Module 4 - Ordonnancement Processus

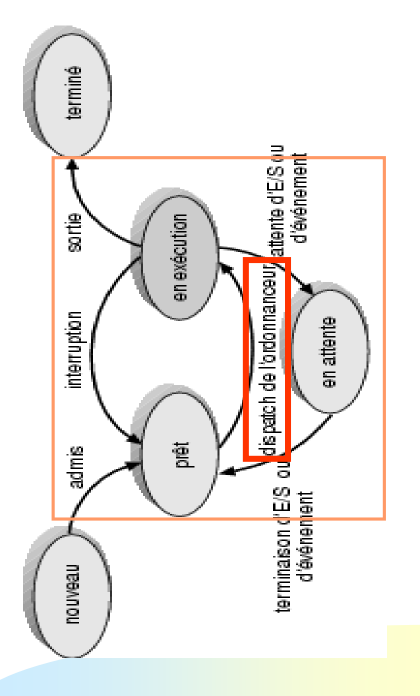
Lecture: Chapitre 5

Ch. 5

Aperçu du module

- Concepts de base
- Critères d'ordonnancement
- Algorithmes d'ordonnancement
- Ordonnancement de multiprocesseurs
- Évaluation d'algorithmes

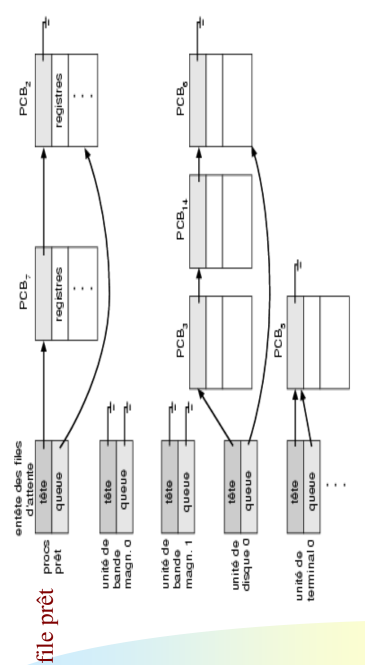
Diagramme de transition d'états d'un processus



Ch. 5

က

Files d'attente de processus pour ordonnancement

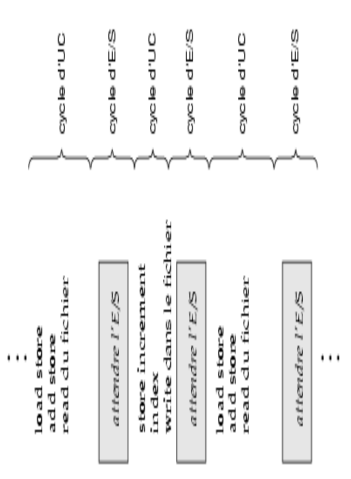


Nous ferons l'hypothèse que le premier processus dans une file est celui qui utilise la ressource: ici, proc7 exécute

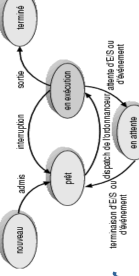
Concepts de base

- une utilisation maximale des ressources, surtout La multiprogrammation est conçue pour obtenir de l'UCT
- L'ordonnanceur UCT est la partie du SE qui décide quel processus dans la file ready/prêt obtient l'UCT quand elle devient libre
 - ◆ Objectif: utilisation optimale de l'UCT
- I 'UCT est la ressource la plus importante dans un ordinateur, donc nous parlons surtout d'elle
 - Cependant, les principes que nous verrons s'appliquent aussi à l'ordonnancement des autres ressources (unités E/S, etc).
- Doit comprendre le comportement des processus
 - Pour faire de bonne décision d'ordonnancement

Les cycles d'un processus



processus consiste de séquences d'exécution sur l'UCT et Cycles/activités (bursts) de l'UCT et E/S: l'exécution d'un d'attentes E/S



