

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 11

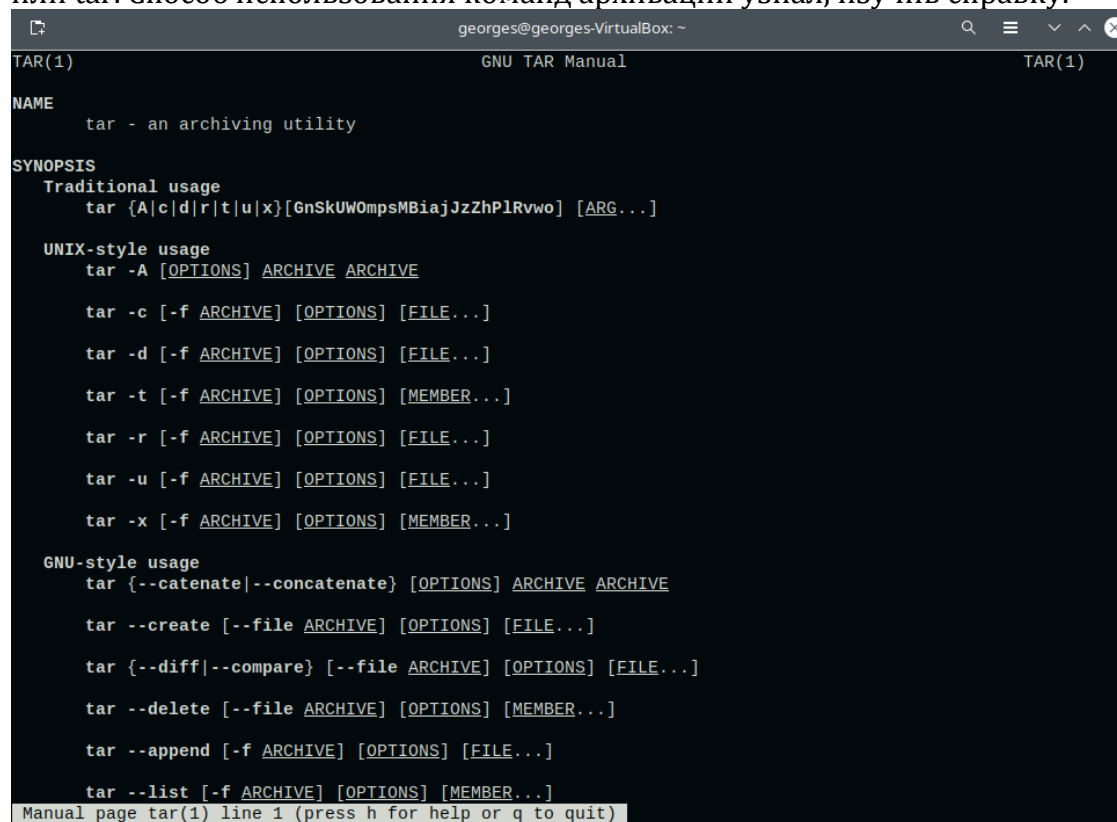
дисциплина: *Операционные системы*

Студент: **ГЕОРГЕС Гедеон** Группа: **НПМбд-02-20**

МОСКВА 2021 г.

Цель работы :

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы. # Ход работы: 1. Написал 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.



```
georges@georges-VirtualBox: ~
TAR(1)                                GNU TAR Manual                                TAR(1)

NAME
    tar - an archiving utility

SYNOPSIS
    Traditional usage
    tar {A|c|d|r|t|u|x}[GnSkUwOmpsMBiajJzZhPlRvw] [ARG...]

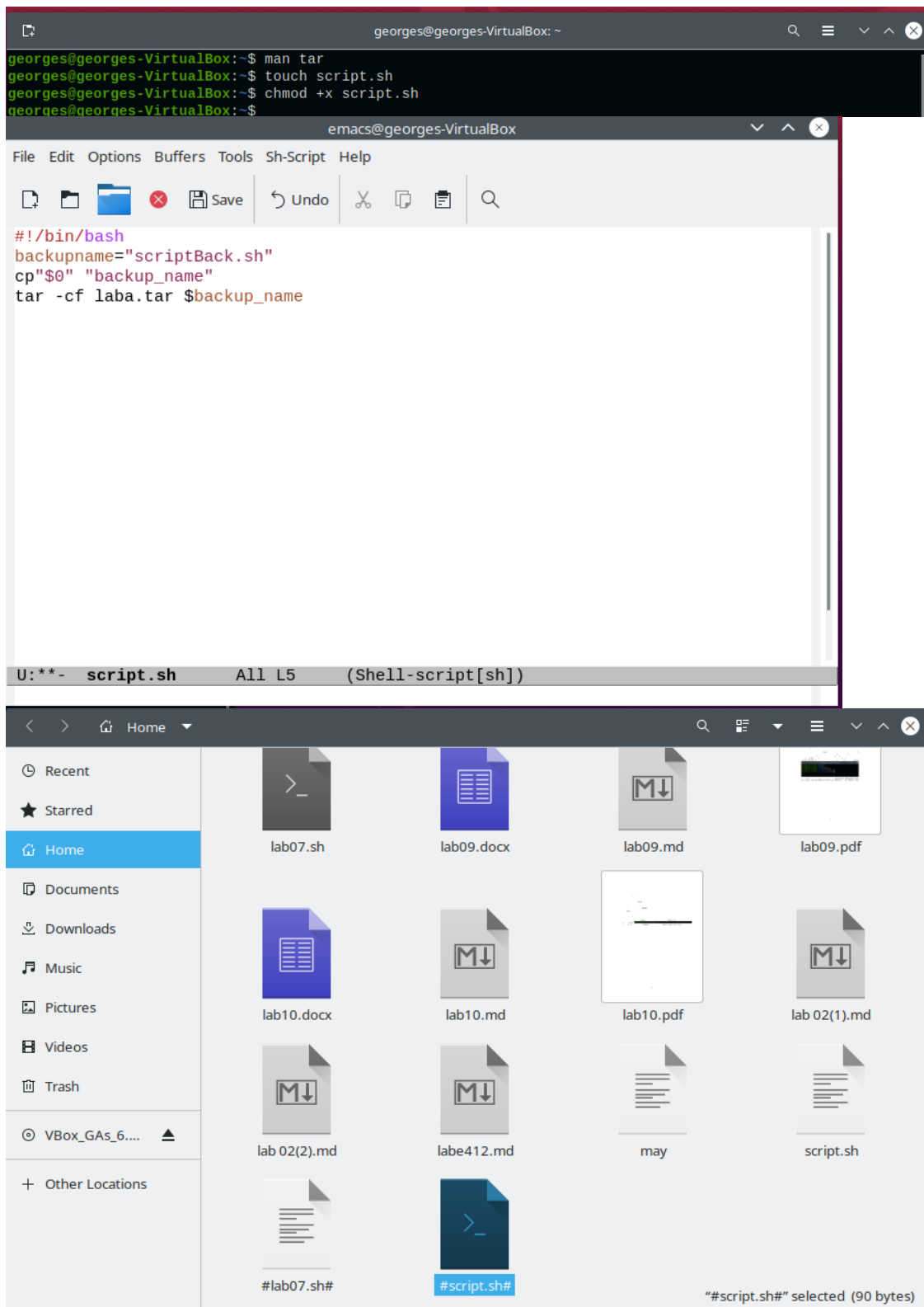
    UNIX-style usage
    tar -A [OPTIONS] ARCHIVE ARCHIVE

    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

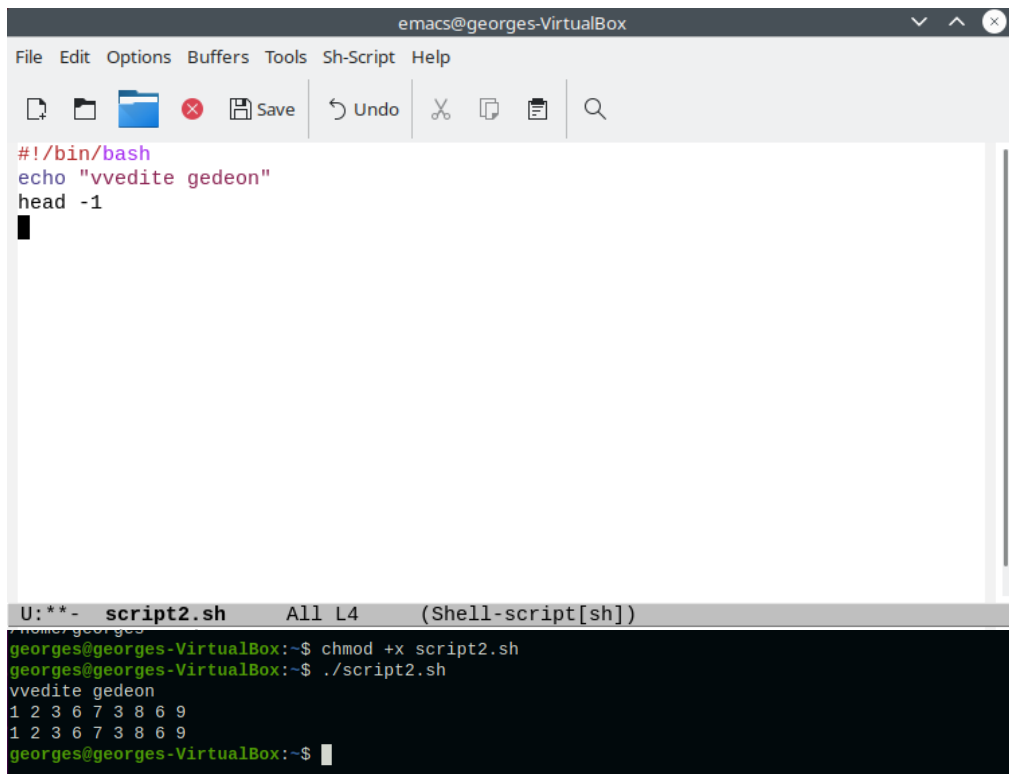
