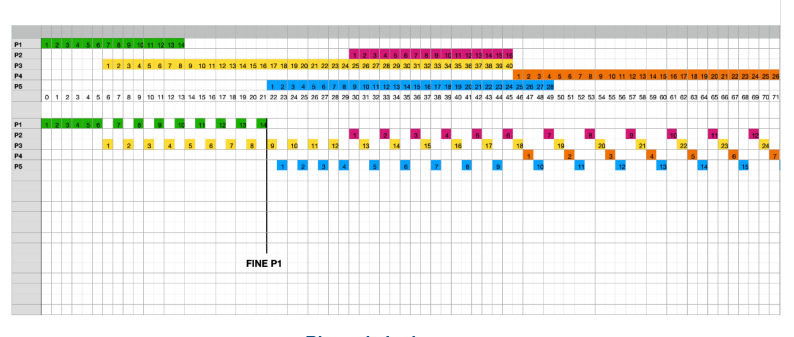
M1_W4D2

Considerare un insieme di cinque processi P1, P2, P3, P4, P5 con i seguenti tempi di arrivo e di esecuzione (in millisecondi):

Processo	Tempo di arrivo (t _o)	Tempo di esecuzione (\underline{T}_x)
P1	0	14
P2	30	16
P3	6	40
P4	46	26
P5	22	28

DATI I PROCESSI P1,P2,P3,P4,P5 CON TEMPI DI ARRIVO E DURATA ESPRESSI IN TABELLA RISOLVO LA LORO ESECUZIONE IN TIME-SHARING UTILIZZANDO UN TIME SLICE DI 1 SEC.



Riprendo la riga sopra

