## Systèmes d'exploitation pour l'embarqué

UV 5.2 - Exécution et Concurrence

#### Paul Blottière

ENSTA Bretagne 2017 / 2018

https://github.com/pblottiere

## Amélioration continue

Contributions



- ► Dépôt du cours : https://github.com/pblottiere/embsys
- Souhaits d'amélioration, erreurs, idées de TP, ...: ouverture d'Issues (avec le bon label!)
- ▶ Apports de corrections : Pull Request

# IPC et programmation réseau

## Plan

- 1. Descripteur de fichier
- 2. IPC: qu'est-ce?
- 3. Pipe
- 4. File de messages
- 5. Mémoire partagée
- 6. Sémaphore
- 7. Programmation réseau
- 8. Multiplexage d'entrées

## Descripteur de fichier (1)

#### Généralités

File descriptor: entier compris entre 0 et OPEN\_MAX.

Trois descripteurs réservés :

- ▶ 0: STDIN FILENO
- ▶ 1: STDOUT FILENO
- ▶ 2 : STDERR\_FILENO

Un flux de type **FILE** \* est associé aux descripteurs de fichier par défaut :

- ▶ stdin
- ▶ stdout
- ▶ stderr

5

## Descripteur de fichier (2)

/proc/<PID>/fd/

Une liste de tous les file descriptors d'un processus est disponible dans le /proc :

```
tergeist@multi:~/test$ sleep 500
stderr
                       tergeist@multi: ~/test
tergeist@multi:~/test$ ps -a
  PID TTY
                   TIME CMD
               00:00:14 evince
 1235 pts/0
 4658 pts/1
               00:02:25 vim
 5410 pts/2
               00:00:00 sleep
 5419 pts/3
               00:00:00 ps
               00:00:11 gimp
               00:00:00 script-fu
tergeist@multi:~/test$_echo "stdout" > /proc/5410/fd/1
tergeist@multi:~/test$ echo "stderr" > /proc/5410/fd/2
```

## Descripteur de fichier (3)

#### Exemple (fd.c)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
int main()
    int fd = open("/tmp/test.txt", O_RDWR|O_CREAT, S_IRUSR|S_IWUSR);
        fprintf(stderr, "Error on open(): %s\n", strerror(errno));
        return EXIT FAILURE;
    printf("fd: %d\n", fd);
    write (fd, "HEY YOU!!!!\n", 12);
    sleep(30); // just a sleep to observe some thing
    close(fd);
                            tergeist@multi:~/test$ ./fd &
    return EXIT_SUCCESS;
                            [1] 4191
                            tergeist@multi:~/test$ fd: 4
                            tergeist@multi:~/test$ cat /proc/4191/fd/4
                             HEY YOU!!!!
                             tergeist@multi:~/test$ ||
```

## IPC: qu'est-ce?

#### **Principe**

Entre threads, la communication est simple : données partagées au sein du même espace mémoire.

Dans le cas de communication entre processus, des mécanismes sont nécessaires!

Ce sont les Inter Process Communication (définis par SUSv4) :

- pipe
- file de messages
- mémoire partagée (et sémaphore pour la synchronisation)

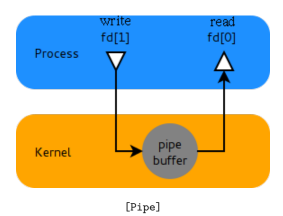
8

## Pipe (1)

#### **Définition**

Moyen de communication unidirectionnel.

Deux extrémités représentées par des file descriptors :



=> comme les fd doivent être connus pour l'écriture et la lecture, les pipe sont utilisables avec les threads ou les processus dupliqués (fork)!

9

## Pipe (2)

#### Comment?

## Cinq fonctions:

pipe : création du tube

▶ write : écriture dans le tube

read : lecture des données

► close : fermeture du tube

=> une écriture dans un pipe dont l'extrémité est fermée échoue!

## Pipe (3)

#### pipe.c

