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-211Б-23

Студент: Савков И.И.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: _____

Дата: 10.12.24

Постановка задачи

Вариант 22.

Родительский процесс создает два дочерних процесса. Первой строкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое будет использовано для открытия File с таким именем на запись для child1. Аналогично для второй строки и процесса child2. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами.

Родительский процесс принимает от пользователя строки произвольной длины и пересылает их в shared_memory_1 или в shared_memory_2 в зависимости от правила фильтрации. Процесс child1 и child2 производят работу над строками. Процессы пишут результаты своей работы в стандартный вывод.

Правило фильтрации: с вероятностью 80% строки отправляются в shared_memory_1, иначе в shared_memory_2. Дочерние процессы инвертируют строки.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pid_t fork(void); создает дочерний процесс.
- pid_t getpid(void); возвращает ID вызывающего процесса.
- int open(const char *__file, int __oflag, ...); используется для открытия файла для чтения, записи или и того, и другого.
- ssize_t write(int __fd, const void *__buf, size_t __n); Записывает N байт из буфер(BUF) в файл (FD). Возвращает количество записанных байт или -1.
- void exit(int __status); выполняет немедленное завершение программы. Все используемые программой потоки закрываются, и временные файлы удаляются, управление возвращается ОС или другой программе.
- int close(int __fd); сообщает операционной системе об окончании работы с файловым дескриптором, и закрывает файл(FD).
- int execv(const char *_path, char *const *_argv); заменяет образ текущего процесса на образ нового процесса, определённого в пути path.
- ssize_t read(int __fd, void *__buf, size_t __nbytes); считывает указанное количество байт из файла(FD) в буфер(BUF).
- pid_t wait(int *_stat_loc); используются для ожидания изменения состояния процесса-потомка вызвавшего процесса и получения информации о потомке, чьё состояние изменилось.
- int shm_open(const char *name, int oflag, mode_t mode); создает и открывает новый (или открывает уже существующий) объект разделяемой памяти POSIX.
- int shm_unlink(const char *name); удаляется имя объекта разделяемой памяти и, как только все процессы завершили работу с объектом и отменили его распределение, очищают пространство и уничтожают связанную с ним область памяти.
- int ftruncate(int fd, off_t length); устанавливают длину файла с файловым дескриптором fd в length байт.
- void * mmap(void *start, size_t length, int prot, int flags, int fd, off_t offset); отражает length байтов, начиная со смещения offset файла (или другого объекта), определенного файловым дескриптором fd, в память, начиная с адреса start.

- int munmap(void *start, size_t length); удаляет все отражения из заданной области памяти, после чего все ссылки на данную область будут вызывать ошибку "неправильное обращение к памяти".
- sem_t *sem_open(const char *name, int oflag); ИЛИ sem_t *sem_open(const char *name, int oflag, mode_t mode, unsigned int value); создаёт новый семафор или открывает уже существующий.
- int sem_wait(sem_t *sem); уменьшает значение семафора на 1. Если семафор в данный момент имеет нулевое значение, то вызов блокируется до тех пор, пока либо не станет возможным выполнить уменьшение.
- int sem_post(sem_t *sem); увеличивает значение семафора на 1.
- int sem_unlink(const char *name); удаляет имя семафора из системы. После вызова этой функции другие процессы больше не смогут открыть этот семафор по имени.
- int sem_close(sem_t *sem); закрывает указанный семафор, освобождая ресурсы, связанные с ним.

Программа 'parent.c' получает на вход два аргумента — пути к файлам, в которые требуется записать результат работы. Эти файлы открываются на запись с помощью 'open()'.

Создается разделяемая память размером 4096 байт с помощью функции 'mmap()'. Эта память будет использоваться для передачи данных между родительским процессом и двумя дочерними процессами. Для синхронизации доступа создаются два именованных семафора ('/sem1' и '/sem2') с помощью 'sem_open()'. Эти семафоры будут использоваться для управления доступом к общей памяти.

Далее выполняются два вызова `fork()`, которые создают два дочерних процесса. В каждом дочернем процессе выполняется подмена образа текущего процесса на исполняемый файл `child` с помощью `execv()`. Вызов `execv()` передает информацию о номере дочернего процесса, чтобы определить, с каким семафором и какой частью логики он будет работать.

