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: Бугренков В.П.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка:

Дата: 06.11.24

Постановка задачи

Вариант 9.

Цель работы

Приобретение практических навыков в:

- Управление процессами в ОС
- Обеспечение обмена данных между процессами посредством каналов

Задание

Составить и отладить программу на языке Си, осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в одной из двух операционных систем. В результате работы программа (основной процесс) должен создать для решение задачи один или несколько дочерних процессов. Взаимодействие между процессами осуществляется через системные сигналы/события и/или каналы (pipe). Необходимо обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы.

В файле записаны команды вида: «число число число «endline»». Дочерний процесс производит деление первого числа команда, на последующие числа в команде, а результат выводит в стандартный поток вывода. 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(void); создает дочерний процесс.
- int pipe(int *fd); создает однонаправленный канал для обмена данными между процессами.
- int dup2(int oldfd, int newfd); переназначение файлового дескриптора.
- ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count); записывает count байт из буфера в файл.
- ssize t read(int fd, void *buf, size t count); читает до count байт из файла
- int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode); открытие или создание файла.
- int close(int fd); закрытие файла, связанного с файловым дескриптором fd.
- void exit(int status); завершение выполнения процесса с возвратом кода status.
- int execl(const char *filename, char *const argv[]); замена образа памяти текущего процесса программой, указанной в filename.

Главная программа открывает файл для чтения, создает канал (ріре) для передачи данных между процессами и запускает дочерний процесс с помощью fork(). Родительский процесс закрывает конец канала для чтения и начинает читать строки из файла, передавая их в канал через его левый конец (ріре[1]). В то же время дочерний процесс закрывает конец канала для записи, перенаправляет стандартный ввод (STDIN_FILENO) на чтение из канала с помощью dup2(ріре[0], STDIN_FILENO) и читает строки, поступающие через STDIN. После получения строки дочерний процесс разбивает её на отдельные числа, проверяет корректность каждого числа, делит их и выводит результат через стандартный вывод (STDOUT FILENO).

