C# Y .NET 8 Parte 8. Estructuras de datos de bajo nivel

2024-07

Rafael Alberto Moreno Parra

ramsoftware@gmail.com

Contenido

Tabla de ilustraciones

Ilustración	1:Representación gráfica de una lista simplemente enlazada	8
	2: El nodo es un objeto con sus atributos, métodos y un apuntador	
	3: Lista simplemente enlazada	
	4: Se crean tres nodos	
	5: Conectar el nodo primero con el nodo segundo	
	6: Conexión entre nodos	
Ilustración	7: Enlazamiento continuo	14
Ilustración	8: Variable "lista" sostiene la lista simplemente enlazada	15
	9: Recorriendo lista simplemente enlazada	
Ilustración	10: La variable "pasea" va de nodo en nodo	17
Ilustración	11: Recorriendo la lista usando un método	20
Ilustración	12: Tamaño de la lista	22
Ilustración	13: Traer un determinado nodo	24
	14: Paso 1: Lista existente y nodo nuevo a insertar	
	15: Paso 2: Ir hasta el punto de inserción	
Ilustración	16: Paso 3: El nuevo nodo apunta a la posición particular de la lista	25
	17: Paso 4: El nodo de la lista apunta al nuevo nodo	
	18: Adicionar un nodo en determinada posición	
	19: Paso 1: Lista existente e ir hasta el nodo al que se desee eliminar	
	20: Paso 2: El nodo que se va a eliminar	
	21: Paso 3: Se cambia el apuntador del nodo anterior al siguiente	
	22: Borrar un nodo de una determinada posición	
	23: Lista doblemente enlazada	
	24: La lista doblemente enlazada	
	25: Paso 1: Lista existente y nodo nuevo a insertar. Ir al punto de inserción	
	26: Paso 2: Poner los enlaces	
	27: Paso 3: Poner los enlaces	
	28: Paso 4: Poner los enlaces	
	29: Paso 5: Poner los enlaces	
	30: Adicionar un nodo en determinada posición	
	31: Paso 1: Lista existente e ir hasta el nodo al que se desee eliminar	
	32: Paso 2: Modificar los apuntadores	
	33: Paso 3: Modificar los apuntadores	
	34: Paso 3: El nodo se destruye automáticamente al no tener quien lo sostenga	
	35: Borrar un nodo de una determinada posición	
	36: Ejemplo de un árbol binario	
	37: Recorrido de un árbol binario	
	38: Ejemplo de árbol binario	
	39: Recorrido de un árbol binario	
	40: Árbol binario	
	41: Recorrido iterativo (no recursivo)	
	42: Generar árboles binarios al azar	
	43: Ordenamiento usando un árbol binario	
	44: Buscar en árbol binario ordenado, número de nodos y altura del árbol	
Ilustracion	45: Dibujar un árbol binario	66

Ilustración 46: Dibujar un árbol binario	67
Ilustración 47: Árbol binario de ejemplo	70
Ilustración 48: Recorrer un árbol binario por niveles	
Ilustración 49: Árbol N-ario	
Ilustración 50: Recorriendo árbol N-ario	
Ilustración 51: Grafo generado	
Ilustración 52: Grafos	
Ilustración 53: Gafo generado	
Ilustración 54: Grafo dibuiado con https://viz-is.com/	

Acerca del autor

Rafael Alberto Moreno Parra

ramsoftware@gmail.com o enginelife@hotmail.com

Sitio Web: http://darwin.50webs.com (dedicado a la investigación de algoritmos evolutivos y

vida artificial).

Github: https://github.com/ramsoftware

Youtube: https://www.youtube.com/@RafaelMorenoP

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: http://windows.microsoft.com/en-US/windows/home

Microsoft ® Visual Studio 2022 ® Enlace: https://visualstudio.microsoft.com/es/vs/

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.

Lista simplemente enlazada

Se representa de esta forma:

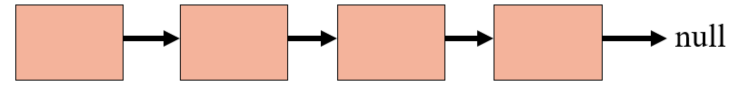


Ilustración 1:Representación gráfica de una lista simplemente enlazada

El rectángulo es el objeto con sus datos, métodos y un apuntador, se le conoce como Nodo

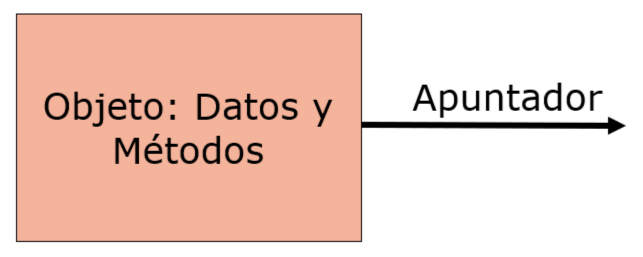


Ilustración 2: El nodo es un objeto con sus atributos, métodos y un apuntador

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Apuntador para lista simplemente enlazada
     public Nodo Apuntador;
     //Constructor
     public Nodo(string Cad, char Car, int Entero, double Num) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
     }
  }
  class Program {
     static void Main() {
        //Crea dos nodos separados
        Nodo primero = new("Rafael", 'A', 16, 8.32);
        Nodo segundo = new("Moreno", 'P', 9, 2.9);
        Nodo tercero = new("Sally", 'C', 2010, 7.18);
        //Une el primer nodo con el segundo, creando una simple lista
        primero.Apuntador = segundo;
        //Une el segundo nodo con el tercero, aumentando la lista
        segundo.Apuntador = tercero;
        //Imprime la lista
        primero.Imprime();
        primero.Apuntador.Imprime();
        primero.Apuntador.Apuntador.Imprime();
     }
  }
```

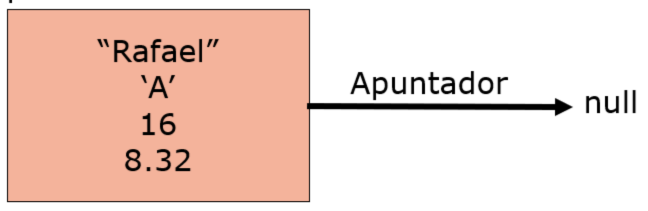
Cad: Rafael Car: A Entero: 16 Real: 8,32
Cad: Moreno Car: P Entero: 9 Real: 2,9
Cad: Sally Car: C Entero: 2010 Real: 7,18

C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\

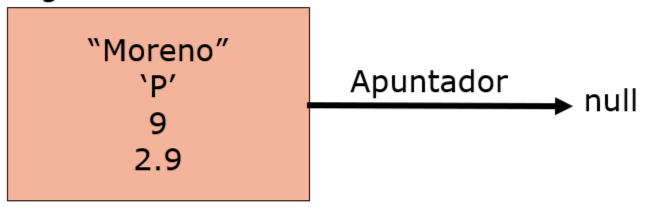
Ilustración 3: Lista simplemente enlazada

Se crean tres nodos:

primero



segundo



tercero

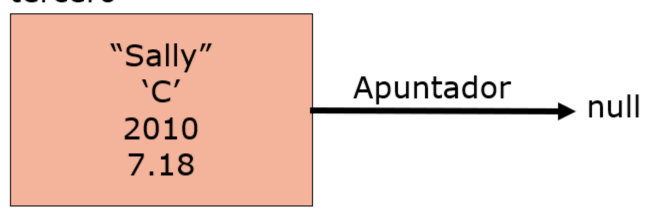


Ilustración 4: Se crean tres nodos

Este sería el código en C#:

```
Nodo primero = new Nodo("Rafael", 'A', 16, 8.32);
Nodo segundo = new Nodo("Moreno", 'P', 9, 2.9);
Nodo tercero = new Nodo("Sally", 'C', 2010, 7.18);
```

Luego debe conectarse el primer nodo con el segundo nodo:

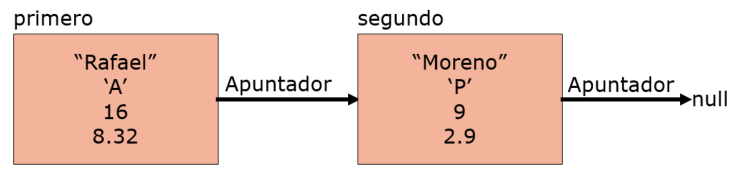


Ilustración 5: Conectar el nodo primero con el nodo segundo

Este sería el código en C#:

```
//Une el primer nodo con el segundo, creando una simple lista
primero.Apuntador = segundo;
```

Luego debe conectarse el segundo nodo con el tercer nodo:

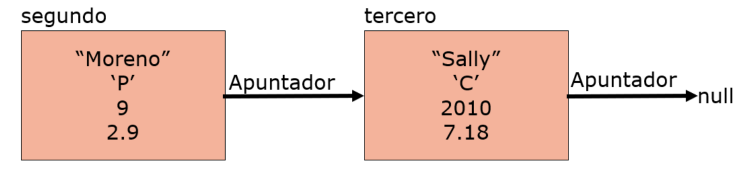


Ilustración 6: Conexión entre nodos

Este sería el código en C#:

//Une el segundo nodo con el tercero, aumentando la lista
segundo.Apuntador = tercero;

Enlazamiento continuo

Con una sola variable declarada, se va armando la lista. En primer lugar, se hacen cambios a la clase Nodo, para que en el constructor se pueda enviar el apuntador.

H/002.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Apuntador para lista simplemente enlazada
     public Nodo Apuntador;
     //Constructor
     public Nodo (string Cad, char Car, int Entero,
        double Num, Nodo Apuntador) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        this.Apuntador = Apuntador;
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
     }
  }
  class Program {
     static void Main() {
        //Crea la lista
        Nodo lista = new("aaaa", 'A', 1, 0.1, null);
        lista = new("bbbb", 'B', 2, 0.2, lista);
        lista = new("cccc", 'C', 3, 0.3, lista);
        //Imprime la lista
        lista.Imprime(); //Primer nodo
        lista.Apuntador.Imprime(); //Segundo nodo
        lista.Apuntador.Apuntador.Imprime(); //Tercer nodo
     }
  }
```

```
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\
```

Ilustración 7: Enlazamiento continuo

Recorriendo lista simplemente enlazada

Para recorrer una lista simplemente enlazada, se debe dejar una variable que sostenga la lista y una segunda es la que la recorre. Es importante eso porque sin la variable que sostiene toda la lista, a medida que va recorriendo nodo a nodo, ise estará borrando!

lista

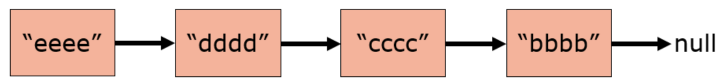


Ilustración 8: Variable "lista" sostiene la lista simplemente enlazada

H/003.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Apuntador para lista simplemente enlazada
     public Nodo Apuntador;
     //Constructor
     public Nodo (string Cad, char Car, int Entero,
             double Num, Nodo Apuntador) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero:
        this.Num = Num;
        this.Apuntador = Apuntador;
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
     }
  }
  class Program {
```

15

