Лабораторная работа-10

Программирование в командном процессоре OC Linux

Арсоева Залина НБИбд-01-21

Содержание

Цель работы:

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

Ход работы:

1.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. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. Способ использования команд архивации узнал, изучив справку.(рис. [-@fig:001]) (рис. [-@fig:002])(рис. [-@fig:003])(рис. [-@fig:004])(рис. [-@fig:005])(рис. [-@fig:006])

```
TAR(1)
                                                   GNU TAR Manual
NAME
       tar - an archiving utility
SYNOPSIS
  Traditional usage
      tar {A|c|d|r|t|u|x}[GnSkUWOmpsMBiajJzZhPlRvwo] [ARG...]
  UNIX-style usage
      tar -A [OPTIONS] ARCHIVE ARCHIVE
      tar -c [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
       tar -d [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
       tar -t [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
       tar -r [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
      tar -u [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
      tar -x [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
   GNU-style usage
       tar {--catenate|--concatenate} [OPTIONS] ARCHIVE ARCHIVE
       tar --create [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
       tar {--diff|--compare} [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
       tar --delete [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
       tar --append [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
       tar --list [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
       tar --test-label [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [LABEL...]
       tar --update [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
       tar --update [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
       tar {--extract|--get} [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
NOTE
Manual page tar(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

```
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ man tar
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ touch script.sh
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ chmod +x script.sh
```

puc.2

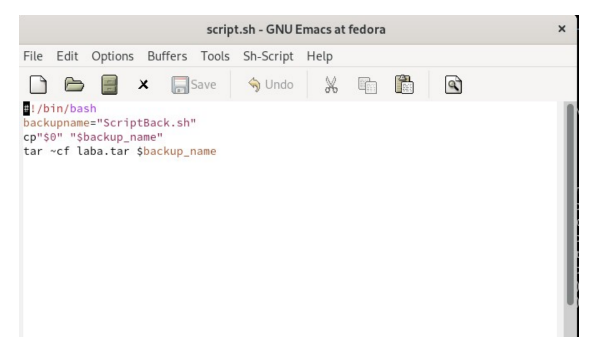
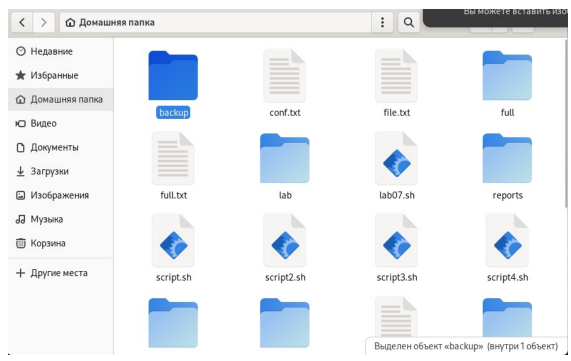


рис.3

```
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ ./script.sh
./script.sh: строка 3: cp./script.sh: Нет такого файла или каталога
```

рис.4



puc.5

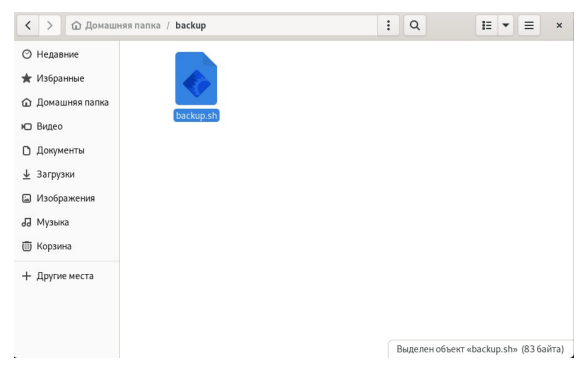
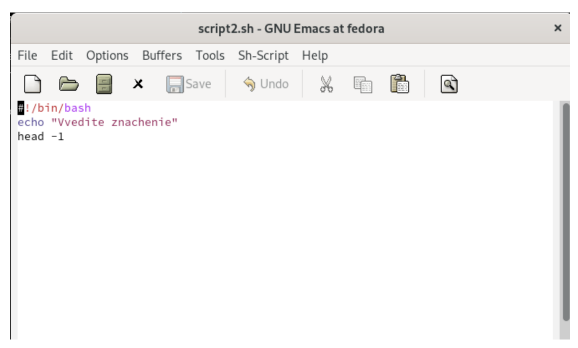


рис.6

2.Написала пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов.(рис. [-@fig:007])(рис. [-@fig:008])



