Les tubes

Cyril Rabat cyril.rabat@univ-reims.fr

Licence 3 Informatique - Info0601 - Systèmes d'exploitation - concepts avancés

2019-2020





Cours n°6

Les tubes nommés et anonymes Redirection, modification des propriétés des descripteurs de fichier

Version 16 janvier 2020

Table des matières

- Présentation
- 2 Les tubes anonymes
- 3 Les tubes nommés
- 4 Redirections

Communications inter-processus

- Processus :
 - Mémoire propre
 - Indépendants les uns des autres
- Comment faire communiquer des processus entre eux?
 - Signaux standards ou signaux temps réel :
 - → Données limitées, pertes possibles (positionnement, etc.)
 - Les fichiers :
 - \hookrightarrow Grosses quantités de données mais ralentissements dus aux accès disques
 - Autres mécanismes mis à disposition par le système :
 - → Mémoire partagée, files de messages (voir les cours suivants)
 - Les sockets :
 - → Processus distants (ou entre processus locaux)

Les tubes

- Un tube = un pipeline :

 - Sens choisi une bonne fois pour toute
- De chaque côté, un processus :
- Gestion au niveau du système de fichiers :
 - Un tube = 2 descripteurs de fichier
 - Un pour la lecture, l'autre pour l'écriture
- Deux types de tubes :
 - Tubes anonymes
 - Tubes nommés

Les données

- Flots d'octets :
- Les tubes sont FIFO (First In First Out) :
 - Données plus anciennes lues en premier
 - Supprimées au fur-et-à-mesure de la lecture
- Pas possible de mettre une quantité de données trop grande :
 - Limitée par la taille du tampon associé au tube :
 - Écriture bloquante si limite atteinte

Interdiction d'utiliser liseek dans les tubes!

Lecture dans un tube

- Utilisation de la primitive read
- Si des données sont présentes :
 - Placées dans le tampon spécifié et supprimées du tube
 - Possiblement moins de données lues qu'attendues :
- Si aucune donnée :
 - → Processus bloqué!
- Si plus d'écrivain :
 - → Fin de fichier détectée (et read retourne 0)

Écriture dans un tube

- Utilisation de la primitive write
- Si aucun lecteur n'est présent :
 - Signal SIG_PIPE envoyé à l'écrivain
 - Message Broken pipe affiché sur le terminal
 - Possibilité d'ignorer le signal :
 - \hookrightarrow Erreur EPIPE retournée par write
- Le tampon associé au tube est rempli :
 - En une seule fois ssi la taille des données à écrire est inférieure à PIPE BUF
 - Sinon, en plusieurs fois (découpage arbitraire) :
 - \hookrightarrow Mélange possible de données envoyées par plusieurs processus!!!
 - Sous Linux, PIPE_BUF vaut généralement 4096
- Comme la lecture, l'écriture est bloquante :
 - → Tant que toutes les données ne sont pas écrites

Lectures et écritures non bloquantes

- Possible de rendre les opérations de lecture/écriture non bloquantes :
 - Utilisation de l'appel système fontln
 - Option O_NONBLOCK à ajouter au descripteur
- Suivant la taille des données à écrire (notée n) :
 - Si O_NONBLOCK non présent :
 - Si n ≤ PIPE_BUF: données écrites en une fois

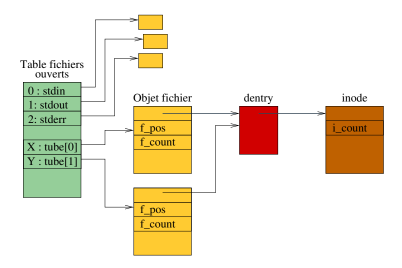
 → write peut bloquer s'il n'y a pas de place
 - Si $n > PIPE_BUF$: écriture non atomique et bloquante
 - Si O NONBLOCK est présent :
 - Si n ≤ PIPE_BUF : données écrites en une fois

 → write échoue s'il n'y a pas de place (erreur EAGAIN)
 - Si $n > PIPE_BUF$: écriture non atomique
 - → write échoue s'il n'y a pas de place (erreur EAGAIN)
 - → Possiblement toutes les données écrites (à vérifier!!!)

