Travaux Dirigés Programmation Système: Feuille 5

Informatique 2ème année. ENSEIRB 2011/2012

— Denis Barthou - dbarthou@enseirb.fr —

Mémoire partagée et threads.

▶Exercice 1. Communication par mémoire partagée :

- 1. Écrivez un programme qui :
 - Crée ou récupère un identifiant de mémoire partagée à l'aide à de shmget(2) et ftok(3). Pour la création de la clé à l'aide de ftok(3), on utilisera le nom d'un fichier système (par ex. /etc/bashrc). Pour shmget(2), on utilisera une taille de 4 octets et pour le flag, la valeur IPC_CREAT | 0644.
 - Attache le segment ainsi identifié à l'espace virtuel du processus, avec shmat(2), comme un tableau d'entiers puis incrémente le premier entier du tableau et l'affiche.
 - Détache le segment de l'espace du processus avec shmdt(2) et quitte.

Relancez plusieurs fois votre programme, de plusieurs terminaux. Qu'observez vous? Placez-vous sur un serveur partagé entre plusieurs étudiants et recommencez l'expérience (il est possible que les droits avec shmget (2) doivent être ajustés).

2. Ajoutez avant de quitter un appel à shmctl pour détruire le segment de mémoire partagée. Refaites l'expérience.

▶ Exercice 2. Threads

Le but de cet exercice est la manipulation des fonctions de création et d'attente des threads. On pourra faire man pthread(3) pour avoir une liste exhaustive des fonctions utilisables pour les threads. La création de threads se fait avec la fonction pthread_create(3) qui prend notamment en argument un pointeur sur la fonction qu'exécutera le thread.

- Ecrire un programme qui lance 8 nouveaux threads (en plus de celui du programme principal) sur une fonction void *start(void *) qu'on écrira. Cette fonction affichera le PID du processus. Le PID sera transmis à la fonction start par pthread_create par son dernier argument. On compilera avec l'argument -lpthread.
- La fonction pthread_join(3) permet d'attendre un thread identifié par son THREAD ID (donné lors de l'appel de pthread_create. Modifiez le programme précédent pour que le thread principal attende tous les threads qu'il a crée puis affiche un message sur la sortie standard.
- Ajoutez deux variables entières au programme précédent, l'une globale, l'autre locale à la fonction start (l'initialiser à 0). Incrémentez dans start les deux variables, affichez leurs adresses et leurs valeurs. Que se passe-t-il?

▶Exercice 3. Chat multithreadé

Le but de cet exercice est de compléter le "chat" du TD2 pour une gestion multithreadée. On rappelle qu'il y a 2 programmes, le serveur serveur c et le client client.c. Le serveur crée deux tubes (FIFOs), avec mknod(2) (ou mkfifo(2)) puis ouvre les deux fichiers, l'un en lecture l'autre en écriture. Le client ne fait que l'ouverture des deux fichiers. Ensuite, à tour de rôle, ils écrivent dans le tube ce qu'ils lisent sur l'entrée standard puis écrivent sur la sortie standard ce qu'ils lisent en provenance du tube.

Code du serveur : Code du client :

```
\#define\ CHK(X)\ if\ ((X)<0)\ \{\ perror(\#X);\ exit(1);\ \}\ \#define\ CHK(X)\ if\ ((X)<0)\ \{\ perror(\#X);\ exit(1);\ \}
... // IN et OUT sont les fichiers de FIFO
                                                      ... // IN et OUT sont les fichiers de FIFO
                                                      ... // buffer est un tableau de char de taille BUFSIZE
    CHK(mkfifo(IN,0666));
    CHK(mkfifo(OUT,0666));
                                                          CHK(in = open(IN, O_RDONLY));
    CHK(in = open(IN, O_RDONLY));
                                                          CHK(out = open(OUT, O_WRONLY));
    CHK(out = open(OUT, O_WRONLY));
                                                            CHK(n = read(STDIN_FILENO, buf, BUFSIZE));
    do {
      CHK(n = read(in, buf, BUFSIZE));
                                                            if (n>0) write(out,buf,n);
      if (n>0) write(STDOUT_FILENO,buf,n);
                                                            CHK(n = read(in, buf, BUFSIZE));
      CHK(n = read(STDIN_FILENO, buf, BUFSIZE));
                                                            if (n>0) write(STDOUT_FILENO,buf,n);
      if (n>0) write(out,buf,n);
                                                          } while (n>0);
    } while (n>0);
```

- Compléter les deux programmes ci-dessus avec les déclarations correctes, les includes, et en définissant dans chaque cas le nom des fichiers IN et OUT de FIFO. Tester leur fonctionnement en lançant d'abord le serveur, puis le client. Quelles sont les contraintes au niveau des échanges?
- Modifier les programmes précédents pour qu'après l'ouverture des deux FIFOs, deux threads soient lancés :
 l'un pour écouter ce qui vient du tube et écrire sur la sortie standard, l'autre pour lire ce qui vient de l'entrée standard et l'écrire dans le tube.
- Tester le programme modifié si possible entre deux terminaux (les écritures et les lectures peuvent se dérouler simultanément). Que se passe-t-il?