# 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: Соболин Т.С.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: \_\_\_\_\_

Дата: 12.01.25

## Постановка задачи

#### Вариант 2.

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 float. Количество чисел может быть произвольным.

## Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- fork() создает новый процесс. о pipe() создает анонимный канал для межпроцессного взаимодействия. о read() читает данные из файлового дескриптора. о write() записывает данные в файловый дескриптор.
- strtok() разбивает строку на лексемы. о atof() преобразует строку в число с плавающей точкой.
- fopen() открывает файл для чтения или записи. о fprintf() записывает форматированные данные в файл. о fclose() закрывает открытый файл.
- ретгог() выводит сообщение об ошибке. strcpy() копирует строку в буфер. strcmp() сравнивает две строки. strlen() возвращает длину строки. strcspn() возвращает длину части строки до первого появления любого символа из заданного набора.

Программа создает два процесса: родительский и дочерний. Родительский процесс принимает от пользователя числа, разделенные пробелами, и отправляет их дочернему процессу через анонимный канал (пайп). Дочерний процесс получает эти числа, суммирует их и записывает результат в конец указанного файла. Если пользователь вводит команду "exit", программа завершает работу.

## Код программы

#### parent.c

```
// Заполняем буфер целыми цифрами в правильном порядке
```

#### Child.c

```
include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#define BUFFER SIZE 1024
int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc != 2) {
       fprintf(stderr, "Ошибка: отсутствует имя
выходного файла\n");
       exit(EXIT FAILURE);
   char *filename = argv[1]; // Имя выходного файла из
аргументов
   char buffer[BUFFER_SIZE];
    while (1) {
        ssize_t bytesRead = read(STDIN_FILENO, buffer,
BUFFER SIZE);
        if (bytesRead <= 0) {</pre>
           break; // Ошибка или конец потока
        buffer[bytesRead - 1] = '\0'; // Удаляем символ
новой строки
        if (strcmp(buffer, "exit") == 0) {
           break;
        // Обработка чисел
        while (token != NULL) {
           sum += atof(token);
           token = strtok(NULL, " ");
        // Записываем результат в файл
        FILE *file = fopen(filename, "a");
        if (file != NULL) {
            fprintf(file, "Cymma: %.2f\n", sum);
            fclose(file);
        } else {
            perror("Ошибка при открытии файла");
    exit(EXIT_SUCCESS);
```



# Протокол работы программы

## Тестирование:

```
kotlasboy@kotlasboy-Modern-15-B12M:~/Programming/Projects/OS/lab_1$ ./a.out output.txt Введите числа (или 'exit' для выхода): 10.2 Введите числа (или 'exit' для выхода): 10.2 10.2 Введите числа (или 'exit' для выхода): Введите числа (или 'exit' для выхода): еxit
```

#### Strace:

```
kotlasboy@kotlasboy-Modern-15-B12M:~/Programming/Projects/OS/lab 1$ strace -f ./a.out
output.txt
execve("./a.out", ["./a.out", "output.txt"], 0x7ffe85f5ffa0 /* 59 \text{ vars }*/) = 0
brk(NULL)
                      = 0x647dac0a8000
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0)
= 0x7a480bf60000
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=68847, ...}) = 0
mmap(NULL, 68847, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7a480bf4f000
close(3)
                    = 0
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=2125328, ...}) = 0
mmap(NULL, 2170256, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7a480bc00000
mmap(0x7a480bc28000, 1605632, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7a480bc28000
mmap(0x7a480bdb0000, 323584, PROT READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1b0000) = 0x7a480bdb0000
mmap(0x7a480bdff000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1fe000) = 0x7a480bdff000
mmap(0x7a480be05000, 52624, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7a480be05000
close(3)
                    = 0
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0)
= 0x7a480bf4c000
arch prctl(ARCH SET FS, 0x7a480bf4c740) = 0
set tid address(0x7a480bf4ca10)
                            = 29679
set robust list(0x7a480bf4ca20, 24) = 0
```