```
static void Main() {
     //Crea la lista
     Nodo lista = new("aaaa", 'A', 1, 0.1, null);
     lista = new("bbbb", 'B', 2, 0.2, lista);
     lista = new("cccc", 'C', 3, 0.3, lista);
     lista = new("dddd", 'D', 4, 0.4, lista);
     lista = new("eeee", 'E', 5, 0.5, lista);
     lista = new("fffff", 'F', 6, 0.6, lista);
     lista = new("gggg", 'G', 7, 0.7, lista);
     lista = new("hhhh", 'H', 8, 0.8, lista);
     lista = new("iiii", 'I', 9, 0.9, lista);
     //Pasea la lista, imprimiéndola
     Nodo pasea = lista;
     while (pasea != null) {
        pasea.Imprime();
        pasea = pasea.Apuntador;
  }
}
```

```
Cad: iiii Car: I Entero: 9 Real: 0,9
Cad: hhhh Car: H Entero: 8 Real: 0,8
Cad: gggg Car: G Entero: 7 Real: 0,7
Cad: ffff Car: F Entero: 6 Real: 0,6
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1

C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo
```

Ilustración 9: Recorriendo lista simplemente enlazada

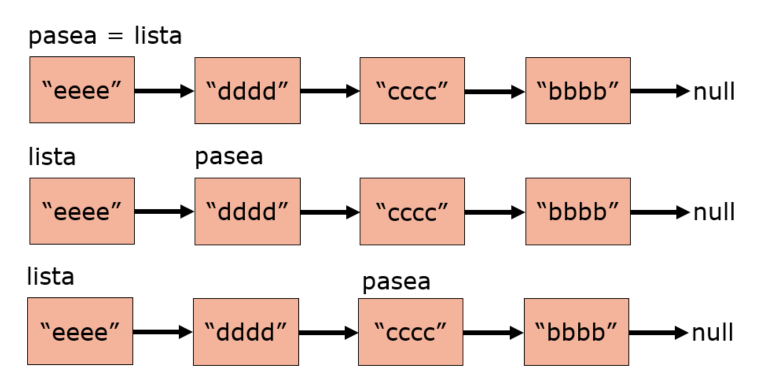


Ilustración 10: La variable "pasea" va de nodo en nodo.

17

Recorriendo la lista usando un método

Se puede crear un método que recorra la lista enviándole por parámetro el apuntador de la lista. En la función se genera una copia de ese apuntador, así que puede recorrerla dentro de la función sin la preocupación de estar destruyendo la lista.

H/004.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Apuntador para lista simplemente enlazada
     public Nodo Apuntador;
     //Constructor
     public Nodo (string Cad, char Car, int Entero,
              double Num, Nodo Apuntador) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        this.Apuntador = Apuntador;
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
     }
  class Program {
     static void Main() {
        //Crea la lista
        Nodo lista = new("aaaa", 'A', 1, 0.1, null);
        lista = new("bbbb", 'B', 2, 0.2, lista);
        lista = new("cccc", 'C', 3, 0.3, lista);
        lista = new("dddd", 'D', 4, 0.4, lista);
        lista = new("eeee", 'E', 5, 0.5, lista);
        lista = new("fffff", 'F', 6, 0.6, lista);
        lista = new("gggg", 'G', 7, 0.7, lista);
        lista = new("hhhh", 'H', 8, 0.8, lista);
```

```
lista = new("iiii", 'I', 9, 0.9, lista);

//Pasea la lista, imprimiéndola
Console.WriteLine("RECORRE PRIMERA VEZ");
ImprimeLista(lista);

Console.WriteLine("\r\nRECORRE SEGUNDA VEZ");
ImprimeLista(lista);
}

static public void ImprimeLista(Nodo pasear) {
   while (pasear != null) {
      pasear.Imprime();
      pasear = pasear.Apuntador;
   }
}

}
```

```
🔄 Consola de depuración de Mi 🗡 🔠 🛨 🔻
RECORRE PRIMERA VEZ
Cad: iiii Car: I Entero: 9 Real: 0,9
Cad: hhhh Car: H Entero: 8 Real: 0,8
Cad: gggg Car: G Entero: 7 Real: 0,7
Cad: ffff Car: F Entero: 6 Real: 0,6
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
RECORRE SEGUNDA VEZ
Cad: iiii Car: I Entero: 9 Real: 0,9
Cad: hhhh Car: H Entero: 8 Real: 0,8
Cad: gggg Car: G Entero: 7 Real: 0,7
Cad: ffff Car: F Entero: 6 Real: 0,6
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\
```

Ilustración 11: Recorriendo la lista usando un método

Una función puede retornar el tamaño de la lista recorriendo nodo a nodo.

H/005.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Apuntador para lista simplemente enlazada
     public Nodo Apuntador;
     //Constructor
     public Nodo (string Cad, char Car, int Entero,
              double Num, Nodo Apuntador) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        this.Apuntador = Apuntador;
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
     }
  class Program {
     static void Main() {
        //Crea la lista
        Nodo lista = new("aaaa", 'A', 1, 0.1, null);
        lista = new("bbbb", 'B', 2, 0.2, lista);
        lista = new("cccc", 'C', 3, 0.3, lista);
        lista = new("dddd", 'D', 4, 0.4, lista);
        lista = new("eeee", 'E', 5, 0.5, lista);
        lista = new("fffff", 'F', 6, 0.6, lista);
        lista = new("gggg", 'G', 7, 0.7, lista);
        lista = new("hhhh", 'H', 8, 0.8, lista);
        lista = new("iiii", 'I', 9, 0.9, lista);
        //Imprime el tamaño de la lista
```

```
Console.WriteLine("Tamaño de la lista es: " + TamanoLista(lista));
}

//Imprime la lista
static public void ImprimeLista(Nodo pasear) {
    while (pasear != null) {
        pasear.Imprime();
        pasear = pasear.Apuntador;
    }
}

//Retorna el tamaño de la lista
static public int TamanoLista(Nodo pasear) {
    int tamano = 0;
    while (pasear != null) {
        tamano++;
        pasear = pasear.Apuntador;
    }
    return tamano;
}
```

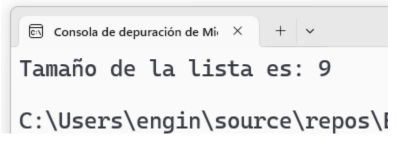


Ilustración 12: Tamaño de la lista

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Apuntador para lista simplemente enlazada
     public Nodo Apuntador;
     //Constructor
     public Nodo (string Cad, char Car, int Entero,
              double Num, Nodo Apuntador) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        this.Apuntador = Apuntador;
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
     }
  }
  class Program {
     static void Main() {
        //Crea la lista
        Nodo lista = new("aaaa", 'A', 1, 0.1, null);
        lista = new("bbbb", 'B', 2, 0.2, lista);
        lista = new("cccc", 'C', 3, 0.3, lista);
        lista = new("dddd", 'D', 4, 0.4, lista);
        lista = new("eeee", 'E', 5, 0.5, lista);
        lista = new("fffff", 'F', 6, 0.6, lista);
        lista = new("gggg", 'G', 7, 0.7, lista);
        lista = new("hhhh", 'H', 8, 0.8, lista);
        lista = new("iiii", 'I', 9, 0.9, lista);
        //Trae un determinado nodo
        Nodo particular = TraeNodo(lista, 2);
        particular.Imprime();
```

```
//Retornar nodo de determinada posición
static public Nodo TraeNodo(Nodo pasear, int posicion) {
   int ubicacion = 0;
   while (pasear != null) {
      if (ubicacion == posicion) return pasear;
      pasear = pasear.Apuntador;
      ubicacion++;
   }
   return null;
}
```



Ilustración 13: Traer un determinado nodo

Adicionar un nodo en determinada posición

Para adicionar un nodo, se deben hacer varias operaciones:

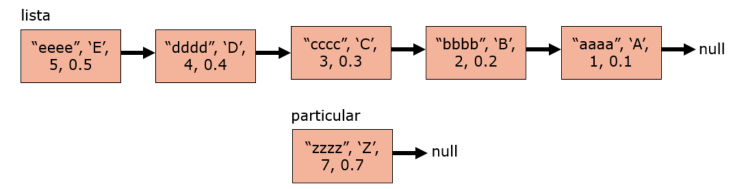


Ilustración 14: Paso 1: Lista existente y nodo nuevo a insertar

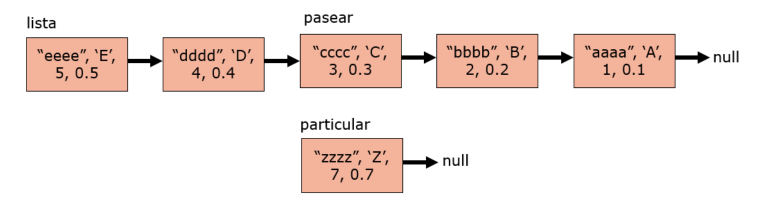


Ilustración 15: Paso 2: Ir hasta el punto de inserción

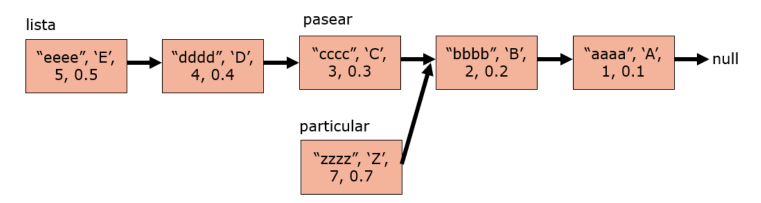


Ilustración 16: Paso 3: El nuevo nodo apunta a la posición particular de la lista

25

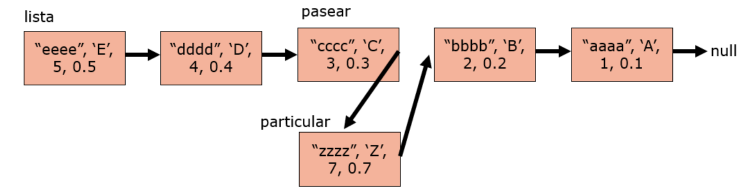


Ilustración 17: Paso 4: El nodo de la lista apunta al nuevo nodo

H/007.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Apuntador para lista simplemente enlazada
     public Nodo Apuntador;
     //Constructor
     public Nodo (string Cad, char Car, int Entero,
              double Num, Nodo Apuntador) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        this.Apuntador = Apuntador;
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
     }
  class Program {
     static void Main() {
        //Crea la lista
        Nodo lista = new("aaaa", 'A', 1, 0.1, null);
```

