

Московский Авиационный Институт  
(Национальный Исследовательский Университет)  
Факультет информационных технологий и прикладной математики  
Кафедра вычислительной математики и программирования

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

Студент: Соколов Арсений Игоревич  
Группа: М8О-207Б-21  
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич  
Оценка: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_  
Подпись: \_\_\_\_\_

Москва, 2022

## **Содержание**

1. Репозиторий
2. Постановка задачи
3. Демонстрация работы strace
4. Вывод

## Репозиторий

<https://github.com/valerasaray/os>

## Постановка задачи

При выполнении последующих лабораторных работ 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 должен содержать краткую

сводку по исследованию последующих ЛР.

## Демонстрация работы strace (2 ЛР)

```
strace ./main
execve("./main", [ "./main" ], 0x7ffff18aaled0 /* 68 vars */) = 0
brk(NULL)                               = 0x55d2b37c3000
arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffffb4323f0) = -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=144687, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 144687, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f9877b44000
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"..., 832) =
832
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=19211048, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f9877b42000
mmap(NULL, 2324480, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f9877800000
mmap(0x7f987789a000, 1138688, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x9a000) = 0x7f987789a000
mmap(0x7f98779b0000, 487424, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x1b0000) = 0x7f98779b0000
mmap(0x7f9877a27000, 57344, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x226000) = 0x7f9877a27000
mmap(0x7f9877a35000, 10240, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x7f9877a35000
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"..., 832) =
832
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=944536, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 946368, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f9877a5a000
mmap(0x7f9877a68000, 499712, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0xe000) = 0x7f9877a68000
mmap(0x7f9877ae2000, 385024, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x88000) = 0x7f9877ae2000
mmap(0x7f9877b40000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0xe5000) = 0x7f9877b40000
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"..., 832) =
832
```

```

newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=596864, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 127304, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f9877a3a000
mmap(0x7f9877a3d000, 94208, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x3000) = 0x7f9877a3d000
mmap(0x7f9877a54000, 16384, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x1a000) = 0x7f9877a54000
mmap(0x7f9877a58000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x1d000) = 0x7f9877a58000
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\0\3\0>\0\1\0\0\0P9\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=1953112, ...}, 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, 1994096, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f9877619000
mmap(0x7f987763b000, 1417216, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x22000) = 0x7f987763b000
mmap(0x7f9877795000, 360448, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x17c000) = 0x7f9877795000
mmap(0x7f98777ed000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x1d4000) = 0x7f98777ed000
mmap(0x7f98777f3000, 52592, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x7f98777f3000
close(3) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f9877a38000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f9877a39200) = 0
set_tid_address(0x7f9877a394d0) = 5599
set_robust_list(0x7f9877a394e0, 24) = 0
rseq(0x7f9877a39b20, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7f98777ed000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f9877a58000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f9877b40000, 4096, PROT_READ) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f9877617000
mprotect(0x7f9877a27000, 53248, PROT_READ) = 0
mprotect(0x55d2b1e8f000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f9877b99000, 8192, PROT_READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
munmap(0x7f9877b44000, 144687) = 0
getrandom("\x85\x4e\xa8\x88\xb2\x12\xd1\x3b", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
brk(NULL) = 0x55d2b37c3000
brk(0x55d2b37e4000) = 0x55d2b37e4000
futex(0x7f9877a356bc, FUTEX_WAKE_PRIVATE, 2147483647) = 0
newfstatat(1, "", {st_mode=S_IFCHR|0600, st_rdev=makedev(0x88, 0x2), ...},
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 \320\264\320\273\321\217 \320\277\320"... , 75Введите имя для
первого дочернего файла: ) = 75
newfstatat(0, "", {st_mode=S_IFCHR|0600, st_rdev=makedev(0x88, 0x2), ...},
AT_EMPTY_PATH) = 0
read(0, 0x55d2b37d52c0, 1024) = ? ERESTARTSYS (To be restarted if SA_RESTART
is set)
--- SIGWINCH {si_signo=SIGWINCH, si_code=SI_KERNEL} ---
read(0,

```

## **Вывод**

Благодаря данной лабораторной работе, я приобрел навыки, необходимые для работы с strace, а также изучил системные вызовы.

