Лабораторная работа №12

Доберштейн Алина

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	14

Список иллюстраций

4.1	Скрипт	8
4.2	Справка	9
4.3	Скрипт	l C
4.4	Пример работы скрипта	0
4.5	Скрипт	1
4.6	Пример работы скрипта	1
4.7	Скрипт	2
4.8	Пример работы скрипта	2
4.9	Пример работы скрипта	13

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 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 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.

3 Теоретическое введение

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 оболочкой Борна, использующая С-подобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд; – оболочка Корна (или ksh) — 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). 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. Рассмотрим основные элементы программирования в оболочке bash. В других оболочках большинство команд будет совпадать с описанными ниже.

4 Выполнение лабораторной работы

1. 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. 4.1).

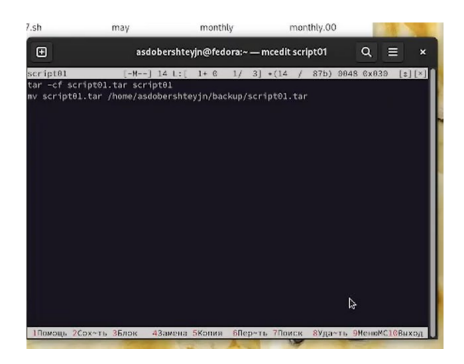


Рис. 4.1: Скрипт

Способ использования команд архивации необходимо узнать, изучив справку. (рис. 4.2).

```
                                                                         Q ≡
                       asdobershteyjn@fedora:~/backup — man tar
TAR(1)
                                   GNU TAR Manual
                                                                               TAR(1)
NAME
       tar - an archiving utility
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 -d [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
       tar -t [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
       tar -r [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
       tar -u [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
 tar -x [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
Manual page tar(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 4.2: Справка

2. Написала пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять.(рис. 4.3), (рис. 4.4).

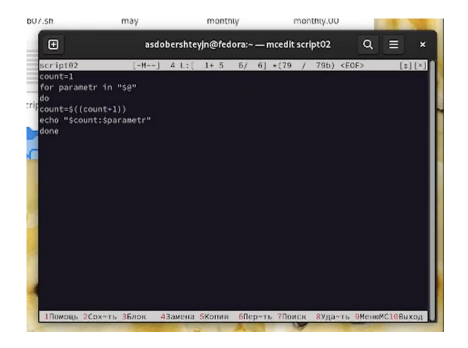


Рис. 4.3: Скрипт

```
[asdobershteyjn@fedora ~]$ chmod +x script02

[asdobershteyjn@fedora ~]$ ./script02 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

2:1

3:2

4:3

5:4

6:5

7:6

8:7

9:8

10:9

11:10

12:11

[asdobershteyjn@fedora ~]$
```

Рис. 4.4: Пример работы скрипта

3. Написала командный файл — аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir), чтобы он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.(рис. 4.5), (рис. 4.6).

Рис. 4.5: Скрипт

```
\oplus
                                  asdobershteyjn@fedora:~
    [asdobershteyjn@fedora ~]$ chmod +x script03
   [asdobershteyjn@fedora ~]$ ./script03
   abcl:is a file and wtiteable
SCTE april:is a file and wtiteable
   backup: is a directory
   bin: is a directory
   lab07.sh:is a file and wtiteable
    lab07.sh~:is a file and wtiteable
   mayris a file and wtiteable
   monthly: is a directory
   monthly.00: is a directory
   script01:is a file and wtiteable
   script02:is a file and wtiteable
   script03:is a file and wtiteable
   text.txt:is a file and wtiteable
   work: is a directory
   Видео: is a directory
   Документы: is a directory
   Загрузки: is a directory
    Изображения: is a directory
   Нузика: is a directory
   Общедоступные: is a directory
```

Рис. 4.6: Пример работы скрипта

4. 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.(рис. 4.7), (рис. 4.8), (рис. 4.9).

Рис. 4.7: Скрипт

```
[asdobershteyjn@fedora ~]$ chmod +x script04
[asdobershteyjn@fedora ~]$ ./script04
Insert directory:
/home/asdobershteyjn
Insert file format:
.txt
50
[asdobershteyjn@fedora ~]$ chmod +x script04
[asdobershteyjn@fedora ~]$ ./script04
Insert directory:
/home/asdobershteyjn
Insert file format:
.doc
θ
[asdobershteyjn@fedora ~]$ ./script04
Insert directory:
/home/asdobershteyjn
Insert file format:
.jpg
205
```

Рис. 4.8: Пример работы скрипта

```
[asdobershteyjn@fedora ~]$ ./script04
Insert directory:
/home/asdobershteyjn
Insert file format:
pdf
23
[asdobershteyjn@fedora ~]$ ./script04
Insert directory:
/home/asdobershteyjn
Insert file format:
.md
97
[asdobershteyjn@fedora ~]$
```

Рис. 4.9: Пример работы скрипта

5 Выводы

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