

Московский Авиационный Институт
(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики
Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №2
по курсу «Операционные системы»
III Семестр

Вариант 17

Студент:	Короткевич Л. В.
Группа:	М80-208Б-19
Преподаватель:	Миронов Е.С
Оценка:	
Дата:	

1. Постановка задачи

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

Группа вариантов 5:

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.

Вариант 17:

Правило фильтрации: строки длины больше 10 символов отправляются в pipe2, иначе в pipe1. Дочерние процессы удаляют все гласные из строк.

2. Метод решения

Используемые системные вызовы для выполнения работы:

int pipe(int filedes[3]);

pipe создает пару файловых дескрипторов, указывающих на запись inode именowanego канала, и помещает их в массив, на который указывает filedes. filedes[0] предназначен для чтения, а filedes[1] предназначен для записи, filedes[2] – информации об ошибках.

void exit(int status);

Функция exit() приводит к обычному завершению программы, и величина status & 0377 (least significant byte of status) возвращается процессу-родителю.

pid_t fork(void);

fork создает процесс-потомок, который отличается от родительского только значениями PID (идентификатор процесса) и PPID (идентификатор родительского процесса), а также тем фактом, что счетчики использования ресурсов установлены в 0. Блокировки файлов и сигналы, ожидающие обработки, не наследуются.

int close(int fd);

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).

int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);

Вызов open() используется, чтобы преобразовать путь к файлу в описатель файла. Если системный вызов завершается успешно, возвращенный файловый описатель является наименьшим описателем, который еще не открыт процессом. Новый описатель файла будет оставаться открытым при выполнении функции exes(2). Указатель устанавливается в начале файла.

int dup2(int oldfd, int newfd);
int dup(int oldfd);

dup и dup2 создают копию файлового дескриптора oldfd.

pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options);

Функция waitpid приостанавливает выполнение текущего процесса до тех пор, пока дочерний процесс, указанный в параметре pid, не завершит выполнение, или пока не появится сигнал, который либо завершает текущий процесс либо требует вызвать функцию-обработчик.

Предисловие: считывать названия файлов для записи первого, второго потомков, как мне кажется, будет удобней, лаконичней через аргументы при запуске программы.

```
if (argc < 3)
{
    printf("Usage: ./main filename1 filename2\n");
    exit(-1);
}
```

```
char filename1[MAX_FNAME_LENGTH], filename2[MAX_FNAME_LENGTH];
printf("Name of the 1st child-output file: %s\n", argv[1]);
printf("Name of the 2nd child-output file: %s\n", argv[2]);
strcpy(filename1, argv[1]);
strcpy(filename2, argv[2]);
```

Основная же задача предельно проста: создать в основном процессе два потомка, перенаправить их вывод в соответствующие файлы; считывать, в свою очередь, потомки будут из родительского пайпа. Коль скоро у нас два ребенка, создадим массив “два на два” для хранения файловых дескрипторов.

```
int fd[2][2];
for (int i = 0; i < 2; ++i)
{
    if (pipe(fd[i]) < 0)
```

```

    {
        perror("Pipe error");
        exit(1);
    }
}

```

Теперь необходимо создать первый и второй процесс-потомок поочередно. Опишу здесь пример только для первого из них, второй реализуется аналогичным образом.

По мере создания потомков, инициализации переменных `pid_t pid1, pid2`, необходимо проверить, все ли хорошо.

```

pid_t pid1, pid2;

pid1 = fork();
if (pid1 < 0)
{
    perror("Fork err");
    exit(1);
} ...

```

Наконец, нужно закрыть лишние каналы.

```

... else if (pid1 == 0)
{ // child1
// closing useless pipes
close(fd[1][0]);
close(fd[1][1]);
close(fd[0][WR]);

```

После чего нехитрыми манипуляциями перенаправить `stdout` первого потомка в `filename1`, прежде создав его.

```

int file_out = open(filename1, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0777);
if (file_out < 0)
{
    perror("File err");
    exit(1);
}

int new_out = dup2(file_out, STDOUT_FILENO);
close(file_out);
if (new_out < 0)
{
    perror("Duping child1 stdout err");
    exit(1);
}

```

И, конечно же, связать `stdin` с каналом родителя.

```

int new_in = dup2(fd[0][RD], STDIN_FILENO);
close(fd[0][RD]);
if (new_in < 0)
{
    perror("Duping child1 stdin err");
    exit(1);
}

```

В конце концов, запустим процесс.

```

if (execlp("./child1", "child1", NULL) < 0)
{
    perror("Execl err");
    exit(1);
}

```

Мы успешно создали процесс-потомок, который элементарным образом будет считывать строки, что ему подадут, с помощью обычных функций ввода; с помощью же стандартных функций вывода он будет выводить результирующие строки (полный листинг “детей” можно наблюдать двумя разделами ниже).

