

Московский Авиационный Институт
(Национальный Исследовательский Университет)
Институт №8 “Компьютерные науки и прикладная математика”
Кафедра №806 “Вычислительная математика и программирование”

Лабораторная работа №8 по курсу
«Операционные системы»

Группа: М8О-215Б-23

Студент: Кобзев К. А.

Преподаватель: Миронов Е.С.

Оценка: _____

Дата: 16.07.25

Москва, 2025

Постановка задачи

Вариант -.

Цель работы: приобретение практических навыков диагностики работы программного обеспечения.

Задание: при выполнении лабораторных работ по курсу ОС необходимо продемонстрировать ключевые системные вызовы, которые в них используются и то, что их использование соответствует варианту ЛР. По итогам выполнения всех лабораторных работ отчет по данной ЛР должен содержать краткую сводку по исследованию написанных программ.

Общий метод и алгоритм решения

Strace — это мощная утилита командной строки для диагностики, отладки и анализа программ в операционных системах семейства Linux. Она позволяет отслеживать взаимодействие между процессами и ядром Linux, перехватывая и отображая системные вызовы, которые делает программа, а также сигналы, которые она получает. Системные вызовы являются основным механизмом, через который программы запрашивают у ядра операционной системы выполнение различных операций, таких как чтение файлов, сетевое взаимодействие или управление процессами.

Использование strace позволяет "заглянуть под капот" работающей программы, даже не имея доступа к её исходному коду. Это делает её незаменимым инструментом для системных администраторов и разработчиков при поиске причин сбоев, анализе производительности и изучении поведения приложений.

В основе работы strace лежит механизм ядра Linux под названием ptrace. Этот механизм позволяет одному процессу контролировать выполнение другого процесса, перехватывая его системные вызовы и сигналы. Когда вы запускаете программу с помощью strace или подключаетесь к уже запущенному процессу, strace "прикрепляется" к этому процессу. После этого, каждый раз, когда отслеживаемый процесс делает системный вызов, ядро приостанавливает его выполнение и уведомляет strace. Strace, в свою очередь, считывает информацию о системном вызове, его аргументах, выводит её в удобном для чтения виде, а затем позволяет процессу продолжить выполнение.

Основные функции и возможности strace:

- Утилита strace предоставляет широкий спектр возможностей для анализа поведения программ:
- Отслеживание системных вызовов: это основная функция strace. Она показывает, какие именно системные вызовы делает программа, с какими параметрами они вызываются и какие значения возвращают.
- Подключение к запущенным процессам: strace может быть "прикреплена" к уже работающему процессу по его идентификатору (PID), что очень удобно для анализа долгоживущих или зависших программ.
- Фильтрация вывода: вывод strace может быть очень объемным. Для удобства анализа предусмотрены опции для фильтрации по имени системного вызова, по пути к файлу, а также по типам системных вызовов (например, только связанные с файловыми операциями или сетевым взаимодействием).

- Статистика по системным вызовам: strace может собирать и отображать статистику по каждому системному вызову, включая количество вызовов, общее время выполнения и количество ошибок.
- Анализ дочерних процессов: с помощью специальной опции strace может отслеживать не только основной процесс, но и все создаваемые им дочерние процессы.
- Запись вывода в файл: для последующего детального анализа вывод strace можно перенаправить в файл.
- Отображение временных меток: strace позволяет добавлять к каждой строке вывода временные метки, что помогает анализировать производительность и выявлять "узкие места" в работе программы.
- Внедрение ошибок: strace позволяет имитировать ошибки системных вызовов. Это мощная функция для тестирования того, как программа будет вести себя в нештатных ситуациях.

Основные флаги:

- -p PID: один из самых полезных флагов, позволяющий подключиться к уже запущенному процессу по его идентификатору (PID) и начать его трассировку.
- -f: отслеживать не только родительский процесс, но и все создаваемые им дочерние процессы.
- -ff: при использовании с флагом -o создает отдельные файлы трассировки для каждого дочернего процесса.
- -o file: перенаправляет вывод strace в указанный файл вместо стандартного потока ошибок. Это удобно для анализа больших объемов данных.

Фильтрация вывода:

-e trace=set: Мощный флаг для фильтрации выводимой информации. В качестве set можно указывать:

- Группы вызовов: например, -e trace=file для отслеживания всех вызовов, связанных с файлами, или -e trace=network для сетевых вызовов.
- -P /путь/к/файлу: показывать только те системные вызовы, которые работают с указанным файлом или путем.
- Имя системного вызова: например, -e trace=open,read будет отслеживать только системные вызовы open и read

Форматирование вывода:

- -t: добавляет в начало каждой строки время суток.
- -tt: добавляет время суток с точностью до микросекунд.
- -ttt: выводит время в формате UNIX (количество секунд с начала эпохи) с микросекундами.
- -T: показывает время, затраченное на выполнение каждого системного вызова.
- -s strsize: устанавливает максимальный размер строки для вывода. По умолчанию он равен 32 символам, что часто приводит к обрезанию путей к файлам или содержимого буферов.
- -i: выводит указатель инструкции в момент совершения системного вызова.

Протокол работы программы

Лабораторная работа №1

root@2273a6f3c6af:/workspace/lab1/src# strace -f ./parent

execve("./parent", ["/parent"], 0xffffd4e144b8 /* 12 vars */) = 0

brk(NULL) = 0x1eb96000

mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffb003e000

faccessat(AT_FDCWD, "/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=25959, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

mmap(NULL, 25959, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xffffb0037000

close(3) = 0

openat(AT_FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0000y\2\0\0\0\0"..., 832) = 832

newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1651408, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

mmap(NULL, 1826912, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffafe46000

mmap(0xffffafe50000, 1761376, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffffafe50000

munmap(0xffffafe46000, 40960) = 0

munmap(0xffffaffff000, 20576) = 0

mprotect(0xffffaffd7000, 86016, PROT_NONE) = 0

mmap(0xffffaffec000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x18c000) = 0xffffaffec000

mmap(0xffffafff2000, 49248, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffafff2000

