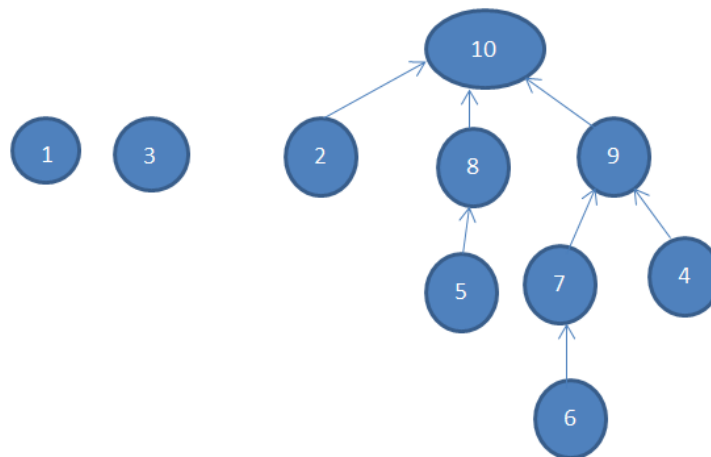
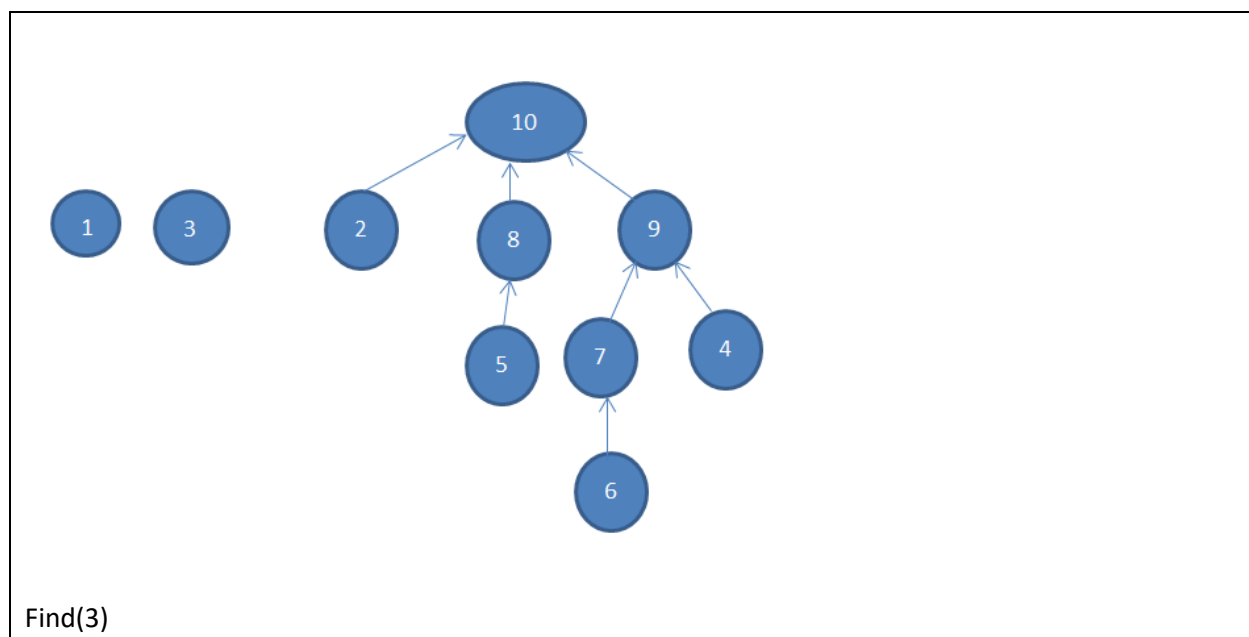


