Именованные каналы

Отчет по лабораторной работе №15

Башкирова Я.Д.

Содержание

1	Теоретическое введение	5
2	Цель работы	6
3	Задание	7
4	Ход работы	8
5	Выводы	16
6	Библиография	17
7	Контрольные вопросы	18

Список таблиц

Список иллюстраций

4.1	Common.h	8
4.2	Server.c	9
4.3	Client.c	10
4.4	Common.h	
4.5	Server.c	12
4.6	Client.c	13
4.7	Client2.c	14
4.8	./client и ./client2	14
4.9	./server	15

1 Теоретическое введение

С помощью труб могут общаться только родственные друг другу процессы, полученные с помощью fork(). Именованные каналы FIFO позволяют обмениваться данными с абсолютно чужим' процессом. С точки зрения ядра ОС FIFO является одним из вариантов реализации трубы. Системный вызов mkfifo() предоставляет процессу именованную трубу в виде объекта файловой системы. Как и для любого другого объекта, необходимо предоставлять процессам права доступа в FIFO, чтобы определить, кто может писать, и кто может читать данные. Несколько процессов могут записывать или читать FIFO одновременно. Режим работы с FIFO - полудуплексный, т.е. процессы могут общаться в одном из направлений. Типичное применение FIFO - разработка приложенийклиент-сервер".

2 Цель работы

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

3 Задание

Изучите приведённые в тексте программы server.cuclient.c. Взяв данные примеры за образец, напишите аналогичные программы, внеся следующие измене-ния:

- 1. Работает не 1 клиент, а несколько (например, два).
- 2. Клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, разв 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. Что будет в случае, если сервер завершит работу, не закрыв канал?

4 Ход работы

1. Изучила приведённые в тексте программы server.c и client.c и взяла данные примеры за образец

```
#ifndef __COMMON_H__
#define __COMMON_H__
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/stat.h>
#include <front.h>
#define MAX_BUFF 80

#endif

U:--- common.h All L12 (C/*l Abbrev) Чт июн 3 14:19 0.48
```

Рис. 4.1: Common.h

```
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)</pre>
       if((readfd=open(FIFO_NAME, O_RDONLY))<0)</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);
      }
  close(readfd);
if(unlink(FIFO_NAME)<0)
{</pre>
      exit(0);
U:--- server.c All L36 (C/*l Abbrev) Чт июн 3 14:27 0.26
```

Рис. 4.2: Server.c

Рис. 4.3: Client.c

- 2. Написала аналогичные программы, внеся следующие изменения:
 - Работает не 1 клиент, а несколько (например, два).
 - Клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, разв пять секунд). Используйте функцию sleep() для приостановки работы клиента.
 - Сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (например, 30 сек). Используйте функцию clock() для определения времени работы сервера.



Рис. 4.4: Common.h

```
File Edit Options Buffers Tools C Help
include "common.h"
  int
  main()
    int readfd;
int n;
    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);
  if((readfd=open(FIFO_NAME, O_RDONLY))<0)</pre>
      fprintf(stderr,"%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
      __FILE__, strerror(errno));
exit(-2);
   clock_t now=time(NULL), start=time(NULL);
   while(now-start<30)
   {
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);
}
   now=time(NULL);
   printf("\n----\nserver timeout\n%u seconds passed!\n----\n",now-start);
   close(readfd);
   if(unlink(FIFO_NAME)<0)</pre>
       exit(0);
}
U:**- server.c All L33 (C/*l Abbrev) Чт июн 3 14:42 0.23
```

Рис. 4.5: Server.c

Рис. 4.6: Client.c

```
File Edit Options Buffers Tools C Help
   #include "common.h"
   #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
   int
   main()
   {
      int writefd;
     int msglen;
char message[10];
     char 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)
}</pre>
            fprintf(stderr,"%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
           __FILE__, strerror(errno));
exit(-1);
      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);
U:**- client2.c All L16 (C/*l Abbrev) Чт июн 3 14:51 0.21
```

Рис. 4.7: Client2.c

```
ydbashkirova@dk8n75 ~/laboratory/lab15 $ ./client
FIFO Client...
ydbashkirova@dk8n75 ~/laboratory/lab15 $ ./client2
FIFO Client...
```

Рис. 4.8: ./client и ./client2

```
ydbashkirova@dk8n75 ~/laboratory/lab15 $ ./server
FIFO Server...
HELLO Server!!!
-----
server timeout
42 seconds passed!
```

Рис. 4.9: ./server

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.

5 Выводы

Приобрела практических навыков работы с именованными каналами.

6 Библиография

https://www.opennet.ru/docs/RUS/linux_parallel/node17.html

7 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 С/С++, 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.