

Tubes

Thèmes

- Utilisation des tubes
- Pipelines

Ressources Pour ce TP, comme pour les précédents, vous pourrez vous appuyer sur

- Le polycopié intitulé « Systèmes d'exploitation : Unix », qui fournit une référence généralement suffisante sur la sémantique et la syntaxe d'appel des différentes primitives de l'API Unix.
- Les pages du manuel en ligne (commande `man`), et plus particulièrement les sections 2 et 3.

Rendu à la fin de la séance

Comme pour les TP précédents, vous fournirez à la fin de la séance le travail que vous avez réalisé pendant la séance. Le TP comporte 2 parties :

1. un travail sur la manipulation des tubes avec la réalisation des fichiers `tube1.c` à `tube5.c`,
2. l'ajout de la gestion des tubes au `minishell`.

Vous rendrez donc sous Moodle, dans la section rendu, dans la zone qui correspond à votre groupe de TD, les fichiers `tube1.c` à `tube5.c` ainsi que l'archive `minishell-votreidentifiant.tar` obtenue en utilisant la commande `make archive`. Ces rendus nous permettent de voir votre progression au cours de la séance de TP et de détecter d'éventuel problème que nous n'aurions pas vu en séance.

1 Minishell : Redirection des entrées/sorties d'un processus

Terminez les étapes ⑬ à ⑮ du TP4, si ce n'est pas déjà fait.

2 Manipulation d'un tube de communication entre 2 processus

L'objectif est de tester l'effet de différents programmes utilisant les tubes de communication entre processus. Ces évaluations se feront dans un répertoire différent de celui du `minishell`.

Pour chaque scénario, prédire l'effet attendu **avant** de lancer le programme. Dans le cas où l'effet obtenu n'est pas l'effet attendu, proposer une explication (ou une correction de votre programme :)).

Accès aux tubes 1 Écrire un programme `tube1.c` qui comporte les étapes suivantes :

- Un processus père crée un fils, puis crée un tube.
- Le père écrit un entier dans le tube.
- Le fils lit un entier dans le tube et affiche l'entier lu.

Accès aux tubes 2 Écrire un programme `tube2.c` qui comporte les étapes suivantes :

- Un processus père crée un tube, puis écrit un entier dans le tube.
- Il crée ensuite un fils qui lit un entier dans le tube et affiche l'entier lu.

Couplage en lecture 1 Écrire un programme `tube3.c` qui comporte les étapes suivantes :

- Un processus père crée un tube, puis un fils.
- Le père écrit une série d'entiers dans le tube, puis attend (par appel à `pause()`), puis se termine.
- Le fils effectue une boucle consistant à lire un entier du tube, afficher l'entier et la valeur retournée par `read(...)`, jusqu'à ce que cette valeur soit ≤ 0 . Une fois sorti de la boucle, le fils affiche un message "sortie de boucle", puis se termine.

Couplage en lecture 2 Créer le fichier `tube4.c` par copie du fichier `tube3.c`. Modifier le fichier `tube4.c` de manière à remplacer l'appel à `pause()` par la commande `sleep(10)`.

Couplage en écriture Écrire un programme `tube5.c` qui comporte les étapes suivantes :

- Un processus père crée un tableau de `N` octets, puis un tube, puis un fils.
- Le père effectue une boucle infinie qui :
 - écrit le contenu du tableau dans le tube,
 - attend 1 seconde,
 - puis affiche la valeur retournée par `write(...)`.
- Le fils a le comportement suivant :
 - il attend un signal (qu'il devra ignorer, et qui pourra être envoyé via le terminal),
 - il lit une série de $10*N$ octets,
 - puis il se termine.

En profiter pour évaluer la taille d'un tampon.

3 Minishell : Tubes

Etape 16 (Tubes simples) Complétez le minishell pour permettre de composer des commandes en les reliant par un tube.

Exemple : `ls | wc -l` doit lancer les commandes `ls` et `wc`, la sortie standard de `ls` étant connectée à l'entrée standard de `wc` par un tube.

Remarque

Dans le minishell, lorsqu'on tape `ls | wc -l`, `commande->seq[0]` contient la commande `ls` et `commande->seq[1]` contient la commande `wc` (`commande->seq[1][0] == "wc"` et `commande->seq[1][1] == "-l"`).

Etape 17 (Pipelines) Étendez la fonctionnalité précédente en offrant la possibilité d'enchaîner une séquence de filtres liés par des tubes, de sorte à obtenir un traitement en pipeline.

Exemple : `cat toto.c lulu.c | grep int | wc -l`