Systèmes d'Exploitation 1

Série TD N°1 Ordonnancement des processus (1)

Questions de cours :

- 1) Quel est le rôle d'un système d'exploitation ? Les interpréteurs de commandes et les compilateurs font-ils parties du système d'exploitation ?
- 2) Qu'est ce qu'un système multiprogrammé ? Un système de traitement par lots ? Un système en temps partagé ?
- 3) Quel est le rôle d'un ordonnanceur?
- 4) Dans le système UNIX, les véritables appels système sont effectués à partir
 - d'un programme utilisateur
 - d'une commande shell
 - d'une procédure de la bibliothèque standard

Sont-ils exécutés en mode superviseur ou en mode utilisateur?

5) Pourquoi le partage de données pose des problèmes dans un système multiprogrammé en temps partagé ? Le système UNIX permet-il de contrôler les accès aux données partagées ? Qu'est-ce qu'une section critique ?

Exercice:

On considère 4 programmes P1, P2, P3 et P4 dont le comportement est définit comme suit :

Programme	Comportement
P1	Calcul pendant 40 ms Lecture disque pendant 50 ms Calcul pendant 30 ms Lecture disque pendant 40 ms Calcul pendant 20 ms
P2	Calcul pendant 30 ms Lecture disque pendant 80 ms Calcul pendant 80 ms Lecture disque pendant 20 ms Calcul pendant 10 ms
Р3	Calcul pendant 40 ms Lecture disque pendant 40 ms Calcul pendant 10 ms
P4	Calcul pendant 80 ms

Les 4 programmes sont lancés en même temps dans un système de multiprogrammation. On considère que l'ordonnancement sur le processeur se fait selon une stratégie FCFS.

- 1. Remplir le diagramme d'exécution de ces 4 programmes selon le modèle ci-joint (Pour vous aider on a coché les 4 premières cases du programme P1).
- 2. Calculer les temps suivants :
 - Temps d'exécution de chaque programme
 - Temps moyen d'exécution
 - Temps d'attente pour chaque programme
 - Temps moyen d'attente

Notations:

• Actif : utilise le processeur.

• **Prêt**: attente du processeur.

• E/S : phase d'entrée/sortie.

• Attente : attente d'un événement autre que la libération du processeur.

P1																								
E/S		П	\Box																	Τ			T	Τ
Attente		П							П							П				T			T	
Prêt																								
Actif	××	< ×	×																					
P2																								
E/S																								
Attente																								
Prêt																								
Actif																								
P3																								
E/S				Ш							- 1						1 1		ΙI					
Attente				1 1			_	_	\perp	\perp		\perp	\perp	\perp	\perp		Ш		Ш			Ш		
- ^ -		\rightarrow	\perp	Ш				İ													_			
Prêt				\parallel				+																
Actif																								
Actif P4																								
Actif P4 E/S																								
Actif P4 E/S Attente																								
Actif P4 E/S																								

Note: Chaque case de ces diagrammes correspond à 10 ms