

Gestion des Tubes et des Signaux

Samia Bouzefrane

CNAM

<http://cedric.cnam.fr/~bouzefra>

Les Tubes

- Les tubes ordinaires
- Lecture/écriture dans un tube ordinaire
- Les tubes nommés
- Lecture/écriture dans un tube nommé

Introduction aux tubes

- Tube : mécanisme de communication *unidirectionnel*.
 - Possède deux extrémités, une pour y lire et l'autre pour écrire
 - La lecture dans un tube est destructrice: l'info lue est supprimée du tube
 - Les tubes permettent la communication d'un flot continu de caractères (mode stream)
 - Un tube a une capacité finie
 - La gestion des tubes se fait en mode FIFO



Les tubes ordinaires

- Le tube sera supprimé et le nœud correspondant libéré lorsque plus aucun processus ne l'utilise.
- Un tube ordinaire n'a pas de nom.
- L'existence d'un tube correspond à la possession d'un descripteur acquis de deux manières:
 - un appel à la primitive de création de tube *pipe*;
 - par héritage: un processus fils hérite de son père des descripteurs de tubes, entre autres.

La création d'un tube ordinaire

```
#include<unistd.h>  
int pipe(int p[2]);
```

créé un tube, c-à-d:

- un noeud sur le disque des tubes,
- deux entrées dans la table des fichiers ouverts (1 en lecture, 1 en écriture), c-à-d deux descripteurs dans la table des processus appelant.

pipe retourne dans *p* respectivement les descripteurs de lecture et d'écriture:

p[0] est le descripteur en lecture

p[1] celui en écriture.

La lecture dans un tube ordinaire

La lecture se fait grâce à la primitive *read*:

Exemple:

```
char buf [10];
```

```
int nbr_car=10; int lu;
```

```
int nb_lu;
```

nb_lu = read(p[0], &buf, nbr_car); correspond à la lecture d'au plus *nbr_car* caractères qui seront rangés dans une zone pointée par *buf*.

```
nb_lu = read(p[0], &lu, sizeof(int));
```

Fonctionnement d'un *read*

Si *tube non vide* et contient *nbr* caractères **alors**

la primitive extrait du tube $nb_lu = \min(nbr, nbr_car)$ caractères et les place à l'adresse *buf*;

Sinon

Si *nombre d'écrivains* = 0, la fin de fichier est atteinte **alors**

aucun caractère n'est lu et la primitive renvoie la valeur $nb_lu=0$;

Fsi

Si *nombre d'écrivains* $\neq 0$ **alors**

Si *lecture bloquante* **alors** le processus est bloqué jusqu'à *tube non vide*;

Fsi;

Si *lecture non bloquante* **alors**

le retour est immédiat et la valeur de retour est -1 et $errno=EAGAIN$

Fsi;

Fsi

Fsi

L'écriture dans un tube ordinaire

Elle se fait à l'aide de la primitive *write*.

Exemple:

```
int nb_écrit; int écrit=35;
```

```
char buf[8]="Bonjour\0"; int n=8;
```

nb_écrit = *write*(*p*[1], *buf*, *n*); demande l'écriture dans le tube de descripteur *p*[1] de *n* caractères accessibles à l'adresse *buf*.

```
nb_écrit = write(p[1], &écrit, sizeof(int));
```

Remarque: *n* doit être \leq PIPE_BUF défini dans <limits.h>.

Fonctionnement d'un *write*

Si nombre de lecteurs dans le tube = 0 alors

le signal SIGPIPE est envoyé au processus, ayant pour handler de terminer ce processus;

Sinon

si écriture bloquante alors

le retour de la primitive (avec la valeur n) n'a lieu que lorsque les n caractères ont été écrits (le processus passe à l'état *bloqué* dans l'attente que le tube se vide);

sinon

si $n > \text{PIPE_BUF}$ alors le retour est un nombre $< n$ éventuellement -1 **fsi**

si $n \leq \text{PIPE_BUF}$ et nbre emplacements libres dans le tube $\geq n$ alors

une écriture atomique est réalisé; **fsi**

si $n \leq \text{PIPE_BUF}$ et nbre emplacements libres dans le tube $< n$ alors

le retour est immédiat *sans écriture* avec la valeur de retour 0 ou -1 **fsi**

fsi

Exemple d'utilisation

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

int tube[2];
int m=12; int lu;

