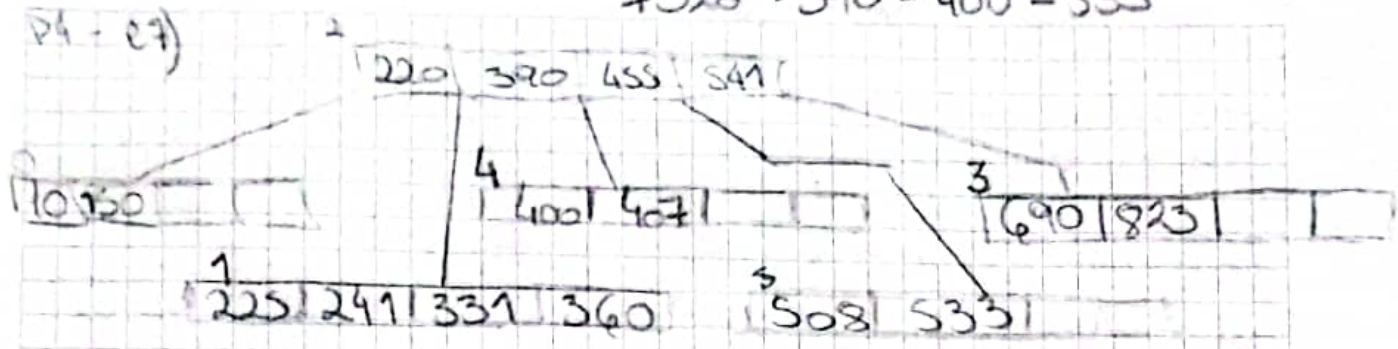


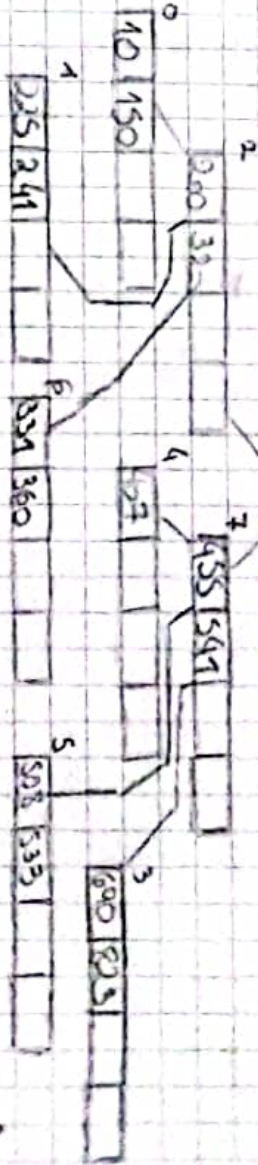
$$+320 - 390 - 400 - 533$$

P4 - (27)

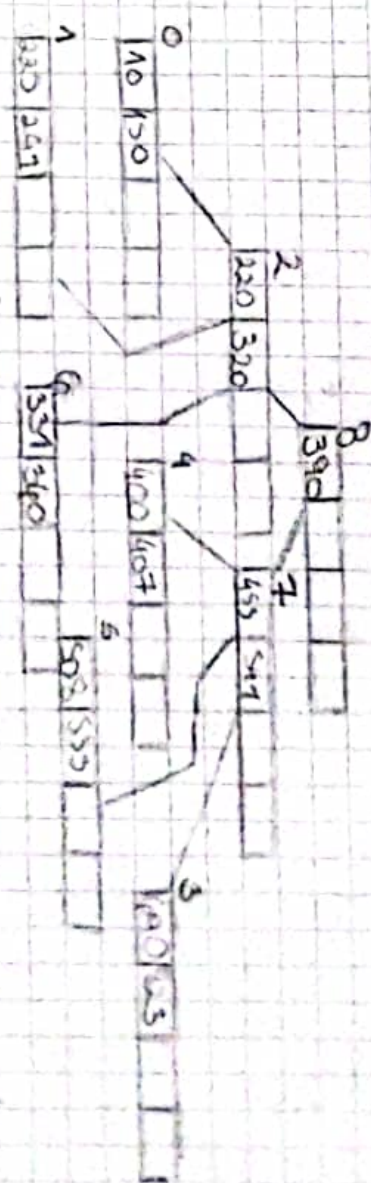


- Inserto la clave 320, se produce overflow en el nodo 1, parte el nodo $[225 - 241] [320] [331 - 360]$. L, L1, E1, E6, E2, E3
- Promuevo la clave 320, se produce overflow en la raíz, parte el nodo $[220 - 320] [390] [455 - 541]$ E8, E7

• Dado la clave 400, se produce un overflow. Dado la clave 407, se produce un overflow, y al ser un nodo interno, se genera la siguiente estructura:

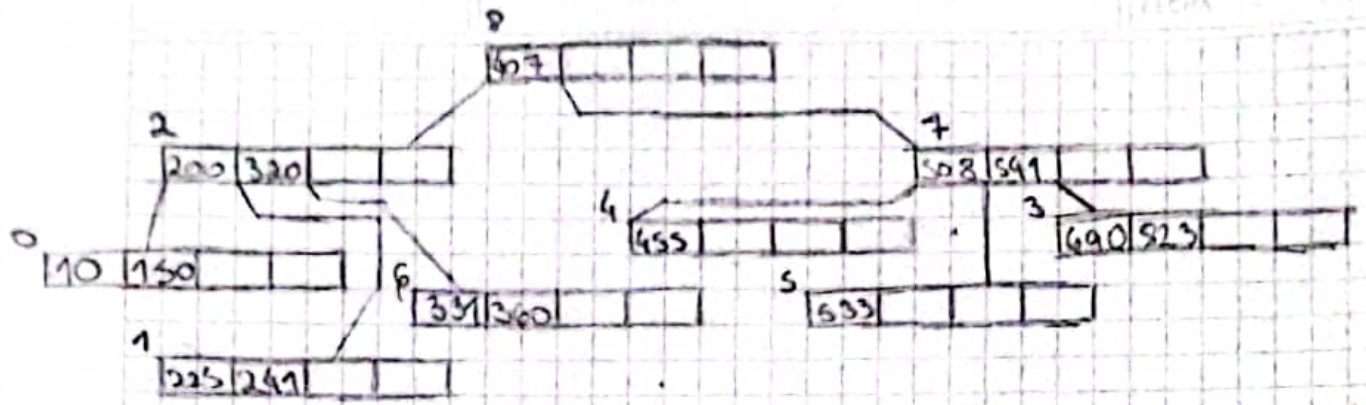


• Dado la clave 390, al no estar en una hoja, tiene la menor del subárbol derecho. No se produce un overflow.



L3, L7, L4, L5, E4, E5, E7, E8

FECHA



De los la clase 533, al tener lo mismo minimo cont de nodos de uso politico de conjunto. EL NODO 4 tiene lo minimo cont por lo tanto finano [455 | 508 | 533] X. De libros donado 5.