```
lista = new("bbbb", 'B', 2, 0.2, lista);
  lista = new("cccc", 'C', 3, 0.3, lista);
  lista = new("dddd", 'D', 4, 0.4, lista);
  lista = new("eeee", 'E', 5, 0.5, lista);
  //Añade un nodo en una determinada posición
  Nodo particular = new("zzzz", 'Z', 7, 0.7, null);
  lista = AdicionaNodo(particular, lista, 3);
  ImprimeLista(lista);
}
//Adiciona un nodo en determinada posición
static public Nodo AdicionaNodo (Nodo nodo, Nodo lista, int pos) {
  //Si es al inicio de la lista
  if (pos == 0) {
     nodo.Apuntador = lista;
     return nodo;
  //Si es en una ubicación intermedia
  int ubicacion = 0;
  Nodo pasear = lista;
  while (pasear != null) {
     if (ubicacion + 1 == pos) {
        nodo.Apuntador = pasear.Apuntador;
        pasear.Apuntador = nodo;
        return lista;
     pasear = pasear.Apuntador;
     ubicacion++;
  }
  //Si es al final de la lista
  pasear = lista;
  while (pasear.Apuntador != null)
     pasear = pasear.Apuntador;
  pasear.Apuntador = nodo;
  return lista;
}
//Imprime la lista
static public void ImprimeLista(Nodo pasear) {
  while (pasear != null) {
     pasear.Imprime();
     pasear = pasear.Apuntador;
}
```

]

```
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: zzzz Car: Z Entero: 7 Real: 0,7
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1

C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\
```

Ilustración 18: Adicionar un nodo en determinada posición

Borrar un nodo de una determinada posición

Para eliminar un nodo, se deben hacer varias operaciones:

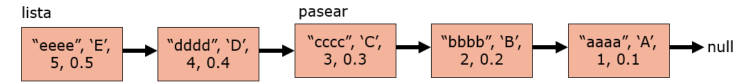


Ilustración 19: Paso 1: Lista existente e ir hasta el nodo al que se desee eliminar

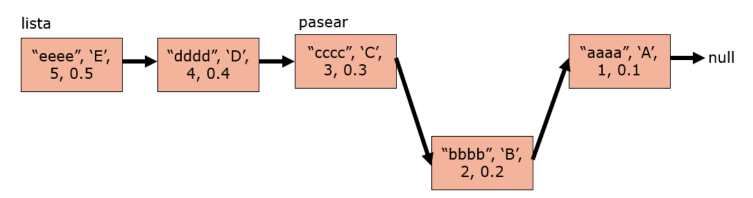


Ilustración 20: Paso 2: El nodo que se va a eliminar

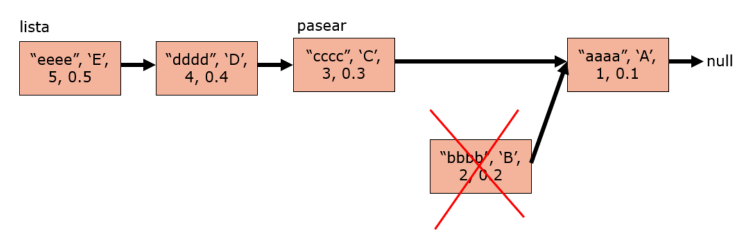


Ilustración 21: Paso 3: Se cambia el apuntador del nodo anterior al siguiente.

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Apuntador para lista simplemente enlazada
     public Nodo Apuntador;
     //Constructor
     public Nodo (string Cad, char Car, int Entero,
                 double Num, Nodo Apuntador) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        this.Apuntador = Apuntador;
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
     }
  class Program {
     static void Main() {
        //Crea la lista
        Nodo lista = new("aaaa", 'A', 1, 0.1, null);
        lista = new("bbbb", 'B', 2, 0.2, lista);
        lista = new("cccc", 'C', 3, 0.3, lista);
        lista = new("dddd", 'D', 4, 0.4, lista);
        lista = new("eeee", 'E', 5, 0.5, lista);
        //Borra un nodo en una determinada posición
        lista = BorraNodo(lista, 3);
        ImprimeLista(lista);
     }
     //Borra nodo de una determinada posición
     static public Nodo BorraNodo(Nodo lista, int posicion) {
        //Si es al inicio de la lista
        if (posicion == 0) {
           lista = lista.Apuntador;
```

```
return lista;
     //Si es en una ubicación intermedia
     int ubicacion = 0;
     Nodo pasear = lista;
     while (pasear != null) {
        if (ubicacion + 1 == posicion) {
           pasear.Apuntador = pasear.Apuntador.Apuntador;
           return lista;
        pasear = pasear.Apuntador;
        ubicacion++;
     //Si es al final de la lista
     pasear = lista;
     while (pasear.Apuntador.Apuntador != null)
        pasear = pasear.Apuntador;
     pasear.Apuntador = null;
     return lista;
  }
  //Imprime la lista
  static public void ImprimeLista(Nodo pasear) {
     while (pasear != null) {
        pasear.Imprime();
        pasear = pasear.Apuntador;
  }
}
```

```
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1

C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\
```

Ilustración 22: Borrar un nodo de una determinada posición

La lista doblemente enlazada

Los nodos tienen doble conexión. Eso permite poder desplazare de izquierda a derecha, o de derecha a izquierda. La variable que sostiene la lista puede estar en cualquier nodo.

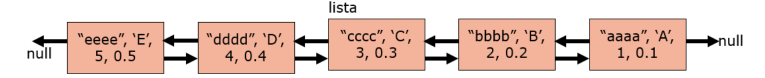


Ilustración 23: Lista doblemente enlazada

H/009.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Apuntadores para listas doblemente enlazadas
     public Nodo NodoIzq;
     public Nodo NodoDer;
     //Constructor
     public Nodo(string Cad, char Car, int Entero,
              double Num, Nodo NodoDer) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        NodoIzq = null;
        this.NodoDer = NodoDer;
        if (NodoDer != null) NodoDer.NodoIzq = this;
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
     }
```

32

```
class Program {
  static void Main() {
     //Crea la lista
     Nodo lista = new("aaaa", 'A', 1, 0.1, null);
     lista = new("bbbb", 'B', 2, 0.2, lista);
     lista = new("cccc", 'C', 3, 0.3, lista);
     lista = new("dddd", 'D', 4, 0.4, lista);
     lista = new("eeee", 'E', 5, 0.5, lista);
     //Imprime la lista en ambos sentidos
     ImprimeIzquierdaDerecha(lista);
     ImprimeDerechaIzquierda(lista);
  }
  //Imprime la lista de izquierda a derecha
  static public void ImprimeIzquierdaDerecha(Nodo pasear) {
     Console.WriteLine("\r\nDe izquierda a derecha");
     //Debe ponerse en el primer nodo de la izquierda
     while (pasear.NodoIzq != null) {
        pasear = pasear.NodoIzq;
     //Una vez en el primer nodo de la izquierda, entonces va
     //de izquierda a derecha imprimiendo
     while (pasear != null) {
        pasear.Imprime();
        pasear = pasear.NodoDer;
     }
  }
  //Imprime la lista de derecha a izquierda
  static public void ImprimeDerechaIzquierda(Nodo pasear) {
     Console.WriteLine("\r\nDe derecha a izquierda");
     //Debe ponerse en el primer nodo de la derecha
     while (pasear.NodoDer != null) {
        pasear = pasear.NodoDer;
     //Una vez en el primer nodo de la derecha, entonces va
     //de derecha a izquierda imprimiendo
     while (pasear != null) {
        pasear.Imprime();
        pasear = pasear.NodoIzq;
  }
```

```
De izquierda a derecha
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1

De derecha a izquierda
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,2
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5

C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\
```

Ilustración 24: La lista doblemente enlazada

Adicionar un nodo en determinada posición

Para adicionar un nodo, se deben hacer varias operaciones:

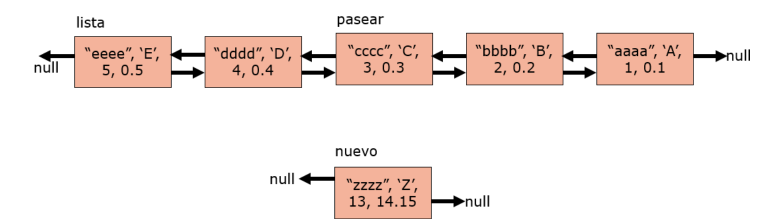


Ilustración 25: Paso 1: Lista existente y nodo nuevo a insertar. Ir al punto de inserción.

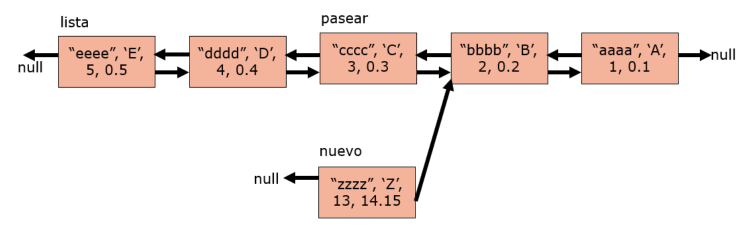


Ilustración 26: Paso 2: Poner los enlaces

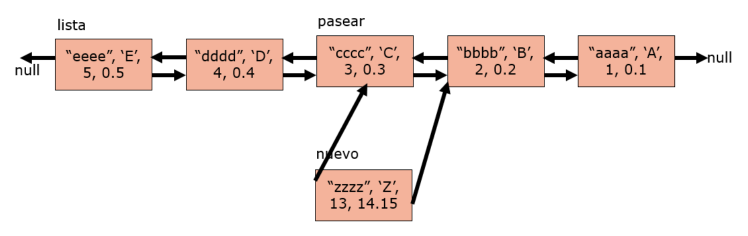


Ilustración 27: Paso 3: Poner los enlaces

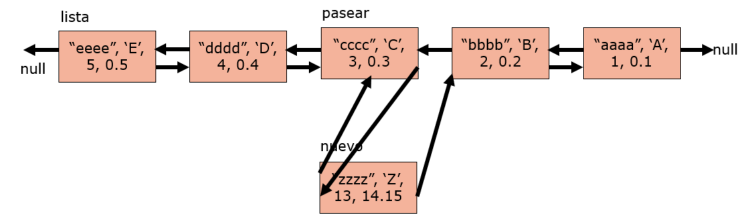


Ilustración 28: Paso 4: Poner los enlaces

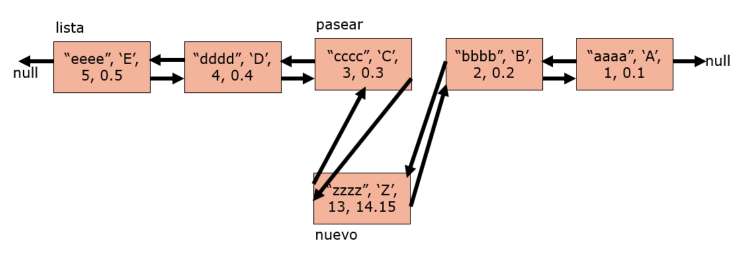


Ilustración 29: Paso 5: Poner los enlaces

H/010.cs

