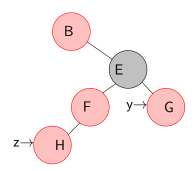
${\sf Cas}\ 1: {\sf Oncle}\ {\sf rouge}$

Oncle rouge

Soit y l'oncle de couleur rouge z (1) Echangeons les couleurs (identiques) du père (F) et de cet oncle y avec celle de leur père commun (E)



Oncle rouge

Soit y l'oncle de couleur rouge z (1) Echangeons les couleurs (identiques) du père (F) et de cet oncle y avec celle de leur père commun (E) pour obtenir l'ABR (et le nouveau z) : le problème est remonté de un cran

