

Отчет к лабораторной работе №14

Common information

discipline: Операционные системы

group: НПМбд-01-21

author: Ермолаев А.М.

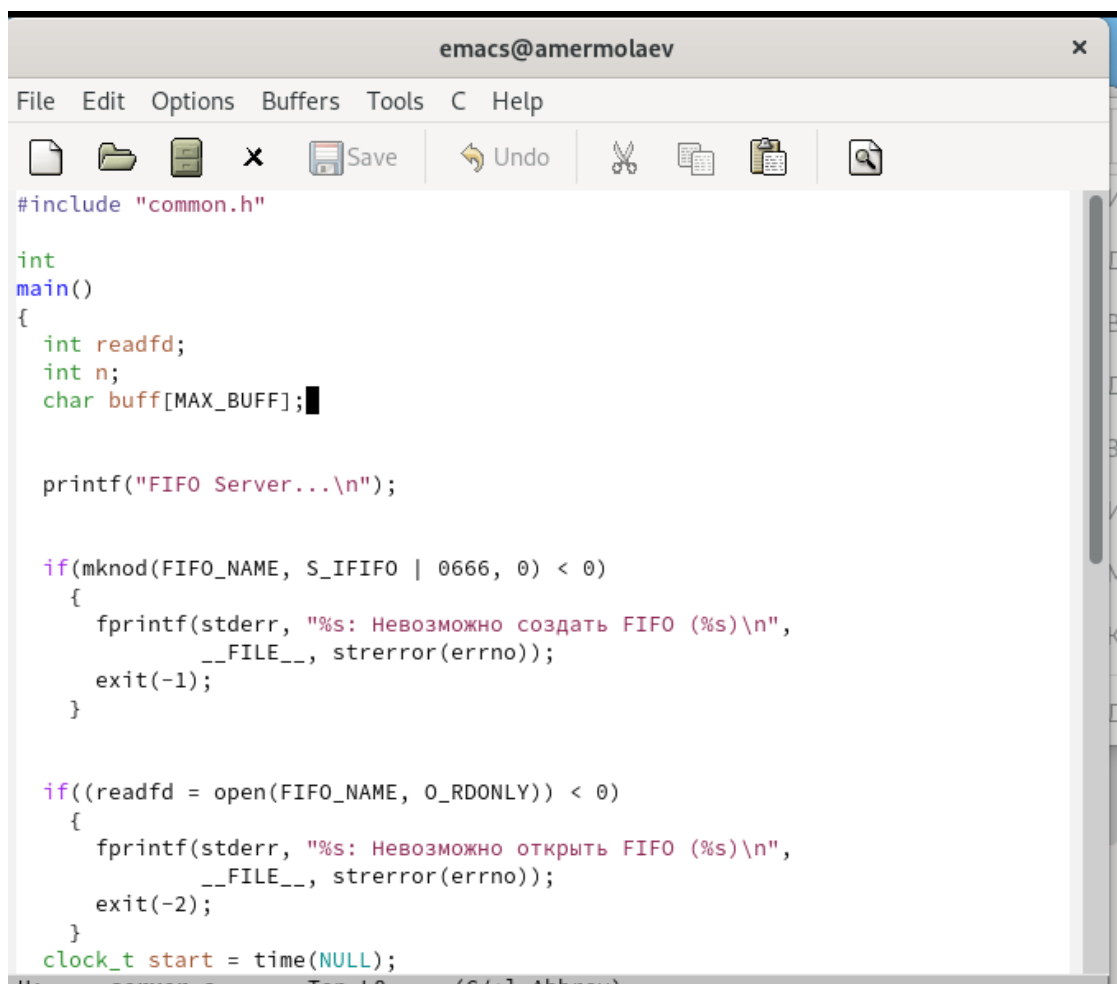
Цель работы

Приобрести практический навык работы с именованными каналами.

Выполнение работы

Изучив приведённые в тексте программы `server.c` и `client.c`. Взяв данные примеры за образец, напомним аналогичные программы со следующими изменениями: - Работает не 1 клиент, а несколько (например, два). - Клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, раз в 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.

