Лабораторная работа 14

Именованные каналы

Арина Олеговна Аристова

Содержание

Цель работы	3
Задание	
Теоретическое введение	5
Выполнение лабораторной работы	6
Вывод	11
Ответы на контрольные вопросы	12

Цель работы

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами

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. Что будет в случае, если сервер завершит работу, не закрыв канал?

Теоретическое введение

Одним из видов взаимодействия между процессами в операционных системах является обмен сообщениями. Под сообщением понимается последовательность байтов, передаваемая от одного процесса другому.

В операционных системах типа UNIX есть 3 вида межпроцессорных взаимодействий: общеюниксные (именованные каналы, сигналы), System V Interface Definition (SVID — разделяемая память, очередь сообщений, семафоры) и BSD (сокеты).

Для передачи данных между неродственными процессами можно использовать механизм именованных каналов (named pipes). Данные передаются по принципу FIFO (First In First Out) (первым записан — первым прочитан), поэтому они называются также FIFO pipes или просто FIFO. 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.

Выполнение лабораторной работы

Создаю поддиректорию $^{\sim}$ /work/os/lab14, в ней создаю и заполняю файлы common.h, service.c, client.c, client2.c:

```
[aoaristova@fedora lab14]$ vi common.h
[aoaristova@fedora lab14]$ vi server.c
[aoaristova@fedora lab14]$ vi client.c
[aoaristova@fedora lab14]$ vi client2.c
[aoaristova@fedora lab14]$ [
```

Рис. 1: Создание и заполнение файлов common.h, service.c, client.c, client2.c.

Содержимое заголовочного файла common.h заполняю согласно описанию лабораторной работы:

```
/*
  * common.h - заголовочный файл со стандартными определениями
  */

#ifndef __COMMON_H__
#define __COMMON_H__

#include <stdio.h>
#include <stdib.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 /* __COMMON_H__ */
```

Рис. 2: Содержимое заголовочного файла.

Заполняю файл server.c, реализующий сервер. Использую функцию clock для определения времени работы сервера. Сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время, в моем случае, через 30 секунд:

```
* server.c - peanusatus cepsepa

* server.c - peanusatus cepsepa

* vto6u sanyctute npumep, необходимо:

* 1. sanyctute nporpammy server на одной консоли;

* 2. sanyctute nporpammy client на другой консоли.

*/

#include "common.h"

int

main()
{

int readfd; /* дескриптор для чтения из FIFO */

int n;

char buff[MAX_BUFF]; /* буфер для чтения данных из FIFO */

/* баннер */

printf("FIFO Server...\n");

/* cosgaem файл FIFO c открытыми для всех

* правами доступа на чтение и запись

*/

if(mknod(FIFO_NAME, S_IFIFO | 0666, 0) < 0)
{

fprintf(stderr, "%s: Невозможно создать FIFO (%s)\n",

__FILE__, strerror(errno));

exit(-1);

}

/* окороем FIFO на чтение */

if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)
{

fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",

__FILE__, strerror(errno));

exit(-2);

/* использую функцию clock для для определения времени работы сервера */

clock_t now=time(NULL), start=time(NULL);
```

Рис. 3: Содержимое файла реализации сервера, начало.

Рис. 4: Содержимое файла реализации сервера, конец.

Заполняю файлы client.c и client2.c. Использую функцию sleep для приостановки работы клиента. Клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью, в

моем случае раз в пять секунд:

Рис. 5: Содержимое файла реализации клиента 1.

Рис. 6: Содержимое файла реализации клиента 2.

Создаю и заполняю Makefile:

```
[aoaristova@fedora lab14]$ vi Makefile
[aoaristova@fedora lab14]$ make
gcc server.c -o server
```

Рис. 7: Создание и заполнение 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
```

Рис. 8: Содержание Makefile.

Затем выполняю программу. На одной консоли запускаю программу server, а на другой консоли запускаю программу client.

```
[aoaristova@fedora lab14]$
[aoaristova@fedora lab14]$ ./server
FIFO Server...
FIFO Client...
FIFO Client...
Hello Server!!!
Hello Server!!!
Hello Server!!!
FIFO Client...
Hello Server!!!
Hello Server!!!
Hello Server!!!
FIFO Client...
```

Рис. 9: Запуск программ на двух консолях.

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я приобрела практические навыки в работы с именованными каналами.

Ответы на контрольные вопросы

1. В чем ключевое отличие именованных каналов от неименованных?

Именованные каналы отличаются от неименованных наличием идентификатора канала, который представлен как специальный файл (соответственно имя именованного канала — это имя файла).

- 2. Возможно ли создание неименованного канала из командной строки?
- Создание неименованного канала из командной строки возможно командой ріре.
- 3. Возможно ли создание именованного канала из командной строки?
- Создание именованного канала из командной строки возможно с помощью mkfifo.
- 4. Опишите функцию языка С, создающую неименованный канал.

Функция языка C, создающая неименованный канал: 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. Опишите функцию языка С, создающую именованный канал.

Функция языка C, создающая именованный канал: int mkfifo (const char *pathname, mode_t mode); 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): mkfifo(FIFO NAME, 0600).

6. Что будет в случае прочтения из fifo меньшего числа байтов, чем находится в канале? Большего числа байтов?

При чтении меньшего числа байтов, возвращается требуемое число байтов, остаток сохраняется для следующих чтений.

При чтении большего числа байтов, возвращается доступное число байтов

7. Аналогично, что будет в случае записи в fifo меньшего числа байтов, чем позволяет буфер? Большего числа байтов?

Запись числа байтов, меньшего ёмкости канала или FIFO, гарантированно атомарно. Это означает, что 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 блокируется до освобождения требуемого места.

8. Могут ли два и более процессов читать или записывать в канал?

Два и более процессов могут читать и записывать в канал.

9. Опишите функцию write (тип возвращаемого значения, аргументы и логику работы).

Функция write записывает length байтов из буфера buffer в файл, определенный дескриптором файла fd. Эта операция чисто 'двоичная' и без буферизации. При единице возвращает действительное число байтов. Функция write возвращает число действительно записанных в файл байтов или -1 при ошибке, устанавливая при этом errno.

10. Опишите функцию strerror.

Строковая функция strerror - функция языков C/C++, транслирующая код ошибки, который обычно хранится в глобальной переменной errno, в сообщение об ошибке, понятном человеку.