Les tubes anonymes

- Pas de nom de fichier spécifié :
 - Gestion réalisée quand même par le VFS
 - Création d'un i-node "virtuel"
 - Pas de bloc de données pointé par l'i-node
- Nécessité de connaître l'"objet" fichier associé aux descripteurs :
 - → Possible uniquement si les processus sont affiliés
- Principe :
 - 1 Le processus crée un tube et connait les deux descripteurs associés
 - 2 Le processus crée un processus fils
 - 3 Le père et le fils partagent les descripteurs du tube
 - 4 Les descripteurs inutiles sont fermés

Représentation mémoire



Création d'un tube anonyme

- En cas de réussite, deux descripteurs créés :

- Tous les processus qui connaissent tube [0] peuvent lire dans le tube
- Tous les processus qui connaissent tube [1] peuvent écrire dans le tube

Il est fortement déconseillé de laisser des processus différents accéder simultanément au même descripteur!

Fonction pipe

En-tête de la fonction (S2)

- int pipe(int tube[2])
- Inclusion : unistd.h

Paramètre(s)

• tube : un tableau qui contiendra les deux descripteurs de fichier

Valeurs retournées et erreurs générées

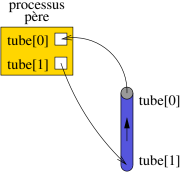
- 0 en cas de réussite, -1 en cas d'échec
- Erreurs possibles :
 - EMFILE : trop de descripteurs utilisés par le processus
 - ENFILE : table système des tubes pleine
 - EFAULT : fd est invalide

Fermeture d'un tube

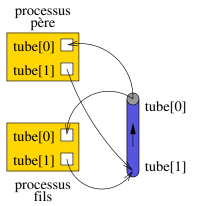
- Rappel : les descripteurs sont partagés entre plusieurs processus
- Un tube est fermé quand :
 - → TOUS les descripteurs en lecture ET en écriture sont fermés
- Utilisation de l'appel système close
- Attention :
 - Un descripteur fermé ne permet plus d'accéder au tube!
 - Ne peut être régénéré!

Exemple d'utilisation

- Création d'un canal de communication d'un processus fils vers son père :
 - \hookrightarrow Canal simplex (\neq half-duplex ou full-duplex)
- Principe :
 - Le père crée un tube (avec pipe) :
 - → Tableau de deux descripteurs (l'un pour la lecture, l'autre pour l'écriture)
 - Création d'un fils (avec fork) :
 - → Descripteurs connus par les deux processus
 - Du côté du père : fermeture du tube en écriture
 - Du côté du fils : fermeture du tube en lecture
 - Le fils peut maintenant écrire et le père lire dans le tube
- Dans notre exemple : le fils envoie 5 entiers à son père

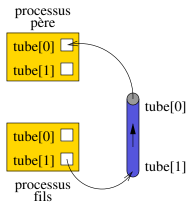


Création du tube avec la fonction "pipe"



Duplication du processus père avec la fonction "fork"





Fermeture des descripteurs inutiles avec la fonction "close"



Exemple d'utilisation : le code (1/2)

```
int main() {
  pid t pid;
  int tube[2], i, tmp;
  pipe(tube);
  if((pid = fork()) == 0) fils(tube);
  close (tube [1]);
  for (i = 0; i < 5; i++)
    read(tube[0], &tmp, sizeof(int));
    printf("Pere_:_entier_lu_:_%d\n", tmp);
    sleep(1);
  close (tube [0]);
  waitpid (pid, NULL, 0);
  return EXIT SUCCESS;
```

Exemple d'utilisation : le code (2/2)

```
void fils(int tube[2]) {
  int i;

  close(tube[0]);
  for(i = 0; i < 5; i++) {
    write(tube[1], &i, sizeof(int));
    printf("Filsu:uentieruenvoyeu:u%d\n", i);
  }
  close(tube[1]);

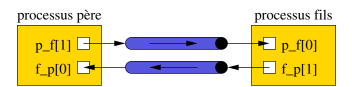
  exit(EXIT_SUCCESS);
}</pre>
```

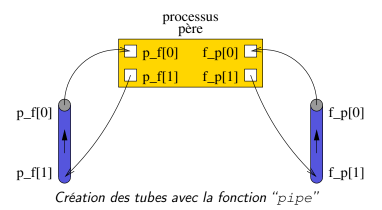
Possibilité pour éviter les erreurs

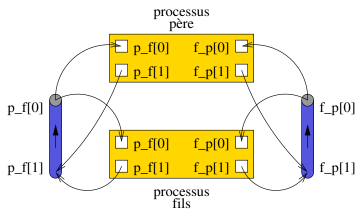
```
#define TUBE_LECTURE 0
#define TUBE_ECRITURE 1
```

Autre exemple : communication bidirectionnelle

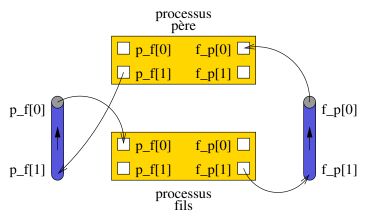
- Un tube = communication unidirectionnelle
- Comment envoyer des données dans les deux sens?
- Solution :







Duplication du processus père avec la fonction "fork"



Fermeture des descripteurs inutiles avec la fonction "close"



Exemple de communication bidirectionnelle (1/3)

```
int main() {
  pid_t pid;
  int p_f[2], f_p[2], i, tmp = 1;

  pipe(p_f);
  pipe(f_p);

if((pid = fork()) == 0)
    fils(p_f, f_p);

close(p_f[TUBE_LECTURE]);
  close(f_p[TUBE_ECRITURE]);
...
```

Exemple de communication bidirectionnelle (2/3)

```
for (i = 0; i < 5; i++) {
  write(p f[TUBE_ECRITURE], &tmp, sizeof(int));
  printf("Pere : entier envoye : %d\n", tmp);
  tmp *= 2;
  read(f_p[TUBE_LECTURE], &tmp, sizeof(int));
  printf("Pere : entier lu : %d\n", tmp);
close(p_f[TUBE_ECRITURE]);
close(f p[TUBE LECTURE]);
waitpid(pid, NULL, 0);
return EXIT_SUCCESS;
```

Exemple de communication bidirectionnelle (3/3)

```
void fils(int p_f[2], int f_p[2]) {
  int i, tmp;
  close(p f[TUBE ECRITURE]); close(f p[TUBE LECTURE]);
  for (i = 0; i < 5; i++) {
    read(p_f[TUBE_LECTURE], &tmp, sizeof(int));
    printf("Fils.:.entier.lu.:.%d\n", tmp);
    tmp \star= 2:
    write(f_p[TUBE_ECRITURE], &tmp, sizeof(int));
    printf("Fils.:.entier.envoye.:.%d\n", tmp);
  close(p_f[TUBE_LECTURE]); close(f_p[TUBE_ECRITURE]);
  exit (EXIT SUCCESS):
```

Lectures et écritures bloquantes

- Rappel : lecture par défaut bloquante!
- Solution : modifier les attributs des descripteurs créés par pipe
- Fonction fcntl:
 - Permet de récupérer les attributs actuels de descripteurs
 - Permet de les modifier, etc.
- Principe d'utilisation :
 - Récupérer les attributs actuels du descripteur
 - Ajouter l'attribut O_NONBLOCK

font l permet de faire beaucoup d'autres opérations.

Nous nous limitons ici aux tubes.