```
#include <unistd.h>
#include < stdlib .h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
    int pipe_fds[2];
    char * msg = "WATER";
    if (pipe(pipe_fds) != 0)
        perror("pipe");
        return EXIT_FAILURE;
    close(pipe_fds[0]);
    size t bytes = write(pipe fds[1], msg, strlen(msg));
    printf("Bytes: %d\n", bytes);
    close(pipe_fds[1]);
    return EXIT SUCCESS;
                           tergeist@multi:~/test$ ./pipe
                           tergeist@multi:~/test$ echo $?
                           tergeist@multi:~/test$ kill -l 13
                            :ergeist@multi:~/test$ 🛚
```

## Pipe (4)

#### Named pipe

Pour faire communiquer des processus distincts (n'ayant pas accès au file descriptor du tube), il existe des **tubes nommés**.

Contrairement au tube simple résidant en mémoire, un tube nommé possède une représentation au sein du système de fichiers.



12

## Pipe (5)

#### Named pipe

#### Six fonctions:

mkfifo : création du fichier représentant le tube

open : ouverture du tube

write : écriture de données dans le tube

▶ read : lecture des données

► close : fermeture du tube

unlink : suppression du fichier représentant le tube

```
#include <sys/stat.h>
int mkfifo(const char * pipe_name, mode_t mode);
```

13

## Pipe (6)

#### named\_pipe.c

```
#include <stdlib.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

int main()
{
    if (mkfifo("MY_PIPE_NAME", 0644) != 0)
    {
        perror("mkfifo");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    // unlink("MY_PIPE_NAME");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

## File de messages (1)

#### Différence avec les tubes

La communication par tubes se fait par l'intermédiaire de flux : la taille des données peut être variable entre chaque écriture/lecture.

La communication par file de messages se fait par passage de messages de taille fixe avec des niveaux de priorité!



[Message Queue]

15

## File de messages (2)

#### Comment?

Les cinq appels système principaux :

- ► mq\_open : ouverture d'une file
- mq\_close : fermeture de la file
- mq\_unlink : destruction de la file
- ► mq\_send : envoie d'un message dans la file
- mq\_receive : réception d'un message

Lors de la compilation, linker avec -lrt.

## File de messages (3)

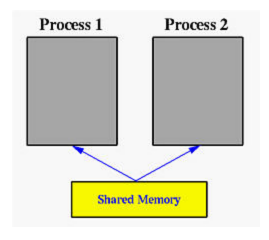
#### mq\_server.c / mq\_client.c

```
#include < stdlib .h>
#include <mqueue.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
void send(mqd_t mq, char *msg, int priority)
     if (mq_send(mq, msg, strlen(msg), priority) != 0)
    {
         perror("mq_send");
         exit(EXIT_FAILURE);
}
int main()
    mqd t mq = mq open("/MQ NAME", O WRONLY|O CREAT, 0644, NULL);
    if (mq == (mqd_t) -1)
         perror("mq_open");
                                      tergeist@multi:~/test$ ./mq_server
         return EXIT_FAILURE;
                                      tergeist@multi:~/test$ ./mq_client
msg 'MSG2' with priority '3'
                                      tergeist@multi:~/test$ ./mq_client
                                      msg 'MSG3' with priority '2
    send(mq, "MSG1", 0);
                                      tergeist@multi:~/test$ ./mq_client
msg 'MSG1' with priority '0'
    send(mq, "MSG2", 3);
    send(mq, "MSG3", 2);
                                      tergeist@multi:~/test$ ./mq client
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

## Mémoire partagée (1)

#### **Principe**

Shared memory: segment de mémoire accessible en lecture / écriture par plusieurs processus et persistant jusqu'au **reboot** de la machine.



[Shared memory]

18

## Mémoire partagée (2)

Les appels système

### Quatre appels système :

- shm\_open : ouverture du segment mémoire
- ► ftruncate : dimensionnement du segment
- mmap : projection de la structure de données sur le segment
- shm\_unlink : destruction du segment

Lors de la compilation, linker avec -lrt.

19

## Mémoire partagée (3)

shm\_server.c / shm\_drinker.c

=> mais peut avoir des problèmes d'accès concurrent!

## Sémaphore (1)

#### **Principe**

Les communications multiprocessus à travers la mémoire partagée peut conduire à des incohérences dans les données si les accès ne sont pas synchronisés.

=> contrôle d'accès aux ressources critiques via les sémaphores!

On peut aussi gérer le nombre d'accès simultanés maximum autorisé.

21

## Sémaphore (2)

flags levés / baissés

#### L'accès à la donnée :

- un processus attend que le flag soit levé (ressource disponible)
- 2. le processus baisse le flag
- 3. le processus utilise la ressource protégée
- 4. le processus lève le flag pour indiquer qu'elle est disponible
- 5. le kernel réveille les autres processus en attente

## Sémaphore (3)

versus mutex

Mutex : surtout utilisé dans les applications multithreads (protection d'accès d'une section de code ne pouvant pas être exécutée par plus d'un thread).

Sémaphore : surtout utilisé pour les communications multiprocessus.

Mutex = Sémaphore local avec un nombre de clé de 1 (sémaphore binaire)

