Московский Авиационный Институт



(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №2 по курсу «Операционные системы»

Группа: М80-106Б-18
Студент: Семенов И.М.
Преподаватель: Соколов А.А.
Эценка:
Дата:

Содержание

- 1. Постановка задачи.
- 2. Общие сведения о программе.
- 3. Общий метод и алгоритм решения.
- 4. Код программы.
- 5. Демонстрация работы программы.
- 6. Вывод.

Постановка задачи

Составить и отладить программу на языке Си, родительский процесс которой считывает стандартный входной поток, отдает его дочернему процессу, который удаляет «задвоенные» пробелы и выводит его в файл(имя файла также передается от родительского процесса.

Общие сведения о программе

Программа состоит из одного файла main.c. В данном файле используются заголовочные файлы stdio.h, stdlib.h, unistd.h, stdbool.h, fcntl.h, string.h, sys/wait.h.

Программа использует следующие системные вызовы:

- 1. read для чтения данных из входного потока.
- 2. write для записи данных в файл или выходной поток.
- 3. **pipe** для создания канала, через который процессы смогут обмениваться информацией.
- 4. **fork** для создания дочернего процесса.
- 5. **close** для закрытия выходного файла.

Общий метод и алгоритм решения

- Проверить, задан ли файл для вывода как аргумент, создать дочерний процесс(с помощью **fork**) и **pipe**(для передачи данных из родительского процесса в дочерний) обработать возможные ошибки.
- Из родительского процесса: записать в **pipe** имя файла для вывода, переданное программе в качестве аргумента. Считать все символы, переданные во входной поток и передать их через **pipe** в дочерний. Считывается по 100 символов за раз, а так как **read** возвращает количество считанных символов, то когда символы во входном потоке закончатся, будет нетрудно это понять.
- Из дочернего процесса: считать из **pipe** названия выходного файла, открыть его с помощью **open**(при неудаче завершиться с кодом выхода 1). Далее считывать из **pipe** по 100 символов в **char buffer[100]**, и удалять из них лишние пробелы с помощью функции **parse_string**(на случай, если строка начинается с пробелов, а предыдущая строка закончилась на некоторое количество пробелов, предусмотрена булевская переменная space, передаваемая в функцию по указателю, которая будет сигнализировать о таких ситуациях). Далее полученная строка(без лишних пробелов) записывается в выходной файл с помощью функции **write**. Когда символы, переданные из родительского процесса закончатся, дочерний процесс закроет файл с помощью функции **close** и завершится с кодом выхода 0.

• После передачи символов входного потока в дочерний процесс, родительский процесс ожидает его завершения посредством функции wait. После проверяется код выхода дочернего процесса, и в стандартный вывод передается информация о том, был ли успешно завершен дочерний процесс.

Код программы

main.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <stdbool.h>
#include <string.h>
#include <sys/wait.h>
#include <fcntl.h>
int parse string(char buf[], int size, bool* prev) {
    int temp_size = 0;
    char copy[size];
    bool space = *prev;
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
   if (buf[i] != ' ' || !space) {
      if (buf[i] == ' ') {</pre>
                  space = true;
             } else {
                  space = false;
             copy[temp size] = buf[i];
             temp size++;
         }
    for (int i = 0; i < temp_size; ++i) {</pre>
         buf[i] = copy[i];
    *prev = space;
    return temp size;
int main(int argc, char** argv) {
    int fd[2];
    const char* arg fail = "This program needs a name file as argument\n";
    const char* pipe_fail = "Pipe failure. Terminate\n";
const char* fork_fail = "Fork failure. Terminate\n";
    if (argc < 2) {
         write(STDOUT_FILENO, arg_fail, strlen(arg_fail));
         exit(1);
    if (pipe(fd) < 0) {
         write(STDOUT FILENO, pipe fail, strlen(pipe fail));
         exit(1);
    int pid = fork();
    if (pid == -1) {
         write(STDOUT FILENO, fork fail, strlen(fork fail));
         exit(1);
    if (pid == 0) { // child code
         // обработать ввод, вывести в stdout
         char buffer[100];
         read(fd[0], buffer, 100);
         int output_fd = open(buffer, O_RDWR | O_TRUNC);
```

