Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №2 по курсу «Операционные системы»

> > Тема работы

Студент: Фаттяхетдинов Сильвестр Динарович Группа: M8O-208Б-20

Вариант: 17

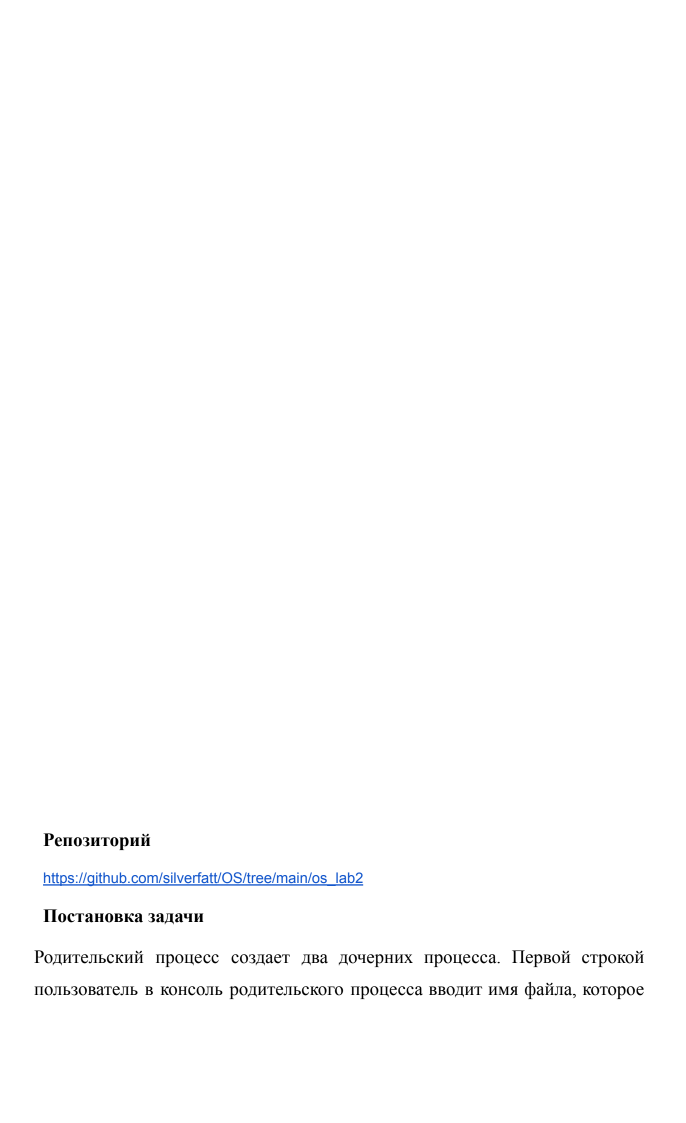
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич

Оценка:	
Дата:	
Подпись:	

Москва, 2021

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



будет использовано для открытия File с таким именем на запись для child1. Аналогично для второй строки и процесса child2. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами.

Родительский процесс принимает от пользователя строки произвольной длины и пересылает их в pipe1 или в pipe2 в зависимости от правила фильтрации. Процесс child1 и child2 производят работу над строками. Процессы пишут результаты своей работы в стандартный вывод.

Правило фильтрации: строки длины больше 10 символов отправляются в pipe2, иначе в pipe1. Дочерние процессы удаляют все гласные из строк.

Общие сведения о программе

Вся программа содержится в одном файле main.cc

Общий метод и алгоритм решения

Запуск осуществляется при помощи ввода в командную строку unix:

./main

При помощи вызова fork создаются два процесса.

В родительском процессе вновь вызывается fork, теперь активны 3 процесса – два дочерних и родительский.

Родитель считывает строки string, конвертирует в c-style строки и отсылает их по правилу сортировки в дочерние процессы. Они, в свою очередь, осуществляют требуемую операцию и выводят строки в файл.

