Module SY5 – Systèmes d'Exploitation

Dominique Poulalhon dominique.poulalhon@irif.fr

Université de Paris (Diderot)
L3 Informatique & DL Bio-Info, Jap-Info, Math-Info
Année universitaire 2021-2022

COMMUNICATION PAR TUBES

UN TUBE, QU'EST-CE QUE C'EST?

- un mécanisme de communication entre processus,
- manipulable presque comme un fichier ordinaire descripteur, read, write...
- la lecture est destructrice : tout octet lu est consommé et retiré du tube,
- flot continu de caractères : pas de séparation entre 2 écritures successives,
- fonctionnement de type fifo, unidirectionnel : un tube a une extrémité en écriture et une en lecture,
- capacité limitée (donc notion de tube plein)
- par défaut, les opérations sur les tubes sont bloquantes

un tube est <u>auto-synchronisant</u> : impossible de lire un caractère avant qu'il ne soit écrit!

CRÉATION D'UN TUBE (ANONYME)

int pipe(int pipefd[2]);

- crée et ouvre un tube anonyme donc alloue :
 - un i-nœud mémoire,
 - 2 entrées dans la table des ouvertures de fichiers (une en lecture, une en écriture),
 - 2 descripteurs pour ces 2 ouvertures,
- stocke ces descripteurs dans pipefd: lecture dans pipefd[0], écriture dans pipefd[1],
- renvoie 0 en cas de succès, -1 en cas d'échec (si la table de descripteurs du processus ou la table des ouvertures de fichiers est pleine)

le tube créé n'est accessible que via ces 2 descripteurs – comme il n'a pas de nom, on ne peut pas le réouvrir avec open.

⇒ seuls les descendants du processus qui a créé un tube anonyme peuvent donc y accéder, en héritant des descripteurs.

LECTURE DANS UN TUBE

```
char buf[TAILLE_BUF]; int tube[2]; pipe(tube);
...
ssize_t nb_lus = read(tube[0], buf, TAILLE_BUF);
```

- si le tube n'est pas vide et contient taille octets,
 nb_lus = min(taille, TAILLE_BUF) octets sont extraits et copiés dans buf,
- si le tube est vide, le comportement dépend du nombre d'écrivains (i.e. de descripteurs en écriture sur le tube) :
 - renvoie nb_lus = 0 si le nombre d'écrivains est nul,
 - sinon, par défaut la lecture est bloquante: le processus est mis en sommeil jusqu'à ce que quelque chose change (contenu du tube ou nombre d'écrivains)

le caractère bloquant permet la synchronisation d'un lecteur sur un écrivain... mais peut également provoquer des auto-ou interblocages!

SITUATIONS DE BLOCAGES TYPIQUES

```
à un seul processus (autoblocage)
int tube[2]; pipe(tube);
/* tube vide et le processus est le seul écrivain */
read(tube[0], buf, 1);
à deux processus (interblocage)
int tube1[2], tube2[2]; pipe(tube1); pipe(tube2);
if (fork() == 0) {
 read(tube1[0], buf1, 1); // blocage sur tube1 vide
 write(tube2[1], buf2, 1);
else {
 read(tube2[0], buf1, 1); // blocage sur tube2 vide
 write(tube1[1], buf2, 1);
```

Règle d'or : toujours libérer les descripteurs inutiles

ÉCRITURE DANS UN TUBE

```
char buf[TAILLE_BUF]; int taille; int tube[2]; pipe(tube);
...
ssize_t nb_ecrits = write(tube[1], buf, taille);
```

• si le nombre de lecteurs est nul, le signal SIGPIPE est délivré, ce qui provoque par défaut la terminaison du processus; si le signal est ignoré, retour -1 et errno=EPIPE

garantie d'atomicité : si taille <= PIPE_BUF, les caractères sont écrits en une fois (donc l'écriture bloque tant que ce n'est pas possible) aucune garantie si taille > PIPE_BUF \iffer \text{\text{\text{a}}} \text{\text{\text{\text{e}}}} \text{\text{\text{\text{e}}}} \text{\text{\text{\text{e}}}} \text{\text{\text{\text{e}}}} \text{\text{\text{\text{e}}}}

PIPE_BUF vaut au moins 512 (4096 sous Linux)



ÉCRITURE DANS UN TUBE

```
char buf[TAILLE_BUF]; int taille; int tube[2]; pipe(tube);
...
ssize_t nb_ecrits = write(tube[1], buf, taille);
```

- si le nombre de lecteurs est nul, le signal SIGPIPE est délivré, ce qui provoque par défaut la terminaison du processus; si le signal est ignoré, retour -1 et errno=EPIPE
- *sinon*, par défaut l'écriture est *bloquante*: si l'écriture n'est pas réalisable (en particulier si le tube est plein), le processus est mis en sommeil jusqu'à ce que la situation change.

garantie d'atomicité : si taille <= PIPE_BUF, les caractères sont écrits en une fois (donc l'écriture bloque tant que ce n'est pas possible) aucune garantie si taille > PIPE_BUF \iffer \text{\text{\text{a}}} \text{\text{\text{\text{e}}}} \text{\text{\text{\text{e}}}} \text{\text{\text{\text{e}}}} \text{\text{\text{\text{e}}}} \text{\text{\text{\text{e}}}}

PIPE_BUF vaut au moins 512 (4096 sous Linux)



UTILISATION POUR LES REDIRECTIONS (pipelines)

cmd1 | cmd2 | ... | cmdn

- n processus pour les n commandes
- n-1 tubes pour les relier
- le processus exécutant cmdi lit dans le tube i-1 (si i>1) et écrit dans le tube i (si i< n)

le tube i doit donc être créé avant le fork qui sépare les processus exécutant cmdi et cmd(i+1), ce qui laisse beaucoup de possibilités de généalogie (lignée dans un sens ou l'autre, père supervisant n fils...)

Attention à toujours fermer les descripteurs inutilisés!!