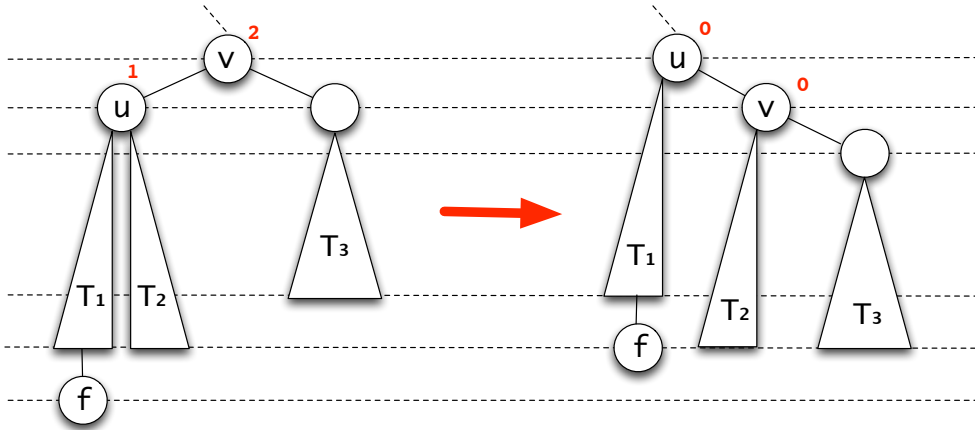


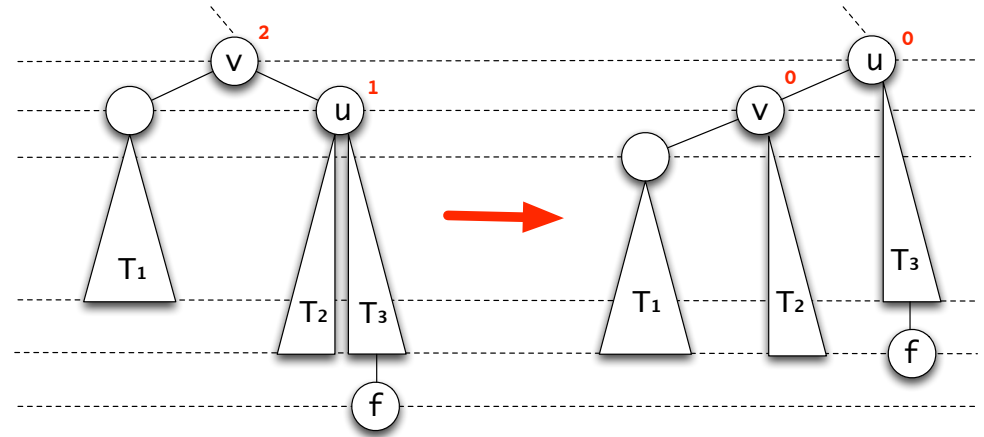
### Caso SS

La foglia  $f$  appartiene al sottoalbero sx del figlio sx del nodo critico  $v$   
⇒ Rotazione verso destra ( $v$ )



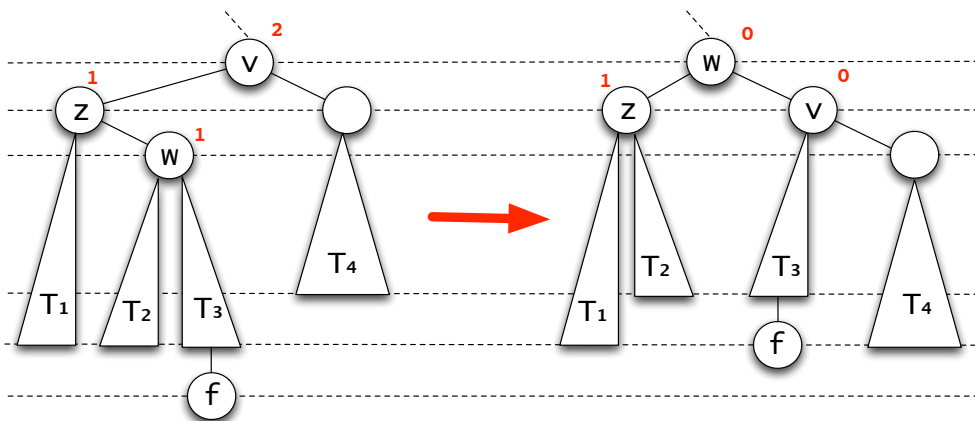
### Caso DD

La foglia  $f$  appartiene al sottoalbero dx del figlio dx del nodo critico  $v$   
⇒ Rotazione verso sinistra ( $v$ )



### Caso SD

La foglia  $f$  appartiene al sottoalbero dx del figlio sx del nodo critico  $v$   
1) Rotazione verso sx ( $sx(v)$ )  
2) Rotazione verso dx ( $v$ )



### Caso DS

La foglia  $f$  appartiene al sottoalbero sx del figlio dx del nodo critico  $v$   
1) Rotazione verso dx ( $dx(v)$ )  
2) Rotazione verso sx ( $v$ )