Код программы

parent.c

```
1 #include <stdio.h>
  2 #include <stdlib.h>
  3 #include <unistd.h>
  4 #include <fcntl.h>
  5 #include <string.h>
  6 #include <sys/wait.h>
  8 #define BUFFER SIZE 512
10 /* ERRORS EXIT CODES или enum Errors - КОДЫ ВОЗВРАТА ДЛЯ ФУНКЦИЙ */
11 typedef enum Errors
12 {
                                                                         /* Успешное завершение */
13
           E SUCCESS = 0,
           E_INVALID_INPUT,
                                                                         /* Ошибка: Некорректный ввод */
14
15
          E NOT ENOUGH PARAMS,
                                                                         /* Ошибка: Отсутвует аргумент */
           E_INVALID_ARG,
                                                                         /* Ошибка: Неправильный аргумент */
16
                                                                         /* Ошибка: Недостаточно памяти для записи значения */
           E TYPE OVERFLOW,
17
          E_TYPE_OVERFLOW, /* Ошибка: Недостаточно памяти 
E_MEMORY_ALLOCATION, /* Ошибка: Выделении памяти */
18
          E_CANNOT_OPEN_FILE, /* Ошибка: ОТКРЫТИЯ ФАЙЛА */
E_INVALID_EPSILON, /* Ошибка: Невалидного числа эпсилон*/
E_DEREFENCE_NULL_POINTER, /* Ошибка: Попытка разыменовать Dereference NULL */
20
21
       E_DEREFENCE_NULL_FOINTER, / OMNORA. Nonetra passerio delle 
22
23 E_LONG OVERFLOW,
24 E FLOAT OVERFLOW,
25
26
           E INVALID_FLAG_ARG,
                                                                         /* Ошибка: Неккорекный ввод аргументов */
27
                                                                         /* Ошибка: Одинаковые имена файлов */
        E SAME_FILE_NAMES,
28
29
           E BUFFER OVERFLOW,
                                                                      /* Ошибка: Переполнение буффера */
                                                                         /* Ошибка: Ввод одинковых файлов */
30
           E SAME FILES,
           E FALSE,
                                                                          /* BOOL FALSE */
31
32
33 } ERRORS EXIT CODES;
35 void write error(const char *error string)
37    if (error_string == NULL)
38
                       write(STDERR FILENO, "ERROR", 6);
39
40
41
            write(STDERR FILENO, error string, strlen(error string));
44 int main(int args, char *argv[])
45 {
46
47
           if (args != 2)
48
                       write error("ERROR: User: where is a filename????");
49
50
                       exit(EXIT FAILURE);
51
            }
52
           FILE *file = fopen(argv[1], "r");
53
54
           if (file == NULL)
55
                       write error("ERROR: cannot open file");
56
                       exit(EXIT FAILURE);
57
58
            }
59
           int fd[2];
60
```

```
61
       /*
 62
       fd[0] read
 63
        fd[1] write
 64
        */
 65
       if (pipe(fd) == -1)
 66
 67
            write error("ERROR: Pipe failed");
            exit(EXIT FAILURE);
 68
 69
 70
 71
       pid t pid = fork();
 72
       if (pid < 0)
 73
        {
 74
            write error("ERROR: Fork failed");
 75
            exit(EXIT FAILURE);
 76
        }
 77
 78
       if (pid == 0)
 79
       {
            // CHILD
 80
            close(fd[1]);
 81
 82
 83
            dup2(fd[0], STDIN FILENO);
            close(fd[0]);
 85
            execl("./child", "", NULL);
 86
 87
 88
            write error("ERROR: execl failed, use gcc child.c with flag -o child");
 89
            exit(EXIT FAILURE);
 90
       }
 91
 92
       else
 93
       {
            // PARENT
 94
 95
            close(fd[0]);
 96
 97
            char file buffer[BUFFER SIZE];
 98
            while (fgets(file buffer, sizeof(file buffer), file) != NULL)
 99
            {
                write(fd[1], file buffer, strlen(file buffer));
100
101
            }
102
            close(fd[1]);
103
104
           fclose(file);
105
           wait(NULL);
106
       }
108 return E SUCCESS;
109 }
```

child.c:

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <unistd.h>
4 #include <ctype.h>
5 #include "string.h"
6 #include elimits.h>
7 #include <float.h>
8 #include <math.h>
9 #include <float.h>
10
11 #define BUFFER_SIZE 512
```

