### **Chapitre 14**

# **Gestion des processus et ressources**

### 1 Systèmes d'exploitation multitâches

De nos jour les OS permettent d'exécuter plusieurs programmes en même temps :

- jouer à un jeu vidéo;
- parler avec ses amis sur Discord;
- utiliser un logiciel de streaming de type OBS;
- et d'autres choses encore...

Lorsqu'on ouvre le gestionnaire des tâches de WINDOWS, voici ce qu'on obtient Gestionnaire des tâches WINDOWS

| Nom                      | PID   | Statut               | Priorité de base   | Nom d'utilisateur | Temps pro | Mémoire (plage de travail privée active) | Threads |
|--------------------------|-------|----------------------|--------------------|-------------------|-----------|--|---------|
| ModernWarfare.exe        | 3268  | En cours d'exécution | Haut               | UGLi              | 00:03:38  | 4 595 776 Ko                             | 94      |
| ■ MsMpEng.exe            | 4208  | En cours d'exécution | Normal             | Système           | 00:38:36  | 195 136 Ko                               | 66      |
| Discord.exe              | 11308 | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:00:04  | 112 780 Ko                               | 61      |
| 📆 texstudio.exe          | 10220 | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:00:11  | 102 604 Ko                               | 6       |
| 👺 Battle.net.exe         | 8448  | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:00:05  | 93 412 Ko                                | 21      |
| Discord.exe              | 9788  | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:00:03  | 82 948 Ko                                | 45      |
| obs64.exe                | 3596  | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:00:05  | 56 528 Ko                                | 40      |
| SumatraPDF.exe           | 5868  | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:00:01  | 43 812 Ko                                | 6       |
| Battle.net.exe           | 8068  | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:00:02  | 43 172 Ko                                | 58      |
| 🔑 SearchIndexer.exe      | 7772  | En cours d'exécution | Normal             | Système           | 00:01:02  | 41 700 Ko                                | 76      |
| 📻 explorer.exe           | 7852  | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:00:12  | 40 268 Ko                                | 120     |
| ■ Secure System          | 104   | En cours d'exécution | N/D                | Système           | 00:00:00  | 40 132 Ko                                | -       |
| Discord.exe              | 12316 | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:00:00  | 33 076 Ko                                | 32      |
| Battle.net.exe           | 9308  | En cours d'exécution | Supérieure à la no | UGLi              | 00:00:02  | 29 428 Ko                                | 44      |
| 👰 Taskmgr.exe            | 8336  | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:00:03  | 24 208 Ko                                | 23      |
| Discord.exe              | 14524 | En cours d'exécution | Supérieure à la no | UGLi              | 00:00:00  | 23 688 Ko                                | 33      |
| <b>₲</b> lghub_agent.exe | 7944  | En cours d'exécution | Normal             | UGLi              | 00:02:14  | 21 064 Ko                                | 109     |

Une partie des tâches en cours sur mon ordinateur;

Peu importe le nombre de cœurs du CPU, la multitude des programmes en cours d'exécution montre que l'OS dispose d'un système pour gérer ces exécutions simultanées.

Puisque tous les programmes ne peuvent «tourner en même temps» on parle d'exécution concurrente.

### 2 Les processus

### 2.1 Exécution d'un programme seul (version théorique et simplifiée)

Un *exécutable* est un fichier qui contient des instructions en langage machine. Lors de son ouverture

- l'OS charge le programme dans la RAM, à une certaine adresse-mémoire;
- il écrit cette adresse dans le registre PC (program counter) du CPU.

À chaque cycle d'horloge, le CPU lit l'instruction à l'adresse courante, l'exécute, puis passe à l'instruction suivante jusqu'à la dernière.

#### 2.2 En réalité

Dans le modèle précédent, un seul programme peut être lancé et l'OS doit attendre qu'il « rende la main » pour continuer.

Il n'est pas possible de lancer 2 programmes ou plus en même temps, on a affaire à un OS monotâche... Or nos OS actuels sont clairement multitâches.

### 2.3 Multitâche coopératif

Il consiste à laisser les programmes décider du moment où ils doivent rendre la main aux autres. Celui-ci pose cependant deux principales difficultés :

- il faut que le multitâche soit pris en compte lors de l'écriture des programmes;
- en cas d'erreur le système tout entier peut se retrouver bloqué.