Создадим файл `server.c`.



```
#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)
    {
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно создать FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
        exit(-1);
    }

    if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)
    {
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
        exit(-2);
    }
    clock_t start = time(NULL);
}
```

листинг server.c

Реализуем файл client.c для работы клиента:

```
#include "common.h"

#define MESSAGE "Hello Server!!!\n"

int main()
{
    int writefd;
    int msglen;

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

    for (int i=0; i<4; i++)
    {
        if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)
        {
            fprintf(stderr, "%s: Can not open FIFO (%s)\n",
                __FILE__, strerror(errno));
            exit(-1);
        }

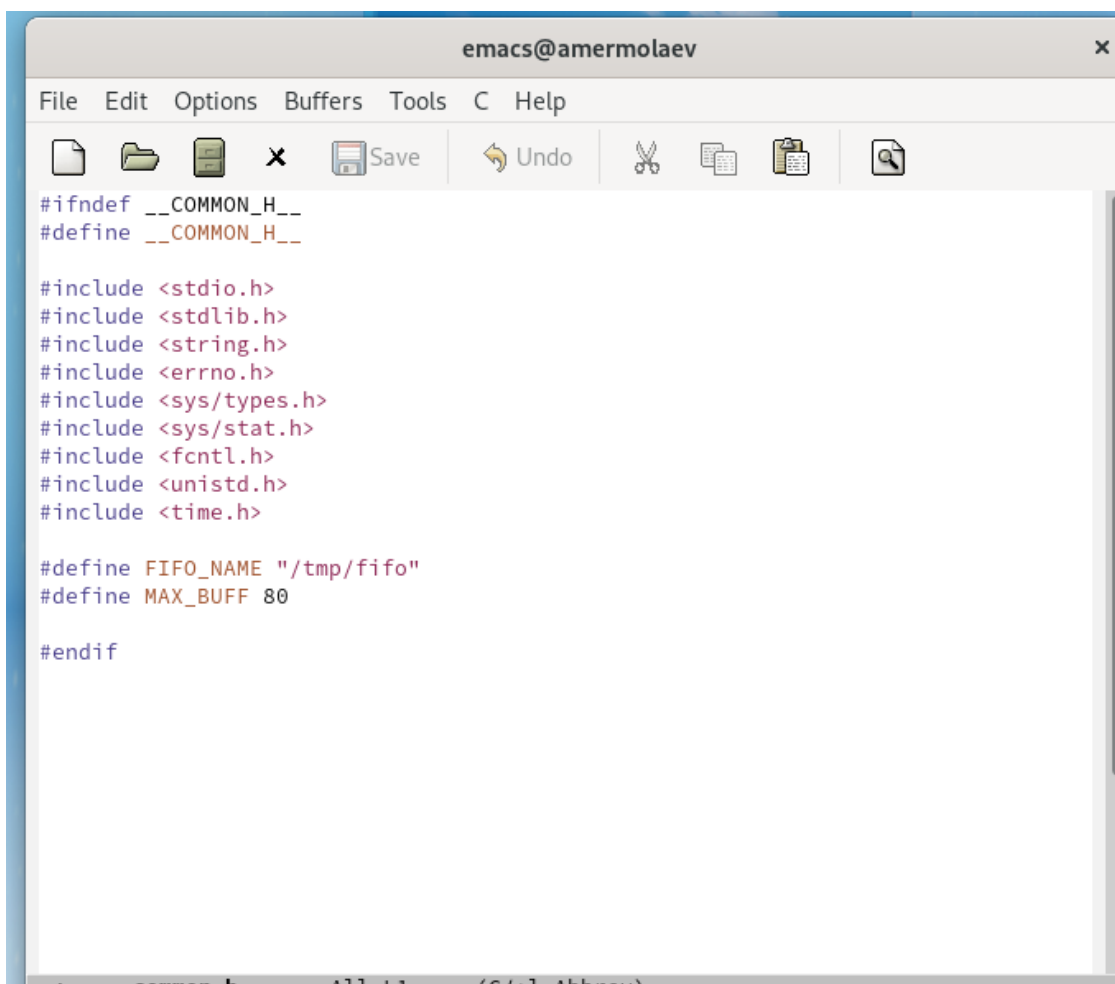
        long int Time = time(NULL);
        char* text = ctime(&Time);

        msglen = strlen(text);
        if(write(writefd, text, msglen) != msglen)
        {
            exit(-1);
        }
    }
}
```

--- client.c Top L28 (C/*l Abbrev)
Beginning of buffer

листинг client.c

Файл common.h будет содержать необходимые для работы библиотеки.



