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-211Б-23

Студент: Бугренков В.П.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: _____

Дата: 17.12.24

Постановка задачи

Вариант 9.

Цель работы

Приобретение практических навыков в:

- Управление процессами в ОС
- Обеспечение обмена данных между процессами посредством shared memory и memory mapping

Задание

В файле записаны команды вида: «число число число «endline»». Дочерний процесс производит деление первого числа команда, на последующие числа в команде, а результат выводит в стандартный поток вывода. Если происходит деление на 0, то тогда дочерний и родительский процесс завершают свою работу. Проверка деления на 0 должна осуществляться на стороне дочернего процесса. Числа имеют тип float. Количество чисел может быть произвольным

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pid_t fork(void); создает дочерний процесс.
- int shm_open(const char *__name, int __oflag, mode_t __mode) открывает сегмент shm
- void *mmap(void *__addr, size_t __len, int __prot, int __flags, int __fd, off_t __offset) —
 создает новый маппинг в виртуальном адресном пространстве
- sem_t *sem_open (const char *__name, int __oflag, ...) открывает именнованный семафор
- int sem unlink (const char * name) удаляет именованный семафор
- int sem wait(sem t *sem) уменьшает (блокирует) семафо
- int sem post(sem t *sem) увеличивает (разблокирует) семафор
- int open(const char *pathname, int flags, mode t mode) открытие\создание файла
- int close(int fd) закрыть файл
- void exit(int status) завершения выполнения процесса и возвращение статуса
- int execv(const char *filename, char *const argv[]) замена образа памяти процесса
- pid t getpid(void) получение ID процесса
- ssize t read(int fd, void* buf, size t nbytes) чтение из fd в буфер
- ssize_t write(int __fd, const void* __buf, size_t __n) запись байтов в буфер

В решении задачи взаимодействие между родительским и дочерним процессами осуществляется через общую память и синхронизацию с помощью семафоров. Родительский процесс открывает файл, создает объект общей памяти (shm_open), задает его размер (ftruncate), мапирует в адресное пространство (mmap) и создает семафоры для управления доступом. Затем родительский процесс читает строки из файла, записывает их в общую память и сигнализирует дочернему процессу с помощью sem_post, что данные готовы для обработки.

Дочерний процесс мапирует общую память, ожидает данных с помощью sem_wait, выполняет их обработку (разбиение строки, вычисления с проверкой деления на ноль) и выводит результат с помощью системных вызовов. После обработки дочерний процесс сигнализирует родителю о завершении работы. Завершив цикл обработки, оба процесса очищают ресурсы, освобождая память (munmap, shm_unlink) и закрывая семафоры (sem_close, sem_unlink), что обеспечивает корректное завершение программы

