# Rapport projet de systéme

## Leroy Florent et Salles Théo

## Décembre 2023

## Table des matières

1	Utilisation	2
2	File synchronisée   2.1 file_sync.h	
3	Lanceur de commande	3
4	Client	3

#### 1 Utilisation

Pour utiliser le projet il faut commencer par lancer le lanceur dans un terminal

make

./lanceur

Figure 1 – Appel au lanceur

Puis appeler le client

Pour terminer le lanceur l faut utiliser la commande :

killall -3 lanceur

FIGURE 2 – Terminaison du lanceur

## 2 File synchronisée

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

### 2.1 file\_sync.h

Le module est composer de 4 fonction. Un fonction de création de la file synchronisée, un qui libére les ressources allouées à la file et 2 autre fonction pour ajouter et retirer des éléments de cette file.

### 2.2 file\_sync.c

Toutes les informations de la file tel que les sémaphores, le buffer 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 libére le

segment de mémoire partagée. Pour les fonctions defiler et enfiler c'est un simple problème consomateur/producteur avec les sémaphores.

#### 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 caractére qui définit l'utilité du tube suivit du pid du client afin que chaque client posséde des tube qui lui sont propres.

- 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'éxécution de la commande sera ecrit et envoyé au client, il est crée par le lanceur.
- BUF\_SIZE : Taille maximale en nombre de caractére des commandes avec leurs options.
- CMD\_SIZE : Taille maximale en nombre de caractéredu nom de la commande (taille déterminer à partir du nombre de caractére de la plus grande commande linux avec une marge de sécurité).
- PID SIZE : Taille maximale en nombre de caractère du pid du client.

#### 4 Client