TD Unix tubes nommés, mémoire partagée INFO - 2éme année

1 Tubes nommés

La commande mkfifo(1) permet de créer un tube nommé (ou FIFO), c'est-à-dire un tube persistant et accessible par l'intermédiaire de l'espace de noms des fichiers.

Ouestions

- Créez un tube nommé fifo à l'aide de la commande mkfifo. En utilisant deux terminaux, testez le fonctionnement du tube (utilisez deux instances de cat).
 - Les tubes nommés s'utilisent généralement dans les applications de type client-serveur.
 Dans cet exercice, on veut pouvoir obtenir la date actuelle en effectuant une lecture sur le tube fifo. Ecrivez un programme serveur en C qui propose ce service. Utilisez time(2) et ctime(3C) pour récupérer la date. Testez votre serveur en utilisant cat.

2 Mémoire partagée et fichiers mappés

L'appel système mmap(2) permet d'associer (dans son intégralité ou partiellement) un fichier désigné par son descripteur à une zone de mémoire d'un processus. Il est alors possible d'accéder au contenu du fichier directement à l'aide d'opérations de lecture et/ou d'écriture en mémoire : un fichier ainsi mappé est vu comme un tableau d'octets. L'effet des opérations d'écriture sur le fichier initial est contrôlé par un drapeau dont la signification est la suivante :

- MAP_SHARED signifie que les opérations d'écriture dans la zone de mémoire correspondant au fichier mappé affectent directement le contenu du fichier initial.
- MAP_PRIVATE signifie que les opérations d'écriture dans la zone de mémoire correspondant au fichier mappé s'effectuent sur une copie privée du contenu du fichier.

Le fichier lui-même n'est dans ce cas pas altéré.

L'appel système munmap(2) supprime le mapping du fichier en mémoire.

Questions

- Écrivez une version simplifiée de la commande tac(1) qui prend un fichier en argument et affiche les lignes du fichier dans l'ordre inverse. Le fichier passé en argument sera évidemment mappé en mémoire à l'aide de mmap(2).
- Un processus père p1 dispose d'un tableau de 8 caractères. De même, un processus fils p2 dispose d'un tableau de 8 caractères. Le but est d'échanger les chaînes respectives de p1 et p2 au moyen d'un unique segment de mémoire partagée de taille 9 caractères, sous la forme d'un fichier mappé (avec la fonction mmap). L'un des 9 caractères du segment partagé sera utilisé pour ordonner les accès du père et les accès du fils.