Код программы

```
parent.c
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/mman.h>
#include <semaphore.h>
#include <sys/stat.h>
#include <signal.h>
#define BUFFER_SIZE 512
#define SHM_NAME "/shared_mem"
#define SEM_PARENT_WRITE "/sem_parent_write"
#define SEM_CHILD_READ "/sem_child_read"
#define END_MARKER "END"
// Глобальные переменные для обработки сигналов
sem_t *sem_parent_write = NULL;
sem_t *sem_child_read = NULL;
char *shared_memory = NULL;
int shm_fd = -1;
// Очистка ресурсов
void cleanup_resources() {
    if (sem_parent_write != NULL) {
        sem_close(sem_parent_write);
        sem_unlink(SEM_PARENT_WRITE);
    if (sem_child_read != NULL) {
        sem_close(sem_child_read);
        sem_unlink(SEM_CHILD_READ);
    if (shared_memory != NULL) {
        munmap(shared_memory, BUFFER_SIZE);
    if (shm_fd != -1) {
        close(shm_fd);
        shm_unlink(SHM_NAME);
    }
}
// Обработчик сигналов
void signal_handler(int signum) {
    cleanup_resources();
    write(STDERR_FILENO, "Ресурсы освобождены, программа завершена.\n", 42);
    exit(EXIT_FAILURE);
}
void write_error(const char *message) {
    if (message != NULL) {
        write(STDERR_FILENO, message, strlen(message));
}
int main(int argc, char *argv[]) {
    // Установка обработчиков сигналов
    signal(SIGINT, signal_handler);
```

```
signal(SIGTERM, signal_handler);
if (argc != 2) {
    write_error("Ошибка: Укажите имя файла в качестве аргумента.\n");
    return EXIT_FAILURE;
}
FILE *input_file = fopen(argv[1], "r");
if (input_file == NULL) {
    write_error("Ошибка: Не удалось открыть файл.\n");
    return EXIT_FAILURE;
}
shm_fd = shm_open(SHM_NAME, O_CREAT | O_RDWR, 0666);
if (shm_fd == -1) {
    fclose(input_file);
    write_error("Ошибка: Не удалось создать объект общей памяти.\n");
    return EXIT_FAILURE;
}
if (ftruncate(shm_fd, BUFFER_SIZE) == -1) {
    fclose(input_file);
    cleanup_resources();
    write_error("Ошибка: Не удалось установить размер общей памяти.\n");
    return EXIT_FAILURE;
}
shared_memory = mmap(0, BUFFER_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, shm_fd, 0);
if (shared_memory == MAP_FAILED) {
    fclose(input_file);
    cleanup_resources();
    write_error("Ошибка: Не удалось отобразить общую память.\n");
    return EXIT_FAILURE;
}
sem_pαrent_write = sem_open(SEM_PARENT_WRITE, O_CREAT, O666, O);
sem_child_read = sem_open(SEM_CHILD_READ, O_CREAT, 0666, 0);
if (sem_parent_write == SEM_FAILED || sem_child_read == SEM_FAILED) {
    fclose(input_file);
    cleanup_resources();
    write_error("Ошибка: Не удалось создать семафоры.\n");
    return EXIT_FAILURE;
}
pid_t pid = fork();
if (pid < 0) {
    fclose(input_file);
    cleanup_resources();
    write_error("Ошибка: Не удалось создать дочерний процесс.\n");
    return EXIT_FAILURE;
}
if (pid == 0) {
    execl("./child", "./child", NULL);
    write_error("Ошибка: Не удалось выполнить дочерний процесс.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
} else {
    char buffer[BUFFER_SIZE];
    while (fgets(buffer, sizeof(buffer), input_file) != NULL) {
        strncpy(shared_memory, buffer, BUFFER_SIZE - 1);
```

```
shared_memory[BUFFER_SIZE - 1] = '\0';
            sem_post(sem_parent_write);
            sem_wait(sem_child_read);
        }
        strncpy(shared_memory, END_MARKER, BUFFER_SIZE - 1);
        shared_memory[BUFFER_SIZE - 1] = '\0';
        sem_post(sem_parent_write);
        wait(NULL);
    }
    cleanup_resources();
    fclose(input_file);
    return EXIT_SUCCESS;
}
      child.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <semaphore.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <signal.h>
