Отчет по лабораторной работе №11

Тема:

Программирование в командном процессоре OC UNIX. Командные файлы

Российский Университет Дружбы Народов

Факультет Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: Операционные системы

Студент: Яссин Оулед Салем

Группа: НПИ6д-02-20

2021г.

Цель работы

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

Последовательность выполнения 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.
- 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 Is (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.

Введение

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 команды. На языках оболочек можно писать программы и выполнять их подобно любым другим программы. ИПХ обладает большим количеством оболочек. Намболее популярными являются следующие четыре оболочки: * оболочка Борна (Вошгле) – первоначальная командная оболочка UNIX: базовый, но полный набор функций; * С-оболочка – добавка университета Беркли к коллекции оболочек: она надстраивается над оболочкой Борна, используя С-подобный синтаксис команд, и сохраняет историю выполненных команд; * оболочка Корна – напоминает оболочку С, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна; * ВАSH – сокращение от Воигле Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна (разработка компании Free Software Foundation).

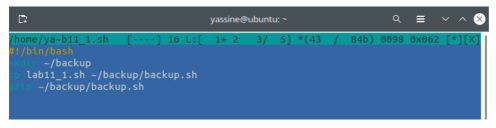
Ход работы:

1. Изучил опции команды, и саму команду *gzip*, с помощью команды *man*

```
yassine@localhost:~
File Edit View Search Terminal Help
GZIP(1)
                             General Commands Manual
                                                                           GZIP(1)
NAME
       gzip, gunzip, zcat - compress or expand files
SYNOPSIS
       gzip [ -acdfhklLnNrtvV19 ] [-S suffix] [ name ...
       gunzip [ -acfhklLnNrtvV ] [-S suffix] [ name ...
       zcat [ -fhLV ] [ name ... ]
DESCRIPTION
            reduces the size of the named files using Lempel-Ziv coding
       (LZ77). Whenever possible, each file is replaced by one with the
       extension .gz, while keeping the same ownership modes, access and modi-
       fication times. (The default extension is z for MSDOS, OS/2 FAT,
       dows NT FAT and Atari.) If no files are specified, or if a file name
       is "-", the standard input is compressed to the standard output. <u>Gzip</u> will only attempt to compress regular files. In particular, it will
       ignore symbolic links.
       If the compressed file name is too long for its file system, gzip trun-
       cates it. Gzip attempts to truncate only the parts of the file name
       longer than 3 characters.
                                   (A part is delimited by dots.) If the name
Manual page gzip(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

* Создал текстовой файл lab11_1.sh, используя команду touch. Открываю текстовой редактор emacs.

• Написал код, в котором я создаю папку backup, копировал текстовой файл lab11_1.sh, указав путь для сохранения файла. После архивировал данный файл через команду gzip.

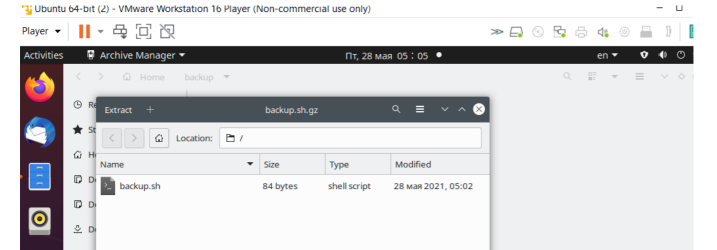


• Командой *chomad* я сделал так, чтобы файл был исполняемым в **Linux**.

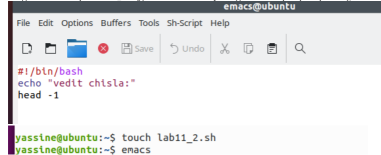


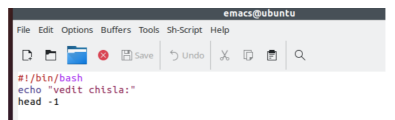


• Проверяю, смог ли выполнить мою программу.



1. Создал текстовой файл *lab11_2.sh*(для выполнения 2 пункта данной лабораторной работы), используя команду *touch*. Открываю текстовой редактор *emacs*.





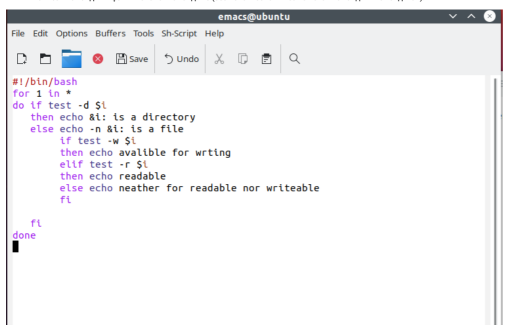
- Написал программу, для вывода того, что я буду вводить.
- Командой *chomad* я сделал так, чтобы файл был исполняемым в Linux. Следующая строка для того, чтобы он выполнил нашу ранее написанную программу.

```
yassine@ubuntu:~$ touch lab11_2.sh
yassine@ubuntu:~$ emacs
yassine@ubuntu:~$ emacs
yassine@ubuntu:~$ chmod +x lab11_2.sh
yassine@ubuntu:~$ ./lab11_2.sh
vedit chisla:
11 55 74 48 20 04
11 55 74 48 20 04
yassine@ubuntu:~$
```

1. Создал текстовой файл lab11_3.sh(для выполнения 2 пункта данной лабораторной работы), используя команду touch. Открываю текстовой редактор emacs.

```
yassine@ubuntu:~$ touch lab11_3.sh
yassine@ubuntu:~$ emacs
```

• Написал командный файл — аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir).



• Он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога

```
yassine@ubuntu:~$ emacs
yassine@ubuntu:~$ chmod +x lab11_3.sh
yassine@ubuntu:~$ ./lab11_3.sh
abc1: is a fileavalible for wrting
asdfg: is a fileavalible for wrting
asdfg.asm: is a fileavalible for wrting
asdfg.o: is a fileavalible for wrting
australia: is a directory
backup: is a directory
c++.cpp: is a fileavalible for wrting
Desktop: is a directory
Documents: is a directory
Downloads: is a directory
feathers: is a fileavalible for wrting
file.old: is a fileavalible for wrting
file.txt: is a fileavalible for wrting
#jsdaui#: is a fileavalible for wrting
la08: is a directory
lab03a: is a directory
lab03b: is a directory
lab05: is a fileavalible for wrting
lab05.asm: is a fileavalible for wrting
lab05.o: is a fileavalible for wrting
lab06: is a fileavalible for wrting
```

1. Создал текстовой файл lab11_2.sh(для выполнения 2 пункта данной лабораторной работы), используя команду touch. Открываю текстовой редактор emacs.

```
yassine@ubuntu:~$ touch lab11_4.sh
yassine@ubuntu:~$ emacs
аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, pdf и т.д.).
```

```
emacs@ubuntu
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Q

⊗ Save

    Undo
    Und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         #!/bin/bash
 format="number 1"
 direct="number 2"
 echo "write format"
 read format
                                            "write direct"
 echo
 read direct
                                            "$direct" -name ".$format" -type f| wc -l
find
ls
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  * Вычисляет количество таких файлов в указанной
```

директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки.

```
yassine@ubuntu:~$ chmod +x lab11_4.sh
yassine@ubuntu:~$ ./lab11_4.sh
write format
.sh
write direct
home/yassine
find: 'home/yassine': No such file or directory
 abc1
              file.old
                          lab06.o
                                          lab11_3.sh
                                                         Music
                                                                        Templates
                                          lab11_3.sh~
lab11_4.sh
 asdfg
              file.txt
                          '#lab07.sh#'
                                                         my os
                                                                        test
                                                         '#new 0#'
 asdfg.asm
                           lab07.sh
             '#jsdaui#'
                                                                        text1.txt
 asdfg.o
              1a08
                           lab07.sh~
                                          lab11_4.sh~
                                                        '#new6#'
                                                                        textc.txt
                                                        '#newfile#'
 australia
              lab03a
                           lab08
                                          lab4
                                                                        Videos
 backup
              lab03b
                           lab08.sh
                                          lab4.asm
                                                        '#newfile2#'
                                                                        work
 c++.cpp
              lab05
                           lab09.sh
                                          lab4.lst
                                                         Pictures
 Desktop
              lab05.asm
                           lab11 1.sh
                                          lab8
                                                         play
              lab05.o
                                                         Public
 Documents
                           lab11_1.sh~
                                          mav
                                          monthly
 Downloads
              lab06
                           lab11_2.sh
                                                         reports
 feathers
              lab06.asm
                           lab11_2.sh~
                                          monyhly.00
                                                         snap
vassine@ubuntu:~$
```

Вывод

Изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux, научился писать небольшие командные файлы

Ответы на 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 (Воигле) первоначальная командная оболочка UNIX: базовый, но полный набор функций; * С-оболочка добавка университета Беркли к коллекции оболочек: она надстраивается над оболочкой Борна, используя С-подобный 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) 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 такте/цяг/алdy bin присваивает значение строки символов /usr/andy/bin переменной значение, присвоенное некоторой переменной, может быть впоследствии использовано. Для этого в соответствующем месте командной строки должно быть употреблено имя этой переменной, которому предшествует метасимвол S. Например, команда то забіс убтатую 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/andvls -I myfile > \${b}{ssudo apt-get install textive-luatex приведёт к переназначению стандартного вывода команды ls с терминада на файд /tmp/andfy-ls, а использование команды is -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 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 аnd Day of Birth?" read mon day trash B 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 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 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. Is -Irt 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 і. 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 слов, которые были результатом \$, — \${#name} — возвращает целое значение длины строки в переменной name; — \${name[n]} — обращение к n-му элементу массива; — \${name[n]} — перечисляет все элементы массива, разделённые пробелом; — \${name{[a]}} — то же самое, но позволяет учитывать символы пробелы в самих переменных; — \${name: value} — если значение переменной пате не определено, то оно будет заменено на указанное value; — \${name:value} — проверяется факт существования переменной; — \${name=value} — если пате 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} — ото выражение работает противоположно \${name-value}. Если переменная определена, то подставляется value; — \${name-pattern} — представляет значение переменной пате с удалённым самым коротким левым образцом (pattern); - \${#name[]} и \${#name[]} − эти выражения возвращают количество элементов в массиве name