Systèmes d'exploitation, 2ème année Processus et ordonnancement

Yves STADLER

Université Paul Verlaine - Metz

19 septembre 2012

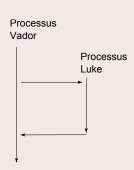
Les processus

Définition

■ Entité associée par le noyau à l'exécution d'un programme. Un programme peut être exécuté par un utilisateur et peut avoir plusieurs processus associés.

Hiérarchie des processus

- Hiérarchie arborescente;
- Relation père-fils;
- Processus init (pid: 1), racine;
- daemon (cron, mémoire, messagerie, ...);
- indépendants.



Les processus

Initialisation

- Le BIOS lit le MBR
- Le noyau est chargé par le bootstrapping;
- Le noyau va résider en mémoire tant que la machine est allumée.
- Au démarrage le noyau exécute le processus init pid 1;
- init lit /dev/tty qui décrit les terminaux;
- init créer un fils pour chaque terminal et se met en veille;
- chaque fils exécute le programme login.

Modes et contexte

Deux espcaces de mémoire différents

- Espace usager : information du processus, fichiers ouverts, registre
- Espace kernel : processus du noyau, drivers

Changement de contexte

■ Stockage et restauration de l'état du processuer pour que l'exécution puisse se terminer à un autre moment.

Deux contextes différents

- Utilisateur processus : le processeur exécute le code du processus.
- Utilisateur noyau : le noyau opère pour le compte du processus (appels système);
- Système : le kernel gère les problèmes du système : interruptions périphérique, . . .

Modes et contexte

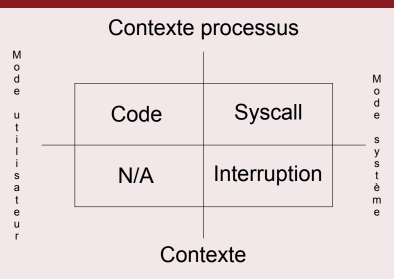


FIGURE: Modes et contextes

États d'un processus

Définition

■ Un processus peut se décrire comme une alternance de sections actives, durant lesquelles des unités de temps CPU sont consommées, avec des attentes d'entrées sorties.

Mécanismes de gestion

- Ordonnancement (scheduling): choix des processus à activer;
- Distribution (dispatcher): activation des processus;
- Synchronisation : gestion des ressources partagées;
- Le *Process Control Block* : structure qui représente l'état d'un processus (lorsqu'il n'est pas en mémoire).

Vision des états de processus court terme

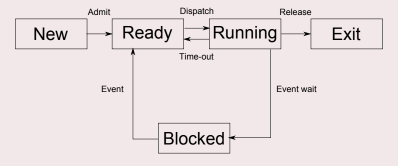
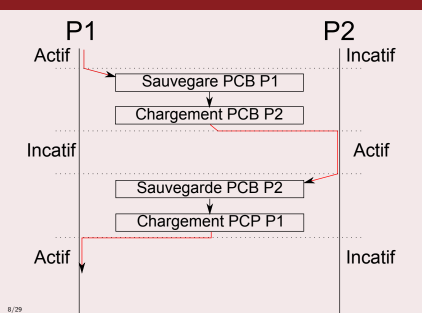


FIGURE : État simplifié des processus

Changement de contexte



Vision des états de processus long terme

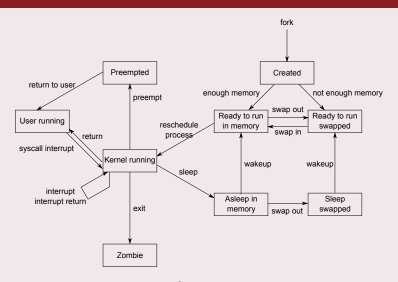


FIGURE : État d'un processus

Primitives

Création

- fork() (Retourne 0 dans le processus fils, pid de l'enfant dans le processus père);
- héritage de l'image mémoire;
- héritage de la table des fichiers ouverts;
- copie du PCB du père à l'emplacement du PCB du fils (seul différence les pid).

Identité

- getpid() donne le numéro du processus en cours d'exécution;
- getppid() donne le numéro du père du processus en cours d'exécution.

Les appels systèmes

Processus

```
fork();
kill();
waitpid();
alarm();
pause();
```

Répertoires

- mkdir() créer un répertoire;
- chdir() change de répertoire;

Les appels systèmes

Fichier

- creat() créer un fichier;
- open() ouvre un descripteur de fichier en lecture;
- close() ferme le descripteur de fichier;
- read() lit le descripteur de fichier;
- write() écrit sur le descripteur de fichier;

Mémoire

- brk() changement de taille de segment;
- mmap() allocation de mémoire;
- Techniquement on utilisera les appels de bibliothèque malloc et free.

Ordonnancement

Rôle de l'ordonnanceur

- Choisir les processus qui vont accéder au CPU
- Lorsqu'il faut gérer de la mémoire virtuelle, l'ordonnancement se fait à plusieurs niveaux
 - Long terme (Long-term/admission scheduler): sélectionne les prochains processus à charger en mémoire;
 - Moyen terme (Medium-term scheduler) : sélectionne les processus qui vont être temporairement enlevés de la mémoire centrale (défaut de page . . .);
 - Court terme (Short-term scheduler): sélectionne le processus qui accède au CPU parmi ceux qui sont prêts (Le dispatcher les activera.).

Ordonnancement

Les files d'attentes

- Un ordonnanceur gère plusieurs files d'attentes :
 - processus prêts;
 - processus en attente d'entrée / sortie.
- La question est : comment insère-t-on un processus dans une file et
- comment un processus passe d'une file au CPU.