close(3) = 0

set_tid_address(0xffffb003f050) = 38

set_robust_list(0xffffb003f060, 24) = 0

rseq(0xffffb003f6a0, 0x20, 0, 0xd428bc00) = 0

mprotect(0xffffaffec000, 16384, PROT_READ) = 0

mprotect(0x41f000, 4096, PROT_READ) = 0

mprotect(0xffffb0043000, 8192, PROT_READ) = 0

prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0

```

munmap(0xffffb0037000, 25959) = 0
newfstatat(1, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT_EMPTY_PATH)
= 0
getrandom("\x98\xbf\xce\x16\x9b\x3b\x43\xe0", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
brk(NULL) = 0x1eb96000
brk(0x1ebb7000) = 0x1ebb7000
newfstatat(0, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT_EMPTY_PATH)
= 0
write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265 \320\270\320\274\321\217
\321\204\320\260\320\271\320\273\320\260"... 54Введите имя файла для вывода: ) = 54
read(0, result.txt
"result.txt\n", 1024) = 11
pipe2([3, 4], 0) = 0
clone(child_stack=NULL,
flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLDstrace: Process 39 attached
, child_tidptr=0xffffb003f050) = 39
[pid 39] set_robust_list(0xffffb003f060, 24 <unfinished ...>
[pid 38] close(3 <unfinished ...>
[pid 39] <... set_robust_list resumed>) = 0
[pid 38] <... close resumed>) = 0
[pid 39] close(4 <unfinished ...>
[pid 38] write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265
\321\201\321\202\321\200\320\276\320\272\320\270 \321\201 \321"... 107 <unfinished ...>
[pid 39] <... close resumed>) = 0
Введите строки с числами (float). Пустая строка — завершение.
[pid 38] <... write resumed>) = 107
[pid 39] dup3(3, 0, 0 <unfinished ...>
[pid 38] read(0, <unfinished ...>
[pid 39] <... dup3 resumed>) = 0
[pid 39] close(3) = 0
[pid 39] execve("./child", ["child", "result.txt"], 0xffffdacef928 /* 12 vars */) = 0
[pid 39] brk(NULL) = 0x74f3000
[pid 39] mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8c093000

```

[pid 39] faccessat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)

[pid 39] openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

[pid 39] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=25959, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

[pid 39] mmap(NULL, 25959, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xffff8c08c000

[pid 39] close(3) = 0

[pid 39] openat(AT_FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

[pid 39] read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0000y\2\0\0\0\0"..., 832) = 832

[pid 39] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1651408, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

[pid 39] mmap(NULL, 1826912, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8be9b000

[pid 39] mmap(0xffff8bea0000, 1761376, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffff8bea0000

[pid 39] munmap(0xffff8be9b000, 20480) = 0

[pid 39] munmap(0xffff8c04f000, 41056) = 0

[pid 39] mprotect(0xffff8c027000, 86016, PROT_NONE) = 0

[pid 39] mmap(0xffff8c03c000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x18c000) = 0xffff8c03c000

[pid 39] mmap(0xffff8c042000, 49248, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8c042000

[pid 39] close(3) = 0

[pid 39] set_tid_address(0xffff8c094050) = 39

[pid 39] set_robust_list(0xffff8c094060, 24) = 0

[pid 39] rseq(0xffff8c0946a0, 0x20, 0, 0xd428bc00) = 0

[pid 39] mprotect(0xffff8c03c000, 16384, PROT_READ) = 0

[pid 39] mprotect(0x41f000, 4096, PROT_READ) = 0

[pid 39] mprotect(0xffff8c098000, 8192, PROT_READ) = 0

[pid 39] prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0

[pid 39] munmap(0xffff8c08c000, 25959) = 0

[pid 39] getrandom("\x23\x09\xba\xfa\xfb\x1d\x16\xd1", 8, GRND_NONBLOCK) = 8

[pid 39] brk(NULL) = 0x74f3000

[pid 39] brk(0x7514000) = 0x7514000

[pid 39] openat(AT_FDCWD, "result.txt", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, 0666) = 3

[pid 39] newfstatat(0, "", {st_mode=S_IFIFO|0600, st_size=0, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

[pid 39] read(0, 1.0 2.0

<unfinished ...>

[pid 38] <... read resumed>"1.0 2.0\n", 1024) = 8

[pid 38] write(4, "1.0 2.0\n", 8) = 8

[pid 39] <... read resumed>"1.0 2.0\n", 4096) = 8

[pid 38] read(0, <unfinished ...>

[pid 39] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=0, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

[pid 39] read(0, 2.0

<unfinished ...>

[pid 38] <... read resumed>"2.0\n", 1024) = 4

[pid 38] write(4, "2.0\n", 4) = 4

[pid 39] <... read resumed>"2.0\n", 4096) = 4

[pid 38] read(0, <unfinished ...>

[pid 39] read(0,

<unfinished ...>

[pid 38] <... read resumed>"\n", 1024) = 1

[pid 38] close(4) = 0

[pid 39] <... read resumed>"", 4096) = 0

[pid 38] wait4(-1, <unfinished ...>

[pid 39] write(3, "3.000000\n2.000000\n", 18) = 18

[pid 39] close(3) = 0

[pid 39] exit_group(0) = ?

[pid 39] +++ exited with 0 +++

<... wait4 resumed>NULL, 0, NULL) = 39

--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=39, si_uid=0, si_status=0, si_utime=0, si_stime=0} ---

exit_group(0) = ?

