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-211Б-23

Студент: Амелина А.Е.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка:

Дата: 11.12.24

Постановка задачи

Вариант 7.

Родительский процесс создает дочерний процесс. Первой строчкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое будет использовано для открытия файла с таким именем на чтение. Стандартный поток ввода дочернего процесса переопределяется открытым файлом. Дочерний процесс читает команды из стандартного потока ввода. Стандартный поток вывода дочернего процесса перенаправляется в pipe1. Родительский процесс читает из pipe1 и прочитанное выводит в свой стандартный поток вывода. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами.

В файле записаны команды вида: «число число». Дочерний процесс считает их сумму и выводит результат в стандартный поток вывода. Числа имеют тип float. Количество чисел может быть произвольным.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pid_t fork(void); создает дочерний процесс.
- int pipe(int *fd); создает канал и помещает дескрипторы файла для чтения и записи в fd[0] и fd[1].
- int open(const char *__file, int __oflag, ...); используется для открытия файла для чтения, записи или и того, и другого.
- ssize_t write(int __fd, const void *__buf, size_t __n); записывает N байт из буфер(BUF) в файл (FD). Возвращает количество записанных байт или -1.
- void exit(int __status); выполняет немедленное завершение программы. Все используемые программой потоки закрываются, и временные файлы удаляются, управление возвращается ОС или другой программе.
- int close(int __fd); сообщает операционной системе об окончании работы с файловым дескриптором, и закрывает файл(FD).
- int dup2(int __fd, int __fd2); копирует FD в FD2, закрыв FD2 если это требуется.
- ssize_t read(int __fd, void *__buf, size_t __nbytes); считывает указанное количество байт из файла(FD) в буфер(BUF).
- pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options) ожидание завершения дочернего процесса.
- int execl(const char *path, const char *arg, ..., nullptr); заменяет текущий процесс новым, исполняет указанную программу.

Для выполнения данной лабораторной работы я изучила указанные выше системные вызовы, а также пример выполнения подобного задания.

Программа parent.cpp запрашивает у пользователя имя файла с помощью write и считывает с помощью read. Создается канал с помощью функции Create_pipe, которая принимает указатель на массив для дескрипторов чтения и записи.

Создается дочерний процесс с помощью fork(). Он открывает файл в режиме для чтения с помощью open и перенаправляет стандартный ввод STDIN_FILENO на него, а стандартный вывод STDOUT_FILENO на канал. С помощью execl текущий процесс перенаправляется на другой, и идет выполнение программы ./child.

Программа child.cpp читает данные из стандартного ввода STDIN_FILENO с помощью read, данные сохраняются в буфер input. Данные в буфере разделяются на отдельные строки по символу «\n». Далее, пока не достигнут конец ввода, для каждой строки создается объект std::istringstream, который позволяет обрабатывать строку как поток данных. Из строки извлекаются числа с помощью оператора >>, и вычисляется их сумма. В буфер output записываются суммы чисел с помощью snprintf. Результат выводится в стандартный вывод из буфера с помощью write.

Родительский процесс читает данные из канала в цикле с помощью read, пока он не станет пустым. На экран выводятся прочитанные данные. Далее ожидается завершение дочернего процесса.

Код программы

parent.cpp

```
#include <unistd.h>
void Create pipe(int *fd);
   ssize_t read_bytes;
    int pipe1[2];
    if (read bytes > 0) {
       file[read bytes - 1] = ' \setminus 0';
       perror("Problems with the name of file");
    Create pipe(pipe1);
    if (pid == -1) {
       perror("Error with fork\n");
       exit(EXIT FAILURE);
       close(pipe1[0]);
        int file fd = open(file, O RDONLY);
        if (file fd == -1) {
           perror("Problems with opening file\n");
            exit(EXIT FAILURE);
        dup2(file fd, STDIN FILENO);
        dup2(pipe1[1], STDOUT FILENO);
        close(file fd);
        close(pipe1[1]);
        execl("./child", "./child", nullptr);
```

```
perror("Error with execl\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
else {
    close(pipel[1]);
    char buffer[256];
    while ((read_bytes = read(pipel[0], buffer, sizeof(buffer) - 1)) > 0) {
        buffer[read_bytes] = '\0';
        write(STDOUT_FILENO, buffer, read_bytes);
}
    close(pipel[0]);
    int status;
    waitpid(pid, &status, 0);
}

return 0;
}

void Create_pipe(int* fd) {
    if (pipe(fd) == -1) {
        perror("Error with pipe\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
}
}
```

