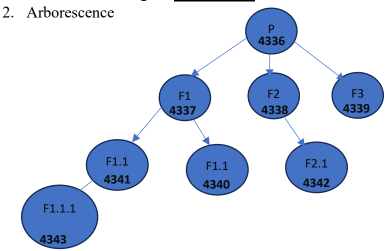
Correction TD1

Exercice 1

<u>P1:</u>

```
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ gcc P1.c
                                                *P1.c
  Open ~
           -/Desktop
                                                         aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ ./a.out
 1 #include <stdio.h>
                                                         plop 4336
 2 #include <unistd.h>
                                                         plop 4337
 3 #include <stdlib.h>
                                                         plop 4338
 4 int main() {
                                                         plop 4339
      int i;
      for (i = 0; i < 3; i++)
                                                         plop 4341
          fork();
printf("plop %d \n", getpid());
                                                         plop 4340
 8
                                                         plop 4342
 9
      exit(0);
                                                         plop 4343
10 }
                                                         aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$
11
```

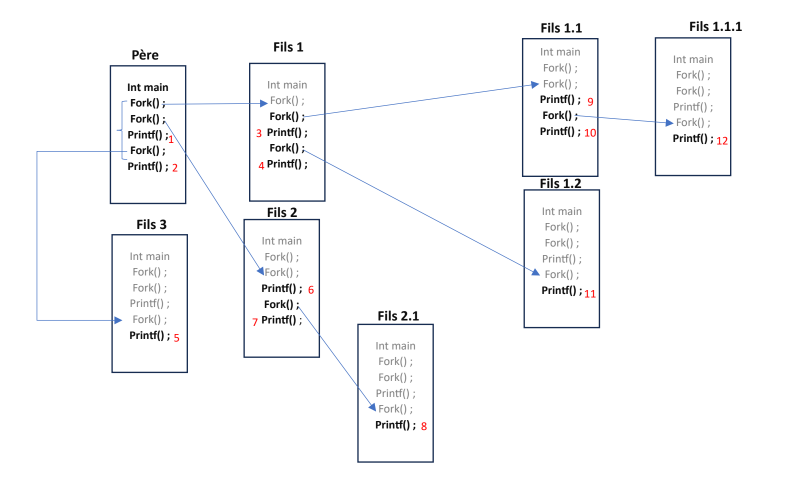
1. Nombre d'affichages : 8 affichages



<u>P2:</u>

```
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$
   Open ~
                 J+1
                                                                                    plop 4641
plop 4642
plop 4643
  1 #include <stdio.h>
 2 #include <unistd.h>
3 #include <stdlib.h>
                                                                                    plop 4641
plop 4642
  4 void doit(){
           fork();
fork();
printf("plop %d \n", getpid());
                                                                                     .
plop 4643
                                                                                     plop 4646
           fork();
                                                                                    plop 4645
plop 4644
plop 4647
plop 4644
10 int main() {
         doit();
printf("plop %d \n", getpid());
11
12
                                                                                     .
plop 4648
          exit(0);
14 }
                                                                                     aymen@aymen-virtual-machine:
```

- 1. Nombre d'affichages : 12 affichages
- 2. Arborescence

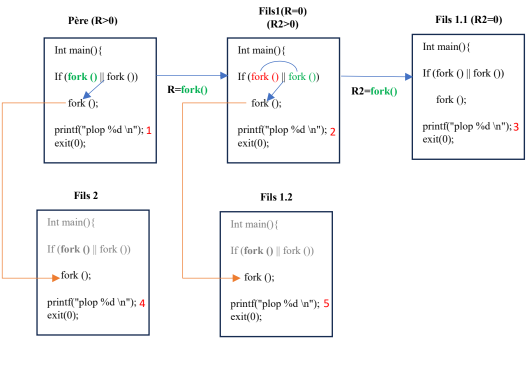


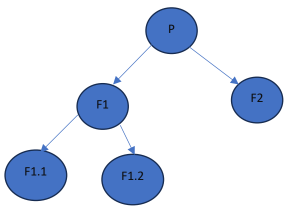
P3:

```
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ gedit P3.c
                                                  P3.c
  Open ~
                                                                  aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ gcc P3.c
1 #include <stdio.h>
                                                                  aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ ./a.out
2 #include <unistd.h>
                                                                 plop 5125
3 #include <stdlib.h>
                                                                 plop 5127
5 int main() {
                                                                 plop 5126
      if(fork()||fork())
                                                                 plop 5128
        fork();
                                                                 plop 5129
8
      printf("plop %d \n", getpid());
9
      exit(0);
                                                                  aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$
10 }
```

- 1. Nombre d'affichages : 5 affichages
- 2. Arborescence

La fonction OR (||) fonctionne si au moins une condition est vraie (la valeur de retour de fork>0)





Exercice 2:

1.

```
exercice2.c
           1
                                                                                           _ D X
  Open ~
                                                                               Save
 1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <unistd.h>
 4 #include <sys/wait.h>
6 int main() {
      pid_t pid;
 8
      // Création du processus fils
9
10
      pid = fork();
11
12
      if (pid < 0) {
          // Erreur lors de la création du processus fils
13
          printf("Erreur lors de la création du processus fils\n");
14
15
          exit(0);
      } else if (pid == 0) {
16
17
          // Code exécuté par le processus fils
18
19
          // Exécution de la commande "ls -l /home"
20
          execlp("ls", "ls", "-l", "/home", NULL);
21
          // En cas d'échec de l'exécution de la commande
22
          printf("Erreur lors de l'exécution de la commande\n");
23
          exit(0);
24
25
      } else {
          // Code exécuté par le processus parent
26
27
28
          // Attente de la fin du processus fils
29
          wait(NULL);
30
          printf("Le processus fils a terminé son exécution.\n");
31
32
      }
33
34
      return 0;
35 }
36
```

```
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ gedit exercice2.c
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ gcc exercice2.c
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ ./a.out
total 8
drwxr-x--- 18 aymen aymen 4096 21:50 23 نوفمبر 3ymen
drwxr-x--- 15 stack stack 4096 09:23 23 نوفمبر stack
Le processus fils a terminé son exécution.
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$
```

```
exercice2.c
                                                                                                                                ■ – © x
  Open V 1
 1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <unistd.h>
 4 #include <sys/wait.h>
 6 int main(int argc, char *argv[]) {
     pid_t pid;
      // Vérifier qu'au moins un argument (la commande à exécuter) est fourni
      if (argc < 2) {
10
11
          printf("Usage: %s <command> [args...]\n", argv[0]);
12
          exit(0);
13
14
      // Création du processus fils
15
      pid = fork();
16
17
18
      if (pid < 0) {
          // Erreur lors de la création du processus fils
19
20
          printf("Erreur lors de la création du processus fils\n");
          exit(0);
21
22
      } else if (pid == 0) {
          // Code exécuté par le processus fils
23
24
25
          // Exécution de la commande avec ses arguments
26
          execvp(argv[1], &argv[1]);
27
          // En cas d'échec de l'exécution de la commande
28
29
          printf("Erreur lors de l'exécution de la commande\n");
30
          exit(0);
31
      } else {
          // Code exécuté par le processus parent
32
33
34
          // Attente de la fin du processus fils
35
          wait(NULL);
36
37
          printf("Le processus fils a terminé son exécution.\n");
38
     }
39
40
      return 0;
41 }
42
```

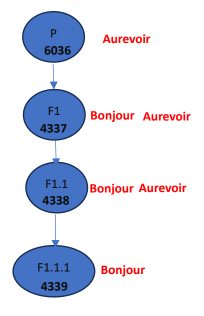
```
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ gcc exercice2.c -o exercice2
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ ./exercice2
Usage: ./exercice2 <command> [args...]
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ ./exercice2 ls -l /home
total 8
drwxr-x--- 18 aymen aymen 4096 21:50 23 نوفمبر 3 aymen
drwxr-x--- 15 stack stack 4096 09:23 23 نوفمبر 3 stack
Le processus fils a terminé son exécution.
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$
```

Exercice 3:

P1

```
*exercice3P1.c
  Open ~
          F)
                                                                        ~/Desktop
 1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <unistd.h>
 4 #include <sys/wait.h>
 5 #include <sys/types.h>
 6 void traitement_bis(char *chaine){
 7 printf ("%s\n", chaine);
 8 }
9 int main(){
10 int pid=0 ,i;
11 for (i=0 ;i < 3 && !pid ; i++){
12
    switch(pid=fork()){
13
    case -1:
14
         printf (" Erreur de creation fork\n"); exit(-1);
15
     case 0:
        traitement_bis("bonjour");
16
17
     default:
18
      wait(NULL);
19
        }
20 }
21 if (pid != 0)
22 printf ("Aurevoir\n");
23 return 0;
24 }
25
```

```
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ gedit exercice3P1.c
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ gcc exercice3P1.c
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ ./a.out
bonjour :PID6037
bonjour :PID6038
bonjour :PID6039
Aurevoir :PID6038
Aurevoir :PID6037
Aurevoir :PID6036
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$
```



```
exercice3P2.c
  Open ~
           [+]
                                                                           ~/Desktop
 1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <unistd.h>
 4 #include <sys/wait.h>
 5 #include <sys/types.h>
 6 void traitement_bis(char *chaine){
 7 printf ("%s\n", chaine);
 8 exit(0);
 9 }
10 int main(){
11 int pid=0 ,i;
12 for (i=0 ;i < 3 ; i++){
13
      switch(pid=fork()){
14
15
          printf (" Erreur de creation fork\n"); exit(-1);
16
      case 0:
          printf("PID%d\n",getpid());
17
          traitement_bis ("bonjour");
18
19
20
      default:
        wait(NULL);
21
22
23 }
24 printf ("Aurevoir :PID%d\n",getpid());
25 return 0;
26 }
27
```

```
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ gedit exercice3P2.c
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ gcc exercice3P2.c
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$ ./a.out
PID6442
bonjour
PID6443
bonjour
PID6444
bonjour
Aurevoir :PID6441
aymen@aymen-virtual-machine:~/Desktop$
```

