# Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Институт информационных т	ехнологий і	и прикла	дной м	атемати	іки
«Кафедра вычислительной	математики	и и прогр	раммир	ования	<b>&gt;</b>

# Лабораторная работа по предмету "Операционные системы" №2

Студент: Пирязев М.А.

Преподаватель: Миронов Е.С.

Группа: М8О-207Б-22

Дата: 8.11.2023

Оценка:

Подпись:

## Оглавление

Цель работы	3
Постановка задачи	3
Общие сведения о программе	
Общий алгоритм решения	4
Реализация	
Пример работы	
 Вывод	

## Цель работы

Приобретение практических навыков в:

- Управлении потоками в ОС
- Обеспечении синхронизации между потоками

## Постановка задачи

Составить программу на языке Си, обрабатывающую данные в многопоточном режиме. При обработки использовать стандартные средства создания потоков операционной системы (Windows/Unix). Ограничение максимального количества потоков, работающих в один момент времени, должно быть задано ключом запуска вашей программы.

### Вариант 21.

См. лабораторная работа №1.

Варианты выбираются такие же как и в лабораторной работе №1.

Правило фильтрации: нечетные строки отправляются в ріре1, четные в ріре2.

Дочерние процессы инвертируют строки

## Общие сведения о программе

Цель этой программы - синхронизировать два дочерних процесса, чтобы они могли параллельно записывать данные в два разделяемых сегмента памяти. Родительский процесс контролирует доступ к разделяемым сегментам памяти с помощью семафора. Когда оба дочерних процесса завершают запись данных, родительский процесс освобождает память и завершает программу.

# Общий алгоритм решения

Эта программа выполняет следующие действия:

- 1. Открывает два файла для записи.
- 2. Создает два разделяемых сегмента памяти (mmap) для хранения данных.
- 3. Создает семафор для синхронизации доступа к разделяемым сегментам памяти.
- 4. Создает два дочерних процесса.
- 5. В каждом дочернем процессе перенаправляет стандартный вывод в соответствующий файл и выполняет другую программу (child.out) с передачей имени семафора и имени разделяемого сегмента памяти.
- 6. В родительском процессе проверяет значение семафора и, если оно равно 2, выполняет следующие действия:
- Отображает разделяемые сегменты памяти в память.
- Считывает строки с клавиатуры и записывает их в соответствующий разделяемый сегмент памяти.
- Устанавливает значение семафора в 1.
- Получает размеры разделяемых сегментов памяти и освобождает память.
- 7. Закрывает файлы и семафоры, завершает программу.

## Реализация

#### Код программы родительского процесса:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <semaphore.h>
#include <sys/mman.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/stat.h>
const char* FIRST_MMAP_NAME = "f1";
const char* SECOND_MMAP_NAME = "f2";
const char* SEMAPHORE_NAME = "semaphore";
int get_semaphore_value(sem_t* semaphore)
    int value;
    sem_getvalue(semaphore, &value);
    return value;
void set_semaphore_value(sem_t* semaphore, int value)
    while (get_semaphore_value(semaphore) < value)</pre>
    {
        sem_post(semaphore);
    while (get_semaphore_value(semaphore) > value)
        sem_wait(semaphore);
void error_checking(int result, char* error)
    if (result == -1)
        printf("%s\n", error);
        exit(-1);
char* get_string()
    int received_length = 0;
    int capacity = 1;
    char* string for output = (char*) malloc(sizeof(char));
```

