

Отчёт по лабораторной работе №10

Дисциплина: Операционные системы

Подъярова Ксения Витальевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	13
4	Ответы на контрольные вопросы	14

Список иллюстраций

2.1	Команды архивации	6
2.2	ZIP	6
2.3	bzip2	7
2.4	tar	7
2.5	Скрипт 1	7
2.6	Проверка работы скрипта	8
2.7	Создание файла	8
2.8	Скрипт 2	9
2.9	Проверка работы скрипта	9
2.10	Больше 10 аргументов	9
2.11	Создание файла	10
2.12	Скрипт 3	10
2.13	Проверка работы скрипта	11
2.14	Создание файла	11
2.15	Скрипт 4	11
2.16	Проверка работы	12

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

- 1) Для начала я изучила команды архивации, используя команды `man bzip2`, `man zip`, `man tar`. (рис. 2.1)

```
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ man zip
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ man bzip2
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ man tar
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $
```

Рис. 2.1: Команды архивации

Синтаксис команды `zip` для архивации файла: `zip [опции] [имя файла.zip] [файлы или папки, которые будем архивировать]`. Синтаксис команды `zip` для разархивации файла: `unzip [опции] [файл архива.zip] [файлы] -x [исключить] -d [папка]` (рис. 2.2)

```
ZIP(1L)                                ZIP(1L)
NAME
  zip - package and compress (archive) files
SYNOPSIS
  zip [-aAdCdDffGghHlLmooRSTuvVwxyz@#] [--longoption ...] [-b path] [-n suffixes] [-t date] [-tt date] [zipfile]
    [file ...] [-x list]
  zipcloak (see separate man page)
  zipnote (see separate man page)
  zipsplit (see separate man page)
Note: Command line processing in zip has been changed to support long options and handle all options and arguments
more consistently. Some old command lines that depend on command line inconsistencies may no longer work.
DESCRIPTION
  zip is a compression and file packaging utility for Unix, VMS, MSDOS, OS/2, Windows 9x/NT/XP, Minix, Atari, Macin-
  tosh, Amiga, and Acorn RISC OS. It is analogous to a combination of the Unix commands tar(1) and compress(1) and
  is compatible with PKZIP (Phil Katz's ZIP for MSDOS systems).
```

Рис. 2.2: ZIP

Синтаксис `bzip2` для архивации файла: `bzip2 [опции][имена файлов]`. Синтаксис команды `bzip2` для разархивации файла: `bunzip2[опции][архивы.bz2]` (рис. 2.3)

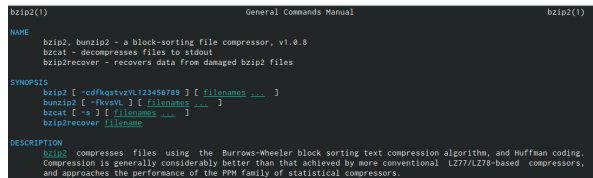


Рис. 2.3: bzip2

Синтаксис команды tar для архивации: tar [опции][архив.tar][файлы для архивации]. Синтаксис команды для разархивации: tar [опции] [архив.tar] (рис. 2.4)

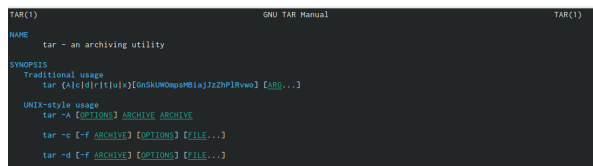


Рис. 2.4: tar

- 2) Создала файл, в котором в будущем буду писать первый скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши Ctrl-x Ctrl-f
- 3) 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 моем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор (я выбрала при написании bzip2 (рис. 2.5)

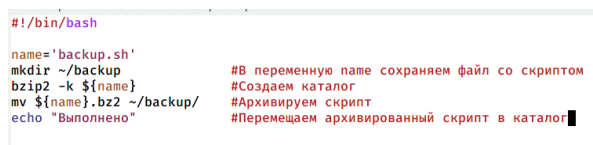


Рис. 2.5: Скрипт 1

- 4) Проверила работу скрипта (команда ./backup.sh), предварительно добавив для него права на выполнение (chmod +x *.sh). Проверила, появился ли