rseq(0x7a480bf4d060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0

```
mprotect(0x7a480bdff000, 16384, PROT READ) = 0
mprotect(0x647d9f520000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7a480bf98000, 8192, PROT READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024, rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
munmap(0x7a480bf4f000, 68847)
                                    = 0
pipe2([3, 4], 0) = 0
clone(child stack=NULL,
flags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLDstrace: Process 29680
attached
, child tidptr=0x7a480bf4ca10) = 29680
[pid 29679] close(3)
                             = 0
[pid 29679] write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265
\321\207\320\270\321\201\320\273\320\260 (\320\270\320\273\320"..., 63Введите числа (или 'exit'
для выхода): <unfinished ...>
[pid 29680] set robust list(0x7a480bf4ca20, 24 < unfinished ...>
[pid 29679] <... write resumed>)
                                 = 63
[pid 29679] read(0, <unfinished ...>
[pid 29680] < ... set robust list resumed>) = 0
[pid 29680] close(4)
                             = 0
[pid 29680] dup2(3, 0)
                              = 0
[pid 29680] close(3)
                             = 0
[pid 29680] execve("./child", ["./child", "output.txt"], 0x7ffd859667f0 /* 59 \text{ vars }*/) = 0
[pid 29680] brk(NULL) = 0x60691d7fd000
[pid 29680] mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7279da298000
[pid 29680] access("/etc/ld.so.preload", R OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
[pid 29680] openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
[pid 29680] fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=68847, ...}) = 0
[pid 29680] mmap(NULL, 68847, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7279da287000
[pid 29680] close(3)
                             =0
[pid 29680] openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) =
3
```

```
832
= 784
[pid 29680] fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=2125328, ...}) = 0
= 784
[pid 29680] mmap(NULL, 2170256, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7279da000000
[pid 29680] mmap(0x7279da028000, 1605632, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7279da028000
[pid 29680] mmap(0x7279da1b0000, 323584, PROT READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1b0000) = 0x7279da1b0000
[pid 29680] mmap(0x7279da1ff000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x1fe000) = 0x7279da1ff000
[pid 29680] mmap(0x7279da205000, 52624, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7279da205000
[pid 29680] close(3) = 0
[pid 29680] mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7279da284000
[pid 29680] arch prctl(ARCH SET FS, 0x7279da284740) = 0
[pid 29680] set tid address(0x7279da284a10) = 29680
[pid 29680] set robust list(0x7279da284a20, 24) = 0
[pid 29680] rseq(0x7279da285060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
[pid 29680] mprotect(0x7279da1ff000, 16384, PROT_READ) = 0
[pid 29680] mprotect(0x606912a20000, 4096, PROT READ) = 0
[pid 29680] mprotect(0x7279da2d0000, 8192, PROT READ) = 0
[pid 29680] prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024,
rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
[pid 29680] munmap(0x7279da287000, 68847) = 0
[pid 29680] read(0, 10.2
<unfinished ...>
[pid 29679] < ... read resumed > "10.2 \n", 1024) = 5
[pid 29679] write(4, "10.2\0", 5)
                          =5
```

```
[pid 29680] <... read resumed>"10.2\0", 1024) = 5
[pid 29679] write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265
\321\207\320\270\321\201\320\273\320\260 (\320\270\320\273\320"..., 63Введите числа (или 'exit'
