# **TD Programmation Système**

### Série 3 suite : Tubes Nommés

### Correction

## Exercice 1

P1.c

```
// le processus P1 récupère une
chaine de caractère en paramètre
et l'écrit dans le tube
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
main (int argc , char* argv[])
{ int i,fd;
if (mkfifo("tube",0666) ==-1)
     {perror("mkfifo"),
     exit(0);}
fd=open("tube", O WRONLY);
if(fd==-1)
     {perror("open"),
     exit(0); }
write(fd, argv[1], strlen(argv[1])
*sizeof(char));
close(fd);
```

#### **P2.c**

```
// le processus P2 lit dans le
tube nommé caractère par caractère
et l'affiche en majuscule
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main (int argc , char* argv[])
{int fd;
char c;
fd=open("tube", O RDONLY);
if(fd==-1)
perror("open");
exit(0);
while (read(fd, \&c, 1)!=0)
printf("%c",toupper(c));
printf("\n");
close(fd);
```

# **Exercice 2: Communication entre deux processus**

#### **P1.c**

```
// le processus P1 affiche
2
     4
          6
                8
et communique la dernière
valeur au processus P2 en
l'écrivant dans un tube nommé
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
main (int argc , char* argv[])
{ int fd, n=0;
if ( mkfifo("tube", 0666) ==-1)
     {perror("mkfifo"),
     exit(0);}
fd=open("tube", O WRONLY);
if(fd==-1)
     {perror("open"),
     exit(0); }
     do
     {n=n+2;}
      printf(" %d",n);
     \} while (n%5!=0);
     printf("\n");
write(fd,&n,sizeof(int));
close(fd);
}
```

#### **P2.c**

```
// le processus P2lit la valeur
communiquée par le processus P1
dans le tube nommé et affiche
           19
                22
13
     16
en incrémentant la valeur lue
de 3 jusqu'à un multiple de 5
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main (int argc , char* argv[])
{int fd, n;
fd=open("tube", O RDONLY);
if(fd==-1)
{perror("open"),
exit(0);
}
read(fd, &n, sizeof(int));
do
     n=n+3;
     printf(" %d",n);
\} while (n%5!=0);
printf("\n");
close(fd);
}
```