РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №15

дисциплина: операционные системы

Студент: Любимов Дмитрий Андреевич

Группа: НФИбд-01-20

MOCKBA

2021

Содержание

- 1 Цель
- 2 Задание
- 3 Выполнение лабораторной работы
- 4 Вывод

List of Figures server1.c client.c client2.c common.h Makefile make Прекращение работы клиента Итог

Цель работы: Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

Задание:

Задание

Изучите приведённые в тексте программы server.c и client.c. Взяв данные примеры за образец, напишите аналогичные программы, внеся следующие изменения:

- 1. Работает не 1 клиент, а несколько (например, два).
- 2. Клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, раз в пять секунд). Используйте функцию sleep() для приостановки работы клиента.
- 3. Сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (например, 30 сек). Используйте функцию clock() для определения времени работы сервера.

Выполнение лабораторной работы:

Работаю по материалам лабораторной работы №15:

Далее мне пришлось сначала ознакомиться с дополнительными материалами про FIFO:

Написал файлы, которые нужны для работы будущей программы. Файл

server1.c: Файл client.c: Файл client2.c: Файл

common.h: Файл Makefile:

```
1 /*
 2 * server.c - реализация сервера
 4 * чтобы запустить пример, необходимо:
 5 * 1. запустить программу server на одной консоли;
 6 * 2. запустить программу client на другой консоли.
 7 */
 9 #include "common.h"
10 int
11 main()
12 {
13 int readfd; /* дескриптор для чтения из FIFO */
14 int n;
15 char buff[MAX_BUFF]; /* буфер для чтения данных из FIFO */
16 /* баннер */
    printf("FIFO Server...\n");
17
18
    /* создаем файл FIFO с открытыми для всех
19
     * правами доступа на чтение и запись
20
21
     */
    if(mknod(FIFO_NAME, S_IFIFO | 0666, 0) < 0)
22
23
24
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно создать FIFO (%s)\n",
25
                __FILE__, strerror(errno));
26
        exit(-1);
27
28
    /* откроем FIFO на чтение */
    if((readfd=open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)</pre>
30
31
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
32
                __FILE__, strerror(errno));
33
34
        exit(-2):
35
    /* читаем данные из FIFO и выводим на экран */
    clock_t now = time(NULL), start = time(NULL);
37
    while((now-start)<30){</pre>
38
          while((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 1)
39
40
41
                   if(write(2, buff, n) != n)
42
                           fprintf(stderr, "%s: Ошибка вывода (%s)\n",
43
44
                                   __FILE__, strerror(errno));
                   exit(-3);
```

```
4 * чтобы запустить пример, необходимо:
 5 * 1. запустить программу server на одной консоли;
 6 * 2. запустить программу client на другой консоли.
7 */
 8 #include "common.h"
 9 #define MESSAGE "Hello Server!!! from 1\n"
10 int
11 main()
12 {
13 int writefd; /* дескриптор для записи в FIFO */
   int msglen;
    long long int T;
   for(int i=0; i<5;i++){
    sleep(5);
    T=time(NULL);
    /* баннер */
    printf("FIFO Client...\n");
21
    /* получим доступ к FIFO */
    if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)</pre>
24
25
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
26
                 __FILE__, strerror(errno));
27
        exit(-1);
28
    /* передадим сообщение серверу */
    msglen = strlen(MESSAGE);
31
    if(write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
32
33
        fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
                 __FILE__, strerror(errno));
34
35
        exit(-2);
36
37
    /* закроем доступ к FIFO */
38
    close(writefd);
39
44 --- ! + / 03
```

```
4 * чтобы запустить пример, необходимо:
 5 * 1. запустить программу server на одной консоли;
 6 * 2. запустить программу client на другой консоли.
 7 */
 8 #include "common.h"
 9 #define MESSAGE "Hello Server!!! from 2\n"
10 int
11 main()
12 {
    int writefd; /* дескриптор для записи в FIFO */
    int msglen;
    long long int T;
   for(int i=0; i<3; i++){
    sleep(5);
    T=time(NULL);
    /* баннер */
    printf("FIFO Client...\n");
21
    /* получим доступ к FIFO */
    if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)</pre>
24
25
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
                 __FILE__, strerror(errno));
26
27
         exit(-1);
28
    /* передадим сообщение серверу */
    msglen = strlen(MESSAGE);
31
    if(write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
32
        fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
33
34
                 __FILE__, strerror(errno));
35
         exit(-2);
36
37
    /* закроем доступ к FIFO */
38
    close(writefd);
39
40
44 --- / 4 / 03
```

```
1 /*
 2 * common.h - заголовочный файл со стандартными определениями
 3 */
 5 #ifndef __COMMON_H__
 6 #define __COMMON_H__
 8 #include <stdio.h>
9 #include <stdlib.h>
10 #include <string.h>
11 #include <errno.h>
12 #include <sys/types.h>
13 #include <sys/stat.h>
14 #include <fcntl.h>
15
                            "/tmp/fifo"
16 #define FIFO_NAME
17 #define MAX_BUFF
                           80
18 #endif /* __COMMON_H__ */
```

