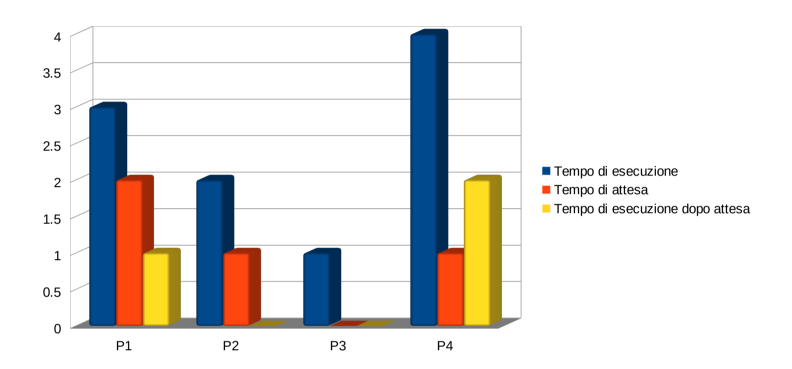
CPU Scheduling

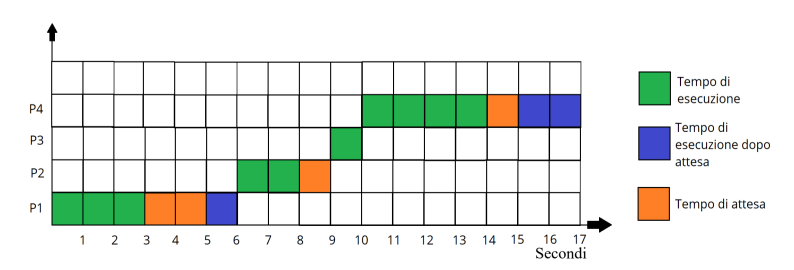
Abbiamo 4 processi per rappresentare i 3 OS in esecuzione assegnati al CPU.



Mono-tasking

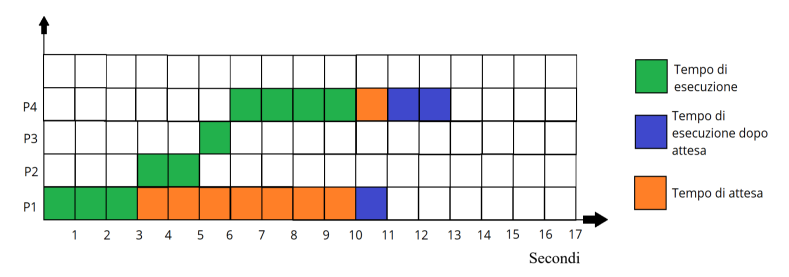
Il primo sistema è Mono-tasking:

I sistemi monotask ,detti anche single-task, questo è in grado di eseguire un solo processo per volta. Esempio del mono-task:



Multi-tasking

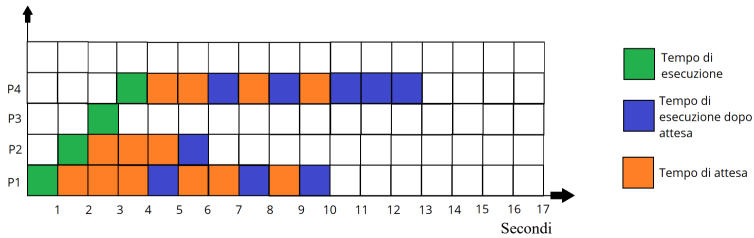
Multi-tasking vuol dire che il computer può eseguire più di un processo al singolo CPU esempio del multi-tasking:



come possiamo vedere il processo 1 si è messo in attesa al terzo secondo, per continuare l'esecuzione al decimo secondo, dando cosi tempo al P2 e P3 di terminare, per poi terminare lui stesso durante l'attesa del P4. In questo modo il scheduling ha permesso al CPU di finire tutti 4 processi in 13 secondi.

Time-sharing

Time-sharing permette ad ogni processo delle piccole porzioni di tempo. Cosi permette a più utenti di utilizzare il computer contemporaneamente.



Anche in questo caso possiamo notare che abbiamo una esecuzione di 4 processi più veloce dal mono-tasking.

Filip S.