# Rapport projet de systéme

# Leroy Florent et Salles Théo

## Décembre 2023

# Table des matières

1	File synchronisée	2
	1.1 file_sync.h	2
	1.2 file_sync.c	2
2	Parseur	2
3	Lanceur de commande	2
	3.1 Macroconstante	3
	3.2 main	
	3.3 run	į
4	Client	3

## 1 File synchronisée

La file synchronisée est construite comme une bibliothèque avec un fichier interface *file\_sync.h* et un fichier implémentions. *file\_sync.c*.

#### 1.1 file\_sync.h

Le module est composé de 4 fonctions. Une fonction de création de la file synchronisée, une qui libère les ressources allouées à la file et 2 autres fonctions pour ajouter ou retirer des éléments de cette file.

#### 1.2 file sync.c

Toutes les informations de la file tel que les sémaphores, le buffer de données et les têtes de lecture et d'écriture sont conservées dans un segment de mémoire partagé qui est créer dans la fonction <code>create\_file\_sync</code> avant l'initialisation des sémaphores, des têtes de lectures et du buffer. Chaque action sur la file commence par l'ouverture du segment de mémoire partagée puis pour la fonction <code>destroy\_file</code> on détruit toutes les sémaphores puis on libère le segment de mémoire partagée. Pour les fonctions <code>defiler</code> et <code>enfiler</code> c'est un simple problème consommateur/producteur avec les sémaphores.

### 2 Parseur

Le module parsuer est une réutilisation du module *analyse* donner lors du tp 2 avec des tests rajoutée notament sur les malloc.

## 3 Lanceur de commande

Le nom des tubes est définis par une normes choisis qui s'applique entre le lanceur et le client. Cette norme veut que le nom d'un tube soit une chaîne de caractère qui définit l'utilité du tube suivit du pid du client afin que chaque client possède des tube qui lui sont propres.

#### 3.1 Macroconstante

- TUBE\_CLIENT\_ : est le tube dans lequel le client écrit les informations pour le lanceur, il est crée par le client.
- TUBE\_RES\_CLIENT\_ : est le tube dans lequel le resultat de la commande sera ecrit et envoyé au client, il est crée par le lanceur.
- TUBE\_ERR\_CLIENT\_ : est le tube dans lequel une possible erreur lors de l'exécution de la commande sera écrit et envoyé au client, il est crée par le lanceur.
- BUF\_SIZE : Taille maximale en nombre de caractère des commandes avec leurs options.
- CMD\_SIZE : Taille maximale en nombre de du nom de la commande (taille déterminer à partir du nombre de caractère de la plus grande commande linux avec une marge de sécurité).
- PID\_SIZE : Taille maximale en nombre de caractère du pid du client. La structure *my\_thread\_args* contient tous les arguments à transmettre au thread.

#### 3.2 main

Nous commençons par faire du lanceur un deamon. Puis on s'occupe de la gestion du signal pour terminer le lanceur. Le principe du main est de créer un thread pour chaque demande d'éxécution de commande qui est représenter par le défilement du pid du client faisant la demande d'éxécution.

#### 3.3 run

La fonction de lancement du thread ouvre les 3 tubes lui permettant de comuniquer avec le client. Puis lit les informations donner par le client sur le tube prévu à cette effet. Ensuite on redirige les 2 sortie standart vers les 2 tubes ouvert en écritures. On peut ensuite appeller la fonction parseur\_arg du module parseur afin de récupérer la commande ainsi que chaque option de celle-ci. On fini par utiliser la fonction execvp afin d'éxécuter la commande demander.

## 4 Client