Потом скомпилировал файлы используя Makefile и команду make

```
server1.c:37:17: предупреждение: неявная декларация функции «time» [-Wimplicit-function-declaration]
         clock_t now = time(NULL), start = time(NULL);
                        A---
server1.c:39:15: предупреждение: неявная декларация функции «read»; имелось в виду «fread»? [-Wimplicit-function-declaration]
          while((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 1)
                      A~~~
                      fread
server1.c:41:11: предупреждение: неявная декларация функции «write»; имелось в виду «fwrite»? [-Wimplicit-function-declaration]
              if(write(2, buff, n) != n)
                  A~~~~
                  fwrite
server1.c:51:5: предупреждение: неявная декларация функции «close»; имелось в виду «pclose»? [-Wimplicit-function-declaration]
           close(readfd); /* закроем FIFO */
   51 I
            A~~~~
            pclose
server1.c:56:6: предупреждение: неявная декларация функции «unlink» [-Wimplicit-function-declaration]
   56 |
        if(unlink(FIFO_NAME) < 0)
            Annen
gcc client.c -o client
client.c: В функции «main»:
client.c:17:3: предупреждение: неявная декларация функции «sleep» [-Wimplicit-function-declaration]
   17 | sleep(5);
         Anne
client.c:18:3: предупреждение: неявная декларация функции «time» [-Wimplicit-function-declaration]
   18 | T=time(NULL);
         A ~~~
client.c:31:6: предупреждение: неявная декларация функции «write»; имелось в виду «fwrite»? [-Wimplicit-function-declaration]
         if(write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
            Anne
            fwrite
client.c:39:3: предупреждение: неявная декларация функции «close»; имелось в виду «pclose»? [-Wimplicit-function-declaration]
   39 I
         close(writefd):
         Anne
         pclose
gcc client2.c -o client2
client2.c: В функции «main»:
client2.c:17:3: предупреждение: неявная декларация функции «sleep» [-Wimplicit-function-declaration]
   17 I
         sleep(5);
         Anne
client2.c:18:5: предупреждение: неявная декларация функции «time» [-Wimplicit-function-declaration]
        T=time(NULL);
   18 I
client2.c:31:6: предупреждение: неявная декларация функции «write»; имелось в виду «fwrite»? [-Wimplicit-function-declaration]
```

Вышло много предупреждений, но это не мешает дальнейшей работе. Главное нет ошибок.

Здесь показано завершение работы сервера, но при этом клиент не успел провести всю работу. Вышло предупреждение:

```
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
Client...
FIFO Client...
Client2.c: Невозможно открыть FIFO (No such file or directory)
```

Если бы я прекратил работу сервера принудительно с помощью Ctrl+C, то я не мог бы в дальнейшнем запустить программу еще раз. Мне пришлось бы искать файл fifo и удалять его вручную.

Вывод: Я приобрел практические навыки работы с именованными каналами.