# Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика" Кафедра №806 "Вычислительная математика и программирование"

# Лабораторная работа №3 по курсу «Операционные системы»

Группа: М8О-214Б-23

Студент: Маркелов Ярослав

Преподаватель: Бахарев В.Д. (ФИИТ)

Оценка:

Дата: 07.12.24

#### Постановка задачи

#### Вариант 15.

Родительский процесс создает дочерний процесс. Первой строкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое будет использовано для открытия File с таким именем на запись. Перенаправление стандартных потоков ввода-вывода показано на картинке выше. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами. Родительский процесс принимает от пользователя строки произвольной длины и пересылает их в pipe1. Процесс child проверяет строки на валидность правилу. Если строка соответствует правилу, то она выводится в стандартный поток вывода дочернего процесса, иначе в pipe2 выводится информация об ошибке. Родительский процесс полученные от child ошибки выводит в стандартный поток вывода.

Вариант 15) Правило проверки: строка должна начинаться с заглавной буквы

## Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- 1. \*\*`pid\_t fork(void);`\*\* создает дочерний процесс.
- 2. \*\*`ssize\_t readlink(const char \*path, char \*buf, size\_t bufsiz);`\*\* читает символическую ссылку.
- 3. \*\*`ssize t write(int fd, const void \*buf, size t count);`\*\* записывает данные в файл.
- 4. \*\*`ssize\_t read(int fd, void \*buf, size\_t count);`\*\* читает данные из файла.
- 5. \*\*`int open(const char \*path, int oflag, ...);`\*\* открывает файл.
- 6. \*\*`int close(int fd);`\*\* закрывает файл.
- 7. \*\*`int shm\_open(const char \*name, int oflag, mode\_t mode);`\*\* создает или открывает объект разделяемой памяти.
- 8. \*\*`int shm unlink(const char \*name);`\*\* удаляет объект разделяемой памяти.
- 9. \*\*`int ftruncate(int fd, off t length);`\*\* устанавливает размер файла.
- 10. \*\*`void \*mmap(void \*addr, size\_t length, int prot, int flags, int fd, off\_t offset);`\*\* отображает файл или устройство в память.
- 11. \*\*`int munmap(void \*addr, size\_t length);`\*\* отменяет отображение файла или устройства в память.
- 12. \*\*`sem\_t \*sem\_open(const char \*name, int oflag, mode\_t mode, unsigned int value);`\*\* создает или открывает семафор.
- 13. \*\*`int sem close(sem t \*sem);`\*\* закрывает семафор.
- 14. \*\*`int sem\_unlink(const char \*name);`\*\* удаляет семафор.
- 15. \*\*`int sem\_wait(sem\_t \*sem);`\*\* ожидает, пока значение семафора не станет больше нуля, и уменьшает его.
- 16. \*\*`int sem post(sem t \*sem);`\*\* увеличивает значение семафора.
- 17. \*\*`pid t wait(int \*wstatus);`\*\* ожидает завершения дочернего процесса.
- 18. \*\*`int execv(const char \*path, char \*const argv[]);`\*\* заменяет текущий процесс новым процессом.
- 19. \*\*`void exit(int status);`\*\* завершает выполнение программы.

Эти системные вызовы используются для управления процессами, файлами, разделяемой памятью и синхронизации между процессами с помощью семафоров.

Далее описываете то, что вы делали в рамках лабораторной работы, а также то, как работает ваша программа и т.д..

## Код программы

#### child.c

```
include <stdio.h>
#define BUFFER SIZE 1024
#define SEM NAME CHILD "/my semaphore child"
int main(int argc, char *argv[]) {
write(STDOUT FILENO, "Не удалось открыть разделяемую память", sizeof("Heydanoch открыть разделяемую память"));
char *shared memory = (char *)mmap(0, BUFFER_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE,
write (STDOUT FILENO, "Не удалось отобразить разделяемую память", sizeof("He ydanocь отобразить разделяемую память"));
write (STDOUT FILENO, "Не удалось открыть семафоры", sizeof("Не удалось
s iwusk); file_descriptor = open(argv[1], O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, S_IRUSR |
```

```
char error msg[BUFFER SIZE];
          write(file descriptor, tmp, strlen(tmp));
строка: %s\n", int ret = snprintf(error_msg, sizeof(error_msg), "Не валидная
```

```
parent.c
```

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/mman.h>
#define BUFFER SIZE 1024
#define SHM NAME "/my shared memory"
#define SEM NAME CHILD "/my semaphore child"
static char CLIENT PROGRAM NAME[] = "child";
void write string(int fd, const char *str) {
void read string(int fd, char *buffer, size t size) {
  read(fd, buffer, size);
int main() {
  char progpath[1024];
      write(STDERR FILENO, msg, sizeof(msg));
  write string(STDOUT FILENO, prompt);
```

