

Операционные системы

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы

Алиев Руслан Нияз оглы

12 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.

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.

Выполнение работы

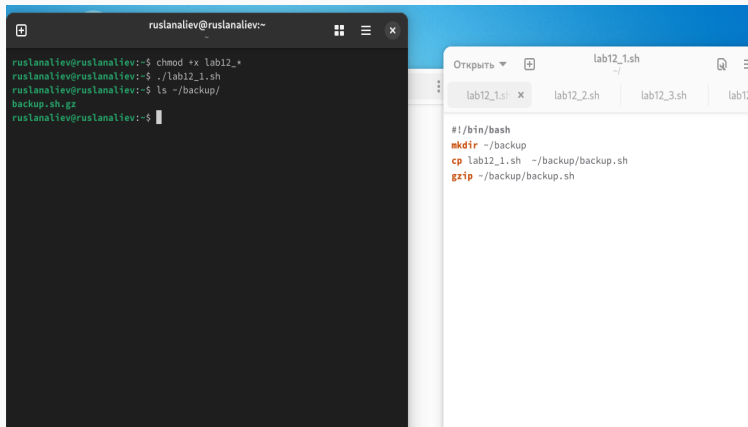
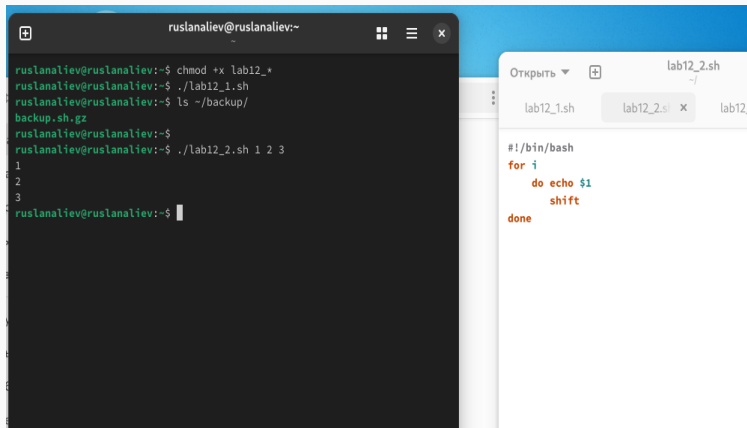


Рис. 1: Задание 1

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



The image shows a terminal window and a file editor. The terminal window, titled 'ruslanaliev@ruslanaliev:~', displays the following commands and output:

```
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ chmod +x lab12_*
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ./lab12_1.sh
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ls ~/backup/
backup.sh.gz
ruslanaliev@ruslanaliev:~$
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ./lab12_2.sh 1 2 3
1
2
3
ruslanaliev@ruslanaliev:~$
```

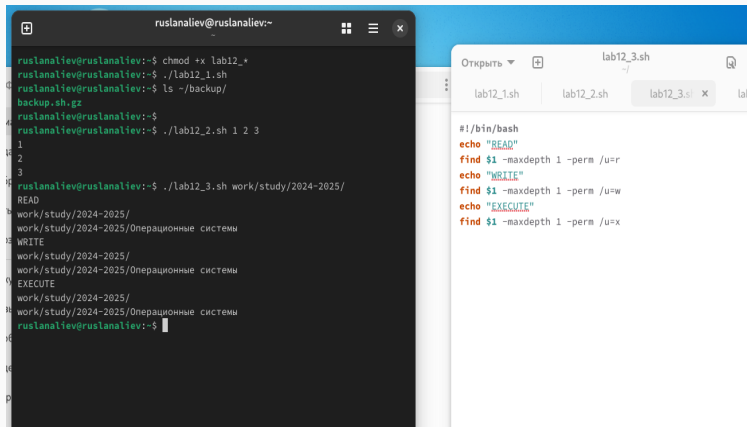
The file editor, titled 'lab12_2.sh', shows the following script content:

```
#!/bin/bash
for i
do echo $1
shift
done
```

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.

Выполнение работы



The image shows a terminal window and a file editor. The terminal window, titled 'ruslanaliev@ruslanaliev:~', displays the following commands and output:

```
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ chmod +x lab12_*
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ./lab12_1.sh
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ls ~/backup/
backup.sh.gz
ruslanaliev@ruslanaliev:~$
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ./lab12_2.sh 1 2 3
1
2
3
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ./lab12_3.sh work/study/2024-2025/
READ
work/study/2024-2025/
work/study/2024-2025/Операционные системы
WRITE
work/study/2024-2025/
work/study/2024-2025/Операционные системы
EXECUTE
work/study/2024-2025/
work/study/2024-2025/Операционные системы
ruslanaliev@ruslanaliev:~$
```

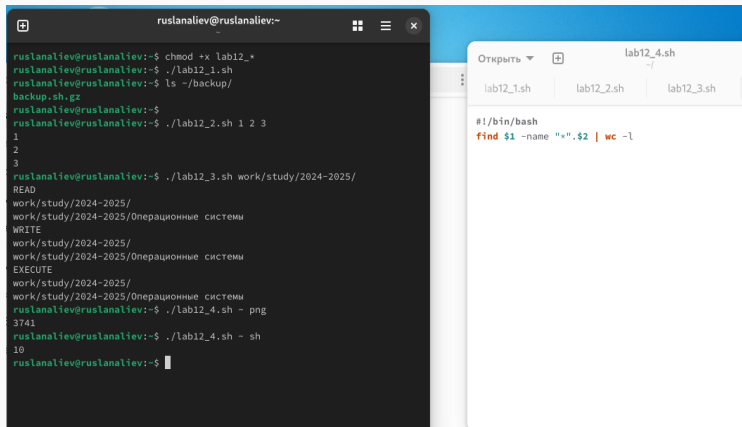
The file editor, titled 'lab12_3.sh', shows the content of the script being executed:

```
#!/bin/bash
echo "READ"
find $1 -maxdepth 1 -perm /u=r
echo "WRITE"
find $1 -maxdepth 1 -perm /u=w
echo "EXECUTE"
find $1 -maxdepth 1 -perm /u=x
```

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.

Выполнение работы



The image shows a terminal window and a file explorer. The terminal window, titled 'ruslanaliev@ruslanaliev:~', displays the following commands and output:

```
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ chmod +x lab12_*
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ./lab12_1.sh
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ls ~/backup/
backup.sh.gz
ruslanaliev@ruslanaliev:~$
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ./lab12_2.sh 1 2 3
1
2
3
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ./lab12_3.sh work/study/2024-2025/
READ
work/study/2024-2025/
work/study/2024-2025/Операционные системы
WRITE
work/study/2024-2025/
work/study/2024-2025/Операционные системы
EXECUTE
work/study/2024-2025/
work/study/2024-2025/Операционные системы
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ./lab12_4.sh ~ png
3741
ruslanaliev@ruslanaliev:~$ ./lab12_4.sh ~ sh
10
ruslanaliev@ruslanaliev:~$
```

The file explorer, titled 'lab12_4.sh', shows a list of files: 'lab12_1.sh', 'lab12_2.sh', and 'lab12_3.sh'. The content of the selected file 'lab12_4.sh' is displayed below the list:

```
#!/bin/bash
find $1 -name ".*.$2 | wc -l
```

Рис. 4: Задание 4

Выводы по проделанной работе

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