Quand invoquer l'ordonnanceur

- L'ordonnanceur doit prendre sa décision chaque fois que le processus exécutant est interrompu, c-à-d:
- un processus est créé (nouveau) ou se termine ou
- un processus exécutant devient bloqué en attente
- un processus change d'exécutant/running à prêt/ready
- un processus change de attente à prêt/read
- en conclusion, tout événement dans un système cause une interruption de l'UCT et l'intervention de l'ordonnanceur, qui devra prendre une décision concernant quel processus ou fil aura l'UCT par la suite
- Préférentiel: on a préférence dans les derniers deux cas si on enlève l'UCT à un processus qui l'avait et peut continuer à s'en servir
- Dans les 1ers deux cas, il n'y a pas de préférence
- Plusieurs problèmes à résoudre dans le cas préférentiel

Dispatcheur

- processus choisi par l'ordonnanceur à Le module passe le contrôle de l'UCT court terme; cela implique:
- changer de contexte
- changer au mode usager
- réamorcer le processus choisi
- Temps de réponse de requête de processus (dispatcher latency)
- Le temps nécessaire au dispatcher d'arrêter un processus et de démarrer un autre
- Souvent négligeable, il faut supposer qu'il soit petit par rapport à la longueur d'un cycle

Critères d'ordonnancement

- II y aura normalement plusieurs processus dans la file prêt
- Quand I'UCT devient disponible, lequel choisir?
- L'idée générale est d'effectuer un choix pour optimiser l'utilisation de la machine
- Mais cette dernière peut être jugée selon différents critères.

Critères d'ordonnancement

Raison principale pour l'ordonnancement

Pourcentage d'utilisation: garder l'UCT et les modules E/S occupés aussi longtemps que possible

Systèmes à temps partagés?

 Temps de réponse (pour les systèmes interactifs): le temps entre une demande et la réponse

Serveurs?

 Débit (Throughput): nombre de processus qui achèvent leur exécution par unité de temps

Systèmes de traitement par lots (batch)?

 Temps de rotation (turnaround): le temps entre la soumission et la complétion d'un processus.

Systèmes chargés?

 Temps d'attente: le temps que passe un processus dans la file prêt

Critères d'ordonnancement: maximiser/minimiser

À maximiser

- Utilisation de l'UCT
- Débit

À minimiser

- Temps de réponse
- Temps de rotation
- Temps d'attente

Ch. 5

24

Time

ᠳ

Exemple de mesure des critères d'ordonnancement

- Utilisation de l'UCT:
 - **100%**
- Temps de réponse (P₃, P₂):
 - (10 7)• P_3 : 3 = (• P_2 : 1 = (• Débit :
- **4/24**
- Temps de rotation (P₃, P₂):
- P_3 : 5 = (12 7)• P_2 : 20 = (24 4) **Temps d'attente (P₂):**
- \bullet P₂: 13 = (5 4) + (22 10)

Examinons plusieurs méthodes d'ordonnancement et leurs comportements par rapport aux critères utilisés

nous étudierons des cas spécifiques

l'étude du cas général demanderait recours à techniques probabilistes ou de simulation

Ch. 5

Ch. 5

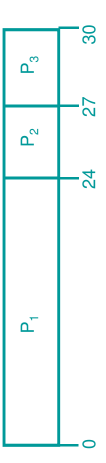
Premier arrivé, premier servi (FCFS)

Notez, aucune préemption

Temps d'arrivée	0 (premier)	(second)	0 (troisième)
Temps de cycle	24	က	က
Exemple: Processus	7	P2	P3

Les processus arrivent au temps 0 dans l'ordre: P1, P2, P3

Le diagramme Gantt est:



Temps d'attente pour P1= 0; P2= 24; P3= 27 Temps attente moyen: (0 + 24 + 27)/3 = 17

Ch. 5

Premier arrivé, premier servi

- Utilisation UCT = 100%
- Débit = 3/30 = 0,1
- 3 processus complétés en 30 unités de temps
- Temps de rotation moyen: (24+27+30)/3 = 27



Ordonnancement FCFS (suite)

Si les mêmes processus arrivaient à 0 mais dans l'ordre

$$P_2, P_3, P_1$$
.

Le diagramme de Gantt est:



- $P_2 = 0 P_3 = 3$ Temps d'attente pour $P_1 = 6$
- (6 + 0 + 3)/3 = 3Temps moyen d'attente:
- Beaucoup mieux!
- Donc pour cette technique, le temps d'attente moyen peut varier grandement
 - Exercice: calculer aussi le temps moyen de rotation, débit, etc.

