

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

