Programmation Système et Réseau Communication Inter-Processus (IPC) - Les Tubes (Pipes)

Équipe pédagogique

CY Tech





Bibliographie - Sitographie

- Slides de Juan Ángel Lorenzo del Castillo, Seytkamal Medetov et Son Vu
- Linux : Programmation système et réseau de Joëlle Delacroix Dunod
- Système d'exploitation de Andrew Tanenbaum, Pearson Education
- Slides de A. Silberschatz, P. B. Galvin et G. Gagne
- Slides de A. Frank P. Weisberg (Introduction to Operating System)
- Slides H. Bourzoufi , Arnaud Lewandowski, François Bourdon, Joelle Delacroix, Mirian Halfeld-Ferrari, A. B. Dragut
- https://www.lri.fr/~anab/teaching/DevLog/cours4-threads.pdf
- http://cours.polymtl.ca/inf2610/documentation/notes/chap4.pdf





Tubes anonymes et nommés





Rappel : Le signal est une interruption logicielle délivrée à un processus (voir man 7 signal)

- Il informe les processus de l'occurrence d'événements asynchrones et permet de faire exécuter à un processus une action relative à ces événements.
- Il ne transporte pas de données.
 - ▶ 64 signaux identifiés par un nom SIG et un numéro (SIGn) avec n=
 - ▶ 1 à 31 : signaux classiques
 - ▶ 32 à 63 : signaux temps réel





LES TUBES OU PIPE

- Types :
 - tube anonyme
 - tube nommé
- Moyen de communication entre deux processus s'exécutant sur une même machine
- Fichiers particuliers (SGF)
- Gérés par le noyau
- File de données en mémoire (FIFO)
- Lectures destructrices





Communication

- Par communication inter-processus on entend :
 - Existence de plusieurs processus sur la même machine travaillant "simultanément".
 - Échange d'information entre ces processus.





Problèmes classiques

- Quels moyens de communications sont disponibles?
- Comment choisir le moyen de communication approprié?
- Comment être sûr que le bon processus accède à la donnée qu'il attend?
- Comment hiérarchiser l'exécution des processus pour que l'information demandée soit disponible?



Un air de déjà vu...

- Échange d'information par fichier : un conteneur (fichier) stocke l'information la rendant disponible pour tout autre processus ayant accès à ce fichier.
- En script : l'utilisation de pipe permet d'enchaîner des commandes (donc processus différents) en leur transmettant des informations.





Pipe "\$commande shell\$"

- La commande "ps -a | wc -1" entraîne la création de deux processus concurrents (allocation du processeur).
- Un tube est créé dans lequel les résultats du premier processus ("ps -a") sont écrits.
- Le second processus lit dans le tube.
- Un tube de communication (|) permet de mémoriser des informations.





Pipe "commande shell"

- Il se comporte comme une file FIFO (première donnée écrite, première donnée lue), d'où son aspect unidirectionnel. Par ailleurs, les lectures sont destructives. C'est-à-dire que les données lues par un processus disparaissent du tube.
- Lorsque le processus écrivain se termine et que le processus lecteur dans le tube a fini d'y lire (le tube est donc vide et sans lecteur), ce processus détecte une fin de fichier sur son entrée standard et se termine.



Synchronisation

- Le système assure la synchronisation de l'ensemble dans le sens où :
 - il bloque le processus lecteur du tube lorsque le tube est vide (ne contient aucun caractère) en attendant qu'il se remplisse (s'il y a encore des processus écrivains)
 - il bloque (éventuellement) le processus écrivain lorsque le tube est plein (si le lecteur est plus lent que l'écrivain et que le volume des résultats à écrire dans le tube est important).
- Le système assure l'implémentation des tubes. Il est chargé de leur création et de leur destruction.
- Remarque: le processus qui écrit ne peut pas lire des informations, et inversement. Il faut donc créer deux tubes si on souhaite que les processus établissent réellement un dialogue.



