2].Actor.Add(Actores[1]);
  //Observe que un mismo actor o actriz puede
  //estar en dos series distintas
  Series[0].Actor.Add(Actores[0]);
  Series[6].Actor.Add(Actores[0]);
}
//Trae datos de la serie
public string SerieNombre(int pos) { return Series[pos].Nombre; }
public string SerieIMDB(int pos) { return Series[pos].URLIMDB; }
//Trae datos del actor
public string ActorNombre(int pos) { return Actores[pos].Nombre; }
public string ActorURL(int pos) { return Actores[pos].URLIMDB; }
//Total de registros
public int ActorTotal() { return Actores.Count; }
public int SerieTotal() { return Series.Count; }
//Adicionar actor
public void ActorAdiciona(string Nombre, string URL) {
  Actores.Add(new ActorActriz(Nombre, URL));
}
//Editar actor
public void ActorEdita(int codigo, string Nombre, string URL) {
  Actores[codigo].Nombre = Nombre;
```

```
Actores[codigo].URLIMDB = URL;
}
//Borrar actor
public void ActorBorra(int codigo) {
  Actores.RemoveAt(codigo);
//Retorna una lista de series donde el actor trabaja
public List<string> ActorTrabaja(int codigo) {
  List<string> ListaSeries = new List<string>();
  for (int cont = 0; cont < Series.Count; cont++) {</pre>
     for (int num = 0; num < Series[cont].Actor.Count; num++) {</pre>
        if (Actores[codigo] == Series[cont].Actor[num])
           ListaSeries.Add(Series[cont].Nombre);
     }
  return ListaSeries;
}
//Adicionar serie
public void SerieAdiciona(string Nombre, string URL) {
  Series.Add(new Serie(Nombre, URL));
//Editar serie
public void SerieEdita(int codigo, string Nombre, string URL) {
  Series[codigo].Nombre = Nombre;
  Series[codigo].URLIMDB = URL;
}
//Borrar serie
public void SerieBorra(int codigo) {
  Series.RemoveAt (codigo);
//Retornar los actores que trabajan en la serie
public List<string> SerieActores(int codigo) {
  List<ActorActriz> actores = Series[codigo].Actor;
  List<string> Nombres = new List<string>();
  for (int cont = 0; cont < actores.Count; cont++)</pre>
     Nombres.Add(actores[cont].Nombre);
  return Nombres;
}
//Añade un actor a una serie
public void SerieAsocia(int serie, int actor) {
  Series[serie].Actor.Add(Actores[actor]);
```

```
}
  //Ouita un actor de una serie
  public void SerieDisocia(int serie, int actor) {
     Series[serie].Actor.RemoveAt(actor);
  }
}
//La parte visual del programa
class Visual {
  public Persistencia Datos;
  //Conecta con la capa de persistencia
  public Visual(Persistencia objDatos) {
     Datos = objDatos;
  }
  //Menú principal
  public void Menu() {
     int opcion;
     do {
        Console.Clear();
        Console.WriteLine("\nSoftware TV Show 1.5 (Julio de 2024)");
        Console.WriteLine("1. CRUD de actores y actrices");
        Console.WriteLine("2. CRUD de series");
        Console.WriteLine("3. Salir");
        Console.Write(":Opción? ");
        opcion = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        switch (opcion) {
           case 1: CRUDactores(); break;
           case 2: CRUDseries(); break;
     } while (opcion != 3);
  }
  //Menú de actores y actrices
  public void CRUDactores() {
     int opcion;
     do {
        Console.Clear();
        Console.WriteLine("\nSoftware TV Show. Actores/Actrices");
        for (int cont = 0; cont < Datos.ActorTotal(); cont++) {</pre>
           Console.Write("[" + cont + "] ");
           Console.Write(Datos.ActorNombre(cont));
           Console.WriteLine(" URL: " + Datos.ActorURL(cont));
        Console.WriteLine(" \n1. Adicionar");
        Console.WriteLine("2. Editar");
```

```
Console.WriteLine("3. Borrar");
     Console.WriteLine("4. ¿En cuáles series trabaja?");
     Console.WriteLine("5. Volver a menú principal");
     Console.Write(":Opción? ");
     opcion = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
     switch (opcion) {
        case 1: ActorAdiciona(); break;
        case 2: ActorEdita(); break;
        case 3: ActorBorra(); break;
        case 4: ActorTrabaja(); break;
  } while (opcion != 5);
}
//Menú de series de TV
public void CRUDseries() {
  int opcion;
  do {
     Console.Clear();
     Console.WriteLine("\nSoftware TV Show. Series");
     for (int cont = 0; cont < Datos.SerieTotal(); cont++) {</pre>
        Console.Write("[" + cont + "] ");
        Console.Write(Datos.SerieNombre(cont));
        Console.WriteLine(" URL: " + Datos.SerieIMDB(cont));
     Console.WriteLine("\n1. Adicionar");
     Console.WriteLine("2. Editar");
     Console.WriteLine("3. Borrar");
     Console.WriteLine("4. Detalles de la serie");
     Console.WriteLine("5. Asociar actor a serie");
     Console.WriteLine("6. Disociar actor a serie");
     Console.WriteLine("7. Volver a menú principal");
     Console.Write(";Opción? ");
     opcion = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
     switch (opcion) {
        case 1: SerieAdiciona(); break;
        case 2: SerieEdita(); break;
        case 3: SerieBorra(); break;
        case 4: SerieDetalle(); break;
        case 5: SerieAsocia(); break;
        case 6: SerieDisocia(); break;
  \} while (opcion != 7);
}
//Pantalla para adicionar actores
public void ActorAdiciona() {
  Console.WriteLine("\tAdicionar actor al listado");
```

