

1. Rozmyslete si, jak se buduje optimální statický BVS pro zadané pravděpodobnostní rozdělení (znám pravděpodobnosti přístupů k prvkům a intervalům mezi prvky, chci minimalizovat střední hodnotu časové složitosti dotazu).
2. Vytvořte dvojrotaci za pomoci jednoduchých rotací.
3. Necht' máme BVS s hodnotami  $1, 2, \dots, 8$ , který vypadá jako cesta s kořenem 1. Rotujte do kořene postupně prvky  $8, 7, \dots, 1$  a to prvně pomocí klasických rotací, poté pomocí dvojrotací.

Dvojrotace (zdroj: Průvodce labyrintem algoritmů):

