TP2 : Programmation Système (partie 2)	i
TDO . Dragrammation Cretème (nortic O)	
TP2 : Programmation Système (partie 2)	
PDF BY DBLATEX	

Contents

1	Gén	<u>éralités</u>	1
	1.1	embsys	1
	1.2	Simulateur GPS	1
	1.3	Mémoire partagée : shm_writer	1
2	Exe	rcice 1 : mémoire partagée et sémaphore	2
	2.1	Les questions	2
	2.2	Ce qu'il faut retenir	3
3	Exe	rcice 2 : thread et mutex	3
	3.1	Les questions	4
	3.2	Ce qu'il faut retenir	4
4	Exe	rcice 3 : sockets, timerfd et plugin	5
	4.1	Les question	5

1 Généralités

1.1 embsys

L'ensemble des cours, exemples, PDF et TP sont disponibles sur le dépôt github https://github.com/pblottiere/embsys.

Si vous voulez cloner entièrement le dépôt :

```
$ git clone https://github.com/pblottiere/embsys
```

Si vous voulez cloner le dépôt mais avoir simplement les labs dans votre répertoire de travail :

```
$ git clone -n https://github.com/pblottiere/embsys --depth 1
$ cd embsys
$ git checkout HEAD labs
```

Si vous souhaitez mettre à jour un dépôt que vous avez préalablement cloné :

```
$ cd embsys
$ git pull
```

Si vous n'avez pas git, téléchargez le ZIP sur la page d'acceuil de embsys.

Le TP d'aujourd'hui se trouve ici: https://github.com/pblottiere/embsys/labs/2_sysprog_part2.

1.2 Simulateur GPS

Dans le cadre de ce TP, nous allons réutiliser le simulateur GPS étudié lors du premier TP. Tout d'abord, il faut compiler le simulateur :

```
$ cd labs/gps
$ make ok
```

Nous lancerons le simulateur plus tard dans le TP grâce au script run.sh.

1.3 Mémoire partagée : shm_writer

Comme vu dans le TP précédent, le simulateur GPS envoie les données sur un port virtuel à travers /dev/pts/X. Le binaire **shm_writer** présent dans le répertoire 2_sysprog_part2/src/shm_writer lit les données envoyées par le simulateur GPS sur le port virtuel et écrit en mémoire partagée les informations **latitude**, **longitude** et **time**.

Pour compiler le binaire **shm_writer** :

```
$ cd labs/2_sysprog_part2/src/shm_writer
$ make
```

Les données en mémoire partagée sont représentées via la structure SHDATA définie dans le header shm_writer/shdata.h :

```
struct SHDATA
{
    float latitude;
    float longitude;
    int time;
};
```

2 Exercice 1 : mémoire partagée et sémaphore

Dans le cadre de ce premier exercice, nous allons naviguer dans le code source des répertoires 2_sysprog_part2/src/shm_writer et 2_sysprog_part2/src/shm_reader.

Le but de l'exercice est de lire la mémoire partagée remplie par le binaire **shm_writer** et d'afficher ces informations à l'écran toutes les secondes en modifiant le code de **shm_reader**.

2.1 Les questions

Tout d'abord, ouvrez un terminal et lancez le simulateur GPS :

```
$ cd embsys/labs/gps
$ sh run.sh
PTTY: /dev/pts/X
```

Ouvrez un second terminal et lancez le binaire **shm_writer** :

```
$ cd embsys/labs/2_sysprog_part2/src/shm_writer
$ ./shm_writer -p /dev/pts/X -s myshm -l lock
```

Question 1: Selon vous, à quoi correspond le paramètre myshm indiquée via l'option -s de shm_writer? Et lock?

Question 2 : Où peut-on trouver la représentation du segment de mémoire partagée sur le système de fichiers?

Question 3 : Faîtes un schéma bloc des différents éléments mis en jeu.

Placez vous dans le répertoire 2_sysprog_part2/src/shm_writer.

Question 4 : En étudiant la fonction **hndopen** implémentée dans le fichier **handler.c**, décrivez les fonctions utilisées pour gérer le segment de mémoire partagée.

Question 5 : Quelle fonction utilise le paramètre **myshm** passé en ligne de commande?

Question 6 : Quel flag en particulier indique une **création** de segment et pas seulement une ouveture en lecture/écriture?

Placez vous maintenant dans le répertoire 2_sysprog_part2/src/shm_reader.

Question 7: Modifiez la fonction **hndopen** implémentée dans **handler.c** pour ouvrir le segment de mémoire partagée en lecture/écriture. Les champs **shm**, **shmfd** et **shdata** de la structure **handlers** passée en paramètre doivent être mis à jour.

En voulant compiler le binaire **shm_reader**, vous devez obtenir ceci :

```
$ make
/tmp/ccawsZJY.o: In function 'hndopen':
handler.c:(.text+0x66): undefined reference to 'shm_open'
collect2: error: ld returned 1 exit status
```

Pour utiliser les fonctions liées à la mémoire partagée, la librairie **realtime** est nécessaire.

Question 8 : En s'inspirant de shm_writer/Makefile, modifiez le fichier shm_reader/Makefile pour que la compilation passe.

Une fois la compilation réalisée avec succès, exécutez shm_reader. Vous devez obtenir :

```
$ make
* ./shm_reader -s myshm -l lock
time : XXXXXX

...
```

Question 9 : Expliquez l'évolution de la valeur **time** affichée à l'écran.

Dans le main de **shm_reader**, le paramètre **handlers** est défini en tant que variable globale.

Question 10 : Quelle est la particularité d'une variable globale? Comment fait-on pour définir une telle variable?

