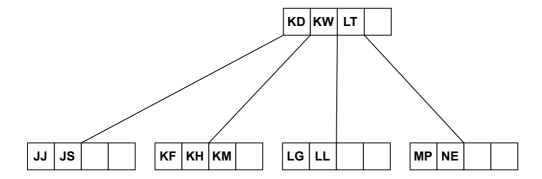
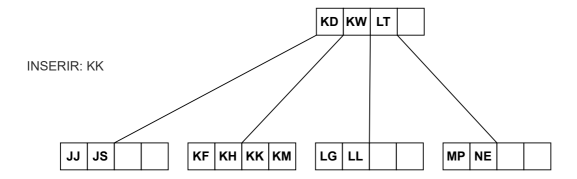
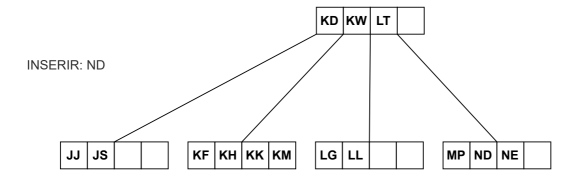
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: KK, ND, KV, MK, LI, MA, LQ, LS, NO e MF



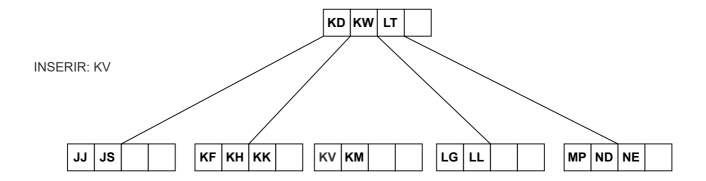
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: KK, ND, KV, MK, LI, MA, LQ, LS, NO e MF



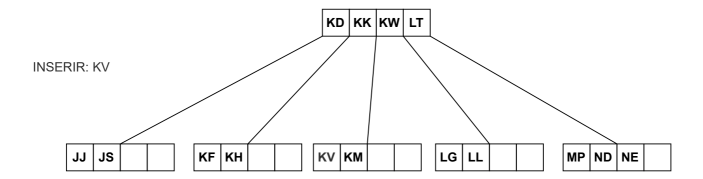
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: ND, KV, MK, LI, MA, LQ, LS, NO e MF



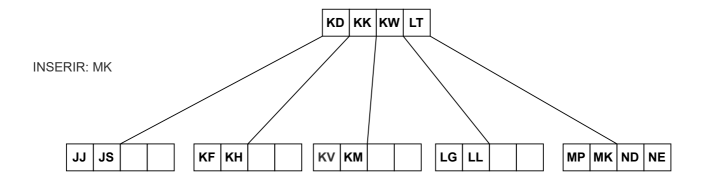
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência:KV, MK, LI, MA, LQ, LS, NO e MF



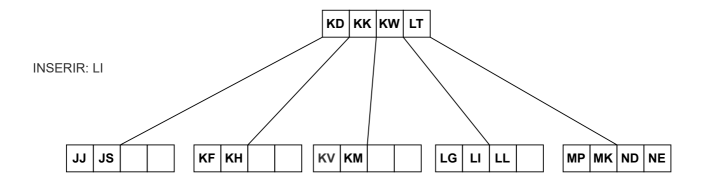
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência:KV, MK, LI, MA, LQ, LS, NO e MF



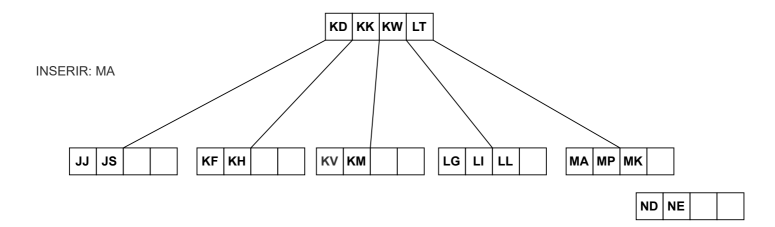
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: LI, MA, LQ, LS, NO e MF