+++ exited with 0 +++

Лабораторная работа №2

```
204  execve("./main", ["/main", "200", "200", "5", "1", "2"], 0xfffff3ec3410 /* 12 vars */) = 0
204  brk(NULL)                                = 0x6b35000
204  mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xfffffa8a25000
204  faccessat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
204  openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
204  newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=25959, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
204  mmap(NULL, 25959, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xfffffa8a1e000
204  close(3)                                = 0
204  openat(AT_FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
204  read(3, "\177ELF\2\1\13\0\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0000y\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832
204  newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1651408, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
204  mmap(NULL, 1826912, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0xfffffa882d000
204  mmap(0xfffffa8830000, 1761376, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xfffffa8830000
204  munmap(0xfffffa882d000, 12288)    = 0
204  munmap(0xfffffa89df000, 49248)    = 0
204  mprotect(0xfffffa89b7000, 86016, PROT_NONE) = 0
204  mmap(0xfffffa89cc000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x18c000) = 0xfffffa89cc000
204  mmap(0xfffffa89d2000, 49248, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xfffffa89d2000
204  close(3)                                = 0
204  set_tid_address(0xfffffa8a26050) = 204
204  set_robust_list(0xfffffa8a26060, 24) = 0
204  rseq(0xfffffa8a266a0, 0x20, 0, 0xd428bc00) = 0
204  mprotect(0xfffffa89cc000, 16384, PROT_READ) = 0
204  mprotect(0x41f000, 4096, PROT_READ) = 0
204  mprotect(0xfffffa8a2a000, 8192, PROT_READ) = 0
204  prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024,
rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
204  munmap(0xfffffa8a1e000, 25959)    = 0
```



```

204  getrandom("\x78\x11\xcf\x13\x63\x2f\x5d\xaa", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
204  brk(NULL) = 0x6b35000
204  brk(0x6b56000) = 0x6b56000
204  mmap(NULL, 163840, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffa8808000
204  mmap(NULL, 163840, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffa87e0000
204  rt_sigaction(SIGRT_1, {sa_handler=0xffffa88ac0a0, sa_mask=[],
sa_flags=SA_ONSTACK|SA_RESTART|SA_SIGINFO}, NULL, 8) = 0
204  rt_sigprocmask(SIG_UNBLOCK, [RTMIN RT_1], NULL, 8) = 0
204  mmap(NULL, 8454144, PROT_NONE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0) = 0xffffa7e00000
204  mprotect(0xffffa7e10000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
204  rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
204  clone(child_stack=0xffffa860ea60,
flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SY
SVSEM|CLONE_SETTTL|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID,
parent_tid=[205], tls=0xffffa860f8e0, child_tidptr=0xffffa860f270) = 205
204  rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
205  rseq(0xffffa860f8c0, 0x20, 0, 0xd428bc00 <unfinished ...>
204  mmap(NULL, 8454144, PROT_NONE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0) = 0xffffa7400000
205  <... rseq resumed>) = 0
204  mprotect(0xffffa7410000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE <unfinished ...>
205  set_robust_list(0xffffa860f280, 24 <unfinished ...>
204  <... mprotect resumed>) = 0
205  <... set_robust_list resumed>) = 0
204  rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], <unfinished ...>
205  rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], <unfinished ...>
204  <... rt_sigprocmask resumed>[], 8) = 0
205  <... rt_sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
204  clone(child_stack=0xffffa7c0ea60,
flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SY
SVSEM|CLONE_SETTTL|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID,
parent_tid=[206], tls=0xffffa7c0f8e0, child_tidptr=0xffffa7c0f270) = 206
204  rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0

```

```
204 futex(0xfffffa860f270, FUTEX_WAIT_BITSET|FUTEX_CLOCK_REALTIME, 205, NULL,
FUTEX_BITSET_MATCH_ANY <unfinished ...>
```

```
206 rseq(0xfffffa7c0f8c0, 0x20, 0, 0xd428bc00) = 0
```

```
206 set_robust_list(0xfffffa7c0f280, 24) = 0
```

```
206 rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
```

```
205 rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[RT_1], NULL, 8) = 0
```

```
205 madvise(0xfffffa7e00000, 8314880, MADV_DONTNEED) = 0
```

```
205 exit(0) = ?
```

```
204 <... futex resumed> = 0
```

```
205 +++ exited with 0 +++
```

```
204 futex(0xfffffa7c0f270, FUTEX_WAIT_BITSET|FUTEX_CLOCK_REALTIME, 206, NULL,
FUTEX_BITSET_MATCH_ANY <unfinished ...>
```

```
206 rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[RT_1], NULL, 8) = 0
```

```
206 madvise(0xfffffa7400000, 8314880, MADV_DONTNEED) = 0
```

```
206 exit(0) = ?
```

```
204 <... futex resumed> = 0
```

```
204 newfstatat(1, "", <unfinished ...>
```

```
206 +++ exited with 0 +++
```

```
204 <... newfstatat resumed>{st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...},
AT_EMPTY_PATH) = 0
```

```
204 write(1, "Time taken: 6.772 ms\n", 21) = 21
```

```
204 munmap(0xfffffa8808000, 163840) = 0
```

```
204 munmap(0xfffffa87e0000, 163840) = 0
```

```
204 exit_group(0) = ?
```

```
204 +++ exited with 0 +++
```

Лабораторная работа №3

execve("./parent", ["/parent"], 0xffffd75a0228 /* 12 vars */) = 0

brk(NULL) = 0x35959000

mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffa36f0000

faccessat(AT_FDCWD, "/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=25959, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

mmap(NULL, 25959, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xffffa36e9000

close(3) = 0

openat(AT_FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0000y\2\0\0\0\0"... , 832) = 832

newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1651408, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

mmap(NULL, 1826912, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffa34f8000

mmap(0xffffa3500000, 1761376, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffffa3500000

munmap(0xffffa34f8000, 32768) = 0

munmap(0xffffa36af000, 28768) = 0

mprotect(0xffffa3687000, 86016, PROT_NONE) = 0

mmap(0xffffa369c000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x18c000) = 0xffffa369c000

mmap(0xffffa36a2000, 49248, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffa36a2000

close(3) = 0

set_tid_address(0xffffa36f1050) = 31

set_robust_list(0xffffa36f1060, 24) = 0

rseq(0xffffa36f16a0, 0x20, 0, 0xd428bc00) = 0

mprotect(0xffffa369c000, 16384, PROT_READ) = 0

mprotect(0x41f000, 4096, PROT_READ) = 0

mprotect(0xffffa36f5000, 8192, PROT_READ) = 0

prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0

munmap(0xffffa36e9000, 25959) = 0

newfstatat(1, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=1819, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

```

getrandom("\xac\x55\x86\x13\x2c\x2f\x48\x5a", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
brk(NULL) = 0x35959000
brk(0x3597a000) = 0x3597a000
newfstatat(0, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT_EMPTY_PATH)
= 0
read(0, "result.txt\n", 1024) = 11
openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/my_shared_memory",
O_RDWR|O_CREAT|O_NOFOLLOW|O_CLOEXEC, 0666) = 3
ftruncate(3, 1024) = 0
mmap(NULL, 1024, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 3, 0) = 0xffffa36ef000
close(3) = 0
unlinkat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_sem_write", 0) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
unlinkat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_sem_read", 0) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_sem_write", O_RDWR|O_NOFOLLOW) = -1 ENOENT
(No such file or directory)
getrandom("\x54\x94\xab\x3e\x1a\x5f\x51\x80", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
newfstatat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.q6oG8C", 0xffffdf02c638,
AT_SYMLINK_NOFOLLOW) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.q6oG8C", O_RDWR|O_CREAT|O_EXCL, 0666) = 3
write(3, "\1\0\0\0\0\0\0\0\200\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0", 32) = 32
mmap(NULL, 32, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 3, 0) = 0xffffa36ee000
linkat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.q6oG8C", AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_sem_write", 0) =
0
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=32, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
unlinkat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.q6oG8C", 0) = 0
close(3) = 0
openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_sem_read", O_RDWR|O_NOFOLLOW) = -1 ENOENT
(No such file or directory)
getrandom("\x60\x79\xd4\x93\x9f\xa9\xc1\x98", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
newfstatat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.ofnd2n", 0xffffdf02c638, AT_SYMLINK_NOFOLLOW)
= -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.ofnd2n", O_RDWR|O_CREAT|O_EXCL, 0666) = 3
write(3, "\0\0\0\0\0\0\0\0\200\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0", 32) = 32
mmap(NULL, 32, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 3, 0) = 0xffffa36ed000

