

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-213Б-23

Студент: Барменков А.С.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: \_\_\_\_\_

Дата: 05.10.24

Москва, 2024

# Постановка задачи

## Вариант 19.

Родительский процесс создает два дочерних процесса. Первой строкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое будет использовано для открытия File с таким именем на запись для child1. Аналогично для второй строки и процесса child2. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами.

Родительский процесс принимает от пользователя строки произвольной длины и пересылает их в pipe1 или в pipe2 в зависимости от правила фильтрации. Процесс child1 и child2 производят работу над строками. Процессы пишут результаты своей работы в стандартный вывод.

Правило фильтрации: с вероятностью 80% строки отправляются в pipe1, иначе в pipe2.  
Дочерние процессы удаляют все гласные из строк.

## Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pipe() - Создает неименованный канал (pipe) для обмена данными между процессами.
- fork() - Создает новый процесс путем копирования текущего (родительского) процесса.
- close() - Закрывает файловый дескриптор, освобождая связанные с ним системные ресурсы.
- dup2() - Дублирует один файловый дескриптор в другой.
- execvp() - Выполняет указанную программу, заменяя текущий процесс новой программой.
- wait() - Ожидает завершения процесса.
- getline() - Читает строку из потока ввода (например, стандартного ввода) и выделяет для неё память.
- perror() - Выводит сообщение об ошибке, соответствующее глобальной переменной errno, на стандартный поток ошибок.
- exit() - Завершает выполнение программы с указанным кодом выхода.
- write() - Пишет данные из буфера в файл или файловый дескриптор, например, в канал.
- srand() - Инициализирует генератор случайных чисел с указанным начальным значением.
- rand() - Возвращает случайное целое число.
- strcmp() - Сравнивает две строки. Возвращает 0, если строки идентичны.
- strcspn() - Возвращает индекс первого вхождения символа из второй строки в первой строке.

Программа начинает с того, что родительский процесс создает два канала для передачи данных между собой и двумя дочерними процессами. Эти каналы позволяют родителю отправлять строки дочерним процессам для дальнейшей обработки. Родитель затем создает дочерние процессы с помощью `fork()`. После этого родительский процесс ожидает пользовательский ввод и пересылает его через каналы дочерним процессам. С вероятностью 80% данные попадут в `pipe1`.

Дочерний процесс принимает данные и удаляет все гласные буквы. Затем дочерний процесс записывает в ранее введенный файл результат своей работы.

В итоге, программа организует параллельное выполнение двух дочерних процессов, которым через каналы передаются строки от родителя. Каждый дочерний процесс обрабатывает строки (удаляет гласные) и записывает их в свой файл. Родительский процесс решает, в какой процесс отправить строку, используя генерацию случайного числа.

## Код программы

### parent.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/wait.h>
#include <time.h>

void HandleError(const char* msg) {
    perror(msg);
    exit(1);
}

int main() {
    int pipe1[2], pipe2[2];
    pid_t child1, child2;
    char *input = NULL;
    size_t len = 0;
    ssize_t nread;
    int r = 0;

    if (pipe(pipe1) == -1 || pipe(pipe2) == -1) {
        HandleError("Pipe failed");
    }

    char *file1 = NULL, *file2 = NULL;
    size_t file_len = 0;

    printf("Введите имя файла для дочернего процесса 1: ");
    getline(&file1, &file_len, stdin);
    file1[strcspn(file1, "\n")] = 0;

    printf("Введите имя файла для дочернего процесса 2: ");
    getline(&file2, &file_len, stdin);
    file2[strcspn(file2, "\n")] = 0;

    if ((child1 = fork()) == 0) {
        close(pipe1[1]);
        close(pipe2[0]);
        close(pipe2[1]);

        dup2(pipe1[0], STDIN_FILENO);
```

```

        close(pipe1[0]);

        execlp("./child1", "./child1", file1, NULL);
        HandleError("execve for child1 failed");
    }

    if ((child2 = fork()) == 0) {
        close(pipe2[1]);
        close(pipe1[0]);
        close(pipe1[1]);