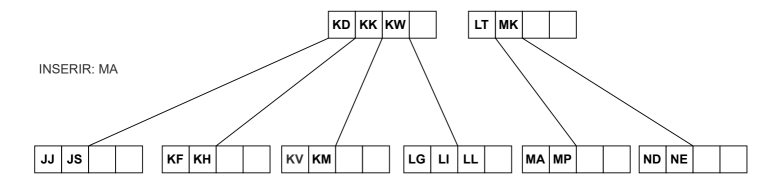
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: MA, LQ, LS, NO e MF

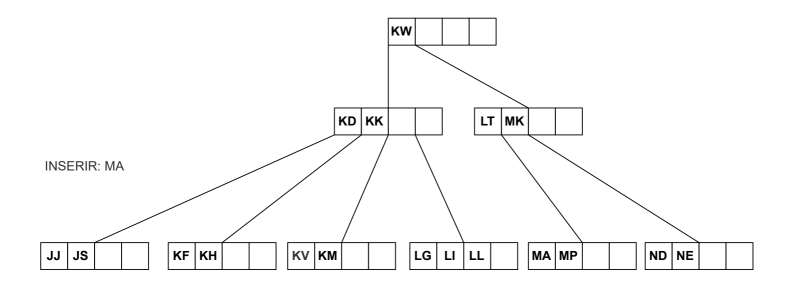


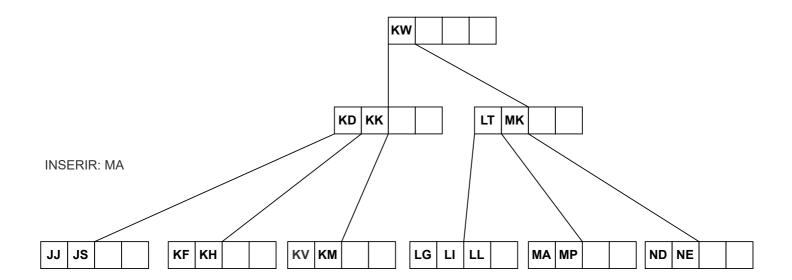
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: LQ, LS, NO e MF