```
this.Car = Car;
     this.Entero = Entero;
     this.Num = Num;
     NodoIzq = null;
     this.NodoDer = NodoDer;
     if (NodoDer != null) NodoDer.NodoIzq = this;
  }
  //Imprime Contenido
  public void Imprime() {
     Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
     Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
  }
}
class Program {
  static void Main() {
     //Crea la lista
     Nodo lista = new("aaaa", 'A', 1, 0.1, null);
     lista = new("bbbb", 'B', 2, 0.2, lista);
     lista = new("cccc", 'C', 3, 0.3, lista);
     lista = new("dddd", 'D', 4, 0.4, lista);
     lista = new("eeee", 'E', 5, 0.5, lista);
     //Imprime la lista en ambos sentidos
     ImprimeIzquierdaDerecha(lista);
     ImprimeDerechaIzquierda(lista);
     //Agrega un nodo a la lista doblemente enlazada
     Nodo nuevo = new("zzzz", 'z', 13, 14.15, null);
     lista = AgregaNodo(nuevo, lista, 3);
     //Imprime la lista en ambos sentidos
     ImprimeIzquierdaDerecha(lista);
     ImprimeDerechaIzquierda(lista);
  }
  //Agrega un nodo a la lista doblemente enlazada
  static public Nodo AgregaNodo(Nodo nuevo, Nodo lista, int posicion) {
     //Debe asegurarse de ponerse en el primer nodo de la izquierda
     while (lista.NodoIzq != null) {
        lista = lista.NodoIzq;
     }
     //Si es al inicio de la lista
     if (posicion == 0) {
        nuevo.NodoDer = lista;
```

```
lista.NodoIzq = nuevo;
     return nuevo;
  //Si es en una ubicación intermedia
  int ubicacion = 0;
  Nodo pasear = lista;
  while (pasear != null) {
     if (ubicacion + 1 == posicion) {
        nuevo.NodoDer = pasear.NodoDer;
        pasear.NodoDer.NodoIzq = nuevo;
        pasear.NodoDer = nuevo;
        nuevo.NodoIzq = pasear;
        return lista;
     }
     pasear = pasear.NodoDer;
     ubicacion++;
  //Si es al final de la lista
  pasear = lista;
  while (pasear.NodoDer != null)
     pasear = pasear.NodoDer;
  pasear.NodoDer = nuevo;
  nuevo.NodoIzq = pasear;
  return lista;
}
//Imprime la lista de izquierda a derecha
static public void ImprimeIzquierdaDerecha(Nodo pasear) {
  Console.WriteLine("\r\nDe izquierda a derecha");
  //Debe ponerse en el primer nodo de la izquierda
  while (pasear.NodoIzq != null) {
     pasear = pasear.NodoIzq;
  }
  //Una vez en el primer nodo de la izquierda, entonces va
  //de izquierda a derecha imprimiendo
  while (pasear != null) {
     pasear.Imprime();
     pasear = pasear.NodoDer;
  }
}
//Imprime la lista de derecha a izquierda
```

```
static public void ImprimeDerechaIzquierda(Nodo pasear) {
    Console.WriteLine("\r\nDe derecha a izquierda");

    //Debe ponerse en el primer nodo de la derecha
    while (pasear.NodoDer != null) {
        pasear = pasear.NodoDer;
    }

    //Una vez en el primer nodo de la derecha, entonces va
    //de derecha a izquierda imprimiendo
    while (pasear != null) {
        pasear.Imprime();
        pasear = pasear.NodoIzq;
    }
}
```

```
Consola de depuración de Mi X
De izguierda a derecha
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
De derecha a izquierda
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
De izquierda a derecha
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: zzzz Car: Z Entero: 13 Real: 14,15
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
De derecha a izquierda
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: zzzz Car: Z Entero: 13 Real: 14,15
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemp
```

Ilustración 30: Adicionar un nodo en determinada posición

Borrar un nodo de una determinada posición

Para eliminar un nodo, se deben hacer varias operaciones:

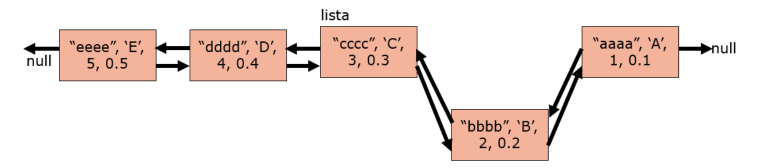


Ilustración 31: Paso 1: Lista existente e ir hasta el nodo al que se desee eliminar

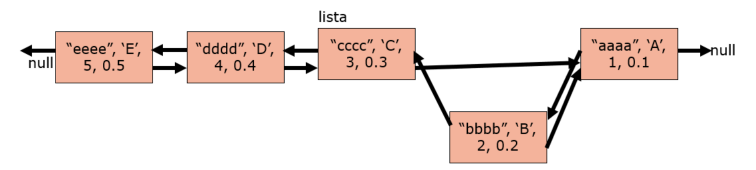


Ilustración 32: Paso 2: Modificar los apuntadores

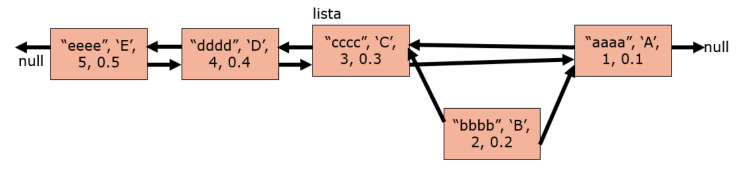


Ilustración 33: Paso 3: Modificar los apuntadores

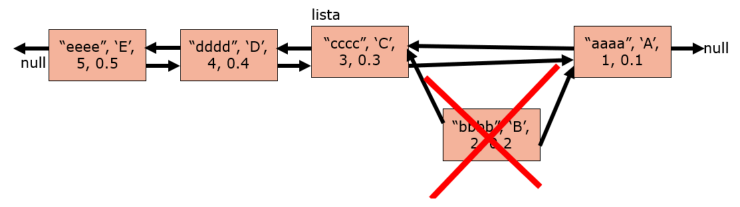


Ilustración 34: Paso 3: El nodo se destruye automáticamente al no tener quien lo sostenga

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Apuntadores para listas doblemente enlazadas
     public Nodo NodoIzq;
     public Nodo NodoDer;
     //Constructor
     public Nodo (string Cad, char Car, int Entero,
              double Num, Nodo NodoDer) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        NodoIzq = null;
        this.NodoDer = NodoDer;
        if (NodoDer != null) NodoDer.NodoIzg = this;
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.WriteLine(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
     }
  class Program {
     static void Main() {
        //Crea la lista
        Nodo lista = new("aaaa", 'A', 1, 0.1, null);
        lista = new("bbbb", 'B', 2, 0.2, lista);
        lista = new("cccc", 'C', 3, 0.3, lista);
        lista = new("dddd", 'D', 4, 0.4, lista);
        lista = new("eeee", 'E', 5, 0.5, lista);
        //Imprime la lista en ambos sentidos
        ImprimeIzquierdaDerecha(lista);
        ImprimeDerechaIzquierda(lista);
        //Agrega un nodo a la lista doblemente enlazada
```

```
lista = BorraNodo(lista, 3);
  //Imprime la lista en ambos sentidos
  ImprimeIzquierdaDerecha(lista);
  ImprimeDerechaIzquierda(lista);
}
//Borra un nodo de la lista doblemente enlazada
static public Nodo BorraNodo(Nodo lista, int posicion) {
   //Debe asegurarse de ponerse en el
  //primer nodo de la izquierda
  while (lista.NodoIzg != null) {
     lista = lista.NodoIzq;
  }
  //Si es al inicio de la lista
  if (posicion == 0) {
     lista = lista.NodoDer;
     lista.NodoIzq = null;
     return lista;
   }
  //Si es en una ubicación intermedia
  int ubicacion = 0;
  Nodo pasear = lista;
  while (pasear != null) {
     if (ubicacion+1 == posicion) {
        pasear.NodoDer = pasear.NodoDer.NodoDer;
        if (pasear.NodoDer != null)
           pasear.NodoDer.NodoIzq = pasear;
        return lista;
     pasear = pasear.NodoDer;
     ubicacion++;
  }
  //Si es al final de la lista
  pasear = lista;
  while (pasear.NodoDer.NodoDer != null)
     pasear = pasear.NodoDer;
  pasear.NodoDer = null;
  return lista;
}
//Imprime la lista de izquierda a derecha
static public void ImprimeIzquierdaDerecha(Nodo pasear) {
```

```
Console.WriteLine("\r\nDe izquierda a derecha");
     //Debe ponerse en el primer nodo de la izquierda
     while (pasear.NodoIzq != null) {
        pasear = pasear.NodoIzq;
     }
     //Una vez en el primer nodo de la izquierda, entonces va
     //de izquierda a derecha imprimiendo
     while (pasear != null) {
        pasear.Imprime();
        pasear = pasear.NodoDer;
  }
  //Imprime la lista de derecha a izquierda
  static public void ImprimeDerechaIzquierda(Nodo pasear) {
     Console.WriteLine("\r\nDe derecha a izquierda");
     //Debe ponerse en el primer nodo de la derecha
     while (pasear.NodoDer != null) {
        pasear = pasear.NodoDer;
     //Una vez en el primer nodo de la derecha, entonces va
     //de derecha a izquierda imprimiendo
     while (pasear != null) {
        pasear.Imprime();
        pasear = pasear.NodoIzq;
  }
}
```

```
Consola de depuración de Mi 🗡
De izquierda a derecha
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
De derecha a izquierda
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
Cad: bbbb Car: B Entero: 2 Real: 0,2
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
De izquierda a derecha
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
De derecha a izquierda
Cad: aaaa Car: A Entero: 1 Real: 0,1
Cad: cccc Car: C Entero: 3 Real: 0,3
Cad: dddd Car: D Entero: 4 Real: 0,4
Cad: eeee Car: E Entero: 5 Real: 0,5
C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\
```

Ilustración 35: Borrar un nodo de una determinada posición

Árbol binario

Primer ejemplo

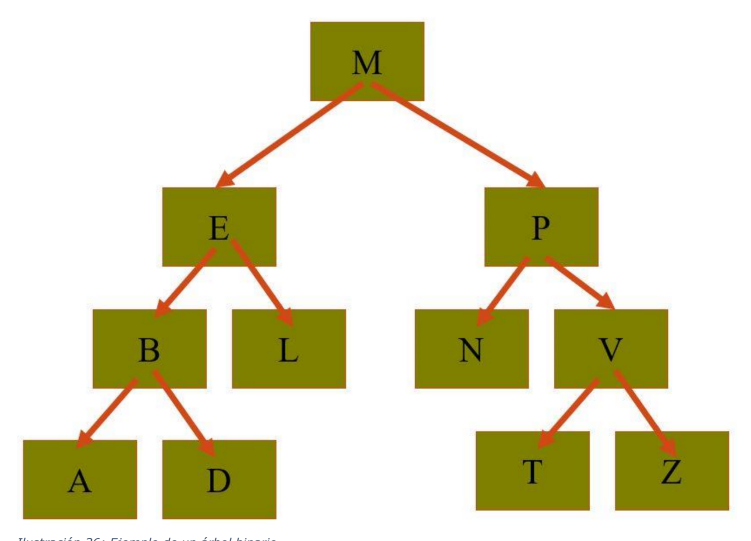


Ilustración 36: Ejemplo de un árbol binario

```
PreOrden (raiz, izquierdo, derecho)
M, E, B, A, D, L, P, N, V, T, Z,

InOrden (izquierdo, raiz, derecho)
A, B, D, E, L, M, N, P, T, V, Z,

PostOrden (izquierdo, derecho, raiz)
A, D, B, L, E, N, T, Z, V, P, M,
C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\
```

