

Шаблон отчёта по лабораторной работе № 11

Операционные системы

АДОЛЕ ФЕЙТ

Содержание

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Цель работы | 5 |
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7 |
| 4 | Выводы | 12 |
| 5 | Контрольные вопросы | 13 |

List of Tables

List of Figures

| | | |
|-----|--------------------------|----|
| 3.1 | TAR | 8 |
| 3.2 | СРИПТ | 9 |
| 3.3 | СРИПТ | 9 |
| 3.4 | СРИПТ | 9 |
| 3.5 | СРИПТ | 10 |
| 3.6 | СРИПТ | 10 |
| 3.7 | Командный файл | 11 |
| 3.8 | СРИПТ | 11 |
| 3.9 | Командный файл | 11 |

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 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 домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. Способ использования команд архивации узнала, изучив справку.

```
~: man — Konsole
Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка
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...]

GNU-style usage
tar {--catenate|--concatenate} [OPTIONS] ARCHIVE ARCHIVE

tar --create [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
tar {--diff|--compare} [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
tar --delete [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
tar --append [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
tar --list [-f ARCHIVE] [OPTIONS] [MEMBER...]
tar --test-label [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [LABEL...]
tar --update [--file ARCHIVE] [OPTIONS] [FILE...]
Manual page tar(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 3.1: TAR


```
lab11.sh [-----] 0 L: [ 1+ 4 5/ 5] *(115 / 115b) <EO
#!/bin/bash
mkdir backup
cp lab11.sh backup/lab11_backup.sh
tar -cf backup/lab11_backup.tar backup/lab11_backup.sh
```

Figure 3.2: СРИПТ

```
feadole@dk8n59 ~ $ touch lab11.sh
feadole@dk8n59 ~ $ mcedit lab11.sh
```

Figure 3.3: СРИПТ

2. Написала пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов.

```
lab12.sh [-----]
#!/bin/bash
echo "Получите числа"
echo $1
```

Figure 3.4: СРИПТ

```
feadole@dk8n59 ~ $ touch lab12.sh
feadole@dk8n59 ~ $ mcedit lab12.sh

feadole@dk8n59 ~ $ chmod +x lab12.sh
feadole@dk8n59 ~ $ ./lab12.sh
Введите числа
1
1
feadole@dk8n59 ~ $
```

Figure 3.5: СРИПТ

3. Командный файл, который является аналогом команды `ls`, без использования самой этой команды и команды `dir`. Файл выдает информацию о нужном каталоге и выводит информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога

```
feadole@dk8n59 ~ $ ./lab13.sh
os-intro
os-intro/lab01
os-intro/lab02
os-intro/lab03
os-intro/lab04
os-intro/lab05
os-intro/lab06
os-intro/lab07
os-intro/lab08
os-intro/lab09
os-intro/lab10
os-intro/lab11
os-intro/lab12
os-intro/lab13
os-intro/lab14
os-intro/lab15
os-intro/README.md доступна запись
доступно чтение
недоступно исполнение
os-intro/VERSION доступна запись
доступно чтение
недоступно исполнение
feadole@dk8n59 ~ $
```

Figure 3.6: СРИПТ

```
feadole@dk8n59 ~ $ touch lab12.sh
feadole@dk8n59 ~ $ mcedit lab12.sh

feadole@dk8n59 ~ $ chmod +x lab12.sh
feadole@dk8n59 ~ $ ./lab12.sh
Введите числа
1
1
feadole@dk8n59 ~ $
```

Figure 3.7: Командный файл

4. Командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла и вычисляет количество таких файлов в указанной директории

```
lab14.sh [----] 44 L: [ 1+ 7 8/ 8] *(1
#!/bin/bash
frmt=""
drct=""
echo "Введите формат"
read frmt
echo "Введите каталог"
read drct
find "$drct" -name "$frmt" -type f | wc -l
```

Figure 3.8: СРИПТ

```
feadole@dk8n59 ~ $ ./lab14.sh
Введите формат
jpg
Введите каталог
os-intro
69
feadole@dk8n59 ~ $ ls os-intro
lab01 lab03 lab05 lab07 lab09 lab11 lab13 lab15 VERSION
lab02 lab04 lab06 lab08 lab10 lab12 lab14 README.md
feadole@dk8n59 ~ $
```

Figure 3.9: Командный файл

4 Выводы

В результате работы, я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux

5 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 гра-

фический 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 `mv afile $mark` переместит файл `afile` из текущего каталога в каталог с абсолютным полным именем `/usr/andy/bin`. Использование значения, присвоенного некоторой переменной, называется подстановкой. Для того, чтобы имя переменной не сливалось с символами, которые могут следовать за ним в командной строке, при подстановке в общем случае используется следующая форма записи: `${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. Какие арифметические операции можно применять в языке программирования `bash`?
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 `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`
`/ exp / 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 = expr` Присваивает значение `expr` переменной `var`
`var == expr1 == expr2` Если `expr1` равно `expr2`. Возвращает 1; иначе возвращает 0
`var > expr1 > expr2` 1 если `expr1` больше, чем `expr2`; иначе 0
`var >= expr1 >= expr2` 1 если `expr1` больше, или равно `expr2`; иначе 0
`var >> expr >> expr2` Сдвигает `expr1` вправо на `expr2` бит
`var >>= expr >>= expr2` Побитовый сдвиг вправо значения `var` на `expr`
`var ^ expr1 ^ expr2` Исключающее OR выражений `expr1` и `expr2`
`var ^= expr` Присваивает `var` побитовое исключающее OR `var` и `expr`
`var | expr1 | expr2` Побитовое OR выражений `expr1` и `expr2`
`var |= expr` Присваивает `var` «исключающее OR» переменной `var` и выражения `expr`
`var || expr1 || expr2` 1 если или `expr1` или `expr2` являются ненулевыми значениями; иначе 0
`~expr` Побитовое дополнение до `expr`.

6. Условия оболочки `bash`, в двойные скобки `--(())`.
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 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.

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 -i`) 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 пе-

речисленные 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 отобразить 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 `$1` осуществляется подстановка значения первого и единственного параметра `andy`. Если предположить, что пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем `andy`, в данный момент работает в ОС UNIX, то на терминале Вы увидите примерно следующее: `$ 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; – `${#}` — *возвращает целое число — количество слов, которые были результатом \$*; – `${#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`; – `${name?value}` — останавливает выполнение, если имя переменной не определено, и выводит `value`, как сообщение об ошибке; – `${name+value}` — это выражение работает противоположно `${name-value}`. Если переменная определена, то подставляется `value`; – `${name#pattern}` — представляет значение переменной `name` с удаленным самым коротким левым образ-

цом (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 выполнение.