

отчёта по лабораторной работе №15

Именованные каналы

Джумаев Бегенч

Содержание

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Цель работы | 5 |
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7 |
| 4 | Выводы | 13 |
| 5 | Контрольные вопросы | 14 |

List of Tables

List of Figures

1 Цель работы

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

2 Задание

1. Изучите приведённые в тексте программы `server.c` и `client.c`. Взяв данные примеры за образец, напишите аналогичные программы, внося следующие изменения:
2. Работает не 1 клиент, а несколько (например, два).
3. Клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, раз в пять секунд). Используйте функцию `sleep()` для приостановки работы клиента.
4. Сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (например, 30 сек). Используйте функцию `clock()` для определения времени работы сервера. Что будет в случае, если сервер завершит работу, не закрыв канал?

3 Выполнение лабораторной работы

1. Изучал приведенные в тексте программы server.c и client.c и взял данные примеры за образец. common.h:

```
#ifndef __COMMON_H__
#define __COMMON_H__
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<errno.h>
#include<sys/types.h>
#include<sys/stat.h>
#include<fcntl.h>
#define FIFO_NAME "/tmp/fifo"
#define MAX_BUFF 80
#endif
```

U:*** common.h All L11 (C/*l Abbrev) Чт июн 10 11:42 0.53

server.c:

```
File Edit Options Buffers Tools C Help
#include "common.h"
int
main()
{
    int readfd;
    int n;
    char buff[MAX_BUFF];
    printf("FIFO Server...\n");
    if (mknod(FIFO_NAME, S_IFIFO | 0666, 0) < 0)
    {
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно создать FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
        exit(-1);
    }
    if ((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)
    {
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
        exit(-2);
    }
    while ((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
    {
        while ((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
        {
            if (write(1, buff, n) != n)
            {
                fprintf(stderr, "%s: Ошибка вывода (%s)\n",
                    __FILE__, strerror(errno));
                exit(-3);
            }
        }
        close(readfd);
        if (unlink(FIFO_NAME) < 0)
        {
            fprintf(stderr, "%s: Невозможно удалить FIFO (%s)\n",
                __FILE__, strerror(errno));
            exit(-4);
        }
        exit(0);
    }
}

U:***- server.c Top L22 (C/*l Abbrev) Чт июн 10 11:54 0.13

while ((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
{
    if (write(1, buff, n) != n)
    {
        fprintf(stderr, "%s: Ошибка вывода (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
        exit(-3);
    }
}
close(readfd);
if (unlink(FIFO_NAME) < 0)
{
    fprintf(stderr, "%s: Невозможно удалить FIFO (%s)\n",
        __FILE__, strerror(errno));
    exit(-4);
}
exit(0);

U:***- server.c Bot L22 (C/*l Abbrev) Чт июн 10 11:55
```

client.c:


```

#include "common.h"
#define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
int
main()
{
    int writefd;
    int msglen;
    printf("FIFO Client...\n");
    if ((writefd = open (FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)
    {
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
        exit(-1);
    }
    msglen = strlen(MESSAGE);
    if (write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
    {
        fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
        exit(-2);
    }
    close(writefd);
    exit(0);
}

```

J:*** client.c All L24 (C/*l Abbrev) Чт июн 10 12:03

2. Написал аналогичные программы, внося следующие изменения:

- работает не 1 клиент, а несколько (например, два).
- клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, раз

в пять секунд). Использовала функцию `sleep()` для приостановки работы клиента.

- сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (например, 30 сек). Использовала функцию `clock()` для определения времени работы

сервера `common.h`:

```

#ifndef __COMMON_H__
#define __COMMON_H__
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<errno.h>
#include<sys/types.h>
#include<sys/stat.h>
#include<fcntl.h>
#define FIFO_NAME "/tmp/fifo"
#define MAX_BUFF 80
#endif

```

U:**- common.h All L11 (C/*l Abbrev) Чт июн 10 11:42 0.53

server.c:

```

1 #include "common.h"
2 int
3 main()
4 {
5     int readfd;
6     int n;
7     char buff[MAX_BUFF];
8     printf("FIFO Server...\n");
9     if (mknod(FIFO_NAME, S_IFIFO | 0666, 0) < 0)
10     {
11         fprintf(stderr, "%s: Невозможно создать FIFO (%s)\n",
12             __FILE__, strerror(errno));
13         exit(-1);
14     }
15     if ((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)
16     {
17         fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
18             __FILE__, strerror(errno));
19         exit(-2);
20     }
21     clock_t now=time(NULL), start=time(NULL);
22     while(now-start<30)
23     {
24         while((n=read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
25         {
26             if(write(1, buff, n) != n)
27             {
28                 fprintf(stderr, "%s: Ошибка вывода (%s)\n",
29                     __FILE__, strerror(errno));
30                 exit(-3);
31             }
32         }
33         now=time(NULL);
34     }
35     printf("\n----\nserver timeout\n%u seconds passed!\n----\n", now-start);
36     close(readfd);
37     if (unlink(FIFO_NAME) < 0)
38     {
39         fprintf(stderr, "%s: Невозможно удалить FIFO (%s)\n",
40             __FILE__, strerror(errno));
41         exit(-4);
42     }
43     exit(0);
44 }