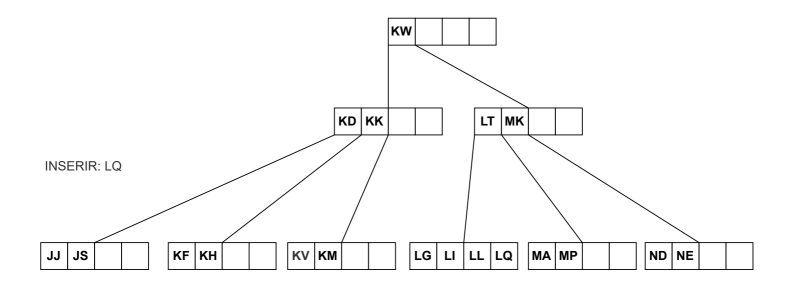


insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: LQ, LS, NO e MF

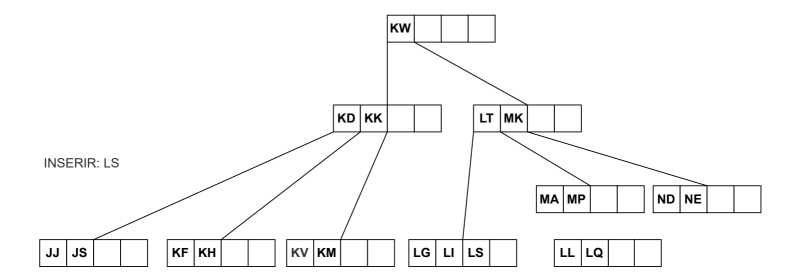




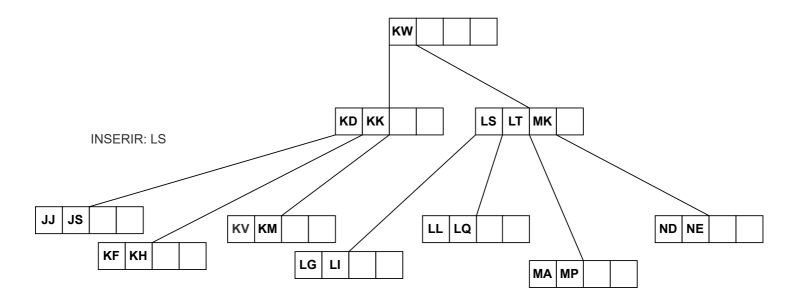




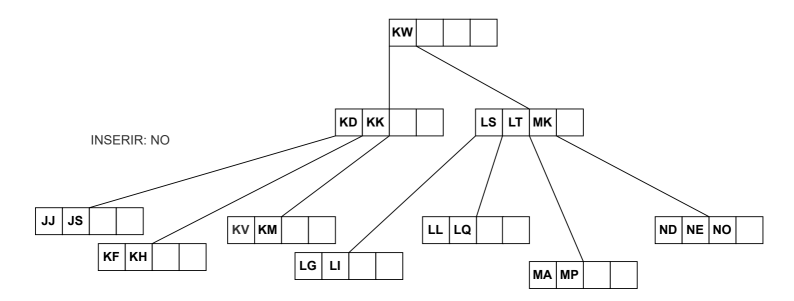
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: NO e MF



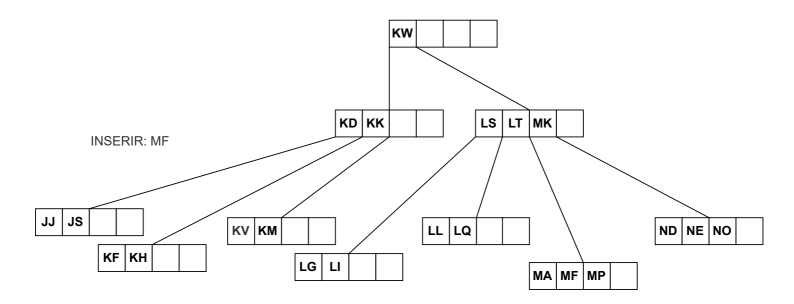
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: NO e MF



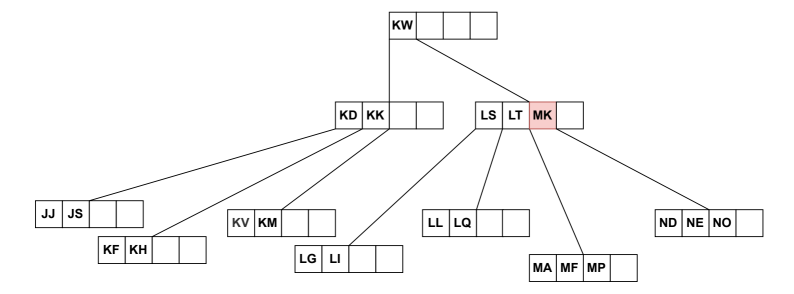
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência:MF



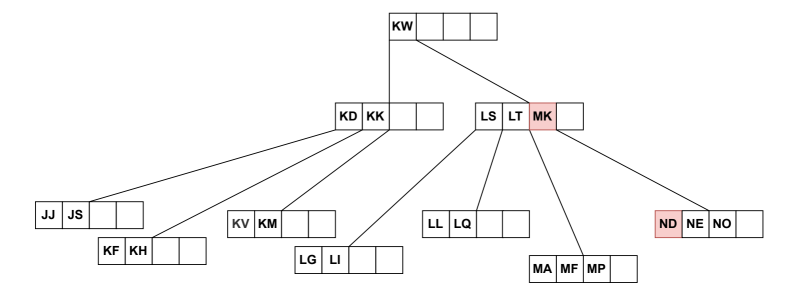
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência:



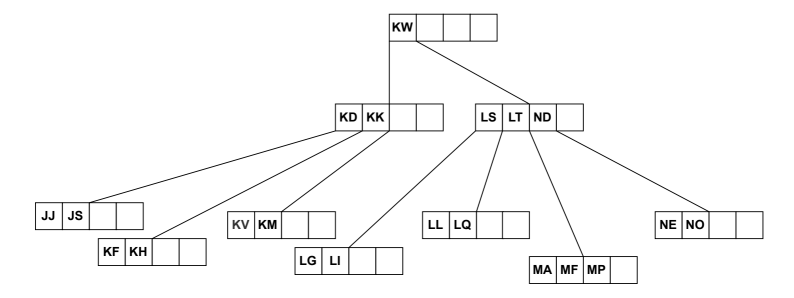
remova, um a um, os elementos MK, MA e KH.