```
sem_init(&mutex, 0, 1);
```

23

## Sémaphore (4)

#### Sémaphore nommé

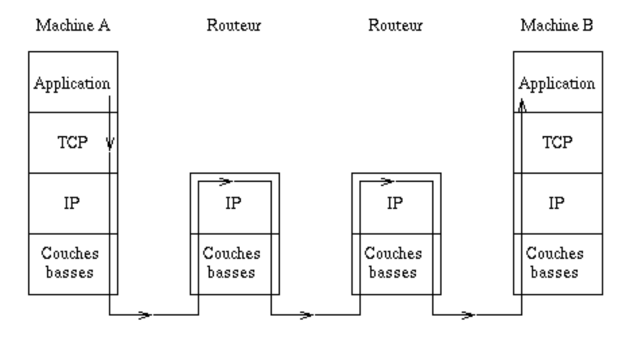
De même que pour les tubes, un nom peut être associé au sémaphore pour permettre à d'autres processus de l'utiliser!

Les sept appels système :

- sem\_init : initialisation du sémaphore
- sem\_open x 2 : deux prototypes d'ouverture (créateur/utilisateur)
- ► sem\_close : fermeture du sémaphore
- ► sem\_unlink : destruction du sémaphore
- sem\_wait : attente bloquante du sémaphore
- sem\_post : relache le sémaphore

## Programmation réseau (1)

#### Les couches



[Les couches pour TCP / UDP]

25

## Programmation réseau (2)

#### Matériels et MAC

Les principaux éléments d'un réseau :

- hub : envoie toutes les données à toutes les machines
- switch : distribue les données aux machines destinataires
- routeur : liaison entre sous réseaux

Les cartes Ethernet sont représentées par un identificateur unique appelé adresse MAC (Medium Access Control) :

- 24 premiers bits : numéro constructeur
- ▶ 24 derniers bits : numéro attribué par le constructeur

## Programmation réseau (3)

#### Internet Protocol

Pour permettre la communication entre machines de sous réseaux différents, le protocole IP est utilisé!

Les adresses IP sont représentées sur 4 octets.

Adress Resolution Protocol: trouver l'adresse MAC d'une machine distante dont on ne connaît que l'adresse IP.



27

## Programmation réseau (4)

#### TCP / UDP et diffusion

## Transmission Control Protocol (TCP):

- ▶ mode connecté : contrôle de flux, acquittement
- fiable : les données arrivent dans l'ordre (répétées si perdues)

## User Datagram Protocol (UDP):

- non connecté : pas d'acquittement
- non fiable : données non répétées si perdues

#### Diffusion:

- unicast : envoie d'un message à une IP de classe A, B ou C spécifique
- ▶ broadcast : envoie d'un message à toutes les IP
- multicast : envoie d'un message à toutes les IP de classe D d'un groupe multicast

## Programmation réseau (5)

#### **Port**

Plusieurs applications sont disponibles sur un seul serveur. Pour discuter de manière particulière avec une application, un numéro de port est donc nécessaire en plus de l'adresse IP.

#### Par exemple:

ftp: 21ssh: 22http: 80



29

## Programmation réseau (6)

#### Les commandes utiles

- ifconfig : configuration d'une interface réseau
- netstat : affiche les connexions réseaux, les ports ouverts, ... (machine locale)
- nmap : scanneur de port, exploration du réseau
- ▶ ssh: connexion sur machine distante
- wireshark : analyseur réseau
- ftp, telnet, tcpdump, route, traceroute, ...

https://debian-handbook.info/browse/fr-FR/stable/sect.network-diagnosis-tools.html

## Programmation réseau (7)

#### Les sockets

Tube permettant de faire dialoguer des machines distantes via le réseau IP.

