

```
fun revT(T) = case T of None => None
                | Node(ltree,x,rtree) => Node(revT(rtree),x,revT(ltree));
```

因为每一层交换只需要一个步骤,而树的深度为 n 所以在并行计算时其执行性能为: $span = O(\log_2 n)$
 $work = O(n)$