main() {
    pipe(tube);
    if (fork()==0) { /* fils */
        close(tube[1]);
        read(tube[0], &lu, sizeof(lu));
        printf("fils - valeur lue : %d\n", lu);
        close(tube[0]);
    }
    else { /* pere */
        close(tube[0]);
        m=m*3;
        write(tube[1], &m, sizeof(m));
        close(tube[1]);
        printf("pere- fin d'écriture\n");
        wait(NULL);
    }
}
```

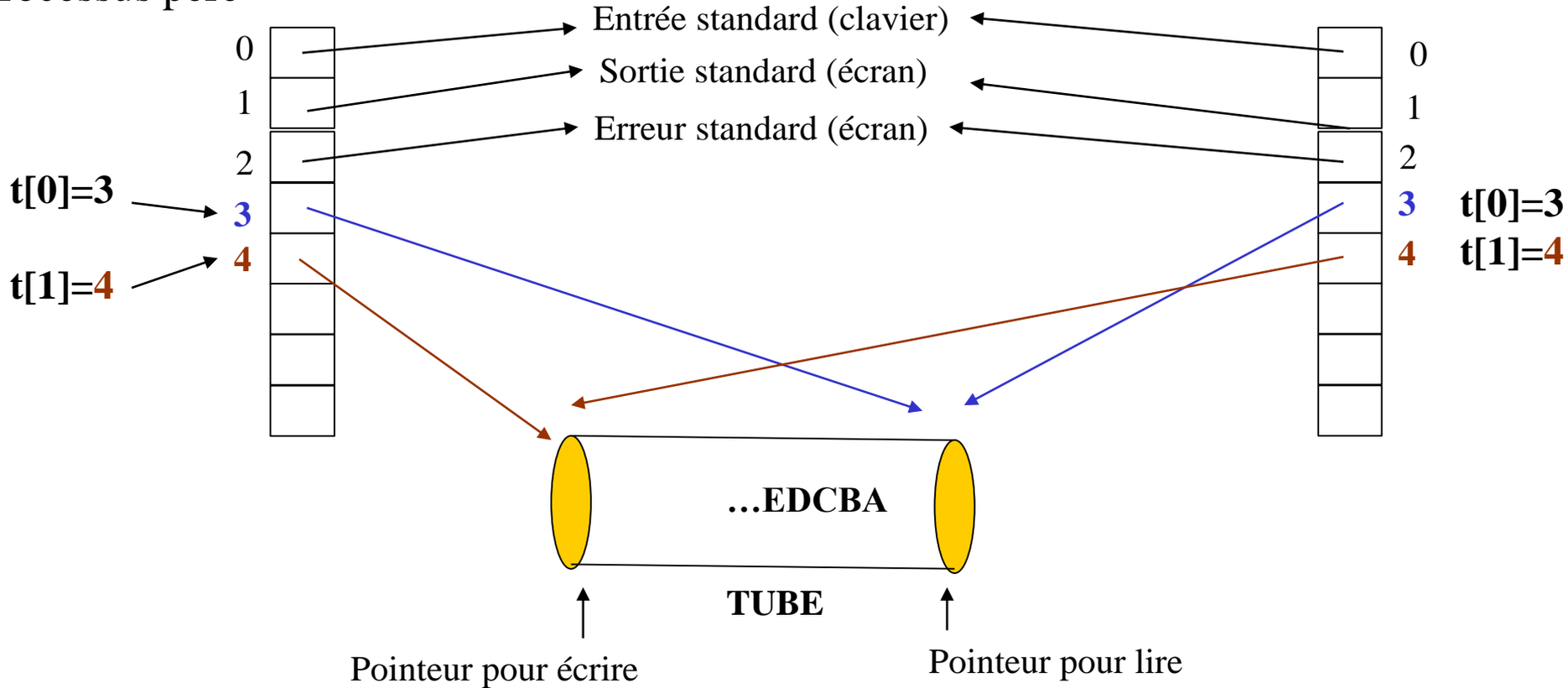
```
$/tube
pere - fin d'écriture
fils - valeur lue : 36
$
```

Impact sur les tables de descripteurs

Table des descripteurs

Table des descripteurs
Processus fils

Processus père



Gestion FIFO du tube

Les tubes nommés

Tube nommé:

- Un moyen de communication en mode flot entre processus sans lien de parenté
- Possède les mêmes caractéristiques que les tubes ordinaires
- Possède en plus une référence dans le système de fichiers et est accessible comme un fichier
- L'ouverture d'un tube est bloquante jusqu'à ouverture par un autre processus

- Création d'un tube en Shell

