# Лабораторная работа №10

Поиск файлов.

Матвеева А.С

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



## Докладчик

- Матвеева Анастасия Сергеевна
- НБИ-02-22
- РУДН

#### Цели и задачи

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

## Этапы работы

1. Создаем фйл и пишем 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

touch script.sh chmod +x script.sh

Рис. 1: ...

```
#!/bin/bash
backupname="ScriptBack.sh"
cp"$backup_name"
tar -cf laba.tar $backup_name
```

Рис. 2: ...

2. Создаем файл 2 и пишем новый скрипт который брабатывает любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов.

touch script2.sh
chmod +x script2.sh

Рис. 3: ...

```
#!/bin/bash
echo "Vvedite znachenie"
head -1
```

Рис. 4: ...

```
asmatveeva1@dk2n22 ~ $ ./script2.sh
Vvedite znachenie
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
asmatveeva1@dk2n22 ~ $
```

Рис. 5: ...

```
asmatveeva1@dk2n22 ~ $ ./script2.sh
Vvedite znachenie
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
asmatveeva1@dk2n22 ~ $
```

Рис. 6: ...

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.

```
asmatveeva1@dk2n22 ~ $ touch file.sh
asmatveeva1@dk2n22 ~ $ chmod -x file.sh
asmatveeva1@dk2n22 ~ $
```

Рис. 7: ...

```
#!/bin/bash
for A in *
do if test -d $A
        then echo $A: is a directory
        else echo -n $A: is a file and
                if test -w $A
                then echo writeable
                elif teat -r $A
                then echo readable
                else echo neither readable nor writeble
                fi
        fi
done
```

Рис. 8: ...

```
smatveeva1@dk2n22 ~ $ chmod +x file.sh
asmatveeva1@dk2n22 ~ $ ./file.sh
australia: is a directory
bin: is a directory
feathers: is a file andwriteable
file.sh: is a file andwriteable
GNUstep: is a directory
hugo_extended_0.110.0_Linux-64bit: is a directory
jjj: is a directory
letter: is a directory
memos: is a directory
misk: is a directory
monthly: is a directory
mouthly: is a directory
mv_os: is a directory
os-intro: is a directory
parentdir: is a directory
play: is a directory
public: is a directory
public html: is a directory
reports: is a directory
script2.sh: is a file andwriteable
script.sh: is a file andwriteable
ski.plases: is a directory
temp: is a directory
tmp: is a directory
work: is a directory
Видео: is a directory
Документы: is a directory
Загрузки: is a directory
Изображения: is a directory
Музыка: is a directory
Общедоступные: is a directory
./file.sh: строка 3: test: Рабочий: ожидается бинарный оператор
Рабочий стол: is a file and./file.sh: строка 6: test: Рабочий: ожидается бинарный оператор
./file.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeble
Шаблоны: is a directory
```

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 командной строки.

```
asmatveeva10dk2n22 ~ $ touch file2 sh
asmatveeval@dk2n22 ~ $ chmod +x file2.sh
asmatveeva1@dk2n22 ~ $ ./file2.sh
writ format
write directory
find: 'sdirect': Нет такого файла или каталога
 australia
            hugo extended 0.110.0 Linux-64bit
                                                 mouthly
                                                             public html
                                                                            tmp
                                                                                          Музыка
 bin
                                                 mv_os
                                                             reports
                                                                            work
                                                                                          Общедоступные
 feathers
             letter
                                                 os-intro
                                                             script2.sh
                                                                           Видео
                                                                                         'Рабочий стол'
 file2.sh
                                                                                          Шаблоны
             memos
                                                 parentdir
                                                             script.sh
                                                                           Документы
 file.sh
             misk
                                                 play
                                                             ski.plases
                                                                           Загрузки
 GNUstep
             month1v
                                                 public
                                                             temp
                                                                            Изображения
asmatveeva1@dk2n22 ~
```

Рис. 10: ...

```
#!/bin/bash
direct=''
form=''
echo 'writ format'
read form
echo 'write directory'
read direct
find "sdirect" -name "*.$form" -type f | wc -l
ls
```

Рис. 11: ...

### Вывод

 $\cdot$  Мы научились программировать в оболочке ОС UNIX

...