# C# Y .NET 8 Parte 03. Arreglos estáticos

2024-07

Rafael Alberto Moreno Parra

ramsoftware@gmail.com

# Contenido

Tabla de ilustraciones	3
Acerca del autor	4
Licencia de este libro	4
Licencia del software	4
Marcas registradas	5
Dedicatoria	6
Declaración y asignar valores	7
Otra forma de definir y asignar	9
Arreglo unidimensional de cadenas	10
Arreglo unidimensional. Tamaños	11
Recorrer arreglos de cadenas	12
Uso de la instrucción foreach para recorrer un arreglo	13
Ordenar un arreglo de cadenas	14
Ordenar un arreglo de cadenas. Las mayúsculas, minúsculas, tildes y diéresis	15
Ordenar un arreglo de tipo double	16
Funciones genéricas para arreglos unidimensionales	17
Algoritmos de ordenación	19
Métrica de velocidad: Algoritmos de ordenación	24
Arreglo bidimensional	29
Arreglo tridimensional	31
Arreglo de arreglos	33
Métrica de velocidad: arreglo bidimensional vs arreglo de arreglos	35
Métrica de velocidad: Arreglos multidimensionales	37
Tipo implícito de arreglo	40
Tipo implícito en arreglo de arreglos	41
Convertir una cadena en un arreglo de cadenas al dividirla	42

# Tabla de ilustraciones

Ilustración 1: Declaración y asignar valores	
Ilustración 2: Otra forma de definir y asignar	
Ilustración 3: Arreglo unidimensional de cadenas	10
Ilustración 4: Arreglo unidimensional. Tamaños	
Ilustración 5: Recorrer arreglos de cadenas	12
Ilustración 6: Uso de la instrucción foreach para recorrer un arreglo	13
Ilustración 7: Ordenar un arreglo de cadenas	
Ilustración 8: Ordenar un arreglo de cadenas. Las mayúsculas, minúsculas, tildes y diéresis.	15
Ilustración 9: Ordenar un arreglo de tipo double	16
Ilustración 10: Funciones genéricas para arreglos unidimensionales	18
Ilustración 11: Algoritmos de ordenación	
Ilustración 12: Métrica de velocidad: Algoritmos de ordenación	28
Ilustración 13: Arreglo bidimensional	30
Ilustración 14: Arreglo tridimensional	
Ilustración 15: Arreglo de arreglos	34
Ilustración 16: Métrica de velocidad: arreglo bidimensional vs arreglo de arreglos	36
Ilustración 17: Métrica de velocidad: arreglos multidimensionales	39
Ilustración 18: Tipo implícito de arreglo	
Ilustración 19: Tipo implícito en arreglo de arreglos	
Ilustración 20: Convertir una cadena en un arreglo de cadenas al dividirla	42
Ilustración 21: Cuando hay más de un espacio intermedio	44

#### 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.

#### Declaración y asignar valores

Los arreglos unidimensionales empiezan en la posición 0

C/001.cs

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
     static void Main() {
        //Arreglo unidimensional. Definición.
        int[] arreglo = new int[5];
        //Asignando valores a cada posición del arreglo
        arreglo[0] = 891;
        arreglo[1] = 302;
        arreglo[2] = 465;
        arreglo[3] = 743;
        arreglo[4] = 847;
        //Imprimiendo valores
        Console.WriteLine("Posición 0: " + arreglo[0]);
        Console.WriteLine("Posición 1: " + arreglo[1]);
        Console.WriteLine("Posición 2: " + arreglo[2]);
        Console.WriteLine("Posición 3: " + arreglo[3]);
        Console.WriteLine("Posición 4: " + arreglo[4]);
  }
```

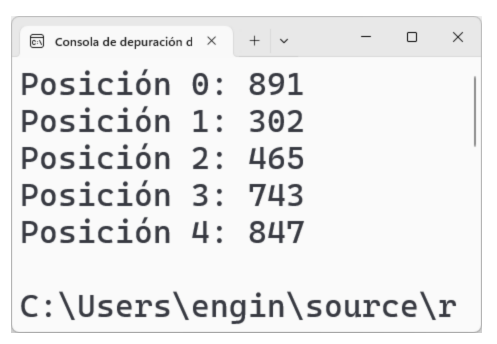


Ilustración 1: Declaración y asignar valores

#### Otra forma de definir y asignar

C/002.cs

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
    static void Main() {
        //Arreglo unidimensional. Definición y asignación.
        int[] arreglo = { 168, 329, 290, 720, 626 };

        //Imprimiendo valores
        Console.WriteLine("Posición 0: " + arreglo[0]);
        Console.WriteLine("Posición 1: " + arreglo[1]);
        Console.WriteLine("Posición 2: " + arreglo[2]);
        Console.WriteLine("Posición 3: " + arreglo[3]);
        Console.WriteLine("Posición 4: " + arreglo[4]);
    }
}
```

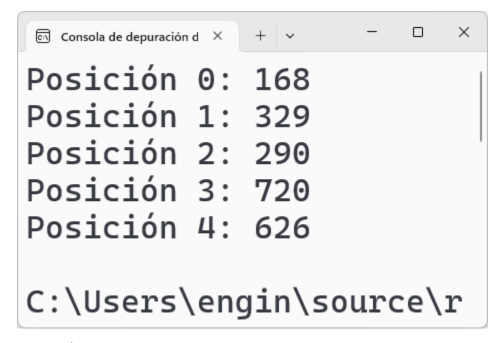


Ilustración 2: Otra forma de definir y asignar

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
    static void Main() {
        //Arreglo unidimensional de cadenas.
        string[] cadenas = [ "Sally", "Suini", "Grisú", "Arian" ];

