# Лабораторная работа №14. Именованные каналы

26 May, 2022 Moscow, Russia

### Лабораторная работа №14. Именованные каналы

# 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 (патеd 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.

# Ход работы

#### Шаг 1

Я создал необходимые файлы с помощью touch.

```
[liveuser@localhost-live ~]$ touch common.h
[liveuser@localhost-live ~]$ touch server.c
[liveuser@localhost-live ~]$ touch client.c
[liveuser@localhost-live ~]$ touch Makefile
[liveuser@localhost-live ~]$ ls
client.c common.h Desktop Documents Downloads Makefile Music Pictures Public server.c Templates Videos
[liveuser@localhost-live ~]$
```

#### Шаг 2

Изменил исходный код файлов: - В common.h добавил заголовочные файлы time.h и unistd.h. - В client.c добавил цикл, регулирующий кол-во сообщений и команду sleep(5), для приостановки выполнения программы на 5 секунд. - В server.c добавил цикл while для контроля времени работы сервера.

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cat common.h
#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 <time.h>
#include <unistd.h>
#define FIFO_NAME "/tmp/fifo"
#define MAX BUFF 80
#endif /* __COMMON_H__ */
[liveuser@localhost-live ~]$
[liveuser@localhost-live ~]$ cat client.c
  for (int i = 0; i < 4; i++) {
   if ((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0) {
     fprintf(
        stderr,
        "%s: Unable to open FIFO (%s)\n",
        __FTIE__,
        strerror(errno)
}</pre>
     long int current_time = time(NULL);
char *text = ctime(&current_time);
     msglen = strlen(MESSAGE);
if (write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen) (
    fprintf(
        stderr,
        "%s: Error writing to FIFO (%s)\n",
        __FIEL__,
        sterror(errno)
  close(writefd);
exit(0);
```

#### Шаг 3

Запустил программы сервера и клиента.

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ./server
FIFO Server...
Hello Server!!!
Hello Server!!!
Hello Server!!!
Hello Server!!!
```

#### Работа сервера

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ./client
FIFO Client...
[liveuser@localhost-live ~]$
```

#### Работа клиента

Если сервер завершит работу, не закрыв канал, то при повторном запуске программы сервера возникнет ошибка при создании файла канала, так как он все ещще будет существовать с прошлого раза.

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ./server
FIFO Server...
server.c: Unable to create the FIFO (File exists)
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Ошибка создания канала

### Вывод

Я приобрел практические навыки работы с именованными каналами.