Tubes anonymes





TUBE ANONYME

- Structure sans nom
- Communication entre deux processus
- Deux descripteurs : lecture et écriture
- Deux pointeurs automatiques : lecture et écriture
 - pointeur de lecture sur le 1er caractère non lu
 - pointeur d'écriture sur le 1er emplacement vide
- Processus de même filiation ou ancêtre commun ayant créé le tube





TUBE ANONYME

- tube = canal half-duplex (permet une communication dans les deux sens, mais une seule direction à la fois)
- signifie PA peut parler à PB et PB peut aussi parler à PA mais pas en même temps — comme les cylindres avec documents envoyés dans un tube pressurisé





Les Tubes

- Un tube est presque identique à un fichier ordinaire. Il est caractérisé par :
 - ► Taille limitée (définie par la constante PIPE_BUF dans le fichier limits.h>.)
 - Deux extrémités, permettant chacune soit de lire dans le tube, soit d'y écrire.
 - Au plus deux entrées dans la table des fichiers ouverts (une pour la lecture et une pour l'écriture)
 - L'opération de lecture dans un tube est destructrice : une information ne peut être lue qu'une seule fois dans un tube.





Tubes anonymes (non nommés)

- Fichier logique
- Deux descripteurs (lecture/écriture)
- Aucune référence dans le système de fichier (fichier anonyme)
- Norme :
 - Unidirectionnel
 - Un descripteur pour la lecture, un descripteur pour l'écriture
- Lien de parenté obligatoire (processus créateur et ses descendants créés après le tube)
- open() ne peut pas être utilisé
- Destruction automatique à la fin de l'utilisation





Tubes anonymes : comportement par défaut

- Tube vide :
 - ► Lecture bloquante.
- Tube non vide :
 - On lit uniquement les caractères disponibles, même si nous n'en attendons plus
- Tube plein :
 - Écriture bloquante





Tubes anonymes : comportement sans lecteur ou écrivain

- Ecriture sans lecteur :
 - Nombres de lecteurs = nombre de descripteurs associés à la lecture depuis le tube.
 - S'il n'y a pas de lecteurs (nombre de lecteurs = 0), le tube est inutilisable : les écrivains sont prévenus par le signal SIGPIPE envoyé par le système.
 - Comportement par défaut : fin du processus
- Lecture sans écrivain :
 - S'il n'a pas d'écrivains, le tube est inutilisable : les lecteurs sont prévenus : notion de fin de fichier





- pipe() : création du tube par le père
- fork() : création du processus fils
- héritage de l'ouverture du tube (fichier)
- exec(): passage des descripteurs en paramètres





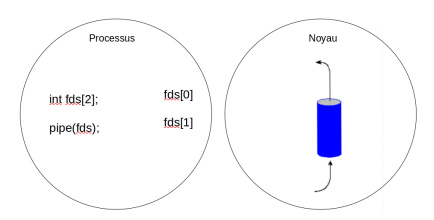
Tubes anonymes: primitives

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

- La primitive pipe() permet de créer un tube anonyme. Elle retourne 2 descripteurs placés dans le tableau p.
 - p[0] : descripteur en lecture
 - ▶ p[1] : descripteur en écriture
- Les 2 descripteurs sont alloués dans la table des fichiers ouverts du processus et pointent respectivement vers un objet fichier en lecture et un objet fichier en écriture.
- Connaissance du tube
 - Avoir réalisé l'opération pipe()
 - Héritage des descripteurs lors de fork()
 - lacktriangle Perte d'un descripteur (fermeture) ightarrow accès impossible

