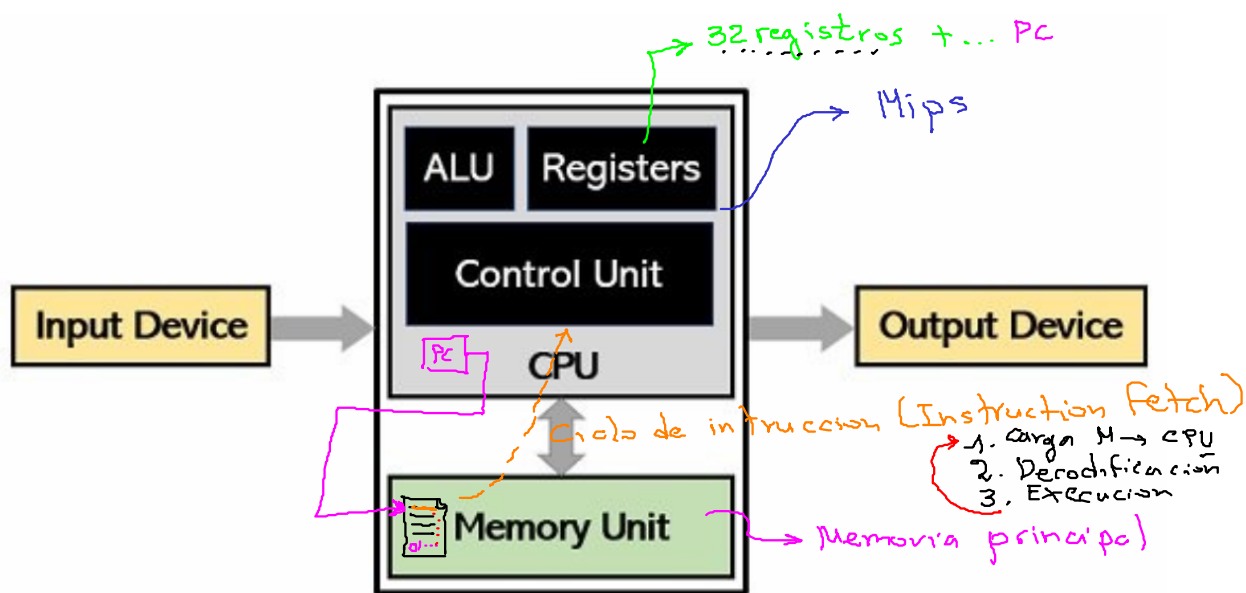


13/03/2025 - Sistemas Operativos (Ude@)

## 1. Sistema de computo

↳ Modelo de Von Newman. (Programa almacenado)