```

```

linkat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.ofnd2n", AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_sem_read", 0) = 0
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=32, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
unlinkat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.ofnd2n", 0) = 0
close(3) = 0
clone(child_stack=NULL,
flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,
child_tidptr=0xfffffa36f1050) = 32
strace: Process 32 attached
[pid 31] read(0, <unfinished ...>
[pid 32] set_robust_list(0xfffffa36f1060, 24) = 0
[pid 32] execve("./child", ["child", "result.txt"], 0xffffdf02d068 /* 12 vars */) = 0
[pid 32] brk(NULL) = 0x294dd000
[pid 32] mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff9933d000
[pid 32] faccessat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
[pid 32] openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
[pid 32] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=25959, ...}, AT_EMPTY_PATH) =
0
[pid 32] mmap(NULL, 25959, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xffff99336000
[pid 32] close(3) = 0
[pid 32] openat(AT_FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) =
3
[pid 32] read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0000y\2\0\0\0\0"..., 832) =
832
[pid 32] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1651408, ...}, AT_EMPTY_PATH)
= 0
[pid 32] mmap(NULL, 1826912, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0)
= 0xffff99145000
[pid 32] mmap(0xffff99150000, 1761376, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffff99150000
[pid 32] munmap(0xffff99145000, 45056) = 0
[pid 32] munmap(0xffff992ff000, 16480) = 0
[pid 32] mprotect(0xffff992d7000, 86016, PROT_NONE) = 0
[pid 32] mmap(0xffff992ec000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x18c000) = 0xffff992ec000

```

[pid 32] mmap(0xffff992f2000, 49248, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff992f2000

[pid 32] close(3) = 0

[pid 32] set_tid_address(0xffff9933e050) = 32

[pid 32] set_robust_list(0xffff9933e060, 24) = 0

[pid 32] rseq(0xffff9933e6a0, 0x20, 0, 0xd428bc00) = 0

[pid 32] mprotect(0xffff992ec000, 16384, PROT_READ) = 0

[pid 32] mprotect(0x41f000, 4096, PROT_READ) = 0

[pid 32] mprotect(0xffff99342000, 8192, PROT_READ) = 0

[pid 32] prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0

[pid 32] munmap(0xffff99336000, 25959) = 0

[pid 32] getrandom("\xf7\x50\xe0\x1a\x1f\x50\x15\x5e", 8, GRND_NONBLOCK) = 8

[pid 32] brk(NULL) = 0x294dd000

[pid 32] brk(0x294fe000) = 0x294fe000

[pid 32] openat(AT_FDCWD, "result.txt", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, 0666) = 3

[pid 32] openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/my_shared_memory", O_RDWR|O_NOFOLLOW|O_CLOEXEC) = 4

[pid 32] mmap(NULL, 1024, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 4, 0) = 0xffff9933c000

[pid 32] close(4) = 0

[pid 32] openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_sem_write", O_RDWR|O_NOFOLLOW) = 4

[pid 32] newfstatat(4, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=32, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

[pid 32] mmap(NULL, 32, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 4, 0) = 0xffff9933b000

[pid 32] close(4) = 0

[pid 32] openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_sem_read", O_RDWR|O_NOFOLLOW) = 4

[pid 32] newfstatat(4, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=32, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

[pid 32] mmap(NULL, 32, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 4, 0) = 0xffff9933a000

[pid 32] close(4) = 0

[pid 32] futex(0xffff9933a000, FUTEX_WAIT_BITSET|FUTEX_CLOCK_REALTIME, 0, NULL, FUTEX_BITSET_MATCH_ANY <unfinished ...>

[pid 31] <... read resumed>"1.0 2.0\n", 1024) = 8

[pid 31] futex(0xffffa36ed000, FUTEX_WAKE, 1) = 1

```

[pid 32] <... futex resumed>      = 0
[pid 31] read(0, <unfinished ...>
[pid 32] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=0, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
[pid 32] write(3, "3.000000\n", 9) = 9
[pid 32] futex(0xffff9933a000, FUTEX_WAIT_BITSET|FUTEX_CLOCK_REALTIME, 0,
NULL, FUTEX_BITSET_MATCH_ANY <unfinished ...>
[pid 31] <... read resumed>"0.0\n", 1024) = 4
[pid 31] futex(0xffffa36ed000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
[pid 31] read(0, <unfinished ...>
[pid 32] <... futex resumed>      = 0
[pid 32] write(3, "0.000000\n", 9) = 9
[pid 32] futex(0xffff9933a000, FUTEX_WAIT_BITSET|FUTEX_CLOCK_REALTIME, 0,
NULL, FUTEX_BITSET_MATCH_ANY <unfinished ...>
[pid 31] <... read resumed>"\n", 1024) = 1
[pid 31] futex(0xffffa36ed000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
[pid 31] wait4(-1, <unfinished ...>
[pid 32] <... futex resumed>      = 0
[pid 32] munmap(0xffff9933b000, 32) = 0
[pid 32] munmap(0xffff9933a000, 32) = 0
[pid 32] close(3)                = 0
[pid 32] munmap(0xffff9933c000, 1024) = 0
[pid 32] exit_group(0)           = ?
[pid 32] +++ exited with 0 +++
<... wait4 resumed>NULL, 0, NULL) = 32
--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=32, si_uid=0, si_status=0,
si_utime=0, si_stime=0} ---
munmap(0xffffa36ee000, 32)       = 0
munmap(0xffffa36ed000, 32)       = 0
unlinkat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_sem_write", 0) = 0
unlinkat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_sem_read", 0) = 0
munmap(0xffffa36ef000, 1024)     = 0
unlinkat(AT_FDCWD, "/dev/shm/my_shared_memory", 0) = 0

```

write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265 \320\270\320\274\321\217\321\204\320\260\320\271\320\273\320\260"..., 161Введите имя файла для вывода: Введите строки с числами (float). Пустая строка — завершение.

