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: М80-206Б-22

Студентка: Коломытцева Е. А.

Преподаватель: Миронов Е.С.

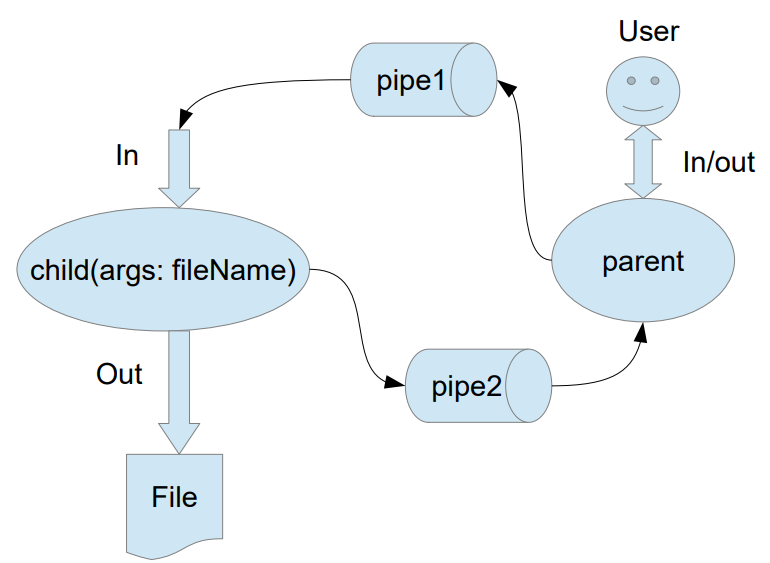
Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: 09.10.23

Москва, 2023

**Постановка задачи**

**Вариант 1.**



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.

Задание: Пользователь вводит команды вида: «число число число<endline>». Далее эти числа передаются от родительского процесса в дочерний. Дочерний процесс считает их сумму и выводит её в файл. Числа имеют тип int. Количество чисел может быть произвольным.

**Общий метод и алгоритм решения**

**Используемые системные вызовы:**

* pid\_t fork(void); – создает дочерний процесс.
* int pipe(int \*fd); – создает канал, который используется для связи дочернего и родительского процессов
* ssize\_t write(int fd, const void buf[count], size\_t count) - записывает size\_t count байт в указанный файловый дескриптор fd
* ssize\_t read(int fd, void buf[.count], size\_t count) - считывает size\_t count байт в указанный файловый дескриптор fd
* int close(int fd) - закрывает файловый дескриптор fd
* int dup2(int oldfd, int newfd) - дублирует файловый дескриптор newfd на место дескриптора oldfd
* int execl(const char \*pathname, const char \*arg, .../\*, (char \*) NULL \*/) - исполняет указанные файлы

Программа состоит из 5 файлов:

main.cpp – родительский процесс

child.cpp – дочерний процесс

func.cpp – функция вычисления суммы чисел из передаваемой строки

func.h – заголовочный файл для func.cpp

Makefile – файл, который собирает программу для выполнения задания

Команды для запуска программы:

make

./main

Пример ввода и вывода:

Enter filename:

sum.txt

Enter numbers:

12 3 4

Сумма чисел: 19

Описание программы и алгоритм выполнения работы:

Для лучшего понимания работы с процессами изначально я сделала задание в одном файле main\_and\_child.cpp. Далее с помощью системных вызовов dup2 и execl я разделила процессы на два файла, где родительский процесс считывает с ввода имя файла и числа и передает их по каналу pipe1. Дочерний процесс получает название файла и числа из STDIN\_FILENO и с помощью функции sum\_numbers вычисляет сумму передаваемых чисел, создает файл с переданным именем и записывает сумму в файл.

Пройдемся по коду более подробно:

**В файле main.cpp** создаются два канала: pipe1[2] для передачи названия файла и чисел, pipe2[2] для передачи суммы. Вместе с этим происходит обработка на ошибку создания каналов. Далее с помощью fork создается дочерний процесс и обрабатывается ошибка создания процесса.