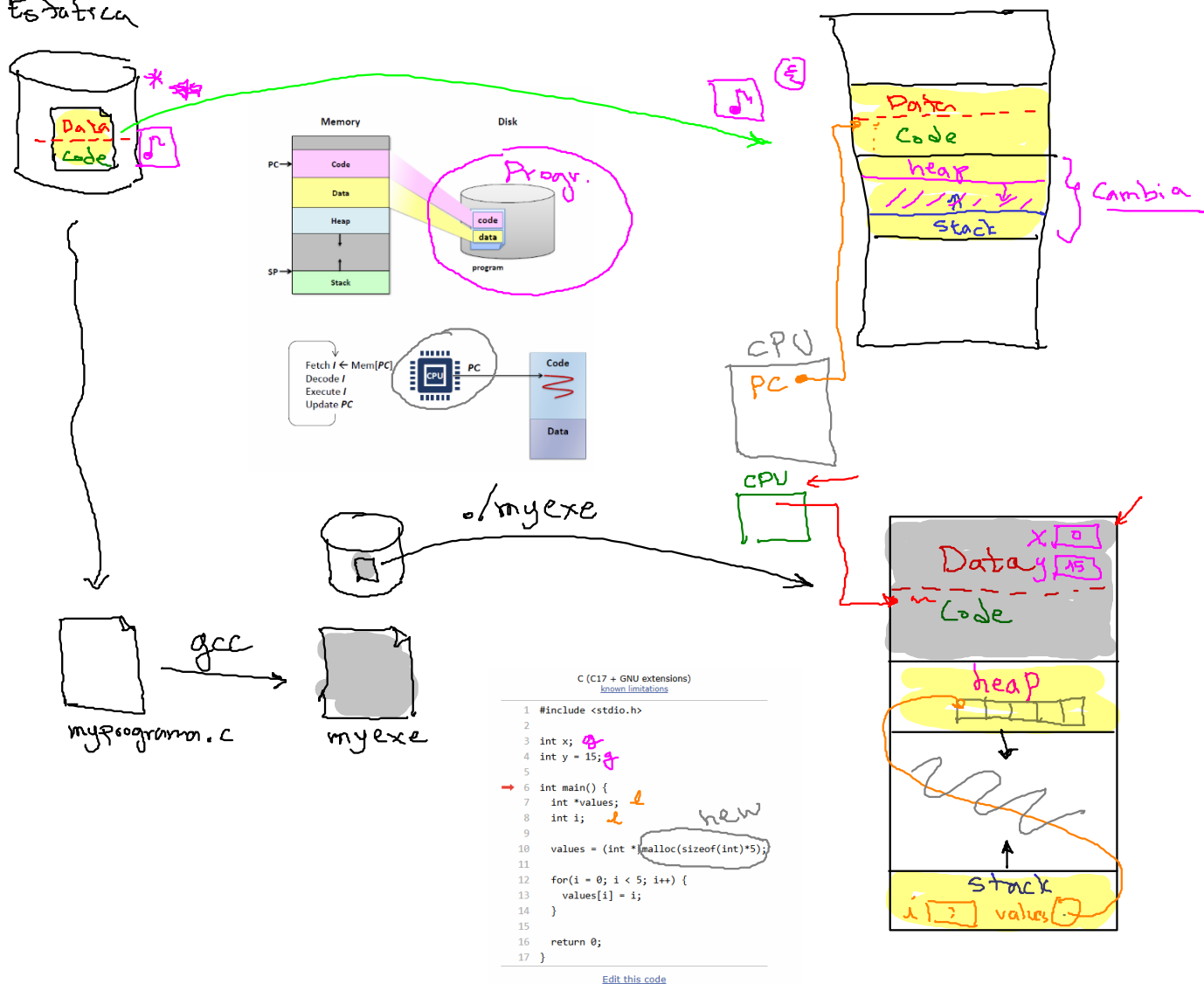
## 2. Prognostik

- Es tut mir leid

- vs.

## Process

- Dinamika



Sistema operativo

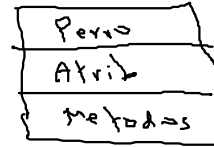
Programa

- Logica programacion
- Estructuras de datos
- C
- ...

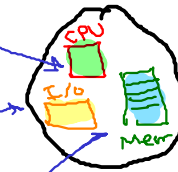
Abstraccion



Clase



Proceso

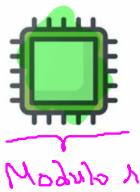


Conversion

Proceso = CPU + Memory + I/O Info



=



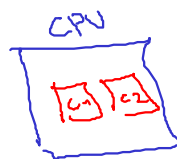
+



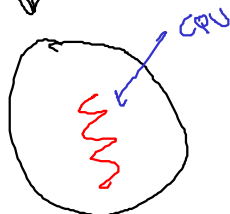
+



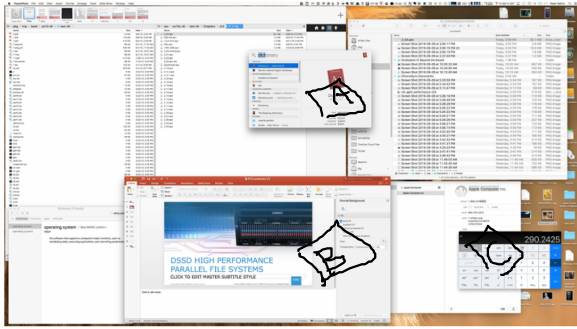
Modulo 3



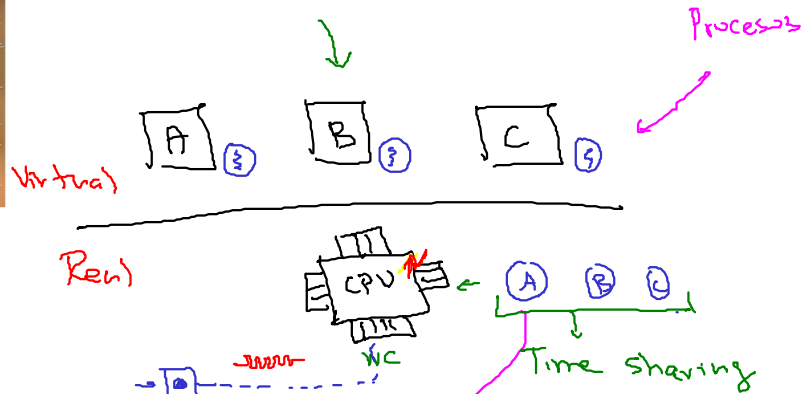
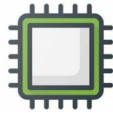
Modulo 4  
(Persistencia)



