

## Programmation des systèmes

### Communication par tubes

Philippe MARQUET

Philippe.Marquet@lifl.fr

Laboratoire d'informatique fondamentale de Lille  
Université des sciences et technologies de Lille

Licence d'informatique de Lille

mars 2005



~ Ce cours est diffusé selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution – Pas d'Utilisation Commerciale – Partage dans les Mêmes Conditions, 3.0 France

~ [creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/)

~ La dernière version de ce cours est accessible à

~ [www.lifl.fr/~marquet/cnl/pds/](http://www.lifl.fr/~marquet/cnl/pds/)

~ \$Id: pipe.tex,v 1.11 2012/11/27 23:17:54 marquet Exp \$

## Références & remerciements

~ *Unix, programmation et communication*

~ Jean-Marie Rifflet et Jean-Baptiste Yunès  
Dunod, 2003

~ *The Single Unix Specification*

~ The Open Group

~ [www.unix.org/single\\_unix\\_specification/](http://www.unix.org/single_unix_specification/)  
man section 2

## Communications inter-processus

~ Nécessité de communications inter-processus

~ coopération entre processus

~ combinaison de résultats de deux, plusieurs processus

~ Réalisation de communications possibles

~ `exit()` & `wait()` : valeur de retour du fils vers son père

~ `kill()` : signalisation d'un événement

~ `write()` & `read()` via un fichier

~ Inconvénients d'un fichier intermédiaire

~ pas de signalisation de la fin d'écriture du rédacteur à l'écrivain

~ suppression manuelle du fichier après la communication

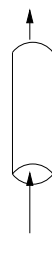
~ Tubes (*pipes*)

~ moyen de communication

~ entre lecteur(s) et écrivain(s)

~ vont permettre de palier ces  
inconvénients

cat file | more



## Caractéristiques générales des tubes

- ~ Deux types de tubes
  - ~ tubes anonymes, *pipe*
  - ~ tubes nommés, *fifo*
  - ~ caractéristiques communes
- ~ Objets du système de fichiers
  - ~ accès via un descripteur de fichier
  - ~ opérations `read()` et `write()`
  - ~ redirection des entrées/sorties standard depuis/vers un tube
  - ~ etc.
- ~ Communication unidirectionnelle
  - ~ un descripteur pour écrire (mode `O_WRONLY`)
  - ~ un descripteur pour lire à l'autre bout (mode `O_RDONLY`)

pdsc/pipe - p. 5/29

## Caractéristiques générales des tubes (cont'd)

- ~ Nombre de lecteurs
  - ~ nombre de descripteurs associés à la lecture depuis le tube
  - ~ si nul, le tube inutilisable, les écrivains pourront être prévenus
- ~ Nombre d'écrivains
  - ~ nombre de descripteurs associés à l'écriture dans le tube
  - ~ si nul, le tube vide est inutilisable, les lecteurs pourront être prévenus

pdsc/pipe - p. 7/29

## Caractéristiques générales des tubes (cont'd)

- ~ Communication d'un flot continu de caractères
  - ~ un caractère lu depuis un tube est extrait du tube
  - ~ communication en mode flot (opposé à datagramme)
  - ~ opérations de lecture indépendantes des opérations d'écriture
  - ~ ex : écrire 5 caractères, en lire 2, en écrire 3, en lire 6, etc.
- ~ Communication en mode *fifo*
  - ~ *first-in, first-out*
  - ~ premier caractère écrit, premier caractère lu
  - ~ pas de possibilité de positionnement dans le tube (`lseek()`)
- ~ Taille bornée
  - ~ un tube peut donc être plein
  - ~ une écriture peut donc être bloquante

pdsc/pipe - p. 6/29

## Tubes anonymes

- ~ Un fichier sans nom
  - ~ pas d'entrée dans le système de fichier
  - ~ on ne peut utiliser `open()`
  - ~ création par une opération ad hoc
  - ~ destruction automatique à la fin de l'utilisation
- ~ Primitive de création d'un tube
  - ~ `#include <unistd.h>`
  - ~ `int pipe(int *fd)`
  - ~ retourne deux descripteurs
    - ~ `fd[1]` pour l'écriture
    - ~ `fd[0]` pour la lecture
  - ~ Connaissance du tube
    - ~ avoir réalisé l'opération `pipe()`
    - ~ perte d'un descripteur (fermeture)  $\Rightarrow$  accès impossible
    - ~ héritage des descripteurs lors de `fork()`