Родительский процесс считывает строки из стандартного ввода. Каждая строка записывается в разделяемую память, после чего открывается соответствующий семафор с помощью `sem_post()`. Первый дочерний процесс ожидает сигнал от семафора `/sem1`, считывает данные из памяти, переворачивает строку и записывает результат в первый файл. Второй дочерний процесс выполняет аналогичные действия, используя семафор `/sem2` и второй файл.

После окончания ввода (определяется через 'CTRL+D'), родительский процесс передает специальный символ конца файла (EOF) в разделяемую память и разблокирует оба семафора, чтобы уведомить дочерние процессы о завершении работы. Затем родительский процесс закрывает разделяемую память, удаляет семафоры и ожидает завершения обоих дочерних процессов.

Программа `child.c` открывает соответствующий семафор (`/sem1` или `/sem2`) и получает доступ к общей памяти. Она ожидает сигнала от семафора, считывает строку из разделяемой памяти, переворачивает ее и записывает в файл. Если строка содержит символ ЕОF, процесс завершает работу, закрывает семафор и освобождает память.

Таким образом, синхронизация между процессами осуществляется с помощью семафоров, которые обеспечивают контроль последовательности выполнения операций чтения и записи в общую память.

Код программы

parent.c

```
int main(int argc, char *argv[]) {
       const char *msq error = "[PARENT] ERROR: INVALID INPUT.\n";
       write(STDERR_FILENO, msg_error, strlen(msg_error));
       exit(INVALID INPUT);
   char *input path1 = argv[1];
   int32_t file1 = open(input_path1, O_WRONLY | O_TRUNC | 0600);
       const char msg[] = "[PARENT] ERROR: failed to open requested file\n";
       write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
   char *input path2 = argv[2];
   int32_t file2 = open(input_path2, O_WRONLY | O_TRUNC | 0600);
    if (file2 == -1) {
        const char msg[] = "[PARENT] ERROR: failed to open requested file\n";
        write(STDERR FILENO, msg, sizeof(msg));
   const char *shm_name = SHARED MEMORY NAME;
   int shm_fd = shm_open(shm_name, O_CREAT | O_RDWR, 0666);
   char *shm = mmap(NULL, SHM SIZE, PROT READ | PROT WRITE, MAP SHARED, shm fd, 0);
       const char msg[] = "[PARENT] ERROR: MEMORY_ERROR.\n";
       write(STDERR FILENO, msg, sizeof(msg));
   sem_t *sem1 = sem_open(SEM_NAME1, O_CREAT, 0600, 1);
   sem_t *sem2 = sem_open(SEM_NAME2, O_CREAT, 0600, 1);
       const char msg[] = "[PARENT] ERROR: SEMAPHORE ERROR.\n";
       write(STDERR FILENO, msg, sizeof(msg));
       exit (MEMORY ERROR);
   const pid t child1 = fork();
   if (child1 == -1) {
       const char *msq error = "[PARENT] ERROR: INVALID FORK.\n";
       write(STDERR FILENO, msg error, strlen(msg error));
       close(file1);
       close(file2);
       exit(ERROR FORK);
        char *const args[] = {"child1", "1", NULL};
```

```
execv("./child1", args);
    exit(ERROR EXECV);
pid t child2 = fork();
if (child2 == -1) {
    write(STDERR_FILENO, msg_error, strlen(msg_error));
    close(file1);
    close(file2);
if (child2 == 0) {
    char *const args[] = {"child2", "2", NULL};
    const char *msg error = "[PARENT] ERROR: ERROR EXECV2\n";
    write(STDERR FILENO, msg error, strlen(msg error));
    exit(ERROR EXECV);
// Считываем из буфера ввода, пока не встретим EOF char *msg = "Please enter the lines you want to invert. Press 'CTRL + D' to exit. n; write (STDOUT_FILENO, msg, strlen(msg));
srand(time(NULL));
char symbol = '0';
while (symbol != EOF) {
    char *buf = get_row(&symbol);
        const char *msg_error = "ERROR: MEMORY_ERROR\n";
        write(STDERR FILENO, msg error, strlen(msg error));
        free(buf);
    if (symbol == EOF) {
    char msg sem[512];
         uint32 t len msg = snprintf(msg sem, sizeof(msg sem) - 1,
         write(STDOUT FILENO, msg sem, len msg);
         snprintf(shm, SHM SIZE, "%s", buf);
         uint32 t len msg = snprintf(msg sem, sizeof(msg sem) - 1,
         write(STDOUT FILENO, msg_sem, len_msg);
    free (buf);
symbol = EOF;
```

```
sem post(sem1);
   sem post(sem2);
   sem close(sem1);
   sem close(sem2);
   sem unlink(SEM NAME1);
   close(file1);
   close(file2);
char *get row(char *symbol) {
   int capacity = 2;
   while (*symbol != '\n' && *symbol != EOF) {
       if (size == capacity) {
           capacity *= 2;
           char *buffer_realloc = (char *) realloc(buf, sizeof(char) * capacity);
       buf[size] = *symbol;
       *symbol = (char) getchar();
```

