# Sujet du TP n° 7

### **Préambule**

Les ressources du cours (supports, exemples, et autres documents) et des TP (les sujets, les fichiers de travail ainsi que les corrigés) se trouvent à l'URL : <a href="http://www.emse.fr/~lalevee/ismin/pse">http://www.emse.fr/~lalevee/ismin/pse</a>, dénommé [site] dans les documents fournis.

Ce TP suppose que vous avez installé l'archive **PSE.tar**. Si ce n'est pas le cas, consultez le sujet du <u>premier TP</u>.

Placez-vous dans le répertoire PSE/TP7.

## les mutex (transparents 127 à 130)

#### Exercice 1

- le répertoire **TP7** contient un fichier **exercice1.c**
- compilez-le en tapant make
- testez-le, en donnant des valeurs de plus en plus grandes (boucles et/ou threads)
- que se passe-t-il?
- expliquez.

#### Exercice 2

- modifiez le programme précédent afin que le résultat soit correct

#### **Exercice 3**

- écrivez un programme qui crée 2 threads, puis qui attend leur fin
- le premier thread produit une information, que le second consomme ensuite
- pour simuler le fonctionnement, la *production* consistera à attendre 200 ms, puis à générer un nombre aléatoire entre 1 et 6
- la *consommation* consistera à afficher ce nombre et à attendre 100 ms.

#### Notes:

- pour attendre n millisecondes, utilisez la fonction usleep() ou nanosleep()
- pour la génération de nombres aléatoires, utilisez **random\_r**() profitez du manuel de cette fonction, pour réviser ce qu'est une fonction réentrante, et pour comprendre pourquoi **random**() n'est pas utilisable dans cette application !
- pour initialiser le générateur, utilisez **initstate\_r**()
- pour donner une valeur au paramètre seed, vous pouvez utiliser time(NULL) en incluant <time.h>

#### **Exercice 4**

- modifiez le programme précédent, pour qu'il y ait 3 threads consommateurs (le producteur tire le nombre aléatoire dans des intervalles successifs)
- qu'en est-il de la synchronisation ?
- que pensez-vous qu'il se passerait si vous ajoutiez un second producteur ?

PSE: Sujet du TP7

## **Application multithread (transparents 120 et 121)**

Dans le TP précédent, pour la mise en œuvre d'une cohorte, nous avons utilisé des attentes actives, et des mécanismes de communication simples. De plus, la gestion des *workers* libres a été réalisée avec de la scrutation. Nous allons tenter de pallier ces problèmes.

#### **Projet**

- copiez les fichiers serveur.c et client.c du répertoire TP6 dans TP7
- modifiez le serveur en utilisant des **semaphore**s pour *réveiller* un *worker* en attente de travail et pour gérer les **workers** libres
- vous devrez modifier le fichier **dataspec.h** dans le répertoire **include** pour y placer les nouvelles données spécifiques
- n'oubliez pas ensuite de régénérer la bibliothèque **libpse.a** en tapant **make** dans le répertoire **modules**.
- (c) Philippe Lalevée, 2013-2014.