The image shows a screenshot of the Emacs editor window. The title bar at the top reads "emacs@amermolaev" with a close button on the right. Below the title bar is a menu bar with "File", "Edit", "Options", "Buffers", "Tools", "C", and "Help". Underneath the menu bar is a toolbar with icons for file operations: a new file icon, a folder icon, a save icon, a close icon, a "Save" button, an "Undo" button, a cut icon, a copy icon, a paste icon, and a search icon. The main editing area contains the following C header file code:

```
#ifndef __COMMON_H__
#define __COMMON_H__

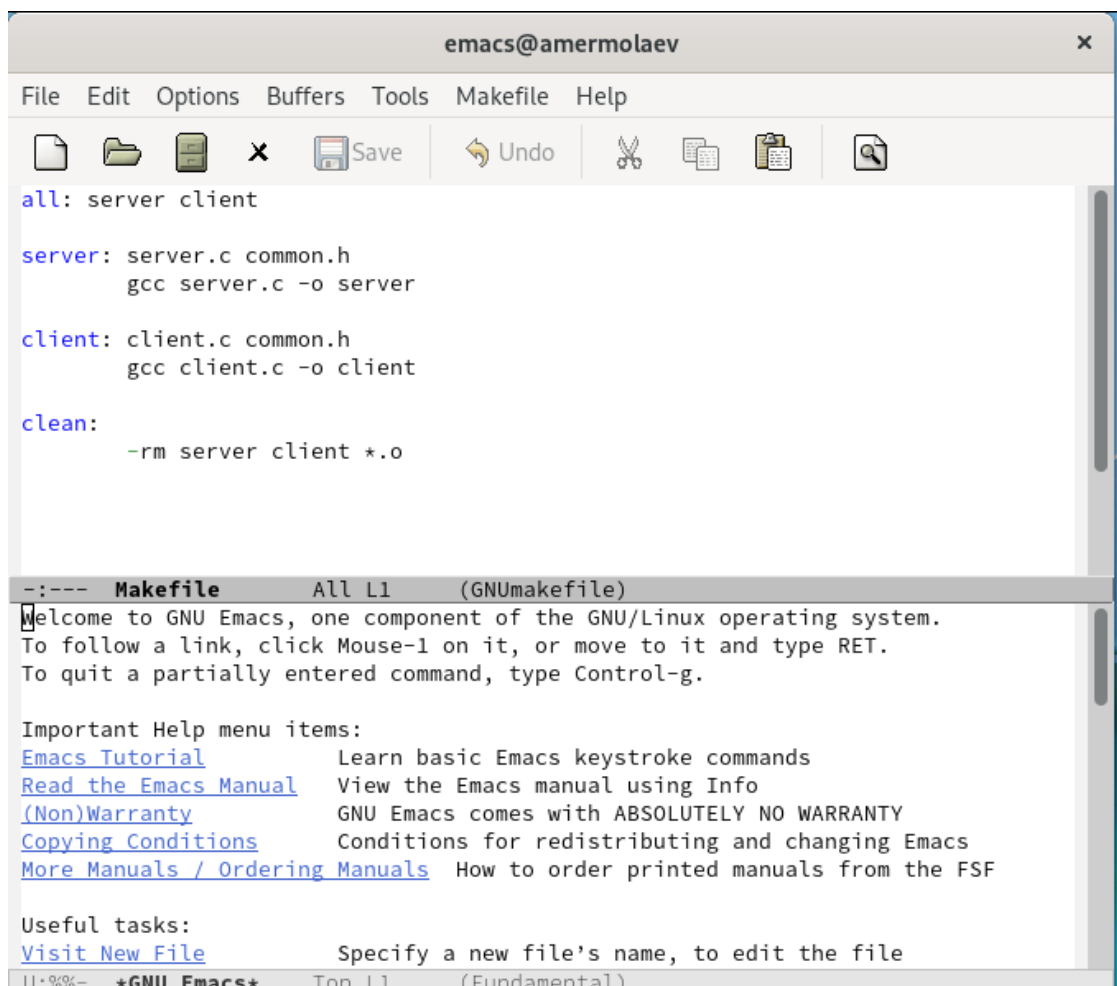
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <time.h>

#define FIFO_NAME "/tmp/fifo"
#define MAX_BUFF 80

#endif
```