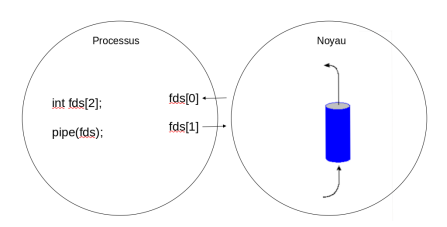






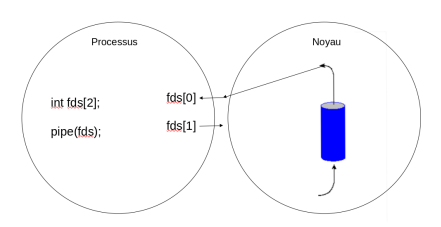






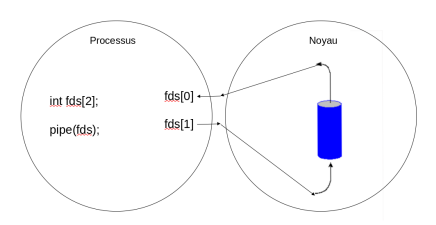






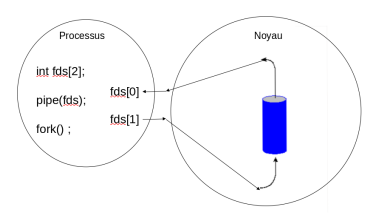






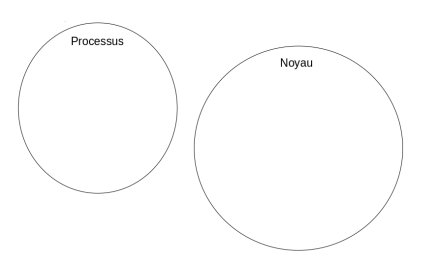






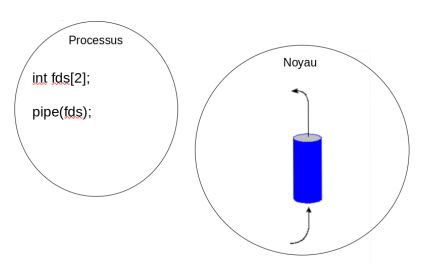






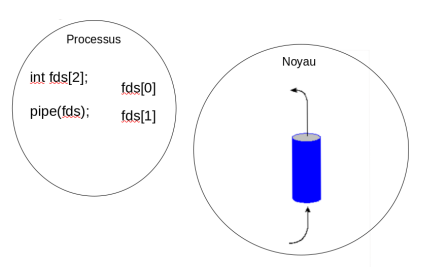






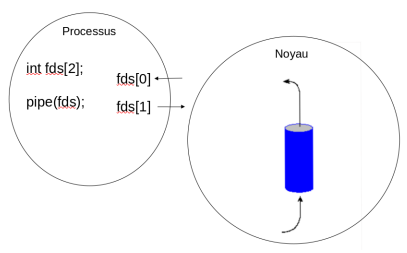






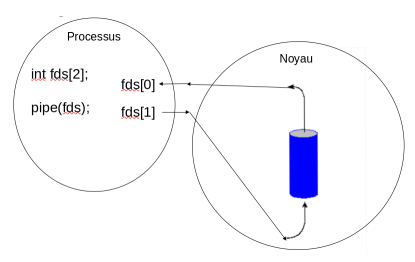






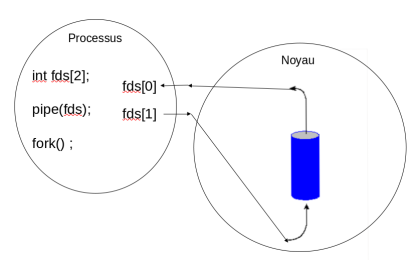






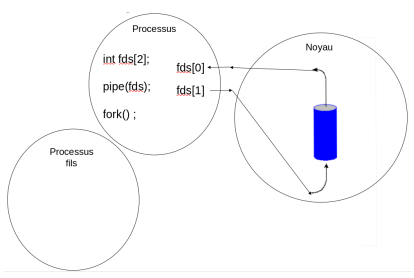






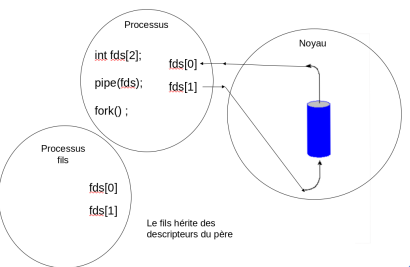






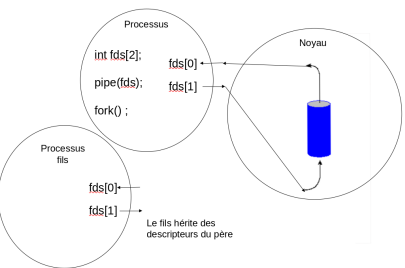






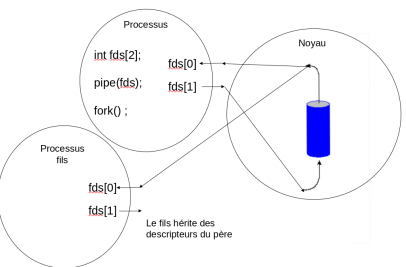








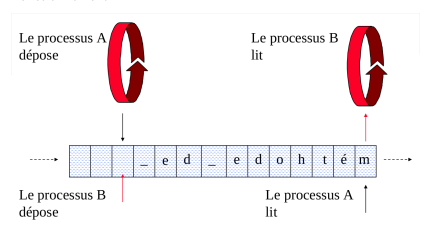








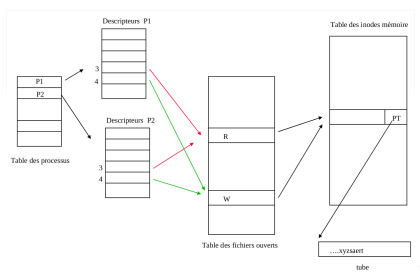
Fonctionnement





Tube anonymes: Principe

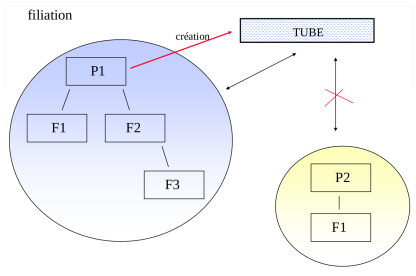
Détails :







Tube anonymes: Principe





Tubes anonymes: primitives

- Un tube anonyme est considéré comme étant fermé lorsque tous les descripteurs en lecture et en écriture existants sur ce tube sont fermés.
- Fermeture d'un descripteur :

```
int close(int desc);
```





Tubes anonymes: lecture

• La lecture dans un tube s'effectue avec la primitive read() :

```
int read(int desc[0], char * buf, int nb);
```

- Elle permet la lecture de nb bytes depuis le tube desc, qui sont placés dans le tampon buf, et retourne le nombre de bytes réellement lus. Elle répond à la sémantique suivante :
 - si le tube n'est pas vide et contient taille caractères, la primitive extrait du tube min(taille, nb) caractères qui sont lus et placés à l'adresse buf;
