

Средства для создания приложений в ОС UNIX.

Герра Гарсия Паола Валентина¹

10 мая, 2023, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

1 Написать код приложения

Процесс выполнения лабораторной работы

Пишем и редактируем программы на C, так чтобы на одном сервере можно было запускать сначала один клиент.

Далее напишем и отредактируем программы, так чтобы на одном сервере можно было запускать больше серверов, чем один, интервал между клиентами будет 5 секунд, сервер завершится через 30 секунд.

Мы имеем 4 файла (программы) это заголовочный файл (common.h) клиент (client.c), сервер (server.c), и Makefile.

Выполнение работы

```
gpgerra@gpgerra:~/work/study/2022-2023/Операционные системы$ cd /home/gpgerra/work/study/2022-2023/Операционные системы/Лабораторная работа №6
```

```
| fwrite  
client.c:21:1: предупреждение: неявная декларация функции «close» [-Wimplicit-function-declaration]  
y «close»? [-Wimplicit-function-declaration] FIFO Client...  
21 | close (writefd);  
    | ~~~~~  
    | pclose  
[gpgerra@gpgerra lab14]$ ./server  
Hell server...  
  
Hello Server!!!  
Hello Server!!!  
Hello Server!!!  
Hello Server!!!  
Hello Server!!!  
Hello Server!!!  
Hello Server!!!  
Hello Server!!!  
Hello Server!!!  
Hello Server!!!  
  
Server timeout...3411467 seconds passed!  
Total elapseded time is 30 seconds!  
[gpgerra@gpgerra lab14]$ exit(-2);
```

Рис. 1: Запуск клиента и сервера

Выводы по проделанной работе

В данной работе мы приобрели практические навыки работы с именованными каналами по типу клиент-сервер.