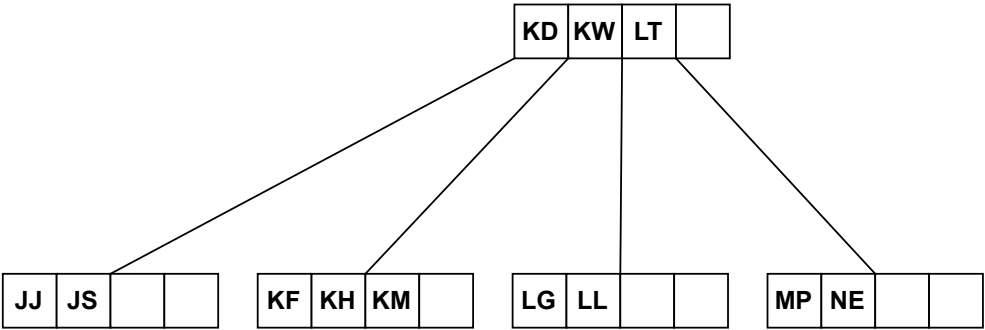
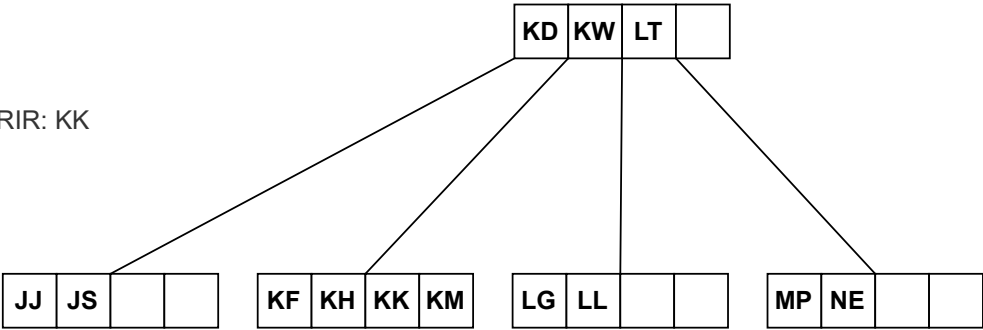


insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: KK, ND, KV, MK, LI, MA, LQ, LS, NO e MF



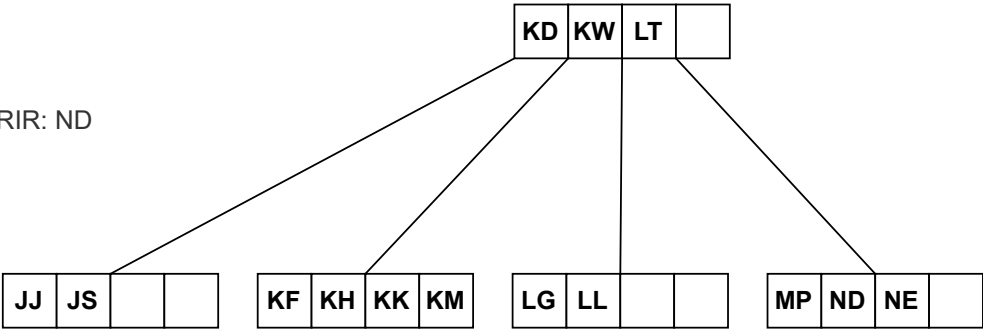
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: KK, ND, KV, MK, LI, MA, LQ, LS, NO e MF

INSERIR: KK



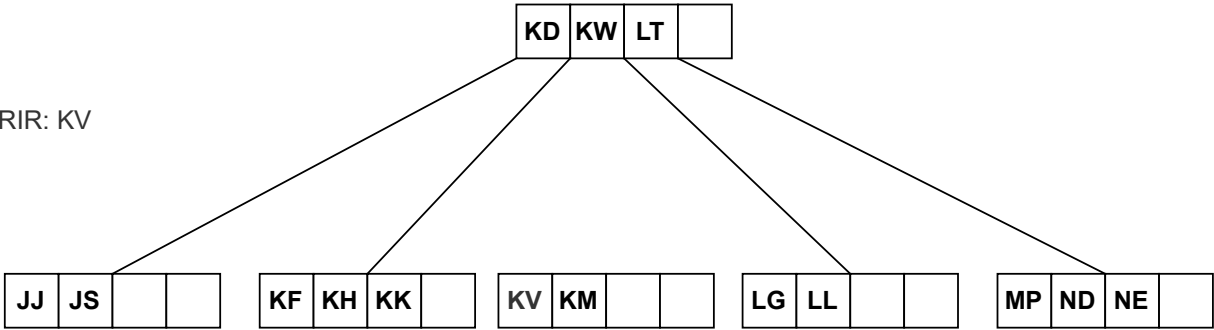
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: ND, KV, MK, LI, MA, LQ, LS, NO e MF

INSERIR: ND



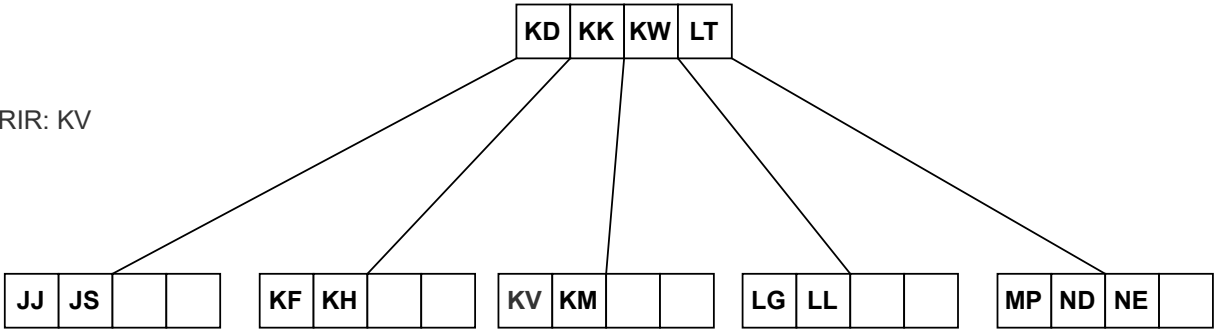
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência:KV, MK, LI, MA, LQ, LS, NO e MF

