# Выполнение 12 лабораторной работы

Программирование в командном процессоре OC UNIX. Командные файлы

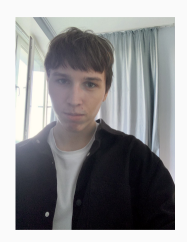
Павлюченков С.В.

07 сентября 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

#### Докладчик

- Павлюченков Сергей Витальевич
- Студент ФФМиЕН
- Российский университет дружбы народов
- · 1132237372@pfur.ru
- https://serapshi.github.io/svpavliuchenkov.github.io/





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

#### Задание

- 1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. Способ использования команд архивации необходимо узнать, изучив справку.
- 2. Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов.
- 3. Написать командный файл аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Требуется, чтобы он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.
- 4. Написать 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

Выполнение лабораторной работы

#### Создание рабочей среды и файла для первого задания

```
[svpavliuchenkov@fedora work]$ mkdir os/lab12
[svpavliuchenkov@fedora work]$ cd os/lab12
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ touch backup_script
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ ☐
```

Рис. 1: Создание файла

#### Код первой программы

Написал скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в вашем домашнем каталоге. При этом файл архивируется архиватором tar.

```
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ cat backup_script
#!/bin/bash
filename=$(basename "$0")
tar -czvf "$HOME/backup/${filename}.tar.gz" $filename[svpavliuchenkov@fedora lab12]$
```

Рис. 2: Код программы

#### Сделал файл исполняемым

```
backup_script
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ chmod +x backup_script
[svpavliuchenkov@fedora lab13]$
```

Рис. 3: Меняю права доступа к файлу

#### Запуск программы

```
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ ./backup_script
backup_script
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ ls ~/backup/
backup_script.tar.gz
```

Рис. 4: Запуск программы

## Создание файла для второго задания

```
[svpavliuchenkov@fedora labl2]$ touch printing_script
[svpavliuchenkov@fedora labl2]$
```

Рис. 5: Создание файла

#### Код программы

Написал командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов.

```
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ cat printing_script
#!/bin/bash
for val in $@
do
echo $val
done[svpavliuchenkov@fedora lab12]$
```

Рис. 6: Код программы

#### Сделал файл исполняемым

```
svpavliuchenkov@fedora lab12]$ chmod +x printing_script
svpavliuchenkov@fedora lab12]$
```

Рис. 7: Меняю права доступа к файлу

# Запуск второй программы

```
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ ./printing_script
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ ./printing_script 1 2 3 4 5
1
2
3
4
5
```

Рис. 8: Запуск программы

### Создание файла для третьего задания

```
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ touch ls_script
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ ls
backup_script ls_script printing_script
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ |
```

Рис. 9: Создание файла

Код программы - аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir).

```
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ cat ls_script
#1/bin/bash
catalog=$1
for file in $catalog/*
do if test -d $file
    then echo "$file: is a directory"
    elif test -f $file
    then echo -n "$file: is a file and "
        if test -w $file && test -r $file && test -e $file
        then echo readable and writable and executable
        elif test -w $file && test -r $file
        then echo writable and readable
        elif test _r $file && test _e $file
        then echo readable and executable
        elif test _r $file && test _w $file
        then echo readable and writable
        elif test -w $file
        then echo writable
        elif test -r $file
        then echo readable
        elif test -e $file
        then echo executable
        else echo neither readable nor writable nor executable
```

#### Сделал файл исполняемым

```
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ chmod +x ls_script
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ ■
```

Рис. 11: Меняю права доступа к файлу

### Запуск третьей программы

```
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ ./ls_script /home/svpavliuchenkov/work
/home/svpavliuchenkov/work/os: is a directory
/home/svpavliuchenkov/work/script: is a file and readable and writable and executable
/home/svpavliuchenkov/work/study: is a directory
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$
```

Рис. 12: Запуск программы

## Создание файла для четвертого задания

```
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ touch extencion_counter
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$
```

Рис. 13: Создание файла

# Код четвертой программы

Написал 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.

```
| Supervision | Supervisi
```

Рис. 14: Код программы

#### Сделал файл исполняемым

```
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$ chmod +x extencion_counter
[svpavliuchenkov@fedora lab12]$
```

Рис. 15: Меняю права доступа к файлу

# Запуск третьей программы



Я узнал много нового о bash и программирование в командной строке. Научился создавать командные файлы