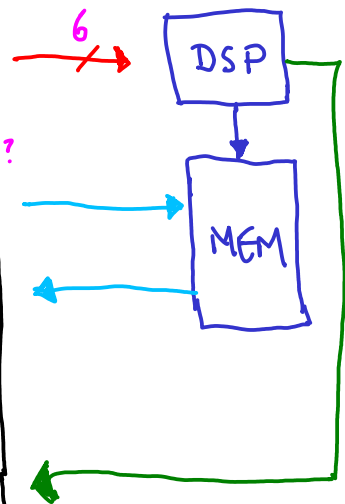
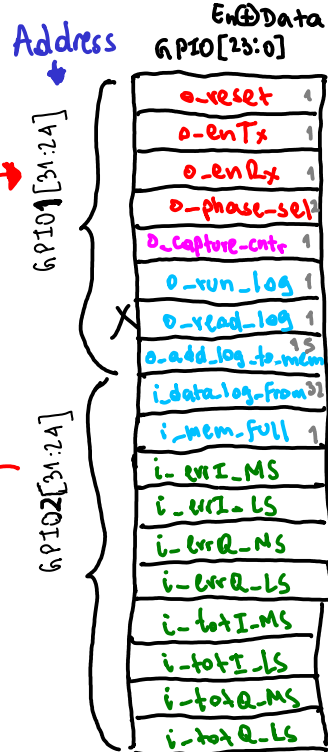
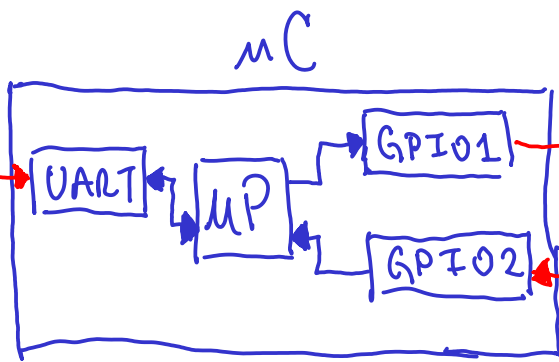




- 1) run
- 2) while

Comando leer mem desde Python:

- 1) le mandas run
- 2) vuelve al menú y espera por encendido de led.
- 3) le mandas leer
 - μC te manda por PS i-mem-full
 - Python lo lee
 - Si está llena, bloquea el menú, y comienza a leer
 - Si no está llena, vuelve al menú, y avisa que la memoria no está llena.



- Reg. File Hardware Custom?
- Reg. File word-size? 32bits?
- reset (bajada y subida)
- partición de GPIO salida?
- μP escribe 3 veces?
- VIO?
- Puntero Address a Mem controlado por C o Mem? Se mand en tiempo real?