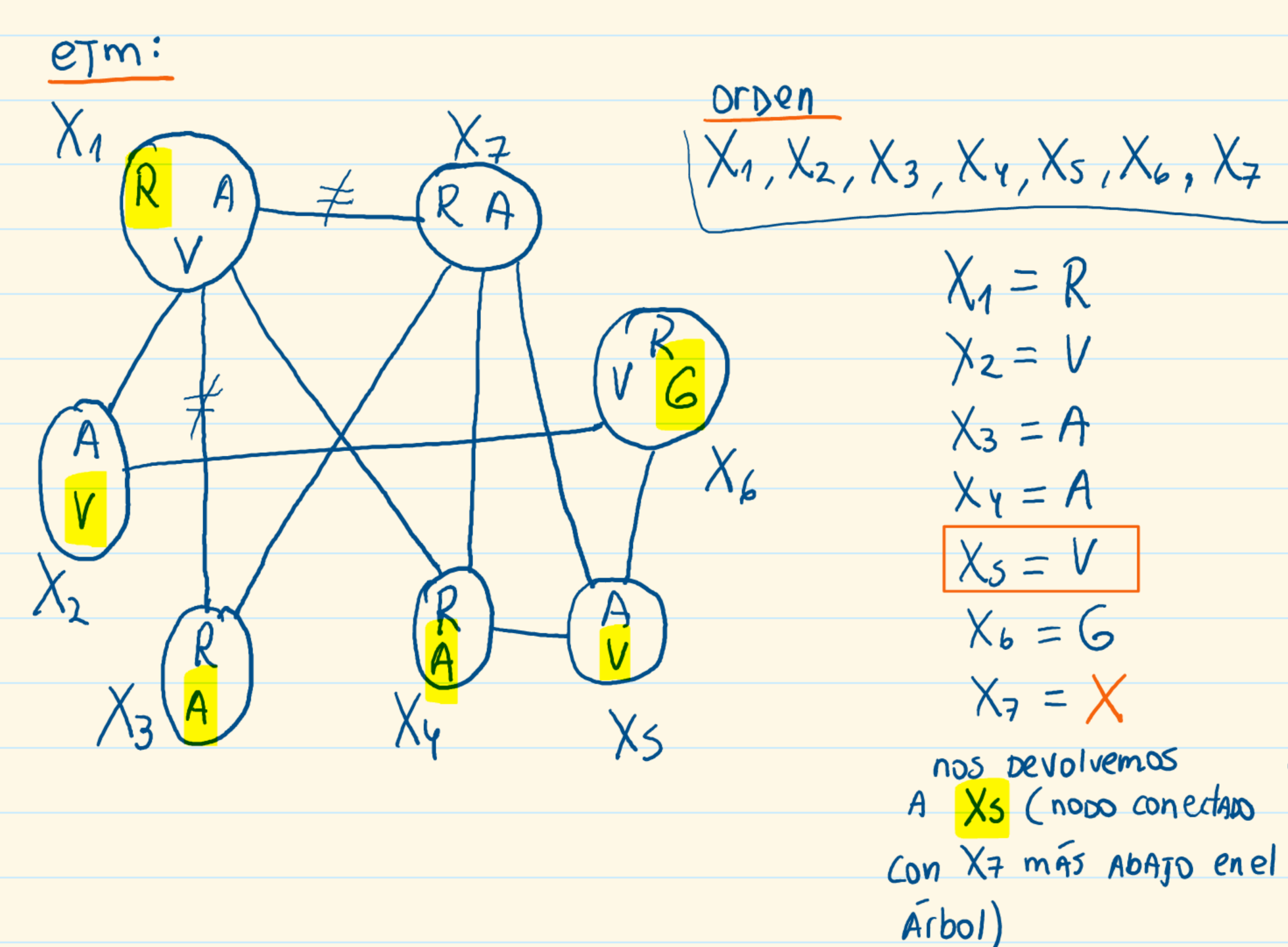
### técnicas para resolver (look back)

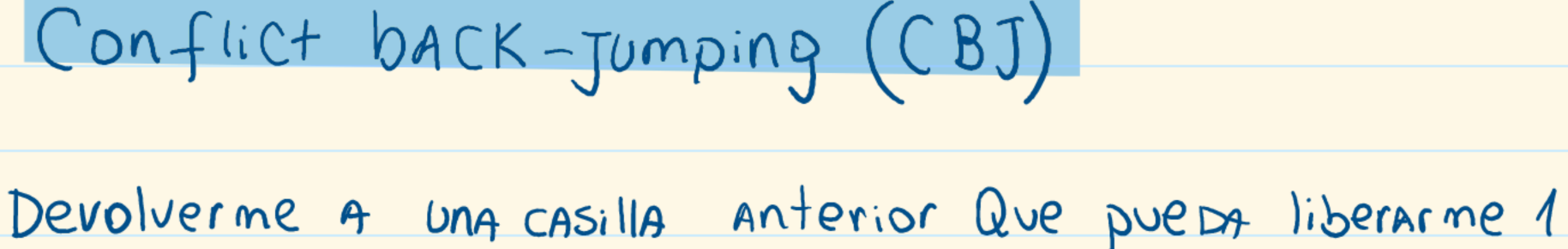
recorre novos Que no debería recorrer (ineficiente) sufre de trashing (Quedarse Dando Vueltas en novos, due sabemos que no sirven)

# Graph BACK-Jumping (GBJ)

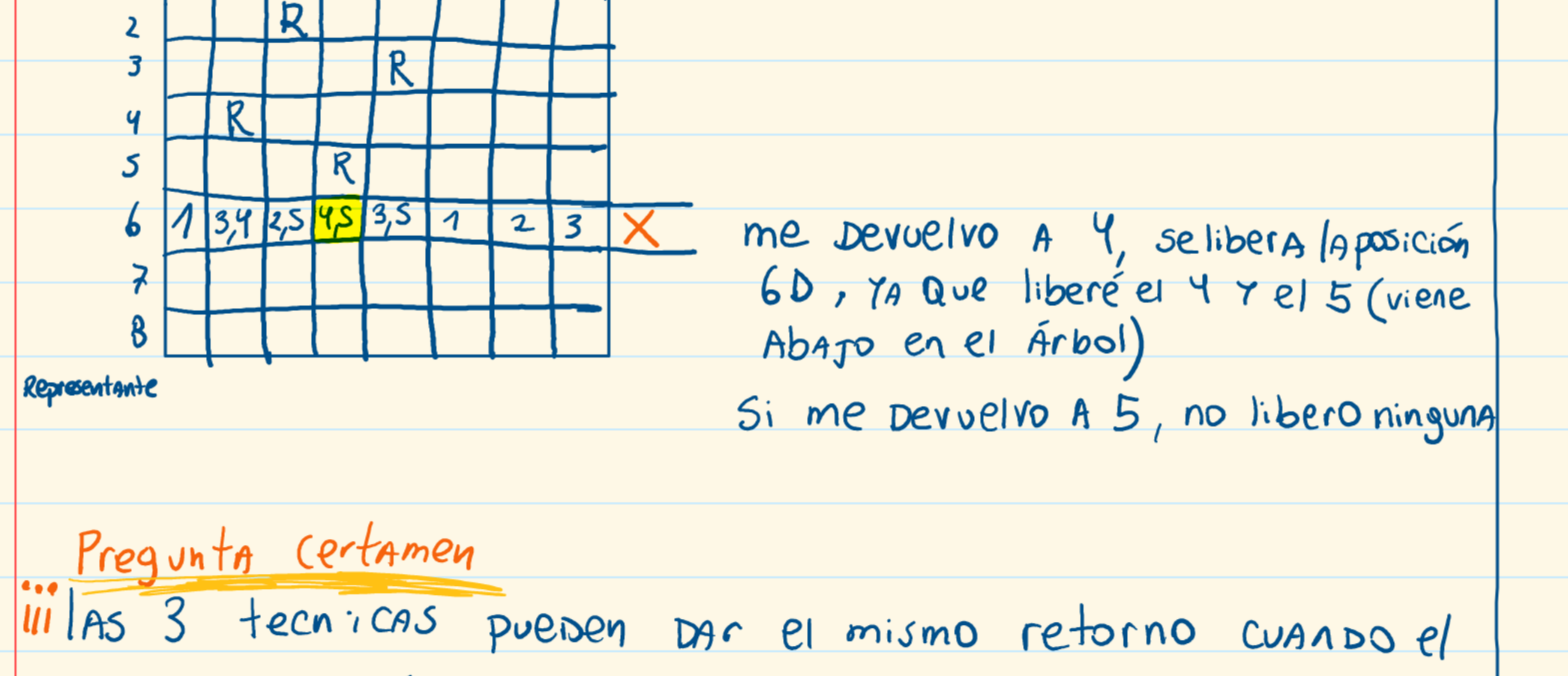
no se devuelue al Anterior, se devuelve a uno con los Que esté conectado con el novo en problemas, pero Que esté más abajo en el árbol.

