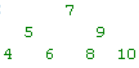


Se ha considerado necesario, incluir los siguientes métodos en la clase ABB:

a. (1.0) Un método a partir del cual se pueda obtener el abuelo de un nodo

A Sandcastle Documented Class Library
Abuelo Method (información)
Namespaces ► estructuras ► ABB ► Abuelo(Object) C#

Dado un objeto información, si éste se encuentra en el Árbol Binario de Búsqueda, retorna la información del nodo abuelo. Por ejemplo, para el siguiente ABB:  Si se invoca al método con el objeto 6 como información, retornará el objeto 7 como información resultado.

Declaration Syntax
C# Visual Basic Visual C++

```
public Object Abuelo(  
    Object información  
)
```

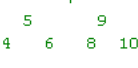
Parameters
información (Object)
El objeto información a partir del cual se buscará la información de nodo Abuelo.

Return Value
La información del nodo Abuelo. Si el nodo que se recibe por parámetro no existe en el árbol, retorna null. Si el abuelo no existe, retorna null.

Assembly: estructuras (Module: estructuras) Version: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

b. (1.0) Un método a partir del cual se pueda obtener el tío de un nodo

A Sandcastle Documented Class Library
Tío Method (información)
Namespaces ► estructuras ► ABB ► Tío(Object) C#

Dado un objeto información, si éste se encuentra en el Árbol Binario de Búsqueda, retorna la información del nodo tío. Por ejemplo, para el siguiente ABB:  Si se invoca al método con el objeto 8 como información, retornará el objeto 5 como información resultado.

Declaration Syntax
C# Visual Basic Visual C++

```
public Object Tio(  
    Object información  
)
```

Parameters
información (Object)
El objeto información a partir del cual se buscará la información del nodo Tío.

Return Value
La información del nodo Tío. Si el nodo que se recibe por parámetro no existe en el árbol, retorna null. Si el tío no existe, retorna null.


Assembly: estructuras (Module: estructuras) Version: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

c. (1.0) Un método a partir del cual se puedan obtener los nietos de un nodo

A Sandcastle Documented Class Library

Nietos Method (información)

Namespaces ► estructuras ► ABB ► Nietos(Object) C# ▼

Dado un objeto información, si este se encuentra en el Árbol Binario de Búsqueda, retorna una Cola Dinámica que contiene la información de todos los nietos. Por ejemplo, para el siguiente ABB:  Si se invoca al método con el objeto 7 como información, retornará una cola que contendrá la siguiente información: 4-6-8-10. El orden puede ser diferente de acuerdo a como se adicione la información de los nietos en la estructura

Declaration Syntax

C# Visual Basic Visual C++

```
public ColaDinámica Nietos (
    Object información
)
```

Parameters

información (Object)
El objeto información a partir del cual se obtendrán los nietos

Return Value

La ColaDinámica que contiene la información de los nietos. Si el nodo que se recibe por parámetro no existe en el árbol, retorna null. Si el nodo no tiene nietos retorna null

Assembly: estructuras (Module: estructuras) Version: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

Elabore el código en C# de estos métodos, cumpliendo con la descripción dada para el mismo. Tenga en cuenta que si necesita métodos auxiliares de la clase ABB, debe escribir el código correspondiente a dichos métodos. Si requiere utilizar métodos auxiliares de otras estructuras distintas a ABB, no debe escribir su código, simplemente úselos y dé una breve descripción de lo que haría cada uno.

3. (1.0) Elabore la clase EnumeradorProfundidad, que permita recorrer en profundidad un grafo dirigido, implementado mediante conjunto de adyacencias. Esta clase debe implementar System.Collections.IEnumerator, por lo tanto, debe contener los métodos definidos en la interfaz. Para la solución propuesta usted podrá utilizar únicamente colas o pilas como estructuras auxiliares.

```
using System;
using System.Collections;
using System.Linq;
using System.Text;
namespace estructuras
{
    public class EnumeradorProfundidad : IEnumerator
    {
        #region Miembros de IEnumerator
        public object Current
        {
        }
        public bool MoveNext()
        {
        }
        public void Reset()
        {
        }
        #endregion
    }
}
```