# ${ m HMIN101M}$ - Réseaux et Communication - ${ m TD/TP}$ 1 ${ m IPC}$ : files de messages

## 1 Files de messages : un début

On veut mettre en place une application composée de deux processus : le premier, appelé *client*, génère et envoie des requêtes au second processus, appelé *calculatrice*. La calculatrice résout les requêtes et renvoie les réponses au client. Les requêtes sont des opérations mathématiques simples à effectuer (par exemple : 7\*5=?). Les deux processus (client et calculatrice) communiquent à l'aide d'une file de message.

- Décrire pour chaque processus, comment se passe sa mise en route pour pouvoir utiliser la file.
- 2. Ecrire le schéma algorithmique des deux processus client et calculatrice. Dans ce schéma, vous devez définir la structure des requêtes et celle des réponses. Les requêtes possibles sont les opérations +, -, \* et / avec deux opérandes.
- 3. Modifier le schéma algorithmique précédent (toujours en utilisant une seule file de messages) pour que la calculatrice puisse répondre aux requêtes de différents clients.
- 4. Modifier le schéma algorithmique proposé pour qu'il y ait autant de calculatrice que de types de requêtes, c'est-à-dire une calculatrice chargée de répondre aux requêtes +, une aux requêtes -, une aux requêtes \* et une aux requêtes /. Remarque : utilisez toujours une seule file de messages.
- 5. Dans l'ordre, implémenter les 3 schémas algorithmiques précédents. Lors de l'implémentation, la fonction **fork()** n'est pas utile.
- 6. A l'exécution, mettre en œuvre les situations suivantes :
  - Lancer l'exécution de plusieurs processus et constater l'existence de la file hors de la vie des processus, avec la commande ipcs.
  - Rajouter des messages dans la file existante jusqu'à constater le blocage lorsque la file est pleine.
  - Exécuter l'application de manière à constater un blocage lorsque la file est vide.
  - Dans une situation où la file existe, supprimer et recréer le fichier de calcul de la clé.
     Relancer des processus clients. Que se passe-t-il? Proposer une solution pour pouvoir utiliser cette même file par un nouveau processus.

## 2 File de messages utilisée en synchronisation (sur papier)

Un processus  $P_{file}$  doit gérer une ressource commune à plusieurs processus, par exemple un espace mémoire commun. L'accès à la ressource passe obligatoirement par une demande adressée à  $P_{file}$ , par chaque processus  $P_i$  voulant accéder à la ressource.

À chaque instant, un et un seul processus  $P_i$  peut disposer de la ressource. En effet, il peut modifier le contenu de l'espace mémoire et le passage par  $P_{file}$  permet de garantir l'exclusivité d'accès. Le rôle de  $P_{file}$  est :

- de recevoir des requêtes demandant l'accès,
- d'annoncer au premier demandeur que la ressource est disponible,
- de prendre connaissance de la libération de la ressource pour pouvoir l'annoncer à nouveau comme disponible.

On suppose dans un premier temps un fonctionnement sans panne, c'est-à-dire que tout processus  $P_i$  accédant à la ressource annonce bien sa fin et relâche la ressource.

On veut mettre en place l'ensemble à partir d'une file de messages. On suppose qu'on dispose d'un accès à la mémoire partagée. Mais on ne dispose pas de primitives relatives aux sémaphores, c'est pourquoi on utilise la file de messages pour réaliser l'exclusivité d'accès.

- 1. Décrire le fonctionnement général du système.
- 2. Comment est matérialisée la file d'attente?

3. Que fait  $P_{file}$  pour la prise en compte des requêtes? En particulier, a-t-il besoin d'entréessorties non bloquantes? Comment est-ce que  $P_{file}$  prend connaissance de la fin d'utilisation de la ressource?

#### Allons un peu plus loin :

- 1. On admet maintenant qu'il peut y avoir des pannes. Que se passe-t-il si un  $P_i$  disparait? En particulier, peut-on revenir à une situation correcte? Pour ce faire, étudier les situations possibles d'un  $P_i$  et dire face à chaque situation ce qui peut être fait.
- 2. Si on ne dispose pas du concept de mémoire partagée, quels choix ferez-vous pour mettre en place un tel partage et satisfaire les requêtes?

### 2.1 Décomposition parallèle

Il s'agit de la décomposition de nombres en facteurs premiers, en utilisant une file de messages et un nombre quelconque de processus partageant la file et participant à cette décomposition.

Le déroulement demandé est le suivant :

- 1. Un processus parent va déposer dans une file de messages un entier n quelconque. Des processus enfants qu'il engendre appelés  $d\acute{e}composeurs$  vont prendre en charge la décomposition et la restitution du résultat. Le nombre d'enfants devra être paramétré.
- 2. Chaque décomposeur dépose dans la file soit les deux facteurs qu'il a trouvés, soit un seul si la décomposition s'arrête là (un facteur premier a été trouvé).
- 3. Le parent récupère les résultats (les facteurs premiers seulement) au fur et à mesure de leurs arrivées. Il multiplie ces facteurs entre eux pour savoir si la décomposition est terminée (le produit est égal au nombre de départ).
- 4. Le *parent* peut reinjecter des nouveaux nombres à décomposer ou signaler par un message spécial la fin aux *enfants*. Un message de fin par *enfant* est conseillé, pourquoi?