#### Отчёт по лабораторной работе №14

Именованные каналы

Назар Специан

## Содержание

| 1 | Цель работы                    | 4  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 5  |
| 3 | Вывод                          | 10 |
| 4 | Контрольные вопросы            | 11 |

# Список иллюстраций

| 2.1 | Запуск клиента и сервера |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( | 9 |
|-----|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
|     |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |

## 1 Цель работы

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Пишем и редактируем программы на С, так чтобы на одном сервере можно было запускать сначала один клиент. Далее напишем и отредактируем программы, так чтобы на одном сервере можно было запускать больше серверов, чем один, интервал между клиентами будет 5 секунд, сервер завершится через 30 секунд. Мы имеем 4 файла (программы) это заголовочный файл (common.h) клиент (client.c), сервер (server.c), и Makefile.

```
// 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)</pre>
{
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);
}
// server.c
#include "common.h"
void display() {
   printf("/n Server timeout...%u seconds passed!\n Total elapsesed time
```

```
}
int main()
{
clock_t start, now;
start = time(NULL);
int readfd;
int n;
char buff[MAX_BUFF];
printf("Hell server...\n\n");
if(mknod(FIFO_NAME, S_IFIFO | 0666, 0) < 0)</pre>
{
fprintf(stderr, "%s: Unable to create FiFO(%s)\n", __FILE__, strerror(err
exit(-1);
}
if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)</pre>
{
fprintf(stderr, "%s: Unable to open FIFO (%s)\n", __FILE__, strerror(errr
exit(-2);
}
for(;;)
{
while((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
if(write(1, buff, n) != n)
fprintf(stderr, "%s: Input error (%s)\n", __FILE__, strerror(errno));
sleep(5);
}
```

```
now=time(NULL);
if (now-start>30)
{
display();
return 0;
}
}
close(readfd);
if(unlink(FIFO_NAME) < 0)</pre>
{
fprintf(stderr, "%s: unable to delete FIFO (%s)\n", __FILE__, strerror(ex)
exit(-4);
}
exit(0);
}
// makefile
all: server client
server: server.c common.h
    gcc server.c -o server
client: client.c common.h
    gcc client.c -o client
clean:
    -rm server client *.o
 Запуск пректа
```

Рис. 2.1: Запуск клиента и сервера

## 3 Вывод

В данной работе мы приобрели практические навыки работы с именованными каналами по типу клиент-сервер.

#### 4 Контрольные вопросы

- 1. В чем ключевое отличие именованных каналов от неименованных? Ответ: У именованных каналов есть идентификатора канала, а у неименованных его нет.
- 2. Возможно ли создание неименованного канала из командной строки? Ответ: Возможно создание неименованного канала из командной строки, но только с созданием временного канала с индикатором.
- 3. Возможно ли создание именованного канала из командной строки? Ответ: Да. При помощи mknod.
- 4. Опишите функцию языка С, создающую неименованный канал. Ответ:

```
#include int fd[2];
pipe(fd);
/* возвращает 0 в случае успешного завершения, -1 - в случае ошибки;*/
Это значит, что функция возвращает два файловых дескриптора: fd[0] и fd[l
```

5. Опишите функцию языка С, создающую именованный канал. Ответ:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int mkfifo(const char *pathname, mode_t mode);
```

6. . Что будет в случае прочтения из fifo меньшего числа байтов, чем находится в канале? Большего числа байтов? Ответ: При чтении меньшего числа байтов, чем находится в канале или FIFO, возвращается требуемое число байтов,

- остаток сохраняется для последующих чтений. При чтении большего числа байтов, чем находится в канале или FIFO, возвращается доступное число байтов. Процесс, читающий из канала, должен соответствующим образом обработать ситуацию, когда прочитано меньше, чем требуется в программе.
- 7. Аналогично, что будет в случае записи в fifo меньшего числа байтов, чем позволяет буфер? Большего числа байтов? Ответ: Запись числа байтов, меньшего числа битов у канала или FIFO, в случае, когда несколько процессов одновременно записывают в канал, порции данных от этих процессов не перемешиваются. При записи большего числа байтов, чем это позволяет канал или FIFO, вызов write(2) блокируется до освобождения занятой нами до этого памяти.
- 8. Могут ли два и более процессов читать или записывать в канал? Ответ: Да. Если у buff достаточное количество памяти.
- 9. Опишите функцию write (тип возвращаемого значения, аргументы и логику работы). Что означает 1 (единица) в вызове этой функции в программе server.c (строка 42)? Ответ: Функция записывает length памяти из буфера buffer в файл, определенный дескриптором файла fd. Эта операция чисто 'двоичная' и без буферизации. При единице возвращает действительное число байтов. При -1 сообщение об ошибке.
- 10. Опишите функцию strerror Ответ: Интерпретирует номер ошибки, передаваемый в функцию в качестве аргумента errornum, в понятное для человека текстовое сообщение (строку). Откуда берутся эти ошибки? Ошибки эти возникают при вызове функций стандартных Си-библиотек. То есть хорошим тоном программирования будет использование этой функции в паре с другой, и если возникнет ошибка, то пользователь или программист поймет, как исправить ошибку, прочитав сообщение функции strerror. 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.