) = 161

exit_group(0) _____ = ?

+++ exited with 0 +++

Лабораторная работа №4

strace_program1.txt

211 execve("./program1", ["/program1"], 0xffffced24f98 /* 13 vars */) = 0

211 brk(NULL) = 0x19e3e000

211 mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8e640000

211 faccessat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/aarch64/atomics/libimpl1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/aarch64/atomics", 0xffffc2c6bad0, 0) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/aarch64/libimpl1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/aarch64", 0xffffc2c6bad0, 0) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/atomics/libimpl1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/atomics", 0xffffc2c6bad0, 0) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/libimpl1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls", 0xffffc2c6bad0, 0) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/aarch64/atomics/libimpl1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/aarch64/atomics", 0xffffc2c6bad0, 0) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/aarch64/libimpl1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/aarch64", 0xffffc2c6bad0, 0) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/atomics/libimpl1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/atomics", 0xffffc2c6bad0, 0) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/libimpl1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC)

= 3

211 read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

211 mmap(0xffff8e200000, 2518152, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffff8e200000

211 munmap(0xffff8e467000, 64648) = 0

211 mprotect(0xffff8e445000, 65536, PROT_NONE) = 0

211 mmap(0xffff8e455000, 57344, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x245000) = 0xffff8e455000

211 mmap(0xffff8e463000, 15496, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8e463000

211 close(3) = 0

211 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/tls/aarch64/atomics/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/tls/aarch64/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/tls/atomics/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/tls/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/atomics/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/atomics/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

211 read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

211 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=591960, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

211 mmap(NULL, 655472, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8e53f000

211 mmap(0xffff8e540000, 589936, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffff8e540000

211 munmap(0xffff8e53f000, 4096) = 0

211 munmap(0xffff8e5d1000, 57456) = 0

211 mprotect(0xffff8e5c0000, 61440, PROT_NONE) = 0

211 mmap(0xffff8e5cf000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x8f000) = 0xffff8e5cf000

211 openat(AT_FDCWD, "build/tls/atomics/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/tls/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No
such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/atomics/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/atomics/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "build/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No
such file or directory)

211 openat(AT_FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

211 read(3, "\177ELF\2\1\13\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0000y\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

211 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1651408, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

211 mmap(NULL, 1826912, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0xffff8e041000

211 mmap(0xffff8e050000, 1761376, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffff8e050000

211 munmap(0xffff8e041000, 61440) = 0

211 munmap(0xffff8e1ff000, 96) = 0

211 mprotect(0xffff8e1d7000, 86016, PROT_NONE) = 0

211 mmap(0xffff8e1ec000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x18c000) = 0xffff8e1ec000

211 mmap(0xffff8e1f2000, 49248, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8e1f2000

211 close(3) = 0

211 mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8e637000

211 mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8e635000

211 set_tid_address(0xffff8e6350f0) = 211

211 set_robust_list(0xffff8e635100, 24) = 0

211 rseq(0xffff8e635740, 0x20, 0, 0xd428bc00) = 0

211 mprotect(0xffff8e1ec000, 16384, PROT_READ) = 0

211 mprotect(0xffff8e52f000, 4096, PROT_READ) = 0

211 mprotect(0xffff8e5cf000, 4096, PROT_READ) = 0

```

211 mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8e633000

211 mprotect(0xffff8e455000, 45056, PROT_READ) = 0

211 mprotect(0xffff8e5ff000, 4096, PROT_READ) = 0

211 mprotect(0x41f000, 4096, PROT_READ) = 0

211 mprotect(0xffff8e645000, 8192, PROT_READ) = 0

211 prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024,
rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0

211 munmap(0xffff8e639000, 25959) = 0

211 futex(0xffff8e4637ec, FUTEX_WAKE_PRIVATE, 2147483647) = 0

211 getrandom("\x06\x68\xec\x53\x75\xca\xfl\x8b", 8, GRND_NONBLOCK) = 8

211 brk(NULL) = 0x19e3e000

211 brk(0x19e5f000) = 0x19e5f000

211 newfstatat(1, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...},
AT_EMPTY_PATH) = 0

211 write(1, "\320\237\321\200\320\276\320\263\321\200\320\260\320\274\320\274\320\260 1
(\320\241\321\202\320\260\321\202\320\270"..., 95) = 95

211 write(1,
"\320\230\321\201\320\277\320\276\320\273\321\214\320\267\320\276\320\262\320\260\320\275\320\2
70\320\265 \320\277\321\200\320"..., 47) = 47

211 write(1, "1 <A> <B> - \320\237\320\276\320\264\321\201\321\207\321\221\321\202
\320\277\321"..., 65) = 65

211 write(1, "2 <X> -
\320\222\321\213\321\207\320\270\321\201\320\273\320\270\321\202\321\214"..., 59) = 59

211 write(1, "exit - \320\222\321\213\321\205\320\276\320\264\n", 25) = 25

211 newfstatat(0, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...},
AT_EMPTY_PATH) = 0

211 read(0, "1 10 100\n", 1024) = 9

211 write(1, "\320\240\320\265\320\267\321\203\320\273\321\214\321\202\320\260\321\202:
21\n", 23) = 23

211 read(0, "2 10\n", 1024) = 5

211 write(1, "\320\240\320\265\320\267\321\203\320\273\321\214\321\202\320\260\321\202:
2.59374\n", 28) = 28

211 read(0, "exit\n", 1024) = 5

211 lseek(0, -5, SEEK_CUR) = -1 ESPIPE (Illegal seek)

211 exit_group(0) = ?

211 +++ exited with 0 +++

```

strace program2.txt

```
216  execve("./program2", ["./program2"], 0xffffed959a28 /* 13 vars */) = 0
```

```
216 brk(NULL)                = 0x40337000
```

```
216 mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,  
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xfffface3b000
```

```
216 faccessat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
```

```
216 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/aarch64/atomics/libimpl1.so",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)
```

```

216 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/aarch64/atomics", 0xffffe49c2ad0,
0) = -1 ENOENT (No such file or directory)

```

```

216  openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/aarch64/libimpl1.so",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

```

```
216 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/aarch64", 0xffffe49c2ad0, 0) = -1
ENOENT (No such file or directory)
```

```

216  openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/atomics/libimpl1.so",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

```

```
216 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/atomics", 0xffffe49c2ad0, 0) = -1
ENOENT (No such file or directory)
```

```

216  openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls/libimpl1.so",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