```
Console.Write(":Nombre? ");
  string nombre = Console.ReadLine();
  Console.Write(":URL de IMDB? ");
  string URL = Console.ReadLine();
  Datos.ActorAdiciona(nombre, URL);
  Console.WriteLine("\nActor adicionado.");
  Console.ReadKey();
}
//Pantalla para editar actores
public void ActorEdita() {
  Console.WriteLine("\tEditar actor");
  Console.Write("¿Cuál? Escriba el número que está entre []: ");
  int codigo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
  Console.Write(":Nombre? ");
  string nombre = Console.ReadLine();
  Console. Write ("; URL de IMDB? ");
  string URL = Console.ReadLine();
  Datos.ActorEdita(codigo, nombre, URL);
  Console.WriteLine("\nActor editado.");
  Console.ReadKey();
//Pantalla para borrar actores
public void ActorBorra() {
  Console.WriteLine("\tBorrar actor o actriz");
  Console.Write(":Cuál? Escriba el número que está entre []: ");
  int codigo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
  Datos.ActorBorra(codigo);
  Console.WriteLine("\nActor borrado.");
  Console.ReadKey();
}
//Pantalla para mostrar en que series trabaja el actor
public void ActorTrabaja() {
  List<string> ListaSeries;
  Console.WriteLine("\tListar series donde actúa");
  Console.Write("¿Cuál? Escriba el número que está entre []: ");
  int codigo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
  ListaSeries = Datos.ActorTrabaja(codigo);
  for (int cont = 0; cont < ListaSeries.Count; cont++)</pre>
     Console.WriteLine(ListaSeries[cont]);
  Console.WriteLine("\nPresione");
  Console.ReadKey();
}
//Pantalla para adicionar series
public void SerieAdiciona() {
```

```
Console.WriteLine("\tAdicionar serie al listado");
  Console.Write(":Nombre? ");
  string nombre = Console.ReadLine();
  Console.Write(";URL en IMDB? ");
  string url = Console.ReadLine();
  Datos.SerieAdiciona(nombre, url);
  Console.WriteLine("\nSerie adicionada.");
  Console.ReadKey();
}
//Pantalla para editar series
public void SerieEdita() {
  Console.WriteLine("\tEditar serie");
  Console.Write("¿Cuál? Escriba el número que está entre []: ");
  int codigo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
  Console.Write(":Nombre? ");
  string nombre = Console.ReadLine();
  Console.Write("¿URL en IMDB? ");
  string url = Console.ReadLine();
  Datos. Serie Edita (codigo, nombre, url);
  Console.WriteLine("\nSerie editada.");
  Console.ReadKey();
}
//Pantalla para borrar series
public void SerieBorra() {
  Console.WriteLine("\tBorrar serie");
  Console.Write("¿Cuál? Escriba el número que está entre []: ");
  int codigo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
  Datos.SerieBorra (codigo);
  Console.WriteLine("\nSerie borrada.");
  Console.ReadKey();
}
//Pantalla para ver el detalle de la serie
public void SerieDetalle() {
  List<string> ListaActores;
  Console.WriteLine("\t === Detalle de una serie ===");
  Console.Write(";Cuál? Número[]: ");
  int codigo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
  Console.WriteLine("Nombre: " + Datos.SerieNombre(codigo));
  Console.WriteLine("URL: " + Datos.SerieIMDB(codigo));
  Console.WriteLine("Actores");
  ListaActores = Datos.SerieActores(codigo);
  for (int cont = 0; cont < ListaActores.Count; cont++)</pre>
     Console.WriteLine("\t" + ListaActores[cont]);
```

```
Console.WriteLine("\nENTER para continuar");
     Console.ReadKey();
  }
  //Asociar actor o actriz a una serie
  public void SerieAsocia() {
     Console.WriteLine("\tAsocia un actor o actriz a una serie");
     Console.Write(";Cuál serie? Número[]: ");
     int serie = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
     for (int cont = 0; cont < Datos.ActorTotal(); cont++) {</pre>
        Console.Write("[" + cont + "] ");
        Console.Write(Datos.ActorNombre(cont));
        Console.WriteLine(" URL: " + Datos.ActorURL(cont));
     Console.Write(";Cuál Actor? Número[]: ");
     int actor = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
     Datos.SerieAsocia(serie, actor);
     Console.WriteLine("\nActor asociado a la serie.");
     Console.ReadKey();
  }
  //Pantalla para disociar actor de alguna serie
  public void SerieDisocia() {
     List<string> ListaActores;
     Console.WriteLine("\t === Disociar actor de la serie ===");
     Console.Write("¿Cuál serie? Número[]: ");
     int serie = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
     ListaActores = Datos.SerieActores(serie);
     for (int cont = 0; cont < ListaActores.Count; cont++)</pre>
        Console.WriteLine("[" + cont + "] " + ListaActores[cont]);
     Console.Write("¿Cuál actor quiere quitar? Número[]: ");
     int actor = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
     Datos.SerieDisocia(serie, actor);
     Console.WriteLine("\nActor retirado de la serie.");
     Console.ReadKey();
  }
}
class Program {
  static void Main() {
     //Se debe llamar primero la capa de persistencia
     //(carga datos de ejemplo)
```

```
Persistencia objDatos = new Persistencia();

//Luego se llama la capa visual
   Visual objVisual = new Visual(objDatos);
   objVisual.Menu();
}
}
```

```
Software TV Show 1.5 (Julio de 2024)

1. CRUD de actores y actrices

2. CRUD de series

3. Salir

¿Opción?
```

Ilustración 24: Uso de listas para simular un sistema de información

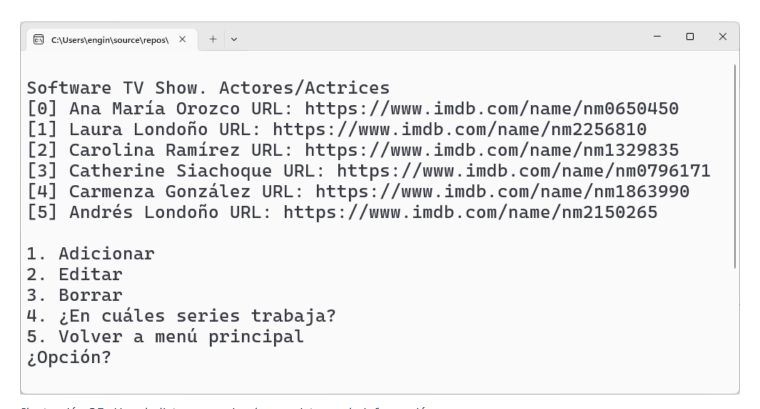


Ilustración 25: Uso de listas para simular un sistema de información

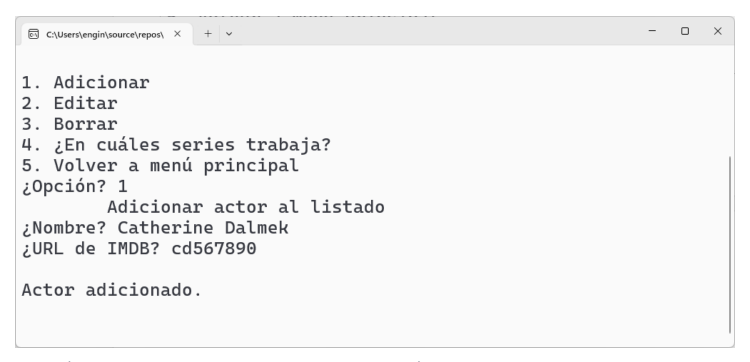


Ilustración 26: Uso de listas para simular un sistema de información

# **Dictionary**

#### Uso de llaves

En una estructura diccionario, hay una llave y un valor (entero, cadena, objeto). Se puede llegar a ese valor usando la llave. Con la instrucción: NombreDiccionario[Llave]. Ejemplo:

E/023.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        Random Azar = new Random();
        //Se define un diccionario: llave, cadena
        //En este caso la llave es un número entero
        Dictionary<int, string> Animales = new Dictionary<int, string> {
           {11, "Ballena"},
           {12, "Tortuga marina"},
           {13, "Tiburón"},
           {14, "Estrella de mar"},
           {15, "Hipocampo"},
           {16, "Serpiente marina"},
           {17, "Delfin"},
           {18, "Pulpo"},
           {19, "Caballito de mar"},
           {20, "Coral"},
           {21, "Pingüinos"},
           {22, "Calamar"},
           {23, "Gaviota"},
           {24, "Foca"},
           {25, "Manaties"},
           {26, "Ballena con barba"},
           {27, "Peces Guppy"},
           {28, "Orca"},
           {29, "Medusas"},
           {30, "Mejillones"},
           {31, "Caracoles"}
        };
        for (int cont = 1; cont <= 10; cont++) {</pre>
           int Llave = Azar.Next(11, Animales.Count + 11);
           Console.Write("Llave: " + Llave);
           Console.WriteLine(" cadena: " + Animales[Llave]);
     }
```

71

}

```
Consola de depuración de Mi × + ×

Llave: 17 cadena: Delfín

Llave: 15 cadena: Hipocampo

Llave: 19 cadena: Caballito de mar

Llave: 12 cadena: Tortuga marina

Llave: 16 cadena: Serpiente marina

Llave: 11 cadena: Ballena

Llave: 30 cadena: Mejillones

Llave: 28 cadena: Orca

Llave: 24 cadena: Foca

Llave: 15 cadena: Hipocampo
```

Ilustración 27: Dictionary

#### Llaves tipo string

También se puede usar una llave de tipo cadena. El diccionario tiene instrucciones de adicionar y borrar.

E/024.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define un diccionario: llave, cadena
        //En este caso la llave es una cadena
        Dictionary<string, string> Extension = new() {
           {"exe", "Ejecutable"},
           {"com", "Ejecutable DOS"},
           {"vb", "Visual Basic .NET"},
           {"cs", "C#"},
           {"js", "JavaScript"},
           {"xlsx", "Excel"},
           {"docx", "Word"},
           {"html", "HTML 5"}
        };
        //Otra forma de adicionar
        Extension.Add("pptx", "PowerPoint");
        //Trae un elemento dada una llave
        string Llave = "cs";
        Console.Write("Llave: " + Llave);
        Console.WriteLine(" valor es: " + Extension[Llave]);
        //Tamaño del diccionario
        Console.WriteLine("Tamaño: " + Extension.Count);
        //Elimina un elemento
        Extension.Remove("docx");
        //Tamaño del diccionario
        Console.WriteLine("Después de eliminar: " + Extension.Count);
  }
```

Llave: cs valor es: C#

Tamaño: 9

Después de eliminar: 8

Ilustración 28: Dictionary

Autor: Rafael Alberto Moreno Parra

Un "Dictionary" puede albergar objetos. Además, tiene una serie de métodos (adicionar, consultar, listar llaves, verificar si existe llave) que se ven a continuación:

E/025.cs