child.c

```
#include "pool.h"

void reverse_string(char *str) {
    int len = strlen(str);
    for (int i = 0; i < len / 2; ++i) {
        char temp = str[i];
        str[i] = str[len - i - 1];
        str[len - i - 1] = temp;
    }
}

int main(int argc, char *argv[]) {
    char status;

if (argc != 2) {
        const char *msg_error = "[CHILD] ERROR: INVALID_INPUT.\n";
        write(STDERR_FILENO, msg_error, strlen(msg_error));
        exit(EXIT_FATLURE);
}</pre>
```

```
int child number = atoi(argv[1]);
sem t *sem;
if (child number == 1)
    sem = sem open(SEM NAME2, 1);
if (sem == SEM FAILED) {
char *shm = mmap(NULL, SHM_SIZE, PROT READ | PROT WRITE, MAP SHARED, shm fd, 0);
    write(STDERR FILENO, msg_error, strlen(msg_error));
    sem wait(sem);
   write(STDOUT_FILENO, row, strlen(row));
write(STDOUT_FILENO, "\n", 1);
```

```
#ifndef POOL_H

#define POOL_H

#include <fcntl.h>
#include <stdint.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include <tring.h>
#include <trime.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/mman.h>
#include <semaphore.h>
#include <semaphore.h>
#include <sys/stat.h>

#define SHARED_MEMORY_NAME "/shared_memory"
```

```
#define BUFSIZE 4096

#define SEM_NAME1 "/sem1"
#define SEM_NAME2 "/sem2"

typedef enum {
    OK,
    INVALID_INPUT,
    INVALID_FILES,
    MEMORY_ERROR,
    ERROR_FORK,
    ERROR_EXECV,
} state;

#endif //POOL H
```

Протокол работы программы

```
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab3$ ./parent file1.txt file2.txt
Please enter the lines you want to invert. Press 'CTRL + D' to exit.
test1
[PARENT] Sent to child1: test1
test2
[PARENT] Sent to child1: test2
test3
[PARENT] Sent to child2: test3
adiaweiooqweoixzsudfasdaosdwuqeqidiasodoso1234
[PARENT] Sent to child1: adiaweiooqweoixzsudfasdaosdwuqeqidiasodoso1234
GOAAAAAAL
[PARENT] Sent to child1: GOAAAAAAL
0987654321
[PARENT] Sent to child1: 0987654321
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab3$ cat file1.txt
1tset
2tset
4321osodosaidiqequwdsoadsafduszxioewqooiewaida
LAAAAAAOG
1234567890
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab3$ cat file2.txt
3tset
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab3$ strace ./parent file1.txt file2.txt
execve("./parent", ["./parent", "file1.txt", "file2.txt"], 0x7ffce9a9c610 /* 26 vars */) = 0
brk(NULL)
                        = 0x560ab04da000
arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7fff04025b60) = -1 EINVAL (Invalid argument)
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f89ab352000
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=18567, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 18567, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f89ab34d000
close(3)
                      =0
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
read(3, "177ELF(2)113(0)0(0)0(0)0(0)0(0)3(0>0(1)0(0)P(237(2)0(0)0(0)0"..., 832) = 832
pread 64 (3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0\0\0\1\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) = 0x7f89ab124000
mprotect(0x7f89ab14c000, 2023424, PROT_NONE) = 0
mmap(0x7f89ab14c000, 1658880, PROT READ|PROT EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f89ab14c000
mmap(0x7f89ab2e1000, 360448, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1bd000)
= 0x7f89ab2e1000
mmap(0x7f89ab33a000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP| FIXED|MAP| DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7f89ab33a000
mmap(0x7f89ab340000, 52816, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f89ab340000
close(3)
mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f89ab121000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f89ab121740) = 0
set_tid_address(0x7f89ab121a10)
set robust list(0x7f89ab121a20, 24) = 0
rseg(0x7f89ab1220e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7f89ab33a000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x560aac382000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7f89ab38c000, 8192, PROT_READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
munmap(0x7f89ab34d000, 18567)
```