```
char input_symbol = getchar();
    if (input symbol == EOF) {
        return NULL;
   if (input symbol == '\n') {
        input_symbol = getchar();
   while (input_symbol != '\n') {
        if (received_length >= capacity) {
            capacity *= 2;
            string_for_output = (char*) realloc(string_for_output, capacity *
sizeof(char));
        string_for_output[received_length] = input_symbol;
        ++received_length;
        input_symbol = getchar();
    }
    string_for_output[received_length] = '\0';
    return string_for_output;
int main()
    char* first filename;
   first_filename = get_string();
    char* second_filename;
    second_filename = get_string();
    int first_child_file, second_child_file;
    error_checking(first_child_file = open(first_filename, O_WRONLY | O_CREAT, 0777),
"File openning error");
    error_checking(second_child_file = open(second_filename, O_WRONLY | O_CREAT, 0777),
"File openning error");
    int first_mmap_file, second_mmap_file;
    error_checking(first_mmap_file = shm_open(FIRST_MMAP_NAME, O_RDWR | O_CREAT, 0777),
'File openning error"); // открывает файл в разделяемой памяти
    error_checking(second_mmap_file = shm_open(SECOND_MMAP_NAME, O_RDWR | O_CREAT,
0777), "File openning error");
    sem_unlink(SEMAPHORE_NAME); // здесь удаляем семафор чтобы открыть наш новый с нуле-
выми параметрами
```

```
sem_t* semaphore = sem_open(SEMAPHORE_NAME, O_CREAT, 0777, 2);
    pid t first process id = fork();
    error_checking(first_process_id, "Fork error");
    if (first process id == 0)
    {
        pid_t second_process_id = fork();
        error_checking(second_process_id, "Fork error");
        if (second_process_id == 0)
            printf("Second child process\n");
            error checking(dup2(second child file, fileno(stdout)), "dup2 error"); //
перенаправление стандартного в second child file
            error_checking(execl("child.out", SEMAPHORE_NAME, SECOND_MMAP_NAME, NULL),
"Execl error");
        }
        else
            printf("First child process\n");
            error_checking(dup2(first_child_file, fileno(stdout)), "dup2 error");
            error_checking(execl("child.out", SEMAPHORE_NAME, FIRST_MMAP_NAME, NULL),
'Execl error");
    else
    {
        printf("Parent process\n");
        if (get_semaphore_value(semaphore) == 2)
            char* first_mmap = (char*) mmap(NULL, getpagesize(), PROT_READ | PROT_WRITE,
MAP_SHARED, first_mmap_file, 0); // отображаем файлы в память
            char* second_mmap = (char*) mmap(NULL, getpagesize(), PROT_READ |
PROT_WRITE, MAP_SHARED, second_mmap_file, 0);
            if (first_mmap == MAP_FAILED)
                printf("%s\n", "Error with creating first_map");
                return -1;
            if (second_mmap == MAP_FAILED)
```

```
printf("%s\n", "Error with creating second_map");
                return -1;
            int first_position = 0;
            int second position = 0;
            int first_length = 0;
            int second_length = 0;
            int string_sequence_number = 1;
            char* input_string;
            while ((input_string = get_string()) != NULL)
                int string_length = strlen(input_string);
                if ((string_sequence_number)%2 != 0)
                    first_length += string_length + 1;
                    error_checking(ftruncate(first_mmap_file, first_length), "Ftruncate
error"); //фиксируем количество памяти, которую выделяем для представления первого файла
                    for (int char_index = 0; char_index < string_length; ++char_index)</pre>
//в цикле перегоняем строку в представление файла
                        first_mmap[first_position] = input_string[char_index];
                        ++first position;
                    first_mmap[first_position] = '\n';
                    ++first_position;
                else // здесь то же самое для второго представления фала
                {
                    second_length += string_length + 1;
                    error_checking(ftruncate(second_mmap_file, second_length), "Ftrun-
cate error");
                    for (int char_index = 0; char_index < string_length; ++char_index)</pre>
                        second_mmap[second_position] = input_string[char_index];
                        ++second_position;
                    second_mmap[second_position] = '\n';
```

