



- 1) Existe un archivo binario, **secuencial** con la siguiente estructura:
- char **id**[5]: Clave primaria
 - char **ayn**[30]: Apellido y nombre
 - unsigned int **tipo**:
 - int **b**: Baja lógica (1 =Alta, 0=Baja)

que representan los datos de un paciente que se efectuara un análisis donde en tipo el bit 3 en 1 significa análisis de orina y el bit 4 en 1 análisis de sangre.
Realizar una función, **sabiendo que no existen variables globales y el primero y último de la pila están definido en el main()**, arme una cola con los pacientes marcados como alta(b=1) y tengan asignado ambos análisis, Así mismo se deberá colocar ambos bits en cero en el archivo.
Mostar la los datos de la cola en el main()

- 2) Explicar: comandos DML en SQL
3) Que es la fragmentación interna en memoria dinámica
-