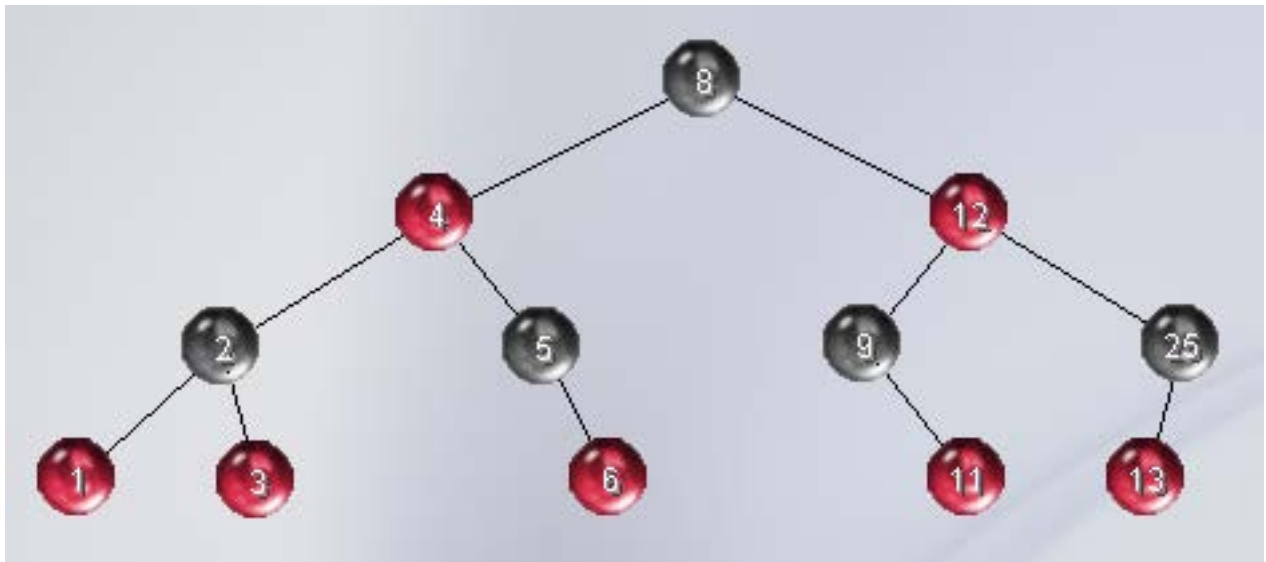


Baum ist gegeben



Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

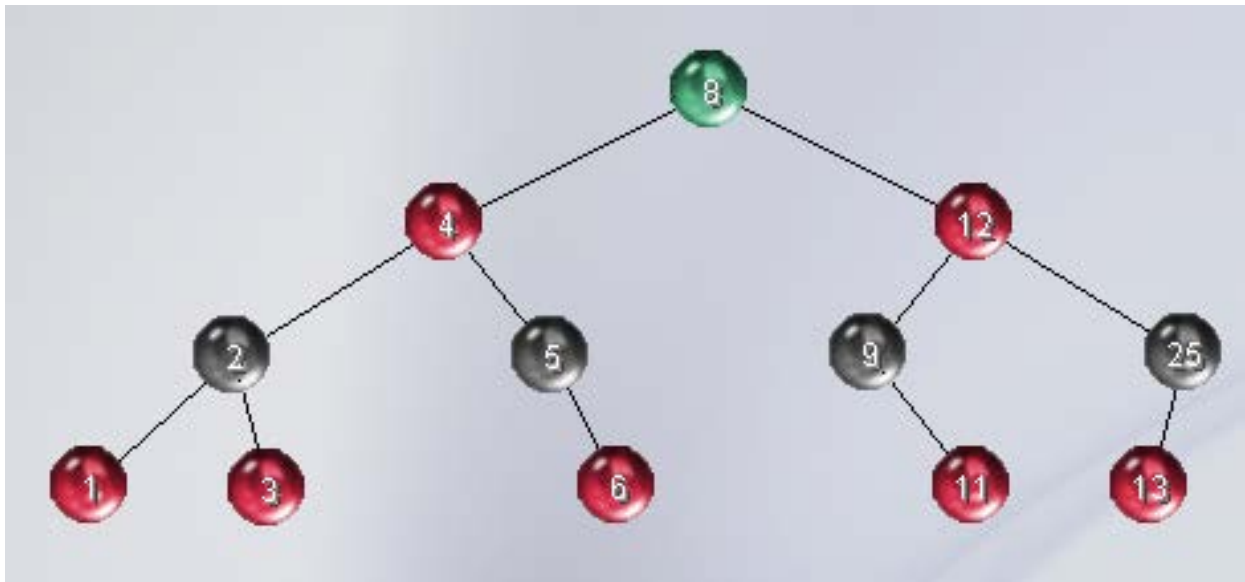
Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

