Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика"

Кафедра №806 "Вычислительная математика и программирование"

Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы»

Группа: М8О-214БВ-23

Студент: Богданов М.А.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: _____

Дата: 28.09.24

Постановка задачи

Вариант 4.

Родительский процесс создает дочерний процесс. Первой строчкой пользователь в консоль родительского процесса пишет имя файла, которое будет передано при создании дочернего процесса. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами. Родительский процесс передает команды пользователя через pipe1, который связан с стандартным входным потоком дочернего процесса. Дочерний процесс при необходимости передает данные в родительский процесс через pipe2. Результаты своей работы дочерний процесс пишет в созданный им файл. Допускается просто открыть файл и писать туда, не перенаправляя стандартный поток вывода.

Пользователь вводит команды вида: «число число число <endline>». Далее эти числа передаются от родительского процесса в дочерний. Дочерний процесс производит деление первого числа, на последующие, а результат выводит в файл. Если происходит деление на 0, то тогда дочерний и родительский процесс завершают свою работу. Проверка деления на 0 должна осуществляться на стороне дочернего процесса. Числа имеют тип float. Количество чисел может быть произвольным.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

pid_t fork(); — создает дочерний процесс. int pipe(); — создает каналы для взаимодействия между процессами dup2(); — перенаправляет стандартные потоки execv(); — запускает новую программу read(); — читает данные

Программа создает два ріре — канала для взаимодействия родительского и дочернего процесса. Далее запускается дочерний процесс через fork и ехесу. Далее пользователь вводит имя файла для отладки, который передается дочернему процессу. Второй и последующими строчками пользователь вводит числа типа float в командную строку разделяя их пробелами. Чисел может быть неограниченное кол-во. Для разделения и подсчета результата реализована специальная функция buf_to_numbers(). При помощи этой функции дочерний процесс подсчитывает необходимое число и записывает результат в переданный файл. Так же существует обработка ошибок. При встрече любой ошибки при вычислениях дочерний процесс передает текст ошибки в родительский процесс, тот выводит ее в stderr, и затем оба процесса немедленно завершаются.

Код программы

lab1_client.c

```
#include <stdint.h>
#include <stdbool.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
static char SERVER_PROGRAM_NAME[] = "lab1_server";
int main(int argc, char **argv) {
  char filename[256];
  ssize_t bytes_read;
  bytes_read = read(STDIN_FILENO, filename, sizeof(filename) - 1);
  filename[strcspn(filename, "\n")] = "\0';
  char progpath[1024];
    ssize_t len = readlink("/proc/self/exe", progpath,
                  sizeof(progpath) - 1);
    if (len == -1) {
       const char msg[] = "error: failed to read full program path\n";
       write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
       exit(EXIT_FAILURE);
    while (progpath[len] != '/')
       --len;
    progpath[len] = '\0';
  int client_to_server[2];
  if (pipe(client_to_server) == -1) {
    const char msg[] = "error: failed to create pipe\n";
    write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
    exit(EXIT_FAILURE);
  int server_to_client[2];
  if (pipe(server_to_client) == -1) {
    const char msg[] = "error: failed to create pipe\n";
    write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  const pid t child = fork();
```

```
switch (child) {
case -1: {
  const char msg[] = "error: failed to spawn new process\n";
  write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
  exit(EXIT_FAILURE);
} break;
case 0: {
  close(client_to_server[1]);
  close(server_to_client[0]);
  dup2(client_to_server[0], STDIN_FILENO);
  close(client_to_server[0]);
  dup2(server_to_client[1], STDOUT_FILENO);
  close(server_to_client[1]);
    char path[1024];
    strcpy(path, progpath);
  strcat(path, "/");
  strcat(path, SERVER_PROGRAM_NAME);
    char *const args[] = {SERVER_PROGRAM_NAME, filename, NULL};
    int32_t status = execv(path, args);
    if (status == -1) {
       const char msg[] = "error: failed to exec into new exectuable image\n";
       write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
       exit(EXIT_FAILURE);
} break;
default: {
  close(client_to_server[0]);
  close(server to client[1]);
  char buf[4096], err_buf[256];
  ssize_t bytes, err_bytes;
  while ((bytes = read(STDIN_FILENO, buf, sizeof(buf)))) {
    if (bytes < 0) {
       const char msg[] = "error: failed to read from stdin\n";
       write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
       exit(EXIT_FAILURE);
    } else if (buf[0] == '\n') {
       break;
    write(client_to_server[1], buf, bytes);
    if ((err_bytes = read(server_to_client[0], err_buf, sizeof(err_buf)))){
       if (err_buf[0] == 'e'){
       write(STDOUT_FILENO, err_buf, err_bytes);
       exit(EXIT_FAILURE);
    }
```

```
close(client_to_server[1]);
  close(server_to_client[0]);

  wait(NULL);
} break;
}
```

