Université Joseph Fourier, Grenoble Licence d'Informatique L3

Introduction aux Systèmes et Réseaux

TD n°1: Introduction aux processus Unix

L'objectif de ce $\mathrm{TD}^{\,1}$ est d'approfondir les notions relatives aux processus et de les appliquer au cadre spécifique d'Unix. Ces notions seront appliquées dans le TP n°1. Ce texte ne donne pas tous les détails sur les primitives décrites. En cas de besoin, pour les TP , utiliser man.

1 Création de processus

La commande fork() crée un processus "fils" du processus appelant (le "père"), avec le même programme que ce dernier. La valeur renvoyée par fork() est :

```
- au père : le numéro (PID) du processus fils.
```

– au fils : 0.

En cas d'échec (table des processus pleine), aucun processus n'est créé, et la valeur -1 est renvoyée au processus appelant.

Dans la suite, pour simplifier le traitement des erreurs, on pourra utiliser une fonction Fork() (avec une majuscule), dont le programme est donné ci-après :

```
pid_t Fork(void)
{
    pid_t pid;

    if ((pid = fork()) < 0)
        unix_error("Fork error");
    return pid;
}</pre>
```

La fonction unix_error affiche un message d'erreur et termine l'exécution du programme. De même pour les autres primitives agissant sur les processus et les fichiers (Wait, Open, etc). Pour les TP, on devra inclure la déclaration de ces fonctions (csapp.h), dont le programme sera fourni (csapp.c).

Question 1

Qu'affiche l'exécution du programme suivant :

^{1.} Plusieurs figures et exemples sont empruntés à R. E. Bryant, D. O'Hallaron. Computer Systems : a Programmer's Perspective, Prentice Hall, 2003.

```
#include "csapp.h"

int main()
{
    pid_t pid;
    int x = 1;

    pid = Fork();
    if (pid == 0) { /* child */
        printf("child : x=%d\n", ++x);
        exit(0);
    }

    /* parent */
    printf("parent: x=%d\n", --x);
    exit(0);
}
```

On considère les deux programmes suivants et le schéma de leur exécution (l'axe du temps est orienté vers la droite).

```
#include "csapp.h"
int main()
                                            hello
{
   Fork();
                                            hello
   printf("hello\n");
                                       fork
   exit(0);
}
#include "csapp.h"
int main()
   Fork();
   Fork();
   printf("hello\n");
   exit(0);
                                       fork fork
```

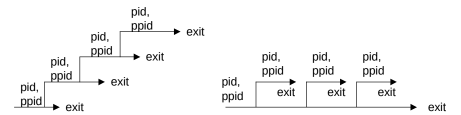
Illustrer l'exécution du programme obtenu en ajoutant un troisième Fork().

Question 3

Combien de lignes "hello" imprime chacun des deux programmes suivants?

```
#include "csapp.h"
                                       void doit()
#include "csapp.h"
int main()
                                            Fork();
{
                                            Fork();
                                            printf("hello\n");
    int i;
                                            return;
    for (i = 0; i < 2; i++)
        Fork();
                                       int main()
    printf("hello\n");
                                       {
    exit(0);
                                            doit();
}
                                            printf("hello\n");
                                            exit(0);
                                       }
```

On considère les deux structures de filiation (arbre et chaîne) représentées ci-après.



Écrire un programme qui réalise un arbre de n processus (cf. figure de gauche), où n est passé en paramètre de l'exécution de la commande (par exemple, n = 4 sur la figure cidessus). Faire imprimer le numéro de chaque processus et celui de son père. Même question avec la structure en chaîne (cf. figure de droite).

2 Relations entre processus père et fils

Un processus termine son exécution en appelant la primitive exit(int statut). La valeur de statut est utilisée pour renvoyer un code de retour qui donne des informations sur la terminaison du processus. Habituellement, on utilise la valeur 0 pour une terminaison normale, et une valeur différente de 0 pour signaler une condition anormale (cette valeur indiquant la nature de l'anomalie selon une convention fixée).

Lorsqu'un processus se termine, il ne restitue pas toutes ses ressources (il continue à occuper une entrée dans la table des processus du système d'exploitation) et reste dans un état appelé "zombi", tant que son père n'a pas pris connaissance de son statut, par une primitive wait ou waitpid. Ces primitives sont utilisées par un processus père pour attendre la fin d'un ou plusieurs de ses fils ².

Nous utilisons la primitive waitpid, définie comme suit :

^{2.} Si un processus se termine sans avoir attendu la fin de ses fils, ceux-ci sont rattachés au processus de numéro pid = 1, qui finira par les éliminer.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
pid_t waitpid(pid_t pid, int *ptrStatut, int options);
```

Le paramètre pid permet de sélectionner le processus dont on attend la fin ³.

- si pid > 0, attendre la fin du processus fils de numéro pid
- si pid = -1, attendre la fin d'un processus fils quelconque

La valeur renvoyée est -1 en cas d'erreur, et autrement le numéro du processus fils (zombi) effectivement pris en compte. Si l'erreur est causée par un paramètre pid incorrect, (c'est-à-dire quand il n'existe pas de fils correspondant à la demande), le code d'erreur ECHILD est assigné à la variable globale errno.

L'entier ptrStatut donne des informations sur l'état du processus terminé. Pour l'interpréter, il est préférable d'utiliser des fonctions prédéfinies, par exemple :

- WIFEXITED(ptrStatut) retourne vrai si le fils s'est terminé normalement (c'est-àdire s'il ne s'est pas terminé en réaction à l'arrivée d'un signal ⁴), faux sinon.
- WEXITSTATUS (ptrStatut) donne le statut de sortie (code de retour) du fils, uniquement si la primitive précédente a renvoyé vrai.

Le programme ci-après lance un processus qui attend la fin de ses fils et imprime leur code de retour.

```
#include "csapp.h"
#define N 2
int main()
{
    int status, i; pid_t pid;
    for (i = 0; i < N; i++)
        if ((pid = Fork()) == 0) /* child */
            exit(100+i);
    /* parent waits for all of its children to terminate */
    while ((pid = waitpid(-1, &status, 0)) > 0) {
        if (WIFEXITED(status))
            printf("child %d terminated normally with exit status=%d\n",
                   pid, WEXITSTATUS(status));
        else
            printf("child %d terminated abnormally\n", pid);
    if (errno != ECHILD) unix_error("waitpid error");
    exit(0);
}
```

^{3.} Il y a d'autres possibilités liées aux groupes de processus, non examinées ici.

^{4.} Les signaux sont des mécanismes de communication entre processus. Ils seront détaillés ultérieurement

Modifier ce programme pour qu'il imprime le code de retour des processus en respectant dans l'ordre dans lequel ils ont été créés.

Question 6

}

exit(2);

printf("Bye\n");

}

}

#include "csapp.h"
int main()
{
 int status;
 pid_t pid;

 printf("Hello\n");
 pid = Fork();
 printf("%d\n", !pid);
 if (pid != 0) {
 if (waitpid(-1, &status, 0) > 0) {

if (WIFEXITED(status) != 0)

On considère le programme suivant :

Combien de lignes ce programme imprime-t-il? Discuter les ordres possibles pour l'impression de ces lignes.

printf("%d\n", WEXITSTATUS(status));

3 Exécution d'un programme

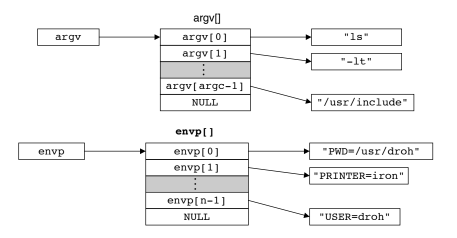
Rappelons d'abord les conditions d'exécution d'un fichier binaire (produit par exemple par compilation d'un programme C). La fonction exécutée a pour en-tête :

```
int main(int argc, char *argv[]);
```

où argc est le nombre d'arguments, et argv un tableau contenant ces arguments, la fin étant marquée par un élément de valeur NULL.

La famille de primitives exec permet de créer un processus pour exécuter un programme déterminé (qui a auparavant été placé dans un fichier, sous forme binaire exécutable).

On utilise en particulier execv pour exécuter un programme en lui passant un tableau d'arguments, et execve en lui passant en outre un tableau de variables d'environnement (variables prédéfinies utilisées pour donner des informations telles que le nom de l'utilisateur, le *shell* préféré, les chemins de recherche des fichiers, etc.).



```
#include <unistd.h>
int execve(char *filename, char *argv[], char *envp[]);
```

La primitive execv ne comporte pas l'argument envp[]. Le paramètre filename pointe vers le nom (absolu ou relatif) du fichier exécutable, argv vers le tableau contenant les arguments (terminé par NULL), envp vers le tableau contenant les variables d'environnement (terminé par NULL). Par convention, le paramètre argv[0] contient le nom du fichier exécutable, les arguments suivants étant les paramètres successifs de la commande (par exemple la commande 1s dans l'exemple ci-après).

Par ailleurs, il faut savoir qu'une variable prédéfinie appelée environ pointe, par convention, vers le premier emplacement des variables d'environnement dans la mémoire d'un processus (c'est-à-dire vers l'emplacement noté envp[0] sur la figure).

```
#include<stdio.h>
#include<unistd.h>
#define MAX 5
int main() {
   char *argv[MAX];
   argv[0] = "ls"; argv[1] = "-lt"; argv[2] = "/"; argv[3] = NULL;
   execv("/bin/ls", argv);}
```

Question 7

Que fait le programme ci-dessus? Noter que les primitives **exec** provoquent le "recouvrement" de la mémoire virtuelle du processus appelant par le nouveau fichier exécutable. Il n'y a donc pas normalement de retour (sauf en cas d'erreur, par exemple fichier inconnu, auquel cas la primitive renvoie -1).

Question 8

Écrire un programme execcmd qui exécute une commande Unix qu'on lui passe en paramètre. Exemple d'invocation :

```
execcmd /bin/ls -Ft /
```

Écrire un programme manbis qui exécute la commande man avec deux arguments qu'on lui passe en paramètres : le numéro de la section concerné et le sujet recherché. Exemple d'invocation : manbis 3 printf

On souhaite que la commande man soit exécutée avec certains réglages particuliers :

- La documentation doit être affichée en anglais. Pour cela, la variable d'environnement LANG doit être positionnée à la valeur en_US (la valeur pour une configuration française est fr_FR).
- L'affichage du manuel dans le terminal doit substituer après que l'on ait quitté man.
 Pour cela, la variable d'environnement MANPAGER doit être définie et être positionnée à la valeur less -X.

Question 10

Modifier le programme de la question 8 pour qu'il ne soit plus nécessaire de préciser le chemin de la commande à exécuter (en supposant que ce dernier soit inclus dans la variable d'environnement PATH).