Теоретические сведения о командном интерпретаторе bash

Основным интерфейсом в операционных системах GNU/Linux является консольный интерфейс с текстовым вводом и выводом данных. Таким образом, управление объектами операционной системы сводится к работе с текстовыми потоками путем выполнения текстовых команд в командном интерпретаторе. Например, состояние процессов отображается в виде набора текстовых файлов в псевдофайловой системе /proc (список процессов можно увидеть, отобразив командной ls /proc содержимое директории /proc), сведения о событиях в системе хранятся в текстовых файлах журналов (файлы журналов находятся в папке /var/log, для их просмотра можно использовать команду cat), настройки отдельных пакетов хранятся в текстовых конфигурационных файлах и т.д. Это делает необходимым освоение методов работы с текстовыми потоками для решения дальнейших задач управления операционной системой GNU/Linux.

Управление вводом-выводом команд

У любого процесса по умолчанию всегда открыты три файла — stdin (стандартный ввод, клавиатура), stdout (стандартный вывод, экран) и stderr (стандартный вывод сообщений об ошибках на экран). Эти и любые другие открытые файлы могут быть перенаправлены. В данном случае под "перенаправлением" понимается следующее: получить вывод из файла одной команды (программы, сценария) и передать его на вход в файл другой команды (программы, сценария). Дескрипторы открытых по умолчанию файлов:

```
0 = stdin
1 = stdout
2 = stderr
```

команда > файл — перенаправление стандартного вывода команды в файл, если файл с таким именем уже существует, его старое содержимое удаляется.

команда >> файл — перенаправление стандартного вывода команды в файл, поток дописывается в конец файла.

команда1 | команда2 — перенаправление стандартного вывода первой команды команда1 на стандартный ввод второй команды команда2 (образование конвейера команд).

команда1 \$(команда2) — передача вывода второй команды команда2 в качестве параметров при запуске первой команды команда1. Внутри скрипта конструкция \$(команда2) может использоваться, например, для передачи результатов работы второй команды в параметры цикла for ... in.

Внутренние команды bash для работы со строками

```
${#string} - выводит длину строки (string - имя переменной);
```

\${string:position:length} — извлекает \$length символов из \$string, начиная с позиции \$position. Частный случай:

\${string:position} извлекает подстроку из \$string, начиная с позиции \$position.

\${string#substring} — удаляет самую короткую из найденных подстрок \$substring в строке \$string. Поиск ведется с начала строки. \$substring — регулярное выражение (см. ниже).

\${string##substring} — удаляет самую длинную из найденных подстрок \$substring в строке \$string. Поиск ведется с начала строки. \$substring — регулярное выражение.

\${string/substring/replacement} — замещает первое вхождение \$substring строкой \$replacement.\$substring — регулярное выражение.

\${string//substring/replacement} — замещает все вхождения \$substring строкой \$replacement.\$substring — регулярное выражение.

Основные внешние команды bash для работы со строками

Рассмотрим основные команды интерпретатора bash для работы со строками:

sort — сортирует поток текста в порядке убывания или возрастания, в зависимости от заданных опций.

uniq – удаляет повторяющиеся строки из отсортированного файла.

cut — извлекает отдельные поля из текстовых файлов (поле — последовательность символов в строке до разделителя).

head - выводит начальные строки из файла в stdout.

tail - выводит последние строки из файла в stdout.

wc – подсчитывает количество слов/строк/символов в файле или в потоке.

tr – заменяет одни символы на другие.

Все вышеперечисленные команды могут принимать на вход различные параметры, влияющие на выдаваемый командой результат. Рекомендуется ознакомиться с полной документацией по этим командам, воспользовавшись командой $man\ _{MMA}$ _komahdam, например, $man\ _{sort}$. Для просмотра краткого перечня параметров команды можно использовать универсальный ключ --help при ее вызове, например, $uniq\ --help$.

Отдельно стоит выделить полнофункциональные многоцелевые утилиты, предназначенные для обработки строк и текстовых массивов: grep, sed, awk. Рассмотрим их более подробно.

Утилита grep.

