

```
count(TREE  $t$ )  
  se  $t == \text{nil}$  allora  
    // è un albero vuoto  
    ritorna 0  
  allora  
    // conto ricorsivamente i nodi  
     $C_\ell = \text{count}(t.\text{left})$   
     $C_r = \text{count}(t.\text{right})$   
    ritorna  $C_\ell + C_r + 1$ 
```