    tar --create [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
    tar [--diff|--compare] [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
    tar --delete [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
    tar --append [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
    tar --list [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]

Manual page tar(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```



2.

Написал пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов.

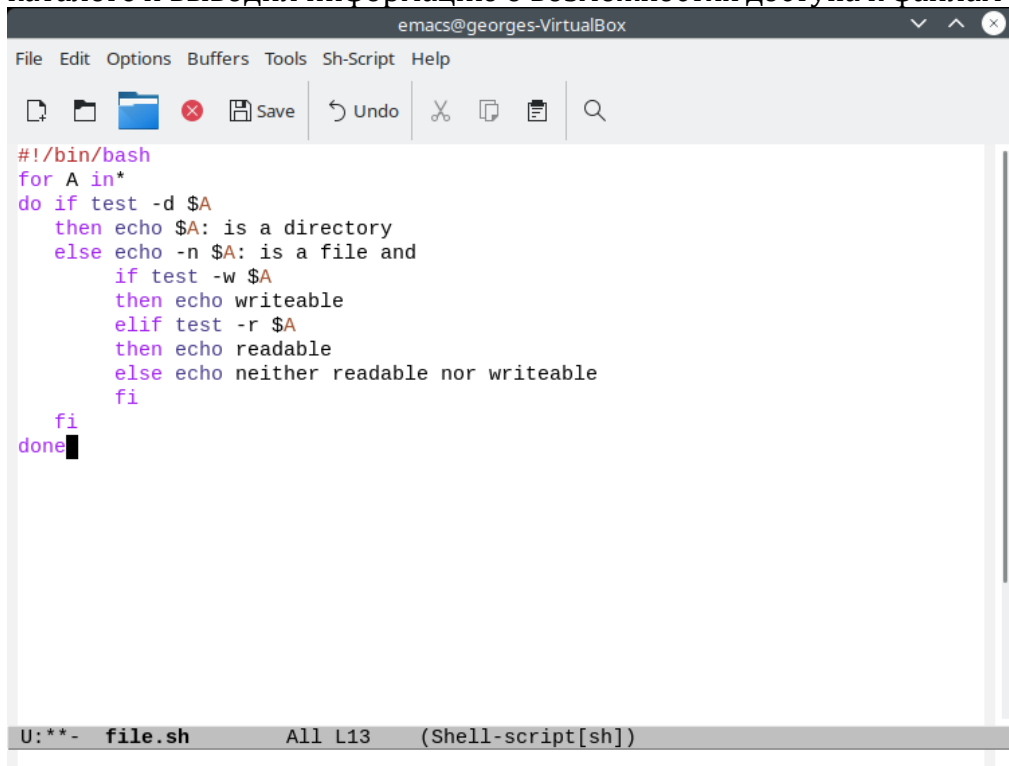


