## 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

"Межпроцессорное взаимодействие через memory-mapped files"

Студент: Ме	джидли Махмуд
Ибрагим оглы	
	Группа: М8О-208Б-20
	Вариант: 17
Преподаватель: Миро	нов Евгений Сергеевич
	Оценка:
	Дата:
	Подпись:

## 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/loshadkaigogo/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.
- 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 Il 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 fl.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 mfl 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;
     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++;
        int x = 0;
         while (x < string.size())
           while ((string[x] == char(65)) \parallel (string[x] == char(69)) \parallel (string[x] == char(73)) \parallel
(string[x] == char(79)) \parallel
                 (\operatorname{string}[x] = \operatorname{char}(85)) \parallel (\operatorname{string}[x] = \operatorname{char}(89)) \parallel (\operatorname{string}[x] = \operatorname{char}(97)) \parallel
(string[x] == char(101)) \parallel
7
```

```
\{\operatorname{string}[x] = \operatorname{char}(105)\} \| \{\operatorname{string}[x] = \operatorname{char}(111)\} \| \{\operatorname{string}[x] = \operatorname{char}(117)\} \|
(string[x] == char(121))
                string.erase(string.begin() + x);
            X++;
         fs << string << std::end1;
         less than ten--;
   }
   else
      int second_identificator = fork();
      if (second_identificator == -1)
         std::cout << "Fork error!" << std::endl;
         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 child #2 process" << std::endl;
         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;
             while (x < string.size())
                while ((string[x] == char(65)) \parallel (string[x] == char(69)) \parallel (string[x] == char(73)) \parallel
(string[x] == char(79)) \parallel
                     (\operatorname{string}[x] = \operatorname{char}(85)) \parallel (\operatorname{string}[x] = \operatorname{char}(89)) \parallel (\operatorname{string}[x] = \operatorname{char}(97)) \parallel
(string[x] == char(101)) \parallel
                     (string[x] == char(105)) \parallel (string[x] == char(111)) \parallel (string[x] == char(117)) \parallel
(string[x] == char(121))
                   string.erase(string.begin() + x);
```

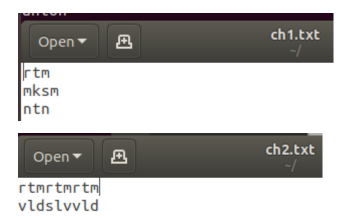
```
}
         x++;
       fs << string << std::end1;
       more_than_ten--;
    }
  else
    if (munmap(mapped_file1, getpagesize()) == -1)
       std::cout << "Munmap1 error has been dected!" << std::endl;
       exit(EXIT_FAILURE);
    if (munmap(mapped_file2, getpagesize()) == -1)
       std::cout << "Munmap2 error has been dected!" << std::endl;
       exit(EXIT_FAILURE);
    }
    close(fd1);
    close(fd2);
    remove("f1.txt");
    remove("f2.txt");
    return 0;
}
```

## Демонстрация работы программы

#### Тест 1.

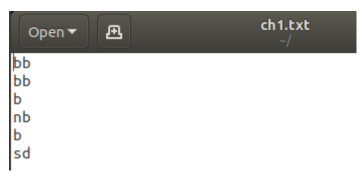
```
Congrats, you are in parent process. Please enter amount of strings:

Enter name of file for first child:
ch1.txt
For second child:
ch2.txt
Good. Please enter your strings:
artem
maksim
artemartemartem
vladislavvlad
anton
```



#### Тест 2.

```
Congrats, you are in parent process. Please enter amount of strings:
Enter name of file for first child:
ch1.txt
For second child:
ch2.txt
Good. Please enter your strings:
psoisaopiopfisofipsdifpsdfiposdifspdi
sdfpisdifpodsifpsodifpsdifpsidpfosdpfisdpfspdfusi
abhsdbasjhdbashjbd
abhsdbasjdbasjhdbhsabdjabsd
asdjasodiasodaspdiasodiaspdisapdisaodiapsidapspdsaidopaispd
asbdjsabdjhasbdjasbdjhasbjdashbd'
anba
akspdaosidpasidpisadihasdbnaksdjn
abjhsdbashbdjhasbd
anskdo[adspas
ab
aoisdu
```





pssppfsfpsdfpsdfpsdfspd sdfpsdfpdsfpsdfpsdfpsdpfsdpfsdpfspdfs bhsdbsjhdbsjhdbshjbd bhsdbsjdbsjhdbhsbdjbsd sdjsdsdspdsdspdsdpsdpspdsdpspd sbdjsbdjhsbdjsbdjhsbjdshbd' kspdsdpsdpsdhsdbnksdjn bjhsdbshbdjhsbd nskd[dsps

#### Выводы

Данная лабораторная работа, на мой взгляд, служит отличным дополнением ко второй лабораторной работе. Благодаря поставленному заданию я расширил свой функционал работы с процессами и освоил принцип реализации file-mapping.