Séances 1 et 2 : La création de processus lourds

Exercice 1

1. On affiche l'arbre des processus à l'aide de la commande pstree, pour afficher les PID des différents processus, on ajoute l'option -p. Le processus racine du sytème est nommé systemd et a pour PID 1.

```
s4my@LAPTOP-C5400563: ~
$ pstree -p
systemd(1) — agetty(224)
— agetty(230)
— cron(172) — dbus-daemon(180)
— init-systemd(Ub(2) — SessionLeader(1572) — Relay(1576)(1574) — zsh(1576)
— SessionLeader(1700) — Relay(1705)(1701) — zsh(1705)
— SessionLeader(2788) — Relay(2790)(2789) — cpptools-srv(9720) — {cpptools-srv}(9721)
— {cpptools-srv}(9723)
— {cpptools-srv}(9724)
— {cpptools-srv}(9726)
— {cpptools-srv}(9727)
— {cpptools-srv}(9727)
— {cpptools-srv}(9729)
— {cpptools-srv}(9729)
— {cpptools-srv}(9730)
— {cpptools-srv}(9730)
— {cpptools-srv}(9730)
— {cpptools-srv}(9730)
— {cpptools-srv}(9731)
— {cpptools-srv}(9732)
— {cpptools-srv}(9733)
— {cpptools-srv}(9733)
— {cpptools-srv}(9733)
— {cpptools-srv}(9733)
— {cpptools-srv}(9733)
— {cpptools-srv}(9735)
— sh(2790) — sh(2791) — sh(2796) — node(2847) — node(2868) →
```

- 2. On trouve le pid_shell à l'aide de la commande echo \$\$
- 3. On trouve bien une feuille avec pour PID pid_shell
- 4. On affiche le sous-arbre enraciné en pid_shell à l'aide de la commande pstree \${pid_shell}.
- 5. On compile le programme à l'aide de la commande gcc -Wall -o concurrence concurrence.c
- 6. En exécutant le fichier on remarque bien qu'un nouveau processus est apparu dans le pstree, on remarque également qu'il est le fils du processus du terminal dans lequel nous l'avons lancé et il disparrait bien de l'arborescence lorsque l'exécution est finie.
- 7. Lorsque l'exécution est terminée, le processus lié à l'exécution de Shell 1 n'a plus de fils.
- 8. On lance deux fois l'exécutable à l'aide de la commande ./concurrence & ./concurrence. On constate que deux processus sont créer dans l'arborescence, ils ont tous deux Shell 1 comme père.
- 9. Même chose, mais cette fois Shell 1 a trois fils identiques.

```
s4my@LAPTOP-C540D56J: ~

$ pstree -c 1705 [11:15:18]

zsh—concurrence
—concurrence
—concurrence
```