```
namespace Ejemplo {
  //Una clase con varios atributos
  class Ejemplo {
     public int Numero { get; set; }
     public double Valor { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public string Cad { get; set; }
    public Ejemplo(int Numero, double Valor, char Car, string Cad) {
        this.Numero = Numero;
        this.Valor = Valor;
        this.Car = Car;
        this.Cad = Cad;
     }
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define un diccionario: llave, objeto
        //En este caso la llave es una cadena
        var Objetos = new Dictionary<string, Ejemplo> {
           {"uno", new Ejemplo(1, 0.2, 'r', "Leafar") },
           {"dos", new Ejemplo(8, -7.1, 'a', "Otrebla")},
           {"tres", new Ejemplo(23, -13.6, 'm', "Onerom")},
           {"cuatro", new Ejemplo(49, 16.83, 'p', "Arrap")}
        };
        //Trae los datos del objeto guardado en el diccionario
        string Llave = "tres";
        Console.Write("Llave: " + Llave);
        Console.WriteLine(" atributo es: " + Objetos[Llave].Cad);
        Console.Write("Llave: " + Llave);
        Console.WriteLine(" atributo es: " + Objetos[Llave].Numero);
        Console.Write("Llave: " + Llave);
        Console.WriteLine(" atributo es: " + Objetos[Llave].Valor);
        //Guarda las llaves en una lista
        Console.WriteLine("\r\nLista de Llaves:");
        var ListaLlaves = new List<string>(Objetos.Keys);
        foreach (string Llaves in ListaLlaves) {
```

```
Console.WriteLine("Llave: " + Llaves);
}

//Verifica si existe una llave
Console.WriteLine("\r\nVerifica si existe una llave:");
if (Objetos.ContainsKey("cuatro")) {
    Console.WriteLine(Objetos["cuatro"].Cad);
}
else {
    Console.WriteLine("No existe esa llave");
}
}
```

```
Llave: tres atributo es: Onerom
Llave: tres atributo es: 23
Llave: tres atributo es: -13.6

Lista de Llaves:
Llave: uno
Llave: dos
Llave: tres
Llave: tres
Llave: cuatro

Verifica si existe una llave:
Arrap
```

Ilustración 29: Dictionary, manejo de objetos

# Queue (Cola)

Una cola se parece a un ArrayList, la diferencia es que NO se puede acceder a los elementos por un índice, se respeta el orden de llegada, primero en entrar es primero en salir.

E/026.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define una cola: Queue
        Queue Cola = new();
        //Se agregan elementos a la cola
        Cola.Enqueue("aaa");
        Cola. Enqueue ("bbb");
        Cola.Enqueue ("ccc");
        Cola.Enqueue("ddd");
        Cola. Enqueue ("eee");
        Cola. Enqueue ("fff");
        //Número de elmentos en la cola
        Console.WriteLine("Número de elementos: " + Cola.Count);
        //Imprimir la cola
        Console.WriteLine("\r\nElementos: ");
        foreach (object elemento in Cola)
           Console.Write(elemento + ", ");
        //Ouitar elemento de la cola.
        //Primero en llegar, primero en salir, luego quitaría a "aaa"
        Cola. Dequeue ();
        Console.WriteLine("\r\nQuitar un elemento de la cola: ");
        foreach (object elemento in Cola)
           Console.Write(elemento + ", ");
        //Verificar si hay un elemento en la cola
        string Buscar = "ddd";
        if (Cola.Contains(Buscar) == true) {
           Console.WriteLine("\r\n\r\nLa cola contiene: " + Buscar);
        }
        else
           Console.WriteLine("\r\n\r\nLa cola NO contiene: " + Buscar);
        //Obtener el primer elemento de la cola
        //sin borrar ese elemento
```

```
string PrimerElemento = Convert.ToString(Cola.Peek());
    Console.WriteLine("\r\nPrimer elemento: " + PrimerElemento);

//Leer y borrar la cola
    Console.WriteLine("\r\nLee y borra la cola: ");
    while (Cola.Count > 0)
        Console.Write(Cola.Dequeue() + "; ");
        Console.WriteLine("\r\nNúmero de elementos: " + Cola.Count);
    }
}
```

```
Número de elementos: 6

Elementos:
aaa, bbb, ccc, ddd, eee, fff,
Quitar un elemento de la cola:
bbb, ccc, ddd, eee, fff,

La cola contiene: ddd

Primer elemento: bbb

Lee y borra la cola:
bbb; ccc; ddd; eee; fff;
Número de elementos: 0
```

Ilustración 30: Queue

Los elementos de la cola pueden ser de tipo definido. Se modifica el programa anterior para que trabaje con el tipo string, obteniendo el mismo resultado.

E/027.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define una cola de tipo string: Queue
        Queue<string> Cola = new Queue<string>();
        //Se agregan elementos a la cola
        Cola. Enqueue ("aaa");
        Cola. Enqueue ("bbb");
        Cola. Enqueue ("ccc");
        Cola. Enqueue ("ddd");
        Cola.Enqueue ("eee");
        Cola. Enqueue ("fff");
        //Número de elmentos en la cola
        Console.WriteLine("Número de elementos: " + Cola.Count);
        //Imprimir la cola
        Console.WriteLine("\r\nElementos: ");
        foreach (object elemento in Cola)
           Console.Write(elemento + ", ");
        //Ouitar elemento de la cola.
        //Primero en llegar, primero en salir, luego quitaría a "aaa"
        Cola.Dequeue();
        Console.WriteLine("\r\nQuitar un elemento de la cola: ");
        foreach (object elemento in Cola)
           Console.Write(elemento + ", ");
        //Verificar si hay un elemento en la cola
        string Buscar = "ddd";
        if (Cola.Contains(Buscar) == true) {
           Console.WriteLine("\r\n\r\nLa cola contiene: " + Buscar);
        }
        else
           Console.WriteLine("\r\n\r\nLa cola NO contiene: " + Buscar);
        //Obtener el primer elemento de la cola
        //sin borrar ese elemento
        string PrimerElemento = Convert.ToString(Cola.Peek());
        Console.WriteLine("\r\nPrimer elemento: " + PrimerElemento);
```

```
Número de elementos: 6

Elementos:
aaa, bbb, ccc, ddd, eee, fff,
Quitar un elemento de la cola:
bbb, ccc, ddd, eee, fff,

La cola contiene: ddd

Primer elemento: bbb

Lee y borra la cola:
bbb; ccc; ddd; eee; fff;
Número de elementos: 0
```

Ilustración 31: Dato definido en la cola

Una cola puede tener objetos personalizados.

E/028.cs