INSERIR: KV



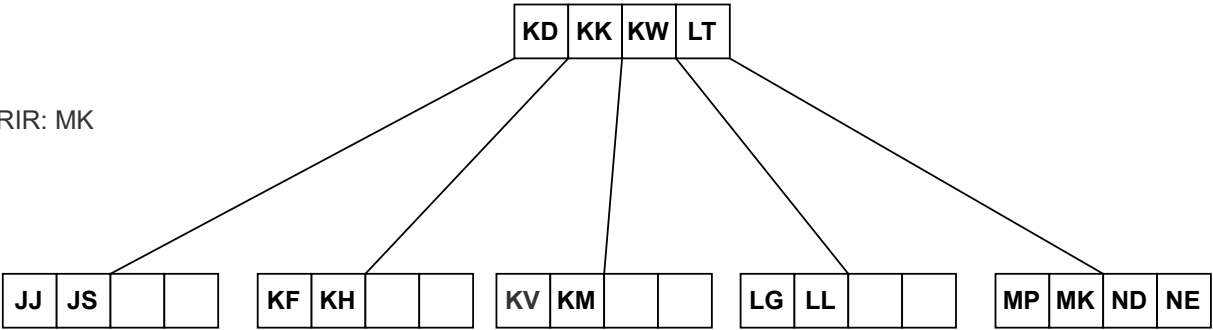
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência:KV, MK, LI, MA, LQ, LS, NO e MF

INSERIR: KV



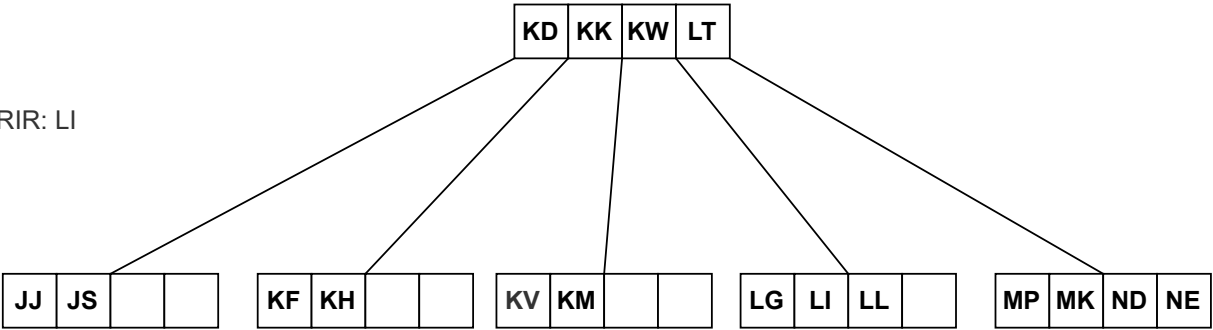
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: LI, MA, LQ, LS, NO e MF

INSERIR: MK



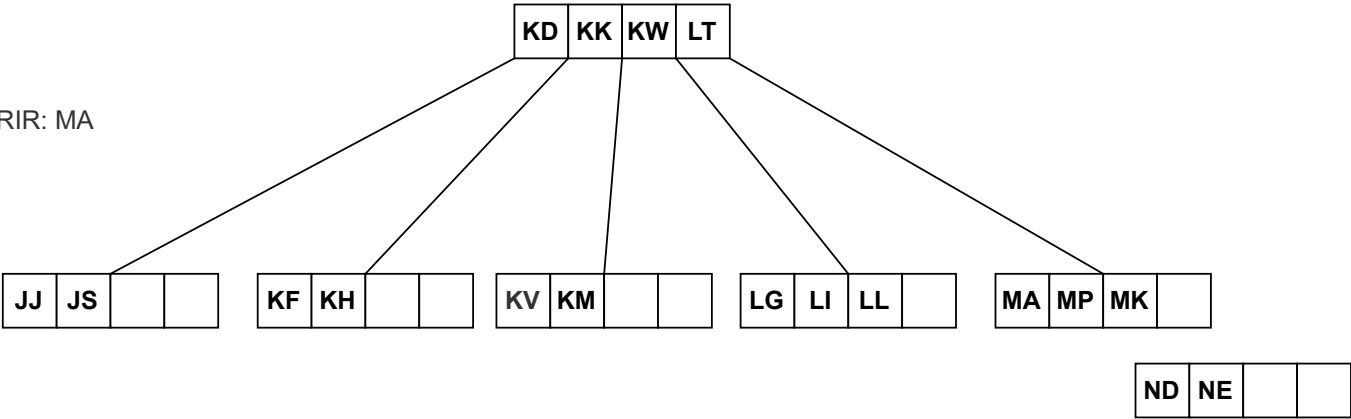
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: MA, LQ, LS, NO e MF

