

## Ressource R3.05 - TD 4

### Signaux

1. Soit le programme suivant :

```
1 int main() {  
2     printf("PID %d waiting for a signal.\n", getpid());  
3     pause();  
4     printf("PID %d out.\n", getpid());  
5     return 0;  
6 }
```

Le processus a pour numéro 1234.

- Que se passe-t-il si on tape la commande `kill -USR1 1234` au terminal ?
  - Ajoutez du code pour que le deuxième message s'affiche.
2. Un processus reçoit les signaux `SIGSTOP`, `SIGTERM`, `SIGCONT` dans l'ordre indiqué. Quel est à votre avis le comportement de ce processus? Vérifiez votre réponse en TP.
3. Un programme `foo.c` engendre un certain nombre de processus (chacun vit éternellement). On donne la commande

```
ps a n -o pid,ppid,pgrp,session,comm --forest
```

---

	PID	PPID	PGRP	SESS	COMMAND
1	2970	2939	2970	2970	bash
2	11766	2970	11766	2970	\_ foo
3	11767	11766	11767	2970	\_ foo
4	11768	11767	11767	2970	\_ foo
5	11769	11768	11767	2970	\_ foo
6	11772	11769	11767	2970	\_ foo
7	11770	11766	11766	2970	\_ foo
8	11771	11770	11766	2970	\_ foo

---

- Combien y-a-t-il de sessions ? de groupes ? Combien de processus dans chaque groupe ?
- Après avoir exécuté une certaine commande la situation change et on voit

---

	PID	PPID	PGRP	SESS	COMMAND
1	2970	2939	2970	2970	bash
2	11766	2970	11766	2970	\_ foo
3	11767	11766	11767	2970	\_ foo <defunct>
4	11770	11766	11766	2970	\_ foo
5	11771	11770	11766	2970	\_ foo
6	11768	1	11767	2970	foo
7	11769	11768	11767	2970	\_ foo
8	11772	11769	11767	2970	\_ foo

---

Quelle est cette commande ?

- (c) Proposez une version de `foo.c`.

4. Soit le programme suivant :

```
1 void chldhand(int s) {  
2     if (waitpid(-1,NULL,WNOHANG)>0) sleep(3);  
3 }  
4 int main(int argc, char ** argv) {  
5     int pid,pid1,pid2,pid3;  
6     struct sigaction sa={0};  
7     sa.sa_handler=chldhand;  
8     sigemptyset(&sa.sa_mask);  
9     sa.sa_flags=SA_RESTART;  
10    assert (sigaction(SIGCHLD,&sa,NULL) !=-1 );  
11    pid=fork();  
12    if (pid<0) { perror("fork0"); exit(1); }  
13    if (pid==0) { sleep(1); exit(0); }  
14    pid1=fork();  
15    if (pid1<0) { perror("fork1"); exit(1); }  
16    if (pid1==0) { sleep(2); exit(0); }  
17    pid2=fork();  
18    if (pid2<0) { perror("fork2"); exit(1); }  
19    if (pid2==0) { sleep(2); exit(0); }  
20    pid3=fork();  
21    if (pid3<0) { perror("fork3"); exit(1); }  
22    if (pid3==0) { sleep(2); exit(0); }  
23    while(1) sleep(2);  
24 }
```

Combien de processus en tout engendre ce programme ? Combien d'entre eux vivront éternellement, mourront, deviendront zombie ?