## 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-209БВ-24

Студент: Крюков Д.М.

Преподаватель: Миронов Е.С.

Оценка:

Дата: 14.10.25

### Постановка задачи

#### Вариант 13.

Родительский процесс создает два дочерних процесса. Перенаправление стандартных потоков ввода-вывода показано на картинке выше. Child1 и Child2 можно «соединить» между собой дополнительным каналом. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами. Родительский процесс принимает от пользователя строки произвольной длины и пересылает их в pipe1. Процесс child1 и child2 производят работу над строками. Child2 пересылает результат своей работы родительскому процессу. Родительский процесс полученный результат выводит в стандартный поток вывода. Child1 переводит строки в нижний регистр. Child2 превращает все пробельные символы в символ «\_».

## Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pid\_t fork(void) создает дочерний процесс, который является копией родительского процесса.
- int pipe(int \*fd) создает канал и возвращает два дескриптора
- int close(int fd) закрывает файловый дескриптор
- int dup2(int oldfd, int newfd) перенаправляет стандартные потоки ввода-вывода
- int execl(const char \*path, const char \*arg, ...) загружает и запускает новую программу, полностью заменяя текущий процесс
- pid\_t waitpid(pid\_t pid, int\* status, int options) ожидает завершения дочернего процесса.

Программа реализует многопроцессную обработку текстовых данных с использованием механизма каналов (pipes) для межпроцессного взаимодействия. Алгоритм начинается с создания трех каналов pipe, которые обеспечивают однонаправленную передачу данных между процессами. Затем родительский процесс создает два дочерних процесса с помощью системного вызова fork.

В первом дочернем процессе (child1) перенаправляются стандартные потоки ввода-вывода: ввод связывается с первым каналом, а вывод - со вторым каналом. После этого процесс child1 выполняет программу, которая преобразует полученные строки в нижний регистр. Во втором дочернем процессе (child2) аналогичным образом настраиваются потоки - ввод из второго канала и вывод в третий канал, после чего выполняется программа, заменяющая пробельные символы на подчеркивания.

Родительский процесс выполняет роль координатора: он читает строки из стандартного ввода, передает их через первый канал в child1, получает окончательный результат через третий канал от child2 и выводит обработанные строки пользователю. Все процессы корректно закрывают неиспользуемые файловые дескрипторы каналов для избежания утечек ресурсов. Программа работает в интерактивном режиме до получения сигнала завершения (Ctrl+D), после чего корректно завершает все процессы и освобождает ресурсы.

## Код программы

#### parent.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
#include <string.h>
#define BUFFER_SIZE 1024
int main() {
  int pipe1[2], pipe2[2], pipe3[2];
  printf("Parent процесс, PID: %d\n", getpid());
  if (pipe(pipe1) == -1 \parallel pipe(pipe2) == -1 \parallel pipe(pipe3) == -1)  {
    perror("pipe failed");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  pid_t pid1 = fork();
  if (pid1 == 0) {
     close(pipe1[1]); close(pipe2[0]); close(pipe3[0]); close(pipe3[1]);
    dup2(pipe1[0], STDIN_FILENO);
     dup2(pipe2[1], STDOUT_FILENO);
    execl("./child1", "child1", NULL);
    perror("execl child1 failed");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
```

```
pid_t pid2 = fork();
if (pid2 == 0) {
  close(pipe1[0]); close(pipe1[1]); close(pipe2[1]); close(pipe3[0]);
  dup2(pipe2[0], STDIN_FILENO);
  dup2(pipe3[1], STDOUT_FILENO);
  execl("./child2", "child2", NULL);
  perror("execl child2 failed");
  exit(EXIT_FAILURE);
}
close(pipe1[0]); close(pipe2[0]); close(pipe2[1]); close(pipe3[1]);
printf("Введите строку:\n");
char input[BUFFER_SIZE], output[BUFFER_SIZE];
ssize_t bytes_read;
while (fgets(input, BUFFER_SIZE, stdin) != NULL) {
  write(pipe1[1], input, strlen(input));
  bytes_read = read(pipe3[0], output, BUFFER_SIZE - 1);
  if (bytes_read > 0) {
     output[bytes_read] = '0';
     printf("Итог: %s", output);
  }
}
close(pipe1[1]); close(pipe3[0]);
waitpid(pid1, NULL, 0); waitpid(pid2, NULL, 0);
printf("Parent завершен.\n");
return 0;
```