 - si le tube est vide et que le nombre d'écrivains est non nul, la lecture est bloquante. Le processus est mis en sommeil jusqu'à ce que le tube ne soit plus vide;
 - si le tube est vide et que le nombre d'écrivains est nul, la fin de fichier est atteinte. Le nombre de caractères rendu est nul.





Tubes anonymes : écriture

• L'écriture dans un tube s'effectue avec la primitive write() :

```
int write(int desc[1], char * buf, int nb);
```

- Elle permet d'écrire nb caractères, placés dans le tampon buf, dans le tube desc. La function retourne le nombre de caractères réellement écrit. Elle répond à la sémantique suivante :
 - si le nombre de lecteurs dans le tube est nul, alors une erreur est générée et le signal SIGPIPE est délivré au processus écrivain, et le processus se termine. L'interpréteur de commandes shell affiche par défaut le message « Broken pipe »;
 - si le nombre de lecteurs dans le tube est non nul, l'opération d'écriture est bloquante jusqu'à ce que les nb caractères aient effectivement été écrit dans le tube.





Exemple de tube anonyme

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
const int Nbuff=1000:
char buff[Nbuff];
int fds[2], pid, n, status;
pipe (fds);
if ((pid = fork()) > 0) \{ // pere
close (fds [0]); write (fds [1], "Salut", 5); wait(&status);}
else { // fils
close (fds[1]);
n = read(fds[0], buff, Nbuff-1); buff[n] = '\0';
printf("%s\n", buff); exit(0); }
return 0; }
```





Autre exemple de tube anonyme

