

# 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

## 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 -l” 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

## 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

# Tube anonymes : Principe

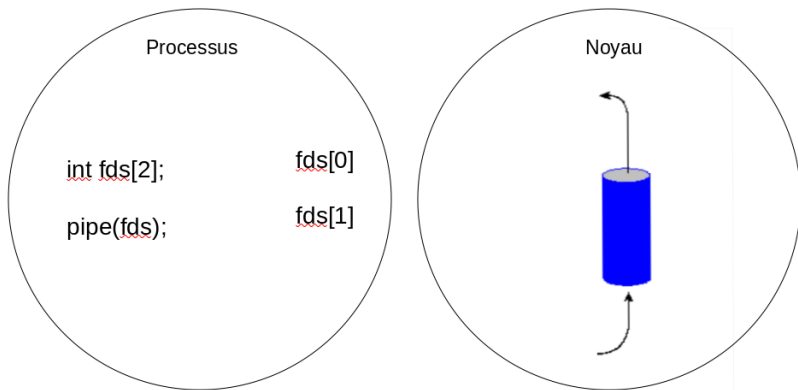
- `pipe()` : création du tube par le père
- `fork()` : création du processus fils
- héritage de l'ouverture du tube (fichier)
- `exec()` : passage des descripteurs en paramètres

# Tubes anonymes : primitives

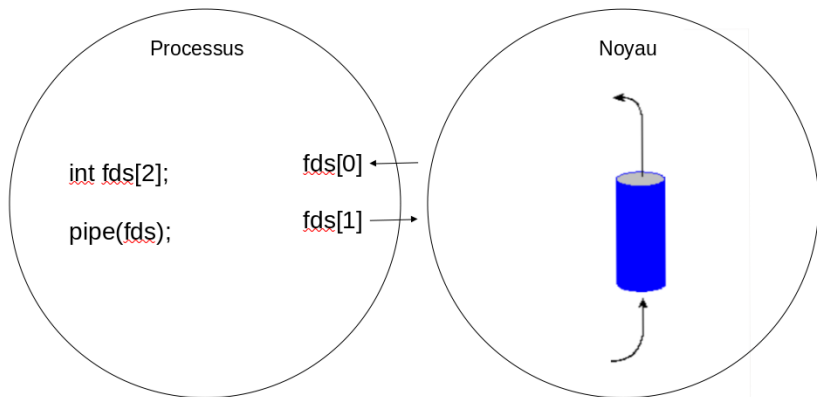
```
#include <unistd.h>
int pipe(int p[2]);
```

- 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()`
  - ▶ Perte d'un descripteur (fermeture) → accès impossible