```
12
13 /* ERRORS_EXIT_CODES или enum Errors - КОДЫ ВОЗВРАТА ДЛЯ ФУНКЦИЙ */
14 typedef enum Errors
15 {
16
     E_SUCCESS = 0,
                         /* Успешное завершение */
17
     E INVALID INPUT,
                           /* Ошибка: Некорректный ввод */
18
     E_NOT_ENOUGH_PARAMS,
                                /* Ошибка: Отсутвует аргумент */
19
     E_INVALID_ARG,
                          /* Ошибка: Неправильный аргумент */
20
     E TYPE OVERFLOW,
                             /* Ошибка: Недостаточно памяти для записи значения */
     E_MEMORY_ALLOCATION,
                                /* Ошибка: Выделении памяти */
21
22
     E_CANNOT_OPEN_FILE,
                              /* Ошибка: ОТКРЫТИЯ ФАЙЛА */
23
     E INVALID EPSILON,
                            /* Ошибка: Невалидного числа эпсилон*/
24
     E_DEREFENCE_NULL_POINTER, /* Ошибка: Попытка разыменовать Dereference NULL */
25
     E INT OVERFLOW,
                            /* Ошибка: Переполнение типа INT */
     E_LONG_OVERFLOW,
26
                              /* Ошибка: Переполнение типа LONG INT */
27
     E_FLOAT_OVERFLOW,
                              /* Ошибка: Переполнение типа FLOAT */
28
     E_DOUBLE_OVERFLOW,
                              /* Ошибка: Переполнение типа DOUBLE */
29
     E_LONG_DOUBLE_OVERFLOW, /* Ошибка: Переполнение типа DOUBLE */
30
     E_INVALID_FLAG_ARG,
                             /* Ошибка: Неккорекный ввод аргументов */
31
     E SAME FILE NAMES,
                             /* Ошибка: Одинаковые имена файлов */
32
     E BUFFER OVERFLOW,
                              /* Ошибка: Переполнение буффера */
                         /* Ошибка: Ввод одинковых файлов */
33
     E_SAME_FILES,
34
     E FALSE,
                      /* BOOL FALSE */
35
36 } ERRORS_EXIT_CODES;
37
38 /* Перевод строки в int */
39 ERRORS_EXIT_CODES string_to_int(const char *str_number, int *int_result_number, int base)
40 {
41
     if (str_number == NULL || int_result_number == NULL)
42
       return E_INVALID_INPUT;
43
     char *endptr;
44
     *int_result_number = strtol(str_number, &endptr, base);
45
     if (*int_result_number == INT_MAX || *int_result_number == INT_MIN)
46
       return E_TYPE_OVERFLOW;
47
     else if (*endptr != '\0')
48
       return E INVALID INPUT;
49
     return E_SUCCESS;
50 }
51
52 int is_float_overflow(float value)
53 {
54
55
     // Проверка на превышение предельных значений для типа float
     if (value > FLT_MAX | | value < -FLT_MAX | | value == HUGE_VALF | | value == -HUGE_VALF)
56
57
     {
58
       return 1;
59
60
     if (isinf(value))
61
     {
62
       return 1;
63
     }
64
65
     return 0;
66 }
67
68 /* Перевод строки в double */
69 ERRORS_EXIT_CODES string_to_float(const char *str, float *num)
70 {
71
     if (str == NULL | | num == NULL)
72
       return E_DEREFENCE_NULL_POINTER;
73
74
     char *endptr;
75
     float value = strtof(str, &endptr);
76
```

```
77
      if (*endptr != '\0')
78
        return E_INVALID_INPUT;
79
80
      if (is float overflow(value))
        return E_DOUBLE_OVERFLOW;
81
82
83
      *num = value;
      return E_SUCCESS;
84
85 }
86
87 void write_error(const char *error_string)
89
      if (error_string == NULL)
90
      {
91
        write(STDOUT_FILENO, "ERROR", 6);
92
93
      write(STDOUT_FILENO, error_string, strlen(error_string));
94 }
95
96 void write devision result(float res)
97 {
98
      char string[BUFFER_SIZE];
99
      int len str = snprintf(string, sizeof(string), "Devision result is: %f\n", res);
100
      write(STDOUT_FILENO, string, len_str);
101 }
102
103 int main()
104 {
105
      char file buffer[BUFFER SIZE];
106
107
      while (fgets(file_buffer, sizeof(file_buffer), stdin) != NULL)
108
109
        float devision_res = 0;
110
111
        int flag = 1;
112
        file buffer[strcspn(file buffer, "\n")] = '\0'; // Получаем строку
113
        char *token = strtok(file_buffer, " ");
114
                                                // Сплитим по пробелам
115
116
        while (token != NULL)
117
118
          float res = 0;
119
          ERRORS_EXIT_CODES error = string_to_float(token, &res);
120
          if (error == E_DOUBLE_OVERFLOW)
121
122
          {
             write_error("ERROR_DOUBLE_OVERFLOW\n");
123
124
             return error;
125
126
          else if (error == E_INVALID_INPUT)
127
             write_error("INVALID INPUT IN FILE\n");
128
129
             return error;
130
          else if (error == E SUCCESS)
131
132
             if (res == 0.0 | | fabsf(res) < FLT_EPSILON)
133
134
135
               write_error("ERROR DEVISION BY ZERO\n");
136
               return E_INVALID_INPUT;
137
             if (flag)
138
139
140
               flag = 0;
141
               devision_res = res;
```

