## 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-210Б-23

Студент: Дворников М.Д.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка:

Дата: 18.12.24

### Постановка задачи

#### Вариант 8.

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 int. Количество чисел может быть произвольным.

## Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pid\_t fork(void) создаёт новый процесс (дочерний).
- **int pipe(int \*fd)** создаёт канал связи (pipe) и помещает дескрипторы для чтения и записи в fd[0] и fd[1].
- int write(int fd, const void\* buffer, size\_t count) записывает данные из buffer в ресурс, связанный с файловым дескриптором fd.
- int read(int fd, void\* buffer, size\_t count) читает данные из ресурса, связанного с файловым дескриптором fd.
- int dup2(int oldfd, int newfd) дублирует файловый дескриптор oldfd в newfd, перенаправляя потоки ввода/вывода.
- int execl(const char \*path, const char \*arg, ...) заменяет текущий процесс новой программой, указанной в path.
- int open(const char \*pathname, int flags, mode\_t mode) открывает файл, возвращая его дескриптор.
- int close(int fd) закрывает файловый дескриптор fd.
- pid\_t wait(int \*status) заставляет родительский процесс ожидать завершения дочернего.
- void exit(int status) завершает текущий процесс с кодом status.
- int shm\_open(const char \*name, int oflag, mode\_t mode) создаёт или открывает разделяемую память, возвращая файловый дескриптор, с помощью которого осуществляется доступ к памяти.
- int ftruncate(int fd, off\_t length) изменяет размер разделяемой памяти. Используется для выделения достаточного объёма памяти для хранения данных.
- void \*mmap(void \*addr, size\_t length, int prot, int flags, int fd, off\_t offset) отображает разделяемую память в адресное пространство процесса, возвращая указатель на начало области памяти.
- int munmap(void \*addr, size\_t length) удаляет отображение разделяемой памяти из адресного пространства процесса, освобождая ресурсы.
- int shm\_unlink(const char \*name) удаляет разделяемую память после завершения всех операций.

Программа parent.с запрашивает у пользователя имя файла, содержащего команды, создаёт разделяемую память (shared memory) для взаимодействия с дочерним процессом и использует системный вызов fork() для его создания. Родительский процесс записывает имя файла в shared memory и уведомляет дочерний процесс о готовности данных с помощью семафора. Дочерний процесс, выполняющий программу child.c, считывает имя файла из разделяемой памяти, открывает его и обрабатывает строки чисел. В каждой строке первое число используется как делимое, а

последующие — как делители. Результаты деления формируются дочерним процессом и записываются обратно в shared memory, откуда их впоследствии считывает родительский процесс. В случае ошибок, таких как деление на 0 или некорректный ввод данных, дочерний процесс завершает свою работу и уведомляет об этом родительский процесс через семафор. Родительский процесс с помощью wait() ожидает завершения дочернего процесса, а затем выводит результаты вычислений на экран, читая их из shared memory.

