# Лабораторная работа №14

Операционные системы

Шуваев Сергей Александрович.

11 июля 1985 года

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Шуваев Сергей Александрович.
- студент из группы НКАбд-05-22
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1032224269@pfur.ru
- https://github.com/Grinders060050/Grinders060050.github.io



Цель работы



Приобретение практических навыков работы с именованными каналами

Работает не 1 клиент, а несколько (например, два).

```
/*
 * common.h - заголовочный файл со стандартными определениями
 */

#ifndef __COMMON_H__
#define __COMMON_H__

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

Клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, раз в пять секунд). Используйте функцию sleep() для приостановки работы клиента.

```
* server.c - реализация сервера
 * чтобы запустить пример, необходимо:
 * 1. запустить программу server на одной консоли;
 * 2. запустить программу client на другой консоли.
#include "common h"
int
main()
 int readfd: /* дескриптор для чтения из FIFO */
 int n:
 char buff[MAX BUFF]: /* буфер для чтения данных из FIFO */
 /* баннер */
 printf("FIFO Server...\n"):
  /* создаем файл FIFO с открытыми для всех
   * правами доступа на чтение и запись
 if(mknod(FIFO NAME, S IFIFO | 0666, 0) < 0)
      fprintf(stderr, "%s: Невозможно создать FIFO (%s)\n".
              __FILE__, strerror(errno)):
     exit(-1);
```

```
/* читаем данные из FIFO и выводим на экран */
while((n = read(readfd, buff, MAX BUFF)) > 0)
    if(write(1, buff, n) != n)
        fprintf(stderr, "%s: Ошибка вывода (%s)\n",
                __FILE__, strerror(errno));
        exit(-3);
close(readfd); /* закроем FIFO */
/* удалим FIFO из системы */
if(unlink(FIFO NAME) < 0)</pre>
    fprintf(stderr, "%s: Невозможно удалить FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
    exit(-4);
exit(0);
```

Сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (например, 30 сек). Используйте функцию clock() для определения времени работы сервера.

```
#include "common.h"
#define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
int
main()
  int writefd: /* дескриптор для записи в FIFO */
  int msqlen;
  /* баннер */
  printf("FIFO Client...\n");
  /* получим доступ к FIFO */
  if((writefd = open(FIFO NAME, O WRONLY)) < 0)</pre>
```

```
fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
    exit(-1):
/* передадим сообщение серверу */
msqlen = strlen(MESSAGE):
if(write(writefd, MESSAGE, msqlen) != msqlen)
    fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
            __FILE__, strerror(errno));
    exit(-2):
/* закроем доступ к FIFO */
close(writefd);
exit(0);
```

```
all: server client
server: server.c common.h
    gcc server.c -o server

client: client.c common.h
    gcc client.c -o client

clean:
    -rm server client *.o
```

# Выводы

Я приобрел практические навыки работы с именованными каналами

# Спасибо за внимание