Лабораторная работа №10

Дисциплина: Операционные системы

Галанова Дарья Александровна

Содержание

1 Цель работы	5
2 Задание	6
3 Выполнение лабораторной работы	7
4 Библиография	26
5 Выводы	27

List of Tables

List of Figures

3.1	Работасконсолью	7
3.2	Информация о zip	8
3.3	Информация о bzip2	9
3.4	Информация о tar	10
3.5	Созданиефайла	10
3.6	Скрипт№1	11
3.7	Проверкаработыскрипта	12
3.8	Проверкаработыскрипта	12
3.9	Созданиефайла	13
3.10	Открываем emacs	13
3.11	Скрипт№2	14
3.12	Проверкаработыскрипта	15
3.13	Проверкаработыскрипта	15
3.14	Созданиефайла	16
3.15	Скрипт№3	16
3.16	Скрипт№3	17
3.17	Проверкаработыскрипта	17
3.18	Проверкаработыскрипта	18
3.19	Проверкаработыскрипта	18
3.20	Созданиефайла	19
3.21	Скрипт№4	19
3.22	Проверкаработыскрипта	20

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы — Изучить основы программирования в обо-лочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

2 Задание

- 1. Сделать отчёт по лабораторной работе №11 в формате Markdown.
- 2. Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux.

3 Выполнение лабораторной работы

1). Для начала я изучила команды архивации, используя команды «manzip», «manbzip2», «mantar» (алгоритм действий представлен на рис. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4).

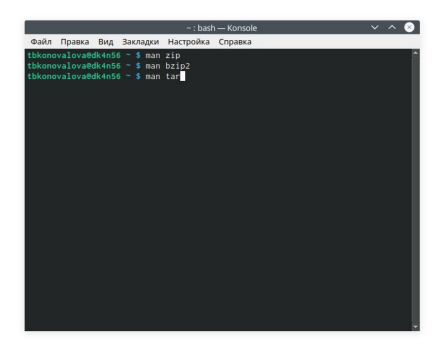


Figure 3.1: Работа с консолью

Синтаксис команды zip для архивации файла: zip [опции] [имя файла.zip] [файлы или папки, которые будем архивировать]

Синтаксис команды zip для разархивации/распаковки файла: unzip [опции] [файл_архива.zip][файлы]-х[исключить]-d[папка]

```
ТЕРСТВО ТОВ ВИД ЗАКЛАДКИ НАСТРОЙКА СПРАВКА

ТОРОВІЯ

ТОРОВІВ

ТОРОВІЯ

ТОРОВІВ

ТОРОВІВ

ТОРОВІВ

ТОРОВІВ

ТОРОВІВ

ТОРОВІВ

ТОРОВІВ

ТО
```

Figure 3.2: Информация о zip

Синтаксис команды bzip2 для архивации файла: bzip2 [опции] [имена файлов] Синтаксис команды bzip2 для разархивации/распаковки файла: bunzip2[опции] [архивы.bz2]

```
т: man — Konsole

Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка

bzip2(1)

Seneral Commands Manual

bzip2(1)

NAME

bzip2, bunzip2 - a block-sorting file compressor, v1.0.6

bzcat - decompresses files to stdout

bzip2recover - recovers data from damaged bzip2 files

SYNOPSIS

bzip2 [ -cdfkqstvzvLl23456789 ] [ filenames ... ]

bunzip2 [ -fkvsvL ] [ filenames ... ]

bzip2recover filename

DESCRIPTION

bzip2 compresses files using the Burrows-Wheeler block sorting text compression algorithm, and Huffman coding. Compression is generally considerably better than that achieved by more conventional LZ77/LZ78-based compressors, and approaches the performance of the PPM family of statistical compressors.

The command-line options are deliberately very similar to those of GNU gzip. but they are not identical.

bzip2 expects a list of file names to accompany the command-line flags. Each file is replaced by a compressed version of itself, Manual page bzip2(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 3.3: Информация о bzip2

Синтаксис команды tar для архивации файла: tar[опции][архив.tar][файлы_для_архивации]

Синтаксис команды tar для разархивации/распаковки файла: tar[опции][архив.tar]

```
-:man—Konsole

Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка

TAR(1)

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 ¬t [¬f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]

tar ¬r [¬f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]

tar ¬r [¬f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]

tar ¬x [¬f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]

dar ¬x [¬f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]

far ¬x [¬f ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
```

Figure 3.4: Информация о tar

Создала файл, в котором будуписать первый скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-х»и «Ctrl-f» (команды «touch backup.sh» и «emacs &») (Скриншот 3.5).

