



Module SETR TD n° 2

Ordonnancement

Exercice 1 :

On considère un système constitué de deux tâches périodiques indépendantes A et B, s'exécutant sur un seul processeur. Ces deux tâches sont définies par :

TA : ($r_0=0$, $C_a=2$, $R_a=4$, $T_a=4$)

TB : ($r_0=0$, $C_b=5$, $R_b=10$, $T_b=10$)

Ces deux tâches sont-elles ordonnancées par EDF?, par RM?

On utilisera le test de terminaison pour vérifier le respect des échéances pour RM.

Conclusions?

Exercice 2 :

On considère un système constitué de trois tâches périodiques indépendantes :

Ta : ($C_a=20$, $R_a=100$, $T_a=100$)

Tb : ($C_b=78$, $R_b=150$, $T_b=150$)

Tc : ($C_c=30$, $R_c=145$, $T_c=160$)

- On applique l'ordonnancement RM pour les trois tâches A, B et C. Calculer à l'aide du test de terminaison l'instant auquel la tâche Tc termine sa première exécution. Respecte-t-elle son échéance ?
- On décide d'allouer les priorités aux tâches en fonction de leur échéance (analyse Deadline Monotonic). Utiliser le test suffisant de l'analyse RM pour prouver l'ordonnancabilité des tâches A et C. Pour ce faire, on considère que la tâche C a une capacité égale à $C_c + (T_c - R_c)$.
- On ajoute la tâche B, utiliser le test de terminaison pour trouver à quel instant se termine la première exécution de B (pour pouvoir utiliser le test, on considère C comme si elle ajoutait un facteur de blocage B_b à la tâche B, égal à sa durée d'exécution (C_c)).

Exercice 3 :

Les mêmes tâches A, B et C partagent maintenant une même ressource protégée par un sémaphore d'exclusion mutuelle. On suppose que l'algorithme utilisé par le système pour donner le droit d'accès à la ressource est de type "plafond de priorité". Sachant que le temps passé par chaque tâche en section critique est de 10 unités de temps, indiquer pour chacune des tâches A, B et C quel est le temps de blocage maximal d'inversion de priorité.

Vérifier que les trois tâches sont toujours ordonnancées en tenant compte de ces nouveaux temps de blocage.

Exercice 4:

Soit un système composé de deux tâches périodiques indépendantes :

T1 : ($C_1=6$, $R_1=T_1=12$) et T2 : ($C_2=15$, $R_2=T_2=30$)

- Les tâches sont ordonnancées avec EDF, y a-t-il des échéances ratées?
- Même question avec RM. Que conclure?

Module SETR TD n° 1

Projet SCEPTRE :

Exercice 1:

Donner le pseudo-code réalisant le modèle Producteur-Consommateur à partir des fonctions et des objets élémentaires de SCEPTRE.

Exercice 2:

Donner le pseudo code réalisant les fonctions Prendre et Vendre des sémaphores à partir des Primitives et des Objets élémentaires de SCEPTRE.

Ordonnancement :

Exercice 1 :

Soit un système sur lequel fonctionnent 5 processus cycliques indépendants ayant les caractéristiques suivantes :

P1 : (C=10, r0=0, R=T=25)

P2 : (C=8, r0=0, R=T=25)

P3 : (C=5, r0=0, R=T=50)

P4 : (C=4, r0=0, R=T=50)

P5 : (C=2, r0=0, R=T=100)

Pour les politiques d'ordonnancement suivantes, donner l'ordonnancement obtenu sur une période de 100 unité de temps (PPCM des périodes).

Les échéances sont elles respectées?

- La politique d'ordonnancement est de type FIFO.
- La politique d'ordonnancement est de type FIFO avec priorité.
Quelles priorités doit on donner à chaque processus pour que les contraintes de temps soient respectées.
- La politique d'ordonnancement est de type "tourniquet simple" avec la durée du quantum égale à une unité de temps (on néglige le temps de commutation).
- La politique d'ordonnancement est de type "tourniquet avec priorité"
Quelle est la charge du système?
Quelles pourraient être les capacités max des 5 processus et leur priorité respective (tout en respectant les échéances).

