# Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №2 по курсу «Операционные системы»

Студент: Шандрюк Пётр	Николаевич
Группа: Л	<b>И</b> 8О-208Б-20
	Вариант: 11
Преподаватель: Миронов Евгени	ий Сергеевич
Оценка:	
Дата: ]	
Подпись:	

Москва, 2021 **Содержание** 

- 1. Репозиторий
- 2. Постановка задачи
- 3. Общие сведения о программе
- 4. Общий метод и алгоритм решения
- 5. Исходный код
- 6. Демонстрация работы программы
- 7. Выводы

### Репозиторий

## https://github.com/Peter1811/OS

#### Постановка задачи

### Цель работы

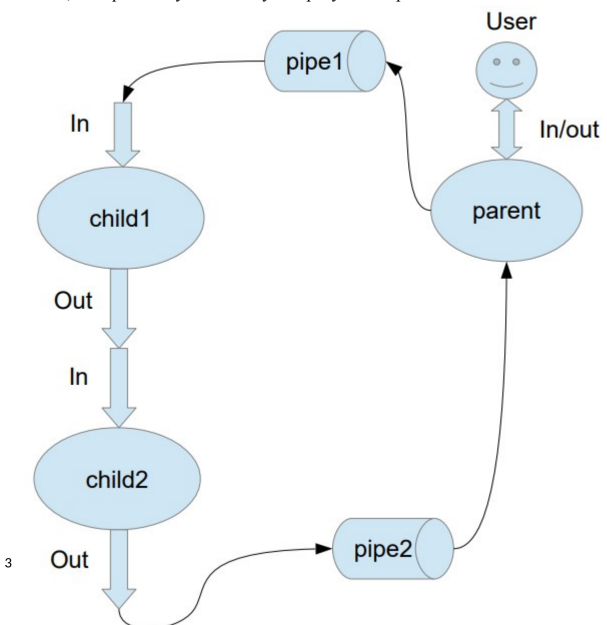
Приобретение практических навыков в:

- 1. Управление процессами в ОС
- 2. Обеспечение обмена данных между процессами посредством каналов

#### Задание

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.



11 вариант) Child1 переводит строки в верхний регистр. Child2 превращает все пробельные символы в символ « ».

## Общие сведения о программе

Программа компилируется из файла main2.cpp. Также используется библиотеки: unistd.h, algorithm, string, cctype. В программе используются следующие системные вызовы:

- 1. **fork** создает копию текущего процесса, который является дочерним процессом для текущего процесса
- 2. **pipe** создаёт однонаправленный канал данных, который можно использовать для взаимодействия между процессами.
- 3. **fflush** если поток связан с файлом, открытым для записи, то вызов приводит к физической записи содержимого буфера в файл. Если же поток указывает на вводимый файл, то очищается входной буфер.
- 4. **close** закрывает файл.
- 5. **read** читает количество байт(третий аргумент) из файла с файловым дескриптором(первый аргумент) в область памяти(второй агрумент).
- 6. **write** записывает в файл с файловым дескриптором(первый аргумент) из области памяти(второй аргумент) количество байт(третий аргумент).
- 7. **perror** вывод сообщения об ошибке.

## Общий метод и алгоритм решения

Для реализации поставленной задачи необходимо:

- 1. Изучить принципы работы fork, pipe, fflush, close, read, write.
- 2. Написать программу, которая будет работать с 3-мя процессами: один родительский и два дочерних, процессы связываются между собой при помощи pipe-ов.

Организовать работу с выделением памяти под строку неопределенной длины и запись длины в массив строки в качестве первого элемента для передачи между процессами через ріре.