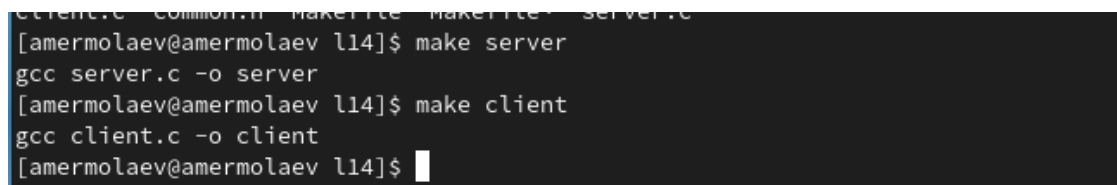
листинг common.h

Также создадим файл Make для удобной сборки.

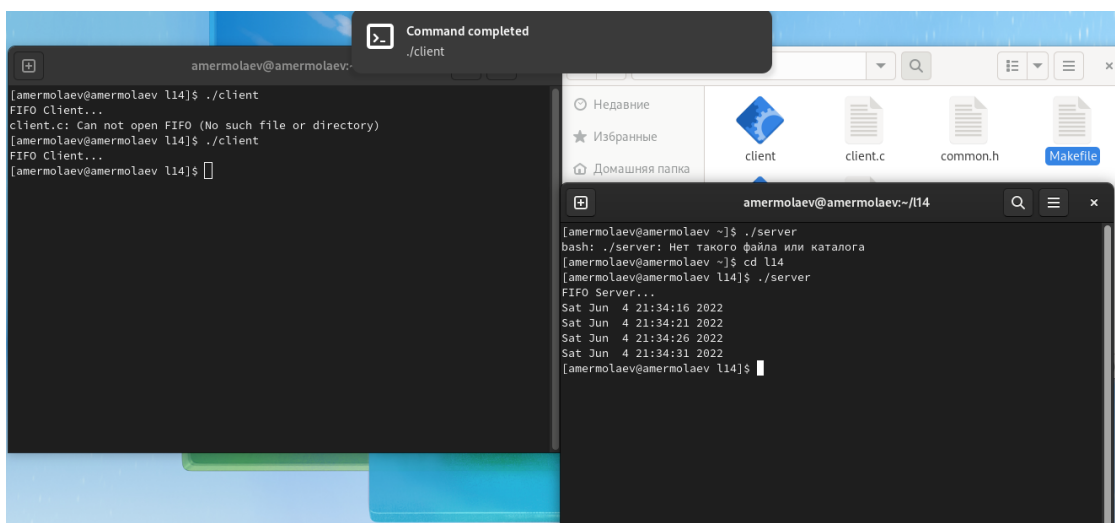


файл make

Соберем проект, используя make, и проверим корректность работы.



сборка проекта



проверка работы

Ответы на контрольные вопросы

Вопрос 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.

Вопрос 2

Чтобы создать неименованный канал из командной строки нужно использовать символ `|`, служащий для объединения двух и более процессов.

Вопрос 3

Чтобы создать именованный канал из командной строки нужно использовать либо команду «`mknod`», либо команду «`mkfifo`».