        //Imprimiendo valores
        Console.WriteLine("Posición 0: " + cadenas[0]);
        Console.WriteLine("Posición 1: " + cadenas[1]);
        Console.WriteLine("Posición 2: " + cadenas[2]);
        Console.WriteLine("Posición 3: " + cadenas[3]);
    }
}
```

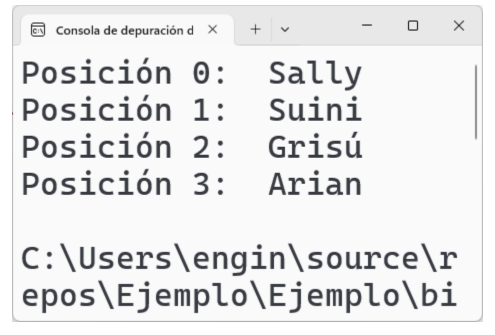


Ilustración 3: Arreglo unidimensional de cadenas

C/004.cs

```
namespace Ejemplo {
   internal class Program {
      static void Main() {
        //Arreglo unidimensional. Tamaños.
        string[] cadenas = [ "naranja", "manzana", "pera", "coco" ];
        int[] numeros = new int[8];

        //Tamaños de los arreglos
        int TCadenas = cadenas.Length;
        int TNumeros = numeros.Length;

        //Imprime
        Console.WriteLine("Tamaño arreglo cadenas: " + TCadenas);
        Console.WriteLine("Tamaño arreglo numeros: " + TNumeros);
    }
}
```

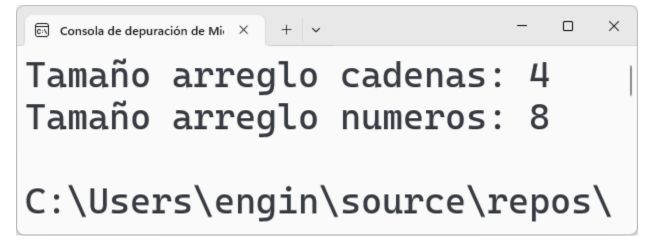


Ilustración 4: Arreglo unidimensional. Tamaños

#### Recorrer arreglos de cadenas

C/005.cs

```
namespace Ejemplo {
   internal class Program {
      static void Main() {
        //Arreglo unidimensional
        string[] cadenas = [ "naranja", "manzana", "pera", "coco" ];

        //Tamaño
        int TamanoCadenas = cadenas.Length;

        //Recorre el arreglo y lo imprime
        for (int posicion=0; posicion<TamanoCadenas; posicion++) {
            Console.WriteLine(cadenas[posicion]);
        }
     }
    }
}</pre>
```

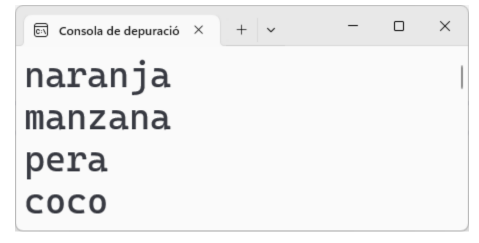


Ilustración 5: Recorrer arreglos de cadenas

# Uso de la instrucción foreach para recorrer un arreglo

C/006.cs

```
namespace Ejemplo {
   internal class Program {
      static void Main() {
            //Arreglo unidimensional
            string[] cadenas = [ "naranja", "manzana", "pera", "coco" ];

            //Recorre el arreglo y lo imprime
            foreach(string texto in cadenas) {
                Console.WriteLine(texto);
            }
        }
     }
}
```

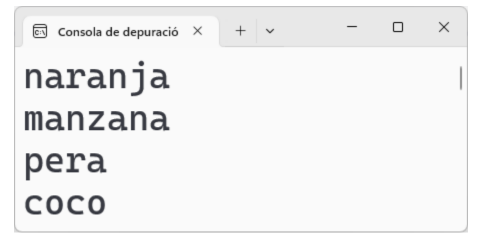


Ilustración 6: Uso de la instrucción foreach para recorrer un arreglo

# Ordenar un arreglo de cadenas

C/007.cs

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
    static void Main() {
        //Arreglo unidimensional
        string[] cadenas = [ "mil", "ufr", "ac", "ari", "an" ];

        //Ordena el arreglo
        Array.Sort(cadenas);

        //Recorre el arreglo y lo imprime
        foreach(string texto in cadenas) {
            Console.WriteLine(texto);
        }
        }
    }
}
```

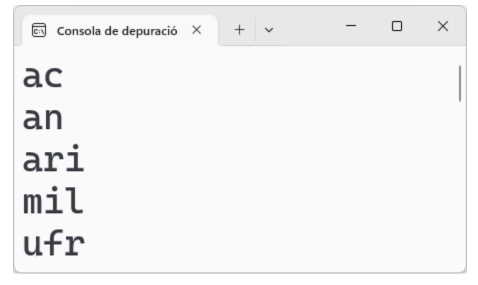


Ilustración 7: Ordenar un arreglo de cadenas

# Ordenar un arreglo de cadenas. Las mayúsculas, minúsculas, tildes y diéresis

C/008.cs

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
    static void Main() {
        //Arreglo unidimensional
        string[] cadenas = [ "áa", "aa", "äa", "aá" ];

        //Ordena el arreglo
        Array.Sort(cadenas);

