

Отчёта по лабораторной работе 12

Операционные системы

Гомес Лопес Теофания

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12
5	Ответы на контрольные вопросы	13
	Список литературы	22

Список иллюстраций

3.1	Создание project.sh	7
3.2	Скрипт	7
3.3	Создание исполняемого файла	7
3.4	Запуск файла	7
3.5	Проверка копии файла	8
3.6	Создание project1.sh	8
3.7	Код project1.sh	8
3.8	Запуск project1.sh	8
3.9	Создание project2.sh	9
3.10	Программа project2.sh	9
3.11	Запуск программы	10
3.12	Код project3.sh	10
3.13	Запуск project3.sh	11

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться писать небольшие командные файлы.

2 Задание

3 Выполнение лабораторной работы

Я создала файл project.sh. В этом файле я 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 домашнем каталоге. Затем я создала исполняемый файл и запускала его:

```
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ touch project.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ gedit project.sh
```

Рис. 3.1: Создание project.sh

```
1 tar -cvf ~/backup/project.tar project.sh
```

Рис. 3.2: Скрипт

```
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ chmod +x project.sh
```

Рис. 3.3: Создание исполняемого файла

```
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ mkdir backup
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ ./project.sh
project.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ ls backup/
project.tar
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$
```

Рис. 3.4: Запуск файла

Я проверила с помощью cat, что копия содержит скрипт из оригинала:

```
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ cat backup/project.tar
project.sh0000755000175000017500000000005115003712753017414 0ustar  teofaniagome
slopesteofaniagomeslopestar -cvf ~/backup/project.tar project.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$
```

Рис. 3.5: Проверка копии файла

Создала другой файл project1.sh. Написала код, обрабатывающий любое произвольное число аргументов командной строки. Сделала его исполняемым и запускала его:

```
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ touch project1.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ gedit project1.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ chmod +x project1.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ ./project1.sh 10 20 30
```

Рис. 3.6: Создание project1.sh

```
1 for A in $*
2     do echo $A
3 done
```

Рис. 3.7: Код project1.sh

```
for A in $*
do echo $A
done
```

```
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ chmod +x project1.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ ./project1.sh 10 20 30 40 50 100 winner winn
er
10
20
30
40
50
100
winner
winner
```

Рис. 3.8: Запуск project1.sh

Создала файл project2.sh и в нем написала программу - аналог команды ls. Она выводит информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога и информацию о нужном каталоге:

```
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ gedit project2.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ chmod +x project2.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$
```

Рис. 3.9: Создание project2.sh

```
1 for A in *
2 do
3     if test -d "$A"
4     then
5         echo "$A^ is a directory"
6     else
7         echo "$A: is a file and"
8         if test -w $A
9         then
10            echo " is writable"
11            if test -r $A
12            then
13                echo "is readable"
14            else
15                echo "Neither readable nor writable"
16            fi
17        fi
18    fi
19 done
```

Рис. 3.10: Программа project2.sh

```

teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ ./project2.sh
abc1: is a file and
  is writable
is readable
Área de trabalho^ is a directory
Arquitetura de computadores^ is a directory
australia^ is a directory
backup^ is a directory
bin^ is a directory
conf.txt: is a file and
  is writable
is readable
Documentos^ is a directory
Documents^ is a directory
Downloads^ is a directory
feathers: is a file and
  is writable
Neither readable nor writable
file.txt: is a file and
  is writable
is readable

```

Рис. 3.11: Запуск программы

Создала файл project3.sh и в нем написала код, который олучает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории.

```

1 echo "Enter file format: "
2 read format
3 echo "Enter directory: "
4 read directory
5 find "${directory}" -name ".$format" -type f | wc -l

```

Рис. 3.12: Код project3.sh

```
work is a directory
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ gedit project3.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ gedit project3.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ chmod +x project3.sh
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$ ./project3.sh
Enter file format:
jpg
Enter directory:
/home/teofaniagomeslopes
0
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~$
```

Рис. 3.13: Запуск project3.sh

4 Выводы

При выполнении данной работы я научилась писать небольшие командные файлы.