```
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ touch backup.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ emacs &
```

Figure 3.5: Создание файла

Написала скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директо-рию back up в вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar (Скриншот 3.6). При написании скрипта использовала архиватор bzip2.

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

#!/bin/bash
name='backup.sh' #В переменну. name сохраняем файл со скриптом
mkdir ~/backup #Coздаём каталог ~/backup
bzip2 -k ${name}
mv ${name}.bz2 ~/backup/ #Перемещаем архивированный скрипт в каталог ~/backup
echo "Выполнено"

U:**- backup.sh All L8 (Shell-script[sh]) Пн мая 24 12:56 0.74

Warning (initialization): An error occurred while loading '~/.emacs':
error: Package 'fira-code-mode-' is unavailable

To ensure normal operation, you should investigate and remove the cause of the error in your initialization file. Start Emacs with the '--debug-init' option to view a complete error backtrace.

U:%*- *Warnings* All L8 (Special) Пн мая 24 12:56 0.74
```

Figure 3.6: Скрипт №1

Проверила работу скрипта (команда «./backup.sh»), предварительно добавив для него право на выполнение (команда «chmod+x*.sh»). Проверила, появился ли каталог backup/, перейдя в него (команда «cd backup/»), посмотрела его содержимое (команда «ls») и просмотрела содержимое архива (команда «bunzip2 -cbackup.sh.bz2») (алгоритм действий представлен на рис. 3.7, 3.8).Скрипт рабо-тает корректно.

```
backup : bash — Konsole
Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ touch backup.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ emacs &
[1] 5437
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ls
                                                  lab05.o
                         example2.txt~ lab06
                                                                   may work
monthly Видео
my_os Документы
play Загрузки
                                                 lab06.asm
                        example3.txt lab06.asm
example3.txt~ lab06.o
 asdfg.asm
                                                 lab07
                                                                                         Загрузки
                       example4.txt lab07
example4.txt~ lab07.asm
feathers lab07.o
file.txt lab07.sh
                                                                    program.asm Изображения program.lst Музыка
 asdfg.o
                                                                    public Общедоступные public_html 'Рабочий стол'
                                           lab07.sh~
lab2
lab2.asm
lab2.o
 backup.sh~
                                                                                         Шаблоны
 example1.txt~ lab05.asm
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ chmod +X *.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./backup.sh
bash: ./backup.sh: Отказано в доступе
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ chmod +x *.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./backup.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ cd backup/
tbkonovalova@dk4n56 ~/backup $ ls
 backup,sh,bz2
 bkonovalova@dk4n56 ~/backup $
```

Figure 3.7: Проверка работы скрипта

```
∨ ∧ ⊗
                                       backup : bash — Konsole
                     ехамр1е4.txt lab07
example4.txt lab07.asm
feathers lab07.o
file.txt lab07.sh
games lab07.sh
GNUstep lab2
lab05 lab2.asm
lab05.asm lab2.o
 Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка
 asdfg.asm
 asdfg.o
                                                              program.asm
                                                                                 Изображения
 australia
                                                              program.lst Музыка
 backup.sh
                                                              public_html 'Рабочий стол'
                                                                                 Шаблоны
 example1.txt~ lab05.asm
 tbkonovalova@dk4n56 ~ $ chmod +X *.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./backup.sh
bash: ./backup.sh: Отказано в доступе
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ chmod +x *.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./backup.sh
 tbkonovalova@dk4n56 ~ $ cd backup/
 tbkonovalova@dk4n56 ~/backup $ bunzip2 -c backup.sh.bz2
                           #В переменну. name сохраняем файл со скриптом
#Создаём каталог ∼/backup
mkdir ~/backup
bzip2 -k ${name}
bzip2 -k ${name} #Архивируем скрипт
mv ${name}.bz2 ~/backup/ #Перемещаем архивированный скрипт в каталог ~/backup
 echo "Выполнено"
 bkonovalova@dk4n56 ~/backup $
```

Figure 3.8: Проверка работы скрипта

2). Создала файл, в котором буду писать второйскрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-х» и «Ctrl-f» (команды «touch prog2.sh» и

