

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: Борисов Ян Артурович
Группа: М8О-208Б-20
Вариант: 19
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

Репозиторий

https://github.com/Yannikupy/OS/tree/master/os_lab2

Постановка задачи

Родительский процесс создает два дочерних процесса. Первой строкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое 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: с вероятностью 80% строки отправляются в pipe1, иначе в pipe2. Дочерние процессы удаляют все гласные из строк.

Общие сведения о программе

Вся программа содержится в одном файле main.cpp

Общий метод и алгоритм решения

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 отправляет 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 [здесь](#)).

main.cpp

```

1. #include "unistd.h"
2. #include <iostream>
3. #include <string>
4. #include <fstream>
5. int main(){
6.     std::string file1, file2;
7.     std::cout << "Enter names of files: " << std::endl;
8.     std::cin >> file1;
9.     std::cin >> file2;
10.    std::fstream fos;
11.    int fd1[2];
12.    pipe(fd1); //creating pipe from parent to child1
13.    int fd2[2];
14.    pipe(fd2); //creating pipe from parent to child2
15.    if (pipe(fd1) == -1) {
16.        std::cout << "error with opening the pipe" << std::endl;
17.        return 1;
18.    }
19.    if (pipe(fd2) == -1) {
20.        std::cout << "error with opening the pipe" << std::endl;
21.        return 2;
22.    }
23.    int cid1 = fork(); //creating child process 1
24.    if (cid1 == -1)
25.    {
26.        std::cout << "fork error" << std::endl;
27.        return -1;
28.    }
29.    else if (cid1 == 0) // -----[CHILD1]-----
30.    {
31.        fos.open(file1, std::fstream::in | std::fstream::out | std::fstream::app);
32.        int N;
33.        read(fd1[0], &N, sizeof(int)); //reading number of strings
34.        while(N>0){
35.            int size;
36.            read(fd1[0], &size, sizeof(int));
37.            char strc[size];
38.            read(fd1[0], strc, sizeof(char) * size);
39.            std::string str;
40.            for (int i = 0; i < size; i++){
41.                str.push_back(strc[i]);
42.            };
43.            int j = 0;
44.            while (j < str.size()) {
45.                while ((str[j] == 'a') or (str[j] == 'e') or (str[j] == 'i') or (str[j] ==
'o') or (str[j] == 'u') or (str[j] == 'y') or
46.                    (str[j] == 'A') or (str[j] == 'E') or (str[j] == 'I') or (str[j] ==
'o') or (str[j] == 'U') or (str[j] == 'Y'))
47.                {
48.                    str.erase(str.begin() + j);
49.                }
50.                j++;
51.            };
52.            fos << str << std::endl;
53.            std::cout << "[CHILD1] " << str << std::endl;
54.            N--;
55.        };
56.        close(fd1[0]);
57.        close(fd1[1]);
58.    } // -----[CHILD1]-----
59.    else
60.    {
61.        int cid2 = fork();
62.        if (cid2 == -1)
63.        {
64.            std::cout << "Fork error!" << std::endl;
65.            return -2;
66.        }
67.        else if (cid2 == 0) { // -----[CHILD2]-----
68.            fos.open(file2, std::fstream::in | std::fstream::out | std::fstream::app);
69.            int N;
70.            read(fd2[0], &N, sizeof(int));

```

```

71.         while(N>0){
72.             int size;
73.             read(fd2[0], &size, sizeof(int));
74.             char strc[size];
75.             read(fd2[0], strc, sizeof(char) * size);
76.             std::string str;
77.             for (int i = 0; i < size; i++){
78.                 str.push_back(strc[i]);
79.             };
80.             int j = 0;
81.             while (j < str.size()) {
82.                 while ((str[j] == 'a') or (str[j] == 'e') or (str[j] == 'i') or (str[j]
== 'o') or (str[j] == 'u') or (str[j] == 'y') or
83.                 (str[j] == 'A') or (str[j] == 'E') or (str[j] == 'I') or (str[j]
== 'O') or (str[j] == 'U') or (str[j] == 'Y'))
84.                 {
85.                     str.erase(str.begin() + j);
86.                 }
87.                 j++;
88.             }
89.             fos << str << std::endl;
90.             std::cout << "[CHILD2] " << str << std::endl;
91.             N--;
92.         };
93.         close(fd2[0]);
94.         close(fd2[1]);
95.     }// -----[CHILD2]-----
96.
97.     else {// -----[PARENT]-----
98.         int N;
99.         std::cout << "[PARENT] Enter number of strings" << std::endl;
100.        std::cin >> N;
101.        write(fd1[1], &N, sizeof(int));
102.        write(fd2[1], &N, sizeof(int));
103.        std::cout << "[PARENT] Enter " << N << " string(s): " << std::endl;
104.        for (int i = 0; i < N; i++){
105.            std::string str1;
106.            std::cin >> str1;
107.            int k = str1.size();
108.            char strtothr1[k];
109.            for (int i = 0; i < k; i++){
110.                strtothr1[i] = str1[i];
111.            }
112.
113.            if (rand() % 100 + 1 <= 80) { //80% chance to throw text to child 1
114.                write(fd1[1], &k, sizeof(int));
115.                write(fd1[1], strtothr1, sizeof(char) * k);
116.            }
117.
118.            else{
119.                write(fd2[1], &k, sizeof(int));
120.                write(fd2[1], strtothr1, sizeof(char) * k);
121.            }
122.        }
123.        close(fd1[0]);
124.        close(fd1[1]);
125.        close(fd2[0]);
126.        close(fd2[1]);
127.    }// -----[PARENT]-----
128.
129.
130. }
131. return 0;
132. }

```

Демонстрация работы программы

Enter names of files:

file1

file2

[PARENT] Enter number of strings

5

[PARENT] Enter 5 string(s):

dakdakkada

[CHILD2] dkdkkd

fldfldlf

[CHILD2] fldfldlf

abadsa

[CHILD1] bds

ewpkfwcsacza

[CHILD1] wpkfwcsacz

dewvdfverlvpe

[CHILD2] dwvdfvrlvp

File1:

bds

wpkfwcsacz

File2:

dkdkkd

fldfldlf

dwvdfvrlvp

Выводы

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