

Лабораторная работа №1. Основы использования консольного интерфейса ОС Linux и интерпретатора bash.

Рассматриваемые вопросы:

1. Работа с документацией по командам интерпретатора
2. Использование консольного текстового редактора
3. Создание скриптов для интерпретатора bash
4. Понятие стандартного ввода и стандартного вывода процесса, перенаправление стандартного вывода
5. Конвейеры команд
6. Использование вывода процесса как параметра другого процесса
7. Регулярные выражения и фильтрация текстовых потоков

Для получения подробного **справочного руководства** по любой команде можно набрать в консоли «**man название команды**», для кратной справки – **название команды --help**.

Примеры: *man man* – справочное руководство по команде man; *man bash* – справочное руководство по интерпретатору bash.

Shell-скрипт – это обычный текстовый файл, в который последовательно записаны команды, которые пользователь может обычно вводить в командной строке. Файл выполняется командным интерпретатором – шеллом (shell). В Linux- и Unix-системах для того, чтобы бинарный файл или скрипт смогли быть запущены на выполнение, для пользователя, который запускает файл, должны быть установлены соответствующие **права на выполнение**. Это можно сделать с помощью команды **chmod u+x имя_скрипта**. В первой строке скрипта указывается путь к интерпретатору с помощью конструкции **#!/bin/bash**.

Для создания скрипта можно воспользоваться текстовым редактором nano или vi, набрав имя редактора в командной строке.

Ниже приводятся основные правила программирования на языке bash.

Комментарии. Строки, начинающиеся с символа # (за исключением комбинации #!), являются комментариями. Комментарии могут также располагаться и в конце строки с исполняемым кодом.

Особенности работы со строками. Одиночные кавычки (' '), ограничивающие подстроки с обеих сторон, служат для предотвращения интерпретации специальных символов, которые могут находиться в строке. Двойные кавычки (" ") предотвращают интерпретацию специальных символов, за исключением \$, ` (обратная кавычка) и \ (escape – обратный слэш). Желательно использовать двойные кавычки при обращении к переменным. При необходимости вывести специальный символ можно также использовать экранирование: символ \ предотвращает интерпретацию следующего за ним символа.

Переменные. Имя переменной аналогично традиционному представлению об идентификаторе, т.е. именем может быть последовательность букв, цифр и подчеркиваний, начинающаяся с буквы или подчеркивания. Когда интерпретатор встречает в тексте сценария имя переменной, то он вместо него подставляет значение этой переменной. Поэтому ссылки на переменные называются подстановкой переменных. Если *variable1* – это имя переменной, то *\$variable1* – это ссылка на ее значение. "Чистые" имена переменных, без префикса \$, могут использоваться только при объявлении переменной или при присваивании переменной некоторого значения. В отличие от большинства других языков программирования, Bash не производит разделения переменных по типам. По сути, переменные Bash являются строковыми переменными, но, в зависимости от контекста, Bash допускает целочисленную арифметику с переменными.

Оператор присваивания "=". При использовании оператора присваивания нельзя ставить пробелы слева и справа от знака равенства. Если в процессе присваивания требуется выполнить арифметические операции, то перед записью арифметического выражения используют оператор *let*, например:

```
let a=2*2
```

(оператор умножения является специальным символом и должен быть экранирован).

Арифметические операторы:

- "+" сложение
- "-" вычитание
- "*" умножение
- "/" деление (целочисленное)
- "**" возведение в степень
- "%" остаток от деления

Специальные переменные. Для Bash существует ряд зарезервированных имен переменных, которые хранят определенные значения.

- **Позиционные параметры.** Аргументы, передаваемые скрипту из командной строки, хранятся в зарезервированных переменных *\$0*, *\$1*, *\$2*, *\$3*..., где *\$0* – это название файла сценария, *\$1* – это первый аргумент, *\$2* – второй, *\$3* – третий и так далее. Аргументы, следующие за *\$9*, должны заключаться

в фигурные скобки, например: `${10}`, `${11}`, `${12}`. Передача параметров скрипту происходит в виде перечисления этих параметров после имени скрипта через пробел в момент его запуска.

– Другие зарезервированные переменные:

- `$DIRSTACK` – содержимое вершины стека каталогов
- `$UID` – идентификатор пользователя.
- `$HOME` – домашний каталог пользователя
- `$HOSTNAME` – `hostname` компьютера
- `$HOSTTYPE` – архитектура машины.
- `$PWD` – рабочий каталог
- `$OSTYPE` – тип ОС
- `$PATH` – путь поиска программ
- `$PPID` – идентификатор родительского процесса
- `$SECONDS` – время работы скрипта (в секундах)
- `$#` – общее количество параметров, переданных скрипту
- `$*` – все аргументы, переданные скрипту (выводятся в строку)
- `$@` – то же самое, что и предыдущий, но параметры выводятся в столбик
- `$!` – PID последнего запущенного в фоне процесса
- `$$` – PID самого скрипта

Код завершения. Команда `exit` может использоваться для завершения работы сценария, точно так же как и в программах на языке C. Кроме того, она может возвращать некоторое значение, которое может быть проанализировано вызывающим процессом. Команде `exit` можно явно указать код возврата, в виде `exit nnn`, где `nnn` – это код возврата (число в диапазоне 0–255).

Оператор вывода. `Echo` переменные или строки

Оператор ввода. `Read` имя_переменной. Одна команда `read` может прочитать (присвоить) значения сразу для нескольких переменных. Если переменных в `read` больше, чем их введено (через пробелы), оставшимся присваивается пустая строка. Если передаваемых значений больше, чем переменных в команде `read`, то лишние игнорируются.

Условный оператор. `If` команда; `then` команда; [`else` команда]; `fi`.

Если команда вернула после выполнения значение "истина", то выполняется команда после `then`. Если есть необходимость сравнивать значения переменных и/или констант, после `if` используется специальная команда `[[выражение]]`. Обязательно ставить пробелы между выражением и скобками, например:

```
if [[ "$a" -eq "$b" ]]
then echo "a = b"
fi
```

Операции сравнения:

Для строк

- `-z` # строка пуста
- `-n` # строка не пуста
- `=`, `(=)` # строки равны
- `!=` # строки не равны
- `<` # меньше
- `>` # больше

Для числовых значений

- `-eq` # равно
- `-ne` # не равно
- `-lt` # меньше
- `-le` # меньше или равно
- `-gt` # больше
- `-ge` # больше или равно

`!` # отрицание логического выражения

`-a`, `(&&)` # логическое «И»

`-o`, `(||)` # логическое «ИЛИ»

Множественный выбор. Для множественного выбора может применяться оператор `case`.

```
case переменная in
значение1 )
команда 1
```

```
;;
значение2 )
команда 2
;;
esac
```

Выбираемые значения обозначаются правой скобкой в конце значения. Разделитель ситуаций – `;;`

Цикл for. Существует два способа задания цикла `for`.

1. Стандартный – `for переменная in список_значений do команды done`. Например:

```
for i in 0 1 2 3
do
echo $i
done
```

2. C-подобный

```
for ((i=0; c <=3; i++))
do
echo $i
done
```

Цикл while: `while условие; do; команда; done`. Синтаксис записи условия такой же, как и в условном операторе.

Управление циклами. Для управления ходом выполнения цикла служат команды `break` и `continue`. Они точно соответствуют своим аналогам в других языках программирования. Команда `break` прерывает исполнение цикла, в то время как `continue` передает управление в начало цикла, минуя все последующие команды в теле цикла.

Управление вводом-выводом команд (процессов)

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 термин "перенаправление" означает: получить вывод из файла (команды, программы, сценария) и передать его на вход в другой файл (команду, программу, сценарий).

команда > файл – перенаправление стандартного вывода в файл, содержимое существующего файла удаляется.

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

команда1 | команда2 – перенаправление стандартного вывода первой команды на стандартный ввод второй команды = образование конвейера команд.

команда1 \$(команда2) – передача вывода команды 2 в качестве параметров при запуске команды 1. Внутри скрипта конструкция **`$(команда2)`** может использоваться, например, для передачи результатов работы команды 2 в параметры цикла **`for ... in`**.

Работа со строками (внутренние команды `bash`)

`${#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`**.

`${string#substring}` – удаляет самой короткой из найденных подстроки **`$substring`** в строке **`$string`**.

Поиск ведется с начала строки. **`$substring`** – регулярное выражение (см. ниже).

`${string##substring}` – удаляет самую длинную из найденных подстроки **`$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.

Работа со строками (внешние команды - утилиты)

Для каждой утилиты доступно управление с помощью передаваемых команде параметров. Рекомендуем ознакомиться с документацией по этим командам с помощью команды `man`.

`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 на **`stdout`**.

`tail` – выводит последние строки из файла на **`stdout`**.

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

tr – заменяет одни символы на другие.

Полнофункциональные многоцелевые утилиты:

grep – многоцелевая поисковая утилита, использующая регулярные выражения.

sed – неинтерактивный "поточный редактор". Принимает текст либо из **stdin**, либо из текстового файла, выполняет некоторые операции над строками и затем выводит результат в **stdout** или в файл. **Sed** определяет, по заданному адресному пространству, над какими строками следует выполнить операции. Адресное пространство строк задается либо их порядковыми номерами, либо шаблоном. Например, команда **3d** заставит **sed** удалить третью строку, а команда **/windows/d** означает, что все строки, содержащие "windows", должны быть удалены. Наиболее часто используются команды **p** – печать (на **stdout**), **d** – удаление и **s** – замена.

awk – утилита контекстного поиска и преобразования текста, инструмент для извлечения и/или обработки полей (колонок) в структурированных текстовых файлах. **Awk** разбивает каждую строку на отдельные поля. По умолчанию поля – это последовательности символов, отделенные друг от друга пробелами, однако имеется возможность назначения других символов в качестве разделителя полей. **Awk** анализирует и обрабатывает каждое поле в отдельности.

Регулярные выражения – это набор символов и/или метасимволов, которые наделены особыми свойствами. Их основное назначение – поиск текста по шаблону и работа со строками. При построении регулярных выражений используются нижеследующие конструкции (в порядке убывания приоритета), некоторые из которых могут быть использованы только в расширенных версиях соответствующих команд (например, при запуске **grep** с ключом **-E**).

c	Любой неспециальный символ c соответствует самому себе
\c	Указание убрать любое специальное значение символа c (экранирование)
^	Начало строки
\$	Конец строки; выражение "^\$" соответствует пустой строке.
.	Любой одиночный символ, за исключением символа перевода строки
[...]	Любой символ из ...; допустимы диапазоны типа a-z ; возможно объединение диапазонов, например [a-z0-9]
[^...]	Любой символ не из ...; допустимы диапазоны
r*	Ноль или более вхождений символа r (может применяться и для диапазонов)
r+	Одно или более вхождений символа r (может применяться и для диапазонов)
r?	Ноль или одно вхождение символа r (может применяться и для диапазонов)
\<...\>	Границы слова
\{ \}	Число вхождений предыдущего выражения. Например, выражение "[0-9]\{5\}" соответствует подстроке из пяти десятичных цифр
r1r2	За r1 следует r2
r1 r2	r1 или r2
(r)	Регулярное выражение r ; может быть вложенным

Классы символов POSIX

[:class:]	альтернативный способ указания диапазона символов.
[:alnum:]	соответствует алфавитным символам и цифрам. Эквивалентно выражению [A-Za-z0-9] .
[:alpha:]	соответствует символам алфавита. Эквивалентно выражению [A-Za-z] .
[:blank:]	соответствует символу пробела или символу табуляции.
[:digit:]	соответствует набору десятичных цифр. Эквивалентно выражению [0-9] .
[:lower:]	соответствует набору алфавитных символов в нижнем регистре. Эквивалентно выражению [a-z] .
[:space:]	соответствует пробельным символам (пробел и горизонтальная табуляция).
[:upper:]	соответствует набору символов алфавита в верхнем регистре. Эквивалентно выражению [A-Z] .
[:xdigit:]	соответствует набору шестнадцатеричных цифр. Эквивалентно выражению [0-9A-Fa-f] .

Задание на лабораторную работу

1. Создайте свой каталог в директории **/home/user/**. Все скрипты создавайте внутри этого каталога или его подкаталогов. (**mkdir lab1**)
2. Напишите скрипты, решающие следующие задачи:
 - i) В параметрах при запуске скрипта передаются три целых числа. Вывести максимальное из них.
 - ii) Считывать строки с клавиатуры, пока не будет введена строка "q". После этого вывести последовательность считанных строк в виде одной строки.
 - iii) Создать текстовое меню с четырьмя пунктами. При вводе пользователем номера пункта меню происходит запуск редактора nano, редактора vi, браузера links или выход из меню.
 - iv) Если скрипт запущен из домашнего директория, вывести на экран путь к домашнему директории и выйти с кодом 0. В противном случае вывести сообщение об ошибке и выйти с кодом 1.
 - v) Создать файл **info.log**, в который поместить все строки из файла **/var/log/anaconda/syslog**, второе поле в которых равно **INFO**.

- vi) Создать **full.log**, в который вывести строки файла **/var/log/anaconda/X.log**, содержащие предупреждения и информационные сообщения, заменив маркеры предупреждений и информационных сообщений на слова **Warning:** и **Information:**, чтобы в получившемся файле сначала шли все предупреждения, а потом все информационные сообщения. Вывести этот файл на экран.
- vii) Создать файл **emails.lst**, в который вывести через запятую все адреса электронной почты, встречающиеся во всех файлах директории **/etc**.
- viii) Вывести список пользователей системы с указанием их **UID**, отсортировав по **UID**. Сведения о пользователях хранятся в файле **/etc/passwd**. В каждой строке этого файла первое поле – имя пользователя, третье поле – **UID**. Разделитель – двоеточие.
- ix) Подсчитать общее количество строк в файлах, находящихся в директории **/var/log/** и имеющих расширение **log**.
- x) Вывести три наиболее часто встречающихся слова из **man** по команде **bash** длиной не менее четырех символов.

3. Предъявите скрипты преподавателю и получите вопрос или задание для защиты лабораторной работы.

4. После защиты лабораторной работы удалите созданный директорию со всем его содержимым

(rm -R lab1)