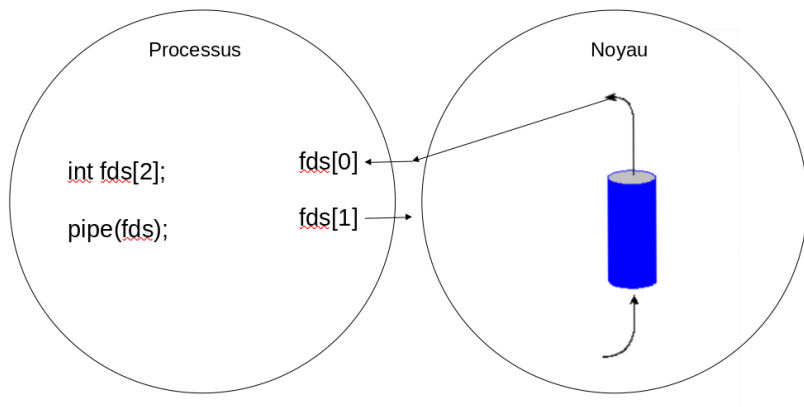
# Tube anonymes : Principe



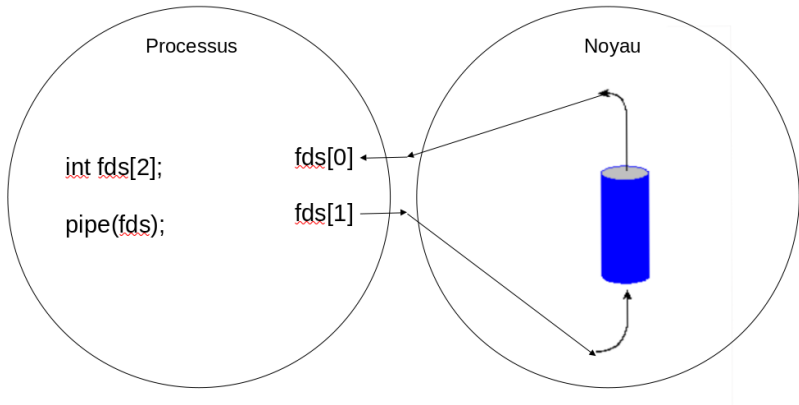
# Tube anonymes : Principe



# Tube anonymes : Principe

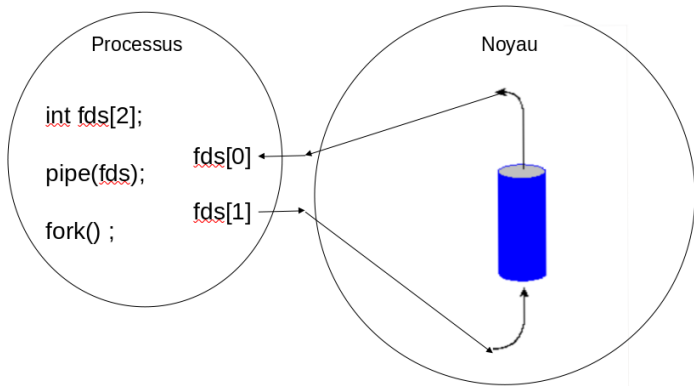


# Tube anonymes : Principe

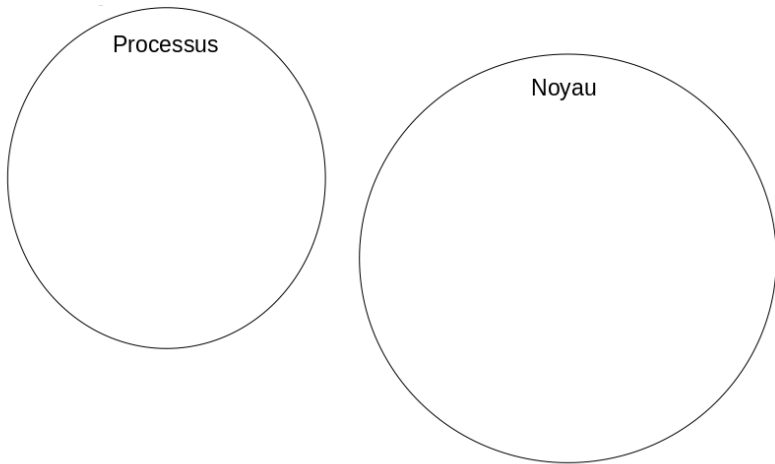




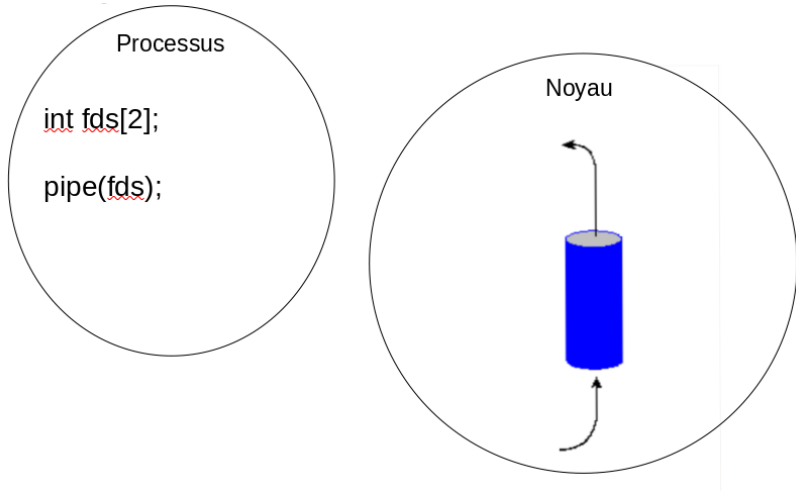
# Tube anonymes : Principe



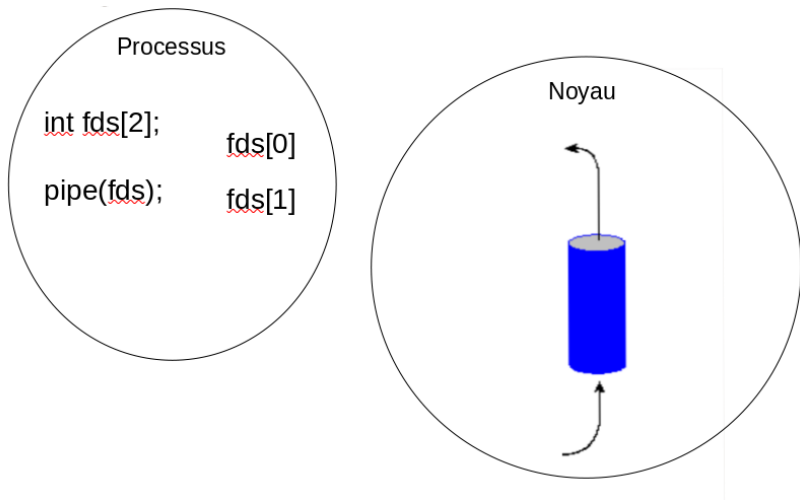
# Tube anonymes : Principe



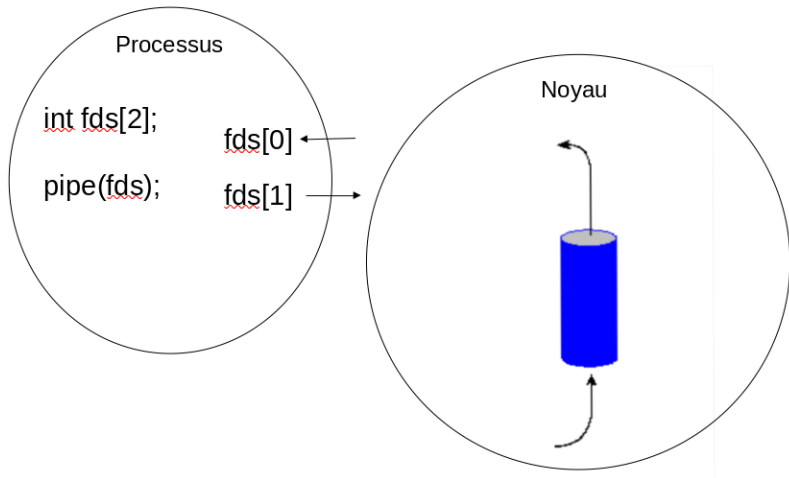
# Tube anonymes : Principe



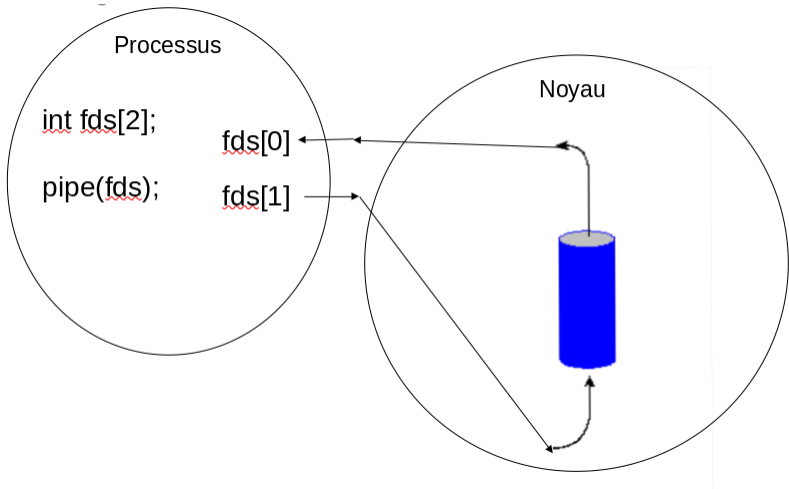
# Tube anonymes : Principe



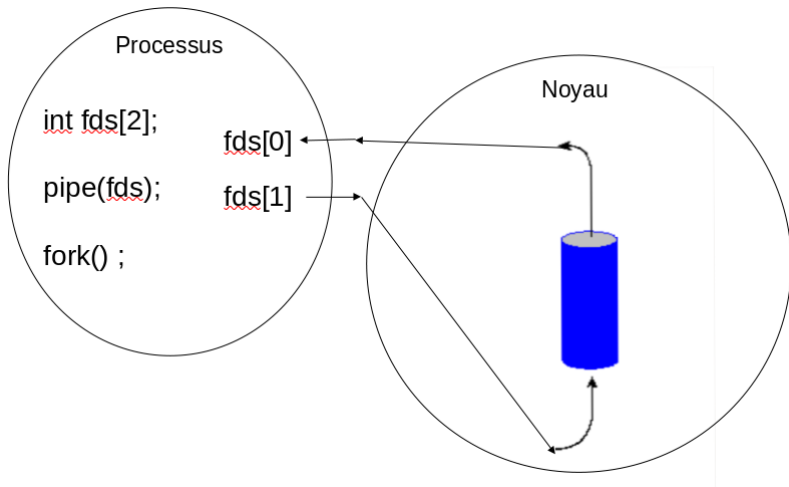