```

```
216 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/tls", 0xffffe49c2ad0, 0) = -1 ENOENT
(No such file or directory)
```

```

216  openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/aarch64/atomics/libimpl1.so",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

```

```
216 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/aarch64/atomics", 0xffffe49c2ad0, 0) =
-1 ENOENT (No such file or directory)
```

```

216  openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/aarch64/libimpl1.so",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

```

```
216 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/aarch64", 0xffffe49c2ad0, 0) = -1
ENOENT (No such file or directory)
```

```

216  openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/atomics/libimpl1.so",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

```

```
216 newfstatat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/atomics", 0xffffe49c2ad0, 0) = -1
ENOENT (No such file or directory)
```

```
216  openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/libimpl1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC)
```

```
216 read(3, "\\177ELF\\2\\1\\1\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\3\\0\\267\\0\\1\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0"..., 832) = 832
```

```
216 newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0755, st size=69536, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
```

```

216 mmap(NULL, 196656, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0xffffacdd1000

216 mmap(0xffffacde0000, 131120, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffffacde0000

216 munmap(0xffffacdd1000, 61440)    = 0

216 munmap(0xfffface01000, 48)      = 0

216 mprotect(0xffffacde1000, 122880, PROT_NONE) = 0

216 mmap(0xffffacdff000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0xf000) = 0xffffacdff000

216 close(3)                        = 0

216 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/libimpl2.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC)
= 3

216 read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

216 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=74400, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

216 mmap(NULL, 197032, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0xffffacdaf000

216 mmap(0xffffacdb0000, 131496, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffffacdb0000

216 munmap(0xffffacdaf000, 4096)    = 0

216 munmap(0xffffacdd1000, 57768)   = 0

216 mprotect(0xffffacdb4000, 110592, PROT_NONE) = 0

216 mmap(0xffffacdcf000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0xf000) = 0xffffacdcf000

216 close(3)                        = 0

216 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/libstdc++.so.6",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/aarch64/atomics/libstdc++.so.6",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/aarch64/libstdc++.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/atomics/libstdc++.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/libstdc++.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/atomics/libstdc++.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC)
= -1 ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/libstdc++.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

```



```

216 openat(AT_FDCWD, "build/atomics/libstdc++.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/libstdc++.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

216 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=25959, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

216 mmap(NULL, 25959, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xffffface34000

216 close(3) = 0

216 openat(AT_FDCWD, "/usr/local/lib64/libstdc++.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

216 read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

216 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2436000, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

216 mmap(NULL, 2583688, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0xfffffaca00000

216 mmap(0xfffffaca00000, 2518152, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xfffffaca00000

216 munmap(0xfffffacc67000, 64648) = 0

216 mprotect(0xfffffacc45000, 65536, PROT_NONE) = 0

216 mmap(0xfffffacc55000, 57344, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x245000) = 0xfffffacc55000

216 mmap(0xfffffacc63000, 15496, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xfffffacc63000

216 close(3) = 0

216 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) =
-1 ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/aarch64/atomics/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -
1 ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/aarch64/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/atomics/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No
such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/atomics/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/atomics/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

```

```

216 openat(AT_FDCWD, "build/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No
such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

216 read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

216 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=591960, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

216 mmap(NULL, 655472, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0xffffacd0f000

216 mmap(0xffffacd10000, 589936, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffffacd10000

216 munmap(0xffffacd0f000, 4096) = 0

216 munmap(0xffffacda1000, 57456) = 0

216 mprotect(0xffffacd90000, 61440, PROT_NONE) = 0

216 mmap(0xffffacd9f000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x8f000) = 0xffffacd9f000

216 close(3) = 0

216 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/libgcc_s.so.1",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/aarch64/atomics/libgcc_s.so.1",
O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/aarch64/libgcc_s.so.1", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/atomics/libgcc_s.so.1", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/libgcc_s.so.1", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/atomics/libgcc_s.so.1", O_RDONLY|O_CLOEXEC) =
-1 ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/libgcc_s.so.1", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/atomics/libgcc_s.so.1", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/libgcc_s.so.1", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No
such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "/usr/local/lib64/libgcc_s.so.1", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

216 read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

216 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=726416, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

216 mmap(NULL, 263104, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0xffffacccf000

```

```

216 mmap(0xffffaccd0000, 197568, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffffaccd0000

216 munmap(0xffffacccf000, 4096) = 0

216 munmap(0xffffacd01000, 58304) = 0

216 mprotect(0xffffaccef000, 65536, PROT_NONE) = 0

216 mmap(0xffffaccff000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1f000) = 0xffffaccff000

216 close(3) = 0

216 openat(AT_FDCWD, "/workspace/lab4/src/build/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -
1 ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/aarch64/atomics/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -
1 ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/aarch64/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/atomics/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/tls/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No
such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/atomics/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/aarch64/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/atomics/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "build/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No
such file or directory)

216 openat(AT_FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

216 read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0000y\2\0\0\0\0\0"...
, 832) = 832

216 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1651408, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

216 mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xfffface32000

216 mmap(NULL, 1826912, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0xffffac841000

216 mmap(0xffffac850000, 1761376, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xffffac850000

216 munmap(0xffffac841000, 61440) = 0

216 munmap(0xffffac9ff000, 96) = 0

216 mprotect(0xffffac9d7000, 86016, PROT_NONE) = 0