```
$mknod nom_tube p
```

```
$ls -l
```

```
prw-rw-rw- 1 samia enseignants 0 April 20 10:25 nom_tube
```

Manipulation d'un tube nommé/1

- Création d'un tube dans un programme:

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

- Suppression d'un tube dans un programme:
 - Avec la commande *rm* si le tube n'est plus utilisé par un programme

Manipulation d'un tube nommé/2

- Ouverture d'un tube nommé dans un programme:

```
int open(const char *ref, mode_t mode);
```

Exemple:

```
#include <fcntl.h>
```

```
int d;
```

```
d=open ("fifo", O_RDONLY);
```

```
mode = {O_RDONLY, O_WRONLY, O_RDWR}
```

- Lecture/écriture d'un tube dans un programme:

Programme 1

```
int val=167;
```

```
write (d, &val, sizeof(val));
```

Programme 2

```
int v=0;
```

```
int read (d, &v, sizeof(v));
```

```
printf("v lue: %d\n", v);
```

Exemple du producteur

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>

int m=12; int d; int mode=010666;

main() {
    mkfifo("TUBE", mode) ;
    //Cette ouverture est bloquante jusqu'a ce que le consommateur ouvre aussi le tube */
    d=open("TUBE",O_WRONLY);
    m=m*3;
    write(d, &m, sizeof(m));
    close(d);
    printf("Process producteur de m=%d dans TUBE\n", m);
}
```

Exemple du consommateur

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
```

```
int lu; int d;
```

```
main() {
    d=open("TUBE",O_RDONLY);
    read(d, &lu, sizeof(lu));
    close(d);
    printf("Process Consommateur de lu=%d du TUBE\n", lu);
    system("rm TUBE");
}
```

```
$/prod&
$/conso
Process Consommateur de lu=36 du TUBE
Process producteur de m=36 dans TUBE
```

Les signaux

- Introduction
- Les types de signaux
- L'envoi d'un signal
- Prise en compte d'un signal
- Installation de nouveaux handlers
- L'attente d'un signal
- Signaux particuliers

Introduction

- **Signal**
 - *Interruption*: événement extérieur au processus
 - Frappe au clavier
 - Signal déclenché par programme: primitive kill, ...
 - *Déroutement*: événement intérieur au processus généré par le hard
 - FPE (floating point error)
 - Violation mémoire
- Il existe NSIG (<signal.h>) signaux différents, identifiés par un numéro de 1 à NSIG

Les types de signaux

Signal		Traitement par défaut
SIGHUP	Terminaison du processus leader de session	(1)
SIGINT	Frappe du car intr sur terminal de contrôle	(1)
SIGQUIT	Frappe du car quit sur terminal de contrôle	(2)
SIGILL	Détection d'une instruction illégale	(2)
SIGABRT	Terminaison provoquée en exécutant abort	(1)
SIGFPE	Erreur arithmétique (division par zéro, ...)	(1)
SIGKILL	Signal de terminaison	(1) * non modifiable
SIGSEGV	Violation mémoire	(2)
SIGPIPE	Écriture dans un tube sans lecteur	(1)
SIGALARM	Fin de temporisation (fonction alarm)	(1)
SIGTERM	Signal de terminaison	(1)
SIGUSR1	Signal émis par un processus utilisateur	(1)
SIGUSR2	Signal émis par un processus utilisateur	(1)
SIGCHLD	Terminaison d'un fils	(3)
SIGSTOP	Signal de suspension	(4) *
SIGSUSP	Frappe du car susp sur terminal de contrôle	(4)
SIGCONT	Signal de continuation d'un signal d'un processus stoppé	(5) *

- La commande `kill -l` donne la liste des signaux du système
- **Traitements par défaut:** (1) terminaison de processus (2) terminaison de processus avec image mémoire (fichier core) (3) signal ignoré (sans effets) (4) suspension du processus, (5) continuation (reprise d'un processus stoppé).

Envoi d'un signal

- Les processus peuvent communiquer par le biais des signaux. La commande *kill* envoie un signal à un processus (ou groupe de processus) :
- ```
int kill (pid_t pid, int sig);
```
- *sig* est le nom d'un signal ou un entier entre 1 et NSIG.
- On peut utiliser *sig* = 0 pour tester l'existence d'un processus.

| Valeur de <i>pid</i> | Signification                                           |
|----------------------|---------------------------------------------------------|
| > 0                  | Processus d'identité <i>pid</i>                         |
| 0                    | Tous les processus dans le même groupe que le processus |
| < -1                 | Tous les processus du groupe $ pid $                    |

# Exemple d'envoi de signal

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/wait.h>
#include <signal.h>

void main(void) {
 pid_t p;
 int etat;
 if ((p=fork()) == 0) { /* processus fils qui boucle */
 while (1);
 exit(2);
 }
 /* processus pere */
 sleep(2);
 printf("envoi de SIGUSR1 au fils %d\n", p);
 kill(p, SIGUSR1);
 // bloque l'appelant (pere) et selectionne le fils
 p = waitpid(p, &etat, 0);
 printf("etat du fils %d : %d\n", p, etat >> 8);
}
```

