Tema NR: 3 Träd

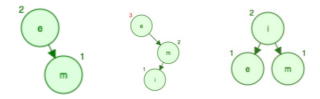
Oscar Törnquist osta3589 Emil Rosell emro9957

1 februari 2018

 $\ll \ll HEAD$

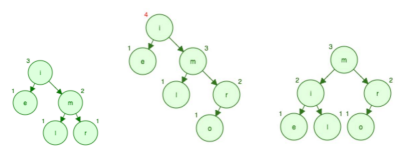
Enkelrotationer

Dubbelrotationer



Vi börjar med att lägga till ett e följt av ett m utan problem. När vi sedan lägger till ett i stöter vi på ett problem och det sker

en enkel rotation. När i läggs till hamnar den förs till vänster i m noden vilket gör att det blir obalans. För att bli av med obalansen flyttas i upp ett steg och blir rotnoden. Eftersom e kommer före i så läggs e till vänster bland barnnoderna och m som kommer efter i läggs till höger.



Vi kan sedan lägga till l och r utan problem, men när vi lägger till o får vi obalans.