

# **РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных  
наук**

**Фундаментальная Информатика и Информационные  
технологии**

## **ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 10**

*дисциплина: операционные системы*

Этук Нсе-Абаси Акпан

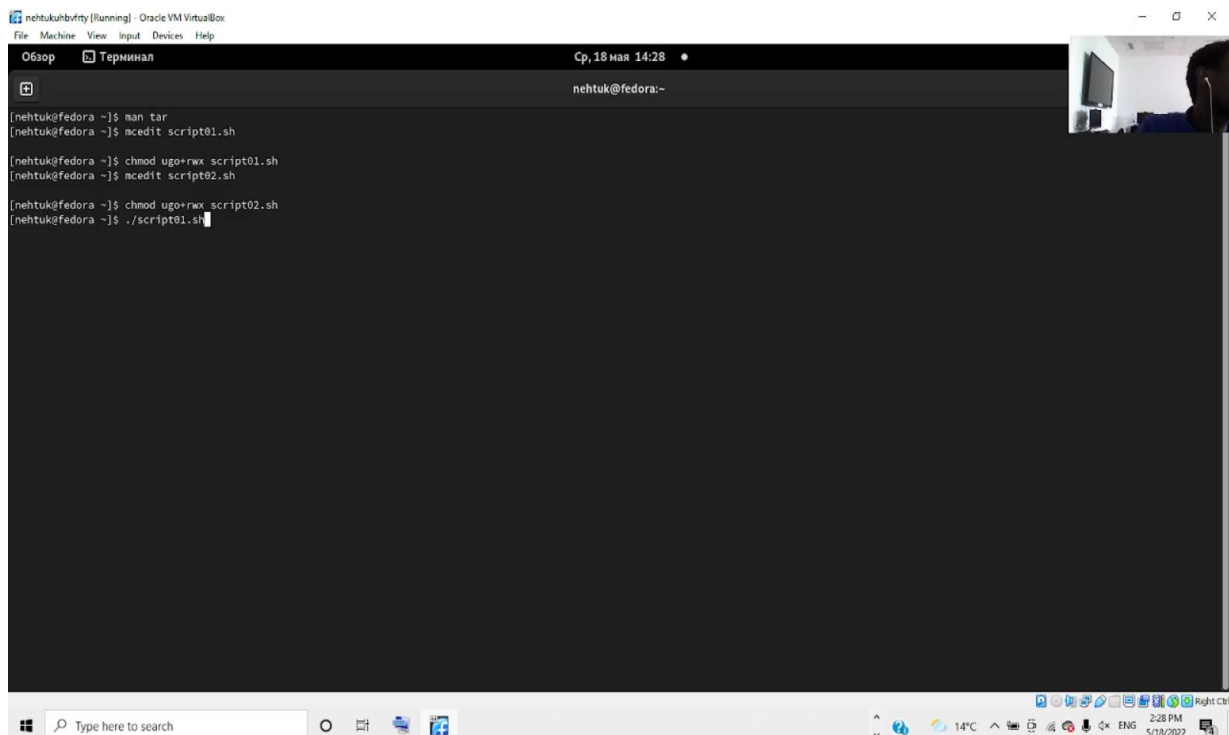
НФИбд-02-21

## Цель работы

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

## Ход работы

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.