```
namespace Ejemplo {
  //Una clase con varios atributos
  class Ejemplo {
     public int Numero { get; set; }
     public double Valor { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public string Cad { get; set; }
     public Ejemplo(int Numero, double Valor, char Car, string Cad) {
        this.Numero = Numero;
        this.Valor = Valor;
        this.Car = Car;
        this.Cad = Cad;
     }
  }
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define una cola de tipo objeto personalizado
        Queue<Ejemplo> Cola = new Queue<Ejemplo>();
        //Se agregan elementos a la cola
        Cola.Enqueue (new Ejemplo (1, 0.2, 'r', "Leafar"));
        Cola.Enqueue (new Ejemplo (8, -7.1, 'a', "Otrebla"));
        Cola. Enqueue (new Ejemplo (23, -13.6, 'm', "Onerom"));
        Cola. Enqueue (new Ejemplo (49, 16.83, 'p', "Arrap"));
        //Número de elmentos en la cola
        Console.WriteLine("Número de elementos: " + Cola.Count);
        //Imprimir la cola
        Console.WriteLine("\r\nElementos: ");
        foreach (Ejemplo elemento in Cola)
           Console.Write(elemento.Cad + ", ");
        //Quitar elemento de la cola
        //Primero en llegar, primero en salir,
        //luego quitaría a "aaa"
        Cola.Dequeue();
        Console.WriteLine("\r\nAl quitar un elemento de la cola: ");
        foreach (Ejemplo elemento in Cola)
           Console.Write(elemento.Cad + ", ");
```

```
//Obtener el primer elemento de la cola
     //sin borrar ese elemento
     Ejemplo PrimerElemento = Cola.Peek();
     Console.WriteLine("\r\n\r\nPrimer: " + PrimerElemento.Cad);
     //Leer y borrar la cola
     Console.WriteLine("\r\nLee y borra la cola: ");
     while (Cola.Count > 0)
        Console.Write(Cola.Dequeue().Cad + "; ");
     Console.WriteLine("\r\nNúmero de elementos: " + Cola.Count);
     //Agrega elementos a la cola y luego la borra
     Cola.Enqueue (new Ejemplo (7, 6.5, 'z', "qwerty"));
     Cola.Enqueue (new Ejemplo (4, -3.2, 'y', 'asdfg''));
     Console.WriteLine("\r\nElementos: " + Cola.Count);
     Cola.Clear();
     Console.WriteLine("Después de borrar: " + Cola.Count);
  }
}
```

```
Número de elementos: 4

Elementos:
Leafar, Otrebla, Onerom, Arrap,
Al quitar un elemento de la cola:
Otrebla, Onerom, Arrap,

Primer: Otrebla

Lee y borra la cola:
Otrebla; Onerom; Arrap;
Número de elementos: 0

Elementos: 2
Después de borrar: 0
```

Ilustración 32: Objetos en la cola

# Stack (Pila)

La pila es una estructura que análogo a una pila de platos, cuando se adicionan elementos, estos van quedando encima, por lo que el último en entrar es el primero en salir. Es muy similar a la cola, sólo cambian algunos métodos como el Push (poner) y Pop (retirar).

E/029.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define una pila: Queue
        Stack Pila = new Stack();
        //Se agregan elementos a la pila
        Pila.Push("aaa");
        Pila.Push("bbb");
        Pila.Push("ccc");
        Pila.Push("ddd");
        Pila.Push("eee");
        Pila.Push("fff");
        //Número de elmentos en la pila
        Console.WriteLine ("Número de elementos: " + Pila.Count);
        //Imprimir la pila
        Console.WriteLine("\r\nElementos: ");
        foreach (object elemento in Pila)
           Console.Write(elemento + ", ");
        //Quitar elemento de la pila
        //Último en llegar, primero en salir,
        //luego quitaría a "fff"
        Pila.Pop();
        Console.WriteLine("\r\nAl quitar un elemento de la pila: ");
        foreach (object elemento in Pila)
           Console.Write(elemento + ", ");
        //Verificar si hay un elemento en la pila
        string Buscar = "ddd";
        if (Pila.Contains(Buscar) == true) {
           Console.WriteLine("\r\n\r\nLa pila contiene: " + Buscar);
        }
        else
           Console.WriteLine("\r\n\r\nLa pila NO contiene: " + Buscar);
```

```
//Obtener el primer elemento de la pila sin borrar ese elemento
    string PrimerElemento = Convert.ToString(Pila.Peek());
    Console.WriteLine("\r\nPrimer elemento: " + PrimerElemento);

//Leer y borrar la pila
    Console.WriteLine("\r\nLee y borra la pila: ");
    while (Pila.Count > 0)
        Console.Write(Pila.Pop() + "; ");
        Console.WriteLine("\r\nElementos: " + Pila.Count);
}
```

```
Número de elementos: 6

Elementos:
fff, eee, ddd, ccc, bbb, aaa,
Al quitar un elemento de la pila:
eee, ddd, ccc, bbb, aaa,

La pila contiene: ddd

Primer elemento: eee

Lee y borra la pila:
eee; ddd; ccc; bbb; aaa;
Elementos: 0
```

Ilustración 33: Stack

#### Dato definido en la pila

Los elementos de la pila pueden ser de tipo definido. Se modifica el programa anterior para que trabaje con el tipo string, obteniendo el mismo resultado.