```
child1.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <ctype.h>
#define BUFFER_SIZE 1024
int main() {
  printf("Child1 запущен, PID: %d\n", getpid());
  char buffer[BUFFER_SIZE];
  ssize_t bytes_read;
  while ((bytes_read = read(STDIN_FILENO, buffer, BUFFER_SIZE)) > 0) {
    for (int i = 0; i < bytes_read; i++) buffer[i] = tolower(buffer[i]);
    write(STDOUT_FILENO, buffer, bytes_read);
  }
  printf("Child1 завершен\n");
  return 0;
}
child2.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <ctype.h>
```

}

```
int main() {
    printf("Child2 запущен, PID: %d\n", getpid());
    char buffer[BUFFER_SIZE];
    ssize_t bytes_read;

while ((bytes_read = read(STDIN_FILENO, buffer, BUFFER_SIZE)) > 0) {
    for (int i = 0; i < bytes_read; i++)
        if (isspace(buffer[i]) && buffer[i] != '\n') buffer[i] = '_';
        write(STDOUT_FILENO, buffer, bytes_read);
    }

printf("Child2 завершен\n");
    return 0;
}
```

## Протокол работы программы

```
    root@01d40df164ff:/workspace/lab1/src# ./parent
    Parent процесс, PID: 7315
    Введите строку:
    Hello World!
    Итог: hello_world!
    OAIDJAOIDJ sdjaodiajsdoaj SAKDJAJ
    Итог: oaidjaoidj_sdjaodiajsdoaj_sakdjaj
    Parent завершен.
```

```
Strace:
```

pread64(3,

fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=2003408, ...}) = 0

pread64(3,

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \end{tabula$ 

mmap(NULL, 2055800, PROT READ, MAP PRIVATE | MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0x7b3f7eba6000

mmap(0x7b3f7ebce000, 1462272, PROT\_READ|PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7b3f7ebce000

 $mmap(0x7b3f7ed33000, 352256, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x18d000) = 0x7b3f7ed33000$ 

 $mmap(0x7b3f7ed89000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, <math>0x1e2000) = 0x7b3f7ed89000$ 

```
mmap(0x7b3f7ed8f000, 52856, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x7b3f7ed8f000
      close(3)
                                               = 0
      mmap(NULL,
                          PROT READ | PROT WRITE, MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1,
                   12288,
                                                                                    0) =
0x7b3f7eba3000
      arch prctl(ARCH SET FS, 0x7b3f7eba3740) = 0
      set tid address(0x7b3f7eba3a10)
                                              = 5624
      set robust list(0x7b3f7eba3a20, 24)
                                              = 0
      rseq(0x7b3f7eba3680, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
      mprotect(0x7b3f7ed89000, 16384, PROT READ) = 0
      mprotect(0x403000, 4096, PROT READ)
      mprotect(0x7b3f7edda000, 8192, PROT_READ) = 0
      prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
      munmap(0x7b3f7ed9c000, 29003)
                                              = 0
      getpid()
                                               = 5624
      fstat(1, {st_mode=S_IFCHR | 0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
      getrandom("\x37\xfb\xd4\x70\x9d\x60\xa0\x47", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
      brk(NULL)
                                              = 0x2ef27000
      brk(0x2ef48000)
                                              = 0x2ef48000
      write(1,
                 "Parent \320\277\321\200\320\276\321\206\320\265\321\201\321\201,
                                                                                        PID:
5624\n", 33Parent процесс, PID: 5624
      ) = 33
      pipe2([3, 4], 0)
                                               = 0
      pipe2([5, 6], 0)
                                              = 0
      pipe2([7, 8], 0)
                                              = 0
      rt sigprocmask(SIG BLOCK, ~[], [], 8)
                                              = 0
      clone(child stack=NULL, flags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLDstrace:
Process 5625 attached
      , child tidptr=0x7b3f7eba3a10) = 5625
      [pid 5625] set robust list(0x7b3f7eba3a20, 24 <unfinished ...>
      [pid 5624] rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], <unfinished ...>
           5625] <... set robust list resumed>) = 0
      [pid
      [pid 5624] <... rt_sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
      [pid 5624] rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], <unfinished ...>
           5625] rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], <unfinished ...>
      [pid 5624] <... rt sigprocmask resumed>[], 8) = 0
      [pid 5625] <... rt sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
      [pid
                                              5624]
                                                                     clone(child_stack=NULL,
flags=CLONE_CHILD_CLEARTID | CLONE_CHILD_SETTID | SIGCHLD < unfinished ...>
```

