## 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-208Б-23

Студент: Денисов К.Д.

Преподаватель: Живалев Е.А.

Оценка:

Дата: 01.11.24

#### Постановка задачи

#### Вариант 16.

Правило проверки: строка должна оканчиваться на "." или ";".

### Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pid t pid = fork(void); создает дочерний процесс.
- int pipe1[2], pipe2[2]; создание каналов.
- close(pipe); закрытие стороны канала.
- dup2(pipe, STDXX FILENO); перенаправление канала.
- execpl(); запуск сторонней исполняемой программы.
- waitpid(); ожидание завершения дочернего процесса.

Родительский процесс выполняет следующие действия:

- 1. Создает два канала для двусторонней связи между процессами.
- 2. Создает дочерний процесс с помощью fork().
- 3. В дочернем процессе перенаправляет стандартный ввод и вывод на каналы и запускает исполняемый файл дочернего процесса с помощью execlp().

Дочерний процесс выполняет следующие действия:

- 1. Читает имя файла из стандартного ввода и открывает его для записи.
- 2. Читает сообщение из стандартного ввода.
- 3. Проверяет, оканчивается ли сообщение на точку или точку с запятой.
- 4. Закрывает файл и завершает работу.

## Код программы

#### parent.c

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

int main() {
    int pipe1[2];
    int pipe2[2];
    pid_t pid;

if (pipe(pipe1) == -1 || pipe(pipe2) == -1) {
        perror("pipe failed");
        return 1;
    }
```

```
pid = fork();
if (pid == -1) {
    perror("fork failed");
    return 1;
// pipe[0] - чтение, pipe[1] - запись
if (pid == 0) {
    close(pipe1[1]);
    close(pipe2[0]);
    dup2(pipe1[0], STDIN_FILENO); // Перенаправляем стандартный ввод на pipe1[0]
    dup2(pipe2[1], STDOUT_FILENO); // Перенаправляем стандартный вывод на pipe2[1]
    close(pipe1[0]);
    close(pipe2[1]);
    execlp("./child", "child", NULL);
    perror("execlp failed");
    exit(1);
}
else {
    char msg[100];
    char read_msg[100];
    close(pipe1[0]);
    close(pipe2[1]);
    printf("Write a doc name\n");
    fgets(msg, sizeof(msg), stdin);
    write(pipe1[1], msg, strlen(msg) + 1);
    while (1) {
        printf("Enter a message (exit for exit)\n");
        fgets(msg, sizeof(msg), stdin);
        if (strncmp(msg, "exit", 4) == 0) {
            break;
        write(pipe1[1], msg, strlen(msg) + 1);
        read(pipe2[0], read_msg, sizeof(read_msg));
        printf("Status: %s\n", read_msg);
    }
    close(pipe1[1]);
    close(pipe2[0]);
    waitpid(pid, NULL, 0);
}
```

```
return 0;
}
child.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
int main() {
    char read_msg[100];
    char response_msg[100];
    // Читаем имя файла из stdin
    read(STDIN_FILENO, read_msg, sizeof(read_msg));
    FILE *fp = fopen(read_msg, "w");
    if (!fp) {
        perror("file error");
        return -1;
    }
    while (1) {
        int bytes_read = read(STDIN_FILENO, read_msg, sizeof(read_msg));
        if (bytes_read <= 0) {</pre>
            break;
        int len = strlen(read_msg);
        if (len > 0 && (read_msg[len - 2] == ';' || read_msg[len - 2] == '.')) {
            fputs(read_msg, fp);
            strcpy(response_msg, "Success");
        }
        else {
            strcpy(response_msg, "Not over in ';' or '.'");
        }
        // Пишем данные в stdout
        write(STDOUT_FILENO, response_msg, strlen(response_msg) + 1);
    }
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

## Протокол работы программы

#### Тестирование

```
$ ./parent
Write a doc name
hellow
```

```
hellow;
    Status: Success
    Enter a message:
    qwe
    Status Not over in ';' or '.'
    Enter a message
    asfdd;
    Status: Success
    Enter a message
    xddddd;
    Status: Success
    Enter a message
    exit
    Strace:
    $ strace -f ./parent
    execve("./parent", ["./parent"], 0x7ffd5c20faa8 /* 50 vars */) = 0
    brk(NULL)
                                       = 0x5cec77aeb000
    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=121423, ...}) = 0
    mmap(NULL, 121423, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7fb904dc3000
    close(3)
    openat(AT_FDCWD, "/usr/lib/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
    832
    = 784
    fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2014520, ...}) = 0
    mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fb904dc1000
    = 784
    mmap(NULL, 2034616, PROT READ, MAP PRIVATE MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fb904bd0000
    mmap(0x7fb904bf4000, 1511424, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
3, 0x24000) = 0x7fb904bf4000
    mmap(0x7fb904d65000, 319488, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x195000) = 0x7fb904d65000
    mmap(0x7fb904db3000, 24576, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
3, 0x1e3000) = 0x7fb904db3000
    mmap(0x7fb904db9000, 31672, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x7fb904db9000
    close(3)
                                       = 0
    mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fb904bcd000
    arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7fb904bcd740) = 0
    set tid address(0x7fb904bcda10)
                                       = 36016
```