```
if (output fd == -1) {
        close(output fd);
        exit(1);
    }
    int read count = read(fd[0], buffer, 100);
    bool space = false;
    while (read count == 100) {
        int parsed_size = parse_string(buffer, read_count, &space);
        write(output_fd, buffer, parsed_size);
        read count = read(fd[0], buffer, 100);
    if (read count != 0) {
        int parsed size = parse string(buffer, read count, &space);
        write(output fd, buffer, parsed size);
    close(output fd);
    exit(0);
} else { // parent code
    char buffer[100];
    write(fd[1], argv[1], 100);
    int read_count = read(STDIN_FILENO, buffer, 100);
    while (read count == 100) {
        write(fd[1], buffer, 100);
        read count = read(STDIN_FILENO, buffer, 100);
    if (read count != 0) {
        write(fd[1], buffer, read count);
    int statlock = 0;
    wait(&statlock);
    const char* success = "Process completed successfully\n";
    const char* fail = "Process failed\n";
    if (statlock == 0) {
        write(STDOUT_FILENO, success, strlen(success));
        write(STDOUT_FILENO, fail, strlen(fail));
}
return 0;
```

Демонстрация работы программы

}

ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS_lab_2/cmake-build-debug\$ cat input_file

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore

et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud

exercitation ullamco laboris nisi

ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore ue fugiat nulla pariatur.

ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS_lab_2/cmake-build-debug\$ hexdump input only spaces

0000000 2020 2020 2020 000a

0000007

ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS_lab_2/cmake-build-debug\$ ls

CMakeCache.txt CMakeFiles cmake_install.cmake input_file input_only_spaces maga Makefile OS_lab OS_lab.cbp test2.txt testout testout2

ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS lab 2/cmake-build-debug\$ touch result

 $ilya@ilya-lenovo: \sim /CLionProjects/OS_lab_2/cmake-build-debug\$./OS_lab \ result < input \ file$

Process completed successfully

ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS lab 2/cmake-build-debug\$ cat result

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore

et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud

exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore ue fugiat nulla pariatur.

 $ilya@ilya-lenovo: \sim /CLionProjects/OS_lab_2/cmake-build-debug\$./OS_lab \ result < input only spaces$

Process completed successfully

ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS_lab_2/cmake-build-debug\$ hexdump result 0000000 0a20

0000002

ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS_lab_2/cmake-build-debug\$./OS_lab not exist < input only spaces

Process failed

вывод strace:

```
execve("./OS lab", ["./OS lab", "result"], 0x7ffe869ced18 /* 52 vars */) = 0
brk(NULL)
                        = 0x562106f55000
access("/etc/ld.so.nohwcap", F OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
access("/etc/ld.so.preload", R OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=144444, ...}) = 0
mmap(NULL, 144444, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7fe399268000
                      = 0
close(3)
access("/etc/ld.so.nohwcap", F OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=2030544, ...}) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE)
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fe399266000
mmap(NULL, 4131552, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE)
MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fe398c74000
mprotect(0x7fe398e5b000, 2097152, PROT NONE) = 0
mmap(0x7fe39905b000, 24576, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|
MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1e7000) = 0x7fe39905b000
mmap(0x7fe399061000, 15072, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|
MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fe399061000
                      = 0
close(3)
arch pretl(ARCH SET FS, 0x7fe3992674c0) = 0
mprotect(0x7fe39905b000, 16384, PROT READ) = 0
mprotect(0x562106694000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7fe39928c000, 4096, PROT READ) = 0
munmap(0x7fe399268000, 144444)
                                 = 0
```

```
pipe([3, 4])
                            = 0
clone(child stack=NULL, flags=CLONE CHILD CLEARTID)
CLONE CHILD SETTID|SIGCHLD, child tidptr=0x7fe399267790) = 632
write(4, "result\0CLUTTER IM MODULE=xim\0LS "..., 100) = 100
read(0, "Lorem
                                  "..., 100) = 100
                       ipsum
                                  "..., 100) = 100
write(4, "Lorem
                        ipsum
read(0, ", sed do eiusmod tempor incididu"..., 100) = 100
write(4, ", sed do eiusmod tempor incididu"..., 100) = 100
read(0, "minim veniam, quis nostrud\nexer"..., 100) = 100
write(4, "minim veniam, quis nostrud\nexer"..., 100) = 100
read(0, "
                           "..., 100) = 100
                            "..., 100) = 100
write(4, "
read(0, "
             ut aliquip ex ea commod"..., 100) = 100
write(4, "
              ut aliquip ex ea commod"..., 100) = 100
read(0, "tate velit esse cillum dolore\nue"..., 100) = 75
write(4, "tate velit esse cillum dolore\nue"..., 75) = 75
wait4(-1, [{WIFEXITED(s) && WEXITSTATUS(s) \rightleftharpoons 0}], 0, NULL) = 632
--- SIGCHLD {si signo=SIGCHLD, si code=CLD EXITED, si pid=632, si uid=1000,
si status=0, si utime=0, si stime=0} ----
write(1, "Process completed successfully\n", 31Process completed successfully
) = 31
                             = ?
exit group(0)
```

+++ exited with 0 +++

Вывод

В результате данной лабораторной работы я научился работать с процессами, реализовать обмен информацией между дочерним и родительским процессом, а так же работать с strace.