Вопрос 4

Неименованный канал является средством взаимодействия между связанными процессами –родительским и дочерним. Родительский процесс создает канал при помощи системного вызова: «`int pipe(int fd[2]);`». Массив из двух целых чисел является выходным параметром этого системного вызова. Если вызов выполнен нормально, то этот массив содержит два файловых дескриптора. `fd[0]` является дескриптором для чтения из канала, `fd[1]` –дескриптором для записи в канал. Когда процесс порождает другой процесс, дескрипторы родительского процесса наследуются дочерним процессом, и, таким образом, прокладывается трубопровод между двумя процессами. Естественно, что один из процессов использует канал только для чтения, а другой –только для записи. Поэтому, если, например, через канал должны передаваться данные из родительского процесса в дочерний, родительский процесс сразу после запуска дочернего процесса закрывает дескриптор канала для чтения, а дочерний процесс закрывает дескриптор для записи. Если нужен двунаправленный обмен

данными между процессами, то родительский процесс создает два канала, один из которых используется для передачи данных в одну сторону, а другой – в другую.

Вопрос 5

Файлы именованных каналов создаются функцией `mkfifo()` или функцией `mknod()`:

«`int mkfifo(const char pathname, mode_t mode);`», где первый параметр – путь, где будет располагаться FIFO (имя файла, идентифицирующего канал), второй параметр определяет режим работы с FIFO (маска прав доступа к файлу), «`mknod (namefile, IFIFO | 0666, 0)`», где `namefile` – имя канала, `0666` – к каналу разрешен доступ на запись и на чтение любому запросившему процессу), «`int mknod(const char pathname, mode_t mode, dev_t dev);`». Функция `mkfifo()` создает канал и файл соответствующего типа. Если указанный файл канала уже существует, `mkfifo()` возвращает -1. После создания файла канала процессы, участвующие в обмене данными, должны открыть этот файл либо для записи, либо для чтения.

Вопрос 6

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 заказано.

Вопрос 7

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. 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 SIGPIPE, а вызов `write(2)` возвращает 0 с установкой ошибки (`errno=ERRPIPE`) (если процесс не установил обработки сигнала SIGPIPE, производится обработка по умолчанию – процесс завершается).

Вопрос 8

Количество процессов, которые могут параллельно присоединяться к любому концу канала, не ограничено. Однако если два или более процесса записывают в канал данные одновременно, каждый процесс за один раз может записать максимум PIPE BUF байтов данных. Предположим, процесс (назовем его А) пытается записать X байтов данных в канал, в котором имеется место для Y байтов данных. Если X больше, чем Y, только первые Y байтов данных записываются в канал, и процесс блокируется. Запускается другой процесс (например, В); в это время в канале появляется свободное пространство (благодаря третьему процессу, считывающему данные из канала). Процесс В записывает данные в канал. Затем, когда выполнение процесса А возобновляется, он записывает оставшиеся X-Y байтов данных в канал. В результате данные в канал записываются поочередно двумя процессами. Аналогичным образом, если два (или

более) процесса одновременно попытаются прочитать данные из канала, может случиться так, что каждый из них прочитает только часть необходимых данных.

Вопрос 9

Функция `write` записывает байты `count` из буфера `buffer` в файл, связанный с `handle`. Операции `write` начинаются с текущей позиции указателя на файл (указатель ассоциирован с заданным файлом). Если файл открыт для добавления, операции выполняются в конец файла. После осуществления операций записи указатель на файл (если он есть) увеличивается на количество действительно записанных байтов. Функция `write` возвращает число действительно записанных байтов. Возвращаемое значение должно быть положительным, но меньше числа `count` (например, когда размер для записи `count` байтов выходит за пределы пространства на диске). Возвращаемое значение `-1` указывает на ошибку; `errno` устанавливается в одно из следующих значений: `EACCES` – файл открыт для чтения или закрыт для записи, `EBADF` – неверный `handle`-р файла, `ENOSPC` – на устройстве нет свободного места. Единица в вызове функции `writes` в программе `server.c` означает идентификатор (дескриптор потока) стандартного потока вывода.

Вопрос 10

Прототип функции `strerror`: «`char * strerror(int errornum);`». Функция `strerror` 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.

Вывод

В рамках выполнения работы я приобрел практический навык работы с каналами.