Лабораторная работа №12

Алиева Милена Арифовна, НКАбд-01-22, РУДН

Содержание

- 1) Цель
- 2) Задания
- 3) Порядок выполнения
- 4) Вывод

Цель

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научиться писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.



Написать командные файлы к заданиям, представленным ниже

Порядок выполнения

• Написали командный файл, реализующий упрощённый механизм семафоров и запустили его

Порядок выполнения

- · Изучили содержимое каталога /usr/share/man/man1
- · Реализовали команду man с помощью командного файла
- Запустили командный файл, посмотрели команду mkdir

Порядок выполнения

• Используя встроенную переменную \$RANDOM, написали командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита

В ходе данной лабораторной работы я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX и научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов