drwxrwxrwt 11 root root 4096 2016-01-30 13:58 tmp drwxr-xr-x 11 root root 4096 2016-01-30 13:41 usr

# RAPPORT - Travail Pratique no 1 Utilisation de Linux, programmation thread

fait p	ar: Gaël Dostie	111096568		
XIFT	GLO	GIF	Autre	
Alexandro	e Picard-Lemieı	ux 111103625		
XIFT	GLO	GIF	Autre	
		Résultat: _	sur 100	
1. Réperto	ires et fichiers			
etu1@ift2003	un répertoire 1-desktop:~\$ cd / 1-desktop:/\$ ls -l			
 drwxr-xr-x 1 	7 root root 3680 2016-01-	30 13:57 dev		
drwxr-xr-x 6	6 root root 4096 2011-08-2	22 14:25 home		

Les colonnes du résultat représentent les choses suivantes (dans l'ordre de gauche à droite) : type de fichier et les modes associés, le nombre de hard links, le nom du propriétaire, le nom du groupe d'utilisateur auquel il appartient, la taille, la date de modification, l'heure de la modification, le nom du fichier.

#### 1.2 Protection

etu1@ift2001-desktop:/home\$ mkdir nouvelleEntree mkdir: impossible de créer le répertoire «nouvelleEntree»: Permission non accordée Si on regarde l'entrée home de la question 1.1, on voit que le répertoire home appartient à root et qu'il faut posséder les privilèges de root pour y faire des modifications.

```
etu1@ift2001-desktop:/tmp$ mkdir nouvelleEntree
etu1@ift2001-desktop:/tmp$ ls
keyring-3k65Yy nouvelleEntree orbit-etu1 orbit-gdm pulse-PKdhtXMmr18n ssh-
OHMJmE1367 vmware-etu1
```

Si on regarde l'entrée tmp de la question 1.1, on voit que le répertoire tmp appartient à root, mais peux être écrit par n'importe qui, d'où les 'w'.

#### 1.3 Modification des droits d'accès

```
etu1@ift2001-desktop:/home$ chmod a-rwx,u=rwx etu1
etu1@ift2001-desktop:/home$ chmod a-rwx,u=rwx /usr/local
chmod: modification des permissions de «/usr/local»: Opération non permise
```

Cela fonctionne sur etu1, car le propriétaire de etu1 est etu1. Dans le cas de /usr/local, c'est root qui est le propriétaire, donc on ne peut pas modifier ses droits d'accès.

#### 1.4 Répertoires "bin"

```
etu1@ift2001-desktop:/$ ls /bin
   bash
          bzexe
                     cat
                          dash
                                          dir
                                                    egrep
                                                             gunzip less
                                                                              login
   mount
             nc.openbsd
                             ntfs-3q.usermap ps
                                                    run-parts static-sh touch
   vdir
            zfgrep
   bunzip2 bzfgrep
                       charp date
                                            dmesq
                                                         false
                                                                          lessecho
                                                                 gzexe
        mountpoint netcat
   ls
                                             pwd
                                 open
   etu1@ift2001-desktop:/$ ls /usr/bin
                     defoma-psfont-installer
                                                                 ld
                                             aetent
   pdb2.6
                             sensible-editor
                                                           vmware-toolbox
   2to3
                      defoma-subst
                                             gethostip
                                                                 ld.bfd
   pdf2dsc
ls dans /bin
mkdir dans /bin
cat dans /bin
g++ dans /usr/bin
gedit dans /usr/bin
```

etu1@ift2001-desktop:~\$ cd /bin etu1@ift2001-desktop:/bin\$ ls -s | grep ls

```
32 false
104 ls
8 lsmod
etu1@ift2001-desktop:/bin$ ls -s | grep mkdir
40 mkdir
etu1@ift2001-desktop:/bin$ ls -s | grep mv
88 mv
etu1@ift2001-desktop:/bin$ ls -s | grep rm
28 fusermount
16 ntfs-3g.usermap
56 rm
32 rmdir
etu1@ift2001-desktop:/bin$ echo $((104+40+88+56))
288
```

La somme de l'espace disque occupé par les programmes ls, mkdir, mv et rm est donc de 288 Ko

#### 1.5 Répertoire "dev"

etu1@ift2001-desktop:~\$ find /dev -name "sda\*" -print

/dev/sda5 /dev/sda2 /dev/sda1 /dev/sda

Cette commande permet de trouver les 4 périphériques matériels communs qui sont présent dans ce répertoire qui correspond est le disque dur qui est divisé en 3 partitions.

### 1.6 Répertoire "include"

Le fichier « stdio.h » a été trouvé.

```
etu1@ift2001-desktop:~$ Is -I /usr/include/ | grep stdio.h -rw-r--r- 1 root root 31109 2011-01-21 18:51 stdio.h
```

Le fichier est le en-tête standard d'entrée et sortie écrit en C.

### 1.7 Répertoire "proc"

model name : Intel(R) Core(TM) i7-3667U CPU @ 2.00GHz

cpu MHz : 3200.000

### Il n'y a qu'un processeur dans la machine virtuelle.

u1@ift2001-desktop:~\$ ps PID TTY TIME CMD 3121 pts/0 00:00:00 bash 3139 pts/0 00:00:00 ps etu1@ift2001-desktop:~\$ cd /proc/3121 etu1@ift2001-desktop:/proc/3121\$ Is mountinfo pagemap attr cpuset io smaps task auxv cwd latency mounts personality stack wchan environ limits mountstats root cgroup stat clear\_refs exe loginuid net sched statm cmdline fd maps oom\_adj schedstat status coredump\_filter fdinfo mem oom\_score sessionid syscall etu1@ift2001-desktop:/proc/1701\$ cat status Name: bash State: S (sleeping) etu1@ift2001-desktop:/proc/3121\$ cat status Name: bash State: S (sleeping) voluntary\_ctxt\_switches: 118 etu1@ift2001-desktop:/proc/3121\$ cat status Name: bash State: S (sleeping) voluntary\_ctxt\_switches: 121 etu1@ift2001-desktop:/proc/3121\$ cat status Name: bash State: S (sleeping) voluntary\_ctxt\_switches: 125

#### 1.8 Fichier "math.h"

etu1@ift2001-desktop:/\$ find / -name math.h /usr/include/math.h etu1@ift2001-desktop:/\$ gedit /usr/include/math.h

#### 1.57079632679489661923

#### 1.9 Fichiers cachés

```
etu1@ift2001-desktop:/$ cd ~
etu1@ift2001-desktop:~$ ls -al
total 180
drwx----- 26 etu1 etu1 4096 2016-01-30 20:13 .
drwxr-xr-x 6 root root 4096 2011-08-22 14:25 ..
...
drwxr-xr-x 10 etu1 etu1 4096 2010-09-25 16:30 .config
...
drwx----- 6 etu1 etu1 4096 2010-09-25 16:32 .gnome2
...
drwx----- 4 etu1 etu1 4096 2010-09-25 15:55 .mozilla
...
```

## 2. Compilation et exécution

#### 2.1 Création d'un fichier source

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>

int main() {
    printf(" Bonjour! Le numero de l'utilisateur est %d\n", getuid());
    printf(" numero du processus est %d\n", getpid());
    printf(" - nom Alexandre Picard-Lemieux\n");
    printf(" - nom Gael Dostie\n");
    return 0;
}
```

## 2.2 Compilation

etu1@ift2001-desktop:~\$ gcc -o qui-suis-je qui-suis-je.c

## 2.3 Exécution d'un programme

etu1@ift2001-desktop:~\$ ./qui-suis-je

```
Bonjour! Le numero de l'utilisateur est 1003 numero du processus est 3473 - nom Alexandre Picard-Lemieux - nom Gael Dostie

etu1@ift2001-desktop:~$ ps -o ppid=3473 3473 3119 3208

etu1@ift2001-desktop:~$ ps PID TTY TIME CMD 3208 pts/1 00:00:00 bash 3479 pts/1 00:00:00 ps
```

Donc le numéro du processus parent est le 3208 qui est le bash.

#### 2.4 Appels systèmes fait par un programme : strace

```
etu1@ift2001-desktop:~$ strace ./qui-suis-je
execve("./qui-suis-je", ["./qui-suis-je"], [/* 39 vars */]) = 0
                      = 0x8c49000
brk(0)
access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
mmap2(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0xb787f000
access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
open("/etc/ld.so.cache", O_RDONLY)
fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=54737, ...}) = 0
mmap2(NULL, 54737, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xb7871000
close(3)
                       = 0
access("/etc/ld.so.nohwcap", F OK)
                                = -1 ENOENT (No such file or directory)
open("/lib/tls/i686/cmov/libc.so.6", O_RDONLY) = 3
fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1405508, ...}) = 0
mmap2(NULL, 1415592, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) =
0x793000
mprotect(0x8e6000, 4096, PROT_NONE) = 0
mmap2(0x8e7000, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP_DENYWRITE, 3, 0x153) = 0x8e7000
mmap2(0x8ea000, 10664, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x8ea000
                       = 0
close(3)
```

```
mmap2(NULL, 4096, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0xb7870000
set thread area({entry number:-1 -> 6, base addr:0xb78706c0, limit:1048575, seg 32bit:1,
contents:0, read_exec_only:0, limit_in_pages:1, seg_not_present:0, useable:1}) = 0
mprotect(0x8e7000, 8192, PROT READ) = 0
mprotect(0x8049000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x30d000, 4096, PROT READ) = 0
munmap(0xb7871000, 54737)
                          = 1003
getuid32()
fstat64(1, {st_mode=S_IFCHR\0620, st_rdev=makedev(136, 1), ...}) = 0
mmap2(NULL, 4096, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0xb787e000
write(1, "Bonjour! Le numero de l'utilisa"..., 46 Bonjour! Le numero de l'utilisateur est 1003
) = 46
                         = 3504
getpid()
write(1, "numero du processus est 3504\n", 30 numero du processus est 3504
write(1, " - nom Alexandre Picard-Lemieux\n", 32 - nom Alexandre Picard-Lemieux
) = 32
write(1, " - nom Gael Dostie\n", 19 - nom Gael Dostie
) = 19
exit_group(0)
                           = ?
```

Le premier appel système est : execve ("./qui-suis-je", ["./qui-suis-je"], [/\* 39 vars \*/]) = 0

Cette appel sert à exécuter le programme qui-suis-je.

```
Le deuxième appel système est : brk(0) = 0x8c49000
Cette appel sert à changer la taille de donnée de la segmentation
```

Il y a 14 appels systèmes distincts qui sont fait par le programme.

Par déduction, l'appel système invoqué par printf est write.

## 2.5 Utilisation pratique de strace

```
etu1@ift2001-desktop:~/Documents/remise$ strace ./ProgrammeMystere open("Configuration.xml", O_RDONLY) = -1 ENOENT (No such file or directory)
```

Il n'est pas capable de trouver le fichier Configuration.xml.

### 2.6 Inspection d'un core dump

```
int main() {
  int * pointeur = 0;
  int value = *pointeur;
  return 0;
}

etu1@ift2001-desktop:~$ gcc -g plante.c -o plante

etu1@ift2001-desktop:~$ ./plante

Erreur de segmentation (core dumped)

etu1@ift2001-desktop:~$ gdb plante core

Program terminated with signal 11, Segmentation fault.
#0 0x080483c4 in main () at plante.c:3
3 int value = *pointeur;
```

### 3. Fonction fork

```
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
   int pid;
   pid = fork();

   if(pid==0) {
      printf("Bonjour! Je suis le fils %d\n",getpid());
      sleep(120);
      exit(0);
   } else {
      printf("Coucou! Je suis le parent, et mon fils a le numéro de processus %d\n",pid);
      wait(0);
   }
}
gcc question3.c -o question3
```

```
./question3
Coucou! Je suis le parent, et mon fils a le numéro de processus 5337
Bonjour! Je suis le fils 5337

ps -a
PID TTY TIME CMD
5336 pts/0 00:00:00 question3
5337 pts/0 00:00:00 question3
5377 pts/12 00:00:00 ps
```

## 4. Exercice de programmation par threads

## Listing du fichier ChercherSHA256.c:

```
#include <string.h>
#include "sha256.h"
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <sys/stat.h>
#include <pthread.h>
#define NB_THREADS 4
int flag = 0;
typedef struct {
  int startOffset;
  int endOffset;
  unsigned char * target;
}Params;
/* Pour calculer un intervalle de temps */
struct timespec diff(struct timespec start, struct timespec end);
void * search(void * args ) {
    Params *params = (Params *) args;
    FILE *pFichier;
    sha256_context ctx;
    char *pLigne;
```

```
size_t longueur = 0;
    ssize_t read;
    unsigned char sha256sum[32];
    /* Ouverture du dictionnaire */
    pFichier = fopen("mots.txt","r");
    if (fseek(pFichier, params->startOffset, SEEK_SET) != 0) {
        printf("Problème lors du déplacement dans le fichier.\n");
    }
    if (pFichier == NULL) {
        printf("Le dictionnaire mots.txt est manquant! \n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    pLigne = (char *)malloc(longueur);
    while ((read = getline(&pLigne, &longueur, pFichier)) != -1 && flag != 1 && ftell(pFichier) <= params-
>endOffset) {
        /* On enleve le retour de chariot '\n' a la fin */
        if (pLigne[read-1] == '\n') pLigne[read-1] = '\0';
        /* On initialise la fonction de hashing */
      sha256_starts( &ctx );
      /* On lui passe maintenant caractere par caractere le string a signer */
      sha256_update( &ctx, (uint8 *)pLigne, strlen(pLigne));
        /* On termine le tout */
      sha256_finish( &ctx, sha256sum );
      /* On compare le string maintenant */
      int Match = 1;
      int j = 0;
      for (j = 0; j < 32; j++) {
            if (sha256sum[j]!=params->target[j]) {
                Match = 0;
                break;
            }
      }
      if (Match) {
```

```
printf("Bingo! Le mot est %s.\n",pLigne);
            flag = 1;
            break;
      }
    }
    free(pLigne);
    fclose(pFichier);
    pthread_exit(NULL);
}
int main( int argc, char *argv[] )
{
  int i, j;
  char output[65];
  unsigned char sha256sumtarget[32];
  struct stat st;
  ssize_t read;
  Params params[NB_THREADS];
  pthread_t threads[NB_THREADS];
  read = strlen(argv[1]);
  if (read!=64) {
    /* La signature en hexadecimal doit etre 64 caracteres */
    printf("La signature %s n'a que %d caracteres\n!",argv[1],read);
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  printf("La signature recherchee est %s\n",argv[1]);
    char tmp[3];
    tmp[2] = '\0'; /* Null-terminated string */
  /* Conversion du string en un entier de 32 octets */
  for (i=0;i<32; i++) {
    tmp[0] = argv[1][2*i];
    tmp[1] = argv[1][2*i+1];
          sscanf(tmp,"%hhx",&sha256sumtarget[i]);
  }
  struct timespec time1, time2;
     int temp;
```

```
clock_gettime(CLOCK_PROCESS_CPUTIME_ID, &time1);
  stat("mots.txt",&st);
  int size = st.st_size;
  int sizeSplitByThreads = size / NB_THREADS;
  int cpt = 0;
  for (i=0; i < NB_THREADS; i++) {
     params[i].startOffset = cpt;
     params[i].endOffset = cpt + sizeSplitByThreads - 1;
     params[i].target = sha256sumtarget;
     cpt += sizeSplitByThreads;
     if (i == NB\_THREADS -1) {
       params[i].endOffset = size;
     int status = pthread_create(&threads[i], NULL,search,(void *)& params[i]);
     if( status != 0) {
       printf("Erreur, code : %d\n",status);
       exit(EXIT_FAILURE);
  }
  for(i=0; i < NB_THREADS; i++) {
     pthread_join(threads[i], NULL);
  }
    clock_gettime(CLOCK_PROCESS_CPUTIME_ID, &time2);
    struct timespec deltaTime = diff(time1,time2);
    printf("Temps de calcul: %ld.%ld seconde\n",deltaTime.tv_sec,deltaTime.tv_nsec);
  exit(EXIT_SUCCESS);
struct timespec diff(struct timespec start, struct timespec end)
    struct timespec temp;
    if ((end.tv_nsec-start.tv_nsec)<0) {</pre>
        temp.tv_sec = end.tv_sec-start.tv_sec-1;
```

{

```
temp.tv_nsec = 1000000000+end.tv_nsec-start.tv_nsec;
} else {
    temp.tv_sec = end.tv_sec-start.tv_sec;
    temp.tv_nsec = end.tv_nsec-start.tv_nsec;
}
return temp;
}
```

#### Sortie d'écran lors de l'exécution de test.sh

etu1@ift2001-desktop:~/Documents/tp1/q4\$

etu1@ift2001-desktop:~/Documents/tp1/q4\$ sh test.sh La signature recherchee est 41b7d74cf4c20fa187720966c0a80d14bd54d5837b0210e699a3e1d76406c3e9 Bingo! Le mot est ATTENTION. Temps de calcul : 0.66539890 seconde La signature recherchee est e5571c8af72b91933c52c111b891b05c85ce4424e24b934ef46c71eea3bdb36a Bingo! Le mot est CLAVIER. Temps de calcul : 0.168490040 seconde La signature recherchee est 4db9ca9ad94283998256449a67b9e5074d1069ee3e3405d75d21e865fd68b767 Bingo! Le mot est SUBTERFUGE. Temps de calcul : 0.165361117 seconde La signature recherchee est 99c4a24ed90bec0a6b3b76142ec777fcea0a35332c12d4364c326beebbbe82be Bingo! Le mot est WAGON. Temps de calcul: 0.244705523 seconde