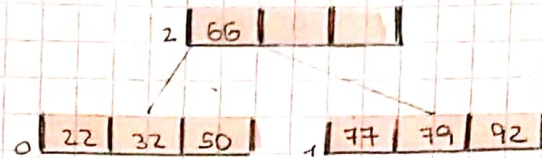


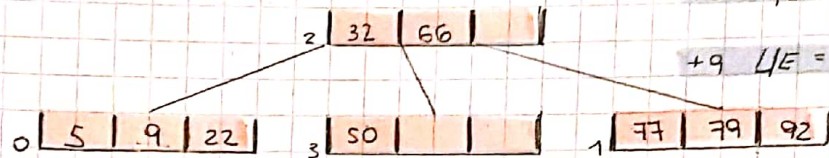
ARBOL B - ORDEN 4 - Política de resolución de underflows = derecha



+5 Overflow nodo 0 5 22 32 50 - Creo nodo 3

+9

+5 L/E = L2 L0 E0 E3 E2

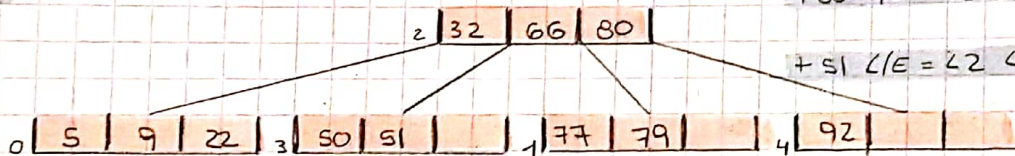


+9 L/E = L2 L0 E0

+80 Overflow nodo 1 77 79 80 92 - Creo nodo 4

+51

+80 L/E = L2 L1 E1 E4 E2

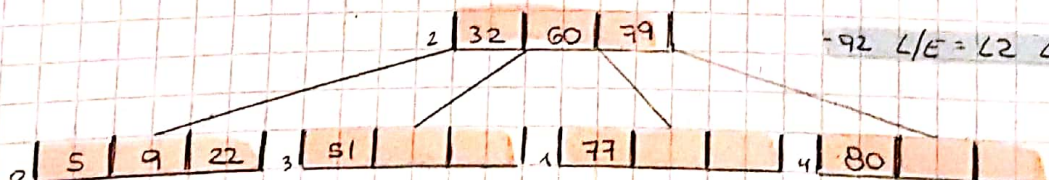


+51 L/E = L2 L3 E3

-50 La clave se encuentra en un nodo hoja que tiene más del mínimo de claves, eliminar sin problema

-92 La clave se encuentra en un nodo hoja, al eliminar el nodo queda vacío por lo que se genera underflow usamos la política derecha, pero como el nodo se encuentra en el extremo derecho no nos queda otra que intentar redistribuir con el hermano izquierdo 77 79 80 92

-50 L/E = L2 L3 E3



-92 L/E = L2 L4 L1 E1 E4 E2