        dup2(pipe2[0], STDIN_FILENO);
        close(pipe2[0]);

        execlp("./child2", "./child2", file2, NULL);
        HandleError("execve for child2 failed");
    }

    close(pipe1[0]);
    close(pipe2[0]);

    srand(time(NULL));

    while (1) {
        printf("Введите строку (или 'exit' для завершения): ");
        nread = getline(&input, &len, stdin);
        input[strcspn(input, "\n")] = 0;

        if (strcmp(input, "exit") == 0) {
            break;
        }

        r = rand() % 5 + 1;

        if (r == 3) {
            write(pipe2[1], input, nread);
        } else {
            write(pipe1[1], input, nread);
        }
    }

    close(pipe1[1]);
    close(pipe2[1]);

    wait(NULL);
    wait(NULL);

    printf("Работа завершена.\n");

    free(input);
    free(file1);
    free(file2);

    return 0;
}

```

### **child1.c/ child2.c**

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>

```

```

// Функция для удаления гласных из строки
void RemoveVowels(char* str) {
    char* p = str;
    char* q = str;
    while (*p) {
        if (!strchr("AEIOUaeiou", *p)) {
            *q++ = *p;
        }
        p++;
    }
    *q = '\0';
}

int main(int argc, char* argv[]) {
    if (argc < 2) {
        fprintf(stderr, "Usage: %s <output_file>\n", argv[0]);
        exit(1);
    }

    int fd = open(argv[1], O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0644);
    if (fd == -1) {
        perror("Cannot open file1");
        exit(1);
    }

    char buffer[1024];
    ssize_t bytes_read;

    while ((bytes_read = read(STDIN_FILENO, buffer, sizeof(buffer))) > 0) {
        RemoveVowels(buffer);
        dprintf(fd, "%s\n", buffer);
    }

    close(fd);

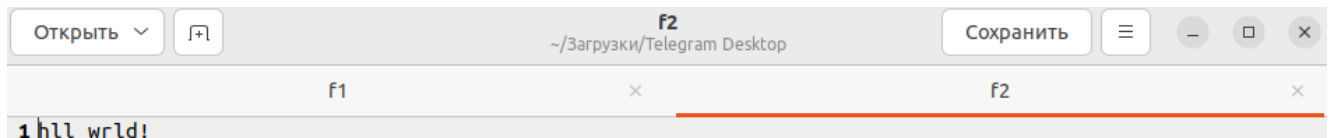
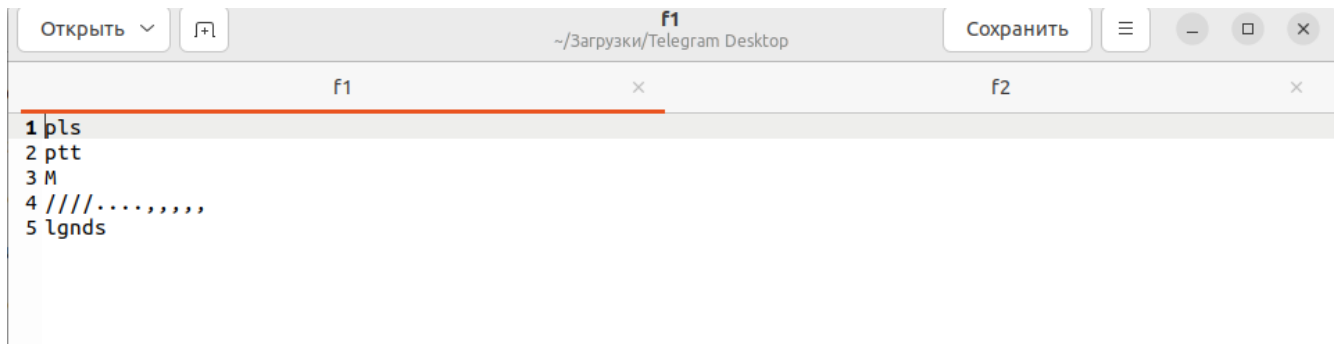
    return 0;
}

