# Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

# Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы»

процессы и потоки

Студент: Модин-Глазков Богдан Арсенье	вич
Группа: М80–212Б–	22
Вариант:	13
Преподавате	ель:
Оценка:	
Дата:	
Подпись:	

#### Постановка задачи

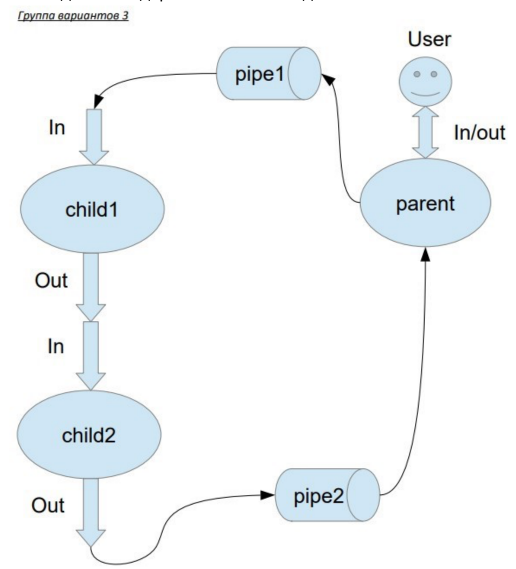
# Цель работы

Целью является приобретение практических навыков в:

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

# Задание

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.



Вариант 13) Child1 переводит строки в нижний регистр. Child2 превращает все пробельные символы в символ « ».

#### Общие сведения о программе

Программа компилируется при помощи утилиты CMake и запускается путем запуска ./main. Также используется заголовочные файлы: iostream, string, stdio.h, unistd.h, cstdlib, sys/wait.h, fstream, fcntl.h, sys/stat.h. В программе используются следующие системные вызовы:

- 1. read функция read() считывает count байт из файла, описываемого аргументом fd, в буфер, на который указывает аргумент buf Указателю положения в файле дается приращение на количество считанных байт. Если файл открыт в текстовом режиме, то может иметь место транслирование символов.
- 2. write функция переписывает count байт из буфера, на который указывает bufy в файл, соответствующий дескриптору файла handle. Указателю положения в файле дается приращение на количество записанных байт. Если файл открыт в текстовом режиме, то символы перевода строки автоматически дополняются символами возврата каретки.
- **3. pipe** создаёт механизм ввода вывода, который называется конвейером.
  - Возвращаемый файловый дескрипторможно использовать для операций
  - чтения и записи. Когда в конвейер что-то записывается, то буферизуется до 504 байтов данных, после чего процесс записи приостанавливается.
- **4. fork** вызов создаёт новый процесс посредством копирования вызывающего процесса. Новый процесс считается дочерним процессом. Вызывающий процесс считается родительским процессом.
- **5. close** закрывает файловый дескриптор, который после этого не ссылается ни на один и файл и может быть использован повторно. Все блокировки, находящиеся на соответствующем файле, снимаются (независимо от того, был ли использован для установки блокировки именно этот файловый дескриптор).
- **6. dup2** системная функция используется для создания копии существующего файлового дескриптора.

# Общий метод и алгоритм решения.

Для реализации поставленной задачи необходимо:

- 1. Изучить принципы работы fork, pipe, read, write, close, exec\*, dup2.
- 2. Написать две программмы для родительского и дочернего процесса, а так же написать библиотеку common.h, для работы со стандартными потоками ввода и вывода через read и write.
- 3. Использовать в parent.c fork, чтобы запустить дочерний процесс.
- 4. При помощи конструкции if/else организовать работу с дочерним и родительским процессом.
- 5. В дочернем процессе скопировать файловые дескрипторы пайпов в stdin и stdout и запустить child.c при помощи execl.
- 6. Скомпилировать обе программы при помощи CMake и запустить ./parent.out.

# Основные файлы программы

# main.cpp:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <iostream>
#include <cerrno>
#include <cstring>

using namespace std;

int main() {
    string line;
    getline(cin, line);

int pipe1[2];
```

```
int pipe2[2];
int pipe3[2];

if (pipe(pipe1) == -1 || pipe(pipe2) == -1 || pipe(pipe3) == -1) {
```

```
cerr << "Pipe error" << endl;</pre>
    return 1;
size_t line_len = line.length();
write(pipe1[1], &line len, sizeof(size t));
write(pipe1[1], line.c str(), sizeof(char) * line.length());
pid_t pid1 = fork();
if (pid1 == -1) { cerr << "Fork
   error" << endl;</pre>
    return 1;
if (pid1 == 0) {
    close(pipe1[1]); size_t
    received line len;
    read(pipe1[0], &received_line_len, sizeof(size_t));
    char received line[received line len + 1];
    read(pipe1[0], received line, received line_len * sizeof(char));
    received line[received line len] = '\0';
    close(pipe3[0]);
    if (dup2(pipe3[1], STDOUT_FILENO) == -1) {
        cerr << "Dup2 error" << end1;</pre>
        return 1;
```

