Лабораторная работа №14

Морозова Ульяна Константиновна

Файл common.h

```
File Edit Options Buffers Tools C Help
  * common.h - заголовочный файл со стандартными определениями
 #ifndef __COMMON_H__
 #define __COMMON_H__
 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
 #include <errno.h>
 #include <sys/types.h>
 #include <sys/stat.h>
 #include <fcntl.h>
 #include <unistd.h>
 #include <time.h>
 #define FIFO_NAME "/tmp/fifo"
 #define MAX_BUFF 80
 #endif /* __COMMON_H__ */
```

All L16

(C/*l Abbrev) Чт мая 19 11:30 1.1

U:**- common.h

Файл server.c

```
#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);
  /* откроем FIFO на чтение */
  if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)
      fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
              __FILE__, strerror(errno));
      exit(-2);
```

```
clock_t start = time(NULL);
/* читаем данные из FIFO и выводим на экран */
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); /* 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);
```

Файл client.c

```
File Edit Options Buffers Tools C Help
 #include "common.h"
 #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
 int main()
   int writefd; /* дескриптор для записи в FIFO */
   int msglen;
   /* баннер */
   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));
       long int Time = time(NULL);
       char* text = ctime(&Time)
       /* передадим сообщение серверу */
       msglen = strlen(text);
       if(write(writefd, text, msglen) != msglen)
           fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
                    __FILE__, strerror(errno));
       sleep (5);
     /* закроем доступ к FIFO */
     close(writefd);
     exit(0);
U:**- client.c
                      All L33
                                  (C/*l Abbrev) Чт мая 19 12:12 0.23
```

Файл Makefile

```
File Edit Options Buffers Tools Makefile Help
 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
       Makefile
U:**-
                                    (GNUmakefile) Чт мая 19 11:41 1.93
                        All L10
```

Работа сервера

