Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Кафедра 806 «Вычислительная математика и программирование»

> Лабораторная работа №4 по курсу «Операционные системы»

Студент: Воробьева К.Н.
Группа: М8О-201Б-21
Вариант: №13
Преподаватель: Миронов Е.С.
Оценка:
Дата:
Полпись:

Содержание

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

1. Цель работы

Приобретение практических навыков в:

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

2. 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 отображаемые файлы (memory-mapped files).

Вариант №13: Child1 переводит строки в нижний регистр. Child2 превращает все пробельные символы в символ «_».

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

3. Общие сведения о программе

Программа представляет из себя файл lab4.c.

В программе используются такие команды, как:

int sscanf(const char *str, const char *format, ...) - считывает информацию из символьной строки, на которую указывает str.

open(const char **pathname*, **int** *flags*) - возвращает файловый дескриптор - небольшое, неотрицательное значение - для использования в последующих системных вызовах.

int fstat(int filedes, struct stat *buf) — функция, которая возвращает информацию об файле.

void * **mmap(void** **start*, **size_t** *length*, **int** *prot* , **int** *flags*, **int** *fd*, **off_t** *offset*) - Функция отражает *length* байтов, начиная со смещения *offset* файла (или другого объекта), определенного файловым описателем *fd*, в память, начиная с адреса *start*. Последний параметр (адрес) необязателен, и обычно бывает равен 0. Настоящее местоположение отраженных данных возвращается самой функцией, и никогда не бывает равным 0.

int process_id fork(void) — создание дочернего процесса, в переменной process_id будет лежать «специальный код» процесса(-1 - ошибка, 0 - дочерний процесс, >0 - родительский).

close(int *fd*) - закрытие файлового дескриптора, который после этого не ссылается ни на один и файл и может быть использован повторно **int munmap(void** *start, size_t length) - Системный вызов удаляет все отражения из заданной области памяти, после чего все ссылки на данную область будут вызывать ошибку "неправильное обращение к памяти" (invalid memory reference). Отражение удаляется автоматически при завершении процесса. С другой стороны, закрытие файла не приведет к снятию отражения.

4. Общий метод и алгоритм решения

С самого начала программа получает название файла, который впоследствии открывается на чтение, затем с помощью вызова mmap этот файл отображается в память, после с помощью вызова fork создаются родительский и дочерний процессы. Дочерний процесс, обращаясь к файлу в памяти, производит вычисления согласно заданию и выводит их в стандартный поток вывода.

5. Исходный код

main.cpp

```
#include "parent.h"
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <vector>

int main(void) {
    std::vector <std::string> input;

    std::string s;
    while (getline(std::cin, s)) {
        input.push_back(std::move(s));
    }
    std::vector <std::string> output = ParentRoutine(input);

    for (const auto &res : output){
        std::cout << res << std::endl;
    }
    return 0;</pre>
```

errorlib.cpp

```
#include "errorlib.h"
int Oerror(const char * error, int id) {
  write(STDERR FILENO, error, strlen(error));
  exit(id);
parent.cpp
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <vector>
#include <sys/wait.h>
#include <fcntl.h>
#include <semaphore.h>
#include <sys/signal.h>
#include < sys/mman.h>
#include "parent.h"
#include "errorlib.h"
std::vector<std::string> ParentRoutine(const std::vector<std::string> &input)
  sem_t *sem1, *sem2, *sem3, *sem4;
  char readChar;
  std::string str;
  std::vector<std::string> output;
  int SIZE = 0;
  std::ofstream inFile;
  inFile.open("file1");
  for (const auto &line: input)
     inFile << line << '\n';
     SIZE += line.size() + 1;
  inFile.close();
  unlink("file2");
  unlink("file3");
  int file1 = open("file1", O_RDWR, S_IRUSR);
int file2 = open("file2", O_RDWR | O_CREAT, S_IRUSR | S_IWUSR);
  int file3 = open("file3", O RDWR | O CREAT, S IRUSR | S IWUSR);
   if (file1 == -1 || file2 == -1 || file3 == -1)
     Oerror("open error", -1);
  if (\textit{ftruncate}(\textit{file2}, \textit{SIZE}) == -1 \mid | \textit{ftruncate}(\textit{file3}, \textit{SIZE}) == -1 \mid | \textit{ftruncate}(\textit{file3}, \textit{SIZE}) == -1)
     Oerror("ftruncate", -1);
  sem1 = sem_open("1", O_CREAT | O_EXCL, 0777, 0);
  sem2 = sem_open("2", O_CREAT | O_EXCL, 0777, 0);
sem3 = sem_open("3", O_CREAT | O_EXCL, 0777, 0);
  sem4 = sem_open("4", O_CREAT | O_EXCL, 0777, 0);
  pid t pid1;
  pid t pid2;
  pid1 = fork();
  if(pid\hat{l} > 0)
     pid2 = fork();
  if(pid1 == 0)
     char *in = (char *)mmap(NULL, SIZE, PROT READ, MAP SHARED, file1, 0);
     char *ans = (char *)mmap(NULL, SIZE, PROT_WRITE, MAP_SHARED, file3, 0);
     sem1 = sem\_open("1", 0);
     sem2 = sem\_open("2", 0);
```

```
while (1)
    sem_wait(sem1);
    for (int i = 0; i < SIZE; ++i)
       if(in[i] \ge 'A' \&\& in[i] \le 'Z')
         ans[i] = std::tolower(in[i]);
      else
         ans[i] = in[i];
    munmap(in, SIZE);
    munmap(ans, SIZE);
    sem_post(sem2);
if(pid1 > 0 \&\& pid2 == 0)
  char *in = (char *)mmap(NULL, SIZE, PROT_READ, MAP_SHARED, file3, 0);
  char *ans = (char *)mmap(NULL, SIZE, PROT_WRITE, MAP_SHARED, file2, 0);
  sem3 = sem \ open("3", 0);
  sem4 = sem\_open("4", 0);
  while (1)
    sem wait(sem3);
    for (int i = 0; i < SIZE; ++i)
       if (in[i] == ' ')
         ans[i] = '_i;
      else
         ans[i] = in[i];
    munmap(in, SIZE);
    munmap(ans, SIZE);
    sem_post(sem4);
if(pid1 == -1 || pid2 == -1)
  Oerror("can't create processes child:\n", -1);
if (pid1 != 0 && pid2 != 0)
  char *ans1 = (char *)mmap(NULL, SIZE, PROT WRITE, MAP SHARED, file2, 0);
  sem1 = sem \ open("1", 0);
  sem2 = sem\_open("2", 0);
  sem3 = sem \ open("3", 0);
  sem4 = sem\_open("4", 0);
  sem_post(sem1);
  sem wait(sem2);
  str.clear();
  sem_post(sem3);
  sem wait(sem4);
 for (int i = 0; i < SIZE; ++i)
    readChar = ans1[i];
    if(readChar == '\n')
       output.push_back(std::move(str));
      str.clear();
```

```
else
        str += readChar;
    munmap(ans1, SIZE);
    sem_close(sem1);
    sem_close(sem2);
    sem_close(sem3);
    sem close(sem4);
    sem_unlink("1");
    sem_unlink("2");
    sem unlink("3");
    sem unlink("4");
    kill(pid1, SIGKILL);
    kill(pid2, SIGKILL);
  return output;
errorlib.h
#ifndef ERRORLIB H
#define ERRORLIB H
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
int Oerror(const char * error, int id);
#endif
parent.h
#ifndef PARENT H
#define PARENT_H
#include <sys/wait.h>
#include <iostream>
\#include < fstream >
#include <vector>
std::vector<std::string> ParentRoutine(const std::vector<std::string> &input);
#endif //PARENT H
                               6. Демонстрация работы программы
```

```
1:
ThE quick browNNN
f0x jumps .OvEr. the I@zy """dog"""
2:
SwEEt dreams are made
of this
Who AM
$#$#$ <>><>>
I to disagree
I TRavel the WORLD___and___the seven seas
Everybody's looking FOR something
Output:
-----test 1-----
the_quick_brownnn_
```

f0x_jur	mpsover	the_l@z test 2	zy_"""dog"""\ 	\n 	
sweet_ of_this			are	made_	-
	who	am			
	 \$#\$#\$_<	<>><>>			
		i_to	disagree		
itra	vel_the	world_	and	the_seven	_seas
everybody's			looking_t	for_something	

7. Выводы

Проделав лабораторную работу, я еще потренировалась в работе с процессами в ОС UNIX, узнала и освоила технологию file-maping, которая иногда может дать значительный прирост производительности, если сравнивать ее с обычной буферизированной работой с файлом. Эта технология позволяет отображать файлы на участок памяти, доступ к которой имеет как родительский, так и дочерний процесс. Однако необходимо быть крайне острожном при работе с этой технологией, поскольку отображаемая память является общей для всех процессов, поэтому важно знать последовательность обращения к памяти, или использовать специальные средства(семафоры или мьютексы), которые контролируют доступ нескольких процессов до общего ресурса. Поэтому если сравнивать эту лабораторную работу с лабораторной №2, то здесь прослеживается некоторое удобство, по сравнению с работой с ріре, однако, с другой стороны, здесь необходимо контролировать доступ к общей памяти, что заставляет быть всегда начеку.