Fonction fcntl

En-têtes de la fonction (S2)

- int fcntl(int fd, int cmd)
- int fcntl(int fd, int cmd, long arg)
- Inclusions : unistd.h et fcntl.h

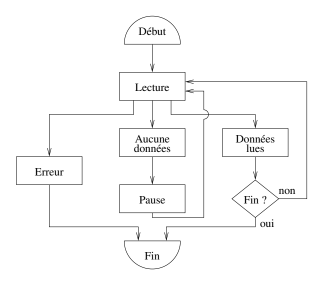
Paramètre(s)

- fd : le descripteur de fichier
- cmd, la commande parmi :
 - F_GETFL : récupère les attributs actuels
 - F_SETFL : fixe les nouveaux attributs spécifiés dans arg
- arg : les nouveaux attributs (si cmd = F_SETFL)

Valeurs retournées et erreurs générées

- Retourne 0 ou les paramètres ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
 - EBADF : fd n'est pas un descripteur valide

Principe général d'une lecture non bloquante



Exemple d'utilisation de fcntl

```
int attributs, tmp, res;
attributs = fcntl(tube[0], F GETFL);
fcntl(tube[0], F SETFL, attributs | O NONBLOCK);
res = read(tube[0], &tmp, sizeof(int));
while ((res == -1) && (errno == EAGAIN)) {
  printf("J'ai_rien_recu_encore...\n");
  sleep(1);
 res = read(tube[0], &tmp, sizeof(int));
if (res !=-1)
 printf("J'ai_recu_la_valeur_%d\n", tmp);
```

Les tubes nommés

- Appelés aussi fifo
- Contrairement aux tubes anonymes :
 - Création d'une entrée dans le système de fichiers avec un nom
 - Mais toujours pas d'opération sur le périphérique sous-jacent!
- Accessibles depuis tout processus (qui possède les droits!) :
 - → Pas de filiation nécessaire
- Pour afficher les tubes : 1s −1
 - \hookrightarrow Attribut p pour les tubes nommés
 - \hookrightarrow Valeur après les droits = nombre de processus qui ont le tube ouvert

Création et manipulation d'un tube nommé

Utilisation de la fonction :

```
int mkfifo(const char *nomfichier, mode_t mode)
```

- Pour communiquer dans le tube :
 - Ouverture comme pour un fichier régulier
 - Mais deux modes possibles : soit lecture, soit écriture
- Grosse différence = ouverture bloquante :
 - Tant que l'écrivain n'existe pas
 - Ou tant que le lecteur n'existe pas
- Lecture et écritures "classiques" via le descripteur
- La fermeture :
 - Avec close
 - Le fichier n'est pas détruit : utilisation de unlink
 - → Destruction non immédiate si un processus l'utilise actuellement

Fonction mkfifo

En-tête de la fonction (S3)

- int mkfifo (const char *nomfichier, mode_t mode)
- Inclusions : sys/types.h et sys/stat.h

Paramètre(s)

- nomfichier : le nom de fichier
- mode : droits d'accès (comme pour open)

Valeurs retournées et erreurs générées

- Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
 - EEXIST : le fichier existe déjà
 - ENOENT : un répertoire dans le chemin n'existe pas

Fonction unlink

En-tête de la fonction (S2)

- int unlink (const char *nomFichier)
- Inclusion : unistd.h

Paramètre(s)

• nomfichier : le nom de fichier

Valeurs retournées et erreurs générées

- Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
 - EACCES : problème d'accès
 - EPERM: nomFichier est un répertoire

Exemple d'utilisation des fifos (1/2): le "serveur"

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  int fd, i;
  mkfifo("montube", S IRUSR | S IWUSR);
  fd = open(NOM_TUBE, O_WRONLY);
  for (i = 0; i < 5; i++)
    write(fd, &i, sizeof(int));
  close(fd);
  unlink("montube");
  return EXIT SUCCESS;
```

Exemple d'utilisation des fifos (2/2) : le "client"