```
[pid 5625] close(4)
      [pid 5625] close(5strace: Process 5626 attached
      )
                          = 0
      [pid 5626] set_robust_list(0x7b3f7eba3a20, 24 <unfinished ...>
      [pid 5625] close(7 <unfinished ...>
      [pid 5626] <... set_robust_list resumed>) = 0
      [pid 5625] <... close resumed>)
                                             = 0
      [pid 5624] <... clone resumed>, child tidptr=0x7b3f7eba3a10) = 5626
      [pid 5626] rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], <unfinished ...>
      [pid 5625] close(8 <unfinished ...>
      [pid 5624] rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], <unfinished ...>
      [pid 5626] <... rt_sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
      [pid 5624] <... rt_sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
      [pid 5625] <... close resumed>)
                                             = 0
      [pid 5624] close(3 <unfinished ...>
      [pid 5626] close(3 <unfinished ...>
      [pid 5625] dup2(3, 0 <unfinished ...>
      [pid 5624] <... close resumed>)
                                           = 0
      [pid 5626] <... close resumed>)
                                            = 0
      [pid 5624] close(5 <unfinished ...>
      [pid 5625] <... dup2 resumed>)
                                             = 0
      [pid 5624] <... close resumed>)
                                             = 0
      [pid 5626] close(4 <unfinished ...>
      [pid 5624] close(6 <unfinished ...>
      [pid 5625] dup2(6, 1 <unfinished ...>
      [pid 5624] <... close resumed>)
                                             = 0
      [pid 5626] <... close resumed>)
                                             = 0
      [pid 5624] close(8 <unfinished ...>
      [pid 5625] <... dup2 resumed>)
                                           = 1
      [pid 5624] <... close resumed>)
                                            = 0
      [pid 5626] close(6 <unfinished ...>
                       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:\n", 29 <unfinished ...>
      Введите строку:
      [pid 5625] execve("./child1", ["child1"], 0x7ffeb13c4348 /* 27 vars */ <unfinished</pre>
      [pid 5624] <... write resumed>)
                                             = 29
      [pid 5626] <... close resumed>)
                                             = 0
```

...>

```
[pid 5624] fstat(0, <unfinished ...>
      [pid 5626] close(7 <unfinished ...>
      [pid 5624] <... fstat resumed>{st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...})
= 0
      [pid 5626] <... close resumed>)
                                            = 0
      [pid 5624] read(0, <unfinished ...>
      [pid 5626] dup2(5, 0)
      [pid 5626] dup2(8, 1)
                                            = 1
      [pid 5626] execve("./child2", ["child2"], 0x7ffeb13c4348 /* 27 vars */) = 0
                                         = 0
      [pid 5625] <... execve resumed>)
      [pid 5626] brk(NULL <unfinished ...>
      [pid 5625] brk(NULL <unfinished ...>
      [pid 5626] <... brk resumed>)
                                           = 0x12a89000
      [pid 5625] <... brk resumed>)
                                           = 0x32058000
            5626] mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0
      [pid
<unfinished ...>
            5625] mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0
      [pid
<unfinished ...>
      [pid 5626] <... mmap resumed>) = 0x73a4a47ea000
      [pid 5625] <... mmap resumed>) = 0x7cebbff75000
      [pid 5626] access("/etc/ld.so.preload", R_OK <unfinished ...>
      [pid 5625] access("/etc/ld.so.preload", R_OK <unfinished ...>
      [pid 5626] <... access resumed>)
                                          = -1 ENOENT (No such file or directory)
      [pid 5625] <... access resumed>)
                                           = -1 ENOENT (No such file or directory)
           5626] openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC <unfinished ...>
      [pid
      [pid 5625] openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC <unfinished ...>
      [pid 5626] <... openat resumed>)
      [pid 5626] fstat(3, <unfinished ...>
      [pid 5625] <... openat resumed>)
                                           = 4
           5626] <... fstat resumed>{st_mode=S_IFREG|0644, st_size=29003, ...}) = 0
           5625] fstat(4, <unfinished ...>
      [pid
      [pid
           5626] mmap(NULL, 29003, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0 <unfinished ...>
           5625] <... fstat resumed>{st mode=S IFREG|0644, st size=29003, ...}) = 0
      [pid 5626] <... mmap resumed>) = 0x73a4a47e2000
      [pid 5625] mmap(NULL, 29003, PROT READ, MAP PRIVATE, 4, 0 <unfinished ...>
      [pid 5626] close(3)
                                            = 0
      [pid 5625] <... mmap resumed>) = 0x7cebbff6d000
             5626] openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", 0_RDONLY|0_CLOEXEC
      [pid
<unfinished ...>
```