```
1 #include < stdio.h>
2 #include < unistd.h>
  int main() {
      int fds[2]:
6
      int returnstatus;
      char writemessages[2][20]={"Hi", "Hello"};
8
      char readmessage[20]:
      returnstatus = pipe(fds);
9
10
11
      if (returnstatus == -1) {
12
         printf("Unable to create pipe\n");
13
         return 1;
14
15
16
      printf("Writing to pipe - Message 1 is %s\n", writemessages[0]);
17
      write(fds[1], writemessages[0], sizeof(writemessages[0]));
      read(fds[0], readmessage, sizeof(readmessage));
18
      printf("Reading from pipe - Message 1 is %s\n", readmessage);
19
20
      printf("Writing to pipe - Message 2 is %s\n", writemessages[1]);
21
      write(fds[1], writemessages[1], sizeof(writemessages[1]));
22
      read(fds[0], readmessage, sizeof(readmessage));
23
      printf("Reading from pipe — Message 2 is %s\n", readmessage);
24
      return 0:
25 }
```

Source: tutorialspoint.com

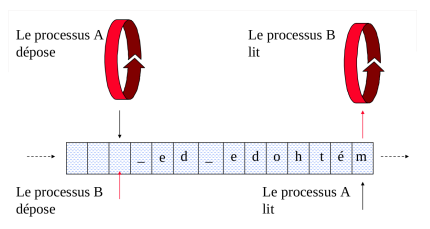


- Supposons que le père écrit dans le tube alors que le fils lit dans le tube.
 - Le processus crée un tube.
 - 2 Le processus fait appel à fork() pour créer un fils.
 - Ses deux processus père et fils possèdent alors chacun un descripteur en lecture et en écriture sur le tube.
 - Le processus père ferme son descripteur en lecture. Le processus fils ferme son descripteur en écriture sur le tube.
 - Le processus père peut écrire sur le tube; les valeurs écrites pourront être lues par le fils.



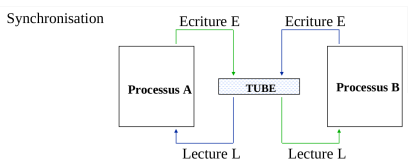


Fonctionnement





Fonctionnement sans synchronisation



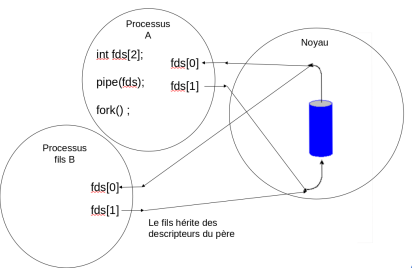
Soit: PA transmet à PB ou PB transmet à PA

SI

- PA dépose et PA lit => PB bloqué
- PA et PB déposent et PB lit => risque que PB lise sa propre donnée

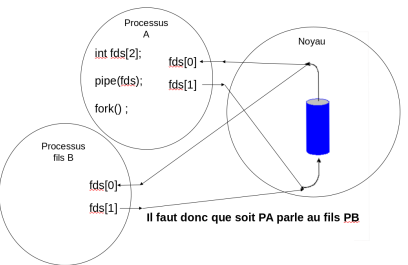






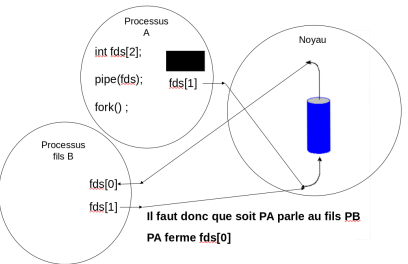






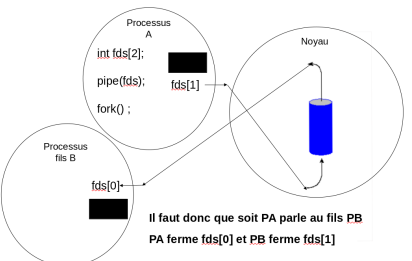
















Code:

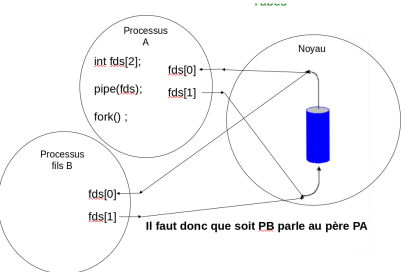
```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
const int Nbuff=1000;
char buff[Nbuff];
int fds[2], pid, n, status;
pipe (fds);
if ((pid = fork()) > 0) \{ \pere \}
    close(fds[0]); write(fds[1], "Salut",5);
    wait(&status);
else { // fils
    close (fds [1]);
    n = read(fds[0], buff, Nbuff-1); buff[n] = '\0';
    printf("%s \ n", buff); exit(0);
return 0;
```



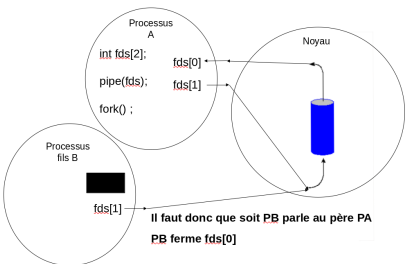
Code:

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
const int Nbuff=1000;
char buff[Nbuff];
int fds[2], pid, n, status;
pipe (fds);
if ((pid = fork()) > 0) \{ // pere
    close (fds [1]);
    n = read(fds[0], buff, Nbuff-1); buff[n] = '\0';
    printf("%s\n", buff);
    wait(&status);
else { // fils
    close (fds [0]); write (fds [1], "Salut", 5);
    exit(0);
return
```