#define BUFFER_SIZE 512
#define SHM_NAME "/shared_mem"
#define SEM_PARENT_WRITE "/sem_parent_write"
#define SEM_CHILD_READ "/sem_child_read"
#define END_MARKER "END"
// Глобальные переменные для обработки сигналов
sem_t *sem_parent_write = NULL;
sem_t *sem_child_read = NULL;
char *shared_memory = NULL;
int shm_fd = -1;
// Очистка ресурсов
void cleanup_resources() {
    if (sem_parent_write != NULL) {
        sem_close(sem_parent_write);
    if (sem_child_read != NULL) {
        sem_close(sem_child_read);
    if (shared_memory != NULL) {
        munmap(shared_memory, BUFFER_SIZE);
    if (shm_fd != -1) {
        close(shm_fd);
}
// Обработчик сигналов
void signal_handler(int signum) {
    cleanup_resources();
```

```
write(STDERR_FILENO, "Ресурсы дочернего процесса освобождены.\n", 42);
    exit(EXIT_FAILURE);
}
void write_error(const char *message) {
    if (message != NULL) {
        write(STDERR_FILENO, message, strlen(message));
}
int process_command(const char *command) {
    char buffer[BUFFER_SIZE];
    strncpy(buffer, command, BUFFER_SIZE - 1);
    buffer[BUFFER_SIZE - 1] = '\0';
    char *token = strtok(buffer, " ");
    float result = 0.0;
    int is_first = 1;
    while (token != NULL) {
        float num = atof(token);
        if (is_first) {
            result = num;
            is_first = 0;
        } else {
            if (num == 0) {
                write_error("Ошибка: Деление на ноль.\n");
                return -1;
            result /= num;
        token = strtok(NULL, " ");
    }
    char output[BUFFER_SIZE];
    snprintf(output, BUFFER_SIZE, "Результат деления: %.6f\n", result);
    write(STDOUT_FILENO, output, strlen(output));
    return 0;
}
int main() {
    signal(SIGINT, signal_handler);
    signal(SIGTERM, signal_handler);
    shm_fd = shm_open(SHM_NAME, O_RDWR, 0666);
    if (shm_fd == -1) {
        write_error("Ошибка: Не удалось открыть общую память.\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    shared_memory = mmap(0, BUFFER_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, shm_fd, 0);
    if (shared_memory == MAP_FAILED) {
        cleanup_resources();
        write_error("Ошибка: Не удалось отобразить общую память.\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    sem_parent_write = sem_open(SEM_PARENT_WRITE, 0);
    sem_child_read = sem_open(SEM_CHILD_READ, 0);
```

```
if (sem_parent_write == SEM_FAILED || sem_child_read == SEM_FAILED) {
        cleanup_resources();
        write_error("Ошибка: Не удалось открыть семафоры.\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    while (1) {
        sem_wait(sem_parent_write);
        if (strcmp(shared_memory, END_MARKER) == 0) {
            break;
        }
        if (process_command(shared_memory) < 0) {</pre>
            break;
        }
        sem_post(sem_child_read);
    }
    cleanup_resources();
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Протокол работы программы

| qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab3/src\$ cat test.txt |
|---|
| 100 2 2 5 |
| 50 5 2 |
| 120 4 2 3 2 |
| 200 2 2 2 2 2 |
| 15 3 3 |
| 36 6 6 |
| 1000 5 5 5 2 |
| 8 2 2 |
| 90 10 3 3 |
| 60 2 3 5 |
| 45 5 5 |
| 25 5 1 |
| 300 3 5 2 2 |
| 100 2 4 5 |
| 40 4 2 |
| 64 8 2 |
| 128 8 2 |
| 500 10 2 5 |
| 100 2 2 2 2 |
| qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab3/src\$ cat build_and_check.sh |
| #!/bin/bash |
| # chmod +x build_and_check.sh |
| # ./build_and_check.sh |
| # ls /dev/shm |
| # Имена файлов и программ |
| PARENT_SRC="parent.c" |
| CHILD_SRC="child.c" |
| PARENT_BIN="parent" |
| CHILD_BIN="child" |
| SHM_OBJECT="/shared_mem" |