```
[pid 5625] close(4 <unfinished ...>
      [pid 5626] <... openat resumed>)
                                              = 3
      [pid 5625] <... close resumed>)
                                              = 0
      [pid 5626] read(3, <unfinished ...>
             5625] openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC
      [pid
<unfinished ...>
      [pid
                                            5626]
                                                                                       read
```

\320\30\0\0\0\0|T\5\0\0\0\0\0|T\5\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\1\0\0\6\0\0\0X+\36\0\0\0\0\ Y\36\0\0\0\0\0 i\36\0\0\0\0\0 

```
[pid 5625] <... openat resumed>)
[pid 5626] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 5625] read(4, <unfinished ...>
```

56261 pread64 i\36\0\0\0\0\0 0\0\210\3\0\0\0\0\0\0\210\3\0\0\0\0\0 \0\0\0\0\0\0\0 

5625] [pid \320\30\0\0\0\0|T\5\0\0\0\0\0|T\5\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\1\0\0\6\0\0\0X+\36\0\0\0\0\ Y\36\0\0\0\0\0 i\36\0\0\0\0\0 

```
[pid 5626] fstat(3, <unfinished ...>
[pid 5625] pread64(4, <unfinished ...>
```

```
[pid
         56251
              <...
                  pread64
i\36\0\0\0\0\0
0\0\210\3\0\0\0\0\0\0\210\3\0\0\0\0\0
                 \0\0\0\0\0\0\0
[pid 5626] pread64(3, <unfinished ...>
 [pid 5625] fstat(4, <unfinished ...>
 [pid
         5626]
                  pread64
i\36\0\0\0\0\0
0\0\210\3\0\0\0\0\0\0\210\3\0\0\0\0\0
                 \0\0\0\0\0\0\0
[pid 5625] <... fstat resumed>{st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2003408, ...}) = 0
 [pid 5626] mmap(NULL, 2055800, PROT READ, MAP PRIVATE | MAP DENYWRITE, 3, 0 <unfinished
...>
 [pid 5625] pread64(4, <unfinished ...>
 [pid 5626] <... mmap resumed>)
          = 0x73a4a45ec000
         5625]
 [pid
                  pread64
0\0\210\3\0\0\0\0\0\0\210\3\0\0\0\0\0
                 \0\0\0\0\0\0\0
[pid
               PROT_READ | PROT_EXEC,
    5626]
       mmap(0x73a4a4614000,
            1462272,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000 < unfinished ...>
 [pid 5625] mmap(NULL, 2055800, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 4, 0 <unfinished
```

...>

[pid 5626] <... fstat resumed>{st mode=S IFREG|0755, st size=2003408, ...}) = 0

