

Московский Авиационный Институт  
(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики  
Кафедра вычислительной математики и программирования

**Курсовой проект по курсу  
«Операционные системы»**

Студент: Ползикова Алина Владимировна  
Группа: М8О–208Б–21  
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич  
Оценка: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_  
Подпись: \_\_\_\_\_

Москва, 2023

## Постановка задачи

### Задание

Необходимо написать 3-и программы. Далее будем обозначать эти программы А, В, С. Программа А принимает из стандартного потока ввода строки, а далее их отправляет программе С. Отправка строк должна производиться построчно. Программа С печатает в стандартный вывод, полученную строку от программы А. После получения программа С отправляет программе А сообщение о том, что строка получена. До тех пор пока программа А не примет «сообщение о получение строки» от программы С, она не может отправлять следующую строку программе С. Программа В пишет в стандартный вывод количество отправленных символов программой А и количество принятых символов программой С. Данную информацию программа В получает от программ А и С соответственно. Способ организация межпроцессорного взаимодействия выбирает студент.

### Общие сведения о программе

Программа состоит из трех файлов: a.c, b.c, c.c, используются заголовочные файлы: stdio.h, stdlib.h, unistd.h, sys/wait.h, fcntl.h, string.h. В ходе работы были применены следующие системные вызовы:

1. **write ()** - переписывает count байт из буфера в файл. Возвращает количество записанных байт или -1;
2. **read ()** - считывает count байт из файла в буфер. Возвращает количество считанных байт (оно может быть меньше count) или -1;
3. **pipe ()** - создаёт канал между двумя процессами. Создаёт и помещает в массив 2 файловых дескриптора для чтения и для записи. Возвращает 0 или -1;
4. **close()** - закрывает файловый дескриптор, который больше не ссылается ни на один файл, возвращает 0 или -1;

- 5. fork ()** - порождается процесс-потомок. Весь код после fork() выполняется дважды, как в процессе-потомке, так и в процессе-родителе. Процесс-потомок и процесс-родитель получают разные коды возврата после вызова fork(). Процесс-родители возвращает идентификатор pid потомка или -1. Процесс-потомок возвращает 0 или -1;
- 6. execv ()** - заменяет текущий образ процесса новым образом процесса. Новая программа наследует от вызывавшего процесса идентификатор и открытые файловые дескрипторы;

### Общий метод и алгоритм решения

С помощью двух вызовов fork(), создаются два дочерних процесса В и С. А получает от пользователя строку, длина которой ограничивается 100 символами, и передает ее в С через pipeA\_to\_C. С получает строку и выводит ее в стандартный поток вывода, после этого отправляет программе А через канал длину строки (т.к. по условию, пока программа А не примет «сообщение о получение строки» от программы С, она не может отправлять следующую строку программе С). А и С отправляют через каналы в программу В размеры строк и В выводит их. Программа прекращает свою работу в случае введения пустой строки.

### Основные файлы программы

```
===== a.c =====  
  
#include <stdio.h>  
#include <unistd.h>  
#include <stdlib.h>  
#include <fcntl.h>  
#include <string.h>  
#include <sys/wait.h>  
  
#define READ 0  
#define WRITE 1  
  
void send_error_and_stop(char *message, int code) {  
    int i = strlen(message);  
    write(STDERR_FILENO, message, sizeof(char) * i);  
    exit(code);  
}
```

```

int main() {
    int file_descriptorsA_to_C[2];
    int file_descriptorsA_to_B[2];
    int file_descriptorsC_to_B[2];
    int file_descriptorsC_to_A[2];

    int pipeA_to_C = pipe(file_descriptorsA_to_C);
    int pipeA_to_B = pipe(file_descriptorsA_to_B);
    int pipeC_to_B = pipe(file_descriptorsC_to_B);
    int pipeC_to_A = pipe(file_descriptorsC_to_A);
    if (pipeA_to_C == -1 || pipeA_to_B == -1 || pipeC_to_B == -1 || pipeC_to_A == -1) {
        send_error_and_stop("Pipe error\n", 1);
    }

    switch (fork()) {
    case -1:
        send_error_and_stop("Fork error\n", 2);
    case 0:
        close(file_descriptorsA_to_C[WRITE]);
        close(file_descriptorsA_to_C[READ]);
        close(file_descriptorsC_to_B[WRITE]);
        close(file_descriptorsA_to_B[WRITE]);
        close(file_descriptorsC_to_A[WRITE]);
        close(file_descriptorsC_to_A[READ]);

        char file_descriptor_read_A[10];
        char file_descriptor_read_C[10];
        sprintf(file_descriptor_read_A, "%d", file_descriptorsA_to_B[READ]);
        sprintf(file_descriptor_read_C, "%d", file_descriptorsC_to_B[READ]);

        char *B_argv[] = {"b", file_descriptor_read_A, file_descriptor_read_C, NULL};

        if (execv("b", B_argv) == -1) {
            send_error_and_stop("Exec B error\n", 3);
        }
        break;
    default:
        switch (fork()) {
        case -1:
            send_error_and_stop("Fork error\n", 2);
        case 0:
            close(file_descriptorsA_to_C[WRITE]);
            close(file_descriptorsA_to_B[WRITE]);
            close(file_descriptorsA_to_B[READ]);
            close(file_descriptorsC_to_B[READ]);
            close(file_descriptorsC_to_A[READ]);

            char file_descriptor_read_A[10];
            char file_descriptor_write_A[10];
            char file_descriptor_write_B[10];
            sprintf(file_descriptor_read_A, "%d", file_descriptorsA_to_C[READ]);
            sprintf(file_descriptor_write_A, "%d", file_descriptorsC_to_A[WRITE]);
            sprintf(file_descriptor_write_B, "%d", file_descriptorsC_to_B[WRITE]);