Одной из программ, использующих регулярные выражения для работы с текстом, является утилита grep. Она читает текст из файла и выводит те строки, которые совпадают с заданным регулярным выражением. Общий формат вызова утилиты:

```
grep [options] PATTERN [FILE...]
```

где PATTERN — регулярное выражение, а FILE — один или несколько файлов, к содержимому которых будет применено это регулярное выражение.

Если файл не задан, то grep читает текст со стандартного ввода. С помощью опций (англ. options) можно управлять поведением grep, например. опция -v приводит к выводу всех строк, не совпадающих с заданным регулярным выражением.

Рассмотрим некоторые примеры использования grep и регулярных выражений. Команда ls выводит список файлов в каталоге. Например, команда ls/bin выведет список файлов из каталога/bin. Вывод команда ls осуществляет в stdout.

Предположим, нас интересуют те программы (файлы) из /bin, которые содержат подстроку zip. Этой подстроке соответствует простейшее регулярное выражение «zip». Перенаправляем вывод из 1s в grep и получаем:

```
$ ls /bin | grep 'zip'
bunzip2
bzip2
bzip2recover
gunzip
gzip
```

Здесь регулярное выражение заключено в одиночные кавычки '', которые указывают bash, что внутри них — обычная строка. Такой синтаксис позволяет использовать в регулярном выражении пробелы, и его разумно придерживаться во всех случаях. Например, регулярное выражение 'a b' описывает шаблон для строк, содержащих последовательно a, пробел и b. Если этот шаблон указать grep без кавычек, т.е. grep a b, то командный интерпретатор, разобрав строку, вызовет grep с двумя параметрами, и grep будет искать строки с буквами a в файле b. При использовании кавычек командный интерпретатор будет считать выражение 'a b' одним параметром, и передаст его grep целиком, вместе с пробелом внутри.

Файлы из /bin, которые кончаются на 2:

```
$ ls /bin | grep '2$'
bash2
bunzip2
bzip2
```

Файлы из /bin, которые начинаются на b:

```
$ ls /bin | grep '^b'
basename
bash
bash2
bunzip2
bzcat
bzip2
bzip2recover
```

Файлы из /bin, начинающиеся на b и содержащие в своём имени букву a:

```
$ ls /bin | grep '^b.*a'
basename
bash
bash2
bzcat
```

Здесь в регулярном выражении мы указали, что оно:

- должно совпадать с началом строки ^
- ullet в начале строки должна быть буква $b-{\hat{\ }}$ b

- дальше может быть любой символ ^b.
- и таких символов может быть сколько угодно 0 или больше ^b.*
- а дальше должна быть буква $a ^b. *a$

Файлы из /bin, начинающиеся на b и содержащие в своём имени буквы a, e или k:

```
$ ls /bin | grep '^b.*[aek]'
basename
bash
bash2
bzcat
bzip2recover
```

Здесь используется описание набора символов — [aek].

Рассмотрим более полезный пример.

Рассмотрим конфигурационный файл сервера lighttpd — /etc/lighttpd/lighttpd.conf. В нём (как и в большинстве других конфигурационных файлов) содержится большое количество комментариев, как с поясняющим текстом, так и с примерами различных опций настройки. Предположим, нам нужно посмотреть текущую конфигурацию сервера. Однако посмотреть её простой командой cat /etc/lighttpd/lighttpd.conf неудобно: текст не помещается на экране. Мы можем, конечно, использовать команду less для прокрутки текста, но комментарии при этом всё равно будут мешать. Мы можем удалить их из файла, но тогда сложно будет чтолибо изменять в нём в дальнейшем.

Проще отфильтровать ненужный текст непосредственно при выводе файла на экран.

Kommeнтарии в lighttpd.conf начинаются с символа # (хеш). Перед ним в начале строки может или не быть ничего, или быть один или несколько пробелов.

Таким образом, регулярное выражение для выделения строк с комментариями — $(^* *#)$: начало строки, ноль или несколько пробелов, и затем — #.

Кроме того, нас не очень интересуют просто пустые строки, в которых нет никакого текста. Такие строки можно описать выражением « $^$$ »: начало строки, и сразу — её конец. Может быть и другой вариант: строка, состоящая из одних пробелов, которая также не несёт никакой информации. Таким образом, общее регулярное выражение приобретает вид « * * * ».