```
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ touch script2.sh

[zalinaarsoeva@fedora ~]$ chmod +x script2.sh

[zalinaarsoeva@fedora ~]$ ./script2.sh

Vvedite znachenie

12345

12345
```

3.Написала 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.(рис. [-@fig:009])(рис. [-@fig:010])

```
script3.sh - GNU Emacs at fedora
                                                                                 ×
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

√ Undo

                                                  Save
#!/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 writeable
   fi
done
```

рис.9

```
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ ./script3.sh
backup: is a directory
conf.txt: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
file.txt: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
full: is a directory
#full.txt#: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
full.txt: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
full.txt~: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
lab: is a directory
#lab07.sh#~: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
lab07.sh: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
lab07.sh~: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
reports: is a directory
script2.sh: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
script2.sh~: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
script3.sh: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
script3.sh~: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
./script3.sh: строка 8: teat: команда не найдена
neither readable nor writeable
script.sh: is a file and./script3.sh: строка 6: test:: команда не найдена
```

4.Написала 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.(рис. [-@fig:011])(рис. [-@fig:012])

```
script4.sh - GNU Emacs at fedora
                                                                                  ×
File Edit Options Buffers Tools
                                 Sh-Script Help
                                                                 9
                  ×
                                  Undo Undo
                                                   Save
#!/bin/bash
direct=''
form=''
echo 'write format'
read form
echo 'write directory'
read direct
find "$direct" -name "*.form" -type f | wc -l
ls
```

