## Отчёт о выполнении лабораторной работы №15

# Российский Университет Дружбы Народов

## Факультет Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: Операционные системы

Студент: Акуленко Максим Андреевич

Группа: нкн-01-20

Москва, 2021г.

# • Цель Работы

• Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

#### Задачи

- 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.

```
1 #include "common.h"
2 #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
3 int main() {
          int writefd;
          int msglen;
          printf("FIFO Client...\n");
          if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)</pre>
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
          close(writefd);
19 exit(0);
20 }
```

```
1 #include "common.h"
 2 #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
 3 int main() {
           int writefd;
 5
           int msglen;
 6
           char message[10];
           int count;
 8
           long long int T;
           for(count=0; count<=5; ++count){</pre>
 9
10
                   sleep(5);
11
                   T=(long long int) time(0);
12
                   sprintf(message, "%lli", T);
13
                   message[9] = '\n';
14
                   printf("FIFO Client...\n");
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);
                   if(write(writefd, MESSAGE, msglen) != msglen){
21
                           fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s)
                  strerror(errno));
                           exit(-2);
24
25
26
           close(writefd);
27 exit(0);
28 }
```

```
server.c
              [7
                                                             \equiv
  Открыть
                                                 Сохранить
                                     -/labb
 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);
12
13
           if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)</pre>
14
                   fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s)\n",
   __FILE__, strerror(errno));
                   exit(-2);
17
18 clock_t now=time(NULL), start=time(NULL);
19 while(now-start<30){
          while((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
20
21
22
                   if(write(1, buff, n) != n)
23
                            fprintf(stderr, "%s: Ошибка вывода (%s)\n",
    _FILE__, strerror(errno));
25
                           exit(-3);
26
27
28
           now=time(NULL);
29 }
30 printf("\n----\nserver timeout\n%li seconds passed!\n----\n", now-
  ctart).
                           С ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                          BCT
```

## Вывод

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

•