Далее мы проверяем, если процесс = 0, то есть является дочерним, программа закрывает записывающий конец канала pipe1 и читающий конец канала pipe2, чтобы избежать проблем с утечкой ресурсов и некорректным поведением программы. Затем с помощью dup2 программа выполняет перенаправление стандартного потока ввода (STDIN\_FILENO) на читающий конец канала pipe1[0]. Если перенаправление завершается с ошибкой (возвращает -1), то условие if срабатывает, и в блоке if выводится сообщение об ошибке с использованием функции perror. Далее программа выполняет перенаправление стандартного потока вывода (STDOUT\_FILENO) на записывающий конец канала pipe2[1]. После программа выполняет вызов исполняемого файла с именем "./child" в дочернем процессе. Функция execl заменяет текущий образ процесса новым образом, указанным в аргументах. Далее программа закрывает читающий конец канала pipe1 и записывающий конец канала pipe2.

Иначе, то есть процесс является родительским, закрываем читающий конец канала pipe1 и записывающий конец канала pipe2. Создается три массива: filename\_nums[200] – строка для хранения названия файла и чисел, разделенных с помощью символа “\n” (Пример строки: “sum.txt\n1 2 3 4 5”); filename[100] – строка для хранения названия файла; input\_nums[100] – строка для хранения цифр, записанных через пробел. Далее считывается со ввода название файла, устанавливается нулевой символ ('\0') в строке filename на позиции, где найден символ новой строки ('\n') для устранения ошибок с дополнительным последним символом. Далее со ввода считывается строка с цифрами в виде “<число> <число> … <число>\n”. С помощью функций strcpy и strcat строки filename и input\_nums сливаются в одну filename\_nums. Далее записываем полученную строку в записывающий конец канала pipe1. С читающего конца канала pipe2 читается сумма, переданная из дочернего процесса. Далее закрываются записывающий и читающий концы каналов pipe1 и pipe2 соответственно.

**В файле child.cpp** также создается 3 массива для получения с помощью read строки с именем файла и числами и последующего их разделения на две строки. Далее создается файл с переданным именем и с помощью функции sum\_numbers, которая преобразует передаваемую строку в массив чисел и вычисляет сумму. Затем сумма записывается в файл с помощью функции fprintf и через write дочерний процесс передает родительскому значение суммы.

**Код программы**

**main.cpp**

#include <iostream>

using namespace std;

#include "func.h"

int main() {

int pipe1[2], pipe2[2];

if (pipe(pipe1) == -1) {

cerr << "Ошибка при создании канала." << endl;

return 1;

}

if (pipe(pipe2) == -1) {

cerr << "Ошибка при создании канала." << endl;

return 1;

}

pid\_t child\_pid = fork();

if (child\_pid == -1) {

cerr << "Ошибка при создании дочернего процесса." << endl;

return 1;

}

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

if (child\_pid == 0) { // Дочерний процесс

close(pipe1[1]); // Закрываем записывающий конец канала

close(pipe2[0]);

if (dup2(pipe1[0], STDIN\_FILENO) == -1) {

perror("Call dup2 was ended with erorr: ");

exit(-1);

}

if (dup2(pipe2[1], STDOUT\_FILENO) == -1) {

perror("dup2 out ");

exit(-1);

}

if (execl("./child", "./child", NULL) == -1) {

perror("Call execl was ended with erorr: ");

exit(-1);

}

close(pipe1[0]);

close(pipe2[1]);

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

} else {

// Родительский процесс

close(pipe1[0]); // Закрываем читающий конец 1 канала

close(pipe2[1]);

char filename\_nums[200];

char filename[100];

char input\_nums[100];

printf("Enter filename:\n");

fgets(filename, sizeof(filename), stdin);

filename[strcspn(filename, "\n")] = '\0';

int suma = 0;

printf("Enter numbers:\n");

fgets(input\_nums, sizeof(input\_nums), stdin);

strcpy(filename\_nums, filename);

strcat(filename\_nums, "\n");

strcat(filename\_nums, input\_nums);

write(pipe1[1], filename\_nums,

strlen(filename\_nums) + 1); // Записываем имя файла в канал

read(pipe2[0], &suma, sizeof(int));

printf("Сумма чисел: %d\n", suma);

close(pipe1[1]);

close(pipe2[0]); // Закрываем записывающий конец канала

wait(NULL);

