### Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

# Лабораторная работа №4 по курсу «Операционные системы»

Основы взаимодействия с операционными системами

Студент: Семенов Илья М	Михайлович
Группа: М8	30 - 206Б-18
	Вариант: 15
Преподаватель: Соколов Андрей	Алексеевич
Оценка: _	
Дата: _	
Подпись: _	

#### Постановка задачи

Составить и отладить программу на языке Си, осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в одной из двух операционных систем. В результате работы программа(основной процесс) должен создать для решения задачи один или несколько дочерних процессов. Взаимодействие между процессами осуществляется через системные сигналы, события или через отображаемые файлы

**Вариант задания:** 15. Родительский процесс считывает стандартный входной поток, отдает его дочернему процессу, который удаляет задвоенные пробелы и выводит его в файл(имя файла также передается от родительского процесса).

# Общие сведения о программе

Программа состоит из одного файла main.c

В программе используются заголовочные файлы stdlib.h, string.h, stdio.h, sys/mman.h, unistd.h, fcntl.h, semaphore.h, wait.h, sys/stat.h, stdbool.h.

Используются следующие системные вызовы

- 1. mkstemp создает временный файл.
- **2. mmap** позволяет выполнить отображение файла или устройства в память.
- **3. fork** создает дочерний процесс.
- **4. wait** дожидается завершения дочернего процесса.
- **5. sem\_open** инициализирует и открывает именованный семафор.
- **6. sem\_unlink** удаляет именованный семафор.
- 7. **sem\_post** разблокирует семафор, инкрементируя значение, ассоциированное с ним.
- **8. sem\_wait** декрементирует значение, ассоциированное с семафором, при этом блокируя его, если это значение равно 0.
- **9. sem\_close** закрывает именованный семафор.
- **10.read** для чтения данных из входного потока.
- **11.write** для записи данных в файл или выходной поток.

### Общий метод и алгоритм решения

- Произвести проверки корректности входных данных.
- Создать временный файл для последующего маппинга, заполнить его нужным количеством нулевых символов, произвести маппинг.
- Создать два семафора, для синхронизации работы с файлом, отображенным в память.
- Записать в отображенный фал имя файла для вывода, переданное программе в качестве аргумента. Создать дочерний процесс с помощью **fork**.
- Из родительского процесса: Считать все символы, переданные во входной поток и записать их в отображенный файл, для того, чтобы дочерний процесс мог получить к ним доступ. Считывается по 100 символов за раз, а так как **read** возвращает количество считанных символов, то когда символы во входном потоке закончатся, будет нетрудно это понять.
- Из дочернего процесса: считать из отображенного в память файла имя того файла, в который надо записать выходные данные, открыть его с помощью **open**(при неудаче завершиться с кодом выхода 1). Далее, каждый раз, когда в отображенный файл записываются очередные 100 символов, обрабатывать их функцией **parse\_string**. Далее полученная строка(без лишних пробелов) записывается в выходной файл с помощью функции **write**. Когда символы, переданные из родительского процесса закончатся, дочерний процесс закроет файл с помощью функции **close** и завершится с кодом выхода 0.
- После передачи символов входного потока в дочерний процесс, родительский процесс ожидает его завершения посредством функции wait.

## Код программы

#### main.c:

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/mman.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <semaphore.h>
#include <wait.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdbool.h>
#define BUFFER SIZE 100
int parse string(char buf[], int size, bool* prev) {
    int temp size = 0;
    char copy[size];
    bool space = *prev;
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        if (buf[i] != ' ' || !space) {
            if (buf[i] == ''') {
                space = true;
            } else {
                space = false;
            copy[temp size] = buf[i];
            temp_size++;
        }
    for (int i = 0; i < temp_size; ++i) {</pre>
        buf[i] = copy[i];
    *prev = space;
    return temp_size;
void throw error(const char* error) {
    printf("%s\n", error);
    exit(1);
int main(int argc, char** argv) {
    if (argc < 2) {
        throw_error("No file");
    if (strlen(argv[1]) > 100) {
        throw_error("Filename is too long");
    }
    //создание временного файла для маппинга
    char* tmp name = strdup("/tmp/tmp file.XXXXXX");
    int tmp fd = mkstemp(tmp name);
    if (tmp fd == -1) {
        throw_error("Cannot create temp file to map");
    }
    free(tmp name);
    int file size = BUFFER_SIZE + 1;
    char file_filler[file_size];
    for (int i = 0; i < file_size; ++i) {</pre>
```

