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-210Б-23

Студент: Юрченко А.Н.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка:

Дата: 20.11.24

Постановка задачи

Вариант 5.

Пользователь вводит команды вида: «число <endline>». Далее это число передается от родительского процесса в дочерний. Дочерний процесс производит проверку на простоту. Если число составное, то это число записывается в файл. Если число отрицательное или простое, то тогда дочерний и родительский процессы завершаются.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- ехесче преобразует вызывающий процесс в новый
- fork создает новый дочерний процесс, который является практической копией процесса-родителя, выполняющего этот вызов.
- pipe сосдает канал для межпроцессорного ваимодействия, через который происходит обмен данными pipe(pipe1) создает массив из 2 файловых дескрипторов
- waitpid чтоб родительский процесс не завершился до завершения дочернего
- dup2 перенаправляет файловые дискрипторы. Мы перенаправляем ввод и вывод дочернего процесса, чтоб он читал данные из pipe1 и писал в pipe2

В данной лабораторной работе была написала программу, состоящую из двух процессов: родительского и дочернего, которые взаимодействуют друг с другом с помощью каналов (ріре). Родительский процесс запрашивает ввод числа и передает их дочернему процессу для обработки. Дочерний же процесс читает данные из канала, проверяет является ли число составным, если да то записывает его в указанный файл.

Код программы

```
parent.c:
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  char filename[256];
  write(STDOUT FILENO, "Enter the filename to store composite numbers: ", 47);
  int len = read(STDIN_FILENO, filename, sizeof(filename));
  if (len <= 1) {
     const char msg[] = "error: invalid filename\n";
     write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
     exit(EXIT FAILURE);
  filename[len - 1] = '\0';
  int pipe1[2], pipe2[2]; //wr
  if (pipe(pipe1) == -1 || pipe(pipe2) == -1) {
    const char msg[] = "error with create pipes\n";
    write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
     exit(EXIT_FAILURE);
  pid_t pid = fork();
if (pid == -1) {
    (pid -1) {
    const char msg[] = "error: fork failed\n";
    write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
    exit(EXIT_FAILURE);
  if (pid == 0) {
     close(pipe1[1]);
     close(pipe2[0]);
     dup2(pipe1[0], STDIN_FILENO); // Перенаправляем pipe1 на стандартный ввод
     dup2(pipe2[1], STDOUT_FILENO);
     char *args[] = {"./child", filename, NULL};
     execve("./child", args, NULL);
      exit(1);
    else {
     close(pipe1[0]); //родительский отправляет числа
     close(pipe2[1]); //дочерний отправляет через это число в родительский
     int number:
     char buffer[256];
     while (1) {
        write(STDOUT FILENO, "Enter a number (negative to exit): ", 35);
       int len = read(STDIN_FILENO, buffer, sizeof(buffer));
        if (len <= 1) break;
       buffer[len - 1] = \0;
        number = atoi(buffer);
       // Отправляем число дочернему процессу
        write(pipe1[1], &number, sizeof(number));
       // Ожидаем ответ от дочернего процесса
       int child_response;
        if (read(pipe2[0], &child_response, sizeof(child_response)) > 0) { //считывает данные из pipe2
          if (child_response < 0) {
             write(STDOUT_FILENO, "Child indicated to terminate\n", 29);
             break:
          }
        if (number < 0) break;
     close(pipe1[1]);
     close(pipe2[0]);
     waitpid(pid, &status, 0);
     write(STDOUT FILENO, "Parent process exiting.\n", 24);
  return 0;
```

child.c:

```
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>
bool is prime(int num) {
  if (num <= 1) return false;
for (int i = 2; i * i <= num; i++) {
     if (num % i == 0) return false;
  return true;
int main(int argc, char *argv[]) {
  if (argc < 2) {
     const char msg[] = "error: not enough arg\n";
     write(STDERR FILENO, msg, sizeof(msg));
     exit(EXIT_FAILURE);
  const char *filename = argv[1];
  int pipe1 = STDIN_FILENO; // Константа (0) указывает на stdin
  int pipe2 = STDOUT FILENO;
  int file_fd = open(filename, O_WRONLY | O_CREAT | O_APPEND, 0644); //O_WRONLY - открываем для записи,
                                                                                       //O _CREAT - создаем, если нет,
     const char msg[] = "error with open requested file\n";
                                                                 //O _APPEND - добавляем в конец,
     write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
                                                                 //06\overline{44} - права доступа на файл (r/w - владелец, r)
     exit(EXIT_FAILURE);
  int number:
  while (1) {
     if (read(pipe1, &number, sizeof(number)) <= 0) break;
     if (number < 0) {
       write(pipe2, &number, sizeof(number));
       break:
     if (is_prime(number) \parallel number == 1 \parallel number == 0) {
       write(pipe2, &number, sizeof(number));
     } else {
       char buffer[20];
       int len = snprintf(buffer, sizeof(buffer), "%d\n", number);
       //переделывает num в строку и записывает в buf
       write(file fd, buffer, len);
       write(pipe2, &number, sizeof(number));
  close(file_fd);
  exit(0);
```