        //Recorre el arreglo y lo imprime
        foreach(string texto in cadenas) {
            Console.WriteLine(texto);
        }
     }
    }
}
```

En caso de probar las tildes, diéresis, mayúsculas y minúsculas, se obtendría este resultado:

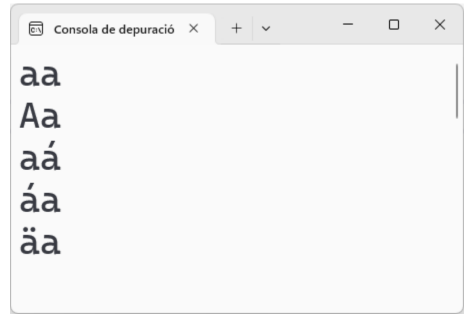


Ilustración 8: Ordenar un arreglo de cadenas. Las mayúsculas, minúsculas, tildes y diéresis

#### Ordenar un arreglo de tipo double

C/009.cs

```
namespace Ejemplo {
   internal class Program {
      static void Main() {
          Random Azar = new();

          //Llena un arreglo con valores aleatorios
          double[] Numeros = new double[10];
          for (int cont = 0; cont < Numeros.Length; cont++)
               Numeros[cont] = Azar.NextDouble();

          //Ordena el arreglo
          Array.Sort(Numeros);

          //Recorre el arreglo y lo imprime
          foreach (double unvalor in Numeros) {
                Console.WriteLine(unvalor);
          }
        }
     }
}</pre>
```

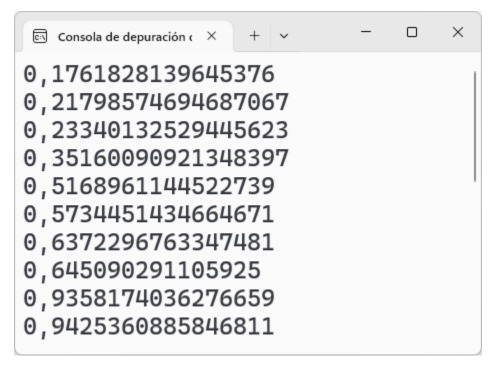


Ilustración 9: Ordenar un arreglo de tipo double

#### Funciones genéricas para arreglos unidimensionales

Se crean funciones que se envía como parámetro el arreglo

C/010.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Program {
     static void Main() {
        //Arreglo unidimensional. Funciones genéricas
        int[] numeros = new int[50];
        //Llena con valores al azar
        int minimo = 1, maximo = 30;
        LlenaArreglo(numeros, minimo, maximo);
        ImprimeArreglo(numeros);
        //Busca un valor determinado y retorna su posición
        int valorBusca = 17;
        int pos = PosArregloDato(numeros, valorBusca);
        if (pos == -1)
           Console.WriteLine("Valor no encontrado");
        else {
           Console.Write("Valor " + valorBusca);
           Console. WriteLine (" en posición: " + pos);
     }
     //Llena el arreglo con valores al azar
     //entre min y max (ambos incluídos)
     static void LlenaArreglo(int[] arreglo, int min, int max) {
        Random azar = new Random();
        for (int pos = 0; pos < arreglo.Length; pos++) {</pre>
           arreglo[pos] = azar.Next(min, max+1);
        }
     }
     //Imprime el arreglo en consola
     static void ImprimeArreglo(int [] arreglo) {
        for (int pos = 0; pos < arreglo.Length; pos++) {</pre>
           Console.Write(arreglo[pos] + "; ");
        Console.WriteLine(" ");
     }
     //Retorna la posición del dato en el arreglo
     //o retorna -1 si no lo pos
```

```
static int PosArregloDato(int[] arreglo, int valor) {
    for (int pos = 0; pos < arreglo.Length; pos++) {
        if (arreglo[pos] == valor)
            return pos;
    }
    return -1;
}</pre>
```

```
20; 26; 19; 12; 19; 30; 3
0; 2; 17; 1; 7; 21; 15;
5; 3; 14; 27; 3; 8; 16;
8; 29; 14; 14; 21; 19; 29; 8; 22; 25; 26; 16; 10; 13; 3; 17; 15; 26; 21; 2
9; 23; 3; 19; 6; 21; 23; 24; 3; 18; 11; Valor 17 en posición: 8
```

Ilustración 10: Funciones genéricas para arreglos unidimensionales

#### Algoritmos de ordenación

Se prueban diversos algoritmos de ordenación enviando arreglos como parámetros y estos arreglos son modificados por las funciones mismas. Al enviar un arreglo como parámetro a una función o procedimiento, este es enviado por referencia (**no se copian los valores** como sucede con los tipos de datos nativos como int, double, float, string). Luego se debe tener especial cuidado con esto porque si la función o procedimiento modifica el arreglo, quedaría modificado también desde el sitio en que se llamó a la función o procedimiento.

C/011.cs

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
     static void Main() {
        //Ordenación
        int Limite = 10;
        int[] Listado = new int[Limite];
        int minimo = 10, maximo = 99;
        //Ordena por Inserción
        Console.WriteLine("\nOrdena por inserción");
        LlenaArreglo(Listado, minimo, maximo);
        ImprimeArreglo("Original", Listado);
        Insercion(Listado);
        ImprimeArreglo("Ordenado", Listado);
        //Ordena por Selección
        Console.WriteLine("\nOrdena por selección");
        LlenaArreglo(Listado, minimo, maximo);
        Array.Copy(Listado, 0, Listado, 0, Listado.Length);
        ImprimeArreglo("Original", Listado);
        Seleccion(Listado);
        ImprimeArreglo("Ordenado", Listado);
        //Ordena por Burbuja
        Console.WriteLine("\nOrdena por burbuja");
        LlenaArreglo(Listado, minimo, maximo);
        ImprimeArreglo("Original", Listado);
        Burbuja (Listado);
        ImprimeArreglo("Ordenado", Listado);
        //Ordena por Shell
        Console.WriteLine("\nOrdena por shell");
        LlenaArreglo(Listado, minimo, maximo);
        ImprimeArreglo("Original", Listado);
        Shell(Listado);
```

