

### Systèmes d'exploitation, 2ème année

#### Fichiers et processus

Yves STADLER

Université Paul Verlaine - Metz

4 octobre 2011

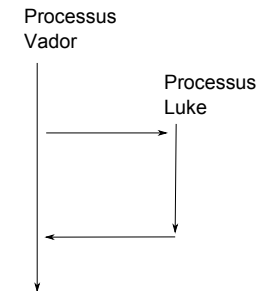
1/25

#### 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.



2/25

## 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*.

3/25

## Modes

#### Deux espaces différents

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

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

## Contexte

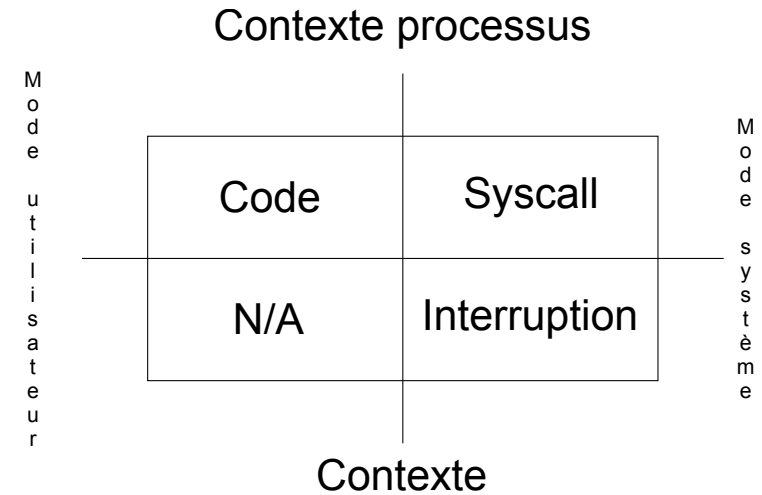


FIGURE: Modes et contextes

6/25

## 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).

7/25

## États d'un processus

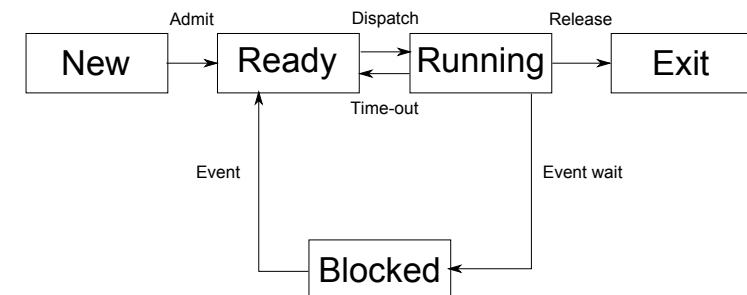
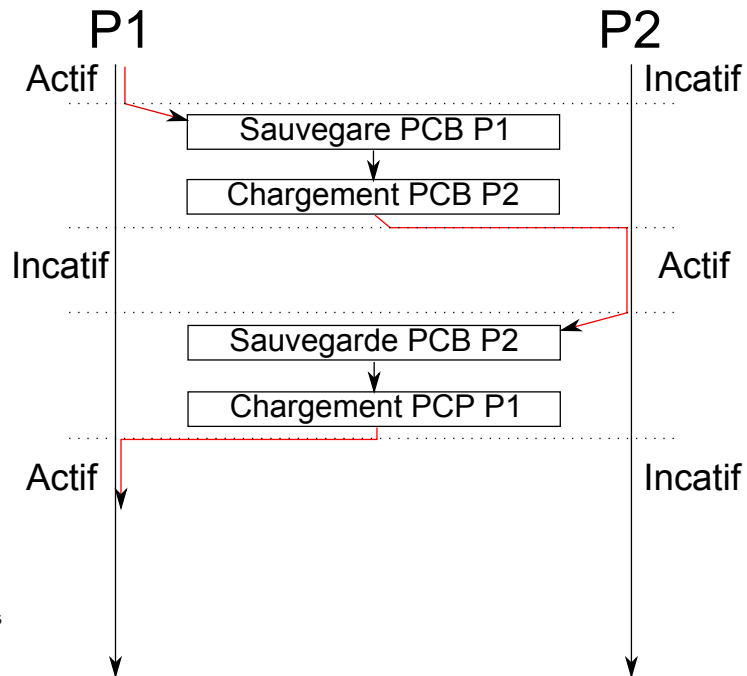


