# Презентация по лабораторной работе №12

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы

Дауд А.

29 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Информация

#### Докладчик

- Дауд Амжад
- Группа НКА 04-24
- Факультет физико математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1032245416@rudn.ru
- https://amjaddawud.github.io/ru/

# Вводная часть

#### Цели и задачи

Цель данной работы - научиться писать небольшие командные файлы.

#### Задачи

- 1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя в другую директорию
- 2. Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки
- 3. Написать командный файл аналог команды ls
- 4. Написать командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла и вычисляет количество таких файлов в указанной директории.

Я создала файл project.sh. В этом файле я написала скрипт ,который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в домашнем каталоге.

tar -cvf ~/backup/project.tar project.sh

```
[amjaddawud@vbox ~]$ mkdir backup
[amjaddawud@vbox ~]$ ./project.sh
project.sh
[amjaddawud@vbox ~]$ ls backup/
'projr=ect.tar'
```

Рис. 1: Запуск файла

В другом файле project1.sh, написала код, обрабатывающий любое произвольное число аргументов командной строки.

```
for A in $*
do echo $A
done
```

```
*project2.sh
  Open ▼ +
 1 for A in *
 2 do
            if test -d "$A"
            then
                      echo "$A^ is a directory"
            else
                      echo "$A: is a file and"
                      if test -w $A
                      then
10
11
12
13
14
15
16
17
                              echo " is writable"
                                       if test -r $A
                                       then
                                                echo "is readable"
                              else
                                      echo "Neither raedable nor writable"
                              fi
                      fi
19 done
```

Рис. 2: Программа project2.sh

```
[amjaddawud@vbox ~]$ ./project2.sh
abc1: is a file and
 is writable
is readable
australia<sup>^</sup> is a directory
backup^ is a directory
bin^ is a directory
conf.txt: is a file and
 is writable
is readable
Desktop<sup>*</sup> is a directory
Documents<sup>^</sup> is a directory
Downloads<sup>*</sup> is a directory
feathers<sup>^</sup> is a directory
file1.sh~: is a file and
 is writable
is readable
file.txt: is a file and
 is writable
is readable
```

Создала файл project3.sh и в нем написала код, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории.

```
echo "Enter file format: "
read format
echo "Enter directory: "
read directory
find "${directory}" -name ".${format}" -type f | wc -l
```





При выполнении данной работы я научилась писать небольшие командные файлы.