Итого, строкам комментариев соответствует выражение « ** #», а пустым строкам — « ** \$». Как было отмечено ранее, фильтру grep можно приказать выводить строки, которые не совпадают с регулярным выражением, вызвав его с ключом -v.

Выводим файл lighttpd.conf в stdout и последовательно пропускаем вывод через два фильтра:

```
# cat /etc/lighttpd/lighttpd.conf | grep -v '^ *#' | grep -v '^ *$'
```

Этот вариант не очень эффективен, хотя и приносит желаемый результат. Можно избежать двух последовательных вызовов grep, объединив шаблоны. Видно, что они очень похожи: возможные пробелы в начале строки и или # (хеш), или конец строки. Т.е. общий шаблон — « * * (#|\$) ».

grep поддерживает несколько вариантов синтаксиса регулярных выражений и в варианте по умолчанию рассматривает круглые скобки как обычные символы. Поэтому надо или приказать

grep'y рассматривать их как оператор выбора, экранировав скобки символом \setminus (обратный слеш), или переключить grep в режим работы с расширенным синтаксисом регулярных выражений, вызвав его с ключом -E, или использовать версию grep с включённой по умолчанию поддержкой расширенных регулярных выражений — egrep:

```
# cat /etc/lighttpd/lighttpd.conf | grep -v '^ *\(\#\|\$\)'
# cat /etc/lighttpd/lighttpd.conf | grep -E -v '^ *(\#\|\$)'
# cat /etc/lighttpd/lighttpd.conf | egrep -v '^ *(\#\|\$)'
```

Hy и наконец, нам не обязательно передавать файл lighttpd.conf на стандарный вход grep/egrep, эти утилиты могут сами прочитать файл с диска:

```
\# egrep -v '^ *(\#|$)' /etc/lighttpd/lighttpd.conf
```

Утилита sed.

Программа grep выполняет только поиск строк и выводит найденные результаты без изменений. Однако часто бывает необходимо не только найти какой-либо текст, но и изменить его. Для редактирования потока текста можно использовать утилиту sed (от англ. Stream EDitor, потоковый редактор). sed используется для выполнения основных преобразований текста, читаемого из файла или поступающего из стандартного потока ввода, и совершает одно действие над вводом за проход. Общий формат вызова sed:

```
sed [options] COMMAND [FILE...]
```

Из большого числа возможных команд sed мы рассмотрим только команду поиска и замены текста. Эта команда имеет вид s/PATTERN/EXPRESSION/ и осуществляет поиск в каждой из входящих строк текста регулярного выражения PATTERN. Результаты совпадения заменяются на выражение EXPRESSION. Результирующий текст выводится в стандартный поток вывода.

Рассмотрим использование команды замены в sed на примерах. В простейшем случае просто поменяем один фрагмент текста на другой:

```
$ ls -1 /var/cache
apt
fontconfig
man
$ ls /var/cache/ | sed 's/apt/APT/'
APT
fontconfig
man
```

В каталоге /var/cache есть несколько файлов, список их можно получитькомандной ls. Регулярное выражение «apt» совпадает с одной из строк вывода, и мы меняем совпадение на APT.

```
$ ls /var/cache/ | sed 's/a/A/'
Apt
fontconfig
mAn
```

В этом случае мы заменили в выводе 1s букву a на A. sed применяет свои команды для каждой из строк вывода, поэтому в обеих строках, где была буква a, она была заменена.

Утилита uptime выдаёт определённую статистику по работе системы:

```
$ uptime
07:48:42 up 27 days, 22:13, 1 user, load average: 0.00, 0.00, 0.00
```

Для того, чтобы выделить из этой строки текущее число пользователей в системе, используем sed. Число пользователей — это одна или несколько цифр — « $[0-9]\+$ », за которыми после пробела (или нескольких пробелов в общем случае) — « $[0-9]\+$ \+» следует слово user (или users). Нам интересно число пользователей — выберем его в подвыражении: «\($[0-9]\+$ \) \+user». В начале строки идёт некоторый текст, отделённый от числа пользователей пробелом: « * .* \($[0-9]\+$ \) \+user.*». Данное выражение совпадает со всей строкой и выделяет в подстроку \1 число пользователей. Заменив целиком строку на \1, мы получим в результате только это число:

```
$ uptime | sed 's/^.* \([0-9]\+\) \+user.*/\1/'
```