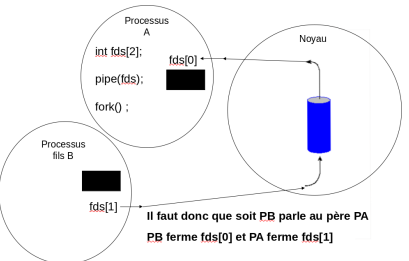










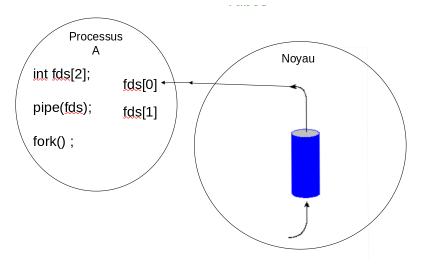




Autre exemple:

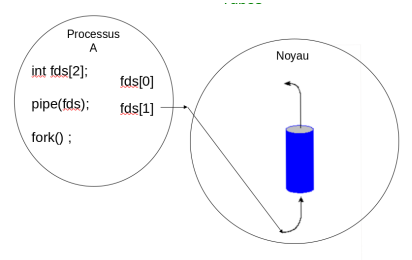
```
1 #include <stdio.h>
2 #include < unistd.h>
3 int main()
5 int p[2];
   char buf[20];
   pipe(p);
   switch (fork())
10
      case -1: exit(1);
11
12
      case 0:
13
        close(p[1]);
        read(p[0], buf, sizeof(buf));
14
        printf("% s bien recu \n", buf);
15
16
        break:
17
      default:
18
        close(p[0]);
        write(p[1], "Bonjour", sizeof("Bonjour"));
19
20 }
21 }
```





Attention : si lecture sans quelqu'un qui écrit après avoir tout lu, read renvoie 0





Attention: si écriture sans quelqu'un qui lit signal SIGPIPE, write renvoie errno = EPIPE

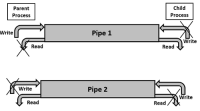


Lecteurs et Écrivains multiples

- Supposons deux processus P1 et P2 qui utilisent le même tube dans les deux sens.
- Situations problématiques :
 - ▶ P1 écrit puis lit, donc P2 est bloqué.
 - ▶ P1 écrit, P2 écrit puis lit, donc P2 lit ce qu'il a écrit.

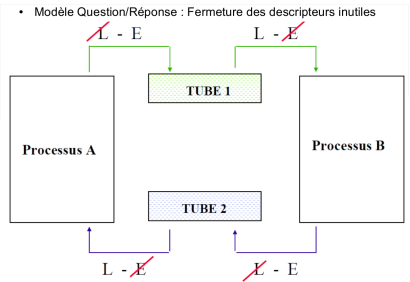
Fonctionnement normal

 L'utilisation unidirectionnelle permet d'être certain du comportement :











La table des descripteurs

- On peut lier la sortie d'un tube à stdin :
 - Les informations qui sortent du tube arrive comme une entrée standard et on peut utiliser scanf, ...
- ou l'entrée à stdout :
 - Les informations qui sortent par stdout sont écrites sur le tube et on peut utiliser printf, ...
- On va utiliser la fonction dup ou dup2 qui permettent de dupliquer des entrées de la table des descripteurs du processus



La table des descripteurs

DUP et DUP2

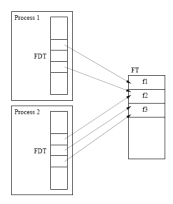
- dup et dup2 associent un deuxième descripteur de fichier à un fichier actuellement ouvert.
 - peut permettre d'associer un descripteur de fichier prédéfini, tel que stdout, à un fichier différent.
 - les opérations sur le fichier peuvent être effectuées à l'aide de l'un des descripteurs de fichier.
- dup et dup2 acceptent les descripteurs de fichiers en tant que paramètres.
 - pour passer un flux (FILE *) à l'une de ces fonctions, on peut utiliser fileno qui retourne le descripteur de fichier actuellement associé au flux donné.





La table des descripteurs

- Deux descripteurs de fichiers de deux processus différents peuvent pointer vers le même fichier (c'est le cas de f2)
- Ceci peut se produire dans le cas de fork. En effet, le fork duplique les processus et donc également la table des descripteurs de fichiers.
- Il se peut également que deux descripteurs de fichiers du même processus pointent vers le même fichier, grâce aux appels système dup et dup2.