```
if (execl("./child1", "./child1", received_line, nullptr) == -1) {
    cerr << "Execl error" << strerror(errno) << endl;

    return 1;
}

pid_t pid2 = fork();
if (pid2 == -1) {</pre>
```

```
cerr << "Fork error" << endl;</pre>
       return 1;
   if (pid2 == 0) {
       close(pipe3[1]);
       if (dup2(pipe3[0], STDIN_FILENO) == -1) {
           cerr << "Dup2 error" << endl;</pre>
           return 1;
       }
       string received_line;
       getline(cin, received_line);
       close(pipe2[0]);
       if (dup2(pipe2[1], STDOUT_FILENO) == -1) {
           cerr << "Dup2 error" << end1;</pre>
           return 1;
       if (execl("./child2", "./child2", received_line.c_str(), nullptr) ==
-1) {
           cerr << "Execl error" << strerror(errno) << endl;</pre>
           return 1;
       }
```

```
wait(nullptr);

if (pid1 > 0 and pid2 > 0) {
    close(pipe2[1]);

    if (dup2(pipe2[0], STDIN_FILENO) == -1) {
        cerr << "Dup2 error" << endl;

        return 1;
    }

    getline(cin, line);
    cout << line << endl;
}

return 0;
}</pre>
```

# child1.cpp

```
#include <iostream>
#include <cctype>
#include <string>

using namespace std;

int main(int argc, const char *argv[]) {
   if (argc < 2) { cerr << "Too few arguments - please provide input line" << endl;
        return 1;
   }

   string word = argv[1];
   for (char &c: word) {
        c = tolower(c);
   }
}</pre>
```

```
word += '\n';
cout << word;

return 0;
}</pre>
```

# child2.cpp

```
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <string>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]) {
   if (argc < 2) { cerr << "Too few arguments - please provide input</pre>
       line" << endl;</pre>
       return 1;
   string word = argv[1];
   for (char &c: word) {
       if (c == ' ') {
   word += '\n';
   cout << word;</pre>
   return 0;
```

#### Пример работы

```
aleksandr@dots:~/labsOC/lab1var13$ ./main
HFCH kyvg etgeg VYVYG hfch_kyvg____etgeg_vyvyg
```

```
aleksandr@dots:~/labsOC/lab1var13$ strace ./main
execve("./main", ["./main"], 0x7fffb2d5cb40 /* 45 vars */) = 0
brk(NULL)
                         = 0x55ab40943000
arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffcfc3e1410) = -1 EINVAL (Недопустимый
аргумент)
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ff346244000
access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
openat(AT FDCWD, "/etc/Id.so.cache", O RDONLY O CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG | 0644, st_size=68703, ...}, AT_EMPTY_PATH)
= 0
mmap(NULL, 68703, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7ff346233000
close(3)
                      = 0
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libstdc++.so.6", O RDONLY O CLOEXEC)
= 832
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG | 0644, st_size=2260296, ...},
AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 2275520, PROT READ, MAP PRIVATE | MAP DENYWRITE, 3, 0)
= 0x7ff346000000
mprotect(0x7ff34609a000, 1576960, PROT NONE) = 0
mmap(0x7ff34609a000, 1118208, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x9a000) = 0x7ff34609a000
mmap(0x7ff3461ab000, 454656, PROT READ,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x1ab000) = 0x7ff3461ab000
mmap(0x7ff34621b000, 57344, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x21a000) =
0x7ff34621b000
mmap(0x7ff346229000, 10432, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ff346229000
close(3)
                      = 0
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libgcc s.so.1", O RDONLY|O CLOEXEC) =
3
= 832 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG | 0644, st_size=125488, ...},
AT EMPTY PATH)
= 0
mmap(NULL, 127720, PROT READ, MAP PRIVATE | MAP DENYWRITE, 3, 0) =
```

0x7ff345fe0000