```
SEM PARENT="/sem parent write"
SEM CHILD="/sem child read"
# Компиляция
echo "===Компиляция parent.c==="
gcc -o $PARENT BIN $PARENT SRC -lrt -lpthread
if [ $? -ne 0 ]; then
  echo "Ошибка компиляции parent.c"
  exit 1
fi
echo "===Компиляция child.c==="
gcc -o $CHILD BIN $CHILD SRC -lrt -lpthread
if [ $? -ne 0 ]; then
  echo "Ошибка компиляции child.c"
  exit 1
fi
# Проверка наличия ресурсов до запуска
есho "===Проверка наличия объектов в /dev/shm перед запуском==="
ls /dev/shm | grep -E "($SHM OBJECT|$SEM PARENT|$SEM CHILD)"
if [ $? -eq 0 ]; then
  есho "Обнаружены остаточные ресурсы в /dev/shm перед запуском. Удалите их вручную!"
  exit 1
fi
# Запуск программы
есно "===Запуск программы==="
./$PARENT BIN test.txt
# Проверка наличия ресурсов после завершения
есho "===Проверка наличия объектов в /dev/shm после завершения==="
```

```
ls /dev/shm | grep -E "($SHM OBJECT|$SEM PARENT|$SEM CHILD)"
if [ $? -eq 0 ]; then
  есно "Ошибка: ресурсы не были освобождены!"
  есно "Оставшиеся объекты:"
  ls /dev/shm | grep -E "($SHM OBJECT|$SEM PARENT|$SEM CHILD)"
  exit 1
else
  есно "Все ресурсы были успешно освобождены."
fi
# Очистка
echo "===Очистка бинарных файлов==="
rm -f $PARENT BIN $CHILD BIN
есһо "Скрипт завершён успешно."
qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS LABS/lab3/src$ chmod +x build and check.sh
qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS LABS/lab3/src$./build and check.sh
===Компиляция parent.c===
===Компиляция child.c===
===Проверка наличия объектов в /dev/shm перед запуском===
===Запуск программы===
Результат деления: 5.000000
Результат деления: 5.000000
Результат деления: 2.500000
Результат деления: 6.250000
Результат деления: 1.666667
Результат деления: 1.000000
Результат деления: 4.000000
Результат деления: 2.000000
Результат деления: 1.000000
Результат деления: 2.000000
Результат деления: 1.800000
```

```
Результат деления: 5.000000
```

Результат деления: 5.000000

Результат деления: 2.500000

Результат деления: 5.000000

Результат деления: 4.000000

Результат деления: 8.000000

Результат деления: 5.000000

Результат деления: 6.250000

===Проверка наличия объектов в /dev/shm после завершения===

Все ресурсы были успешно освобождены.

===Очистка бинарных файлов===

Скрипт завершён успешно.

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab3/src\$ ls /dev/shm

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS LABS/lab3/src\$

Strace:

784

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab3/src\$ strace ./parent test.txt

execve("./parent", ["./parent", "test.txt"], 0x7ffe68e72a68 /* 20 vars */) = 0

brk(NULL) = 0x5575fa6eb000

arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffd79dc60c0) = -1 EINVAL (Invalid argument)

mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f40c9f08000

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

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

newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=31847, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

mmap(NULL, 31847, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f40c9f00000

close(3) = 0

openat(AT_FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

```
pread64(3,
896) = 68
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0755, st size=2220400, ...}, AT EMPTY PATH) =
0
784
mmap(NULL, 2264656, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7f40c9cd7000
mprotect(0x7f40c9cff000, 2023424, PROT NONE) = 0
mmap(0x7f40c9cff000, 1658880, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f40c9cff000
mmap(0x7f40c9e94000, 360448, PROT READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7f40c9e94000
mmap(0x7f40c9eed000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7f40c9eed000
mmap(0x7f40c9ef3000, 52816, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f40c9ef3000
                   = 0
close(3)
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f40c9cd4000
arch pretl(ARCH SET FS, 0x7f40c9cd4740) = 0
set tid address(0x7f40c9cd4a10)
                           = 8272
set robust list(0x7f40c9cd4a20, 24)
                           = 0
rseg(0x7f40c9cd50e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7f40c9eed000, 16384, PROT READ) = 0
mprotect(0x5575f9124000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7f40c9f42000, 8192, PROT READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024,
rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
munmap(0x7f40c9f00000, 31847)
                            = 0
```

