Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет) Факультет "Информационные технологии и прикладная математика" Кафедра "Вычислительная математика и программирование"

Лабораторная работа №8 по курсу "Операционные системы"

Студент:	Сибирцев Роман Денисович		
	$\Gamma pynna:$	M8O-208B-22	
Преподаватель:	Миронов Евге	ний Сергеевич	
	Оценка:		
	Дата:		
	Подпись:		

Содержание

1	Репозиторий	3
2	Цель работы	3
3	Задание	3
4	Описание strace	3
5	Демонстрация работы	4
6	Выводы	13

1 Репозиторий

https://github.com/RomanSibirtsev/MAI OS labs

2 Цель работы

Приобретение практических навыков диагностики работы программного обеспечения.

3 Задание

Продемонстрировать ключевые системные вызовы, используемые в лабораторной работе и то, что их использование соответствует варианту ЛР на примере лабораторной работы №3.

4 Описание strace

Команда strace является инструментом диагностики в Linux. Она перехватывает и записывает любые системные вызовы, выполняемые командой. Кроме того, также записывает любой сигнал Linux, отправляемый процессу. Затем мы можем использовать эту информацию для отладки или диагностики программы.

В самом простом варианте strace запускает переданную команду с её аргументами и выводит в стандартный поток ошибок все системные вызовы команды.

Возможные флаги:

- -k выводить стек вызовов для отслеживаемого процесса после каждого системного вызова
- -о выводить всю информацию о системных вызовах не в стандартный поток ошибок, а в файл
- -с подсчитывать количество ошибок, вызовов и время выполнения для каждого системного вызова
- -Т выводить длительность выполнения системного вызова
- -у выводить пути для файловых дескрипторов
- -уу выводить информацию о протоколе для файловых дескрипторов
- -p указывает pid процесса, к которому следует подключиться
- -f отслеживать дочерние процессы

5 Демонстрация работы

```
roman@DESKTOP-K3DH39N:~/MAI/MAI\_OS\_labs/build/lab3$
  strace -f ./lab3
execve("./lab3", ["./lab3"], 0x7fffcfeccae8 /* 30 vars
  */) = 0
brk(NULL)
                                        = 0x5581dd298000
arch\_prctl(0x3001 /* ARCH\_??? */, 0x7ffe4fc30af0) = -1
   EINVAL (Invalid argument)
mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|
  MAP \setminus ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f73514af000
access("/etc/ld.so.preload", R\_OK) = -1 ENOENT (No
   such file or directory)
openat(AT\_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O\_RDONLY|O\
  _{CLOEXEC}) = 3
newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size
  =38295, ...\}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
mmap(NULL, 38295, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE, 3, 0) = 0
  x7f73514a5000
close(3)
                                        = 0
openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libstdc++.so
  .6", 0\_RDONLY|0\_CLOEXEC) = 3
read(3, "\177ELF
  832) = 832
newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size
  =2260296, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
mmap(NULL, 2275520, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\
  _{\rm DENYWRITE}, 3, 0) = 0x7f7351279000
mprotect(0x7f7351313000, 1576960, PROT\_NONE) = 0
mmap(0x7f7351313000, 1118208, PROT\_READ\|PROT\_EXEC, MAP
  \PRIVATE | MAP \subseteq MAP \subseteq DENYWRITE, 3, 0x9a000) = 0
  x7f7351313000
mmap(0x7f7351424000, 454656, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE)
  MAP\_FIXED\|MAP\_DENYWRITE, 3, Ox1ab000) = 0
  x7f7351424000
mmap(0x7f7351494000, 57344, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\
  _{PRIVATE \mid MAP \setminus _{FIXED \mid MAP \setminus _{DENYWRITE}}, 3, 0x21a000) = 0
  x7f7351494000
mmap(0x7f73514a2000, 10432, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\
  _{PRIVATE \mid MAP \setminus _{FIXED \mid MAP \setminus _{ANONYMOUS}, -1, 0)} = 0
  x7f73514a2000
close(3)
openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libgcc\_s.so
  .1", 0\_RDONLY|0\_CLOEXEC) = 3
read(3, "\177ELF
  832) = 832
newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size
```

```
=125488, ...}, AT \subseteq MPTY \subseteq O
mmap(NULL, 127720, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\
  _{\rm DENYWRITE}, 3, 0) = 0x7f7351259000
mmap(0x7f735125c000, 94208, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\
  _{PRIVATE | MAP \setminus _{FIXED | MAP \setminus _{DENYWRITE}}, 3, 0x3000) = 0
  x7f735125c000
mmap(0x7f7351273000, 16384, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE\|MAP
  mmap(0x7f7351277000, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\
  _{PRIVATE | MAP \setminus _{FIXED | MAP \setminus _{DENYWRITE}}, 3, 0x1d000) = 0
  x7f7351277000
close(3)
openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libc.so.6", 0\
  _{RDONLY|O\setminus_{CLOEXEC})} = 3
read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0P
  2372000000..., 832 = 832
pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0@
  pread64(3, "\4\0\0\0\0\0\5\0\0\0GNU
  \0\2\0\0\3\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\ = 
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0GNU\0
  = 340 2563 265? 356 25x 261 27 313A # 350 ..., 68,
  896) = 68
newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0755, st\_size
  =2216304, ...}, AT \setminus EMPTY \setminus PATH) = 0
pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0@
  mmap(NULL, 2260560, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\
  _{\rm DENYWRITE}, 3, 0) = 0x7f7351031000
mmap(0x7f7351059000, 1658880, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP
  \PRIVATE | MAP \FIXED | MAP \DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0
  x7f7351059000
mmap(0x7f73511ee000, 360448, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE)
  MAP\_FIXED\|MAP\_DENYWRITE, 3, Ox1bd000) = 0
  x7f73511ee000
mmap(0x7f7351246000, 24576, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\
  _{PRIVATE | MAP \setminus _{FIXED | MAP \setminus _{DENYWRITE}}, 3, 0x214000) = 0
  x7f7351246000
mmap(0x7f735124c000, 52816, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\
  _{PRIVATE|MAP}_{FIXED|MAP}_{ANONYMOUS, -1, 0} = 0
  x7f735124c000
close(3)
openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libm.so.6", 0\
  _{RDONLY|O\setminus_{CLOEXEC}} = 3
read(3, "\177ELF
  \2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\"...,
   832) = 832
```

newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size

```
=940560, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
mmap(NULL, 942344, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\
  _{\rm DENYWRITE}, 3, 0) = 0x7f7350f4a000
mmap(0x7f7350f58000, 507904, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\
  _{PRIVATE | MAP \setminus _{FIXED | MAP \setminus _{DENYWRITE}}, 3, 0xe000) = 0
mmap(0x7f7350fd4000, 372736, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE)
  MAP\_FIXED\|MAP\_DENYWRITE, 3, Ox8a000) = 0
  x7f7350fd4000
mmap(0x7f735102f000, 8192, PROT\_READ\|PROT\_WRITE, MAP\]
   _{PRIVATE \mid MAP \setminus _{FIXED \mid MAP \setminus _{DENYWRITE}, 3, 0xe4000)} = 0
  x7f735102f000
close(3)
                                           = 0
mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|
  MAP \setminus ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f7350f48000
arch\_prctl(ARCH\_SET\_FS, 0x7f7350f493c0) = 0
set \_tid \_address (0x7f7350f49690)
                                            = 211529
set\_robust\_list(0x7f7350f496a0, 24) = 0
rseq(0x7f7350f49d60, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7f7351246000, 16384, PROT\_READ) = 0
mprotect(0x7f735102f000, 4096, PROT\_READ) = 0
mprotect(0x7f7351277000, 4096, PROT\_READ) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|
  MAP \setminus ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f7350f46000
mprotect(0x7f7351494000, 45056, PROT\_READ) = 0
mprotect(0x5581db3f1000, 4096, PROT\_READ) = 0
mprotect(0x7f73514e9000, 8192, PROT\_READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT\_STACK, NULL, {rlim\_cur=8192*1024,
  rlim\_max=RLIM64\_INFINITY\}) = 0
munmap(0x7f73514a5000, 38295)
                                          = 0
getrandom("\x38\x03\x21\x4a\x8e\xae\xbd\x9f", 8, GRND\
   _{NONBLOCK}) = 8
brk(NULL)
                                           = 0 \times 5581 dd 298000
brk(0x5581dd2b9000)
                                           = 0x5581dd2b9000
futex(0x7f73514a277c, FUTEX\_WAKE\_PRIVATE, 2147483647)
  = 0
openat(AT\_FDCWD, "/dev/shm/sem.SEM\_1", 0\_RDWR|0\
   _{NOFOLLOW}) = 3
newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0600, st\_size=32,
   \ldots, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
mmap(NULL, 32, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_SHARED, 3,
  0) = 0x7f73514e8000
openat(AT\_FDCWD, "/dev/shm/shm1", 0\_RDWR|0\_CREAT|0\
   NOFOLLOW|O\_CLOEXEC, 0600) = 3
ftruncate(3, 1024)
mmap(NULL, 1024, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_SHARED, 3,
    0) = 0x7f73514ae000
openat(AT\_FDCWD, "/dev/shm/sem.SEM\_2", 0\_RDWR|0\
```

```
_{NOFOLLOW}) = 4
newfstatat(4, "", {st\_mode=S\_IFREG|0600, st\_size=32,
   \ldots, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
mmap(NULL, 32, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_SHARED, 4,
  0) = 0x7f73514ad000
openat(AT\_FDCWD, "/dev/shm/shm2", 0\_RDWR|0\_CREAT|0\
  NOFOLLOW|O\_CLOEXEC, 0600) = 4
ftruncate(4, 1024)
mmap(NULL, 1024, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_SHARED, 4,
   0) = 0x7f73514ac000
openat(AT\_FDCWD, "/dev/shm/sem.SEM\_3", O\_RDWR|O\
  _{NOFOLLOW}) = 5
newfstatat(5, "", {st\_mode=S\_IFREG|0600, st\_size=32,}
   \ldots, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
mmap(NULL, 32, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_SHARED, 5,
  0) = 0x7f73514ab000
                                         = 0
close(5)
openat(AT\_FDCWD, "/dev/shm/shm3", O\_RDWR|O\_CREAT|O\
  NOFOLLOW|O\_CLOEXEC, 0600) = 5
ftruncate(5, 1024)
mmap(NULL, 1024, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_SHARED, 5,
   0) = 0x7f73514aa000
clone(child\_stack=NULL, flags=CLONE\_CHILD\_CLEARTID|
  CLONE\_CHILD\_SETTID|SIGCHLDstrace: Process 211530
, child\_tidptr=0x7f7350f49690) = 211530
[pid 211530] set\_robust\_list(0x7f7350f496a0, 24 <
  unfinished ...>
[pid 211529] clone(child\_stack=NULL, flags=CLONE\_CHILD
  \_CLEARTID|CLONE\_CHILD\_SETTID|SIGCHLD <unfinished
[pid 211530] <... set\_robust\_list resumed>) = 0
strace: Process 211531 attached
[pid 211529] <... clone resumed>, child\_tidptr=0
  x7f7350f49690) = 211531
[pid 211530] execve("/home/roman/MAI/MAI\_OS\_labs/build
  /lab3/underscore.out", ["lower.out", "/shm1", "/shm2
  "], 0x7ffe4fc30cc8 /* 30 vars */ < unfinished ...>
[pid 211529] newfstatat(0, "", <unfinished ...>
[pid 211531] set\_robust\_list(0x7f7350f496a0, 24 <
  unfinished ...>
[pid 211529] <... newfstatat resumed>{st\_mode=S\_IFCHR
  |0620, st\_rdev=makedev(0x88, 0x3), ...}, AT\_EMPTY\
  _{PATH}) = 0
[pid 211531] <... set\_robust\_list resumed>) = 0
[pid 211529] read(0, \langle unfinished ... \rangle
[pid 211531] --- SIGSEGV {si\_signo=SIGSEGV, si\_code=
  SEGV\_MAPERR, si\_addr=NULL} ---
```

```
[pid 211530] \langle \dots \rangle execve resumed\rangle = 0
[pid 211530] brk(NULL <unfinished ...>
[pid 211531] +++ killed by SIGSEGV +++
[pid 211530] <... brk resumed>)
                                                                              = 0 \times 56183b245000
[pid 211529] <... read resumed > 0 \times 5581 dd = 2000 = 2000 dd = 2000 = 2000 dd = 200
      ERESTARTSYS (To be restarted if SA\_RESTART is set)
[pid 211529] --- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=
    CLD\_KILLED, si\_pid=211531, si\_uid=1000, si\_status
    =SIGSEGV, si\_utime=0, si\_stime=0} ---
[pid 211530] arch\_prctl(0x3001 /* ARCH\_??? */, 0
    x7ffc1a428050 <unfinished ...>
[pid 211529] read(0, \langle unfinished ... \rangle
[pid 211530] <... arch\_prctl resumed>) = -1 EINVAL (
    Invalid argument)
[pid 211530] mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE,
    MAP\_PRIVATE\|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f2da6dd1000
[pid 211530] access("/etc/ld.so.preload", R\setminus_OK) = -1
    ENOENT (No such file or directory)
[pid 211530] openat(AT\_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O\
    _{RDONLY|O\setminus_{CLOEXEC})} = 3
[pid 211530] newfstatat(3, "", st\_mode=S\_IFREG|0644,
    st\_size=38295, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
[pid 211530] mmap(NULL, 38295, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE,
      3, 0) = 0x7f2da6dc7000
[pid 211530] close(3)
                                                                               = 0
[pid 211530] openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/
    libstdc++.so.6", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 3
[pid 211530] read(3, "\177ELF
    \2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"...,
      832) = 832
[pid 211530] newfstatat(3, "", st\_mode=S\_IFREG|0644,
    st\_size=2260296, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
[pid 211530] mmap(NULL, 2275520, PROT\_READ, MAP\
     _{PRIVATE|MAP}_{DENYWRITE}, 3, 0) = 0x7f2da6b9b000
[pid 211530] mprotect(0x7f2da6c35000, 1576960, PROT\
     _{NONE}) = 0
[pid 211530] mmap(0x7f2da6c35000, 1118208, PROT\_READ|
    PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE,
    3, 0x9a000) = 0x7f2da6c35000
[pid 211530] mmap(0x7f2da6d46000, 454656, PROT\_READ,
    MAP\_PRIVATE | MAP\_FIXED | MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1ab000)
    = 0x7f2da6d46000
[pid 211530] mmap(0x7f2da6db6000, 57344, PROT\_READ|PROT
    \_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0
    x21a000) = 0x7f2da6db6000
[pid 211530] mmap(0x7f2da6dc4000, 10432, PROT\_READ|PROT
    \_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1,
    0) = 0x7f2da6dc4000
[pid 211530] close(3)
                                                                                = 0
```

```
[pid 211530] openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/
libgcc\_s.so.1", 0\_RDONLY|0\_CLOEXEC) = 3
```

- [pid 211530] read(3, " $\177ELF$
- [pid 211530] newfstatat(3, "", $\{st_mode=S_IFREG\|0644$, $st_size=125488$, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
- [pid 211530] mmap(NULL, 127720, PROT_READ, MAP_PRIVATE $|MAP \setminus DENYWRITE$, 3, 0) = 0x7f2da6b7b000
- [pid 211530] mmap(0x7f2da6b7e000, 94208, PROT_READ|PROT
 _EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0
 x3000) = 0x7f2da6b7e000
- [pid 211530] mmap(0x7f2da6b95000, 16384, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1a000) = 0 x7f2da6b95000
- [pid 211530] mmap(0x7f2da6b99000, 8192, PROT_READ|PROT\
 _WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0
 x1d000) = 0x7f2da6b99000
- [pid 211530] close(3)
- [pid 211530] openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", $O_RDONLY|O_CLOEXEC$) = 3
- [pid 211530] read(3, "\177ELF
 \2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0P
 \237\2\0\0\0\0\"..., 832) = 832
- [pid 211530] pread64(3, "\4\0\0\0\0\0\5\0\0\0GNU \0\2\0\0\300\4\0\0\0\3\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 48, 848) = 48
- [pid 211530] pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0GNU\0 =\340\2563\265?\356\25 \times \261\27\313A#\350"..., 68, 896) = 68
- [pid 211530] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2216304, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
- [pid 211530] mmap(NULL, 2260560, PROT_READ, MAP\ $_$ PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f2da6953000
- [pid 211530] mmap(0x7f2da697b000, 1658880, PROT_READ| PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f2da697b000
- [pid 211530] mmap(0x7f2da6b10000, 360448, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7f2da6b10000
- [pid 211530] mmap(0x7f2da6b68000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0 x214000) = 0x7f2da6b68000
- [pid 211530] mmap(0x7f2da6b6e000, 52816, PROT_READ|PROT
 _WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1,

```
[pid 211530] close(3)
                                         = 0
[pid 211530] openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/
  libm.so.6", O\RDONLY|O\CLOEXEC) = 3
[pid 211530] read(3, "\177ELF
  \2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"...,
   832) = 832
[pid 211530] newfstatat(3, "", \{st\_mode=S\_IFREG\|0644,
  st\_size=940560, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
[pid 211530] mmap(NULL, 942344, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE
  |MAP \setminus DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f2da686c000
[pid 211530] mmap(0x7f2da687a000, 507904, PROT\_READ|
  PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE,
  3, 0xe000) = 0x7f2da687a000
[pid 211530] mmap(0x7f2da68f6000, 372736, PROT\_READ,
  MAP\_PRIVATE\|MAP\_FIXED\|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x8a000) =
   0x7f2da68f6000
[pid 211530] mmap(0x7f2da6951000, 8192, PROT\_READ|PROT\
  _WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0
  xe4000) = 0x7f2da6951000
[pid 211530] close(3)
[pid 211530] mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE,
  MAP\_PRIVATE\|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f2da686a000
[pid 211530] arch\_prctl(ARCH\_SET\_FS, 0x7f2da686b3c0)
  = 0
[pid 211530] set\_tid\_address(0x7f2da686b690) = 211530
[pid 211530] set\_robust\_list(0x7f2da686b6a0, 24) = 0
[pid 211530] rseq(0x7f2da686bd60, 0x20, 0, 0x53053053) =
[pid 211530] mprotect(0x7f2da6b68000, 16384, PROT\_READ)
[pid 211530] mprotect(0x7f2da6951000, 4096, PROT\_READ)
[pid 211530] mprotect(0x7f2da6b99000, 4096, PROT\_READ)
[pid 211530] mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE,
  MAP\_PRIVATE\|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f2da6868000
[pid 211530] mprotect(0x7f2da6db6000, 45056, PROT\_READ)
   = 0
[pid 211530] mprotect(0x56183acf4000, 4096, PROT\_READ)
[pid 211530] mprotect(0x7f2da6e0b000, 8192, PROT\_READ)
[pid 211530] prlimit64(0, RLIMIT\_STACK, NULL, {rlim}
  _{cur}=8192*1024, _{rlim}_{max}=RLIM64\\_{INFINITY}) = 0
[pid 211530] munmap(0x7f2da6dc7000, 38295) = 0
[pid 211530] getrandom("\xce\xae\x9d\xa7\x22\x12\x7d\x80
  ", 8, GRND \setminus NONBLOCK) = 8
[pid 211530] brk(NULL)
                                         = 0x56183b245000
```

0) = 0x7f2da6b6e000

```
[pid 211530] brk(0x56183b266000) = 0x56183b266000
[pid 211530] futex(0x7f2da6dc477c, FUTEX\_WAKE\_PRIVATE,
   2147483647) = 0
[pid 211530] openat(AT\_FDCWD, "/dev/shm/sem.SEM\_2", O\
  _{RDWR|0}_{NOFOLLOW} = 3
[pid 211530] newfstatat(3, "", \{st\_mode=S\_IFREG\|0600\,
  st\_size=32, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
[pid 211530] mmap(NULL, 32, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\
  \_SHARED, 3, 0) = 0x7f2da6e0a000
[pid 211530] close(3)
                                         = 0
[pid 211530] openat(AT\_FDCWD, "/dev/shm/shm1", O\_RDWR|
  O\CREAT\O\NOFOLLOW\O\CLOEXEC, 0600) = 3
[pid 211530] ftruncate(3, 1024)
[pid 211530] mmap(NULL, 1024, PROT\_READ|PROT\_WRITE,
  MAP \setminus SHARED, 3, 0) = 0x7f2da6dd0000
[pid 211530] openat(AT\_FDCWD, "/dev/shm/sem.SEM\_3", O\
  _{RDWR|0}_{NOFOLLOW} = 4
[pid 211530] newfstatat(4, "", \{st\_mode=S\_IFREG\|0600,
  st\_size=32, \ldots, AT\_EMPTY\_PATH) = 0
[pid 211530] mmap(NULL, 32, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\
  \_SHARED, 4, 0) = 0x7f2da6dcf000
[pid 211530] close(4)
                                         = 0
[pid 211530] openat(AT\_FDCWD, "/dev/shm/shm2", O\_RDWR|
  O\CREAT\O\NOFOLLOW\O\CLOEXEC, 0600) = 4
[pid 211530] ftruncate(4, 1024)
                                         = 0
[pid 211530] mmap(NULL, 1024, PROT\_READ|PROT\_WRITE,
  MAP \setminus SHARED, 4, 0) = 0x7f2da6dce000
[pid 211530] futex(0x7f2da6e0a000, FUTEX\_WAIT\_BITSET|
  FUTEX\_CLOCK\_REALTIME, O, NULL, FUTEX\_BITSET\_MATCH
  \_ANY
```

- 1. execve("./lab3 ["./lab3"], 0x7fffcfeccae8 /* 30 vars */) = 0: Этот вызов ехесve, который выполняет программу lab3. Значение 0 означает успешное выполнение.
- 2. brk(NULL) = 0x5581dd298000: Этот вызов brk используется для расширения размера кучи программы. Здесь он устанавливает верхний предел кучи на адрес 0x56197b5bd000.
- 3. openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3: Этот вызов открывает файл /etc/ld.so.cache для чтения. Данный файл содержит кэш динамически загружаемых библиотек, которые используются для быстрого поиска библиотек при выполнении программ.
- 4. newfstatat(3, , st_mode=S_IFREG|0644, st_size=38295, ..., AT_EMPTY_PATH) = 0: Этот вызов получает информацию о файле, который открыт дескриптором 3.
- 5. mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOU -1, 0) = 0x7f73514af000: Выделение памяти с использованием системно-

го вызова mmap. Этот вызов создает отображение виртуальной памяти для чтения (PROT_READ) размером 239963 байт, начиная с адреса 0x7f34fc57e000. Отображение является частным и открыто только для чтения. Файловый дескриптор 3 указывает на файл, откуда происходит отображение.

- 6. close(3) = 0: Этот вызов закрывает файловый дескриптор 3 (который был использован для ld.so.cache).
- 7. read(3, "..."..., 832) = 832: Чтение 832 битов из файла /lib/x86_64-linux-gnu/librt.so.1
- 8. arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffe4fc30af0) = -1 EINVAL (Invalid argument): Задаёт состояние процесса.
- 9. mprotect(0x7f7351313000, 1576960, PROT_NONE) = 0: Этот вызов изменяет права доступа к памяти. Здесь он делает доступной для чтения область памяти, начинающуюся с адреса 0x7f34fc348000 и имеющую размер 16384 байта.
- 10. $\operatorname{munmap}(0x7f73514a5000, 38295) = 0$: Снимает отражение файла или устройства в памяти.
- 11. $set_tid_address(0x7f7350f49690) = 211529$: Этот вызов устанавливает адрес переменной в адресное пространство потока.
- 12. prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY = 0: Этот вызов изменяет ограничения ресурсов процесса. Здесь он изменяет текущий размер стека в 8192*1024 байт и максимальный размер стека в бесконечность.

6 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я ознакомился с таким средством диагностики как strace, с помощью которого можно отследить системные вызовы, выполняемые программой. Я приобрел практические навыки диагностики работы программного обеспечения.