pdsc/pipe - p. 8/29

## Seul avec un tube

- Un processus unique écrit et lit dans un tube
- intérêt limité...

```
#define BSIZE 1024
pp-solo.c

int
main (int argc, char *argv[])
{
    int fds[2];
    char buf[BSIZE];
    int n;

    n = atoi(argv[1]);
    assert(n<=1024);
    pipe(fds);

    for(;;) {
        putchar('*'); fflush(stdout);
        write(fds[1], buf, n);
        read(fds[0], buf, 256);
    }
    exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

pds/pipe - p. 9/29

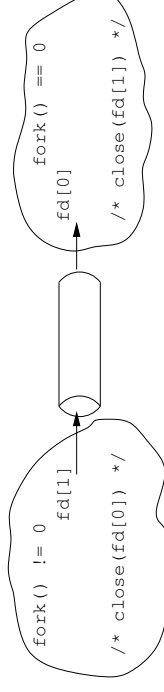
## Lecture dans un tube

- Primitive `read()`
- `ssize_t read(int fd, void *buf, size_t nbyte);`
- Demande de lecture
- d'au plus `nbyte` caractères
- Si le tube n'est pas vide
- contient `tbyte` caractères
- extrait `min(tbyte, nbyte)` caractères
- écrit à l'adresse `buf`
- retourne cette valeur `min(tbyte, nbyte)`
- Si le tube est vide
- si le nombre d'écrivains est nul
- il n'y aura jamais plus rien à lire
- c'est la « fin de fichier »
- retourne 0
- si le nombre d'écrivains est non nul
- processus bloqué jusqu'à écriture par un écrivain

pds/pipe - p. 11/29

## Partage d'un tube

- Utilisation typique d'un tube
- un processus écrivain
- un processus lecteur
- Mécanisme de partage
- un tube est créé par un processus père
- processus père crée un processus fils
- le père et le fils partagent les descripteurs d'accès au tube
- chacun va utiliser un « bout » du tube
- chacun détruit le descripteur inutile



pds/pipe - p. 10/29

## Lecture dans un tube (cont'd)

- Réveil d'un processus bloqué en lecture sur un tube vide
- si un écrivain réalise une écriture
- `read()` retourne une valeur non nulle
- si le dernier écrivain ferme son descripteur d'accès au tube
- explicitement par un `close()`
- automatiquement à sa terminaison
- `read()` retourne 0
- Bonne pratique
- systematiquement fermer, au plus tôt, tous les descripteurs non utilisés
- garder un descripteur en écriture sur un tube
- potentiellement bloquer un processus

pds/pipe - p. 12/29

## Lecture dans un tube (cont'd)

- Attention aux interblocages, étreintes fatales (*deadlocks*)

```
int main ()
{
    int fdts[2],
      fdfs[2];
    char buftr[BSIZE], bufwr[BSIZE];
    pipe(fdts);
    pipe(fdfs);
    if(fork()) {
        read(fdts[0], buftr, 1);
        write(fdfs[1], bufwr, 1);
    } else {
        read(fdts[0], buftr, 1);
        write(fdfs[1], bufwr, 1);
    }
    printf("bye\n");
    exit(EXIT_SUCCESS);
}
% ./pp-dlick
```

pp-dlick.c

/\* to son \*/  
/\* from son \*/

/\* pere \*/

/\* fils \*/

printf("bye\n");  
exit(EXIT\_SUCCESS);

% ./pp-dlick

pps/pipe - p. 13/29

## Écriture dans un tube (cont'd)