```
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ touch script
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ touch script4.sh
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ chmod +x script4.sh
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ ./script4.sh
write format
write directory
backup
           '#full.txt#' '#lab07.sh#~'
 backup
                                         script2.sh
                                                       script4.sh
                                                                      tap
                                                                                 work
                                                                                             Изображения
                                                                                                              Шаблоны
 conf.txt full.txt
file.txt full.txt~
                          lab07.sh
                                         script2.sh~
                                                       script4.sh~
                                                                      temp
                                                                                 Видео
                                                                                             Музыка
                          lab07.sh~
                                         script3.sh
                                                       script.sh
                                                                      text.txt
                                                                                 Документы Общедоступные
 full
           lab
                          reports
                                         script3.sh~
                                                       script.sh~
                                                                                 Загрузки
                                                                                            'Рабочий стол'
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ ./script4.sh
write format
pdf
write directory
 backup
           '#full.txt#' '#lab07.sh#~'
                                         script2.sh
                                                        script4.sh
                                                                                             Изображения
                                                                                                              Шаблоны
 conf.txt full.txt
                          lab07.sh
                                         script2.sh~
                                                       script4.sh~
                                                                      temp
                                                                                 Видео
                                                                                             Музыка
                                         script3.sh
                          lab07.sh~
                                                        script.sh
                                                                                 Документы
                                                                                             Общедоступные
 full
           lab
                          reports
                                         script3.sh~
                                                        script.sh~
                                                                                 Загрузки
                                                                                            'Рабочий стол'
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ man tar
[zalinaarsoeva@fedora ~]$ |
```

*puc.*12

Вывод:

Изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux, научилась писать небольшие командные файлы.

Ответы на контрольные вопросы:

- 1. Командный процессор (командная оболочка, интерпретатор команд shell) это программа, 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 над оболочкой Борна, использующая Сподобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд; оболочка Корна (или ksh) напоминает оболочку С, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна; BASH сокращение от Воигле Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна (разработка компании Free Software Foundation).
- 2. 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/Linuxподобных операционных систем и переносимости прикладных программ на уровне исходного кода. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна.
- Командный процессор bash обеспечивает возможность использования переменных типа строка символов. Имена переменных могут быть выбраны пользователем. Пользователь имеет возможность присвоить переменной значение некоторой строки символов. Например, команда mark=/usr/andy/bin присваивает значение строки символов /usr/andy/bin переменной mark типа строка символов. Значение, присвоенное некоторой переменной, может быть впоследствии использовано. Для этого в соответствующем месте командной строки должно быть употреблено имя этой переменной, которому предшествует метасимвол \$. Например, команда mv afile \$ {mark} переместит файл afile из текущего каталога в каталог с абсолютным полным именем /usr/andy/bin. Использование значения, присвоенного некоторой переменной, называется подстановкой. Для того чтобы имя переменной не сливалось с символами, которые могут следовать за ним в командной строке, при подстановке в общем случае используется следующая форма записи: \${имя переменной} Например, использование команд b=/tmp/andyls -l myfile > blssudoapt-getinstalltexlive-luatexприведёткпереназначению стандартного bls приведёт к подстановке в командную строку значения переменной bls. Если переменной bls не было предварительно присвоено никакого значения, то её значением будет символ пробела. Оболочка bash

позволяет работать с массивами. Для создания массива используется команда set с флагом -A. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделённых пробелами. Например, set -A states Delaware Michigan "New Jersey" Далее можно сделать добавление в массив, например, states[49]=Alaska. Индексация массивов начинается с нулевого элемента.

- 4, 5, 6. Команда let является показателем того, что последующие аргументы представляют собой выражение, подлежащее вычислению. Простейшее выражение это единичный терм (term), обычно целочисленный. Команда let берет два операнда и присваивает их переменной. Положительным моментом команды let можно считать то, что для идентификации переменной ей не нужен знак доллара; вы можете писать команды типа let sum=x+7, и let будет искать переменную х и добавлять к ней 7. Команда let также расширяет другие выражения let, если они заключены в двойные круглые скобки. Таким способом вы можете создавать довольно сложные выражения. Команда let не ограничена простыми арифметическими выражениями. Команда read позволяет читать значения переменных со стандартного ввода: echo "Please enter Month and Day of Birth?" read mon day trash В переменные mon и day будут считаны соответствующие значения, введённые с клавиатуры, а переменная trash нужна для того, чтобы отобрать всю избыточно введённую информацию и игнорировать её.
