PROGRAMMATION CONCURRENTE

CPE Lyon - 3ETI

TRAVAUX PRATIQUES SEANCE 2

os.fork() - os.exec() - os. exit() - sys.exit() - os.wait()

Exercice 1 - Introduction au fork() et exec()

Ecrire un programme permettant d'exécuter deux processus, chacun réalisant son propre traitement. Tester la fonction os.execlp() en écrivant un programme qui lance un autre programme.

Exercice 2 - L'appel à fork() dans une boucle

Ecrire un programme qui fait appel à la fonction os.fork() dans une boucle for i in range(3). A chaque itération le programme affichera les informations suivantes:

(i : valeur_de_i) je suis le processus : pid, mon pere est : ppid, retour : retour

où

- valeur de i est la valeur de l'indice i de la boucle
- *pid* est le PID du processus courant,
- *ppid* est le PID du père du processus courant,
- retour est la valeur du code retour de l'appel à la fonction os.fork().

Dessiner l'arbre des processus correspondant à l'exécution de ce programme.

Exercice 3 – os.fork() & os.exec()

Ecrire un programme équivalent aux commandes shell suivantes :

- who & ps & ls -1 Les commandes séparées par & s'exécutent simultanément [en parallèle].
- who; ps; ls -1 Les commandes séparées par; s'exécutent successivement [séquentiellement]

Exercice 4 – Questions cours 4

Soit un système qui exécute le programme suivant :

```
import os
n=0
for i in range(1,5) :
    fils_pid = os.fork()  #1
    if (fils_pid > 0) : #2
        os.wait()  #3
        n = i*2
        break;
print("n = ", n)  #4
sys.exit(0)
```

- Après la ligne étiquetée #2, dans le bloc d'exécution du **if**, on se retrouve dans quel processus, le père ou le fils ? Pour qui la valeur de **fils pid** est-elle nulle ?
- Ce programme est-il déterministe? (Justifiez)
- Même question si l'on supprime la ligne étiquetée #3, justifiez.
- Si le programme est déterministe tel quel, indiquez exactement ce qui sera affiché à l'écran lors de son exécution. S'il n'est pas déterministe, donnez un des affichages possibles.
- L'appel à os.fork(), ligne étiquetée /*1*/, peut-il échouer? Pourquoi?

PROGRAMMATION CONCURRENTE

CPE Lyon - 3ETI

Exercice 5

Ecrire un programme dont le fonctionnement est le suivant :

- ✓ Il lit sur la ligne de commande (utiliser sys.argv) le nombre N de processus à créer.
- ✓ Il crée ces N processus en faisant N appels à os.fork().
- ✓ Il se met en attente (appel à pid_fils, etat = os.wait()) de ces N processus fils et visualise leur identité (pid fils et la valeur de etat) au fur et à mesure de leurs terminaisons.

Chacun des processus fils Pi réalise le traitement suivant :

- Il visualise son pid (os.getpid()) et celui de son père (os.getppid()),
- Il se met en attente pendant 2*i secondes (time.sleep (2*i)) et visualise la fin de l'attente,
- Il se termine par sys.exit(i).

Exercice 6

Considérons le programme Python suivant :

```
import os, time, random, sys
for i in range(4) :
    if os.fork() != 0 :
        break
random.seed()
delai = random.randint(0,4)
time.sleep(delai)
print("Mon nom est " + chr(ord('A')+i) + " j ai dormi " + str(delai) + " secondes")
sys.exit(0)
```

- 1. Donnez l'arbre généalogique des processus engendrés par ce programme.
- 2. Quels sont les affichages possibles à l'écran.
- 3. Sans modifier les lignes de 2 à 7, modifiez ce programme de façon à ce que les processus fassent leur affichage par ordre alphabétique inversé du nom.

Exercice 7

Ajoutez à l'endroit indiqué dans le programme ci-dessous des instructions permettant de gérer les processus nécessaires pour provoquer l'affichage du message «Bonjour» exactement 4^N fois. Vous ne pouvez pas insérer du code supplémentaire ailleurs qu'à l'endroit indiqué et vous ne pouvez plus ajouter d'instructions print (). Vous devez donner une solution utilisant des os.fork (), avec éventuellement des sys.wait ().

PROGRAMMATION CONCURRENTE

CPE Lyon – 3ETI

Donnez toutes les justifications nécessaires sous forme de commentaires dans le script.

N = 3	
for i in range(N) :	
#début des ajouts	
#fin des ajouts	
print("Bonjour")	
sys.exit(0)	