для выхода): ) = 63
[pid 29680] getrandom( <unfinished ...>
[pid 29679] read(0, <unfinished ...>
[pid 29680] <... getrandom resumed>"\xf3\xdc\x86\xf1\x9f\xe2\x81\x16", 8, GRND_NONBLOCK)
= 8
[pid 29680] brk(NULL) = 0x60691d7fd000
[pid 29680] brk(0x60691d81e000) = 0x60691d81e000
[pid 29680] openat(AT_FDCWD, "output.txt", O_WRONLY|O_CREAT|O_APPEND, 0666) = 3
[pid 29680] lseek(3, 0, SEEK END)
                                      = 89
[pid 29680] fstat(3, {st mode=S IFREG|0664, st size=89, ...}) = 0
[pid 29680] write(3, "\320\241\321\203\320\274\320\274\320\260: 10.20\n", 18) = 18
[pid 29680] close(3)
                              = 0
[pid 29680] read(0, 10.2 10.2
<unfinished ...>
[pid 29679] < ... read resumed > "10.2 10.2 \n", 1024) = 10
[pid 29679] write(4, "10.2 10.2\0", 10) = 10
[pid 29680] < ... read resumed > "10.2 10.2 \ 0", 1024) = 10
[pid 29679] write(1, "\320\222\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265
\321\207\320\270\321\201\320\273\320\260 (\320\270\320\273\320"..., 63 < unfinished ...>
[pid 29680] openat(AT FDCWD, "output.txt", O WRONLY|O CREAT|O APPEND, 0666Введите
числа (или 'exit' для выхода): <unfinished ...>
[pid 29679] <... write resumed>)
                                   = 63
[pid 29680] <... openat resumed>) = 3
[pid 29679] read(0, <unfinished ...>
[pid 29680] lseek(3, 0, SEEK END) = 107
[pid 29680] fstat(3, {st mode=S IFREG|0664, st size=107, ...}) = 0
[pid 29680] write(3, "320\241\321\203\320\274\320\274\320\260: 20.40\n", 18) = 18
[pid 29680] close(3)
                              =0
[pid 29680] read(0,
```

```
[pid 29679] < ... read resumed > "\n", 1024) = 1
[pid 29679] write(4, "\0", 1)
[pid 29680] <... read resumed>"0", 1024) = 1
[pid 29679] write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265
\321\207\320\270\321\201\320\273\320\260 (\320\270\320\273\320"..., 63Введите числа (или 'exit'
для выхода): ) = 63
[pid 29680] openat(AT FDCWD, "output.txt", O WRONLY|O CREAT|O APPEND, 0666
<unfinished ...>
[pid 29679] read(0, <unfinished ...>
[pid 29680] <... openat resumed>) = 3
[pid 29680] lseek(3, 0, SEEK END) = 125
[pid 29680] fstat(3, {st mode=S IFREG|0664, st size=125, ...}) = 0
[pid 29680] write(3, "320\241\321\203\320\274\320\274\320\260: 0.00\n", 17) = 17
[pid 29680] close(3)
                              = 0
[pid 29680] read(0, exit
<unfinished ...>
[pid 29679] <... read resumed>"exit\n", 1024) = 5
[pid 29679] write(4, "exit\0", 5)
[pid 29679] close(4 < unfinished ...>
[pid 29680] <... read resumed>"exit\0", 1024) = 5
[pid 29679] <... close resumed>)
[pid 29679] wait4(-1, <unfinished ...>
[pid 29680] exit group(0)
                                 =?
[pid 29680] +++ exited with 0 +++
<... wait4 resumed>NULL, 0, NULL) = 29680
--- SIGCHLD {si signo=SIGCHLD, si code=CLD EXITED, si pid=29680, si uid=1000,
si status=0, si utime=0, si stime=0} ---
                            =?
exit group(0)
+++ exited with 0 +++
```

<unfinished ...>

## Вывод

Программа, использующая общую память для взаимодействия между родительским и дочерним процессами, демонстрирует эффективный способ передачи данных в многопоточных или многопроцессорных системах. Родительский процесс считывает ввод пользователя и записывает его в сегмент общей памяти, в то время как дочерний процесс обрабатывает эти данные и записывает результаты в файл. Использование общей памяти позволяет избежать накладных расходов на межпроцессное взаимодействие, обеспечивая более быструю и эффективную передачу информации. В конечном итоге, программа иллюстрирует важность управления памятью и синхронизации процессов для достижения оптимальной производительности.