openat(AT_FDCWD, "file1.txt", O_WRONLY|O_EXCL|O_NOCTTY|O_TRUNC) = 3

```
openat(AT FDCWD, "file2.txt", O WRONLY|O EXCL|O NOCTTY|O TRUNC) = 4
openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/shared_memory", O_RDWR|O_CREAT|O_NOFOLLOW|O_CLOEXEC, 0666) = 5
ftruncate(5, 4096)
                            = 0
mmap(NULL, 4096, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 5, 0) = 0x7f89ab38b000
openat(AT_FDCWD, "/dev/shm/sem.sem1", O_RDWR|O_NOFOLLOW) = 6
newfstatat(6, "", {st mode=S IFREG|0600, st size=32, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
getrandom("\xb6\xc4\xaa\x12\x62\x17\x48\x73", 8, GRND\_NONBLOCK) = 8
brk(NULL)
                          = 0x560ab04da000
brk(0x560ab04fb000)
                              = 0x560ab04fb000
mmap(NULL, 32, PROT\_READ[PROT\_WRITE, MAP\_SHARED, 6, 0) = 0x7f89ab351000
close(6)
openat(AT FDCWD, "/dev/shm/sem.sem2", O RDWR|O NOFOLLOW) = 6
newfstatat(6, "", {st_mode=S_IFREG|0600, st_size=32, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 32, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, 6, 0) = 0x7f89ab350000
close(6)
                        -0
clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,
child_tidptr=0x7f89ab121a10) = 82145
clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,
child_tidptr=0x7f89ab121a10) = 82146
write(1, "Please enter the lines you want "..., 69Please enter the lines you want to invert. Press 'CTRL + D' to exit.
newfstatat(0, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0x3), ...}, AT_EMPTY PATH) = 0
read(0, Goooaaaal
"Gooooaaaal\n", 1024)
                         = 11
futex(0x7f89ab351000, FUTEX WAKE, 1) = 1
write(1, "[PARENT] Sent to child1: Gooooaa"..., 36[PARENT] Sent to child1: Gooooaaaal
) = 36
read(0, test1
"test1\n", 1024)
futex(0x7f89ab351000, FUTEX WAKE, 1) = 1
write(1, "[PARENT] Sent to child1: test1\n", 31[PARENT] Sent to child1: test1
) = 31
read(0, test2
"test2\n", 1024)
                      =6
futex(0x7f89ab351000, FUTEX_WAKE, 1) = 1
write(1, "[PARENT] Sent to child1: test2\n", 31[PARENT] Sent to child1: test2
) = 31
read(0, test3
"test3\n", 1024)
                      = 6
futex(0x7f89ab351000, FUTEX WAKE, 1) = 1
write(1, "[PARENT] Sent to child1: test3\n", 31[PARENT] Sent to child1: test3
) = 31
read(0, asd
"asd\n", 1024)
                      = 4
futex(0x7f89ab350000, FUTEX WAKE, 1) = 1
write(1, "[PARENT] Sent to child2: asd\n", 29[PARENT] Sent to child2: asd
) = 29
read(0, "", 1024)
                           =0
futex(0x7f89ab351000, FUTEX WAKE, 1) = 1
futex(0x7f89ab350000, FUTEX WAKE, 1) = 1
--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=82145, si_uid=1000, si_status=0, si_utime=0,
si_stime=0} ---
--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=82146, si_uid=1000, si_status=0, si_utime=0,
si_stime=0} ---
munmap(0x7f89ab351000, 32)
                                   = 0
munmap(0x7f89ab350000, 32)
                                   = 0
unlink("/dev/shm/sem.sem1")
                                  = 0
unlink("/dev/shm/sem.sem2")
                                  = 0
munmap(0x7f89ab38b000, 4096)
                                    = 0
unlink("/dev/shm/shared memory")
                                      = 0
close(3)
                        =0
close(4)
                        = 0
exit_group(0)
+++ exited with 0 +++
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab3$
```

Вывод

В ходе написания данной лабораторной работы я научился работать с новыми системными вызовами в СИ, которые используются для работы с семафорами и shared memory. Научился передавать данные посредством shared memory и контролировать доступ через семафоры. Проблем во время написания лабораторной работы не возникло.