```
file filler[i] = '\0';
    }
   write(tmp fd, file filler, file size);
    //маппинг файла
    unsigned char* map = (unsigned char*)mmap(NULL, file size, PROT_WRITE |
PROT READ, MAP SHARED, tmp fd, 0);
    if (map == NULL) {
        throw error("Cant map file");
    }
    //создание семафоров для синхронизации работы
    const char* in_sem name = "/input semaphor";
    const char* out sem name = "/output semaphor";
    sem unlink(in sem name);
    sem unlink(out sem name);
    sem t* in sem = sem open(in sem name, 0 CREAT, 777, 0);
    sem t* out sem = sem open(out sem name, 0 CREAT, 777, 0);
    if (in_sem == SEM_FAILED || out_sem == SEM_FAILED) {
        throw error("Cannot create semaphor");
    }
    strcpy(map, argv[1]);
    map[BUFFER SIZE] = strlen(argv[1]);
    int pid = fork();
    if (pid == -1) {
        throw error("Fork failure");
    } else if (pid == 0) { //child
        int output file = open(argv[1], 0 RDWR | 0 TRUNC | 0 CREAT, S IREAD |
S IWRITE);
        if (output file == -1) {
            map[BUFFER SIZE] = 101;
            sem post(out sem);
            throw error("Cannot create output file");
        }
        bool space = false;
        sem post(out sem);
        while (true) {
            sem wait(in sem);
            int new size = parse string(map, map[BUFFER_SIZE], &space);
            write(output file, map, new size);
            if (map[BUFFER SIZE] < BUFFER SIZE){</pre>
                sem post(out sem);
                break:
            }
            sem post(out sem);
        }
        close(output file);
        exit(0);
    } else { //parent
        sem wait(out sem);
        if (map[BUFFER SIZE] != 101) {
            int read_count = read(STDIN_FILENO, map, BUFFER_SIZE);
            map[BUFFER SIZE] = read count;
            sem post(in sem);
            while (read count == BUFFER SIZE) {
                sem_wait(out_sem);
                read count = read(STDIN FILENO, map, BUFFER SIZE);
                map[BUFFER_SIZE] = read_count;
                sem post(in sem);
```

```
}
             int stat_lock;
             wait(&stat_lock);
             if (stat_lock != 0) {
                  printf("%s\n", "Child failure");
             }
         } else {
             int stat_lock;
             wait(&stat_lock);
             if (stat_lock != 0) {
    printf("%s\n", "Child failure");
             }
         }
         sem_close(in_sem);
         sem_close(out_sem);
    }
}
```

### Демонстрация работы программы

```
ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/os lab 04/src/cmake-build-debug$ ls
CMakeCache.txt cmake install.cmake input file os lab 04
CMakeFiles
              empty
                            Makefile os lab 04.cbp
ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/os_lab_04/src/cmake-build-debug$ cat
input file
                          dolor
Lorem
              ipsum
                                   sit
                                         amet
                                                  consectetur
adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt
                                                     labore
                                                ut
et dolore magna aliqua. Ut enim
                                 ad minim veniam, quis nostrud
exercitation ullamco laboris nisi
ut aliquip ex ea commodo consequat.
Duis aute irure dolor
                       in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore
ue fugiat
                  nulla pariatur.
ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/os lab 04/src/cmake-build-debug$ strace
./os_lab_04 output < input_file
execve("./os_lab_04", ["./os_lab_04", "output"], 0x7ffd38655438 /* 52 vars */) = 0
brk(NULL)
                           = 0x5569edacc000
access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
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=146577, ...}) = 0
mmap(NULL, 146577, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f226b020000
close(3)
                        = 0
access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libpthread.so.0", O_RDONLY|
O CLOEXEC) = 3
832
```

fstat(3, {st\_mode=S\_IFREG|0755, st\_size=144976, ...}) = 0

```
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f226b01e000
mmap(NULL, 2221184, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE)
MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f226abfe000
mprotect(0x7f226ac18000, 2093056, PROT NONE) = 0
mmap(0x7f226ae17000, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|
MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x19000) = 0x7f226ae17000
mmap(0x7f226ae19000, 13440, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|
MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f226ae19000
close(3)
access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|
O CLOEXEC) = 3
832) = 832
fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=2030544, ...}) = 0
mmap(NULL, 4131552, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|
MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f226a80d000
mprotect(0x7f226a9f4000, 2097152, PROT_NONE) = 0
mmap(0x7f226abf4000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|
MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1e7000) = 0x7f226abf4000
mmap(0x7f226abfa000, 15072, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|
MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f226abfa000
                     = 0
close(3)
mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f226b01b000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f226b01b740) = 0
mprotect(0x7f226abf4000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f226ae17000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x5569ed6ca000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f226b044000, 4096, PROT_READ) = 0
munmap(0x7f226b020000, 146577)
                                = 0
```