```
[pid 5626] <... mmap resumed>)
                                           = 0x73a4a4614000
      [pid
                         5626]
                                  mmap(0x73a4a4779000,
                                                                352256,
                                                                              PROT_READ,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_DENYWRITE, 3, 0x18d000 < unfinished ...>
      [pid 5625] <... mmap resumed>)
                                       = 0x7cebbfd77000
      [pid 5626] <... mmap resumed>) = 0x73a4a4779000
                               mmap(0x7cebbfd9f000,
                                                        1462272,
                                                                    PROT READ | PROT EXEC,
                     5625]
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 4, 0x28000 <unfinished ...>
                                                                   PROT READ | PROT WRITE,
                     5626]
                               mmap(0x73a4a47cf000,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_DENYWRITE, 3, 0x1e2000 < unfinished ...>
      [pid 5625] <... mmap resumed>)
                                           = 0x7cebbfd9f000
                                     = 0x73a4a47cf000
      [pid 5626] <... mmap resumed>)
                                    mmap(0x7cebbff04000,
                         5625]
                                                                352256,
                                                                              PROT_READ,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_DENYWRITE, 4, 0x18d000 < unfinished ...>
                                                                    PROT_READ | PROT_WRITE,
                     5626]
                               mmap(0x73a4a47d5000,
                                                     52856,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_ANONYMOUS, -1, 0 < unfinished ...>
      [pid 5625] <... mmap resumed>)
                                           = 0x7cebbff04000
                                           = 0x73a4a47d5000
      [pid 5626] <... mmap resumed>)
      [pid
                     5625]
                               mmap(0x7cebbff5a000,
                                                                   PROT_READ|PROT_WRITE,
                                                        24576,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 4, 0x1e2000 <unfinished ...>
      [pid 5626] close(3 <unfinished ...>
      [pid 5625] <... mmap resumed>) = 0x7cebbff5a000
      [pid 5626] <... close resumed>) = 0
                               mmap(0x7cebbff60000,
                                                     52856, PROT_READ|PROT_WRITE,
      [pid
                     5625]
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0 <unfinished ...>
            5626] mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0
<unfinished ...>
      [pid 5625] <... mmap resumed>)
                                           = 0x7cebbff60000
                                          = 0x73a4a45e9000
      [pid 5626] <... mmap resumed>)
      [pid 5626] arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x73a4a45e9740 <unfinished ...>
      [pid 5625] close(4 <unfinished ...>
      [pid 5626] <... arch_prctl resumed>) = 0
      [pid 5625] <... close resumed>)
                                        = 0
      [pid 5626] set_tid_address(0x73a4a45e9a10 <unfinished ...>
            5625] mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0
      [pid
<unfinished ...>
      [pid 5626] <... set_tid_address resumed>) = 5626
      [pid 5625] <... mmap resumed>)
                                           = 0x7cebbfd74000
      [pid 5626] set_robust_list(0x73a4a45e9a20, 24 <unfinished ...>
      [pid 5625] arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7cebbfd74740 <unfinished ...>
      [pid 5626] <... set_robust_list resumed>) = 0
      [pid 5625] <... arch_prctl resumed>) = 0
```

```
5626] rseq(0x73a4a45e9680, 0x20, 0, 0x53053053 <unfinished ...>
[pid 5625] set_tid_address(0x7cebbfd74a10 <unfinished ...>
[pid 5626] <... rseq resumed>)
[pid 5625] <... set_tid_address resumed>) = 5625
[pid 5625] set_robust_list(0x7cebbfd74a20, 24 <unfinished ...>
[pid 5626] mprotect(0x73a4a47cf000, 16384, PROT_READ <unfinished ...>
     5625] <... set_robust_list resumed>) = 0
[pid
[pid 5626] <... mprotect resumed>)
[pid 5625] rseq(0x7cebbfd74680, 0x20, 0, 0x53053053 <unfinished ...>
[pid 5626] mprotect(0x403000, 4096, PROT_READ <unfinished ...>
[pid 5625] <... rseq resumed>)
[pid 5626] <... mprotect resumed>)
                                     = 0
[pid 5626] mprotect(0x73a4a4820000, 8192, PROT_READ <unfinished ...>
[pid 5625] mprotect(0x7cebbff5a000, 16384, PROT_READ <unfinished ...>
[pid 5626] <... mprotect resumed>) = 0
[pid 5625] <... mprotect resumed>) = 0
[pid 5626] prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, <unfinished ...>
     5625] mprotect(0x403000, 4096, PROT READ <unfinished ...>
[pid
[pid 5626] <... prlimit64 resumed>{rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
[pid 5625] <... mprotect resumed>)
[pid 5626] munmap(0x73a4a47e2000, 29003 <unfinished ...>
[pid 5625] mprotect(0x7cebbffab000, 8192, PROT_READ <unfinished ...>
[pid 5626] <... munmap resumed>)
                                     = 0
[pid 5625] <... mprotect resumed>)
                                     = 0
[pid 5626] getpid( <unfinished ...>
[pid 5625] prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, <unfinished ...>
[pid 5626] <... getpid resumed>) = 5626
[pid 5625] <... prlimit64 resumed>{rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
[pid 5626] fstat(1, <unfinished ...>
[pid 5625] munmap(0x7cebbff6d000, 29003 <unfinished ...>
[pid 5626] <... fstat resumed>{st_mode=S_IFIFO|0600, st_size=0, ...}) = 0
[pid 5625] <... munmap resumed>)
[pid 5626] getrandom("\times66\times9d\times45\times50\times50\times50, ac\times45, gRND_NONBLOCK) = 8
[pid 5625] getpid( <unfinished ...>
[pid 5626] brk(NULL <unfinished ...>
[pid 5625] <... getpid resumed>) = 5625
[pid 5626] <... brk resumed>) = 0x12a89000
[pid 5626] brk(0x12aaa000 <unfinished ...>
```