10. On retrouve bien à l'aide de la commande ps j les deux processus liés à concurrence et d'après la colonne STAT, ils sont tous les deux endormis (S) (on constate par ailleurs que ps est en R)

```
[11:28:41]
TIME COMMAND

0:00 -zsh
0:08 -zsh
0:08 -zsh
0:09 s-zsh
0:00 sh /c "$VSCODE_WSL_EXT_LOCATION/scripts/wslServer.sh" 31c37ee8f6349
0:00 sh /nmt/c/Users/Ychaa/.vscode/extensions/ms-vscode-remote.remote-ws
0:00 sh /home/s4my/.vscode-server/bin/31c37ee8f63491495ac49e43b8544550fbae4
0:01 /home/s4my/.vscode-server/bin/31c37ee8f63491495ac49e43b8544550fbae4
0:01 /home/s4my/.vscode-server/bin/31c37ee8f63491495ac49e43b8544550fbae4
0:03 /home/s4my/.vscode-server/bin/31c37ee8f63491495ac49e43b8544550fbae4
0:03 /home/s4my/.vscode-server/bin/31c37ee8f63491495ac49e43b8544550fbae4
0:03 /home/s4my/.vscode-server/bin/31c37ee8f63491495ac49e43b8544550fbae4
0:04 /bin/sh -c cd '/home/s4my/ProgSys/TP_1-2' & /bin/sh
0:00 /bin/sh
                                                                                                                                                                                                SID TTY
363 pts/1
1576 pts/0
1705 pts/2
2790 pts/3
2790 pts/3
2790 pts/3
2790 pts/3
2870 pts/3
2870 pts/3
2870 pts/3
2870 pts/3
2970 pts/3
2994 pts/7
2994 pts/7
2790 pts/3
2790 pts/3
2790 pts/3
2790 pts/3
3100 pts/6
2790 pts/3
3100 pts/6
2790 pts/3
1705 pts/2
1705 pts/2
1705 pts/2
20931 pts/8
                                                                                                                                      394
1576
1705
2790
2790
2790
2860
2790
2877
2790
2994
2994
2994
2790
2790
2790
2790
2790
                                                                      1705
2790
2791
2796
2847
2860
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2790 S1+
2860 S51+
2790 S1+
2790 S1+
2790 S1+
2994 S+
2994 S1+
2790 S1+
2790 S1+
3100 S5+
2790 S1+
2790 S1+
3107 S5+
2790 S1+
2790 S1+
2790 S1+
2790 S1+
                                                                      2868
2877
2943
2994
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0:00 /bin/sh -c cd '/home/s4my/ProgSys/TP_1-2' && /bin/sh
0:00 /bin/sh
0:00 /bin/sh
0:00 /home/s4my/ vscode-server/bin/31c37ee8f63491495ac49e43b8544550fbae4
0:00 /home/s4my/ vscode-server/bin/31c37ee8f63491495ac49e43b8544550fbae4
0:02 /home/s4my/ vscode-server/bin/31c37ee8f63491495ac49e43b8544550fbae4
0:03 /home/s4my/ vscode-server/bin/31c37ee8f63491495ac49e43b8544550fbae4
0:01 /usr/bin/zsh -1
0:04 /home/s4my/ vscode-server/extensions/ms-vscode.cpptools-1.18.5-linu
0:00 /home/s4my/ vscode-server/extensions/ms-vscode.cpptools-1.18.5-linu
0:00 ./concurrence
0:00 ./concurrence
0:00 .zsh
0:00 -zsh
0:00 -zsh
0:00 -zsh
0:00 -zsh
                                                                      2995
3005
3016
                                                                    3076
3089
3100
8543
9720
                                                                                                                               20773
20774
20931
21157
21158
21159
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                20774 SN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1000
                                                             20774
20931
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              20774 SH
20774 S+
21159 Ss
21159 S
21159 S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1000
1000
                                                               21157
21158
21159
                                                                                                                                                                                                                                                pts/8
pts/8
20931
                                                                                                                                                                                                  20931
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1000
```