Аналогично можно получить, например, время работы системы (подстроку вида $27 \ days$, 22:13):

```
$ uptime | sed 's/^.* up \+\(.\+\), \+[0-9]\+ \+user.*/\1/' 27 days, 22:13
```

Здесь мы отметили, что время работы системы начинается за словом up, а после него идёт число пользователей. Соответственно, требующееся регулярное выражение для помещения времени работы системы в подстроку можно описать как:

- любое число любых символов от начала строки, далее пробел и слово up- . * up
- за которым следует через один или несколько пробелов время работы системы $^.*$ up $\+\(\)$
- само время работы системы может содержать фактически любые символы, в т.ч. пробелы, знаки пунктуации и пр. $^.*$ up $\+\(.\+\)$
- однако за ним через запятую и один или несколько пробелов $^.*$ up $\+\(.\+\)$, $\+$
- следует количество пользователей (число, одна или несколько цифр) ^.* up \+\(.\+\), \+[0-9]\+
- и слово user (или users). Далее до конца строки может быть что угодно $^* up +(..+)$, +[0-9]++user.*

Отметим, что то же самое мы могли бы сделать и по-другому: просто удаляя из вывода ненужный нам текст. Например:

```
$ uptime | sed 's/user.*//'
08:18:07 up 27 days, 22:43, 2
```

убирает весь текст от user включительно и до конца строки. Также убираем в полученном результате и всё в конце строки от запятой включительно:

```
$ uptime | sed 's/user.*//'| sed 's/,[^,]*$//'
08:24:13 up 27 days, 22:49
```

Отметим, что более простой вариант без привязки к концу строки

```
$ uptime | sed 's/user.*//'| sed 's/,[^,]*//'
08:24:18 up 27 days, 2
```

из-за «ленивости» регулярных выражений совпадёт с первым вхождением запятой (, 22:43), а ещё более простой вариант

```
$ uptime | sed 's/user.*//'| sed 's/,.*$//'
08:25:11 up 27 days
```

из-за «жадности» будет совпадать с текстом от первой запятой до конца строки (, 22:43, 2).

Далее нам нужно удалить текст от начала строки до up включительно:

```
\ uptime | sed 's/user.*//'| sed 's/,[^,]*$//' | sed 's/^.*up \+//' 27 days, 22:54
```

и мы получаем требуемый результат. (Символ \ (обратный слеш) в конце строки здесь означает, что команда будет продолжена на следующей строке).

Утилита awk.

AWK — интерпретируемый скриптовый язык, предназначенный для обработки текстовой информации. Первая версия AWK была написана в 1977 году в AT&T Bell Laboratories и получила название по фамилиям своих разработчиков: Альфреда Axo (Alfred V. Aho), Питера Вейнбергера (Peter J. Weinberger) и Брайана Кернигана (Brian W. Kernighan).

AWK рассматривает входной поток как набор записей, каждая из которых состоит из набора полей. По умолчанию для AWK записью является строка, а разделителями полей в строке — пробелы. Внутри программы на AWK значение поля можно получить как значение переменной \$1, \$2, \$3, ... Переменная \$0 содержит в себе всю запись.

Программа на *AWK* имеет вид

```
PATTERN {ACTION}
PATTERN {ACTION}
```

Для каждой строки, совпадающей с шаблоном PATTERN, выполняется указанное действие ACTION. Если шаблон не указан, то действие выполняется для всех строк. Шаблон — это регулярное выражение, из большого числа возможных действий мы рассмотрим только команду print.

Рассмотрим использование команды аwk на примерах.

Список файлов с указанием их владельцев, прав, и даты последнего изменения можно получить командой ls -1. Он имеет вид:

Преобразуем этот список в формат

```
<имя файла> <владелец>:<группа> <права>
```

awk обрабатывает каждую строку списка отдельно, и самостоятельно разбивает её на поля по границам слов. Права файла — поле 1, владелец и группа — поля 3 и 4, имя файла — поле 9. Тогда:

```
$ ls -l /bin | awk '{print $9,$3":"$4,$1;}' | head
: total
awk root:root lrwxrwxrwx
basename root:root -rwxr-xr-x
bash root:root -rwxr-xr-x
bash2 root:root lrwxrwxrwx
bunzip2 root:root lrwxrwxrwx
bzcat root:root lrwxrwxrwx
bzip2 root:root -rwxr-xr-x
bzip2recover root:root -rwxr-xr-x
cat root:root -rwxr-xr-x
```

Можно отфильтровать список и вывести только файлы. Для файлов первый символ поля прав — – (дефис). Для форматирования вывода разделим выводящиеся значения символами табуляции (код символа \t). С учётом этого получаем:

```
$ 1s -1 /bin | awk '/^-/ {print $9"\t->\t"$3":"$4"\t"$1;}' | head
basename -> root:root -rwxr-xr-x
bash -> root:root -rwxr-xr-x
bzip2 -> root:root -rwxr-xr-x
bzip2recover -> root:root -rwxr-xr-x
cat -> root:root -rwxr-xr-x
chgrp -> root:root -rwxr-xr-x
chmod -> root:root -rwxr-xr-x
chown -> root:root -rwxr-xr-x
clock_unsynced -> root:root -rwxr-xr-x
cp -> root:root -rwxr-xr-x
```

Создание скриптов.

До сих пор нами рассматривался запуск программ из командной строки оболочки. Однако для повторяющихся последовательностей команд это неудобно. В таких случаях можно сохранить последовательность команд в файл и запускать их не из командной строки, а из такого файла. Обычно такие файлы с записанными командами называют скриптами.

В простейшем случае, скрипт можно создать, например, так:

```
$ echo "ls | grep script" > script
$ cat script
ls | grep script
$ sh script
script
```

Здесь мы создали текстовый файл, содержащий команды ls и grep, и далее выполнили эти команды, вызвав интерпретатор команд и передав ему в качестве аргумента имя скрипта. Интерпретатор команд, получив в качестве аргумента имя файла, считал из него команды и выполнил их.

Такой способ запуска скриптов не очень удобен. Он отличается от вызова команд системы: здесь требуется в командной строке указывать имя интерпретатора команд и, в общем случае, полный путь к выполняемому скрипту, в то время как для скомпилированных команд системы достаточно ввести имя самой команды. Кроме того, для операционных систем *nix существует несколько альтернативных командных интерпретаторов с различным синтаксисом команд. Существует и большое количество различных интерпретирующих языков программирования, программы для которых также оформляются в виде скриптов и запускаются с помощью соответствующих программ-интерпретаторов. Таким образом, требуется способ указать системе, каким именно интерпретатором следует выполнять тот или иной скрипт.

Имя программы, которая должна интерпретировать записанную в текстовый файл (скрипт) последовательность команд, можно указать в самом скрипте. Это делается с помощью специальным образом оформленной первой строки скрипта, которая обычно выглядит примерно так:

#!/bin/bash

Первая строка состоит из двух символов #! (хеш и восклицательный знак), за которыми указывается полный путь к программе, которая будет обрабатывать данный скрипт. В данном случае это интерпретатор команд bash. Как правило, интерпретируемые языки программирования (и командный интерпретатор в частности) используют символ # (хеш) для выделения комментариев, т. е. интерпретировать подобным образом оформленную строку они не будут.

В операционных системах *nix существуют права доступа к файлам. Если для файла задано право его выполнения, то интерпретатор команд откроет его и прочитает несколько первых символов файла. Если там обнаружится начало скомпилированной программы, то она будет запущена, если же там обнаружится последовательность символов #!, то будет запущен указанный после неё интерпретатор, которому будет передано в качестве аргумента имя файла.

