Московский Авиационный Институт (Национальный исследовательский Университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование»

Лабораторная работа № 4 по курсу «Операционные системы»

Студент:	Обыденкова Ю. Ю.
Группа:	М8О-208Б-18
Вариант:	26
Преподаватель:	Соколов А.А,
Оценка:	
Дата:	

1. Постановка задачи

Дочерний процесс при создании принимает имя файла. При работе дочерний процесс получает числа от родительского процесса и пишет их в файл. Родительский процесс создает п дочерних процессов и передает им поочередно числа из последовательности от 1...m.

Операционная система: Unix.

Цель работы:

Приобретение практических навыков в:

- Освоение принципов работы с файловыми системами
- Обеспечение обмена данных между процессами посредством технологии «File mapping»

Задание

Составить и отладить программу на языке Си, осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в одной из двух операционных систем. В результате работы программа (основной процесс) должен создать для решение задачи один или несколько дочерних процессов. Взаимодействие между процессами осуществляется через системные сигналы/события и/или через отображаемые файлы (memory-mapped files).

Необходимо обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы.

2. Решение задачи

Создать файл, затем с помощью утилиты ftruncate() задать ему размер. Далее с помощью mmap сделать отображение этого файла в память, сделав на нее указатель в виде массива типа int. Считывая данные из этой памяти, а также запись в нее осуществляется посредством обращения к данному массиву типа int.

Используемые системные вызовы:

- pid_t fork(void) создаёт новый процесс посредством копирования вызывающего процесса. Новый процесс считается *дочерним* процессом. Вызывающий процесс считается *родительским* процессом. Дочерний и родительский процессы находятся в отдельных пространствах памяти. Сразу после fork() эти пространства имеют одинаковое содержимое.
- int pipe(int pipefd[2])- создаёт однонаправленный канал данных, который можно использовать для взаимодействия между процессами. Массив pipefd используется для возврата двух файловых описателей, указывающих на концы канала. pipefd[0] указывает на конец канала для чтения. pipefd[1] указывает на конец канала для записи. Данные, записанные в конец канала, буферизируются ядром до тех пор, пока не будут прочитаны из конца канала для чтения.
 - void * mmap (void *start, size_t length, int prot, int flags, int fd, off_t offset);
 - int munmap (void *start, size t length);

В функции **ММАР** проецируемая *длиной* байт из файла (или другого объекта) Fd от смещения *смещения* в области памяти, предпочтительно от адреса *начала*. Последний адрес - это всего лишь подсказка и обычно не указывается путем ввода 0. Фактическое пространство, в которое проецируется объект, возвращается **mmap**. Параметр *prot*о писывает требуемую защиту памяти. Он состоит из следующих бит:

PROT EXEC

Страницы могут быть выполнены.

PROT READ

Страницы могут быть прочитаны.

PROT WRITE

Страницы могут быть описаны.

Параметр *flags* указывает тип объекта для параметров проекта и проекции, а также то, являются ли изменения в копии проецируемого объекта для процесса частными или совместно с другими ссылками. Он состоит из следующих бит:

MAP FIXED

Не использовать другой адрес, если адрес задан в параметрах функции. Если заданный адрес не может быть использован, то функция mmap вернет сообщение об ошибке. Если используется MAP_FIXED, то start должен быть пропорционален размеру страницы. Использование этой опции не рекомендуется.

MAP SHARED

Страницы могут использоваться совместно с другими процессами, которые также проектируют этот объект в память.

MAP PRIVATE

Создайте приватную проекцию объекта копирования на запись.

Вышеуказанные три флага описаны в POSIX.4. В Linux также есть MAP_DENYWRITE, MAP EXECUTABLE и MAP ANON (YMOUS).

Munmap Системный вызов удаляет проекции в указанной области хранения. Будущие обращения к этому адресному пространству будут генерировать неверную ошибку ссылки на память - Недопустимый доступ к памяти.

ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ:

julia@julia21:~/Рабочий стол/2 курс/ос/lab4\$./a.out

Enter name of out file

out.txt

Enter name of memory file

mem.txt

Enter n

5

Enter m

5

Enter number

End Enter

Child

Enter number

End Enter

Child

Enter number

End Enter

Enter number

End Enter

```
Enter number
End Enter
Child
Child
Child
Child
julia@julia21:~/Рабочий стол/2 курс/ос/lab4$ cat out.txt
[1] [2] [3] [4]
[1] [2] [3] [4]
[1] [2] [3] [4]
[1] [2] [3] [4]
[1] [2] [3] [4]
```

3. Руководство по использованию программы

Компиляция и запуск программного кода в *Ubuntu* : gcc -pthread four.c -lm

4. Листинг программы

```
#include <unistd.h>
#include <sys/mman.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <fcntl.h>
#include <pthread.h>
#include <stdlib.h>
struct FileMapping {
        int filik;
        size t fsize;
        unsigned char* dataPtr;
void parentProces(int* pipe fd, int m, char *fname, char *fproc, int* dataPtr) {
         int d:
        printf("Enter number\n");
         int filik = open(fproc, O WRONLY, 0); //Открытие для записи
        if(filik < 0) {
                 printf("FileMappingOpen - open failed, fname = %s \n", fproc);
                 exit(-1);
         }
         for (int i = 0; i < m; ++i) {
                  dataPtr[i] = i;
        close(filik);
void childProces(int* pipe fd, char *fname, char *fproc, int* dataPtr, int fsize) {
         int fd;
        printf("Child\n");
```

```
fd = open(fname, O\_CREAT \mid O\_APPEND \mid O\_WRONLY, S\_IWUSR \mid S\_IRUSR); // Открыть на дозапись, если нет создать с правами без sudo
```

```
int filik = open(fproc, O RDONLY, 0); //Открытие для чтения
        if(filik < 0) {
                 printf("FileMappingOpen - open failed, fname = %s \n", fproc);
                 exit(-1);
         }
        dup2(fd, 1); // Перенаправить вывод в файл fd
        int k = 0;
        for(k; k < fsize; ++k)
                 if (dataPtr[k] != 0)
                          printf("[%i] ", dataPtr[k]);
        printf("\n");
        close(fd);
        close(filik);
}
int main(int argc, char const *argv[]) {
         int pipe fd[2];
        pid t pid;
        char name file[20];
        char proc_file[20];
        int count process;
        int m;
        int err = 0;
        printf("Enter name of out file\n");
        scanf ("%s", name_file);
        printf("Enter name of memory file\n");
        scanf("%s", proc_file);
        printf("Enter n\n");
        scanf ("%d", &count process);
        printf("Enter m\n");
        scanf ("%d", &m);
        int i = 0;
        int filik = open(proc_file, O_CREAT | O_APPEND | O_RDWR, S_IWUSR | S_IRUSR);
        size t fsize = 100;
         ftruncate(filik, fsize);
        int* dataPtr = (int*)mmap(NULL, fsize, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, filik, 0);
//Создаем отображение файла в память
        if (dataPtr == MAP_FAILED) {
                 perror("Map");
                 printf("FileMappingCreate - open failed 2, fname = %s \n", proc file);
                 close(filik);
                 exit(-1);
        for (i; i < count process; ++i) {
                 if (pipe(pipe_fd) == -1) {
                          perror("PIPE");
                          err = -2;
                 }
                 pid = fork();
```

5. Вывод

Разделяемая память является самым быстрым средством обмена данными между процессами.

В других средствах межпроцессового взаимодействия (IPC) обмен информацией между процессами проходит через ядро, что приводит к переключению контекста между процессом и ядром, т.е. к потерям производительности.

Техника разделяемой памяти позволяет осуществлять обмен информацией через общий для процессов сегмент памяти без использования системных вызовов ядра. Сегмент разделяемой памяти подключается в свободную часть виртуального адресного пространства процесса. Таким образом, два разных процесса могут иметь разные адреса одной и той же ячейки подключенной разделяемой памяти.