# Systèmes d'exploitation, 2ème année Fichiers et processus

Yves STADLER

Université Paul Verlaine - Metz

3 octobre 2011

1/25

Les processus

#### Initialisation

- 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 pare 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.

Processus
Vador

Processus
Luke

2/25

# Modes

# Deux espaces différents

- Espace usager : information du processus, fichiers ouverts, registre
- Espace kernel : fonction de tous les processus en appels système.

3/25 4/25

Contexte

#### Deux contextes différents

- Processus : le kernel opère pour le compte du processus (appels système) ;
- Système : le kernel gère les problèmes du système : interruptions périphérique, . . .

5/25

# États d'un processus

#### Définition

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

### Deux mécanismes de gestion

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

Contexte

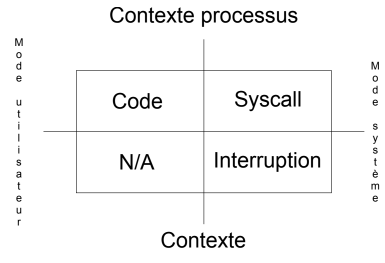


FIGURE: Modes et contextes

États d'un processus

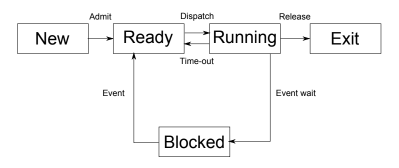


FIGURE: État simplifié des processus

7/25

8/25

6/25

# Changement de contexte P1 P2 Actif Sauvegare PCB P1 Chargement PCB P2 Incatif Sauvegarde PCB P2 Chargement PCP P1 Actif Incatif

**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.

# États d'un processus

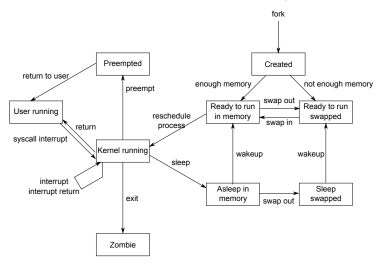


FIGURE: État d'un processus

10/25

# Les appels systèmes

#### **Processus**

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

# Répertoires

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

11/25

# Les appels systèmes

# Ordonnancement

#### **Fichier**

- creat() créer un fichier;
- open() ouvre un descripteur de fichier en lecture;
- close() ferme le descripteur de fichier;
- read() read the file descriptor;
- write() write in the file descriptor;

#### Mémoire

- malloc() allocation de mémoire;
- free() libération de la mémoire;

13/25

# 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.

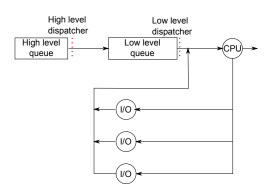


FIGURE: État d'un processus

#### 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 deux niveaux
  - Haut niveau : sélection les prochain processus à charger en mémoire
  - Bas niveau : sélectionne le processus qui accède au CPU parmi ceux qui sont prêts.

#### Les files d'attentes

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

14/25

# 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.

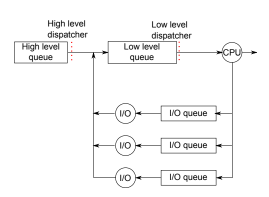


FIGURE: État d'un processus

# 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.

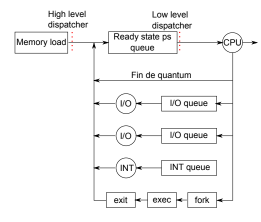


FIGURE: État d'un processus

#### 17/25

# Les algorithmes d'ordonnancement

#### Plan

- Critères d'ordonnancement :
- First In First Out;
- Shortest Job First;
- Round Robin;
- Listes multiples;
- Évaluations.

### Mémoire virtuelle

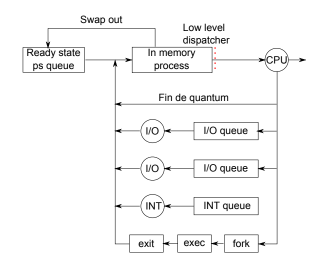


FIGURE: État d'un processus

### 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 :

18/25

- Le taux d'activité du CPU;
- Le nombre de processus traités par unités de temps.

19/25

Les critères First In First Out

#### 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.

21/25

# Shortest Job First

#### SJF

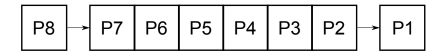
- La tâche la plus courte à la priorité
- Les processus sont triés en fonction du nombre d'unités CPU qu'il requiert.
- En cas d'égalité : FIFO.
- Comment connait-on le temps CPU des processus?

# 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

#### **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.



22/25

# 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.

# 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.