```
int main ()
{
    static int count = 0;
    static void
    alarm_hdlr(int signum)
    {
        printf("write() blocks after %d bytes\n",
              count);
        exit(EXIT_SUCCESS);
    }
    /* install sigalarm handler */
    sa.sa_handler = alarm_hdlr;
    sigemptyset(&sa.sa_mask);
    sa.sa_flags = 0;
    sigaction(SIGALRM, &sa, NULL);
    /* pipe characteristics */
    pipe(fd);
    pipe_size = fpathconf(fd[0],
                          _PC_PIPE_BUF);
    printf("PIPE_BUF: %d\n", pipe_size);
    /* write to pipe */
    for(;;) {
        alarm(3);
        write(fd[1], "a", 1);
        alarm(0);
        /* reset alarm */
        if (++count % 1024 == 0)
            printf("%d bytes in pipe\n", count);
    }
}
```

pps/pipe - p. 15/29

## Écriture dans un tube

- Primitive `write()`
- `ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t nbyte);`
- Demande d'écriture de `nbyte` caractères
- Écriture atomique
- si `nbyte` inférieur à `PIPE_BUF`
- sinon découpage par le système en plusieurs écritures... non portable.
- Si le nombre de lecteurs est non nul
- écriture atomique, donc
- bloquant tant qu'il n'y a pas la place pour écrire les `nbyte` caractères

Primitive write()

ssize\_t write(int fd, const void \*buf, size\_t nbyte);

Demande d'écriture

de nbyte caractères

Écriture atomique

si nbyte inférieur à PIPE\_BUF

sinon découpage par le système en plusieurs écritures... non

portable.

Si le nombre de lecteurs est non nul

écriture atomique, donc

bloquant tant qu'il n'y a pas la place pour écrire les nbyte caractères

pps/pipe - p. 14/29

## Écriture dans un tube (cont'd)

- Si le nombre de lecteurs est nul
- les caractères écrits dans le tube ne pourront plus être lus
- information de l'écrivain
- signal `SIGPIPE`
- comportement par défaut = terminaison