# Traitements par défaut

- A chaque type de signal est associé un *handler* par défaut appelé **SIG\_DFL**.
- Les traitements par défaut sont:
  - 1- terminaison du processus (avec/sans image mémoire : fichier *core*)
  - 3- signal ignoré (sans effet)
  - 4- suspension du processus
  - 5- continuation : reprise d'un processus stoppé.
- Un processus peut ignorer un signal en lui associant le handler **SIG\_IGN**.
- Les signaux **SIGKILL**, **SIGCONT** et **SIGSTOP** ne peuvent avoir que le handler **SIG\_DFL**.

# Traitements spécifiques

- Les signaux (autres que SIGKILL, SIGCONT et SIGSTOP) peuvent avoir un handler spécifique installé par un processus:
- La primitive *signal()* fait partie du standard de C et non de la norme de POSIX:

```
#include<signal.h>
```

```
void (*signal (int sig, void (*p_handler) (int)))
(int);
```

- Elle installe le handler spécifié par *p\_handler* pour le signal *sig*. La valeur retournée est un pointeur sur la valeur ancienne du *handler*.

# Exemple d'installation de nouveau handler

Signal généré par des touches du clavier (CTL/C= SIGINT)

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>

void hand(int signum)
{
 printf("appui sur Ctrl-C\n");
 printf("Arret au prochain coup\n");
 signal(SIGINT, SIG_DFL);
}

int main(void)
{
 signal(SIGINT, hand);
 for (;;) { }
 return 0;
}
```

# Attente d'un signal

- La primitive *pause()* bloque en attente le processus appelant jusqu'à l'arrivée d'un signal.

```
#include<unistd.h>
```

```
int pause (void) ;
```

- A la prise en compte d'un signal, le processus peut :
  - se terminer car le handler associé est SIG\_DFL;
  - passer à l'état stoppé; à son réveil, il exécutera de nouveau *pause()* et s'il a été réveillé par SIGCONT ou SIGTERM avec le handler SIG\_IGN, il se mettra de nouveau en attente d'arrivée d'un signal;
  - exécuter le handler correspondant au signal intercepté.
- *pause()* ne permet pas d'attendre un signal de type donné ni de connaître le nom du signal qui l'a réveillé.

# Exemple avec SIGPIPE

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>

void main() {
 int tube[2];
 int s=34;
 pipe(tube);

 //écriture sans lecteur
 close (tube[0]);
 write (tube[1], &s, sizeof(s)); // signal SIGPIPE genere
 close (tube[1]);
 printf("écriture terminée\n");
}
```

# Exemple avec SIGPIPE avec handler

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>

void hand (int s) { printf("signal num: %d - ecriture non
 autorisee car pas de lecteur\n", s);
}

void main() {
 int tube[2];
 int s=34;
 pipe (tube);
 signal (SIGPIPE, hand);
 close (tube[0]);
 write (tube[1], &s, sizeof(s)); // signal SIGPIPE genere
 close (tube[1]);
 printf("ecriture terminee\n");
}
```

# Déroutement d'un signal: SIGFPE

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void Hand_sigfpe() {
 printf("\nErreur division par 0 !\n");
 exit(1);
}

main() {
 int a, b, Resultat;

 signal(SIGFPE, Hand_sigfpe);
 printf("Taper a : "); scanf("%d", &a);
 printf("Taper b : "); scanf("%d", &b);
 Resultat = a/b;
 printf("La division de a par b = %d\n", Resultat);
}
```