Enter a message

```
set_robust_list(0x7fb904bcda20, 24)
     rseq(0x7fb904bce060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
     mprotect(0x7fb904db3000, 16384, PROT_READ) = 0
     mprotect(0x5cec42537000, 4096, PROT_READ) = 0
     mprotect(0x7fb904e1b000, 8192, PROT_READ) = 0
     prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
     munmap(0x7fb904dc3000, 121423)
                                             = 0
     pipe2([3, 4], 0)
     pipe2([5, 6], 0)
                                             = 0
     clone(child stack=NULL, flags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLD,
child tidptr=0x7fb904bcda10) = 36017
     strace: Process 36017 attached
     [pid 36016] close(3)
                                             = 0
     [pid 36016] close(6 <unfinished ...>
     [pid 36017] set_robust_list(0x7fb904bcda20, 24 <unfinished ...>
     [pid 36016] <... close resumed>)
     [pid 36016] fstat(1, <unfinished ...>
     [pid 36017] <... set_robust_list resumed>) = 0
     [pid 36016] \langle \ldots \rangle  fstat resumed>\{ st_mode=S_IFCHR | 0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ... \} ) =
0
     [pid 36016] getrandom("\times30\times10\times43\times1b\times63\times53\times96\times65", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
     [pid 36016] brk(NULL)
                                             = 0x5cec77aeb000
     [pid 36017] close(4 <unfinished ...>
     [pid 36016] brk(0x5cec77b0c000)
                                             = 0x5cec77b0c000
     [pid 36017] <... close resumed>)
     [pid 36016] write(1, "write a doc name\n", 17 <unfinished ...>
     write a doc name
     [pid 36017] close(5 <unfinished ...>
     [pid 36016] <... write resumed>)
                                             = 17
     [pid 36017] <... close resumed>)
                                             = 0
     [pid 36016] fstat(0, {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
     [pid 36017] dup2(3, 0 <unfinished ...>
     [pid 36016] read(0, <unfinished ...>
     [pid 36017] <... dup2 resumed>)
                                             = 0
     [pid 36017] dup2(6, 1)
                                             = 1
     [pid 36017] close(3)
     [pid 36017] close(6)
     [pid 36017] execve("./child", ["child"], 0x7ffc5812e4b8 /* 50 vars */) = 0
     [pid 36017] brk(NULL)
                                             = 0x569d17ded000
     [pid 36017] access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
     [pid 36017] openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
     [pid 36017] fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=121423, ...}) = 0
     [pid 36017] mmap(NULL, 121423, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x74a86bff5000
     [pid 36017] close(3)
     [pid 36017] openat(AT_FDCWD, "/usr/lib/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
     [pid 36017] read(3,
"\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\340_\2\0\0\0\0"..., 832) = 832
     [pid 36017] pread64(3,
```

```
[pid 36017] fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2014520, ...}) = 0
     [pid 36017] mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x74a86bff3000
     [pid 36017] pread64(3,
[pid 36017] mmap(NULL, 2034616, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) =
0x74a86be02000
     [pid 36017] mmap(0x74a86be26000, 1511424, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_DENYWRITE, 3, 0x24000) = 0x74a86be26000
     [pid 36017] mmap(0x74a86bf97000, 319488, PROT_READ,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x195000) = 0x74a86bf97000
     [pid 36017] mmap(0x74a86bfe5000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1e3000) = 0x74a86bfe5000
     [pid 36017] mmap(0x74a86bfeb000, 31672, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x74a86bfeb000
     [pid 36017] close(3)
     [pid 36017] mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x74a86bdff000
     [pid 36017] arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x74a86bdff740) = 0
     [pid 36017] set_tid_address(0x74a86bdffa10) = 36017
     [pid 36017] set_robust_list(0x74a86bdffa20, 24) = 0
     [pid 36017] rseq(0x74a86be00060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
     [pid 36017] mprotect(0x74a86bfe5000, 16384, PROT_READ) = 0
     [pid 36017] mprotect(0x569cef063000, 4096, PROT READ) = 0
     [pid 36017] mprotect(0x74a86c04d000, 8192, PROT_READ) = 0
