

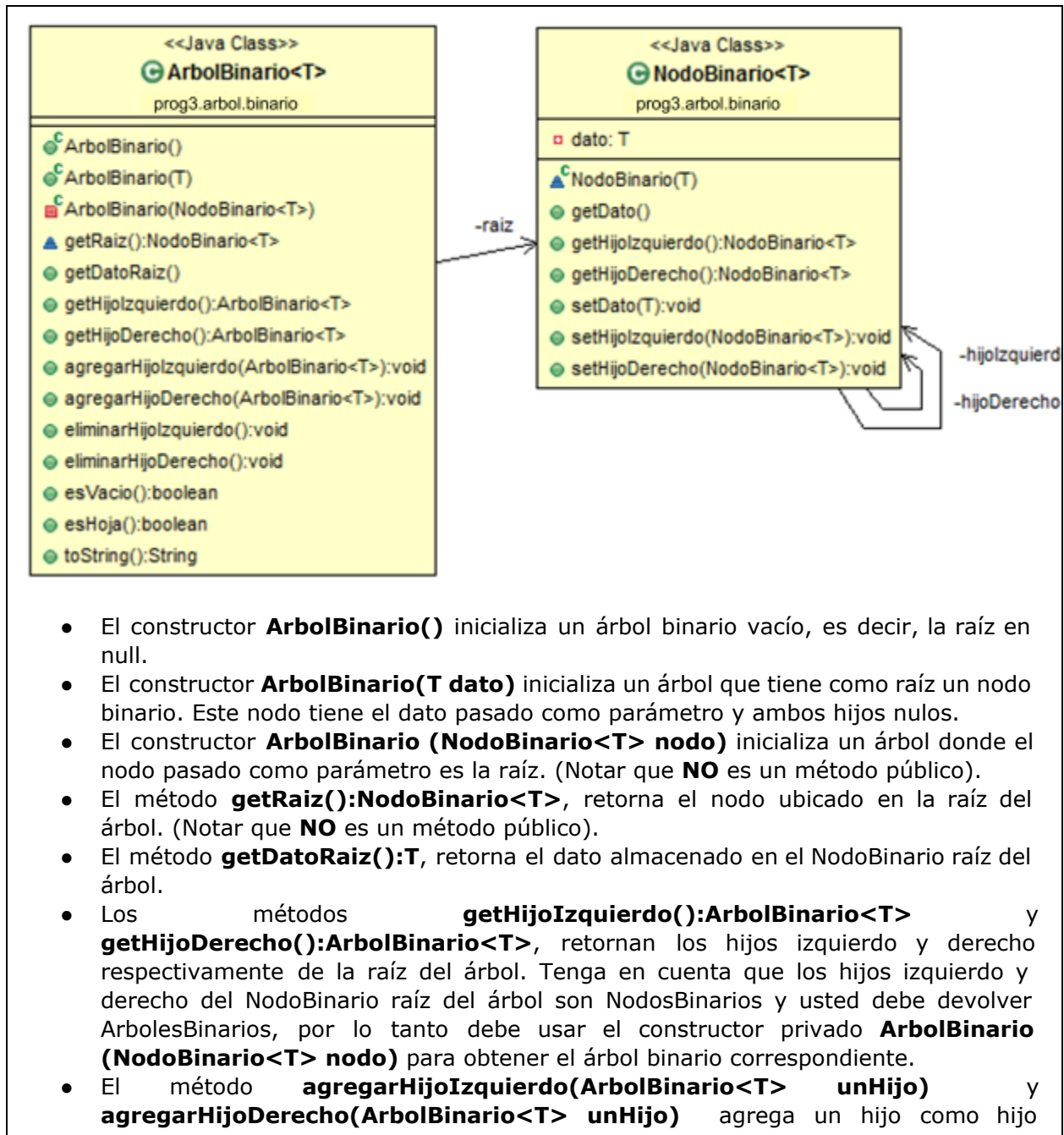
Programación III

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).



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.

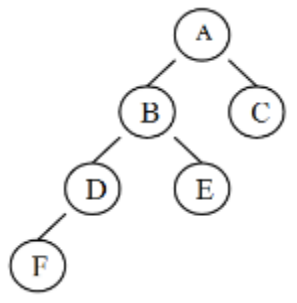
Analice la implementación en JAVA de las clases **ArbolBinario** y **NodoBinario** brindadas por la cátedra.

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

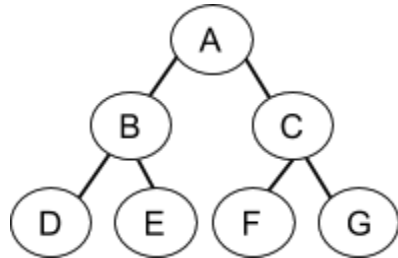
```
ArbolBinario<Integer> arbolBinarioB=new ArbolBinario<Integer>(1);
ArbolBinario<Integer> hijoIzquierdoB=new ArbolBinario<Integer>(2);
hijoIzquierdoB.agregarHijoIzquierdo(new ArbolBinario<Integer>(3));
hijoIzquierdoB.agregarHijoDerecho(new ArbolBinario<Integer>(4));
ArbolBinario<Integer> hijoDerechoB=new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

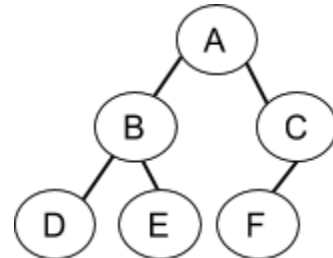
Ejemplo: para el árbol binario del gráfico, el resultado será una lista conteniendo los valores: F, E, C



- b. **lleno(): boolean.** Devuelve true si el árbol es lleno. Un árbol binario es lleno 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).

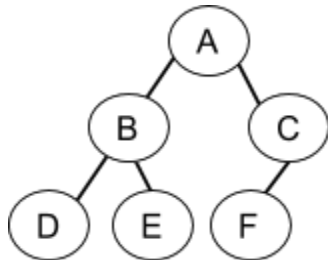


Este árbol binario **ES** lleno

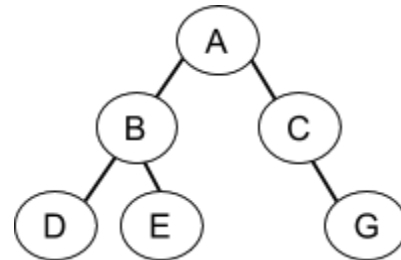


Este árbol binario **NO ES** lleno

- 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.



Este árbol binario **ES** completo



Este árbol binario **NO ES** completo

4. JUnit

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