```

# Протокол работы программы

## Тестирование:

```
artemdelgray@artemdelgray-VirtualBox:~/Загрузки/Telegram Desktop$ gcc -o p parent.c
artemdelgray@artemdelgray-VirtualBox:~/Загрузки/Telegram Desktop$ gcc -o child1 child1.c
artemdelgray@artemdelgray-VirtualBox:~/Загрузки/Telegram Desktop$ gcc -o child2 child2.c
artemdelgray@artemdelgray-VirtualBox:~/Загрузки/Telegram Desktop$ ./p
Введите имя файла для дочернего процесса 1: f1
Введите имя файла для дочернего процесса 2: f2
Введите строку (или 'exit' для завершения): poailoes
Введите строку (или 'exit' для завершения): potato
Введите строку (или 'exit' для завершения): hello world!
Введите строку (или 'exit' для завершения): MAI
Введите строку (или 'exit' для завершения): ////.....,,,
Введите строку (или 'exit' для завершения): legends
Введите строку (или 'exit' для завершения): exit
Работа завершена.
artemdelgray@artemdelgray-VirtualBox:~/Загрузки/Telegram Desktop$ S
```



## Strace:

```
$ strace -f ./p
execve("./p", [".p"], 0x7ffd782f6038 /* 46 vars */) = 0
brk(NULL)                                = 0x654a61081000
arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffc1d374170) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ad9dd9c4000
```

```

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=57867, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 57867, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7ad9dd9b5000
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\3\0>\0\1\0\0\0P\237\2\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
pread64(3, "\4\0\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\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
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, 2264656, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7ad9dd600000
mprotect(0x7ad9dd628000, 2023424, PROT_NONE) = 0
mmap(0x7ad9dd628000, 1658880, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7ad9dd628000
mmap(0x7ad9dd7bd000, 360448, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7ad9dd7bd000
mmap(0x7ad9dd816000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7ad9dd816000
mmap(0x7ad9dd81c000, 52816, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ad9dd81c000
close(3) = 0
mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ad9dd9b2000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7ad9dd9b2740) = 0
set_tid_address(0x7ad9dd9b2a10) = 3660
set_robust_list(0x7ad9dd9b2a20, 24) = 0
rseq(0x7ad9dd9b30e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7ad9dd816000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x654a5f443000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7ad9dd9fe000, 8192, PROT_READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
munmap(0x7ad9dd9b5000, 57867) = 0
pipe2([3, 4], 0) = 0
pipe2([5, 6], 0) = 0
newfstatat(1, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
getrandom("\x88\x8d\xc8\xb6\xcb\xb6\x5c\x22", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
brk(NULL) = 0x654a61081000
brk(0x654a610a2000) = 0x654a610a2000
newfstatat(0, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265 \320\270\320\274\321\217\321\204\320\260\320\271\320\273\320\260"... , 79Введите имя файла для дочернего процесса 1: ) = 79
read(0,
"\n", 1024) = 1
write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265 \320\270\320\274\321\217\321\204\320\260\320\271\320\273\320\260"... , 79Введите имя файла для дочернего процесса 2: ) = 79
read(0,
"\n", 1024) = 1
clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLDstrace: Process 3663 attached
, child_tidptr=0x7ad9dd9b2a10) = 3663
[pid 3663] set_robust_list(0x7ad9dd9b2a20, 24 <unfinished ...>
[pid 3660] clone(child_stack=NULL, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD
<unfinished ...>
[pid 3663] <... set_robust_list resumed>) = 0
[pid 3663] close(4) = 0
[pid 3663] close(5strace: Process 3664 attached
) = 0
[pid 3664] set_robust_list(0x7ad9dd9b2a20, 24 <unfinished ...>
[pid 3663] close(6 <unfinished ...>
[pid 3664] <... set_robust_list resumed>) = 0
[pid 3663] <... close resumed>) = 0
[pid 3664] close(6 <unfinished ...>
[pid 3663] dup2(3, 0) = 0
[pid 3663] close(3 <unfinished ...>