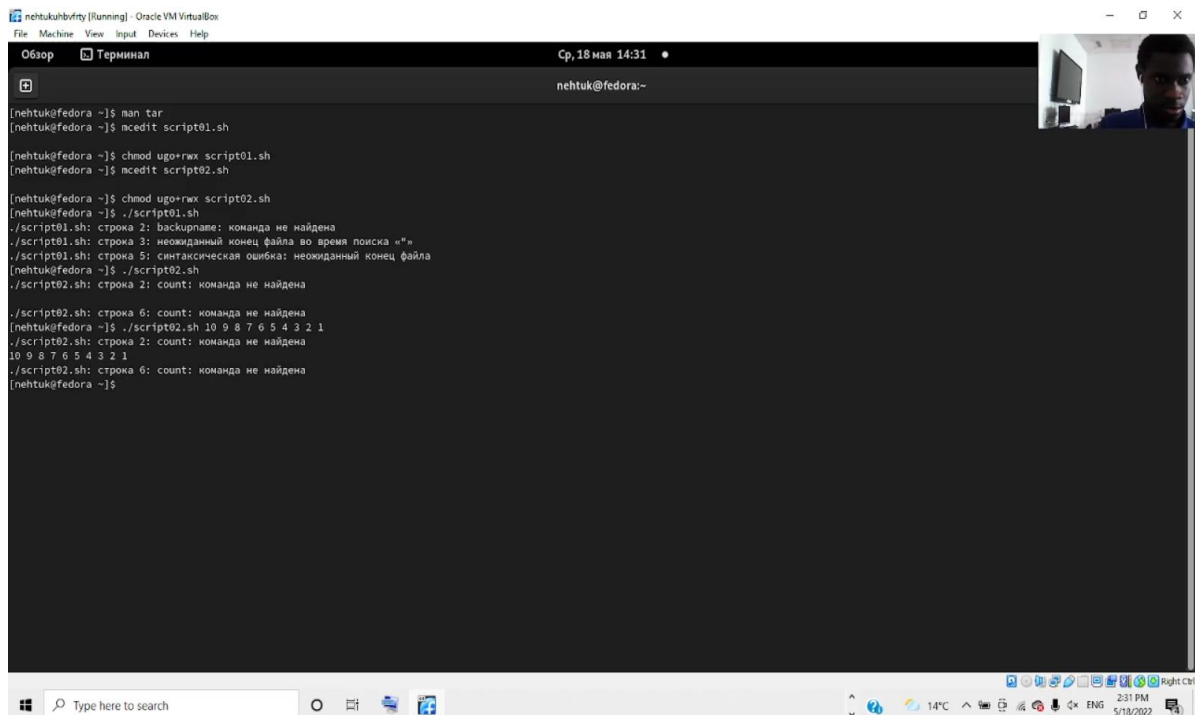


The screenshot shows a terminal window titled "nehtuk@fedora" with the following commands and output:

```
nehtuk@fedora ~]$ man tar
nehtuk@fedora ~]$ mcedit script01.sh
nehtuk@fedora ~]$ chmod ugo+rx script01.sh
nehtuk@fedora ~]$ mcedit script02.sh
nehtuk@fedora ~]$ chmod ugo+rx script02.sh
nehtuk@fedora ~]$ ./script01.sh
```

The terminal window is part of an Oracle VM VirtualBox environment. The top bar shows "nehtuk@fedora" and "Cp, 18 мая 14:28". The bottom bar shows the Windows taskbar with the search bar "Type here to search" and the system tray displaying "14°C", "2:28 PM", and "5/18/2022".

