Лабораторная работа №13 "Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Расширенное программирование"

Лагода Валерий Андреевич

2021

РУДН, Москва, Россия

Лабораторная работа №13 "Программирование в командном процессоре ОС UNIX.

Расширенное

программирование"

Прагматика

Работа выполнена для того, чтобы изучить основы написания командных файлов bash, чтобы использовать полученные знания для дальнейшей работы.

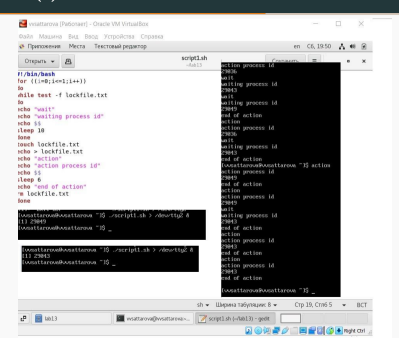
Цели

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

Задачи

- Изучить различные основные команды для написания командных файлов оболочки bash.
- Приобрести навыки написания более сложных командных файлов с использованием логических управляющих конструкций и циклов оболочки bash.

Работа (1)



Работа (2)

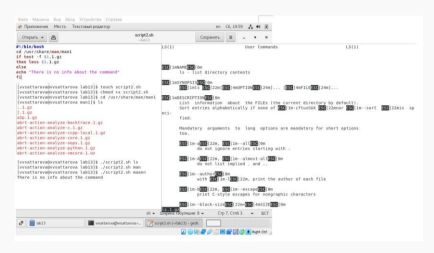


Figure 2: Рис 2.

Результаты

Изучена информация, касающаяся основных команды для написания командных файлов оболочки bash. Приобретены навыки написания более сложных командных файлов с использованием логических управляющих конструкций и циклов оболочки bash. Работу получилось выполнить по инструкции, проблем с использованием команд и созданием командных файлов не возникло. Были созданы командные файлы, которые запускались и выполняли необходимую последовательность команд.

Заключение

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