PROGRAMMATION CONCURRENTE

CPE Lyon - 3ETI

TRAVAUX PRATIQUES SEANCES 3-4 - GESTION DES SIGNAUX

Exercice 1 : Ecrire un programme qui réalise un affichage dans une boucle infinie, mais qui prévoit de s'arrêter à la réception du signal **SIGINT**. La fonction d'interception [*de déroutement*] affichera un message signalant la réception du signal avant de terminer le programme par un appel à **sys.exit**().

Exercice 2 : Modifier le programme précédent pour qu'il ignore le signal SIGINT. Lancez-le en tâche de fond (python3 exo2.py &). Essayez de l'interrompre avec un ^C. Que constatez-vous?

Pour le supprimer, il faut lancer la commande **ps -l** pour obtenir l'identifiant du Processus (PID) et lancer la commande : **kill -9 numProcessus** (Vous pouvez remplacer **9** par **SIGKILL**).

Exercice 3: Modifiez le programme précédent pour qu'il fasse son affichage dans une boucle conditionnée par une variable booléenne fin initialisée à False et qui sera mise à True par la fonction d'interception du signal.

Exercice 4 : Ecrire un programme composé de **2** processus : Le père fait des affichages toutes les secondes dans une boucle **for** et le fils fait des affichages toutes les secondes aussi mais dans une boucle <u>infinie</u>. Quand le compteur de boucle du père arrive à **3**, le père envoie un signal **SIGKILL** au fils. On a constaté dans l'exercice 2, l'impossibilité d'ignorer ce signal.

Exercice 5 : Recopier le script précédent et le modifier pour que le père n'envoie plus ce signal au fils mais que le fils intercepte tous les **SIGINT** en affichant un message d'interception.

Exécutez alors le programme et interrompez le par un **^c** : Que constatez-vous? Expliquez pourquoi. (Pour vous aider, utilisez la commande **ps –l**).

Exercice 6 : Reprendre le script de l'exercice précédent et le modifier pour que le fils ne fasse ses affichages qu'à la réception du signal **SIGUSR1**. Le père envoie ce signal dans sa boucle à l'itération **3** et à l'itération **5**. Il signale la fin du traitement au fils par envoi du signal **SIGUSR2**.

Il n'y aura qu'une seule fonction d'interception dans le fils, elle recevra le numéro du signal déclencheur en paramètre.

Exercice 7 : Ecrire un script qui demande à l'utilisateur de taper au clavier un entier en moins de 5 secondes. Pour cela, votre programme ne doit pas "planter" si l'utilisateur n'a pas saisi un nombre entier. Il devra donc lire une chaîne de caractères et tenter de la convertir en un entier, si c'est bon il se terminera après avoir désarmé le **time Out**, sinon il recommencera éventuellement jusqu'aux 5 secondes où il affichera "trop tard" avant de s'arrêter.

Exemples:

\$python3 exercice7.py

Entrez un entier en moins de 5 secondes

Svp un entier: a

Svp un entier: x

Svp un entier: f

Svp un entier: 12

Ok merci!!

\$ python3 exercice7.py

Entrez un entier en moins de 5 secondes

Svp un entier: E

Svp un entier: f

Svp un entier: D

Trop tard!!