```
ImprimeArreglo("Ordenado", Listado);
  //Ordena por QuickSort
  Console.WriteLine("\nOrdena por quicksort");
  LlenaArreglo (Listado, minimo, maximo);
  ImprimeArreglo("Original", Listado);
  QuickSort(Listado, 0, Listado.Length - 1);
  ImprimeArreglo("Ordenado", Listado);
}
//Llena el arreglo con valores al azar
//entre min y max (ambos incluídos)
static void LlenaArreglo(int[] arreglo, int min, int max) {
  Random azar = new Random();
  for (int pos = 0; pos < arreglo.Length; pos++) {</pre>
     arreglo[pos] = azar.Next(min, max + 1);
  }
}
//Imprime el arreglo en consola
static void ImprimeArreglo(string Texto, int[] arreglo) {
  Console.Write(Texto + ": ");
  for (int pos = 0; pos < arreglo.Length; pos++) {</pre>
     Console.Write(arreglo[pos] + ";");
  Console.WriteLine(" ");
}
//Ordenamiento por Insert
static void Insercion(int[] arreglo) {
  int j;
  for (int i = 1; i < arreglo.Length; i++) {</pre>
     int tmp = arreglo[i];
     for (j = i - 1; j \ge 0 \&\& arreglo[j] > tmp; j--) {
        arreglo[j + 1] = arreglo[j];
     arreglo[j + 1] = tmp;
  }
}
//Ordenamiento por Selección
static void Seleccion(int[] arreglo) {
  for (int i = 0; i < arreglo.Length - 1; i++) {
     int min = i;
     for (int j = i + 1; j < arreglo.Length; <math>j++) {
        if (arreglo[j] < arreglo[min]) {</pre>
           min = j;
```

```
}
     if (i != min) {
        int aux = arreglo[i];
        arreglo[i] = arreglo[min];
        arreglo[min] = aux;
     }
  }
}
//Ordenamiento por Burbuja
static void Burbuja(int[] arreglo) {
  int n = arreglo.Length;
  int tmp;
  for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
     for (int j = 0; j < n - 1; j++) {
        if (arreglo[j] > arreglo[j + 1]) {
           tmp = arreglo[j];
           arreglo[j] = arreglo[j + 1];
           arreglo[j + 1] = tmp;
     }
}
//Ordenamiento por Shell
static void Shell(int[] arr) {
  int incr = arr.Length;
  do {
     incr /= 2;
     for (int k = 0; k < incr; k++) {
        for (int i = incr + k; i < arr.Length; i += incr) {</pre>
           int j = i;
           while (j - incr \ge 0 \&\& arr[j] < arr[j - incr]) {
              int tmp = arr[j];
              arr[j] = arr[j - incr];
              arr[j - incr] = tmp;
              j -= incr;
           }
     }
  \} while (incr > 1);
}
//Ordenación por QuickSort
static void QuickSort(int[] arreglo, int primero, int ultimo) {
  int i, j, central;
  int pivote;
  central = (primero + ultimo) / 2;
```

```
pivote = arreglo[central];
      i = primero;
      j = ultimo;
      do {
         while (arreglo[i] < pivote) i++;</pre>
         while (arreglo[j] > pivote) j--;
         if (i <= j) {
            int tmp = arreglo[i];
            arreglo[i] = arreglo[j];
            arreglo[j] = tmp;
            i++;
            j--;
         }
      } while (i <= j);</pre>
      if (primero < j) {</pre>
        QuickSort(arreglo, primero, j);
      if (i < ultimo) {</pre>
         QuickSort(arreglo, i, ultimo);
      }
   }
}
```

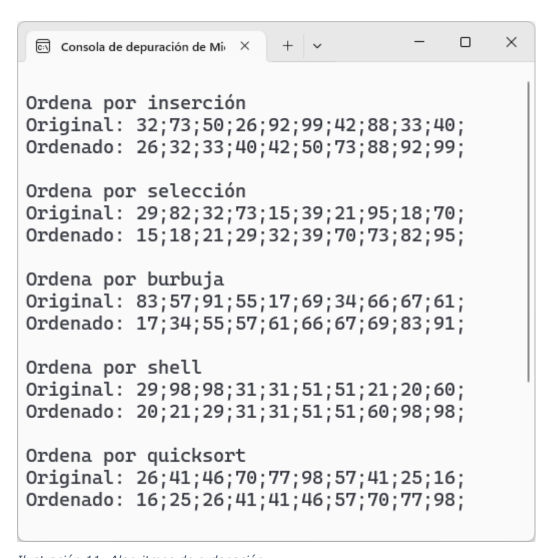


Ilustración 11: Algoritmos de ordenación

C/012.cs

