# **TP 1**

# Concurrence et synchronisation en Python – INFO3 S5 Sémaphores

Objectifs du TP: Reprendre les éléments théoriques vus en cours sur les sémaphores, puis en TD, et les appliquer à la conception de solutions en langage Python aux problèmes posés par la concurrence de processus s'exécutant en parallèle

#### 1 L'exclusion mutuelle

Lisez le programme source Python contenu dans de fichier exclusionMutuelle-semaphores.py, qui reprend en Python l'exemple de compétition sur une ressource critique vue en Cours et dans l'exercice 1 du TD 1.

Vous devez y retrouver:

- L'utilisation du module threading (import threading) pour accéder aux classes Thread et Semaphore,
- L'utilisation du module tprint (import tprint) pour un affichage avec estampille temporelle,
- Une variable globale commune RC (ressource critique) non protégée,
- Deux threads prenant en charge les fonctions : thread\_P1() et thread\_P2(),
- Le programme principal qui créé les 2 threads (Thread(()), puis les lance (start()), et enfin attend leur terminaison (join())
- 1.1 Lancez tel quel l'exécution du programme exclusionMutuelle-semaphores.py. Que constatez-vous? Expliquez pourquoi il est nécessaire de protéger la variable RC. Repérez dans le code les sections critiques qui doivent être protégées par un mécanisme d'exclusion mutuelle.
- 1.2 Lancez à nouveau le code après avoir décommenté la ligne « from tprint import tprint ». Expliquez l'intérêt de la fonction torint.
- 1.3 En repartant du réseau de Pétri dessiné en TD (TD 1 exercice 1) pour résoudre ce problème, éditez-le dans le simulateur de réseau de Pétri (jpns ou pipe2) disponible sur la page madoc du cours, puis exécutez-le en mode pas à pas (attention avec jpns à utiliser l'option «settings-parallel-manual » ou «settings-parallel-random », essayez les 2 possibilités). Observez le comportement du réseau de Pétri avec différentes conditions initiales du sémaphore (0,puis 1,2). Qu'en déduisez-vous ?
- 1.4 Complétez le code Python afin de résoudre le problème de concurrence à l'aide d'un sémaphore. Puis vous testerez votre solution avec trois valeurs initiales de sémaphore distinctes : 0, 1, 2
- 1.5 A partir des traces d'exécution, dessinez le chronogramme de votre solution. Pour cela, vous ajouterez 2 lignes affichant un texte avant et après chaque opération sur les sémaphores. Par exemple tprintf("Avant P(S)") (ou tprint("%s:Avant P(S)" % (nom,)) ou tprint("{}:Avant P(S)".format(nom))), noté P(S) \* dans les chronogrammes du cours; et tprintf("Avant P(S)") (ou ...), noté \*P(S). Vous dessinerez un chronogramme pour chaque valeur initiale du sémaphore: 0, 1, 2.
- NB: Un sémaphore S est créé et initialisé à 3 par « Semaphore (3) », et manipulable par les opérations «S.acquire ()» pour P(S)) et « S.release () » pour V(S).

### 2 L'étreinte fatale

Reprenez les solutions réseau de Pétri et pseudo code vues en TD (TD 1, exercice 3).

- 2.1 Lisez le code Python contenu dans le programme etreinte-fatale-semaphores.py. Exécutez le programme Python. Que constatez-vous? Et que constatez-vous en simulant le réseau de Pétri correspondant sous jpns?
- 2.2 Editez et simulez sous jpns le réseau de Pétri permettant de corriger ce problème. Vérifiez que votre solution est correcte.
- 2.3 Implémentez votre solution à l'aide sémaphores dans le programme python. Puis testez-la.
- 2.4 dessinez le chronogramme avant puis après de votre solution.

#### 3 L'alternance

Reprenez les solutions réseau de Pétri et pseudo code vues en TD (TD 1, exercice 2).

- 3.1 Lisez le code Python contenu dans le programme ping pong-semaphores.py. Exécutez le programme Python. Que constatez-vous? Et que constatez-vous en simulant le réseau de Pétri correspondant sous jpns?
- 3.2 Editez et simulez sous jpns le *réseau de Pétri* permettant d'implémenter l'exclusion mutuelle et l'alternance stricte des 2 processus (ping-pong-ping...). Vérifiez que votre solution est correcte.
- 3.3 Implémentez votre solution à l'aide sémaphores dans le programme python. Puis testez-la. Dessinez les chronogramme sans et avec synchronisation.

## 4 Le problème des Producteurs Consommateurs

Reprenez les solutions réseau de Pétri et pseudo code vues en TD (TD 1, exercice 4).

- 4.1 Lisez le code Python contenu dans le fichier producteur-consommateur-semaphores.py et le module tampon\_lifo.py. Exécutez ce programme Python. Que constatez-vous ? Et que constatez-vous en simulant le réseau de Pétri correspondant sous jpns ?
- 4.2 Editez et simulez sous jpns le *réseau de Pétri* permettant d'implémenter la contrainte C1 : l'exclusion mutuelle sur les opérations deposer () et retirer () du tampon. Vérifiez que votre solution est correcte (interblocages, famine, ...).
- 4.3 Implémentez votre solution à l'aide sémaphores dans le programme python. Puis testez-la.
- 4.4 Répéter les questions 4.2 et 4.3 pour résoudre les 2 contraintes C1 et C2, puis les 3 :C1 et C2 et C3

# 5 La chaine d'assemblage d'un aéroplane

Reprenez les solutions réseau de Pétri et pseudo code vues en TD (TD 1, exercice 5).

- 5.1 Lisez le code Python contenu dans le fichier <u>aeroplane-semaphores.py</u>. Exécutez ce programme Python. Que constatez-vous? Et que constatez-vous en simulant le *réseau de Pétri* correspondant sous jpns?
- 5.2 Editez et simulez le *réseau de Pétri* résolvant ce problème à l'aide de sémaphores. Vérifier qu'aucune configuration interdite n'est atteinte, et qu'aucun interblocage ne se produit.
- 5.3 Implémentez votre solution à base de sémaphores dans le programme Python, puis testez-la.