

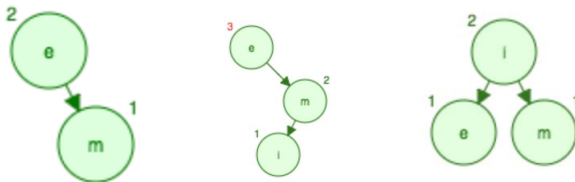
# Tema NR: 3 Träd

Oscar Törnquist `osta3589`

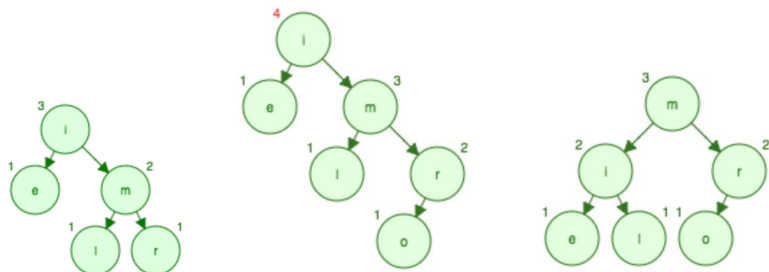
Emil Rosell `emro9957`

1 februari 2018

## 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. Det sker då en enkel rotation för att lösa problemet som har uppstått. Det som händer är att  $m$  roteras upp och blir rotnod,  $i$  flyttas ner till vänster eftersom  $i$  kommer före  $m$ ,  $e$  är kvar som vänster barnnod till  $i$ ,  $l$  blir till höger barnnod hos  $i$  eftersom  $l$  kommer före  $i$  men efter  $m$ .