Итого:

```
$ echo '#!/bin/bash' > script
$ echo 'ls | grep script' >> script
$ chmod a+x script
$ cat script
#!/bin/bash
ls | grep script
$ ls -l script
-rwxr-xr-x 1 student student 29 Map 20 09:35 script
$ ./script
script
```

Здесь мы создали путём вызова двух команд echo файл (обратите внимание, что во второй команде мы дописали строку в имеющий файл), задали этому файлу право на выполнение, проверили результат (выведя файл через cat и проверив права на него через ls -1) и запустили его на выполнение.

Отметим, что командный интерпретатор ищет выполняемые файлы в определённых местах: /bin, /usr/bin и т.п. Для запуска программы из нестандартного места требуется указывать путь к ней,

т.е., в данном случае, запустить программу как script нельзя — вместо созданного нами скрипта командный интерпретатор запустит стандартную утилиту script из /usr/bin.

Часто простого последовательного выполнения недостаточно: для эффективного программирования требуются переменные, условное выполнение команд и т.п. Командный интерпретатор имеет собственный язык, который по своим возможностям приближается к высокоуровневым языкам программирования. Этот язык позволяет создавать программы (shell-файлы, shell-скрипты), которые могут включать операторы языка и команды UNIX.

Такие файлы не требуют компиляции и выполняются в режиме интерпретации, но они, как отмечалось ранее, должны обладать правом на исполнение (устанавливается с помощью команды chmod).

Скрипту могут быть переданы аргументы при запуске. Каждому из первых девяти аргументов ставится в соответствие позиционный параметр от \$1 до \$9 (\$0 — имя самого скрипта), и по этим именам к ним можно обращаться из текста скрипта.

Прежде чем начать рассмотрение некоторых операторов *shell*, следует обратить внимание на использование в командах некоторых символов.

- \$ (знак доллара) используется для подстановки в строку значения переменной, имя которой указывается сразу за ним (\$VAR).
- `` (обратные апострофы) служат выполнения команды, заключённой между ними, и подстановки в строку вывода этой команды.
- \ (обратный слеш) знак отмены специального значения («экранирования») следующего за ним символа, такого как \$ или `. Будучи последним символом в строке, обратный слэш экранирует символ перевода строки и позволяет разбивать запись команд с многочисленными и длинными аргументами на несколько строк.
- "" (двойные кавычки) используются для обрамления текста, внутри которого командная оболочка выполняет поиск и интерпретацию специальных символов.
- '' (одинарные кавычки или апострофы) используются для обрамления текста, передаваемого как единый аргумент команды или присваиваемого переменной без интерпретирования в нём специальных символов.

Кроме того, для удобства работы с файлами почти все командные интерпретаторы интерпретируют символы ? (знак вопроса) и * (астериск), используя их как шаблоны имен файлов (т.н. метасимволы):

- ? один любой символ;
- * произвольное количество любых символов.

Например, *.c обозначает все файлы с расширением c, pr???.* обозначает файлы, имена которых начинаются c pr, содержат пять символов и имеют любое расширение.

Переменные языка shell.

Язык *shell* позволяет работать с переменными без предварительного объявления. Имена переменных начинаются с латинской буквы и могут содержать латинские буквы, цифры и символ подчеркивания. Обращение к переменным начинается со знака \$ (знак доллара).

Имеется большое количество уже определённых переменных — т.н. переменных окружения. Их полный список можно получить командой set. Переменные окружения используются для настройки различных параметров окружения пользователя, например, в переменной TMP задаётся каталог для временных файлов, используемый рядом программ:

```
$ echo $TMP
/tmp/.private/student
$ ls $TMP
mc-student
```

Переопределить (в т.ч. случайно) такие системные переменные можно, но стоит учесть, что это может привести к нежелательным последствиям.

Оператор присваивания.

Присвоение значений переменным осуществляется с помощью оператора = (знак равенства). Пробелов между именем переменной, = и значением быть не должно. Например:

```
$ A=5
$ B=ПЯТЬ
$ C=$A+$B
$ echo A
A
$ echo B=$B
B=ПЯТЬ
$ echo C=$C
C=5+ПЯТЬ
```

Как мы видим, интерпретатор команд все переменные рассматривает как строки. Однако есть возможность и вычисления арифметических выражений — через внешние программы.

Вычисление выражений.

