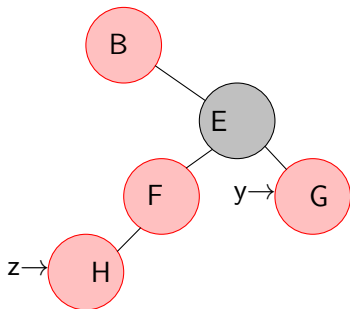


## Cas 1 : Oncle rouge

# 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

