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 TPs 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 (3) à (5) 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 -1 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 1s | wc -1, commande->seq[0] contient la commande 1s et commande->seq[1] contient la commande wc (commande->seq[1][0] == "wc" et commande->seq[1][1] == "-1").

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.

 $Exemple: \mathtt{cat}\ \mathtt{toto.c}\ \mathtt{lulu.c}\ |\ \mathtt{grep}\ \mathtt{int}\ |\ \mathtt{wc}\ \mathtt{-l}$