Программирование в командном процессоре OC UNIX. Командные файлы

Носков Владислав¹ 12 апреля, 2023, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Изучить основы программирования в оболочке OC UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

Задачи лабораторной работы

1 Выполнить 4 задания

лабораторной работы

Процесс выполнения

1. Написали скрипт, который при запуске делает резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в моём домашнем каталоге. При этом файл архивируется одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. Способ использования команд архивации узнали, изучив справку.

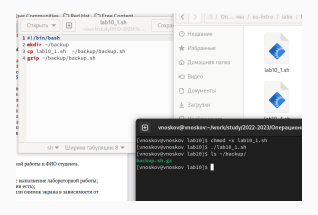


Рис. 1: Задание 1

2. Написали пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов

```
t Milser Communities Med Hat MiFree Content
                                    lab10_2.sh
         Открыть 🔻
ически
ние, но г
                                                         lab10 2.sh
       1 #!/bin/bash
        2 for i
             do echo $1
сходный
                 shift
файл ло
Способ 5 done
рабатыв
гле прев
начения
           vnoskov@vnoskov:~/work/study/2022-2023/Операционные си...
    [vnoskov@vnoskov lab10] chmod +x lab10_2.sh
рии [vnoskov@vnoskov lab10]$ ./lab10_2.sh V L A D
)part[vnoskov@vnoskov lab10]$
: RNI
VIOI
(если
текс
```

Рис. 2: Задание 2

3. Написали командный файл — аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Он выдает информацию о нужном каталоге и выводит информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.

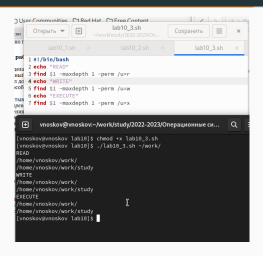


Рис. 3: Задание 3

4. Написали командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt,.doc,.jpg,.pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки.

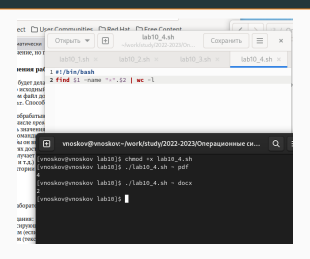


Рис. 4: Задание 4

Выводы по проделанной работе

Вывод

В данной работе мы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научились писать небольшие командные файлы и скрипты на языке bush.