

Московский Авиационный Институт
(Национальный Исследовательский Университет)
Факультет информационных технологий и прикладной математики
Кафедра вычислительной математики и программирования

Курсовой проект по курсу «Операционные системы»

Студент: Маринин Иван Сергеевич
Группа: М8О-208Б-20
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич
Оценка: _____
Дата: _____
Подпись: _____

Москва, 2021

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 А, В и 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 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 не может 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 файлах 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.

exec1 - выполняет файл, заменяя текущий образ процесса новым образом процесса.

Из-за того, что для межпроцессного взаимодействия были выбраны pipe, 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;
            return -1;
        }
        else if (id_B == 0){ // program_B
            char AB[32];
            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;
            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_CA[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 <<
endl;
        read(pipe_CB, &Received_char_count, sizeof(size_t));
        cout << "B: char count received by program C = " << Received_char_count <<
endl;
        cout << endl;
    }
}

```

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;

        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

afbirkvkvijjdd

C: string from program A: afbirkvkvijjdd

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.