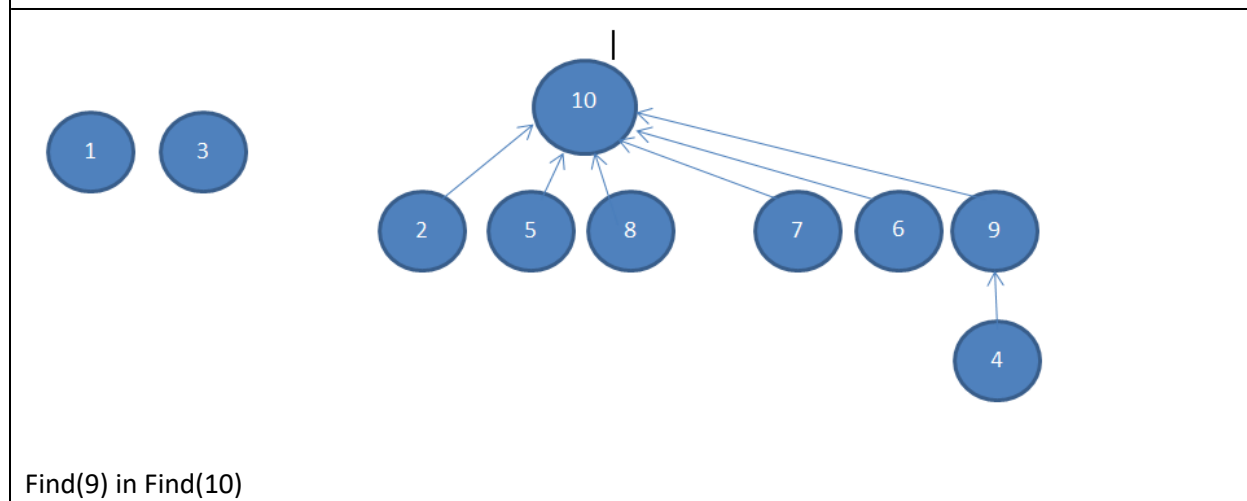
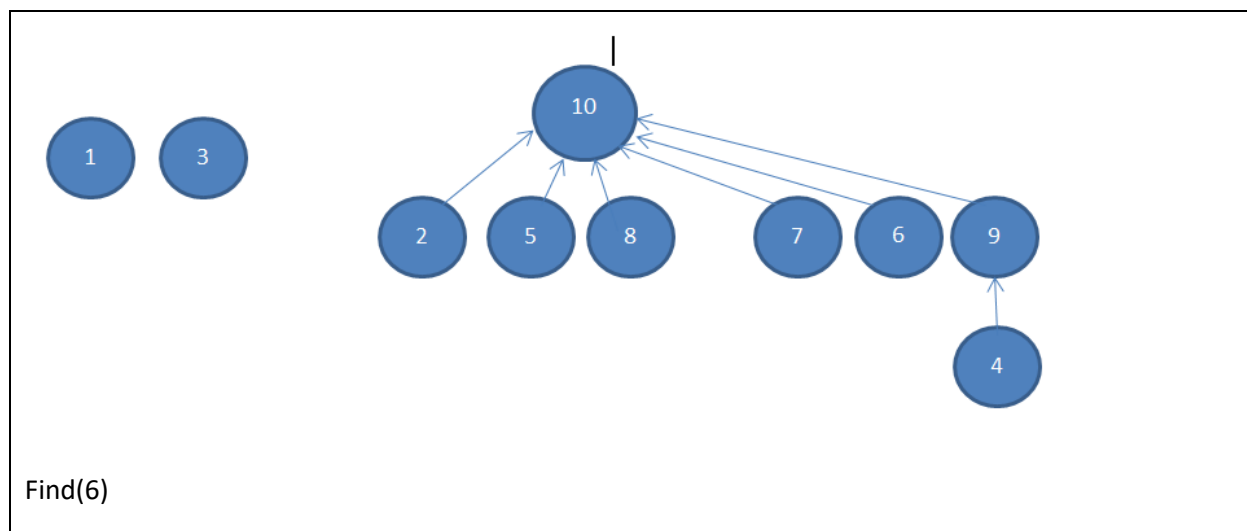
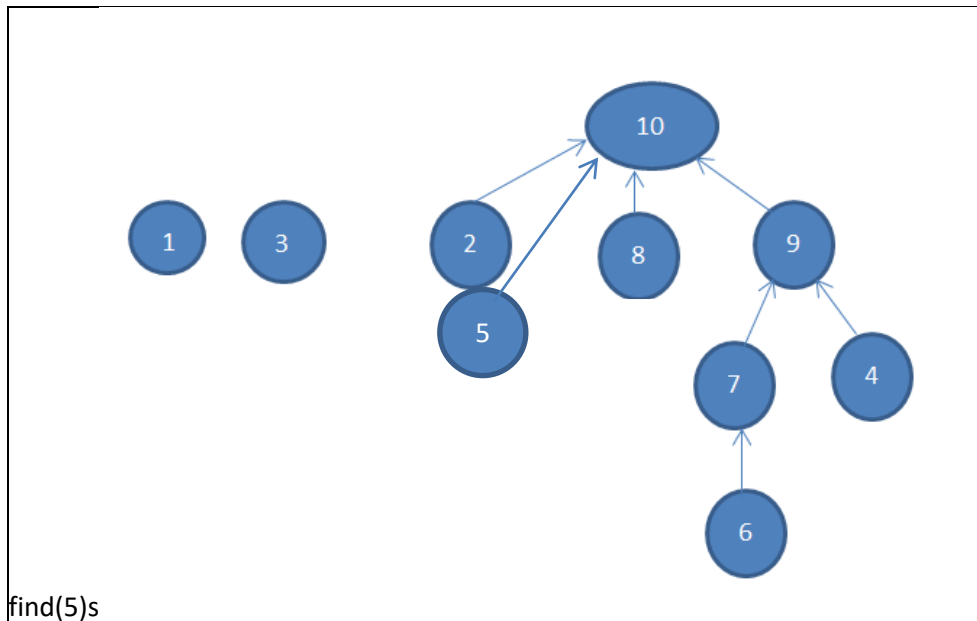
Naloga 2.3

a)



Po zadnji operaciji unija





b)

Unije morma klicati tako da dobimo 1 dolgo vrsto(oz. Seznam) tako bo Find najdražji saj bo moral iti čez vse elemete do iskanega.

$\text{Union}(1,2), \text{Union}(2,3), \dots, \text{Union}(n-1,n)$

Kličemo Find(1) tako bomo iskali zadnji element in bo moral find iti čez čisto vse elemente.

c)

Če kaj prav vem smo na vajah povedali da tega ni mogoče implementirati.