Los estados son inanicion y bloqueo por dedlock

en inanicion es cuando esta esperando por un recurso que no va a poder conseguir

una interrupcion es una llamada al handler de interrupciones, busca que es lo que tiene que ejecutar, y lo ejecuta

4 condiciones necesarias para un deadlock

necesaria exclusion mutua

necesaria retencion y espera proceso reteniendo un recurso esperando por otro pa continuar

necesaria sin desalojo los recursos no se desalojan, solo los libera voluntariamente el proceso

con las 3 anteriores, creo que necesaria y suficiente :espera circular

en evasion, algoritmo del banquero, me preguntan si le pueden dar tal recurso, primero se lo doy, resto de pendientes, sumo asignados, y a partir de ahi busco una secuencia de ejecucion para que puedan terminar todos. Con que encuentre un camino, se dice que es seguro y se lo doy

en deteccion y recuperacion: