

Structural approach to the deep learning method

Нитусова Диана Денисовна

01 июня 2021

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Прагматика выполнения лабораторной работы

В программировании именованный канал или именованный конвейер (англ. `named pipe`) — один из методов межпроцессного взаимодействия, расширение понятия конвейера в Unix и подобных ОС.

Именованный канал позволяет различным процессам обмениваться данными, даже если программы, выполняющиеся в этих процессах, изначально не были написаны для взаимодействия с другими программами.

Цель выполнения лабораторной
работы

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

Задачи выполнения лабораторной работы

1. Изучить приведённые в тексте программы `server.c` и `client.c`. Взять данные примеры за образец, написать аналогичные программы, внося изменения.

Результаты выполнения лабораторной работы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрела практические навыки работы с именованными каналами.