```
char *shared memory = (char *)mmap(0, BUFFER_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE,
  pid t child pid = fork();
      snprintf(path, sizeof(path) - 1, "%s/%s", progpath, CLIENT PROGRAM NAME);
```

```
strncpy(shared memory, input, BUFFER SIZE);
```

# Протокол работы программы

```
(родительский процесс)
Чтение пути к текущему исполняемому файлу:
```

Используется системный вызов readlink для получения пути к текущему исполняемому файлу.

Путь сохраняется в переменной progpath.

Ввод имени файла:

Программа запрашивает у пользователя имя файла, в который будут записываться строки.

Имя файла считывается с помощью read string и сохраняется в переменной filename.

Создание разделяемой памяти:

SHM\_NAME. Используется системный вызов shm\_open для создания объекта разделяемой памяти с именем

Размер разделяемой памяти устанавливается с помощью ftruncate.

Память отображается в адресное пространство процесса с помощью втар.

Создание семафоров:

Используется sem\_open для создания двух семафоров: SEM\_NAME\_PARENT и SEM\_NAME\_CHILD.

Эти семафоры будут использоваться для синхронизации между родительским и дочерним процессами.

Создание дочернего процесса:

Используется fork для создания дочернего процесса.

Если процесс является дочерним (child\_pid == 0), то выполняется запуск другой программы (дочернего процесса) с помощью execv.

Если процесс является родительским, то продолжается выполнение основной логики.

Ввод строк и запись в разделяемую память:

Родительский процесс запрашивает у пользователя строки для записи в файл.

Введенные строки записываются в разделяемую память с помощью strncpy.

После записи строки в разделяемую память родительский процесс сигнализирует дочернему процессу с помощью sem\_post.

Родительский процесс ожидает подтверждения от дочернего процесса с помощью sem wait.

Завершение ввода и ожидание дочернего процесса:

Когда пользователь завершает ввод (например, нажимает CTRL+D), родительский процесс записывает пустую строку в разделяемую память и сигнализирует дочернему процессу.

Родительский процесс ожидает завершения дочернего процесса с помощью wait.

Освобождение ресурсов:

После завершения работы дочернего процесса родительский процесс освобождает разделяемую память с помощью munmap и  $shm\_unlink$ .

Семафоры закрываются с помощью sem\_close и удаляются с помощью sem\_unlink.

Дочерний процесс

Открытие разделяемой памяти:

Дочерний процесс открывает разделяемую память с помощью shm\_open.

Память отображается в адресное пространство процесса с помощью ммар.

Открытие семафоров:

Открытие файла для записи:

Дочерний процесс открывает файл, указанный пользователем, с помощью open.

Чтение строк из разделяемой памяти и запись в файл:

Дочерний процесс ожидает сигнала от родительского процесса с помощью sem wait.

После получения сигнала дочерний процесс читает строку из разделяемой памяти с помощью strncpy.

Если строка пустая, это означает конец ввода, и дочерний процесс завершает работу.

Если строка начинается с заглавной буквы, она считается валидной и записывается в файл и выводится на экран.

Если строка начинается со строчной буквы, она считается невалидной и записывается в файл и выводится на экран с соответствующим сообщением.

После обработки строки дочерний процесс сигнализирует родительскому процессу с помощью sem post.

Освобождение ресурсов:

После завершения работы дочерний процесс освобождает разделяемую память с помощью munmap и закрывает фаил с помощью close.

Семафоры закрываются с помощью sem close.

Тестирование

\$ ./parent

Введите имя файла: 123.txt

Введите строки (CTRL+D для завершения):

123456

Не валидная строка: 123456

12345

```
OWert
    Валидная строка: QWert
    Не валидная строка: qwe
    strace
    $ strace -f ./parent
    execve("./parent", ["./parent"], 0x7ffd6c1ed988 /* 65 \text{ vars }*/) = 0
    brk(NULL)
                         = 0x55a98433e000
    arch prctl(0x3001 /* ARCH ??? */, 0x7ffea54ad890) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)
    mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7f2071f97000
    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=82523, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    mmap(NULL, 82523, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7f2071f82000
    close(3)
                       = 0
    openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
    pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0GNU\0I\17\357\204\3$\f\221\2039x\324\224\323\236S"...,
68,896) = 68
    newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0755, st size=2220400, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    mmap(NULL, 2264656, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7f2071d59000
    mprotect(0x7f2071d81000, 2023424, PROT NONE) = 0
    mmap(0x7f2071d81000, 1658880, PROT READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f2071d81000
    mmap(0x7f2071f16000, 360448, PROT READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7f2071f16000
    mmap(0x7f2071f6f000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7f2071f6f000
    mmap(0x7f2071f75000, 52816, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f2071f75000
```

Не валидная строка: 12345

