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: Стаценко В.А.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка:

Дата: 26.12.24

Постановка задачи

Вариант 1.

Пользователь вводит команды вида: «число число число <endline>». Далее эти числа передаются от родительского процесса в дочерний. Дочерний процесс считает их сумму и выводит её в файл. Числа имеют тип int. Количество чисел может быть произвольным.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pid_t fork(void) создает дочерний процесс;
- int write(int fd, const void* buffer, int count) записывает по дескриптору fd count байт из buffer;
- int execl(const char *path, const char *arg, ... /* (char *) NULL */) выполняет программу, указанную в path, с аргументами, переданными в виде списка;
- pid t wait(int status) ожидает завершения родительского процесса;
- void exit(int number) вызывает нормальное завершение программы с кодом number;
- sem_t * sem_open(const char *name, int oflag, mode_t mode, unsigned int value) открывает или создает именованный семафор;
- int shmget(key_t key, size_t size, int shmflg) создает новый сегмент разделяемой памяти или получает доступ к существующему;
- void * shmat(int shmid, const void *shmaddr, int shmflg) присоединяет сегмент разделяемой памяти к адресному пространству процесса;
- int shmdt(const void *shmaddr) отключает сегмент разделяемой памяти от адресного пространства процесса;
- int shmctl(int shmid, int cmd, struct shmid_ds *buf) выполняет операции управления над сегментом разделяемой памяти;
- int sem_close(sem_t *sem) закрывает семафор;
- int sem_unlink(const char *name) удаляет именованный семафор;
- int sem_post(sem_t *sem) увеличивает значение семафора sem. Если семафор был заблокирован (т.е. его значение было 0), то один из процессов, ожидающих на этом семафоре, будет разбужен.
- int sem_wait(sem_t *sem) ожидает, пока семафор не станет положительным, уменьшая его значение;

В данной лабораторной работе я написала программу, которая демонстрирует взаимодействие между родительским и дочерним процессами с использованием разделяемой памяти и семафоров. Родительский процесс создает область разделяемой памяти, запрашивает у пользователя ввод чисел, сохраняет их в эту память и передает управление дочернему процессу через семафор. Дочерний процесс считывает числа из разделяемой памяти, вычисляет их сумму и записывает результат в указанный файл. После завершения работы дочернего процесса родительский процесс освобождает ресурсы, включая разделяемую память и семафор.

Код программы

parent.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <semaphore.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#define SHM SIZE 1024
#define SEM_NAME "/my_semaphore"
int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc != 2) {
        fprintf(stderr, "Использование: %s <имя_файла>\n", argv[0]);
        exit(1);
    int shm id = shmget(IPC PRIVATE, SHM SIZE, IPC CREAT | 0666);
    if (shm id < 0) {
        perror("shmget");
        exit(1);
    sem_t *semaphore = sem_open(SEM_NAME, O_CREAT, 0644, 0);
    if (semaphore == SEM_FAILED) {
        perror("sem open");
        shmctl(shm id, IPC RMID, NULL);
        exit(1);
    pid t pid = fork();
    if (pid < 0) {
        perror("fork");
        shmctl(shm id, IPC RMID, NULL);
        sem close(semaphore);
        sem unlink(SEM NAME);
        exit(1);
```

```
if (pid == 0) {
    char shm id str[10];
    sprintf(shm_id_str, "%d", shm_id);
    execl("./child", "child", shm_id_str, argv[1], NULL);
    perror("execl");
    shmctl(shm id, IPC RMID, NULL);
    sem close(semaphore);
    sem unlink(SEM NAME);
    exit(1);
} else {
    char *shm ptr = shmat(shm id, NULL, 0);
    if (shm ptr == (char *) -1) {
        perror("shmat");
        shmctl(shm_id, IPC_RMID, NULL);
        sem close(semaphore);
        sem unlink(SEM NAME);
        exit(1);
    printf("Введите числа через пробел: ");
    fgets(shm ptr, SHM SIZE, stdin);
    if (sem post(semaphore) == -1) {
        perror("sem post");
    wait(NULL);
    shmdt(shm ptr);
    shmctl(shm id, IPC RMID, NULL);
    sem close(semaphore);
    sem unlink(SEM NAME);
return 0;
```

child.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <semaphore.h>
#include <unistd.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#define SEM_NAME "/my semaphore"
int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc != 3) {
        fprintf(stderr, "Использование: %s <shm id> <имя файла>\n", argv[0]);
        exit(1);
    int shm id = atoi(argv[1]);
    char *filename = argv[2];
    sem t *semaphore = sem open(SEM NAME, 0);
    if (semaphore == SEM FAILED) {
        perror("sem_open");
        exit(1);
    char *shm ptr = shmat(shm id, NULL, 0);
    if (shm ptr == (char *) -1) {
        perror("shmat");
        sem close(semaphore);
        exit(1);
    if (sem wait(semaphore) == -1) {
        perror("sem_wait");
    char *input = shm_ptr;
    int sum = 0;
    char *token = strtok(input, " ");
```

```
while (token != NULL) {
    sum += atoi(token);
    token = strtok(NULL, " ");
int fd = open(filename, O WRONLY | O CREAT | O APPEND, 0644);
if (fd == -1) {
    perror("open");
    shmdt(shm ptr);
    sem close(semaphore);
    exit(1);
char sum str[20];
snprintf(sum str, sizeof(sum str), "%d\n", sum);
write(fd, sum str, strlen(sum str));
close(fd);
shmdt(shm ptr);
sem close(semaphore);
return 0;
```