E/030.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define una pila: Queue
        Stack<string> Pila = new Stack<string>();
        //Se agregan elementos a la pila
        Pila.Push("aaa");
        Pila.Push("bbb");
        Pila.Push("ccc");
        Pila.Push("ddd");
        Pila.Push("eee");
        Pila.Push("fff");
        //Número de elmentos en la pila
        Console.WriteLine("Número de elementos: " + Pila.Count);
        //Imprimir la pila
        Console.WriteLine("\r\nElementos: ");
        foreach (object elemento in Pila)
           Console.Write(elemento + ", ");
        //Quitar elemento de la pila
        //Último en llegar, primero en salir,
        //luego quitaría a "fff"
        Pila.Pop();
        Console.WriteLine("\r\nAl quitar un elemento de la pila: ");
        foreach (string elemento in Pila)
           Console.Write(elemento + ", ");
        //Verificar si hay un elemento en la pila
        string Buscar = "ddd";
        if (Pila.Contains(Buscar) == true) {
           Console.WriteLine("\r\n\r\nLa pila contiene: " + Buscar);
        }
        else
           Console.WriteLine("\r\n\r\nLa pila NO contiene: " + Buscar);
        //Obtener el primer elemento de
        //la pila sin borrar ese elemento
        string PrimerElemento = Pila.Peek();
```

```
Número de elementos: 6

Elementos:
fff, eee, ddd, ccc, bbb, aaa,
Al quitar un elemento de la pila:
eee, ddd, ccc, bbb, aaa,

La pila contiene: ddd

Primer elemento: eee

Lee y borra la pila:
eee; ddd; ccc; bbb; aaa;
Número de elementos: 0
```

Ilustración 34: Dato definido en la pila

```
namespace Ejemplo {
  //Una clase con varios atributos
  class Ejemplo {
     public int Numero { get; set; }
     public double Valor { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public string Cad { get; set; }
     public Ejemplo(int Numero, double Valor, char Car, string Cad) {
        this.Numero = Numero;
        this.Valor = Valor;
        this.Car = Car;
        this.Cad = Cad;
  }
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define una pila de tipo objeto personalizado
        Stack<Ejemplo> Pila = new Stack<Ejemplo>();
        //Se agregan elementos a la pila
        Pila.Push(new Ejemplo(1, 0.2, 'r', "Leafar"));
        Pila.Push (new Ejemplo (8, -7.1, 'a', "Otrebla"));
        Pila.Push (new Ejemplo (23, -13.6, 'm', "Onerom"));
        Pila.Push (new Ejemplo (49, 16.83, 'p', "Arrap"));
        //Número de elmentos en la pila
        Console.WriteLine("Número de elementos: " + Pila.Count);
        //Imprimir la pila
        Console.WriteLine("\r\nElementos: ");
        foreach (Ejemplo elemento in Pila)
           Console.Write(elemento.Cad + ", ");
        //Quitar elemento de la pila
        Pila.Pop(); //Último en llegar, primero en salir
        Console.WriteLine("\r\nAl quitar un elemento de la pila: ");
        foreach (Ejemplo elemento in Pila)
           Console.Write(elemento.Cad + ", ");
        //Obtener el primer elemento de la pila
        //sin borrar ese elemento
        Ejemplo Primer = Pila.Peek();
        Console.WriteLine("\r\n\r\nElemento más arriba: " + Primer.Cad);
```

```
//Leer y borrar la pila
Console.WriteLine("\r\nLee y borra la pila: ");
while (Pila.Count > 0)
    Console.Write(Pila.Pop().Cad + "; ");
Console.WriteLine("\r\nNúmero de elementos: " + Pila.Count);

//Agrega elementos a la pila y luego la borra
Pila.Push(new Ejemplo(7, 6.5, 'z', "qwerty"));
Pila.Push(new Ejemplo(4, -3.2, 'y', "asdfg"));
Console.WriteLine("\r\nWlementos: " + Pila.Count);
Pila.Clear();
Console.WriteLine("Después de borrar: " + Pila.Count);
}
```

```
Número de elementos: 4

Elementos:
Arrap, Onerom, Otrebla, Leafar,
Al quitar un elemento de la pila:
Onerom, Otrebla, Leafar,

Elemento más arriba: Onerom

Lee y borra la pila:
Onerom; Otrebla; Leafar;
Número de elementos: 0

Wlementos: 2
Después de borrar: 0
```

Ilustración 35: Objetos en la pila

#### Hashtable

Hashtable funciona similar a Dictionary. Estas son sus diferencias:

Hashtable	Dictionary
Es seguro ser accedido por múltiples hilos	Sólo miembros públicos estáticos son seguros
("thread safe").	para ser accedidos por hilos.
Retorna "null" si se intenta acceder a un dato	Genera un error si intenta acceder por una
por una llave inexistente.	llave inexistente. Requiere usar try catch.
La recuperación de datos es más lenta.	La recuperación de datos es más rápida.
No requiere definir el tipo de dato de la llave y	Requiere definir el tipo de datos de la llave y
el valor.	el valor.

E/032.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        Random Azar = new();
        //Se define un Hashtable
        //En este caso la llave es un número entero
        Hashtable Animales = new();
        Animales.Add(11, "Ballena");
        Animales.Add(12, "Tortuga marina");
        Animales.Add(13, "Tiburón");
        Animales.Add(14, "Estrella de mar");
        Animales.Add(15, "Hipocampo");
        Animales.Add(16, "Serpiente marina");
        Animales.Add(17, "Delfin");
        Animales.Add(18, "Pulpo");
        Animales.Add(19, "Caballito de mar");
        Animales.Add(20, "Coral");
        Animales.Add(21, "Pingüinos");
        Animales.Add(22, "Calamar");
        Animales.Add(23, "Gaviota");
        Animales.Add(24, "Foca");
        Animales.Add(25, "Manaties");
        Animales.Add(26, "Ballena con barba");
        Animales.Add(27, "Peces Guppy");
        Animales.Add(28, "Orca");
        Animales.Add(29, "Medusas");
        Animales.Add(30, "Mejillones");
        Animales.Add(31, "Caracoles");
```