Tenir compte du temps d'arrivée!

- des moments différents, il faut soustraire Dans le cas où les processus arrivent à les temps d'arrivées
- Exercice: répéter les calculs si:
- ◆ P2 arrive à temps 0
- P1 arrive à temps 2
- P3 arrive à temps 5

Ch. 5

Effet d'accumulation (convoy effect) dans le FCFS

- et Considérons un processus tributaire de l'UCT plusieurs tributaires de l'E/S (situation assez normale)
- Les processus tributaires de l'E/S attendent l'UCT: les E/S sont sous-utilisées (*)
- Le processus tributaire de l'UCT demande une E/S: les autres processus exécutent rapidement leur cycle d'UCT et retournent sur l'attente E/S: l'UCT est sous-utilisée
- les autres processus aussi : retour à la situation (*) Le processus tributaire de l'UCT fini son E/S, puis
 - Une solution: interrompre de temps en temps les processus tributaires de l'UCT pour permettre aux autres processus d'opérer (préférentiel)

 ∞

Plus Court Job d'abord = Shortest Job First (SJF)

- Le processus léplus court part le premier
- Optimal en principè du point de vue du temps d'attente moyen
- (voir le dernier exemple)
- Mais comment savons-nous

Ch. 5

SJF avec préemption ou non

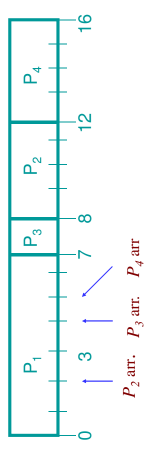
- Avec préemption: si un processus qui dure moins que le restant du processus courant se présente plus tard, l'UCT est donnée à ce nouveau processus
- ◆ SRTF: shortest remaining-time first
- Sans préemption: on permet au processus courant de terminer son cycle
- ◆ Observation: SRTF est plus logique car de toute façon le processus exécutant sera interrompu par l'arrivée du nouveau processus
- Il est retourné à l'état prêt

Ch. 5

Exemple de SJF sans préemption

Cycle	7	4	-	4
Arrivée	0	7	4	S.
Processus	P	P_2	P_3	\mathbf{P}_{4}

- SJF (sans préemption)



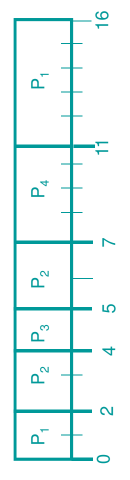
- Temps d'attente moyen = (0 + 6 + 3 + 7)/4 = 4

Ch. 5

Exemple de SJF avec préemption

Cycle	7	4	-	4
Arrivée	0	8	4	2
Processus	$\rho_{_{1}}$	P_2	P_3	\mathbf{Q}_{4}

SJF (préemptive)



 P_2 arr. P_3 arr. P_4 arr

+0+2)/4=3Temps moyen d'attente =

P1 attend de 2 à 11, P2 de 4 à 5, P4 de 5 à 7

Comment déterminer la longueur des cycles à l'avance?

déterminer le comportement futur d'un processus sur la base de son passé Quelques méthodes proposent de

◆ ex. moyenne exponentielle

Ch. 5

Estimation de la durée du prochain cycle

- T_i: la durée du *i*ème cycle de l'UCT pour ce processus
- S_i : la valeur *estimée* du *i*ème cycle de l'UCT pour ce processus. Un choix simple est:
 - (une simple moyenne)
- Nous pouvons éviter de recalculer la somme en récrivant:
- \bullet S_{n+1} = (1/n) T_n + ((n-1)/n) S_n
- Ceci donne un poids identique à chaque cycle

Le plus court d'abord SJF: critique

- Difficulté d'estimer la longueur à l'avance
- Les processus longs souffriront de famine lorsqu'il y a un apport constant de processus courts
- La préemption est nécessaire pour environnements à temps partagé
- Un processus long peut monopoliser l'UCT s'il est le 1er à entrer dans le système et il ne fait pas d'E/S
- Il y a assignation implicite de priorités: préférences aux travaux plus courts