Ilustración 37: Recorrido de un árbol binario

H/012.cs

```
namespace Ejemplo {
  //Recorrido de un árbol binario
  class Nodo {
     public char Letra { get; set; }
     public Nodo Izquierda; //Apuntador
     public Nodo Derecha; //Apuntador
     //Constructor
     public Nodo(char Letra) {
        this.Letra = Letra;
  class Program {
     public static void Main() {
        //Crea el árbol
        Nodo Arbol = new('M');
        Arbol. Izquierda = new('E');
        Arbol.Derecha = new('P');
        Arbol.Izquierda.Izquierda = new('B');
        Arbol.Izquierda.Derecha = new('L');
        Arbol.Izquierda.Izquierda = new('A');
       Arbol.Izquierda.Izquierda.Derecha = new('D');
        Arbol.Derecha.Izquierda = new('N');
       Arbol.Derecha.Derecha = new('V');
        Arbol.Derecha.Derecha.Izquierda = new('T');
        Arbol.Derecha.Derecha = new('Z');
        //Recorridos
        Console.WriteLine("PreOrden (raiz, izquierdo, derecho)");
```

```
PreOrden (Arbol);
     Console.WriteLine("\n\nInOrden (izquierdo, raiz, derecho)");
     InOrden(Arbol);
     Console.WriteLine("\n\nPostOrden (izquierdo, derecho, raiz)");
     PostOrden (Arbol);
  }
  static void PreOrden(Nodo Arbol) {
     if (Arbol != null) {
        Console.Write(Arbol.Letra + ", ");
        PreOrden (Arbol.Izquierda);
        PreOrden (Arbol.Derecha);
     }
  }
  static void InOrden(Nodo Arbol) {
     if (Arbol != null) {
        InOrden (Arbol.Izquierda);
        Console.Write(Arbol.Letra + ", ");
        InOrden(Arbol.Derecha);
  }
  static void PostOrden(Nodo Arbol) {
     if (Arbol != null) {
        PostOrden (Arbol. Izquierda);
        PostOrden (Arbol.Derecha);
        Console.Write(Arbol.Letra + ", ");
     }
  }
}
```

Segundo ejemplo

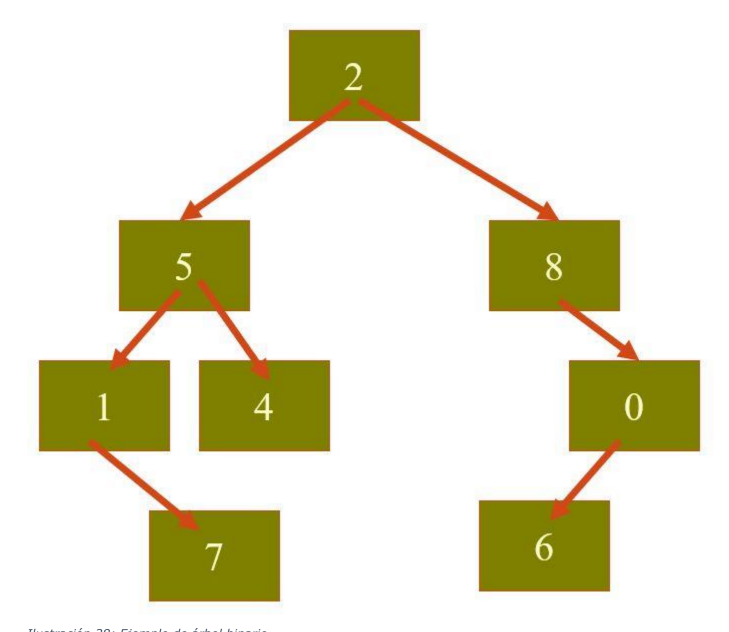


Ilustración 38: Ejemplo de árbol binario

```
PreOrden (raiz, izquierdo, derecho)
2, 5, 1, 7, 4, 8, 0, 6,

InOrden (izquierdo, raiz, derecho)
1, 7, 5, 4, 2, 8, 6, 0,

PostOrden (izquierdo, derecho, raiz)
7, 1, 4, 5, 6, 0, 8, 2,
C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo
```

Ilustración 39: Recorrido de un árbol binario

H/013.cs

```
namespace Ejemplo {
//Recorridos de un árbol binario
  class Nodo {
     public char Letra { get; set; }
     public Nodo Izquierda; //Apuntador
     public Nodo Derecha; //Apuntador
     //Constructor
     public Nodo(char Letra) {
        this.Letra = Letra;
     }
  }
  class Program {
     static void Main(string[] args) {
        //Crea el árbol
        Nodo Arbol = new('2');
        Arbol. Izquierda = new('5');
        Arbol.Derecha = new('8');
        Arbol.Izquierda.Izquierda = new('1');
        Arbol.Izquierda.Derecha = new('4');
        Arbol.Izquierda.Izquierda.Derecha = new('7');
        Arbol.Derecha.Derecha = new('0');
        Arbol.Derecha.Derecha.Izquierda = new('6');
        //Recorridos
        Console.WriteLine("PreOrden (raiz, izquierdo, derecho)");
        PreOrden (Arbol);
```

```
Console.WriteLine("\n\nInOrden (izquierdo, raiz, derecho)");
     InOrden(Arbol);
     Console.WriteLine("\n\nPostOrden (izquierdo, derecho, raiz)");
     PostOrden (Arbol);
  }
  static void PreOrden(Nodo Arbol) {
     if (Arbol != null) {
        Console.Write(Arbol.Letra + ", ");
        PreOrden(Arbol.Izquierda);
        PreOrden (Arbol. Derecha);
     }
  }
  static void InOrden(Nodo Arbol) {
     if (Arbol != null) {
        InOrden(Arbol.Izquierda);
        Console.Write(Arbol.Letra + ", ");
        InOrden(Arbol.Derecha);
     }
  }
  static void PostOrden(Nodo Arbol) {
     if (Arbol != null) {
        PostOrden (Arbol. Izquierda);
        PostOrden (Arbol. Derecha);
        Console.Write(Arbol.Letra + ", ");
     }
  }
}
```

Recorrido iterativo (no recursivo)

El siguiente árbol binario será recorrido en forma iterativa. Se requiere para ello el uso de Pilas

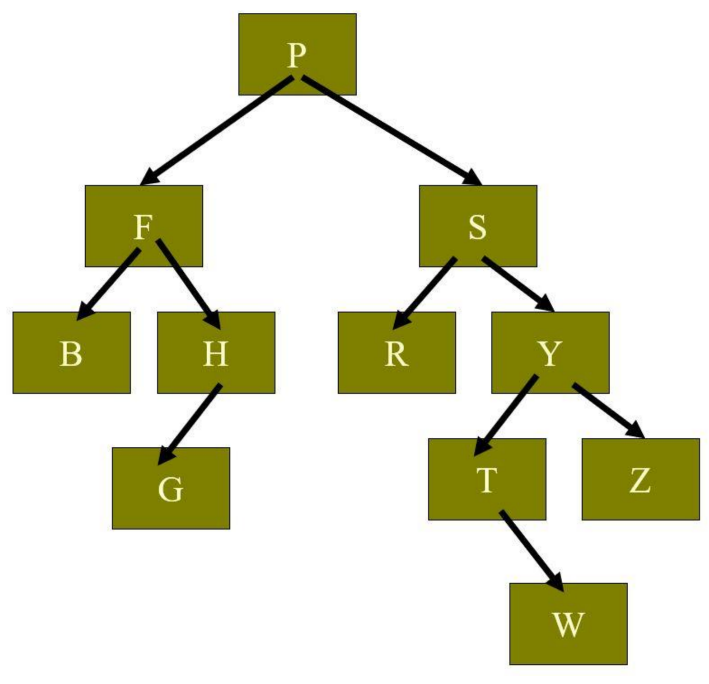


Ilustración 40: Árbol binario

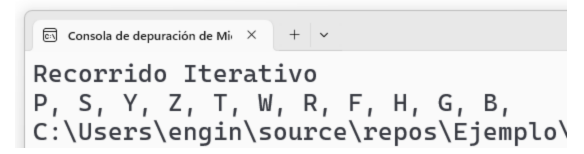


Ilustración 41: Recorrido iterativo (no recursivo)

