Лабораторная работа №11

Бондарь Алексей Олегович НПМ6д-01-20¹ 10 мая, 2021, Москва, Россия

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Цель работы

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

Для начала я изучила команды архивации, используя команды «man zip», «man bzip2», «man tar».(puc. 1) , (puc. 2) , (puc. 3) , (puc. 4)

```
aabondarj@dk3n52 ~ $ man zip
aabondarj@dk3n52 ~ $ man bzip2
aabondarj@dk3n52 ~ $ man tar
```

Figure 1: Просмотр

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] -x [исключить] -d [папка]



Figure 2: man zip

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

```
bzip2(1)
                           General Commands Manual
                                                                    bzip2(1)
      bzip2, bunzip2 - a block-sorting file compressor, v1.0.6
      bzcat - decompresses files to stdout
      bzip2recover - recovers data from damaged bzip2 files
SYNOPSIS
      bzip2 [ -cdfkqstvzVL123456789 ] [ filenames ... ]
      bunzip2 [ -fkvsVL ] [ filenames .... ]
      bzcat [ -s ] [ 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.
 Manual page bzip2(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 3: man 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]

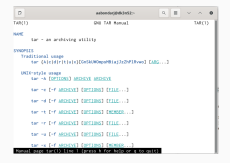


Figure 4: man tar

Далее я создала файл, в котором буду писать первый скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-x» и «Ctrl-f» (команды «touch backup.sh» и «emacs &»).(рис. 5)

```
aabondarj@dk3n52 ~ $ touch backup.sh
aabondarj@dk3n52 ~ $ emac &
[1] 3414
aabondarj@dk3n52 ~ $ bash: emac: команда не найдена
emacs &
```

Figure 5: Создание файла backup.sh

После 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 вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar (рис. 6). При написании скрипта использовала архиватор bzip2.

```
emacs@dk3n52

File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

#!/bin/bash

name='backup.sh'
mkdir ~/backup
bzip2 -k ${name}
mv ${name}.bz2 ~/backup/
echo "Выполнено"
```

Figure 6: Создание файла

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 -c backup.sh.bz2») (рис. 7) и (рис. 8). Скрипт работает корректно.

```
aabondarj@dk3n52 ~ $ chmod +x *.
aabondarj@dk3n52 ~ $ ./backup.sł
Выполнено
aabondarj@dk3n52 ~ $ cd backup/
aabondarj@dk3n52 ~/backup $ ls
backup.sh.bz2
```

Figure 7: Проверка

```
aabondarj@dk3n52 ~/backup $ bunzip2 -c backup.sh.bz2
#!/bin/bash
name='backup.sh'
mkdir ~/backup
bzip2 -k ${name}
mv ${name}.bz2 ~/backup/
echo "Выполнено"
```

Figure 8: Разархивирование

Создала файл, в котором буду писать второй скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-x» и «Ctrl-f» (команды «touch prog2.sh» и «emacs &»).(рис. 9)

```
aabondarj@dk3n52 ~ $ touch prog2.sh
aabondarj@dk3n52 ~ $ emacs &
```

Figure 9: Создание файла

Написала пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательнораспечатывать значения всех переданных аргументов. (рис. 10)

File Edit Options Buffers #!/bin/bash echo "Аргументы" for a in \$0 do echo \$a dona

Проверила работу написанного скрипта (команды «./prog2.sh 0 1 2 3 4» и «./prog2.sh 0 1 2 3 4 5 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.(рис. 11)

```
aabondarj@dk3n52 ~ $ ./prog2.sh 0 1 2 3 4
Аргументы
aabondarj@dk3n52 ~ $ ./prog2.sh 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Аргументы
10
11
```

Figure 11: Проверка

Создала файл, в котором буду писать третий скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-x» и «Ctrl-f» (команды «touch progls.sh» и «emacs &»).(рис. 12)

```
aabondarj@dk3n52 ~ $ touch progls.sh
aabondarj@dk3n52 ~ $ emacs &
```

Figure 12: Создание файла

Написала командный файл – аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Он должен выдавать информацию о нужном каталоге и выводить информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.(рис. 13)

```
ic care operation particles room of seripe their
#!/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
```

Далее проверила работу скрипта (команда «./progls.sh ~»), предварительно добавив для него право на выполнение (команда «chmod +x *.sh») (рис. 14). Скрипт работает корректно.