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



The screenshot shows a terminal window titled "nehtuk@fedora [Running] - Oracle VM VirtualBox". The terminal output is as follows:

```
nehtuk@fedora ~]$ man tar
nehtuk@fedora ~]$ mcedit script01.sh

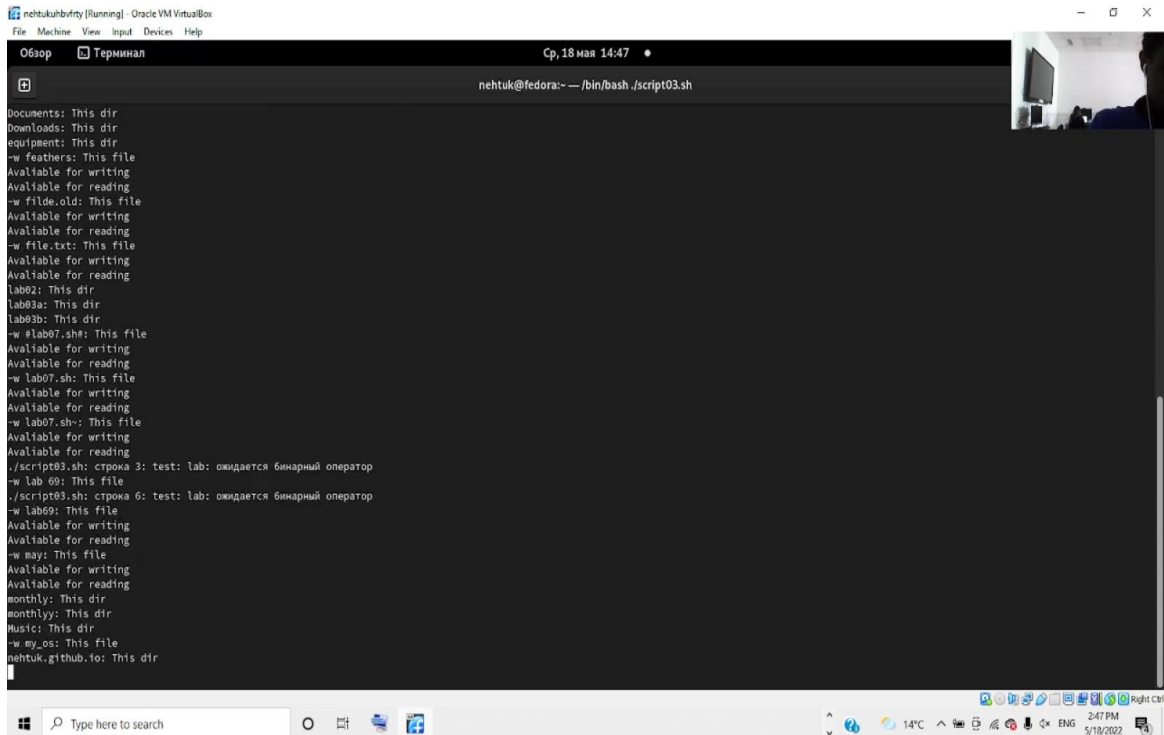
nehtuk@fedora ~]$ chmod ugo+rx script01.sh
nehtuk@fedora ~]$ mcedit script02.sh

nehtuk@fedora ~]$ chmod ugo+rx script02.sh
nehtuk@fedora ~]$ ./script01.sh
./script01.sh: строка 2: backupname: команда не найдена
./script01.sh: строка 3: неожиданный конец файла во время поиска "*"
./script01.sh: строка 5: синтаксическая ошибка: неожиданный конец файла
nehtuk@fedora ~]$ ./script02.sh
./script02.sh: строка 2: count: команда не найдена

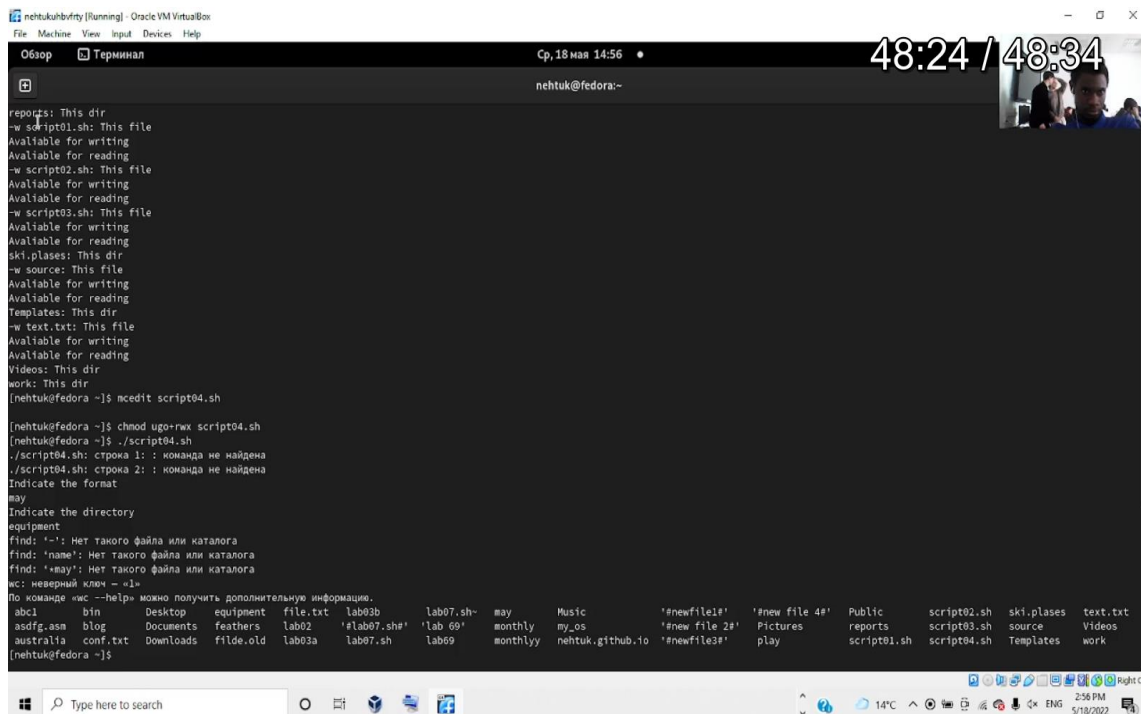
./script02.sh: строка 6: count: команда не найдена
nehtuk@fedora ~]$ ./script02.sh 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
./script02.sh: строка 2: count: команда не найдена
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
./script02.sh: строка 6: count: команда не найдена
nehtuk@fedora ~]$
```

The terminal window is part of a virtual machine interface. The top bar shows "nehtuk@fedora" and the date "Ср, 18 мая 14:31". The bottom of the window shows a Windows taskbar with a search bar and system icons.

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.



```
reports: This dir
-w script01.sh: This file
Available for writing
Available for reading
-w script02.sh: This file
Available for writing
Available for reading
-w script03.sh: This file
Available for writing
Available for reading
ski.plases: This dir
-w source: This file
Available for writing
Available for reading
Templates: This dir
-w text.txt: This file
Available for writing
Available for reading
Videos: This dir
work: This dir
[nehtuk@fedora ~]$ mcedit script04.sh

[nehtuk@fedora ~]$ chmod ugo-rwx script04.sh
[nehtuk@fedora ~]$ ./script04.sh
./script04.sh: строка 1: : команда не найдена
./script04.sh: строка 2: : команда не найдена
Indicate the format
may
Indicate the directory
equipment
find: '-': нет такого файла или каталога
find: 'name': нет такого файла или каталога
find: '+may': нет такого файла или каталога
ис: неверный ключ - '1'
По команде «ис --help» можно получить дополнительную информацию.
abc1 bin Desktop equipment file.txt lab03b lab07.sh- may Music 'newfile1#' 'new file 4#' Public script02.sh ski.plases text.txt
asdfg.asm blog Documents feathers lab02 'lab07.sh#' 'lab 69' monthly my_os 'new file 2#' Pictures reports script03.sh source Videos
australia conf.txt Downloads filde.old lab03a lab07.sh lab69 monthly nehtuk.github.io 'newfile3#' play script01.sh script04.sh Templates Templates work
[nehtuk@fedora ~]$
```

## Вывод

Я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX, научилась писать небольшие командные файлы.

## Контрольные вопросы

1. Командные процессоры или оболочки - это программы, позволяющие пользователю взаимодействовать с компьютером. Их можно рассматривать как настоящие интерпретируемые языки, которые воспринимают команды пользователя и обрабатывают их. Поэтому командные процессоры также называют интерпретаторами команд. На языках оболочек можно писать программы и выполнять их подобно любым другим программам. UNIX обладает большим количеством оболочек. Наиболее популярными являются следующие четыре оболочки: – оболочка Борна (Bourne) - первоначальная командная оболочка UNIX: базовый, но полный набор функций; –С-оболочка -

добавка университета Беркли к коллекции оболочек: она надстраивается над оболочкой Борна, используя Сподобный синтаксис команд, и сохраняет историю выполненных команд; – оболочка Корна - напоминает оболочку С, но операторы управления программой 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).

2. POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments)- интерфейс переносимой операционной системы для компьютерных сред. Представляет собой набор стандартов, подготовленных институтом инженеров по электронике и радиотехнике (IEEE), который определяет различные аспекты построения операционной системы. POSIX включает такие темы, как программный интерфейс, безопасность, работа с сетями и графический интерфейс. POSIX-совместимые оболочки являются будущим поколением оболочек UNIX и других ОС. Windows NT рекламируется как система, удовлетворяющая POSIX-стандартам. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна; фонд бесплатного программного обеспечения (Free Software Foundation) работает над тем, чтобы и оболочку BASH сделать POSIX-совместимой.