```
static void
sigpipe_hdlr(int signum)
{
    printf("signal SIGPIPE recu\n");
}
pipe(fd);
close(fd[0]);
nbytes = write(fd[1], "a", 1);
if (nbytes == -1)
    perror("write fd[1]");
else
    printf("%d bytes written\n", nbytes);
exit(EXIT_SUCCESS);
}
sa.sa_handler = sigpipe_hdlr;
sigemptyset(&sa.sa_mask);
sa.sa_flags = 0;
sigaction(SIGPIPE, &sa, NULL);
}
% ./pp-sig
signal SIGPIPE recu
write fd[1]: Broken pipe
```

pps/pipe - p. 16/29

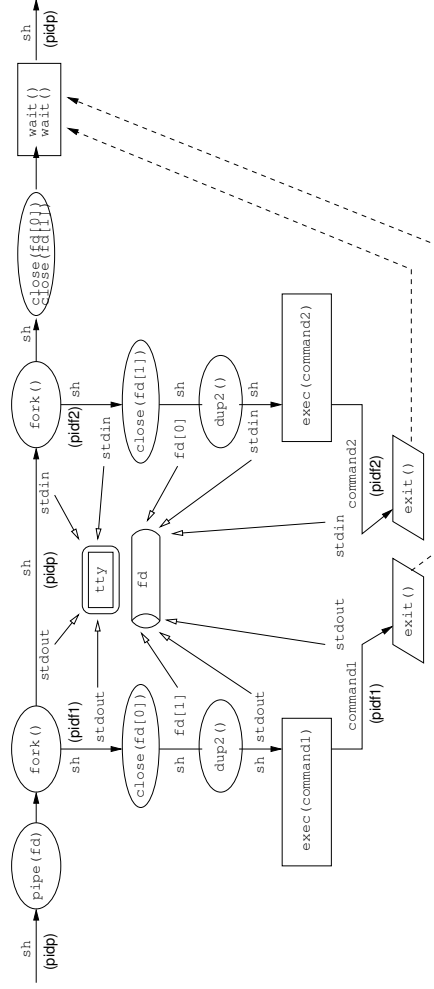
## Fermeture d'un tube

- Primitive `close ()`  
`int close(int fd);`
- Fermer tous les descripteurs non utilisés
- évite les situations de blocage
- Fermeture d'un tube
  - libère le descripteur
  - pour le descripteur d'écriture, agit comme une fin de fichier

pds/pipe - p. 17/29

## Redirection : l'exemple du shell

- Exécution d'une commande `command1` dont la sortie est redirigée vers l'entrée de la commande `command2`
- % `command1 | command2`



pds/pipe - p. 19/29

## Redirection vers/depuis un tube

- Motivation première des tubes, combiner
  - connexion de la sortie standard d'un processus vers un tube
  - connexion de l'entrée standard d'un processus depuis un tube
- Tube liant deux commandes
  - issues d'un même père, le shell
  - % `command1 | command2`
- Création du tube
  - par le shell
- Réalisation des redirections
  - `command1` écrit sur sa sortie standard
  - que le shell a préalablement redirigé vers le tube
  - `command2` lit sur son entrée standard
  - que le shell a préalablement redirigé depuis le tube
- Destruction du tube
  - automatique, par le système
  - à la clôture des descripteurs

pds/pipe - p. 18/29

## Redirection : l'exemple du shell (cont'd)

- Terminaison
  - en l'absence des `close(fd[1]);`
  - quand `command1` termine
  - ferme sa sortie standard
  - `command2` va lire EOF et terminer
  - mais il reste des écritains sur le tube !
  - `command2` attend en lecture depuis le tube...

pds/pipe - p. 20/29

## Redirection par popen ()

- ✓ Primitive de la bibliothèque standard
  - ✓ #include <stdio.h>
  - ✓ FILE \*popen(const char \*command, const char \*mode);
  - ✓ int pclose(FILE \*stream);
- ✓ Création d'un tube, puis d'un processus fils
  - ✓ processus fils exécute la commande `command` (via un appel `system()`)
  - ✓ sortie ou entrée standard de ce processus est redirigée vers/depuis le tube
  - ✓ retourne le descripteur du tube permettant d'accéder à cette sortie ou entrée standard
- ✓ Option `mode`
  - ✓ "r" : le descripteur est un accès en lecture au tube depuis lequel le fils écrit
  - ✓ "w" : le descripteur est un accès en écriture au tube dans lequel le fils lit

pcds/pipe - p. 21/29

## Accès non bloquants (cont'd)

- ✓ Écriture non bloquante
  - ✓ `write()` retourne -1
  - ✓ si on ne peut écrire de manière atomique les `nbytes` caractères demandés
  - ✓ positionne `errno` à `EAGAIN`
- ✓ Lecture non bloquante
  - ✓ `read()` retourne -1
  - ✓ si le tube est vide et que le nombre d'écrivains n'est pas nul
  - ✓ positionne `errno` à `EAGAIN`

pcds/pipe - p. 23/29

## Accès non bloquants

- ✓ Lectures et écritures dans un tube bloquantes
  - ✓ comportement par défaut
- ✓ Possibles accès non bloquants
  - ✓ un autre traitement si le tube n'est pas prêt
  - ✓ par exemple erreur
  - ✓ par exemple traitement de données disponibles sur d'autres tubes
- ✓ Positionnement du drapeau `O_NONBLOCK`
  - ✓ primitive `fcntl()`
  - ✓ exemple pour les écritures

```
fcntl(fd[1], F_SETFL, fcntl(fd[1], F_GETFL) | O_NONBLOCK);
```

pcds/pipe - p. 22/29

## Tubes nommés

- ✓ Inconvénient des tubes anonymes
  - ✓ les processus communicants doivent avoir un processus parent commun... qui a créé le tube
  - ✓ pas de rémanence du tube : détruit, au plus tard, à la terminaison des processus
- ✓ Autres utilisations
  - ✓ clients se connectent à un serveur
  - ✓ rémanence du serveur et du tube
- ✓ Tube nommé ou fifo
  - ✓ même comportement en lecture/écriture que les tubes anonymes
  - ✓ rémanence du tube
  - ✓ liaison dans le système de fichier : nom du tube
- ✓ Exemple communication client/serveur
  - ✓ serveur : création d'un tube
  - ✓ serveur : écoute sur le tube
  - ✓ client : ouvrir le tube en écriture
  - ✓ client : écrire dans le tube

pcds/pipe - p. 24/29



## Création d'un tube nommé

- ~ Commande `mkfifo`
- ~ `mkfifo [-m mode] file...`
- ~ crée un entrée dans le système de fichier qui est un tube nommé
- ~ droits mode
- ~ 