каталог backup/, перейдя в него (команда `cd backup/`), посмотрела его содержимое (`ls`) и просмотрела содержимое архива (`bunzip2 -backup.sh.bz2`). Скрипт работает корректно (рис. 2.6)

```
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ touch backup.sh
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ emacs &
[1] 37881
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ ./backup.sh
bash: ./backup.sh: Отказано в доступе
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ chmod +x *.sh
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ ./backup.sh
Выполнено
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ cd backup/
kvpodjhyarova@dk6n61 ~/backup $ ls
backup.sh.bz2
kvpodjhyarova@dk6n61 ~/backup $ bunzip2 -c backup.sh.bz2
#!/bin/bash

name='backup.sh'
mkdir ~/backup          #В переменную name сохраняем файл со скриптом
bzip2 -k ${name}         #Создаем каталог
mv ${name}.bz2 ~/backup/ #Архивируем скрипт
echo "Выполнено"         #Перемещаем архивированный скрипт в каталог
kvpodjhyarova@dk6n61 ~/backup $
```

Рис. 2.6: Проверка работы скрипта

2. 1) Создала файл, в котором буду писать второй скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши Ctrl-x Ctrl-f (рис. 2.7)

```
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ touch code2.sh
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ emacs &
```

Рис. 2.7: Создание файла

- 2) Написала пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее 10. Например, скрипт может последовательно распечатать значения всех переданных аргументов (рис. 2.8)


```
#!/bin/bash
echo "Arguments"
for a in $@
do echo $a
done
```

Рис. 2.8: Скрипт 2

- 3) Проверила работу написанного скрипта, предварительно добавив для него право на выполнение. Вводила аргументы количество которых меньше 10(рис. 2.9) и больше 10(рис. 2.10). Скрипт работает корректно

```
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ chmod +x *.sh
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ ls
~          backup.sh  conf.txt  lab       ny_os     reports  Видео      Общедоступные
abc1       backup.sh~ feathers  lab07.sh  os-intro  ski_places  Документы  'Рабочий стол'
Architecture_PC  bin       file.txt  lab07.sh~ play      test.txt  Загрузки    Шаблоны
australia  code2.sh  fun       may       public    tap       Изображения
backup     code2.sh~ games     monthly   public_html  work      Музыка
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ ./code2.sh 0 1 2 3 4
Arguments
0
1
2
3
4
```

Рис. 2.9: Проверка работы скрипта

```
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ ./code2.sh 1 2 3 0 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Arguments
1
2
3
0
4
5
6
7
8
9
10
11
12
```

Рис. 2.10: Больше 10 аргументов

3. 1) Создала файл, в котором буду писать третий скрипт, и открыла его в редакторе emacs (рис. 2.11)

```
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ touch code3.sh
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ emacs &
```

Рис. 2.11: Создание файла

- 2) Написала командный файл - аналог команды `ls` без использования этой самой команды и команды `dir`). Он должен выдавать информацию о нужном каталоге и выводить информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога (рис. 2.12)

```
#!/bin/bash
a="$1"
for i in ${a}/*
do
    echo "$i"
    if test -f $i
    then echo "Обычный файл"
    fi

    if test -d $i
    then echo "Каталог"
    fi

    if test -r $i
    then echo "Чтение разрешено"
    fi

    if test -w $i
    then echo "Запись разрешена"
    fi

    if test -x $i
    then echo "Выполнение разрешено"
    fi
done
```

Рис. 2.12: Скрипт 3

- 3) Далее проверила работу скрипта, предварительно добавив для него право на выполнение. Скрипт работает корректно (рис. 2.13)

```

kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ touch code3.sh
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ emacs &
[3] 40059
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ chmod +x *.sh
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ ls
- backup.sh code3.sh fun may public tar Изображения
Architecture_PC bin code3.sh~ games monthly public_html work Музыка
australia code2.sh conf.txt lab my_os reports Видео Общедоступные
backup code2.sh~ feathers lab07.sh os-intro ski_places Документы 'Рабочий стол'
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ ./code3.sh ~
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/-
Обычный файл
Чтение разрешено
Запись разрешена
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/abc1
Обычный файл
Чтение разрешено
Запись разрешена
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/Architecture_PC
Каталог
Чтение разрешено
Запись разрешено
Выполнение разрешено
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/australia
Каталог
Чтение разрешено
Запись разрешено
Выполнение разрешено

```

Рис. 2.13: Проверка работы скрипта

4. 1) Для четвертого скрипта создала файл и открыла его в редакторе emacs (рис. 2.14)

```

kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ touch format.sh
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ emacs &