```
using System.Diagnostics;
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
     static void Main() {
        int Limite = 30000;
        int[] Original = new int[Limite];
        int[] LShell = new int[Limite];
        int[] LInsercion = new int[Limite];
        int[] LSelection = new int[Limite];
        int[] LBurbuja = new int[Limite];
        int[] LQuickSort = new int[Limite];
        //Medidor de tiempos
        double TPShell = 0, TPIns = 0, TPSel = 0, TPBur = 0, TPQuick = 0;
        //Para disminuir oscilaciones en el tiempo, se hacen
        //N pruebas con cada grupo de pruebas
        int TotalPruebas = 20;
        for (int prueba = 1; prueba <= TotalPruebas; prueba++) {</pre>
           LlenaArreglo (Original, 10, 90);
           //Ordenación por método Shell
           Array.Copy(Original, 0, LShell, 0, Original.Length);
           long Inicia = Stopwatch.GetTimestamp();
           Shell (LShell);
           TimeSpan Transcurrido = Stopwatch.GetElapsedTime(Inicia);
           TPShell += Transcurrido.TotalMilliseconds;
           //Ordenación por método Inserción
           Array.Copy(Original, 0, LInsercion, 0, Original.Length);
           Inicia = Stopwatch.GetTimestamp();
           Insercion(LInsercion);
           Transcurrido = Stopwatch.GetElapsedTime(Inicia);
           TPIns += Transcurrido.TotalMilliseconds;
           //Ordenación por método Selección
           Array.Copy(Original, 0, LSeleccion, 0, Original.Length);
           Inicia = Stopwatch.GetTimestamp();
           Selection (LSelection);
           Transcurrido = Stopwatch.GetElapsedTime(Inicia);
           TPSel += Transcurrido.TotalMilliseconds;
           //Ordenación por método Burbuja
```

```
Array.Copy(Original, 0, LBurbuja, 0, Original.Length);
     Inicia = Stopwatch.GetTimestamp();
     Burbuja(LBurbuja);
     Transcurrido = Stopwatch.GetElapsedTime(Inicia);
     TPBur += Transcurrido.TotalMilliseconds;
     //Ordenación por método QuickSort
     Array.Copy(Original, 0, LQuickSort, 0, Original.Length);
     Inicia = Stopwatch.GetTimestamp();
     QuickSort(LQuickSort, 0, LQuickSort.Length - 1);
     Transcurrido = Stopwatch.GetElapsedTime(Inicia);
     TPQuick += Transcurrido.TotalMilliseconds;
     //Verifica que los arreglos ordenados coinciden
     for (int cont=0; cont < Original.Length; cont++) {</pre>
        if (LShell[cont] != LInsercion[cont] ||
           LInsercion[cont] != LSeleccion[cont] ||
           LSeleccion[cont] != LBurbuja[cont] ||
           LBurbuja[cont] != LQuickSort[cont])
           Console.WriteLine("Error en la prueba");
     }
  }
  double TS = (double) TPShell / TotalPruebas;
  double TI = (double) TPIns / TotalPruebas;
  double TL = (double) TPSel / TotalPruebas;
  double TB = (double) TPBur / TotalPruebas;
  double TQ = (double) TPQuick / TotalPruebas;
  Console.WriteLine("Número de elementos a ordenar: " + Limite);
  Console.WriteLine("Tiempo promedio en milisegundos");
  Console.WriteLine("ShellSort: " + TS);
  Console.WriteLine("InsertSort: " + TI);
  Console.WriteLine("Selección: " + TL);
  Console.WriteLine("Burbuja: " + TB);
  Console.WriteLine("QuickSort: " + TQ);
}
//Llena el arreglo con valores al azar entre min y max
static void LlenaArreglo(int[] arreglo, int min, int max) {
  Random azar = new();
  for (int posicion = 0; posicion < arreglo.Length; posicion++) {</pre>
     arreglo[posicion] = azar.Next(min, max + 1);
  }
}
//Ordenamiento por Insert
static void Insercion(int[] arreglo) {
```

```
int j;
  for (int i = 1; i < arreglo.Length; i++) {</pre>
     int tmp = arreglo[i];
     for (j = i - 1; j \ge 0 \&\& arreglo[j] > tmp; j--) {
        arreglo[j + 1] = arreglo[j];
     }
     arreglo[j + 1] = tmp;
  }
}
//Ordenamiento por Selección
static void Seleccion(int[] arreglo) {
  for (int i = 0; i < arreglo.Length - 1; i++) {
     int min = i;
     for (int j = i + 1; j < arreglo.Length; <math>j++) {
        if (arreglo[j] < arreglo[min]) {</pre>
           min = j;
        }
     }
     if (i != min) {
        int aux = arreglo[i];
        arreglo[i] = arreglo[min];
        arreglo[min] = aux;
     }
  }
}
//Ordenamiento por Burbuja
static void Burbuja(int[] arreglo) {
  int n = arreglo.Length;
  int tmp;
  for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
     for (int j = 0; j < n - 1; j++) {
        if (arreglo[j] > arreglo[j + 1]) {
           tmp = arreglo[j];
           arreglo[j] = arreglo[j + 1];
           arreglo[j + 1] = tmp;
        }
     }
  }
}
//Ordenamiento por Shell
static void Shell(int[] arr) {
  int incr = arr.Length;
  do {
     incr /= 2;
     for (int k = 0; k < incr; k++) {
```