 L'opération de duplication d'un descripteur de permet de créer une copie du descripteur qui pointera vers le même fichier ouvert.

```
int dup(int desc);
```

 La fonction dup() prend comme argument un descripteur valide.
 Elle cherche le plus petit descripteur libre e (non utilisé) dans la table de descripteur de fichiers et copie desc dans e. La fonction retourne le nouveau descripteur e ainsi créé.

```
int dup2(int olddesc, int newdesc);
```

- La fonction dup2() ferme le descripteur newdesc s'il était ouvert et fait une copie de olddesc dans newdesc.
- dup et dup2 renvoient le nouveau descripteur, ou -1 s'ils échouent, auquel cas errno contient le code d'erreur :
 - ► EBADF : olddesc n'est pas un descripteur valide, ou newdesc n'est pas dans les valeurs autorisées pour un descripteur.
 - ► EMFILE : Le processus dispose déjà du nombre maximum de descripteurs de fichiers autorisés simultanément, et tente d'en ouvrir un nouveau.



- La commande ps -a > nom_fichier redirige la sortie standard de la commande ps vers le fichier de nom nom_fichier
- Si un processus veut rediriger sa sortie standard (descripteur "1") vers un fichier dont il a accès par descripteur, il suffit que :
 - ▶ il ouvre le fichier qui doit servir de nouvelle sortie, par exemple avec open (cela lui donne un nouveau descripteur de fichier. En pratique, il vaut 3)
 - ▶ il ferme ensuite le descripteur 1 (la sortie),
 - li duplique avec dup le descripteur obtenu par open et le système lui attribue le plus petit numéro disponible (ici "1")
 - ▶ il ferme ensuite le descripteur obtenu avec open
- Le processus a donc de nouveau trois descripteurs de fichiers 0. 1 et 2, mais le descripteur 1 désigne maintenant le fichier ouvert avec open
- Enfin les écritures standard (fwrite, printf, ...) iront écrire @TECH directement dans le fichier.



- on crée un tube et on a 2 descripteurs qui pointent sur la table des fichiers
- on ferme le descripteur 1, l'entrée devient libre
- on duplique le descripteur 4 avec retour = dup(4) et le descripteur 4 est recopié dans le descripteur 1 car dup prend la première entrée libre dans la table des fichiers. La variable retour prend la valeur 1
- on ferme les descripteurs 3 et 4 qui ne servent plus
- tout envoi vers le descripteur 1 concernera le tube





Redirection de la sortie d'un processus vers un fichier

 on crée un tube et on a 2 descripteurs qui pointent sur la table des fichiers

```
0 STDIN
1 STDOUT
2 STDERR
3 EDS[0]
4 EDS[1]
5
```





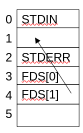
- on crée un tube et on a 2 descripteurs qui pointent sur la table des fichiers
- on ferme le descripteur 1, l'entrée devient libre

```
0 STDIN
1
2 STDERR
3 EDS[0]
4 EDS[1]
5
```





- on crée un tube et on a 2 descripteurs qui pointent sur la table des fichiers
- on ferme le descripteur 1, l'entrée devient libre
- on duplique le descripteur 4 avec retour = dup(4) et le descripteur 4 est recopié dans le descripteur 1 car dup prend la première entrée libre dans la table des fichiers. La variable retour prend la valeur 1







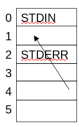
- on crée un tube et on a 2 descripteurs qui pointent sur la table des fichiers
- on ferme le descripteur 1, l'entrée devient libre
- on duplique le descripteur 4 avec retour = dup(4) et le descripteur 4 est recopié dans le descripteur 1 car dup prend la première entrée libre dans la table des fichiers. La variable retour prend la valeur 1
- on ferme les descripteurs 3 et 4 qui ne servent plus







- on crée un tube et on a 2 descripteurs qui pointent sur la table des fichiers
- on ferme le descripteur 1, l'entrée devient libre
- on duplique le descripteur 4 avec retour = dup(4) et le descripteur 4 est recopié dans le descripteur 1 car dup prend la première entrée libre dans la table des fichiers. La variable retour prend la valeur 1
- on ferme les descripteurs 3 et 4 qui ne servent plus
- tout envoi vers le descripteur 1 concernera le tube