```
emacs@georges-VirtualBox
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
#!/bin/bash
echo "vvedite gedeon"
head -1

U:***- script2.sh All L4 (Shell-script[sh])
georges@georges-VirtualBox:~$ chmod +x script2.sh
georges@georges-VirtualBox:~$ ./script2.sh
vvedite gedeon
1 2 3 6 7 3 8 6 9
1 2 3 6 7 3 8 6 9
georges@georges-VirtualBox:~$
```

3.

Написал 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.



```
emacs@georges-VirtualBox
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
#!/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 test -r $A
then echo readable
else echo neither readable nor writeable
fi
fi
done

U:***- file.sh All L13 (Shell-script[sh])
```

```

georges@georges-VirtualBox:~$ chmod +x lab08-2.sh
georges@georges-VirtualBox:~$ ./lab08-2.sh
abc1: is a file andwriteable
conf.txt: is a file andwriteable
Desktop: is a directory
Documents: is a directory
Downloads: is a directory
feathers: is a file andwriteable
file.txt: is a file andwriteable
gedeongeorges_lab-2_files: is a directory
gedeongeorges_lab-2.html: is a file andwriteable
./lab08-2.sh: line 3: test: lab: binary operator expected
lab 02(1).md: is a file and./lab08-2.sh: line 6: test: lab: binary operator expected
./lab08-2.sh: line 8: test: lab: binary operator expected
neither readable nor writeable
./lab08-2.sh: line 3: test: lab: binary operator expected
lab 02(2).md: is a file and./lab08-2.sh: line 6: test: lab: binary operator expected
./lab08-2.sh: line 8: test: lab: binary operator expected
neither readable nor writeable
lab02.docx: is a file andwriteable
lab02.md: is a file andwriteable
lab02.pdf: is a file andwriteable
lab03.docx: is a file andwriteable
lab03.md: is a file andwriteable
lab03.pdf: is a file andwriteable
lab04.docx: is a file andwriteable
lab05.docx: is a file andwriteable
lab05.md: is a file andwriteable
lab05.pdf: is a file andwriteable
lab06.docx: is a file andwriteable
lab06.md: is a file andwriteable
lab06.pdf: is a file andwriteable
#lab07.sh#: is a file andwriteable
lab07.sh: is a file andwriteable

```

4.

Написал 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.

```
emacs@georges-VirtualBox
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons: File, Folder, Save, Undo, Cut, Copy, Paste, Search]

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

U:***- lab08-3.sh All L9 (Shell-script[sh])

write format
sh
write directory
backup
find: 'backup': No such file or directory
0
abci          'lab 02(2).md'  lab05.pdf    lab09.md     play          snap
conf.txt      lab02.docx        lab06.docx   lab09.pdf    program       Templates
Desktop       lab02.md          lab06.md     lab10.docx   programation  Videos
Documents     lab02.pdf         lab06.pdf    lab10.md     Public        work
Downloads     lab03.docx        'lab07.sh#'  lab10.pdf    reports       worrk
feathers       lab03.md          lab07.sh     labe412.md   script2.sh
file.txt      lab03.pdf         lab08-2.sh   may          script2.sh~
gedeongeor... lab04.docx        lab08-2.sh~  monthly     script.sh
gedeongeor... lab05.docx        lab08-3.sh   Music       script.sh~
'lab 02(1).md' lab05.md          lab09.docx   Pictures    ski.places
#
```

Вывод: изучил 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 C, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна; – BASH — сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек C 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. 3. 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 –`
`luatex` приведёт к переназначению стандартного вывода команды `ls` терминала на файл `/tmp/andy – ls`, а использование команды `ls – l >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 `x` 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 отобразить всю избыточно введенную информацию и игнорировать её. 7. – HOME — имя домашнего каталога пользователя. Если команда cd 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 +x 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 иницирует её трассировку; -fx — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочки; -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 -A. 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 иницирует её трассировку; -fx — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочки; -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 `$` является метасимволом командного процессора. Он используется, в частности, для ссылки на параметры, точнее, для получения их значений в командном файле. В командный файл можно передать до девяти параметров. При использовании где-либо в командном файле комбинации символов `$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.