TP 3: Fork+Exec, fichiers et pipes

Exercice 1. Exec et fork

Les fonctions exec vue dans le TP2 remplacent le code du processus courant par celui de la commande (ps dans l'exercice). Il est donc impossible de récupérer le code retour dans le programme appelant ou d'enchainer des commandes. Pour réaliser cette opération, il suffit d'utiliser fork et exec ensembles.

Ecrivez un programme *fork_exec.c* qui exécute la commande ps aux dans un processus fils grâce à execlp. Le père affiche le code de retour du fils.

Exercice 2. Commandes shell synchrones et asynchrones

En utilisant fork, exec et wait, écrire deux programmes équivalents aux commandes shell suivantes:

```
1 who; ps; ls -l
```

puis

```
1 who & ps & ls -l
```

Exercice 3. Fichiers

• Ecrivez le programme *cp.c* qui réalise la copie d'un fichier donné en premier paramètre dans un autre fichier donné en second paramètre.

Vous utiliserez les primitives systèmes suivantes: open, read, write, close

• Ecrivez le programme *cp_reverse.c* qui réalise la copie d'un fichier donné en premier paramètre dans un autre fichier donné en second paramètre mais en inversant le contenu du fichier. Si le premier fichier contient **abcde**, sa copie contiendra **edcba**.

Vous utiliserez les primitives précédentes ainsi que lseek.

Remarque: essayez d'être efficace et de faire la copie par bloc et non octet par octet.

Exercice 4. Processus

Créez un programme pair.c qui, si le pid du processus est pair crée 2 fils et 1 seul sinon. Chaque fils affichera son pid.