# 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 (ріре). 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]);	ріре создает пару файловых описателей, указывающих на запись іподе именованного 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.

close закрывает файловый дескриптор, который после этого не ссылается ни на один и файл и может быть использован повторно. Все int close(int fd); блокировки, находящиеся на соответствующем файле, снимаются (независимо от того, был ли использован для установки блокировки именно этот файловый дескриптор). Вызов open() используется, чтобы преобразовать путь к файлу в описатель файла. Если системный вызов завершается успешно, возвращенный файловый описатель является int open(const char \*pathname, int flags, наименьшим описателем, который еще не mode\_t mode); открыт процессом. Новый описатель файла будет оставаться открытым при выполнении функции exec(2). Указатель устанавливается в начале файла. int dup2(int oldfd, int newfd); dup и dup2 создают копию файлового дескриптора oldfd. int dup(int oldfd); Функция waitpid приостанавливает выполнение текущего процесса до тех пор, пока дочерний процесс, указанный в параметре pid, не pid\_t waitpid(pid\_t pid, int \*status, int завершит выполнение, или пока не появится options); сигнал, который либо завершает текущий процесс либо требует вызвать функциюобработчик.

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

Основная же задача предельно проста: создать в основном процессе два потомка, перенаправить их вывод в соотвествующие 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)</pre>
```

```
{
    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);
} ...</pre>
```

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);
}</pre>
```

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);
}</pre>
```

Мы успешно создали процесс-потомок, который элементарным образом будет считывать строки, что ему подают, 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)</pre>
      {
             if (write(fd[0][WR], msg, strlen(msg)) < 0)</pre>
             {
                   perror("Write err");
                   exit(1);
             }
      }
      else
      {
             if (write(fd[1][WR], msg, strlen(msg)) < 0)</pre>
             {
                   perror("Write err");
                   exit(1);
             }
      }
}
```

Финальный штрихкод: закрытие оставшихся каналов, дожидание 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=chr

ome&ie=UTF-8

Processed line: https://www.ggl.cm/srch?

q=phlsph+phrss&q=phlsph+phrss&qs=chrm..6957j0l7.14207j0j9&srcd=chrm&=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 ncssr 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: 15102001lndvtlvch Received line: !@#\$%^&\*()\_+alabama Processed line: !@#\$%^&\*()\_+lbm 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

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 (\text{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(statusChild\ 1));
  else
    fprintf(stderr, "Something is wrong with 1st child process \verb|\|n"|);
  waitpid(pid2, &statusChild2, 0);
  if (WIFEXITED(statusChild1))
    printf("Child\ 2\ exited,\ returned\ \ \%d\ 'n",\ WEXITSTATUS(statusChild\ 2));
  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' \parallel t == 'e' \parallel t == 'i' \parallel t == 'o' \parallel t == 'u' \parallel 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 ехес. Также разобрался с тем, как ожидать завершения работы процессов-потомков.

Благодаря многопроцессорности, ОС выполняет разделение памяти и прочих ресурсов между ними (прцоессами), 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 јѕ 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 пущий харкдор, наверное, - паять железки, программировать платы или писать на ассемблере. Но это уже за пределами моих познаний.