# TP1 : Manipulation des processus Unix

# Gilles Menez - UNS - UFR Sciences - Dépt. Informatique $20~{\rm septembre}~2022$

# Table des matières

1	Manipulations par le Shell	2
	1.1 Commande ps	2
	1.2 Commande pstree	5
2	Création des processus Unix	6
	2.1 Primitive fork()	6
	2.1.1 Exemple 0:	
	2.2 Codage différencié : père et fils	9
3	Terminaison des processus	11
	3.1 Processus orphelin	11
	3.2 Processus zombie	
	3.3 Primitive wait()	
1	Gestion asynchrone de la terminaison	15
	4.1 Signal SIGCHLD	15
5	Processus "deamon"	17
	5.1 Détachement/processus démon	

# 1 Manipulations par le Shell

Comme UNIX est un système multi-tâches, multi-utilisateurs, il y a toujours un grand nombre de processus qui vivent à un instant donné sur la machine.

Les différents processus sont stockés dans une table et repérés par leur numéro d'ordre :

➤ Process ID (PID).

On vous rappelle qu'il existe un ensemble de commandes Unix qui permettent de voir et manipuler les processus : [ps], [pstree], [top], [kill]...

Il est important de pouvoir savoir les activités qui chargent votre machine.

#### 1.1 Commande ps

Par défaut (i.e. sans paramètres), elle donne les processus contrôlés par le terminal :

```
🔊 🖨 🗊 /Users/menez/EnseignementsCurrent/Cours_Sockets/TP_L3Miage/TP0
menez@vtr /Users/menez/EnseignementsCurrent/Cours_Sockets/TP_L3Miage/TP0
$ tty
/dev/pts/4
menez@vtr /Users/menez/EnseignementsCurrent/Cours_Sockets/TP_L3Miage/TP0
$ ps
 PID TTY
                   TIME CMD
13279 pts/4
               00:00:00 bash
14171 pts/4
               00:00:03 evince
14212 pts/4
               00:00:09 emacs
14475 pts/4
               00:00:00 ps
```

Ce qui montre que le terminal "/pts/4" est lié à un processus shell (bash), ainsi qu'à trois autres processus :

- ✓ evince,
- ✓ emacs,
- 🗸 et bien sûr ps.

Ce lien "terminal-processus" permet, notamment si le processus s'exécute en avant plan, de communiquer avec lui depuis le clavier au travers de la console.

La commande ps permet aussi de visualiser les autres processus du systèmes ainsi que beaucoup d'informations les concernant :

```
menez@vtr /Users/menez/EnseignementsCurrent/Cours_Sockets/TP_L3Miage/TP0
UID
           PID
               PPID
                      C STIME TTY
                                           TIME CMD
root
            1
                   0
                      0 Jan24 ?
                                       00:00:02 /sbin/init
root
                   0 0 Jan24 ?
                                       00:00:00 [kthreadd]
                   2 0 Jan24 ?
                                       00:00:04 [ksoftirqd/0]
root
                      0 Jan24 ?
                                       00:00:00
root
                                                [kworker/u:0]
             6
                   2 0 Jan24 ?
                                       00:00:00 [migration/0]
root
root
             7
                   2 0 Jan24 ?
                                       00:00:00 [watchdog/0]
                  2 0 Jan24 ?
                                       00:00:00 [migration/1]
root
```