}

}

**child.cpp**

#include <iostream>

#include "func.h"

using namespace std;

int main() {

char fname\_nums[200];

char fname[100];

char nums[100];

read(STDIN\_FILENO, fname\_nums, sizeof(fname\_nums));

char\* token = strtok(fname\_nums, "\n");

if (token != NULL) {

strncpy(fname, token, sizeof(fname));

fname[sizeof(fname) - 1] =

'\0'; // Убедимся, что строка города завершена нулевым символом

} else {

printf("Ошибка разбора строки\n");

return 1;

}

token = strtok(NULL, "\n");

if (token != NULL) {

strncpy(nums, token, sizeof(nums));

nums[sizeof(nums) - 1] =

'\0'; // Убедимся, что строка улицы завершена нулевым символом

} else {

printf("Ошибка разбора строки\n");

return 1;

}

// Читаем имя файла из канала

FILE\* file = fopen(fname, "w");

if (file == NULL) {

fprintf(stderr, "Failed to open the file\n");

return 1;

}

int suma = sum\_numbers(nums);

fprintf(file, "%d", suma);

write(STDOUT\_FILENO, &suma, sizeof(int)); // Записываем сумму в канал

}

**func.cpp**

#include "func.h"

int sum\_numbers(char input\_nums[100]) {

int sum = 0;

int numbers[100];

int count = 0;

char\* token = strtok(input\_nums, " ");

while (token != NULL && count < 100) {

numbers[count] = atoi(token); // Convert string to integer

count++;

token = strtok(NULL, " ");

}

for (int num = 0; num < count; num++) {

sum += numbers[num];

}

return sum;

}

**func.h**

#include <fcntl.h>

#include <string.h>

#include <sys/types.h>

#include <sys/wait.h>

#include <unistd.h>

#include <iostream>

int sum\_numbers(char input\_nums[100]);

**Makefile**

CC = g++

CFLAGS = -Wall -Wextra

all: main child

main: main.cpp

$(CC) $(CFLAGS) -o main main.cpp

child: child.cpp func.cpp

$(CC) $(CFLAGS) -o child child.cpp func.cpp

clean:

rm -f main child \*.txt

**Протокол работы программы**

**Тестирование:**

katya@katya:~/MAI\_2/OS/lab1$ make

g++ -Wall -Wextra -o main main.cpp

g++ -Wall -Wextra -o child child.cpp func.cpp

katya@katya:~/MAI\_2/OS/lab1$ ./main

Enter filename:

sum.txt

Enter numbers:

23 213

Сумма чисел: 236

katya@katya:~/MAI\_2/OS/lab1$ cat sum.txt

236

katya@katya:~/MAI\_2/OS/lab1$ ./main

Enter filename:

file

Enter numbers:

76 5 4 2 3 4 5

Сумма чисел: 99

katya@katya:~/MAI\_2/OS/lab1$ cat file

99

**Strace:**

$ strace -f ./main

execve("./main", ["./main"], 0x7ffc0f24bdf8 /\* 47 vars \*/) = 0

brk(NULL) = 0x55b32bf86000

arch\_prctl(0x3001 /\* ARCH\_??? \*/, 0x7ffc66835ff0) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)

mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fe5370ab000

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(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=102171, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

mmap(NULL, 102171, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE, 3, 0) = 0x7fe537092000

close(3) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libstdc++.so.6", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 3

read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=2522552, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

mmap(NULL, 2535872, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fe536e00000

mmap(0x7fe536e9c000, 1249280, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x9c000) = 0x7fe536e9c000

mmap(0x7fe536fcd000, 577536, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1cd000) = 0x7fe536fcd000

mmap(0x7fe53705a000, 57344, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x25a000) = 0x7fe53705a000

