Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

**Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы» III Семестр**

|  |  |
| --- | --- |
| Студент: | Дегтярев Д.А. |
| Группа: | М80-207Б-21 |
| Преподаватель: | Миронов Е.С |
| Оценка: |  |
| Дата: |  |

Москва 2023

1. **Постановка задачи**

Приобретение практических навыков диагностики работы программного обеспечения.

Используемое средство диагностики — утилита **strace**.

1. **Демонстрация полного функционала утилиты strace на примере ЛР №2**

**Strace** - это утилита для диагностики, отладки и поиска неисправностей программ для Linux. Она используется для мониторинга взаимодействиями между процессами и ядром Linux, которые включают в себя системные вызовы, доставку сигналов и изменение состояния процесса. Работа strace становится возможной благодаря функции ядра, известной как ptrace.

**Отображение всех вызовов:**

[denis@denis-sat850 build]$ strace ./main

execve("./main", ["./main"], 0x7fffbad9d810 /\* 81 vars \*/) = 0

brk(NULL) = 0x56492008a000

arch\_prctl(0x3001 /\* ARCH\_??? \*/, 0x7ffdfabcedf0) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)

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=145939, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

mmap(NULL, 145939, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE, 3, 0) = 0x7fd0d1bbe000

close(3) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/libstdc++.so.6", O\_RDONLY|O\_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|0755, st\_size=19198496, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fd0d1bbc000

mmap(NULL, 2320384, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fd0d1985000

mmap(0x7fd0d1a1e000, 1138688, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x99000) = 0x7fd0d1a1e000

mmap(0x7fd0d1b34000, 487424, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1af000) = 0x7fd0d1b34000

mmap(0x7fd0d1bab000, 57344, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x225000) = 0x7fd0d1bab000

mmap(0x7fd0d1bb9000, 10240, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fd0d1bb9000

close(3) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/libm.so.6", O\_RDONLY|O\_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|0755, st\_size=944600, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

mmap(NULL, 946368, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fd0d189d000

mmap(0x7fd0d18ab000, 499712, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0xe000) = 0x7fd0d18ab000

mmap(0x7fd0d1925000, 385024, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x88000) = 0x7fd0d1925000

mmap(0x7fd0d1983000, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0xe5000) = 0x7fd0d1983000

close(3) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/libgcc\_s.so.1", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 3

read(3, "\177ELF\2\1\1\0\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=571848, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

mmap(NULL, 127304, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fd0d187d000

mmap(0x7fd0d1880000, 94208, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x3000) = 0x7fd0d1880000

mmap(0x7fd0d1897000, 16384, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1a000) = 0x7fd0d1897000

mmap(0x7fd0d189b000, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1d000) = 0x7fd0d189b000

close(3) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/libc.so.6", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 3

read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0P4\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0"..., 784, 64) = 784

newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0755, st\_size=1953472, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0"..., 784, 64) = 784

mmap(NULL, 1994384, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fd0d1696000

mmap(0x7fd0d16b8000, 1421312, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x22000) = 0x7fd0d16b8000

mmap(0x7fd0d1813000, 356352, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x17d000) = 0x7fd0d1813000

mmap(0x7fd0d186a000, 24576, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1d4000) = 0x7fd0d186a000

mmap(0x7fd0d1870000, 52880, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fd0d1870000

close(3) = 0

mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fd0d1694000

arch\_prctl(ARCH\_SET\_FS, 0x7fd0d1695200) = 0

set\_tid\_address(0x7fd0d16954d0) = 5190

set\_robust\_list(0x7fd0d16954e0, 24) = 0

rseq(0x7fd0d1695b20, 0x20, 0, 0x53053053) = 0

mprotect(0x7fd0d186a000, 16384, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x7fd0d189b000, 4096, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x7fd0d1983000, 4096, PROT\_READ) = 0

mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fd0d1692000

mprotect(0x7fd0d1bab000, 53248, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x56491fb0f000, 4096, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x7fd0d1c13000, 8192, PROT\_READ) = 0

prlimit64(0, RLIMIT\_STACK, NULL, {rlim\_cur=8192\*1024, rlim\_max=RLIM64\_INFINITY}) = 0

munmap(0x7fd0d1bbe000, 145939) = 0

getrandom("\x7b\x5d\xb4\x4a\x37\xf1\xce\xef", 8, GRND\_NONBLOCK) = 8

brk(NULL) = 0x56492008a000

brk(0x5649200ab000) = 0x5649200ab000

futex(0x7fd0d1bb96bc, FUTEX\_WAKE\_PRIVATE, 2147483647) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/locale/locale-archive", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 3

newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=3053536, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

mmap(NULL, 3053536, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE, 3, 0) = 0x7fd0d13a8000

close(3) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/usr/share/locale/locale.alias", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 3

newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=2998, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

read(3, "# Locale name alias data base.\n#"..., 4096) = 2998

read(3, "", 4096) = 0

close(3) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/locale/ru\_RU.ISO-8859-5/LC\_IDENTIFICATION", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/locale/ru\_RU.iso88595/LC\_IDENTIFICATION", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/locale/ru\_RU/LC\_IDENTIFICATION", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/locale/ru.ISO-8859-5/LC\_IDENTIFICATION", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/locale/ru.iso88595/LC\_IDENTIFICATION", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

openat(AT\_FDCWD, "/usr/lib/locale/ru/LC\_IDENTIFICATION", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

pipe2([3, 4], 0) = 0

pipe2([5, 6], 0) = 0

clone(child\_stack=NULL, flags=CLONE\_CHILD\_CLEARTID|CLONE\_CHILD\_SETTID|SIGCHLD, child\_tidptr=0x7fd0d16954d0) = 5191

clone(child\_stack=NULL, flags=CLONE\_CHILD\_CLEARTID|CLONE\_CHILD\_SETTID|SIGCHLD, child\_tidptr=0x7fd0d16954d0) = 5192

close(3) = 0

close(5) = 0

openat(AT\_FDCWD, "./file1.txt", O\_RDONLY) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

--- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=5191, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

--- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=5192, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

openat(AT\_FDCWD, "./file2.txt", O\_RDONLY) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

close(4) = 0

close(6) = 0

exit\_group(0) = ?

+++ exited with 0 +++

Очень «многословно» и не очень познавательно. Слишком много не интересующих нас вызовов. Исправим это.

**Отображение определенных вызовов:**

Опция -e служит для отображения лишь определенных вызовов.

Например — отобразить только вызовы close():

[denis@denis-sat850 build]$ strace -e close ./main

close(3) = 0 close(3) = 0

Name of the 1st child-output file: out1 Name of the 2nd child-output file: out2

close(3) = 0 close(5) = 0 Enter strings to process:

close(4) = 0 close(6) = 0

--- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=13590, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

--- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=13589, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} --Child 1 exited, returned 0

Child 2 exited, returned 0

+++ exited with 0 +++

Можно и **несколько типов вызовов сразу**: -e trace= и через запятую — список вызовов.

[denis@denis-sat850 build]$ strace -e trace=mmap,close ./main

mmap(NULL, 145939, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE, 3, 0) = 0x7fee9e292000

close(3) = 0

mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fee9e290000

mmap(NULL, 2320384, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fee9e059000

mmap(0x7fee9e0f2000, 1138688, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x99000) = 0x7fee9e0f2000

mmap(0x7fee9e208000, 487424, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1af000) = 0x7fee9e208000

mmap(0x7fee9e27f000, 57344, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x225000) = 0x7fee9e27f000

mmap(0x7fee9e28d000, 10240, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fee9e28d000

close(3) = 0

mmap(NULL, 946368, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fee9df71000

mmap(0x7fee9df7f000, 499712, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0xe000) = 0x7fee9df7f000

mmap(0x7fee9dff9000, 385024, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x88000) = 0x7fee9dff9000

mmap(0x7fee9e057000, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0xe5000) = 0x7fee9e057000

close(3) = 0

mmap(NULL, 127304, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fee9df51000

mmap(0x7fee9df54000, 94208, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x3000) = 0x7fee9df54000

mmap(0x7fee9df6b000, 16384, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1a000) = 0x7fee9df6b000

mmap(0x7fee9df6f000, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1d000) = 0x7fee9df6f000

close(3) = 0

mmap(NULL, 1994384, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fee9dd6a000

mmap(0x7fee9dd8c000, 1421312, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x22000) = 0x7fee9dd8c000

mmap(0x7fee9dee7000, 356352, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x17d000) = 0x7fee9dee7000

mmap(0x7fee9df3e000, 24576, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1d4000) = 0x7fee9df3e000

mmap(0x7fee9df44000, 52880, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fee9df44000

close(3) = 0

mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fee9dd68000

mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fee9dd66000

mmap(NULL, 3053536, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE, 3, 0) = 0x7fee9da7c000

close(3) = 0

close(3) = 0

close(3) = 0

close(5) = 0

--- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=5255, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

close(4) = 0

--- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=5256, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

close(6) = 0

+++ exited with 0 +++

Но на вызовы дочерних процессов взглянуть без определенного ключа не удастся.

**Отслеживание дочерних процессов:**

Отслеживать дерево процессов целиком помогает флаг -f, с которым strace отслеживает системные вызовы в процессах-потомках. К каждой строке вывода при этом добавляется pid процесса, делающего системный вывод:

[denis@denis-sat850 build]$ strace -f -e trace=write,read ./main

read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\220\202\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832 write(1, "Name of the 1st child-output fil"..., 40Name of the 1st child-output file: out1

) = 40

write(1, "Name of the 2nd child-output fil"..., 40Name of the 2nd child-output file: out2

) = 40 strace: Process 24231 attached strace: Process 24232 attached

[pid 24230] write(1, "Enter strings to process: \n", 27Enter strings to process:

) = 27

[pid 24230] read(0, <unfinished ...>

[pid 24231] read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\220\202\2\0\0\0\0\0"..., 832) =

832

[pid 24232] read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\220\202\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

[pid 24230] <... read resumed>"\342\200\234The unexamined life is not wo"..., 4096) = 286

[pid 24230] write(6, "\342\200\234The unexamined life is not wo"..., 59) = 59

[pid 24230] write(6, "https://www.google.com/search?q="..., 130) = 130

[pid 24230] write(4, "123\n", 4) = 4

[pid 24230] write(4, "...biba\n", 8) = 8

[pid 24230] write(4, "boba...\n", 8) = 8

[pid 24230] write(6, "\342\200\234If God did not exist, it woul"..., 77) = 77

[pid 24230] read(0, "", 4096) = 0

[pid 24231] read(0, "123\n...biba\nboba...\n", 4096) = 20

[pid 24231] read(0, "", 4096) = 0

[pid 24231] write(1, "1st Child 24231: Started!\nReceiv"..., 182 <unfinished ...>

[pid 24232] read(0, "\342\200\234The unexamined life is not wo"..., 4096) = 266

[pid 24231] <... write resumed>) = 182

[pid 24232] read(0, "", 4096) = 0

[pid 24232] write(1, "2nd Child 24232: Started!\nReceiv"..., 608) = 608

[pid 24232] +++ exited with 0 +++

[pid 24230] --- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=24232, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} --[pid 24231] +++ exited with 0 +++

--- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=24231, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

write(1, "Child 1 exited, returned 0\n", 28Child 1 exited, returned 0

) = 28

write(1, "Child 2 exited, returned 0\n", 28Child 2 exited, returned 0 ) = 28

+++ exited with 0 +++

В данном случае будет полезной **фильтрация по группам вызовов:**

[denis@denis-sat850 build]$ strace -f -e trace=%process ./main

execve("./main", ["./main"], 0x7ffc22f643e8 /\* 81 vars \*/) = 0

clone(child\_stack=NULL, flags=CLONE\_CHILD\_CLEARTID|CLONE\_CHILD\_SETTID|SIGCHLDstrace: Process 5373 attached

, child\_tidptr=0x7f0999d8b4d0) = 5373

[pid 5372] clone(child\_stack=NULL, flags=CLONE\_CHILD\_CLEARTID|CLONE\_CHILD\_SETTID|SIGCHLDstrace: Process 5374 attached

, child\_tidptr=0x7f0999d8b4d0) = 5374

[pid 5373] execve("./child2", ["child2"], 0x7ffd0f0b8ae8 /\* 81 vars \*/ <unfinished ...>

[pid 5374] execve("./child1", ["child1"], 0x7ffd0f0b8ae8 /\* 81 vars \*/ <unfinished ...>

[pid 5373] <... execve resumed>) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

[pid 5374] <... execve resumed>) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

[pid 5372] exit\_group(0) = ?

[pid 5374] exit\_group(0 <unfinished ...>

[pid 5373] exit\_group(0 <unfinished ...>

[pid 5374] <... exit\_group resumed>) = ?

[pid 5373] <... exit\_group resumed>) = ?

[pid 5372] +++ exited with 0 +++

[pid 5374] +++ exited with 0 +++

+++ exited with 0 +++

**Пути к файлам вместо дескрипторов:**

Ключ -y позволяет взглянуть на название файлов, с которыми работает процесс, вместо файловых дескрипторов:

[denis@denis-sat850 build]$ strace -y -e read ./main

read(3</usr/lib/libstdc++.so.6.0.30>, "\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

read(3</usr/lib/libm.so.6>, "\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

read(3</usr/lib/libgcc\_s.so.1>, "\177ELF\2\1\1\0\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

read(3</usr/lib/libc.so.6>, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0P4\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

read(3</usr/share/locale/locale.alias>, "# Locale name alias data base.\n#"..., 4096) = 2998

read(3</usr/share/locale/locale.alias>, "", 4096) = 0

--- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=5440, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

+++ exited with 0 +++

**Отображение времени выполнения вызова:**

Посмотреть время выполнения того или иного вызова позволяет ключ -t:

[leo@pc src]$ strace -y -t -e read ./main out1 out2 <test01.txt

02:47:09 read(3</usr/lib/libstdc++.so.6.0.30>, "\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

02:47:09 read(3</usr/lib/libm.so.6>, "\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

02:47:09 read(3</usr/lib/libgcc\_s.so.1>, "\177ELF\2\1\1\0\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

02:47:09 read(3</usr/lib/libc.so.6>, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0P4\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

02:47:09 read(3</usr/share/locale/locale.alias>, "# Locale name alias data base.\n#"..., 4096) = 2998

02:47:09 read(3</usr/share/locale/locale.alias>, "", 4096) = 0

02:47:09 --- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=5492, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

02:47:09 --- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=5493, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

02:47:09 +++ exited with 0 +++

**Печать “относительной” времени вызова системных процессов:**

[denis@denis-sat850 build]$ strace -r -e close ./main

0.000000 close(3) = 0

0.000558 close(3) = 0

0.000374 close(3) = 0

0.000307 close(3) = 0

0.000403 close(3) = 0

0.002399 close(3) = 0

0.000210 close(3) = 0

0.000651 close(3) = 0

0.000051 close(5) = 0

0.000373 --- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=5536, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

0.000088 close(4) = 0

0.000051 close(6) = 0

0.000483 +++ exited with 0 +++

**Статистика системных вызовов:**

С помощью опции -c — можно получить наглядную статистику выполнения программы:

[denis@denis-sat850 build]$ strace -c ./main

% time seconds usecs/call calls errors syscall

------ ----------- ----------- --------- --------- ----------------

37,92 0,000182 91 2 clone

16,25 0,000078 5 15 8 openat

11,88 0,000057 2 23 mmap

8,75 0,000042 7 6 mprotect

6,25 0,000030 2 11 close

3,33 0,000016 8 2 pipe2

3,12 0,000015 15 1 munmap

2,71 0,000013 1 7 newfstatat

2,50 0,000012 2 6 read

2,08 0,000010 5 2 pread64

1,25 0,000006 2 3 brk

0,83 0,000004 4 1 getrandom

0,62 0,000003 1 2 1 arch\_prctl

0,62 0,000003 3 1 futex

0,62 0,000003 3 1 prlimit64

0,42 0,000002 2 1 set\_tid\_address

0,42 0,000002 2 1 set\_robust\_list

0,42 0,000002 2 1 rseq

0,00 0,000000 0 1 1 access

0,00 0,000000 0 1 execve

------ ----------- ----------- --------- --------- ----------------

100,00 0,000480 5 88 10 total

**Описание некоторых системных вызовов**

[denis@denis-sat850 build.48]$ strace -e trace=execve,mprotect,read ./main

execve("./main", ["./main"], 0x7ffd05201c00 /\* 81 vars \*/) = 0

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

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

read(3, "\177ELF\2\1\1\0\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

read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0P4\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

mprotect(0x7fb289986000, 16384, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x7fb2899b7000, 4096, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x7fb289a9f000, 4096, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x7fb289cc7000, 53248, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x55bfd8047000, 4096, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x7fb289d2f000, 8192, PROT\_READ) = 0

read(3, "# Locale name alias data base.\n#"..., 4096) = 2998

read(3, "", 4096) = 0

--- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=11266, si\_uid=1000, si\_status=0, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

+++ exited with 0 +++

execve:

Семейство функций exec должно заменить текущий образ процесса новым образом процесса. Новый образ должен быть создан из обычного исполняемого файла, называемого новым файлом образа процесса. Не должно быть возврата из неудачного exec, потому что образ вызывающего процесса накладывается на новый образ процесса.

mprotect:

Функция mprotect() должна изменить защиту доступа на ту, которая указана prot для целых страниц, ограничивающих любую часть адресного пространства процесса, начиная с адреса addr и продолжая для байтов len. Параметр prot определяет, разрешены ли операции чтения, записи, выполнения или некоторая комбинация обращений к передаваемым данным сопоставляются. Аргумент prot должен быть либо PROT\_NONE, либо побитовым включительно, либо одним или несколькими из PROT\_READ, PROT\_WRITE и PROT\_EXEC.

read(strace):

read() пытается считывать до подсчета байтов из файлового дескриптора fd в буфер, начиная с buf. В файлах, поддерживающих поиск, операция чтения начинается со смещения файла, и смещение файла увеличивается на количество прочитанных байтов. Если смещение файла равно или превышает конец файла, байты не считываются, а функция read() возвращает ноль. Если количество равно нулю, read() может обнаружить ошибки, описанные ниже. При отсутствии каких-либо ошибок или если функция read() не проверяет наличие ошибок, функция read() со счетом 0 возвращает ноль и не имеет никаких других эффектов.

**Вывод**

По мере выполнения данной лабораторной работы я освоил диагностику работы ПО с помощью утилиты strace — простого и надёжного инструмента. Strace позволяет отслеживать выполнение системных вызовов и сигналов к ядру

системы. Ее функционал прост, но широк; работать с ней комфортно и, главное, полезно.

Я научился просматривать как все вызовы сразу, так и несколько отдельных; получилось отследить работу и дочерних процессов. Научился отображать названия, пути к файлам, с которыми работает программа, вместо дескрипторов. Получилось взглянуть на удобную статистику системных вызовов и наблюдать время выполнения (обычное и относительное) тех или иных вызовов. Смог подключиться к уже запущенному процессу.

Все это — лишь малая часть функционала утилиты strace. С ее помощью можно делать еще много интересных вещей: намеренно ломать программу (инъекция ошибок) для выявления уязвимостей, наблюдать стек процесса в момент системного вызова и другое.

Но больше всего мне понравилась возможность отследить время тех или иных вызовов, т.к. это в будущем позволит определить, в каком участке кода программа могла зациклиться; или понять, в каком месте стоит произвести оптимизацию. Также интересной и полезной я нахожу возможность отобразить статистику системных вызовов в удобной форме, в виде таблицы.