

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



Shell. Ключевые понятия - 1

Определения

- Приглашение командной строки (CMD PROMPT):



Shell. Ключевые понятия - 1

Определения

- Приглашение командной строки (CMD PROMPT):

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



Shell. Ключевые понятия - 1

Определения

- Приглашение командной строки (CMD PROMPT):
\$, #, user@host:~\$
- Команда:



Shell. Ключевые понятия - 1

Определения

- Приглашение командной строки (CMD PROMPT):

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

- Команда:

whoami; top; exit



Shell. Ключевые понятия - 1

Определения

- Приглашение командной строки (CMD PROMPT):

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

- Команда:

whoami; top; exit

- Параметр:



Shell. Ключевые понятия - 1

Определения

- Приглашение командной строки (CMD PROMPT):

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

- Команда:

whoami; top; exit

- Параметр:

man bash; who am i



Shell. Ключевые понятия - 1

Определения

- Приглашение командной строки (CMD PROMPT):

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

- Команда:

whoami; top; exit

- Параметр:

man bash; who am i

- Ключ:



Shell. Ключевые понятия - 1

Определения

- Приглашение командной строки (CMD PROMPT):

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

- Команда:

whoami; top; exit

- Параметр:

man bash; who am i

- Ключ:

ls -a; ls -al; ls -al /tmp/



Shell. Ключевые понятия - 2

Картинка для закрепления

```
.fetchmailrc.sample
mend0za@ak112:/home/mend0za/tmp$ ls -l etc/
mend0za@ak112:/home/mend0za/tmp$ cd tmp
mend0za@ak112:/home/mend0za/tmp$ ls -la
..
..
1034x1200-dsc06692.jpg mutt.html
1600x1404-dsc06703.jpg openvpn.tgz
build ppp.tgz
disqus.js sankercup2012-final-protocol-signed.pdf
etc template.sh
.fetchmailrc.sample
mend0za@ak112:/home/mend0za/tmp$ ls -la etc
total 16
drwxr-xr-x 4 mend0za mend0za 4096 Окт 19 09:25 .
drwxr-xr-x 5 mend0za mend0za 4096 Янв 8 16:07 ..
drwxr-xr-x 2 mend0za mend0za 4096 Янв 6 2012 openvpn
drwxr-xr-x 3 mend0za mend0za 4096 Окт 19 09:25 ppp
mend0za@ak112:/home/mend0za/tmp$ su
Password:
su: Authentication failure
mend0za@ak112:/home/mend0za/tmp$ su
Password:
root@ak112:/home/mend0za/tmp# export PS1="# "
# pwd
/home/mend0za/tmp
# whoami
root
# []
```

команды / ключи
/ параметры .

приглашение
командной
строки
(\$ # >)

работа с
переменными



Приёмы эффективной работы

Как в Shell работать быстро?



Приёмы эффективной работы

Как в Shell работать быстро?

- 1 автодополнение путей и команд
- 2 история команд
- 3 редактирование командной строки



Приёмы эффективной работы Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB



¹Только у BASH и ZSH (если настроены)

Приёмы эффективной работы

Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB

- Имя команды



¹Только у BASH и ZSH (если настроены)

Приёмы эффективной работы

Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB

- Имя команды
Пример: `mys[TAB]_co[TAB]`

¹Только у BASH и ZSH (если настроены)



Приёмы эффективной работы Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB

- Имя команды
Пример: `mys[TAB]_co[TAB]`
Результат: `mysql_convert_table_format`
8 vs 26

¹Только у BASH и ZSH (если настроены)



Приёмы эффективной работы Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB

- Имя команды
Пример: `mys[TAB]_co[TAB]`
Результат: `mysql_convert_table_format`
8 vs 26
- Пути и имена файлов

¹Только у BASH и ZSH (если настроены)



Приёмы эффективной работы Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB

- 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]`

¹Только у BASH и ZSH (если настроены)



Приёмы эффективной работы

Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB

- 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



¹Только у BASH и ZSH (если настроены)

Приёмы эффективной работы

Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB

- 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 ¹

¹Только у BASH и ZSH (если настроены)



Приёмы эффективной работы

Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB

- 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 ¹

Пример: `apti[TAB]--a[TAB]sh[TAB]core[TAB][ENTER]`

¹Только у BASH и ZSH (если настроены)



Приёмы эффективной работы

Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB

- 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 ¹

Пример: `apti[TAB]--a[TAB]sh[TAB]core[TAB][ENTER]`

Результат: `aptitude --assume-yes show coreutils`

16 vs 37

¹Только у BASH и ZSH (если настроены)



Приёмы эффективной работы

Автодополнение путей и команд - 1

Волшебная кнопка - TAB

- 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 ¹

Пример: `apti[TAB]--a[TAB]sh[TAB]core[TAB][ENTER]`

Результат: `aptitude --assume-yes show coreutils`

16 vs 37

¹Только у BASH и ZSH (если настроены)



Приёмы эффективной работы Автодополнение путей и команд - 2

Единственный вариант подстановки:
ТАВ дополняет сразу



Приёмы эффективной работы Автодополнение путей и команд - 2

Единственный вариант подстановки:

TAB дополняет сразу

Несколько вариантов подстановки?