Аналогичным образом, перед тем как считать входные данные, закроем у родительского процесса ненужные каналы.

```

close(fd[0][RD]);
close(fd[1][RD]);

```

Просто и лаконично считаем входные данные, строки, а затем отправим их первому или второму процессу-потомку в зависимости от их длины (строк).

```

printf("Enter strings to process: \n");
char msg[MAX_STR_LENGTH];
while (fgets(msg, MAX_STR_LENGTH, stdin))
{
    if (strlen(msg) <= 10)
    {
        if (write(fd[0][WR], msg, strlen(msg)) < 0)
        {
            perror("Write err");
            exit(1);
        }
    }
    else
    {
        if (write(fd[1][WR], msg, strlen(msg)) < 0)
        {
            perror("Write err");
            exit(1);
        }
    }
}

```

Финальный штрихкод: закрытие оставшихся каналов, ожидание окончания работы процессов-потомков, проверка успешного завершения их работы.

```
close(fd[0][WR]);
close(fd[1][WR]);

int statusChild1, statusChild2;
waitpid(pid1, &statusChild1, 0);
if (WIFEXITED(statusChild1))
{
    printf("Child 1 exited, returned %d\n", WEXITSTATUS(statusChild1));
}
else
{
    fprintf(stderr, "Something is wrong with 1st child process\n");
}
waitpid(pid2, &statusChild2, 0);
if (WIFEXITED(statusChild1))
{
    printf("Child 2 exited, returned %d\n", WEXITSTATUS(statusChild2));
}
else
{
    fprintf(stderr, "Something is wrong with 2nd child process\n");
}
}
```

3. Тестирование

```
[leo@pc simplified]$ gcc main.c -o main
[leo@pc simplified]$ gcc child1.c -o child1
[leo@pc simplified]$ gcc child2.c -o child2
[leo@pc simplified]$ cat test01.txt
"The unexamined life is not worth living" – Socrates
https://www.google.com/search?
q=philosophy+phrases&oq=philosophy+phrases&aqs=chrome..69i57j0l7.14207j0j9&sourceid=chr
ome&ie=UTF-8
123
...biba
boba...
"If God did not exist, it would be necessary to invent Him" – Voltaire
[leo@pc simplified]$ ./main out1 out2 <test01.txt
Name of the 1st child-output file: out1
Name of the 2nd child-output file: out2
Enter strings to process:
Child 1 exited, returned 0
Child 2 exited, returned 0
[leo@pc simplified]$ cat out1
1st Child 558364: Started!
Received line: 123
Processed line: 123
Received line: ...biba
Processed line: ...bb
```

Received line: boba...
Processed line: bb...
1st Child 558364: I'm Done!
[leo@pc simplified]\$ cat out2
2nd Child 558365: Started!
Received line: "The unexamined life is not worth living" – Socrates
Processed line: "Th nxmnd lf s nt wrth lvng" – Scrts
Received line: <https://www.google.com/search?q=philosophy+phrases&oq=philosophy+phrases&aqs=chrome..69i57j0l7.14207j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
Processed line: <https://www.ggl.cm/srch?q=phlsph+phrss&q=phlsph+phrss&q=chr..6957j0l7.14207j0j9&srcd=chr&=TF-8>
Received line: "If God did not exist, it would be necessary to invent Him" – Voltaire
Processed line: "f Gd dd nt xst, t wld b ncscr t nvnt Hm" – Vltr
2nd Child 558365: I'm Done!
[leo@pc simplified]\$ cat test02.txt
a
b
AxAxAx322
15102001leonidvitalyevich
!@#\$\$%^&*()_+alabama
[leo@pc simplified]\$./main out1 out2 <test02.txt
Name of the 1st child-output file: out1
Name of the 2nd child-output file: out2
Enter strings to process:
Child 1 exited, returned 0
Child 2 exited, returned 0
[leo@pc simplified]\$ cat out1
1st Child 558402: Started!
Received line: a
Processed line:
Received line: b
Processed line: b
Received line: AxAxAx322
Processed line: xxx322
1st Child 558402: I'm Done!
[leo@pc simplified]\$ cat out2
2nd Child 558403: Started!
Received line: 15102001leonidvitalyevich
Processed line: 15102001lndvltvch
Received line: !@#\$\$%^&*()_+alabama
Processed line: !@#\$\$%^&*()_+lbn
2nd Child 558403: I'm Done!
[leo@pc simplified]\$./main out1 out2 <test03.txt
Name of the 1st child-output file: out1
Name of the 2nd child-output file: out2
Enter strings to process:
Child 1 exited, returned 0
Child 2 exited, returned 0
[leo@pc simplified]\$ cat out1
1st Child 558427: Started!
1st Child 558427: I'm Done!

```
[leo@pc simplified]$ cat out2
2nd Child 558428: Started!
Received line: aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaB
Processed line: B
Received line: Baaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
Processed line: B
Received line: 1a2e3u4i5o6e
Processed line: 123456
Received line: U lukomoria dub zeleniy
Processed line: lkmr db zln
2nd Child 558428: I'm Done!
```

