NSI2

Threads, interblocage

2022

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, lorsqu'un processus qui est un programme Python crée des *threads*, ceux-ci peuvent accéder aux variables globales à l'aide de **global**.

Exercice 1

Ouvrir, lire, comprendre, puis lancer thread1.py.

Comparer la situation avec celle du premier TP : l'exécution des 3 *threads* est-elle déterministe?

Exercice 2 : à exécuter sur www.online-python.com

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 **1 000 000** 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.
- 2. 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 exclusives, on doit pouvoir simuler le phénomène d'interblocage du TP précédent (l'exercice 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.