# Лабораторная работа №14. Именованные каналы.

ДИОН СЕДРИК МИШЕЛ

<sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation

### Цель работы

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

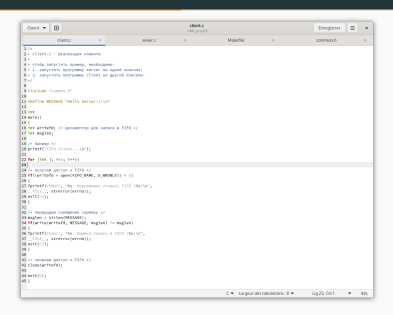
Изучите приведённые в тексте программы server.c и client.c. Взяв данные примеры за образец, напишите аналогичные программы, внеся следующие изменения: 1. Работает не 1 клиент, а несколько (например, два). 2. Клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, раз в пять секунд). Используйте функцию sleep() для приостановки работы клиента. 3. Сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (напри- мер. 30 сек). Используйте функцию clock() для определения времени работы сервера. Что будет в случае, если сервер завершит работу, не закрыв канал?

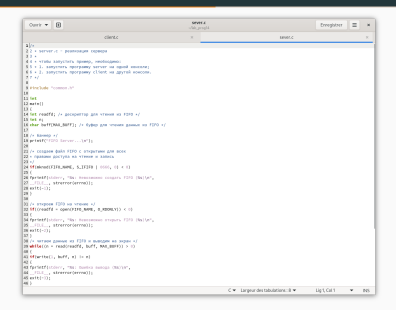
#### Теоретическое введение

Одним из видов взаимодействия между процессами в операционных системах яв- ляется 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).

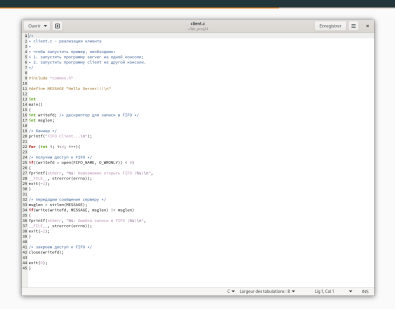
Для передачи данных между неродственными процессами можно использовать меха- низм именованных каналов (named pipes). Данные передаются по принципу FIFO (First In First Out) (первым записан первым прочитан), поэтому они называются также FIFO pipes или просто FIFO. Именованные каналы отличаются от неименованных наличием идентификатора канала, который представлен как специальный файл (соответственно имя именованного канала — это имя файла). Поскольку файл находится на локальной файловой системе, данное ІРС используется внутри одной системы. Файлы именованных каналов создаются функцией mkfifo(3).

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. (рис. (fig:001?; fig:002?))



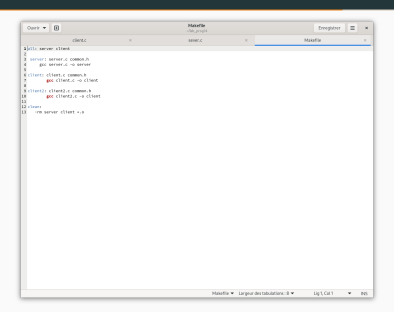


3. Сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (напри- мер, 30 сек). Используйте функцию clock() для определения времени работы сервера. Что будет в случае, если сервер завершит работу, не закрыв канал? (рис. (fig:003?; fig:004?; fig:005?; fig:006?))



```
client2.c
  Открыть 🕶
1 #include "common.h"
2 #include <time.h>
3 #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
5 int
6 main()
8 int writefd; /* дескриптор для записи в FIFO */
9 int msglen:
10 long int ttime;
12 for(int i=0; i<15; i++)
13 {
14 ttime=time(NULL);
15 printf(ctime(&ttime));
16 /* баннер */
17 printf("FIFO Client...\n");
18
19 /* получим доступ к FIFO */
28 if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)
21
22 {
23 fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
24 __FILE__, strerror(errno));
25 exit(-1);
26 }
28 /* передадим сообщение серверу */
29 msglen = strlen(MESSAGE):
30 if(write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
32 fprintf(stderr, "%s: Оцибка записи в FIFO (%s)\n",
33 __FILE__, strerror(errno));
34 exit(-2);
35 }
36 sleep(4);
38 /* закроем доступ к FIFO */
39 close(writefd);
41 exit(0);
42
```

Рис. 4: Текст программы



```
gcc server.c -o server
gcc client.c -o client
gcc client.c -o client
```

Рис. 6: Результат

#### Выводы

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

#### Список литературы

1. Лабораторная работа № 14. Именованные каналы [Электронный ресурс]. URL: https://esystem.rudn.ru/.