```
rt sigaction(SIGINT, {sa handler=0x5575f91224a2, sa mask=[INT],
sa flags=SA RESTORER|SA RESTART, sa restorer=0x7f40c9d19520},
\{\text{sa handler=SIG DFL}, \text{sa mask=[]}, \text{sa flags=0}\}, 8\} = 0
rt sigaction(SIGTERM, {sa_handler=0x5575f91224a2, sa_mask=[TERM],
sa flags=SA RESTORER|SA RESTART, sa restorer=0x7f40c9d19520},
{sa handler=SIG DFL, sa mask=[], sa flags=0}, 8) = 0
getrandom("\xaf\x0a\x0d\xe7\x07\xc8\x58\x67", 8, GRND\ NONBLOCK) = 8
brk(NULL)
                       = 0x5575fa6eb000
brk(0x5575fa70c000)
                          = 0x5575fa70c000
openat(AT FDCWD, "test.txt", O RDONLY) = 3
openat(AT FDCWD, "/dev/shm/shared mem",
O RDWR|O CREAT|O NOFOLLOW|O CLOEXEC, 0666) = 4
ftruncate(4, 512)
                        = 0 //parent
mmap(NULL, 512, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0) =
0x7f40c9f41000
openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.sem parent write",
O RDWR|O NOFOLLOW) = -1 ENOENT (No such file or directory)
newfstatat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.QOrI4b", 0x7ffd79dc5bc0,
AT SYMLINK NOFOLLOW) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.QOrI4b", O RDWR|O CREAT|O EXCL,
0666) = 5
mmap(NULL, 32, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 5, 0) =
0x7f40c9f07000
link("/dev/shm/sem.QOrI4b", "/dev/shm/sem.sem parent write") = 0
newfstatat(5, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
unlink("/dev/shm/sem.QOrI4b")
                             = 0
                     = 0
close(5)
openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.sem child read", O RDWR|O NOFOLLOW)
= -1 ENOENT (No such file or directory)
getrandom("x17x58xb8x19xccx26x9fxec", 8, GRND NONBLOCK) = 8
```

newfstatat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.bljHZB", 0x7ffd79dc5bc0,

```
AT SYMLINK NOFOLLOW) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.bljHZB", O RDWR|O CREAT|O EXCL, 0666) = 5
mmap(NULL, 32, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 5, 0) =
0x7f40c9f06000
link("/dev/shm/sem.bljHZB", "/dev/shm/sem.sem child read") = 0
newfstatat(5, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
unlink("/dev/shm/sem.bljHZB")
                               = 0
                      =0
close(5)
clone(child stack=NULL,
flags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLD,
child tidptr=0x7f40c9cd4a10) = 8273
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=193, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
read(3, "100 2 2 5\r\n50 5 2\r\n120 4 2 3 2\r\n"..., 4096) = 193
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 5.000000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 5.000000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 2.500000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 6.250000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1) = 1
Результат деления: 1.666667
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 1.000000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 4.000000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 2.000000
```

) = 1

```
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 1.000000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 2.000000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 1.800000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 5.000000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1) = 1
Результат деления: 5.000000
futex(0x7f40c9f06000, FUTEX WAIT BITSET|FUTEX CLOCK REALTIME, 0,
NULL, FUTEX BITSET MATCH ANY) = -1 EAGAIN (Resource temporarily
unavailable)
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 2.500000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 5.000000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 4.000000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 8.000000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1Результат деления: 5.000000
) = 1
read(3, "", 4096)
                         = 0
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX_WAKE, 1Результат деления: 6.250000
) = 1
futex(0x7f40c9f07000, FUTEX WAKE, 1) = 1
wait4(-1, NULL, 0, NULL)
                         = 8273
--- SIGCHLD {si signo=SIGCHLD, si code=CLD EXITED, si pid=8273, si uid=1000,
```

si status=0, si utime=0, si stime=0} ---

```
munmap(0x7f40c9f07000, 32)
                                  = 0
unlink("/dev/shm/sem.sem parent write") = 0
munmap(0x7f40c9f06000, 32)
                                  = 0
unlink("/dev/shm/sem.sem child read") = 0
munmap(0x7f40c9f41000, 512)
close(4)
                        = 0 //child
unlink("/dev/shm/shared mem")
                                     = 0
                        = 0 //parent
close(3)
exit group(0)
                           = ? //parent
+++ exited with 0 +++
```

Вывод

В ходе лабораторной работы я приобрел практические навыки в управлении процессами ОС и обеспечении обмена данных между процессами посредством shared memory и mmap. Составить и отладить программу на языке Си, осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в одной из двух операционных систем. Проблем в ходе выполнения не возникло.