Raiz





LASILA.



#### técnicas para resolver (look a head)

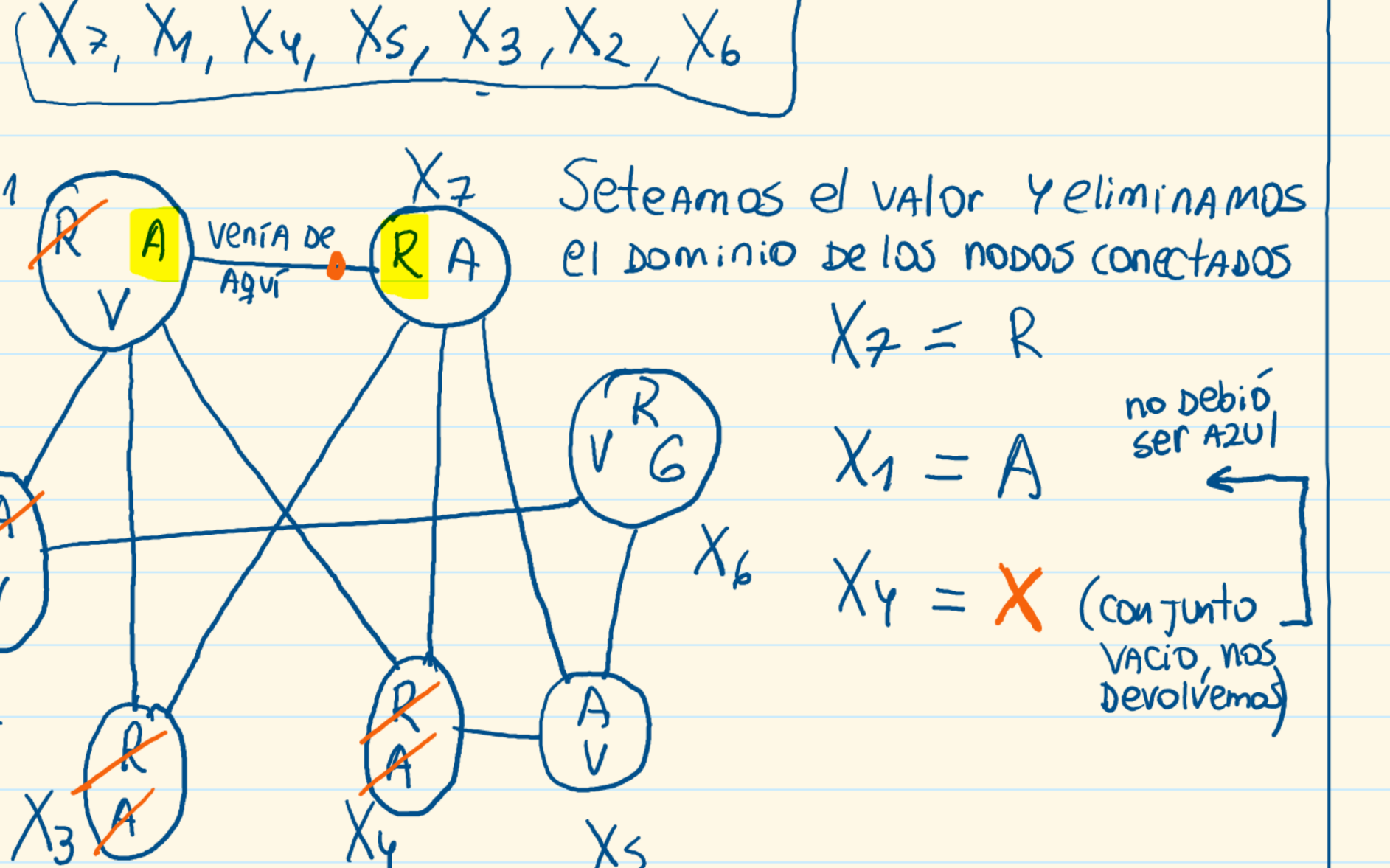
conectada y Que libere una posición!!!