11. On constate en effet que l'ordonnancement mis en oeuvre par le noyau système n'est pas prévisible de notre point de vue

```
c 1705
   concurrence
   concurrence
(25409)
         29987
                         29987
                                km à pied,
                                            ca use les
                                   à pied,
25408)
         29626
                         29626
               ΚM
                                ΚM
                                               use
                                                    les
                                                         souliers
                                            ca
         29988
25409)
                         29988
                                   à pied,
                                            ca use les
               km
                                km
                                                         souliers
25408)
         29627
               km
                         29627
                                km à pied,
                                                    les
                                            ca
                                               use
                                                         souliers.
25409)
         29989
                         29989
                                                    les
               km
                                km
                                     pied.
                                            ca
                                               use
                                            ca use les
(25408)
         29628
               km
                         29628
                                km à pied,
                                                         souliers.
(25409)
         29990
               km
                         29990
                                km à pied.
                                            ca use les
                                                         souliers.
(25408)
         29629
                         29629
               km
                                km à pied,
                                            ca use les
                                                         souliers.
(25409)
         29991
                         29991
                                     pied,
               km
                                km
                                   à
                                                    les
                                            ca use
(25408)
         29630
               km
                         29630
                                     pied,
                                                    les
                                ΚM
                                            ca
                                               use
                                                         souliers
25408)
        29631
                         29631
               km
                               km
                                   à
                                     pied,
                                               use
                                                    les
                                            ca
                                                         souliers
25409)
         29992
               km
                         29992
                                km
                                   à pied,
                                                    les
                                            ca
                                               use
                                                         souliers
(25408)
         29632
               km
                         29632
                                Κm
                                   à pied,
                                            ca
                                               use
                                                    les
25409)
         29993
                         29993
               km
                                km
                                   à pied,
                                            ca use
                                                    les
         29633
(25408)
               km
                         29633
                                km à pied,
                                            ca use les
                                                         souliers.
(25409)
         29994
               km
                         29994
                                km à pied,
                                            ca use les
                                                         souliers
                                     pied,
(25408)
         29634
               km
                         29634
                                km à
                                            ca use les
                                                         souliers.
(25408)
         29635
               km
                         29635
                                km
                                   à
                                     pied,
                                            ca use
                                                    les
25409)
         29995
               ΚM
                         29995
                                Κm
                                   à
                                     pied,
                                            ca use
                                                    les
                                                         souliers
25408)
         29636
                         29636
               km
                                km
                                   à pied,
                                               use
                                                    les
                                                         souliers
                                            ca
25408)
         29637
               km
                         29637
                                km
                                   à pied,
                                               use
                                                    les
                                                         souliers
                                            ca
         29996
(25409)
                         29996
                                                    les
               km
                                km
                                   à pied,
                                            ca
                                               use
25408)
         29638
                                            ca use les
               km
                         29638
                               km
                                   à pied,
                                                         souliers
(25408)
         29639
                         29639
                                            ca use les
               km
                                km à pied,
                                                         souliers.
(25409)
         29997
               km
                         29997
                                km à pied,
                                            ca use les
                                                         souliers.
(25408)
         29640
               km
                         29640
                                km à
                                            ca use les
                                     pied,
(25409)
         29998
               km
                         29998
                                ΚM
                                   à
                                     pied,
                                            ca
                                               use
                                                    les
25409)
         29999
                         29999
                                     pied.
                                                    les
               km
                                km
                                   à
                                            ca use
                                                         souliers
25408)
         29641
               km
                         29641
                                km
                                   à
                                     pied,
                                                    les
                                            ca
                                               use
                                                         souliers
25408)
         29642
                         29642
                                     pied,
               km
                                km
                                            ca use
                         29643
         29643
25408)
               km
                                   à pied,
                                                    les
                               km
                                            ca use
25408)
         29644
               km
                         29644
                                km
                                   à
                                     pied.
                                            ca use
                                                    les
```

Exercice 2

Ma machine comporte 8 coeurs, on observe la consommation processeur à l'aide de htop. On constate que la mobilisation des coeurs est différentes pour plusieurs exécutions.

0[68.2 1[11.4 2[0.0 3[1.3	4%] 9%]	4[5[6[7[1.4%] 0.7%] 1.3%] 0.7%]
- 1 1		4[5[6[7[2.7%] 2.7%] 54.2%] 0.7%]
2[9%	4[5[6[7[2.0%] 5.3%] 17.7%] 1.3%]

Exercice 3

On cherche la commande fork dans le manuel à l'aide de la commande man fork.

```
SYNOPSIS

#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

pid_t fork(void);

RETURN VALUE

On success, the PID of the child process is returned in the parent, and 0 is returned in the child. On failure, -1 is returned in the parent, no child process is created, and errno is set appropriately.
```