```

client.c:

```

#include "common.h"
#define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
int
main()
{
    int writefd;
    int msglen;
    printf("FIFO Client...\n");
    if ((writefd = open (FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)
    {
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
        exit(-1);
    }
    msglen = strlen(MESSAGE);
    if (write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
    {
        fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
        exit(-2);
    }
    close(writefd);
    exit(0);
}

```

client2.c:

```

#include "common.h"
#define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
int
main()
{
    int writefd;
    int msglen;
    int message[10];
    int count;
    long long int T;
    for (count=0; count<=5; ++count){
        sleep(5);
        T = (long long int) time(0);
        sprintf (message, "%lli", T);
        message[9] = '\n';
        printf("FIFO Client...\n");
        if ((writefd = open (FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)
        {
            fprintf(stderr, "%s: Не возможно открыт FIFO (%s)\n",
                __FILE__, strerror(errno));
            exit(-1);
        }
        msglen = strlen (MESSAGE);
        if (write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
        {
            fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
                __FILE__, strerror(errno));
            exit(-2);
        }
    }
    close (writefd);
    exit(0);
}

```

U:*** client2.c All L33 (C/*l Abbrev) Чт июн 10 12:50 0.12

./server

```
bdzhumaev@dk5n55 ~/lab15 $ ./server
FIFO Server...
Hello Server!!!
Hello Server!!!
Hello Server!!!
Hello Server!!!
Hello Server!!!
Hello Server!!!
Hello Server!!!
```

```
-----
server timeout
48 seconds passed!
-----
```

./client

```
bdzhumaev@dk5n55 ~/lab15 $ ./client
FIFO Client...
bdzhumaev@dk5n55 ~/lab15 $ █
```

./client2

```
bdzhumaev@dk5n55 ~/lab15 $ ./client2
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
bdzhumaev@dk5n55 ~/lab15 $ █
```

В случае, если сервер завершит работу, не закрыв канал, файл FIFO не удалится, поэтому его в следующий раз создать будет нельзя и вылезет ошибка, следовательно, работать ничего не будет.

4 Выводы

приобрел практические навыки работы с именованными каналам.

5 Контрольные вопросы

1. Именованные каналы отличаются от неименованных наличием идентификатора

канала, который представлен как специальный файл (соответственно имя именованного канала — это имя файла). Поскольку файл находится на локальной файловой системе, данное IPC используется внутри одной системы.

- 2.Создание неименованного канала из командной строки невозможно.

- 3.Создание именованного канала из командной строки возможно.

4. `int read(int pipe_fd, void *area, int cnt);`

`int write(int pipe_fd, void *area, int cnt);`

Первый аргумент этих вызовов - дескриптор канала, второй - указатель на область памяти, с которой происходит обмен, третий - количество байт. Оба вызова возвращают число переданных байт (или -1 - при ошибке).

5. `int mkfifo (const char *pathname, mode_t mode) ;`

`mkfifo(FIFO_NAME, 0600) ;`

Первый параметр — имя файла, идентифицирующего канал, второй параметр маска прав доступа к файлу. Вызов функции `mkfifo()` создаёт файл канала (с именем, заданным макросом `FIFO_NAME`).

6. При чтении меньшего числа байтов, чем находится в канале, возвращается требуемое число байтов, остаток сохраняется для последующих чтений. При

чтении большего числа байтов, чем находится в канале или FIFO возвращается доступное число байтов.

7. При записи большего числа байтов, чем это позволяет канал или FIFO, вызов `write(2)` блокируется до освобождения требуемого места. При этом атомарность операции не гарантируется. Если процесс пытается записать данные в канал, не открытый ни одним процессом на чтение, процессу генерируется сигнал. Запись числа байтов, меньшего емкости канала или FIFO, гарантировано атомарно. Это означает, что в случае, когда несколько процессов одновременно записывают в канал, порции данных от этих процессов не перемешиваются.
8. В общем случае возможна много направленная работа процессов с каналом, т.е. возможна ситуация, когда с одним и тем же каналом взаимодействуют два и более процесса, и каждый из взаимодействующих каналов пишет и читает информацию в канал. Но традиционной схемой организации работы с каналом является однонаправленная организация, когда канал связывает два, в большинстве случаев, или несколько взаимодействующих процесса, каждый из которых может либо читать,

либо писать в канал.
9. `Write` - Функция записывает `length` байтов из буфера `buffer` в файл, определенный дескриптором файла `fd`. Эта операция чисто 'двоичная' и без буферизации. Реализуется как непосредственный вызов `DOS`. С помощью функции `write` мы посылаем сообщение клиенту или серверу.
10. Строковая функция `strerror` - функция языков `C/C++`, транслирующая код ошибки, который обычно хранится в глобальной переменной `errno`, в сообщении об ошибке, понятном человеку. Ошибки эти возникают при вызове функций стандартных Си-библиотек. Возвращенный указатель ссылается на статическую строку с ошибкой, которая не должна быть изменена

программой. Дальнейшие вызовы функции `strerror` перезапишут содержание этой строки. Интерпретированные сообщения об ошибках могут различаться, это зависит от платформы и компилятора