# Tube anonymes : Principe



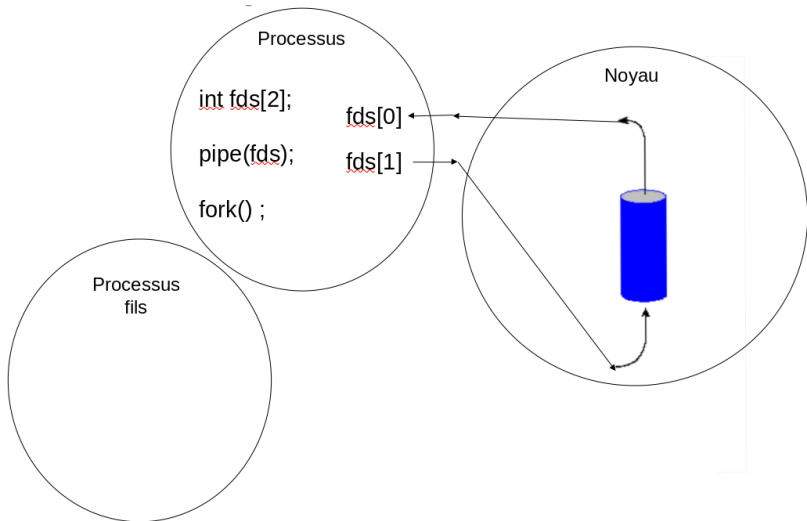
# Tube anonymes : Principe



# Tube anonymes : Principe

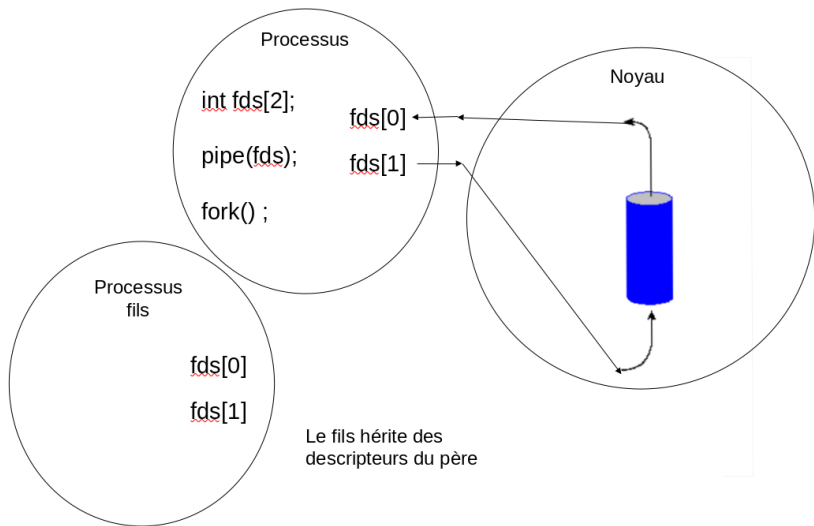


# Tube anonymes : Principe

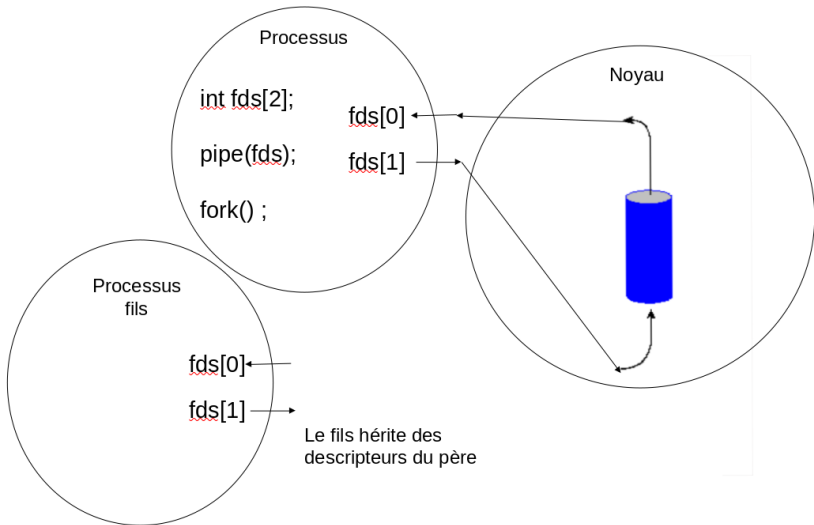




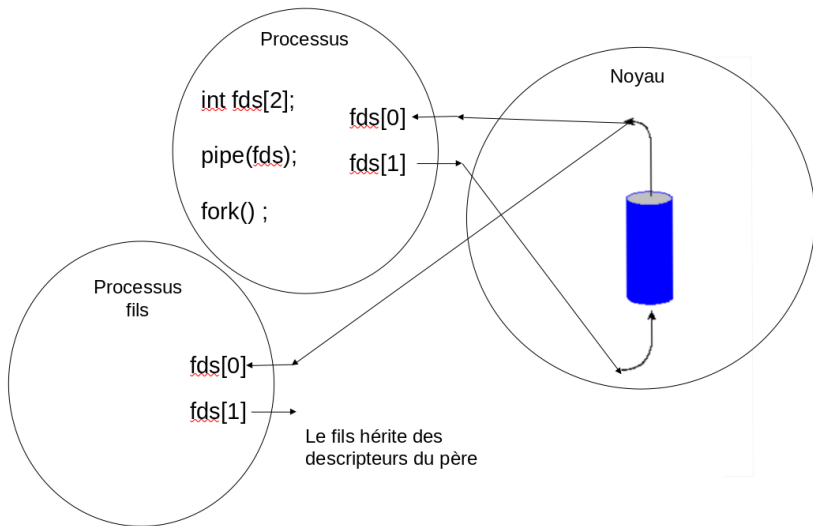
# Tube anonymes : Principe



# Tube anonymes : Principe

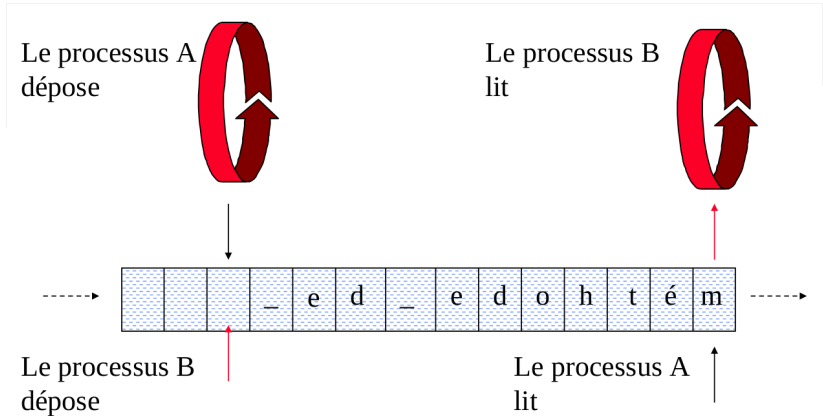


# Tube anonymes : Principe



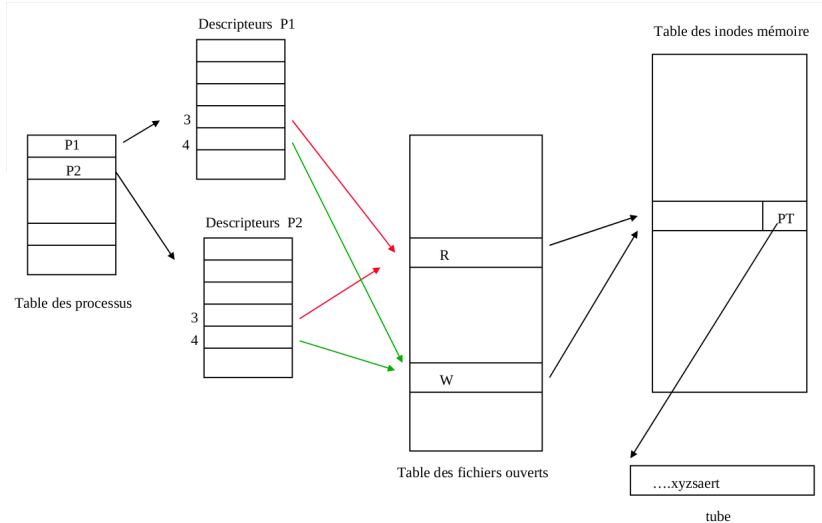
# Tube anonymes : Principe

## Fonctionnement



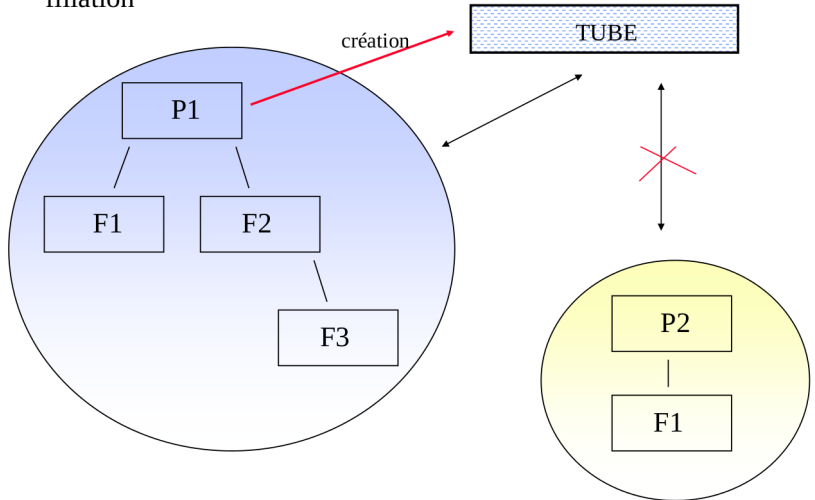
# Tube anonymes : Principe

## Détails :



# Tube anonymes : Principe

filiation