Exercice 4

- 1. La primitive fork peut échouer si jamais la limite de threads autorisée a été atteinte : la table des PCB est pleine et on peut plus générer un nouveau PID ou si l'allocation mémoire a échouée à cause d'une mémoire trop étroite.
- 2. Après exécution on obtient l'arbre suivant :

```
s4my@LAPTOP-C540D56J: ~

$ pstree -c 35466
zsh—simple_fork—simple_fork
[12:07:32]
```

- 3. Ne pouvant pas prédire à l'avance le comportement de l'ordonnanceur du système, on ne peut pas savoir à l'avance si c'est le fils ou le père qui va se terminer en premier.
- 4. On modifie le code en ajoutant la ligne :

```
printf("My father's PID is : (%d) \n", getppid());
```

5. On obtient ainsi en sortie:

6. On a donc l'arbre suivant :

7. On peut relancer l'exécution et on remarque que le processus lié à l'exécution du terminal n'a pas changé de PID (c'est normal, il est toujours en cours d'exécution) et que les PID des deux processus liés à l'exécution du fichier simple_fork sont nouveaux.

8. Les processus ont bien disparus à l'issue de l'exécution du programme : le pstree enraciné en Shell 1 n'a plus de fils.

Exercice 5

appel_fork1

```
flowchart LR

%%{ init : {"flowchart" : { "curve" : "stepBefore" }}}%%

SHELL[Terminal
pid_shell] --> P1[P1
pid_fils : P2];
P1 --fork---> P2[P2
pid_fils : 0]
```

On retrouve bien en sortie:

```
(P1) Sing it'
(P1) We will we will rock you (P2)
(P2) We will we will rock you (0)
```

appel_fork2

```
flowchart LR

SHELL[Terminal
pid_shell] --> P1[P1
pid_fils : P2];
P1 --fork---> P2[P2
pid_fils : 0]
```

Sortie:

```
(P1) We can light it up, up, up
(P2) So they can't put it out, out
```

appel_fork3

```
flowchart LR

%%{ init : {"flowchart" : { "curve" : "stepBefore" }}}

SHELL[Terminal
pid_shell] --> P1[P1
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : P3];
P1 --fork---> P2[P2
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : P4];
P2 --fork---> P4[P4
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : 0];
P1 --fork---> P3[P3
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : 0]
```

Sortie:

```
(P1) Do you do you Saint-Tropez (P2) (P3)(P3) Do you do you Saint-Tropez (P2) (0)(P2) Do you do you Saint-Tropez (0) (P4)
```

```
(P4) Do you do you Saint-Tropez (0) (0)

zsh(pid_shell)——appel_fork3(P1)——appel_fork3(P2)——appel_fork3(P4)

└─appel_fork3(P3)
```

appel_fork4

```
flowchart LR
%%{ init : {"flowchart" : { "curve" : "stepBefore" }}}%%
SHELL[Terminal
pid_shell]
P1[P1
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : P3]
P2[P2
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : -1]
P3[P3
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : 0]
SHELL-->P1
P1--fork--->P2
P1--fork--->P3
```

Sortie:

```
Bonjour, je suis Léodagan (P1).
Bonjour, je suis Guenièvre (P2), mon père est P1.
Bonjour, je suis Yvain (P3), mon père est P1.

zsh(pid_shell)—appel_fork4(P1)—appel_fork4(P2)

_appel_fork4(P3)
```

appel_fork5

```
flowchart LR
%%{ init : {"flowchart" : { "curve" : "stepBefore" }}}%

SHELL[Terminal
pid_shell]

P1[P1
```

```
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : P3
pid_fils3 : P4]
P2[P2
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : P5
pid_fils3 : P6]
P3[P3
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : 0
pid_fils3 : P7]
P4[P4
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : P3
pid_fils3 : 0]
P5[P5
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : 0
pid_fils3 : P8]
P6[P6
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : P5
pid_fils3 : 0]
P8[P8
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : 0
pid_fils3 : 0]
P7[P7
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : 0
pid_fils3 : 0]
SHELL-->P1
P1--fork--->P2
P1--fork--->P3
P1--fork--->P4
P2--fork--->P5
P2--fork--->P6
P3--fork--->P7
P5--fork--->P8
```

