## Лабораторная работа №14

Поиск файлов.

Матвеева А.С

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

## Докладчик

- Матвеева Анастасия Сергеевна
- НБИ-02-22
- РУДН



-Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

## Этапы работы

0. Создать файлы

asmatveeva1@dk4n64 "/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab14 \$ touch common.h server.c client.c Makefile

Рис. 1: ...

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

```
#ifndef COMMON H
#define __COMMON_H__
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
#include <errno.h>
#include <sys/types.h>
 #include <svs/stat.h>
 #include <fcntl.h>
 #include <time.h>
 #include <unistd.h>
```

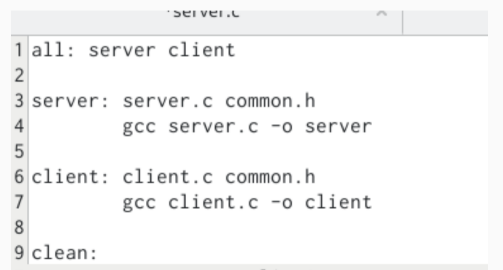
```
#define FIFO_NAME "/tmp/fifo"
#define MAX_BUFF 80
#endif
```

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

```
#include "common.h"
int main()
  int readfd:
  int n;
  char buff[MAX_BUFF];
  printf("FIFO Server...\n"):
  if(mknod(FIFO_NAME, S_IFIFO | 0666, 0) < 0)
     fprintf(stderr, "%s: Невозможно создать FIFO (%s)\n", __FILE__, strerror(errno));
      exit(-1):
  if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) <0)</pre>
     fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n", __FILE__, strerror(errno));
      exit (-2):
  clock t start = time(NULL):
  while(time(NULL)-start < 30)</pre>
      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);
  if(unlink(FIFO_NAME) < 0)
      fprintf(stderr, "%s: Невозможно удалить FIFO (%s)\n", __FILE__, strerror(errno));
      exit(-4):
```

```
#include "common.h"
int main()
 int writefd:
 int msglen;
 printf("FIFO Client...\n");
 for(int i=0: i<4: i++)
     if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)</pre>
         fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n", __FILE__, strerror(errno));
         exit(-1):
     long int ttime = time(NULL);
     char* text = ctime(&ttime):
     msglen = strlen(text);
     if(write(writefd, text, msglen) != msglen)
         fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n", __FILE__, strerror(errno));
         exit(-2);
     sleep (5);
 close(writefd):
 exit(0);
```

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?



```
Santiversilabilid: "NewFulsion/2022-2023/Orepayonium continuors and Santiversilabilid: "NewFulsion of Santiversilabilid: "NewFulsion of Santiversilabilid: "A santiversilabilid:
```

Рис. 6: ...

## Вывод

• Приобрели простейшие навыки Именованния каналов :::