Лабораторная работа №12

Операционные системы

Павлова Татьяна Юрьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	13

Список иллюстраций

4.1	mc	8
4.2	Команды для копиляции	8
4.3	lab12-1.sh	9
4.4	файл.tar	9
4.5	lab12-2.sh	10
4.6	Команды для компиляции	10
4.7	lab12-3.sh	11
4.8	Команды для компиляции	11
4.9	lab12-4.sh	12
4.10	Команлы для компиляции	12

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является изучение основ программирования в оболочке ОС UNIX Linux, а также 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 програм- мой совместимы с операторами оболочки Борна; – BASH — сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей сов- мещает 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 POSIXразработаныкомитетом IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) для обеспечения совместимости различных UNIX/Linux-подобных опера- ционных систем и переносимости прикладных программ на уровне исходного кода. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна.

4 Выполнение лабораторной работы

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 (рис. 1), (рис. 2), (рис. 3), (рис. 4).

Левая панель	Файл	Команда	Настро	йки	Пра	вая	я па	зн
~/0перационнь	е систем	w/os-intro/	labs/lab12	/report	t			4]
			P	азмер	Дата			
1			-	BBEPX-	мар	8	00	1
/pandoc				20	мар		00	. !
/image				50	мар		00	: :
/bib				16	мар		00	: :
				5819	мар			
				0	авг			
				0	авг			
				0	авг			
				0	авг			
Makefile				1127	мар			

Рис. 4.1: mc

```
tanya@tatyanapavlova:-$ cd 'Onepaционные системы' tanya@tatyanapavlova:-/Операционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Операционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Операционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Операционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Операционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Операционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Операционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Операционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Oперационные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepaционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepaционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepaционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepaционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepaционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Oперaционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Oпepaционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Oпepaционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Oпepaционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Oпepaционные системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe" tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe" tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe" tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe" tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe системы\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe" tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe cucremai\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe" tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe cucremai\scale="tanya@tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe cucremai\scale="tanya@tatyanapavlova:-/Onepauuonhabe cucremai\scale="tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@tanya@
```

Рис. 4.2: Команды для копиляции

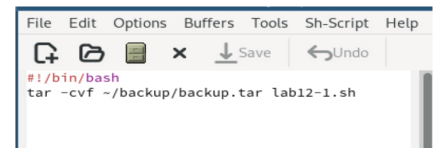


Рис. 4.3: lab12-1.sh



Рис. 4.4: файл .tar

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 (рис. 5), (рис. 6).

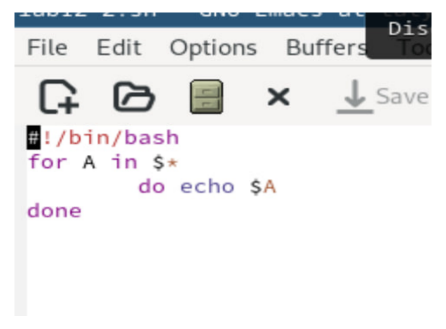


Рис. 4.5: lab12-2.sh

```
tar: Error is not recoverable: exiting now
[[tanya@tatyanapavlova files_for_lab12]$ bash lab12-2.sh jh oujh iuhjjkj ouihyfpihj iyt 65 tr5 678
jh
oujh
iuhjjkj
fouihyfpihj
iyt
65
tr5
678
```

Рис. 4.6: Команды для компиляции

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 (рис. 7), (рис. 8).

```
#!/bin/bash
for A in *
do
   if test -d "$A"
      echo "$A^ is a directory"
      echo -n "$A: is a file and "
      if test -w $A
      then
         echo writeable
            if test -r $A
            then
               echo "readable"
            echo "neither readable or writeable"
      fi
   done
```

Рис. 4.7: lab12-3.sh

```
[tanya@tatyanapavlova files_for_lab12]$ bash lab12-3.sh iloveyou backup^ is a directory lab12-1.sh: is a file and writeable readable #lab12-2.sh#: is a file and writeable readable lab12-2.sh: is a file and writeable readable lab12-3.sh: is a file and writeable readable lab12-3.sh: is a file and writeable readable lab12-3.sh~: is a file and writeable readable lab12-4.sh: is a file and writeable readable
```

Рис. 4.8: Команды для компиляции

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 (рис. 9), (рис. 10).

Рис. 4.9: lab12-4.sh

```
[tanya@tatyanapavlova files_for_lab12]$ chmod +x lab12-4.sh
[tanya@tatyanapavlova files_for_lab12]$ bash lab12-4.sh
Hanumurte формат файла
txt
Hanumurte директорию
/home/tanya
9
backup lab12-1.sh '#lab12-2.sh#' lab12-2.sh lab12-3.sh lab12-3.sh- lab12-4.sh lab12-4.sh
[tanya@tatyanapavlova files_for_lab12]$
```

Рис. 4.10: Команды для компиляции

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы, я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX Linux, а также научилась писать небольшие командные файлы.