mmap(0x7fe537068000, 12736, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fe537068000

close(3) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libc.so.6", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 3

read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0P<\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0"..., 784, 64) = 784

newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=2072888, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0"..., 784, 64) = 784

mmap(NULL, 2117488, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fe536a00000

mmap(0x7fe536a22000, 1540096, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x22000) = 0x7fe536a22000

mmap(0x7fe536b9a000, 360448, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x19a000) = 0x7fe536b9a000

mmap(0x7fe536bf2000, 24576, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1f1000) = 0x7fe536bf2000

mmap(0x7fe536bf8000, 53104, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fe536bf8000

close(3) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libm.so.6", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 3

read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=948816, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

mmap(NULL, 950520, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fe536d17000

mmap(0x7fe536d25000, 516096, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0xe000) = 0x7fe536d25000

mmap(0x7fe536da3000, 372736, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x8c000) = 0x7fe536da3000

mmap(0x7fe536dfe000, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0xe6000) = 0x7fe536dfe000

close(3) = 0

openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libgcc\_s.so.1", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 3

read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

newfstatat(3, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=141872, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

mmap(NULL, 144232, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fe53706e000

mmap(0x7fe537071000, 110592, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x3000) = 0x7fe537071000

mmap(0x7fe53708c000, 16384, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1e000) = 0x7fe53708c000

mmap(0x7fe537090000, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x21000) = 0x7fe537090000

close(3) = 0

mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fe53706c000

arch\_prctl(ARCH\_SET\_FS, 0x7fe53706d440) = 0

set\_tid\_address(0x7fe53706d710) = 48645

set\_robust\_list(0x7fe53706d720, 24) = 0

rseq(0x7fe53706dd60, 0x20, 0, 0x53053053) = 0

mprotect(0x7fe536bf2000, 16384, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x7fe537090000, 4096, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x7fe536dfe000, 4096, PROT\_READ) = 0

mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fe536d15000

mprotect(0x7fe53705a000, 45056, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x55b32b875000, 4096, PROT\_READ) = 0

mprotect(0x7fe5370e0000, 8192, PROT\_READ) = 0

prlimit64(0, RLIMIT\_STACK, NULL, {rlim\_cur=8192\*1024, rlim\_max=RLIM64\_INFINITY}) = 0

munmap(0x7fe537092000, 102171) = 0

futex(0x7fe5370687fc, FUTEX\_WAKE\_PRIVATE, 2147483647) = 0

getrandom("\x27\x98\xa4\xa7\x44\x2c\xe7\x1d", 8, GRND\_NONBLOCK) = 8

brk(NULL) = 0x55b32bf86000

brk(0x55b32bfa7000) = 0x55b32bfa7000

pipe2([3, 4], 0) = 0

pipe2([5, 6], 0) = 0

clone(child\_stack=NULL, flags=CLONE\_CHILD\_CLEARTID|CLONE\_CHILD\_SETTID|SIGCHLD, child\_tidptr=0x7fe53706d710) = 48646

strace: Process 48646 attached

[pid 48645] close(3 <unfinished ...>

[pid 48646] set\_robust\_list(0x7fe53706d720, 24 <unfinished ...>

[pid 48645] <... close resumed>) = 0

[pid 48646] <... set\_robust\_list resumed>) = 0

[pid 48645] close(6) = 0

[pid 48646] close(4 <unfinished ...>

[pid 48645] newfstatat(1, "", <unfinished ...>

[pid 48646] <... close resumed>) = 0

[pid 48645] <... newfstatat resumed>{st\_mode=S\_IFCHR|0620, st\_rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

[pid 48646] close(5) = 0

[pid 48645] write(1, "Enter filename:\n", 16 <unfinished ...>

[pid 48646] dup2(3, 0Enter filename:

<unfinished ...>

[pid 48645] <... write resumed>) = 16

[pid 48646] <... dup2 resumed>) = 0

[pid 48645] newfstatat(0, "", <unfinished ...>

[pid 48646] dup2(6, 1 <unfinished ...>

[pid 48645] <... newfstatat resumed>{st\_mode=S\_IFCHR|0620, st\_rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