## Исходный код

```
main2.cpp
#include <iostream>
#include <unistd.h>
#include <cstring>
#include <string>
#include <algorithm>
#include <cctype>
using namespace std;
int main(){
  int fd1[2]; // parent -> child_a
  int fd2[2]; // child_a -> child_b
  int fd3[2]; //child b -> parent
  if ((pipe(fd1) == -1) \text{ or } (pipe(fd2) == -1) \text{ or } (pipe(fd3) == -1)) 
     cout << "Error with pipes" << endl;</pre>
     return 1;
  }
  int child_a = fork();
  if (child_a == -1) {
     cout << "Error with child_a fork" << endl;</pre>
     return 2;
  } else if (child a == 0) { // Child A code
5
```

```
close(fd1[1]);
close(fd2[0]);
close(fd3[0]);
close(fd3[1]);
int kol a;
if (read(fd1[0], &kol_a, sizeof(int)) == -1) {
  cout << "Error with reading in child a" << endl;
   return 5;
}
if (write(fd2[1], \&kol a, sizeof(int)) == -1) {
  cout << "Error with writing in child a" << endl;
   return 5;
}
for (int v = 0; v < kol a; v++){
   int I;
  if (read(fd1[0], &l, sizeof(int)) == -1) {
     cout << "Error with reading child a" << endl;
     return 5;
  }
  if (write(fd2[1], \&l, sizeof(int)) == -1) {
     cout << "Error with writing child a" << endl;
     return 6;
  }
   char *c = new char[l];
  if (read(fd1[0], c, sizeof(char) * I) == -1) {
     cout << "Error with reading child a" << endl;
     return 5;
  }
```

```
for (int i = 0; i < l; i++) {
        if ((c[i] >= 'a') \text{ and } (c[i] <= 'z')) 
           c[i] = c[i]-'a'+'A';
        }
     }
     if (write(fd2[1], c, sizeof(char) * I) == -1) {
        cout << "Error with writing child_a" << endl;</pre>
        return 6;
     }
     delete [] c;
  }
  close(fd1[0]);
  close(fd2[1]);
} else {
  int child b = fork();
  if (child_b == -1) {
     cout << "Error with child_b fork" << endl;</pre>
      return 3;
  } else if (child_b == 0) { //Child B code
     close(fd1[1]);
     close(fd1[0]);
     close(fd2[1]);
     close(fd3[0]);
     int kol b;
     if (read(fd2[0], &kol_b, sizeof(int)) == -1) {
        cout << "Error with reading in child b" << endl;
```

```
return 7;
}
for (int gh = 0; gh < kol b; gh++){
  int len b;
  if (read(fd2[0], \&len b, sizeof(int)) == -1) {
     cout << "Error with reading in child b" << endl;
     return 7;
  }
  if (write(fd3[1], \&len b, sizeof(int)) == -1) {
     cout << "Error with writing in child b" << endl;
     return 8;
  }
  char *c_b = new char[len_b];
  if (read(fd2[0], c b, sizeof(char) * len b) == -1) {
     cout << "Error with reading in child b" << endl;
     return 7;
  }
  for (int j = 0; j < len_b; j++) {
     if (c_b[j] == ' ') {
        c_b[j] = '_';
     }
  }
  if (write(fd3[1], c b, sizeof(char) * len b) == -1) {
     cout << "Error with writing in child b" << endl;
     return 8;
  }
  delete [] c_b;
}
close(fd2[0]);
```

```
} else { //Parent code
  close(fd1[0]);
  close(fd2[1]);
  close(fd2[0]);
  close(fd3[1]);
  int k; cin >> k;
  if (write(fd1[1], &k, sizeof(int)) == -1) {
     cout << "Error with writing in parent" << endl;</pre>
     return 4;
  }
  for (int m = 0; m < k; m++) {
     string new_s;
     char c;
     while ((c = getchar()) != EOF){
        new_s += c;
     int t = new s.length();
     if (write(fd1[1], &t, sizeof(int)) == -1) {
        cout << "Error with writing in parent" << endl;</pre>
        return 4;
     }
     if (write(fd1[1], new s.c str(), sizeof(char) * t) == -1) {
        cout << "Error with writing in parent" << endl;</pre>
        return 4;
```

close(fd3[1]);

```
}
        }
        for (int p = 0; p < k; p++) {
           int len_p;
           if (read(fd3[0], &len_p, sizeof(int)) == -1) {
              cout << "Error with writing in child b";</pre>
              return 9;
           }
           char *c_par = new char[len_p];
           if (read(fd3[0], c_par, sizeof(char) * len_p) == -1) {
              cout << "Error with reading in parent" << endl;</pre>
              return 9;
           }
           for (int nn = 0; nn < len_p; nn++) {
              cout << c_par[nn];
           }
           delete [] c_par;
        }
        close(fd1[1]);
        close(fd3[0]);
     }
  }
  return 0;
}
```

### Демонстрация работы программы

[Temi4@localhost ~]\$ cd /mnt/c/users/peter/desktop/os [Temi4@localhost 2\_lab]\$ g++ main2.cpp [Temi4@localhost 2\_lab]\$ ./a.out 2 hello world hahaha fd

HELLO\_WORLD HAHAHA\_\_FD

#### Выводы

Существуют специальные системные вызовы(fork) для создания процессов, также существуют специальные каналы ріре, которые позволяют связать процессы и обмениваться данными при помощи этих ріре-ов. При использовании fork важно помнить, что фактически создается копию вашего текущего процесса и неправильная работа может привести к неожиданным результатам и последствиям, однако создание процессов очень удобно, когда вам нужно выполнять несколько действий параллельно. Также у каждого процесса есть свой іd, по которому его можно определить. Также важно работать с чтением и записью из канала, помня что read, write возвращает количество успешно считанных/записанных байт и оно не обязательно равно тому значению, которое вы указали. Также важно не забывать закрывать ріре после завершения работы.