#### Код программы

#### parent.c

```
#define SHM_NAME "/shared_memory"
#define SEM_NAME "/sync_semaphore"
#define BUFFER_SIZE 1024
        #define NUM_LINES 180
         void error_handler(const char *msg) {
  write( fd: STDERR_FILENO, buf: msg, rbyte: strlen( s: msg));
  write( fd: STDERR_FILENO, buf: "\n", rbyte: 1);
            exit(EXIT_FAILURE);
            int shm_fd;
char *shared_mem;
            sem_t *semaphore;
ssize_t bytesRead;
             shm_fd = shm_open(SHM_NAME, 0_CREAT | 0_RDWR, 0666);
            if (shm_fd == -1) {
    error_handler( msg: "Ошибка создания разделяемой памяти");
}
             if (ftruncate(shm_fd, BUFFER_SIZE * NUM_LINES) == -1) {
                 error_handler( msg: "Ошибка изменения размера разделяемой памяти");
             shared_mem = mmap(NULL, BUFFER_SIZE * NUM_LINES, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, shm_fd, 0);
             if (shared_mem == MAP_FAILED) {
    error_handler( msg: "Ошибка отображения разделяемой памяти");
             semaphore = sem_open(SEM_NAME, O_CREAT, 0666, 0);
if (semaphore == SEM_FAILED) {
                 error_handler( msg: "Ошибка создания семафора");
             char filename[BUFFER SIZE]:
             Const char prompt = "Begunte was quina: ";
write(fd: STDOUT_FILENO, buf: prompt, mbyte: strlen( s: prompt));
bytesRead = read(STDIN_FILENO, filename, sizeof(filename));
            if (bytesRead <= 0) {
    error_handler( msg: "Ошибка чтения имени файла");
}
52
53
             if (len > 0 && filename[len - 1] == '\n') {
             strncpy(shared_mem, filename, BUFFER_SIZE);
             if (child_pid == -1) {
                   error_handler( msg: "Ошибка создания дочернего процесса");
             if (child pid == 0) {
                   execl( path: "./child", argO: "./child", NULL);
error_handler( msg: "Ошибка выполнения дочернего процесса");
               } else {
                    sem post(semaphore):
                    wait(NULL);
                   for (int i = 0; i < NUM_LINES; i++) {
   if (strlen( s: shared_mem + i * BUFFER_SIZE) > 0) {
                                           fd: STDOUT_FILENO, buf: shared_mem + i * BUFFER_SIZE, nbyte: strlen(
                                                      s: shared_mem + i * BUFFER_SIZE
                  munmap(shared_mem, BUFFER_SIZE * NUM_LINES);
                   shm_unlink(SHM_NAME);
                    sem_close(semaphore);
                    sem_unlink(SEM_NAME);
                    exit(EXIT_SUCCESS);
```

#### child.c

```
#define SHM_NAME "/shared_memory" #define SEM_NAME "/sync_semaphore"
 #define BUFFER_SIZE 1024
 #define NUM_LINES 100
void HandleError(const char *message) {
  write( fd: STDERR_FILENO, buf: message, inbyte: strlen( s: message));
     exit(EXIT_FAILURE):
  if (value > INT_MAX || value < INT_MIN) {
          HandleError( message: "Ошибка: значение выходит за пределы диапазона int.\n");
vint main() {
     char *shared_mem;
sem_t *semaphore;
   shm_fd = shm_open(SHM_NAME, O_RDWR, 0666);
if (shm_fd == -1) {
           HandleError( message: "Ошибка подключения к разделяемой памяти.\n");
   shared_mem = mmap(NULL, BUFFER_SIZE * NUM_LINES, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, shm_fd, 0); if (shared_mem == MAP_FAILED) {
    (StandleError( message: "Ошибка отображения разделяемой памяти.\n");
   semaphore = sem_open(SEM_NAME, 0);
if (semaphore == SEM_FAILED) {
         HandleError( message: "Ошибка подключения к семафору.\n");
     char filename[BUFFER_SIZE];
      strncpy(filename, shared_mem, BUFFER_SIZE);
#define SHM_NAME "/shared_memory"
#define SEM_NAME "/sync_semaphore"
#define BUFFER_SIZE 1024
#define NUM_LINES 100
void HandleError(const char *message) {
   write( fd: STDERR_FILENO, buf: message, nbyte: strlen( s: message));
     exit(EXIT_FAILURE);
  lnt sare_struct(const char *str, char **enaptr)

long value = strtol(str, endptr, base: 18);

if (value > INT_MAX || value < INT_MIN) {
           HandleError( message: "Ошибка: значение выходит за пределы диапазона int.\n"):
vint main() {
     sem_t *semaphore;
      shm_fd = shm_open(SHM_NAME, 0_RDWR, 0666);
         HandleError( message: "Ошибка подключения к разделяемой памяти.\n");
     shared_mem = mmap(NULL, BUFFER_SIZE * NUM_LINES, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, shm_fd, 0); if (shared_mem == MAP_FAILEO) {
         HandleError( message: "Ошибка отображения разделяемой памяти.\n");
     semaphore = sem_open(SEM_NAME, 0);
if (semaphore == SEM_FAILED) {
          HandleError( message: "Ошибка подключения к семафору.\n");
      char filename[BUFFER_SIZE];
      strncpy(filename, shared_mem, BUFFER_SIZE);
```

```
int file = open(filename, O_RDONLY);
    strncpy(shared_mem, "Ошибка: Не удалось открыть файл.\n", BUFFER_SIZE);
    exit(EXIT_FAILURE);
char buffer[BUFFER_SIZE];
ssize_t bytesRead;
while ((bytesRead = read(file, buffer, BUFFER_SIZE)) > 0) {
    current = buffer;
    while (current < buffer + bytesRead) {
   while (*current == ' ' || *current == '\t') current++;</pre>
        current = endptr:
        char result[BUFFER_SIZE];
        int result_len = snprintf(result, BUFFER_SIZE, "Результат: %d", first_number);
        while (current < buffer + bytesRead && *current != '\n') {
  while (*current == ' ' || *current == '\t') current++;
  if (*current == '\n') break;</pre>
                strncpy(shared_mem + line_number * BUFFER_SIZE, "Ошибка: Деление на ноль.\n", BUFFER_SIZE);
                 exit(EXIT_FAILURE);
            result_len += snprintf(result + result_len, BUFFER_SIZE - result_len, ", %d / %d = %d",
           result[result_len++] = '\n';
           strncpy(shared_mem + line_number * BUFFER_SIZE, result, result_len);
           line_number++;
           if (line_number >= NUM_LINES) break;
 if (bytesRead == -1) {
    strncpy(shared_mem, "Ошибка чтения файла.\n", BUFFER_SIZE);
      sem_post(semaphore);
      exit(EXIT_FAILURE);
 sem_post(semaphore);
 exit(EXIT_SUCCESS);
```