5 Ответы на контрольные вопросы

1. Командные процессоры или оболочки - это программы, позволяющие пользователю взаимодействовать с компьютером. Их можно рассматривать как настоящие интерпретируемые языки, которые воспринимают команды пользователя и обрабатывают их. Поэтому командные процессоры также называют интерпретаторами команд. На языках оболочек можно писать программы и выполнять их подобно любым другим программам. UNIX обладает большим количеством оболочек. Наиболее популярными являются следующие четыре оболочки: –оболочка Борна (Bourne) - первоначальная командная оболочка UNIX: базовый, но полный набор функций; –С-оболочка - добавка университета Беркли к коллекции оболочек: она надстраивается над оболочкой Борна, используя С-подобный синтаксис команд, и сохраняет историю выполненных команд; –оболочка Корна - 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).
2. POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments)- интерфейс переносимой операционной системы для компьютерных сред. Представляет собой набор стандартов, подготовленных институтом инженеров по электронике и радиотехнике (IEEE), который определяет различные аспекты построения операционной системы. POSIX включает такие темы, как программный интерфейс, безопасность, работа с сетями и графический

интерфейс. POSIX-совместимые оболочки являются будущим поколением оболочек UNIX и других ОС. Windows NT рекламируется как система, удовлетворяющая POSIX-стандартам. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна; фонд бесплатного программного обеспечения (Free Software Foundation) работает над тем, чтобы и оболочку BASH сделать POSIX-совместимой.

3. Командный процессор `bash` обеспечивает возможность использования переменных типа строка символов. Имена переменных могут быть выбраны пользователем. Пользователь имеет возможность присвоить переменной значение некоторой строки символов. Например, команда `mark=/usr/andy/bin` присваивает значение строки символов `/usr/andy/bin` переменной `mark` типа строка символов. Значение, присвоенное некоторой переменной, может быть впоследствии использовано. Для этого в соответствующем месте командной строки должно быть употреблено имя этой переменной, которому предшествует метасимвол. Например команда {имя переменной} например, использование команд `b=/tmp/andy-ls -l myfile > blsls/tmp/andy -ls, ls -l >bls` приведет к подстановке в командную строку значения переменной `bls`. Если переменной `bls` не было предварительно присвоено никакого значения, то ее значением является символ пробел. Оболочка `bash` позволяет создание массивов. Для создания массива используется команда `set` с флагом `-A`. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделенных пробелом. Например, `set -A states Delaware Michigan "New Jersey"` Далее можно сделать добавление в массив, например, `states[49]=Alaska`. Индексация массивов начинается с нулевого элемента.
4. Команда `let` является показателем того, что последующие аргументы представляют собой выражение, подлежащее вычислению. Простейшее выражение - это единичный терм (`term`), обычно целочисленный. Целые числа

можно записывать как последовательность цифр или в любом базовом формате. Этот формат — `radix#number`, где `radix` (основание системы счисления) - любое число не более 26. Для большинства команд основания систем счисления это - 2 (двоичная), 8 (восьмеричная) и 16 (шестнадцатеричная). Простейшими математическими выражениями являются сложение (+), вычитание (-), умножение (*), целочисленное деление (/) и целочисленный остаток (%). Команда `let` берет два операнда и присваивает их переменной.

5. Оператор Синтаксис Результат !`exp` Если `exp` равно 0, возвращает 1; иначе 0
`!= exp1 != exp2` Если `exp1` не равно `exp2`, возвращает 1; иначе 0
`% exp1 % exp2` Возвращает остаток от деления `exp1` на `exp2`
`% = var = % exp` Присваивает остаток от деления `var` на `exp` переменной `var`
`& exp1 & exp2` Возвращает побитовое AND выражений `exp1` и `exp2`
`& & exp1 & & exp2` Если и `exp1` и `exp2` не равны нулю, возвращает 1; иначе 0
`& = var & = exp` Присваивает `var` побитовое AND переменных `var` и выражения `exp`
`* exp1 * exp2` Умножает `exp1` на `exp2`
`= var = exp` Умножает `exp` на значение `var` и присваивает результат переменной `var`
`+ exp1 + exp2` Складывает `exp1` и `exp2`
`+= var += exp` Складывает `exp` со значением `var` и результат присваивает `var`
`- exp` Операция отрицания `exp` (называется унарный минус)
`- exp1 - exp2` Вычитает `exp2` из `exp1`
`- = var - = exp` Вычитает `exp` из значения `var` и присваивает результат `var`
`/ exp1 / exp2` Делит `exp1` на `exp2`
`/ = var / = exp` Делит `var` на `exp` и присваивает результат `var`
`< exp1 < exp2`

