## Лаборатонная Работа № 15

## Яссин мохамад аламин

Москва, 2021

Российский Университет Дужбы Народов

## Операционные Системы

## Цель Работы

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

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

```
server.c
  Открыть 🔻 🔯
                                                Сохранить
 1 #include "common.h"
 3 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)
15
                   fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
   _FILE__, strerror(errno));
                   exit(-2):
18 clock t now=time(NULL), start=time(NULL):
19 while(now-start<30){
          while((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
22
                   if(write(1, buff, n) != n)
23
24
                           fprintf(stderr, "%s: Ошибка вывода (%s)\n",
    _FILE__, strerror(errno));
                           exit(-3);
26
28
          now=time(NULL);
30 printf("\n----\nserver timeout\n%li seconds passed!\n----\n". now-
                           С ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                       Стр 1, Стлб 1
```

```
1 #include "common.h"
2 #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
3 int main() {
          int writefd:
          int msglen;
6
7
          printf("FIFO Client...\n");
           if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)</pre>
9
10
                   fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
    FILE__, strerror(errno));
11
                   exit(-1);
12
13
          msglen = strlen(MESSAGE);
14
          if(write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen){
15
                   fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)\n",
    _FILE__, strerror(errno));
16
                   exit(-2);
17
18
           close(writefd):
19 exit(0);
20 }
```

```
1 #include "common.h"
 2 #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
 3 int main() {
           int writefd:
           int msglen;
           char message[10];
 7
           int count:
           long long int T;
 9
           for(count=0; count<=5; ++count){</pre>
10
                   sleep(5):
11
                   T=(long long int) time(0);
12
                    sprintf(message, "%lli", T);
13
                   message[9] = '\n';
                   printf("FIFO Client...\n");
14
15
                   if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)</pre>
16
17
                            fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO
   (%s)\n", __FILE__, strerror(errno));
18
                            exit(-1);
19
20
                   msglen = strlen(MESSAGE);
21
                   if(write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen){
22
                            fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)
                  strerror(errno));
23
                            exit(-2);
           close(writefd):
27 exit(0);
28 }
```



В результате работы , я приобрел практические навыки работы с именованными каналами

Спасибо за внимание