

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-208Б-23

Студент: Денисо К.Д.

Преподаватель: Живалев Е.А.

Оценка: _____

Дата: 01.11.24

Москва, 2024

Постановка задачи

Вариант 16.

Правило проверки: строка должна оканчиваться на “.” или “;”.

Общий метод и алгоритм решения

В программе использовались следующие системные вызовы:

- shm_open - открытие объекта разделяемой памяти.
- ftruncate - изменение размера файла.
- mmap - отображение файла в память.
- fork - создание нового процесса.
- execvp - замена текущего процесса новым.
- perror - вывод сообщения об ошибке.
- sleep - приостановка выполнения процесса.
- fopen - открытие файла.
- fputs - запись строки в файл.
- fclose - закрытие файла.
- strlen - вычисление длины строки.
- strncmp - сравнение строк.
- strcpy - копирование строки.

Родительский процесс выполняет следующие действия:

1. Создает объект разделяемой памяти с помощью shm_open.
2. Устанавливает размер разделяемой памяти с помощью ftruncate.
3. Отображает объект разделяемой памяти в адресное пространство процесса с помощью mmap.
4. Создает новый процесс с помощью fork.
5. Если fork возвращает 0 (дочерний процесс), выполняет программу child с помощью execvp, передавая имя разделяемой памяти.
6. Если fork возвращает положительное значение (родительский процесс), выводит сообщение "Write a doc name".

Дочерний процесс выполняет следующие действия:

1. Открывает объект разделяемой памяти с помощью shm_open.
2. Отображает объект разделяемой памяти в адресное пространство процесса с помощью mmap.
3. Ожидает, пока в разделяемой памяти не появится имя файла для записи.
4. Открывает файл для записи с помощью fopen.
5. В цикле проверяет содержимое разделяемой памяти:
6. Если сообщение заканчивается на ';' или '.', записывает его в файл и записывает в разделяемую память сообщение "Success".
7. Иначе записывает в разделяемую память сообщение "Not over in ';' or '!'".
8. Завершает работу, если в разделяемой памяти появляется сообщение "exit".
9. Закрывает файл с помощью fclose.

Код программы

parent.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <sys/mman.h>
#include <sys/wait.h>
#include <fcntl.h>

#define SHARED_MEMORY_SIZE 256

int main() {
    const char *shared_memory_name = "/shared_memory";
    int fd = shm_open(shared_memory_name, O_CREAT | O_RDWR, 0666);
    ftruncate(fd, SHARED_MEMORY_SIZE);

    char *shared_memory = mmap(NULL, SHARED_MEMORY_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE,
MAP_SHARED, fd, 0);
    if (shared_memory == MAP_FAILED) {
        perror("mmap");
        return 1;
    }

    pid_t pid = fork();
    if (pid == -1) {
        perror("fork");
        return 1;
    }
    if (pid == 0) {
        execlp("./child", "./child", shared_memory_name, NULL);
        perror("execlp");
        return 1;
    } else {
        printf("Write a doc name\n");
        fgets(shared_memory, SHARED_MEMORY_SIZE, stdin);
        shared_memory[strcspn(shared_memory, "\n")] = 0;

        while (1) {
            printf("Enter a message (exit for exit)\n");
            fgets(shared_memory, SHARED_MEMORY_SIZE, stdin);
            if (strncmp(shared_memory, "exit", 4) == 0) {
                strcpy(shared_memory + 128, "exit");
                break;
            }
            usleep(100000);
            printf("Status: %s\n", shared_memory + 128);
        }
    }
}
```

```

        waitpid(pid, NULL, 0);
        shm_unlink(shared_memory_name);
    }

    return 0;
}

```

child.c

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>

#define SHARED_MEMORY_SIZE 256

int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc < 2) {
        fprintf(stderr, "Usage: %s <shared_memory_name>\n", argv[0]);
        return 1;
    }

    const char *shared_memory_name = argv[1];
    int fd = shm_open(shared_memory_name, O_RDWR, 0666);
    if (fd == -1) {
        perror("shm_open");
        return 1;
    }

    char *shared_memory = mmap(NULL, SHARED_MEMORY_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE,
MAP_SHARED, fd, 0);
    if (shared_memory == MAP_FAILED) {
        perror("mmap");
        return 1;
    }

    char *read_msg = shared_memory;
    char *response_msg = shared_memory + 128;

    while (strlen(read_msg) == 0) {
        sleep(1);
    }

    FILE *fp = fopen(read_msg, "w");
    if (!fp) {
        perror("file error");
        return -1;
    }
}

```

```

    }

    while (1) {
        sleep(1);
        if (strncmp(response_msg, "exit", 4) == 0) {
            break;
        }
        int len = strlen(read_msg);
        if (len > 0 && (read_msg[len - 2] == ';' || read_msg[len - 2] == '.')) {
            fputs(read_msg, fp);
            strcpy(response_msg, "Success");
        } else {
            strcpy(response_msg, "Not over in ';' or '.');");
        }
    }
    fclose(fp);

    return 0;
}