lab1_server.c

```
#include <stdint.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
float buf_to_numbers(char buf[]) {
  float n = 10, num2 = 0, result;
  int num_path, i = 0, flag = 0, min_flag = 0, first_flag = 0;
  while (true){
    if (buf[i] != '1' && buf[i] != '2' && buf[i] != '3' && buf[i] != '4' && buf[i] != '5' \
       && buf[i] != '6' && buf[i] != '7' && buf[i] != '8'&& buf[i] != '9' && buf[i] != '0' && buf[i] != '.' && buf[i] != ' \
       && buf[i] != '-' && buf[i] !='\n'){
          const char msg[] = "error: invalid data\n";
          write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
          exit(EXIT_FAILURE);
    if (buf[i] == ' '){
       n = 10;
       flag = 0;
       if (\min_{flag} == 1){
          num2 *= -1;
       min_flag = 0;
       if (first_flag == 0){
          result = num2;
          first_flag = 1;
       else if (num2 != 0 && first_flag == 1){
          result /= num2;
       else if (num2 == 0 && first_flag == 1){
          const char msg[] = "error: can`t devide by zero\n";
          write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
          exit(EXIT_FAILURE);
       num2 = 0;
     else if (buf[i] == '\n' | | buf[i] == '\0'){
       n = 10;
       flag = 0;
```

```
if (\min_{flag} == 1){
         num2 *= -1;
       min_flag = 0;
       if (first_flag == 0){
         result = num2;
         first_flag = 1;
       else if (num2 != 0 && first_flag == 1){
         result /= num2;
       else if (num2 == 0 && first_flag == 1){
         const char msg[] = "error: can`t devide by zero\n";
         write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
         exit(EXIT_FAILURE);
       num2 = 0;
       break;
    else if (buf[i] == '.'){
       flag = 1;
       n = 0.1;
    else if (buf[i] == '-'){
       min_flag = 1;
    else if (flag == 0) {
       num2 = (buf[i] - '0') + num2 * n;
    else if (flag == 1) {
       num2 += (buf[i] - '0') * n;
       n/=10;
    ++i;
  return result;
int main(int argc, char **argv) {
  char buf[4096];
  ssize_t bytes;
  int32_t file = open(argv[1], O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0600);
  if (file == -1) {
     const char msg[] = "error: failed to open requested file\n";
    write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
     exit(EXIT_FAILURE);
  while ((bytes = read(STDIN_FILENO, buf, sizeof(buf)))) {
```

```
if (bytes < 0) {
     const char msg[] = "error: failed to read from stdin\n";
    write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
    exit(EXIT_FAILURE);
  float result = buf_to_numbers(buf);
  bytes = snprintf(buf, sizeof(buf), "%.4f\n", result);
    int32_t written = write(file, buf, bytes);
    if (written != bytes) {
       const char msg[] = "error: failed to write to file\n";
       write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
       exit(EXIT_FAILURE);
  const char msg[] = "success";
  write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
if (bytes == 0) {
  const char term = '\0';
  write(file, &term, sizeof(term));
close(file);
```

Протокол работы программы

```
Тестирование:
#1
strace -o mmm.log ./lab1_client
111
222
111111
23.32323 14 4
0.4 - 341
121201921029 12121
error: invalid data
bogdanoff@arch ~/s/O/lab1 (main) [1]> cat 111
0.5000
1.0000
0.4165
-0.0333
9999333.0000
#2
bogdanoff@arch ~/s/O/lab1 (main)> strace -o mmm.log ./lab1_client
111.txt
12 -2 2
```

```
1 0 2
error: can`t devide by zero
bogdanoff@arch ~/s/O/lab1 (main) [1]> cat 111.txt
-3.0000
bogdanoff@arch ~/s/O/lab1 (main)>
```

