Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

**Лабораторная работа №4 по курсу**

**«Операционные системы»**

**Тема работы**

Студент: Меркулов Фёдор Алексеевич

Группа: М8О-207Б-21

Вариант: 9

Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва, 2022

**Содержание**

1. Репозиторий
2. Постановка задачи
3. Общие сведения о программе
4. Общий метод и алгоритм решения
5. Исходный код
6. Демонстрация работы программы
7. Выводы

**Репозиторий**

<https://github.com/WhatTheMUCK/OSi/tree/main/LR_4>

**Постановка задачи**

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.

**Группа вариантов 2:**

Родительский процесс создает дочерний процесс. Первой строчкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое будет использовано для открытия файла с таким именем на чтение. Стандартный поток ввода дочернего процесса переопределяется открытым файлом. Дочерний процесс читает команды из стандартного потока ввода. Стандартный поток вывода дочернего процесса перенаправляется в pipe1. Родительский процесс читает из pipe1 и прочитанное выводит в свой стандартный поток вывода. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами.

**Вариант 9**:

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 float. Количество чисел может быть произвольным.

**Общие сведения о программе**

Программа представлена 2 файлами: main.cpp, child.cpp.

**Общий метод и алгоритм решения**

Опишу новые для себя системные вызовы:

shm\_open

Использованные библиотеки: <sys/stat.h> + <fcntl.h>

Создает и открывает объект общей памяти POSIX, который эффективен для работы с несвязанными процессами, которые хотят использовать единый объект памяти. С флагом O\_RDWR - открывает объект на чтение и запись. O\_CREAT - создает объект, если он не существует. Аргумент mode означает права доступа, я их установил в переменной accessPerm, установив 644. В случае ошибки возвращает -1.

sem\_open

Использованные библиотеки: <semaphore.h> + <fcntl.h>

Создает новый семафор POSIX, или открывает уже существующий. Семафор - число, не меньше 0. Семафоры можно уменьшать (sem\_wait) и увеличивать (sem\_post). При этом если применить операцию sem\_wait к семафору, когда его значение 0, то sem\_wait блокирует работу, пока значение не увеличится (для чего они и создавались). Именованные семафоры, также, как и объекты общей памяти, лежат на диске в директории /dev/shm. Если устанавлен аттрибут O\_CREAT и семафор при этом существует, то аттрибуты значения и прав доступа игнорируются.

ftruncate

Использованные библиотеки: <unistd.h>

Устанавливает необходимую длину файла в байтах.

fstat

Использованные библиотеки: <sys/stat.h> + <sys/types.h>

Содержит информацию о файле, например, размер st\_size, и заполняет буфер.

mmap

Использованные библиотеки: <sys/mman.h>

Создает отображение файла на память в пространстве процесса.

Алгоритм решения:

Считываем полностью текст из строк до EOF из потока ввода, затем открываем объект общей памяти, устанавливаем ему размер текста и отображаем на него текст.

Далее создаем семафор, увеличиваем / уменьшаем его значение до 1.

Вызываем fork(). Родительский процесс в цикле блокирует семафор, и ждет выполнения дочерних процессов.

Так как родительский и дочерний процессы представлены разными файлами, то придется заново закрывать и открывать объект общей памяти и семафор.

После вызова execl, дочерний процесс открывает объект общей памяти, отображает его на буфер, уменьшает значение семафора до 0(при этом родительский процесс заблокировался), выполняет свое преобразование затем ждет (так как одна итерация цикла while(1) может выполниться быстрее, чем дочерний процесс, и разблокирует родительский процесс, который выводит результат в консоль.