1.1 Commande ps

```
rtkit
          1734
                      0 Jan24 ?
                                        00:00:01 /usr/lib/rtkit/rtkit-daemon
root
          1824
                   2
                      0 Jan24 ?
                                        00:00:03 [flush-8:0]
menez
          1870
                   1
                      0 Jan24 ?
                                        00:00:00
                                                 /usr/bin/gnome-keyring-daemon --daemonize --login
          1881
                1657
                      0 Jan24 ?
                                        00:00:01 gnome-session --session=ubuntu
menez
menez
          1917
                1881
                      0 Jan24 ?
                                        00:00:00 /usr/bin/ssh-agent /usr/bin/dbus-launch --exit-with-session gnome-session
          1920
                   1
                      0 Jan24
                                        00:00:00 /usr/bin/dbus-launch --exit-with-session gnome-session --session=ubuntu
menez
                                        00:06:53 //bin/dbus-daemon --fork --print-pid 5 --print-address 7 --session
          1921
                      0 Jan24 ?
menez
                   1
          1932
                1881
                      0 Jan24 ?
                                        00:00:34 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gnome-settings-daemon
menez
          1940
                      0 Jan24 ?
                                        00:00:00 /usr/lib/gvfs/gvfsd
menez
                   1
menez
          1942
                   1
                      0 Jan24 ?
                                        00:00:00 /usr/lib/gvfs//gvfs-fuse-daemon -f /Users/menez/.gvfs
          1949
                1881
                      0 Jan24 ?
                                        00:42:22 compiz
menez
                                        00:00:00 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/gconf/gconfd-2
menez
          1952
                   1
                      0 Jan24 ?
menez
          1961
                   1
                      0 Jan24
                                        00:00:13 /usr/bin/pulseaudio --start --log-target=syslog
                                        00:00:01 /usr/lib/gvfs/gvfsd-metadata
          1963
                      0 Jan24 ?
menez
                   1
menez
          1964
                1881
                      0 Jan24 ?
                                        00:00:00 /usr/lib/policykit-1-gnome/polkit-gnome-authentication-agent-1
                                        00:01:33 nautilus -n
          1965
                1881
                      0 Jan24
menez
                                        00:03:33 emacs intro_socket.tex
         11378 2620
                      0 09:21 pts/1
menez
         11389 11378
menez
                      0 09:21 ?
                                        00:00:01 /usr/bin/aspell -a -m -B --encoding=utf-8
         11394
                      0 09:22 pts/1
                                        00:00:36 evince master.pdf
                2620
menez
menez
         11399
                      0 09:22 ?
                                        00:00:00 /usr/lib/evince/evinced
                   1
menez
         12840
                      0 12:49 ?
                                        00:00:02 unison-2.40.65-gtk
                                        00:00:00 ssh seneque.i3s.unice.fr -e none unison -server
                      0 12:50 pts/3
         12848 12840
menez
                                        00:00:00 bash
menez
         13279
                2611
                      0 14:48 pts/4
                                        00:00:04 evince master.pdf
         14171 13279
                      0 16:46 pts/4
menez
menez
         14212 13279
                      0 16:47 pts/4
                                        00:00:18 emacs master.tex
menez
         14223 14212
                      0 16:47
                                        00:00:00
                                                  /usr/bin/aspell -a -m -B --encoding=utf-8
                      0 17:01 ?
root
         14465
                    2
                                        00:00:00
                                                  [kworker/3:0]
         14504
                      0 17:04 ?
                                        00:00:00 [kworker/2:1]
root
```

La signification des différentes colonnes est la suivante :

- ➤ UID nom de l'utilisateur qui a lancé le process
- > PID correspond au numéro du process
- > PPID correspond au numéro du process parent
- > C au facteur de priorité : plus la valeur est grande, plus le processus est prioritaire
- > STIME correspond à l'heure de lancement du processus
- > TTY correspond au nom du terminal.

L'occurence d'un? indique que le processus n'est affecté à aucun terminal (tty). Cela définit en partie un processus démon.

- > TIME correspond à la durée de traitement du processus
- COMMAND correspond au nom du processus.

La colonne "S" (si ps -elf ), indique le mode d'exécution (ou STATUS) du processus. Cet état indique la phase dans laquelle il se trouve :

- D uninterruptible sleep (usually IO)
- R running or runnable (on run queue) ce processus dispose du microprocesseur  $\dots$
- S interruptible sleep (waiting for an event to complete) le status d'attente passive caractéristique des processus démons
- T stopped, either by a job control signal or because it is being traced.
- W paging (not valid since the 2.6.xx kernel)
- X dead (should never be seen)
- Z defunct ("zombie") process, terminated but not reaped by its parent.