```
142
143
            else
144
           {
             devision_res /= res;
145
146
147
         }
         else
148
149
         {
           write_error("ERROR\n");
150
151
           return error;
152
         }
153
         token = strtok(NULL, " ");
154
155
156
157
        write_devision_result(devision_res);
158
159
      return E_SUCCESS; }
160
161
```

Протокол работы программы

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$ gcc parent.c -o parent

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$ gcc child.c -o child -lm

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$ ls

child child.c parent parent.c test1.txt test2.txt test3.txt

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS LABS/lab1/src\$./parent

ERROR: User: where is a filename????

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$./parent no_exist_file.txt

ERROR: cannot open file

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$./parent test3.txt^C

gwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS LABS/lab1/src\$ cat test1.txt

128 2 2 2 2

1024 2 2 2 2 2 2

8192 1024 2

27 3 3

100 3 3 3

1115555

1534453 3 3

1298312 2 3 4 5 6

0 90 9

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS LABS/lab1/src\$./parent test1.txt

Devision result is: 8.000000

Devision result is: 16.000000

Devision result is: 4.000000

Devision result is: 3.000000

Devision result is: 3.703704

Devision result is: 0.177600

Devision result is: 170494.781250

Devision result is: 1803.211060

ERROR DEVISION BY ZERO

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$ cat test2.txt 128 2 2 2 2 1024 2 2 2 2 2 2 8192 1024 2 27 3 3 100 3 3 3 1115555 1534453 3 3 1298312 2 3 4 5 6 128 2 2 2 2 qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$./parent test2.txt Devision result is: 8.000000 Devision result is: 16.000000 Devision result is: 4.000000 Devision result is: 3.000000 Devision result is: 3.703704 Devision result is: 0.177600 Devision result is: 170494.781250 Devision result is: 1803.211060 ERROR_DOUBLE_OVERFLOW qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$ cat test3.txt 128 2 2 2 2 1024 2 2 2 2 2 2 8192 1024 2 27 3 3 100 3 3 3

1115555

1534453 3 3

1298312 2 3 4 5 6

asdasda 90 9

128 2 2 2 2

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$./parent test3.txt

Devision result is: 8.000000

Devision result is: 16.000000

Devision result is: 4.000000

Devision result is: 3.000000

Devision result is: 3.703704

Devision result is: 0.177600

Devision result is: 170494.781250

Devision result is: 1803.211060

INVALID INPUT IN FILE

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$ cat test4.txt

128 2 2 2 2

1024 2 2 2 2 2 2

8192 1024 2

27 3 3

100 3 3 3

990000 99 100

qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src\$./parent test4.txt

Devision result is: 8.000000

Devision result is: 16.000000

Devision result is: 4.000000

Devision result is: 3.000000

Devision result is: 3.703704

Devision result is: 100.000000

Strace:

```
qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS LABS/lab1/src$ strace ./parent test1.txt
execve("./parent", ["./parent", "test1.txt"], 0x7ffdb57b75b8 /* 30 vars */) = 0
brk(NULL)
                      = 0x55672f8cc000
arch prctl(0x3001 /* ARCH ??? */, 0x7ffef3aebc40) = -1 EINVAL (Invalid argument)
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f205ffc3000
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=30263, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 30263, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7f205ffbb000
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\0\1\0\0\0P\237\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832
pread64(3, "\4\0\0\0\0\0\5\0\0\0GNU\0\2\0\0\300\4\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 48, 848) = 48
pread64(3, "\4\0\0\0\3\0\0\0\0\0\17\357\204\3\$\f\221\2039x\324\224\323\236S"...,
68,896) = 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) = 0x7f205fd92000
mprotect(0x7f205fdba000, 2023424, PROT_NONE) = 0
mmap(0x7f205fdba000, 1658880, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f205fdba000
mmap(0x7f205ff4f000, 360448, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3,
0x1bd000) = 0x7f205ff4f000
mmap(0x7f205ffa8000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7f205ffa8000
mmap(0x7f205ffae000, 52816, PROT_READ | PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f205ffae000
close(3)
                    = 0
```

