

# Compte rendu semaine du 25/10 au 31/10

## Ce qui a été fait :

- Nous avons pu commencer la programmation des commandes internes, pwd, cd, exit ainsi que ftype.
- Nous avons pu commencer à élaborer l'architecture de notre code, mais elle reste à compléter. Elle sera expliquée dans le fichier ARCHITECTURE.md lors du rendu final.
- fsh.c a été entamé

Nous avons utilisé cette première semaine comme semaine de préparation car, même si des fonctions ont été programmées, la majorité du travail a été fourni en dehors du code. Notamment en ce qui concerne les recherches sur le fonctionnement des fonctions, mais aussi et surtout sur l'organisation. Ainsi, nous avons décidé de nous donner rendez-vous une fois par semaine afin de discuter sur ce qui a été fait durant la semaine, les problèmes rencontrés ainsi que les tâches à accomplir durant la semaine à venir.

Par conséquent, les comptes rendus, dont cette instance en est le premier, serviront de récapitulatif de ces réunions, utile à la fois pour nous, auteurs du projet, et pour les enseignants lorsqu'ils devront se pencher sur l'aspect organisation/répartition des tâches.

## En parlant d'organisation et de répartition des tâches, ci-dessous ces dernières pour la semaine à venir :

- Nous commencerons la programmation des commandes externes, elles sont relativement nombreuses, et nous voulons donc commencer leur programmation au plus vite afin d'avoir assez de temps pour régler les probables bugs que nous rencontrerons. Enfin, il semble naturel que nous devons nous pencher sur les redirections par la suite, pour compléter la programmation des fonctions externes.
- Répartition des tâches :
  - o Kai -> compléter les headers, se renseigner sur si les commandes internes doivent être programmées dans des fichiers .c différents de fsh et implémentation de ce-dernier ; (programmation de la commande grep)
  - o Gabriel -> programmation des commandes : ls ; mv ; cat
  - o Mila -> programmation des commandes : mkdir ; rmdir ; rm
  - o Michaël -> programmation des commandes : cp ; touch ; echo

Bien sûr, même si un nom est associé à la programmation de telle ou telle fonction, ce projet est un travail de groupe, et chacun pourra participer comme bon lui semblera à la programmation des fonctions autres qui lui auront été assignées.