```

```

    char *C_argv[] = {"c", file_descriptor_read_A, file_descriptor_write_A,
file_descriptor_write_B, NULL};

    if (execv("c", C_argv) == -1) {
        send_error_and_stop("Exec C error\n", 4);
    }
    break;
default:
    close(file_descriptorsA_to_C[READ]);
    close(file_descriptorsA_to_B[READ]);
    close(file_descriptorsC_to_B[WRITE]);
    close(file_descriptorsC_to_B[READ]);
    close(file_descriptorsC_to_A[WRITE]);

    char string[100];
    while (1) {
        if(gets(string) == NULL) {
            send_error_and_stop("Gets error\n", 5);
        }
        int length = strlen(string);

        if(length == 0) {
            if(write(file_descriptorsA_to_C[WRITE], &length, sizeof(length)) == -1) {
                send_error_and_stop("Write in fdA_to_C error\n", 6);
            }
            if(write(file_descriptorsA_to_B[WRITE], &length, sizeof(length)) == -1) {
                send_error_and_stop("Write in fdA_to_B error\n", 7);
            }
            break;
        }
        if(write(file_descriptorsA_to_C[WRITE], &length, sizeof(length)) == -1) {
            send_error_and_stop("Write in fdA_to_C error\n", 6);
        }
        if(write(file_descriptorsA_to_C[WRITE], &string, sizeof(char) * length) == -1) {
            send_error_and_stop("Write in fdA_to_C error\n", 6);
        }
        if(write(file_descriptorsA_to_B[WRITE], &length, sizeof(length)) == -1) {
            send_error_and_stop("Write in fdA_to_B error\n", 7);
        }
        int check = 0;
        if(read(file_descriptorsC_to_A[READ], &check, sizeof(check)) == -1) {
            send_error_and_stop("Read from fdA_to_C error\n", 8);
            return 1;
        }
    }
    break;
}
}
return 0;
}
===== b.c =====

```

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

```

```

#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>

#define READ_C 1
#define READ_A 0

void send_error_and_stop(char *message, int code) {
    int i = strlen(message);
    write(STDERR_FILENO, message, sizeof(char) * i);
    exit(code);
}

int main(int argc, const char *argv[]) {
    int length;
    int file_descriptors[2];
    file_descriptors[READ_A] = atoi(argv[1]);
    file_descriptors[READ_C] = atoi(argv[2]);

    while (1){
        if (read(file_descriptors[READ_A], &length, sizeof(int)) == -1) {
            send_error_and_stop("Read from A error", 1);
        }
        if(length == 0) {
            break;
        }
        printf("from A = %d\n", length);
        if(read(file_descriptors[READ_C], &length, sizeof(int)) == -1) {
            send_error_and_stop("Read from C error", 2);
            return 1;
        }
        printf("from C = %d\n", length);
    }
    return 0;
}
===== c.c =====

```

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>

#define WRITE_B 2
#define WRITE_A 1
#define READ_A 0

void send_error_and_stop(char *message, int code) {
    int i = strlen(message);
    write(STDERR_FILENO, message, sizeof(char) * i);
    exit(code);
}

int main(int argc, const char *argv[]) {

```

```

int file_descriptors[3];
file_descriptors[READ_A] = atoi(argv[1]);
file_descriptors[WRITE_A] = atoi(argv[2]);
file_descriptors[WRITE_B] = atoi(argv[3]);

int length;
char string[100];
memset(string, 0, 100);

while (1) {
    if(read(file_descriptors[READ_A], &length, sizeof(int)) == -1) {
        send_error_and_stop("Read from A error", 1);
    }
    if(length == 0) {
        break;
    }
    if(read(file_descriptors[READ_A], &string, sizeof(char) * length) == -1) {
        send_error_and_stop("Read from A error", 1);
    }
    printf("C: %s\n", string);
    if(write(file_descriptors[WRITE_A], &length, sizeof(int)) == -1) {
        send_error_and_stop("Write to A error", 2);
    }
    if(write(file_descriptors[WRITE_B], &length, sizeof(int)) == -1) {
        send_error_and_stop("Write to B error", 3);
    }
    memset(string, 0, 100);
    length = 0;
}
return 0;
}

```

## Пример работы

```

sonikxx@LAPTOP-9UGJH447:~/OS/ср$ ./a.out
bebra
C: bebra
from A = 5
from C = 5
12121``` sasas 1
C: 12121``` sasas 1
from A = 16
from C = 16
23sss{}{}{ 1 1 1
C: 23sss{}{}{ 1 1 1
from A = 17
from C = 17

```

## **Вывод**

В ходе данного курсового проекта я попрактиковалась в управлении процессами при помощи системных вызовов и обеспечении обмена данными между процессами при помощи неименованных каналов.

Системные вызовы необходимы для управления процессами, файлами и каталогами, а также каналами ввода и вывода данных. Одним из способов создания дочернего процесса является системный вызов `fork()`, он создает точную копию исходного процесса, включая все дескрипторы файлов, регистры и т. п. После выполнения вызова `fork()` исходный процесс и его копия (родительский и дочерний процессы) выполняются независимо друг от друга. Благодаря системе вызову `pipe` можно создать канал (трубу) между двумя процессами, в которой один процесс сможет писать поток байтов, а другой процесс сможет его читать, так мы переопределяем потоки ввода-вывода.

Благодаря системным вызовам можно упростить программу или выполнить действия, запрещенные в пользовательском режиме.

При написании курсового проекта я закрепила свои знания и навыки, полученные во время прохождения курса операционных систем.