```
[pid 5626] <... brk resumed>)
                                     = 0x12aaa000
      [pid 5625] \langle \dots  fstat resumed>\{ st_mode=S_IFIFO | 0600, st_size=0, ... \} ) = 0
      [pid 5626] read(0, <unfinished ...>
      [pid 5625] getrandom("xf9xe9x96x3bx58x57x28xda", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
      [pid 5625] brk(NULL)
                                             = 0x32058000
      [pid 5625] brk(0x32079000)
                                            = 0x32079000
      [pid 5625] read(0, Hello World!
       <unfinished ...>
      [pid 5624] <... read resumed>"Hello World!\n", 1024) = 13
      [pid 5624] write(4, "Hello World!\n", 13) = 13
      [pid 5625] <... read resumed>"Hello World!\n", 1024) = 13
      [pid 5624] read(7, <unfinished ...>
      [pid 5625] write(1, "hello world!\n", 13 <unfinished ...>
      [pid 5626] \langle \dots \text{ read resumed} \rangle"hello world!\n", 1024) = 13
      [pid 5625] <... write resumed>)
      [pid 5626] write(1, "hello_world!\n", 13 <unfinished ...>
      [pid 5625] read(0, <unfinished ...>
      [pid 5626] <... write resumed>) = 13
      [pid 5624] <... read resumed>"hello_world!\n", 1023) = 13
      [pid 5624] write(1, "\320\230\321\202\320\276\320\263: hello_world!\n", 23 <unfinished
      [pid 5626] read(0, MTor: hello_world!
       <unfinished ...>
      [pid 5624] <... write resumed>)
                                             = 23
      [pid 5624] read(0, "", 1024)
                                              = 0
      [pid 5624] close(4)
      [pid 5625] <... read resumed>"", 1024) = 0
      [pid 5624] close(7)
      [pid 5625] write(1, "Child1 \320\267\320\260\320\277\321\203\321\211\320\265\320\275,
     5625\nChild1 \320\267\320\260\320\265\321\200\321\210\320\265\320\275\n", 57
PID:
<unfinished ...>
      [pid 5624] wait4(5625, <unfinished ...>
                                                                            resumed>"Child1
      Γpid
                               56261
                                               <...
                                                             read
\320\267\320\260\320\277\321\203\321\211\320\265\320\275,
                                                                 PID:
                                                                               5625\nChild1
\320\267\320\260\320\262\320\265\321\200\321\210\320\265\320\275\n", 1024) = 57
      [pid 5625] <... write resumed>)
                                              = 57
      [pid
                                                        5626]
                                                                                   write(1,
"Child1_\320\267\320\260\320\277\321\203\321\211\320\265\320\275,_PID:_5625\nChild1_\320\267
\320\260\320\262\320\265\321\200\321\210\320\265\320\275\n", 57 <unfinished ...>
```

[pid 5625] fstat(1, <unfinished ...>

```
[pid 5625] exit group(0 <unfinished ...>
      [pid 5626] <... write resumed>) = -1 EPIPE (Broken pipe)
      [pid 5626] --- SIGPIPE {si_signo=SIGPIPE, si_code=SI_USER, si_pid=5626, si_uid=0} --
      [pid 5625] <... exit_group resumed>) = ?
      [pid 5626] +++ killed by SIGPIPE +++
      [pid 5625] +++ exited with 0 +++
      <... wait4 resumed>NULL, 0, NULL)
                                          = 5625
            SIGCHLD
                      {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_KILLED, si_pid=5626, si_uid=0,
si_status=SIGPIPE, si_utime=0, si_stime=0} ---
      wait4(5626, NULL, 0, NULL)
                                            = 5626
      write(1, "Parent \320\267\320\260\320\265\321\200\321\210\320\265\320\275.\n",
25Parent завершен.
      ) = 25
      exit_group(0)
                                            = ?
      +++ exited with 0 +++
```

#### Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я научился создавать пайпы, процессы, понял, как программа взаимодействует с процессами, научился перенаправлять потоки ввода/вывода, то есть изучил интерументы, которые помогают работать напрямую с компьютером, что, по-моему, очень важно. Основная сложность была в правильном закрытии файловых дескриптеров — если они оставались открытыми, программа зависала. Лабораторная работа понравилась, теперь стало чуть понятнее, как процессы работают вместе, взаимодействуют, как передают друг другу информацию.