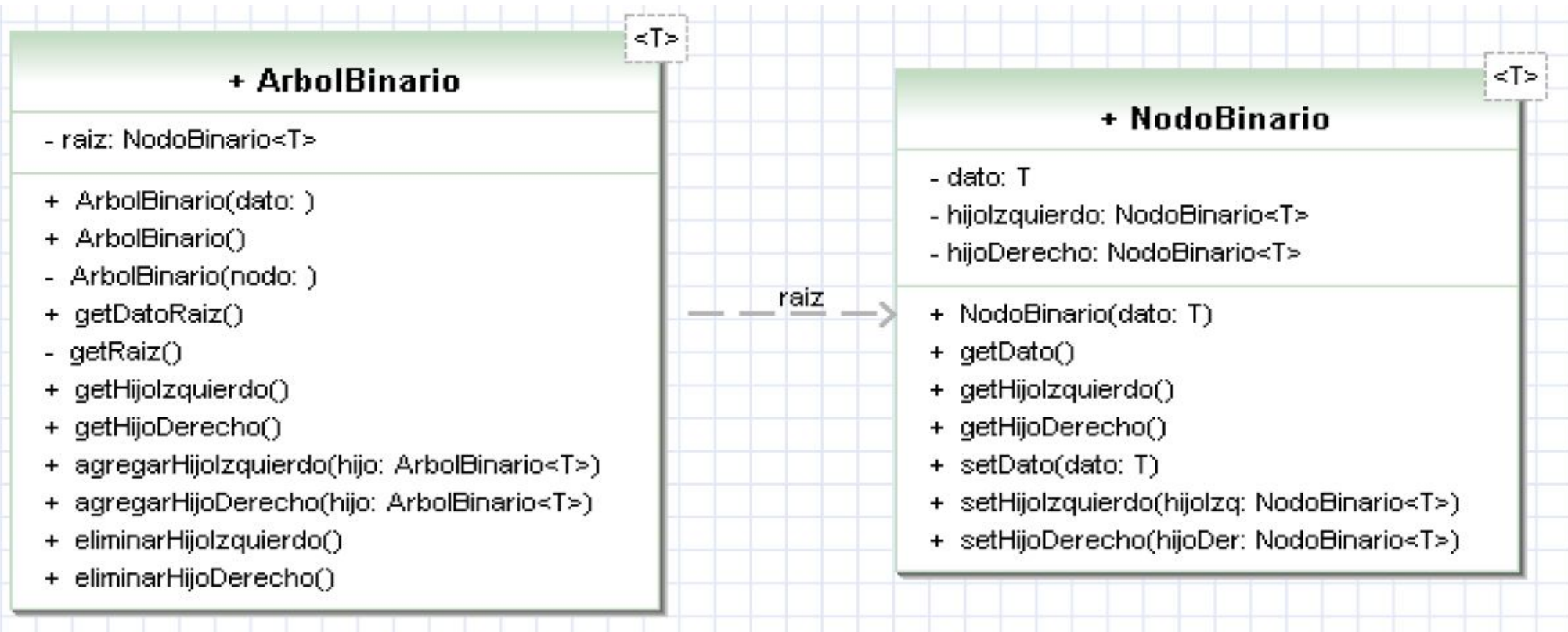


Arboles Binarios

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> getHijoIzquierdo() {
        return new ArbolBinario<T>(this.raiz.getHijoIzquierdo());
    }

    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;
    }
}
```

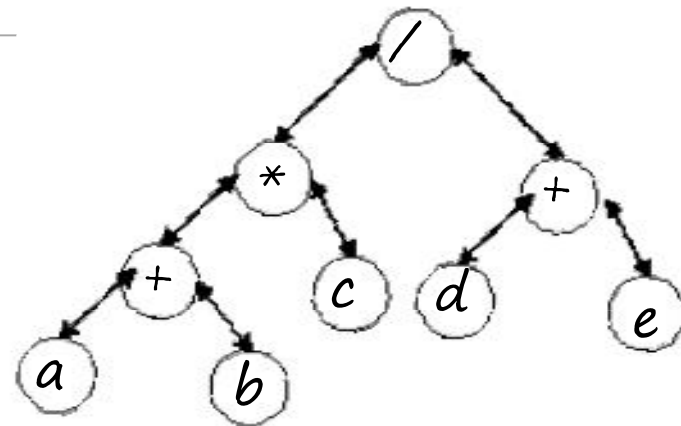
Arboles Binarios

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;  
}
```

/*+abc+de



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>> q = 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(q.sacar());  
            result.agregarHijoIzquierdo(q.sacar());  
        }  
        q.poner(result);  
    }  
    return (q.sacar());  
}
```

ab+c*de+//