C'est ce type de multitâche que l'on retrouve dans WINDOWS 3.1 (1993) ou MAC OS 9 (1999).





2. LES PROCESSUS 3

### 2.4 Multitâche préemptif

Il consiste à octroyer un certain temps d'exécution au programme avant de reprendre la main de force en sauvegardant l'état du processus, au moyen d'une interruption programmable. Ce type de multitâche se retrouve dans les systèmes d'exploitation Unix (1969) et aussi dans les systèmes plus grand-public depuis Windows 95 (1995) et Mac OS X (2001).

C'est sur la 2<sup>e</sup> approche que nous allons nous concentrer.

### 2.5 Interruption

C'est un signal envoyé au CPU lorsqu'un évènement se produit : un disque dur a terminé d'écrire des octets, un clavier signale qu'une touche est pressée, *et cætera*.

Lors d'une interruption, le CPU arrête l'exécution du programme en cours.

Celle-ci est communiquée à un programme appelé *gestionnaire d'interruptions*, accompagnée d'une copie de l'ensemble des valeurs des registres du CPU.

En fonction de l'interruption, le gestionnaire passe la main à un autre programme.

### 2.6 Les interruptions d'horloge

Le CPU génère de lui-même des interruptions à intervalles de temps fixe.

De nos jours un CPU moderne les génère à une fréquence de 10 MHz, donc toutes les 100 nanosecondes (un dix-millième de milliseconde).

Ce sont elles qui permettent d'exécuter les programmes de manière concurrente.

#### Définition : exécutable

Fichier binaire contenant des instructions en langage-machine directement exécutables par le CPU.

#### **Définition: processus**

Un des programmes en cours d'exécution. En général il est décrit par

- un identifiant unique;
- son état (effectivement en cours d'exécution, en attente ...);
- la mémoire allouée par l'OS au programme;

- les ressources utilisées par le programme (fichiers, connexions réseaux, matériels et cætera);
- les valeurs des registres du CPU.

#### **Définition: PCB**

Pour chaque processus, l'OS stocke sa description dans une structure de données appelée *PCB*, pour *Process Control Bloc*.

#### Définition: exécution concurrente

Deux processus s'exécutent de manière concurrente si les intervalles de temps entre le début et la fin de leur exécution ont une partie commune.

On ne parlera pas d'exécution *parallèle* (lorsque deux processus s'effectuent *réellement* en même temps).

### 2.7 Arborescence des processus

En général (c'est le cas avec les OS de type UNIX), l'OS crée au démarrage un processus de base qui à son tour va créer d'autres processus, appelés *processus fils*, et ainsi de suite.

Cela donne lieu à une arborescence de processus.

### 2.8 Processus légers ou thread

Les *threads* sont des processus particuliers crées par des processus qui se veulent eux-mêmes multitâches.

La principale différence entre thread et processus est que contrairement aux processus qui *a priori* sont isolés les uns des autres, les threads *partagent des variables globales*.

La commutation de contexte entre threads (voir plus loin) est également plus rapide qu'entre processus.

### 3 L'ordonnanceur

C'est le composant de l'OS chargé de *choisir l'ordre d'exécution* des différents processus. De son point de vue les threads sont des processus à part entière. 3. L'ORDONNANCEUR 5

#### **Exemple de fonctionnement**

- 1. un processus p1 est en cours d'utilisation;
- 2. une interruption d'horloge survient;
- 3. le gestionnaire d'interruption (GI) est appelé et sauvegarde l'état des registres du CPU à un endroit particulier de la mémoire;
- 4. il fait appel à l'ordonnanceur qui décide à quel autre processus p2 il veut passer la main;
- 5. le GI restaure les valeurs des registres du CPU qui on été sauvegardées la dernière fois que p2 a été interrompu;
- 6. le GI rend la main : p2 reprend.

Les phases 2. à 5. s'appellent une commutation de contexte.

### 3.1 États d'un processus

Un processus peut parfois être de lui-même en pause (sleep en Python).

De même il peut être en attente d'une ressource : par exemple lors de l'appel de input, le programme sollicite le clavier et attend une réponse.

Parfois aussi, des erreurs peuvent se produire (programme mal codé, problème matériel...).

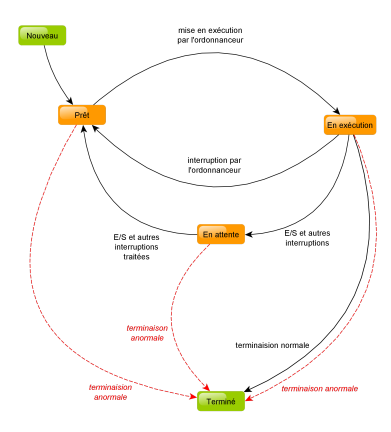
Toutes ces conditions amènent l'OS à définir l'état de chaque processus.

#### Les différents états

- Nouveau: état éphémère: l'OS vient de copier l'exécutable en mémoire et créé son PCB;
- **Prêt :** le processus est dans l'ensemble des processus qui peuvent être choisis par l'ordonnanceur pour être exécutés : il attend son tour;
- En exécution : le processus est effectivement en train de s'exécuter;
- En attente : le processus est interrompu et est en attente d'un évènement externe : qu'une allocation mémoire soit effectuée, qu'une E/S soit activée, qu'un des périphériques dont il a besoin soit libre...
- **Terminé**: état éphémère : l'OS va libérer la mémoire allouée au processus ainsi que les ressources qu'il utilise et effacer son PCB.

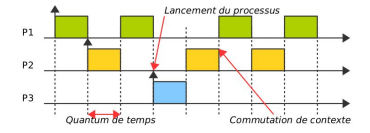
À tout moment une erreur peut conduire à la terminaison du processus.

### 3.2 Cycle de vie d'un processus



## 4 Les stratégies d'ordonnancement

### 4.1 Quel algorithme utiliser?



On observe ici le déroulement pseudo-parallèle de 3 processus.

- P1 débute à t = 0, utilise 4 quanta, sur une durée de 8 quanta;

- P2 débute à t=1, utilise 3 quanta, sur une durée de 6 quanta;
- P3 débute à t = 3, utilise 1 quantum, sur une durée de 1 quantum.

#### **Différents algorithmes**

- FIFO : les processus sont placés dans une file et exécutés dans cet ordre, puis remis dans la file
- SJF: (Shortest Job First) le processus le plus court est exécuté en premier
- **Round Robin** : Chaque processus aura la main pendant un certain temps, le même pour tous

#### **Priorité**

Il est possible d'attacher une priorité à chaque processus de sorte que

- les processus importants soient exécutés en premier ou plus souvent que les autres;
- les processus peu importants ne soient exécutés que quand le CPU n'est pas beaucoup sollicité.

La plupart des OS multitâches actuels utilisent (pour partie) une combinaison des algorithmes précédents combinés avec des priorités.

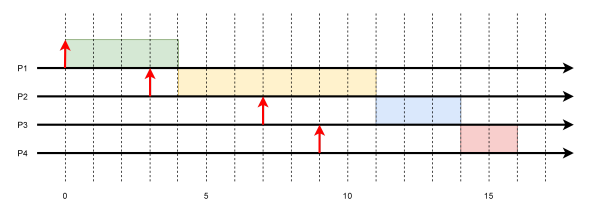
Dans les systèmes UNIX, la priorité d'un processus s'appelle niceness.

### 4.2 Exemples détaillés

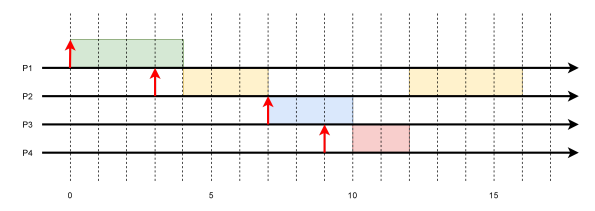
On considère les processus suivants

| Processus | Départ | Durée | Priorité |
|-----------|--------|-------|----------|
| P1        | 0      | 4     | basse    |
| P2        | 3      | 7     | basse    |
| P3        | 7      | 3     | haute    |
| P4        | 9      | 2     | haute    |

