## Systèmes d'exploitation, 2ème année

Processus et ordonnancement

Yves STADLER

Université Paul Verlaine - Metz

19 septembre 2012

1/29

## Les processus

#### Initialisation

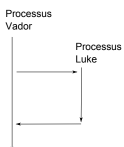
- Le BIOS lit le MBR
- Le noyau est chargé par le bootstrapping;
- Le noyau va résider en mémoire tant que la machine est allumée.
- Au démarrage le noyau exécute le processus init pid 1;
- init lit /dev/tty qui décrit les terminaux;
- init créer un fils pour chaque terminal et se met en veille;
- chaque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

#### 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.



2/29

### 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

# Contexte processus

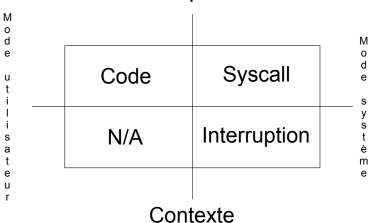


FIGURE: Modes et contextes

#### 5/29

## Vision des états de processus court terme

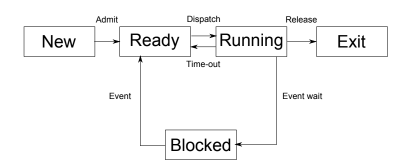


FIGURE : État simplifié des processus

## États d'un processus

#### Définition

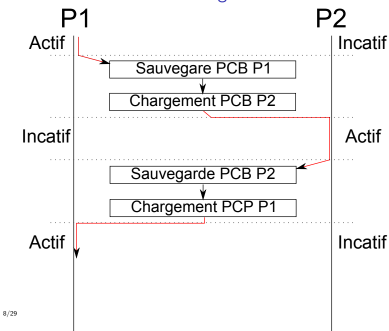
• Un processus peut se décrire comme une alternance de sections actives, durant lesquelles des unités de temps CPU sont consommées, avec des attentes d'entrées sorties.

#### 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).

6/29

## Changement de contexte



## Vision des états de processus long terme

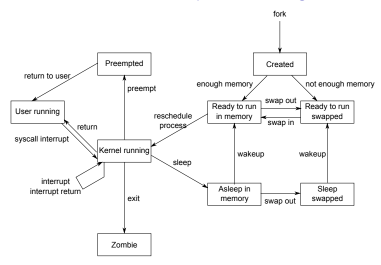


FIGURE : État d'un processus

9/29

## Les appels systèmes

#### **Processus**

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

## Répertoires

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

### **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.

10/29

### 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 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.).

13/29

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.

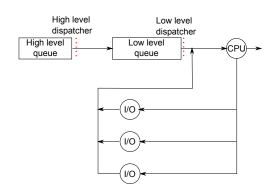


FIGURE : État d'un processus

#### 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.

14/29

## 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.

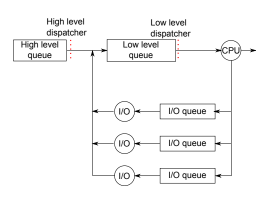


FIGURE : État d'un processus

15/29

16/29

## 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.

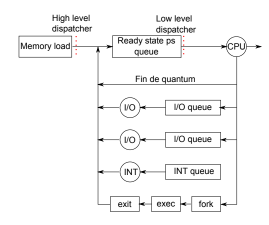


FIGURE : État d'un processus

17/29

## 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.

### Mémoire virtuelle

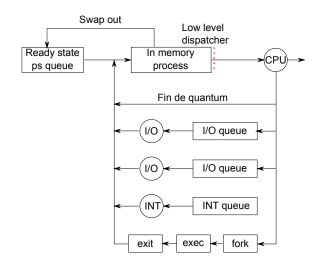


FIGURE : État d'un processus

18/29

### 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.

19/29 20/29

### 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.

21/29

### 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.

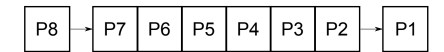
### Estimation du temps CPU

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

### 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.

22/29

### Shortest Job First

#### Problème

• Comment éviter les famines ?

#### Problème

• Ajouter un vieillissement automatique des processus.

23/29

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).

25/29

## 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).

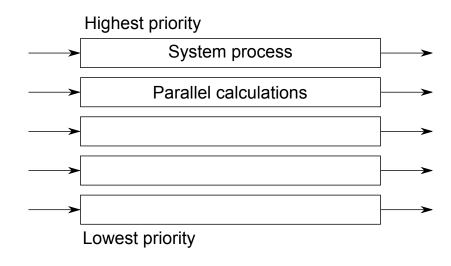
### Quel quantum choisir

- 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.

26/29

## Files multiples

Round Robbin



# Files multiples