```
int main(int argc, char *argv[]) {
 int fd, tab[5], i;
 fd = open("montube", O RDONLY));
 read(fd, tab, sizeof(int) * 5);
 printf("Lu.:.");
 for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("%d,", i);
 printf("\n");
 close (fd);
 return EXIT SUCCESS;
```

Communication bidirectionnelle

- Par rapport aux tubes anonymes :
- Mais ouverture du tube bloquante :
 - → Attention à l'ordre d'ouverture entre les deux processus!
- Une solution :
 - Ouverture du premier tube en lecture puis du second en écriture dans le premier processus
 - Ouverture du premier tube en écriture puis du second en lecture dans le deuxième processus

Exemple de communication bidirectionnelle (1/2): le "server"

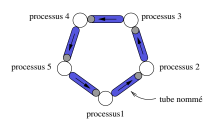
```
int main() {
 int i = 5, fd1, fd2;
 mkfifo("tube1", S_IRUSR | S_IWUSR);
 mkfifo("tube2", S IRUSR | S IWUSR);
 fd1 = open("tube1", O WRONLY);
 fd2 = open("tube2", O RDONLY);
 write(fd1, &i, sizeof(int));
 printf("Serveur_:_valeur_envoyee_%d.\n", i);
 read(fd2, &i, sizeof(int));
 printf("Serveur : valeur lue %d.\n", i);
 close(fd1);close(fd2);
 unlink("tube1");unlink("tube2");
 return EXIT SUCCESS;
```

Exemple de communication bidirectionnelle (2/2) : le "client"

```
int main() {
 int i, fd1, fd2;
 fd1 = open("tube1", O_RDONLY);
 fd2 = open("tube2", O WRONLY);
 read(fd1, &i, sizeof(int));
 printf("Client.:.valeur.lue.%d.\n", i);
 i *= 2;
 write(fd2, &i, sizeof(int));
 printf("Client..:.valeur.envoyee.%d.\n", i);
 close (fd1);
 close (fd2);
 return EXIT SUCCESS;
```

Autre exemple : anneau unidirectionnel

- Utilisation d'un programme unique
- Problèmes :
 - Attention aux interblocages!
 - Qui crée les tubes?
 - Quels tubes choisir pour la lecture et l'écriture?



Explications

- Chaque processus est identifié par un numéro unique :
- \hookrightarrow Numéro passé en paramètre à l'exécution du programme
- Le processus 0 crée les tubes nommés et les détruits :
 - → Attention : les autres processus doivent attendre la fin de la création
- Convention de nommage pour les tubes :
 - \hookrightarrow *Exemple* : tube_X avec X \in [0; 4]
- Le programme *n* :
 - Lit dans le tube tube_n
 - Écrit dans le tube tube_m avec m = X + 1 % 5
- Comment résoudre le problème de l'interblocage?

Éviter les interblocages

- Description du problème :
 - Si chaque processus ouvre d'abord son tube en lecture :

 → Tous seront bloqués en attente d'un écrivain
 - Idem si chacun ouvre d'abord son tube en écriture
- Première solution : rendre l'ouverture non bloquante

 → Trop facile!
- Deuxième solution : réfléchir!



Eviter les interblocages

- Description du problème :
 - Si chaque processus ouvre d'abord son tube en lecture :
 - → Tous seront bloqués en attente d'un écrivain
 - Idem si chacun ouvre d'abord son tube en écriture
- Première solution : rendre l'ouverture non bloquante \hookrightarrow Trop facile!
- Deuxième solution :
 - Pour les processus de numéro impair :
 - Ouverture de leur tube en écriture
 - Ouverture de leur tube en lecture
 - Pour les processus de numéro pair :
 - Ouverture de leur tube en lecture

 - Ouverture de leur tube en écriture

Extrait de code (1/4)

```
#define NOM TUBE "/tmp/tube "
#define NB PROG 5
int main(int argc, char *argv[]) {
 int n, i, in, out;
 char nom[256];
 n = atoi(arqv[1]);
 if(n == 0) {
    /* Enregistrement de la procédure de nettoyage */
    atexit (terminaison):
    /* Création des tubes */
    for(i = 0; i < NB_PROG; i++) {</pre>
      sprintf(nom, "%s%d", NOM_TUBE, i);
      mkfifo(nom, S_IRUSR | S_IWUSR);
 else
    sleep(1);
```

Extrait de code (2/4)