4. Листинг программы

main.c:

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

#define MAX_FNAME_LENGTH 100
#define MAX_STR_LENGTH 300

#define RD 0 // Read end of pipe
#define WR 1 // Write end of pipe

int main(int argc, char *argv[])
{
    if (argc < 3)
    {
        printf("Usage: ./main filename1 filename2\n");
        exit(-1);
    }

    char filename1[MAX_FNAME_LENGTH], filename2[MAX_FNAME_LENGTH];
    printf("Name of the 1st child-output file: %s\n", argv[1]);
    printf("Name of the 2nd child-output file: %s\n", argv[2]);
    strcpy(filename1, argv[1]);
    strcpy(filename2, argv[2]);

    int fd[2][2];
    for (int i = 0; i < 2; ++i)
    {
        if (pipe(fd[i]) < 0)
        {
            perror("Pipe error");
            exit(1);
        }
    }

    pid_t pid1, pid2;

    pid1 = fork();
    if (pid1 < 0)
    {
        perror("Fork err");
        exit(1);
    }
    else if (pid1 == 0)
    { // child1
        // closing useless pipes
        close(fd[1][0]);
        close(fd[1][1]);
        close(fd[0][WR]);

        int file_out = open(filename1, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0777);
        if (file_out < 0)
        {
            perror("File err");
        }
    }
}
```



```

        exit(1);
    }

    int new_out = dup2(file_out, STDOUT_FILENO);
    close(file_out);
    if (new_out < 0)
    {
        perror("Duping child1 stdout err");
        exit(1);
    }

    int new_in = dup2(fd[0][RD], STDIN_FILENO);
    close(fd[0][RD]);
    if (new_in < 0)
    {
        perror("Duping child1 stdin err");
        exit(1);
    }

    if (execlp("./child1", "child1", NULL) < 0)
    {
        perror("Execl err");
        exit(1);
    }
}

pid2 = fork();
if (pid2 < 0)
{
    perror("Fork err");
    exit(1);
}
else if (pid2 == 0)
{ // child2
    // closing useless pipes
    close(fd[0][0]);
    close(fd[0][1]);
    close(fd[1][WR]);

    int file_out = open(filename2, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0777);
    if (file_out < 0)
    {
        perror("File err");
        exit(1);
    }

    int new_out = dup2(file_out, STDOUT_FILENO);
    close(file_out);
    if (new_out < 0)
    {
        perror("Duping child2 stdout err");
        exit(1);
    }

    int new_in = dup2(fd[1][RD], STDIN_FILENO);
    close(fd[1][RD]);
    if (new_in < 0)
    {
        perror("Duping child1 stdin err");
        exit(1);
    }

    if (execlp("./child2", "child2", NULL) < 0)
    {
        perror("Execl err");
        exit(1);
    }
}

close(fd[0][RD]);
close(fd[1][RD]);

printf("Enter strings to process: \n");
char msg[MAX_STR_LENGTH];
while (fgets(msg, MAX_STR_LENGTH, stdin))
{
    if (strlen(msg) <= 10)
    {
        if (write(fd[0][WR], msg, strlen(msg)) < 0)

```