INSERIR: LI



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

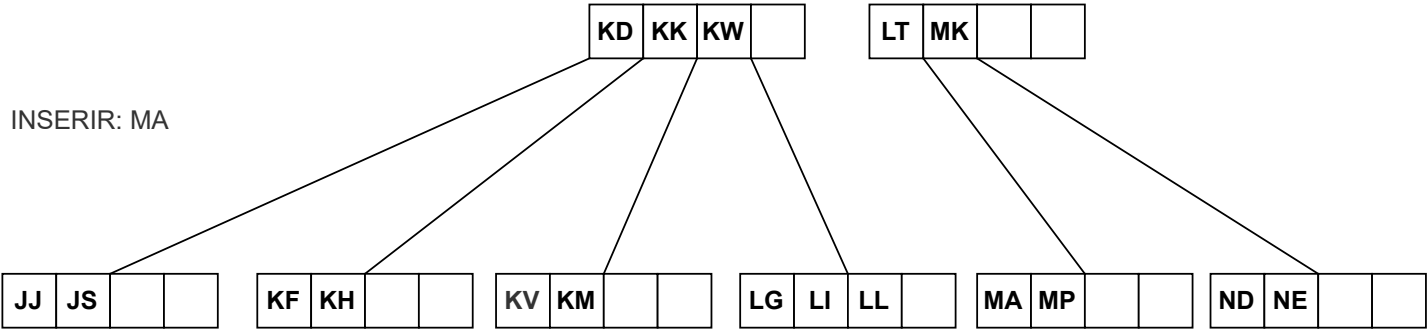
INSERIR: MA



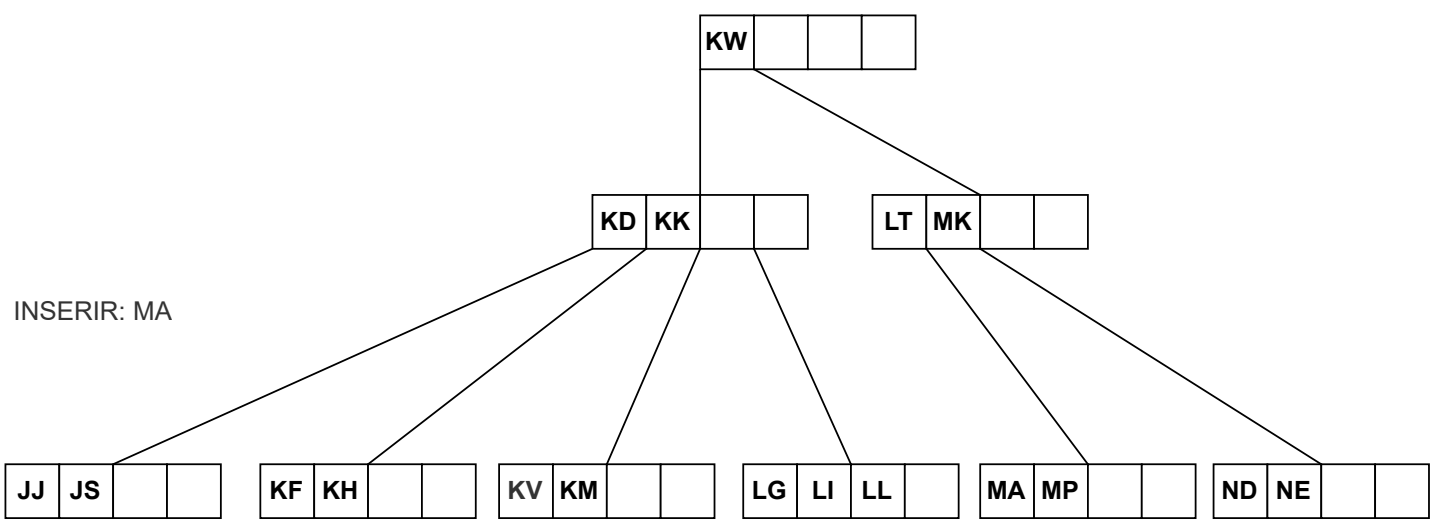


insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: LQ, LS, NO e MF

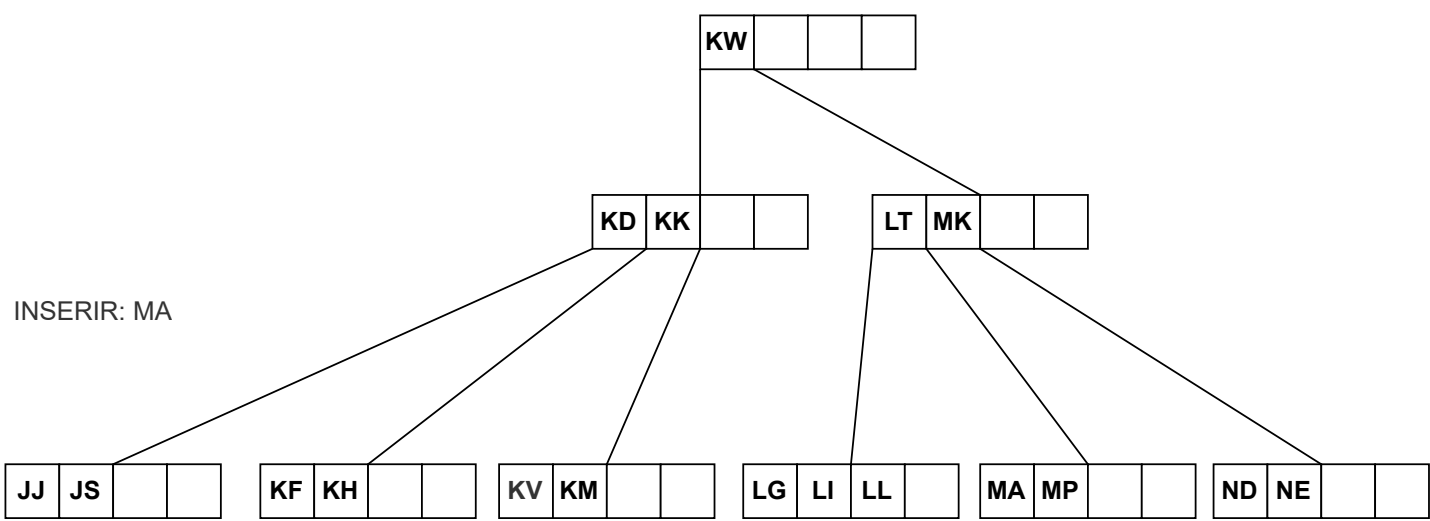
INSERIR: MA



