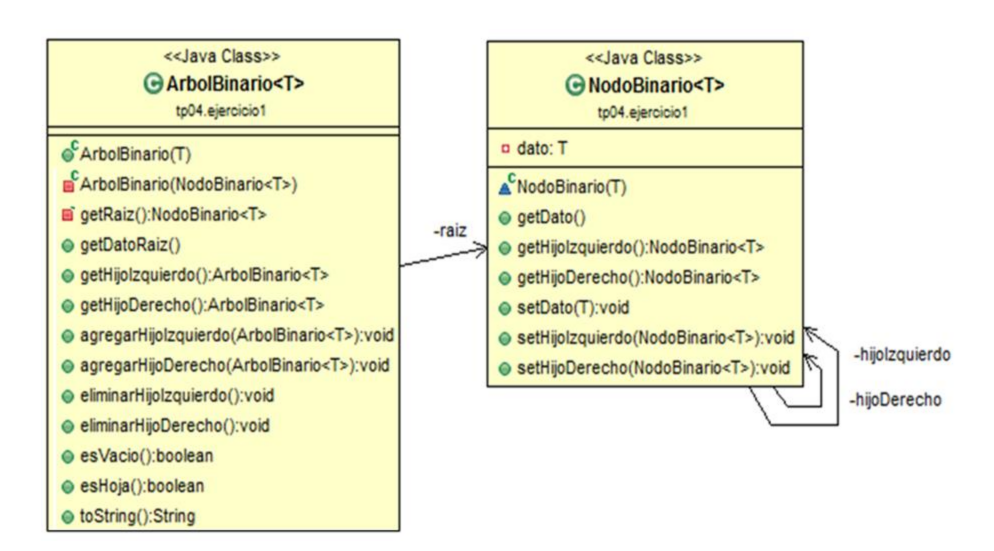
#### **Estructura**



### Código Fuente

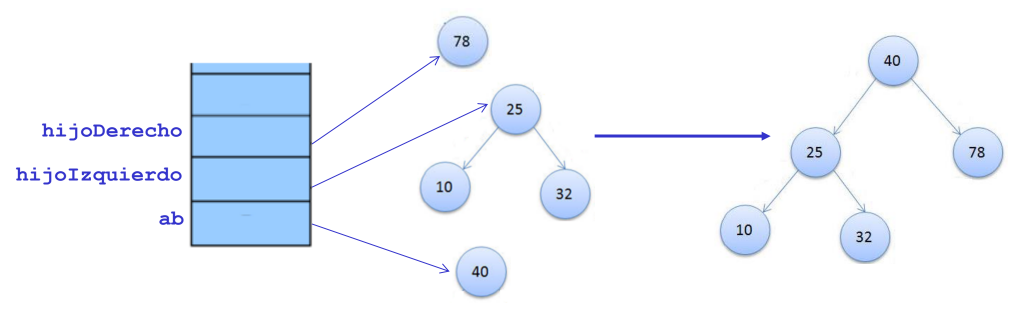
package tp03;

package tp03;

```
public class ArbolBinario<T> {
                                                           public class NodoBinario<T> {
                                                           private T dato;
private NodoBinario<T> raiz;
                                                           private NodoBinario<T> hijoIzquierdo;
                                                           private NodoBinario<T> hijoDerecho;
public ArbolBinario(T dato) {
   this.raiz = new NodoBinario<T>(dato);
                                                           NodoBinario(T dato){
                                                            this.dato = dato;
 private ArbolBinario(NodoBinario<T> nodo) {
                                                           public T getDato() {
    this.raiz = nodo;
                                                             return this.dato;
private NodoBinario<T> getRaiz() {
                                                           NodoBinario<T> getHijoIzquierdo() {
    return this.raiz;
                                                             return this.hijoIzquierdo;
                                                           NodoBinario<T> getHijoDerecho() {
public T getDatoRaiz() {
                                                             return this.hijoDerecho;
  return (this.raiz==null) ? null:this.raiz.getDato();
                                                           public void setDato(T dato){
                                                             this.dato = dato;
public ArbolBinario<T> getHijoIzquierdo() {
  return
                                                          public void setHijoIzquierdo(NodoBinario<T> hijoIzq) {
   new ArbolBinario<T>(this.raiz.getHijoIzquierdo());
                                                             this.hijoIzquierdo = hijoIzq;
public void agregarHijoIzquierdo(ArbolBinario<T> hijo) {
                                                          public void setHijoDerecho(NodoBinario<T> hijoDer) {
    this.raiz.setHijoIzquierdo(hijo.getRaiz());
                                                            this.hijoDerecho = hijoDer;
```