```
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f205fd8f000
arch prctl(ARCH SET FS, 0x7f205fd8f740) = 0
set tid address(0x7f205fd8fa10)
                                = 7585
set robust list(0x7f205fd8fa20, 24) = 0
rseq(0x7f205fd900e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7f205ffa8000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x55672e7fe000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7f205fffd000, 8192, PROT READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024, rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
munmap(0x7f205ffbb000, 30263)
                                    = 0
getrandom("\xd6\x7e\xa7\xca\x71\x6b\xb3\x3c", 8, GRND NONBLOCK) = 8
brk(NULL)
                       = 0x55672f8cc000
brk(0x55672f8ed000)
                              = 0x55672f8ed000
openat(AT FDCWD, "test1.txt", O RDONLY) = 3
pipe2([4, 5], 0)
                         = 0
clone(child stack=NULL, flags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLD,
child tidptr=0x7f205fd8fa10) = 7586
close(4)
                       = 0
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG | 0644, st size=108, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
read(3, "128 2 2 2 \n1024 2 2 2 2 2 \n819"..., 4096) = 108
write(5, "128 2 2 2 \n", 12Devision result is: 8.000000
      = 12
)
write(5, "1024 2 2 2 2 2\n", 17Devision result is: 16.000000
)
   = 17
write(5, "8192 1024 2 \n", 13Devision result is: 4.000000
     = 13
)
write(5, "27 3 3\n", 7Devision result is: 3.000000
)
         = 7
write(5, "100 3 3 3\n", 10Devision result is: 3.703704
)
       = 10
```

```
write(5, "111 5 5 5 5\n", 12Devision result is: 0.177600
)
     = 12
write(5, "1534453 3 3\n", 12Devision result is: 170494.781250
)
     = 12
write(5, "1298312 2 3 4 5 6\n", 18Devision result is: 1803.211060
) = 18
write(5, "0 90 9\n", 7ERROR DEVISION BY ZERO
        = 7
)
read(3, "", 4096)
                         = 0
--- SIGCHLD {si signo=SIGCHLD, si code=CLD EXITED, si pid=7586, si uid=1000, si status=1,
si utime=0, si stime=0} ---
close(5)
                      = 0
close(3)
                      = 0
wait4(-1, NULL, 0, NULL)
                            = 7586
exit group(0)
                = ?
+++ exited with 0 +++
qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS LABS/lab1/src$ strace ./parent test2.txt
execve("./parent", ["./parent", "test2.txt"], 0x7ffcc3bb99e8 /* 30 vars */) = 0
brk(NULL)
                       = 0x5566910f7000
arch prctl(0x3001 /* ARCH ??? */, 0x7ffdae9b77c0) = -1 EINVAL (Invalid argument)
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fb95c54a000
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=30263, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 30263, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7fb95c542000
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\0\0\1\0\0\0P\237\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832
pread64(3, "\4\0\0\0\0\0\5\0\0\0GNU\0\2\0\0\300\4\0\0\0\3\0\0\0\0\0\0"..., 48, 848) = 48
```

```
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\0I\17\357\204\3$\f\221\2039x\324\224\323\236S"...,
68,896) = 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) = 0x7fb95c319000
mprotect(0x7fb95c341000, 2023424, PROT NONE) = 0
mmap(0x7fb95c341000, 1658880, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7fb95c341000
mmap(0x7fb95c4d6000, 360448, PROT READ, MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3,
0x1bd000) = 0x7fb95c4d6000
mmap(0x7fb95c52f000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7fb95c52f000
mmap(0x7fb95c535000, 52816, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fb95c535000
close(3)
                     = 0
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fb95c316000
arch prctl(ARCH SET FS, 0x7fb95c316740) = 0
set tid address(0x7fb95c316a10)
                                = 7595
set robust list(0x7fb95c316a20, 24) = 0
rseq(0x7fb95c3170e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7fb95c52f000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x55668f4a5000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7fb95c584000, 8192, PROT_READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024, rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
munmap(0x7fb95c542000, 30263)
getrandom("\x26\x6d\xfa\x17\xe9\x36\x5d\x51", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
brk(NULL)
                      = 0x5566910f7000
brk(0x556691118000)
                           = 0x556691118000
openat(AT_FDCWD, "test2.txt", O_RDONLY) = 3
pipe2([4, 5], 0)
                       = 0
clone(child stack=NULL, flags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLD,
```

child tidptr=0x7fb95c316a10) = 7596

