## Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы»

Приобретение практических навыков диагностики работы программного обеспечения.

Студент: В. А. Амурский

Преподаватель: Е.С. Миронов Группа: М8О-201Б-21

Дата:

Оценка:

Подпись:

Москва, 2023

#### 1 Постановка задачи

При выполнении последующих лабораторных работ необходимо продемонстрировать ключевые системные вызовы, которые в них используются.

Используемые утилиты: strace.

### 2 Описание утилит

Strace – утилита Linux для отслеживания системных вызовов, которые представляют собой механизм трансляции, обеспечивающий интерфейс между процессом и ядром. Работы strace возможна благодаря функции ядра ptrace. С помощью данной утилиты можно понять, что процесс пытается сделать в данное время.

#### 3 Пример использования утилиты

#### Лабораторная работа 2

```
vazy1@vazy1-legion:~/mai/OS-labs/$ cat test.txt
   vazy1@vazy1-legion:~/mai/OS-labs/$ strace -o str.log ./lab2 <test.txt
wrazy10vazy1-legion: "/mai/OS-labs/$ cat str.log
execve("./lab2",["./lab2"],0x7ffd90d3b6b0 /* 56 vars */) = 0
brk(NULL) = 0x55b84caf7000
  arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */,0x7fffa819a580) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)
arch_prct1(UX3001 /* ARCH_fff* / v, xfrirasigas80) = -1 EINVAL (недопустиямы артумент)
map(NULL, 8192, PRDT_READ|PRDT_WRITE, MAP_PRIVATE | MAP_ANDNYMOUS, -1, 0) = 0x7fe95b6d4000
access("/etc/ld.so.preload",R_OK) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache",O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
newfstatat(3,"",st_mode=S_IFREG|0644,st_size=69279,...,AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL,69279, PROT_READ, MAP_PRIVATE,3,0) = 0x7fe95b6c3000
close(3) = 0

**READ_CLOEXEC | T_COUNT_MAP_CLOEXEC | CALLED | CLOEXEC | C
  openat(AT_FDCWD,"/lib/x86_64-linux-gnu/libstdc++.so.6",O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
read(3,"7TELF>"...,832) = 832
newfstatat(3,"",st_mode=S_IFREG|0644,st_size=2252096,...,AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL,2267328,PROT_READ,MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE,3,0) = 0x7fe95b499000

mmap(0x7fe95b533000,1114112,PROT_READ|PROT_EXEC,MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE,3,0x1aa000) = 0x7fe95b533000

mmap(0x7fe95b643000,454656,PROT_READ,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0x1aa000) = 0x7fe95b643000

mmap(0x7fe95b6b2000,57344,PROT_READ|PROT_WRITE,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0x218000) = 0x7fe95b6b2000
   mmap(0x7fe95b6c0000,10432,PROT_READ|PROT_WRITE,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS,-1,0) = 0x7fe95b6c0000
  close(3)
                                                                                                                                      = 0
Close(3)
openat(AT_FDCWD,"/lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1",0_RDONLY|0_CLOEXEC) = 3
read(3,"77ELF>"...,832) = 832
newfstatat(3,"",st_mode=S_IFREG|0644,st_size=125488,...,AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL,127720,PROT_READ,MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE,3,0) = 0x7fe95b479000
mmap(0x7fe95b47c000,94208,PROT_READ|PROT_EXEC,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0x3000) = 0x7fe95b47c000
mmap(0x7fe95b493000,16384,PROT_READ,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0x1a000) = 0x7fe95b493000
mmap(0x7fe95b493000,16384,PROT_READ,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0x1a000) = 0x7fe95b493000
 \texttt{mmap}(\texttt{0x7fe95b497000}, \texttt{8192}, \texttt{PROT\_READ}|\texttt{PROT\_WRITE}, \texttt{MAP\_PRIVATE}|\texttt{MAP\_FIXED}|\texttt{MAP\_DENYWRITE}, \texttt{3}, \texttt{0x1d000}) = \texttt{0x7fe95b497000}
mmap(NULL, 2260560, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3,0) = 0x7fe95b251000
mmap(0x7fe95b279000,1658880,PROT_READ|MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE,3,0) = 0x/fe95b251000

mmap(0x7fe95b279000,1658880,PROT_READ|PROT_EXEC,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0x28000) = 0x7fe95b279000

mmap(0x7fe95b40e000,360448,PROT_READ|PROT_WRITE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0x1bd000) = 0x7fe95b40e000

mmap(0x7fe95b466000,24576,PROT_READ|PROT_WRITE,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0x214000) = 0x7fe95b466000
  mmap(0x7fe95b46c000,52816,PROT_READ|PROT_WRITE,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS,-1,0) = 0x7fe95b46c000
                                                                                                                                       = 0
  openat(AT_FDCWD,"/lib/x86_64-linux-gnu/libm.so.6",O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
```

```
read(3,"77ELF>"...,832) = 832
newfstatat(3,"",st_mode=S_IFREG|0644,st_size=940560,...,AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL,942344,PROT_READ,MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE,3,0) = 0x7fe95b16a000
mmap(0x7fe95b178000,507904,PROT_READ|PROT_EXEC,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0xe000) = 0x7fe95b178000
mmap(0x7fe95b174000,372736,PROT_READ,MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0x8a000) = 0x7fe95b178000
 mmap(0x7fe95b24f000,8192,PROT_READ|PROT_WRITE,MAP_PRĪVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,3,0xe4000) = 0x7fe95b24f000
 mmap(NULL,8192,PROT_READ|PROT_WRITE,MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS,-1,0) = 0x7fe95b168000
 arch_prct1(ARCH_SET_FS,0x7fe95b1693c0) = 0
set_tid_address(0x7fe95b169690) = 10124
set_robust_list(0x7fe95b1696a0,24) = 0
rseq(0x7fe95b169d60,0x20,0,0x53053053) = 0
rseq(ux/lessblosdou,uxz/u,uxsoussous) = 0
mprotect(0x7fe95b466000,16384,PROT_READ) = 0
mprotect(0x7fe95b49f000,4096,PROT_READ) = 0
mprotect(0x7fe95b497000,4096,PROT_READ) = 0
mmap(NULL,8192,PROT_READ|PROT_WRITE,MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS,-1,0) = 0x7fe95b166000
mprotect(0x7fe95b6b2000,45056,PROT_READ) = 0
mprotect(0x55b84beae000,4096,PROT_READ) = 0
mprotect(0x7fe95b70e000,8192,PR0T_READ) = 0
prlimit64(0,RLIMIT_STACK,NULL,rlim_cur=8192*1024,rlim_max=RLIM64_INFINITY) = 0
 munmap(0x7fe95b6c3000,69279) = 0
getrandom("6c598f28113268",8,GRND_NONBLOCK) = 8
                                                                     = 0x55b84caf7000
= 0x55b84cb18000
 brk(NIII.I.)
 brk(0x55b84cb18000)
una(NXSODO-GCD18UUV) = 0X55b84cb18000
futex(0X7fe95b6c077c,FUTEX_WAKE_PRIVATE,2147483647) = 0
newfstatat(0,"",st_mode=S_IFREG|0664,st_size=7,...,AT_EMPTY_PATH) = 0
read(0,"qwerty",4096) = 7
read(0,"",4096) = 0
pipe2([3,4],0) = 0
 pipe2([5,6],0)
 clone(child_stack=NULL,flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,child_tidptr=0x7fe95b169690) = 10125
close(3)
write(4, "qwerty",7)
                                                                  = 0
                                                                         = 0
 close(4)
                                                                   = 0
- v
pipe2([3,4],0) = 0
clone(child_stack=NULL,flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,child_tidptr=0x7fe95b169690) = 10126
                                                                     = 0
= 0
 close(4)
wait4(-1,NULL,0,NULL) = 10125
---SIGCHLD si_signo=SIGCHLD,si_code=CLD_EXITED,si_pid=10125,si_uid=1000,si_status=0,si_utime=0,si_stime=0 ---
read(3,"0",1) = 1
read(3,"E",1) = 1
read(3,"E",1) = 1
read(3,"T",1) = 1
                                                                         = 0
 close(5)
                                                                 = 1 = 0
 close(3)
 newfstatat(1,"",st_mode=S_IFCHR|0620,st_rdev=makedev(0x88,0),...,AT_EMPTY_PATH) = 0
write(1,"QWERTY",7) = 7
 exit_group(0)
 +++ exited with 0 +++
```

# 4 Вывод

Strace – удобный инструмент для системных вызовов, который полезен при отладке и тестировании программ. Несмотря на то, что протоколы по умолчанию кажутся слишком объемными, информацию в них можно отфильтровать с помощью ключей.