```
for (int i = incr + k; i < arr.Length; i += incr) {</pre>
                 int j = i;
                 while (j - incr >= 0 \&\& arr[j] < arr[j - incr]) {
                    int tmp = arr[j];
                    arr[j] = arr[j - incr];
                    arr[j - incr] = tmp;
                    j -= incr;
                 }
              }
            }
        } while (incr > 1);
     }
     //Ordenación por QuickSort
     static void QuickSort(int[] arreglo, int primero, int ultimo) {
        int i, j, central;
        int pivote;
        central = (primero + ultimo) / 2;
        pivote = arreglo[central];
        i = primero;
        j = ultimo;
        do {
           while (arreglo[i] < pivote) i++;</pre>
           while (arreglo[j] > pivote) j--;
           if (i <= j) {</pre>
              int tmp = arreglo[i];
              arreglo[i] = arreglo[j];
              arreglo[j] = tmp;
              i++;
              j--;
        } while (i <= j);</pre>
        if (primero < j) {</pre>
           QuickSort(arreglo, primero, j);
        if (i < ultimo) {</pre>
           QuickSort(arreglo, i, ultimo);
        }
     }
  }
}
```

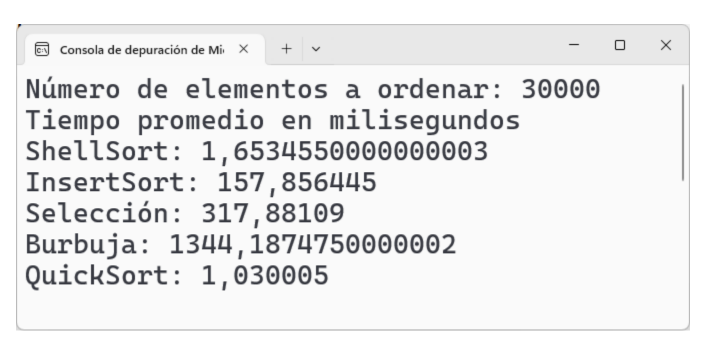


Ilustración 12: Métrica de velocidad: Algoritmos de ordenación

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
     static void Main() {
        int TotalFilas = 5;
        int TotalColumnas = 10;
        //Declara un arreglo bidimensional
        int[,] Tablero = new int[TotalFilas, TotalColumnas];
        /* Llena ese arreglo bidimensional
           Retorna el número de filas (la primera dimensión)
              Tablero.GetLength(0)
           Retorna el número de columnas (la segunda dimensión)
              Tablero.GetLength(1)
           Un arreglo bidimensional inicia en [0,0] y
           termina en [TotalFilas-1, TotalColumnas-1]
        * /
        Random azar = new();
        for (int fila = 0; fila < Tablero.GetLength(0); fila++)</pre>
           for (int col = 0; col < Tablero.GetLength(1); col++)</pre>
              Tablero[fila, col] = azar.Next(0, 9);
        //Imprime ese arreglo bidimensional
        for (int fila = 0; fila < Tablero.GetLength(0); fila++) {</pre>
           Console.WriteLine(" ");
           for (int col = 0; col < Tablero.GetLength(1); col++)</pre>
              Console.Write(Tablero[fila, col] + " ; ");
     }
   }
```

```
×
Consola de depuración de Mi X
1
                   1
                             0
                                       1
4
    7
         0
                   6;
                                       5
              2
                                  3
                   3
                        6
                             5
         6
                                       2
                                            0
C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejempl
```

Ilustración 13: Arreglo bidimensional

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
     static void Main() {
        int TamanoX = 3;
        int TamanoY = 4;
        int TamanoZ = 5;
        //Declara un arreglo Tridimensional
        int[,,] Solido = new int[TamanoX, TamanoY, TamanoZ];
         /* Llena ese arreglo tridimensional
            Solido.GetLength(0) Retorna la primera dimensión
            Solido.GetLength(1) Retorna la segunda dimensión
            Solido.GetLength(2) Retorna la tercera dimensión
           Un arreglo tridimensional inicia en [0,0,0]
        for (int posX = \frac{0}{3}; posX < Solido.GetLength(\frac{0}{3}); posX++)
           for (int posY = 0; posY < Solido.GetLength(1); posY++)</pre>
              for (int posZ = 0; posZ < Solido.GetLength(2); posZ++)
                 Solido[posX, posY, posZ] = (posX+1)*100+posY*10+posZ;
         //Imprime ese arreglo tridimensional
        for (int posX = 0; posX < Solido.GetLength(0); posX++) {</pre>
           Console.WriteLine(" ");
           for (int posY = 0; posY < Solido.GetLength(1); posY++) {</pre>
              Console.Write("[");
              for (int posZ = 0; posZ < Solido.GetLength(2); posZ++)</pre>
                 Console.Write(Solido[posX, posY, posZ] + ";");
              Console.Write("] ");
           }
        }
     }
   }
```

```
[100;101;102;103;104;] [110;111;112;113;114;] [120;121;122;123;124;] [130;131;132;133;134;] [200;201;202;203;204;] [210;211;212;213;214;] [220;221;222;223;224;] [230;231;232;233;234;] [300;301;302;303;304;] [310;311;312;313;314;] [320;321;322;323;324;] [330;331;332;333;334;] C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\bin\Release\net8.0\Ejemplo.exe (proceso 3576) se c erró con el código 0.
```

Ilustración 14: Arreglo tridimensional

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
     static void Main() {
        /* Arreglo de arreglos
         * NO confundirlos con arreglos bidimensionales.
         * Se entiende mejor haciendo analogía con
         * un tronco y ramas */
        //Defino un arreglo (el tronco)
        int[][] arreglo = new int[5][];
        //Defino las ramas
        arreglo[0] = new int[7]; //Tendrá 7 elementos
        arreglo[1] = new int[3]; //Tendrá 3 elementos
        arreglo[2] = new int[9]; //Tendrá 9 elementos
        arreglo[3] = new int[4]; //Tendrá 4 elementos
        arreglo[4] = new int[8]; //Tendrá 8 elementos
        //Llenando un arreglo de arreglos
        Random azar = new();
        for (int tronco = 0; tronco < arreglo.Length; tronco++)</pre>
           for (int rama = 0; rama < arreglo[tronco].Length; rama++)</pre>
                 arreglo[tronco][rama] = azar.Next(0, 9);
        //Imprime ese arreglo de arreglos
        for (int tronco = 0; tronco < arreglo.Length; tronco++) {</pre>
           Console.WriteLine(" ");
           for (int rama = 0; rama < arreglo[tronco].Length; rama++)</pre>
              Console.Write(arreglo[tronco][rama] + " ; ");
     }
   }
```

```
1;6;7;3;2;0;8;
8;2;4;
4;1;0;6;8;4;2;4;8;
1;7;0;6;
3;8;7;0;3;3;3;
C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\bin\Release\net8.0\Ejemplo.exe (pr
```