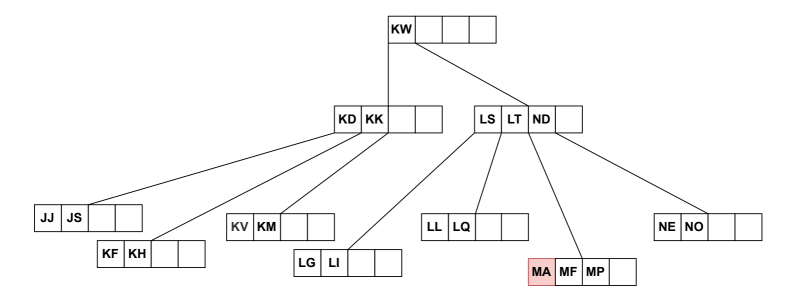
remova, um a um, os elementos MK, MA e KH.



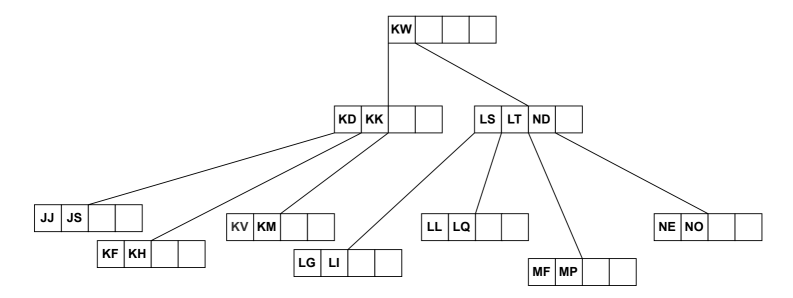
remova, um a um, os elementos MK, MA e KH.



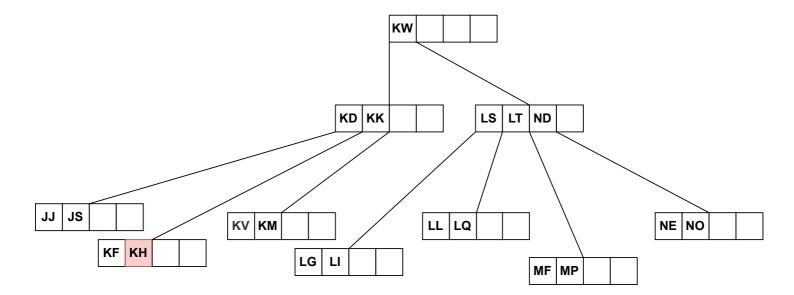
remova, um a um, os elementos MA e KH.



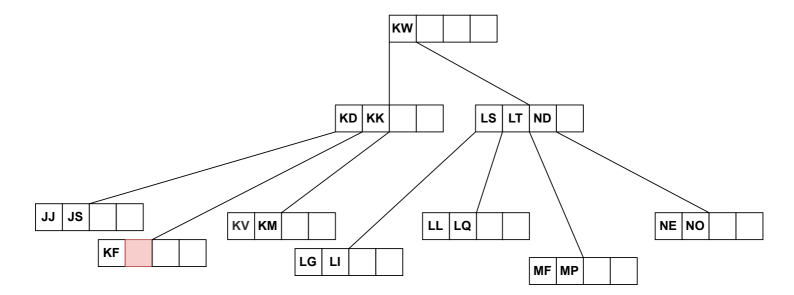
remova, um a um, os elementos MA e KH.



remova, um a um, os elementos KH.



remova, um a um, os elementos KH.



remova, um a um, os elementos KH.

