Отчет по лабораторной работе №10

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы

Ким А.П.

10 апреля 2023 год

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Ким Ангелина Павловна
- студент
- направление "Математика и механика"
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть



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

Пишем первый скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя в другую директорию в нашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор. (рис.1)

```
mc [apkim@fedora]:~

scriptl [-M--] 15 L:[ 1+ 1 2/ 2] *(39 /
zip scriptl.zip scriptl
mv scriptl.zip.
```

Рис. 1: Первый скрипт

Проверка первого скрипта (рис.2)

Проверка первого скрипта

Пишем второй скрипт (рис.3)

```
script2 [-H--] 18 L
for A in $*
do echo $A
done
```

Рис. 2: Второй скрипт

Проверка второго скрипта (рис.4)

```
[apkim@fedora ~]$ chmod u+x script2
[apkim@fedora ~]$ ./script2 1 2 3
1
2
3
[apkim@fedora ~]$
```

Рис. 3: Проверка второго скрипта

Пишем третий скрипт (рис.5)

```
script3
                   [-M--] 0 L:[ 1+12 13/13] *(256
for A in *
do if test -d $A
    then echo $A: is a directoiry
    else echo -n $A: "is a file and"
       if test -2 $A
       then echo writeable
       elif test -r $A
       then echo readable
       else echo neither readable nor writeable
       fi
```

Рис. 4: Третий скрипт

Проверка третьего скрипта (рис.6)

```
readable
lofile: is a file and./script3: строка 5: test: -2: ожидается унарный оператор
readable
mav: is a file and./script3: строка 5: test: -2: ожидается унарный оператор
readable
monthly: is a directoiry
mv_os: is a file and./script3: строка 5: test: -2: ожидается унарный оператор
readable
parentdir: is a directoiry
parentdirl: is a directoiry
parentdir2: is a directoiry
parentdir3: is a directorry
play: is a directoiry
reports: is a directoiry
scriptl: is a file and./script3: строка 5: test: -2: ожидается унарный оператор
readable
script2: is a file and./script3: строка 5: test: =2: ожидается унарный оператор
readable
script3: is a file and./script3: строка 5: test: -2: ожидается унарный оператор
readable
ski.plases: is a directoiry
text.txt: is a file and./script3: строка 5: test: -2: ожидается унарный оператор
readable
text.txt~: is a file and./script3: строка 5: test: -2: ожидается унарный оператор
readable
tmp: is a directoiry
work: is a directoiry
Видео: is a directoiry
Документы: is a directoiry
Загрузки: is a directoiry
Изображения: is a directoiry
Museuman de a directoiru
```

Пишем четвертый скрипт (рис.7)

```
script4 [-M--] 4 L:[ 1+ 4 5/ 7] *(68 / 122b
echo "Input directory"
read dir
echo "Input format"
read format
find ${dir} -maxdepth 1 -name "*${type}" -type f | wc -l
```

Рис. 6: Четвертый скрипт

Проверка четвертого скрипта (рис.8)

```
[apkim@fedora ~]$ chmod u+x script4

[apkim@fedora ~]$ ./script4

Input directory

work

Input format

.txt
```

Рис. 7: Проверка четвертого скрипта

Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы мы научились писать небольшие командные файлы.

:::