child.cpp

```
#include <unistd.h>
#include <sstream>
#include <string>
#include <cstring>
#include <cstring>
#include <iostream>

int main() {

    char input[256];
    ssize_t read_bytes;

    while ((read_bytes = read(STDIN_FILENO, input, sizeof(input) - 1)) > 0) {
        input[read_bytes] = '\0';

        char* line = strtok(input, "\n");

        while (line) {
            std::istringstream stream(line);
            float number, sum = 0;

            while (stream >> number) {
                sum += number;
            }

            char output[256];
            int output_len = snprintf(output, sizeof(output), "Sum of elements:
%.2f\n", sum);
            write(STDOUT_FILENO, output, output_len);

            line = strtok(nullptr, "\n");
            }
            return 0;
}
```

Протокол работы программы

anegamelina@LAPTOP-0ED9K3JN:/mnt/c/Users/Anega/CLionProjects/osi labs/lab1\$./parent

Enter the file name: nums.txt

Sum of elements: 4.56

Sum of elements: 36.61

Sum of elements: 6.66

Sum of elements: 60.12

Sum of elements: 170.99

Sum of elements: 26.10

anegamelina@LAPTOP-0ED9K3JN:/mnt/c/Users/Anega/CLionProjects/osi_labs/lab1\$ cat nums.txt

3.14 8.52 -7.1

0.01 32.1 3.3 1.2

1.11 2.22 3.33

83.32 -23.2

48.3 99.2 1.1 22.39

1.2 3.4 5.6 7.8 9.1 -1.0

anegamelina@LAPTOP-0ED9K3JN:/mnt/c/Users/Anega/CLionProjects/osi_labs/lab1\$ strace ./parent

execve("./parent", ["./parent"], 0x7ffd9c1e1670 /* 26 vars */) = 0

brk(NULL) = 0x558cadfeb000

arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffc96eb6de0) = -1 EINVAL (Invalid argument)

mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f8c54395000

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

newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=19779, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0

mmap(NULL, 19779, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f8c54390000

close(3) = 0

openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

```
pread64(3,
= 68
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) = 0x7f8c54167000
mprotect(0x7f8c5418f000, 2023424, PROT_NONE) = 0
mmap(0x7f8c5418f000, 1658880, PROT READ|PROT EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f8c5418f000
mmap(0x7f8c54324000, 360448, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
3, 0x1bd000) = 0x7f8c54324000
mmap(0x7f8c5437d000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7f8c5437d000
mmap(0x7f8c54383000, 52816, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f8c54383000
close(3)
                   =0
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f8c54164000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f8c54164740) = 0
set_tid_address(0x7f8c54164a10)
                           = 23497
set_robust_list(0x7f8c54164a20, 24)
rseg(0x7f8c541650e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7f8c5437d000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x558c826ea000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f8c543cf000, 8192, PROT READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
munmap(0x7f8c54390000, 19779)
                             =0
write(1, "Enter the file name: ", 21Enter the file name: ) = 21
read(0, nums.txt
"nums.txt\n", 255)
                  =9
```

pipe2([3, 4], 0)

=0

 $clone(child_stack=NULL,\ flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,\ child_tidptr=0x7f8c54164a10) = 23536$

$$close(4)$$
 = (

read(3, "Sum of elements: 4.56\nSum of ele"..., 255) = 137

write(1, "Sum of elements: 4.56\nSum of ele"..., 137Sum of elements: 4.56

Sum of elements: 36.61

Sum of elements: 6.66

Sum of elements: 60.12

Sum of elements: 170.99

Sum of elements: 26.10

) = 137

$$read(3, "", 255) = 0$$

$$close(3) = 0$$

wait4(23536, [{WIFEXITED(s) && WEXITSTATUS(s) == 0}], 0, NULL) = 23536

--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=23536, si_uid=1000, si_status=0, si_utime=0, si_stime=0} ---

$$exit_group(0) = ?$$

+++ exited with 0 +++

Вывод

В ходе написания данной лабораторной работы я научилась работать с системными вызовами в СИ, создавать программы, состоящие из нескольких процессов, и передавать данные между процессами по каналам. Во время отладки программы я познакомилась с утилитой strace, она оказалась достаточно удобной для получения информации о работе многопоточных программ. Лабораторная работа была довольно интересна, так как я раньше не создавала программы на СИ, которые запускают несколько процессов параллельно.