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 программыserver.cuclient.c. Взяв данныепримеры за образец, напишите аналогичные программы, внеся следующие измене-ния:
- 2. Работает не 1 клиент, а несколько (например, два).
- 3. Клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, разв пять секунд). Используйте функцию sleep() для приостановки работы клиента.
- 4. Сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (на-пример, 30 сек). Используйте функцию clock() для определения времени работысервера. 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:

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)
       if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)</pre>
       fprintf(stderr,"%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
       __FILE__, strerror(errno));
exit(-2);
   while((n=read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 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)
{</pre>
       exit(0);}
U:**- server.c Bot L22 (C/*l Abbrev) Чт июн 10 11:55
```

client.c:

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

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>
        __FILE__, strerror(errno)); exit(-1);
         fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
   msglen = strlen(MESSAGE);
   if (write(writefd, MESSAGE, msglen) !=msglen)
        __FILE__, strerror(errno));
exit(-2);
         fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
      }
   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){</pre>
     T (count-o, count-o, freeding
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__, %S: Ошибка записи
__FILE__, streror(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!!!
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...
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, гарантированно 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 еrrno, в сообщение 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