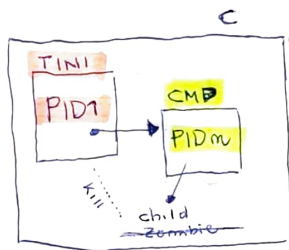
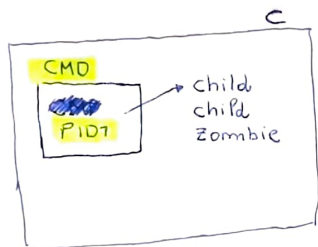


# TINI

In Linux il PID 1 è speciale e tra le altre cose si fa carico di eliminare i processi zombie.

In un container il PID 1 è il CMD principale e se il CMD fa spawn di processi, questi potrebbero diventare zombie che nessuno elimina più.



--init (lancia nel container un processo molto leggero basato su TINI)

- Può essere il caso di cronjob che vengono eseguiti ma falliscono. Magari diventano zombie.
- Possiamo verificare se TINI è già un default nel container.  
Guardiamo i PID o facciamo `c> tini --version`