```



```

216 write(1,
"\320\230\321\201\320\277\320\276\320\273\321\214\320\267\320\276\320\262\320\260\320\275\320\2
70\320\265 \320\277\321\200\320"..., 47) = 47

216 write(1, "0      -
\320\237\320\265\321\200\320\265\320\272\320\273\321\216\321\207\320\265"..., 60) = 60

216 write(1, "1 <A> <B>  - \320\237\320\276\320\264\321\201\321\207\321\221\321\202
\320\277\321"..., 65) = 65

216 write(1, "2 <X>      -
\320\222\321\213\321\207\320\270\321\201\320\273\320\270\321\202\321\214"..., 59) = 59

216 write(1, "exit      - \320\222\321\213\321\205\320\276\320\264\n", 25) = 25

216 newfstatat(0, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...},
AT_EMPTY_PATH) = 0

216 read(0, "1 10 100\n", 1024)      = 9

216 write(1, "\320\240\320\265\320\267\321\203\320\273\321\214\321\202\320\260\321\202:
21\n", 23) = 23

216 read(0, "2 10\n", 1024)          = 5

216 write(1, "\320\240\320\265\320\267\321\203\320\273\321\214\321\202\320\260\321\202:
2.59374\n", 28) = 28

216 read(0, "0\n", 1024)              = 2

216 openat(AT_FDCWD, "./libimpl2.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

216 read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\3\0\267\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

216 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=74400, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

216 close(3)                          = 0

216 write(1, "\320\237\320\265\321\200\320\265\321\210\321\221\320\273 \320\272
\321\200\320\265\320\260\320\273\320\270\320\267\320\260"..., 41) = 41

216 read(0, "1 10 100\n", 1024)      = 9

216 write(1, "\320\240\320\265\320\267\321\203\320\273\321\214\321\202\320\260\321\202:
21\n", 23) = 23

216 read(0, "2 10\n", 1024)          = 5

216 write(1, "\320\240\320\265\320\267\321\203\320\273\321\214\321\202\320\260\321\202:
2.71828\n", 28) = 28

216 read(0, "exit\n", 1024)          = 5

216 lseek(0, -5, SEEK_CUR)            = -1 ESPIPE (Illegal seek)

216 exit_group(0)                     = ?

216 +++ exited with 0 +++

```

Лабораторная работа №5-7

```
386  execve("./control_node", ["/control_node"], 0xffffd017f518 /* 12 vars */) = 0
```

```
386  brk(NULL) = 0x18a2f000
```

```
386  mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffff8709b000
```

```
# Настройка сокета для связи
```

```
- 386  socket(AF_INET, SOCK_STREAM|SOCK_CLOEXEC, IPPROTO_TCP) = 9
```

```
386  setsockopt(9, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, [1], 4) = 0
```

Управляющий узел создает сокет. AF_INET указывает на использование семейства адресов IPv4.

SOCK_STREAM означает, что это будет TCP-сокет, обеспечивающий надежную потоковую передачу данных. ZeroMQ будет использовать этот сокет для своего REQ-REP паттерна.

```
- 386  bind(9, {sa_family=AF_INET, sin_port=htons(4040), sin_addr=inet_addr("127.0.0.1")},
16) = 0
```

Процесс привязывает созданный сокет (файловый дескриптор 9) к конкретному адресу: 127.0.0.1 (localhost) и порту 4040.

```
# Теперь он может принимать входящие подключения на этот адрес.
```

```
- 386  listen(9, 100) = 0
```

```
386  getsockname(9, {sa_family=AF_INET, sin_port=htons(4040),
sin_addr=inet_addr("127.0.0.1")}, [128 => 16]) = 0
```

```
386  getsockname(9, {sa_family=AF_INET, sin_port=htons(4040),
sin_addr=inet_addr("127.0.0.1")}, [128 => 16]) = 0
```

```
386  getpid() = 386
```

```
386  write(6, "\1\0\0\0\0\0\0", 8) = 8
```

```
- 388  <... epoll_pwait resumed>[{events=EPOLLIN, data={u32=413428128, u64=413428128}}],
256, -1, NULL, 8) = 1
```

```
386  getpid( <unfinished ...>
```

```
388  ppoll([{fd=6, events=POLLIN}], 1, {tv_sec=0, tv_nsec=0}, NULL, 0) = 0 (Timeout)
```

```
388  epoll_pwait(7, <unfinished ...>
```

Команда для создания узла.

```
- 386 <... read resumed>"create 10 5\n", 1024) = 12
```

```
386 futex(0xffff86e637f8, FUTEX_WAKE_PRIVATE, 2147483647) = 0
```

Управляющий узел (PID 386) прочитал команду create 10 5 из стандартного ввода

```
- 386 clone(child_stack=NULL,  
flags=CLONE_CHILD_CLEARPID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,  
child_tidptr=0xffff870890f0) = 389
```

```
389 set_robust_list(0xffff87089100, 24 <unfinished ...>
```

```
386 getpid( <unfinished ...>
```

```
389 <... set_robust_list resumed>) = 0
```

```
386 <... getpid resumed> = 386
```

```
386 ppoll([ {fd=8, events=POLLIN} ], 1, NULL, NULL, 0 <unfinished ...>
```

Системный вызов

```
- 389 execve("./computing_node", ["computing_node", "10", "tcp://127.0.0.1:4040"],  
0xffffeb5f9f28 /* 12 vars */ <unfinished ...>
```

```
- 386 <... ppoll resumed> = 1 ([ {fd=8, revents=POLLIN} ])
```

```
- 386 getpid() = 386
```

```
- 389 <... execve resumed> = 0
```

```
386 read(8, <unfinished ...>
```

```
389 brk(NULL <unfinished ...>
```

```
389 <... mmap resumed> = 0xffffba672000
```

```
386 ppoll([ {fd=8, events=POLLIN} ], 1, {tv_sec=0, tv_nsec=0}, NULL, 0 <unfinished ...>
```

```
389 faccessat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.preload", R_OK <unfinished ...>
```

когда выполняется pingall, управляющий узел в цикле пытается подключиться и отправить сообщение ping каждому известному ему вычислительному узлу.

```
- 386 <... ppoll resumed> = 0 (Timeout)
```

```
- 389 <... faccessat resumed> = -1 ENOENT (No such file or directory)
```

```
386 getpid( <unfinished ...>
```

```
<... ppoll resumed> = 0 (Timeout)
```

391 <... mprotect resumed>) = 0

389 getpid(<unfinished ...>

- 391 socket(AF_INET, SOCK_STREAM|SOCK_CLOEXEC, IPPROTO_TCP <unfinished ...>

- 389 <... getpid resumed>) = 389

- 391 <... socket resumed>) = 9

389 ppoll([{fd=8, events=POLLIN}], 1, NULL, NULL, 0 <unfinished ...>

391 fcntl(9, F_GETFL) = 0x2 (flags O_RDWR)

391 fcntl(9, F_SETFL, O_RDWR|O_NONBLOCK) = 0

Новый узел должен сообщить, что он готов к работе.

- 391 connect(9, {sa_family=AF_INET, sin_port=htons(4040), sin_addr=inet_addr("127.0.0.1")}, 16) = -1 EINPROGRESS (Operation now in progress)

388 <... epoll_pwait resumed>[{events=EPOLLIN, data={u32=2147486576, u64=281472829229936}}], 256, -1, NULL, 8) = 1

391 epoll_ctl(7, EPOLL_CTL_ADD, 9, {events=0, data={u32=3019904048, u64=281473701647408}} <unfinished ...>

388 accept4(9, <unfinished ...>

391 <... epoll_ctl resumed>) = 0

Вычислительный узел (здесь его PID 391, в вашем логе он 389) пытается подключиться к управляющему узлу по адресу, который ему передали при запуске.

