Koenig Guillaume 06 Janvier 2014

Emulation d'un terminal Unix

- ---- Liste des commandes de base sur fichier ----
- info: information sur le fichier
- creat : permet de créer un fichier
- cp : permet de copier un fichier
- mv : permet de couper un fichier
- rename : permet de renommer un fichier
- remove : permet de supprimer un fichier
- cat : permet d'afficher le contenu d'un fichier
 - cat>nom.txt : transfère le contenu du fichier dans le fichier nom.txt en écrasant son contenu
 - cat>>nom.txt : transfère le contenu du fichier à la fin fichier nom.txt
- ---- Liste des commandes de base sur dossier ----
- mkdir : permet de créer un dossier
- rmdir : permet de supprimer dossiers
- ---- Liste des commandes de base de navigation ----
- ls : permet d'afficher le contenu d'un dossier
 - ls>nom.txt : copie le résultat du ls dans le fichier nom.txt en écrasant son contenu
 - ls>>nom.txt : copie le résultat du ls à la fin fichier nom.txt
- cd : permet de changer de répertoire courrant
- nav : permet de naviguer dans les dossiers
- current : permet d'afficher le chemin du dossier courant
 - current>nom.txt : copie le chemin du repertoire courant dans le fichier nom.txt en écrasant son contenu
 - current>>nom.txt : copie le chemin du repertoire courant à la fin fichier nom.txt
- ---- Liste des commandes programme -----
- kill : permet de tuer un processus grâce à son PID
- psaux : permet d'afficher les processus lancé pendant cette session
- ---- Autres commandes -----
- help: affiche la page d'aide
- aide : affiche la page d'aide
- quit : quitte le programme ou le sous-programme
- exit : quitte le programme ou le sous-programme
- hour : donne l'heure
 - hour>nom.txt : copie l'heure dans le fichier nom.txt en écrasant son contenu
 - hour>>nom.txt : copie l'heure à la fin fichier nom.txt