# **Processus TP4**

Nous avons constaté dans le premier TP que lorsque des processus s'exécutent de manière concurrente, il est impossible de savoir à l'avance quel processus aura la main à un moment donné.

Nous avons également vu que lorsque des processus partagent des ressources exclusives, il peut y avoir interblocage.

Nous allons illustrer cela une dernière fois en créant des *threads* (processus légers). PYTHON gère les threads très simplement.

## **Exercice 1**

Ouvrir, lire, comprendre, puis lancer thread1.py.
Comparer la situation avec celle du premier TP.

## **Exercice 2**

On a expliqué que les threads, contrairement aux processus «lourds», partagent les variables globales.

- Créer un script thread2.py qui comporte une variable globale compteur, initialisée à 0 et une fonction f qui
  - ne prend rien en entrée;
  - ne renvoie rien mais à l'aide d'une boucle **for**, incrémente **1000000** fois **compteur**.
- 2. Créer 4 threads qui exécutent **f** en tâche de fond (ne pas définir la valeur de **args** lors de la création).
- 3. Lancer les threads (méthode start) et attendre qu'ils se terminent (avec la méthode join) puis afficher compteur.
- 4. Quelle devrait être la valeur de compteur? Comment expliquer le phénomène?

#### **Exercice 3**

Pour éviter le problème de l'exercice précédent, il faut s'assurer que pendant l'exécution de **compteur** += 1, chaque thread ne sera pas interrompu.

Pour ce faire il suffit, dans le programme principal, de créer un « verrou » :

verrou = threading.Lock()

Ce verrou agit un peu comme une ressource exclusive : quand un thread acquiert le verrou, les autres threads qui cherchent à l'acquérir doivent attendre qu'il le libère.

Pour acquérir le verrou on utilise verrou.acquire().

Pour le libérer on utilise verrou. release().

- 1. Créer un fichier thread3.py et copier le contenu de thread2.py dedans.
- Créer un verrou et modifier f pour que l'instruction compteur += 1 ne soit pas interrompue.
- 3. Constater le résultat

#### **Exercice 4**

En définitive, les verrous apparaissant comme des ressources exclusive, on doit pouvoir simuler le phénomène d'interblocage du TP précédent (l'exercice 5 portant sur le robot).

- 1. Ouvrir le fichier thread4.py et lire son contenu.
- 2. Compléter ce fichier.
- 3. Exécuter le programme plusieurs fois et commenter les résultats.