```
% mkfifo /tmp/tube
% ls -l /tmp/tube
prw-r--r-- 1 phm wheel 0 21 Mar 05:56 /tmp/tube
```
- ~ Primitive `mkfifo()`
- ~ `#include <sys/stat.h>`
- ~ `int mkfifo(const char *path, mode_t mode);`
- ~ création d'un inœud de type `S_IFIFO`

pdts/pipe - p. 25/29

## Ouverture d'un tube nommé (cont'd)

- ~ Possibilité d'ouverture non bloquante
- ~ option `O_NONBLOCK` du mode d'ouverture
- ~ `fd = open("tube", O_WRONLY | O_NONBLOCK);`
- ~ Ouverture non bloquante en lecture
- ~ succès même s'il n'y a aucun écrivain
- ~ les lectures seront bloquantes
- ~ Ouverture non bloquante en écriture
- ~ échec si aucun lecteur, `open()` retourne `-1`, `errno` à `ENXIO`
- ~ un descripteur sans lecteur provoquerait un `SIGPIPE` à la première écriture...
- ~ si l'ouverture réussit, les écritures sont non bloquantes

pdts/pipe - p. 27/29

## Ouverture d'un tube nommé

- ~ Primitive habituelle d'ouverture `open()`
- ~ `int open(const char *path, int oflag, ...);`
- ~ C'est un tube !
- ~ impératif de choisir un mode lecture ou (exclusif) écriture : `O_RDONLY` ou `O_WRONLY`
- ~ pas de mode `O_RDWR`
- ~ Ouverture bloquante par défaut, particularité des tubes
- ~ ouverture en lecture bloquante
- ~ si aucun écrivain, et
- ~ aucun processus bloqué en ouverture en écriture
- ~ ouverture en écriture bloquante
- ~ si aucun lecteur, et
- ~ aucun processus bloqué en ouverture en lecture
- ~ donc synchronisation des ouvertures en lecture et écriture
- ~ attention aux interblocages en cas d'ouverture de plusieurs tubes

pdts/pipe - p. 26/29

## Exemple d'utilisation de tubes nommés

- ~ Application client serveur
  - ~ minimale !
  - ~ un serveur lit sur un tube nommé
  - ~ des messages de 64 caractères
  - ~ et les affiche sur sa sortie standard
  - ~ des clients écrivent des messages (de 64 caractères) dans ce tube nommé
- ```
#define MSIZE 64
#define FIFO "/tmp/ff-fifo"
ff-srv.c

int
main ()
{
    int fd;
    char mbuf[MSIZE];
    int status;
    int nbytes;

    status = mkfifo(FIFO, S_666);
    assert(status != -1 || errno == EEXIST);

    fd = open(FIFO, O_RDONLY);
    assert (fd >= 0);


    for(;;) {
        nbytes = read(fd, mbuf, MSIZE);
        assert (nbytes >= 0);
        if (nbytes > 0)
            printf("message: %s\n", mbuf);
    }

    exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

pdts/pipe - p. 28/29

# Exemple d'utilisation de tubes

## nommés (cont'd)



```
#define MSIZE 64
#define FIFO "/tmp/ff-fifo" ff-ctl.c

int
main (int argc, char *argv[])
{
    int fd;
    char mbuf[MSIZE];
    int i;
    fd = open(FIFO, O_WRONLY);
    assert (fd >=0);

    for (i=1; i< argc; i++) {
        strncpy(mbuf, argv[i], MSIZE-1);
        mbuf[MSIZE] = '\0';
        write(fd, mbuf, MSIZE);
    }
    exit (EXIT_SUCCESS);
}

% ./ff-ctl "Before the big bang"
ff-ctl.c:28: failed assertion `fd >=0'
Abort

% ls -l /tmp/ff-fifo
prw-r--r-- 1 phm wheel 0 21 Mar 06:08 /tmp/ff-fifo

% ./ff-ctl "Hello world" "bye"
% ./ff-ctl "Another client speaking..."
% ./ff-ctl "Where are you "

% ./ff-srv
message: Hello world
message: bye
message: Another client speaking...
^C
%
```