     [pid 36017] prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024,
rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
     [pid 36017] munmap(0x74a86bff5000, 121423) = 0
     [pid 36017] read(0, hellow
      <unfinished ...>
     [pid 36016] <... read resumed>"hellow\n", 1024) = 7
     [pid 36016] write(4, "hellow\n\0", 8)
     [pid 36017] < ... read resumed>"hellow\n\0", 100) = 8
     [pid 36016] write(1, "Enter a message: ", 17 <unfinished ...>
     [pid 36017] getrandom(Enter a message: <unfinished ...>
     [pid 36016] <... write resumed>)
                                            = 17
     [pid 36017] <... getrandom resumed>"\xaa\x27\x82\x44\x3f\x93\xbb\x5e", 8,
GRND\ NONBLOCK) = 8
     [pid 36016] read(0, <unfinished ...>
     [pid 36017] brk(NULL)
                                            = 0x569d17ded000
     [pid 36017] brk(0x569d17e0e000)
                                            = 0x569d17e0e000
     [pid 36017] openat(AT_FDCWD, "hellow\n", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, 0666) = 3
     [pid 36017] read(0, hellow;
      <unfinished ...>
     [pid 36016] <... read resumed>"hellow;\n", 1024) = 8
     [pid 36016] write(4, "hellow;\n\0", 9)
     [pid 36017] <... read resumed>"hellow;\n\0", 100) = 9
```

```
[pid 36016] read(5, <unfinished ...>
     [pid 36017] fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=0, ...}) = 0
= 15 [pid 36017] write(1, "\320\243\321\201\320\277\320\265\321\210\320\275\320\276\0", 15)
     [pid 36016] <... read
resumed>"320\243\321\201\320\277\320\265\321\210\320\275\320\276\0", 100) = 15
     [pid 36017] read(0, <unfinished ...>
     [pid 36016] write(1, "Parent read:
\320\243\321\201\320\277\320\265\321\210\320\275\320\276\n", 28Parent read: Успешно
     [pid 36016] write(1, "Enter a message: ", 17Enter a message: ) = 17
     [pid 36016] read(0, bye
     "bye\n", 1024)
     [pid 36016] write(4, "bye\n\0", 5)
     [pid 36017] <... read resumed>"bye\n\0", 100) = 5
     [pid 36016] read(5, <unfinished ...>
     [pid 36017] write(1,
"\320\237\321\200\320\265\320\264\320\273\320\276\320\266\320\265\320\275\320\270\320\265
\320\275\320\265 \320\276\320\272"..., 69 <unfinished ...>
     [pid 36016] <... read
0\265\320\275\320\265\320\276\320\272"..., 100) = 69
     [pid 36017] <... write resumed>)
     [pid 36016] write(1, "Parent read:
\320\237\321\200\320\265\320\264\320\273\320\276\320\266\320\265\320\275\320"..., 82
<unfinished ...>
     [pid 36017] read(0, Parent read: Предложение не оканчивается на . или ;
      <unfinished ...>
     [pid 36016] <... write resumed>)
     [pid 36016] write(1, "Enter a message: ", 17Enter a message: ) = 17
     [pid 36016] read(0, asd;
     "asd;\n", 1024)
     [pid 36016] write(4, "asd;\n\0", 6)
     [pid 36017] < ... read resumed>"asd; \n\0", 100) = 6
     [pid 36016] read(5, <unfinished ...>
= 15 [pid 36017] write(1, "\320\243\321\201\320\277\320\265\321\210\320\275\320\276\0", 15)
     [pid 36016] <... read
resumed>"\320\243\321\201\320\277\320\265\321\210\320\275\320\276\0", 100) = 15
     [pid 36017] read(0, <unfinished \dots>
     [pid 36016] write(1, "Parent read:
\320\243\321\201\320\277\320\265\321\210\320\275\320\276\n", 28Parent read: Успешно
     ) = 28
     [pid 36016] write(1, "Enter a message: ", 17Enter a message: ) = 17
     [pid 36016] read(0, exit
     "exit\n", 1024)
     [pid 36016] close(4)
     [pid 36017] <... read resumed>"", 100)
     [pid 36016] close(5)
```

```
[pid 36017] write(3, "hellow;\nasd;\n", 13 <unfinished ...>
     [pid 36016] wait4(36017, <unfinished ...>
     [pid 36017] <... write resumed>)
                                             = 13
     [pid 36017] close(3)
                                             = 0
     [pid 36017] exit_group(0)
                                             = ;
     [pid 36017] +++ exited with 0 +++
     <... wait4 resumed>NULL, 0, NULL)
                                           = 36017
     --- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=36017, si_uid=1000,
si_status=0, si_utime=0, si_stime=0} ---
     exit group(0)
                                             = ?
     +++ exited with 0 +++
```

#### Вывод

Программа успешно демонстрирует использование каналов для межпроцессного взаимодействия, позволяя родительскому и дочернему процессам обмениваться данными. Родительский процесс отправляет сообщения дочернему процессу, который проверяет их и записывает в файл, если они соответствуют заданным условиям.