Если `exp1` меньше, чем `exp2`, возвращает 1, иначе возвращает 0
`<< exp1 << exp2` Сдвигает `exp1` влево на `exp2` бит
`< = var < = exp` Побитовый сдвиг влево значения `var` на `exp`
`< = exp1 < = exp2` Если `exp1` меньше, или равно `exp2`, возвращает 1; иначе возвращает 0
`= var = exp` Присваивает значение `exp` переменной `var`
`== exp1 == exp2` Если `exp1` равно `exp2`. Возвращает 1; иначе возвращает 0
`> exp1 > exp2` 1 если `exp1` больше, чем `exp2`; иначе 0
`> = exp1 > = exp2` 1 если `exp1` больше, или равно `exp2`; иначе 0
`>> exp >> exp2` Сдвигает `exp1` вправо на `exp2` бит
`> = var > = exp` Побитовый сдвиг вправо значения `var` на `exp`
`^ exp1 ^ exp2` Исключающее OR

выражений `expr1` и `expr2` `^= var ^= expr` Присваивает `var` побитовое исключающее OR выражений `expr1` и `expr2` `|= var |= expr` Присваивает `var` «исключающее OR» переменной `var` и выражения `expr` `|| expr1 || expr2` 1 если или `expr1` или `expr2` являются ненулевыми значениями; иначе 0 `~expr` Побитовое дополнение до `expr`.

6. Что означает операция `(())`? Условия оболочки `bash`.

7. Имя переменной (идентификатор) — это строка символов, которая отличает эту переменную от других объектов программы (идентифицирует переменную в программе). При задании имен переменным нужно соблюдать следующие правила: `$` первым символом имени должна быть буква. Остальные символы — буквы и цифры (прописные и строчные буквы различаются). Можно использовать символ «`_`»; `$` в имени нельзя использовать символ «`.`»; `$` число символов в имени не должно превышать 255; `$` имя переменной не должно совпадать с зарезервированными (служебными) словами языка. `Var1`, `PATH`, `trash`, `mon`, `day`, `PS1`, `PS2` Другие стандартные переменные: `-HOME` — имя домашнего каталога пользователя. Если команда `cd` вводится без аргументов, то происходит переход в каталог, указанный в этой переменной. `-IFS` — последовательность символов, являющихся разделителями в командной строке. Это символы 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). `-TERM` — тип используемого терминала. `-LOGNAME` — содержит регистрационное имя пользователя, которое устанавливается автоматически при входе в систему. В командном процессоре `Си` имеется еще несколько стандартных переменных. Значение всех переменных можно просмотреть с помощью команды `set`.

8. Такие символы, как ' < > * ? | " & являются метасимволами и имеют для командного процессора специальный смысл.
9. Снятие специального смысла с метасимвола называется экранированием метасимвола. Экранирование может быть осуществлено с помощью предшествующего метасимволу символа, который, в свою очередь, является метасимволом. Для экранирования группы метасимволов, ее нужно заключить в одинарные кавычки. Строка, заключенная в двойные кавычки, экранирует все метасимволы, кроме \$, ' , , ". Например, `-echo` выведет на экран символ, `-echo ab'|'cd` выдаст строку `ab/cd`.
10. Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Такой файл называется командным. Далее этот файл можно выполнить по команде `bash командный_файл [аргументы]` Чтобы не вводить каждый раз последовательности символов `bash`, необходимо изменить код защиты этого командного файла, обеспечив доступ к этому файлу по выполнению. Это может быть сделано с помощью команды `chmod +x имя_файла` Теперь можно вызывать свой командный файл на выполнение просто, вводя его имя с терминала так, как будто он является выполняемой программой. Командный процессор распознает, что в Вашем файле на самом деле хранится не выполняемая программа, а программа, написанная на языке программирования оболочки, и осуществит ее интерпретацию.
11. Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово `function`, после которого следует имя функции и список команд, заключенных в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды `unset` с флагом `-f`. Команда `typeset` имеет четыре опции для работы с функциями: `-f` — перечисляет определенные на текущий момент функции; `--ft` — при последующем вызове функции иницирует ее трассировку; `--fx` — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочки; `--`

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 одноименными именами функций, загружает его и вызывает эти функции.