```
close(3)
                           = 0
    mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7f2071d56000
    arch_prctl(ARCH_SET\ FS, 0x7f2071d56740) = 0
    set tid address(0x7f2071d56a10)
                                    =6037
    set robust list(0x7f2071d56a20, 24) = 0
    rseq(0x7f2071d570e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
    mprotect(0x7f2071f6f000, 16384, PROT READ) = 0
    mprotect(0x55a983388000, 4096, PROT READ) = 0
    mprotect(0x7f2071fd1000, 8192, PROT READ) = 0
    prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024, rlim max=RLIM64 INFINITY}) =
0
    munmap(0x7f2071f82000, 82523)
    readlink("/proc/self/exe", "/home/myar/CLionProjects/OS Labs"..., 1023) = 39
    write(1, "\320\222\320\265\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265\320\270\321\217
321\204\320\260\320\271\320\273\320\260"..., 34Введите имя файла: ) = 34
    read(0, Qwerty
    "Qwerty\n", 1024)
                           = 7
     openat(AT FDCWD, "/dev/shm/my shared memory",
O RDWR|O CREAT|O NOFOLLOW|O CLOEXEC, 0666) = 3
                               = 0
    ftruncate(3, 1024)
    mmap(NULL, 1024, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 3, 0) = 0x7f2071fd0000
    openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.my semaphore parent", O RDWR|O NOFOLLOW) =
-1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
    getrandom("\x0c\x68\x5d\xd3\xb9\x60\xef\x5c", 8, GRND NONBLOCK) = 8
    newfstatat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.whrgEj", 0x7ffea54ac550,
AT SYMLINK NOFOLLOW) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
    openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.whrqEj", O_RDWR|O_CREAT|O_EXCL, 0666) = 4
    mmap(NULL, 32, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0) = 0x7f2071f96000
    link("/dev/shm/sem.whrqEj", "/dev/shm/sem.my semaphore parent") = 0
    newfstatat(4, "", {st mode=S IFREG|0664, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    getrandom("\times01\times18\times05\times78\times99\times53\times8d", 8, GRND NONBLOCK) = 8
    brk(NULL)
                              = 0x55a98433e000
    brk(0x55a98435f000)
                                 = 0x55a98435f000
```

```
unlink("/dev/shm/sem.whrqEj")
                                       = 0
                            = 0
    close(4)
     openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.my semaphore child", O RDWR|O NOFOLLOW) = -1
ENOENT (Нет такого файла или каталога)
     getrandom("\times01\times7d\timesbf\times06\times5a\times3c\times1b\timesbc", 8, GRND NONBLOCK) = 8
     newfstatat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.lx7llH", 0x7ffea54ac550, AT SYMLINK NOFOLLOW)
= -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
     openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.lx7llH", O RDWR|O CREAT|O EXCL, 0666) = 4
     mmap(NULL, 32, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0) = 0x7f2071f95000
    link("/dev/shm/sem.lx7llH", "/dev/shm/sem.my semaphore child") = 0
    newfstatat(4, "", {st mode=S IFREG|0664, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
     unlink("/dev/shm/sem.lx7llH")
                                      = 0
    close(4)
                            = 0
     clone(child stack=NULL,
flags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLD,
child tidptr=0x7f2071d56a10) = 6039
     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 (СТК"..., 66Введите строки (СТКL+D для
завершения):
    strace: Process 6039 attached
    ) = 66
     [pid 6037] read(0, <unfinished ...>
     [pid 6039] set robust list(0x7f2071d56a20, 24) = 0
     [pid 6039] execve("/home/myar/CLionProjects/OS Labs/child", ["child", "Qwerty"],
0x7ffea54ada68 /* 65 vars */) = 0
                                  = 0x559df52a2000
     [pid 6039] brk(NULL)
    [pid 6039] arch prctl(0x3001 /* ARCH ??? */, 0x7ffe26229aa0) = -1 EINVAL (Недопустимый
аргумент)
     [pid 6039] mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f3e964d9000
     [pid 6039] access("/etc/ld.so.preload", R OK) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
     [pid 6039] openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
     [pid 6039] newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=82523, ...}, AT EMPTY PATH) =
0
     [pid 6039] mmap(NULL, 82523, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7f3e964c4000
```