«emacs &») (Скриншоты 3.9, 3.10).

```
Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка
                           file.txt lab07.sh
games lab07.sh~
                                                                          public Общедоступные public_html 'Рабочий стол'
                            games
GNUstep
                                                      lab07.sh~
  backup.sh~
                                              lab2
lab2.asm
lab2.o
                                                                                                 Шаблоны
                                                                          reports
  example1.txt lab05.asm
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ chmod +X *.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./backup.sh
bash: /backup.sh: Отказано в доступе
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ chmod +x *.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./backup.sh
Выполнено
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ cd backup/
tbkonovalova@dk4n56 ~/backup $ ls
 tbkonovalova@dk4n56 ~/backup $ bunzip2 -c backup.sh.bz2
#!/bin/bash
name='backup.sh' #В переменну. name сохраняем файл со скриптом
mkdir ~/backup #Создаём каталог ~/backup
bzip2 -k ${name} #Архивируем скрипт
mv ${name}.bz2 ~/backup/ #Перемещаем архивированный скрипт в каталог ~/backup
echo "Выполнено"
ecno BunonHeHO
tbkonovalova@dk4n56 ~/backup $ touch prog2.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~/backup $ cd ~
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ touch prog2.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ emacd &
```

Figure 3.9: Создание файла

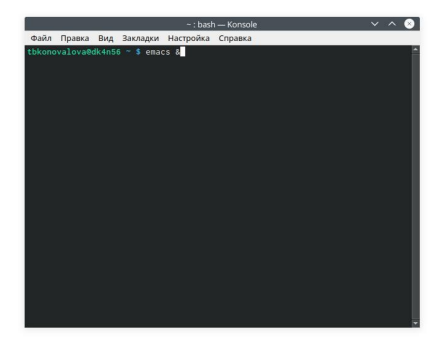


Figure 3.10: Открываем emacs

Написала пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное

число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Напри-мер, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов (Рисунок 3.11).



Figure 3.11: Скрипт №2

Проверила работу написанного скрипта (команды «./prog2.sh0 1 2 3 4» и «./prog2.sh0 1 2 3 45 6 7 8 9 10 11»), предварительно добавив для него право на выполнение (команда «chmod+x*.sh»). Вводила аргументы количество которых меньше 10 и больше 10 (алгоритм действий представлен на рис. 3.12, 3.13). Скрипт работает корректно.

```
т:bash—Konsole

Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка

tbkonovalova@dk4n56 ~ $ chmod +x *.sh

tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ls

— example2.txt lab06 monthly work

abc example3.txt lab06.o play Документы

asdfg example3.txt lab07.o prog2.sh

asdfg.asm example4.txt lab07.asm prog2.sh

asdfg.o example4.txt lab07.sh program.asm

dustralia feathers lab07.sh program.lst

backup file.txt lab07.sh public 'Pa6ouнй стол'

backup.sh games lab2 public_html backup.sh GNUstep lab2.asm reports

conf.txt lab05 lab2.o ski.plases

example1.txt lab05.o may tmp

tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./prog2.sh 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Aprументы

0

1

2

3

4

tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./prog2.sh 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Aprументы

0

1

2

3

4

tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./prog2.sh 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Aprументы

0

1

2

3

4

tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./prog2.sh 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Apryменты

0

1

2

3

4

tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./prog2.sh 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Apryменты

0

1

2

3

4

tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./prog2.sh 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
```

Figure 3.12: Проверка работы скрипта

Figure 3.13: Проверка работы скрипта

3). Создала файл, в котором буду писать третий скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-х» и «Ctrl-f» (команды «touchprogls.sh» и

«emacs&») (алгоритм действий представлен на рис. 3.14).

```
т:bash — Konsole

Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка

conf.txt lab05 lab2.o ski.plases
example1.txt lab05.asm laboratory text.txt
example1.txt lab05.o may tmp

tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./prog2.sh 0 1 2 3 4

Аргументы
0
1
2
3
4
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ ./prog2.sh 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Аргументы
0
1
2
3
4
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ touch progls.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ touch progls.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ touch progls.sh
tbkonovalova@dk4n56 ~ $ emacs &
```

Figure 3.14: Создание файла

Написала командный файл – аналог команды Is (без использования самой этой команды и команды dir). Он должен выдавать информацию о нужном катало-ге и выводить информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога (Скриншоты 3.15, 3.16).



Figure 3.15: Скрипт №3

```
An the Convent holes Schoole Help

If text = $1
If next =
```

Figure 3.16: Скрипт №3

Далее проверила работу скрипта (команда «./progls.sh~»), предварительно доба-вив для него право на выполнение (команда «chmod+x*.sh») (алгоритм действий представлен на рис. 3.17, 3.18, 3.19). Скрипт работает корректно.