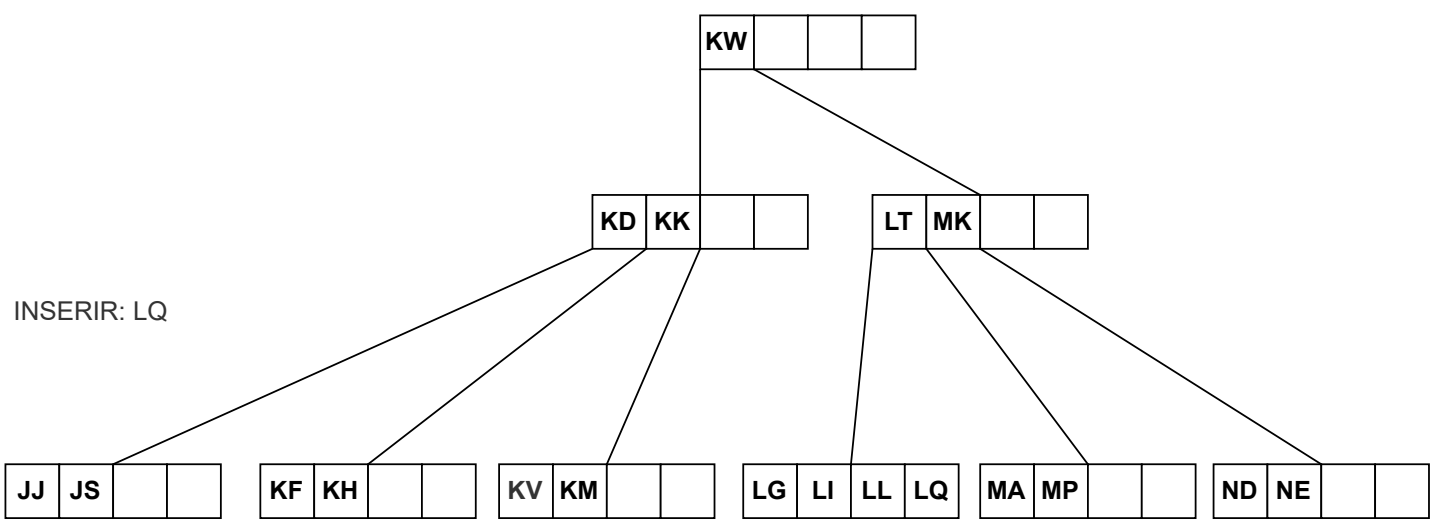
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: LQ, LS, NO e MF



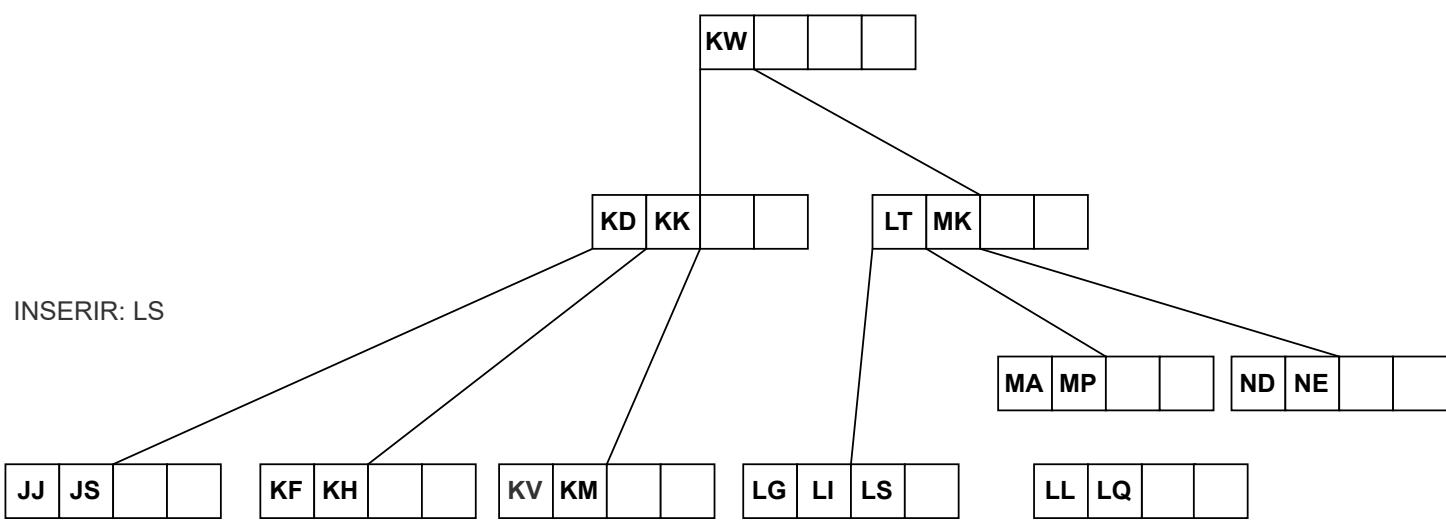
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: LQ, LS, NO e MF



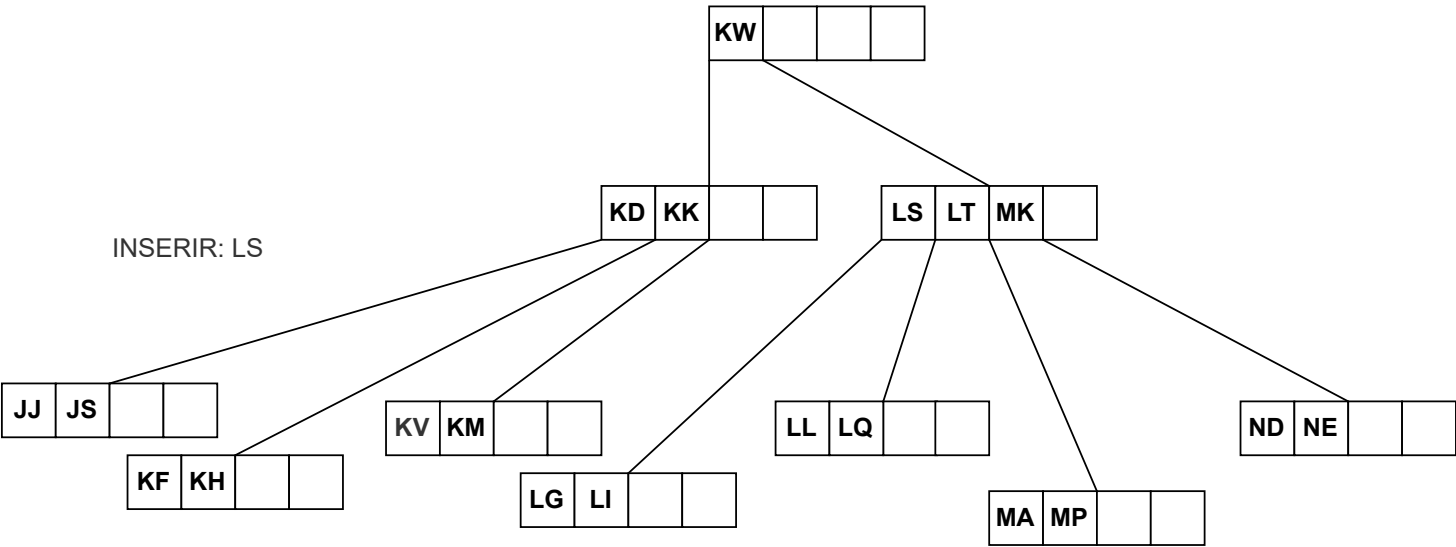
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: LS, NO e MF



