

Операционные системы

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы

Кылыч Гоктюрк

2026-04-16

Цели и задачи работы

Процесс выполнения лабораторной работы

Выводы по проделанной работе

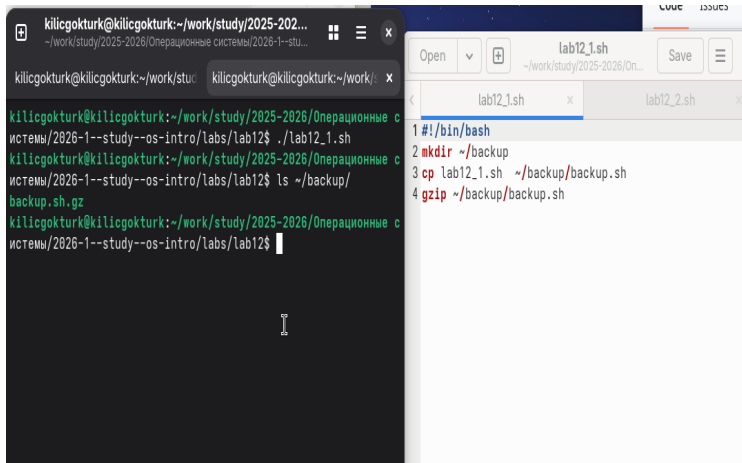
1. Цели и задачи работы

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

1 Выполнить 4 задания

2. 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.



The image shows a terminal window on the left and a code editor on the right. The terminal window displays the execution of a script named `lab12_1.sh`. The user runs the script, and it performs several actions: it sets the shell to `#!/bin/bash`, creates a directory `~/backup`, copies the script to `~/backup/backup.sh`, and compresses it into `~/backup/backup.sh.gz`. The code editor on the right shows the contents of `lab12_1.sh`, which matches the commands executed in the terminal.

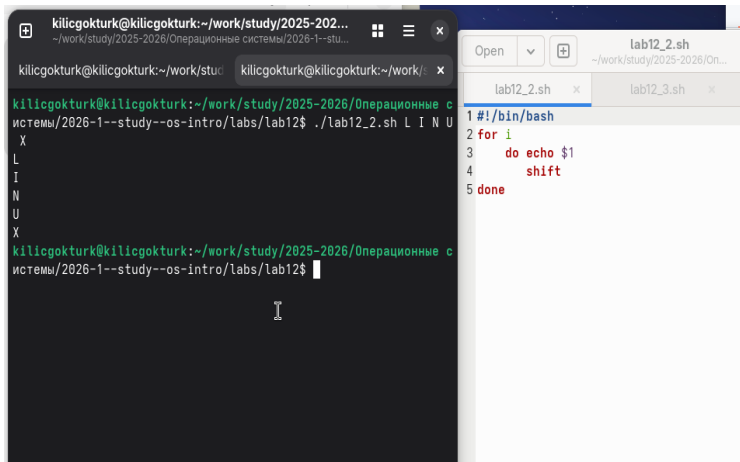
```
kilicgokturk@kilicgokturk:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab12$ ./lab12_1.sh
kilicgokturk@kilicgokturk:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab12$ ls ~/backup/
backup.sh.gz
kilicgokturk@kilicgokturk:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab12$
```

```
1 #!/bin/bash
2 mkdir ~/backup
3 cp lab12_1.sh ~/backup/backup.sh
4 gzip ~/backup/backup.sh
```