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/andy-ls -l myfile > ${b}ls` приведет к переназначению стандартного вывода команды `ls` с терминала на файл `/tmp/andy-ls`, а использование команды `ls -l>${b}ls` приведет к подстановке в командную строку значения переменной `bls`. Если переменной `bls` не было предварительно присвоено никакого значения, то ее значением является символ пробел. оболочка `bash` позволяет создание массивов. Для создания массива используется команда `set` с флагом `-A`. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделенных пробелом. 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. Команда `let` является показателем того, что последующие аргументы представляют собой выражение, подлежащее вычислению. Простейшее выражение - это единичный терм (`term`), обычно целочисленный. Целые числа можно записывать как последовательность цифр или в любом базовом формате. Этот формат — `radix#number`, где `radix` (основание системы счисления) - любое число не более 26. Для большинства команд основания систем счисления это - 2 (двоичная), 8 (восьмеричная) и 16 (шестнадцатеричная). Простейшими математическими выражениями являются сложение (+), вычитание (-), умножение (\*), целочисленное деление (/) и целочисленный остаток (%). Команда `let` берет два операнда и присваивает их переменной.

5. Какие арифметические операции можно применять в языке программирования `bash`? Оператор Синтаксис Результат  
`!` `!exp` Если `exp` равно 0, возвращает 1; иначе 0  
`!=` `exp1 !=exp2` Если `exp1`

не равно  $\text{exp2}$ , возвращает 1; иначе 0  $\text{exp1} \% \text{exp2}$  Возвращает остаток от деления  $\text{exp1}$  на  $\text{exp2}$   $\text{var} = \% \text{exp}$  Присваивает остаток от деления  $\text{var}$  на  $\text{exp}$  переменной  $\text{var}$   $\& \text{exp1} \& \text{exp2}$  Возвращает побитовое AND выражений  $\text{exp1}$  и  $\text{exp2}$   $\& \text{exp1} \& \text{exp2}$  Если и  $\text{exp1}$  и  $\text{exp2}$  не равны нулю, возвращает 1; иначе 0  $\& \text{var} \& \text{exp}$  Присваивает  $\text{var}$  побитовое AND переменных  $\text{var}$  и выражения  $\text{exp}$   $* \text{exp1} * \text{exp2}$  Умножает  $\text{exp1}$  на  $\text{exp2}$   $* \text{var} * \text{exp}$  Умножает  $\text{exp}$  на значение  $\text{var}$  и присваивает результат переменной  $\text{var}$   $+ \text{exp1} + \text{exp2}$  Складывает  $\text{exp1}$  и  $\text{exp2}$   $+ \text{var} + \text{exp}$  Складывает  $\text{exp}$  со значением  $\text{var}$  и результат присваивает  $\text{var}$   $- \text{exp}$  Операция отрицания  $\text{exp}$  (называется унарный минус)  $- \text{exp1} - \text{exp2}$  Вычитает  $\text{exp2}$  из  $\text{exp1}$   $- \text{var} - \text{exp}$  Вычитает  $\text{exp}$  из значения  $\text{var}$  и присваивает результат  $\text{var}$   $/ \text{exp} / \text{exp2}$  Делит  $\text{exp1}$  на  $\text{exp2}$   $/ \text{var} / \text{exp}$  Делит  $\text{var}$  на  $\text{exp}$  и присваивает результат  $\text{var}$   $< \text{exp1} < \text{exp2}$  Если  $\text{exp1}$  меньше, чем  $\text{exp2}$ , возвращает 1, иначе возвращает 0  $\ll \text{exp1} \ll \text{exp2}$  Сдвигает  $\text{exp1}$  влево на  $\text{exp2}$  бит  $\ll \text{var} \ll \text{exp}$  Побитовый сдвиг влево значения  $\text{var}$  на  $\text{exp}$   $\leq \text{exp1} \leq \text{exp2}$  Если  $\text{exp1}$  меньше, или равно  $\text{exp2}$ , возвращает 1; иначе возвращает 0  $= \text{var} = \text{exp}$  Присваивает значение  $\text{exp}$  переменной  $\text{var}$   $= \text{exp1} = \text{exp2}$  Если  $\text{exp1}$  равно  $\text{exp2}$ . Возвращает 1; иначе возвращает 0  $> \text{exp1} > \text{exp2}$  1 если  $\text{exp1}$  больше, чем  $\text{exp2}$ ; иначе 0  $\geq \text{exp1} \geq \text{exp2}$  1 если  $\text{exp1}$  больше, или равно  $\text{exp2}$ ; иначе 0  $\gg \text{exp} \gg \text{exp2}$  Сдвигает  $\text{exp1}$  вправо на  $\text{exp2}$  бит  $\gg \text{var} \gg \text{exp}$  Побитовый сдвиг вправо значения  $\text{var}$  на  $\text{exp}$   $\wedge \text{exp1} \wedge \text{exp2}$  Исключающее OR выражений  $\text{exp1}$  и  $\text{exp2}$   $\wedge \text{var} \wedge \text{exp}$  Присваивает  $\text{var}$  побитовое исключающее OR  $\text{var}$  и  $\text{exp}$   $| \text{exp1} | \text{exp2}$  Побитовое OR выражений  $\text{exp1}$  и  $\text{exp2}$   $| \text{var} | \text{exp}$  Присваивает  $\text{var}$  «исключающее OR» переменной  $\text{var}$  и выражения  $\text{exp}$   $|| \text{exp1} || \text{exp2}$  1 если или  $\text{exp1}$  или  $\text{exp2}$  являются ненулевыми значениями; иначе 0  $\sim \text{exp}$  Побитовое дополнение до  $\text{exp}$