### 3. Sistema Operativo = Virtualizar

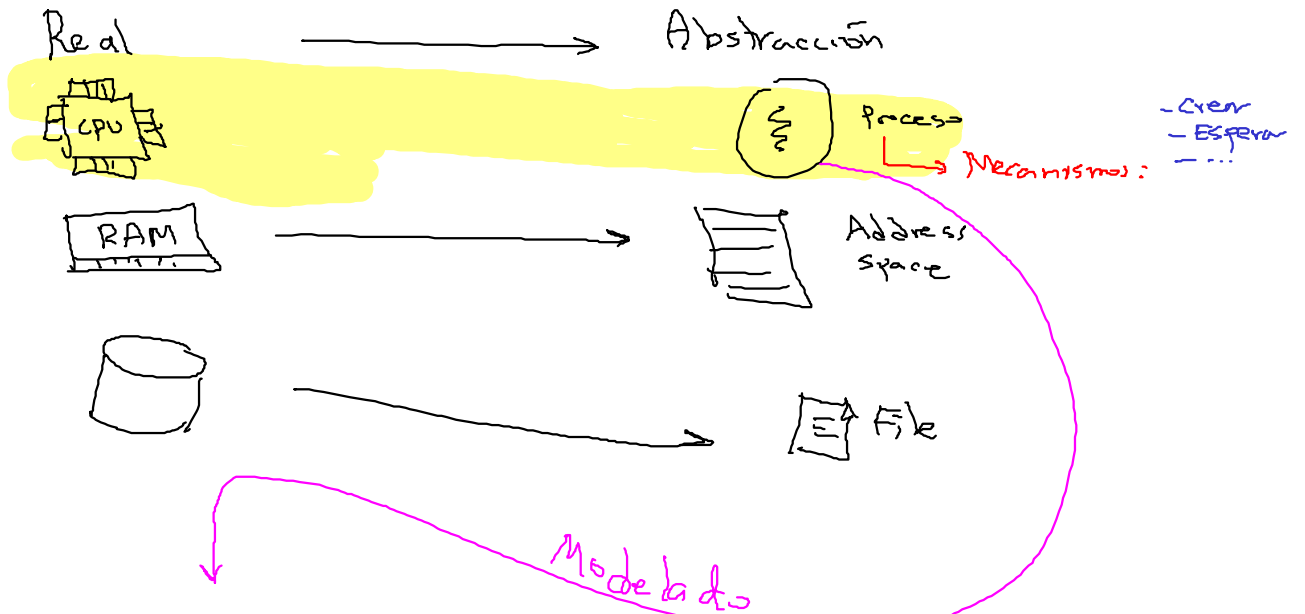
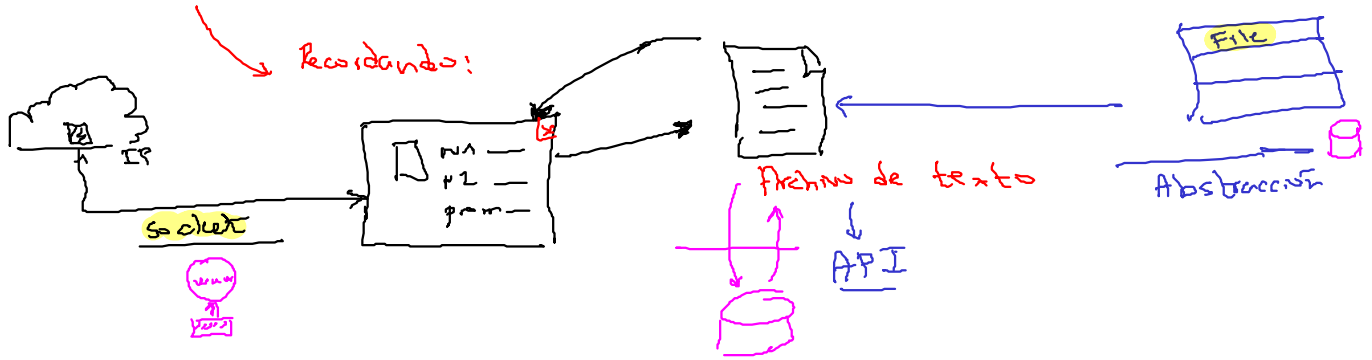


¿Como es posible que varios programas corran a la vez si solo tengo una CPU.



Como es un proceso en código.

### Abstracción



Ciclo de vida → Modelo de 3 Estados