```
[pid 6039] close(3)
                          =0
    [pid 6039] openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) =
3
    832
    64) = 784
    =48
    [pid 6039] pread64(3,
"\4\0\0\24\0\0\3\0\0\0\0\17\357\204\3\f\221\2039x\324\224\323\236S"..., 68, 896) = 68
    [pid 6039] newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0755, st size=2220400, ...},
AT EMPTY PATH) = 0
    64) = 784
    [pid 6039] mmap(NULL, 2264656, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7f3e9629b000
    [pid 6039] mprotect(0x7f3e962c3000, 2023424, PROT NONE) = 0
    [pid 6039] mmap(0x7f3e962c3000, 1658880, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f3e962c3000
    [pid 6039] mmap(0x7f3e96458000, 360448, PROT READ,
MAP PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7f3e96458000
    [pid 6039] mmap(0x7f3e964b1000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7f3e964b1000
    [pid 6039] mmap(0x7f3e964b7000, 52816, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f3e964b7000
    [pid 6039] close(3)
                          =0
    [pid 6039] mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f3e96298000
    [pid 6039] arch prctl(ARCH SET FS, 0x7f3e96298740) = 0
    [pid 6039] set tid address(0x7f3e96298a10) = 6039
    [pid 6039] set robust list(0x7f3e96298a20, 24) = 0
    [pid 6039] rseq(0x7f3e962990e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
    [pid 6039] mprotect(0x7f3e964b1000, 16384, PROT READ) = 0
    [pid 6039] mprotect(0x559df3668000, 4096, PROT READ) = 0
    [pid 6039] mprotect(0x7f3e96513000, 8192, PROT READ) = 0
    [pid 6039] prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024,
rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
```

```
[pid 6039] openat(AT FDCWD, "/dev/shm/my shared memory",
O RDWR|O NOFOLLOW|O CLOEXEC) = 3
     [pid 6039] mmap(NULL, 1024, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 3, 0) =
0x7f3e96512000
     [pid 6039] openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my semaphore parent",
O RDWR|O NOFOLLOW) = 4
    [pid 6039] newfstatat(4, "", {st mode=S IFREG|0664, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    [pid 6039] getrandom("\x17\x36\xc3\x6c\x8b\x27\x97\x2b", 8, GRND NONBLOCK) = 8
    [pid 6039] brk(NULL)
                                  = 0x559df52a2000
    [pid 6039] brk(0x559df52c3000)
                                     = 0x559df52c3000
    [pid 6039] mmap(NULL, 32, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0) =
0x7f3e964d8000
                               =0
    [pid 6039] close(4)
    [pid 6039] openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.my semaphore child",
O RDWR|O NOFOLLOW) = 4
    [pid 6039] newfstatat(4, "", {st_mode=S_IFREG|0664, st_size=32, ...}, AT_EMPTY_PATH) =
0
    [pid 6039] mmap(NULL, 32, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0) =
0x7f3e964d7000
    [pid 6039] close(4)
                               = 0
    [pid 6039] openat(AT FDCWD, "Qwerty", O WRONLY|O CREAT|O TRUNC, 0600) = 4
     [pid 6039] futex(0x7f3e964d7000, FUTEX WAIT BITSET|FUTEX CLOCK REALTIME,
0, NULL, FUTEX BITSET MATCH ANY <unfinished ...>
    [pid 6037] <... read resumed>"", 1024) = 0
    [pid 6037] futex(0x7f2071f95000, FUTEX WAKE, 1) = 1
    [pid 6039] <... futex resumed>)
                                   = 0
    [pid 6037] wait4(-1, <unfinished ...>
    [pid 6039] munmap(0x7f3e96512000, 1024) = 0
    [pid 6039] close(3)
                               = 0
    [pid 6039] munmap(0x7f3e964d8000, 32) = 0
     [pid 6039] munmap(0x7f3e964d7000, 32) = 0
    [pid 6039] close(4)
                               = 0
    [pid 6039] exit group(0)
                                 =?
    [pid 6039] +++ exited with 0 +++
    <... wait4 resumed>NULL, 0, NULL)
                                        =6039
```

[pid 6039] munmap(0x7f3e964c4000, 82523) = 0

```
--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=6039, si_uid=1000, si_status=0, si_utime=0, si_stime=0} ---

munmap(0x7f2071fd0000, 1024) = 0

unlink("/dev/shm/my_shared_memory") = 0

munmap(0x7f2071f96000, 32) = 0

munmap(0x7f2071f95000, 32) = 0

unlink("/dev/shm/sem.my_semaphore_parent") = 0

unlink("/dev/shm/sem.my_semaphore_child") = 0

exit_group(0) = ?

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

#### Вывод

Программа демонстрирует взаимодействие между родительским и дочерним процессами с использованием разделяемой памяти и семафоров для синхронизации. Родительский процесс считывает строки от пользователя и передает их дочернему процессу через разделяемую память. Дочерний процесс обрабатывает строки и записывает их в файл, а также выводит соответствующие сообщения на экран.