## Протокол работы программы

#### Тестирование:

```
) ./parent
Введите имя файла: input.txt
Результат: 12, 12 / 3 = 4, 12 / 4 = 3, 12 / 6 = 2, 12 / 12 = 1
Результат: 20, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 5 = 4, 20 / 10 = 2, 20 / 4 = 5
Результат: 10, 10 / 5 = 2, 10 / 2 = 5, 10 / 1 = 10, 10 / 10 = 1
Результат: 52, 52 / 2 = 26, 52 / 4 = 13
Ошибка: Деление на ноль.
  © child.c
                       ≡ input.txt ×
                                              © lab3/.../parent.c
             12 3
                       4 6
                                  12
              20 2
                        2 5
                                                10 4
    3
              10 5
                                2 1 10
              52 2
                       4
              50
                          0
    6
```

#### dtrace:

```
SYSCALL(args)
                     = return
execve("./parent", ["./parent"], 0x7ffd14a36420 /* 34 vars */) = 0
Введите имя файла: munmap(0x104654000, 0x84000)
munmap(0x1046D8000, 0x8000)
munmap(0x1046E0000, 0x4000)
                                     = 0.0
munmap(0x1046E4000, 0x4000)
                                     = 0.0
                                      = 0.0
munmap(0x1046E8000, 0x48000)
munmap(0x104730000, 0x4C000)
                                      =00
open(".\0", 0x100000, 0x0)
                                = 3.0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16B8DF0F8)
                                   = 0.0
close(0x3)
                 = 0.0
fsgetpath(0x16B8DF108, 0x400, 0x16B8DF0E8)
                                                    = 600
fsgetpath(0x16B8DF118, 0x400, 0x16B8DF0F8)
                                                    = 140
mac syscall(0x18585BD62, 0x2, 0x16B8DF460)
                                                     = 0.0
__mac_syscall(0x185858B95, 0x5A, 0x16B8DF4A0)
                                                      = 0.0
                                                                                         = 0.0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16B8DEA08, 0x16B8DEA00, 0x18585A888, 0xD)
sysctl([CTL KERN, 157, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16B8DEAB8, 0x16B8DEAB0, 0x0, 0x0)
                                                                                   = 0.0
open("\0", 0x20100000, 0x0)
                                  = 3.0
openat(0x3, "System/Cryptexes/OS\0", 0x100000, 0x0)
                                                         =40
dup(0x4, 0x0, 0x0)
                         = 5.0
fstatat64(0x4, 0x16B8DE591, 0x16B8DE500)
                                                   = 0.0
openat(0x4, "System/Library/dyld/0", 0x100000, 0x0)
                                                        =60
fcntl(0x6, 0x32, 0x16B8DE590)
dup(0x6, 0x0, 0x0)
                         = 7.0
dup(0x5, 0x0, 0x0)
                         = 8.0
                 =00
close(0x3)
                 = 0.0
close(0x5)
close(0x4)
                 =00
                 =00
close(0x6)
 mac_syscall(0x18585BD62, 0x2, 0x16B8DEF80)
                                                      = 0.0
shared_region_check_np(0x16B8DEBA0, 0x0, 0x0)
                                                     = 0.0
fsgetpath(0x16B8DF120, 0x400, 0x16B8DF048)
                                                    = 82.0
fcntl(0x8, 0x32, 0x16B8DF120)
close(0x8)
                 =00
```

```
close(0x7)
getfsstat64(0x0, 0x0, 0x2)
                                = 10.0
                                            = 100
getfsstat64(0x10451C050, 0x54B0, 0x2)
getattrlist("/\0", 0x16B8DF060, 0x16B8DEFD0)
                                                    = 0.0
stat64("/Users/matveyd/CLionProjects/OS-labs/lab3/src/parent\0", 0x16B8DE870, 0x0)
                                                                                          =00
open("/Users/matveyd/CLionProjects/OS-labs/lab3/src/parent\0", 0x0, 0x0) = 30
mmap(0x0, 0x8628, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0)
                                                   = 0x10451C0000
fcntl(0x3, 0x32, 0x16B8DE988)
close(0x3)
                  = 0.0
munmap(0x10451C000, 0x8628)
 mac_syscall(0x18585BD62, 0x2, 0x16B8DC200)
                                                       = 0.0
map with linking np(0x16B8DC090, 0x1, 0x16B8DC0C0)
                                                                = 0.0
close(0x3)
                  = 0.0
