## Занятие 2. Bourne Shell aka POSIX sh.

Влад 'mend0za' Шахов Linux & Embedded Team Leader

Linux & Embedded Department



#### Что такое Unix shell?

#### Что такое Unix shell? (Назойливый повтор)

- Обычная программа, запускающаяся после входа в систему
- Интерактивный командный интерпретатор
- Язык программирования
- Платформа интеграции (для утилит)
- Сотни разных реализаций (bash, ksh, zsh, tcsh, ...)
- Масса различных диалектов





• Приглашение командной строки (CMD PROMPT):

\$, #, user@host:~\$



• Приглашение командной строки (CMD PROMPT):

\$, #, user@host:~\$

• Команда:



• Приглашение командной строки (CMD PROMPT):

```
$, #, user@host:~$
```

• Команда: whoami; top; exit



```
$, #, user@host:~$
```

- Kоманда: whoami; top; exit
- Параметр:



```
$, #, user@host:~$
```

- Команда: whoami; top; exit
- Параметр: man bash; who am i



```
$, #, user@host:~$
```

- Команда: whoami; top; exit
- Параметр: man bash; who am i
- Ключ:



```
$, #, user@host:~$
```

- Команда: whoami; top; exit
- Параметр: man bash; who am i
- Ключ: ls -a; ls -al; ls -al /tmp/



```
Введение в Shell
Интерактивная работа в Shell
Язык shell
```

#### Shell. Ключевые понятия - 2 Картинка для закрепления

```
menggza@ak112:/home/mend0za/tmb/ls -1 etc/
                                             команды / ключи
mend0za@ak112:/home/mend0zallcd_tmp
                                                  / параметры .
mend0za@ak112:/home/mend0za/tmp>\√s -a
                       mutt-ak112-1000-1479-223877113186584578
1034x1200-dsc06692.jpg
                       mutt.html
1600x1404-dsc06703.jpg openvpn.tgz
                       ppp.tqz
                       sankercup2012-final-protocol-signed.pdf
disqus. is
                       template.sh
.fetchmailrc.sample
mendazagak112:/home/mend0za/tm
                                Is -la etc
total lo
drwxr-xr-x 4 mend0za mend0za 4096 Okt 19 09:25
druxr-xr-x 5 mend0za mend0za 4096 9+6 8 16:07
drwxr-xr-x 2 mend0za mend0za 4096 Men 6 2012 openyon
druxr-xr-x 3 mend0za mend0za 4096 Oκτ 19 09:25 ppp
mend0za@ak112:/home/mend0za/tmp> su
Password:
su: Authentication failure
                                                      приглашение
mend0za0ak112:/home/mend0za/tmp/ su
                                                      командной
Password:
root@ak112:/home/mend0za/tm\# export PS1="# "
                                                      строки
# pwd
/home/mend0za/tmp
⊨ whoami
 root
```



### Приёмы эффективной работы

Как в Shell работать быстро?



### Приёмы эффективной работы

### Как в Shell работать быстро?

- автодополнение путей и команд
- история команд
- редактирование командной строки



Введение в Shell Интерактивная работа в Shell Язык shell

#### Приёмы эффективной работы Автодополнение путей и команд - 1



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАЅН и ZSH (если настроены)

#### Волшебная кнопка - ТАВ

• Имя команды



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАЅН и ZSH (если настроены)

#### Волшебная кнопка - ТАВ

• Имя команды пример: mys[TAB]\_co[TAB]



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАSH и ZSH (если настроены)

#### Волшебная кнопка - ТАВ

• Имя команды Пример: mys[TAB] со[TAB] Результат: mysql convert table format

8 vs 26



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАЅН и ZSH (если настроены)

- Имя команды
  пример: mys[TAB]\_co[TAB]
  Результат: mysql\_convert\_table\_format
  8 vs 26
- Пути и имена файлов



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАSH и ZSH (если настроены)

- Имя команды
  пример: mys[TAB]\_co[TAB]
  Результат: mysql\_convert\_table\_format
  8 vs 26
- Пути и имена файлов пример: ls /u[TAB]lo[TAB]sh[TAB]/ca[TAB]



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАЅН и ZSH (если настроены)

- Имя команды
  пример: mys[TAB]\_co[TAB]
  Результат: mysql\_convert\_table\_format
  8 vs 26
- Пути и имена файлов
  пример: ls /u[TAB]lo[TAB]sh[TAB]/ca[TAB]
  Результат: ls /usr/local/share/ca-certificates/
   16 vs 36



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАЅН и ZSH (если настроены)

- Имя команды
  пример: mys[TAB]\_co[TAB]
  Результат: mysql\_convert\_table\_format
   8 vs 26
- Пути и имена файлов
  пример: ls /u[TAB]lo[TAB]sh[TAB]/ca[TAB]
  Результат: ls /usr/local/share/ca-certificates/
   16 vs 36
- $\bullet$  Параметры и ключи  $^1$