Exercice 2 :

Soient trois tâches A, B et C périodiques et indépendantes ayant les caractéristiques suivantes :

A (C=2, r0=0, R=T=6); B(C=2, r0=0, R=T=8); C(C=3, r0=0, R=T=12)

Donner l'ordonnancement obtenu sur une période de 24 unités de temps (PPCM des périodes des 3 tâches) pour les politiques d'ordonnancement R.M., E.D.F. et L.L.F.

Enfermement

Exercice 1:

C: capacité

N₀: niveau

R: deadline (ou D)

T: période

a) • facteur d'utilisation:
$$U = \sum_{i=1}^5 \frac{C_i}{T_i} = \frac{10}{25} + \frac{8}{25} + \frac{5}{50} + \frac{4}{50} + \frac{2}{100}$$

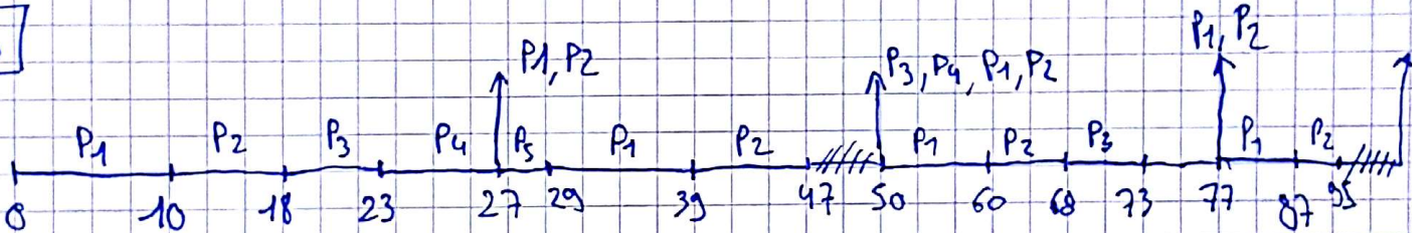
$$= \frac{40}{100} + \frac{32}{100} + \frac{10}{100} + \frac{8}{100} + \frac{2}{100}$$