```

```
[pid 3664] <... close resumed> = 0
[pid 3663] <... close resumed> = 0
[pid 3664] close(3 <unfinished ...>
[pid 3663] execve("./child1", ["../child1", ""], 0x7ffc1d374348 /* 46 vars */ <unfinished ...>
[pid 3660] <... clone resumed>, child_tidptr=0x7ad9dd9b2a10) = 3664
[pid 3664] <... close resumed> = 0
[pid 3660] close(3 <unfinished ...>
[pid 3664] close(4) = 0
[pid 3664] dup2(5, 0) = 0
[pid 3664] close(5) = 0
[pid 3664] execve("./child2", ["../child2", ""], 0x7ffc1d374348 /* 46 vars */ <unfinished ...>
[pid 3660] <... close resumed> = 0
[pid 3660] close(5) = 0
[pid 3660] write(1, "\320\222\320\262\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265\321\201\321\202\321\200\320\276\320\272\321\203 (\320\270\320"...
, 73Введите строку (или 'exit' для завершения): ) = 73
[pid 3660] read(0, <unfinished ...>
[pid 3664] <... execve resumed> = 0
[pid 3664] brk(NULL <unfinished ...>
[pid 3663] <... execve resumed> = 0
[pid 3663] brk(NULL <unfinished ...>
[pid 3664] <... brk resumed> = 0x6337048f5000
[pid 3663] <... brk resumed> = 0x5e376d089000
[pid 3664] arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */ , 0x7ffcf95d4d10) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)
[pid 3664] mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f46a26e2000
[pid 3664] access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
[pid 3664] openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
[pid 3664] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=57867, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
[pid 3664] mmap(NULL, 57867, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f46a26d3000
[pid 3664] close(3) = 0
[pid 3664] openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
[pid 3664] read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0P\237\2\0\0\0\0"...
, 832) = 832
[pid 3664] 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
[pid 3664] pread64(3, "\4\0\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\0"...
, 48, 848) = 48
[pid 3664] pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0GNU\0I\17\357\204\3$\f\221\2039x\324\224\323\236S"...
, 68, 896) = 68
[pid 3664] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2220400, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
[pid 3664] 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
[pid 3664] mmap(NULL, 2264656, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f46a2400000
[pid 3664] mprotect(0x7f46a2428000, 2023424, PROT_NONE) = 0
[pid 3664] mmap(0x7f46a2428000, 1658880, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f46a2428000
[pid 3664] mmap(0x7f46a25bd000, 360448, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7f46a25bd000
[pid 3664] mmap(0x7f46a2616000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7f46a2616000
[pid 3664] mmap(0x7f46a261c000, 52816, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f46a261c000
[pid 3664] close(3) = 0
[pid 3664] mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f46a26d0000
[pid 3664] arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f46a26d0740) = 0
[pid 3664] set_tid_address(0x7f46a26d0a10) = 3664
[pid 3664] set_robust_list(0x7f46a26d0a20, 24) = 0
[pid 3664] rseq(0x7f46a26d10e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
[pid 3664] mprotect(0x7f46a2616000, 16384, PROT_READ) = 0
[pid 3664] mprotect(0x633703ab8000, 4096, PROT_READ) = 0
[pid 3664] mprotect(0x7f46a271c000, 8192, PROT_READ) = 0
[pid 3664] prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
[pid 3664] munmap(0x7f46a26d3000, 57867) = 0
[pid 3664] openat(AT_FDCWD, "", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, 0644) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
```



```

[pid 3664] dup(2) = 3
[pid 3664] fcntl(3, F_GETFL) = 0x80002 (flags O_RDWR|O_CLOEXEC)
[pid 3664] getrandom("\xdd\x4f\x2e\xb3\x51\xb3\x49\x94", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
[pid 3664] brk(NULL) = 0x6337048f5000
[pid 3664] brk(0x633704916000) = 0x633704916000
[pid 3664] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...},
AT_EMPTY_PATH) = 0
[pid 3664] write(3, "Cannot open file1: No such file "..., 45Cannot open file1: No such file or
directory
) = 45
[pid 3664] close(3) = 0
[pid 3664] exit_group(1) = ?
[pid 3664] +++ exited with 1 +++