Ilustración 15: Arreglo de arreglos

C/016.cs

```
using System.Diagnostics;
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
     static void Main() {
        /* ¿Qué es más rápido?
        * : Un arreglo bidimensional o un arreglo de arreglos */
        //Limite ancho*alto de ambos arreglos
        int Limite = 80;
        //Arreglo Bidimensional
        int[,] tablero = new int[Limite, Limite];
        //Arreglo de arreglos
        int[][] arreglo = new int[Limite][];
        for (int rama = 0; rama < arreglo.Length; rama++)</pre>
           arreglo[rama] = new int[Limite];
        //Medidor de tiempos
        Stopwatch cronometro = new Stopwatch();
        //Llenando un arreglo bidimensional
        int valor = 0;
        cronometro.Reset();
        cronometro.Start();
        for (int fila = 0; fila < tablero.GetLength(0); fila++)</pre>
           for (int col = 0; col < tablero.GetLength(1); col++)</pre>
              tablero[fila, col] = valor++;
        long TBidim = cronometro.ElapsedTicks;
        //Llenando un arreglo de arreglos
        valor = 0;
        cronometro.Reset();
        cronometro.Start();
        for (int conjunto = 0; conjunto < arreglo.Length; conjunto++)</pre>
           for (int rama = 0; rama < arreglo[conjunto].Length; rama++)</pre>
              arreglo[conjunto][rama] = valor++;
        long TArreglo = cronometro.ElapsedTicks;
        //Imprime los tiempos
        Console.WriteLine("Tiempo arreglo bidimensional: " + TBidim);
        Console.WriteLine("Tiempo arreglo de arreglos: " + TArreglo);
     }
```

}



Ilustración 16: Métrica de velocidad: arreglo bidimensional vs arreglo de arreglos

C/017.cs

```
using System.Diagnostics;
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
     static void Main() {
        Random Azar = new();
        //Limite de todos los arreglos
        int Lim = 60;
        //Arreglos
        int[,] dosDim = new int[Lim, Lim];
        int[,,] tresDim = new int[Lim, Lim, Lim];
        int[,,,] cuatroDim = new int[Lim, Lim, Lim, Lim];
        int[,,,,] cincoDim = new int[Lim, Lim, Lim, Lim, Lim];
        //Medidor de tiempos
        Stopwatch cronometro = new();
        //Evitar optimización de ciclos
        //haciendo que acumule los valores
        long Acumula = 0;
        //Llenando un arreglo bidimensional
        int valor = 0;
        cronometro.Reset();
        cronometro.Start();
        for (int a = 0; a < dosDim.GetLength(0); a++)
           for (int b = 0; b < dosDim.GetLength(1); b++)
              dosDim[a, b] = valor++;
        long TBidim = cronometro.ElapsedMilliseconds;
        int posA = Azar.Next(dosDim.GetLength(0));
        int posB = Azar.Next(dosDim.GetLength(1));
        Acumula += dosDim[posA, posB];
        //Llenando un arreglo tridimensional
        valor = 0;
        cronometro.Reset();
        cronometro.Start();
        for (int a = 0; a < tresDim.GetLength(0); a++)
           for (int b = 0; b < tresDim.GetLength(1); b++)</pre>
              for (int c = 0; c < tresDim.GetLength(2); c++)
                 tresDim[a, b, c] = valor++;
```

```
long TTridim = cronometro.ElapsedMilliseconds;
posA = Azar.Next(tresDim.GetLength(0));
posB = Azar.Next(tresDim.GetLength(1));
int posC = Azar.Next(tresDim.GetLength(2));
Acumula += tresDim[posA, posB, posC];
//Llenando un arreglo de cuatro dimensiones
valor = 0;
cronometro.Reset();
cronometro.Start();
for (int a = 0; a < cuatroDim.GetLength(0); a++)</pre>
   for (int b = 0; b < cuatroDim.GetLength(1); b++)</pre>
     for (int c = 0; c < cuatroDim.GetLength(2); c++)
        for (int d = 0; d < cuatroDim.GetLength(3); d++)</pre>
           cuatroDim[a, b, c, d] = valor++;
long TCuatrodim = cronometro.ElapsedMilliseconds;
posA = Azar.Next(cuatroDim.GetLength(0));
posB = Azar.Next(cuatroDim.GetLength(1));
posC = Azar.Next(cuatroDim.GetLength(2));
int posD = Azar.Next(cuatroDim.GetLength(3));
Acumula += cuatroDim[posA, posB, posC, posD];
//Llenando un arreglo de cinco dimensiones
valor = 0;
cronometro.Reset();
cronometro.Start();
for (int a = 0; a < cincoDim.GetLength(0); a++)</pre>
   for (int b = 0; b < cincoDim.GetLength(1); b++)</pre>
     for (int c = 0; c < cincoDim.GetLength(2); c++)</pre>
        for (int d = 0; d < cincoDim.GetLength(3); <math>d++)
           for (int e = 0; e < cincoDim.GetLength(4); e++)
              cincoDim[a, b, c, d, e] = valor++;
long TCincodim = cronometro.ElapsedMilliseconds;
posA = Azar.Next(cincoDim.GetLength(0));
posB = Azar.Next(cincoDim.GetLength(1));
posC = Azar.Next(cincoDim.GetLength(2));
posD = Azar.Next(cincoDim.GetLength(3));
int posE = Azar.Next(cincoDim.GetLength(4));
Acumula += cincoDim[posA, posB, posC, posD, posE];
//Imprime los tiempos
Console.WriteLine("Acumulado: " + Acumula);
Console.WriteLine("Tiempo en milisegundos");
Console.WriteLine("Arreglo bidimensional: " + TBidim);
Console.WriteLine("Arreglo tridimensional: " + TTridim);
```

```
Acumulado: 545572596
Tiempo en milisegundos
Arreglo bidimensional: 0
Arreglo tridimensional: 4
Arreglo cuatro dimensiones: 55
Arreglo cinco dimensiones: 4038
```

