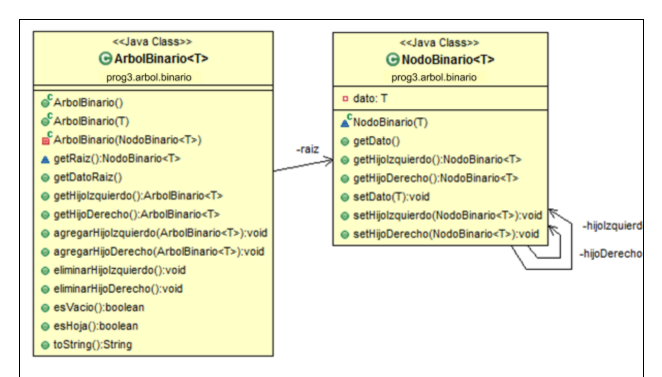
Programación III TEMA 4: Árboles binarios Práctica nº 4 - A

Tema: Árboles Binarios

1. Considere la siguiente especificación de la clase ArbolBinario (con la representación hijo izquierdo e hijo derecho).



- El constructor **ArbolBinario()** inicializa un árbol binario vacío, es decir, la raíz en null.
- El constructor **ArbolBinario(T dato)** inicializa un árbol que tiene como raíz un nodo binario. Este nodo tiene el dato pasado como parámetro y ambos hijos nulos.
- El constructor **ArbolBinario (NodoBinario<T> nodo)** inicializa un árbol donde el nodo pasado como parámetro es la raíz. (Notar que **NO** es un método público).
- El método **getRaiz():NodoBinario<T>**, retorna el nodo ubicado en la raíz del árbol. (Notar que **NO** es un método público).
- El método getDatoRaiz():T, retorna el dato almacenado en el NodoBinario raíz del árbol.
- Los métodos getHijoIzquierdo():ArbolBinario<T> y getHijoDerecho():ArbolBinario<T>, retornan los hijos izquierdo y derecho respectivamente de la raíz del árbol. Tenga en cuenta que los hijos izquierdo y derecho del NodoBinario raíz del árbol son NodosBinarios y usted debe devolver ArbolesBinarios, por lo tanto debe usar el constructor privado ArbolBinario (NodoBinario<T> nodo) para obtener el árbol binario correspondiente.
- El método agregarHijoIzquierdo(ArbolBinario<T> unHijo) y agregarHijoDerecho(ArbolBinario<T> unHijo) agrega un hijo como hijo

- izquierdo o derecho del árbol. Tenga presente que unHijo es un ArbolBinario y usted debe enganchar un NodoBinario como hijo. Para ello utilice el método privado getRaiz.
- El método **eliminarHijoIzquierdo()** y **eliminarHijoDerecho()**, eliminan el hijo correspondiente NodoBinario raíz del árbol receptor.

Analice la implementación en JAVA de las clases **ArbolBinario** y **NodoBinario** brindadas por la cátedra.

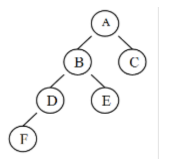
a. Realice el diagrama del siguiente árbol. En particular indique como quedan representados los nodos que son HOJA

```
ArbolBinario<Integer> arbolBinarioB=new ArbolBinario<Integer>(1);
ArbolBinario<Integer> hijoIzquierdoB=new ArbolBinario<Integer>(2);
hijoIzquierdoB.agregarHijoIzquierdo(new ArbolBinario<Integer>(3));
hijoIzquierdoB.agregarHijoDerecho(new ArbolBinario<Integer>(4));
ArbolBinario<Integer> hijoDerechoB=new ArbolBinario<Integer>(6);
hijoDerechoB.agregarHijoIzquierdo(new ArbolBinario<Integer>(7));
hijoDerechoB.agregarHijoDerecho(new ArbolBinario<Integer>(8));
arbolBinarioB.agregarHijoIzquierdo(hijoIzquierdoB);
arbolBinarioB.agregarHijoDerecho(hijoDerechoB);
```

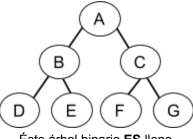
- 2. Considere la clase **Recorrido** brindada por la cátedra (importela o copiela en su proyecto). Implemente los métodos correspondientes a los 3 tipos de recorrido en profundidad: PreOrder, InOrder y PostOrder.
- 3. Agregue a la clase Arbol Binario los siguientes métodos (Implemente, luego en el punto 4 podrá probarlos)
 - a. **frontera():ListaGenerica<T>** Se define **frontera** de un árbol binario, a las hojas de un árbol binario recorridos de izquierda a derecha.

NOTA: analice los 3 tipos de recorridos en profundidad de un ArbolBinario y elija el que corresponde.

Ejemplo: para el árbol binario del gráfico, el resultado será una lista conteniendo los valores: F, E, C



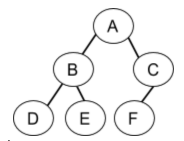
b. **Ileno():** boolean. Devuelve true si el árbol es Ileno. Un árbol binario es Ileno si tiene todas las hojas en el mismo nivel y además tiene todas las hojas posibles (es decir todos los nodos intermedios tienen dos hijos).



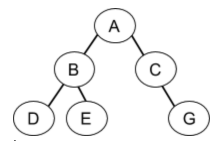
B C D E F

Éste árbol binario **ES** lleno Éste árbol binario **NO ES** lleno

c. Indique cual sería la lógica de la solución (no implemente), para el siguiente método: **completo(): boolean.** Devuelve true si el árbol es completo. Un árbol binario de altura h es completo si es lleno hasta el nivel (h-1) y el nivel h se completa de izquierda a derecha.







Éste árbol binario **NO ES** completo

4. JUnit

- a. Descargue del sitio https://github.com/junit-team/junit/releases el achivo .jar (librería recomendada version 4.7) correspondiente a JUnit ó descarguelo de la página de la cátedra.
- b. Incluya dicha librería en su proyecto (cree una carpeta lib de modo que la librería quede dentro de su proyecto)
- c. Ejecute la clase ArbolBinarioTest y verifique que los Test se ejecutan exitosamente.