

```
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  $C_\ell + C_r + 1$   
]
```