```

Протокол работы программы

Тестирование

```

$ ./parent
Write a doc name
hellow
Enter a message
hellow;
Status: Success
Enter a message:
qwe
Status Not over in ';' or '.'
Enter a message
asfdd;
Status: Success
Enter a message
xddddd;
Status: Success
Enter a message
exit

```

Strace:

```

$ strace -f ./parent
execve("./parent", [ "./parent" ], 0x7fff222b3548 /* 50 vars */) = 0
brk(NULL)                                = 0x58cbfc040000
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

```

```

fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=121891, ...}) = 0
mmap(NULL, 121891, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7e9538879000
close(3) = 0
openat(AT_FDCWD, "/usr/lib/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
832 read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\340_\2\0\0\0\0\0"..., 832) =
= 784 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 fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2014520, ...}) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7e9538877000
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, 2034616, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7e9538686000
mmap(0x7e95386aa000, 1511424, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x24000) = 0x7e95386aa000
mmap(0x7e953881b000, 319488, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x195000) = 0x7e953881b000
mmap(0x7e9538869000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x1e3000) = 0x7e9538869000
mmap(0x7e953886f000, 31672, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x7e953886f000
close(3) = 0
mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7e9538683000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7e9538683740) = 0
set_tid_address(0x7e9538683a10) = 30517
set_robust_list(0x7e9538683a20, 24) = 0
rseq(0x7e9538684060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7e9538869000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x58cbf187c000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7e95388d1000, 8192, PROT_READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
munmap(0x7e9538879000, 121891) = 0
3 openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/shared_memory", O_RDWR|O_CREAT|O_NOFOLLOW|O_CLOEXEC, 0666) =
ftruncate(3, 256) = 0
mmap(NULL, 256, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 3, 0) = 0x7e9538896000
clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLDstrace:
Process 30518 attached
, child_tidptr=0x7e9538683a10) = 30518
[pid 30518] set_robust_list(0x7e9538683a20, 24 <unfinished ...>
[pid 30517] fstat(1, <unfinished ...>

```

```

[pid 30518] <... set_robust_list resumed>) = 0
[pid 30517] <... fstat resumed>{st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}) =
0
[pid 30517] getrandom("\x0b\x43\xf8\xda\x33\xbc\x71\x00", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
[pid 30518] execve("./child", [".child", "/shared_memory"], 0x7ffe560e3b68 /* 50 vars
*/ <unfinished ...>
[pid 30517] brk(NULL) = 0x58cbfc040000
[pid 30517] brk(0x58cbfc061000) = 0x58cbfc061000
[pid 30517] write(1, "Write a doc name\n", 17Write a doc name
) = 17
[pid 30517] fstat(0, {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
[pid 30517] read(0, <unfinished ...>
[pid 30518] <... execve resumed>) = 0
[pid 30518] brk(NULL) = 0x5b3b8209b000
[pid 30518] access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
[pid 30518] openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
[pid 30518] fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=121891, ...}) = 0
[pid 30518] mmap(NULL, 121891, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7ef86a452000
[pid 30518] close(3) = 0
[pid 30518] openat(AT_FDCWD, "/usr/lib/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
[pid 30518] read(3,
"\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\340_\2\0\0\0\0"..., 832) = 832
[pid 30518] 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
[pid 30518] fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2014520, ...}) = 0
[pid 30518] mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7ef86a450000
[pid 30518] 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
[pid 30518] mmap(NULL, 2034616, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ef86a25f000
[pid 30518] mmap(0x7ef86a283000, 1511424, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x24000) = 0x7ef86a283000
[pid 30518] mmap(0x7ef86a3f4000, 319488, PROT_READ,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x195000) = 0x7ef86a3f4000
[pid 30518] mmap(0x7ef86a442000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1e3000) = 0x7ef86a442000
[pid 30518] mmap(0x7ef86a448000, 31672, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ef86a448000
[pid 30518] close(3) = 0
[pid 30518] mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7ef86a25c000
[pid 30518] arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7ef86a25c740) = 0