H/014.cs

```
namespace Ejemplo {
//Recorrido (no recursivo) de un árbol binario
     //Nodo de un árbol binario
     class Nodo {
     public char Letra { get; set; }
     public Nodo Izquierda; //Apuntador
     public Nodo Derecha; //Apuntador
     //Constructor
     public Nodo(char Letra) {
        this.Letra = Letra;
  }
  //Nodo de una pila para recorrer iterativamente un árbol binario
  class NodoPila {
     public NodoPila Flecha;
     public Nodo Raiz;
     public NodoPila(Nodo Raiz, NodoPila Flecha) {
        this.Raiz = Raiz;
        this.Flecha = Flecha;
     }
  class Program {
     static void Main(string[] args) {
        //Crea el árbol
        Nodo Arbol = new('P');
        Arbol.Izquierda = new('F');
        Arbol.Derecha = new('S');
        Arbol.Izquierda.Izquierda = new('B');
        Arbol.Izquierda.Derecha = new('H');
        Arbol.Izquierda.Derecha.Izquierda = new('G');
        Arbol.Derecha.Izquierda = new('R');
        Arbol.Derecha.Derecha = new('Y');
        Arbol.Derecha.Derecha.Izquierda = new('T');
        Arbol.Derecha.Derecha.Derecha = new('Z');
```

```
Arbol.Derecha.Derecha.Izquierda.Derecha = new('W');
     //Recorrido iterativo
     Console. WriteLine ("Recorrido Iterativo");
     Iterativo(Arbol);
  }
  public static void Iterativo(Nodo arbol) {
     //Usa una pila para guardar
     NodoPila inicia = new NodoPila(arbol, null);
        //Una variable tmp para ver el nodo del árbol
        Nodo tmp = inicia.Raiz;
        //Imprime el valor del nodo del árbol
        Console.Write(tmp.Letra + ", ");
        //Se quita un elemento de la pila
        inicia = inicia.Flecha;
        if (tmp.Izquierda != null)
           //Si el nodo de árbol tiene un hijo a la
           //izquierda entonces agrega este a la pila
           inicia = new NodoPila(tmp.Izquierda, inicia);
        if (tmp.Derecha != null)
           //Si el nodo de árbol tiene un hijo a la derecha
           //entonces agrega este a la pila
           inicia = new NodoPila(tmp.Derecha, inicia);
     } while (inicia != null); //Hasta que se vacíe la pila
  }
}
```

```
namespace Ejemplo {
  //Crear un árbol binario al azar
  //Nodo de un árbol binario
  class Nodo {
     public int Numero { get; set; }
     public Nodo Izquierda; //Apuntador
     public Nodo Derecha; //Apuntador
     //Constructor
     public Nodo(int Numero) {
        this.Numero = Numero;
     }
  class Program {
     static void Main(string[] args) {
        Random azar = new Random();
        Nodo Arbol = new(azar.Next(100));
        //Crea el árbol binario
        for (int cont = 1; cont <= 10; cont++)</pre>
           AzarNodoArbol(azar, Arbol);
        //Recorridos
        Console.WriteLine("\n\nPreOrden (raiz, izquierdo, derecho)");
        preOrden(Arbol);
        Console.WriteLine("\n\nInOrden (izquierdo, raiz, derecho)");
        inOrden (Arbol);
        Console.WriteLine("\n\nPostOrden (izquierdo, derecho, raiz)");
        postOrden(Arbol);
     }
     //Pone un nodo en una posición al azar
     static void AzarNodoArbol(Random azar, Nodo Raiz) {
        //Por debajo de 0.5 pone una rama a la izquierda
        if (azar.NextDouble() < 0.5) {</pre>
           if (Raiz.Izquierda == null)
             Raiz.Izquierda = new(azar.Next(100));
              AzarNodoArbol(azar, Raiz.Izquierda);
```

```
else {
     if (Raiz.Derecha == null)
       Raiz.Derecha = new(azar.Next(100));
     else
        AzarNodoArbol(azar, Raiz.Derecha);
  }
}
static void inOrden(Nodo Arbol) {
  if (Arbol != null) {
     inOrden(Arbol.Izquierda);
     Console.Write(Arbol.Numero + ", ");
     inOrden(Arbol.Derecha);
  }
}
static void preOrden(Nodo Arbol) {
  if (Arbol != null) {
     Console.Write(Arbol.Numero + ", ");
     preOrden(Arbol.Izquierda);
     preOrden(Arbol.Derecha);
}
static void postOrden(Nodo Arbol) {
  if (Arbol != null) {
     postOrden(Arbol.Izquierda);
     postOrden(Arbol.Derecha);
     Console.Write(Arbol.Numero + ", ");
}
```

```
PreOrden (raiz, izquierdo, derecho)
64, 86, 60, 44, 93, 94, 19, 34, 89, 51, 3,

InOrden (izquierdo, raiz, derecho)
60, 44, 86, 93, 64, 34, 89, 19, 51, 94, 3,

PostOrden (izquierdo, derecho, raiz)
44, 60, 93, 86, 89, 34, 51, 19, 3, 94, 64,
C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\
```

Ilustración 42: Generar árboles binarios al azar

Ordenamiento usando un árbol binario

A medida que se van agregando nodos a un árbol binario, los acomoda de tal forma que al leerlo en InOrden aparece ordenado el contenido.

H/016.cs

```
namespace Ejemplo {
  //Ordenar con un árbol binario
  //Nodo de un árbol binario
  class Nodo {
     public int Numero { get; set; }
     public Nodo Izquierda; //Apuntador
     public Nodo Derecha; //Apuntador
     //Constructor
     public Nodo(int Numero) {
        this.Numero = Numero;
     }
  }
  class Program {
     static void Main(string[] args) {
        //Va agregando nodo a nodo y los va ordenando
        Nodo Arbol = new(27);
        AgregaNodo (7, Arbol);
        AgregaNodo (17, Arbol);
        AgregaNodo(2, Arbol);
        AgregaNodo (5, Arbol);
        AgregaNodo (19, Arbol);
        AgregaNodo (15, Arbol);
        AgregaNodo (9, Arbol);
        AgregaNodo (10, Arbol);
        AgregaNodo (-1, Arbol);
        AgregaNodo (18, Arbol);
        AgregaNodo (3, Arbol);
        //Al leer en inorden el arbol, los datos salen ordenados
        Console.WriteLine("\n\nInOrden (izquierdo, raiz, derecho)");
        InOrden(Arbol);
     }
     static void AgregaNodo(int Valor, Nodo Raiz) {
        if (Valor <= Raiz.Numero) {</pre>
           if (Raiz.Izguierda == null)
              Raiz.Izquierda = new(Valor);
```

```
else
        AgregaNodo (Valor, Raiz. Izquierda);
  }
  else {
     if (Raiz.Derecha == null)
       Raiz.Derecha = new(Valor);
     else
        AgregaNodo (Valor, Raiz.Derecha);
  }
}
static void InOrden(Nodo Arbol) {
  if (Arbol != null) {
     InOrden (Arbol.Izquierda);
     Console.WriteLine(Arbol.Numero + ", ");
     InOrden(Arbol.Derecha);
}
```

```
InOrden (izquierdo, raiz, derecho)
-1,
2,
3,
5,
7,
9,
10,
15,
17,
18,
19,
27,
```

Ilustración 43: Ordenamiento usando un árbol binario

H/017.cs

```
namespace Ejemplo {
  //Ordenar, buscar en árbol binario ordenado,
  //número de nodos y altura del árbol
  class Nodo {
     public int Numero { get; set; }
     public Nodo Izquierda;
     public Nodo Derecha;
     public Nodo(int Numero) {
        this.Numero = Numero;
        this.Izquierda = null;
        this.Derecha = null;
     }
  class Program {
     public static void Main() {
        Nodo Arbol = new(27);
        AgregaNodo (7, Arbol);
        AgregaNodo (17, Arbol);
        AgregaNodo(2, Arbol);
        AgregaNodo (5, Arbol);
        AgregaNodo (19, Arbol);
        AgregaNodo (15, Arbol);
        AgregaNodo (9, Arbol);
        AgregaNodo(10, Arbol);
        AgregaNodo(-1, Arbol);
        AgregaNodo (18, Arbol);
        AgregaNodo (3, Arbol);
        //Al leer en inorden el arbol, los datos salen ordenados
        Console.WriteLine("Valores ordenados");
        InOrden(Arbol);
        //Ahora a buscar un determinado valor
        Console.Write("\r\n\r\nBusca el valor: 185...");
        bool encontrar = BuscaArbol(Arbol, 185);
        if (encontrar)
           Console.WriteLine(" Valor encontrado");
        else
           Console.WriteLine(" Valor NO encontrado");
```

```
//Busca valor en el árbol
  Console.Write("\r\nBusca el valor: 19...");
  Nodo nodoEncuentra = Buscanodo (Arbol, 19);
  if (nodoEncuentra != null)
     Console.WriteLine(" Valor encontrado");
  else
     Console.WriteLine(" Valor no encontrado");
  //Contar los nodos
  Console.WriteLine("\r\nTotal nodos: " + CuentaNodosArbol(Arbol));
  //Altura del árbol
  Console.WriteLine("\nAltura del árbol: " + AlturaArbol(Arbol));
}
public static void AgregaNodo(int Valor, Nodo Raiz) {
  if (Valor <= Raiz.Numero) {</pre>
     if (Raiz.Izquierda == null)
        Raiz.Izquierda = new(Valor);
        AgregaNodo (Valor, Raiz. Izquierda);
  else {
     if (Raiz.Derecha == null)
        Raiz.Derecha = new(Valor);
     else
        AgregaNodo (Valor, Raiz. Derecha);
}
//Recorrido dél árbol en InOrden
static void InOrden(Nodo Arbol) {
  if (Arbol != null) {
     InOrden (Arbol.Izquierda);
     Console.Write(Arbol.Numero + ", ");
     InOrden (Arbol.Derecha);
}
//Retorna true si encuentra el valor en el árbol binario
static bool BuscaArbol(Nodo Arbol, int valor) {
  if (Arbol != null) {
     if (Arbol.Numero == valor) return true;
     bool encuentraI = BuscaArbol(Arbol.Izquierda, valor);
     bool encuentraD = BuscaArbol(Arbol.Derecha, valor);
     if (encuentraI || encuentraD) return true;
  return false;
```

```
}
  //Retorna el Nodo donde se encuentra el valor buscado
  static Nodo Buscanodo(Nodo Raiz, int valor) {
     if (valor == Raiz.Numero)
        return Raiz;
     if (valor < Raiz.Numero && Raiz.Izquierda != null)</pre>
        return Buscanodo (Raiz. Izquierda, valor);
     if (valor > Raiz.Numero && Raiz.Derecha != null)
        return Buscanodo (Raiz. Derecha, valor);
     return null;
  }
  //Cuenta los nodos de un árbol
  static int CuentaNodosArbol(Nodo Arbol) {
     if (Arbol == null) return 0;
     int contarI = CuentaNodosArbol(Arbol.Izquierda);
     int contarD = CuentaNodosArbol(Arbol.Derecha);
     return contarI + contarD + 1;
  }
  //Calcula la altura de un árbol
  static int AlturaArbol(Nodo Arbol) {
     if (Arbol == null) return 0;
     int alturaI = AlturaArbol(Arbol.Izquierda);
     int alturaD = AlturaArbol(Arbol.Derecha);
     if (alturaI > alturaD) return alturaI + 1;
     return alturaD + 1;
  }
}
```

Valores ordenados
-1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 15, 17, 18, 19, 27,

Busca el valor: 185... Valor NO encontrado

Busca el valor: 19... Valor encontrado

Total nodos: 12

Altura del árbol: 6

C:\Users\engin\source\repos\Ejemplo\Ejemplo\bin\F

Ilustración 44: Buscar en árbol binario ordenado, número de nodos y altura del árbol

En http://viz-js.com/ se encuentra este servicio:

H/018.cs

```
namespace Ejemplo {
  //Dibujar el árbol en http://viz-js.com/
  class Nodo {
     public char Letra { get; set; }
     public Nodo Izquierda;
     public Nodo Derecha;
     public Nodo(char Letra) {
        this.Letra = Letra;
        this.Izquierda = null;
        this.Derecha = null;
     }
  }
  class Program {
     public static void Main() {
        //Crea el árbol
        Nodo Arbol = new('P');
        Arbol.Izquierda = new('F');
        Arbol.Derecha = new('S');
        Arbol.Izquierda.Izquierda = new('B');
        Arbol.Izquierda.Derecha = new('H');
        Arbol.Izquierda.Derecha.Izquierda = new('G');
        Arbol.Derecha.Izquierda = new('R');
        Arbol.Derecha.Derecha = new('Y');
        Arbol.Derecha.Derecha.Izquierda = new('T');
        Arbol.Derecha.Derecha = new('Z');
        Arbol.Derecha.Derecha.Izquierda.Derecha = new('W');
        //Probarlo en: http://viz-js.com
        Console.WriteLine("digraph testgraph{");
        Dibujar (Arbol);
        Console.WriteLine("}");
     }
     static void Dibujar(Nodo Arbol) {
        if (Arbol != null) {
           if (Arbol.Izquierda != null) {
             Console.Write(Arbol.Letra + "->");
             Console.WriteLine(Arbol.Izquierda.Letra);
```

```
Dibujar(Arbol.Izquierda);
}
if (Arbol.Derecha != null) {
    Console.Write(Arbol.Letra + "->");
    Console.WriteLine(Arbol.Derecha.Letra);
    Dibujar(Arbol.Derecha);
}
}
}
```

