Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

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

Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы»

Группа: М8О-211Б-23

Студент: Королев И.А

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: _____

Дата: 21.12.24

Постановка задачи

Вариант 13.

Child1 переводит строки в нижний регистр. Child2 превращает все пробельные символы в символ «_».

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- **pid_t fork(void);** создает дочерний процесс, возвращая PID дочернего процесса родительскому процессу, и 0 в дочернем. В родительском процессе используется для создания двух дочерних процессов, которые будут выполнять обработку данных;
- int shm_open(const char *__name, int __oflag, mode_t __mode); открывает сегмент shm:
- ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count); читает данные из файлового дескриптора fd в буфер buf. В программе используется для чтения пользовательского ввода в родительском процессе и передачи данных через пайпы в дочерние процессы, а также для получения данных, обработанных дочерними процессами;
- ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count); записывает данные из буфера buf в файловый дескриптор fd. Применяется для отправки данных между процессами через пайпы, а также для вывода на экран обработанных данных;
- **int execl(const char *path, const char *arg, ...);** заменяет текущий образ процесса другим, выполняя указанную программу. В программе каждый дочерний процесс использует execl для вызова child1 или child2, чтобы выполнить их основную функцию;
- 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) семафор;
- 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;
- pid_t getpid(void) получение ID процесса;

Код программы

parent.c

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

```
#<mark>define SEM_READ1_NAME</mark> "/sem_read1"
#define SEM_WRITE1_NAME "/sem_write1"
#define SEM_READ2_NAME "/sem_read2"
#define SEM_WRITE2_NAME "/sem_write2"
#define BUF_SIZE 4096
int main() {
    int shm_fd = shm_open(SHM_NAME, O_CREAT | O_RDWR, 0666);
    if (shm_fd == -1) {
        perror("Ошибка создания разделяемой памяти");
        exit(EXIT_FAILURE);
    if (ftruncate(shm_fd, BUF_SIZE) == -1) {
        perror("Ошибка установки размера памяти");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    char *shared_memory = mmap(NULL, BUF_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED,
shm_fd, 0);
    if (shared_memory == MAP_FAILED) {
        perror("Ошибка маппинга памяти");
        exit(EXIT_FAILURE);
    sem_t *sem_read1 = sem_open(SEM_READ1_NAME, O_CREAT, 0666, 0);
sem_t *sem_write1 = sem_open(SEM_WRITE1_NAME, O_CREAT, 0666, 1);
    sem_t *sem_read2 = sem_open(SEM_READ2_NAME, O_CREAT, 0666, 0);
    sem_t *sem_write2 = sem_open(SEM_WRITE2_NAME, O_CREAT, 0666, 0);
    if (!sem_read1 || !sem_write1 || !sem_read2 || !sem_write2) {
        perror("Ошибка создания семафоров");
        exit(EXIT_FAILURE);
    pid_t child1 = fork();
    if (child1 == -1) {
        perror("Ошибка создания child1");
        exit(EXIT_FAILURE);
    if (child1 == 0) {
        execl("./child1", "child1", NULL);
        perror("Ошибка запуска child1");
        exit(EXIT_FAILURE);
    pid_t child2 = fork();
    if (child2 == -1) {
        perror("Ошибка создания child2");
        exit(EXIT_FAILURE);
    if (child2 == 0) {
        execl("./child2", "child2", NULL);
        perror("Ошибка запуска child2");
        exit(EXIT_FAILURE);
    printf("Введите строки (Enter для завершения):\n");
    char buffer[BUF_SIZE];
    while (1) {
        if (!fgets(buffer, BUF_SIZE, stdin)) {
            break;
        if (buffer[0] == '\n') {
             sem_wait(sem_write1);
             strcpy(shared_memory, "END");
             sem_post(sem_read1);
```

```
sem_wait(sem_write1);
        sem_post(sem_read2);
        break;
    }
    sem_wait(sem_write1);
    strcpy(shared_memory, buffer);
    sem_post(sem_read1);
    sem_wait(sem_write1);
    sem_post(sem_read2);
    sem_wait(sem_write2);
    printf("> %s\n", shared_memory);
    sem_post(sem_write1);
sem_wait(sem_write1);
strcpy(shared_memory, "END");
sem_post(sem_read1);
sem_wait(sem_write1);
sem_post(sem_read2);
waitpid(child1, NULL, 0);
waitpid(child2, NULL, 0);
munmap(shared_memory, BUF_SIZE);
shm_unlink(SHM_NAME);
sem_close(sem_read1);
sem_close(sem_write1);
sem_close(sem_read2);
sem_close(sem_write2);
sem_unlink(SEM_READ1_NAME);
sem_unlink(SEM_WRITE1_NAME);
sem_unlink(SEM_READ2_NAME);
sem_unlink(SEM_WRITE2_NAME);
return 0;
```