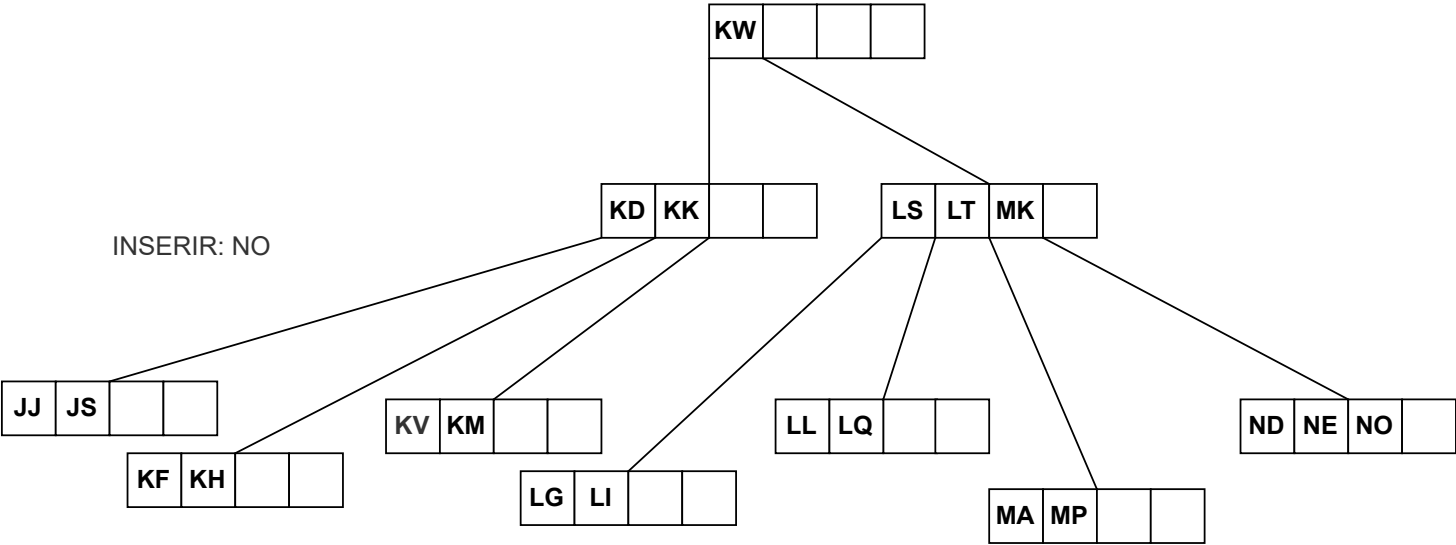
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: NO e MF



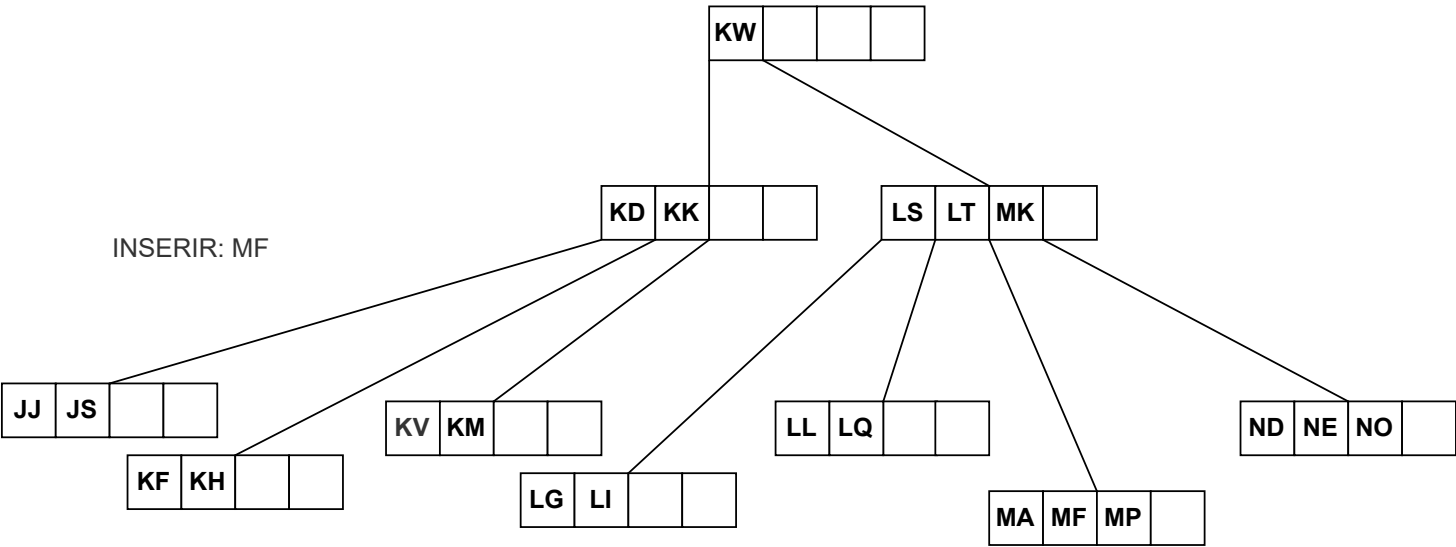
insira, um a um, os elementos da seguinte sequência: NO e MF