8 soll gelöscht werden



Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

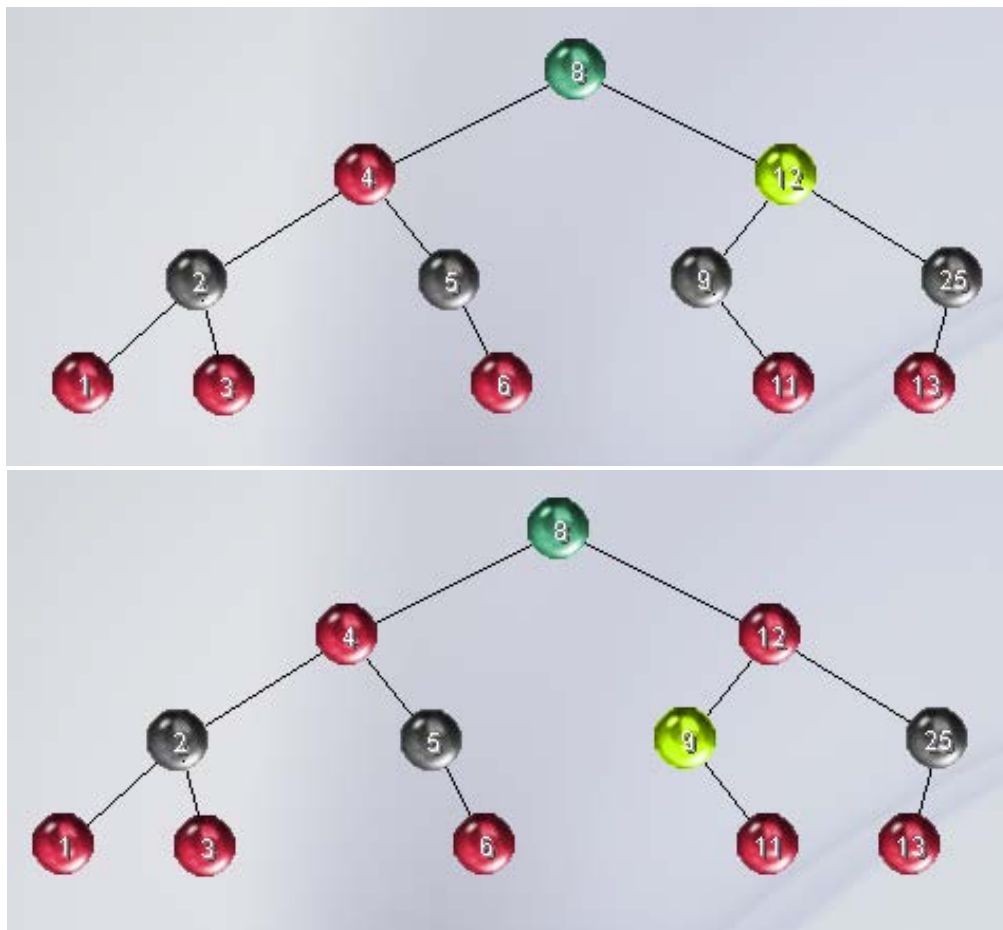
Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Suche im rechten baum den kleinsten Kinder-Knoten



Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

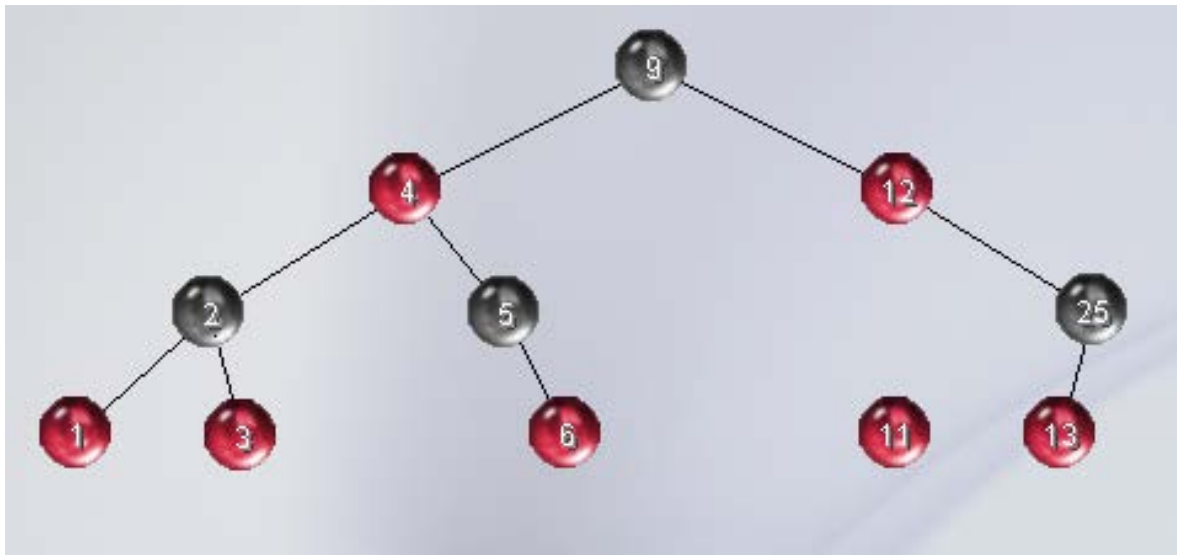
Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

8 löschen und kleinsten Knoten -> 9 <- nachziehen



Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

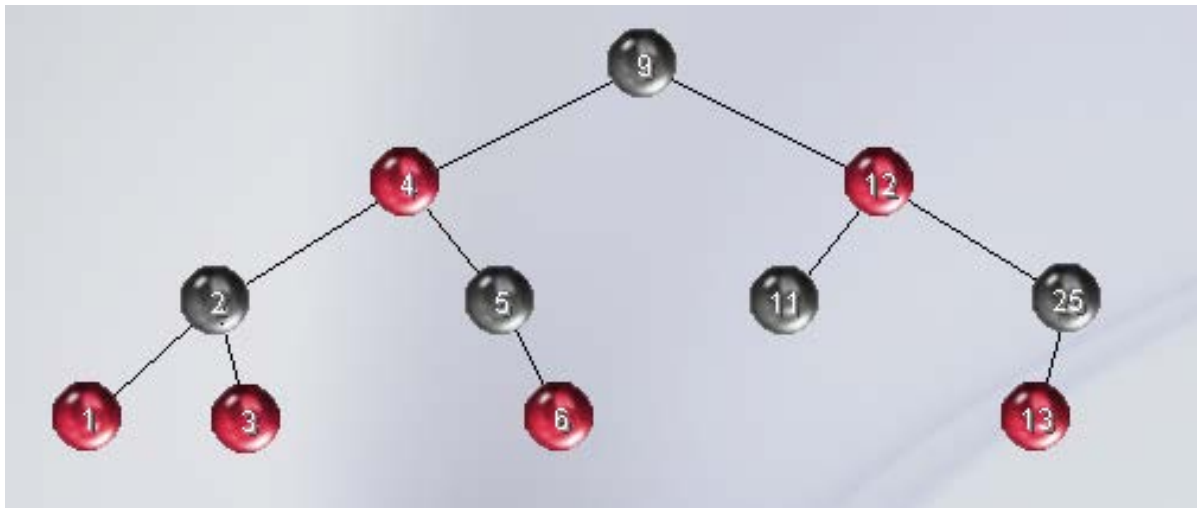
Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Kinder von 9 noch korrekt wieder anhängen



Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_

Fall \_\_\_\_\_