Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №4 по курсу «Операционные системы»

Викторовна	
Групп	а: М8О-208Б-20
	Вариант: 20
Преподаватель: Миронов Ев	гений Сергеевич
Оцен	ка:
Да	та:
Подпи	сь:

Студент: Клитная Анастасия

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/klitnaya/OS

Постановка задачи

Задача: реализовать программу, в которой родительский процесс создает два дочерних процесса. Родительский процесс принимает строки, которые отправляются в тот или иной дочерний процесс в зависимости от следующего правила: если длина строки больше 10 символов, то строка отправляется во второй дочерний процесс, в противном случае в первый дочерний процесс. Оба процесса удаляют гласные из строк.

Межпроцессорное взаимодействие осуществляется посредством отображаемых файлов (memory-mapped files).

Общие сведения о программе

Для реализации поставленной задачи нам нужны следующие библиотеки:

- <unistd.h> для работы с системными вызовами в Linux.
- <stdlib.h> для того, чтобы можно было пользоваться функциями, отвечающими за работу с памятью.
- limits.h> для определения характеристик общих типов переменных.
- <sys/mman.h> для работы с memory-mapped files.
- <pthread.h> для работы с потоками.
- <ctype.h> для классификации и преобразования отдельных символов.
- <sys/stat.h> для доступа к файлам.
- <fcntl.h> для работы с файловым дескриптором.
- <sys/wait.h> для использования символических констант.
- <fstream> для работы с файлами С++.
- <string.h> для использования функций над строками.

<stdio.h> - для использования взаимодействия с физическими устройствами (клавиатура и т.д)

<iostream> - использования потока ввода и вывода

<signal.h> - для указания того, как программа обрабатывает сигналы во время ее выполнения

<sstream> - для организации работы со строками

Данная лабораторная работа сделана на основе второй лабораторной работы, посвященной работе с процессами. Для работы с memory-mapped files согласно заданию помимо основы второй лабораторной работы и использования специальных библиотек у меня в программе также есть использование следующих системных вызовов:

mmap(...) - системный вызов, позволяющий выполнить отображение файла или устройства на память. принимающий следующие аргументы: адрес памяти для размещения, текущий размер файла, права на чтение и запись, права на то, чтобы делиться данным маппингом, сам файловый дескриптор и начальную позицию, с которого пойдет считывание).

munmap(...) - системный вызов, удаляющий маппинг из адресного пространства.

ftruncate(filedesc, size_t bites) - системный вызов, увеличивающий память файла до size_t bites.

Общий метод и алгоритм решения

С самого начала выполнения программы требуется 2 названия для дочерних процессов - куда они будут писать строки без гласных.

Далее создаются 2 файла: f1.txt и f2.txt. Это те самые файлы, куда мы посредством file-mapping будем писать файлы для потомков. Строки длиной меньше-равно 10 будут идти в f1.txt, иначе в f2.txt. При этом посредством

системного вызова ftruncate память всегда будет увеличиваться динамически после добавления каждой строки.

После считывания всех строк дочерние процессы принимают из map-files строки и удаляют в них гласные, выводя строки без гласных в каждый из своих файлов. После завершения работы mapped-files удаляются из памяти при помощи системного вызова munmap.

Собирается программа при помощи команды g++ lab4.cpp -o main, запускается при помощи команды ./main.

Исходный код

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <ctype.h>
#include <sys/mman.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/stat.h>
#include <string.h>
#include <fstream>
#include <string>
#include <sstream>
#include <signal.h>
#include <pthread.h>
#define ll long long
int main() {
  int a;
```

```
std::cout << "Congrats, you are in parent process. Please enter amount of
strings: " << std::endl;
  std::cin >> a;
  int less\_than\_ten = 0;
  int more_than_ten = 0;
  int first_{pos} = 0;
  int second_pos = 0;
  int first_length = 0;
  int second_length = 0;
  int fd1;
  int fd2;
  std::fstream fs;
  std::string path_child1, path_child2;
  std::cout << "Enter name of file for first child: " << std::endl;
  std::cin >> path_child1;
  std::cout << "For second child: " << std::endl;
  std::cin >> path_child2;
  std::string string;
  if ((fd1 = open("f1.txt", O_RDWR| O_CREAT, 0777)) == -1)
  {
    std::cout << "Error: can not open the f1.txt. Try again later." << std::endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  if ((fd2 = open("f2.txt", O_RDWR| O_CREAT, 0777)) == -1)
  {
     std::cout << "Error: can not open the f2.txt. Try again later." << std::endl;
     exit(EXIT_FAILURE);
  }
```

