



TD2: Ordonnancement de processus

QCM

- 1- Un processus est:
- □ Un programme exécutable
- □ Un logiciel
- une instance d'exécution d'un programme
- 2- Une tâche est:
- □ Un programme exécutable
- □ Un processus
- □ Une exécution de programme
- □ Un mouvement de données avec les périphériques
- 3- Le multitâche:
- □ nécessite, pour un système d'exploitation, d'avoir en mémoire centrale plusieurs tâches simultanément
- Dermet de commencer l'exécution d'un second programme alors qu'un premier est déjà en exécution, chacun s'exécutant à tour de rôle
- □ Ne permet pas le multi-utilisateur

- 4- Un processus prêt
 - □ est exécuté
- □ a été exécuté par le processeur
- □ attend d'obtenir le processeur
- 5- Un processus bloqué:
- □ ne peut plus s'exécuter
- attend l'achèvement d'un accès à la mémoire.
- attend d'obtenir le processeur.
- 6- L'ordonnanceur:
- donne des instructions pour réparer des processus cassés.
- □ transforme un programme en processus.
- 🗆 planifie l'exécution d'un processus.

Interblocage

Objectif: Déceler une situation d'interblocage

Sept processus Pi sont dans la situation suivante par rapport aux ressources Ri:

- \rightarrow P₁ a obtenu R₁ et demande R₂;
- → P₂ demande R₃ et n'a obtenu aucune ressource tout comme P₃ demande R₂;
- \rightarrow P₄ a obtenu R₂ et R₄ et demande R₃;
- → P₅ a obtenu R₃ et demande R₅;
- → P₆ a obtenu R₆ et demande R₂;
- \rightarrow P₇ a obtenu R₅ et demande R₂.

On voudrait savoir s'il y a interblocage.

- 1. **Construire** un graphe orienté où les sommets sont les processus et ressources et où :
 - \rightarrow la présence de l'arc $R_i \rightarrow P_i$ signifie que le processus a obtenu la ressource R_i ;
- \rightarrow la présence de l'arc $P_j \rightarrow R_i$ signifie que le processus P_j demande la ressource R_i . Il y a interblocage lorsque des cycles sont présents dans le graphe.
 - 2. Chercher ce cycles afin de déterminer les éventuelles situations d'interblocages.



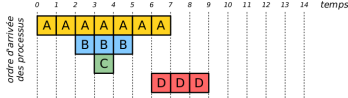
TD2: Ordonnancement des tâches

Règles basiques d'ordonnancement

Un système d'exploitation multitâche est capable de simuler l'exécution simultanée de plusieurs processus indépendamment du nombre de cœurs disponibles dans le microprocesseur.

Les OS actuels sont multitâches préemptifs (Unix (1969), Windows NT 3.1 (1993), AmigaOS (1985), Windows 95 (1995) et Mac OS X (2001)). Ils cherchent à octroyer un certain temps d'exécution au processus avant de reprendre la main de force en sauvegardant l'état du processus, au moyen d'une interruption programmable.

Pour illustrer les différents algorithmes d'ordonnancement de tâches nous considérerons la situation simplifiée de quatre processus A, B, C et D de même priorité dont le moment d'arrivée est donné par l'échelle de temps et de durée indiquée par le découpage en cycles ou quantum de temps pleins (nombre entier de carrés):



Règles d'ordonnancement étudiées

→ La file (FIFO) : le premier processus arrivé est le premier à être exécuté et ce n'est qu'à sa fin que le processus suivant peut commencer. L'algorithme conduit alors à l'ordonnancement suivant :

→ Le plus rapide à finir en premier (Shortest Remaining Time First) : on choisit d'exécuter en priorité le processus dont le temps d'exécution restant est le plus petit. Comme il est impossible de prévoir à l'avance ce temps d'exécution, on se base sur une estimation du temps restant par le calcul d'une moyenne des temps d'exécution réalisés précédemment. L'algorithme conduit alors à l'ordonnancement suivant :

Travail à faire

Un système d'exploitation reçoit cinq processus notés A, B, C, D et E, dont les temps d'exécution et les instants d'arrivage respectifs sont :

Processus	Temps d'exécution	Temps d'arrivée
А	3	0
В	5	1
С	2	4
D	5	6
Е	1	7



TD2: Ordonnancement des tâches

1. Le schéma suivant représente la durée et l'ordre d'arrivée des tâches à traiter par le système d'exploitation. **Compléter** ce schéma en tenant compte des informations du tableau précédent.

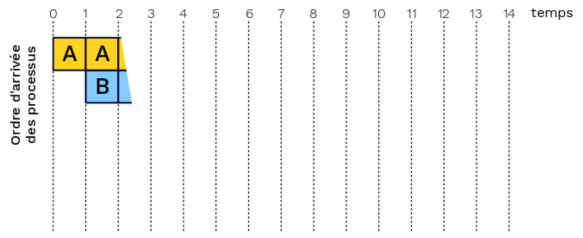


Figure 1: Schéma représentatif des ordres et durées des tâches

2. **Compléter** sur le schéma d'exécution suivant, l'ordre de traitement des tâches dans le cas d'un ordonnancement de type premier arrivé, premier exécuté.

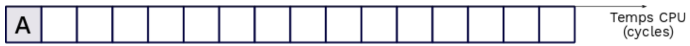


Figure 2: Schéma d'exécution dans le cas d'un ordonnancement "premier arrivé, premier exécuté"

Le temps de séjour pour chaque processus est obtenu en soustrayant le temps d'entrée du processus au temps de terminaison. Le temps d'attente est calculé en soustrayant le temps d'exécution au temps de séjour.

- 3. **Déterminer** les temps de séjour et d'attente pour ces 5 processus.
- 4. **Compléter** sur le schéma d'exécution suivant l'ordre de traitement des tâches dans le cas d'un ordonnancement de type le plus rapide à exécuter en premier.

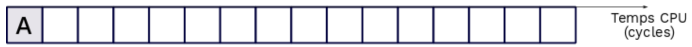


Figure 3: Schéma d'exécution dans le cas d'un ordonnancement "plus rapide à exécuter en premier"

- 5. Calculer les temps de séjour et d'attente pour ces 5 processus.
- 6. **Comparer** le temps d'attente moyen de ces deux méthodes d'ordonnancement et **indiquer** le meilleur ordonnancement dans ce cas.



TD2 : Ordonnancement des tâches