```
if(n % 2 == 0) {
    /* Processus pairs : ouverture à droite puis à gauche */
    sprintf(nom, "%s%d", NOM_TUBE, (n + 1) % NB_PROG);
    out = open(nom, O_WRONLY);
    sprintf(nom, "%s%d", NOM_TUBE, n);
    in = open(nom, O_RDONLY);
}
else {
    /* Processus impaires : ouverture à gauche puis à droite */
    sprintf(nom, "%s%d", NOM_TUBE, n);
    in = open(nom, O_RDONLY);
    sprintf(nom, "%s%d", NOM_TUBE, (n + 1) % NB_PROG);
    out = open(nom, O_WRONLY);
}
```

Extrait de code (3/4)

```
if(n == 0) {
  /* Le premier processus envoie un entier */
  i = 0:
 write(out, &i, sizeof(int);
/* Attente d'un entier */
read(in, &i, sizeof(int);
if(n != 0) {
  /* Écriture (sauf pour le premier processus */
  i++;
 write(out, &i, sizeof(int));
return EXIT SUCCESS;
```

Extrait de code (4/4)

```
/* Procédure appelée pour supprimer les ``fichiers'' */
void terminaison() {
  int i;
  char nom[256];

for(i = 0; i < NB_PROG; i++) {
    sprintf(nom, "%s%d", NOM_TUBE, i);
    unlink(nom);
}</pre>
```

Et pour l'exécution

- Première solution : ouvrir 5 terminaux différents
- Deuxième solution : utiliser un script qui exécute les 5 programmes
- Troisième solution : exploiter ses connaissances en système
 - → M. Rabat sera très content
- Idée :
 - \hookrightarrow Créer cinq fils

Exécution des programmes

```
int main() {
  int i;
  pid t pid;
  char *arguments[3] = { "anneau", NULL, NULL };
  for (i = 0; i < 5; i++)
    if((pid = fork()) == 0) {
      arguments[1] = (char*)malloc(sizeof(char) * 256);
      sprintf(arguments[1], "%d", i);
      execve("anneau", arguments, NULL);
      exit (EXIT FAILURE);
  for (i = 0; i < 5; i++)
    wait (NULL);
  return EXIT SUCCESS;
```

Les tubes anonymes et le shell

- Possibilité d'utiliser des tubes anonymes dans le shell :

 → Permet de transmettre un résultat d'une commande vers l'entrée d'une autre
- Utilisation du caractère : | (appelé justement pipe)

```
Exemple: que fait cette commande?
```

```
ls | grep '.fig' | wc -l
```



Les tubes anonymes et le shell

- Utilisation du caractère : | (appelé justement pipe)

```
Exemple : que fait cette commande?
```

```
ls | grep '.fig' | wc -l
```

Réponse

- 1s: liste des fichiers
- grep '.fig': extraction des lignes contenant .fig
- wc −1 : compte le nombre de lignes
- ⇔ Résultat : affiche le nombre de fichiers .fig



Exemple avec des programmes en C

```
Programme "prog1"
                                     Programme "proq2"
int main(int argc, char *argv[])
                                     int main(int argc, char *argv[])
  int i;
                                       int i:
  for (i = 0; i < 5; i++) {
                                       while(!feof(stdin)) {
    printf("%d", i);
                                         scanf("%d", &i);
                                         if(!feof(stdin))
    fflush(stdout);
                                           printf("Valeur, %d\n", i);
    sleep(1);
  return EXIT SUCCESS;
                                       return EXIT SUCCESS;
```

Exécution

Dans le terminal : ./prog1 | ./prog2

