Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №2 по курсу «Операционные системы»

Межпроцессорное взаимодействие

Студент: Тумаков Данила Владимирович

Преподаватель: Соколов Андрей Алексеевич

Группа: М8О-206Б-19 Дата: 24.04.2021

Оценка: Подпись:

1 Постановка задачи

Цель работы:

Приобретение практических навыков в:

- Управление процессами в ОС
- Обеспечение обмена данных между процессами посредством каналов

Задание (вариант 18):

Составить и отладить программу на языке Си, осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в одной из двух операционных систем. В результате работы программа (основной процесс) должен создать для решение задачи один или несколько дочерних процессов. Взаимодействие между процессами осуществляется через системные сигналы/события и/или каналы (ріре). Необходимо обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы.

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: нечетные строки отправляются в pipe1, четные в pipe2. Дочерние процессы удаляют все гласные из строк.

2 Общие сведения о программе

Программа компилируется из файла main.c. Подключены заголовочные файлы: unistd.h, fcntl.h, stdlib.h. В программе используются следующие системные вызовы:

- 1. **pipe** принимает массив из двух целых чисел, в случае успеха массив будет содержать два файловых дескриптора, которые будут использоваться для конвейера, первое число в массиве предназначено для чтения, второе для записи, а так же вернется 0. В случае неуспеха вернется -1.
- 2. **fork** создает новый процесс, который является копией родительского процесса, за исключением разных process ID и parent process ID. В случае успеха fork() возвращает 0 для ребенка, число больше 0 для родителя child ID, в случае ошибки возвращает -1.
- 3. **open** создает или открывает файл, если он был создан. В качестве аргументов принимает путь до файла, режим доступа (запись, чтение и т.п.), модификатор доступа (при создании можно указать права для файла). Возвращает в случае успеха файловый дескриптор положительное число, иначе возвращает -1.
- 4. **close** принимает файловый дескриптор в качестве аргумента, удаляет файловый дескриптор из таблицы дескрипторов, в случае успеха вернет 0, в случае неуспеха вернет -1.
- 5. **read** предназначена для чтения какого-то числа байт из файла, принимает в качестве аргументов файловый дескриптор, буфер, в который будут записаны данные и число байт. В случае успеха вернет число прочитанных байт, иначе -1.
- 6. write предназначена для записи какого-то числа байт в файл, принимает в качестве аргументов файловый дескриптор, буфер, из которого будут считаны данные для записи и число байт. В случае успеха вернет число записанных байт, иначе -1.

3 Общий метод и алгоритм решения

Для реализации поставленной задачи необходимо:

- 1. Изучить принципы работы pipe и fork.
- 2. Написать функцию считывания имён выходных файлов
- 3. Создать каналы связи для каждого из дочерних процессов
- 4. Создать функцию обработки ввода
- 5. Создать функцию фильтрации в родительском процессе
- 6. Создать функцию фильтрации в дочерних процессах
- 7. Написать обработку ошибок
- 8. Написать тесты

4 Исходный код

main.c

```
#include <fcntl.h>
 3 | #include <stdlib.h>
 4 | #include <stdio.h>
   #include <unistd.h>
 6
 7
   void child_work(int from, int to) {
 8
     char buf[1];
 9
     while (read(from, buf, 1) > 0) {
10
       char c = buf[0];
       if (c != 'a' && c != 'e' && c != 'i' && c != 'o' && c != 'u' && c != 'y' &&
11
       c != 'A' && c != 'E' && c != 'I' && c != 'O' && c != 'U' && c != 'Y') {
12
13
         write(to, buf, 1);
14
15
     }
16
     close(to);
17
     close(from);
18
19
   void parrent_work(int child1, int child2) {
20
21
     char buf[1];
22
     int is_even = 0;
23
     while (read(STDIN_FILENO, buf, 1) > 0) {
24
       if (!is_even) {
25
         write(child1, buf, 1);
26
       } else {
27
         write(child2, buf, 1);
28
       }
29
       if (buf[0] == '\n') {
30
         is_even = !is_even;
31
       }
32
     }
33
34
     close(child1);
35
     close(child2);
36
37
38
   int open_file() {
39
     const size_t NAME_SIZE = 64;
40
     char f_name[NAME_SIZE];
     char buf[1];
41
42
     int idx = 0;
43
     while (idx < NAME_SIZE && read(STDIN_FILENO, buf, 1) > 0) {
44
       if (buf[0] == '\n') {
45
         break;
46
```

```
47
       f_name[idx++] = buf[0];
48
49
     f_name[idx] = '\0';
50
     return open(f_name, O_WRONLY | O_TRUNC);
51
52
53
   int main(int argc, char* argv[]) {
54
     int f1 = open_file();
55
      if (f1 == -1) {
56
       perror("File not found");
57
       exit(1);
58
     }
59
      int f2 = open_file();
60
      if (f2 == -1) {
61
       perror("File not found");
62
       exit(2);
63
64
65
      int pipefd1[2];
66
      if (pipe(pipefd1) == -1) {
67
       perror("Cannot create pipe");
68
       exit(3);
69
     }
70
71
      int child1 = fork();
72
      if (child1 == -1) {
73
       perror("Can not create process");
74
       exit(4);
75
76
     if (child1 == 0) {
77
       close(pipefd1[1]);
78
       child_work(pipefd1[0], f1);
79
       return 0;
80
      }
81
      close(pipefd1[0]);
82
83
      int pipefd2[2];
84
85
      if (pipe(pipefd2) == -1) {
86
       perror("Cannot create pipe");
87
       exit(5);
88
89
90
      int child2 = fork();
91
      if (child2 == -1) {
92
       perror("Can not create process");
93
       exit(6);
94
      }
95
     if (child2 == 0) {
```

```
close(pipefd1[1]);
close(pipefd2[1]);
child_work(pipefd2[0], f2);
 96
 97
 98
 99
          return 0;
100
        close(pipefd2[0]);
101
102
103
        parrent_work(pipefd1[1], pipefd2[1]);
104
105
        return 0;
106 | }
```

5 Пример работы

Первый тест - проверка на обработку случая отсутсвия первого файла

```
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat test1 f danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ ./a.out <test1 File not found
Второй тест - проверка на обработку случая отсутсвия второго файла
```

```
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat test2
f1
f
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ ./a.out <test2
File not found</pre>
```

Третий и четвёртый тесты - проверка работоспособности программы на корректных данных

```
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat test3
f1
f2
abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ ./a.out <test3
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat f1
bcd fgh jkl
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat f2
mn pqrst vwx z
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat test4
f1
f2
mnopqrstuvwxyz
abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz
```

```
abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz
abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz
abcdefghijkl
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ ./a.out <test4</pre>
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat f1
mn pqrst vwx z
mn pqrst vwx
mn pqrst vwx z
mn pqrst vwx z
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat f2
bcd fgh jkl
bcd fgh jkl
bcd fgh jkl
bcd fgh jkl
```

Пятый тест - проверка работоспособности программы на пустых данных

```
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat test5
f1
f2
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ ./a.out <test5
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat f1
danila@LAPTOP-5N1LTOSO:/mnt/c/VUZ/OS/lab_2/src$ cat f2</pre>
```

6 Вывод

Выполнив данную лабораторную работу я научился основам работы с конвейерами и процессами в Си. Процессы занимают важную роль в разработке ПО, так как программы зачастую состоят из нескольких, относительно обособленных, подпрограмм, то есть процессов. Конвейеры (pipe) как один из способов обмена данными между процессами таже играют немаловажную роль.