Les files d'attentes

- Traitement par flots;
- Multi-programmation;
- Temps partagé;
- Mémoire virtuelle.

Traitement par flots

Batch processing

- Pas de répartiteur de bas niveau (ou répartiteur trivial)
- Lorsqu'une opération d'entrée sortie est déclenchées, le CPU est inactif.

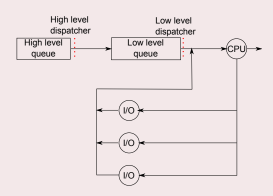


FIGURE : État d'un processus

Multi-programmation

Multi-programmation

- Lorsqu'une opération d'entrée sortie est déclenchées, le CPU est libéré;
- les processus qui termine une entrée sortie sont remis dans la file.

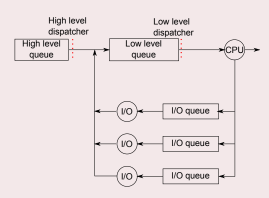


FIGURE : État d'un processus

Temps partagé

Time sharing

- Chaque processus dispose d'un certain temps de CPU;
- les processus qui dépasse ce délai sont remis dans la file;
- On appelle quantum de temps la durée maximale allouée à chaque processus.

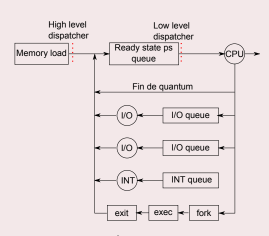


FIGURE : État d'un processus

Mémoire virtuelle

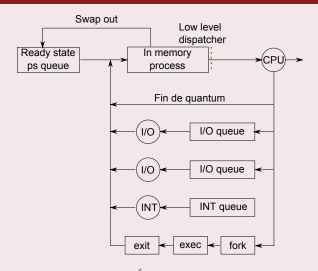


FIGURE : État d'un processus

Les algorithmes d'ordonnancement

Plan

- Critères d'ordonnancement ;
- First In First Out (FIFO) a.k.a. First Come First Served (FCFS);
- Shortest Job First (SJF);
- Round Robin;
- Listes multiples;
- Évaluations.

Les critères

Minimiser, maximiser?

- On peut minimiser
 - le temps entre soumission et fin d'une tâche
 - le temps de passage en file bas niveau;
 - le temps d'exécution des entrées sorties.
- maximiser:
 - Le taux d'activité du CPU :
 - Le nombre de processus traités par unités de temps.

Les critères

Classes d'ordonnanceurs

- Non-préemptifs : un processus libère le CPU quand il n'en a plus besoin;
- Préemptifs : l'utilisation du CPU est limitée dans le temps.

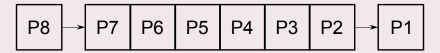
Classes d'ordonnanceurs

- Préemptif : Unix, WinNT, BeOS, Win2000, MacOS X (et suivants);
- Non préemptif : MacOS, Win9X, Millenium.

First In First Out

FIFO

- Principe d'une file standard, les éléments rentre à la suite de tous les processus déjà présents;
- Le processus qui n'a plus de prédécesseur est la tête de la file et est élu à la prochaine sélection.



FIFO

- Changement de contexte à la fin du processus. Pas de réorganisation;
- Les longs processus peuvent accaparer le processeur;
- Problèmes lorsque certains processus ne se terminent pas.

Shortest Job First

SJF

- La tâche la plus courte à la priorité (un autre processus *peut* être interrompu).
- Les processus sont triés en fonction du nombre d'unités CPU qu'il requiert;
- En cas d'égalité : FIFO.
- Comment connait-on le temps CPU des processus?
- Famines possibles.

Estimation du temps CPU

- Demander à l'utilisateur;
- Estimer à partir de l'historique : $p_{n+1} = a * t_n + (1-a) * p_n$
- SJF avec priorité

Shortest Job First

Problème

■ Comment éviter les famines?

Problème

■ Ajouter un vieillissement automatique des processus.

Round Robbin

Principe

- FIFO préemptif
- Utilisation d'un quantum de temps
- Libération du CPU lors des entrées sorties, de la fin du processus ou lorsque le quantum est épuisé.

Caractérisiques

- Meilleur que FIFO car les processus se terminent plus vite (pas de blocage pour un seul processus);
- Meilleur que SJF car les processus longs ne sont plus pénaliser;
- Le temps d'attente dépend du nombre de processus ;
- Famine impossible;
- Difficilement exploitable en temps-réel (deadlines).

Round Robbin

Quel quantum choisir

- Trop court : important changement de contexte qui pénalise l'efficacité du système;
- Trop long : les processus court sont pénalisés ;
- Infini : on a une FIFO;
- Unix utilise 100ms.

Files multiples

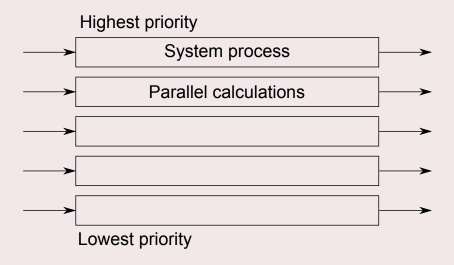
Principe

- Division en groupe de processus (système, professeurs, étudiant, avant plan, arrière-plan, ...);
- Différentes priorités par files (éventuellement quantum différents aussi).

Caractérisiques

- Adapté à des contraintes particulières;
- Priorité en fonction de l'importance des travaux (de manière *meta*)
- Généralement utile pour privilégier les processus dépendant d'entrées sorties ;
- Un processus qui quitte volontairement l'UC garde sa file;
- Lors des dépassements de quantum, on change le processus de file (perte de priorité au profit d'un quantum plus long).

Files multiples



Files multiples

