# IN405 – Feuille de TD #5 Processus

#### Exercice 5.1 - Création simple de processus

En utilisant la fonction fork, écrivez les programmes correspondant aux comportements suivants pour un processus père et son processus fils :

- 1- Affichage de 'Hello World!' pour les deux processus.
- 2- Affichage de 'Mon PID est ... et celui de mon père/fils est ... !'.
- 3- Le processus fils choisit aléatoirement un nombre entre 1 et 50, l'affiche, puis le communique à son père qui l'affiche à son tour.

#### Exercice 5.2 - sleep() & wait()

Écrivez le programme correspondant à l'énoncé suivant :

4- Le processus père crée 10 processus fils et attend qu'ils se terminent. Chaque fils attend un nombre de secondes choisi aléatoirement entre 1 et 10, affiche son PID puis se termine. Le processus père affiche à chaque terminaison, le PID du processus fils qui a terminé son exécution.

## Exercice 5.3 - Création multiple de processus

Écrivez les programmes correspondants aux énoncés suivants, avec m et n, deux entiers donnés au lancement du programme. Pour chacun d'entre eux, calculez, à l'aide du programme, le nombre total de processus créés.

- 5- Le processus père crée m fois n processus fils.
- 6- Le processus père crée m processus fils, puis chaque processus fils crée n processus petit-fils.

7- Le processus père crée n processus fils, puis chaque processus fils crée n processus petit-fils, puis chaque processus petit-fils etc., ceci m fois.

### Exercice 5.4 - 2, 3, 5, 7, etc.

Soit l'algorithme donné en 5.1, répondez aux énoncés suivants.

Listing 5.1: Premier algorithme

- 8- Compréhension Que fait cet algorithme?
- 9- Théorie Déterminez la complexité en nombre d'itérations de l'algorithme pour une exécution sur le nombre n. Faites en de même pour une exécution sur l'ensemble des nombres 1 à 10, puis 1 à 100. Comparez les exécutions sur l'ensemble des nombres 1 à 100, 101 à 200, 201 à 300, etc.
- 10- Pratique Implémentez un programme qui exécute l'algorithme sur un ensemble n donné de nombres. Parallélisez ce programme de sorte que  $P_1$  traite les n/m premiers nombres,  $P_2$  traite les n/m suivants, ...,  $P_m$  traite les n/m derniers. Affichez le temps utilisé par chaque processus.