Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы»

> > процессы в ос

Студент: Лошманов Юрий Андре	евич
Группа: М8О–206	Б – 20
Вариа	нт: 7
Преподаватель: Соколов Андрей Алексе	евич
Оценка:	
Дата:	
Подпись:	

Постановка задачи

Цель работы

Целью является приобретение практических навыков в:

- Управление процессами в ОС
- 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 (pipe).

Необходимо обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы.

Общие сведения о программе

Родительский процесс создает дочерний процесс. Первой строчкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое будет использовано для открытия файла с таким именем на чтение. Стандартный поток ввода дочернего процесса переопределяется открытым файлом. Дочерний процесс читает команды из стандартного потока ввода. Стандартный поток вывода дочернего процесса перенаправляется в pipe1. Родительский процесс читает из pipe1 и прочитанное выводит в свой стандартный поток вывода. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами.

В файле записаны команды вида: «число число число «endline»». Дочерний процесс считает их сумму и выводит результат в стандартный поток вывода. Числа имеют тип float.

Общий метод и алгоритм решения.

Для реализации поставленной задачи необходимо:

- 1. Изучить принципы работы pipe, fork, exec, wait.
- 2. Подключить библиотеки unistd.h и sys/wait.h, необходимые для работы с процессами.
- 3. Написать файл потомка child.c.
- 4. Написать основной файл main.c, который создаёт процесс, запускающий файл потомка.
- 5. Создать текстовый файл, который потомок будет принимать на чтение.

Основные файлы программы

main.c:

```
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
int main(const int argc, const char *argv[]) {
    int fd[2];
    if (pipe(fd) == -1) {
    char message[] = "pipe error\n";
         write(STDERR_FILENO, &message, sizeof(message) - 1);
         return 1;
    }
    pid_t pid = fork();
    if (pid < 0) {
         char message[] = "fork error\n";
         write(STDERR_FILENO, &message, sizeof(message) - 1);
         return 2;
    } else if (pid == 0) {
         int file;
         if (argc > 1) {
             file = open(argv[1], 0_RDONLY);
             char buff[] = "Enter file name: ";
             char file_name[50];
             write(STDOUT_FILENO, &buff, sizeof(buff) - 1);
             read(STDIN_FILENO, &file_name, sizeof(file_name));
             int i;
             for (i = 0; i < 50; i++) {
    if (file_name[i] == '\n' || file_name[i] == '\0') {</pre>
                      break;
                  }
```

```
}
              char ff[i + 1];
             for (int j = 0; j < i; j++) {
    ff[j] = file_name[j];</pre>
              ff[i] = ' \ 0';
              file = open(ff, O_RDONLY);
         }
         if (file == -1) {
              char message[] = "can't open file\n";
             write(STDERR_FILENO, &message, sizeof(message) - 1);
              return 3;
         }
         dup2(file, STDIN_FILENO);
         dup2(fd[1], STDOUT_FILENO);
         dup2(fd[1], STDERR_FILENO);
         close(fd[0]);
         close(fd[1]);
         close(file);
         if (execl("child", "child", (char *) NULL) == -1) {
    char message[] = "exec error\n";
             write(STDERR_FILENO, &message, sizeof(message) - 1);
              return 4;
         }
    } else {
         close(fd[1]);
         waitpid(pid, (int *)NULL, 0);
         float result;
         while (read(fd[0], &result, sizeof(result))) {
             char buff[50];
             gcvt(result, 7, buff);
              int i;
             for (i = 0; i < 50; i++) {
    if (buff[i] == '\0') {
                       break;
                  }
              buff[i] = '\n';
             write(STDOUT_FILENO, &buff, i + 1);
         close(fd[0]);
    return 0;
}
```

child.c:

```
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <unistd.h>
const int max_count = 100;
int main() {
    while (1) {
         int numbers = 0;
         float nums[max_count];
         for (int i = 0; i < max_count; i++) {
             char c;
char buff[50];
             for (int k = 0; k < 50; k++) { buff[k] = '\0';
             }
             int count = 0;
             for (int j = 0;; j++) {
    if (!read(STDIN_FILENO, &c, sizeof(c))) {
                      return 0;
                 if (c == '\n') {
                      break;
                 if (c == '-' || isdigit(c) || c == '.') {
                      count++;
                      buff[j] = c;
                 } else {
                      break;
                 }
             }
             if (count) {
                 nums[i] = atof(buff);
                 numbers++;
             } else {
                 i--;
             }
             if (c == '\n') {
                 break;
         float result = 0;
         for (int i = 0; i < numbers; i++) {
             result += nums[i];
        write(STDOUT_FILENO, &result, sizeof(result));
    }
}
```

Пример работы

```
yuryloshmanov@air-urij Desktop % git clone https://github.com/yuryloshmanov/os lab 2
Клонирование в «os_lab_2»...
remote: Enumerating objects: 143, done. remote: Counting objects: 100% (143/143), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 143 (delta 41), reused 124 (delta 28), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (143/143), 373.07 KiB | 444.00 KiB/s, готово. Определение изменений: 100% (41/41), готово. yuryloshmanov@air-urij Desktop % cd os_lab_2/test
yuryloshmanov@air-urij test % ./run.sh
-- The C compiler identification is AppleClang 12.0.0.12000032
-- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Check for working C compiler: /Library/Developer/CommandLineTools/usr/bin/cc -
skipped
-- Detecting C compile features
-- Detecting C compile features - done
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /Users/yuryloshmanov/Desktop/os_lab_2/src
Scanning dependencies of target child
[ 25%] Building C object CMakeFiles/child.dir/child.c.o
[ 50%] Linking C executable child
[ 50%] Built target child
Scanning dependencies of target main [ 75%] Building C object CMakeFiles/main.dir/main.c.o
[100%] Linking C executable main
[100%] Built target main
test1.txt
1.3 1.2 33.5 -1.0 1.3 1.2 33.5 1
1.3 1.00 33.5
1.3 1.2 33.5
1.3 1.2 4
Answer:
35
37
35.8
36
6.5
test2.txt
0.11232 44.4324 22.0324
-1.0 -2.0 -3
Answer:
66.57712
-6
test3.txt
Answer:
test4.txt
55.212 344.1234 0 2 4 1
-2 -1 3
Answer:
406.3354
yuryloshmanov@air-urij test % ./run.sh clean
yuryloshmanov@air-urij test %
```

Вывод

Это была моя первая лабораторная работа в курсе «операционные системы». В ней я столкнулся с такими системными вызовами, как fork, pipe и ехес. Для меня было совсем не тривиальной задачей разобраться в принципе создания процесса. Раньше я понятия не имел, что один и тот же код может раздвоиться на определённой строчке и начать выполняться по-разному.

Данная лабораторная работа помогла мне узнать как создавать процессы и поддерживать между ними связь в операционных системах типа *nix на языке Си.