### Именованные каналы

Мальсагов М.А.

# Цель работы

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

1. Создал файлы **common.h**, **server.c**, **client.c**, **client2.c**. Скопировал основной код из лабораторки и немного подкорректировал его.(рис. 1, 2, 3, 4)

```
#ifndef COMMON H
  #define COMMON H
 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
#include <string.h>
 #include <errno.h>
 #include <svs/stat.h>
 #include <fcntl.h>
  #define FIFO NAME "/tmp/fifo"
 #define MAX BUFF 80
```

Figure 1: common.h

```
char buff[MAX BUFF]:
if(mknod(FIFO NAME, S IFIFO | 0666, 0) < 0)
if((readfd = open(FIFO NAME, O RDONLY)) < 0)
    fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
while(now-start<30)
    while((n = read(readfd, buff, MAX BUFF)) > 0)
  if(write(1, buff, n) != n)
printf("server timeout, %li - seconds passed\n",(now-start));
close(readfd):
if(unlink(FIFO NAME) < 0)
```

```
#include "common.h"
#define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
int msq. len, i:
for(i=0; i<20; i++)
    sleep(3);
    t=time(NULL);
    if((msg = open(FIFO NAME, 0 WRONLY)) < 0)
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
    len = strlen(MESSAGE);
    if(write(msg, MESSAGE, len) != len)
        fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
```

```
#define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
int writefd, msglen, count:
char message[10];
for(count=0; count<-5; ++count)
    sleep(5);
    sprintf(message, "%lli", t);
    if((writefd = open(FIFO NAME, 0 WRONLY)) < 0)
    msqlen = strlen(MESSAGE);
    if(write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
        fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n".
    close(writefd):
```

#### 2. Создал **makefile**. (рис. 5)

```
1 all: server client
2
3 server: server.c common.h
4 gcc server.c -o server
5 client: client.c common.h
7 gcc client.c -o client
8
9 clean:
10 -rm server client *.o
```

Figure 5: makefile

#### 3. Запустил makefile, а затем сервер. (рис. 6)

```
[aamalsagov@aamalsagov lab14]$ make
cc server.c -o server
server.c: В функции «main»:
server.c:23:15: предупреждение: неявная декларация функции «time» [-Wimplicit-function-declara
  23 | clock t now=time(NULL), start=time(NULL);
server.c:26:18: предупреждение: неявная декларация функции «read»; имелось в виду «fread»? [-\
             while((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
server.c:28:14: предупреждение: неявная декларация функции «write»; имелось в виду «fwrite»? [
                 if(write(1, buff, n) != n)
server.c:37:3: предупреждение: неявная декларация функции «close»; имелось в виду «pclose»? [-
  37 | close(readfd);
server.c:39:6: предупреждение: неявная декларация функции «unlink» [-Wimplicit-function-declar
         if(unlink(FIFO_NAME) < 0)
cc client.c -o client
client.c: В функции «main»:
client.c:13:5; предупреждение: неявная декларация функции «sleep» [-Wimplicit-function-declara
client.c:14:7: предупреждение: неявная декларация функции «time» [-Wimplicit-function-declarat
           t=time(NULL):
client.c:26:8: предупреждение: неявная декларация функции «write»: имелось в виду «fwrite»? [-
           if(write(msg, MESSAGE, len) != len)
client.c:32:5: предупреждение: неявная декларация функции «close»; имелось в виду «pclose»? [
```

4. Запустил client в отдельном окне терминала.(рис. 7)

```
aamalsagov@fedora:~/oc/labs/lab14/report/lab14 — ./client
 \oplus
[aamalsagov@aamalsagov lab14]$ ./client
FIFO Client...
```

**Figure 7:** Запуск client



Мы научились пользоваться иеннованными каналами.