Протокол работы программы

Тестирование

```
ann@ann-ThinkPad-T460:~/Desktop/osi/1$ ./parent
Enter the filename to store composite numbers: output.txt
Enter a number (negative to exit): 4
Enter a number (negative to exit): 2
Enter a number (negative to exit): 1
Enter a number (negative to exit): 100
Enter a number (negative to exit):
Parent process exiting.
```

Содержимое файла:

4 100

Strace

```
$ strace ./parent
execve("./parent", ["./parent"], 0x7ffed1e2e560 /* 70 vars */) = 0
                            = 0x6288514c3000
brk(NULL)
arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffca7614610) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7be2be681000
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
newfstatat(\(\bar{3}\), "", \(\{\text{st_mode}=S_IFREG|0644\), \(\text{st_size}=665\)\(\bar{5}\)9, ...\), \(AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 66559, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7be2be670000
close(3)
                         = 0
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2220400, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 2264656, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7be2be400000
mprotect(0x7be2be428000, 20\overline{23424}, PROT NONE) = 0
mmap(0x7be2be428000, 1658880, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7be2be428000
mmap(0x7be2be5bd000, 1636860, 1RC1_EZAE) RC1_EZEE, MAI_RVATE|MAI_TAED|MAI_DENTWRITE, 3, 0x26000) = 0x7be2bc5bd000 mmap(0x7be2be5bd000, 360448, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7be2bc5bd000 mmap(0x7be2bc616000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7bc2bc616000 mmap(0x7bc2bc61c000, 52816, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7bc2bc61c000
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7be2be66d000
arch prctl(ARCH SET FS, \overline{0}x7be2be66d7\overline{4}0) = 0
set tid address(0x7be2be66da10)
set_robust_list(0x7be2be66da20, 24)
rseq(0x7be2be66e0e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7be2be616000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x628850807000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7be2be6bb000, 8192, PROT READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
munmap(0x7be2be670000, 66559)
                                      = 0
write(1, "Enter the filename to store comp"..., 47Enter the filename to store composite numbers: ) = 47
read(0, output.txt
"output.txt\n", 256)
pipe2([3, 4], 0)
                           =0
pipe2([5, 6], 0)
                           = 0
clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD, child_tidptr=0x7be2be66da10) = 7379
close(3)
                         = 0
close(6)
                         = 0
write(1, "Enter a number (negative to exit"..., 35Enter a number (negative to exit): ) = 35
read(0, 4
"4\n", 256)
read(0, 1
"1\n", 256)
write(4, "\1\0\0\0", 4)
read(5, "\1\0\0\0\0", 4) = 4
write(1, "Enter a number (negative to exit"..., 35Enter a number (negative to exit): ) = 35
read(0, 100
"100\n", 256)
write(4, "d\0\0\0", 4)
read(5, "d\0\0\0", 4)
write(1, "Enter a number (negative to exit"..., 35Enter a number (negative to exit): ) = 35
read(0,
"\n", 256)
close(4)
                         =0
close(5)
                          = 0
wait4(7379, [\{WIFEXITED(s) \&\& WEXITSTATUS(s) == 0\}], 0, NULL) = 7379
  - SIGCHLD {si signo=SIGCHLD, si code=CLD EXITED, si pid=7379, si uid=1000, si status=0, si utime=0, si stime=0} ---
write(1, "Parent process exiting.\n", 24Parent process exiting.
) = 24
exit_group(0)
                            = ?
+++ exited with 0 +++
```

Вывод

В ходе лабораторной работы я узнала о некоторых системных вызовах и научилась их использовать. Впервые мне пришлось создавать каналы, чтобы с их помощью обменивать данные между процессами. Сложность возникла в том, что было слишком много новой информации, и ушло долгое время на их понимание.