child1.c

```
#include <fcntl.h>
#include <sys/mman.h>
#include <semaphore.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#define SHM_NAME "shm_lab"
#define SEM_READ1_NAME "/sem_read1"
#define SEM_WRITE1_NAME "/sem_write1"
#define BUF_SIZE 4096
int main() {
    int shm_fd = shm_open(SHM_NAME, O_RDWR, 0666);
    if (shm_fd == -1) {
        perror("Ошибка открытия памяти в child1");
        exit(EXIT_FAILURE);
```

```
char *shared_memory = mmap(NULL, BUF_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED,
shm_fd, 0);
   if (shared_memory == MAP_FAILED) {
        perror("Ошибка маппинга памяти в child1");
        exit(EXIT_FAILURE);
   sem_t *sem_read1 = sem_open(SEM_READ1_NAME, 0);
   sem_t *sem_write1 = sem_open(SEM_WRITE1_NAME, 0);
   if (!sem_read1 || !sem_write1) {
        perror("Ошибка открытия семафоров в child1");
        exit(EXIT_FAILURE);
   while (1) {
        sem_wait(sem_read1);
        if (strcmp(shared_memory, "END") == 0) {
            break;
        for (size_t i = 0; shared_memory[i]; i++) {
            shared_memory[i] = tolower((unsigned char)shared_memory[i]);
        sem_post(sem_write1);
   munmap(shared_memory, BUF_SIZE);
   sem_close(sem_read1);
   sem_close(sem_write1);
```

child2.c

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

#define SHM_NAME "shm_lab"
#define SEM_READ2_NAME "/sem_read2"
#define SEM_WRITE2_NAME "/sem_write2"
#define BUF_SIZE 4096
int main() {
```

```
int shm_fd = shm_open(SHM_NAME, 0_RDWR, 0666);
    if (shm_fd == -1) {
        perror("Ошибка открытия памяти в child2");
        exit(EXIT_FAILURE);
    char *shared_memory = mmap(NULL, BUF_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED,
shm_fd, 0);
    if (shared_memory == MAP_FAILED) {
        perror("Ошибка маппинга памяти в child2");
        exit(EXIT_FAILURE);
    sem_t *sem_read2 = sem_open(SEM_READ2_NAME, 0);
    sem_t *sem_write2 = sem_open(SEM_WRITE2_NAME, 0);
    if (!sem_read2 || !sem_write2) {
        perror("Ошибка открытия семафоров в child2");
        exit(EXIT_FAILURE);
    while (1) {
        sem_wait(sem_read2);
        if (strcmp(shared_memory, "END") == 0) {
            break;
        for (size_t i = 0; shared_memory[i]; i++) {
            if (isspace((unsigned char)shared_memory[i])) {
    shared_memory[i] = '_';
        sem_post(sem_write2);
    munmap(shared_memory, BUF_SIZE);
    sem_close(sem_read2);
    sem_close(sem_write2);
    return 0;
```

Протокол работы программы

```
root@DESKTOP-VOD4IPT:/mnt/d/ClionProjects/OSlabs# cd lab3/src
root@DESKTOP-VOD4IPT:/mnt/d/ClionProjects/OSlabs/lab3/src# gcc -o child1 -lm child1.c
root@DESKTOP-VOD4IPT:/mnt/d/ClionProjects/OSlabs/lab3/src# gcc -o child2 -lm child2.c
root@DESKTOP-VOD4IPT:/mnt/d/ClionProjects/OSlabs/lab3/src# gcc -o parent -lm parent.c
root@DESKTOP-VOD4IPT:/mnt/d/ClionProjects/OSlabs/lab3/src# ./parent
Введите строки (Enter для завершения):
PriVeet KAk deLa
> priveet_kak_dela_
U menaA HorosHo
```

> u_menaa__horosho_

```
Ponyal
     > ponyal_
     A is kakoy ti grouuss &
     > a_is_kakoy_ti__grouuss_&_
     ZYa is 211
     > zya_is_211_
     Ponyatno
     > ponyatno_
     Vot orishol sdavat Osi
     > vot_orishol_sdavat_osi_
     NORMALNO
     > normalno
    INTERESno UTOGO
     > interesno___utogo___
    DOSTATOCHO dlya Testa
     > dostatocho_dlya_testa___
     Okaye pora prekrashat
     > okaye_pora_prekrashat_
     VSEWM POKA
     > vsewm_poka_
     Strace:
     root@DESKTOP-VOD4IPT:/mnt/d/ClionProjects/OSlabs/lab3/src# strace ./parent
     execve("./parent", ["./parent"], 0x7ffd3d078930 /* 27 vars */) = 0
     brk(NULL)
                               = 0x559fdf7e6000
     arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffd94281120) = -1 EINVAL (Invalid argument)
    mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7fe1198ea000
     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=18883, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
    mmap(NULL, 18883, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7fe1198e5000
                             = 0
     close(3)
     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) =
0x7fe1196bc000
   mprotect(0x7fe1196e4000, 2023424, PROT NONE) = 0
    mmap(0x7fe1196e4000, 1658880, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7fe1196e4000
    mmap(0x7fe119879000, 360448, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP_DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7fe119879000
    mmap(0x7fe1198d2000, 24576, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP_DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7fe1198d2000
    mmap(0x7fe1198d8000, 52816, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fe1198d8000
                       = 0
    close(3)
   mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7fe1196b9000
    arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7fe1196b9740) = 0
    set_tid_address(0x7fe1196b9a10)
                               = 1752
    set robust list(0x7fe1196b9a20, 24)
                               = 0
    rseq(0x7fe1196ba0e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
    mprotect(0x7fe1198d2000, 16384, PROT_READ) = 0
    mprotect(0x559fd9d37000, 4096, PROT READ) = 0
    mprotect(0x7fe119924000, 8192, PROT_READ) = 0
    prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY})
= 0
    munmap(0x7fe1198e5000, 18883)
                                = 0
    openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/shm_lab", O_RDWR|O_CREAT|O_NOFOLLOW|
O_{CLOEXEC}, 0666) = 3
    ftruncate(3, 4096)
                         = 0
    mmap(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 3, 0) = 0x7fe119923000
    openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.sem_read1", O_RDWR|O_NOFOLLOW) = 4
```