12. `ls -lrt` Если есть `d`, то является файл каталогом

13. Используется команда `set` с флагом `-A`. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделенных пробелом. Например, `set -A states Delaware Michigan "New Jersey"` Далее можно сделать добавление в массив, например, `states[49]=Alaska` . Индексация массивов начинается с нулевого элемента. В командном процессоре Си имеется еще несколько стандартных переменных. Значение всех переменных можно просмотреть с помощью команды `set`. Наиболее распространенным является сокращение, избавляющееся от слова `let` в программах оболочек. Если объявить переменные целыми значениями, любое присвоение автоматически трактуется как арифметическое. Используйте `typeset -i` для объявления и присвоения переменной, и при последующем использовании она становится целой. Или можете использовать ключевое слово `integer` (псевдоним для `typeset -l`) и объявлять переменные целыми. Таким образом, выражения типа `x=y+z` воспринимаются как арифметические. Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово `function` , после которого следует имя функции и список команд, заключенных в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды `unset` с флагом `-f` . Команда `typeset` имеет четыре опции для работы с функциями: `-f` — перечисляет определенные на текущий момент функции; `-ft` — при последующем вызове функции иницирует ее 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 одноименными именами

функций, загружает его и вызывает эти функции. В переменные `mon` и `day` будут считаны соответствующие значения, введенные с клавиатуры, а переменная `trash` нужна для того, чтобы отобрать всю избыточно введенную информацию и игнорировать ее. Изъять переменную из программы можно с помощью команды `unset`.

14. Символ `$` является метасимволом командного процессора. Он используется, в частности, для ссылки на параметры, точнее, для получения их значений в командном файле. В командный файл можно передать до девяти параметров. При использовании где-либо в командном файле комбинации символов `$i`, где $0 < i < 10$, вместо нее будет осуществлена подстановка значения параметра с порядковым номером `i`, т.е. аргумента командного файла с порядковым номером `i`. Использование комбинации символов `$0` приводит к подстановке вместо нее имени данного командного файла. Примере: пусть к командному файлу `where` имеется доступ по выполнению и этот командный файл содержит следующий конвейер: `who | grep $1` Если Вы введете с терминала команду: `where andy`, то в случае, если пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем `andy`, в данный момент работает в ОС UNIX, на терминал будет выведена строка, содержащая номер терминала, используемого указанным пользователем. Если же в данный момент этот пользователь не работает в ОС UNIX, то на терминал не будет выведено ничего. Команда `grep` производит контекстный поиск в тексте, поступающем со стандартного ввода, для нахождения в этом тексте строк, содержащих последовательности символов, переданные ей в качестве аргументов, и выводит результаты своей работы на стандартный вывод. В этом примере команда `grep` используется как фильтр, обеспечивающий ввод со стандартного ввода и вывод всех строк, содержащих последовательность символов `andy`, на стандартный вывод. В ходе интерпретации этого файла командным процессором вместо комбинации символов `$1` осуществляется подстановка значения первого и единственного параметра `andy`. Если пред-

положить, что пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем andy, в данный момент работает в

ОС UNIX, то на терминале Вы увидите примерно следующее: \$ where andy andy ttyG Jan 14 09:12 \$ Определим функцию, которая изменяет каталог и печатает список файлов: \$ function clist { > cd \$1 > ls > }. Теперь при вызове команды clist каталог будет изменен каталог и выведено его содержимое.

15. \$* — 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;

You can't use 'macro parameter character #' in math mode $\#{#}$ — возвращает целое число — количество слов, которые были результатом \$;

$\#{name}$ — возвращает целое значение длины строки в переменной name;

$\{name[n]\}$ — обращение к n-ному элементу массива;

$\{name[*]\}$ — перечисляет все элементы массива, разделенные 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;

это выражение работает противоположно {name-value}. Если переменная определена, то подставляется value;

`${name#pattern}` — представляет значение переменной name с удаленным самым коротким левым образцом (pattern);

`${#name[*]}` и `${#name[@]}` — эти выражения возвращают количество элементов в массиве name.

`$#` вместо нее будет осуществлена подстановка числа параметров, указанных в командной строке при вызове данного командного файла на выпол

Список литературы