# Лабораторная работа №15 "Именованные каналы"

Лагода Валерий Андреевич

2021

РУДН, Москва, Россия

Лабораторная работа №15

"Именованные каналы"

## Прагматика

Работа выполнена для того, чтобы познакомиться с именованными каналами и их применением на примере системы клиент-сервер, чтобы использовать полученные знания для дальнейшей работы.

Цели

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

#### Задачи

- Изучить теорию относительно именованных каналов.
- Написать свои программы клиента и сервера и изучить именованные каналы на примере системы клиент-сервер.

### Работа (1)

```
#include "common.b"
int main()
 int readfd:
 int n;
 clock t tst, tfin;
 tstetime(D):
 tfinutime(d):
                                                                                                            #include "common.h"
 char buff[MAX BUFF];
 printf("FIFO Serverin");
                                                                                                            #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
                                                                                                            int main()
 1f(mknod(FIF0 NAME, 5 IFIF0(8666.8)<8)
       fprintf(stderr, "%s: Henomemo congate FIFO (%s)\n", _FILE__, strerror(errmo));
                                                                                                              int writeful
       exit(-1):
                                                                                                              int msalen:
 if((readfd=open(FIFO NAME, O RDONLY))<0)
                                                                                                              if((writefd-open(FIFO NAME, 0 MRONLY))<0)
       fprintf(stderr, "%s: Hemomeowo открыть FIFO (%s)\n", FILE , strerror(errno));
                                                                                                                     fprintf(stderr, "%s: Hemojmowno otkputa FIFO (%s)\n", _FILE__, strerror(errno));
                                                                                                                    exit(-1):
 int tetfin-tst:
 while(t<30)
                                                                                                              msolen-strlen(MESSAGE):
                                                                                                              if(write/writefd, NESSAGE, msnlen)(msnlen)
       tfin=time(0):
       while(in-read(readfd, buff, MAX BUFF))=0)
                                                                                                                     fprintf(stderr, "%s: Ogw6k8 senecw e FIFO (%s)\n", FILE , strerrer(erred));
                                                                                                              close(writefd);
                  printf("Одибка, истекло время ожидания сервера, время работы сервера: %d секуид\n",t);
                  close(readfd).
                                                                                                              writfd=fopen(FIF0 NAME, "a"):
                                                                                                              int k-0
                  if(unlink(FIFO NAME)<0)
                                                                                                              while (k!=3)
                       fprintf(stderr, "%s; Hesogmouno vganutu FIFO (%s)\n", FILE , strerror(errno));
                       exit(-4):
                                                                                                                  steep(51:
                  exit(0):
                                                                                                                   int nutine(a):
                                                                                                                  int hem/3600/26528-
            if(write(), buff, n)(=n)
                                                                                                                  int mi=m%3000/00;
                                                                                                                   int s-m%3600%60;
                                                                                                                  fprintf(writfd, "Speed: "dd:"dd:"dd:",h,mi,s);
                   fprintf(stderr, "%s: Ошибка вывода (%s)\n", FILE , strerror(errno));
                  exit(-3):
                                                                                                              close(writfd):
                                                                                                              exit(0):
            sleep(6);
         tfinstime(0);
 printf("Cepsep завершил работу, время работы сервера: %d сехуид\n",t);
 close(readfd):
 if(unlink(FIFO NAME)<0)
       fprintf(stderr, "%s: Невозножно удалить FIFO (%s)\n", _FILE__, strerror(errno));
 exit(0):
```

Figure 1: Рис 1.

# Работа (2)

```
[vvsattarova@vvsattarova lab15]$ ./server
FIFO Server
Hello Server!!!
Hello Server!!!
                                                        [wsattarova@wsattarova lab15]$ ./client
Время: 17:36:27
                                                        FIFO Client
Время: 17:36:32
 ремя: 17:36:37
 ремя: 17:36:29
Время: 17:36:34
Время: 17:36:39
Сервер завершил работу, время работы сервера: 30 секинд
[vvsattarova@vvsattarova lab15]$ ./server
FIFO Server
server.c: Невозможно создать FIFO (File exists)
```

Figure 2: Рис 2.

### Результаты

Изучена информация, касающаяся именованных каналов. Реализована работа канала на примере системы клиент-сервер. Работу получилось выполнить по инструкции, проблем с файлами С не возникло, однако возникли проблемы с запуском программ, ошибок при запуске не было, программы были написаны верно, однако программы корректно при запуске не работали, спустя некоторое время проблему удалось решить, код при этом не изменился. Была реализована работа системы клиент-сервер, при запуске программ из разных терминалов.

#### Заключение

В ходе работы я приобрела практические навыки работы с именованными каналами.