```
close(4)
                      = 0
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG | 0644, st_size=219, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
read(3, "128 2 2 2 2\n1024 2 2 2 2 2\n819"..., 4096) = 219
write(5, "128 2 2 2 2\n", 12) = 12
Devision result is: 8.000000
write(5, "1024 2 2 2 2 2\n", 17Devision result is: 16.000000
) = 17
write(5, "8192 1024 2 \n", 13Devision result is: 4.000000
)
  = 13
write(5, "27 3 3\n", 7Devision result is: 3.000000
   = 7
write(5, "100 3 3 3\n", 10Devision result is: 3.703704
)
  = 10
write(5, "111 5 5 5 5\n", 12Devision result is: 0.177600
)
     = 12
write(5, "1534453 3 3\n", 12Devision result is: 170494.781250
      = 12
)
write(5, "1298312 2 3 4 5 6\n", 18Devision result is: 1803.211060
) = 18
) = 105
write(5, "128 2 2 2 2\n", 12) = -1 EPIPE (Broken pipe)
--- SIGPIPE {si_signo=SIGPIPE, si_code=SI_USER, si_pid=7595, si_uid=1000} ---
+++ killed by SIGPIPE +++
qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src$ strace ./parent test3.txt
execve("./parent", ["./parent", "test3.txt"], 0x7ffdc5d56f38 /* 30 vars */) = 0
brk(NULL)
                        = 0x5626afbc1000
arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffe6851eb80) = -1 EINVAL (Invalid argument)
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f2ff06fa000
```

```
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=30263, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 30263, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7f2ff06f2000
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\0\0\1\0\0\0P\237\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832
pread64(3, "\4\0\0\0\0\0\0\5\0\0\0GNU\0\2\0\0\300\4\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 48, 848) = 48
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\0I\17\357\204\3$\f\221\2039x\324\224\323\236S"...,
68,896) = 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) = 0x7f2ff04c9000
mprotect(0x7f2ff04f1000, 2023424, PROT NONE) = 0
mmap(0x7f2ff04f1000, 1658880, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f2ff04f1000
mmap(0x7f2ff0686000, 360448, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x1bd000) = 0x7f2ff0686000
mmap(0x7f2ff06df000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7f2ff06df000
mmap(0x7f2ff06e5000, 52816, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f2ff06e5000
close(3)
                    = 0
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f2ff04c6000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f2ff04c6740) = 0
set tid address(0x7f2ff04c6a10) = 7605
set robust list(0x7f2ff04c6a20, 24) = 0
rseq(0x7f2ff04c70e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7f2ff06df000, 16384, PROT READ) = 0
mprotect(0x5626ae40a000, 4096, PROT READ) = 0
```

mprotect(0x7f2ff0734000, 8192, PROT READ) = 0

```
prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024, rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
munmap(0x7f2ff06f2000, 30263)
                                    = 0
getrandom("x28x27x75x22xfbx62xe9x69", 8, GRND NONBLOCK) = 8
brk(NULL)
                       = 0x5626afbc1000
brk(0x5626afbe2000)
                              = 0x5626afbe2000
openat(AT FDCWD, "test3.txt", O RDONLY) = 3
pipe2([4, 5], 0)
                          = 0
clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD,
child tidptr=0x7f2ff04c6a10) = 7606
close(4)
                       = 0
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG | 0644, st_size=127, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
read(3, "128 2 2 2 2\n1024 2 2 2 2 2\n819"..., 4096) = 127
write(5, "128 2 2 2 2\n", 12) = 12
Devision result is: 8.000000
write(5, "1024 2 2 2 2 2\n", 17Devision result is: 16.000000
) = 17
write(5, "8192 1024 2 \n", 13Devision result is: 4.000000
)
  = 13
write(5, "27 3 3\n", 7Devision result is: 3.000000
)
    = 7
write(5, "100 3 3 3\n", 10Devision result is: 3.703704
)
       = 10
write(5, "111 5 5 5 5\n", 12Devision result is: 0.177600
)
      = 12
write(5, "1534453 3 3\n", 12Devision result is: 170494.781250
)
      = 12
write(5, "1298312 2 3 4 5 6\n", 18Devision result is: 1803.211060
) = 18
write(5, "asdasda 90 9\n", 13INVALID INPUT IN FILE
     = 13
```