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

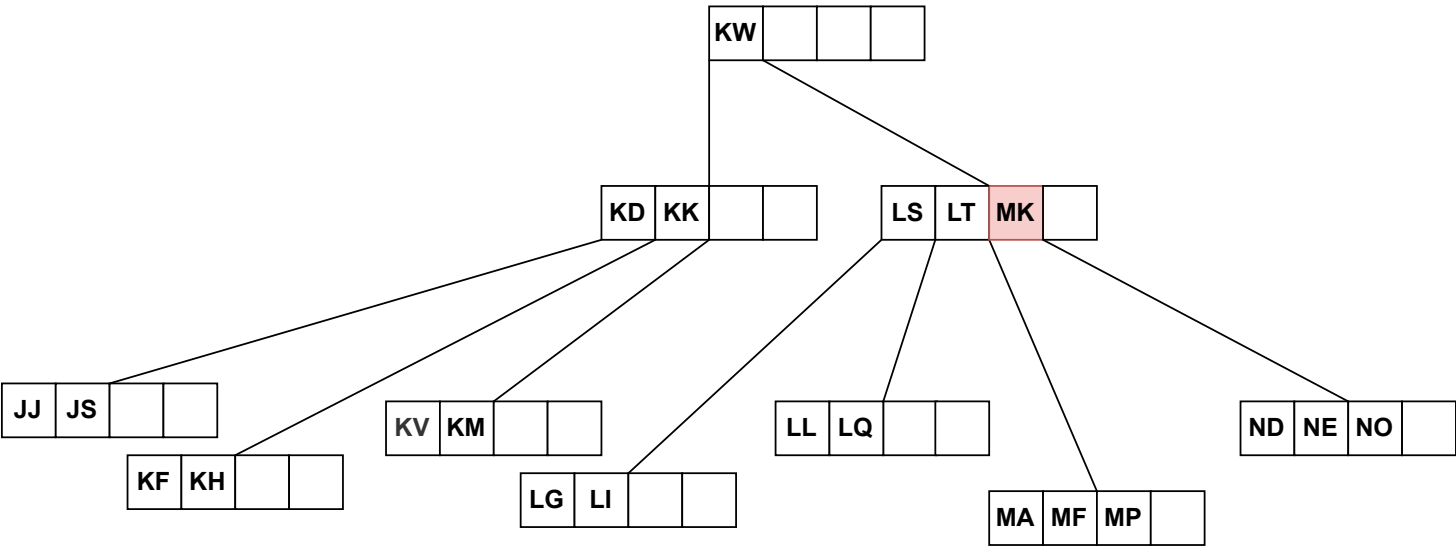


insira, um a um, os elementos da seguinte sequência:

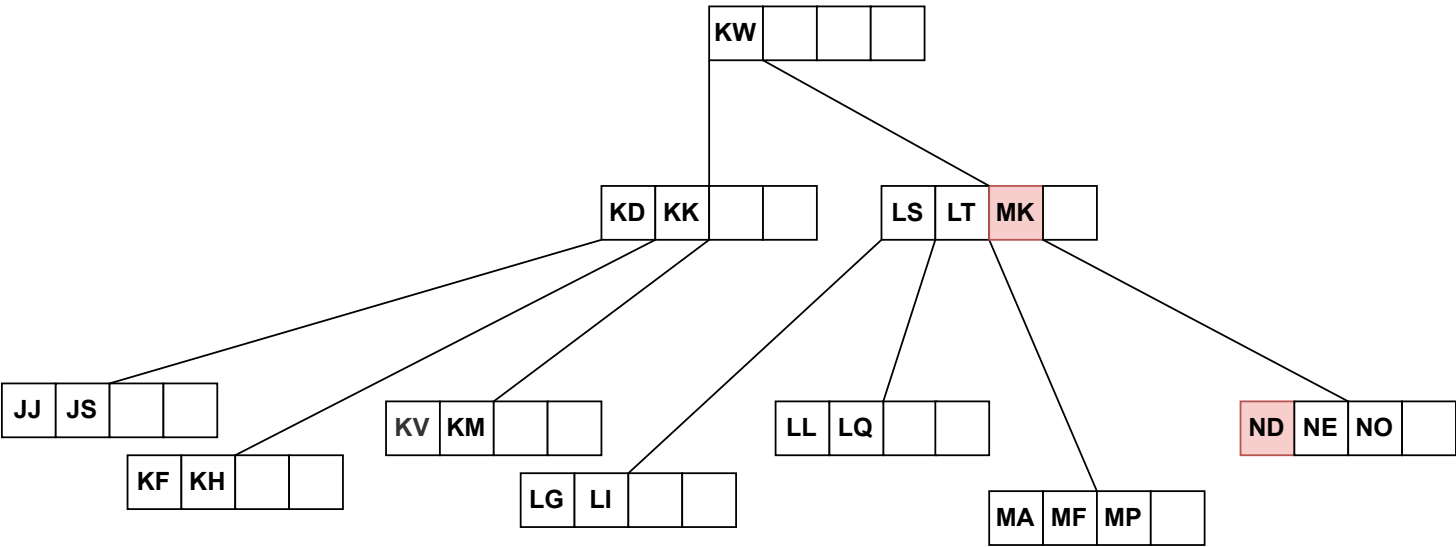




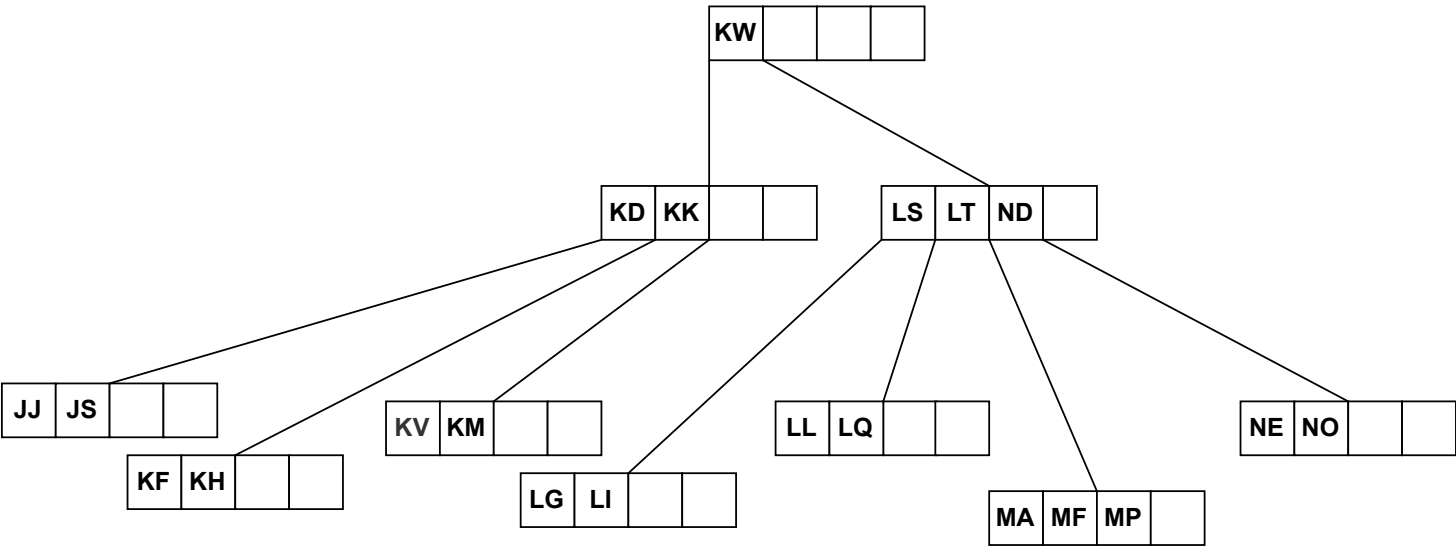
remova, um a um, os elementos MK, MA e KH.



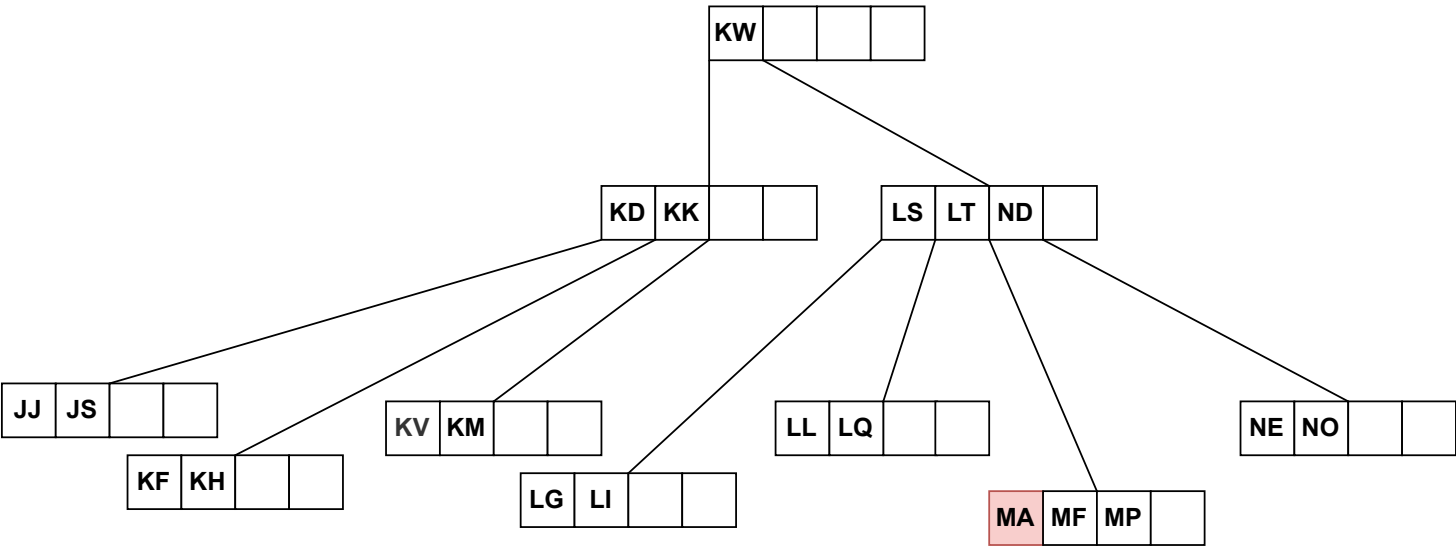
remova, um a um, os elementos MK, MA e KH.



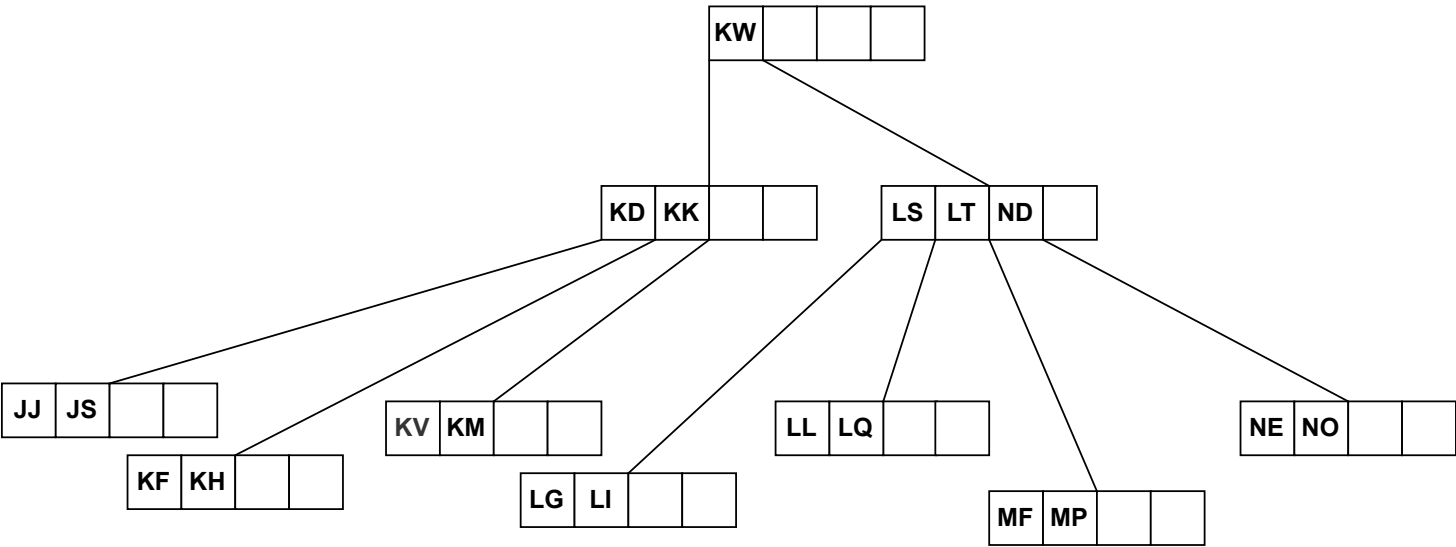
remova, um a um, os elementos MK, MA e KH.