```

```

[pid 30518] set_tid_address(0x7ef86a25ca10) = 30518
[pid 30518] set_robust_list(0x7ef86a25ca20, 24) = 0
[pid 30518] rseq(0x7ef86a25d060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
[pid 30518] mprotect(0x7ef86a442000, 16384, PROT_READ) = 0
[pid 30518] mprotect(0x5b3b715d7000, 4096, PROT_READ) = 0
[pid 30518] mprotect(0x7ef86a4aa000, 8192, PROT_READ) = 0
[pid 30518] prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024,
rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
[pid 30518] munmap(0x7ef86a452000, 121891) = 0
[pid 30518] openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/shared_memory", O_RDWR|O_NOFOLLOW|O_CLOEXEC) = 3
[pid 30518] mmap(NULL, 256, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 3, 0) = 0x7ef86a46f000
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0},
test.0x7ffe5af1fe60) = 0
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, txt
<unfinished ...>
[pid 30517] <... read resumed>"test.txt\n", 1024) = 9
[pid 30517] write(1, "Enter a message (exit for exit)\n", 32Enter a message (exit for
exit)
) = 32
[pid 30517] read(0, <unfinished ...>
[pid 30518] <... clock_nanosleep resumed>0x7ffe5af1fe60) = 0
[pid 30518] getrandom("\xc5\x10\x72\x31\x59\xd1\x69\x43", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
[pid 30518] brk(NULL) = 0x5b3b8209b000
[pid 30518] brk(0x5b3b820bc000) = 0x5b3b820bc000
[pid 30518] openat(AT_FDCWD, "test.txt", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, 0666) = 4
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, 0x7ffe5af1fe60) =
0
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, 0x7ffe5af1fe60) =
0
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0},
hel0x7ffe5af1fe60) = 0
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0},
low0x7ffe5af1fe60) = 0
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, ;
<unfinished ...>
[pid 30517] <... read resumed>"hellow;\n", 1024) = 8
[pid 30517] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=0, tv_nsec=100000000}, NULL) = 0
[pid 30517] write(1, "Status: Not over in ';' or '.'\n", 31Status: Not over in ';' or
',.'
) = 31
[pid 30517] write(1, "Enter a message (exit for exit)\n", 32Enter a message (exit for
exit)

```



```

) = 32
[pid 30517] read(0, <unfinished ...>
[pid 30518] <... clock_nanosleep resumed>0x7ffe5af1fe60) = 0
[pid 30518] fstat(4, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=0, ...}) = 0
0 [pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, 0x7ffe5af1fe60) =
0 [pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, 0x7ffe5af1fe60) =
= 0 [pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, 0x7ffe5af1fe60) =
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, oo
<unfinished ...>
[pid 30517] <... read resumed>"yooo\n", 1024) = 5
[pid 30517] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=0, tv_nsec=100000000}, NULL) = 0
[pid 30517] write(1, "Status: Success\n", 16Status: Success
) = 16
[pid 30517] write(1, "Enter a message (exit for exit)\n", 32Enter a message (exit for
exit)
) = 32
[pid 30517] read(0, <unfinished ...>
[pid 30518] <... clock_nanosleep resumed>0x7ffe5af1fe60) = 0
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, 0x7ffe5af1fe60) =
= 0 [pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, 0x7ffe5af1fe60) =
0 [pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, 0x7ffe5af1fe60) =
0 [pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0}, 0x7ffe5af1fe60) =
= 0 [pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0},
aaaa;0x7ffe5af1fe60) = 0
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0},
<unfinished ...>
[pid 30517] <... read resumed>"aaaa;\n", 1024) = 7
[pid 30517] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=0, tv_nsec=100000000}, NULL) = 0
[pid 30517] write(1, "Status: Not over in ';' or '.'\n", 31Status: Not over in ';' or
',.'
) = 31
[pid 30517] write(1, "Enter a message (exit for exit)\n", 32Enter a message (exit for
exit)
) = 32
[pid 30517] read(0, e <unfinished ...>
[pid 30518] <... clock_nanosleep resumed>0x7ffe5af1fe60) = 0

```

```

[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0},
xit0x7ffe5af1fe60) = 0
[pid 30518] clock_nanosleep(CLOCK_REALTIME, 0, {tv_sec=1, tv_nsec=0},
<unfinished ...>
[pid 30517] <... read resumed>"exit\n", 1024) = 5
[pid 30517] wait4(30518, <unfinished ...>
[pid 30518] <... clock_nanosleep resumed>0x7ffe5af1fe60) = 0
[pid 30518] write(4, "hellow;\nhellow;\nhellow;\nhellow;\n"... , 46) = 46
[pid 30518] close(4) = 0
[pid 30518] exit_group(0) = ?
[pid 30518] +++ exited with 0 +++
<... wait4 resumed>NULL, 0, NULL) = 30518
--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=30518, si_uid=1000,
si_status=0, si_utime=0, si_stime=0} ---
unlink("/dev/shm/shared_memory") = 0
exit_group(0) = ?
+++ exited with 0 +++

```

Вывод

Программа успешно демонстрирует использование разделяемой памяти для межпроцессного взаимодействия, позволяя родительскому и дочернему процессам обмениваться данными. Родительский процесс отправляет имя файла и сообщения дочернему процессу, который проверяет их и записывает в файл, если они соответствуют заданным условиям. Родительский процесс также получает статус выполнения от дочернего процесса, что позволяет ему отслеживать успешность операций.