[pid 48646] <... dup2 resumed>) = 1

[pid 48645] read(0, <unfinished ...>

[pid 48646] execve("./child", ["./child"], 0x7ffc66836158 /\* 47 vars \*/) = 0

[pid 48646] brk(NULL) = 0x56366dd34000

[pid 48646] arch\_prctl(0x3001 /\* ARCH\_??? \*/, 0x7ffcb5e76240) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)

[pid 48646] mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f0e895b2000

[pid 48646] access("/etc/ld.so.preload", R\_OK) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)

[pid 48646] openat(AT\_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 4

[pid 48646] newfstatat(4, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=102171, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

[pid 48646] mmap(NULL, 102171, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE, 4, 0) = 0x7f0e89599000

[pid 48646] close(4) = 0

[pid 48646] openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libstdc++.so.6", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 4

[pid 48646] read(4, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

[pid 48646] newfstatat(4, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=2522552, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

[pid 48646] mmap(NULL, 2535872, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 4, 0) = 0x7f0e89200000

[pid 48646] mmap(0x7f0e8929c000, 1249280, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0x9c000) = 0x7f0e8929c000

[pid 48646] mmap(0x7f0e893cd000, 577536, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0x1cd000) = 0x7f0e893cd000

[pid 48646] mmap(0x7f0e8945a000, 57344, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0x25a000) = 0x7f0e8945a000

[pid 48646] mmap(0x7f0e89468000, 12736, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f0e89468000

[pid 48646] close(4) = 0

[pid 48646] openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libc.so.6", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 4

[pid 48646] read(4, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0P<\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

[pid 48646] pread64(4, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0"..., 784, 64) = 784

[pid 48646] newfstatat(4, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=2072888, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

[pid 48646] pread64(4, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0"..., 784, 64) = 784

[pid 48646] mmap(NULL, 2117488, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 4, 0) = 0x7f0e88e00000

[pid 48646] mmap(0x7f0e88e22000, 1540096, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0x22000) = 0x7f0e88e22000

[pid 48646] mmap(0x7f0e88f9a000, 360448, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0x19a000) = 0x7f0e88f9a000

[pid 48646] mmap(0x7f0e88ff2000, 24576, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0x1f1000) = 0x7f0e88ff2000

[pid 48646] mmap(0x7f0e88ff8000, 53104, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f0e88ff8000

[pid 48646] close(4) = 0

[pid 48646] openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libm.so.6", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 4

[pid 48646] read(4, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

[pid 48646] newfstatat(4, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=948816, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

[pid 48646] mmap(NULL, 950520, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 4, 0) = 0x7f0e894b0000

[pid 48646] mmap(0x7f0e894be000, 516096, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0xe000) = 0x7f0e894be000

[pid 48646] mmap(0x7f0e8953c000, 372736, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0x8c000) = 0x7f0e8953c000

[pid 48646] mmap(0x7f0e89597000, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0xe6000) = 0x7f0e89597000

[pid 48646] close(4) = 0

[pid 48646] openat(AT\_FDCWD, "/lib/x86\_64-linux-gnu/libgcc\_s.so.1", O\_RDONLY|O\_CLOEXEC) = 4

[pid 48646] read(4, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

[pid 48646] newfstatat(4, "", {st\_mode=S\_IFREG|0644, st\_size=141872, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

[pid 48646] mmap(NULL, 144232, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_DENYWRITE, 4, 0) = 0x7f0e8948c000

[pid 48646] mmap(0x7f0e8948f000, 110592, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0x3000) = 0x7f0e8948f000

[pid 48646] mmap(0x7f0e894aa000, 16384, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0x1e000) = 0x7f0e894aa000

[pid 48646] mmap(0x7f0e894ae000, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 4, 0x21000) = 0x7f0e894ae000

