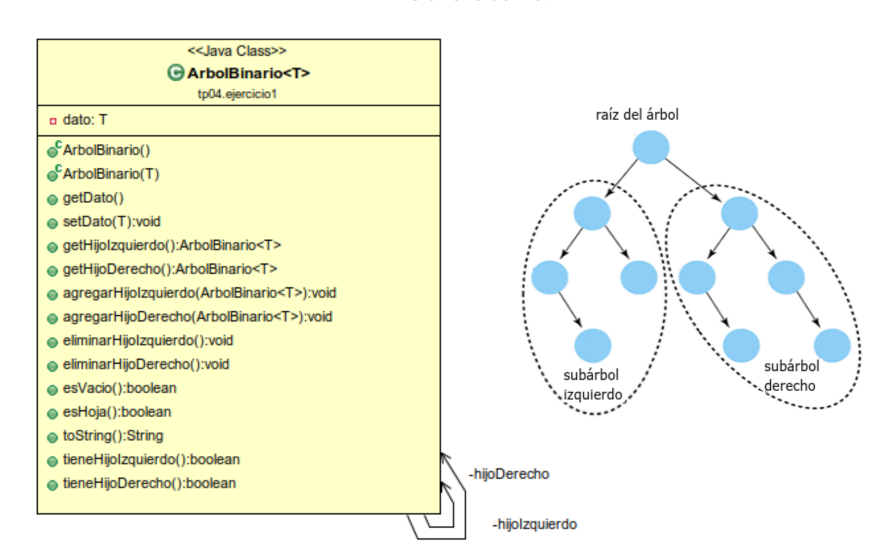
# Arboles Binarios Estructura



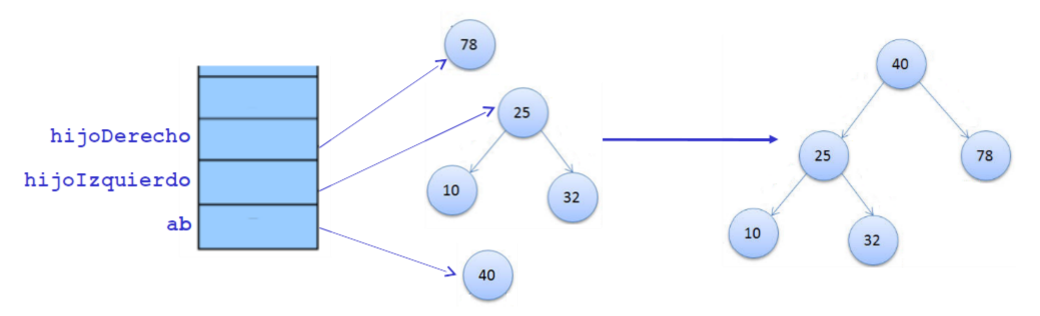
### Código Fuente

```
package tp03.ejercicio1;
public class ArbolBinario<T> {
    private T dato;
    private ArbolBinario<T> hijoIzquierdo;
    private ArbolBinario<T> hijoDerecho;
    public ArbolBinario() {
                               Constructores
            super();
    public ArbolBinario(T dato) {
            this.dato = dato;
    public T getDato() {
            return dato;
    public void setDato(T dato) {
            this.dato = dato;
    public ArbolBinario<T> getHijoIzquierdo()
            return this.hijoIzquierdo;
    public ArbolBinario<T> getHijoDerecho() {
            return this.hijoDerecho;
    }
```

```
public void agregarHijoIzquierdo(ArbolBinario<T> hijo)
{
            this.hijoIzquierdo = hijo;
   public void agregarHijoDerecho(ArbolBinario<T> hijo) {
            this.hijoDerecho = hijo;
   public void eliminarHijoIzquierdo() {
            this.hijoIzquierdo = null;
                                                  null null
   public void eliminarHijoDerecho() {
            this.hijoDerecho = null;
                                                Arbol vacío
   public boolean esVacio() {
            return (this.esHoja() && this.getDato()==null);
   public boolean esHoja() {
                return (!this.tieneHijoIzquierdo() &&
                         !this.tieneHijoDerecho());
   public boolean tieneHijoIzquierdo() {
            return this.hijoIzquierdo!=null;
   public boolean tieneHijoDerecho() {
            return this.hijoDerecho!=null;
```

