

```
// Inclusión de la raíz en el recorrido total  
for( int i = 0; i < subarboles.size( ); i++ )  
{  
    Nodo hijo = ( Nodo )subarboles.get( i );  
  
    // Recorrido total sobre el subárbol "hijo"  
}
```



El objetivo de los algoritmos que siguen este patrón es recorrer cada uno de los elementos del árbol haciendo una operación cualquiera sobre cada uno de ellos.

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.