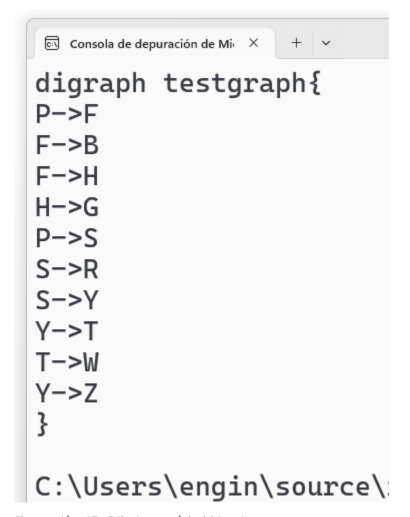


Ilustración 45: Dibujar un árbol binario

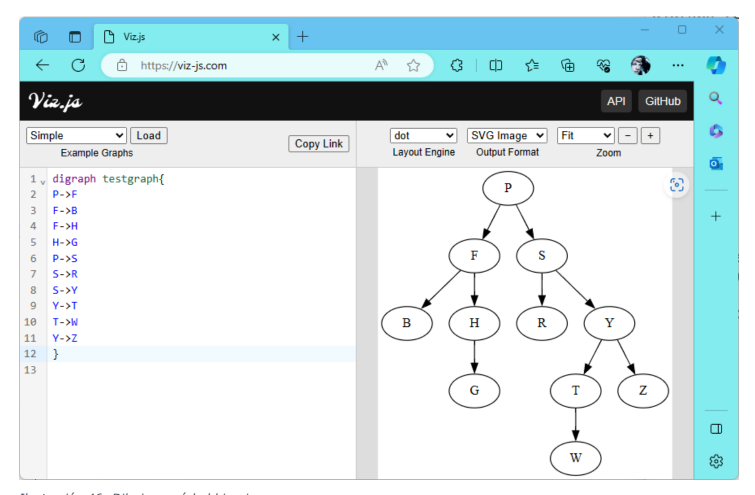


Ilustración 46: Dibujar un árbol binario

Recorrer un árbol binario por niveles

Se hace uso de una lista para almacenar dos datos de cada nodo del árbol: el nodo y su altura. Luego se recorre varias veces esa lista, mostrando los nodos de cada determinada altura.

H/019.cs

```
namespace Ejemplo {
  //Recorrido por niveles de un árbol binario
  class Nodo {
     public char Letra { get; set; }
     public Nodo Izquierda; //Apuntador
     public Nodo Derecha; //Apuntador
     //Constructor
     public Nodo(char Letra) {
        this.Letra = Letra;
     }
  }
  class NodosNivel {
     public int Altura { get; set; }
     public Nodo nodo;
     public NodosNivel(int Altura, Nodo nodo) {
        this.Altura = Altura;
        this.nodo = nodo;
     }
  }
  class Program {
     static void Main(string[] args) {
        List<NodosNivel> niveles = [];
        //Crea el árbol
        Nodo Arbol = new('P');
        Arbol.Izquierda = new('F');
        Arbol.Derecha = new('S');
        Arbol.Izquierda.Izquierda = new('B');
        Arbol.Izquierda.Derecha = new('H');
        Arbol.Izquierda.Derecha.Izquierda = new('G');
        Arbol.Derecha.Izguierda = new('R');
        Arbol.Derecha.Derecha = new('Y');
        Arbol.Derecha.Derecha.Izquierda = new('T');
        Arbol.Derecha.Derecha = new('Z');
        Arbol.Derecha.Derecha.Izquierda.Derecha = new('W');
```

```
//Recorrido por niveles
     Console. WriteLine ("Recorrido por niveles");
     //Arma la lista con la información de Nodo y Altura
     ArmaLista(niveles, Arbol, 0);
     //Una vez armada la lista entonces la explora
     //usando como llave la altura
     bool ExisteNivel;
     int Altura = 0;
     do {
        ExisteNivel = false;
        //Muestra los nodos de esa altura en particular
        for (int cont = 0; cont < niveles.Count; cont++)</pre>
           if (niveles[cont].Altura == Altura) {
             Console.Write(niveles[cont].nodo.Letra + " -- ");
             ExisteNivel = true;
           }
        //Salta al siguiente nivel
        Console.WriteLine(" ");
        Altura++;
     } while (ExisteNivel);
  }
  //Arma la lista con la información del nodo y su altura
  public static void ArmaLista(List<NodosNivel> niveles,
                   Nodo arbol, int altura) {
     niveles.Add(new NodosNivel(altura, arbol));
     if (arbol.Izquierda != null)
        ArmaLista(niveles, arbol.Izquierda, altura + 1);
     if (arbol.Derecha != null)
        ArmaLista(niveles, arbol.Derecha, altura + 1);
  }
}
```

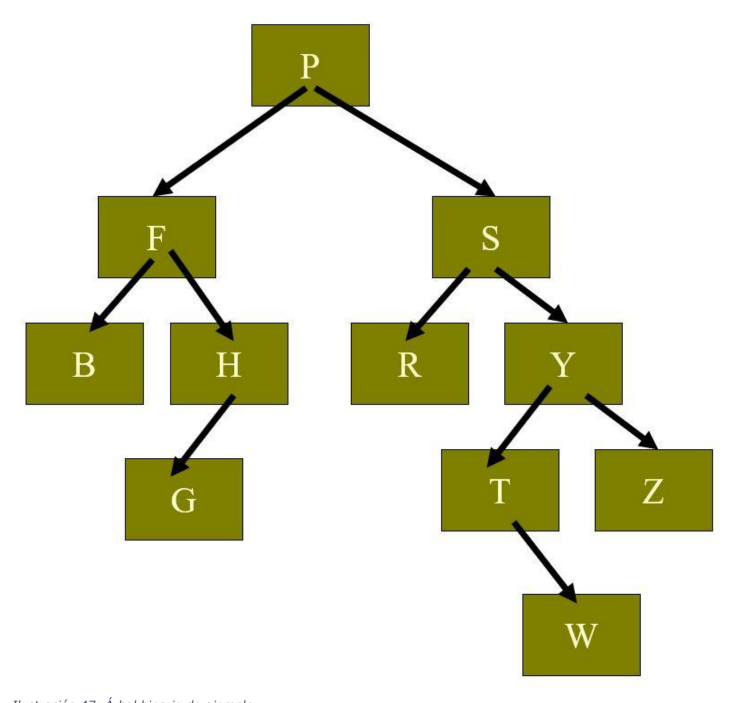


Ilustración 47: Árbol binario de ejemplo

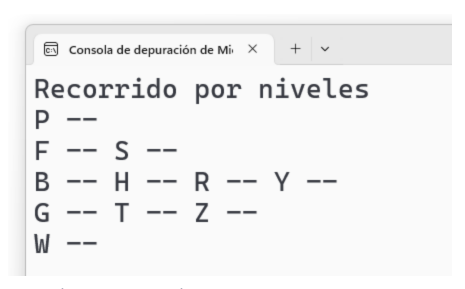


Ilustración 48: Recorrer un árbol binario por niveles

Árbol N-ario

Un árbol donde puede haber de 0 a N hijos por rama

H/020.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Uso de una Lista para sostener los hijos del nodo
     public List<Nodo> Hijos;
     public Nodo(string Cad, char Car, int Entero, double Num) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        Hijos = []; //Crea la lista vacía
     }
     public void AgregaHijo(Nodo hijo) {
        Hijos.Add(hijo); //Agrega hijo a la lista
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.Write(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
        Console.WriteLine(" Número de hijos: " + Hijos.Count + "\r\n");
     }
  class Program {
     static void Main() {
        //Crea la raíz del árbol N-ario
        Nodo arbolN = new("AAAA", 'a', 1, 0.1);
        //Agrega varios hijos a esa raíz
        arbolN.AgregaHijo(new("BBBB", 'b', 2, 0.2));
        arbolN.AgregaHijo(new("CCCC", 'c', 3, 0.3));
        arbolN.AgregaHijo(new("DDDD", 'd', 4, 0.4));
```

```
arbolN.AgregaHijo(new("EEEE", 'e', 5, 0.5));
     arbolN.AgregaHijo(new("FFFF", 'f', 6, 0.6));
     //Agrega varios hijos al nodo "BBBB"
     arbolN.Hijos[0].AgregaHijo(new("Bhhh", 'h', 7, 0.7));
     arbolN.Hijos[0].AgregaHijo(new("Biii", 'i', 8, 0.8));
     arbolN.Hijos[0].AgregaHijo(new("Bjjj", 'j', 9, 0.9));
     //Agrega varios hijos al nodo "EEEE"
     arbolN.Hijos[4].AgregaHijo(new("Ekkk", 'k', 10, 1.1));
     arbolN.Hijos[4].AgregaHijo(new("Elll", 'l', 11, 1.2));
     //Imprime el árbol
     arbolN.Imprime();
     arbolN.Hijos[0].Imprime();
     arbolN.Hijos[1].Imprime();
     arbolN.Hijos[2].Imprime();
     arbolN.Hijos[3].Imprime();
     arbolN.Hijos[4].Imprime();
     arbolN.Hijos[0].Hijos[0].Imprime();
  }
}
```

```
Cad: AAAA Car: a Entero: 1 Real: 0,1 Número de hijos: 5
Cad: BBBB Car: b Entero: 2 Real: 0,2 Número de hijos: 3
Cad: CCCC Car: c Entero: 3 Real: 0,3 Número de hijos: 0
Cad: DDDD Car: d Entero: 4 Real: 0,4 Número de hijos: 0
Cad: EEEE Car: e Entero: 5 Real: 0,5 Número de hijos: 0
Cad: FFFF Car: f Entero: 6 Real: 0,6 Número de hijos: 2
Cad: Bhhh Car: h Entero: 7 Real: 0,7 Número de hijos: 0
```

Ilustración 49: Árbol N-ario

Se usa un procedimiento recursivo.

H/021.cs

```
namespace Ejemplo {
  class Nodo {
     //Atributos propios
     public string Cad { get; set; }
     public char Car { get; set; }
     public int Entero { get; set; }
     public double Num { get; set; }
     //Uso de una Lista para sostener los hijos del nodo
     public List<Nodo> Hijos;
     public Nodo(string Cad, char Car, int Entero, double Num) {
        this.Cad = Cad;
        this.Car = Car;
        this.Entero = Entero;
        this.Num = Num;
        Hijos = new List<Nodo>(); //Crea la lista vacía
     }
     public void Nuevo(Nodo hijo) {
        Hijos.Add(hijo); //Agrega hijo a la lista
     }
     //Imprime Contenido
     public void Imprime() {
        Console.Write("Cad: " + Cad + " Car: " + Car);
        Console.Write(" Entero: " + Entero + " Real: " + Num);
        Console.WriteLine(" Número de hijos: " + Hijos.Count);
     }
  }
  class Program {
     static void Main() {
        //Crea la raíz del árbol N-ario
        Nodo arbolN = new("AAAA", 'a', 1, 0.1);
        //Agrega varios hijos a esa raíz
        arbolN.Nuevo(new("BBBB", 'b', 2, 0.2));
        arbolN.Nuevo(new("CCCC", 'c', 3, 0.3));
        arbolN.Nuevo(new("DDDD", 'd', 4, 0.4));
        arbolN.Nuevo(new("EEEEE", 'e', 5, 0.5));
```

