CC3086 - Programacion de Microprocesadores \* by Samuel Chamalé \* martes, 6 de septiembre del 2022

## Detalles a tomar en cuenta:

- La estructura de datos no está definida en este diagrama de flujo, sin embargo, yo utilizaré un "array" de un "struct" para los datos del mes y dentro de este un "array" de un "struct" para los datos del producto.
  - De hacerlo de esta manera cada ciclo for representado en este diagrama tendría que ser un ciclo for anidado, en el que el primer indice indicará el mes en el struct y el segundo indice indicará el producto en el estruct.
- Tambien, cabe desctacar que para la muestra de los datos podría utilizar dos opciones:
  - Poseer un string global en el que se almacenen los datos que deseen mostrar y al finalizar el programa desplegarlos en la terminal.
  - Desplegar los datos requeridos dentro del ciclo anidado que se utilizaría para realizar el pthread\_join.