Sortie:

```
(P1) Alors on danse (P2) (P3) (P4)
(P4) Alors on danse (P2) (P3) (0)
```

Exercice 6

```
flowchart LR
%%{ init : {"flowchart" : { "curve" : "stepBefore" }}}%%
SHELL[Terminal
pid_shell]
P1[P1
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : P3
royaume : Carmélide]
P2[P2
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : -1
royaume : Logres]
P3[P3
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : 0
royaume : Carmélide]
SHELL---P1
P1--fork--->P2
P1--fork--->P3
```

Sortie:

```
(Léodagan, PID : P1, PPID : pid_shell) voici mon royaume : Carmélide.
(Guenièvre, PID : P2, PPID : P1) voici mon royaume : Carmélide.
(Guenièvre, PID : P2, PPID : P1) voici mon nouveau royaume : Logres.
(Yvain, PID : P3, PPID : P1) voici mon royaume : Carmélide.

zsh(pid_shell)—royaume(P1)—royaume(P2)
—royaume(P3)
```

Exercice 7

Affichage 1

```
Père - 1 Frère Jacques, Frère Jacques
Père - 1 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Fils - 2 Frère Jacques, Frère Jacques
Père - 1 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Fils - 2 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Père - 1 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
Fils - 2 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Fils - 2 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
```

Affichage possible.

Affichage 2

```
Père - 1 Frère Jacques, Frère Jacques
Père - 1 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Fils - 2 Frère Jacques, Frère Jacques
Père - 2 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Fils - 2 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Père - 2 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
Fils - 2 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Fils - 2 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
```

Affichage impossible car la valeur de i est égale à 1 pour le père, en effet, i est incrémenté seulement si pid_fils est égal à 0 i.e. seulement pour le fils.

Affichage 3

```
Père - 1 Frère Jacques, Frère Jacques
Fils - 2 Frère Jacques, Frère Jacques
Père - 1 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Père - 1 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Fils - 2 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Père - 1 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
Fils - 2 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Fils - 2 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
```

Affichage impossible, en effet, le code du fils ne peut être appelé qu'une fois le fork réalisé, ce qui n'est pas le cas avant que le père chante les deux premières lignes.

Affichage 4

```
Père - 1 Frère Jacques, Frère Jacques
Père - 1 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Fils - 2 Frère Jacques, Frère Jacques
Père - 1 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Fils - 2 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Père - 1 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
Fils - 2 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
Fils - 2 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
```

Affichage impossible, en effet, dans le code du fils, les deux dernières lignes sont inversées.

Affichage 5

```
Père - 1 Frère Jacques, Frère Jacques
Père - 1 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Fils - 2 Frère Jacques, Frère Jacques
Fils - 2 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Fils - 2 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Fils - 2 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
Père - 1 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Père - 1 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
```

Affichage possible.

Affichage 6

```
Père - 1 Frère Jacques, Frère Jacques
Père - 1 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Père - 1 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Père - 1 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
Fils - 2 Frère Jacques, Frère Jacques
Fils - 2 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Fils - 2 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Fils - 2 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
```

Affichage possible.

Exercice 8

Dans un système à temps partagé de type Linux, la création de processus n'est pas possible. En effet, tout nouveau processus est en réalité le fils d'un processus déjà existant (en cours d'exécution) qui va réalisé un fork. C'est pour cette raison qu'en exécutant la commande pstree on obtient une structure arborescente des programme en exécution avec un seul père en commun : systemd.

