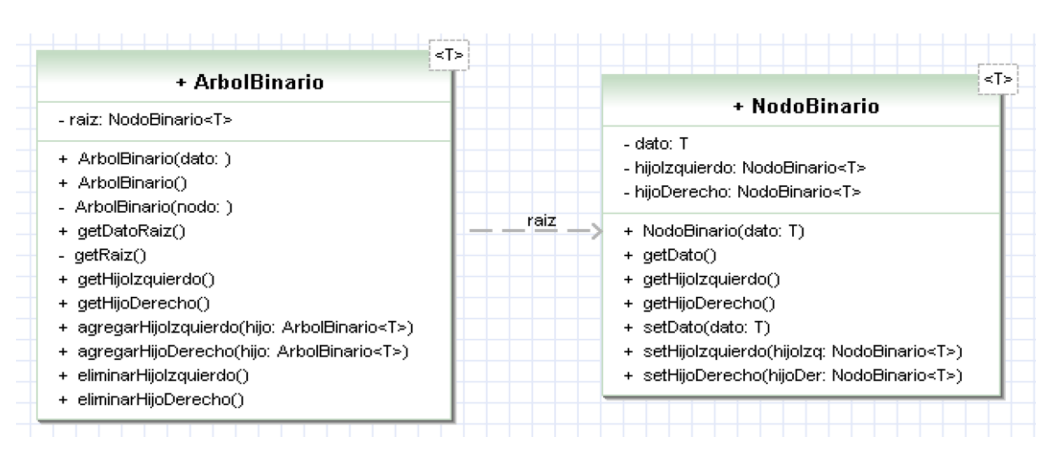
Arboles Binarios

Estructura



Arboles Binarios

Código Fuente

```
package tp03;
public class ArbolBinario<T> {
 private NodoBinario<T> raiz;
 public ArbolBinario() {
   this.raiz = null;
 public ArbolBinario(T dato) {
   this.raiz = new NodoBinario<T>(dato);
 private ArbolBinario(NodoBinario<T> nodo) {
    this.raiz = nodo:
private NodoBinario<T> getRaiz() {
    return this.raiz;
 public T getDatoRaiz() {
 return (this.raiz==null)? null:this.raiz.getDato();
 public ArbolBinario<T> getHijoIzguierdo() {
  return new ArbolBinario<T>(this.raiz.getHijoIzguierdo());
public void agregarHijoIzquierdo(ArbolBinario<T> hijo){
    this.raiz.setHijoIzquierdo(hijo.getRaiz());
```

```
package tp03;
public class NodoBinario<T> {
private T dato;
private NodoBinario<T> hijoIzquierdo;
private NodoBinario<T> hijoDerecho;
NodoBinario(T dato){
  this.dato = dato:
public T getDato(){
 return this.dato;
 public NodoBinario<T> getHijoIzquierdo(){
 return this.hijoIzquierdo;
public NodoBinario<T> getHijoDerecho(){
  return this.hijoDerecho;
 public void setDato(T dato){
  this.dato = dato;
public void setHijoIzquierdo(NodoBinario<T> hijoIzq){
  this.hijoIzquierdo = hijoIzq;
public void setHijoDerecho(NodoBinario<T>
hijoDer){
  this.hijoDerecho = hijoDer;
```

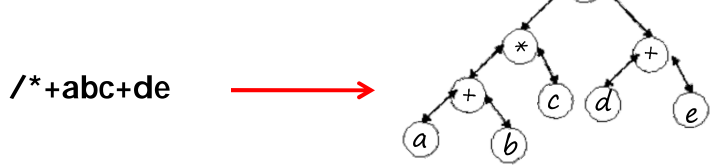
Arboles Binarios Creación

```
ArbolBinario<Integer> arbolBinarioA = new ArbolBinario<Integer>(1);
ArbolBinario<Integer> hijoIzquierdo=new ArbolBinario<Integer>(2);
hijoIzquierdo.agregarHijoIzquierdo(new ArbolBinario<Integer>(3));
hijoIzquierdo.agregarHijoDerecho(new ArbolBinario<Integer>(4));
ArbolBinario<Integer> hijoDerecho=new ArbolBinario<Integer>(5);
hijoDerecho.agregarHijoIzquierdo(new ArbolBinario<Integer>(6));
hijoDerecho.agregarHijoDerecho(new ArbolBinario<Integer>(7));
arbolBinarioA.agregarHijoIzquierdo(hijoIzquierdo);
arbolBinarioA.agregarHijoDerecho(hijoDerecho);
```

Arboles Binarios Convertir expresión prefija en Arbol Binario

Convierte una expresión **prefija** en un ArbolBinario

```
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;
}
```



Arboles Binarios Convertir expresión posfija en Arbol Binario

Convierte una expresión **posfija** en un Arbol Binario.

```
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.sacar());
       result.agregarHijoIzquierdo(p.sacar());
    p.apilar(result);
 return (p.desapilar());
                   ab+c*de+/
```