Priorités

- Affectation d'une priorité à chaque processus (par ex. un nombre entier)
- souvent les petits chiffres dénotent des hautes priorités (dans UNIX)
- 0 la plus haute
- Windows fait l'inverse donne une plus haute priorité aux plus grands chiffres
 - L'UCT est donnée au processus prêt avec la plus haute priorité
- avec ou sans préemption
- ♦ il y a une file prêt pour chaque priorité
 - Priorités sont explicites

- Pour raisons politiques ou techniques
 - Priorités implicites
- Voir SJF critiques

Problème possible avec les priorités

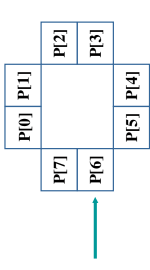
- Famine: les processus moins prioritaires n'arrivent jamais à exécuter
- Solution: vieillissement:
- modifier la priorité d'un processus en fonction de son âge et de son historique d'exécution
- ◆ le processus change de file d`attente
- priorités est une politique souvent utilisée (files à Généralement, la modification dynamique des rétroaction ou retour)
- Que faire avec les processus de même priorités?
- ◆ FCFS
- Ajoutons la préemption -> le Tourniquet

Ch. 5

Tourniquet = Round-Robin (RR)

Le plus utilisé en pratique

- Chaque processus est alloué un intervalle de temps de l'UCT (ex. 10 à 100 millisecs.) pour s'exécuter
- (terminologie du livre: tranche de temps)
- est Après que ce temps s'est écoulé, le processus est interrompu, mis à la fin de la queue *prêt* et l'UCT donnée au processus en tête de la queue
 - Méthode préemptive



La file prêt est un cercle (RR)

Performance du tourniquet

- S'il y a n processus dans la file prêt et la processus reçoit 1/n du temps d'UCT tranche de temps est q, alors chaque unités de durée maximale q
- Si q est grand ⇒ FCFS
- Si q est petit... à voir

Exemple: Tourniquet Quantum = 20

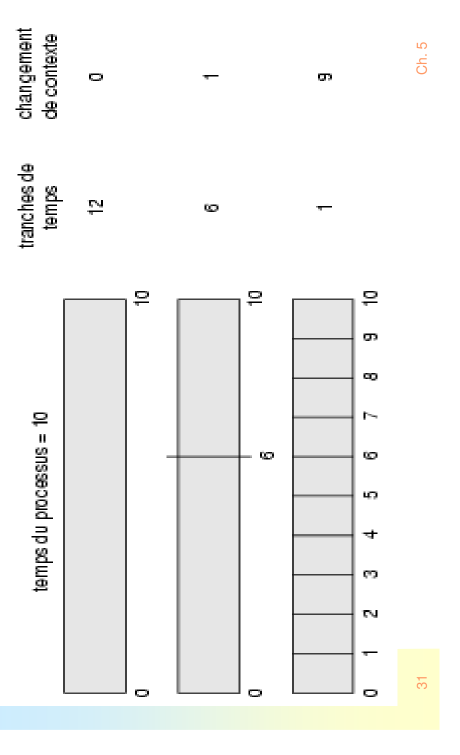
Cycle	53	17	89	24
<u>Processus</u>	$P_{_{1}}$	\mathbf{P}_{2}	\mathbf{P}_3	$\sigma_{\!\scriptscriptstyle A}$

	162
ᢅ	
ے ۳	154
	134
σ_	121
\overline{Q}_4	
© E	117
<u>С</u>	97
₽_	22
\overline{Q}_4	
ى ش	57
	37
P	
٦_	20
	0

Normalement,

- temps de rotation (turnaround) plus élevé que SJF
- mais temps d'attente moyen meilleur

Un petit intervalle augmente les commutations de contexte (temps de SE)

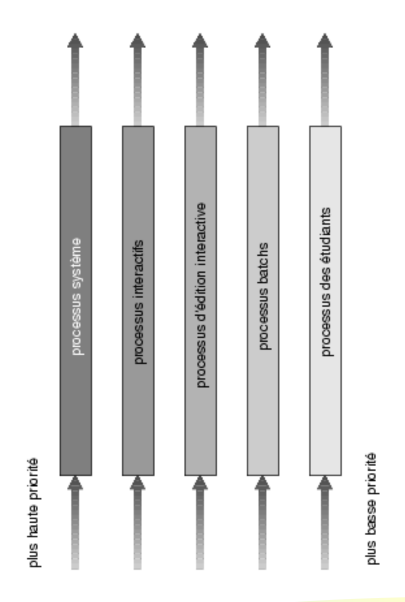


Queues/files à plusieurs niveaux (multiples)