```
aabondarj@dk3n52 ~ $ ./progls.sh ~
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aabondarj/2021-05-14 14-;
./progls.sh: строка 7: test: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home.
./progls.sh: строка 11: test: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home
./progls.sh: строка 15: test: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home
./progls.sh: строка 19: test: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home
./progls.sh: строка 22: test: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aabondarj/asdfg
Обычный файл
Чтение разрешено
Запись разрешена
Выполнение разрешено
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aabondari/asdfg.asm
Обычный файл
Чтение разрешено
Запись разрешена
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aabondari/backup
Каталог
Чтение разрешено
Запись разрешена
Выполнение разрешено
```

Figure 14: Проверка

Для четвертого скрипта также создала файл (команда «touchformat.sh») и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-x» и «Ctrl-f» (команда «emacs &»).(рис. 15)

```
aabondarj@dk3n52 ~ $ touch format.sh
aabondarj@dk3n52 ~ $ emacs &
```

Figure 15: Создание файла

Написал командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки (рис. 16)

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

Figure 16: Пример командного файла

Проверил 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») (рис. 17). Скрипт работает корректно.

aabondari@dk3n52 ~ \$

```
aabondari@dk3n52 ~ $ touch file.pdf file1.doc file2.doc
aabondari@dk3n52 ~ $ 1s
'2021-05-14 14-28-02,mkv'
                            lab10.sh
 asdfg
                            1ab2
 asdfg.asm
                            lab2.asm
 backup
                            lab.asm
 backup, sh
                            labor.
 backup.sh~
                            newdir
 conf.txt
                            prog2.sh
DB. txt
                            prog2.sh~
                            progls.sh
 example1.txt
                            progls.sh~
 example2.txt
                            program.asm
 example2.txt~
                            program.lst
 example3.txt
                            public
 example3.txt~
                            public_html
 example4.txt
                            tmp
 example4.txt~
                            tramvav
 Ex.cpp
                            tramvay.cpp
 Ex.o
                            tramvay.o
 file1.doc
                            work
 file2.doc
                            Алексей
file.pdf
                            Алексей2
                            Алексей2.срр
 format.sh
                            Алексей.срр
 format.sh~
                            Видео
 GNUstep
                            Д3333.odt
 HW.cpp
                            Документы
 lab
                            Загрузки
 1ab02
                            Изображения
 lab03a
                            Музыка
 lab03b
                            Общедоступные
 1ah05
                            отчет_лаб_шаблон77.odt
 lab05.asm
                            отчет лаб шаблон.odt
 lab06
                            Pa6.txt
 lab06.asm
                           'Рабочий стол'
 1ab@7
                           'Снимок экрана от 2020-09-04 15-38-41.png'
lab07.asm
                           'Снимок экрана от 2020-09-04 15-39-01.png'
'#lab10.sh#'
                            Шаблоны
aabondarj@dk3n52 ~ $ ./format.sh ~ pdf sh txt doc
1 файлов содержится в каталоге /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aabondarj с расширением pdf
5 файлов содержится в каталоге /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aabondari с расширением sh
8 файлов содержится в каталоге /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aabondarj с расширением txt
2 файлов содержится в каталоге /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aabondarj с расширением doc
aabondari@dk3n52 ~ $ man zip
aabondarj@dk3n52 ~ $ man bzip2
aabondarj@dk3n52 ~ $ man tar
```

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linuxи научиласьписать небольшие командные файлы.