6. Условия оболочки `bash`, в двойные скобки `(( ))`.

7. Имя переменной (идентификатор) — это строка символов, которая отличает эту переменную от других объектов программы



(идентифицирует переменную в программе). При задании имен переменным нужно соблюдать следующие правила: § первым символом имени должна быть буква. Остальные символы — буквы и цифры (прописные и строчные буквы различаются). Можно использовать символ «\_»; § в имени нельзя использовать символ «.»; § число символов в имени не должно превышать 255; § имя переменной не должно совпадать с зарезервированными (служебными) словами языка. Var1, PATH, trash, mon, day, PS1, PS2 Другие стандартные переменные: –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. Это символы 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. В командном процессоре Си имеется еще несколько стандартных переменных. Значение всех переменных можно просмотреть с помощью команды set.

8. Такие символы, как ' < > \* ? | \ " & являются метасимволами и имеют для командного процессора специальный смысл.

9. 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, ее нужно заключить в одинарные кавычки. Строка, заключенная в двойные кавычки,

экранирует все метасимволы, кроме \$, ' , \, ". Например, `echo *` выведет на экран символ, `echo ab'|'cd` выдаст строку `ab|*cd`.

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 имяфайла` 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 ее 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 инициализирует 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. Используется команда `set` с флагом `-A`. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделенных пробелом.

Например, `set -A states Delaware Michigan "New Jersey"` Далее можно сделать добавление в массив, например, `states[49]=Alaska`. Индексация массивов начинается с нулевого элемента. В командном процессоре Си имеется еще несколько стандартных переменных. Значение всех переменных можно просмотреть с помощью команды `set`. Наиболее распространенным является сокращение, избавляющееся от слова `let` в программах оболочек. Если объявить переменные целыми значениями, любое присвоение автоматически трактуется как арифметическое. Используйте `typeset -i` для объявления и присвоения переменной, и при последующем использовании она становится целой. Или можете использовать ключевое слово `integer` (псевдоним для `typeset -l`) и объявлять переменные целыми. Таким образом, выражения типа `x=y+z` воспринимаются как арифметические. 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 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. В переменные `mon` и `day` будут считаны соответствующие значения, введенные с клавиатуры, а переменная `trash` нужна для того, чтобы отобрать всю избыточно введенную информацию и игнорировать ее. Изъять переменную из программы можно с помощью команды `unset`.

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`-ному элементу массива; — `${name[]}` — перечисляет все элементы массива, разделенные пробелом; — `${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`; — `${name#pattern}` — представляет значение переменной `name` с удаленным самым коротким левым образцом (`pattern`); — `${#name[]}` и `${#name[@]}` — эти выражения возвращают количество элементов в массиве `name`. — `$#` вместо нее буд.