1.1 Commande ps

Si la présence des crochets vous intrigue?

http://superuser.com/questions/389161/what-do-the-mean-in-ps-and-how-do-you-create-a-process-like-it

> "Square brackets are used for processes that do not have an associated command line (mostly kernel threads and some system services)."

```
Essayer la commande presque identique : ps -e f
```

Sur la figure suivante (ps ax ), le processus correspondant à la commande ps dont le PID est 4307 est un processus en cours d'exécution : R+

```
78:45 /usr/lib/firefox/firefox
2315 ?
              sl
2341 ?
              s١
                     0:00 update-notifier
                     2:07 /usr/lib/thunderbird/thunderbird
2348 ?
              sl
                     0:00 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/deja-dup/deja-dup-monitor
2472 ?
              sl
2484 ?
              S
                     0:00 /usr/lib/cups/notifier/dbus dbus://
2580 ?
              RΊ
                     0:03 gnome-terminal
              S
2589 ?
                     0:00 gnome-pty-helper
              Ss
                     0:00 bash
2590 pts/1
2612 pts/1
              sl
                     1:03 emacs master.tex
2633 ?
              Ss
                     0:00 /usr/bin/aspell -a -m -B --encoding=utf-8
2637 ?
              S
                     0:03 [kworker/1:2]
2667 ?
              Ss
                     0:00 kdeinit4: kdeinit4 Runnin e
2670 ?
                     0:00 kdeinit4: klauncher [kdei e
2672 ?
              sl
                     0:00 kdeinit4: kded4 [kdeinit]
              sl
2684 ?
                     0:00 /usr/bin/kactivitymanagerd
              sl
                     0:09 evince /Users/menez/EnseignementsCurrent/Cours_Unix/Slides/master.pdf
3203 ?
3210 ?
              sl
                     0:00 /usr/lib/evince/evinced
3287 ?
              sl
                     0:09 evince /Users/menez/EnseignementsCurrent/Cours_Sockets/TP_L3Miage/TP0/tp0.p
3423 ?
              sl
                     0:20 evince /Users/menez/EnseignementsCurrent/Cours_Sockets/Slides/master.pdf
3938 ?
                     0:00 [kworker/2:2]
3939 ?
              S
                     0:02 [kworker/2:3]
3956 ?
              S
                     0:00 [kworker/u8:1]
3981 ?
              S
                     0:01 [kworker/3:0]
4014 ?
              S
                     0:00 [kworker/0:2]
4040 ?
              S
                     0:00 [kworker/u8:2]
4224 ?
              S
                     0:00 [kworker/1:0]
4234 ?
                     0:00 [kworker/u8:0]
4307 pts/1
             R+
                     0:00 ps ax
```

Le suffixe + indique que c'est un processus en avant plan :

- < high-priority (not nice to other users)
- N low-priority (nice to other users)
- L has pages locked into memory (for real-time and custom IO)
- s is a session leader
- 1 is multi-threaded (using CLONE\_THREAD, like NPTL pthreads do)
- + is in the foreground process group

#### 1.2 Commande pstree

Les processus sont créés par filiation:

- > Au lancement du système, le processus 0 est lancé, il crée le processus 1 qui prend la main.
- ➤ Celui-ci crée d'autres processus fils qui héritent de certaines propriétés de leur père.

  Par exemple, liste des descripteurs de fichiers incluant les fichiers ouverts, les sockets . . .

Certains processus sont créés, exécutent leur tâche et meurent, le numéro qui leur était attribué disparaît.

➤ Ceci explique pourquoi la numérotation obtenue par la commande ps n'est pas nécessairement continue.

La commande pstree illustre la descendance du processus 1 et celles de ses fils :

# 2 Création des processus Unix

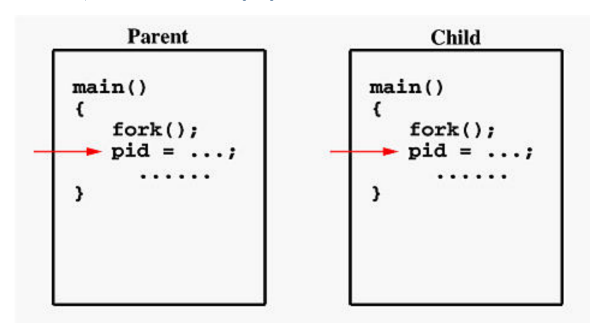
Tout processus UNIX, excepté le premier, est crée par un mécanisme unique au travers de cette primitive fork .

# 2.1 Primitive fork()

Cette primitive est donc utilisée pour créer un nouveau processus (le fils) en **dupliquant le processus** actuel (le père) : l'espace d'adressage (code, données, pile) et une grosse partie du bloc de contrôle.

Dès que le fork() est exécuté, le processus père et le processus fils exécute l'instruction suivante.

> Forcément, c'est la même instruction puisque c'est le même code!



#### **2.1.1** Exemple 0:

```
/*-----
 File : forkO.c
 This program illustrates the use of fork() and getpid() system calls.
 Note that write() is used instead of printf() since the latter
 is buffered while the former is not!
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#define MAXCOUNT 100
#define BUFSIZE 50
int main(void){
 int i;
 pid_t pid;
 char buf[BUFSIZE];
 fork();
 pid = getpid();
 for (i = 1; i <= MAXCOUNT; i++) {</pre>
   sprintf(buf, "This line is from pid %d, value = %d\n", pid, i);
   write(1, buf, strlen(buf)); /* No buffering */
}
```

- ① Comprendre ce code.
- ② L'expérimentation doit donner l'affichage suivant :

```
$ qcc fork0.c
menez@vtr /Users/menez/EnseignementsCurrent
$ ./a.out
This line is from pid 7543, value = 1
This line is from pid 7543, value = 2
This line is from pid 7543, value = 3
This line is from pid 7543, value = 4
This line is from pid 7543, value = 5
This line is from pid 7543, value = 6
This line is from pid 7543, value = 7
This line is from pid 7543, value = 8
This line is from pid 7543, value = 9
This line is from pid 7543, value = 10
This line is from pid 7544, value = 1
This line is from pid 7544, value = 2
This line is from pid 7544, value = 3
This line is from pid 7544, value = 4
This line is from pid 7544, value = 5
This line is from pid 7544, value = 6
This line is from pid 7544, value = 7
This line is from pid 7544, value = 8
This line is from pid 7544, value = 9
This line is from pid 7544, value = 10
```

Vous remarquez que les deux processus écrivent sur le même terminal.

- > C'est la preuve qu'ils partagent des caractéristiques communes!
- ③ Augmenter d'un facteur 10 le nombre d'itérations (MAX\_COUNT).
  Qu'est-ce qui se passe?
- ① Vous obtenez un résultat/affichage mais pouvez vous garantir que tout lancement à venir produira le même résultat?
- ⑤ Une fois que vous avez compris que c'est l'ordonnanceur (scheduler) du système Linux qui décide de l'ordre d'exécution, est-ce que vous pouvez proposer un critère qui selon vous est utilisé par cet ordonnanceur pour prendre ses décisions?
  - Si vous ne le savez pas, vous pouvez le deviner notamment à partir de la deuxième question : quel critère vous paraîtrait "juste"/efficace/...?

#### 2.2 Codage différencié: père et fils

Pour distinguer le père du fils, et pouvoir différencier leurs activités (à partir d'un même code), on utilise la valeur retournée par fork() :

- > Sur la base de ce test, on pourra choisir entre des activités!
- > On pourra aussi modifier l'environnement des processus.

La figure suivante propose une structure de code mettant en oeuvre cela :

```
Child
        Parent
main()
                                  main()
                                               pid = 0
           pid = 3456
   pid=fork();
                                     pid=fork();
                                        (pid == 0)
      (pid == 0)
                                     if
      ChildProcess();
                                        ChildProcess();
                                     else
   else
                                        ParentProcess();
      ParentProcess();
      ChildProcess()
                                  void
                                        ChildProcess()
void
void ParentProcess()
                                  void
                                       ParentProcess()
```

Ainsi, si fork() :

- ✓ retourne une valeur négative, la création du fils a échoué.
- ✓ retourne la valeur 0 c'est qu'on est dans le processus fils
- ✓ retourne une valeur positive. C'est le PID du processus fils.

① Produire le code qui permettra d'obtenir le résultat suivant sur la console :

```
This line is from parent, value = 41
This line is from parent, value = 42
This line is from parent, value = 43
This line is from parent, value = 44
This line is from parent, value = 45
This line is from parent, value = 46
This line is from parent, value = 47
This line is from parent, value = 48
This line is from parent, value = 49
This line is from parent, value = 50
This line is from parent, value = 51
This line is from parent, value = 52
   This line is from child, value = 1
This line is from parent, value = 53
   This line is from child, value = 2
This line is from parent, value = 54
   This line is from child, value = 3
This line is from parent, value = 55
   This line is from child, value = 4
This line is from parent, value = 56
   This line is from child, value = 5
This line is from parent, value = 57
   This line is from child, value = 6
This line is from parent, value = 58
   This line is from child, value = 7
```

> Contrairement à l'exemple précédent, les lignes différentes prouvent que père et fils exécutent des codes différenciés.

# 3 Terminaison des processus

Vous avez appris à créer des processus par la programmation mais il est important de savoir les terminer correctement!

Cette opération vitale, si on veut éviter de surcharger la machine, nécessite une parfaite maîtrise des différentes problématiques qui lui sont associées.

 $\blacktriangleright$  Même si ce n'est que pour optimiser quelques entrées dans une table, n'oubliez pas qu'un serveur tourne 24h/24 et 7j/7.

Si il laisse s'accumuler des ressources inutiles en mémoire, les performances de la machines vont, à force, en pâtir.

Ce n'est pas pour rien que l'on parle de fuites mémoires (peut être plus dans le cas de la programmation dans le tas/heap, mais le phénomène est similaire) : on fait des mers avec des gouttes!

## 3.1 Processus orphelin

Normalement, un processus père doit attendre la terminaison de ses fils avant de se terminer lui-même sinon, on crée des processus "orphelins"!

> Ces processus orphelins sont automatiquement **adoptés** par un processus "grand père" (déclaré reaper ou subreaper via prct1(2) : reaper = moissonneur) le plus proche.

```
http://unix.stackexchange.com/questions/250153/what-is-a-subreaper-process
```

En soit, cette adoption est plutôt une bonne chose (le système maintient une "organisation de ses processus") mais encore faut-il que le processus ainsi adopté ait un rôle souhaité et qu'il ne s'agisse pas d'un oubli.

/\*\* Fichier orphelin.c : Faire mourir le pere avant le fils \*/ #include <sys/types.h> #include <unistd.h> #include <stdlib.h> #include <stdio.h> int main (int argc, char \*argv[]){ int pid, ppid; switch(pid = fork()) { case -1: /\* Pb... \*/ perror("Erreur du fork"); 10 exit(1); 11 case 0: /\* Ce code s'execute chez le fils \*/ 12 ppid = getppid(); 13 printf("Je suis le fils (%d) et le PID de mon pere est (%d)\n", 14 getpid(), ppid); printf("Vous avez 15 sec pour lancer un ""ps -e -f"" !\n"); 16 /\* Il s'agit de montrer le pere et le fils en cours d'execution \*/ 18 printf("\nJe suis le fils (%d) et le PID de mon pere est (%d)\n", 19 getpid(), getppid()); 20 sleep(40); 21

3.2 Processus zombie

```
if (getppid() != ppid)
22
            printf("Je suis donc devenu orphelin !\n"); /* le ppid a change */
23
24
                 /* Ce code s'execute chez le pere */
      default:
25
       printf("Je suis le pere (%d) \n",getpid());
26
       sleep(15); /* Pour laisser le temps au fils d'afficher le premier ppid */
       printf("Je suis le pere (%d) et je meurs AVANT mon fils (%d)\n",getpid(),pid);
28
29
     printf("Fin \n");
30
      exit(0);
31
   }
32
```

- (a) Comprendre au niveau du code pourquoi il y a création d'un orphelin.
- (b) Tester le code.
- (c) Faire afficher au niveau de la console les résultats de la commande ps montrant les deux phases :
  - ① Le père et le fils en cours d'exécution.
  - ② Le fils devenu orphelin après la mort du père.

#### 3.2 Processus zombie

Si maintenant un processus fils se termine et que son père ne consulte pas son statut (par un appel à wait(2) ou assimilé), le processus fils est bien détruit de la liste des processus en cours d'exécution (puisqu'il s'est terminé), mais son PID apparaît encore dans la table des processus du système.

- → Ce processus est dit "zombie" : il ne peut pas être tué (n'existant plus), mais il continue d'occuper une entrée dans la table et son PID ne peut pas être réutilisé par un autre processus.
- → On comprend que ce statut "encombre" le système et occupe inutilement de la ressource (cf cours).
- → Lorsque le père meurt, ses fils zombies disparaissent aussi. Mais si le père est un serveur, ... il ne devrait pas mourir!

```
/** Fichier zombie.c : Faire mourir le fils avant le pere.
        Et ce dernier ne s'en preoccupe pas ! */
   #include <sys/types.h>
   #include <unistd.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <stdio.h>
   int main (int argc, char *argv[]){
     int pid;
     switch(pid = fork()) {
     case -1:
               /* Pb... */
10
       perror("Erreur du fork");
11
       exit(1);
12
                 /* Ce code s'execute chez le fils */
13
     case 0:
       printf("Je suis le fils : PID %d et le PID de mon pere est %d\n",
14
               getpid(), getppid());
15
```

```
printf("Je suis le fils et je meurs : PID %d\n",
16
               getpid());
17
        break;
18
                 /* Ce code s'execute chez le pere */
      default:
19
        printf("\nJe suis le pere : PID %d\n", getpid());
20
        printf("Qu'est devenu mon fils %d ?\n", pid);
21
       printf("Vous avez 30 sec pour lancer un ""ps -e -f"" et constater qu'il est zombi !\n");
22
        sleep(30);
23
        printf("Je suis le pere, et je meurs : PID %d\n",getpid());
24
25
     printf("\n");
26
      exit(0);
27
28
```

- (a) Comprendre au niveau du code pourquoi il y a création d'un zombie.
- (b) Tester le code et faire afficher au niveau de la console les résultats de la commande ps montrant les deux phases :
  - ① Le père et le fils en cours d'exécution.
  - ② Le fils devenu zombie après sa mort.
- (c) Montrer aussi qu'il est impossible de tuer le zombie.
- (d) Tuer le père et voir le zombie disparaître.

### 3.3 Primitive wait()

Pour éviter la création de zombies, un processus père doit donc toujours récupérer le statut de ses fils!

Un processus père peut attendre la terminaison de son fils par un appel à la primitive wait(int \*status) (cf wait(2)) qui renverra le PID du fils qui s'est terminé, ou -1 en cas d'erreur.

- → Le paramètre status contient le code de retour de ce processus fils (celui qu'il a renvoyé par exit).
- → Le processus appelant wait est bloqué jusqu'à ce qu'un fils se termine.

#### Notes:

- ✓ La fonction POSIX waitpid(2) est plus générale et permet de passer des options.
  Pour l'instant, on utilise wait()
  .
- ✓ La macro | WEXITSTATUS | extrait le code de sortie du processus fils.
- ✓ La macro WIFEXITED pour déterminer si un processus s'est terminé correctement à partir de son code de statut (via la fonction exit ou la sortie de main) ou est mort à cause d'un signal non intercepté.
- ✓ Dans ce dernier cas, utilisez la macro WTERMSIG pour extraire le numéro du signal ayant causé la mort du processus à partir du code de statut.

```
/** Fichier wait.c :
                           création/terminaison propre d'un processus :
        a) On crée un fils.
        b) Le père attend la fin de celui-ci en testant la condition de sa fin.
        On peut simuler une mauvaise fin en effectuant un 'kill' du
       processus fils. */
   #include <sys/types.h>
   #include <sys/wait.h>
   #include <unistd.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <stdio.h>
   int main(int argc, char *argv[]) {
     int exit cond;
13
     pid_t pid;
14
     pid = fork();
15
     switch (pid) {
16
     case -1 : perror("Erreur de création du processus");
17
       exit(1);
18
     case 0 : /* Ce code s'exécute chez le fils */
19
       printf("Pid du fils = %d\n", getpid());
20
       sleep(20); /* Duree de vie du fils */
21
       break;
22
     default : /* Ce code s'exécute chez le père */
       printf("Pid du pere = %d\n", getpid());
24
       printf("Attente de la terminaison du fils...\n");
25
       pid = wait(&exit_cond);
26
       if (WIFEXITED(exit_cond))
         printf("Le fils %d s'est termine correctement : %d\n",
28
                 pid, WEXITSTATUS (exit_cond));
       else
30
            printf("Le fils %d s'est mal termine : %d\n", pid, WTERMSIG (exit_cond));
31
     } /* switch */
32
     exit(0); /* exécuté par le fils et le père */
33
   }
34
```

- (a) Tester le code et montrer au niveau de la console deux cas :
  - ① Le fils meurt "naturellement",
  - ② Le fils meurt suite à la réception d'un signal "9"
- (b) Faire évoluer ce code pour générer deux (ou plusieurs) processus fils à partir du même père (penser à utiliser une itération)?.

Attention, il ne s'agit pas de générer un père, son fils et un petit fils!

- (c) Ensuite l'idée, c'est de montrer que la primitive wait() attend la première terminaison et que le problème du zombie se pose pour le deuxième fils.
  - ➤ A moins de boucler sur les "wait" autant de fois que l'on a bouclé sur les "fork"!

# 4 Gestion asynchrone de la terminaison

#### 4.1 Signal SIGCHLD

Quand un processus fils se termine ou est stoppé, il envoie le signal SIGCHLD à son père.

Le père peut donc utiliser ce signal pour s'interrompre, récupérer le statut du fils ayant émis le signal et ainsi éviter qu'il soit zombie en faisant un wait() dessus.

> On peut ainsi gérer de façon asynchrone la terminaison des fils.

```
/** Fichier : sigchld.c. Gestion asynchrone des terminaisons */
   #include <sys/types.h>
   #include <sys/wait.h>
   #include <unistd.h>
   #include <string.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <stdio.h>
   void eliminer_zombie(int sig){
10
     /* Handler du signal SIGCHLD */
     int exit_cond;
11
     pid_t pid;
12
     printf("Attente de la terminaison du fils...\n");
     pid = wait(&exit_cond);
14
   #if 0
     /* Utilisation alternative d'une gestion non bloquante du wait */
16
     while(waitpid (-1, &sexit_cond, WNOHANG));
   #endif
18
     if (WIFEXITED(exit_cond))
19
       printf("Le fils %d s'est termine correctement : %d\n", pid,
20
21
               WEXITSTATUS (exit_cond));
     else
22
       printf("Le fils %d s'est mal termine : %d\n", pid,
23
               WTERMSIG(exit_cond));
24
25
26
   int main(int argc, char *argv[]) {
27
     struct sigaction action;
28
     int i;
29
     pid_t pid;
31
     for (i=0; i<2; i++){
32
       pid = fork();
33
       switch (pid) {
35
       case -1 : perror("Erreur de création du processus");
          exit(1);
37
        case 0 : /* on est chez le fils */
         printf("Pid du fils = %d\n", getpid());
39
```

```
if (i==0)
40
            sleep(5); /* Le premier fils meurt au bout de 5 secondes */
41
          if (i==1)
42
            sleep(10); /* Le deuxieme fils meurt au bout de 20 secondes */
          exit(0);
44
        } /* switch */
     } /* for */
46
47
      /* on est forcement chez le pere */
48
     printf("\nPid du pere = %d\n", getpid());
49
50
     /* Attachement du handler du signal SIGCHLD */
     memset (&action, 0, sizeof (action));
52
     action.sa_handler=eliminer_zombie; /* Fonction handler */
53
     sigaction(SIGCHLD, &action, NULL); /* Attachement de l'action au signal */
54
55
     /* Le pere peut desormais faire ce qu'il veut en concurrence de ses
56
        fils */
57
     /* Ce n'est pas tres propre mais je mets ici autant d'actions
59
         qu'il y a de fils a attendre car chaque fonction sleep est
60
         interrompue par l'execution asynchrone du handler */
61
     sleep(20);
     sleep(20);
63
     printf("Mort du pere !\n");
65
     exit(0); /* execute par le pere */
67
```

(a) Comprendre l'intérêt de l'utilisation du signal SIGCHLD .

Vous notez la petite contrainte liée à l'effet de l'exécution asynchrone du handler sur la fonction en cours d'exécution : ici sleep() mais cela serait pareil avec un gets() ou tout autre fonction "bloquante".

(b) Tester le code.

#### 5 Processus "deamon"

Un processus "démon" est une application conçue pour fonctionner en arrière-plan, sans être associé à une console.

> Il gère généralement un service en cours : impression, connexions réseaux, ...

Un processus démon peut écouter une demande entrante d'accès à un service.

> Par exemple, le démon httpd écoute les demandes d'affichage de pages Web.

Ou bien un démon peut être destiné à lancer lui-même des activités au fil du temps.

> Par exemple, le démon crond est conçu pour lancer des travaux cron à des moments prédéfinis.

Bien que les processus démons soient généralement gérés en tant que services par l'utilisateur root, les processus daemon sont souvent exécutés en tant que non-root par un compte utilisateur dédié au service du deamon.

En exécutant sous différents comptes d'utilisateur, un système est mieux protégé en cas d'attaque. Par exemple, si un attaquant prenait le contrôle de le démon httpd (serveur Web), qui s'exécute sous le compte d'utilisateur Apache, l'attaquant n'aurait aucun moyen d'accéder aux services appartenant à d'autres utilisateurs.

Les systèmes démarrent souvent les démons au démarrage et les font fonctionner en continu jusqu'à l'arrêt du système.

Les démons peuvent peuvent également être lancés ou arrêtés à la demande, configurés pour s'exécuter à des niveaux d'exécution du système et, dans certains cas, être signalés pour recharger les informations de configuration à la volée.

# 5.1 Détachement/processus démon

Les principales étapes à suivre pour mettre en place un démon sont les suivantes :

- ① "forker" immédiatement le processus père,
- 2 suicider le processus père qui était relié à la console. A ce stade le fils se retrouve orphelin et donc "rattaché" à un "reaper" processus grand père.
- 3 faire du processus un "session leader" qui lui permettra de ne pas recevoir les signaux du père et de ne pas être orphelin.

Le code ci-dessous provient de :

http://www.netzmafia.de/skripten/unix/linux-daemon-howto.html

Vous trouverez sur ce site un grand nombre de détails intéressants.

```
#include <errno.h>
   #include <unistd.h>
   #include <sysloq.h>
   #include <string.h>
13
   int main(int argc, char *argv[]) {
     pid_t pid, sid; /* Our process ID and Session ID */
15
16
     /* Fork off the parent process */
17
     pid = fork();
     if (pid < 0) {</pre>
19
        exit(EXIT_FAILURE);
21
     /* If we got a good PID, then we can exit the parent process. */
     if (pid > 0) {
23
       printf("Futur deamon is PID %d \n",pid);
24
       exit(EXIT_SUCCESS);
25
     }
26
     /* A ce stade, on ne peut etre que dans le fils !*/
27
     /* Change the file mode mask if needed */
     umask(0);
30
     /* Open any logs here if needed */
31
32
     /* Create a new SID for the child process */
     sid = setsid();
34
     if (sid < 0) {</pre>
        /* Log the failure */
36
       exit(EXIT_FAILURE);
38
     /* Change the current working directory if needed */
39
     if ((chdir("/")) < 0) {</pre>
40
       /* Log the failure */
41
       exit(EXIT_FAILURE);
42
43
     /* Close out the standard file descriptors */
44
     close(STDIN_FILENO);
45
     close(STDOUT_FILENO);
46
     close(STDERR_FILENO);
47
     /* Daemon-specific initialization goes here */
49
     /* Then The Big Loop : */
     while (1) {/* infinite => kill !? */
51
        /* Do some task here ... */
       sleep(30); /* wait 30 seconds */
53
55
     exit(EXIT_SUCCESS);
57
   }
```

- (a) Comprendre
- (b) Essayer et voir le processus démon vivre avec la commande  $\[ps]$ . Vous notez tout particulièrement les colonnes "tty" et "status"!