mprotect(0x104514000, 0x4000, 0x1)
                                           = 0.0
open("/dev/dtracehelper\0", 0x2, 0x0)
                                         = 3.0
ioctl(0x3, 0x80086804, 0x16B8DB588)
                                            = 0.0
                  = 0.0
close(0x3)
shared region check np(0xFFFFFFFFFFFFFF, 0x0, 0x0)
                                                               = 0.0
bsdthread register(0x185B5E0F4, 0x185B5E0E8, 0x4000)
                                                              = 10737463990
getpid(0x0, 0x0, 0x0)
                          = 18490
shm open(0x1859F5F41, 0x0, 0xFFFFFFF85B9C000)
                                                          =30
fstat64(0x3, 0x16B8DBC00, 0x0)
mmap(0x0, 0x8000, 0x1, 0x40001, 0x3, 0x0)
                                                   = 0x1045240000
close(0x3)
                  = 0.0
csops(0x739, 0x0, 0x16B8DBD3C)
                                       = 0.0
ioctl(0x2, 0x4004667A, 0x16B8DBCAC)
                                              = 0.0
mprotect(0x104534000, 0x4000, 0x0)
                                           = 0.0
mprotect(0x104540000, 0x4000, 0x0)
                                           = 0.0
mprotect(0x104544000, 0x4000, 0x0)
                                           = 0.0
mprotect(0x104550000, 0x4000, 0x0)
                                           = 0.0
mprotect(0x104554000, 0x4000, 0x0)
                                           = 0.0
mprotect(0x104560000, 0x4000, 0x0)
                                           = 0.0
mprotect(0x10452C000, 0xC8, 0x1)
                                           = 0.0
mprotect(0x10452C000, 0xC8, 0x3)
                                           = 0.0
mprotect(0x10452C000, 0xC8, 0x1)
                                           = 0.0
mprotect(0x104564000, 0x4000, 0x1)
                                           = 0.0
mprotect(0x104568000, 0xC8, 0x1)
                                          = 0.0
mprotect(0x104568000, 0xC8, 0x3)
                                          = 0.0
mprotect(0x104568000, 0xC8, 0x1)
                                          = 0.0
mprotect(0x10452C000, 0xC8, 0x3)
                                           = 0.0
mprotect(0x10452C000, 0xC8, 0x1)
                                           = 0.0
mprotect(0x104564000, 0x4000, 0x3)
                                           = 0.0
                                           = 0.0
mprotect(0x104564000, 0x4000, 0x1)
issetugid(0x0, 0x0, 0x0)
                                            = 0.0
getentropy(0x16B8DB318, 0x20, 0x0)
getattrlist("/Users/matveyd/CLionProjects/OS-labs/lab3/src/parent\0", 0x16B8DBBA0, 0x16B8DBBBC)
                                                                                                       = 0.0
access("/Users/matveyd/CLionProjects/OS-labs/lab3/src\0", 0x4, 0x0)
                                                                         = 0.0
open("/Users/matveyd/CLionProjects/OS-labs/lab3/src\0", 0x0, 0x0)
                                                                         =30
fstat64(0x3, 0x13A604470, 0x0)
                                    = 0.0
csrctl(0x0, 0x16B8DBD8C, 0x4)
                                     = 0.0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16B8DBA88)
                                     = 0.0
close(0x3)
                  = 0.0
proc_info(0x2, 0x739, 0xD)
                                  = 64.0
csops_audittoken(0x739, 0x10, 0x16B8DBE10)
                                                    = 0.0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16B8DC168, 0x16B8DC160, 0x18926FD3A, 0x15)
                                                                                           = 0.0
sysctl([CTL_KERN, 155, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16B8DC1F8, 0x16B8DC1F0, 0x0, 0x0)
                                                                                    =00
shm open(0x104513D92, 0x202, 0x1B6)
                                              = 30
ftruncate(0x3, 0x19000, 0x0)
                                                   = 0x1045700000
mmap(0x0, 0x19000, 0x3, 0x40001, 0x3, 0x0)
sem open(0x104513E7E, 0x200, 0x1B6)
                                              = 40
write(0x1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265 \320\270\320\274\321\217
\321\204\320\260\320\271\320\273\320\260: \0", 0x22)
                                                           = 34.0
input.txt
```