```
++second_position;
               string_sequence_number++;
           set_semaphore_value(semaphore, 1);
           struct stat first_buffer, second_buffer;//создание структур, которые будут
хранить разную информацию о файлах из которых на пригодится размер
           fstat(first_mmap_file, &first_buffer);// собираем информацию о файлах
           fstat(second_mmap_file, &second_buffer);
           int first_mmap_size, second_mmap_size;
           first_mmap_size = first_buffer.st_size;//обращаемся к полю st_size ранее со-
зданной структуры и запоминаем размер первого представления файла
           second mmap size = second buffer.st size;
           munmap(first_mmap, first_mmap_size);
           munmap(second_mmap, second_mmap_size);
       }
       close(first_child_file);
       close(second_child_file);
       close(first_mmap_file);
       close(second_mmap_file);
       //remove(SECOND_MMAP_NAME);
   sem_close(semaphore);
   sem_destroy(semaphore);
   return 0;
```

#### Код программы дочернего процесса:

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

const int MAX_STRING_SIZE = 200;

int get_semaphore_value(sem_t* semaphore)
```

```
int value;
    sem_getvalue(semaphore, &value);
    return value;
void set_semaphore_value(sem_t* semaphore, int value)
   while (get_semaphore_value(semaphore) < value)</pre>
    {
        sem_post(semaphore);
    while (get_semaphore_value(semaphore) > value)
        sem wait(semaphore);
void error_checking(int result, char* error)
    if (result == -1)
        printf("%s\n", error);
        exit(-1);
    }
char* reverseString(char* input) {
   int length = strlen(input);
    int first_marker = 0;
    int last_marker = length - 1;
   while (first_marker < last_marker) {</pre>
        char temp = input[first_marker];
        input[first_marker] = input[last_marker];
        input[last_marker] = temp;
        first_marker++;
        last_marker--;
    input[length] = '\0';
    return input;
int main(int argc, char *argv[])
    char* semaphore_name = argv[0];
    char* mmap_filename = argv[1];
    int mmap_file;
    sem_t* semaphore = sem_open(semaphore_name, O_RDWR | O_CREAT, 0777);
```

```
int flag = 1;
   while(flag)
        while(get_semaphore_value(semaphore) == 2)
        {
            continue;
        }
        mmap_file = shm_open(mmap_filename, O_RDWR | O_CREAT, 0777);
        error_checking(mmap_file, "File open error");
        struct stat buffer;
        fstat(mmap file, &buffer);
        int size = buffer.st_size;
        char* map = (char*) mmap(NULL, size, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED,
mmap_file, 0);
        char input_string[MAX_STRING_SIZE];
        char input_string_size = 0;
        for (int index = 0; index < size; ++index)</pre>
        {
            char symbol = map[index];
            if (symbol == '\n')
                char* new_string;
                new_string = reverseString (input_string);
                write(fileno(stdout), new_string, sizeof(char) * strlen(new_string));
                write(fileno(stdout), "\n", sizeof(char));
                input_string_size = 0;
                continue;
            input_string[input_string_size] = map[index];
            ++input_string_size;
        sem_unlink(semaphore_name);
        munmap(map, size);
        close(mmap_file);
        flag = 0;
    }
    return 0;
```

\_\_\_\_\_

## Пример работы

Test 1

Input	Output	
File1.txt	33bZ	
File2.txt	cba gnirts	
Yacht	thcaY	
Zb33	ymedaca	
academy	vbL BOB	
string abc	79_23	
BOB Lbv	nasjd _^&\$%^*(\ 47847342431 gnirts	
32_97	gnoL_YLemeRTXE	
EXTRemeLY_Long string 13424374874 \(*^%\$&^_ djsan		

## Вывод

Разделяемые сегменты памяти и семафоры являются мощными инструментами для синхронизации и обмена данными между процессами. Использование mmap для отображения разделяемых сегментов памяти в память позволяет эффективно работать с большими объемами данных. Правильная синхронизация доступа к разделяемым данным с помощью семафоров позволяет избежать состояний гонки и обеспечить корректность работы программы. Лабораторная работа помогла понять принципы работы с разделяемой памятью и семафорами, а также их применение в реальных сценариях параллельного программирования.