Mode d'Emploi TSH

<u>Pour compiler le projet tsh :</u> make

<u>Pour créer le dockerfile du projet :</u> make docker

(n'oubliez pas d'installer docker et de créer un docker group pour pouvoir compiler le programme sans le sudo, sinon cela ne marchera pas)

<u>Pour exécuter le programme :</u> ./tsh

(Attention les commandes qui impliquent un tarball ne supportent pas plusieurs arguments, par exemple :

rm a b se comportera comme rm a, ls rep1 rep2 se comportera comme ls rep1)

Liste des commandes disponibles :

ls	liste les fichiers et répertoires du répertoire courant -l : liste en format long
pwd	donne le chemin du répertoire courant
cd PATH	change le répertoire courant à PATH
rm FILE	supprime le fichier FILE -r : supprime le répertoire récursivement
exit	quitte le tsh
mkdir a	créer un dossier a
rmdir a	supprime le dossier a
mv a b	déplace a vers b
cp toto tutu	copie toto en un fichier tutu -r : copie récursivement le répertoire vers un autre répertoire

cat toto	lit le fichier toto
autres commandes	toutes les commandes qui n'impliquent pas les tar devraient fonctionner correctement. Par exemple : echo, touch,
redirection	écrit la sortie standard dans le fichier ciblé, ne marche que pour un seul fichier et une seule redirection '<' ou '>' actuellement, ne prend pas en compte de '<<' et '>>'
cmd1 cmd2	exécute à la suite plusieurs commandes, il ne permet pas encore de transmettre la sortie standard de cmd1 dans l'entrée standard de cmd2