Исходный код

Добавьте исходный код вашей программы (для вставки кода в Microsoft Word можно взять способ <u>здесь</u>).

main.cc

```
#include "unistd.h"
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
int main(){
  std::string fname1, fname2;
  std::cout << "Enter names of files: " << std::endl;
  std::cin >> fname1;
  std::cin >> fname2;
  std::fstream fos;
  int fd1[2];
  pipe(fd1);
  int fd2[2];
  pipe(fd2);
  if (pipe(fd1) == -1) {
    std:: cout << "Pipe1 error!" << std:: endl;
    return 1;
  if (pipe(fd2) == -1) {
     std:: cout << "Pipe2 error!" << std:: endl;</pre>
```

```
return 1;
          int cid1 = fork();
          if (cid1 == -1)
                         std:: cout << "Fork error!" << std:: endl;
                        return -1;
          else if (cid1 == 0) // -----[CHILD1]-----
                         fos.open(fname1, std::fstream::in | std::fstream::out | std::fstream::app);
                        int N;
                         read(fd1[0], &N, sizeof(int));
                        while(N>0){
                         int size;
                         read(fd1[0], &size, sizeof(int));
                         char strc[size];
                         read(fd1[0], strc, sizeof(char) * size);
                         std::string str;
                        for (int i = 0; i < size; i++){
                                     str.push_back(strc[i]);
                       int j = 0;
                        while (j < str.size()) {
                                     while ((str[j] == 'a') \text{ or } (str[j] == 'e') \text{ or } (str[j] == 'i') \text{ or } (str[j] == 'o') \text{ or } (str[j] == 'u') \text{ or
'y') or
```

```
(str[j] == 'A') or (str[j] == 'E') or (str[j] == 'I') or (str[j] == 'O') or (str[j] == 'U') or (str[j] == 'U')
'Y'))
         str.erase(str.begin() + j);
         j++;
    fos << str << std::endl;
    std::cout << "[CHILD1] " << str << std:: endl;
    N--;
    };
    close(fd1[0]);
    close(fd1[1]);
 }// -----[CHILD1]-----
  else
    int cid2 = fork();
    if (cid2 == -1)
    {
    std:: cout << "Fork error!" << std:: endl;
    return -1;
    else if (cid2 == 0) {// -----[CHILD2]-----
       fos.open(fname2, std::fstream::in | std::fstream::out | std::fstream::app);
       int N;
       read(fd2[0], &N, sizeof(int));
```

```
while(N>0){
                                         int size;
                                        read(fd2[0], &size, sizeof(int));
                                         char strc[size];
                                         read(fd2[0], strc, sizeof(char) * size);
                                         std::string str;
                                         for (int i = 0; i < size; i++){
                                                      str.push_back(strc[i]);
                                       int j = 0;
                                         while (j < str.size()) {
                                                      while ((str[j] == 'a') \text{ or } (str[j] == 'e') \text{ or } (str[j] == 'i') \text{ or } (str[j] == 'o') \text{ or } (str[j] == 'u') \text{ or
== 'y') or
                                                                    (str[j] == 'A') or (str[j] == 'E') or (str[j] == 'I') or (str[j] == 'O') or (str[j] == 'U') or (str[j] == 'A')
   Y'))
                                                                     str.erase(str.begin() + j);
                                                                    j++;
                                        fos << str << std:: endl;
                                         std::cout << "[CHILD2] " << str << std:: endl;
                                         N--;
                           close(fd2[0]);
                           close(fd2[1]);
```

```
}// -----[CHILD2]---
else {// -----[PARENT]-----
int N;
std::cout << "[PARENT] Enter number of strings" << std::endl;
std::cin >> N;
write(fd1[1], &N, sizeof(int));
write(fd2[1], &N, sizeof(int));
std::cout <<"[PARENT] Enter " << N << " string(s): " << std::endl;
for (int i = 0; i < N; i++){
  std::string str1;
  std::cin >> str1;
  int k = str1.size();
  char strc1[k];
  for (int i = 0; i < k; i++){
     strc1[i] = str1[i];
  if (str1.size() <= 10) {
     write(fd1[1], &k, sizeof(int));
     write(fd1[1], strc1, sizeof(char) * k);
  else{
     write(fd2[1], &k, sizeof(int));
```

Демонстрация работы программы

Выводы

Я приобрёл навыки в управлении процессами в ОС Unix и обеспечении обмена данных между процессами при помощи каналов.