TP UNIX – Les processus

Les prototypes des appels système sont donnés pour C sous Linux, il peut y avoir de légères différences avec d'autres types de systèmes Unix comme macOS ou FreeBSD. Dans tous les cas, se référer à la commande man pour chaque commande.

```
#include <sys/types.h>
fork(2) #include <unistd.h>
    pid_t fork(void);
```

La primitive fork() permet de créer un nouveau processus. Lorsqu'un processus (appelé le processus parent) exécute la primitive fork(), le système crée un nouveau processus (appelé processus enfant) en effectuant une duplication intégrale du contexte du processus père, y compris le compteur ordinal, mais en lui attribuant un nouveau pid. En particulier, le processus fils hérite de tous les fichiers ouverts par le processus père. Après fork(), les deux processus exécutent en pseudo parallèle l'instruction qui suit l'appel à fork(). La différentiation des deux processus se fait par le code retour de la primitive fork() qui est 0 dans le processus fils, le pid du fils dans le processus père et -1 en cas d'erreur (le processus fils n'a pas été créé). La structure d'un programme utilisant la primitive fork() sera la suivante :

```
pid_t pid;
if ((pid = fork()) == -1)
    {
        perror("ERREUR fork");
        exit(-1);
    }
if (pid == 0)
    {
        /* processus fils */
        exit(0);
    }
/* processus pere */
exit(0);
```

Si le processus parent ne fait pas de wait() sur le processus enfant et que le processus enfant n'est pas terminé au moment où le processus parent se termine, le processus enfant devient *orphelin* et est adopté par le processus de pid 1. Si le parent ne fait pas de wait() sur son enfant, le processus enfant devient un *zombie* et reste dans la table des processus. Il ne consomme cependant pas de ressources et sera enlevé après un certain temps.

Il faut utiliser _exit() au lieu d'exit() si execve() n'est pas appelée, car exit() va vider et fermer les canaux d'entrée/sortie standards, corrompant ainsi les structures de donnée d'entrée/sortie du parent. Voir exit(2).

```
#include <unistd.h>
getpid(2)

pid_t getpid(void);
pid_t getppid(void);
```

La primitive getpid() renvoie le numéro du processus. La primitive getppid() renvoie le numéro du processus parent.

```
#include <sys/types.h>
wait(2) #include <sys/wait.h>
pid_t wait(int *stat_loc);
```

La fonction wait() suspend l'exécution d'un thread jusqu'à ce que l'information sur l'un de ses enfants qui a terminé soit disponible, où jusqu'à ce qu'un signal soit reçu par le thread. Si l'information sur l'un de ces parents est disponible, wait() renvoie le pid du processus qui a terminé et si stat_loc est différent de 0, stocke des informations dans celui-ci. Ces informations sont utilisables par l'intermédiaire des macros décrites dans la page du manuel wstat(5) et sont mises à jour par la primitive exit(2). Les différentes fins des processus enfants sont empilés et plusieurs appels à wait() permettent de récupérer successivement les pids de tous les processus enfants ayant terminé leur exécution. Si il n'y a plus de processus enfant, wait() retourne -1 et errno est positionné à ECHILD. Si la primitive wait() est interrompue par un signal, elle retourne -1 et errno est positionné à EINTR. Voici un exemple d'utilisation de wait() :

```
pid_t pid;
if ((pid = fork()) == -1)
    {
        perror("ERREUR fork");
        exit(-1);
    }
if (pid == 0)
    /* processus fils */
else
    while (pid != wait(0));
```

Cette primitive permet d'activer l'exécution d'un nouveau programme, au début de celui-ci, pour le compte du processus qui appelle exec(). Le code du nouveau programme remplace le code actuel et le segment de données remplace le segment de données actuel. Il n'y a pas de création de nouveau processus. En particulier, les fichiers ouverts restent ouverts pour le nouveau programme (mêmes descripteurs). Le programme qui sera exécuté se trouve dans le fichier dont le chemin d'accès absolu est path. L'exécution de ce nouveau programme se fera avec les arguments arg0, ..., argn pour la forme execl ou avec les arguments dont les adresses sont dans le tableau de pointeurs argv pour

la forme execv. Les formes execlp et execvp admettent un chemin d'accès file relatif aux différents répertoire de la variable PATH. La forme execve permet de passer en paramètre les variables d'environnement.

```
#include <stdlib.h>

void exit(int status);

#include <unistd.h>

void _exit(int status);
```

La primitive exit() met fin au processus qui l'a appelée. Elle commence par exécuter toutes les fonctions enregistrées par atexit(3c) dans l'ordre inverse de leur définition, puis elle vide tous les flots en sortie, les ferme tous et appelle la primitive _exit().

Les 8 bits de poids faible de la variable status sont transmis dans les positions binaires 8 à 15 de la variable pointée par stat_loc (paramètre d'appel du wait() dans le processus parent).

La primitive exit() ne rend jamais la main à la fonction appelante. Elle est exécutée automatiquement après la fonction main(), avec la valeur de retour de celle-ci comme paramètre.

Exercice. À l'aide des appels système présentés ici, écrire un mini-shell en C ou enqui permet à l'utilisateur de choisir parmi 4 commandes a, b, c et d exécutant :

- a:date '+%Hh%M'
- b:uname -a
- c:top
- d:arrêt