```
set tid address(0x7f226b01ba10)
                                = 13154
set robust list(0x7f226b01ba20, 24)
                                = 0
rt sigaction(SIGRTMIN, {sa handler=0x7f226ac03cb0, sa mask=[],
sa flags=SA_RESTORER|SA_SIGINFO, sa_restorer=0x7f226ac10890}, NULL,
0 = (8)
rt_sigaction(SIGRT_1, {sa_handler=0x7f226ac03d50, sa_mask=[],
sa flags=SA RESTORER|SA RESTART|SA SIGINFO,
sa_restorer=0x7f226ac10890}, NULL, 8) = 0
rt sigprocmask(SIG UNBLOCK, [RTMIN RT 1], NULL, 8) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024,
rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
brk(NULL)
                         = 0x5569edacc000
brk(0x5569edaed000)
                             = 0x5569edaed000
getpid()
                      = 13154
openat(AT FDCWD, "/tmp/tmp_file.pkOSsu", O_RDWR|O_CREAT|O_EXCL,
0600) = 3
101
mmap(NULL, 101, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 3, 0) =
0x7f226b043000
statfs("/dev/shm/", {f_type=TMPFS_MAGIC, f_bsize=4096, f_blocks=992841,
f_bfree=947907, f_bavail=947907, f_files=992841, f_ffree=992323,
f_fsid={val=[0, 0]}, f_namelen=255, f_frsize=4096, f_flags=ST_VALID|
ST_NOSUID|ST_NODEV\}) = 0
futex(0x7f226ae1c370, FUTEX WAKE PRIVATE, 2147483647) = 0
unlink("/dev/shm/sem.input_semaphor") = 0
unlink("/dev/shm/sem.output_semaphor") = 0
openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.input semaphor", O RDWR
O_NOFOLLOW) = -1 ENOENT (No such file or directory)
getpid()
                       = 13154
lstat("/dev/shm/ZDgVKM", 0x7ffc72e11800) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
```

```
openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/ZDgVKM", O_RDWR|O_CREAT|O_EXCL,
01411) = 4
= 32
mmap(NULL, 32, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 4, 0) =
0x7f226b042000
link("/dev/shm/ZDgVKM", "/dev/shm/sem.input_semaphor") = 0
fstat(4, {st mode=S IFREG|S ISVTX|0411, st size=32, ...}) = 0
unlink("/dev/shm/ZDgVKM")
                              = 0
                     = 0
close(4)
openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.output_semaphor", O_RDWR|
O NOFOLLOW) = -1 ENOENT (No such file or directory)
getpid()
                     = 13154
lstat("/dev/shm/nnX024", 0x7ffc72e11800) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/nnX024", O_RDWR|O_CREAT|O_EXCL,
01411) = 4
= 32
mmap(NULL, 32, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 4, 0) =
0x7f226b041000
link("/dev/shm/nnX024", "/dev/shm/sem.output_semaphor") = 0
fstat(4, {st_mode=S_IFREG|S_ISVTX|0411, st_size=32, ...}) = 0
unlink("/dev/shm/nnX024")
                            = 0
                     = 0
close(4)
clone(child stack=NULL, flags=CLONE CHILD CLEARTID)
CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD, child_tidptr=0x7f226b01ba10) = 13155
futex(0x7f226b041000, FUTEX WAIT BITSET|FUTEX CLOCK REALTIME,
0, NULL, 0xffffffff) = 0
read(0, "Lorem
                          "..., 100) = 100
                  ipsum
futex(0x7f226b042000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
read(0, ", sed do eiusmod tempor incididu"..., 100) = 100
```

```
futex(0x7f226b042000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
read(0, "minim veniam, quis nostrud\nexer"..., 100) = 100
futex(0x7f226b042000, FUTEX WAKE, 1)
                                           = 1
                          "..., 100) = 100
read(0, "
futex(0x7f226b042000, FUTEX WAKE, 1) = 1
read(0, "
             ut aliquip ex ea commod"..., 100) = 100
futex(0x7f226b042000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
read(0, "tate velit esse cillum dolore\nue"..., 100) = 75
futex(0x7f226b042000, FUTEX WAKE, 1) = 1
wait4(-1, [{WIFEXITED(s) && WEXITSTATUS(s) == 0}], 0, NULL) = 13155
--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=13155,
si_uid=1000, si_status=0, si_utime=0, si_stime=0} ---
munmap(0x7f226b042000, 32)
                                     = 0
munmap(0x7f226b041000, 32)
                                     = 0
exit_group(0)
                            =?
+++ exited with 0 +++
ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/os_lab_04/src/cmake-build-debug$ cat output
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur
adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore
et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore
ue fugiat nulla pariatur.
ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/os lab 04/src/cmake-build-debug$ ./os lab 04
output < empty
ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/os_lab_04/src/cmake-build-debug$ cat output
ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/os lab 04/src/cmake-build-debug$
```

# Вывод

В результате данной лабораторной работы мной был изучен механизм отображения файлов в виртуальное адресное пространство. Были приобретены навыки отладки программ, имеющих больше одного процесса с помощью GDB. Так же я научился синхронизировать работу процессов, используя семафоры.