```
newfstatat(4, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    getrandom("\xf7\xbf\xe7\xde\x4e\xee\x2a\x5b", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
    brk(NULL)
                              = 0x559fdf7e6000
    brk(0x559fdf807000)
                                  = 0x559fdf807000
    mmap(NULL, 32, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0) = 0x7fe1198e9000
                            = 0
    close(4)
    openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.sem_write1", O_RDWR|O_NOFOLLOW) = 4
    newfstatat(4, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    mmap(NULL, 32, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 4, 0) = 0x7fe1198e8000
                            = 0
    close(4)
    openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.sem_read2", O_RDWR|O_NOFOLLOW) = 4
    newfstatat(4, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    mmap(NULL, 32, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0) = 0x7fe1198e7000
    close(4)
                            = 0
    openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.sem_write2", O_RDWR|O_NOFOLLOW) = 4
    newfstatat(4, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    mmap(NULL, 32, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0) = 0x7fe1198e6000
    close(4)
                            = 0
    clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|
SIGCHLD, child tidptr=0x7fe1196b9a10) = 1753
    clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|
SIGCHLD, child tidptr=0x7fe1196b9a10) = 1754
    newfstatat(1, "", {st_mode=S_IFCHR|0600, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT_EMPTY_PATH)
    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 (Ent"..., 65Введите строки (Enter для
завершения):
    ) = 65
    newfstatat(0, "", {st_mode=S_IFCHR|0600, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT_EMPTY_PATH)
    read(0, privet
     "privet\n", 1024)
                          = 7
    futex(0x7fe1198e9000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
    futex(0x7fe1198e7000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
    write(1, "> privet_\n", 10> privet_
```

= 0

= 0

```
read(0, VOT takIE dela
     "VOT takIE dela\n", 1024)
                               = 15
    futex(0x7fe1198e9000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
    futex(0x7fe1198e7000, FUTEX WAKE, 1) = 1
     write(1, "> vot_takie_dela_\n", 18> vot_takie_dela_
    ) = 18
     read(0, OTLISCHO RABOTAEM
     "OTLISCHO RABOTAEM\n", 1024) = 19
     futex(0x7fe1198e9000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
    futex(0x7fe1198e7000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
     write(1, "> otlischo rabotaem \n", 22> otlischo rabotaem
    ) = 22
    read(0,
     "\n", 1024)
                         = 1
     futex(0x7fe1198e9000, FUTEX WAKE, 1) = 1
     futex(0x7fe1198e8000, FUTEX WAIT BITSET|FUTEX CLOCK REALTIME, 0, NULL,
FUTEX_BITSET_MATCH_ANY) = ? ERESTARTSYS (To be restarted if SA_RESTART is set)
     wait4(-1, NULL, 0, NULL)
                                      = 1753
     wait4(-1, NULL, 0, NULL)
                                     = 1754
     --- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=1753, si_uid=0, si_status=0,
si utime=0, si stime=0} ---
     --- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=1754, si_uid=0, si_status=0,
si_utime=0, si_stime=0} ---
     unlink("/dev/shm/shared_mem")
                                         = 0
     close(3)
                             = 0 //parent
     munmap(0x7f40c9f08000, 32)
                                       = 0
     unlink("/dev/shm/sem_read1") = 0
     munmap(0x7f40c9f07000, 32)
                                      = 0
     unlink("/dev/shm/sem_read1") = 0
     munmap(0x7f40c9f06000, 32)
                                      = 0
     unlink("/dev/shm/sem read2") = 0
     munmap(0x7f40c9f41000, 512)
                                       = 0
     close(4)
                             = 0 //child
```

= 10

)

```
exit_group(0) = ?
+++ exited with 0 +++
```

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была разработана программа, в которой родительский процесс принимает входные данные и отправляет их в общую память, после чего первый дочерний процесс обрабатывает эти данные и второй дочерний процесс, обрабатывает данные и возвращает их в родительский процесс, который выводит эти данные на экран. В ходе выполнения я столкнулся с трудностями использования одного семафора для общения между тремя процессами, все удалось решить добавив дополнительный семафор между двумя дочерними процессами.