Протокол работы программы

Тестирование

```
    victoria@victoria:~/laba/os/OSlabs/laba3$ gcc parent.c -o parent
    victoria@victoria:~/laba/os/OSlabs/laba3$ gcc child.c -o child
    victoria@victoria:~/laba/os/OSlabs/laba3$ ./parent w.txt
    Введите числа через пробел: 5 6 8 9
```

```
os > OSlabs > laba3 > ≡ w.txt

1 28
2
```

Strace

```
victoria@victoria:~/laba/os/OSlabs/laba3$ strace ./parent w.txt execve("./parent", ["./parent", "w.txt"], 0x7ffd75d523a8 /* 36 vars */) = 0 brk(NULL) = 0x55ee77ec6000 arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7fff771119e0) = -1 EINVAL (Invalid argument) mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7faeef8cc000 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=17839, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
    mmap(NULL, 17839, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7faeef8c7000
    close(3)
    openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
    pread64(3, "\4\0\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\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) =
0x7faeef69e000
    mprotect(0x7faeef6c6000, 2023424, PROT_NONE) = 0
    mmap(0x7faeef6c6000, 1658880, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7faeef6c6000
    mmap(0x7faeef85b000, 360448, PROT READ,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7faeef85b000
    mmap(0x7faeef8b4000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7faeef8b4000
    mmap(0x7faeef8ba000, 52816, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7faeef8ba000
    close(3)
                        = 0
    mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7faeef69b000
    arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7faeef69b740) = 0
    set tid address(0x7faeef69ba10)
                                =498702
    set_robust_list(0x7faeef69ba20, 24)
    rseg(0x7faeef69c0e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
    mprotect(0x7faeef8b4000, 16384, PROT READ) = 0
    mprotect(0x55ee77e35000, 4096, PROT READ) = 0
    mprotect(0x7faeef906000, 8192, PROT READ) = 0
    prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY})
=0
                                 = 0
    munmap(0x7faeef8c7000, 17839)
    shmget(IPC_PRIVATE, 1024, IPC_CREAT|0666) = 20
    openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.my_semaphore", O_RDWR|O_NOFOLLOW) = -1
ENOENT (No such file or directory)
    getrandom("\xc1\xb7\x59\x77\xe1\xb8\x97\x09", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
    newfstatat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.JX2rfp", 0x7fff771116f0,
AT SYMLINK NOFOLLOW) = -1 ENOENT (No such file or directory)
    openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.JX2rfp", O RDWR|O CREAT|O EXCL, 0644) = 3
    mmap(NULL, 32, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 3, 0) = 0x7faeef905000
    link("/dev/shm/sem.JX2rfp", "/dev/shm/sem.my_semaphore") = 0
    newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    getrandom("\xf5\xbe\xea\x50\x6c\x81\xb7", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
                          = 0x55ee77ec6000
    brk(NULL)
    brk(0x55ee77ee7000)
                             = 0x55ee77ee7000
    unlink("/dev/shm/sem.JX2rfp")
                                 = 0
    close(3)
    clone(child_stack=NULL,
flags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLD,
child tidptr=0x7faeef69ba10) = 498703
    shmat(20, NULL, 0)
                            = 0x7faeef8cb000
```

```
newfstatat(1, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0x4), ...},
AT\_EMPTY\_PATH) = 0
     newfstatat(0, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0x4), ...},
AT\_EMPTY\_PATH) = 0
     write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265
\321\207\320\270\321\201\320\273\320\260\321\207\320\265\321\200"..., 51Введите числа через
пробел: ) = 51
     read(0, 7 11 3
     "7 11 3\n", 1024)
                             = 7
     futex(0x7faeef905000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
     wait4(-1, NULL, 0, NULL)
                                       =498703
     --- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=498703, si_uid=1000,
si_status=0, si_utime=0, si_stime=1} ---
     shmdt(0x7faeef8cb000)
                                      = 0
     shmctl(20, IPC_RMID, NULL)
                                          = 0
     munmap(0x7faeef905000, 32)
                                         = 0
     unlink("/dev/shm/sem.my_semaphore") = 0
     exit_group(0)
     +++ exited with 0 +++
```

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я научилась работать с механизмами межпроцессного взаимодействия (IPC) в Unix-системах, такими как разделяемая память и семафоры. В процессе работы я освоила ключевые функции, такие как shmget, shmat, shmdt, sem_open, sem_wait, sem_post, а также научилась корректно управлять ресурсами (памятью и семафорами) для предотвращения утечек. Эта лабораторная помогла мне понять, как организовывать синхронизацию и обмен данными между процессами.