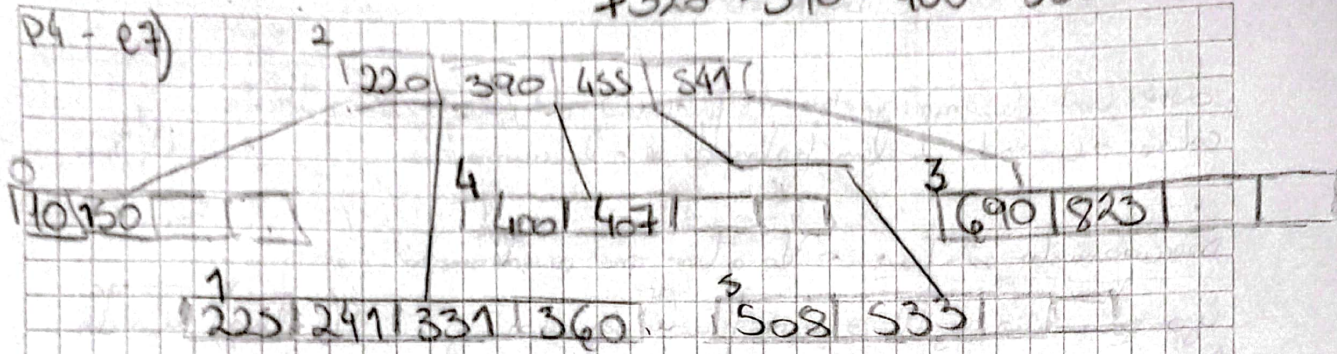
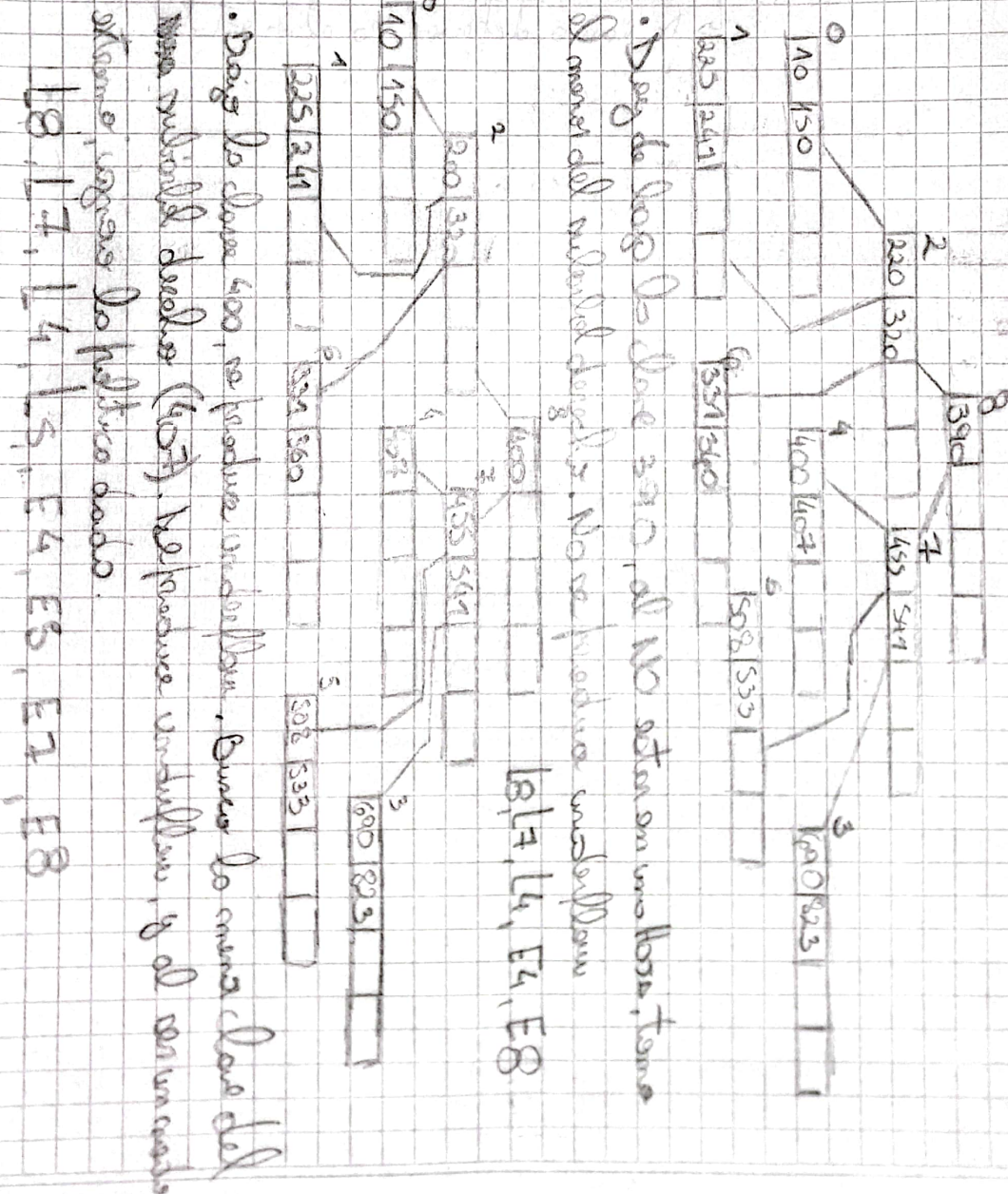


