Лабораторная работа №11

Коняева Марина НФИбд-01-21 17.05.2022

Тема

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Цель работы

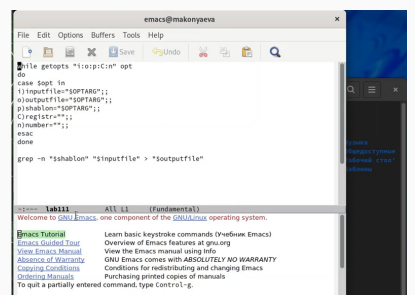
Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX.
Научится писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

Теоретическое введение

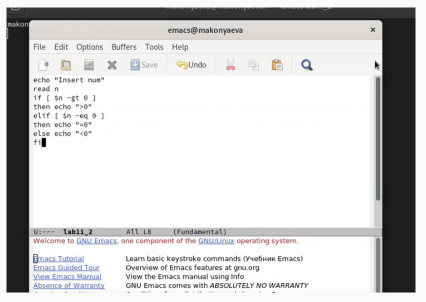
Управление ходом исполнения — один из ключевых моментов структурной организации сценариев на языке командной оболочки. Циклы и преходы являются теми инструментальными средствами, которые обеспечивают управление порядком исполнения команд.

Выполнение лабораторной работы

1. Скрипт 1 (изображение 1.1-2.1)



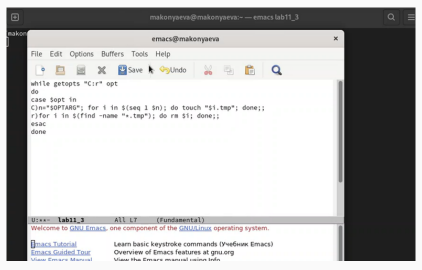
2. Скрипт 2 (изображение 2.1-2.2)



Изображение 2.1 Скрипт 2

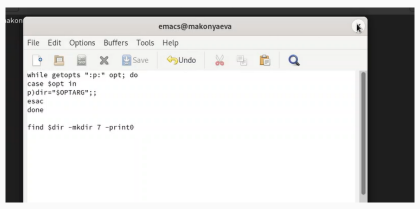
Furthern Continue 14 should be label 2

3. Скрипт 3 (изображение 3.1)

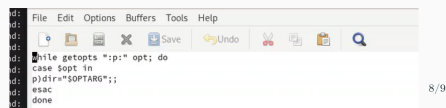


Изображение 3.1 Скрипт 3

4. Скрипт 4 (изображение 4.1-4.2)



Изображение 4.1 Скрипт 4



Вывод

В ходе данной лабораторной работы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научится писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов, а также ответили на контрольные вопросы.