Exercice 9

On introduit les deux fonctions suivantes :

```
void singBoy(int i)
{
    i++;
    printf("Fils - %d Frère Jacques, Frère Jacques \n", i);
    sleep(2);
    printf("Fils - %d Dormez-vous ? Dormez-vous ? \n", i);
    sleep(2);
    printf("Fils - %d Sonnez les matines ! Sonnez les matines !\n", i);
    sleep(2);
    printf("Fils - %d Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...\n",
i); sleep(2);
    exit(EXIT_SUCCESS);
}
void singMan(int i)
    wait(NULL);
    printf("Père - %d Sonnez les matines ! Sonnez les matines !\n", i);
    sleep(2);
    printf("Père - %d Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...\n", i);
    sleep(2);
}
```

L'encapsulation est réalisée grâce à un wait (NULL) avant que le père ne chante et d'un exit (EXIT_SUCCESS) après que le fils ait fini (comme les sémaphores). On obtient donc bien la sortie suivante :

```
Père - 1 Frère Jacques, Frère Jacques
Père - 1 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Fils - 2 Frère Jacques, Frère Jacques
Fils - 2 Dormez-vous ? Dormez-vous ?
Fils - 2 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Fils - 2 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
Père - 1 Sonnez les matines ! Sonnez les matines !
Père - 1 Ding, daing, dong, Ding, daing, dong ...
```

Exercice 10

Code complexe 1

```
flowchart LR
%%{ init : {"flowchart" : { "curve" : "stepBefore" }}}%

SHELL[Terminal
pid_shell]
```

```
P1[P1
pid_fils1 : P2
i:3]
P2[P2
pid_fils1 : 0
i : 2]
P3[P3
pid_fils1 : P2
i:3]
P4[P4
pid_fils1 : 0
i : 2]
SHELL---P1
P1--fork--->P2
P1--fork--->P3
P2--fork--->P4
```

Sortie:

```
Je suis P3, et la valeur de i est : 3
Je suis P2, et la valeur de i est : 2
Je suis P4, et la valeur de i est : 2
Je suis P1, et la valeur de i est : 3

zsh(pid_shell)—complex1(P1)—complex1(P2)—complex1(P4)

_____complex1(P3)
```

Code complexe 2

```
flowchart LR
%%{ init : {"flowchart" : { "curve" : "stepBefore" }}}%%

SHELL[Terminal
pid_shell]

P1[P1
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : P3
i : 3]

P2[P2
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : -1
i : 0]
```

```
P3[P3
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : 0
i : 3]

P4[P4
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : -1
i : 0]

SHELL---P1
P1--fork--->P2
P1--fork--->P3
P2--fork--->P4
```

Sortie:

```
Je suis P4
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : -1
i : 0
Je suis P2
pid_fils1 : 0
pid_fils2 : -1
i: 0
Je suis P1
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : P3
i:3
Je suis P3
pid_fils1 : P2
pid_fils2 : 0
i:3
zsh(pid_shell)—complex2(P1)—complex2(P2)—complex2(P4)
                              └complex2(P3)
```

Exercice 11

- 1. Ce programme a pour effet de réaliser des fork à l'infini. En effet, à chaque nouveau fork(), l'entier fork_return_value prend la valeur 0, la condition de sortie n'est donc jamais vérifiée, il s'agit donc d'une boucle infinie d'où le nom de fork bomb.
- 2. À partir d'un certain nombre de fork, les suivants vont échouer. Cela est du à une erreur système : on ne peux plus créer de nouveau processus et l'erreur renvoyée nous fait sortir de la bouche.
- 3. En rajoutant l'instruction

```
sleep(1);
```

entre chaque appel de fork, on a le temps d'observer l'effet du programme sur l'arbre des processus du système :

```
zsh(41479)——bomb(104071)——bomb(104072)
                          ├bomb(104097)
                          ├bomb(104109)
                          ├bomb(104131)
                          ├bomb(104133)
                          ├bomb(104165)
                          ├bomb(104166)
                          ├bomb(104180)
                          ├bomb(104206)
                          ├bomb(104213)
                          ├bomb(104214)
                          ├bomb(104245)
                          ├bomb(104246)
                          ├bomb(104253)
                          ├bomb(104278)
                          ├bomb(104280)
                          ├bomb(104286)
                          └─bomb(104294)
```