Вычисление выражений осуществляется с помощью команды $\exp r$ и арифметических и логических операторов:

```
$ a=5 b=12
$ a=`expr $a + 4`
$ d=`expr $b - $a`
$ echo $a $b $d $A
9 12 3 5
```

Для $\exp r$ аргументы и операции обязательно разделяются пробелами (они должны передаться команде как отдельные параметры). Кроме того, мы видим, что имена переменных чувствительны к регистру, а и A — разные переменные.

Команда $\exp r$ позволяет производить операции только над целочисленными значениями. Для выполнения вычислений с числами с фиксированной точностью или с вещественными значениями можно использовать другие команды (например, калькуляторы dc или bc) — хотя, в целом, язык shell не предназначен для решения вычислительных задач.

Условные выражения.

Ветвление вычислительного процесса осуществляется с помощью оператора if:

```
if список_команд1; then 
список_команд2
```

```
[else 
список_команд3] fi
```

В квадратных скобках указана необязательная часть команды.

Список_команд — это одна или несколько команд (для задания пустого списка используется : (двоеточие). Список_команд1 передает оператору if код возврата последней команды из списка. Если код равен 0, то выполняются команды из списка_команд2, таким образом нулевой код возврата эквивалентен значению «истина». В противном случае выполняются команды из списка команд3, если он указан.

Проверка условия может осуществляется с помощью команды test. Аргументами этой команды могут быть имена файлов, числовые и нечисловые строки. Она используется в следующих режимах:

- Проверка файлов: test -ключ имя_файла Ключи:
 - -r файл существует и доступен для чтения;
 - –ѡ файл существует и доступен для записи;
 - -х файл существует и доступен для исполнения;
 - -f файл существует и является обычным файлом (т. е. не каталогом, не файлом устройства и т.п.);
 - -s файл существует, является обычным файлом и не пуст, т. е. его размер больше 0 байт;
 - -d файл существует и является каталогом.
- Сравнение чисел: test число1 -ключ число2 Ключи:

```
-еа равно;
```

- -ne **не равно**;
- -lt меньше;
- -le меньше или равно;
- -gt **больше**
- -ge **больше или равно**.
- **Сравнение строк:** test [строка1] выражение строка2

```
[-n] строка строка не пуста;

-z строка строка пуста;

строка1 = строка2 строки равны;

строка1 != строка2 строки не равны.
```

В качестве альтернативой записи test можно использовать команду [(открывающая квадратная скобка), при этом, например, для проверки существования файла вместо

```
$ if test -f /bin/bash; then echo 'bash найден!'; fi bash найден!
```

можно использовать более аккуратно выглядящую конструкцию

```
$ if [ -f /bin/bash ]; then echo 'bash найден!'; fi bash найден!
```

Построение циклов.

В языке командного интерпретатора существует три типа циклов: while, until и for.

Цикл while:

```
while список_команд1; do 
список_команд2
done
```

В условии учитывается код возврата последней выполненной команды из списка_команд1, при этом 0 интерпретируется как «истина». Если код возврата последней команды из списка команд1 не равен 0, то выполнение цикла прекращается.

Цикл until:

```
until cписок_команд1; do
    cписок_команд2{;|перевод строки}
done
```

Проверка условия выполняется <u>перед</u> выполнением цикла. Учитывается код возврата последней выполненной команды из списка_команд1, при этом цикл выполняется до тех пор, пока код возврата не примет значение «истина», т. е. будет равным нулю.

Цикл for:

```
for переменная [in список_значений]; do список_команд
```

Переменной присваивается значение очередного слова из списка_значений, и для этого значения выполняется список_команд. Количество итераций равно количеству цепочек символов в списке_значений, разделённых пробелами. Если ключевое слово in и список_значений опущены как необязательные, то переменной поочередно присваиваются значения параметров, переданных при запуске программы-скрипта. В качестве передаваемых параметров можно использовать шаблоны имён файлов, тогда интерпретатор превращает эти шаблоны в список имён файлов, удовлетворяющих шаблону.

Например,

```
$ A=1; for i in `ls /bin | grep '^b'`; do
> echo "$A :$i"
> A=`expr $A + 1`
> done
1 :basename
2 :bash
```