```
mmap(0x7ff345fe3000, 94208, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x3000) = 0x7ff345fe3000
mmap(0x7ff345ffa000, 16384, PROT_READ,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1a000) = 0x7ff345ffa000
mmap(0x7ff345ffe000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x1d000) = 0x7ff345ffe000
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"...,
832) =
832
784,
64) = 784
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\0"...,
48,
848) = 48
pread64(3,
2"...,
68,896) = 68
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2216304, ...},
AT EMPTY PATH) = 0
784,
64) = 784
mmap(NULL, 2260560, PROT READ, MAP PRIVATE | MAP DENYWRITE, 3, 0)
= 0x7ff345c00000
mmap(0x7ff345c28000, 1658880, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7ff345c28000
mmap(0x7ff345dbd000, 360448, PROT_READ,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7ff345dbd000
mmap(0x7ff345e15000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_DENYWRITE, 3, 0x214000) =
0x7ff345e15000
mmap(0x7ff345e1b000, 52816, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ff345e1b000
close(3)
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC)
```

```
832) = 832 newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG | 0644, st_size=940560, ...},
AT EMPTY PATH)
= 0
mmap(NULL, 942344, PROT READ, MAP PRIVATE | MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ff345ef9000
mmap(0x7ff345f07000, 507904, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0xe000) = 0x7ff345f07000
mmap(0x7ff345f83000, 372736, PROT READ,
MAP PRIVATE | MAP FIXED | MAP DENYWRITE, 3, 0x8a000) = 0x7ff345f83000
mmap(0x7ff345fde000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE | MAP_FIXED | MAP_DENYWRITE, 3, 0xe4000) = 0x7ff345fde000
                         = 0
close(3)
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP_PRIVATE \mid MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ff346231000
arch prctl(ARCH SET FS, 0x7ff3462323c0) = 0
set tid address(0x7ff346232690)
set robust list(0x7ff3462326a0, 24) = 0 rseq(0x7ff346232d60, 24)
0x20, 0, 0x53053053) = 0 mprotect(0x7ff345e15000, 16384,
PROT READ) = 0 mprotect(0x7ff345fde000, 4096, PROT READ)
= 0
mprotect(0x7ff345ffe000, 4096, PROT READ) = 0 mmap(NULL,
8192, PROT READ | PROT WRITE,
MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ff34622f000
mprotect(0x7ff34621b000, 45056, PROT_READ) = 0
mprotect(0x55ab3f765000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7ff34627e000, 8192, PROT_READ) = 0 prlimit64(0, 100)
RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024,
rlim max=RLIM64 INFINITY) = 0 munmap(0x7ff346233000,
68703)
           = 0
getrandom("\times60\times7\times4e\times70\times98\timesec\times48\times0c", 8, GRND NONBLOCK) = 8
brk(NULL)
                           = 0x55ab40943000
brk(0x55ab40964000)
                               = 0x55ab40964000
futex(0x7ff34622977c, FUTEX_WAKE_PRIVATE, 2147483647) = 0
newfstatat(0, "", {st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0), ...},
AT EMPTY PATH) = 0 \text{ read}(0,
VVIHBJ bkjbn
"VVIHBJ bkjbnn", 1024) = 13 pipe2([3, 4], 0)
= 0 \text{ pipe2}([5, 6], 0) = 0 \text{ pipe2}([7, 8], 0) = 0
```

```
write(4, "\f\0\0\0\0\0, 8) = 8 write(4, \f\0\0\0\0\0\0, 8)
"VVIHBJ bkjbn", 12)
clone(child stack=NULL,
flags=CLONE CHILD CLEARTID | CLONE CHILD SETTID | SIGCHLD,
child tidptr=0x7ff346232690) = 5580 clone(child stack=NULL,
flags=CLONE CHILD CLEARTID | CLONE CHILD SETTID | SIGCHLD,
child tidptr=0x7ff346232690) = 5581
wait4(-1, NULL, 0, NULL)
                                    = 5580
--- SIGCHLD {si signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=5580,
si uid=1000, si status=0, si utime=0, si stime=0} ---
close(6)
dup2(5, 0)
                            = 0
read(0, "vvihbj bkjbn\n", 1024)
                                    = 13
newfstatat(1, "", {st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0), ...},
AT EMPTY PATH) = 0
write(1, "vvihbj bkjbn\n", 13vvihbj bkjbn
       = 13
--- SIGCHLD {si signo=SIGCHLD, si code=CLD EXITED, si pid=5581,
si uid=1000, si status=0, si utime=0, si stime=0} --exit group(0)
= ?
+++ exited with 0 +++
```

## Вывод

В первой лабораторной работе я научился работать с процессами программ. Изучив работу каждого системного вызова, путем изучения их мануалов и информации из интернета и разобрав работу стандартных потоков, я понял, что умение и понимание этого позволит в будущем понимать более глубоко устройство программ и их процессов в работе. Любая современная функция работы с вводом/выводом в наше время, работает на основе read и write. А такие низкоуровневые функции, как ехес\* используются по сей день в улучшенных оболочках. Управление процессами путем dup2, close и wait помогут в будущем более умело пользоваться многопроцессорными программами.