#### Creación

```
ArbolBinario<Integer> ab = new ArbolBinario<Integer>(new Integer(40));
ArbolBinario<Integer> hijoIzquierdo = new ArbolBinario<Integer>(25);
hijoIzquierdo.agregarHijoIzquierdo(new ArbolBinario<Integer>(10));
hijoIzquierdo.agregarHijoDerecho(new ArbolBinario<Integer>(32));
ArbolBinario<Integer> hijoDerecho = new ArbolBinario<Integer>(78);
ab.agregarHijoIzquierdo(hijoIzquierdo);
ab.agregarHijoDerecho(hijoDerecho);
```



# Arboles Binarios Recorridos

#### Preorden

Se procesa primero la raíz y luego sus hijos, izquierdo y derecho.



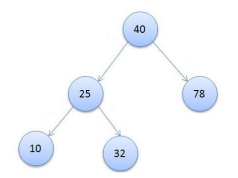
Se procesa el hijo izquierdo, luego la raíz y último el hijo derecho

#### **Postorden**

Se procesan primero los hijos, izquierdo y derecho, y luego la raíz

#### Por niveles

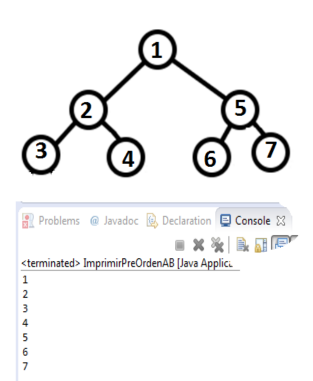
Se procesan los nodos teniendo en cuenta sus niveles, primero la raíz, luego los hijos, los hijos de éstos, etc.



# Arboles Binarios Recorrido PreOrden

Se procesa primero la raíz y luego sus hijos, izquierdo y derecho

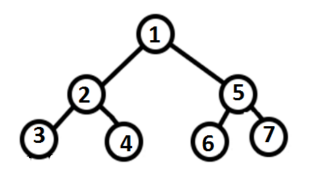
```
public class ArbolBinario<T> {
    private T dato;
    private ArbolBinario<T> hijoIzquierdo;
    private ArbolBinario<T> hijoDerecho;
    ...
    public void printPreorden() {
        System.out.println(this.getDato());
        if (this.tieneHijoIzquierdo()) {
            this.getHijoIzquierdo().printPreorden();
        }
        if (this.tieneHijoDerecho()) {
            this.getHijoDerecho().printPreorden();
        }
    }
}
```



# Arboles Binarios Recorrido PreOrden

Qué cambio harias si el método preorden() debe definirse en otra clase diferente al ArbolBinario<T>?

```
package tp04.ejercicio1;
import tp03.ejercicio4.ListaEnlazadaGenerica;
import tp03.ejercicio4.ListaGenerica;
import tp04.ejercicio1.ArbolBinario;
public class ArbolBinarioExamples<T> {
    public void preorder(ArbolBinario<T> arbol) {
        System.out.println(arbol.getDato());
        if (arbol.tieneHijoIzquierdo()) {
            this.preorder(arbol.getHijoIzquierdo());
        if (arbol.tieneHijoDerecho()) {
            this.preorder(arbol.getHijoDerecho());
```



```
Problems @ Javadoc Declaration Console S

<terminated> ImprimirPreOrdenAB [Java Applica

1
2
3
4
5
6
7
```

# Arboles Binarios Recorrido PreOrden

Qué cambio harías para devolver una lista con los elementos de un recorrido en preorden?

```
package tp04.ejercicio1;
                                                                         🔐 Problems @ Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 🕮
import tp03.ejercicio4.ListaEnlazadaGenerica;
import tp03.ejercicio4.ListaGenerica;
                                                                         <terminated> ImprimirPreOrdenAB [Java Applica
import tp04.ejercicio1.ArbolBinario;
public class ArbolBinarioExamples<T> {
    public ListaGenerica<T> preorder(ArbolBinario<T> arbol) {
        ListaGenerica<T> result = new ListaEnlazadaGenerica<T>();
        this.preorder private(arbol, result);
        return result:
    private void preorder private(ArbolBinario<T> arbol, ListaGenerica<T> result) {
        result.agregarFinal(arbol.getDato());
        if (arbol.tieneHijoIzquierdo()) {
            this.preorder private(arbol.getHijoIzquierdo(), result);
        if (arbol.tieneHijoDerecho()) {
            this.preorder private(arbol.getHijoDerecho(), result);
        }
```

# **Arboles Binarios**Recorrido por Niveles

Recorrido implementado en la clase ArbolBinario

```
public class ArbolBinario<T> {
   private T dato;
   private ArbolBinario<T> hijoIzquierdo;
   private ArbolBinario<T> hijoDerecho;
   public void recorridoPorNiveles() {
       ArbolBinario<T> arbol = null:
       ColaGenerica<ArbolBinario<T>> cola = new ColaGenerica<ArbolBinario<T>>():
        cola.encolar(this);
        cola.encolar(null);
       while (!cola.esVacia()) {
            arbol = cola.desencolar();
            if (arbol != null) {
                System.out.print(arbol.getDato());
                if (arbol.tieneHijoIzquierdo())
                    cola.encolar(arbol.getHijoIzquierdo());
                if (arbol.tieneHijoDerecho())
                    cola.encolar(arbol.getHijoDerecho());
            } else if (!cola.esVacia()) {
                System.out.println();
                cola.encolar(null);
   }
```

#### Es árbol lleno?

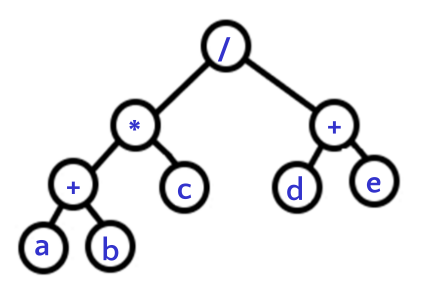
Dado un árbol binario de altura h, diremos que es lleno si cada nodo interno tiene grado 2 y todas las hojas están en el mismo nivel (h). Implementar un método para determinar si un árbol binario es "lleno"

```
public boolean lleno() {
 ArbolBinario<T> arbol = null;
 ColaGenerica<ArbolBinario<T>> cola = new ColaGenerica<ArbolBinario<T>>();
 boolean lleno = true;
                                                                                           Nivel/Prof
 cola.encolar(this);
 int cant nodos=0;
                                                                                              0
 cola.encolar(null);
 int nivel= 0;
                                                                                             1
 while (!cola.esVacia() && lleno) {
   arbol = cola.desencolar();
                                                                                              2
   if (arbol != null) {
      System.out.print(arbol.getDatoRaiz());
      if (!arbol.getHijoIzquierdo().esvacio()) {
        cola.encolar(arbol.getHijoIzquierdo());
        cant nodos++;
      if (!(arbol.getHijoDerecho().esvacio()) {
        cola.encolar(arbol.getHijoDerecho());
                                                                                                    cola
        cant nodos++;
                                                                   ny11
                                                                                    5
   } else if (!cola.esVacia()) {
      if (cant nodos == Math.pow(2, ++nivel)) {
         cola.encolar(null);
                                                                            arbol = cola.desencolar();
         cant nodos=0;
         System.out.println();
                                                                      arbol = null
                                                                      cant nodos = 2
      else lleno=false;}
   return lleno;
```

# **Arboles Binarios** Árbol de Expresión

Un árbol de expresión es un árbol binario asociado a una expresión aritmética donde:

- Nodos internos representan operadores
- Nodos externos (hojas) representan operandos



### Convertir expresión posfija en árbol de Expresión

Este método convierte una expresión *postfija* en un ArbolBinario. Puede estar implementado en cualquier clase.

```
public ArbolBinario<Character> convertirPostfija(String exp) {
 char c = null;
 ArbolBinario<Character> result;
PilaGenerica<ArbolBinario<Character>> p = new PilaGenerica<ArbolBinario<Character>>();
 for (int i = 0; i < \exp.length(); i++) {
    c = exp.charAt(i);
    result = new ArbolBinario<Character>(c);
    if ((c == '+') || (c == '-') || (c == '/') || (c == '*')) {
       // Es operador
       result.agregarHijoDerecho(p.desapilar());
       result.agregarHijoIzquierdo(p.desapilar ());
    p.apilar(result);
 return (p.desapilar());
                                  ab+c*de+/
```