Code:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
int main() {
        int retour0, retour1, old;
        char buff[5];
        int fds [2];
        pipe(fds); old = dup(1);
        close(1); retour1 = dup(fds[1]); close(fds[1]);
        close(0); retour0 = dup(fds[0]); close(fds[0]);
        write (1, "Test\n",5);
        read (0, buff, 5);
        dup2(old,1);
        printf("%s", buff);
        return 0:
```



Tubes

Tubes nommés





Tubes nommés (FIFO)

- Fichier avec un nom (donc accessible par n'importe quel processus connaissant ce nom et disposant des droits d'accès au tube).
- Ils sont affichés lors de l'éxécution d'une commande ls -1 et sont caractérisés par le type p (fichier physique de type p : existence d'un i-node).
- Ils permettent de transmettre des données entre des processus qui ne sont pas attachés par des liens de parenté.





Tubes nommés (FIFO)

- La commande shell est mknod et, plus généralement, la commande mkfifo :
 - > mkfifo nom fichier
- En langage C nous utiliserons l'interface suivante (mknod existe aussi mais n'est pas conseillée pour la portabilité du code):

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

Où:

- nomfichier : le chemin d'accès au tube nommé.
- mode: les droits d'accès des différents utilisateurs à cet objet (S_IRUSR, S_IWUSR, S_IXUSR).

La valeur renvoyée par mkfifo est 0 s'il réussit, ou -1 s'il échoue, auquel cas errno contient le code d'erreur (plus d'info : man 2 mkfifo).





Comportement par défaut

- Tube vide : Lecture bloquante (sauf si ouverture en O_NDELAY)
- Tube non vide : Attente d'une quantité suffisante de données à lire.





Utilisation

Séquence classique :

- Un processus en lecture : open(O_RDONLY)
- Un processus en écriture : open(O_WRONLY)
- L'ouverture d'un tube nommé est bloquante par défaut (Sinon, utilisation de O_NONBLOCK).





Primitives

- L'ouverture d'un tube nommé par un processus s'effectue avec la primitive desc=open(nom_du_tube, mode).
- Le processus effectuant l'ouverture doit posséder les droits correspondants sur le tube.
- La primitive renvoie un descripteur desc correspond au mode d'ouverture spécifié (lecture seule, écriture seule, lecture/écriture).
- Les modes : O_RDONLY, O_WRONLY.





Primitives

- La lecture s'effectue avec la commande read(desc, buf, nb)
- L'écriture s'effectue avec la commande write(desc, buf, nb)
- La fermeture s'effectue avec la commande read(desc, buf, nb)
- On peut aussi utiliser unlink(nom_du_tube) ou rm nom_du_tube)





Primitives

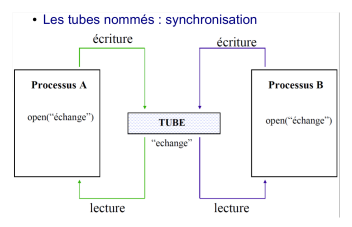
- Par défaut, la primitive open() appliquée au tube nommé est bloquante.
 Ainsi, la demande d'ouverture en lecture est bloquante tant qu'il n'existe pas d'écrivain sur le tube.
- D'une manière similaire, la demande d'ouverture en écriture est bloquante tant qu'il n'existe pas de lecteur sur le tube. Ce mécanisme permet à deux processus de se synchroniser et d'établir un rendez-vous en un point particulier de leur exécution.
- Il faudra néanmoins, lors de dialogues dans les deux sens entre deux processus, s'assurer que les ordres d'ouverture sont faits dans le bon sens, sinon cela pourra provoquer un interblocage!





Synchronisation

Synchronization







Exemple

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
int main() // programme ecrivain.c
        mode t mode; int tub;
        mode = 0644; // ou S IWUSR | S IRUSR | S IRGRP
            S IROTH:
        mkfifo("fictub", mode);
        tub = open("fictub",O WRONLY);
        write(tub, "0123456789",10);
        close (tub);
        exit(0);
```



Exemple

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
int main() // programme lecteur.c
        char buf[11]; int tub;
        tub = open("fictub",O RDONLY);
        read(tub, buf, 10);
        buf[11]= '\0';
        printf("J'ai lu %s\n", buf);
        unlink(''fictub''); // ou close(tub);
        exit(0);
```





Exemple

```
Pour exécuter :
Ouvrir un terminal et lancer :
>./ecrivain
Ouvrir un autre terminal et taper :
>ls -l
Ouvrir un autre terminal et lancer :
>./lecteur
```