Autor: Rafael Alberto Moreno Parra

```
for (int cont = 1; cont <= 10; cont++) {
    //Busque al azar un número entre mínimo y máximo
    //valor de llave.
    //Hay que sumarle +1 al máximo valor de llave para
    //que quede dentro del rango de los números aleatorios
    int Llave = Azar.Next(11, 31 + 1);

    //Muestre el registro según la llave
    Console.Write("Llave: " + Llave);
    Console.WriteLine(" cadena: " + Animales[Llave]);
}
}
</pre>
```

```
Llave: 24 cadena: Foca
Llave: 29 cadena: Medusas
Llave: 18 cadena: Pulpo
Llave: 27 cadena: Peces Guppy
Llave: 13 cadena: Tiburón
Llave: 29 cadena: Medusas
Llave: 18 cadena: Pulpo
Llave: 21 cadena: Pingüinos
Llave: 22 cadena: Calamar
Llave: 11 cadena: Ballena
```

Ilustración 36: Hashtable

#### Manejo de objetos en un Hashtable

Cabe recordar que hay que hacer la conversión para acceder a los atributos del objeto almacenado así:

```
(objeto as clase).atributo
```

E/033.cs

```
using System.Collections;
namespace Ejemplo {
  class MiClase {
     public int Numero { get; set; }
     public double Valor { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public string Cad { get; set; }
     public MiClase(int Numero, double Valor, char Car, string Cad) {
        this.Numero = Numero;
        this.Valor = Valor;
        this.Car = Car;
        this.Cad = Cad;
     }
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define un Hashtable
        Hashtable Obj = new Hashtable();
        Obj.Add("uno", new MiClase(1, 0.2, 'r', "Leafar"));
        Obj.Add("dos", new MiClase(8, -7.1, 'a', "Otrebla"));
        Obj.Add("tres", new MiClase(23, -13.6, 'm', "Onerom"));
        Obj.Add("cuatro", new MiClase(49, 16.83, 'p', "Arrap"));
        //Trae los datos del objeto guardado en el diccionario
        string Llave = "tres";
        Console.Write("Llave: " + Llave);
        Console.WriteLine(" atributo: " + (Obj[Llave] as MiClase).Cad);
        Console.Write("Llave: " + Llave);
        Console.WriteLine(" atributo: " + (Obj[Llave] as MiClase).Numero);
```

```
Console.Write("Llave: " + Llave);
     Console.WriteLine(" atributo: " + (Obj[Llave] as MiClase).Valor);
     //Guarda las llaves en una variable de colección
     Console.WriteLine("\r\nLista de Llaves:");
     var ListaLlaves = Obj.Keys;
     foreach (string Llaves in ListaLlaves) {
        Console.WriteLine("Llave: " + Llaves);
     }
     //Verifica si existe una llave
     Console.WriteLine("\r\nVerifica si existe una llave:");
     if (Obj.ContainsKey("cuatro")) {
        Console.WriteLine((Obj["cuatro"] as MiClase).Cad);
     }
     else {
        Console.WriteLine("No existe esa llave");
     }
  }
}
```

```
Llave: tres atributo: Onerom
Llave: tres atributo: 23
Llave: tres atributo: -13.6

Lista de Llaves:
Llave: tres
Llave: dos
Llave: dos
Llave: uno
Llave: cuatro

Verifica si existe una llave:
Arrap
```

Ilustración 37: Manejo de objetos en un Hashtable

### SortedList

SortedList es muy similar a Dictionary, en este caso la lista es ordenada automáticamente por las llaves. Eso es visible al imprimirla.

E/034.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define una lista ordenada: llave, cadena
        //En este caso la llave es una cadena
        SortedList<string, string> Ext = new SortedList<string, string> {
           {"exe", "Ejecutable"},
           {"com", "Ejecutable DOS"},
           {"vb", "Visual Basic .NET"},
           {"cs", "C#"},
           {"js", "JavaScript"},
           {"xlsx", "Excel"},
           {"docx", "Word"},
           {"html", "HTML 5"}
        };
        Ext.Add("pptx", "PowerPoint"); //Otra forma de adicionar
        //Imprime la lista ordenada
        foreach (object elemento in Ext)
           Console. WriteLine (elemento);
        //Imprime llave y valor
        var ListaLlaves = Ext.Keys;
        Console.WriteLine("\r\nImprime llave y valor en separado");
        foreach (string Llave in ListaLlaves) {
           Console.Write("Llave: " + Llave);
           Console.WriteLine(" Valor: " + Ext[Llave]);
     }
  }
```

93

```
[com, Ejecutable DOS]
[cs, C#]
[docx, Word]
[exe, Ejecutable]
[html, HTML 5]
[js, JavaScript]
[pptx, PowerPoint]
[vb, Visual Basic .NET]
[xlsx, Excel]
Imprime llave y valor en separado
Llave: com Valor: Ejecutable DOS
Llave: cs Valor: C#
Llave: docx Valor: Word
Llave: exe Valor: Ejecutable
Llave: html Valor: HTML 5
Llave: js Valor: JavaScript
Llave: pptx Valor: PowerPoint
Llave: vb Valor: Visual Basic .NET
Llave: xlsx Valor: Excel
```

Ilustración 38: SortedList

Autor: Rafael Alberto Moreno Parra

### LinkedList

Lista enlazada, no se accede directamente por un índice.

E/035.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define una lista enlazada
        LinkedList<string> Lenguajes = new LinkedList<string>();
        //Agrega al final
        Lenguajes.AddLast("Visual Basic .NET");
        Lenguajes.AddLast("F#");
        Lenguajes.AddLast("C#");
        Lenguajes.AddLast("TypeScript");
        //Imprime esa lista
        Console.WriteLine("Agregando con AddLast");
        foreach (string elemento in Lenguajes)
           Console.Write(elemento + "; ");
        //Agrega al inicio
        Lenguajes.AddFirst("C++");
        Lenguajes.AddFirst("C");
        //Imprime esa lista
        Console.WriteLine("\r\n\r\nAgregando con AddFirst");
        foreach (string elemento in Lenguajes)
           Console.Write(elemento + "; ");
        //Agrega al final
        Lenguajes.AddLast("Python");
        Console.WriteLine("\r\n\r\nAgregando con AddLast");
        foreach (string elemento in Lenguajes)
           Console.Write(elemento + "; ");
        //Cantidad
        Console.WriteLine("\r\n\r\nCantidad es: " + Lenguajes.Count);
        //Elimina primer elemento
        Lenguajes.RemoveFirst();
        Console.WriteLine("\r\nEliminado el primer elemento");
        foreach (string elemento in Lenguajes)
           Console.Write(elemento + "; ");
```

