Операционные системы

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы

Кайнова Екатерина Андреевна

15 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы ——



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

Задачи лабораторной работы

1 Выполнить 4 задания

Процесс выполнения лабораторной работы

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.

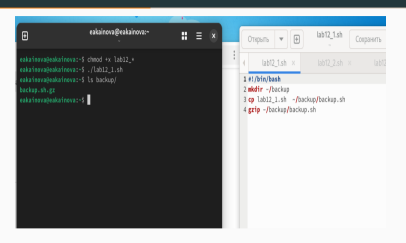


Рис. 1: Задание 1

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

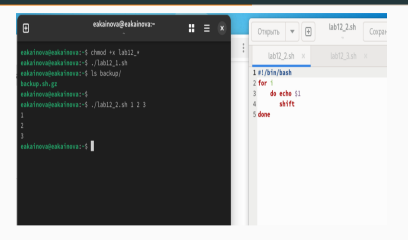


Рис. 2: Задание 2

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.

```
eakainova@eakainova:~
⊕
                                                  : ≡ ×
                                                                                              lab12_3.sh
                                                                       Открыть 🔻 🛨
                                                                               lab12 3.sh
                                                                      1 #!/bin/bash
                                                                      2 echo "READ"
                                                                      3 find $1 -maxdepth 1 -perm /u=r
                                                                      4 echo "WRITE"
                                                                      5 find $1 -maxdepth 1 -perm /u=w
                                                                      6 echo "EXECUTE"
                                                                      7 find $1 -maxdepth 1 -perm /u=x
eakainova@eakainova:~$
```

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.

```
eakainova@eakainova:~
∄
                                               ## = ×
                                                                                       lab12_4.sh
                                                                   Открыть 🔻 🕂
                                                                  1 #!/bin/bash
                                                                  2 find $1 -name "*".$2 | wc -l
eakainova@eakainova:~$
```

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.