- La file *prêt* est subdivisée en plusieurs files, par ex.
- travaux `d'arrière-plan` (background batch)
- travaux de premier plan (foreground interactive)
- Chaque file a son propre algorithme d'ordonnancement,
- tourniquet pour premier plan
- FCFS pour arrière-plan
- Comment ordonnancer entre files?
- Priorité fixe à chaque file famine possible, ou
- Chaque file reçoit un certain pourcentage de temps UCT, par
- 80% pour premier plan
- 20% pour arrière-plan

33

Ordonnancement avec Queues multiples

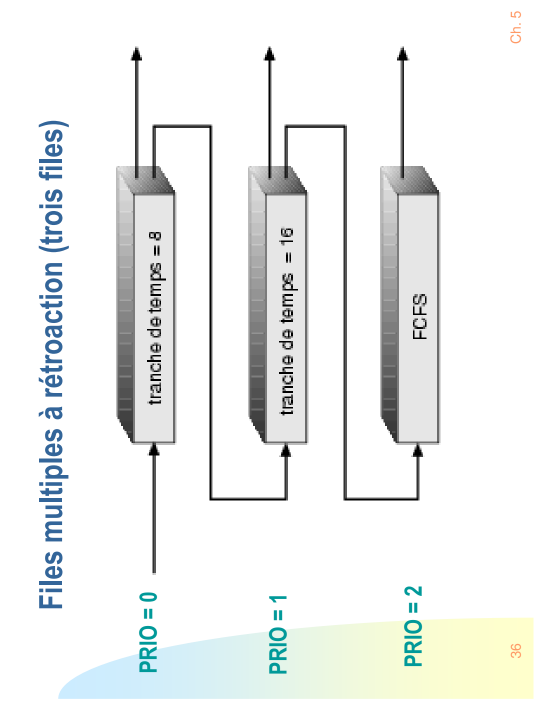


Queues multiples à rétroaction

- Usage de queues à niveaux multiples
- Un processus peut passer d'une queue à une autre
- S'il utilise trop de temps d'UCT, il va dans une queue de moindre priorité
- queue de plus haute priorité, permet aussi d'utilisation d'UCT, il se déplace vers une Lorsqu'il est dans un état de famine d'établir son âge

Queues multiples à rétroaction

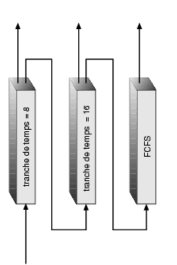
- rétroaction est défini par les paramètres Un organisateur de queues multiples suivants:
- nombre de files
- algorithmes d'ordonnancement pour chaque file
- algorithmes pour décider quand promouvoir un processus
- algorithmes pour décider quand rétrograder un processus
- lorsqu'un processus qui est prêt a besoin de services algorithme pour déterminer quelle queue utilisée



Exemple de queues multiples à rétroaction

Trois files:

- ◆ Q0: tourniquet, tranche de 8 msecs
- ◆ Q1: tourniquet, tranche de 16 msecs
- ♦ Q2: FCFS



Ordonnancement:

- Un nouveau processus entre dans Q0, il reçoit 8 msecs
- S'il ne finit pas dans les 8 msecs, il est mis dans Q1, il reçoit 16 msecs additionnels
- S'il n'a pas encore fini, il est interrompu et mis dans Q2
- Si plus tard il commence à demander des quantums plus petits, il pourrait retourner à Q0 ou Q1

En pratique...

- toutes utilisées en pratique (sauf plus court Les méthodes que nous avons vu sont servi pur qui est impossible)
- avoir observé le comportement du système du système une librairie de méthodes, qu'il Les SE sophistiqués fournissent au gérant peut choisir et combiner au besoin après
- Pour chaque méthode, plusieurs paramètres sont disponibles, ex. durée de l'intervalle de temps, coefficients, etc.

00

Aussi...

- Notre étude des méthodes d'ordonnancement est théorique et ne considère pas en détail tous les problèmes qui se présentent dans l'ordonnancement UCT
- Par ex. les ordonnanceurs UCT ne peuvent pas donner l'UCT à un processus durant tout le temps dont il a besoin
- En pratique, l'UCT sera souvent interrompue par des événements externes avant la fin de son cycle
- interrompues, comme une imprimante, une unité disque, etc. Cependant les mêmes principes d'ordonnancement s'appliquent aux unités qui ne peuvent pas être
- Dans le cas de ces unités, on pourrait avoir aussi des infos complètes concernant le temps de cycle prévu, etc.
- Cette étude aussi ne considère pas du tout les temps d'exécution de l'ordonnanceur

Résumé des algorithmes d'ordonnancement

- Premier arrivé, premier servi (FCFS)
- simple, court temps de système (over Head), de faibles qualités
- Plus court d'abords (SJF)
- Doit savoir les temps de traitements (pas pratique)
- Doit prédire en utilisant la moyenne exponentielle du passé
- Ordonnancement avec priorité
- C'est une classe d'algorithmes
- **Tourniquet**
- FCFS avec préemption
- Queues à plusieurs niveaux (Multilevel Queues)
- Possibilité d'utiliser différents algorithmes dans chaque queue
- Queues multiples à rétroaction (Multilevel Feedback Queues)
- Combine plusieurs concepts et techniques

Survol des sujets avancés de l'ordonnancement

- L'ordonnancement avec plusieurs UCTs identiques
- Modèle d'évaluation

Ordonnancement avec plusieurs UCTs identiques: homogénéité

- Une seule liste prêt pour toutes les UCTs (division du travail = load sharing)
- une liste séparée pour chaque UCT ne permettrait pas cela
- méthodes symétriques: chaque UCT peut exécuter l'ordonnancement et la répartition
- méthodes asymétriques: ces fonctions sont réservées à une seule UCT

Solaris 2:

- Priorités et préemption
- Queues à multiniveaux à rétroaction avec changement de priorité
- Différentes tranches par niveau de priorité (plus grands pour les priorités plus élevées)
- Priorité élevée pour les processus interactifs, plus petite pour les processus tributaires de l'UCT
- La plus haute priorité aux processus en temps
- Tourniquet pour les fils de priorités égales

Ch. 5

Méthode d'évaluation et comparaison d'algorithmes (section plutôt à lire)

- Modélisation déterministe
- Modèles de queues d'attente (queuing theory)
- Simulation

Modélisation déterministe

déjà Essentiellement, ce que nous avons plusieurs algorithmes sur plusieurs fait en étudiant le comportement de exemples

Utilisation de la théorie des files (queuing th.)

- Méthode analytique basée sur la théorie des probabilités
- Modèle simplifié: notamment, les temps du SE sont ignorés
- Cependant, elle permet d'obtenir des estimations

Théorie des files: la formule de Little

Un résultat important:

$$n=\lambda\times W$$

- n: longueur moyenne de la queue d'attente
- λ: débit d'arrivée de travaux dans la queue
- W: temps d'attente moyen dans la queue

Exemple.

- ♦ A si les travaux arrivent 3 par sec.
- ◆ W et il restent dans la file 2 secs
- ◆ n la longueur moyenne de la file sera???

Exercice: Résoudre aussi pour λ et W

- Observer qu'afin que n soit stable, $\lambda \times W$ doit être stable
- Un débit d'arrivée plus rapide doit impliquer un temps de service mineur, et vice-versa
- Si n doit rester à 6 et que λ monte à 4, quel doit être W?

Simulation

- Construire un modèle (simplifié...) de la séquence d'événements dans le SE
- Attribuer une durée de temps à chaque événement
- d'événements extérieurs (par ex. l'arrivée Supposer une certaine séquence de travaux, etc.)
- Exécuter le modèle pour cette séquence afin d'obtenir des statistiques

Points importants dans ce chapitre

- Queues d'attente pour l'UCT
- Critères d'ordonnancement
- **Algorithmes d'ordonnancement**
- ◆ FCFS: simple, non optimal
- ◆ SJF: optimal, implémentation difficile
- ⊸ Procédé de moyenne exponentielle
- Priorités
- ◆ Tourniquet: sélection de la tranche de temps
- Évaluation des méthodes, théorie des files,
- formule de Little