```
char *mapped_file1 = (char *)mmap(nullptr, getpagesize(), PROT_READ |
PROT_WRITE, MAP_SHARED, fd1, 0); // при помощи мемори маппа
отображаем mapped file на оперативную память
  char *mapped_file2 = (char *)mmap(nullptr, getpagesize(), PROT_READ |
PROT_WRITE, MAP_SHARED, fd2, 0); // при помощи мемори маппа
отображаем mapped file на оперативную память
  if (mapped_file1 == MAP_FAILED)
  {
    std::cout << "An error with mmap function one has been detected" <<
std::endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  if (mapped_file2 == MAP_FAILED)
    std::cout << "An error with mmap function two has been detected" <<
std::endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  std::cout << "Good. Please enter your strings: " << std::endl;
  while (a > 0)
  {
    std::cin >> string;
    string = string + "\n";
    if (string.size() <= 10)
       less_than_ten++;
       first_length += string.size();
      if (ftruncate(fd1, first_length))
       {
         std::cout << "Error during ftrancate with mf1 has been detected" <<
std::endl;
```

```
exit(EXIT_FAILURE);
       }
       for (int i = 0; i < string.size(); ++i)
       {
          mapped_file1[first_pos++] = string[i];
       }
     }
     else
       more_than_ten++;
       second_length += string.size();
       if (ftruncate(fd2, second_length))
       {
          std::cout << "Error during ftrancate with mf2 has been detected" <<
std::endl;
          exit(EXIT_FAILURE);
       for (int i = 0; i < string.size(); ++i)
       {
          mapped_file2[second_pos++] = string[i];
       }
     }
     a--;
  int first_identificator = fork();
  if (first_identificator == -1)
    std::cout << "Fork error!" << std::endl;</pre>
    exit(EXIT_FAILURE);
```

```
}
else if (first_identificator == 0)
{
  fs.open(path_child1, std::fstream::in | std::fstream::out | std::fstream::app);
  if (!fs.is_open())
  {
     exit(EXIT_FAILURE);
  std::cout << "Congrats, you are in child #1 process" << std::endl;
  int i = 0;
  while (less_than_ten > 0)
  {
     std::string string;
     while (mapped_file1[i] != '\n')
     {
       string += mapped_file1[i];
       i++;
     }
     if (mapped_file1[i] == '\n')
       i++;
       for (int i = 0; i < string.size()/2; i++){ //invert
                      char tmp = string[i];
                      string[i] = string[string.size()-i-1];
                      string[string.size()-i-1] = tmp;
                }
     fs << string << std::endl;
     less_than_ten--;
  }
```

```
}
else
{
  int second_identificator = fork();
  if (second_identificator == -1)
  {
     std::cout << "Fork error!" << std::endl;</pre>
     return 4;
  }
  else if (second_identificator == 0)
  {
     fs.open(path_child2, std::fstream::in | std::fstream::out | std::fstream::app);
     if (!fs.is_open())
     {
       exit(EXIT_FAILURE);
     std::cout << "Congrats, you are in child2 process" << std::endl;</pre>
     int i = 0;
     while (more_than_ten > 0)
     {
       std::string string;
       while (mapped\_file2[i] != '\n')
          string += mapped_file2[i];
          i++;
       if (mapped_file2[i] == '\n')
          i++;
       int x = 0;
```

```
for (int i = 0; i < string.size()/2; i++){ //invert
                        char tmp = string[i];
                        string[i] = string[string.size()-i-1];
                        string[string.size()-i-1] = tmp;
                 }
          fs << string << std::endl;
          more_than_ten--;
       }
     }
    else
     {
       if (munmap(mapped_file1, getpagesize()) == -1)
       {
          std::cout << "Munmap1 error has been dected!" << std::endl;</pre>
          exit(EXIT_FAILURE);
       if (munmap(mapped_file2, getpagesize()) == -1)
       {
          std::cout << "Munmap2 error has been dected!" << std::endl;</pre>
          exit(EXIT_FAILURE);
       }
       close(fd1);
       close(fd2);
       remove("f1.txt");
       remove("f2.txt");
       return 0;
     }
  }
}
11
```

Демонстрация работы программы root@Owl:/mnt/c/Users/Hастя# g++ -fsanitize=address lab44.cpp -o lab4 root@Owl:/mnt/c/Users/Hастя# ./lab4 Congrats, you are in parent process. Please enter name of first child: t For second child: r root@Owl:/mnt/c/Users/Настя# vi r root@Owl:/mnt/c/Users/Hастя# vi t root@Owl:/mnt/c/Users/Hастя# vi test.txt root@Owl:/mnt/c/Users/Hастя# ./lab4 test: aaaaaaassssssss sssdd ddfffffffddddh uuuuuuuud T: ddsss f R: sssssssaaaaaaa hddddfffffffdd duuuuuuuuu

Выводы

Данная лабораторная работа, на мой взгляд, служит отличным дополнением

ко второй лабораторной работе. Благодаря поставленному заданию я расширилf свой функционал работы с процессами и освоилf принцип реализации file-mapping.