$$= \frac{92}{100}$$

$$= 0,92 \text{ soit } 92\%$$

• facteur de charge:
$$U_p = \sum_{i=1}^5 \frac{C_i}{D_i} = U \text{ car } R=T$$

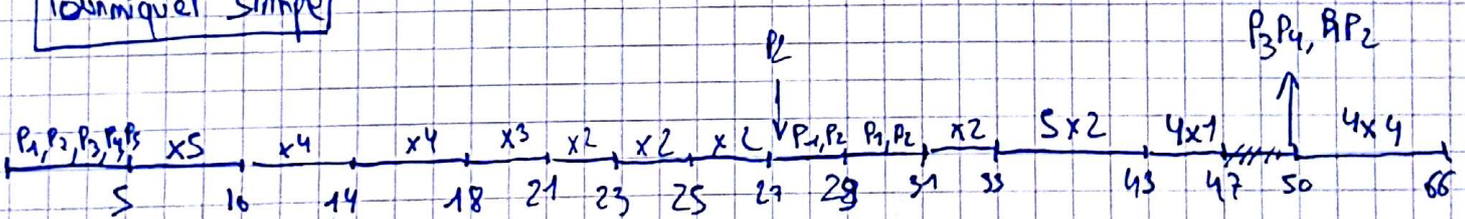
FIFO



FIFO avec priorité

- ① P1, P2
- ② P3, P4
- ③ P5

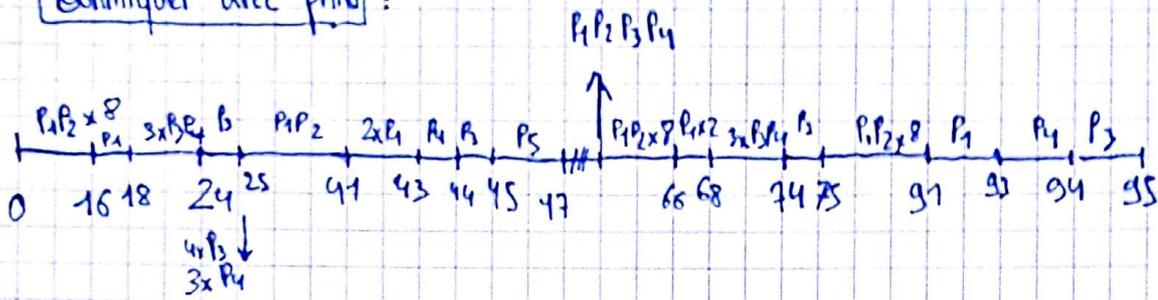
Tourniquet simple



- P₁: 0 → 32/3 → 47/50 → 79/99 → 95
- P₂: 1 → 27/28 → 45/51 → 75/76 → 91
- P₃: 2 → 21/52 → 69
- P₄: 3 → 18/53 → 66
- P₅: 4 → 10 → temps de réponse multiplié par 2

— autres de temps

Toumiquet avec prio :



P1: 0 → 18 / 25 → 43 / 50 → 68

P2: 1 → 16 / 26 → 41 / 51 → 66

P3: 18 → 45 / 68 → 95

P4: 19 → 44 / 69 → 94

P5: 45 → 47

Respect des contraintes de temps (échéances)

- Caractéristiques de l'ordonnanceur RM :

- Prio → $\frac{1}{T_i}$ (condition nécessaire) $\sum_{i=1}^m \frac{C_i}{T_i} \leq 1$

- Critère d'acceptabilité : (condition suffisante) $\sum_{i=1}^m \frac{C_i}{T_i} \leq m \cdot (2^{1/m} - 1)$
 $0,92 \leq 0,74$

- Test d'acceptabilité : $\frac{P1P2}{2} : \sum_{i=1}^2 \frac{C_i}{T_i} \leq 2 \cdot (2^{1/2} - 1)$ } pas de soucis si on exécute P1P2
 $0,92 \leq 0,82$

$\frac{P1P2P3}{3} : \sum_{i=1}^3 \frac{C_i}{T_i} \leq 3 \cdot (2^{1/3} - 1)$

$0,92 \leq 0,77$ on doit effectuer le test de terminaison

- Test de terminaison :

$W(t) = \sum_{j=1}^n C_j \cdot \left\lceil \frac{t}{T_j} \right\rceil + C_j$

$W(t=0) = C_3 = 5$

$W(t=5) = C_1 \cdot \left\lceil \frac{5}{T_1} \right\rceil + C_2 \cdot \left\lceil \frac{5}{T_2} \right\rceil + C_3 = 23$

$W(t=23) = 23$ Test vérifié car $\leq D_3$

$P_1 P_2 P_3 P_4$:

$$w(t=0) = C_4 = 4$$

$$w(t=4) = C_1 \times \left[\frac{4}{T_1} \right] + C_2 \cdot \left[\frac{4}{T_2} \right] + C_3 \left[\frac{4}{T_3} \right] + C_4 = 27$$

$$w(t=27) = 2C_1 + 2C_2 + C_3 + C_4 = 45$$

$$w(t=45) = \frac{45}{25} = 45 \leq 50 \quad P_4 \text{ respect sa contrainte de temps}$$

$P_1 P_2 P_3 P_4 P_5$:

$$w(t=0) = C_5 = 2$$

$$w(t=2) = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5 = 29$$

$$w(t=29) = 2C_1 + 2C_2 + C_3 + C_4 + C_5 = 47$$

$$w(t=47) = 47 < 50$$

Exercice 1:

EDF: $\sum \frac{C_i}{T_i} \leq 1 \quad \frac{C_1}{T_1} + \frac{C_2}{T_2} = 1 \quad \text{prio}_{EDF}(T_i) = \frac{1}{D_i(t)}$



$P(A) = \frac{1}{4}$
 $P(B) = \frac{1}{10}$

recalcule les priorités à chaque quantum

RM $i=A \quad \frac{C_A}{T_A} \leq 1 \Leftrightarrow (1 \cdot (2^{1/n} - 1))$

$i=A, B \quad w(t=0) = C_B = 5$

$$w(t=5) = C_A \cdot \left[\frac{5}{T_A} \right] + C_B = 2C_A + C_B = 9$$

$$w(t=9) = C_A \cdot \left[\frac{9}{T_A} \right] + C_B = 3C_A + C_B = 11$$

$$w(t=11) = 11 \Rightarrow P_B$$