Отчёт по лабораторной работе

Лабораторная работа № 15 (13).

Savchenko Elizaveta

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	15

List of Tables

List of Figures

1 Цель работы

приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Изучила приведённые в тексте программы server.c и client.c и взяла данные

```
File Edit Options Buffers Tools C Help
                                    #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>
                                    #define FIFO_NAME  "/tmp/fifo"
#define MAX_BUFF  80
                                    #endif
примеры за образец. common.h: U:--- common.h All L11 (C/*l Abbrev) Чт и
```

```
#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)
               {
                 fprint(stderr, "%s: It is impossible to create FIFO (%s)\n",
                          _FILE__, strerror(errno));
                 exit(-1);
             if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)</pre>
                 fprintf(stderr, "%s: It is impossible to open FIFO (%s)\n",
                           _FILE__, strerror(errno));
                 exit(-2):
           while((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
Server.c: Top L21

while((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
                                              (C/*l Abbrev)
                                  Top L21
      if(write(1, buff, n) != n)
          fprintf(stderr, "%s: Output error (%s)\n",
         __FILE__, strerror(errno));
exit(-3);
       }
  close(readfd);
  if (unlink(FIFO_NAME) < 0)
    {
      fprintf(stderr, "%s: It is impossible to delete FIFO (%s)\n",
     __FILE__, strerro(errno));
exit(-4);
  exit(0);
U:--- server.c Bot L21 (C/*l Abbrev)
```

```
#include "common.h"
         #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
         main()
         {
           int writefd;
           int msglen;
           printf("FIFO Clent...\n");
           if ((writefd = open (FIFO NAME, O WRONGLY)) < 0)
               fprintf(stderr, "%s: It is impossible to open FIFO (%s)\n",
                         FILE__,strerror(errno));
               exit(-1);
           msglen = strlen (MESSAGE);
           if (write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
             {
               fprintf(stderr, "%s: Error writing to FIFO (%s)\n",
                         _FILE__, strerror(errno));
               exit(-2);
             }
        U:--- client.c
                               Top L21 (C/*l Abbrev)
 client.c: Basissias of buffas
  int writefd;
  int msglen;
  printf("FIFO Clent...\n");
  if ((writefd = open (FIFO_NAME, O_WRONGLY)) < 0)
    {
      fprintf(stderr, "%s: It is impossible to open FIFO (%s)\n",
               _FILE__,strerror(errno));
      exit(-1);
    }
  msglen = strlen (MESSAGE);
  if (write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
    {
      fprintf(stderr, "%s: Error writing to FIFO (%s)\n",
               _FILE__, strerror(errno));
      exit(-2);
   }
  close (writefd);
  exit(0);
}
U:--- client.c Bot L21 (C/*l Abbrev)
```

2. Написала аналогичные программы, внеся следующие изменения:

- работает не 1 клиент, а несколько (например, два).
- клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, раз в пять секунд). Использовала функцию sleep() для приостановки работы клиента.
- сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (например, 30 сек). Использовала функцию clock() для определения времени

```
1 #ifndef __COMMON_H__
2 #define __COMMON_H__
3 #include <stdio.h>
4 #include <stdlib.h>
5 #include <string.h>
6 #include <errno.h>
7 #include <sys/types.h>
8 #include <sys/stat.h>
9 #include <fcntl.h>
10 #define FIFO_NAME "/tmp/fifo3'
11 #define MAX_BUFF 80
12 #endif
```

работы сервера. common.h:

```
#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)</pre>
       if((readfd=open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)</pre>
           {
             fprintf(stderr,"%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
__FILE__, strerror(errno));
exit(-2);
         clock_t now=time(NULL), start=time(NULL);
         while(now-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);
                  }
              }
         now=time(NULL);
         printf("\n----\nserver timeout\n%u seconds passed!\n----\n", now-start);
         close(readfd);
         if(unlink(FIF0_NAME) < 0)</pre>
             fprintf(stderr,"%s: Невозможно удалить FIFO (%s)\n",
__FILE__, strerror(errno));
exit(-4);
         exit(0);
```

server.c:

```
#include "common.h"
#define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
int
main()
{
 int writefd;
  int msglen;
 printf("FIFO Client...\n")
   if((writefd = open (FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)</pre>
        fprintf(stderr, "%s:  Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
               __FILE__,strerror(errno));
       exit(-1);
      }
 msglen = strlen(MESSAGE);
  if (write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
   {
     ___FILE__, strerror(errno));
exit(-2);
      fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
   }
 close(writefd);
 exit(0);
}
```

cluent.c:

```
1 #include "common.h"
2 #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
3 int
4 main()
5 {
6 int (
   int writefd;
   int msglen;
  char message[10];
9
  int count;
0
   long long int T;
1
   for (count=0; count<=5; ++count){</pre>
2
3
4
5
6
7
8
     sleep(5);
     T = (long long int) time(0);
    sprintf (message, "%111", T);
     message[9] = '\n';
   printf("FIFO Client...\n")
      if((writefd = open (FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)</pre>
          fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
9
0
1
                   __FILE__,strerror(errno));
          exit(-1);
2
3
4
5
6
7
8
        }
   msglen = strlen(MESSAGE);
    if (write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen)
        fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
                __FILE__, strerror(errno));
        exit(-2);
9
     }
0
   close(writefd);
    exit(0);
```

client2.c:

```
ensavchenko@dk8n76 ~/work/os/lab15 $ ./server
FIFO Server...
Hello Server!!!

----
server timeout
32 seconds passed!
----
ensavchenko@dk8n76 ~/work/os/lab15 $ []
```

```
ensavchenko@dk8n76 ~/work/os/lab15 $ ./client
FIFO Client...
ensavchenko@dk8n76 ~/work/os/lab15 $ ./client2
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
ensavchenko@dk8n76 ~/work/os/lab15 $ ./client
FIFO Client...
ensavchenko@dk8n76 ~/work/os/lab15 $ ./client2
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
FIFO Client...
ensavchenko@dk8n76 ~/work/os/lab15 $
```

В случае, если сервер завершит работу, не закрыв канал, файл FIFO не уда-

лится, поэтому его в следующий раз создать будет нельзя и вылезет ошибка, следовательно, работать ничего не будет.

3 Выводы

Я приобрела практические навыки работы с именованными каналами.