[pid 3660] <... read resumed>0x654a61081730, 1024) = ? ERESTARTSYS (To be restarted if
SA_RESTART is set)
[pid 3663] arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffedf7258b0 <unfinished ...>
[pid 3660] --- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=3664, si_uid=1000,
si_status=1, si_utime=0, si_stime=0} ---
[pid 3660] read(0, <unfinished ...>
[pid 3663] <... arch_prctl resumed>) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)
[pid 3663] mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x75062dfcd000
[pid 3663] access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
[pid 3663] openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
[pid 3663] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=57867, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
[pid 3663] mmap(NULL, 57867, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x75062dfbe000
[pid 3663] close(3) = 0
[pid 3663] openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
[pid 3663] read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0P\237\2\0\0\0\0"..., 832) =
832
[pid 3663] 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"..., 784,
64) = 784
[pid 3663] pread64(3, "\4\0\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
[pid 3663] pread64(3,
"\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0GNU\0I\17\357\204\3$\f\221\2039x\324\224\323\236S"..., 68, 896) = 68
[pid 3663] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2220400, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
[pid 3663] 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"..., 784,
64) = 784
[pid 3663] mmap(NULL, 2264656, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x75062dc00000
[pid 3663] mprotect(0x75062dc28000, 2023424, PROT_NONE) = 0
[pid 3663] mmap(0x75062dc28000, 1658880, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x75062dc28000
[pid 3663] mmap(0x75062ddbd000, 360448, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x1bd000) = 0x75062ddbd000
[pid 3663] mmap(0x75062de16000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x75062de16000
[pid 3663] mmap(0x75062de1c000, 52816, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x75062de1c000
[pid 3663] close(3) = 0
[pid 3663] mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x75062dfbb000
[pid 3663] arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x75062dfbb740) = 0
[pid 3663] set_tid_address(0x75062dfbba10) = 3663
[pid 3663] set_robust_list(0x75062dfbba20, 24) = 0
[pid 3663] rseq(0x75062dfbc0e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
[pid 3663] mprotect(0x75062de16000, 16384, PROT_READ) = 0
[pid 3663] mprotect(0x5e376bc53000, 4096, PROT_READ) = 0
[pid 3663] mprotect(0x75062e007000, 8192, PROT_READ) = 0
[pid 3663] prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
[pid 3663] munmap(0x75062dfbe000, 57867) = 0
[pid 3663] openat(AT_FDCWD, "", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, 0644) = -1 ENOENT (Нет такого файла
или каталога)
[pid 3663] dup(2) = 3
[pid 3663] fcntl(3, F_GETFL) = 0x80002 (flags O_RDWR|O_CLOEXEC)
[pid 3663] getrandom("\xda\x27\xb1\x35\x80\xfb\x5e\x07", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
[pid 3663] brk(NULL) = 0x5e376d089000
[pid 3663] brk(0x5e376d0aa000) = 0x5e376d0aa000

```

```

[pid 3663] newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...},
AT_EMPTY_PATH) = 0
[pid 3663] write(3, "Cannot open file1: No such file "..., 45Cannot open file1: No such file or
directory
) = 45
[pid 3663] close(3) = 0
[pid 3663] exit_group(1) = ?
[pid 3663] +++ exited with 1 +++
<... read resumed>0x654a61081730, 1024) = ? ERESTARTSYS (To be restarted if SA_RESTART is set)
--- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=3663, si_uid=1000, si_status=1,
si_utime=0, si_stime=0} ---
read(0,
"\n", 1024) = 1
write(4, "\0", 1) = -1 EPIPE (Обрыв канала)
--- SIGPIPE {si_signo=SIGPIPE, si_code=SI_USER, si_pid=3660, si_uid=1000} ---
+++ killed by SIGPIPE +++

```

## Вывод

С помощью системных вызовов и возможностей языка Си можно удобно организовать взаимодействие между разными процессами, связать их, передавать и обрабатывать данные между ними. Основными системными вызовами для этого являются: `fork()`, `pipe()`, а также `read()`, `write()` и `open()`.