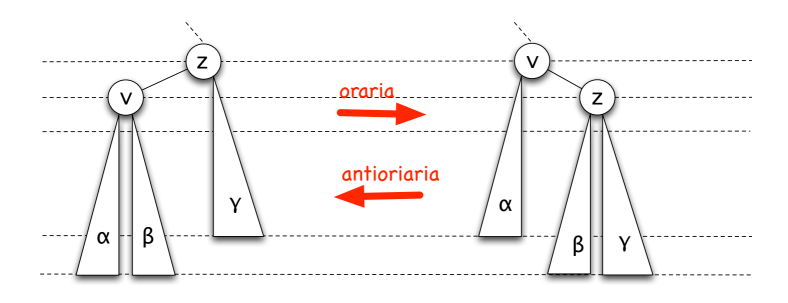
Rotazioni di base



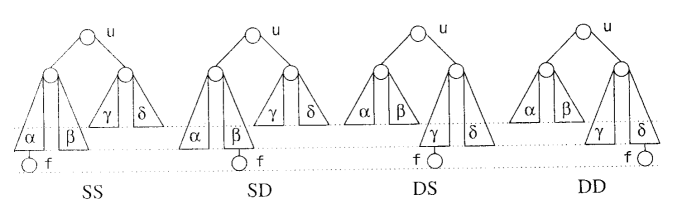
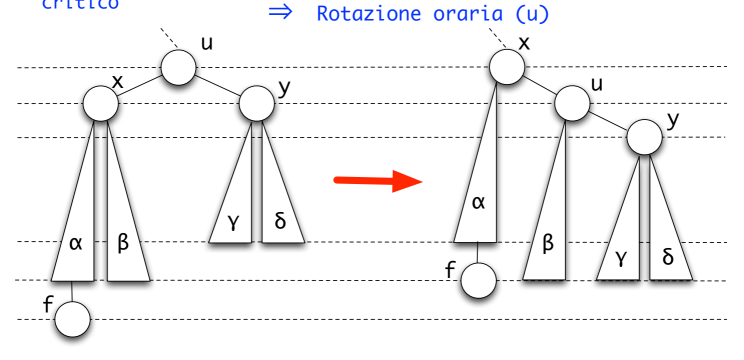


Figura 4.2 I quattro casi possibili di sbilanciamento del nodo critico u a causa della creazione della foglia f (contenente la chiave k).

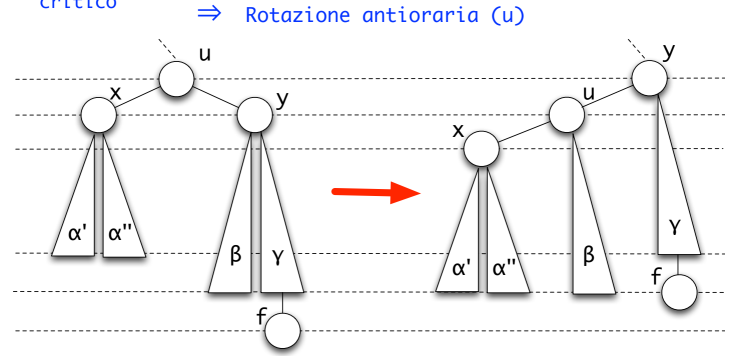
Caso SS

La foglia f appartiene al sottoalbero α radicato in u.sx.sx, cioè al sottoalbero Sinistro del figlio Sinistro del nodo critico



Caso DD

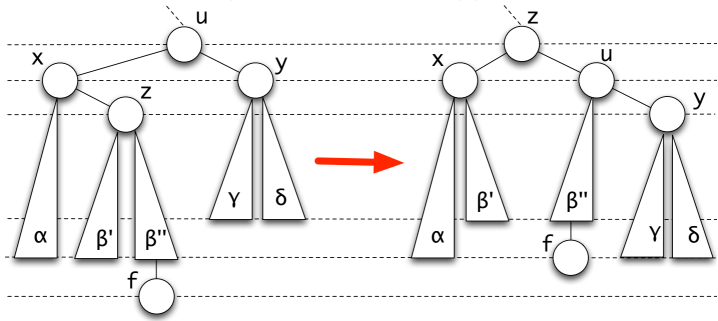
La foglia f appartiene al sottoalbero γ radicato in u.dx.dx, cioè al sottoalbero Destro del figlio Destro del nodo critico



Caso SD

La foglia f appartiene al sottoalbero β radicato in u.sx.dx, cioè al sottoalbero Destro del figlio Sinistro del nodo critico \implies 1) Rotazione antioraria (u.sx)

2) Rotazione oraria (u)



Caso DS

La foglia f appartiene al sottoalbero β radicato in u.dx.sx, cioè al sottoalbero Sinistro del figlio Destro del nodo critico