Pour chaque socket, on doit indiquer :

► Le domaine : IPv4, IPv6 ou local

► Le protocole : UDP / TCP

► Le port : int

Un socket est manipulé via un file descriptor.

31

## Programmation réseau (8)

#### Appels système

## Côté client TCP:

► socket : création du socket

connect : connexion à un socket (adresse / port)

► send / recv : discussion

► close : fermeture du socket

#### Côté serveur TCP:

► socket : création du socket

bind : assigne adresse/port au socket

▶ listen : attend des connexions

► accept : accepte une connexion (bloquant)

► send / recv : discussion

► close : fermeture du socket

## Programmation réseau (9)

#### Appels système

#### Côté client UDP :

► socket : création du socket

▶ sendto / recvfrom : discussion

► close : fermeture du socket

#### Côté serveur UDP:

socket : création du socket

bind : assigne adresse/port au socket

recvfrom / sendto : discussion

► close : fermeture du socket

33

## Multiplexage d'entrées (1)

#### Pourquoi?

Dans un système communiquant, un même processus doit généralement gérer l'arrivée et l'envoi d'informations à travers plusieurs canaux de type différents.



=> l'appel système select est utilisé pour le multiplexage!

## Multiplexage d'entrées (2)

#### Concept

## Étapes du multiplexage :

- 1. on indique au kernel les fd que je souhaite écouter
- 2. tant que rien ne se passe, attente passive (pas de consommation CPU)
- 3. quand une donnée est disponible, le kernel réveil le processus
- 4. le processus regarde quel fd est prêt
- 5. les données sont lues
- 6. puis on retourne dans l'état d'attente passive jusqu'à la prochaine fois

35

## Multiplexage d'entrées (3)

Les appels systèmes

## Cinq appels système principaux :

- select : indique le set de fd à écouter
- ► FD ZERO : initialise un set de fd vide
- ► FD\_SET : ajoute un fd dans un set
- ► FD\_CLR : enlève un fd d'un set
- ► FD\_ISSET : vérifie si un fd est présent dans un set

## Multiplexage d'entrées (4)

#### mult.c

```
#include < stdlib .h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main()
    fd_set fdset;
    char buff[255];
    int fd = fileno(stdin);
    if (fd < 0)
        perror("open");
        return EXIT FAILURE;
    while (1)
        FD_ZERO(&fdset);
        FD_SET(fd, &fdset);
        select(fd+1, &fdset, NULL, NULL, NULL);
        if (FD_ISSET(fd, &fdset))
            fgets(buff, sizeof(buff), stdin);
            printf ("EVENT: %s", buff);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Conclusion

# Vivement les travaux pratiques pour apprendre à maîtriser la force!



# Références

- ► Linux Embarqué Pierre Ficheux
- Développement système sous Linux Christophe Blaess
- ► Modern Operating Systems Andrew Tanenbaum