 - 7. НОМЕ имя домашнего каталога пользователя. Если команда сd вводится без аргументов, то происходит переход в каталог, указанный в этой переменной. IFS последовательность символов, являющихся разделителями в командной строке, например, пробел, табуляция и перевод строки (new line). MAIL командный процессор каждый раз перед выводом на экран промптера проверяет содержимое файла, имя которого указано в этой переменной, и если содержимое этого файла изменилось с момента последнего ввода из него, то перед тем, как вывести на терминал промптер, командный процессор выводит на терминал сообщение You have mail (у Вас есть почта). TERM тип используемого терминала. LOGNAME содержит регистрационное имя пользователя, которое устанавливается автоматически при входе в систему
- 8, 9. Такие символы, как ' < > * ? | " &, являются метасимволами и имеют для командного процессора специальный смысл. Снятие специального смысла с метасимвола называется экранированием метасимвола. Экранирование может быть осуществлено с помощью предшествующего метасимволу символа, который, в свою очередь, является метасимволом. Для экранирования группы метасимволов нужно заключить её в одинарные кавычки. Строка, заключённая в двойные кавычки, экранирует все метасимволы, кроме \$, ',, ".
 - 10. Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Такой файл называется командным. Далее этот файл можно

выполнить по команде: bash командный_файл [аргументы] Чтобы не вводить каждый раз последовательности символов bash, необходимо изменить код защиты этого командного файла, обеспечив доступ к этому файлу по выполнению. Это может быть сделано с помощью команды chmod +х имя_файла Теперь можно вызывать свой командный файл на выполнение, просто вводя его имя с терминала так, как будто он является выполняемой программой. Командный процессор распознает, что в Вашем файле на самом деле хранится не выполняемая программа, а программа, написанная на языке программирования оболочки, и осуществит её интерпретацию.

11. Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово function, после которого следует имя функции и список команд, заключенных в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды unset с флагом-f. Команда typeset имеет четыре опции для работы с функциями: -f — перечисляет определенные на текущий момент функции; --ft— при последующем вызове функции инициирует ее трассировку; --fx— экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочек; --fu— обозначает указанные функции как автоматически загружаемые. Автоматически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную FPATH, отыскивая файл с одноименными именами функций, загружает его и вызывает эти функции. 12. ls -lrt Если есть d, то является файл каталогом

13. Для создания массива используется команда set с флагом -А. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделённых пробелами. Удалить функцию можно с помощью команды unset с флагом -f. Команда typeset имеет четыре опции для работы с функциями: – -f — перечисляет определённые на текущий момент функции; – -ft — при последующем вызове функции инициирует её трассировку; – -fx — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочек; – -fu — обозначает указанные функции как автоматически загружаемые. Автоматически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную FPATH, отыскивая файл с одноимёнными именами функций, загружает его и вызывает эти функции.

14.Символ \$ является метасимволом командного процессора. Он используется, в частности, для ссылки на параметры, точнее, для получения их значений в командном файле. В командный файл можно передать до девяти параметров. При использовании где-либо в команд- ном файле комбинации символов \$i, где 0 < i < 10, вместо нее будет осуществлена подстановка значения параметра с порядковым номером i, т.е. аргумента командного файла с порядковым номером i. Использование комбинации символов \$0 приводит к подстановке вместо нее имени данного командного файла. Рассмотрим это на примере. Пусть к командному файлу where имеется

доступ по выполнению и этот командный файл содержит следующий конвейер: who | grep \$1 Если Вы введете с терминала команду: where andy, то в случае, если пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем andy, в данный момент работает в ОС UNIX, на терминал будет выведена строка, содержащая номер терминала, используемого указанным пользователем. Если же в данный момент этот пользователь не работает в ОС UNIX, то на терминал не будет выведено ничего. Команда grep производит контекстный поиск в тексте, поступающем со стандартного ввода, для нахождения в этом тексте строк, содержащих последовательности символов, переданные ей в качестве аргументов, и выводит результаты своей работы на стандартный вывод. В этом примере команда grep используется как фильтр, обеспечивающий ввод со стандартного ввода и вывод всех строк, содержащих последовательность символов andy, на стандартный вывод. В ходе интерпретации этого файла командным процессором вместо комбинации символов \$1 осуществляется подстановка значения первого и единственного параметра andy. Если предположить, что пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем andy, в данный момент работает в ОС UNIX, то на терминале Вы увидите примерно следующее: \$ where andy andy ttyG Jan 14 09:12 \$ Определим функцию, которая изменяет каталог и печатает список файлов: \$ function clist { > cd \$1 > ls > }. Теперь при вызове команды clist каталог будет изменен каталог и выведено его содержимое.

15. - \$* — отображается вся командная строка или параметры оболочки; -\$? — код завершения последней выполненной команды; - \$\$ уникальный идентификатор процесса, в рамках которого выполняется командный процессор; – \$! — номер процесса, в рамках которого выполняется последняя вызванная на выполнение в командном режиме команда; - \$- — значение флагов командного процессора; - \${#} — возвращает целое число — количество слов, которые были результатом \$; - \${#name} — возвращает целое значение длины строки в переменной name; - \${name[n]} — обращение к n-му элементу массива; - \${name[*]} — перечисляет все элементы массива, разделённые пробелом; - \${name[@]} — то же самое, но позволяет учитывать символы пробелы в самих переменных; - \$ {name:-value} — если значение переменной name не определено, то оно будет заменено на указанное value; – \${name:value} — проверяется факт существования переменной; - \${name=value} — если name не определено, то ему присваивается значение value; - \${name?value} — останавливает выполнение, если имя переменной не определено, и выводит value как сообщение об ошибке; - \${name+value} — это выражение работает противоположно \${name-value}. Если переменная определена, то подставляется value; - \${name#pattern} — представляет значение переменной name с удалённым самым коротким левым образцом (pattern); - \${#name[*]} и \${#name[@]} — эти выражения возвращают количество элементов в массиве name.