

Презентация к лабораторной работе № 14

Leonid A. Sevastianov^{1,3} \and Anton L. Sevastianov¹ \and Edik A. Ayrjan² \and Anna V. Korolkova¹ \and Dmitry S. Kulyabov^{1,2} \and Imrikh Pokorny⁴

NEC-2019, 30 September – 4 October, 2019 Budva, Montenegro

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation \and ²LIT JINR, Dubna, Russian Federation \and ³BLTP JINR, Dubna, Russian Federation \and ⁴Technical University of Košice, Košice, Slovakia

Цель работы

Цель работы

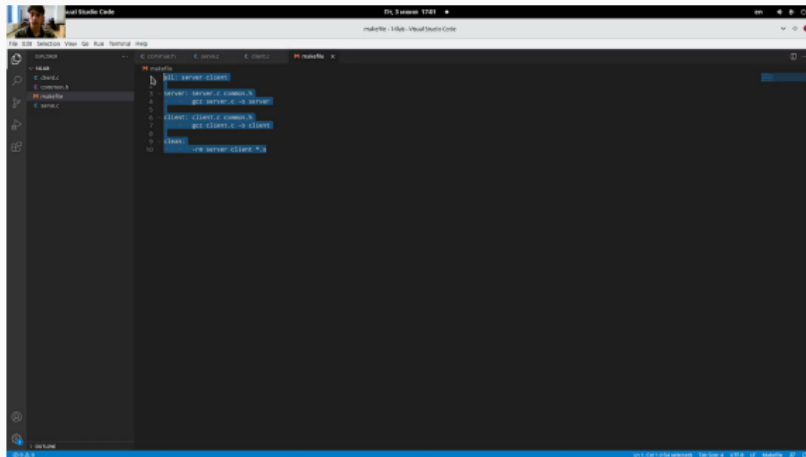
Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

Создал файлы common.h, server.c, client.c, client2.c, скопировал код из теоретической части лабораторной работы и подкорректировал его. (рис. ?? ??)

Написал makefile (рис. 1)



A screenshot of the Visual Studio Code interface. The title bar says "Visual Studio Code" and "makefile - 1 file, 1 tab open". The left sidebar shows a project structure with "client" and "server" folders, each containing "src" and "include" subfolders. The main editor area displays a makefile with the following content:

```
1 #!/bin/bash
2
3 server: server.c common.h
4     gcc server.c -o server
5
6 client: client.c common.h
7     gcc client.c -o client
8
9 clean:
10     rm server client
```

Figure 1: Создание makefile

Запустил сервер (рис. 2)

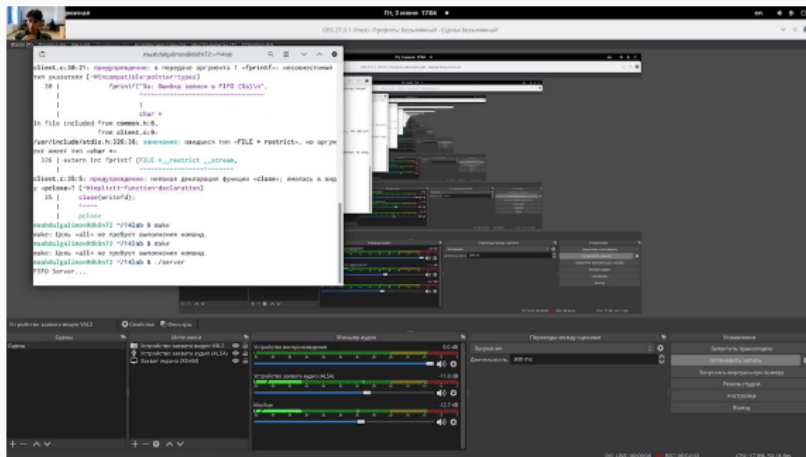


Figure 2: Запуск сервера

Выводы

Выводы

Приобрел практические навыки работы с именованными каналами.