Question 11: Dans le main de shm_reader.c, complétez la boucle while de la fonction shmreader afin que les champs latitude et longitude du segment de mémoire partagée handlers.shdata soient affichés en même temps que le champs time.

Question 12: Inspirez vous de la fonction **decode_frame** de shm_writer/shm_writer.c pour lever/baisser le sémaphore lors de la lecture du segment de mémoire partagée dans la fonction **shmreader** de shm_reader.c.

Recompilez et exécutez shm reader. Vous devez obtenir :

```
$ make
$ ./shm_reader -s myshm -l sem
time : XXXX
latitude : XXXX
longitude : XXXX

time : XXXX
latitude : XXXX
...
```

Modifiez la fonction sem_open utilisée dans la fonction hndopen et définie dans shm_writer/handler.c de cette manière :

```
// handlers->sem = sem_open(opts.sem, O_RDWR|O_CREAT, S_IRUSR|S_IWUSR, 1);
handlers->sem = sem_open(opts.sem, O_RDWR|O_CREAT, S_IRUSR|S_IWUSR, 0);
```

Recompilez shm_writer. Relancez shm_writer puis shm_reader.

Question 13 : Que se passe t-il côté shm_reader? Pourquoi? Quel effet a eu la modification précédente?

Rétablissez l'appel à sem_open du fichier shm_writer/handler.c ainsi :

```
handlers->sem = sem_open(opts.sem, O_RDWR|O_CREAT, S_IRUSR|S_IWUSR, 1);
```

Lorsque l'utilisateur interrompt le processus via Ctrl-C, la fonction **hndclose** n'est jamais appellée et les handlers d'entrées/sorties ne sont pas fermés correctement.

Question 14: Mettez en place un gestionnaire de signaux qui appelle la fonction **hndclose** lors d'une interruption. Inspirez vous de **shm_writer/shm_writer.c**.

Question 15 : Comparez la fonction **hndclose** définie dans **shm_writer/handler.c** avec celle définie dans **shm_reader/handler.c**. Quelle différence voyez vous? Expliquez.

2.2 Ce qu'il faut retenir

- la notion de variable globale
- les fonctions permettant de gérer les segments de mémoire partagée : shm_open, ftruncate, mmap et shm_unlink.
- l'utilisation de **sem_open**, **sem_wait** et **sem_post**.
- la mise en place d'un gestionnaire de signaux via sigaction.

3 Exercice 2: thread et mutex

Dans le cadre de ce deuxième exercice, nous allons naviguer dans le code source du répertoire 2_sysprog_part2/src/converter.

Les coordonnées latitude et longitude écrites en mémoire partagée par le binaire **shm_writer** sont définies en degré et minute (norme NMEA). Le but est ici de mettre en place un thread chargé de convertir ces coordonnées au format decimal et de les rendre disponibles à travers une structure globale accessible par tous les threads du binaire **converter** et protégée par mutex.

3.1 Les questions

Le simulateur **gps** et **shm_writer** doivent toujours être actifs pour la suite de l'exercice.

Pour la suite de l'exercice, placez vous dans le répertoire 2_sysprog_part2/src/converter.

Dans un premier temps, compilez et exécutez converter :

```
$ cd 2_sysprog_part2/src/converter
$ make
$ ./converter -s myshm -l lock
time : 0
latitude : 0
longitude : 0

time : 0
latitude : 0
longitude : 0
...
```

La fonction affichant periodiquement les coordonnées decimales est exécutée dans un premier thread par la fonction **display** définie dans converter.c.

Dans la suite de l'exercice, le but est de mettre en place un deuxième thread chargé de mettre à jour les coordonnées decimales qui sont affichées par le premier thread, le tout vérouillé par un mutex.

Question 16 : Faîtes un schéma bloc des éléments à mettre en jeu pour atteindre notre but (simulateur GPS et shm_writer compris).

Question 17 : Décrivez les deux fonctions utilisées dans converter.c pour la mise en place du thread1 affichant les coordonnées.

Question 18 : Utilisez la fonction **pthread_create** et **pthread_detach** afin d'exécuter la fonction **convert** dans un deuxième thread.

Comme dans l'exercice précédent, la structure projetée en mémoire partagée est accessible à travers la variable globale **handlers.shdata**.

Question 19: Modifiez la fonction **convert** afin que la variable globale **decimal_coord** soit mise à jour avec les coordonnées decimales. Vous pouvez utiliser la fonction **to_decimal** pour la conversion.

Compilez et exécutez :

```
$ make
$ ./converter -s myshm -l lock
time : XXXX
latitude : XXXX
longitude : XXXX

time : XXXX
latitude : XXXX
...
```

Question 20: Utilisez la variable mutex **mut** passée en paramètre des fonctions **convert** et **display** pour verrouiller l'accès à **decimal coord** entre les 2 threads.

3.2 Ce qu'il faut retenir

- les fonctions de base permettant de gérer les threads : pthread_create, pthread_join et pthread_detach.
- les mutex avec pthread_mutex_lock et pthread_mutex_unlock.

4 Exercice 3: sockets, timerfd et plugin

Le but de l'exercice est d'envoyer periodiquement les cordonnées de latitude et longitude sur le réseau. L'envoi se fera soit par TCP soit par UDP via une option passée en ligne de commande. La sélection du mode TCP ou UDP impliquera le chargement dynamique de la librairie correspondante (notion de plugin).

4.1 Les question

Le simulateur **gps** et **shm_writer** doivent toujours être actifs pour la suite de l'exercice.

Dans le cadre de ce troisième exercice, nous allons naviguer dans le code source du répertoire 2_sysprog_part2/src/forwarder.

Dans un premier temps, compilez et exécuter