Ilustración 17: Métrica de velocidad: arreglos multidimensionales

#### Tipo implícito de arreglo

Al inicializar un arreglo que se ha declarado de tipo "var", este es capaz de determinar el tipo de dato al inicializarlo.

C/018.cs

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
     static void Main() {
        //Tipo implícito de arreglo
        var arregloA = new[] { 16, 83, 29, 29 };
        var arregloB = new[] { 'R', 'a', 'f', 'a', 'e', 'l' };
        var arregloC = new[] { "Esta", "es", "una", "prueba" };
        var arregloD = new[] { true, false, false, true };
        var arregloE = new[] \{ 3.1, 8.9, 2.3 \};
        //Imprime los tipos
        Console.WriteLine("ArregloA: " + arregloA.GetType());
        Console.WriteLine("ArregloB: " + arregloB.GetType());
        Console.WriteLine("ArregloC: " + arregloC.GetType());
        Console.WriteLine("ArregloD: " + arregloD.GetType());
        Console.WriteLine("ArregloE: " + arregloE.GetType());
     }
  }
```

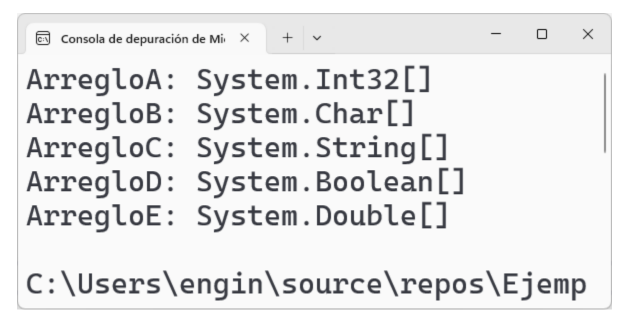


Ilustración 18: Tipo implícito de arreglo

#### Tipo implícito en arreglo de arreglos

C/019.cs

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
     static void Main() {
        //Tipo implícito en arreglo de arreglos
        var arregloA = new[] {
           new[] { 16, 83, 29, 29 },
           new[] { 72, 6, 26 }
        };
        var arregloB = new[] {
           new[] { 'a', 'e', 'i', 'o' },
           new[] { 'q', 'w', 'e' },
           new[] { 'r', 't', 'y', 'u', 'o', 'p' }
        };
        //Imprime los tipos
        Console.WriteLine("Tipo ArregloA: " + arregloA.GetType());
        Console.WriteLine("Tipo ArregloB: " + arregloB.GetType());
     }
```

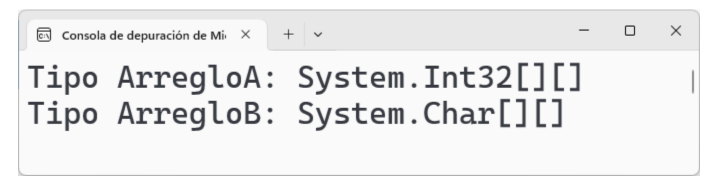


Ilustración 19: Tipo implícito en arreglo de arreglos

#### Convertir una cadena en un arreglo de cadenas al dividirla

C/020.cs

```
namespace Ejemplo {
   internal class Program {
      static void Main() {
        //Una cadena
        string Cadena = "Esta es una frase";

        //Se divide en un arreglo de palabras
        string[] Palabras = Cadena.Split(' ');

        foreach (string elemento in Palabras) {
            Console.WriteLine("[" + elemento + "]");
        }
      }
    }
}
```

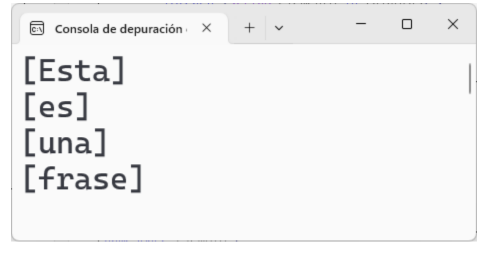


Ilustración 20: Convertir una cadena en un arreglo de cadenas al dividirla

Sin embargo, si hay más de un espacio intermedio.

C/021.cs

```
namespace Ejemplo {
  internal class Program {
    static void Main() {
        //Una cadena
        string Cadena = " abc def ghij klmn opqrstu vw ";

        //Se divide en un arreglo de palabras
        string[] Palabras = Cadena.Split(' ');

        //¡OJO! que cuando hay más de un espacio
        //intermedio, este se interpreta como una palabra
        foreach (string elemento in Palabras) {
            Console.WriteLine("[" + elemento + "]");
        }
      }
    }
}
```

```
\times
Consola de depuración X
[abc]
[def]
[ghij]
[klmn]
[opqrstu]
[vw]
```

Ilustración 21: Cuando hay más de un espacio intermedio