**Исходный код**

**main.cpp**

|  |
| --- |
|  |
| #include <iostream> |
|  | #include <string> |
|  | #include <algorithm> |
|  | #include <unistd.h> |
|  | #include <sys/mman.h> |
|  | #include <sys/stat.h> |
|  | #include <semaphore.h> |
|  | #include <fcntl.h> |
|  | #include <errno.h> |
|  | #include <string.h> |
|  | using namespace std; |
|  |  |
|  | string backFile = "main1.back"; |
|  | string semFile = "main1.semaphore"; |
|  | int accessPerm = S\_IWUSR | S\_IRUSR | S\_IRGRP | S\_IROTH; |
|  | // S\_IWURS | S\_IRUS | S\_TRGRP | S\_IROTH - пользователь имеет права на запись информации в файл | на чтение файла | группа имеет права на чтение файла | все остальные имеют права на чтение файла |
|  |  |
|  | int main(int argc, char const \*argv[]) |
|  | { |
|  | string in; |
|  | cin >> in; |
|  | int file = open(in.c\_str(), O\_WRONLY); |
|  | sem\_t \*semaphore = sem\_open(semFile.c\_str(), O\_CREAT, accessPerm, 1); |
|  | // Создаёт новый семафор с именем semFilde.c\_str() ("main1.semaphore") (O\_CREAT - создаётся если его ещё не существует), с правами доступа accesPerm, с начальным значением 1 нового семафора |
|  | if (semaphore == SEM\_FAILED){ |
|  | perror("sem\_open"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } |
|  | int state = 0; |
|  | int semErrCheck = sem\_getvalue(semaphore, &state); |
|  | if (semErrCheck == -1){ |
|  | perror("sem\_getvalue"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } |
|  | while (state++ < 1) { |
|  | sem\_post(semaphore); |
|  | } |
|  | while (state-- > 2) { |
|  | sem\_wait(semaphore); |
|  | } |
|  | pid\_t child = fork(); |
|  | if (child == -1){ |
|  | perror("fork"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } else if (child == 0) { |
|  | char \*Child\_argv[]={(char\*)in.c\_str(), NULL}; |
|  | execv("child", Child\_argv); |
|  | perror("execl"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } else { |
|  | int fd = shm\_open(backFile.c\_str(), O\_RDWR | O\_CREAT, accessPerm); |
|  | // backFilde.c\_str() ("main1.back") - определяет создаваемый объект разделяемой памяти для создания или открытия |
|  | // O\_RDWR | O\_CREAT - Открывает объект для чтения и записи | Создаёт объект разделяемой памяти, если он ещё не существует |
|  | // accesPerm - права доступа |
|  | while (1) { |
|  | semErrCheck = sem\_getvalue(semaphore, &state); |
|  | if (semErrCheck == -1){ |
|  | perror("sem\_getvalue"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } |
|  | if (state == 0) { |
|  | int semWaitErrCheck = sem\_wait(semaphore); |
|  | if (semWaitErrCheck == -1){ |
|  | perror("sem\_wait"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } |
|  |  |
|  | struct stat statBuf; |
|  | fstat(fd, &statBuf); |
|  | // Возвращает информацию об опрашиваемом файле (заданного в виде файлового дескриптора fd) в буфер, на который указывает statbuf |
|  | int mapSize = statBuf.st\_size; |
|  | char \*mapped = (char \*) mmap(NULL, |
|  | mapSize, |
|  | PROT\_READ | PROT\_WRITE, |
|  | MAP\_SHARED, |
|  | fd, |
|  | 0); |
|  | // mapped отображает mapSize байт, начиная со смещения 0 файла, определённого файловым описателем fd, в память начиная с адреса NULL. |
|  | // PROT\_READ | PROT\_WRITE описывают желаемый режим защиты памяти (Данные можно читать | В эту область можно записывать информацию) |
|  | // MAP\_SHARED опция отражения (Разделение использования этого отражения с другими процессами) |
|  | cout << "Answer is:\n"; |
|  | for (int i = 0; i < mapSize; ++i) { |
|  | cout << mapped [i]; |
|  | } |
|  | return 0; |
|  | } |
|  | } |
|  | } |
|  | return 0; |
|  | } |
|  |  |

