

priorité constante

P_2 plus petit

reste P_1, P_3, P_4

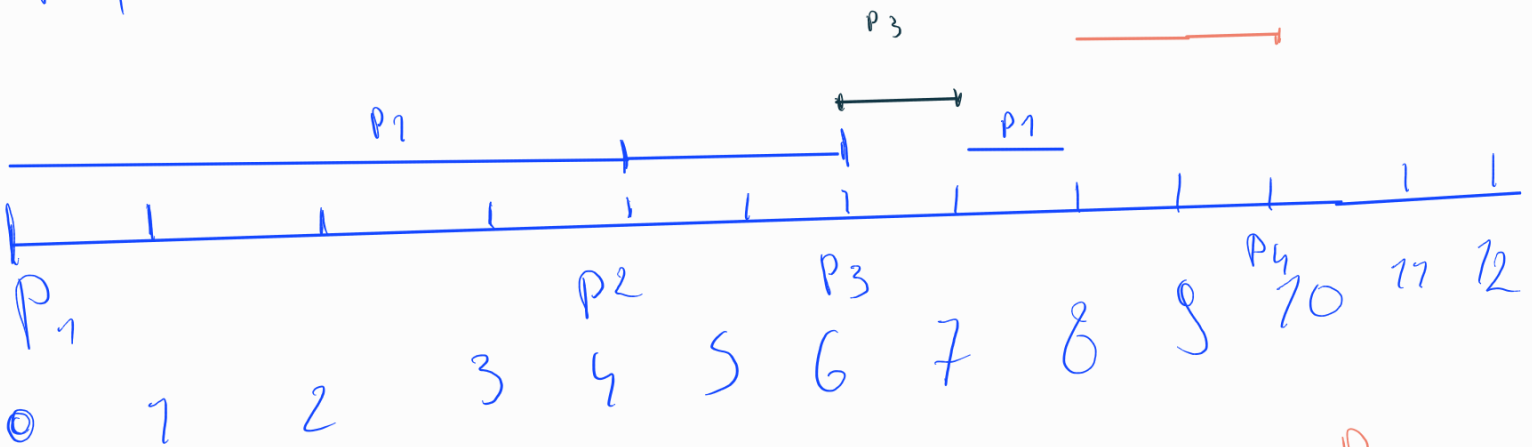
P_4 s'exécute

reste P_3, P_1

premier arrivé (P_1)

puis dernier P_3

P_1	7	0	2
P_2	4	4	3
P_3	7	6	7
P_4	2	10	7



$P_1 = 7 - 6 = 1$

P_2

$$P_3 = 1 - 1 = 0$$

$$P_2, P_4$$

12

14

$$P_1 = 1 - 1 = 0$$

$$P_2 = 4 - 2 = 2$$

$$P_4 = 2 - 2 = 0$$

$$P_1 = 1 \text{ temp offerte}$$

$$P_2 = 4 \text{ temp offerte} + 2$$

$$P_3 = 0$$

$$P_4 = 0$$

$$1 + 4 + 2 = 7/4$$

$$\Rightarrow 1,75$$

$$(0-0) + (6-6) + (7-6) + (8-4) \\ + (10-10) + (12-10) / 4$$

$$\Rightarrow 1,75$$

Route Monotonic

(temps réel)

(certains temps leur est donné)

(priorité = si 15 prêt en
0, 15, 30)

$P_1 \rightarrow P_2 \rightarrow P_3$

t_0 → tous prêt mais P_1 + prio

tranche de 3

3
okente
prêt dur à S

? le temps d'exéc est de don
finalemment

Turniquet

Chacun un quotas de temps
on exécute on retire ex 20
puis se met en file

Per files de priorités constantes
multimixes avec en sous
extinction de priorité

sous extinction

check si proc dans F_2 fait
quokun et oisi ok suite pour
finir ligne par ligne

avec extinction de priorité

le q no- ~~vs~~

ou lieu revenir F_1 il passe
ligne suivante

F_2 ent ilu q2 puis Co

F_3 etc...