```
Valeur 0
Valeur 1
Valeur 2
Valeur 3
Valeur 4
```

Un peu plus loin avec la redirection

- Pour un programme donné, possible de rediriger les flux standards
- Utilisation des opérateurs >, 2> et <
- Le contenu précedent des fichiers est perdu :

Cas d'utilisation classiques

- Séparer la sortie standard de la sortie d'erreur :
 - ⇔ À condition d'avoir un programme "proprement" codé
- Faire du log pour du débogage
- Accélérer l'exécution pour un programme très bavard

Et les fifos?

- Pour créer une fifo, utilisation de la commande mkfifo :
 - mkfifo toto: création du tube toto
 - mkfifo toto -m r=rw: spécifier les droits
- Pour la supprimer :
 - rm
 - unlink (comme pour l'appel système en C)

Les primitives dup et dup2

- Utilisées pour dupliquer un descripteur
- Copie exacte du descripteur spécifié :
 - Création d'un nouveau descripteur
 - Propriétés recopiées (position, propriétés d'ouverture...)
 - Utilisation du plus petit numéro disponible
- Possible de spécifier un numéro de descripteur :
 - Utilisation de dup2
 - Si le descripteur existe déjà, il est fermé avant

Fonction dup

En-têtes des fonctions (S2)

- int dup(int oldfd)
- int dup2(int oldfd, int newfd)
- *Inclusion*: unistd.h

Paramètre(s)

- oldfd: descripteur à copier
- newfd: ancien descripteur (fermé si nécessaire)

Valeurs retournées et erreurs générées

- Retourne le nouveau descripteur ou -1 en cas d'erreur
- Quelques erreurs possibles :
 - EBADF : descripteur invalide
 - EMFILE : trop de descripteurs ouverts par le processus

Exemple d'utilisation (1/2)

- Rediriger la sortie standard d'un processus vers l'entrée standard d'un autre processus
- Par exemple :
 - Programme exécuté dans le processus fils qui génère un flot de données vers la sortie standard
 - Programme exécuté dans le père qui récupère le flot de données dans son entrée standard
- Idée :
 - Utiliser un tube anonyme
 - Relier la sortie du processus fils à l'entrée du processus père. . .
 - ...en utilisant le tube

Exemple d'utilisation (2/2): algorithme général

- Oréation d'un tube anonyme (avec pipe)
- Création d'un processus fils (avec fork)
- Dans le fils :
 - Recopie de la sortie du tube vers la sortie standard
 - Exécution du programme "générateur"
- Oans le père :
 - Recopie de l'entrée du tube vers l'entrée standard
 - 2 Exécution du programme "lecteur"

Exemple d'utilisation avec dup(1/2)

```
int main() {
 int tube[2]:
 char *arguments1[3] = { "/bin/ls", "-1", NULL };
 char *arguments2[3] = { "/usr/bin/wc", "-1", NULL };
 pid_t pid;
 pipe (tube);
 if((pid = fork()) == 0) {
    /* Dans le fils */
    close(tube[TUBE LECTURE]);
    close (STDOUT FILENO);
    dup(tube[TUBE ECRITURE]);
    close(tube[TUBE ECRITURE]);
    execve(arguments1[0], arguments1, NULL);
    exit (EXIT FAILURE);
  . . .
```

Exemple d'utilisation avec dup(2/2)

```
/* Dans le père */
close(tube[TUBE_ECRITURE]);

close(STDIN_FILENO);
dup(tube[TUBE_LECTURE]);

close(tube[TUBE_LECTURE]);

execve(arguments2[0], arguments2, NULL);

return EXIT_FAILURE;
```

Exemple d'utilisation avec dup2 (1/2)

```
int main() {
 int tube[2];
  char *arguments1[3] = { "/bin/ls", "-l", NULL };
  char *arguments2[3] = { "/usr/bin/wc", "-1", NULL };
 pid_t pid;
 pipe(tube);
 if((pid = fork()) == 0) {
    /* Dans le fils */
    close(tube[TUBE LECTURE]);
    dup2(tube[TUBE ECRITURE], STDOUT FILENO);
    close(tube[TUBE_ECRITURE]);
    execve(arguments1[0], arguments1, NULL);
    exit (EXIT FAILURE);
```

Exemple d'utilisation avec dup2 (2/2)

```
/* Dans le père */
close(tube[TUBE_ECRITURE]);

dup2(tube[TUBE_LECTURE], STDIN_FILENO);

close(tube[TUBE_LECTURE]);

execve(arguments2[0], arguments2, NULL);

return EXIT_FAILURE;
}
```