Лабораторная работа №10

Программирование в командном процессоре

Кадирова М.Р.

15.04.2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Кадирова Мехрубон Рахматжоновна
- студент группы НКАбд-04-22
- Российский университет дружбы народов

Цель работы



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 командной строки.

Теоретическое введение

Командный процессор (командная оболочка, интерпретатор команд shell) — это пр

грамма, позволяющая пользователю взаимодействовать с операционной системой компьютера. В операционных системах типа UNIX/Linux наиболее часто используются следующие реализации командных оболочек: – оболочка Борна (Bourne shell или sh) — стандартная командная оболочка UNIX/Linux, содержащая базовый, но при этом полный набор функций; – С-оболочка (или csh) — надстройка на оболочкой Борна, использующая С-подобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд; – оболочка Корна (или ksh) — напоминает оболочку С, но операторы управления програм- мой совместимы с операторами оболочки Борна;

– BASH — сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна (разработка компании Free Software Foundation). POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments) — набор стандартов описания интерфейсов взаимодействия операционной системы и прикладных программ. Стандарты POSIX разработаны комитетом IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) для обеспечения совместимости различных UNIX/Linux-подобных опера- ционных систем и переносимости прикладных программ на уровне исходного кода. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна. Рассмотрим основные элементы программирования в оболочке bash. В других оболоч- ках большинство команд будет совпадать с описанными ниже

1. Написать скрипт (рис. (fig:001?)), 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 ар- хиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. Способ использования команд архивации необходимо узнать, изучив справку (рис. (fig:002?)).

```
mehrubonkr@mrkadirova:~—mcedit script01

script01 [----] 5 L:[ 1+ 0 1/ 3] *(5 / 83b) 0099 0x063

tar -cf script01.tar script01

wv script01.tar /home/mehrubonkr/backup/script01.tar
```

Рис. 1: Скрипт

```
mehrubonkr@mrkadirova ~16 ./script01
ar: script81.tar: $possure open sapenunges, c ourflook: Het takere dakta une katatora
mehrubonkrámrkadirova ~15 chmod +x scriptůl
nyi morae 'scrintili.tar' mpomyaeu omenawa, aanaeuwi wemenoù daŭa
mehrubonkrümrkadirova vlá moedit soriotůl
ash: script01: номанда не найдена.
mehrubonkr@mrkadirova ~14 ./acript01
 shrubonkr@mrkadirova ~15
```

Рис. 2: Запуск скрипта

2. Написать пример командного файла (рис. (fig:003?)), обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов(рис. (fig:004?)).

```
script02 [---] 4 L:[ 1+ 5 6/ 6] *(79 / 79b) <EOF>
count=0
for parametr in "$@"
do
echo "&count:$parametr"
count=$((count+1))
done
```

Рис. 3: Скрипт

```
[mehrubonkr@mrkadirova ~]$ chmod +x script02
[mehrubonkr@mrkadirova ~]$ ./script02 1 2 3 4 5
&count:2
Acount:3
Acount:4
&count:5
[mehrubonkr@mrkadirova ~]$ ./count 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
bash: ./count: Нет такого файла или каталога
[mehrubonkr@mrkadirova ~]$ ./script02 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Acount:1
&count:2
&count:3
Acount:4
&count:5
Acount:6
Acount:7
&count:8
Acount:9
&count:18
&count:11
[mehrubonkr@mrkadirova ~1$
```

Рис. 4: Запуск скрипта

3. Написать командный файл — аналог команды ls (рис. (fig:005?))(без использования самой этой ко- манды и команды dir). Требуется, чтобы он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога (рис. (fig:006?)).

```
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

<----->then echo readable

<---->fi
fi

done
```

Рис. 5: Скрипт

```
[mehrubonkr@mrkadirova ~15 mcedit script03
[mehrubonkr@mrkadirova ~1$ chmod +x script03
[mehrubonkr@mrkadirova ~]$ ./script03
abcl: is a file andwriteable
australia: is a directory
backup: is a directory
bin: is a directory
conf.txt: is a file andwriteable
feathers: is a file andwriteable
file tyt: is a file andwriteable
kab074: is a file andwriteable
lab071: is a file andwriteable
#lab072#: is a file andwriteable
 ab073: is a file andwriteable
 ab07.sh: is a file andwriteable
lab07.sh~: is a file andwriteable
./script03: строка 2: test: labs: ожидается бинарный оператор
labs arkhiv: is a file and./script03: строка 5: test: labs: ожидается бинарный оператор
 /scrint03: строка 7: test: labs: ожидается бинальный одератор
neither readable nor writeable
may: is a file andwriteable
monthly: is a directory
my os: is a file andreadable
script01: is a file andwriteable
script02: is a file andwriteable
script03: is a file andwriteable
ski.plases: is a directory
Видео: is a directory
Документы: is a directory
Изображения: is a directory
Музыка: is a directory
Общедоступные: is a directory
 /scrint03: crnova 2: test: Pa6oveŭ: oww.naercg 6evanueŭ onenaron
Рабочий стол: is a file and./script03: строка 5: test: Рабочий: ожидается бинарный опер
 /script93: строка 7: test: Рабочий: оживается бинарный оператор
neither readable nor writeable
```

Рис. 6: Запуск скрипта

4. Написать командный файл (рис. (fig:007?)), 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 ко- мандной строки (рис. (fig:008?)).

```
script04 [----] 39 L:[ 1+ 4 5/ 5] *
echo "Insert directory: "
read directory
echo "Insert file format: "
read format
find $directory -name "*$format" type -f | wc -l
```

Рис. 7: Скрипт

```
show remote hostname field
 -f, --from
                    old style output
                    display IP address instead of hostname (if possible)
 -i. --ip-addr
               display this help and exit
 -V, --version output version information and exit
For more details see w(1).
[mehrubonkr@mrkadirova ~]$ mcedit script04
[mehrubonkr@mrkadirova ~]$ chmod +x script@4
[mehrubonkr@mrkadirova ~]$ ./script04
Insert directory:
home/mehrubonkr/
Insert file format:
find: paths must precede expression: `type'
[mehrubonkr@mrkadirova ~]$
```

Рис. 8: Запуск скрипта





Изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научились писать небольшие командные файлы.