# Arboles Binarios 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

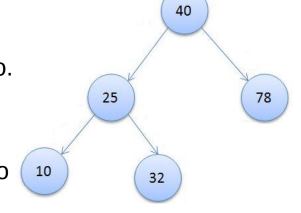
#### **Preorden**

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

#### Inorden

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 NodoBinario<T> raiz;
 public void printPreorden() {
   System.out.println(this.getDatoRaiz());
   if (!this.getHijoIzquierdo().esVacio())
    this.getHijoIzquierdo().printPreorden();
   if (!this.getHijoDerecho().esVacio()){
    this.getHijoDerecho().printPreorden();
                                                    🥷 Problems 🔞 Javadoc 🗟 Declaration 📮 Console 💢
 public boolean esVacio() {
                                                    <terminated> ImprimirPreOrdenAB [Java Applica
    return (this.getDatoRaiz() == null);
```

# **Arboles Binarios**Recorrido por Niveles

Recorrido implementado en la clase ArbolBinario

```
public class ArbolBinario<T> {
private NodoBinario<T> raiz;
 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) {
                                                           Problems @ Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 💢
       System.out.print(arbol.getDatoRaiz());
       if (!arbol.getHijoIzquierdo().esVacio()){)
           cola.encolar(arbol.getHijoIzquierdo());
                                                           <terminated> ImprimirPreOrdenAB [Java Applica
       if (!arbol.getHijoDerecho().esVacio()){
           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). Este método determine 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
    cola.encolar(this);
                                                                                                0
    int cant nodos=0;
    cola.encolar(null);
                                                                                                1
    int nivel= 0;
    while (!cola.esVacia() && lleno) {
        arbol = cola.desencolar();
        if (arbol != null) {
            if (!arbol.getHijoIzquierdo().esvacio()) {
               cola.encolar(arbol.getHijoIzquierdo());
               cant nodos++;
            if (!(arbol.getHijoDerecho().esvacio()) {
               cola.encolar(arbol.getHijoDerecho());
                                                                                                      cola
               cant nodos++;
                                                                       nu11
                                                                                2
                                                                                       5
        } else if (!cola.esVacia()) {
            if (cant nodos == Math.pow(2, ++nivel)){
                cola.encolar(null);
                                                                             arbol = cola.desencolar();
                cant nodos=0;
            }else
                                                                         arbol = null
                lleno=false;
                                                                         cant nodos = 2
                                                                         nivel= 0 -> 1
    return lleno;
```

# Arboles Binarios Cuál es la frontera del árbol?

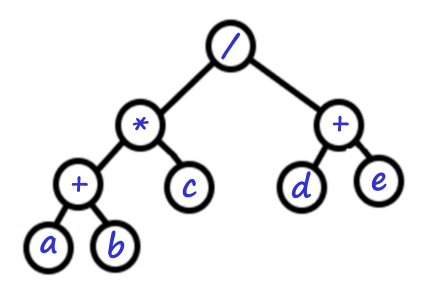
Se define frontera de un árbol a las hojas de un Árbol Binario recorridas de izquierda a derecha.

```
public class ArbolBianrio<T>{
 public ListaGenerica<T> frontera() {
    ListaGenerica<T> 1 = new ListaEnlazadaGenerica<T>();
    this.preordenFrontera(1, this);
    return 1;
 private void preordenFrontera(ListaGenerica<T> 1, ArbolBinario<T> ab) {
   if (ab.esHoja()) {
     l.agregarFinal(ab.getDatoRaiz());
   if (!ab.getHijoIzquierdo().esVacio()) {
     ab.getHijoIzquierdo().preordenFrontera(1, ab.getHijoIzquierdo());
   if (!ab.getHijoDerecho().esVacio()) {
     ab.getHijoDerecho().preordenFrontera(1, ab.getHijoDerecho());
```

# **Arboles Binarios**Arbol 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



# Arboles Binarios Convertir expresión posfija en Árbol de Expresión

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

```
public ArbolBinario<Character> convertirPostfija(String exp) {
 ArbolBinario<Character> result;
 PilaGenerica<ArbolBinario<Character>> p = new PilaGenerica<ArbolBinario<Character>>();
 for (int i = 0; i < \exp.length(); i++) {
    Character 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());
```

#### Convertir expresión prefija en Arbol de Expresión

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

```
public ArbolBinario<Character> convertirPrefija(StringBuffer exp) {
  Character 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
```