Отчёт по лабораторной работе №12

Петлин Артём Дмитриевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	14
Список литературы		15

Список иллюстраций

4.1	код скрипта	8
4.2	работа скрипта	8
4.3	Созданный скриптом архив	Ç
4.4	код скрипта	10
4.5	работа скрипта	11
4.6	код скрипта	12
4.7	работа скрипта	12
4.8	код скрипта	13
4.9	работа 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 про- грамма, 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;
- С-оболочка (или csh) надстройка на оболочкой Борна, использующая Сподобный 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).

4 Выполнение лабораторной работы

Рис. 4.1: код скрипта

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ chmod +x backup_script.sh
[adpetlin@adpetlin ~]$ ./backup_script.sh
Резервная копия скрипта создана в ~/backup/
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.2: работа скрипта

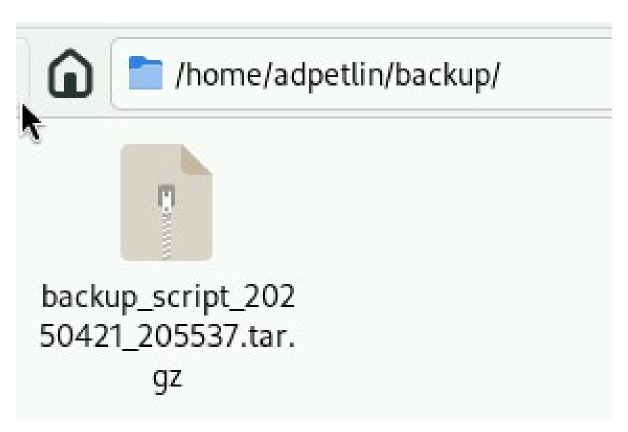


Рис. 4.3: Созданный скриптом архив

Пишем скрипт для резервного копирования.

Рис. 4.4: код скрипта

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ chmod +x print_args.sh
[adpetlin@adpetlin ~]$ ./print_args.sh 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
Всего аргументов: 15
Список аргуентов:
Аргумент 1: 1
Аргумент 2: 2
Аргумент 3: 3
Аргумент 4: 4
Аргумент 5: 5
Аргумент 6: 6
Аргумент 7: 7
Аргумент 8: 8
Аргумент 9: 9
Аргумент 10: 10
Аргумент 11: 11
Аргумент 12: 12
Аргумент 13: 13
Аргумент 14: 14
Аргумент 15: 15
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.5: работа скрипта

Пишем пример командного файла для обработки аргументов.

Рис. 4.6: код скрипта

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ chmod +x ls.sh
[adpetlin@adpetlin ~]$ ./ls.sh ~/backup
Содержимое каталога /home/adpetlin/backup:
Файл: backup_script_20250421_205537.tar.gz | Права: -rw-r--r--
[adpetlin@adpetlin ~]$ |
```

Рис. 4.7: работа скрипта

Пишем аналог команды ls.

Рис. 4.8: код скрипта

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ chmod +x count_files.sh
[adpetlin@adpetlin ~]$ ./count_files.sh txt ~/
Количество файлов с расширением .txt в каталоге /home/adpetlin/: 21
[adpetlin@adpetlin ~]$ |
```

Рис. 4.9: работа скрипта

Пишем скрипт для подсчёта файлов по расширению

5 Выводы

Мы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научились писать небольшие командные файлы.

Список литературы

- 1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 cc.
- Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox.
 VirtualBox / H. Colvin. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. –
 70 cc.
- 3. Vugt, S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide : Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300) : Certification Guide. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide / S. van Vugt. Pearson IT Certification, 2016. 1008 cc.
- 4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. 2-е изд. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 656 сс.
- 5. Немет, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немет, Г. Снайдер, Т.Р. Хейн, Б. Уэйли. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 сс.
- 6. Колисниченко, Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux : Системный администратор / Д.Н. Колисниченко. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. 544 сс.
- 7. Robbins, A. Bash Pocket Reference / A. Robbins. O'Reilly Media, 2016. 156 cc.