Лабораторная работы №14 "Именованные каналы"

Тулеуов Мади

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы:

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

Задачи

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).
- 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?

1. Создал файлы common.h, server.c, client.c, client2.c. Скопировал основной код из теоретической части лабораторной работы 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 <fcntl.h>
    #define FIFO NAME "/tmp/fifo"
    #define MAX BUFF 80
16
```

Figure 1: Файл 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)
exit(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)
        fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
    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 pall: server client
2
3 server: server.c common.h
4 gcc server.c -o server
5
6 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*. Затем запустил *server*. (рис. 6)

Figure 6: Запуск makefile и server

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

```
[mamazhitov@fedora lab14]$ ./client
FIFO Client...
```

Figure 7: Запуск client

Вывод

Мы научились пользоваться именованными каналами.