# Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

К	vncoroй	проект г	10 KVNCV	uC	<b>Операционные</b>	системы»
1	ypcobon	iipocki ii	io Kypcy	"	псрационные	CHC I CMIDI//

Студент: Маринин Ива	ан Сепгеевич		
J			
1 5	<b>И</b> 8О-208Б-20		
Іреподаватель: Миронов Евгений Сергеевич			
Оценка:			
Дата:			
Подпись:			

# Цель работы

Приобретение практических навыков в:

- Использовании знаний, полученных в течение курса
- Проведение исследования в выбранной предметной области

#### Задание

Необходимо спроектировать и реализовать программный прототип в соответствии с выбранным вариантом. Провести анализ и сделать вывод на основании данных, полученных при работе программного прототипа.

#### Вариант:

Необходимо написать 3 программы. Далее будем обозначать эти программы A, B и C.

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 строку, полученную 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 получении" от программы С, она неможет отправлять следующую строку программе С. Программа В пишет в стандартный поток вывода количество отправленных символов программой А и количество принятых символов программой С. Данную информацию программа В получает от программ А и С соответственно.

## Общие сведения о программе

Программа компилируется при помощи Makefile в 3-х исполняемых файла А, В и С. Для реализации поставленной задачи в программе используются следующие системные вызовы:

*pipe* - создает однонаправленный канал данных, который можно использовать для взаимодействия между процессами.

*fork* - создает копию текущего процесса, который является дочерним процессом для текущего процесса.

*execl* - выполняет файл, заменяя текущий образ процесса новым образом процесса.

Из-за того, что для межпроцессного взаимодействия были выбраны ріре, программа не нуждается в дополнительной синхронизации параллельной работы процессов, так как при попытке чтения из пустого буфера процесс чтения блокируется до появления данных.

## Листинг программы

```
A.cpp
#include <iostream>
#include <string>
#include <unistd.h>
using namespace std;
int main (){
      int pipe AC[2];
      int pipe_AB[2];
      int pipe_CA[2];
      int pipe_CB[2];
     pipe(pipe_AC);
     pipe(pipe_AB);
     pipe(pipe_CA);
     pipe(pipe_CB);
     pid_t id_C = fork();
      if (id_C == -1){
            cout << "Fork error!" << endl;
            return -1;
     else if (id_C == 0){ // program_C
                 char AC[32];
char CA[32];
                 char CB[32];
                 sprintf(AC, "%d", pipe_AC[0]);
sprintf(CA, "%d", pipe_CA[1]);
sprintf(CB, "%d", pipe_CB[1]);
                 execl("./C", AC, CA, CB, (char*)(NULL));
     } // program_C end
      else {
           pid_t id_B = fork();
            if (id_B == -1){
                 cout << "Fork error!" << endl;</pre>
                  return -1;
           else if (id_B == 0){ // program_B
                 char AB[32];
           char AB[52];
char CB[32];
sprintf(AB, "%d", pipe_AB[0]);
sprintf(CB, "%d", pipe_CB[0]);
execl("./B", AB, CB, (char*)(NULL));
} // program_B end
else { // program_A
string Str.
                 string Str;
while (true){
                       cin >> Str;
                       if(!cin.good()) break;
                       size_t Sended_char_count = Str.size();
uint8_t confirm;
                       write(pipe_AB[1], &Sended_char_count, sizeof(size_t));
write(pipe_AC[1], &Sended_char_count, sizeof(size_t));
write(pipe_AC[1], Str.c_str(), Sended_char_count);
                       read(pipe_CA[0], &confirm, sizeof(uint8_t));
```

```
} // program_A end
     return 0;
}
 B.cpp
#include <iostream>
#include <unistd.h>
using namespace std;
int main (int argc, char* argv[]){
     int pipe_AB = atoi(argv[0]);
     int pipe_CB = atoi(argv[1]);
     size_t Sended_char_count;
     size_t Received_char_count;
    while (read(pipe_AB, &Sended_char_count, sizeof(size_t)) > 0){
    cout << "B: char count sended from program A = " << Sended_char_count <<</pre>
endl:
          read(pipe_CB, &Received_char_count, sizeof(size_t));
cout << "B: char count received by program C = " << Received_char_count <<</pre>
endl;
          cout << endl;</pre>
}
 C.cpp
#include <iostream>
#include <string>
#include <unistd.h>
using namespace std;
int main (int argc, char* argv[]){
     int pipe_AC = atoi(argv[0]);
     int pipe_CA = atoi(argv[1]);
     int pipe_CB = atoi(argv[2]);
     size_t Sended_char_count;
    while (read(pipe_AC, &Sended_char_count, sizeof(size_t)) > 0){
          char char_str[Sended_char_count];
          read(pipe_AC, char_str, Sended_char_count);
          string Str(char_str, Sended_char_count);
cout << "C: string from program A: " << Str << endl;</pre>
          size_t Received_char_count = Str.size();
          write(pipe CB, &Received char count, sizeof(size t));
          uint8_t confirm = 1;
          write(pipe_CA, &confirm, sizeof(uint8_t));
     }
}
```

## Пример работы

ivanmarinin@MacBook-Air-Ivan src % ./A hello

B: char count sended from program A = 5

C: string from program A: hello

B: char count received by program C = 5

#### 123456789

C: string from program A: 123456789 B: char count sended from program A = 9 B: char count received by program C = 9

#### afbirbvlkvijjdd

C: string from program A: afbirbvlkvijjdd B: char count sended from program A = 15 B: char count received by program C = 15

#### Вывод

Использование pipe'ов при межпроцессном взаимодействии очень удобнов тех случаях, когда процессы "перекидывают" друг другу небольшое кол-во однотипных данных. Главное преимущество pipe'ов заключается в том, что из-за блокировки процесса чтения при пустом буфере, пропадает необходимость синхронизировать их работу. Однако, при передаче большого количества разнотипных данных следует использовать другие способы взаимодействия, например, mmap. Но в этом случае придется использовать семафор или иные способы синхронизации процессов, так как никакие вызовы уже не будут блокироваться по умолчанию.