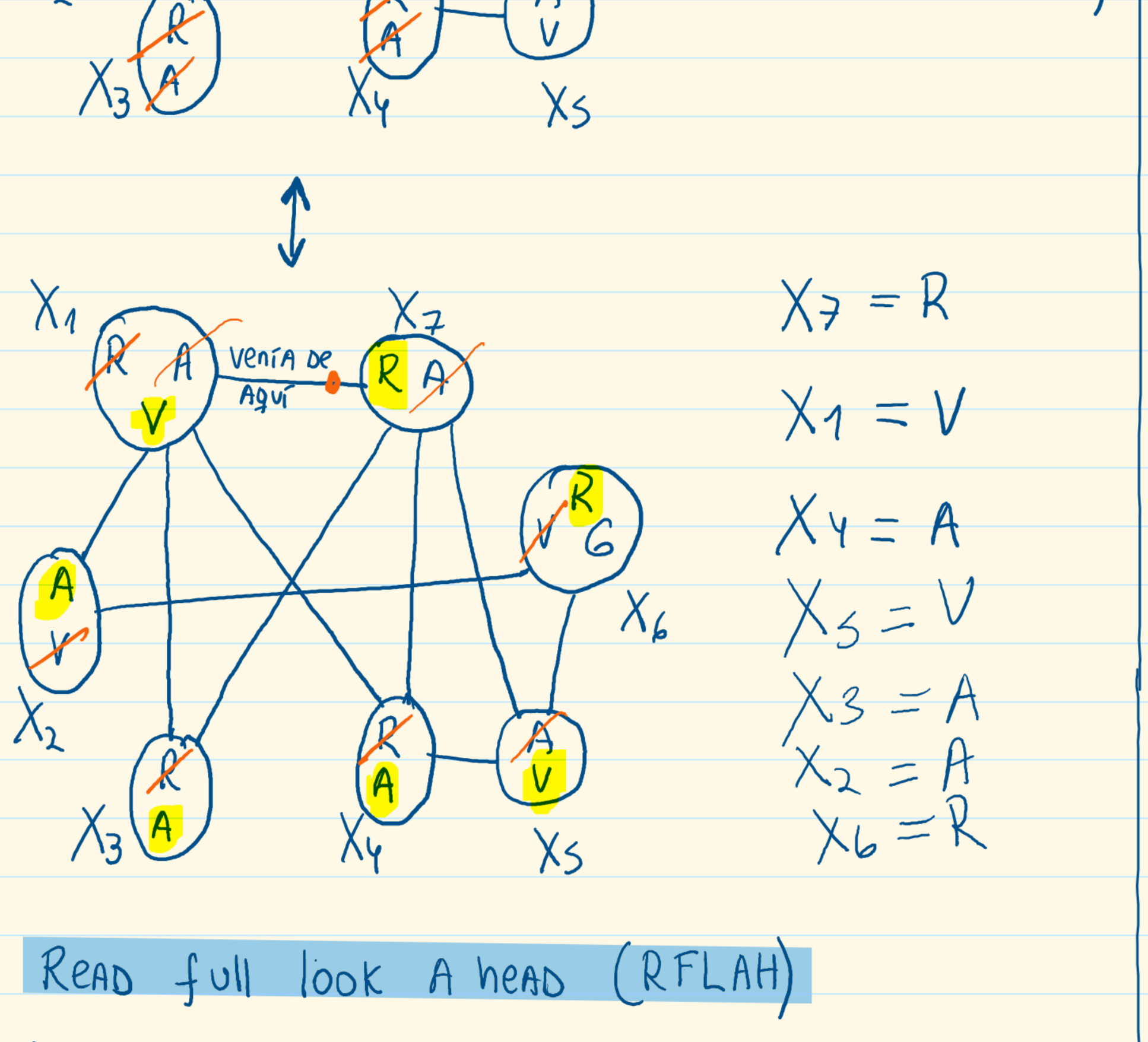
orden:

problemn está justo en el anterior en el árbol Que esté

## forward Checking (F.C.) instancia una variable 4 filtra el Dominio de las demás

CUANDO SE QUEDA en conjunto VACIO, para, Si no, sigue. (para mirar adelante, es bueno, II II Atrás, es malo) mejor ocuparlo para volver con GBJ. etm:



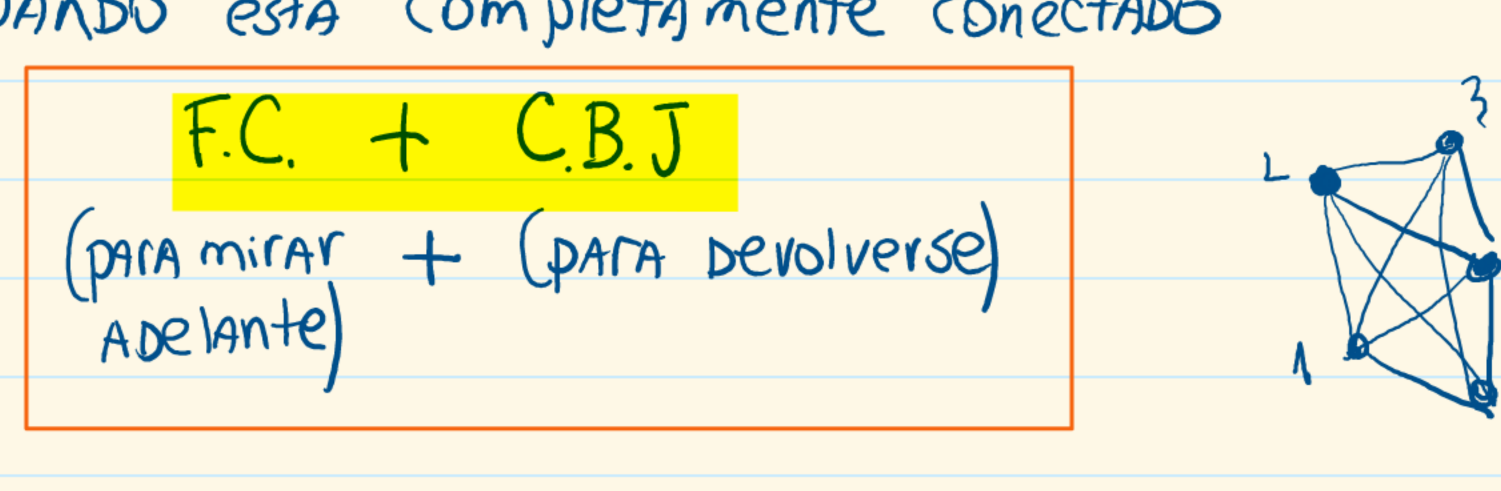


## filtro Y reviso.

Existe, pero no se usa, muy costoso, filtra mucho más adelante.

Je pueden complementar las técnicas (se usa mucho) CUANDO NO está completamente conectado

CUANDO está completamente conectado F.C. + C.B. J



CUANDO todos los nodos están conectados con todos, GBJ ACTUA COMO BACKTRACKING