Figure 3.17: Проверка работы скрипта

```
Table 1 to the state of the sta
```

Figure 3.18: Проверка работы скрипта

```
*** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
```

Figure 3.19: Проверка работы скрипта

4). Для четвертого скрипта создала файл (команда «touch format.sh») и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-x» и «Ctrl-f» (команда «emacs &») (Скриншот 3.20).

```
| Color | Types | Day | Designer | Designer
```

Figure 3.20: Создание файла

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 (Скриншот 3.21).

```
The St. Opinion Baffer, body Schools roly

| #7 (Sal/Chalah
| Sal/Chalah
| Sal/Chal
```

Figure 3.21: Скрипт №4

Проверила работу написанного скрипта (команда «./format.sh~ pdf sh txt doc»), предварительно добавив для него право на выполнение (команда «chmod+x*.sh»), а также создав дополнительные файлы с разными расширениями (команда «touch file.pdf file1.doc file2.doc») (Рисунок 3.22).Скрипт работает корректно.

Figure 3.22: Проверка работы скрипта

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: 1. оболочка Борна (Воигneshellили sh) стандартная командная оболочка UNIX/Linux, содержащая базовый, но при этом полный набор функций; 2. С-оболочка (или csh) –надстройка на оболочкой Борна, использующая Сподобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд; 3. Оболочка Корна (или ksh) напоминает оболочку С, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна; 4. ВАSH сокращение от BourneAgainShell(опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна (разработка компании FreeSoftwareFoundation).
- 2). POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments) набор стандартов описания интерфейсов взаимодействия операционной систе-мы и прикладных программ. Стандарты POSIX разработаны комитетом IEEE (Institute of Electricaland Electronics Engineers) для обеспечения совместимости различных UNIX/Linux подобных операционных систем и переносимости при-кладных 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 мета-{mark}» переместит файл afile из текущего каталога в каталог символ ., « с абсолютным полным именем /usr/andy/bin. Оболочка bash позволяет работать с массивами. Для создания массива используется команда setc флагом -A. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделённых пробелами. Например, «set -Astates Delaware Michigan "New Jersey"». Далее можно сделать добавление в массив, например, states[49]=Alaska. Индексация массивов начинается с нулевого элемента.
- 4). Оболочка bash поддерживает встроенные арифметические функции. 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. Команда read позволяет читать значения переменных со стандартного ввода: «echo "Please enter Month and Day of Birth?"» «read mon day trash». В переменные monu day будут считаны соответствующие значения, введённые с клавиатуры, а переменная trash нужна для того, чтобы отобрать всю избыточно введённую информацию и игнорировать её.
- 5). В языке программирования bash можно применять такие арифметические операции как сложение (+), вычитание (-), умножение (*), целочисленное деление (и целочисленный остаток от деления (%).
 - 6). В (())можно записывать условия оболочки bash, а также внутри двойных

скобок можно вычислять арифметические выражения и возвращать результат. 7). Стандартные переменные: 1. РАТН: значением данной переменной явля-ется список каталогов, в которых командный процессор осуществляет поиск программы или команды, указанной в командной строке, в том случае, если указанное имя программы или команды не содержит ни одного символа /. Если имя команды содержит хотя бы один символ /, то последовательность поиска, предписываемая значением переменной РАТН, нарушается. В этом случае в зави-симости от того, является имя команды абсолютным или относительным, поиск начинается соответственно от корневогоили текущего каталога.

- 2. PS1 и PS2: эти переменные предназначены для отображения промптера командного процессора. PS1 это промптер командного процессора, по умолчанию его значение равно символу \$ или #. Если какая-то интерактив-ная программа, запущенная командным процессором, требует ввода, то используется промптер PS2. Он по умолчанию имеет значение символа >.
- 3. HOME: имя домашнего каталога пользователя. Если команда сdвводится без аргументов, то происходит переход в каталог, указанный в этой переменной.
- 4. IFS:последовательность символов, являющихся разделителями в командной строке, например, пробел, табуляция и перевод строки (newline).
- 5. МАІL:командный процессор каждый раз перед выводом на экран промпте-ра проверяет содержимое файла, имя которого указано в этой переменной, и если содержимое этого файла изменилось с момента последнего вво-да из него, то перед тем как вывести на терминал промптер, командный процессор выводит на терминал сообщение Youhavemail(у Вас есть почта).
- 6. TERM: тип используемого терминала.
- 7. LOGNAME: содержит регистрационное имя пользователя, которое устанав-ливается автоматически при входе в систему.

