```
siguen este patrón es recorrer cada
for( int i = 0; i < subarboles.size(); i++ )</pre>
                                                                              uno de los elementos del árbol
    Nodo hijo = ( Nodo ) subarboles.get( i );
                                                                              haciendo una operación cualquiera
                                                                              sobre cada uno de ellos.
    // Recorrido total sobre el subárbol "hijo"
                                                                              Antes de entrar al ciclo, el método
                                                                              incluye el elemento de la raíz en el
                                                                              recorrido
                                                                              En el ciclo nos vamos desplazando
                                                                              con la variable "i" sobre cada uno
                                                                              de los subárboles.
```

El objetivo de los algoritmos que

// Inclusión de la raíz en el recorrido total