[pid 48646] close(4) = 0

[pid 48646] mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f0e8948a000

[pid 48646] arch\_prctl(ARCH\_SET\_FS, 0x7f0e8948b440) = 0

[pid 48646] set\_tid\_address(0x7f0e8948b710) = 48646

[pid 48646] set\_robust\_list(0x7f0e8948b720, 24) = 0

[pid 48646] rseq(0x7f0e8948bd60, 0x20, 0, 0x53053053) = 0

[pid 48646] mprotect(0x7f0e88ff2000, 16384, PROT\_READ) = 0

[pid 48646] mprotect(0x7f0e894ae000, 4096, PROT\_READ) = 0

[pid 48646] mprotect(0x7f0e89597000, 4096, PROT\_READ) = 0

[pid 48646] mmap(NULL, 8192, PROT\_READ|PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f0e89488000

[pid 48646] mprotect(0x7f0e8945a000, 45056, PROT\_READ) = 0

[pid 48646] mprotect(0x56366d9ee000, 4096, PROT\_READ) = 0

[pid 48646] mprotect(0x7f0e895e7000, 8192, PROT\_READ) = 0

[pid 48646] prlimit64(0, RLIMIT\_STACK, NULL, {rlim\_cur=8192\*1024, rlim\_max=RLIM64\_INFINITY}) = 0

[pid 48646] munmap(0x7f0e89599000, 102171) = 0

[pid 48646] futex(0x7f0e894687fc, FUTEX\_WAKE\_PRIVATE, 2147483647) = 0

[pid 48646] getrandom("\xa0\xb3\x40\x40\x83\x7b\x4c\x81", 8, GRND\_NONBLOCK) = 8

[pid 48646] brk(NULL) = 0x56366dd34000

[pid 48646] brk(0x56366dd55000) = 0x56366dd55000

[pid 48646] read(0,

<unfinished ...>

[pid 48645] <... read resumed>"\n", 1024) = 1

[pid 48645] write(1, "Enter numbers:\n", 15Enter numbers:

) = 15

[pid 48645] read(0,

"\n", 1024) = 1

[pid 48645] write(4, "\n\n\0", 3) = 3

[pid 48646] <... read resumed>"\n\n\0", 200) = 3

[pid 48645] read(5, <unfinished ...>

[pid 48646] newfstatat(1, "", {st\_mode=S\_IFIFO|0600, st\_size=0, ...}, AT\_EMPTY\_PATH) = 0

[pid 48646] write(1, "\320\236\321\210\320\270\320\261\320\272\320\260 \321\200\320\260\320\267\320\261\320\276\321\200\320\260 \321\201\321\202"..., 41) = 41

[pid 48645] <... read resumed>"\320\236\321\210", 4) = 4

[pid 48646] exit\_group(1) = ?

[pid 48645] write(1, "\320\241\321\203\320\274\320\274\320\260 \321\207\320\270\321\201\320\265\320\273: -19995282"..., 35Сумма чисел: -1999528240

) = 35

[pid 48645] close(4) = 0

[pid 48645] close(5) = 0

[pid 48645] wait4(-1, <unfinished ...>

[pid 48646] +++ exited with 1 +++

<... wait4 resumed>NULL, 0, NULL) = 48646

--- SIGCHLD {si\_signo=SIGCHLD, si\_code=CLD\_EXITED, si\_pid=48646, si\_uid=1000, si\_status=1, si\_utime=0, si\_stime=0} ---

exit\_group(0) = ?

+++ exited with 0 +++

**Вывод**

В этой лабораторной работе я научилась работать с процессами, поняла как передавать данные между ними и в целом познакомилась с абсолютно новыми для меня утилитами, как execl, dup2, fork, pipe, read и write.

Изначально лабораторная вызвала некоторые трудности, так как примеры, предлагаемые в папке с условием лабораторной не дали полное понимание как все работает, но с помощью проб, ошибок, немножко потраченных нервов и самостоятельного изучения темы я смогла сделать требуемое задание и даже получила удовольствие, но лишь после того как она заработала:) Полученный опыт считаю полезным для себя, так как это расширяет мои знания в программировании.