РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 15 «Именованные каналы»

дисциплина: Операционные системы

Студент: Саргсян Арам Грачьяевич

Группа: НПИбд 02-20

МОСКВА 2021 г.

Цель работы: Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

Ход работы

1. Мы создали нужные файлы и сделалы их исполняемыми. (Рис. 1)

```
agsargsyan@agsargsyan-VirtualBox:~$ cd lab15
agsargsyan@agsargsyan-VirtualBox:~/lab15$ ls
client.c common.h Makefile server.c
client.c~ common.h~ Makefile~ server.c~
agsargsyan@agsargsyan-VirtualBox:~/lab15$
```

рис. 1

- 2. Изучим приведённые в тексте программы server.c и client.c. Взяв данные примеры за образец, напишем 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).
- Сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (например, 30 сек).

server.c (Puc. 2-3)

```
#include "common.h"
 int main()
 {
    int readfd;
 int n;
    clock_t start, stop;
    char buff[MAX_BUFF];
    printf("FIFO Server...\n");
    start = clock();
    if(mknod(FIFO_NAME, S_IFIFO | 0666, 0) < 0)
         fprintf(stderr, "%s: It isn't possible to create FIFO (%s)\n",
                     _FILE__, strerror(errno));
         stop = clock();
         double time = (double)(stop - start) / CLOCKS_PER_SEC;
         printf("Time of the process: %f seconds\n", time);
         exit(-1);
      }
    if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)</pre>
                                                                                                 рис.
      }
    while ((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
        if(write(1, buff, n) != n)
           fprintf(stderr, "%s: Error (%s)\n",
    __FILE__, strerror(errno));
           stop = clock();
           double time = (double)(stop - start) / CLOCKS_PER_SEC;
           printf("Time of the process: %f seconds\n", time);
           exit(-3);
    close(readfd);
    if(unlink(FIFO_NAME) < 0)
       fprintf(stderr, "%s: It isn't possible to delete FIFO (%s)\n",
                _FILE__, strerror(errno));
       stop = clock();
       double time = (double)(stop - start) / CLOCKS_PER_SEC;
       printf("Time of the process: %f seconds\n" time);
       exit(-4);
    stop = clock();
    double time = (double)(stop - start) / CLOCKS_PER_SEC;
    printf("Time of the process: %f seconds\n", time);
    exit(0);
2
                                                                                  рис. 3
```

```
#include "common.h"

#define MESSAGE "Hello Server!\n"
int main()
{
  int writefd;
  int msglen;
  int i;
  printf("FIFO Client...\n");
  if ((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < θ)
      fprintf(stderr, "%s: It isn't possible to open FIFO (%s)\n", __FILE__, strerror(errno));
      exit(-1);
  for (i=1; i<=5; i++)
      sleep(5);
      long t = time(NULL);
      msglen = strlen(ctime(&t));
      if (write(writefd, ctime(&t), msglen != msglen)
          fprintf(stderr, "%s: Error of writing into FIFO (%s)\n",
                   __FILE__ , strerror(errno));
          exit(-2);
                 __FILE__ , strerror(errno));
exit(-2);
                 fprintf(stderr, "%s: Error of writing into FIFO (%s)\n",
               }
             }
             close(writefd);
             exit(0);
           }
рис. 4
                                                                             ) рис. 5
```

```
#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 <time.h>
               #define FIFO NAME "/tmp/fifo"
               #define MAX BUFF 80
               #endif
common.h (Рис. 6)
                                                        рис. 6
             all: server client
             server: server.c common.h
             gcc server.c -o server
             client: client.c common.h
             gcc client.c -o client
             -rm server client *.o
Makefile (Рис. 7)
                                                      рис. 7
```

вывод:

В ходе работы я приобрел практические навыки работы с именованными каналами

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Воспользоваться интернетом, воспользоваться командой man, info
- 2. Unix поддерживает следующие основные этапы разработки приложений:
 - -создание исходного кода программы;
 - -сохранение различных вариантов исходного текста;
 - -анализ исходного текста; Необходимо отслеживать изменения исходного кода, а также при работе более двух программистов над проектом программы нужно, чтобы они не делали изменений кода в одно время.

- -компиляция исходного текста и построение исполняемого модуля
- -тестирование и отладка;
- -сохранение всех изменений, выполняемых при тестировании и отладке.
- 3. Использование суффикса ".c" для имени файла с программой на языке Си отражает удобное и полезное соглашение, принятое в ОС UNIX. Для любого имени входного файла суффикс определяет какая компиляция требуется. Суффиксы и префиксы указывают тип объекта. Одно из полезных свойств компилятора Си его способность по суффиксам определять типы файлов. По суффиксу .c компилятор распознает, что файл abcd.c должен компилироваться, а по суффиксу .o, что файл abcd.o является объектным модулем и для получения исполняемой программы необходимо выполнить редактирование связей. Простейший пример командной строки для компиляции программы abcd.c и построения исполняемого модуля abcd имеет вид: qcc -o abcd abcd.c.
- 4. В компиляции всей программы в целом и получении исполняемого модуля.
- 5. Для упрощения и автоматизации работы пользователя с командной строкой
- 6. Текст, следующий за точкой с запятой, и все последующие строки, начинающиеся с литеры табуляции, являются командами ОС UNIX, которые необходимо выполнить для обновления целевого файла. Таким образом, спецификация взаимосвязей имеет формат:

```
target1 [ target2...]: [:] [dependment1...]
[(tab)commands]
[#commentary]
[(tab)commands]
[#commentary],
```

где # — специфицирует начало комментария; : — последовательность команд ОС UNIX должна содержаться в одной строке make-файла (файла описаний), есть возможность переноса команд (), но она считается как одна строка; :: — последовательность команд ОС UNIX может содержаться в нескольких последовательных строках файла описаний.

- 7. Все программы отладки позволяют отслеживать состояние программы на любом из этапов ее исполнения. Для того чтобы эту возможность использовать необходимо изучить документацию по использованию определенного отладчика. Понять общие принципы отладки.
- 8. backtrace выводит весь путь к текущей точке останова, то есть

весь стек функций;

- break устанавливает точку останова; параметром может быть номер строки или название функции;
- clear удаляет все точки останова на текущем уровне стека (то есть в текущей функции);
- continue продолжает выполнение программы от текущей точки до конца;
- delete удаляет точку останова или контрольное выражение;
- display добавляет выражение в список выражений, значения которых отображаются каждый раз при остановке программы;
- finish выполняет программу до выхода из текущей функции; отображает возвращаемое значение,если такое имеется;
- info breakpoints выводит список всех имеющихся точек останова;
- info watchpoints выводит список всех имеющихся контрольных выражений;
- list выводит исходный код; в качестве параметра передаются
 название файла исходного кода, затем, через двоеточие, номер
 начальной и конечной строки;
- next пошаговое выполнение программы, но, в отличие от команды
 step, не выполняет пошагово вызываемые функции;
- print выводит значение какого-либо выражения (выражение передаётся в качестве параметра);
- run запускает программу на выполнение;
- set устанавливает новое значение переменной
- step пошаговое выполнение программы;
- watch устанавливает контрольное выражение, программа остановится, как только значение контрольного выражения изменится;

- 9. Сначала запустил отладчик для программы. Установил интересующую меня точку остановки. Запустил программу ожидая, что программа остановится на точке остановки. Узнал необходимые данные моей программы на текущем этапе ее исполнения путем ввода команд. Отобразил данные. Завершил программу, снял точки остановки.
- 10. В моем случае не было синтаксических ошибок. Были ошибки семантические. Компилятор начал жаловаться на то, что программа по смыслу принимает указатель на char массив. В то время как я вводил не указатель, а прямое значение. Ошибка была исправлена путем удаления &.

11.

- сscope исследование функций, содержащихся в программе;
- lint -- критическая проверка программ, написанных на языке Си.
- 12. Splint- инструмент для статической проверки С-программ на наличие уязвимостей и ошибок