+320 - 390 - 400 - 533

P4 - E7)



- Inserto bloque 320, se produce overflow en el nodo 1, parte del nodo 1225-241 | 320 | 331-360. L2, L1, E1, E6, E2.
- Promociono bloque 320, se produce overflow en los E7, E8 y, parte del nodo 220-320 | 390 | 455-541



- Dado el bloque 400, se produce overflow. Dado el nuevo bloque del nivel 407 (407). No se produce overflow y al ser un nodo nuevo, se crea el nuevo dado.
- Dado el bloque 390, al no estar en una hoja, toma el menor del nivel 407. No se produce overflow.

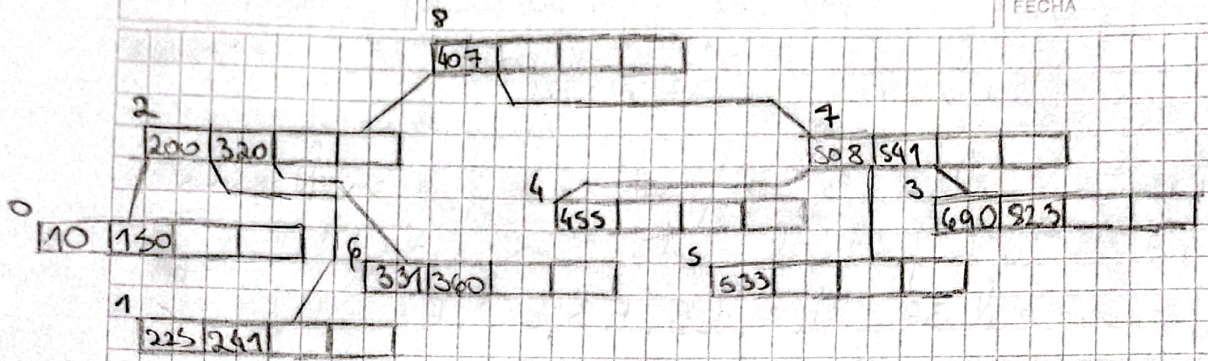
L8, L4, E4, E8

NOTA

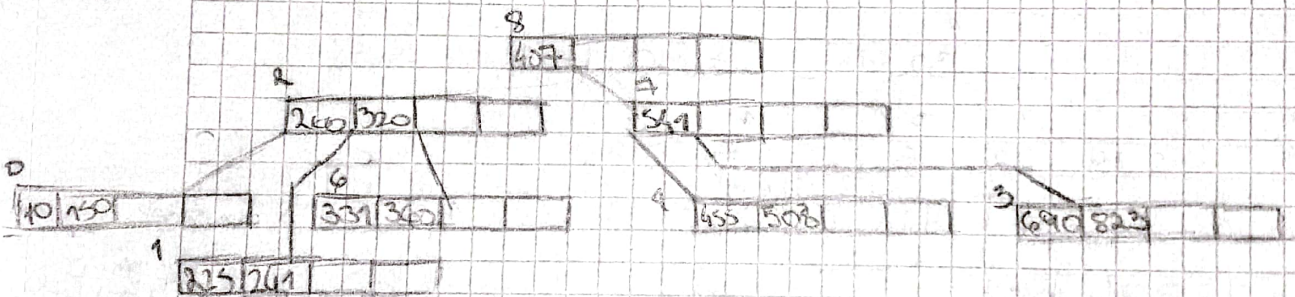
L8, L7, L5, L4, E4, E7

HOJA N°

FECHA



• De los 3 donde 533, al tener lo mismo mínimo cont. de nodos de uso político de igualdad. El nodo 4 tiene lo mismo cont. por lo tanto fusiono [455-508] [533] X. De liberar el nodo 5.



- Se libera el de la derecha.
- Escrituras → izquierda a derecha, abajo a arriba.
- Liberación no genera escrituras.

Fusión: leo todos los nodos → chequeo hermanos y aseguro la fusión.

- Libero el nodo derecho (NO genera escrituras).
- * Evalúo el repaso a usar (NO operaciones).
- Escribo el nodo 4 con el solo y repaso el nodo // preguntando.
- * Pasa que NO se genere un overflow en el padre.
- ↳ En caso de NO generarse otra operación, escribo el 7 / padre.

NOTA