Отчёт по лабораторной работе 10

Елизавета Александровна Гайдамака

Содержание

Lель работы	3
адание	4
еоретическое введение	5
Файл 1	10 10 10 11 12
ыводы	14

Цель работы

Целью данной работы является изучение основ программирования в оболочке OC UNIX/Linux. Написание небольших командных файлов.

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.

Теоретическое введение

1. Объясните понятие командной оболочки. Приведите примеры командных оболочек. Чем они отличаются?

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; - С-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; - ВАЅН — сокращение от Воигпе Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна (разработка компании Free Software Foundation).

2. Что такое POSIX?

POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments) — набор стандартов описания интерфейсов взаимодействия операционной системы и прикладных программ.

3. Как определяются переменные и массивы в языке программирования bash?

Командный процессор bash обеспечивает возможность использования переменных типа строка символов. Потом значения переменных можно использовать в командах.

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.

4. Каково назначение операторов let и read?

Команда let является показателем того, что последующие аргументы представляют собой выражение, подлежащее вычислению. Команда read позволяет читать значения переменных со стандартного ввода.

5. Какие арифметические операции можно применять в языке программирования bash?

Простейшими математическими выражениями являются сложение (+), вычитание (-), умножение (*), целочисленное деление (/), целочисленный остаток от деления (%) и многие другие.

6. Что означает операция (())?

Для облегчения программирования можно записывать условия оболочки bash в двойные скобки — (()).

7. Какие стандартные имена переменных Вам известны?

Значением переменной РАТН (т.е. \$PATH) 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 /. Переменные PS1 и PS2 предназначены для отображения промптера командного процессора.

Другие стандартные переменные: - НОМЕ — имя домашнего каталога пользователя. Если команда сd вводится без аргументов, то происходит переход в каталог, указанный в этой переменной. - IFS — последовательность символов, являющихся разделителями в командной строке, например, пробел, табуляция и перевод строки (new line). - 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 You have mail (у Вас есть почта). - ТЕКМ — тип используемого терминала. - LOGNAME — содержит регистрационное имя пользователя, которое устанавливается автоматически при входе в систему

8. Что такое метасимволы?

Такие символы, как ' < > * ? | " &, являются метасимволами и имеют для командного процессора специальный смысл. Снятие специального смысла с метасимвола называется экранированием метасимвола.

9. Как экранировать метасимволы?

Экранирование может быть осуществлено с помощью предшествующего метасимволу символа, который, в свою очередь, является метасимволом.

10. Как создавать и запускать командные файлы?

Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Такой файл называется командным. Далее этот файл можно выполнить по команде bash командный_файл [аргументы]

11. Как определяются функции в языке программирования bash?

Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово function, после которого следует имя функции и список команд, заключённых в фигурные скобки.

12. Каким образом можно выяснить, является файл каталогом или обычным файлом?

test имя_файла -d выведет true, если файл каталог, и false, если он не каталог.

13. Каково назначение команд set, typeset и unset?

Удалить функцию можно с помощью команды unset с флагом -f. Команда typeset имеет четыре опции для работы с функциями: - -f — перечисляет определённые на текущий момент функции; - -ft — при последующем вызове функции инициирует её трассировку; - -fx — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочек; - -fu — обозначает указанные функции как автоматически загружаемые. Автоматически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную FPATH, отыскивая файл с одноимёнными именами функций, загружает его и вызывает эти функции.

14. Как передаются параметры в командные файлы?

При вызове командного файла на выполнение параметры ему могут быть переданы точно таким же образом, как и выполняемой программе. Символ \$ является метасимволом командного процессора. Он используется, в частности, для ссылки на параметры, точнее, для получения их значений в командном файле. При использовании где-либо в командном файле комбинации символов \$i, вместо неё будет осуществлена подстановка значения параметра с порядковым номером i, т.е. аргумента командного файла с порядковым номером i

15. Назовите специальные переменные языка bash и их назначение.

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

Выполнение лабораторной работы

Файл 1

Надо написать программу, которая будет архивировать файл, где она записана, и перемещать его в папку backup.

Напишем вот такой код.

```
eagaidamaka@fedora:~—/usr/libexec/vi scr1.txt
zip scr1.zip scr1.txt
mv scr1.zip /home/eagaidamaka/backup/
```

Рис. 1: Рис.1

Вот результат выполнения

```
[eagaidamaka@fedora ~]$ chmod 777 scrl.txt
[eagaidamaka@fedora ~]$ ./scrl.txt
adding: scrl.txt (deflated 22%)
[eagaidamaka@fedora ~]$ cd backup/
[eagaidamaka@fedora backup]$ ls
scrl.zp
```

Рис. 2: Рис.2

Файл 2

Надо написать программу, которая будет печать аргументы, введенные пользователем при ее запуске.

Напишем вот такой код.



Рис. 3: Рис.3

Вот результат выполнения.

```
[eagaidamaka@fedora ~]$ chmod 777 scr2.txt
[eagaidamaka@fedora ~]$ ./scr2.txt
[eagaidamaka@fedora ~]$ ./scr2.txt 2 3
2
```

Рис. 4: Рис.4

Аргументов может быть больше 10.

Рис. 5: Рис.5

Файл 3

Надо написать аналог программы ls.

Напишем вот такой код.

Рис. 6: Рис.6

Вот результат выполнения для директории backup (я добавила файл fff просто так).

```
[eagaidamaka@fedora ~]$ ./scr3.txt backup
fff
read.
writ.
exec.
scr1.zip
read.
writ.
exec.
[eagaidamaka@fedora ~]$
```

Рис. 7: Рис.7

Файл 4

Надо написать программу, которая будет выводить число файлов с указанным расширением в указанной директории.

Напишем вот такой код.

```
eagaidamaka@fedora:~—/usr/libexec/vi scr4.t

1f (test -d $1); then

echo $(ls $1 | grep "$2" | wc -l)

else echo "$1 is not a dir"

fi
```

Рис. 8: Рис.8

Вот результат выполнения программы



Рис. 9: Рис.9

Выводы

Благодаря данной работе я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научилась писать небольшие командные файлы.