

Лабораторная работа № 15

Операционные Системы

Юнусов Шахзадбек Шермухамедович

Содержание

Цель работы	1
Задание	1
Выполнение лабораторной работы	1
Выводы	4
Контрольные вопросы	4

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, внося 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?

Выполнение лабораторной работы

Изучил приведённые в тексте программы `server.c` и `client.c`.

{ #fig:002 width=70% }

```

lab15: bash -- Konsole
$ cd /work/os/lab_prog
$ ls
calculate.c  calculate.h  calculate.o  main.c  Makefile
$ make
cc -c calculate.c -c calculate.h -c calculate.o -c main.c -c Makefile
$ ./lab_prog
Hello Server!!!
$

```

```

lab15: vim -- Konsole
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main()
{
    int readfd;
    int writefd;
    char buff[1024];
    if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)
        return 1;
    if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)
        return 1;
    while(1)
    {
        if(readfd < 0)
        {
            printf(stderr, "Read error: %s\n", strerror(errno));
            exit(1);
        }
        if(writefd < 0)
        {
            printf(stderr, "Write error: %s\n", strerror(errno));
            exit(1);
        }
        int n = read(readfd, buff, 1024);
        if(n > 0)
        {
            printf(stderr, "Received: %s\n", buff);
        }
        sleep(5);
    }
}

```

{ #fig:003 width=70% }

```

lab15: bash -- Konsole
$ cd /work/os/lab_prog
$ ls
calculate.c  calculate.h  calculate.o  main.c  Makefile
$ make
cc -c calculate.c -c calculate.h -c calculate.o -c main.c -c Makefile
$ ./lab_prog
Hello Server!!!
$

```

```

lab15: vim -- Konsole
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <time.h>
int main()
{
    int readfd;
    int writefd;
    char buff[1024];
    int count;
    long long int i;
    if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)
        return 1;
    if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)
        return 1;
    while(1)
    {
        if(readfd < 0)
        {
            printf(stderr, "Read error: %s\n", strerror(errno));
            exit(1);
        }
        if(writefd < 0)
        {
            printf(stderr, "Write error: %s\n", strerror(errno));
            exit(1);
        }
        int n = read(readfd, buff, 1024);
        if(n > 0)
        {
            printf(stderr, "Received: %s\n", buff);
        }
        sleep(5);
    }
}

```

{ #fig:004 width=70% }

- Клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, раз в пять секунд). Используйте функцию `sleep()` для приостановки работы клиента.
- 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.

Выводы

В результате работы , я приобрел практические навыки работы с именованными каналами

Контрольные вопросы

1. Именованные каналы отличаются от неименованных наличием идентификатора канала, который представлен как специальный файл (соответственно имя именованного канала — это имя файла).
2. Для создания неименованного канала используется системный вызов `pipe`. Массив из

двух целых чисел является выходным параметром этого системного вызова.

3. Вы можете создавать именованные каналы из командной строки и внутри программы. С давних времен программой создания их в командной строке была команда: `mknod` - \$ `mknod` имя_файла , однако команды `mknod` нет в списке команд X/Open, поэтому она включена не во все UNIX-подобные системы. Предпочтительнее применять в командной строке - \$ `mkfifo` имя_файла.
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);` 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. 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 многонаправленная 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 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.