```
write(5, "128 2 2 2 2 n", 12) = -1 EPIPE (Broken pipe)
--- SIGPIPE {si signo=SIGPIPE, si code=SI USER, si pid=7605, si uid=1000} ---
+++ killed by SIGPIPE +++
qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS LABS/lab1/src$ strace ./parent test4.txt
execve("./parent", ["./parent", "test4.txt"], 0x7ffe539a68b8 /* 30 vars */) = 0
brk(NULL)
                      = 0x5557bad65000
arch prctl(0x3001 /* ARCH ??? */, 0x7fff85104e80) = -1 EINVAL (Invalid argument)
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fb56a238000
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=30263, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 30263, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7fb56a230000
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\0\0\1\0\0\0P\237\2\0\0\0\0\0"..., 832) = 832
pread64(3, "\4\0\0\0\0\0\5\0\0\0GNU\0\2\0\0\300\4\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 48, 848) = 48
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0GNU\0I\17\357\204\3$\f\221\2039x\324\224\323\236S"...,
68,896) = 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) = 0x7fb56a007000
mprotect(0x7fb56a02f000, 2023424, PROT NONE) = 0
mmap(0x7fb56a02f000, 1658880, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7fb56a02f000
mmap(0x7fb56a1c4000, 360448, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3,
0x1bd000) = 0x7fb56a1c4000
mmap(0x7fb56a21d000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7fb56a21d000
mmap(0x7fb56a223000, 52816, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fb56a223000
```

close(3)

= 0

```
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fb56a004000
arch prctl(ARCH SET FS, 0x7fb56a004740) = 0
set tid address(0x7fb56a004a10)
                                   = 7615
set robust list(0x7fb56a004a20, 24) = 0
rseq(0x7fb56a0050e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7fb56a21d000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x5557b92c7000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7fb56a272000, 8192, PROT READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024, rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
                                     = 0
munmap(0x7fb56a230000, 30263)
getrandom("x3f\\xe5\\xaf\\x25\\x4b\\x7b\\x28\\xa0", 8, GRND NONBLOCK) = 8
brk(NULL)
                      = 0x5557bad65000
brk(0x5557bad86000)
                              = 0x5557bad86000
openat(AT FDCWD, "test4.txt", O RDONLY) = 3
pipe2([4, 5], 0)
                         = 0
clone(child stack=NULL, flags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLD,
child tidptr=0x7fb56a004a10) = 7616
close(4)
                       = 0
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG | 0644, st size=73, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
read(3, "128 2 2 2 \n1024 2 2 2 2 \n819"..., 4096) = 73
write(5, "128 2 2 2 2\n", 12) = 12
Devision result is: 8.000000
write(5, "1024 2 2 2 2 2\n", 17Devision result is: 16.000000
) = 17
write(5, "8192 1024 2 \n", 13Devision result is: 4.000000
     = 13
)
write(5, "27 3 3\n", 7Devision result is: 3.000000
)
         = 7
write(5, "100 3 3 3\n", 10Devision result is: 3.703704
```

)

= 10

```
write(5, "990000 99 100\n", 14Devision result is: 100.000000
)
     = 14
read(3, "", 4096)
                            = 0
close(5)
                        = 0
--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=7616, si_uid=1000, si_status=0,
si_utime=0, si_stime=0} ---
close(3)
                        = 0
wait4(-1, NULL, 0, NULL)
                               = 7616
exit group(0)
                        = ?
+++ exited with 0 +++
qwental@DESKTOP-NKF1EUK:~/workspace/OS_LABS/lab1/src$
```

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я освоил навыки управления процессами в операционной системе и научился организовывать обмен данными между процессами с помощью каналов. В процессе выполнения работы я разработал и отладил программу на языке Си, обеспечивающую взаимодействие между процессами через передачу данных через каналы.