```

        {
            perror("Write err");
            exit(1);
        }
    }
    else
    {
        if (write(fd[1][WR], msg, strlen(msg)) < 0)
        {
            perror("Write err");
            exit(1);
        }
    }
}

close(fd[0][WR]);
close(fd[1][WR]);

int statusChild1, statusChild2;
waitpid(pid1, &statusChild1, 0);
if (WIFEXITED(statusChild1))
{
    printf("Child 1 exited, returned %d\n", WEXITSTATUS(statusChild1));
}
else
{
    fprintf(stderr, "Something is wrong with 1st child process\n");
}
waitpid(pid2, &statusChild2, 0);
if (WIFEXITED(statusChild1))
{
    printf("Child 2 exited, returned %d\n", WEXITSTATUS(statusChild2));
}
else
{
    fprintf(stderr, "Something is wrong with 2nd child process\n");
}

return 0;
}

```

child1.c:

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>

#define INBUFSIZE 300 // Buffer size

int isVowel(char t)
{
    t = tolower(t);
    if (t == 'a' || t == 'e' || t == 'i' || t == 'o' || t == 'u' || t == 'y')
        return 1;
    return 0;
}

int main(void)
{
    char buff[INBUFSIZE], res[INBUFSIZE];

    pid_t mypid = getpid();
    printf("1st Child %d: Started!\n", mypid);

    while (fgets(buff, INBUFSIZE, stdin))

```

```

{
    printf("Received line: %s", buff);

    int d = 0;
    for (int i = 0; i < strlen(buff); ++i)
    {
        if (!isVowel(buff[i]))
        {
            res[d++] = buff[i];
        }
    }
    res[d] = '\0';

    printf("Processed line: %s", res);
}
printf("1st Child %d: I'm Done!\n", mypid);

return 0;
}

```

child2.c:

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>

```

```

#define INBUFSIZE 300 // Buffer size

```

```

int isVowel(char t)
{
    t = tolower(t);
    if (t == 'a' || t == 'e' || t == 'i' || t == 'o' || t == 'u' || t == 'y')
        return 1;
    return 0;
}

```

```

int main(void)
{
    char buff[INBUFSIZE], res[INBUFSIZE];

    pid_t mypid = getpid();
    printf("2nd Child %d: Started!\n", mypid);

    while (fgets(buff, INBUFSIZE, stdin))
    {
        printf("Received line: %s", buff);

        int d = 0;
        for (int i = 0; i < strlen(buff); ++i)
        {
            if (!isVowel(buff[i]))
            {

```

```

        res[d++] = buff[i];
    }
}
res[d] = '\0';

printf("Processed line: %s", res);
}
printf("2nd Child %d: I'm Done!\n", mypid);

return 0;
}

```

Вывод

С большим интересом было проведено штудирование материалов в интернете на тему системных вызовов, параллельной работы процессов и других не менее увлекательных методов разработки приложений под ОС Linux.

По мере же выполнения данной лабораторной работы я закрепил знания о работе с файловыми дескрипторами: их создание, копирование, закрытие и т.д. Улучшил навыки создания новых процессов внутри основной программы, налаживания их коммуникации по неименованным каналам. Научился замещать образ процессов с помощью функций семейства `exec`. Также разобрался с тем, как ожидать завершения работы процессов-потомков.

Благодаря многопроцессорности, ОС выполняет разделение памяти и прочих ресурсов между ними (процессами), и, как следствие:

- а) внезапно упавший (читай - убитый ОС) процесс не уронит остальные;
- б) если в процессе начал выполняться чужеродный код (например, из-за RCE уязвимости), то он не получит доступ к содержимому памяти в других процессах.

Многопроцессность сегодня можно увидеть в браузерах, когда отдельные вкладки выполняются в разных процессах, и упавшая вкладка (из-за js или из-за кривого плагина) тянет за собой не весь браузер, а только себя или еще пару вкладок.

Единственное: было по правде очень нелегко сделать все правильно с первого раза. Наверное, основной недостаток подобного написания программ — требуемая осторожность по мере написания кода. Очень легко допустить малейшую логическую ошибку при условном создании процесса, настройке файловых дескрипторов и обеспечить себе несколько часов дебага.

Но это лишь добавляет своего шарма: программирование под ОС семейства Linux - самый что ни на есть «хардкор». Еще более пуций харкдор, наверное, - паять железки, программировать платы или писать на ассемблере. Но это уже за пределами моих познаний.