```

Рис. 2.14: Создание файла

- 2) Написала командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передается в виде аргумента командной строки (рис. 2.15)

```

#!/bin/bash
b="$1"
shift
for a in $@
do
    k=0
    for i in ${b}/*.${a}
    do
        if test -f "$i"
        then
            let k=k+1
        fi
    done
    echo "$k файлов содержится в каталоге $b с разрешением $a"
done

```

Рис. 2.15: Скрипт 4

- 3) Проверила работу написанного скрипта, предварительно добавив для него право на выполнение, а также создав дополнительные файлы с разными расширениями. Скрипт работает корректно (рис. 2.16)

```

kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ touch format.sh
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ emacs &
[4] 41890
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ chmod +x *.sh
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ touch for.pdf for.docx for2.docx
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ ls
-          backup.sh  code3.sh  for2.docx  fun        may        public      tmp        Изображения
abc1       backup.sh~  code3.sh~  for.docx   games      monthly    public_html  work       Музыка
Architecture_PC  bin        code1.txt  format.sh  lab        my_os      reports     Видео     .Общедоступные
australia    code2.sh  feathers  format.sh~  lab07.sh  os-intro   ski_places  Документы 'Рабочий стол'
backup      code2.sh~  file.txt  for.pdf    lab07.sh~  play       text.txt    Загрузки   Шаблоны
kvpodjhyarova@dk6n61 ~ $ ./format.sh ~ pdf txt docx
1 файл содержится в каталоге /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova с разрешением pdf
3 файлов содержится в каталоге /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova с разрешением txt
2 файлов содержится в каталоге /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova с разрешением docx

```

Рис. 2.16: Проверка работы

3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я изучила основы программирования в оболочке Linux и научилась писать небольшие командные файлы.

4 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;
 - C-оболочка (или csh) – надстройка на оболочке Борна, использующая подобный 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/Linux подобных 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 `{mark}`» переместит файл `afile` из текущего каталога в каталог с абсолютным полным именем `/usr/andy/bin`. 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. 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 `mon` и `day` будут считаны соответствующие значения, введённые с клавиатуры, а переменная `trash` нужна для того, чтобы отобразить 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. `PATH`: значением данной переменной является 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 `PATH`, нарушается. В этом случае в зависимости от того, является имя команды абсолютным или относительным, поиск начинается соответственно от корневого или 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 интерактивная программа, запущенная командным процессором, требует ввода, то используется промптер `PS2`. Он по умолчанию имеет значение символа >.
- 3. `HOME`: имя домашнего каталога пользователя. Если команда `cd` вводится 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. 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 Youhavemail(у Вас есть почта).
 - 6. TERM: тип используемого терминала.
 - 7. LOGNAME: содержит регистрационное имя пользователя, которое устанавливается 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 предшествующего мета символу символа , который, в свою очередь, является мета символом. Для экранирования группы метасимволов нужно заключить её в одинарные кавычки. 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. 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 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 `unsetc`флагом `-f`.
12. Чтобы выяснить, является ли файл каталогом или обычным файлом, необходимо воспользоваться командами «`test -f [путь до файла]`» (для проверки, является ли обычным файлом) и «`test -d[путь до файла]`» (для проверки, является ли каталогом).
13. Команду «`set`» можно использовать для вывода списка переменных окружения. В системах Ubuntu и Debia нкоманда «`set`» также выведет список функций командной оболочки после списка переменных командной оболочки. Поэтому для ознакомления со всеми элементами списка переменных окружения при работе 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 i , т.е. аргумента командного файла с

порядковым номером i . Использование комбинации символов $\$0$ приводит к подстановке вместо неё имени данного командного файла.

15. Специальные переменные:

- $\$$ –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 –количествослов, которые были результатом $\$$;
- $\#{\text{name}}$ –возвращает целое значение длины строки в переменной name ;
- $\${\text{name}}[n]$ –обращение к n -му элементу массива;
- $\${\text{name}}[]$ –перечисляет все элементы массива, разделённые пробелом;
- $\${\text{name}}[@]$ –то же самое, но позволяет учитывать символы пробелы в самих переменных;
- $\${\text{name}}:-\text{value}$ –если значение переменной name не определено, то оно будет заменено на указанное value ;
- $\${\text{name}}:\text{value}$ –проверяется факт существования переменной;
- $\${\text{name}}=\text{value}$ –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`.