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАЅН и ZSH (если настроены)

- Имя команды
  пример: mys[TAB]\_co[TAB]
  Результат: mysql\_convert\_table\_format
  8 vs 26
- Пути и имена файлов
  пример: ls /u[TAB]lo[TAB]sh[TAB]/ca[TAB]
  Результат: ls /usr/local/share/ca-certificates/
   16 vs 36
- Параметры и ключи <sup>1</sup>
   пример: apti[TAB]--a[TAB]sh[TAB]core[TAB][ENTER]



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАЅН и ZSH (если настроены)

- Имя команды
  пример: mys[TAB]\_co[TAB]
  Результат: mysql\_convert\_table\_format
  8 vs 26
- Пути и имена файлов
  пример: ls /u[TAB]lo[TAB]sh[TAB]/ca[TAB]
  Результат: ls /usr/local/share/ca-certificates/
  16 vs 36
- Параметры и ключи <sup>1</sup>
  Пример: apti[TAB]--a[TAB]sh[TAB]core[TAB][ENTER]
  Результат: aptitude --assume-yes show coreutils
  16 vs 37



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАЅН и ZЅН (если настроены)

- Имя команды
  пример: mys[TAB]\_co[TAB]
  Результат: mysql\_convert\_table\_format
  8 vs 26
- Пути и имена файлов
  пример: ls /u[TAB]lo[TAB]sh[TAB]/ca[TAB]
  Результат: ls /usr/local/share/ca-certificates/
  16 vs 36
- Параметры и ключи <sup>1</sup>
  Пример: apti[TAB]--a[TAB]sh[TAB]core[TAB][ENTER]
  Результат: aptitude --assume-yes show coreutils
  16 vs 37



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Только у ВАЅН и ZSH (если настроены)

Введение в Shell Интерактивная работа в Shell Язык shell

#### Приёмы эффективной работы Автодополнение путей и команд - 2

Единственный вариант подстановки: ТАВ дополняет сразу



Единственный вариант подстановки: ТАВ дополняет сразу Несколько вариантов подстановки? Ещё больше волшебства - 2 кнопки ТАВ! 2хТАВ - список вариантов подстановки



# Примеры

- apt[TAB][TAB]
- aptitude  $--[TAB][TAB]^2$
- ls  $/[TAB][TAB]^3$



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Можно использовать вместо команды "ls"

#### Приёмы эффективной работы История команд

### Просмотр истории

• "Up" и "Down" - вперёд-назад



#### Приёмы эффективной работы История команд

### Просмотр истории

- "Up" и "Down" вперёд-назад
- "Ctrl+R" интерактивный поиск в истории



#### Приёмы эффективной работы История команд

### Просмотр истории

- "Up" и "Down" вперёд-назад
- "Ctrl+R" интерактивный поиск в истории
- повторно "Ctrl+R" искать дальше



#### Приёмы эффективной работы Редактирование командной строки

# Emacs editing mode <sup>4</sup>

• "Left" и "Right" - вперёд-назад по текущей строке



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Только KSH-совместимые: bash, zsh, pdksh, mksh, etc

#### Приёмы эффективной работы Редактирование командной строки

# Emacs editing mode <sup>4</sup>

- "Left" и "Right" вперёд-назад по текущей строке
- "Ctrl+a" и "Ctrl+e" перейти в начало и конец строки



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Только KSH-совместимые: bash, zsh, pdksh, mksh, etc

#### Приёмы эффективной работы Редактирование командной строки

# Emacs editing mode <sup>4</sup>

- "Left" и "Right" вперёд-назад по текущей строке
- "Ctrl+a" и "Ctrl+e" перейти в начало и конец строки
- "Ctrl+u" удалить от курсора до начала строки



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Только KSH-совместимые: bash, zsh, pdksh, mksh, etc

#### Приёмы эффективной работы Редактирование командной строки

# Emacs editing mode <sup>4</sup>

- "Left" и "Right" вперёд-назад по текущей строке
- "Ctrl+a" и "Ctrl+e" перейти в начало и конец строки
- "Ctrl+u" удалить от курсора до начала строки
- "Ctrl+w" удалить слово (от курсора до разделителя, влево)



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Только KSH-совместимые: bash, zsh, pdksh, mksh, etc

#### Условное выполнение команд

# Код возврата (RETURN CODE):

результат выполнения у любой команды Shell

#### Shell return code:

- 0 выполнень успешно
- не 0 оппибка



#### Условное выполнение команд

### Код возврата (RETURN CODE):

результат выполнения у любой команды Shell

#### Shell return code:

- 0 выполнень успешно
- не 0 ошибка

#### Операции над кодом возврата:

- "&&" логическое И
- "||" логическое ИЛИ



#### Условное выполнение команд

## Код возврата (RETURN CODE):

результат выполнения у любой команды Shell

#### Shell return code:

- 0 выполнень успешно
- не 0 ошибка

#### Операции над кодом возврата:

- "&&" логическое И
- "||" логическое ИЛИ

#### Примеры:

- cat /proc/1/environ || echo fail
- find /usr/share/doc -name "\*.txt" || echo ok



### Скрипты

## Shell Script, определение

Последовательность команд Shell.

Разделитель: перевод строки, ";"



### Скрипты

# Shell Script, определение

Последовательность команд Shell.

Разделитель: перевод строки, ";"

## shebang

#!something или чем запускаем скрипт.

По умолчанию : #!/bin/sh

Всегда первая строка скрипта.

Фактически: /bin/sh scriptname



#### Скрипты

## Shell Script, определение

Последовательность команд Shell.

Разделитель: перевод строки, ";"

#### shebang

#!something или чем запускаем скрипт.

По умолчанию : #!/bin/sh

Всегда первая строка скрипта.

Фактически: /bin/sh scriptname

## Парадоксальные примеры

```
\#!/bin/awk -f
```

 $\#!/\mathrm{bin/rm}$ 

#!/bin/less



#### Потоки ввода-вывода

Особенности архитектуры $^5$ :

## ${ m Y}$ каждой запущенной программы ${ m 3}$ потока ${ m I/O}$ :

- 🕛 ввода
- 🕛 вывода
- ошибок

Связаны с экраном и клавиатурой терминала.



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>См документацию языка программирования Си

#### Потоки ввода-вывода

Особенности архитектуры $^5$ :

## $\overline{ m Y}$ каждой запущенной программы 3 потока ${ m I/O}$ :

- \rm 🛮 ввода
- 🕛 вывода
- ошибок

Связаны с экраном и клавиатурой терминала.

#### Связаны с терминалом только по умолчанию

shell позволяет переопределить весь ввод и вывод программы

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>См документацию языка программирования Си

• <mark>Ввод</mark> "<" sort <.bash history



 $<sup>^6\</sup>Phi$ айл затрёт новым содержанием, если он существовал ранее

- Ввод "<" sort <.bash\_history
- Вывод ">" <sup>6</sup> find /usr/share/doc -name "\*.txt" >txt-docs
- Вывод "1>" find /usr/share/doc -name ''\*.txt'' 1>txt-docs



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Файл затрёт новым содержанием, если он существовал ранее

- Ввод "<" sort <.bash\_history
- Вывод ">" 6
  find /usr/share/doc -name "\*.txt" >txt-docs
- Вывод "1>" find /usr/share/doc -name "\*.txt" 1>txt-docs
- Ошибки "2>" find /tmp 2>find.errors



 $<sup>^6\</sup>Phi$ айл затрёт новым содержанием, если он существовал ранее

- Ввод "<" sort < bash history
- Вывод ">" 6 find /usr/share/doc -name "\*.txt" >txt-docs
- Вывод "1>" find /usr/share/doc -name "\*.txt" 1>txt-docs
- Ошибки "2>" find /tmp 2>find.errors
- Вывод (дописать в конец) "1>>" find /usr/share/doc -name "\*.txt" >>txt-docs
- Ошибки (дописать в конец) "2>>" find /tmp 2>>find.errors



- Ввод "<" sort < bash history
- Вывод ">" 6 find /usr/share/doc -name "\*.txt" >txt-docs
- Вывод "1>" find /usr/share/doc -name "\*.txt" 1>txt-docs
- Ошибки "2>" find /tmp 2>find.errors
- Вывод (дописать в конец) "1>>" find /usr/share/doc -name "\*.txt" >>txt-docs
- Ошибки (дописать в конец) "2>>" find /tmp 2>>find.errors



## Расширенный синтаксис перенаправления

Pipe <sup>7</sup> "cmd1 | cmd2"
 Вывод cmd1 направляется на ввод cmd2.
 man bash|grep ksh



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>IRL используется только в скриптах



## Расширенный синтаксис перенаправления

- Pipe <sup>7</sup> "cmd1 | cmd2 "
   Вывод cmd1 направляется на ввод cmd2.
   man bash|grep ksh
- Склеить потоки "N>&М" В примере: просмотреть одновременно и вывод и ошибки find /tmp 2>&1 | less



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Классика Unix

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>IRL используется только в скриптах

## Расширенный синтаксис перенаправления

- Pipe <sup>7</sup> "cmd1 | cmd2 "
   Вывод cmd1 направляется на ввод cmd2.
   man bash|grep ksh
- Склеить потоки "N>&М" В примере: просмотреть одновременно и вывод и ошибки find /tmp 2>&1 | less
- "Ввод здесь"<sup>8</sup> "<<END\_MARKER"

```
sort <EOF
oieu
ak
zf
EOF
```



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Классика Unix

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>IRL используется только в скриптах