**child.cpp**

|  |
| --- |
| #include <iostream> |
|  | #include <sstream> |
|  | #include <fstream> |
|  | #include <string> |
|  | #include <algorithm> |
|  | #include <unistd.h> |
|  | #include <sys/mman.h> |
|  | #include <sys/stat.h> |
|  | #include <semaphore.h> |
|  | #include <fcntl.h> |
|  | #include <errno.h> |
|  | #include <string.h> |
|  | using namespace std; |
|  |  |
|  | string backFile = "main1.back"; |
|  | string semFile = "main1.semaphore"; |
|  | int accessPerm = S\_IWUSR | S\_IRUSR | S\_IRGRP | S\_IROTH; |
|  |  |
|  | int main(int argc, char const \*argv[]) |
|  | { |
|  | int state = 0; |
|  | sem\_t \*semaphore = sem\_open(semFile.c\_str(), O\_CREAT, accessPerm, 1); |
|  | if (semaphore == SEM\_FAILED){ |
|  | perror("sem\_open"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } |
|  | if (sem\_getvalue(semaphore, &state) == -1){ |
|  | perror("sem\_getvalue"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } |
|  | int semWaitErrCheck = sem\_wait(semaphore); |
|  | if (semWaitErrCheck == -1){ |
|  | perror("sem\_wait"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } |
|  | if (sem\_getvalue(semaphore, &state) == -1){ |
|  | perror("sem\_getvalue"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } |
|  | string str; |
|  | float res, a; |
|  | bool flag = true, zeroflag = true; |
|  | ifstream in\_file; |
|  | in\_file.open(argv[0]); |
|  | string line, answer = ""; |
|  | while (getline(in\_file, line) && zeroflag){ |
|  | if (!flag){ |
|  | answer = answer + to\_string(res) + "\n"; |
|  | flag = true; |
|  | } |
|  | stringstream ss(line); |
|  | while(ss >> a && zeroflag){ |
|  | if (flag){ |
|  | flag = false; |
|  | res = a; |
|  | } else { |
|  | if (a == 0){ |
|  | zeroflag = false; |
|  | break; |
|  | } |
|  | res /= a; |
|  | } |
|  | } |
|  | } |
|  | if (zeroflag) |
|  | answer = answer + to\_string(res) + "\n"; |
|  | if (!zeroflag) |
|  | answer = answer + "division by 0\n"; |
|  | int mapSize = answer.size(); |
|  | int fd = shm\_open(backFile.c\_str(), O\_RDWR, accessPerm); |
|  | ftruncate(fd, mapSize); |
|  | // Устанавливает длину файла с файловым дескриптором fd в mapSize байт |
|  | if (fd == -1){ |
|  | perror("shm\_open"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } |
|  | char \*mapped = (char \*)mmap(NULL, |
|  | mapSize, |
|  | PROT\_READ | PROT\_WRITE, |
|  | MAP\_SHARED, |
|  | fd, |
|  | 0); |
|  | //MAP\_SHARED - задаёт опции отражения (разделение использования этого отражения с другими процессами) |
|  | if (mapped == MAP\_FAILED){ |
|  | perror("mmap"); |
|  | exit(EXIT\_FAILURE); |
|  | } |
|  | memset(mapped, '\0', mapSize); |
|  | for (int i = 0; i < answer.size(); ++i) { |
|  | mapped[i] = answer[i]; |
|  | } |
|  | close(fd); |
|  | usleep(00150000); |
|  | sem\_post(semaphore); |
|  | sem\_close(semaphore); |
|  | } |

**Демонстрация работы программы**

Ввод в консоль:

papik@papik-VirtualBox:~/OSlaba4/src$ cat test

100 2 4 5

papik@papik-VirtualBox:~/OSlaba4/src$ ./a.out

test

Answer is:

2.500000

papik@papik-VirtualBox:~/OSlaba4/src$ cat test1.txt

1000 2 5 10 1 1 1

15 7 2

123 1 2 3 4 5

papik@papik-VirtualBox:~/OSlaba4/src$ ./a.out

test1.txt

Answer is:

10.000000

1.071429

1.025000

papik@papik-VirtualBox:~/OSlaba4/src$ cat test2.txt

12300 1.23 10 12 1 1 1 1 1 1 1

10100 1.01 1.01 10

0.1 0.01 0.2 10

papik@papik-VirtualBox:~/OSlaba4/src$ ./a.out

test2.txt

Answer is:

83.333336

990.098999

5.000000

papik@papik-VirtualBox:~/OSlaba4/src$ cat test3.txt

12 10 7 6 5

120 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00

13 1 2 3 0

12 1 1 1

13 1 1 1

14 1 1 1

papik@papik-VirtualBox:~/OSlaba4/src$ ./a.out

test3.txt

Answer is:

0.005714

1.000000

division by 0

**Выводы**

Проделав данную лабораторную работу, я приобрёл практический опыт и практические навыки, необходимые для работы с отображаемой памятью и семафорами.