FIGURE: État simplifié des processus

8/25

## Changement de contexte



9/25

## 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.

11/25

## États d'un processus

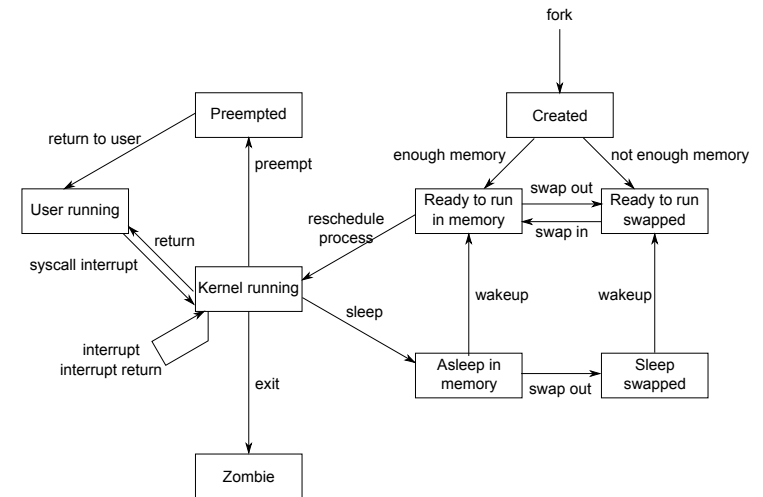


FIGURE: État d'un processus

10/25

## Les appels systèmes

### Processus

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

### Répertoires

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

12/25

## Les appels systèmes

### 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

## 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 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 question est : comment insère-t-on un processus dans une file et
- comment un processus passe d'une file au CPU.

14/25

## 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.

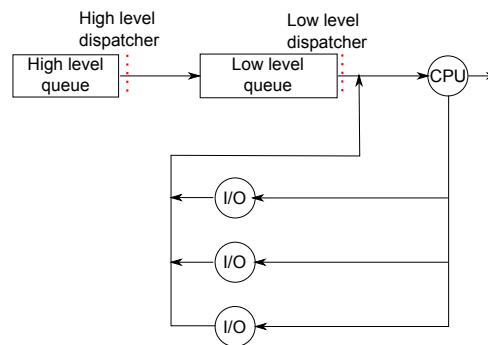


FIGURE: État d'un processus

15/25

## 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.

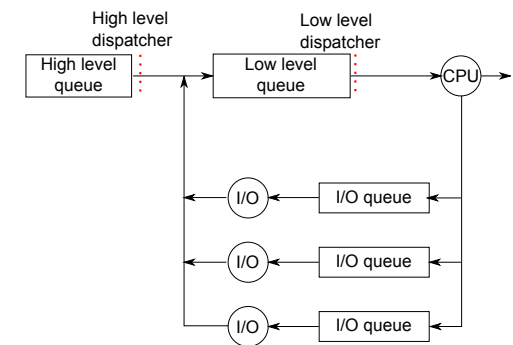


FIGURE: État d'un processus

16/25

## Temps partagé

### Time sharing

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

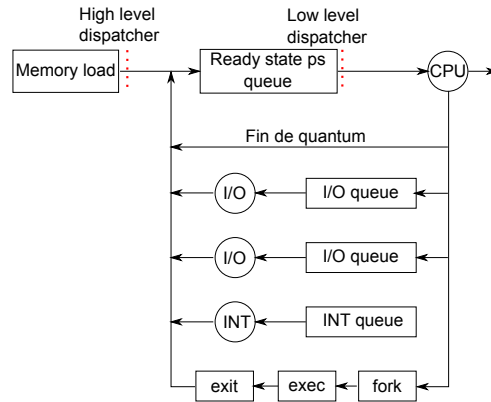


FIGURE: État d'un processus

17/25

## Mémoire virtuelle

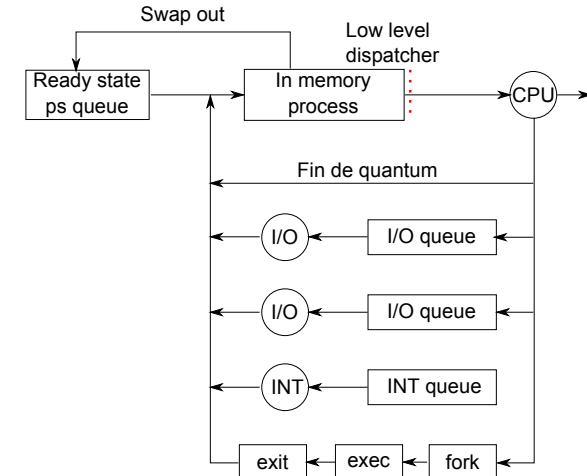


FIGURE: État d'un processus

18/25

## Les algorithmes d'ordonnancement

### Plan

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

19/25

## 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.

20/25

### 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.

## Shortest Job First

### SJF

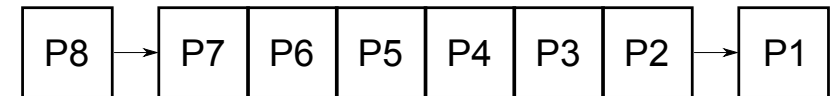
- La tâche la plus courte à la priorité
- Les processus sont triés en fonction du nombre d'unités CPU qu'il requiert.
- En cas d'égalité : FIFO.
- Comment connaît-on le temps CPU des processus ?

### 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 rentrent 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.



## 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.