mensaje sacado de grupo de whatsapp de diseño de base de datos, es un final, i guess

mi tema era

1- los 4 características de la sección critica, los algoritmos ticket, bakery y tie breaker y cuales eran las ventajas de estos contra los spin locks

2- variables de los pthreads y como simular un monitor

3- explicar q hacia un broadcast de mpi con 8 procesos a los q se le mandaba un número

4- hacer un heartbeat de una matriz nxn para calcular la esquina con mayor cantidad de autos y la esquina con menor cantidad de motos

esto fue la ultima mesa

1)Por que se debe remover la jerarquia del modelo logico relacional

2)Que cardinalidad deben poseer los atributos derivados?

3)Para que se define la Integridad Referencial y que ventajas trae?

4)porque el modelo conceptual es independiente del tipo de dbms?

5)Por que el DBMS es el encargado de hacer la optimizacion

6)Que diferencia hay entre lenguaje procedural y no procedural

7)Durabilidad en entornos monousuario

8)Por que no hay agregacion en el Where

9) crear tu pregunta