# 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 fonction 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>
3
4 int main() {
5     int fds[2];
6     int returnstatus;
7     char writemessages[2][20]={ "Hi", "Hello"};
8     char readmessage[20];
9     returnstatus = pipe(fds);
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]));
18     read(fds[0], readmessage, sizeof(readmessage));
19     printf("Reading from pipe — Message 1 is %s\n", readmessage);
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 }
```

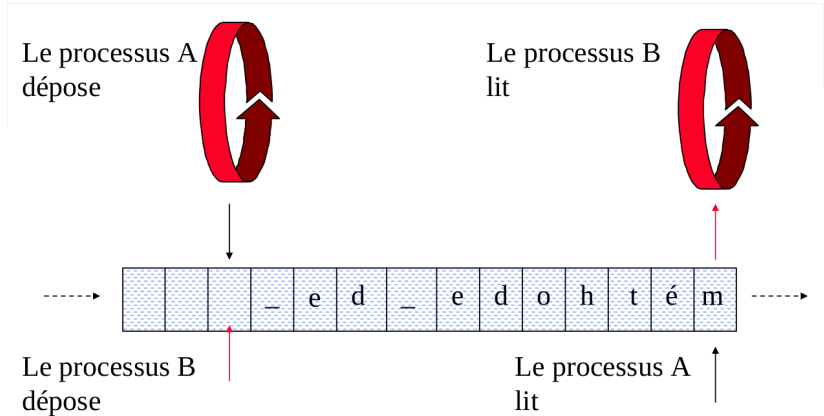
Source : [tutorialspoint.com](http://tutorialspoint.com)

# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle

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

# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle

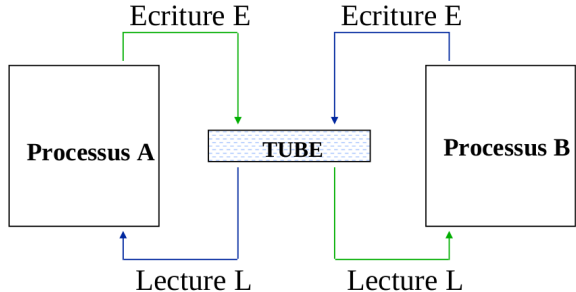
## Fonctionnement



# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle

Fonctionnement sans synchronisation

Synchronisation

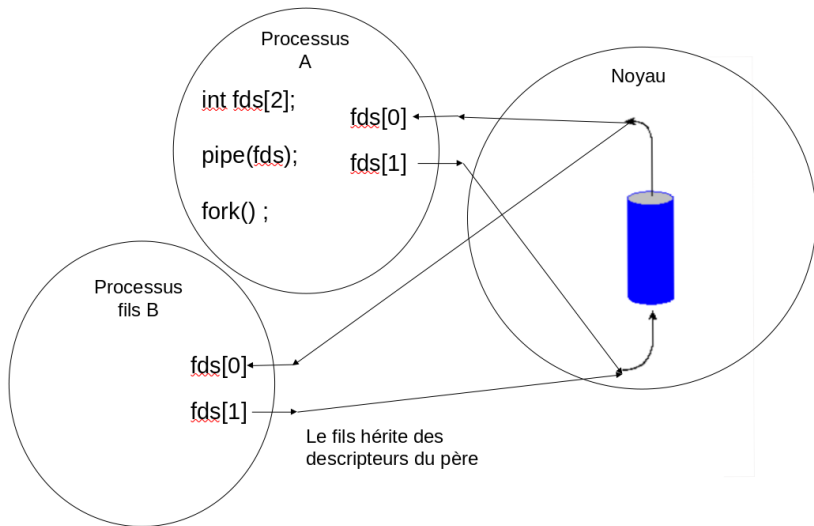


- Soit: PA transmet à PB ou PB transmet à PA

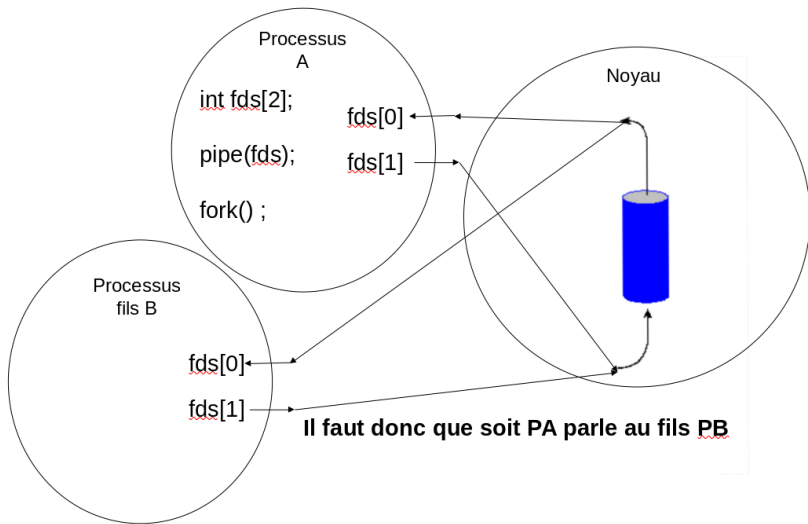
SI

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

# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle

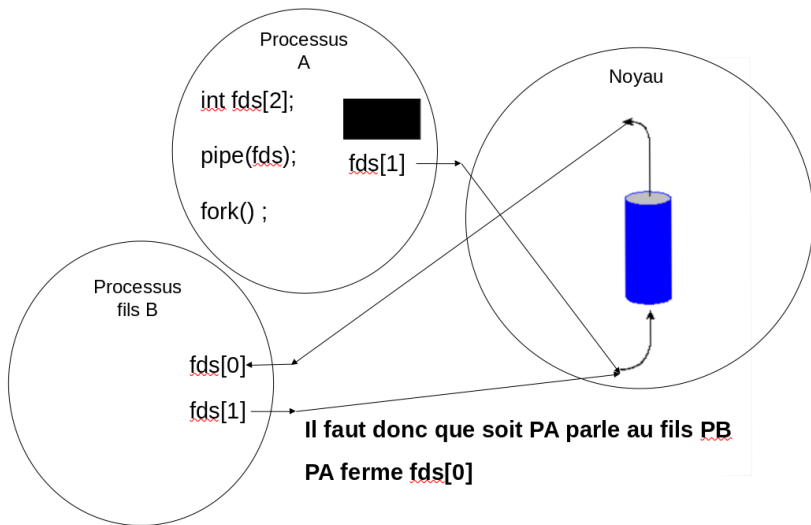


# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle

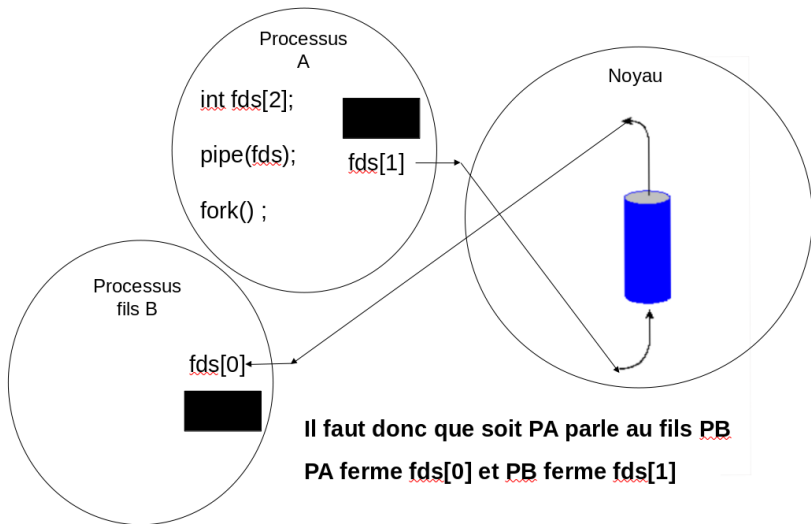




# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle



# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle



# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle

## Code :

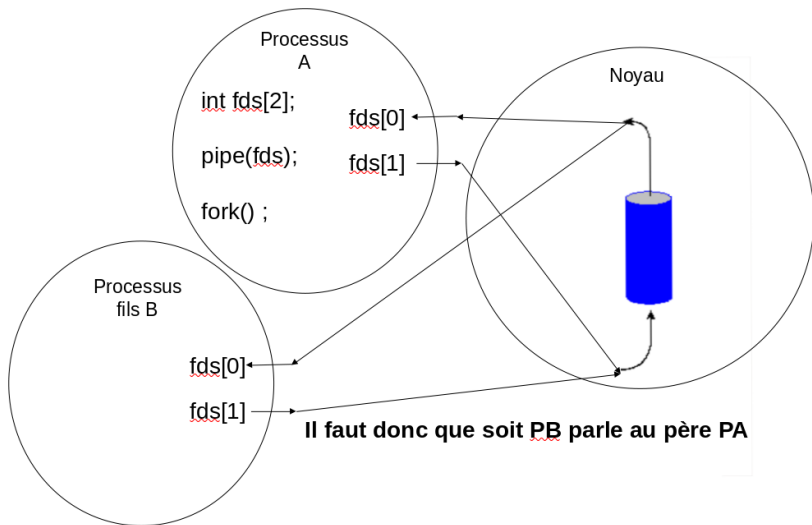
```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    const int Nbuff=1000;
    char buff[Nbuff];
    int fds[2], pid, n, status;
    pipe(fds);
    if ((pid==fork()) > 0) { \\pere
        close(fds[0]); write(fds[1], "Salut",5);
        wait(&status);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

# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle

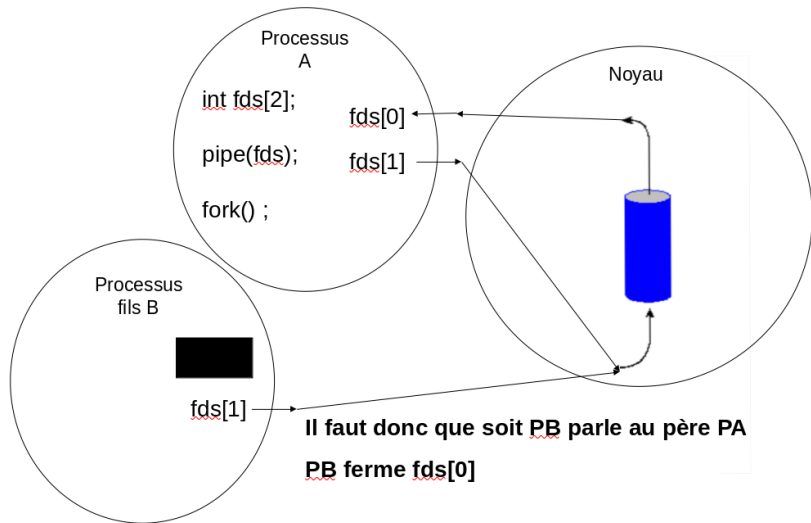
## Code :

```
#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 0;
}
```

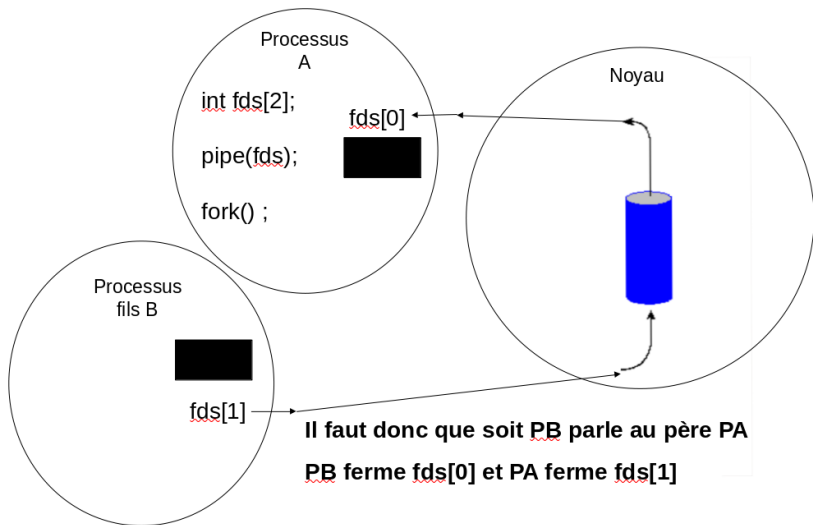
# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle



# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle



# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle



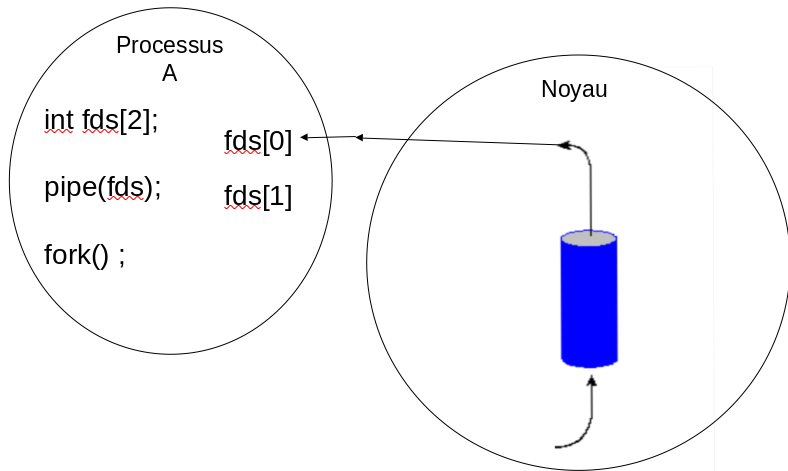
# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle

## Autre exemple :

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <unistd.h>
3 int main()
4 {
5     int p[2];
6     char buf[20];
7
8     pipe(p);
9     switch (fork())
10    {
11        case -1: exit(1);
12        case 0:
13            close(p[1]);
14            read(p[0], buf, sizeof(buf));
15            printf("%s bien reçu\n", buf);
16            break;
17        default:
18            close(p[0]);
19            write(p[1], "Bonjour", sizeof("Bonjour"));
20    }
21 }
```

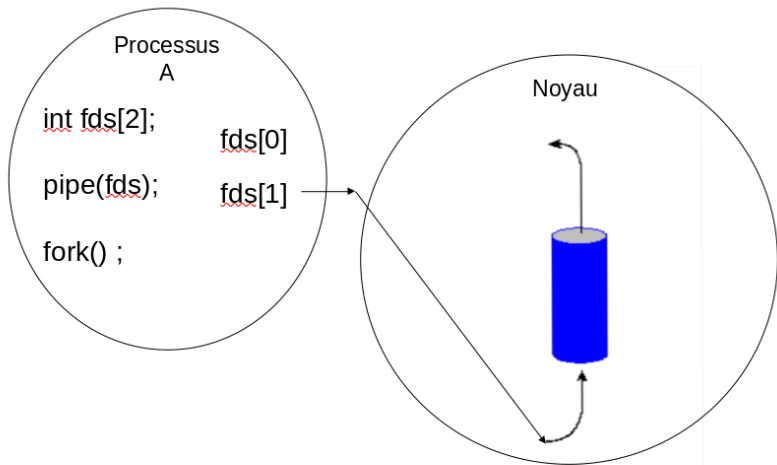


# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle



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

# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle



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

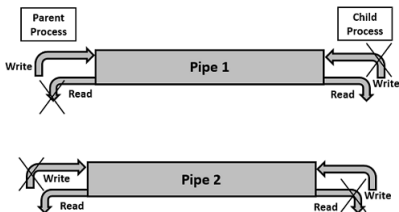
# Tube avec deux processus : communication bi-directionnelle

## 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.

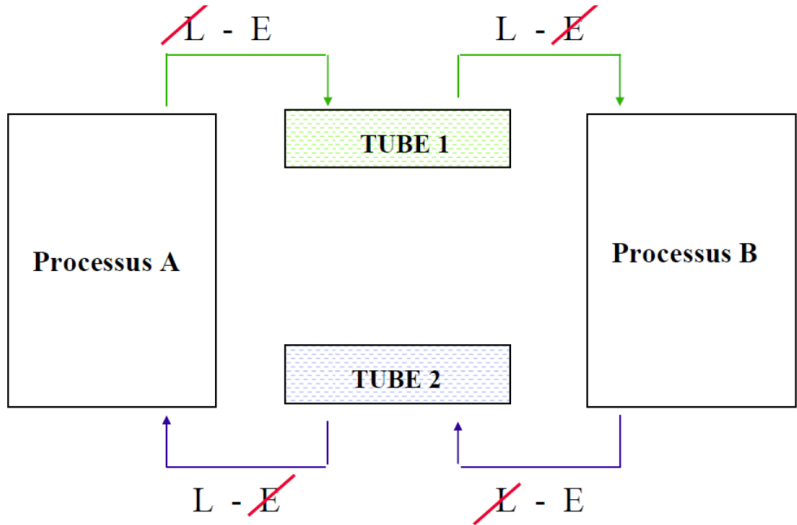
## Fonctionnement normal

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



# Tube avec deux processus : communication unidirectionnelle

- Modèle Question/Réponse : Fermeture des descripteurs inutiles



# 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

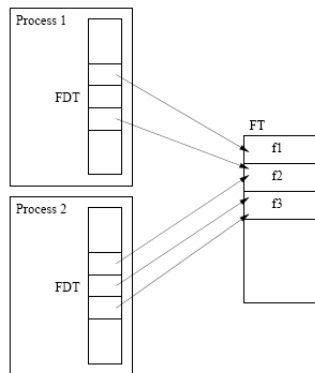
# La table des descripteurs

## 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.



## Duplication de descripteurs

- L'opération de duplication d'un descripteur 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.



# Duplication de descripteurs

## Redirection de la sortie d'un processus vers un fichier

- 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),
  - ▶ il 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 directement dans le fichier.

# Duplication de descripteurs

## 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
- 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

# Duplication de descripteurs

## 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	<u>STDIN</u>
1	<u>STDOUT</u>
2	<u>STDERR</u>
3	<u>FDS[0]</u>
4	<u>FDS[1]</u>
5	

# Duplication de descripteurs

## Redirection de la sortie d'un processus vers un fichier

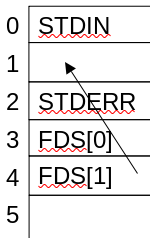
- on crée un tube et on a 2 descripteurs qui pointent sur la table des fichiers
- on ferme le descripteur 1, l'entrée devient libre

0	<u>STDIN</u>
1	
2	<u>STDERR</u>
3	<u>FDS[0]</u>
4	<u>FDS[1]</u>
5	

# Duplication de descripteurs

## Redirection de la sortie d'un processus vers un fichier

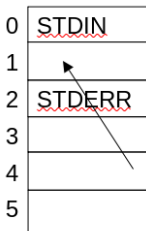
- on crée un tube et on a 2 descripteurs qui pointent sur la table des fichiers
- on ferme le descripteur 1, l'entrée devient libre
- on duplique le descripteur 4 avec retour = dup(4) et le descripteur 4 est recopié dans le descripteur 1 car dup prend la première entrée libre dans la table des fichiers.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



# Duplication de descripteurs

## Redirection de la sortie d'un processus vers un fichier

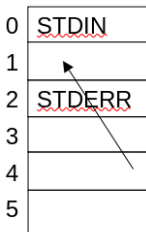
- on crée un tube et on a 2 descripteurs qui pointent sur la table des fichiers
- on ferme le descripteur 1, l'entrée devient libre
- on duplique le descripteur 4 avec `retour = dup(4)` et le descripteur 4 est recopié dans le descripteur 1 car `dup` prend la première entrée libre dans la table des fichiers.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



## Duplication de descripteurs

### 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
- 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



# Duplication de descripteurs

## 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'exécution d'une commande `ls -l` 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.

## 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

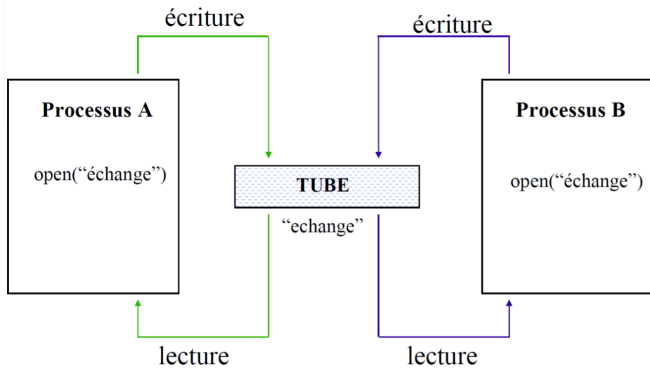
- Par défaut, la primitive `open()` appliquée au tube nommé **est bloquante**. Ainsi, la demande d'ouverture en lecture est bloquante tant qu'il n'existe pas d'écrivain sur le tube.
- D'une manière similaire, la demande d'ouverture en écriture est bloquante tant qu'il n'existe pas de lecteur sur le tube. 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

- Les tubes nommés : synchronisation



# 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
```