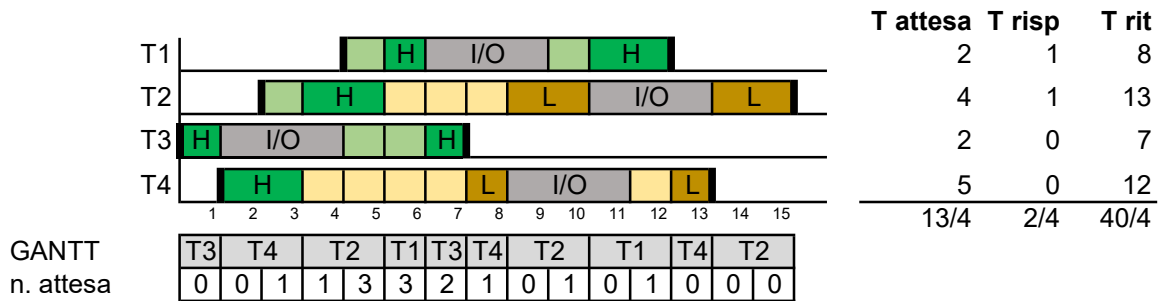


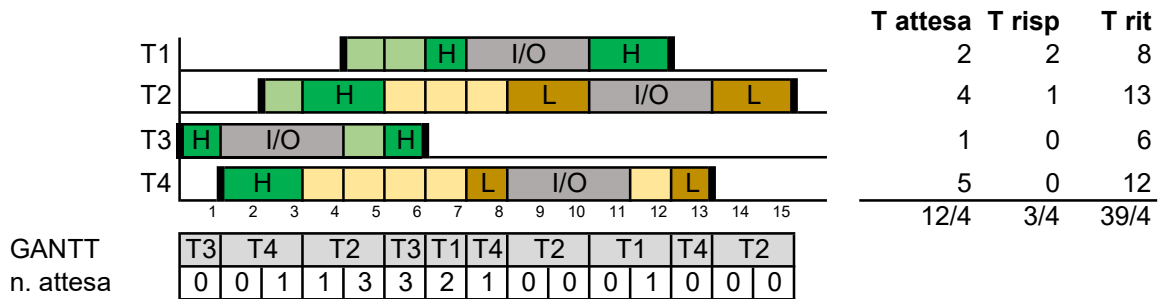
Sistemi operativi

Soluzione Esercizio 1 - Compito 25/1/2022



Ncs = 9

All'istante 4 diventano pronti sia T1 che T3 quindi non si sa con esattezza chi entra prima nella coda H quindi è stato considerato valido anche:



Ncs = 9

- = in esecuzione coda H
- = in esecuzione coda L
- = in attesa coda H
- = in attesa coda L

Questo tipo di scheduling non garantisce la priorità dei processi ad alta priorità, un processo a bassa priorità può appropriarsi della CPU e impedire l'esecuzione di tutti gli altri processi bloccando di fatto il sistema.