Ещё больше волшебства - 2 кнопки TAB!

2xTAB - список вариантов подстановки



Приёмы эффективной работы

Автодополнение путей и команд - 3

Примеры

- `apt[TAB][TAB]`
- `aptitude --[TAB][TAB]2`
- `ls /[TAB][TAB]3`

²Только для BASH и ZSH

³Можно 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 ⁴

- “Left” и “Right” - вперёд-назад по текущей строке

⁴Только KSH-совместимые: bash, zsh, pdksh, mksh, etc



Приёмы эффективной работы Редактирование командной строки

Emacs editing mode ⁴

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

⁴Только KSH-совместимые: bash, zsh, pdksh, mksh, etc



Приёмы эффективной работы Редактирование командной строки

Emacs editing mode ⁴

- “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

⁴Только KSH-совместимые: bash, zsh, pdksh, mksh, etc



Приёмы эффективной работы Редактирование командной строки

Emacs editing mode ⁴

- “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)

⁴Только KSH-совместимые: bash, zsh, pdksh, mksh, etc



Условное выполнение команд

Код возврата (RETURN CODE):
результат выполнения у любой команды Shell

Shell return code:

- 0 - выполненъ успешно
- не 0 - ошибка



Условное выполнение команд

Код возврата (RETURN CODE):
результат выполнения у любой команды Shell

Shell return code:

- 0 - выполнен 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 - выполнен 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`

`#!/bin/rm`

`#!/bin/less`



Потоки ввода-вывода

Особенности архитектуры⁵:

У каждой запущенной программы 3 потока I/O:

- 0 ввода
- 1 вывода
- 2 ошибок

Связаны с экраном и клавиатурой терминала.

⁵См документацию языка программирования Си



Потоки ввода-вывода

Особенности архитектуры⁵:

У каждой запущенной программы 3 потока I/O:

- 0 ввода
- 1 вывода
- 2 ошибок

Связаны с экраном и клавиатурой терминала.

Связаны с терминалом только по умолчанию

shell позволяет переопределить весь ввод и вывод программы



⁵См документацию языка программирования Си

Базовый синтаксис перенаправления

- Ввод “<”
sort <.bash_history



⁶Файл затрёт новым содержанием, если он существовал ранее

Базовый синтаксис перенаправления

- **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`

⁶Файл затрёт новым содержанием, если он существовал ранее



Базовый синтаксис перенаправления

- **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`

⁶Файл затрёт новым содержанием, если он существовал ранее



Базовый синтаксис перенаправления

- **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

⁶Файл затрёт новым содержанием, если он существовал ранее



Базовый синтаксис перенаправления

- **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

⁶Файл затрёт новым содержанием, если он существовал ранее



Расширенный синтаксис перенаправления

- **Pipe**⁷ “cmd1 | cmd2 ”

Вывод cmd1 направляется на ввод cmd2.

man bash|grep ksh

⁷Классика Unix

⁸IRL используется только в скриптах



Расширенный синтаксис перенаправления

- **Pipe**⁷ “cmd1 | cmd2 ”

Вывод cmd1 направляется на ввод cmd2.

man bash|grep ksh

- **Склеить потоки** “N>&M”

В примере: просмотреть одновременно и вывод и ошибки

find /tmp 2>&1 | less

⁷Классика Unix

⁸IRL используется только в скриптах



Расширенный синтаксис перенаправления

- **Pipe**⁷ “cmd1 | cmd2 ”

Вывод cmd1 направляется на ввод cmd2.

```
man bash|grep ksh
```

- **Склеить потоки** “N>&M”

В примере: просмотреть одновременно и вывод и ошибки

```
find /tmp 2>&1 | less
```

- **”Ввод здесь”**⁸ “<<END_MARKER”

```
sort <EOF
```

```
oieu
```

```
ak
```

```
zf
```

```
EOF
```

⁷Классика Unix

⁸IRL используется только в скриптах