```
arbolN.Nuevo(new("FFFF", 'f', 6, 0.6));
     //Agrega varios hijos al nodo "BBBB"
     arbolN.Hijos[0].Nuevo(new("Bhhh", 'h', 7, 0.7));
     arbolN.Hijos[0].Nuevo(new("Biii", 'i', 8, 0.8));
     arbolN.Hijos[0].Nuevo(new("Bjjj", 'j', 9, 0.9));
     //Agrega varios hijos al nodo "EEEE"
     arbolN.Hijos[3].Nuevo(new("Ekkk", 'k', 10, 1.1));
     arbolN.Hijos[3].Nuevo(new("Elll", 'l', 11, 1.2));
     arbolN.Hijos[3].Nuevo(new("Emmm", 'm', 12, 1.3));
     //Agrega varios hijos al nodo "Biii"
     arbolN.Hijos[0].Hijos[1].Nuevo(new("Biiia", 'n', 13, 1.4));
     arbolN.Hijos[0].Hijos[1].Nuevo(new("Biiib", 'o', 14, 1.5));
     arbolN.Hijos[0].Hijos[1].Nuevo(new("Biiic", 'p', 15, 1.6));
     arbolN.Hijos[0].Hijos[1].Nuevo(new("Biiid", 'q', 16, 1.7));
     arbolN.Hijos[0].Hijos[1].Nuevo(new("Biiie", 'r', 17, 1.8));
     //Imprime el árbol
     RecorreArbolN (arbolN);
  }
  //Recorre el árbol
  static void RecorreArbolN(Nodo Arbol) {
     if (Arbol != null) {
        Arbol.Imprime();
        for (int cont = 0; cont < Arbol.Hijos.Count; cont++)</pre>
           RecorreArbolN(Arbol.Hijos[cont]);
     }
  }
}
```

```
Consola de depuración de Mi X
Cad: AAAA Car: a Entero: 1 Real: 0,1 Número de hijos: 5
Cad: BBBB Car: b Entero: 2 Real: 0,2 Número de hijos: 3
Cad: Bhhh Car: h Entero: 7 Real: 0,7 Número de hijos: 0
Cad: Biii Car: i Entero: 8 Real: 0,8 Número de hijos: 5
Cad: Biiia Car: n Entero: 13 Real: 1,4 Número de hijos: 0
Cad: Biiib Car: o Entero: 14 Real: 1,5 Número de hijos: 0
Cad: Biiic Car: p Entero: 15 Real: 1,6 Número de hijos: 0
Cad: Biiid Car: q Entero: 16 Real: 1,7 Número de hijos: 0
Cad: Biiie Car: r Entero: 17 Real: 1,8 Número de hijos: 0
Cad: Bjjj Car: j Entero: 9 Real: 0,9 Número de hijos: 0
Cad: CCCC Car: c Entero: 3 Real: 0,3 Número de hijos: 0
Cad: DDDD Car: d Entero: 4 Real: 0,4 Número de hijos: 0
Cad: EEEE Car: e Entero: 5 Real: 0,5 Número de hijos: 3
Cad: Ekkk Car: k Entero: 10 Real: 1,1 Número de hijos: 0
Cad: Elll Car: l Entero: 11 Real: 1,2 Número de hijos: 0
Cad: Emmm Car: m Entero: 12 Real: 1,3 Número de hijos: 0
Cad: FFFF Car: f Entero: 6 Real: 0,6 Número de hijos: 0
```

Ilustración 50: Recorriendo árbol N-ario

Grafos

Para generar cualquier otra estructura de nodos interconectados, se hace uso de grafos.

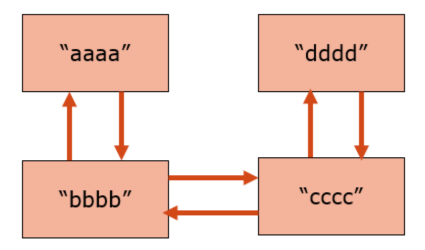


Ilustración 51: Grafo generado

H/022.cs

```
namespace Ejemplo {
  //Grafo básico
  //Unidad básica en el grafo cuadrado.
  //Apuntará Arriba, Abajo, Derecha e Izquierda
  class Nodo {
     public string Cad { get; set; }
     //Apuntadores en las 4 direcciones
     public Nodo Arriba;
     public Nodo Abajo;
     public Nodo Derecha;
     public Nodo Izquierda;
     //Constructor
     public Nodo(string Cad) {
        this.Cad = Cad;
     }
  class Program {
     public static void Main() {
        //Genera los nodos
        Nodo nodoA = new("aaaa");
        Nodo nodoB = new("bbbb");
        Nodo nodoC = new("cccc");
        Nodo nodoD = new("dddd");
```

```
//Une los nodos para crear el grafo
nodoA.Abajo = nodoB;
nodoB.Arriba = nodoA;

nodoB.Derecha = nodoC;
nodoC.Izquierda = nodoB;

nodoC.Arriba = nodoD;
nodoD.Abajo = nodoC;

//Imprime
Console.WriteLine("nodoA: " + nodoA.Cad);

Console.WriteLine("nodoA->Abajo: " + nodoA.Abajo.Cad);

Console.Write("nodoA->Abajo->Derecha: ");
Console.WriteLine(nodoA.Abajo.Derecha.Cad);

Console.Write("nodoA->Abajo->Derecha->Arriba: ");
Console.WriteLine(nodoA.Abajo.Derecha.Arriba.Cad);
}
```

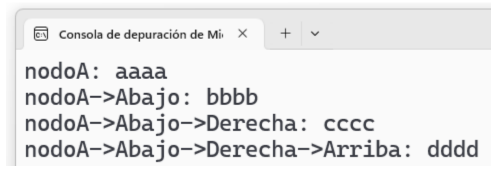


Ilustración 52: Grafos

```
namespace Ejemplo {
  //Generando un grafo aleatoriamente
  //Unidad básica en el grafo cuadrado.
  //Apuntará Arriba, Abajo, Derecha e Izquierda
  class Nodo {
     public int Numero { get; set; }
     //Apuntadores en las 4 direcciones
     public Nodo Arriba;
     public Nodo Abajo;
     public Nodo Derecha;
     public Nodo Izquierda;
     //Constructor
     public Nodo(int Numero) {
        this.Numero = Numero;
  }
  class Program {
     public static void Main() {
        Random azar = new();
        //Usa una lista para guardar los nodos
        List<Nodo> listado = [];
        //Genera los nodos dentro de un List
        int Total = azar.Next(20, 30);
        for (int cont = 1; cont <= Total; cont++) {</pre>
           listado.Add(new(cont));
        }
        //Ahora interconecta los nodos al azar
        Total = azar.Next(50, 200);
        for (int cont = 1; cont <= Total; cont++) {</pre>
           int nodoA = azar.Next(listado.Count);
           int nodoB;
           do {
              nodoB = azar.Next(listado.Count);
           } while (nodoA == nodoB);
           switch (azar.Next(4)) {
              case 0:
                 listado[nodoA].Arriba = listado[nodoB];
```

```
break;
           case 1:
              listado[nodoA].Abajo = listado[nodoB];
             break;
           case 2:
              listado[nodoA].Izquierda = listado[nodoB];
              break;
           case 3:
              listado[nodoA].Derecha = listado[nodoB];
             break;
     }
     //Imprime el grafo para ser interpretado por viz.js
     Console.WriteLine("digraph testgraph{");
     for (int cont = 0; cont < listado.Count; cont++) {</pre>
        if (listado[cont].Arriba != null) {
           Console.Write(listado[cont].Numero + "->");
           Console.WriteLine(listado[cont].Arriba.Numero);
        }
        if (listado[cont].Abajo != null) {
           Console.Write(listado[cont].Numero + "->");
           Console.WriteLine(listado[cont].Abajo.Numero);
        }
        if (listado[cont].Izquierda != null) {
           Console.Write(listado[cont].Numero + "->");
           Console.WriteLine(listado[cont].Izquierda.Numero);
        }
        if (listado[cont].Derecha != null) {
           Console.Write(listado[cont].Numero + "->");
           Console.WriteLine(listado[cont].Derecha.Numero);
        }
     Console.WriteLine("}");
  }
}
```

```
digraph testgraph{
1->10
1->11
1->10
2->17
2->15
3->14
3->15
3->12
4->16
4->15
5->7
5->18
```

Ilustración 53: Gafo generado

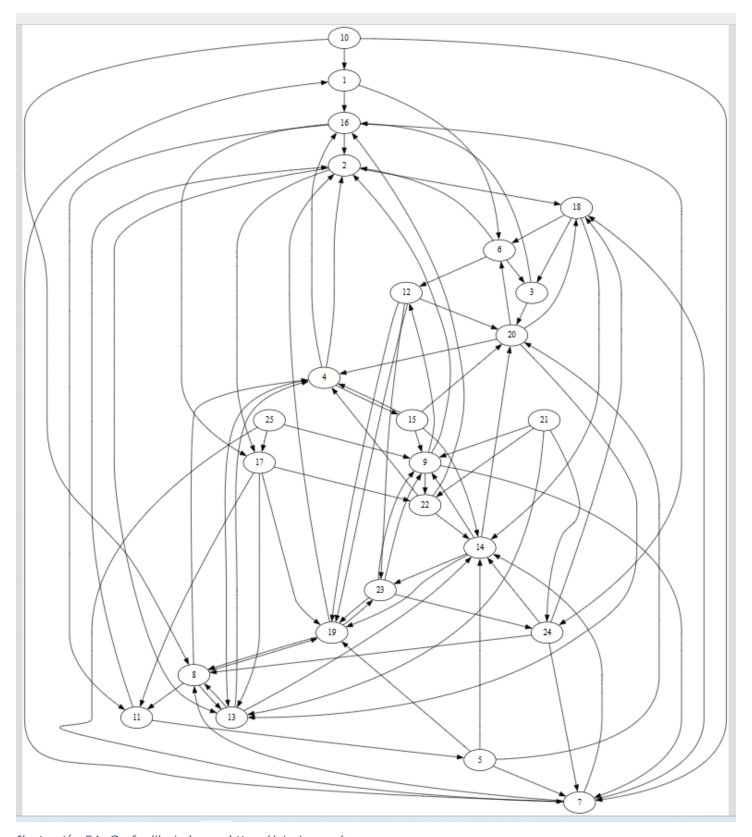


Ilustración 54: Grafo dibujado con https://viz-js.com/