Nom 1: Nom 2:

TP Synchronisation des processus, tubes et signaux Module F.A.R. IG3 _ Feuille à rendre en fin de TP

0 - Echauffement

Chargez les fichiers du TP depuis Moodle sur votre machine dans un dossier spécifique que vous rangerez au bon endroit, puis ouvrez un terminal positionné dans le dossier.

I - C'est du lourd

Ouvrez cpt-lourd.c dans un éditeur de code (sublime text par exemple, s'il n'est pas sur votre machine, téléchargez la version 2 -- gratuite pour votre S.E.).

Répondez aux questions suivantes SANS COMPILER ET EXECUTER le programme (ne pas tricher, merci ;)

pas incher, me	ici ,)		
1) combien de	processus sont créés	par ce programme	

2) Quel est le but de ce programme ?

3) Que va-t-il se passer lors de l'exécution, c'est-à-dire que va produire l'exécution de ce programme à l'écran ?

Ca y est, vous avez enfin le droit de compiler le programme et de l'exécuter.

4) Etes-vous surpris du résultat de l'exécution du programme ? pourquoi ? expliquez ce qui ne marche pas bien :

5) Pourquoi c'est toujours la ligne du processus père qui s'affiche en dernier ?
II - Se sentir plus léger
Ouvrez maintenant dans l'éditeur de code cpt-leger.c et répondez aux questions suivantes SANS LE COMPILER ET L'EXECUTER (hop hop hop, on ne triche pas non plus) :
1) Quelle(s) différence(s) avec le programme précédent ?
2) Prévoyez-vous que son exécution va donner ou pas un résultat différent du programme précédent ? pourquoi ?
Allez-y, vous avez maintenant le droit de compiler et exécuter ce programme.
3) Que constatez-vous ? expliquez (sauf si vous aviez deviné juste ci-dessus).
4) Rappelez quel est l'avantage des threads sur les processus classiques (créés par un appel système fork()):
5) Mais au fait vous aurait-on menti : vérifions si les processus créés par fork() ont bien un numéro de processus différent les uns des autres. Comment afficher le numéro de processus (pid) de chaque processus (et du père aussi) ?

6) Modifiez cpt-lourd.c pour que chaque processus (père et fils) affichent leur pid puis indiquez ce que vous constatez :
7) Faites la même modification pour cpt-leger et indiquez ce que vous constatez :
8) Dans les deux cas, si vous avez la chance que la commande pstree soit installée, lancez-la depuis un autre terminal pendant que chacun des programmes ci-dessus s'exécute, et vérifiez les filiations éventuelles (sinon avec la commande ps -1). Ce que vous observez est comme attendu ou pas (pourquoi) ?
9) Vérifions maintenant la charge pour le système d'un programme comparé à l'autre. Après avoir consulté man time, expliquez à quoi sert cette commande en deux lignes (max) :
10) Lancez maintenant les deux programmes précédés de la commande time. Quels temps obtenus pour cpt-leger en moyenne détaillez user et système :
11) Idem pour cpt-lourd :
12) Conclusion : quel programme est le plus coûteux pour la machine à faire tourner ? Comment expliquer ça ?

III Les bons comptes font les bons amis

Dans cpt-leger	passez	le nombi	e de	processus	créés	de	500	à	10	000.	Lancez
plusieurs exécutions	du progra	amme, qu	ie coi	nstatez-vous	s ?						

1) Complétez les phrases suivantes avec les mots proposés en dessous :
Le problème constaté vient du fait que le programme contient une
et que l'accès à celle-ci n'est pas protégé. Pour que le programme fonctionne il faut garantir une Ceci peut être réalisé grâce au mécanisme des qui permet de plus d'éviter
contrairement à d'autres solutions logicielles.
Mots à utiliser (vous pouvez les barrer au fur et à mesure pour un total retour en enfance) exclusion mutuelle - tube - inclusion indépendante - attente active - pâte à crêpe - sémaphore - c'est moi l' plus fort - processus - signaux - attention - section christique - section critique - attente passive - attente lascive.
2) Pour remédier au problème ci-dessus, on va maintenant regarder le programme mutex-thread.c. Ouvrez ce programme et remarquez comment en faisant attendre les processus fils un temps non prévisible à un endroit critique, on peut utiliser bien moins de threads pour provoquer le soucis repéré précédemment : compilez et exécutez le programme pour vérifier.
Devinette : que fait l'instruction pthread_mutex_init (&mutex, NULL); située dans le main ? (aide : consultez la diapo 73 du cours 1 et ses copines autour)

3) A quelle valeur le sémaphore est initialisé après cette instruction ? Est-il possible d'utiliser la même instruction différemment pour donner une valeur plus importante au sémaphore ? si oui comment ?

- 4) Dans quel cas voudrait-on donner une valeur plus importante à un sémaphore ?
- 5) Placez les instructions suivantes au bon endroit dans le code (à nouveau voir diapos du cours, si nécessaire) :

```
pthread_mutex_lock (&mutex);
pthread mutex unlock (&mutex);
```

Puis compiler et exécuter le code pour voir si le soucis de compteur est réglé ou pas (vérifiez sur plusieurs exécutions). Vérifiez déjà sur plusieurs exécutions du programme que le soucis est réglé, puis pour vérifier d'une autre façon, commentez la partie qui fait dormir les processus et passez à 10 000 processus. Est-ce ok au bout de 10 essais à 10 000 processus ?

IV - Signaux et tube

Revenez sur le cours numéro 2 et écrivez les programmes nécessaires pour les exercices suivant :

- exercices p13
- exercices p20

V - Le tout à la fois

Ecrivez un programme qui prend deux arguments en entrée : un nom de dossier de départ, et un nom de dossier d'arrivée. Le programme doit copier tous les fichiers (non récursivement) du dossier de départ dans le dossier d'arrivée (qu'on suppose créé à la main dans un premier temps), en faisant appel à un thread différent pour chaque fichier à copier. Si le fichier ne peut pas être copié, alors le thread enverra un signal indiquant une situation à problème en écrivant son numéro et le fichier à problème dans un fichier partagé du nom de errors log. Bien sûr l'accès à ce fichier ne doit être réalisé que par un seul thread à la fois (vous utiliserez un (des ?) sémaphore(s) pour cela).

Pour tester le programme, vous choisirez un dossier de départ où vous aurez enlevé les droits d'accès à certains fichiers (chmod).