

# PROJET: MiniSHell « my sh » – à réaliser en binôme – Durée approximative ~ 12h00min.

A l'aide des supports de cours et des mémentos et des exercices achevés en TP et du manuel Linux réalisez :

(Tout code ou implémentation compilant ou non sera étudié, toute fois le barème sera adapté)

Le présent sujet de projet comporte 3 pages

## / - Synopsis

L'objectif de ce projet et de réaliser -dans une proportion simplifiée- l'implémentation d'un interpréteur de commande similaire à **bash**. Au lancement ce dernier doit pouvoir afficher un prompt attendant la saisie d'une commande ou d'un sous-ensemble de commandes limité à 3 maximum.

## Exemple:

**Prompt>** Is -a; who **Prompt>** Is -a | grep toto

**Prompt>** date **Prompt>** Is -a | grep -i .txt | wc -l

### II – Démarche

Les commandes sont lancées par des processus fils laissant au père le rôle d'interpréteur. Ce dernier doit attendre la fin du/des processus fils pour afficher le résultat d'exécution du/des commande(s) soumises. Certaines commandes et variables devront être internes (fonctionnalités built-in), c'est-à-dire, directement prises en compte par le code.

# Ainsi on distinguera trois phases distinctes:

- 1. L'évaluation de l'expression soumise à l'interpréteur.
- 2. L'exécution ordonnancée du sous-ensemble de commandes.
- 3. La soumission du résultat d'exécution.

## **III - Résultats attendus**

Le livrable attendu pour ce projet se résume en un code source <u>compilable</u> et <u>exécutable</u> répondant d'une part aux fonctions métiers suivantes :

- FM01 Le binaire est capable d'exécuter une commande simple (ie : ls –l ; ps ; who)
- FM02 Le binaire est capable d'exécuter un sous-ensemble de plusieurs commandes de sorte à prendre en compte :
  - Les opérateurs de contrôle : && et | |
  - Les redirections de flux simples : |, >, <, >>, <</li>
  - L'exécution en arrière-plan : &
- FM03 L'exécution des commandes internes (fonctionnalités built-in) suivantes :
  - cd Permettant de se déplacer au sein d'une arborescence de fichier.
  - pwd Affichant la valeur de la variable contenant le chemin du répertoire courant.
  - exit Permettant de quitter l'interpréteur.
  - echo Permettant d'afficher du texte sur la sortie standard.
- **FM04** La persistance des commandes saisie dans un fichier (historique)

D'autres fonctionnalités optionnelles peuvent êtres implémentés :

- FO01 La réalisation d'un mode batch (ie : ./my\_shell –c « ls –al | grep toto »)
- > FO02 La création de variables d'environnement
- FO03 La prise en charge d'alias

PROJET: MiniShel « my\_shell » 2020/2021



Concernant les exigences techniques attendues, vous devez respecter les contraintes suivantes :

- > CT01 La compilation du projet doit se faire via un Makefile.
- > CT02 La définitions des structures doit se faire dans un fichier typedef.h.
- > CT03 La définition des méthodes protoype (.h) & implémentation (.c) doit se faire de manière séparée autant que faire se peut.
- > CT04 Le code produit doit être documenté.
- > CT05 La gestion des erreurs doit se faire via « les mécanismes proposés par errno ».
- > CT06 Les éventuels résultats temporaires ne seront pas persistés sur le système de fichier.

D'autres contraintes techniques peuvent être prises en compte :

- > CTO01 La documentation du code générée via l'utilitaire doxygen.
- > CTO02 Le code est soumis à un contrôle de couverture via l'utilitaire gcov.
- > CTO03 Une page de manuel Linux est rédigée pour détailler l'exécution du shell.

#### IV - Evaluation

Ce projet est à réaliser en binôme et donnera lieu à une présentation d'environs 15min répartie en deux phases : présentation&démonstration suivi d'un partie consacrée aux questions. (Un support de présentation pourra être utilisé mais ne devra pas contenir plus de 5 diapos).

La réalisation de ce shell simplifié vise à mettre en œuvre l'ensemble des connaissances abordées au cours de ce module. La restitution du plus grand nombre de notions à travers le code produit vous permet de valider vos compétences.

Ainsi la réalisation de l'ensemble des fonctionnalités métiers **FM 1** à **4** ainsi que le respect des contraintes techniques vous assure une note supérieure à la moyenne signifiant l'acquis des connaissances. Toutefois la réalisation des fonctionnalités métiers et/ou optionnelles vous permettent d'augmenter votre note le cas échéant.



## IV - Rappels

## Approche incrémentale du développement

Pour parvenir au résultat attendu, veuillez toujours appliquer une approche incrémentale en termes d'ajout de code/fonctionnalité, procédez par étape afin de ne pas avoir un code C trop complexe qui serait *in-fine* difficile à débugger.

<u>Par exemple:</u> une approche incrémentale pour ce type d'exercice « Is-like » serait :

- 1. La récupération des paramètres
- 2. Tester fichier/répertoire
- 3. Parcourir les éléments du répertoire en affichant leur nom
- 4. Alimenter chaque fichier avec une information supplémentaire : permission / taille / propriétaire...

### **Documentation**

Pour obtenir des informations ou de la documentation ayez le réflexe d'utiliser les pages du manuel.

## Par exemple:

man 3 stat / man 2 open / man 2 readdir / man errno

## Limitation d'usage

Vous pouvez vous servir de n'importe quel librairie tierce pour réaliser l'implémentation de vos algorithmes et /ou structures dans la mesure où elle n'implémente pas directement une fonctionnalité métier.

### Gestion des erreurs

Afin d'avoir une gestion des erreurs la plus précise possible ayez le réflexe d'utiliser les codes retours **ERRNO** spécifiés dans les pages de manuel.

## Par exemple:

EEXIST	File exists (POSIX.1)
EFAULT	Bad address (POSIX.1)
EISDIR	Is a directory (POSIX.1)
ENOTDIR	Not a directory (POSIX.1)
ELOOP	Too many levels of symbolic links (POSIX.1)