TME 2 - GESTION DU TEMPS

ECRITURE D'UNE COMMANDE MYTIMES

L'objectif de ce TME est d'écrire un programme C mytimes qui, comme la commande shell time, permet d'afficher les statistiques d'utilisation du processeur pour n'importe quelle commande shell. En particulier, mytimes devra afficher le temps passé en mode utilisateur et en mode système.

Fonctions utiles au TP:

Les commandes du shell:

```
man (indispensable sous unix... Pensez au man -a), time, nice, ps.
```

Les fonctions en C (voir leurs descriptions détaillées en utilisant le manuel en ligne "man") :

gettimeofday permet de récupérer le temps écoulé depuis le 1er Janvier 70.

times permet de récupérer les statistiques d'utilisation de temps CPU d'un programme

et de ses fils. Ces statistiques sont exprimées en nombre de "ticks" horloge. Le nombre de ticks horloge par seconde est obtenu en appelant la fonction

sysconf avec le paramètre SC CLK TCK.

system permet de lancer une commande shell depuis un programme C.

1. STATISTIQUES D'EXECUTION D'UNE COMMANDE SHELL

1.1

Exécutez la commande shell time pour afficher les statistiques d'utilisation du processeur pour la commande « sleep 5 ». Que constatez-vous ?

1.2

Ecrivez un programme loopcpu.c qui s'exécute une boucle vide effectuant 5x109 itérations. Lancez le programme avec la commande time. Que constatez vous ?

1.3

Ecrivez un programme loopsys.c qui s'exécute une boucle de 5x10⁷ itérations. A chaque itération, getpid(), un appel système, est appelé. Lancez le programme avec la commande time. Que constatez vous ?

2. LANCEMENT D'UNE COMMANDE SHELL DEPUIS UN PROGRAMME C

2.1

Ecrivez une fonction C

void lance commande(char * commande)

qui utilise la fonction system pour lancer l'exécution de la commande shell passée en paramètre. lance_commande doit renvoyer un message d'erreur si la commande n'a pu être exécutée correctement.

2.2

Ecrivez une fonction main qui appelle lance_commande pour chaque argument passé sur la ligne de commande. Générez un exécutable mytimes.

3. CALCUL DU TEMPS DE REPONSE EN UTILISANT GETTIMEOFDAY

3.1

Modifiez votre fonction lance_commande pour afficher le temps mis par l'exécution de la commande. La mesure du temps pourra être effectuée à l'aide de la fonction gettimeofday

3.2

Testez votre programme avec la commande :

```
$ ./mytimes "sleep 5" "sleep 10"
```

4. CALCUL DES STATISTIQUES

La version précédente de permet de connaître le temps qui sépare le début d'exécution de la commande de sa terminaison. On veut maintenant affiner les résultats obtenus en mesurant le temps passé mode utilisateur et le temps passé en mode système.

4.1

Créez une nouvelle version de la fonction lance_commande qui affiche toutes les statistiques fournies par la fonction times. On fournit ci-dessous un exemple d'exécution de mytimes. Votre programme devra fournir un affichage similaire.

```
Statistiques de "ls -1":
Temps total: 0.010000
Temps utilisateur: 0.000000
Temps systeme: 0.000000
Temps utilisateur fils: 0.000000
Temps systeme fils: 0.000000
Statistiques de "./loopsys":
Temps total: 8.680000
Temps utilisateur: 0.000000
Temps systeme: 0.000000
Temps systeme: 0.000000
Temps utilisateur fils: 3.870000
Temps systeme fils: 4.800000
```

4.2

Testez votre nouvelle version avec les exemples suivants :

\$./mytimes "sleep 5" ./loopcpu ./loopsys

5. CHANGEMENT DE PRIORITE

La commande nice permet de changer les priorités d'un programme. En tant qu'utilisateur non privilégié on ne peut que baisser la priorité de ses processus de façon à avantager les autres programmes (d'où le nom "nice" de la commande). Au maximum, on peut baisser la priorité d'un processus de 19.

5.1

Tapez la commande ps -1. Quelle est la priorité du processus ps ?

5.2

Tapez la commande nice -19 ps -1. Quelle est maintenant la priorité de la commande ps?

5.3

Les machines ayant 8 cœurs, lancez 9 exécutions en parallèle de loopcpu, en mesurant leur temps d'exécution avec mytimes. L'une des exécutions sera lancée en abaissant sa priorité.