Это его сокет типа REQ.

- 388 <... accept4 resumed>{sa_family=AF_INET, sin_port=htons(34684), sin_addr=inet_addr("127.0.0.1")}, [128 => 16], SOCK_CLOEXEC) = 10

391 epoll_ctl(7, EPOLL_CTL_MOD, 9, {events=EPOLLOUT, data={u32=3019904048, u64=281473701647408}} <unfinished ...>

388 setsockopt(10, SOL_TCP, TCP_NODELAY, [1], 4 <unfinished ...>

391 <... write resumed>) = 8

389 <... ppoll resumed>) = 1 ([{fd=8, revents=POLLIN}])

Управляющий узел принял входящее соединение от вычислительного узла.

Теперь для общения с этим конкретным узлом создан новый файловый дескриптор.

- 391 sendto(9, "\1\0\0\10Ready 10", 12, 0, NULL, 0 <unfinished ...>

- 388 <... getpid resumed>) = 386

- 391 <... sendto resumed>) = 12

389 getpid(<unfinished ...>

391 epoll_pwait(7, <unfinished ...>

poll resumed>) = 0 (Timeout)

389 ppoll([{fd=8, events=POLLIN}], 1, NULL, NULL, 0 <unfinished ...>

388 epoll_pwait(7, [{events=EPOLLIN, data={u32=2147490256, u64=281472829233616}}],
256, -1, NULL, 8) = 1

- 388 recvfrom(10, "\1\0\0\10Ready 10", 8192, 0, NULL, NULL) = 12

388 getpid() = 386

388 getpid() = 386

388 write(8, "\1\0\0\0\0\0\0", 8) = 8

Управляющий узел получил сообщение.

Теперь он знает, что узел готов, и может отправить подтверждение.

- 388 sendto(10, "\1\0\0\3OK\0", 7, 0, NULL, 0 <unfinished ...>

- 391 <... epoll_pwait resumed>[{events=EPOLLIN, data={u32=3019904048,
u64=281473701647408}}], 256, -1, NULL, 8) = 1

- 388 <... sendto resumed>) = 7

391 recvfrom(9, <unfinished ...>

Выполнение команды exec

- 386 <... read resumed>"exec 10 MyVar\n", 1024) = 14

386 eventfd2(0, EFD_CLOEXEC) = 11

386 fcntl(11, F_GETFL) = 0x2 (flags O_RDWR)

386 fcntl(11, F_SETFL, O_RDWR|O_NONBLOCK) = 0

388 <... read resumed>"\1\0\0\0\0\0\0", 8) = 8

386 getpid(<unfinished ...>

- 388 socket(AF_INET, SOCK_STREAM|SOCK_CLOEXEC, IPPROTO_TCP <unfinished ...>

- 386 <... getpid resumed>) = 386

- 388 <... socket resumed>) = 12

386 read(11, <unfinished ...>

388 <... fcntl resumed>) = 0

386 ppoll([{fd=11, events=POLLIN}], 1, {tv_sec=0, tv_nsec=0}, NULL, 0 <unfinished ...>

- 388 connect(12, {sa_family=AF_INET, sin_port=htons(4050),
sin_addr=inet_addr("127.0.0.1")}, 16 <unfinished ...>

- 386 <... ppoll resumed>) = 0 (Timeout)

- 386 getpid(<unfinished ...>

391 <... epoll_pwait resumed>[{events=EPOLLIN, data={u32=3019903840,
u64=281473701647200}}], 256, -1, NULL, 8) = 1

386 <... getpid resumed>) = 386

391 getpid(<unfinished ...>

- 388 sendto(12, "\1\0\0\6MyVar ", 10, 0, NULL, 0 <unfinished ...>

- 386 read(11, <unfinished ...>

- 391 <... getpid resumed>) = 389

- 389 ppoll([{fd=10, events=POLLIN}], 1, {tv_sec=0, tv_nsec=0}, NULL, 0 <unfinished ...>

- 386 <... read resumed>"\1\0\0\0\0\0\0\0", 8) = 8

- 391 read(6, <unfinished ...>

- 388 <... sendto resumed>) = 10

386 getpid(<unfinished ...>

391 <... read resumed>"\1\0\0\0\0\0\0\0", 8) = 8

391 <... ppoll resumed>) = 0 (Timeout)

- 388 <... recvfrom resumed>"\1\0\0\30Ok:10: 'MyVar' not found", 8192, 0, NULL, NULL) = 28

391 epoll_pwait(7, <unfinished ...>

389 getpid(<unfinished ...>

386 getpid() = 386

```
386 write(6, "\1\0\0\0\0\0\0", 8) = 8
```

poll_pwait (или ppoll). Это сердце асинхронного I/O, которое использует ZeroMQ

```
388 <... epoll_pwait resumed>[{events=EPOLLIN, data={u32=413428128, u64=413428128}}],  
256, -1, NULL, 8) = 1
```

```
- 386 write(1, "Ok:10: 'MyVar' not found\n", 25 <unfinished ...>
```

```
388 getpid( <unfinished ...>
```

```
386 <... write resumed>          = 25
```

```
386 write(1, "Error:12: Not found\n", 20) = 20
```

```
- 386 write(1, "> ", 2)          = 2
```

```
386 read(0, "pingall\n", 1024)    = 8
```

```
389 getpid()                     = 389
```

```
389 ppoll([{fd=10, events=POLLIN}], 1, {tv_sec=0, tv_nsec=0}, NULL, 0) = 0 (Timeout)
```

```
389 getpid()                     = 389
```

```
389 ppoll([{fd=10, events=POLLIN}], 1, NULL, NULL, 0 <unfinished ...>
```

Завершение работы (exit)

```
- 386 <... read resumed>"exit\n", 1024) = 5
```

```
- 386 kill(389, SIGTERM)         = 0
```

```
389 <... ppoll resumed>          = ? ERESTARTNOHAND (To be restarted if no handler)
```

```
386 getpid( <unfinished ...>
```

Вывод

В результате выполнения лабораторной работы были освоены практические навыки диагностики программного обеспечения с использованием утилиты strace в среде Linux. Применение данной утилиты позволило наглядно продемонстрировать ключевые системные вызовы, используемые программой, и подтвердить, что их использование соответствует логике работы, описанной в варианте лабораторной работы.