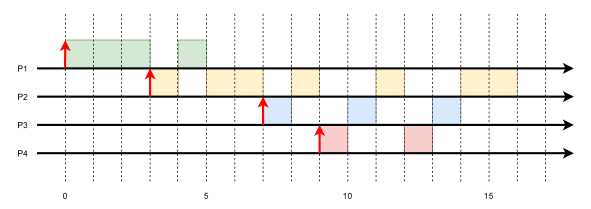
### FIFO sans priorités



### FIFO avec priorités

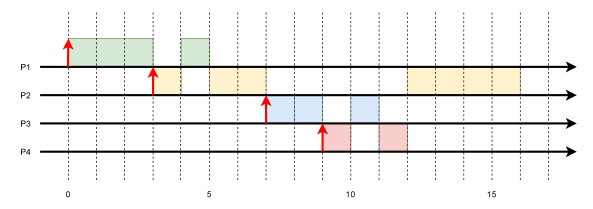


### Round Robin sans priorités

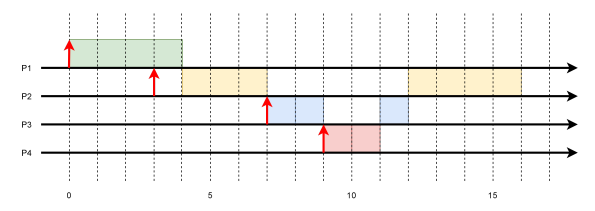


5. L'INTERBLOCAGE 9

### **Round Robin avec priorités**



### SJF sans priorités (et aussi avec dans ce cas particulier)



# 5 L'interblocage

#### **5.1 Processus et ressources**

En réalité les algorithmes d'ordonnancement utilisés par les OS actuels font que l'exécution concurrente des processus est *non déterministe* : l'utilisateur de l'OS ne peut pas prédire quel processus sera exécuté à chaque instant.

Or les processus utilisent des *ressources*, et bien souvent celles-ci sont utilisables *de manière exclusive*.

Cela veut dire que lorsqu'un processus acquiert l'accès à une ressource, les autres processus ne peuvent y accéder avant que ledit processus n'ait libéré la ressource.

#### **5.2 Interblocage**

On dit qu'il y a *interblocage* lorsque des processus concurrents s'attendent mutuellement.

Dans un article de 1971, Edward Coffman a établi les conditions d'un interblocage, qui portent désormais son nom?

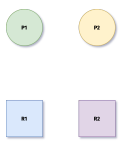
#### Propriété: conditions de Coffman

- Au moins une ressource doit être conservée par un processus en mode exclusif.
- Un processus doit conserver une ressource et en demander une autre.
- Une ressource ne peut être libérée que par le processus qui la détient.
- Attente circulaire : Chaque processus doit attendre la libération d'une ressource détenue par un autre qui fait de même.

Dans le cadre de ce chapitre, la condition 3. est toujours vérifiée.

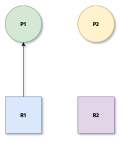
### **5.3 Exemple Minimaliste**

- On considère 2 processus P1 et P2 et 2 ressources R1 et R2

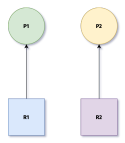


- P1 demande et obtient l'accès à R1

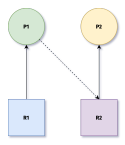
5. L'INTERBLOCAGE



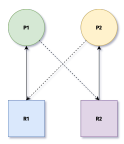
- P2 demande et obtient l'accès à R2



– P1 demande sans l'obtenir l'accès à R2



– P1 attend, P2 demande sans l'obtenir l'accès à R1



– P1 attend que P2 libère R2, qui attend que P1 libère R1 : li y a interblocage.

### 5.4 Solutions à l'interblocage

- **Ne rien faire :** laisser l'utilisateur gérer lui-même le problème (à l'aide de kill sous LINUX ou CTRL+ALT+SUPPR pour lancer le gestionnaire des tâches sous WINDOWS).
- **Détecter :** l'ordonnanceur suit l'allocation des ressources et l'état des processus et redémarre un ou plusieurs d'entre eux si besoin.
- Éviter: des algorithmes/recettes sont mis en œuvre pour supprimer une des 4 conditions de Coffman nécessaires à la survenue de l'interblocage.