#1 Strace:

```
execve("./lab1_client", ["./lab1_client"], 0x7ffe4e33b4a0 /* 33 vars */) = 0
                       = 0x55b0efde5000
brk(NULL)
access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY | O_CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st_mode=S_IFREG | 0644, st_size=102215, ...}) = 0
mmap(NULL, 102215, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f61ed03e000
                     = 0
close(3)
openat(AT_FDCWD, "/usr/lib/libc.so.6", O_RDONLY | O_CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st_mode=S_IFREG | 0755, st_size=2149728, ...}) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f61ed03c000
mmap(NULL, 2174000, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f61ece000000
mmap(0x7f61ece24000, 1515520, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x24000) = 0x7f61ece24000
mmap(0x7f61ecf96000, 454656, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x196000) =
0x7f61ecf96000
mmap(0x7f61ed005000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x204000) = 0x7f61ed005000
mmap(0x7f61ed00b000, 31792, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7f61ed00b000
close(3)
                     = 0
mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f61ed039000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f61ed039740) = 0
set_tid_address(0x7f61ed039a10)
set_robust_list(0x7f61ed039a20, 24) = 0
rseq(0x7f61ed039680, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7f61ed005000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x55b0dec20000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f61ed098000, 8192, PROT_READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
getrandom("\x61\x95\xc4\x11\x92\x6a\xc3\xd2", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
munmap(0x7f61ed03e000, 102215)
read(0, "111\n", 255)
                          = 4
readlink("/proc/self/exe", "/home/bogdanoff/study/OS/lab1/la"..., 1023) = 41
pipe2([3, 5], 0)
                       = 0
pipe2([6, 7], 0)
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,
child_tidptr=0x7f61ed039a10) = 121384
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
close(3)
                     = 0
close(7)
                     = 0
read(0, "2 2 2\n", 4096)
                          = 6
write(5, "2 2 2\n", 6)
                         = 6
read(6, "success\0", 256)
                           = 8
```

```
read(0, "1 1 1 1 1 1 1\n", 4096)
                                   = 14
write(5, "1 1 1 1 1 1 1\n", 14)
                                  = 14
read(6, "success\0", 256)
                                  = 8
read(0, "23.32323 14 4\n", 4096)
                                     = 14
write(5, "23.32323 14 4\n", 14)
                                    = 14
read(6, "success\0", 256)
                                  = 8
read(0, "0.4 -3 4 1\n", 4096)
                                  = 11
write(5, "0.4 -3 4 1\n", 11)
                                 = 11
read(6, "success\0", 256)
                                 = 8
read(0, "121201921029 12121\n", 4096) = 19
write(5, "121201921029 12121\n", 19) = 19
read(6, "success\0", 256)
                                 = 8
read(0, "\321\213\n", 4096)
                                   = 3
write(5, "\321\213\n", 3)
                                 = 3
read(6, "error: invalid data\n\0", 256) = 21
write(1, "error: invalid data\n\0", 21) = 21
exit_group(1)
+++ exited with 1 +++
```

#2

```
execve("./lab1_client", ["./lab1_client"], 0x7ffc5d86c070 /* 33 vars */) = 0
brk(NULL)
                      = 0x561c1b489000
access("/etc/ld.so.preload", R OK)
                            = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st_mode=S_IFREG | 0644, st_size=102215, ...}) = 0
mmap(NULL, 102215, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f010ba90000
close(3)
openat(AT_FDCWD, "/usr/lib/libc.so.6", O_RDONLY | O_CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st_mode=S_IFREG | 0755, st_size=2149728, ...}) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f010ba8e000
mmap(NULL, 2174000, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f010b800000
mmap(0x7f010b824000, 1515520, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x24000) = 0x7f010b824000
mmap(0x7f010b996000, 454656, PROT_READ, MAP\_PRIVATE | MAP\_FIXED | MAP\_DENYWRITE, 3, 0x196000) =
0x7f010b996000
mmap(0x7f010ba05000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x204000) = 0x7f010ba05000
mmap(0x7f010ba0b000, 31792, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7f010ba0b000
close(3)
                    = 0
mmap(NULL, 12288, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_PRIVATE | MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f010ba8b000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f010ba8b740) = 0
set_tid_address(0x7f010ba8ba10)
                              = 121623
set_robust_list(0x7f010ba8ba20, 24) = 0
rseq(0x7f010ba8b680, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7f010ba05000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x561c185e5000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f010baea000, 8192, PROT_READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
```

```
getrandom("x57x52xc1x0fx3cx26xe6x8a", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
munmap(0x7f010ba90000, 102215)
read(0, "111.txt\n", 255)
readlink("/proc/self/exe", "/home/bogdanoff/study/OS/lab1/la"..., 1023) = 41
pipe2([3, 5], 0)
pipe2([6, 7], 0)
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,
child_tidptr=0x7f010ba8ba10) = 121631
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
close(3)
                          = 0
close(7)
                         = 0
read(0, "12 -2 2\n", 4096)
                                = 8
write(5, "12 -2 2\n", 8)
                              = 8
read(6, "success\0", 256)
                                = 8
read(0, "1 0 2\n", 4096)
write(5, "1 0 2\n", 6)
read(6, "error: can't devide by zero\n\0", 256) = 29
--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=121631, si_uid=1000, si_status=1, si_utime=0,
si stime=0} ---
write(1, "error: can't devide by zero\n\0", 29) = 29
exit_group(1)
                            =?
+++ exited with 1 +++
```

Вывод

При выполнении этой лабораторной работы я столкнулся с проблемой: так как моя программа передавала в родительский процесс сообщения об ошибках то родительский процесс всегда ждал ,после передачи данных, обратную связь, которая при отсутствии ошибок не приходила. Поэтому потребовалось передавать сообщение "Success" при успешной записи в файл. В целом, эта лабораторная работа позволила хорошо разобраться в межпроцессорном взаимодействии.