- 8). Такие символы, как ' < > * ? | " &, являются метасимволами и имеют для командного процессора специальный смысл.
- 9). Снятие специального смысла с метасимвола называется экранированием мета символа. Экранирование может быть осуществлено с помощью предшеству-ющего мета символу символа, который, в свою очередь, является мета символом. Для экранирования группы метасимволов нужно заключить её в одинарные ка-вычки. Строка, заключённая в двойные кавычки, экранирует все метасимволы, кроме \$, ', , ". Например, —echo* выведет на экран символ , —echoab* | 'cd выведет на экран строку ab | *cd.
- 10). Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Та-кой файл называется командным. Далее этот файл можно выполнить по команде: «bash командный файл [аргументы]». Чтобы не вводить каждый раз последова-тельности символов bash, необходимо изменить код защиты этого командного файла, обеспечив доступ к этому файлу по выполнению. Это может быть сдела-но с помощью команды «chmod +х имя файла». Теперь можно вызывать свой командный файл на выполнение, просто вводя его имя с терминала так, как будтоон является выполняемой программой. Командный процессор распознает, что в Вашем файле на самом деле хранится не выполняемая программа, а про-грамма, написанная на языке программирования оболочки, и осуществить её интерпретацию.
- 11). Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово function, после которого следует имя функции и список команд, заключённых в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды unsetcфлагом -f.
- 12). Чтобы выяснить, является ли файл каталогом или обычным файлом, необ-ходимо воспользоваться командами «test-f [путь до файла]» (для проверки, явля-ется ли обычным файлом) и «test -d[путь до файла]» (для проверки, является ли каталогом).
 - 13). Команду «set» можно использовать для вывода списка переменных окру-

жения. В системах Ubuntu и Debia пкоманда «set» также выведет список функций командной оболочки после списка переменных командной оболочки. Поэтому для ознакомления со всеми элементами списка переменных окружения при ра-боте с данными системами рекомендуется использовать команду «set| more». Команда «typeset» предназначена для наложения ограничений на переменные. Команду «unset» следует использовать для удаления переменной из окружения командной оболочки.

- 14). При вызове командного файла на выполнение параметры ему могут быть переданы точно таким же образом, как и выполняемой программе. С точки зрения командного файла эти параметры являются позиционными. 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 неё будет осуществлена подстановка значения параметра с порядковым номером
- і, т.е. аргумента командного файла с порядковым номером і. Использование комбинации символов \$0 приводит к подстановке вместо неё имени данного командного файла.
- 15). Специальные переменные: 1. \$* -отображается вся командная строка или параметры оболочки; 2. \$? -код завершения последней выполненной команды;
- 3. \$\$ -уникальный идентификатор процесса, в рамках которого выполняется командный процессор; 4. \$! -номер процесса, в рамках которого выполняется последняя вызванная на выполнение в командном режиме команда; 5. \$--значение флагов командного процессора; 6. \${#} -возвращает целое число -количествослов, которые были результатом \$; 7. \${#name} -возвращает целое значение длины строки в переменной name; 8. \${name[n]} -обращение к n-му элементу масси-ва; 9. \${name[*]}-перечисляет все элементы массива, разделённые пробелом;
- 10. \${name[@]}-то же самое, но позволяет учитывать символы пробелы в самих переменных; 11. \${name:-value} -если значение переменной name не определено,

то оно будет заменено на указанное value; 12. \${name:value} -проверяется факт существования переменной; 13. \${name=value} -если пате не определено, то ему присваивается значение value; 14. \${name?value} -останавливает выполнение, если имя переменной не определено, и выводит value как сообщение об ошибке; 15. \${name+value} -это выражение работает противоположно \${name-value}. Если переменная определена, то подставляется value; 16. \${name#pattern} -представляет значение переменной name с удалённым самым коротким левым образцом (pattern); 17. \${#name[*]} и \${#name[@]}-эти выражения возвращают количество элементов в массиве name.

4 Библиография

- 1. Программное обеспечение GNU/Linux. Лекция 3. FHS и процессы (Г. Курячий, МГУ);
- 2. Программное обеспечение GNU/Linux. Лекция 4. Права доступа (Е. Алёхова, МГУ);
- 3. Электронный ресурс: https://ru.wikibooks.org/wiki %D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%
- 4. Электронный ресурс: http://fedoseev.net/materials/courses/admin/ch02.html

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучила основы программи-рования в оболочке ОС UNIX/Linuxи научилась писать небольшие командные файлы.