### Convertir expresión prefija en árbol de expresión

Este método convierte una expresión *prefija* en un **ArbolBinario**. Puede estar implementado en cuaquier clase.

```
public ArbolBinario<Character> convertirPrefija(StringBuffer exp) {
  char c = exp.charAt(0);
  ArbolBinario < Character > result = new ArbolBinario < Character > (c);
  if ((c == '+') || (c == '-') || (c == '/') || c == '*')
    // es operador
    result.agregarHijoIzquierdo(this.convertirPrefija(exp.delete(0,1)));
    result.agregarHijoDerecho(this.convertirPrefija(exp.delete(0,1)));
  // es operando
  return result;
                  /*+abc+de
```

# Arboles Binarios Evaluación de un Árbol de Expresión

Este método evalúa y retorna un número de acuerdo a la expresión aritmética representada por el **ArbolBinario** que es enviado como parámetro.

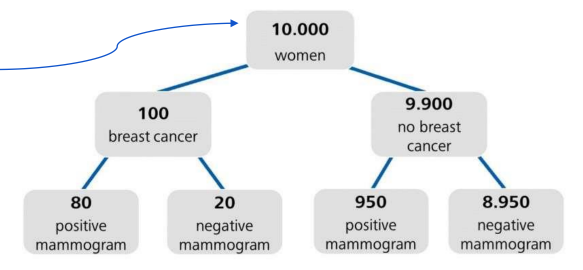
```
public Integer evaluar(ArbolBinario<Character> arbol) {
  Character c = arbol.getDato();
  // es operador
  if ((c == '+') || (c == '-') || (c == '/') || c == '*') {
                  int operador 1 =
                                                                      retorna 9
evaluar(arbol.getHijoIzquierdo());
                  int operador 2 =
evaluar(arbol.getHijoDerecho());
                  switch (c) {
                    case '+':
                          return operador 1 + oper
                    case '-':
                          return operador 1 - oper
                    case '*':
                          return operador 1 * oper
                    case '/':
                          return operador 1 / oper
  // es operando
  return Integer.parseInt(c.toString());
```

# **Arboles Binarios** Árbol de Frecuencia Natural

Investigadores de la Universidad de Regensburg, junto con investigadores del área de medicina del Hospital LMU de Munich, han descubierto que los diagnósticos médicos se pueden realizar con mayor precisión y rapidez con la ayuda de árboles de frecuencias naturales (\*).

Un árbol de frecuencia natural (AFN) es un árbol binario asociado con ocurrencias, donde para todos los nodos que no son hojas, su valor es la suma del valor de sus dos hijos.



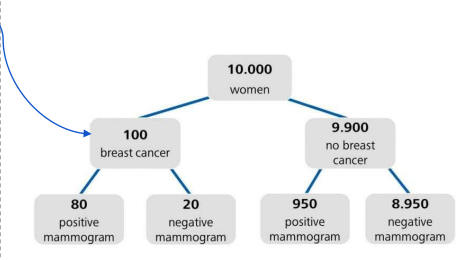


(\*) https://medicalxpress.com/news/2021-02-faster-accurate-diagnosis-natural-frequency.html

## **Arboles Binarios** Árbol de Frecuencia Natural

Debemos codificar un método que dado un árbol binario verificar si se trata de un AFN o no.

```
public class Frecuencia {
    private String detalle;
    private int valor;
    public Frecuencia(String detalle, int valor) {
            super();
            this.detalle = detalle;
            this.valor = valor;
    public String getDetalle() {
            return detalle;
    public void setDetalle(String detalle) {
            this.detalle = detalle;
    public int getValor() {
            return valor;
    public void setValor(int valor) {
            this.valor = valor;
    public String toString() {
            return
this.getDetalle()+"("+this.getValor()+")";
```



### Árbol de Frecuencia Natural - Solución recursiva

```
public static boolean esAFN(ArbolBinario<Frecuencia> ab) {
                                                                                       10.000
                                                                                        women
   if (!ab.esHoja()) {
                                                                                               9.900
         int valor = 0;
                                                                               100
                                                                                               no breast
                                                                             breast cancer
          if (ab.tieneHijoIzquierdo()) {
                                                                                                cancer
                    valor = (ab.getHijoIzquierdo().getDato().getValo
                                                                          positive
         if (ab.tieneHijoDerecho()) {
                    valor = valor + (ab.getHijoDerecho().getDato().getValor());
          if (ab.getDato().getValor()==valor) {
                    if (ab.tieneHijoIzquierdo()) {
                              if (!esAFN(ab.getHijoIzquierdo())) return false;
                    if (ab.tieneHijoDerecho()) {
                              if (!esAFN(ab.getHijoDerecho())) return false;
                    }
          } else
                    return false;
   return true;
```

#### Árbol de Frecuencia Natural - Solución iterativa

```
public static boolean esAFN1(ArbolBinario<Frecuencia> a) {
            ArbolBinario<Frecuencia> arbol = null;
            ColaGenerica<ArbolBinario<Frecuencia>> cola = new
ColaGenerica<ArbolBinario<Frecuencia>>();
            boolean sigue = true;
                                                                                             10.000
            cola.encolar(a);
                                                                                             women
            while (!cola.esVacia() && sigue) {
                        arbol = cola.desencolar();
                                                                                                        9.900
                                                                                  100
                        int val padre = 0;
                                                                                                       no breast
                                                                                breast cancer
                                                                                                        cancer
                        int val hijos = 0;
                        if (arbol != null) {
                                                                                                    950
                                                                                                              8.950
                                                                             80
                                                                                        20
                                    val padre = arbol.getDato().getVal
                                                                            positive
                                                                                       negative
                                                                                                   positive
                                                                                                              negative
                                    val hijos = 0;
                                                                          mammogram
                                                                                      mammogram
                                                                                                            mammogram
                                    if (arbol.tieneHijoIzquierdo()) {
                                                cola.encolar(arbol.getHijoIzquierdo());
                                                val hijos = arbol.getHijoIzquierdo().getDato().getValor();
                                    if (arbol.tieneHijoDerecho()) {
                                                cola.encolar(arbol.getHijoDerecho());
                                                val hijos = val hijos +
arbol.getHijoDerecho().getDato().getValor();
                                    if (!arbol.esHoja() && val_padre != val_hijos)
                                                sigue = false;
            return sigue;
```

# **Arboles Binarios** Árbol de Frecuencia Natural - Construcción

```
public static void main(String[] args) {
             ArbolBinario<Frecuencia> arbolRaizGral = new ArbolBinario<Frecuencia>(new Frecuencia("Mujeres",
10000));
             ArbolBinario<Frecuencia> hijoIzquierdoB = new ArbolBinario<Frecuencia>(new Frecuencia("Con Cancer",
100));
             hijoIzquierdoB.agregarHijoIzquierdo(new ArbolBinario<Frecuencia>(new Frecuencia("Mamo +", 80)));
             hijoIzquierdoB.agregarHijoDerecho(new ArbolBinario<Frecuencia>(new Frecuencia("Mamo -", 20)));
             arbolRaizGral.agregarHijoIzquierdo(hijoIzquierdoB);
             ArbolBinario<Frecuencia> hijoDerechoB = new ArbolBinario<Frecuencia>(new Frecuencia("Sin Cancer",
9900));
             hijoDerechoB.agregarHijoIzquierdo(new ArbolBinario<Frecuencia>(new Frecuencia("Mamo +", 950)));
             hijoDerechoB.agregarHijoDerecho(new ArbolBinario<Frecuencia>(new Frecuencia("Mamo -", 8950)));
             arbolRaizGral.agregarHijoDerecho(hijoDerechoB);
       if (esAFN(arbolRaizGral))
                                                                                     10.000
                         System.out.println("Es AFN");
                                                                                     women
             else
                         System.out.println("No es AFN")
                                                                                                   9.900
                          🔐 Problems @ Javadoc 📵 Declaration 💂 Console 🛭
                                                                       100
                                                                                                  no breast
                          <terminated> ValidaAFN [Java Application] C:\Program Files\Java\ji
                                                                    breast cancer
                          Es AFN
                                                                                                   cancer
                                                                80
                                                                               20
                                                                                              950
                                                                                                           8.950
                                                              positive
                                                                             negative
                                                                                             positive
                                                                                                           negative
                                                            mammogram
                                                                           mammogram
                                                                                           mammogram
                                                                                                         mammogram
```