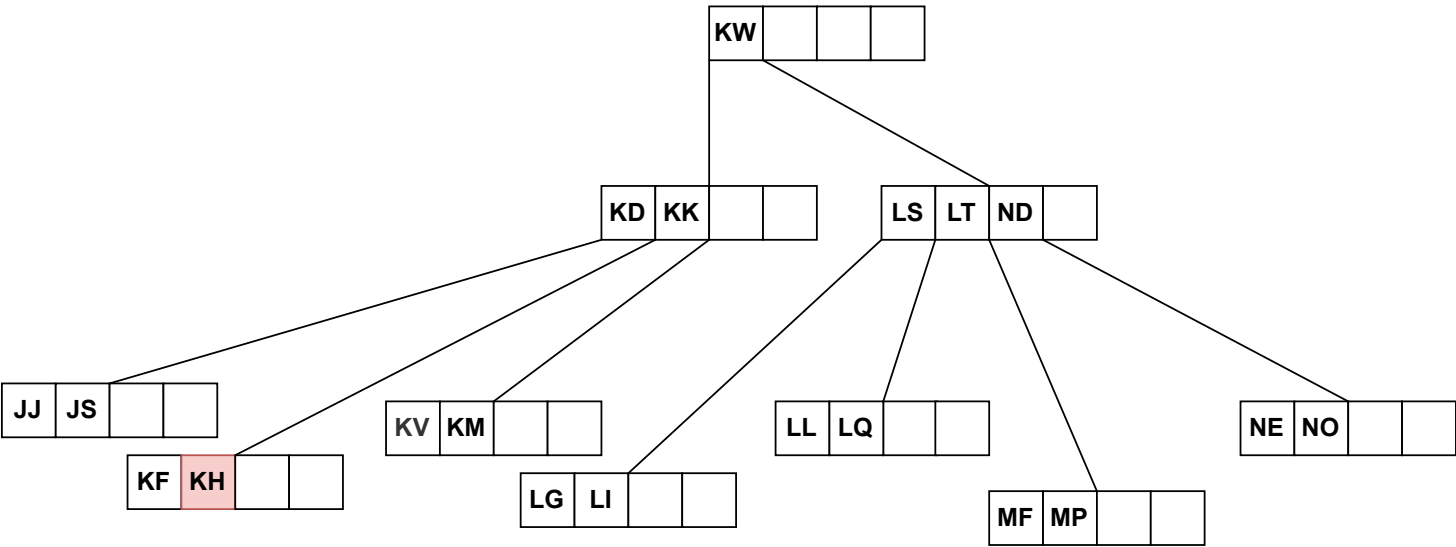
remova, um a um, os elementos MA e KH.



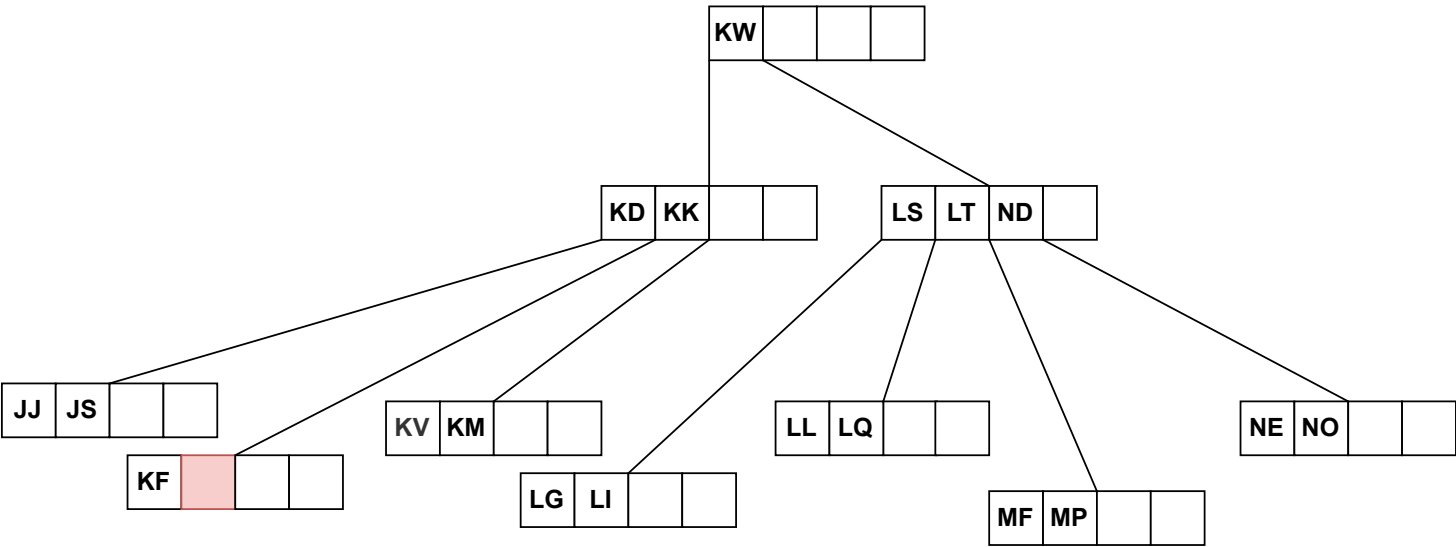
remova, um a um, os elementos MA e KH.



remova, um a um, os elementos KH.



remova, um a um, os elementos KH.



remova, um a um, os elementos KH.