Результат: 12, 12/3 = 4, 12/4 = 3, 12/6 = 2, 12/12 = 1Результат: 20, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 5 = 4, 20 / 10 = 2, 20 / 4 = 5Результат: 10, 10 / 5 = 2, 10 / 2 = 5, 10 / 1 = 10, 10 / 10 = 1Результат: 52, 52/2 = 26, 52/47 = 1Ошибка: Деление на ноль.  $read(0x0, "input.txt\n\0", 0x400)$ = 100= 1850 0fork() sem post(0x4, 0x0, 0x0)= 0.0wait4(0xFFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0, 0x0) = 18500 $write (0x1, "\320\240\320\265\320\267\321\203\320\273\321\214\321\202\320\260\321\202: 12, 12/3 = 4, 12/4 = 3, 12/6 = 2, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/202\202 = 1, 12/$  $12 = 1 \ln 0'', 0x48$ = 72.0 $write(0x1, "\320\240\320\265\320\267\321\203\320\273\321\214\321\202\320\260\321\202: 20, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 5 = 4, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 /$ 20 / 10 = 2,  $20 / 4 = 5 \ln 0$ , 0x56= 860 $write (0x1, "\320\240\320\265\320\267\321\203\320\273\321\214\321\202\320\260\321\202: 10, 10/5 = 2, 10/2 = 5, 10/1 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 10, 10/2 = 1$  $/10 = 1 \ln 0'', 0x49$ = 73.0 $write (0x1, "\320\240\320\265\320\267\321\203\320\273\321\214\321\202\320\260\321\202: 52, 52 / 2 = 26, 52 / 47 = 1 \\ n\0", 0x31) = 1 \\$ = 490write(0x1, "\320\236\321\210\\320\270\\320\261\320\272\320\260: \320\224\320\265\320\273\320\265\320\275\320\270\320\265 \320\275\320\260 \320\275\320\276\320\273\321\214.\n\0", 0x2C) = 44.0

#### Вывод:

В процессе выполнения данной лабораторной работы я изучил новые системные вызовы на языке Си, которые позволяют эффективно работать с разделяемой памятью и семафорами. Освоил передачу данных между процессами через shared memory и управление доступом с использованием семафоров. Все задачи успешно выполнены, явных сложностей не наблюдалось.