95

```
//Elimina último elemento
     Lenguajes.RemoveLast();
     Console.WriteLine("\r\n\r\nEliminado el último elemento");
     foreach (string elemento in Lenguajes)
        Console.Write(elemento + "; ");
     //Elimina determinado elemento
     Lenguajes.Remove("F#");
     Console.WriteLine("\r\n\r\nEliminado F#");
     foreach (string elemento in Lenguajes)
        Console.Write(elemento + "; ");
     //Adiciona antes de C#
     //Busca el nodo que tiene C#
     LinkedListNode<string> nodoPosiciona = Lenguajes.Find("C#");
     Lenguajes.AddBefore(nodoPosiciona, "Assembler");
     Console.WriteLine("\r\n\r\nAdiciona antes de C#");
     foreach (string elemento in Lenguajes)
        Console.Write(elemento + "; ");
     //Adiciona después de C#
     Lenguajes.AddAfter(nodoPosiciona, "Ada");
     Console.WriteLine("\r\n\r\nAdiciona después de C#");
     foreach (string elemento in Lenguajes)
        Console.Write(elemento + "; ");
  }
}
```

```
Agregando con AddLast
Visual Basic .NET; F#; C#; TypeScript;
Agregando con AddFirst
C; C++; Visual Basic .NET; F#; C#; TypeScript;
Agregando con AddLast
C; C++; Visual Basic .NET; F#; C#; TypeScript; Python;
Cantidad es: 7
Eliminado el primer elemento
C++; Visual Basic .NET; F#; C#; TypeScript; Python;
Eliminado el último elemento
C++; Visual Basic .NET; F#; C#; TypeScript;
Eliminado F#
C++; Visual Basic .NET; C#; TypeScript;
Adiciona antes de C#
C++; Visual Basic .NET; Assembler; C#; TypeScript;
Adiciona después de C#
C++; Visual Basic .NET; Assembler; C#; Ada; TypeScript;
```

Ilustración 39: LinkedList

```
namespace Ejemplo {
  //Una clase con varios atributos
  class MiClase {
     public int Numero { get; set; }
     public double Valor { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public string Cad { get; set; }
     public MiClase(int Numero, double Valor, char Car, string Cad) {
        this.Numero = Numero;
        this. Valor = Valor;
        this.Car = Car;
        this.Cad = Cad;
     }
  }
  class Program {
     static void Main() {
        //Se define una lista enlazada
        LinkedList<MiClase> Lenguajes = new LinkedList<MiClase>();
        //Agrega al final
        Lenguajes.AddLast(new MiClase(16, 83.29, 'R', "Lenguaje R"));
        Lenguajes.AddLast(new MiClase(29, 89.7, 'A', "ADA"));
        Lenguajes.AddLast(new MiClase(2, 80.19, 'M', "Máquina"));
        Lenguajes.AddLast(new MiClase(95, 7.21, 'P', "PHP"));
        //Imprime esa lista
        Console. WriteLine ("Agregando con AddLast");
        foreach (MiClase elemento in Lenguajes)
           Console.Write(elemento.Cad + "; ");
        //Agrega al inicio
        Lenguajes.AddFirst(new MiClase(78, 12.32, 'S', "C#"));
        Lenguajes.AddFirst(new MiClase(5, -3.1, 'V', "J#"));
        //Imprime esa lista
        Console.WriteLine("\r\n\r\nAgregando con AddFirst");
        foreach (MiClase elemento in Lenguajes)
           Console.Write(elemento.Cad + "; ");
        //Agrega al final
        Lenguajes.AddLast(new MiClase(16, 83.29, 'C', "C++"));
```

```
Console.WriteLine("\r\n\r\nAgregando con AddLast");
     foreach (MiClase elemento in Lenguajes)
        Console.Write(elemento.Cad + "; ");
     //Cantidad
     Console.WriteLine("\r\n\r\nCantidad es: " + Lenguajes.Count);
     //Elimina primer elemento
     Lenguajes.RemoveFirst();
     Console.WriteLine("\r\nEliminado el primer elemento");
     foreach (MiClase elemento in Lenguajes)
        Console.Write(elemento.Cad + "; ");
     //Elimina último elemento
     Lenguajes.RemoveLast();
     Console.WriteLine("\r\n\r\nEliminado el último elemento");
     foreach (MiClase elemento in Lenguajes)
        Console.Write(elemento.Cad + "; ");
  }
}
```

```
Agregando con AddLast
Lenguaje R; ADA; Máquina; PHP;

Agregando con AddFirst
J#; C#; Lenguaje R; ADA; Máquina; PHP;

Agregando con AddLast
J#; C#; Lenguaje R; ADA; Máquina; PHP; C++;

Cantidad es: 7

Eliminado el primer elemento
C#; Lenguaje R; ADA; Máquina; PHP; C++;

Eliminado el último elemento
C#; Lenguaje R; ADA; Máquina; PHP;
```

Ilustración 40: Objetos en LinkedList