Рисунок 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

Выполнение работы



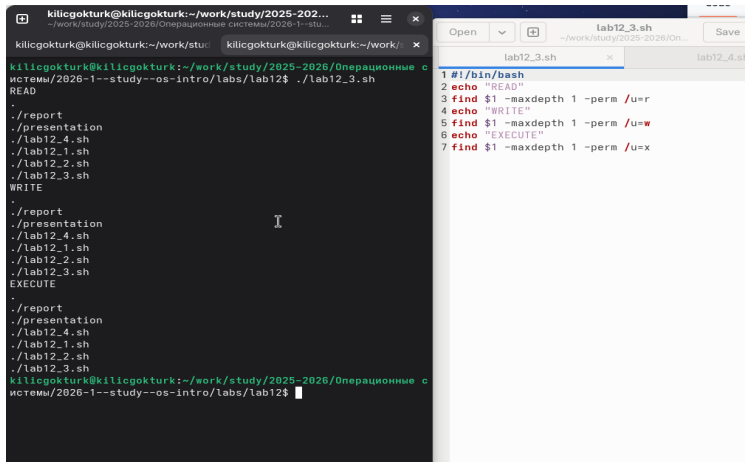
The image shows a terminal window on the left and a file editor on the right. The terminal window has a title bar with the text "kilicgokturk@kilicgokturk: ~/work/study/2025-2026..." and a tab with the same text. The terminal content shows a user running a script in the directory ~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab12. The script output is "L I N U X". The file editor on the right has a title bar with "lab12_2.sh" and a tab with the same text. The editor content shows a shell script with five lines: "1 #!/bin/bash", "2 for i", "3 do echo \$1", "4 shift", and "5 done".

```
kilicgokturk@kilicgokturk: ~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab12$ ./lab12_2.sh L I N U X
kilicgokturk@kilicgokturk: ~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab12$
```

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

Рисунок 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.

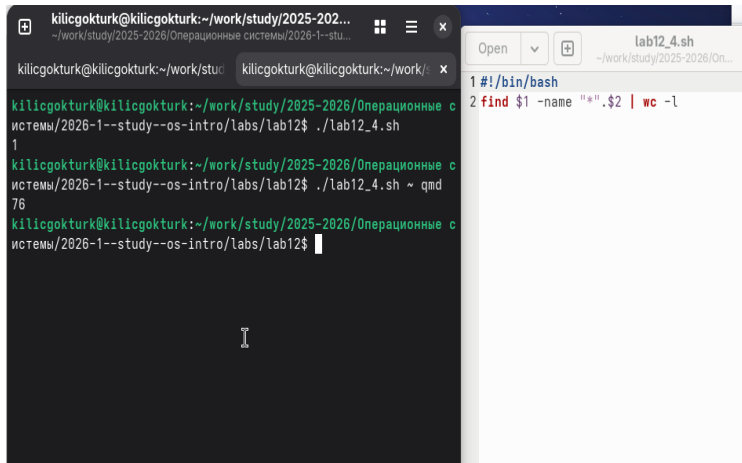


The image shows a terminal window on the left and a file editor on the right. The terminal window displays the execution of a script named `lab12_3.sh`. The script contains several commands: `./report`, `./presentation`, `./lab12_4.sh`, `./lab12_1.sh`, `./lab12_2.sh`, and `./lab12_3.sh`. The terminal output shows the script being executed, with the word `READ` appearing on the line following the script execution. The file editor on the right shows the contents of `lab12_3.sh`, which is a shell script with the following lines:

```
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
```

Рисунок 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.



The image shows a terminal window on the left and a file editor on the right. The terminal window has a title bar with the text "kilicgokturk@kilicgokturk:~/work/study/2025-2026...". The terminal content shows the user running a script named "lab12_4.sh" in the directory "~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab12". The script output shows the number of lines (1) and the number of words (76) in the file. The file editor on the right shows the content of "lab12_4.sh" with two lines: "1 #!/bin/bash" and "2 find \$1 -name "*" "\$2 | wc -l".

```
kilicgokturk@kilicgokturk:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab12$ ./lab12_4.sh
1
kilicgokturk@kilicgokturk:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab12$ ./lab12_4.sh ~ qmd
76
kilicgokturk@kilicgokturk:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab12$
```

```
lab12_4.sh
1 #!/bin/bash
2 find $1 -name "*" "$2 | wc -l
```

Рисунок 4: Задание 4

3. 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`.