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

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/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 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 здесь).

main.cpp

```
    #include "unistd.h"

2. #include <iostream>
   #include <string>
3.
4. #include <fstream>
5. int main(){
6.
        std::string file1, file2;
        std::cout << "Enter names of files: " << std::endl;</pre>
7.
8.
        std::cin >> file1;
        std::cin >> file2;
9.
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) {
            std:: cout << "error with opening the pipe" << std:: endl;</pre>
16.
17.
            return 1;
18.
19.
        if (pipe(fd2) == -1) {
20.
            std:: cout << "error with opening the pipe" << std:: endl;</pre>
21.
            return 2;
22.
        int cid1 = fork(); //creating child process 1
23.
       if (cid1 == -1)
24.
25.
        {
            std:: cout << "fork error" << std:: endl;</pre>
26.
27.
            return -1:
28.
29.
        else if (cid1 == 0) // ------[CHILD1]------
30.
            fos.open(file1, std::fstream::in | std::fstream::out | std::fstream::app);
31.
32.
            read(fd1[0], &N, sizeof(int));//reading number of strings
33.
34.
            while(N>0){
35.
                int size;
                read(fd1[0], &size, sizeof(int));
36.
37.
                char strc[size];
38.
                read(fd1[0], strc, sizeof(char) * size);
39.
                std::string str;
                for (int i = 0; i < size; i++){</pre>
40.
41.
                    str.push_back(strc[i]);
42.
                };
43.
                int j = 0;
               44.
45.
    'o') or (str[j] == 'u') or (str[j] == 'y') or
     (str[j] == 'A') \text{ or } (str[j] == 'E') \text{ or } (str[j] == 'I') \text{ or } (str[j] == '0') \text{ or } (str[j] == 'Y')) 
46.
47.
48.
                        str.erase(str.begin() + j);
49.
                    }
50.
                   j++;
51.
52.
                fos << str << std::endl;</pre>
                std::cout << "[CHILD1] " << str << std:: endl;</pre>
53.
54.
55.
56.
            close(fd1[0]);
57.
            close(fd1[1]);
58.
        }// -----[CHILD1]-----
59.
        else
60.
61.
            int cid2 = fork();
            if (cid2 == -1)
62.
63.
            {
                std:: cout << "Fork error!" << std:: endl;</pre>
64.
65.
                return -2;
66.
67.
            else if (cid2 == 0) {// ------[CHILD2]-----
                fos.open(file2, std::fstream::in | std::fstream::out | std::fstream::app);
68.
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;
                    for (int i = 0; i < size; i++){
77.
78.
                        str.push_back(strc[i]);
79.
                    };
80.
                    int j = 0;
                    while (j < str.size()) {</pre>
81.
                        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
                               (str[j] == 'A') or (str[j] == 'E') or (str[j] == 'I') or (str[j]
83.
    == '0') or (str[j] == 'U') or (str[j] == 'Y'))
84.
                        {
85.
                            str.erase(str.begin() + j);
86.
87.
                        j++;
88.
                    fos << str << std:: endl;
                    std::cout << "[CHILD2] " << str << std:: endl;</pre>
90.
91.
92.
                close(fd2[0]);
93.
94.
                close(fd2[1]);
95.
            }// -----[CHILD2]-----
96.
97.
            else {// -----[PARENT]-----
98.
                std::cout << "[PARENT] Enter number of strings" << std::endl;</pre>
99.
100.
                  std::cin >> N;
                  write(fd1[1], &N, sizeof(int));
101.
                  write(fd2[1], &N, sizeof(int));
102.
                  std::cout <<"[PARENT] Enter " << N << " string(s): " << std::endl;</pre>
103.
104.
                  for (int i = 0; i < N; i++){
105.
                      std::string str1;
                      std::cin >> str1;
106.
107.
                      int k = str1.size();
                      char strtothr1[k];
108.
109.
                      for (int i = 0; i < k; i++){
                          strtothr1[i] = str1[i];
110.
111.
112.
                      if (rand() \% 100 + 1 \le 80) \{ //80\% \text{ chance to throw text to child } 1 \}
113.
114.
                          write(fd1[1], &k, sizeof(int));
115.
                          write(fd1[1], strtothr1, sizeof(char) * k);
116.
                      }
117.
118.
                      else{
                          write(fd2[1], &k, sizeof(int));
119.
120.
                          write(fd2[1], strtothr1, sizeof(char) * k);
                      }
121.
122.
123.
                  close(fd1[0]);
124.
125.
                  close(fd1[1]);
126.
                  close(fd2[0]);
127.
                  close(fd2[1]);
128.
              }// -----[PARENT]-----
129.
130.
          return 0;
131.
132.
```

Демонстрация работы программы

```
yanniku@yanniku-VirtualBox:~/prog/OS/lab1$ ./a.out
Enter names of files:
file1
file2
[PARENT] Enter number of strings
[PARENT] Enter 5 string(s):
dakdakda
[CHILD2] dkdkd
fldfld
[CHILD2] fldfld
aldal
[CHILD1] ldl
fdlfld
[CHILD1] fdlfld
dal
[CHILD2] dl
yanniku@yanniku-VirtualBox:~/prog/OS/lab1$ cat file1
fdlfld
yanniku@yanniku-VirtualBox:~/prog/OS/lab1$ cat file2
dkdkd
fldfld
dl
```

Выводы

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