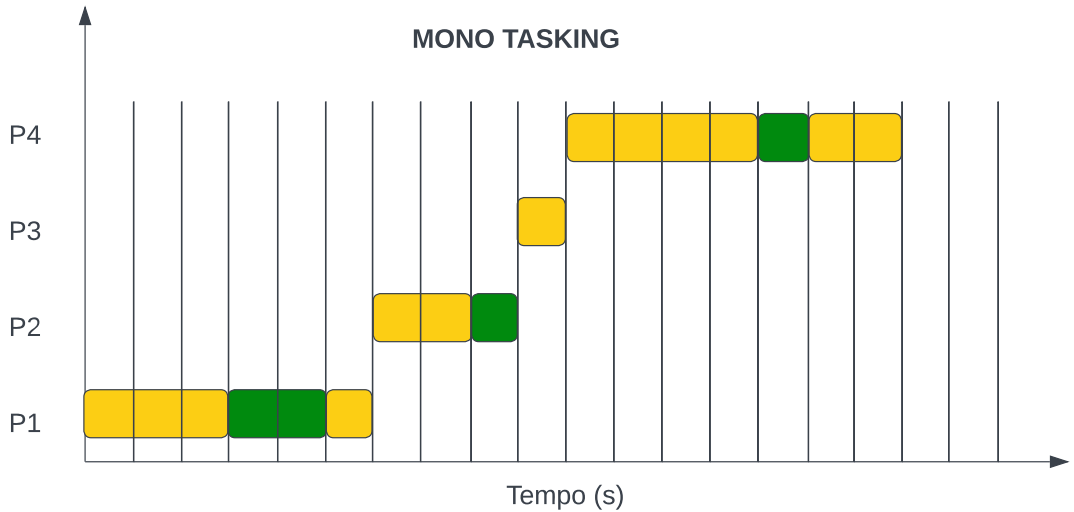


MONO TASKING



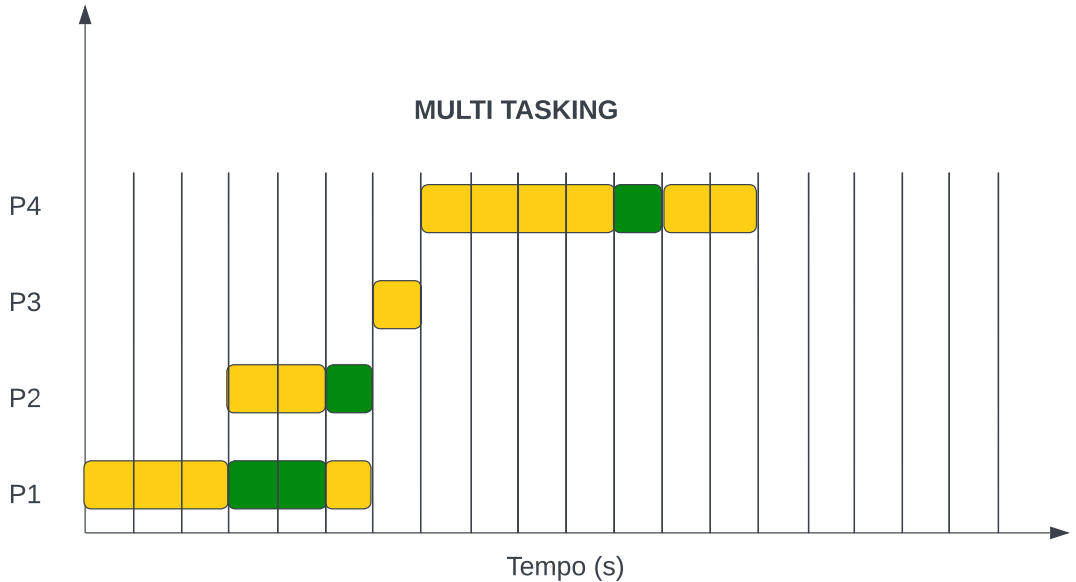
In esecuzione



In attesa

L'esecuzione dei processi avviene in successione, una volta completato si passa al successivo.
Il tempo impiegato per portare a termine tutti i processi è 17 s.

MULTI TASKING



In esecuzione

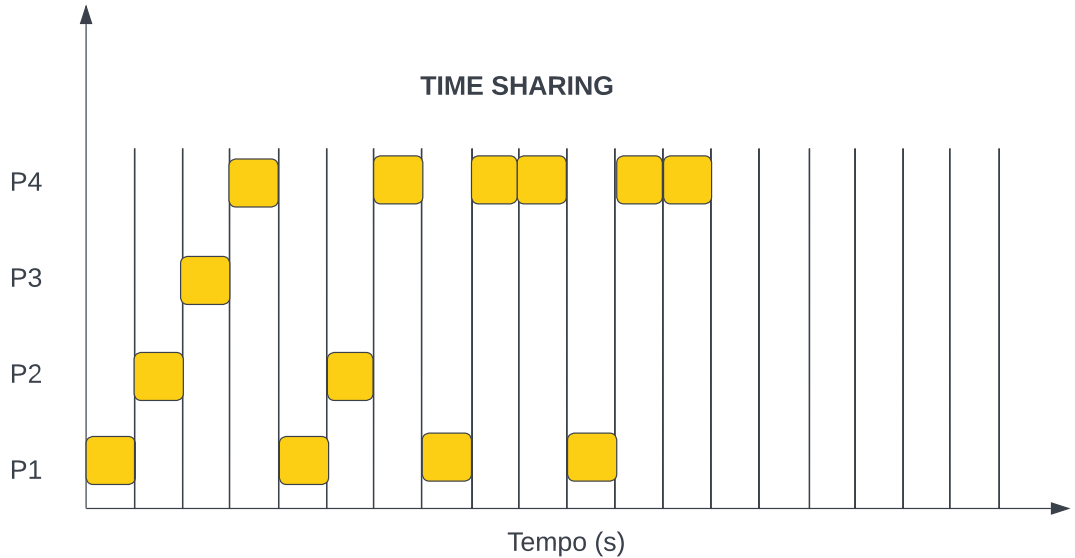


In attesa

L'esecuzione dei processi viene ottimizzata, quando un processo è in attesa, la CPU si concentra sul processo successivo, per poi riprenderlo e portarlo a termine.

Tempo impiegato per portare a termine tutti i processi 14 s.

TIME SHARING



In esecuzione

Il processo viene elaborato per un quantum, per poi passare al processo successivo.

Il tempo impiegato per portare a termine tutti i processi è 13 s.