# Часть 4. Обработка текста.

Влад 'mend0za' Шахов Linux & Embedded Team Leader

Linux & Embedded Department



#### Введение в Unix-Way

Заповедь номер 3:

# Всё есть текст



 $<sup>^{1}</sup>$ см статью Дениса Смирнова 'Классический Unix-way'

#### Введение в Unix-Way

Заповедь номер 3:

# Всё есть текст

Заповедь номер 4:

# Пускайте данные по трубам



 $<sup>^{1}</sup>$ см статью Дениса Смирнова 'Классический Unix-way'

#### Введение в Unix-Way

Заповедь номер 3:

# Всё есть текст

Заповедь номер 4:

# Пускайте данные по трубам

Заповедь номер 5:

Всё есть файл



 $<sup>^{1}</sup>$ см статью Дениса Смирнова 'Классический Unix-way'

B Unix (и Linux) в виде обычного текста или plain text представлены:



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>в каталоге \$HOME

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>в каталоге /etc

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>справедливо для syslog и совместимых систем

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>'Unix is toolbox' - 'Unix это ящик с инструментами'

B Unix (и Linux) в виде обычного текста или plain text представлены:

• конфигурационные файлы, как локальные $^2$ , так и общесистемные $^3$ 



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>в каталоге \$HOME

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>в каталоге /etc

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>справедливо для syslog и совместимых систем

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>'Unix is toolbox' - 'Unix это ящик с инструментами'

B Unix (и Linux) в виде обычного текста или plain text представлены:

- конфигурационные файлы, как локальные $^2$ , так и общесистемные $^3$
- системные логи<sup>4</sup>
- исходные тексты программ, включая скрипты на Shell
- основной формат ввода и (или) вывода данных для множества программ и утилит



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>в каталоге \$HOME

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>в каталоге /etc

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>справедливо для syslog и совместимых систем

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>'Unix is toolbox' - 'Unix это ящик с инструментами'

B Unix (и Linux) в виде обычного текста или plain text представлены:

- конфигурационные файлы, как локальные $^2$ , так и общесистемные $^3$
- системные логи<sup>4</sup>
- исходные тексты программ, включая скрипты на Shell
- основной формат ввода и (или) вывода данных для множества программ и утилит

Богатый выбор изощрённых острозаточенных инструментов для работы с текстом во всех представлениях $^5$ 



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>в каталоге \$HOME

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>в каталоге /etc

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>справедливо для syslog и совместимых систем

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>'Unix is toolbox' - 'Unix это ящик с инструментами'

### Просмотр обычных файлов

- Просмотр текста:
  - cat вывести на stdout<sup>6</sup>

 $<sup>^{6}</sup>$ Для двоичных файлов: чревато порчей настроек терминала <sup>7</sup>может отсутствововать в стандартной поставке



# Просмотр обычных файлов

- Просмотр текста:
  - cat вывести на stdout<sup>6</sup>
  - more вывести, разбив на страницы
  - less<sup>7</sup> more на стероидах, с прокруткой, поиском



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Для двоичных файлов: чревато порчей настроек терминала <sup>7</sup>может отсутствововать в стандартной поставке

# Просмотр обычных файлов

- Просмотр текста:
  - cat вывести на stdout<sup>6</sup>
  - more вывести, разбив на страницы
  - $\bullet$  less<sup>7</sup> more на стероидах, с прокруткой, поиском
- Просмотр двоичных данных:
  - od дамп файла в не-текстовых форматах

```
      ~$ od -c . bashrc

      0000000 #
      ~
      / . b a s h r c : e x e

      0000020 c u t e d b y b a s h (1 )

      ~$ od -x . bashrc

      0000000 2023 2f7e 622e 7361 7268 3a63 6520 6578

      0000020 7563 6574 2064 7962 6220 7361 2868 2931

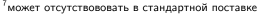
      ~$ od -f . bashrc

      0000000 2.311258e-10 1.785672e+31 8.676411e-04 7.331327e+22

      0000020 7.215143e+22 7.338225e+34 1.785670e+31 3.933694e-14
```

• strings - извлечь текстовые строки из двоичных файлов

 $<sup>^{6}</sup>$ Для двоичных файлов: чревато порчей настроек терминала





• Любой редактор, с которым вы можете справится.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>В этом качестве он внесен в стандарт Single Unix Specification.

Существует множество реализаций редакторов, совместимых с vi: vim, elemoni, vi-mode в Emacs, Sublime Text 2, vi из busybox и т.д.

 $<sup>^9\</sup>mathsf{C}$  получением и сохранением данных по протоколу FTP и SSH

 Любой редактор, с которым вы можете справится. Но его может не быть в вашей системе...

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>В этом качестве он внесен в стандарт Single Unix Specification.

Существует множество реализаций редакторов, совместимых с vi: vim, elemoni, vi-mode в Emacs, Sublime Text 2, vi из busybox и т.д.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>С получением и сохранением данных по протоколу FTP и SSH

- Любой редактор, с которым вы можете справится. Но его может не быть в вашей системе...
- Редактор vi присутствует как стандартный в любой Unix-подобной системе<sup>8</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>В этом качестве он внесен в стандарт Single Unix Specification.

Существует множество реализаций редакторов, совместимых с vi: vim, elenvi, vi-mode в Emacs, Sublime Text 2, vi из busybox и т.д.

 $<sup>^{9}\</sup>mathsf{C}$  получением и сохранением данных по протоколу FTP и SSH

- Любой редактор, с которым вы можете справится. Но его может не быть в вашей системе...
- Редактор vi присутствует как стандартный в любой Unix-подобной системе<sup>8</sup>
- Не обязательно редактировать локально: В mc, vim, emacs есть возможность удалённого редактирования файлов<sup>9</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>В этом качестве он внесен в стандарт Single Unix Specification.

Существует множество реализаций редакторов, совместимых с vi: vim, elemoni, vi-mode в Emacs, Sublime Text 2, vi из busybox и т.д.

 $<sup>^{9}\</sup>mathsf{C}$  получением и сохранением данных по протоколу FTP и SSH

#### Перед стартом:

Редактор vi изначально создавался как универсальный и переносимый<sup>10</sup>. Все действия можно осуществить на алфавитно-цифровой части клавиатуры, без мыши.

 $<sup>^{10}</sup>$ Обязан работать на любых типах терминалов и виртуальных консолей

 $<sup>^{11}</sup>$ Командного стиля, а не меню-ориентированный

<sup>12</sup> сохранение, открытие файлов, выход, вставка файла в текущий и т.д.

 $<sup>^{13}</sup>$ export LANG='ru\_RU.UTF-8' - на русском языке

#### Перед стартом:

- Редактор vi изначально создавался как универсальный и переносимый<sup>10</sup>. Все действия можно осуществить на алфавитно-цифровой части клавиатуры, без мыши.
- **2** Редактор командного стиля $^{11}$ . Действия подачей прямых управляющих команд.

<sup>13</sup>export LANG='ru\_RU.UTF-8' - на русском языке

 $<sup>^{10}</sup>$ Обязан работать на любых типах терминалов и виртуальных консолей

 $<sup>^{11}</sup>$ Командного стиля, а не меню-ориентированный

 $<sup>^{12}</sup>$ сохранение, открытие файлов, выход, вставка файла в текущий и т.д.

#### Перед стартом:

- Редактор vi изначально создавался как универсальный и переносимый<sup>10</sup>. Все действия можно осуществить на алфавитно-цифровой части клавиатуры, без мыши.
- Редактор командного стиля<sup>11</sup>. Действия подачей прямых управляющих команд.
  - 3 основных режима: портить текст и противно бибикать
    - Командный режим (Normal mode) по умолчанию при запуске.
    - Режим изменения текста (Edit mode)
    - Режим построчного редактирования (Ex mode) операции над файлом целиком $^{12}$ .

 $<sup>^{10}</sup>$ Обязан работать на любых типах терминалов и виртуальных консолей

 $<sup>^{11}</sup>$ Командного стиля, а не меню-ориентированный

 $<sup>^{12}</sup>$ сохранение, открытие файлов, выход, вставка файла в текущий и т.д.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>export LANG='ru\_RU.UTF-8' - на русском языке

#### Перед стартом:

- Редактор vi изначально создавался как универсальный и переносимый<sup>10</sup>. Все действия можно осуществить на алфавитно-цифровой части клавиатуры, без мыши.
- Редактор командного стиля<sup>11</sup>. Действия подачей прямых управляющих команд.
  - 3 основных режима: портить текст и противно бибикать
    - Командный режим (Normal mode) по умолчанию при запуске.
    - Режим изменения текста (Edit mode)
    - Режим построчного редактирования (Ex mode) операции над файлом целиком $^{12}$ .

Упражнение: проходим vimtutor, встроенный в vim учебник<sup>13</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Обязан работать на любых типах терминалов и виртуальных консолей

 $<sup>^{11}</sup>$ Командного стиля, а не меню-ориентированный

<sup>12</sup> сохранение, открытие файлов, выход, вставка файла в текущий и т.д.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>export LANG='ru\_RU.UTF-8' - на русском языке

#### Текстовый фильтр

#### Определение:

**Текстовый фильтр** - программа, обрабатывающая и преобразующая текст.

Примеры: sort, cat, tac, rev



#### Текстовый фильтр

#### Определение:

**Текстовый фильтр** - программа, обрабатывающая и преобразующая текст.

#### Примеры: sort, cat, tac, rev

- Фильтр, запущенный без параметров читает стандартный ввод.
- Параметры фильтра интерпретируются как имена файлов
- Ключи фильтра управляют режимами работы



#### Текстовый фильтр

#### Определение:

**Текстовый фильтр** - программа, обрабатывающая и преобразующая текст.

#### Примеры: sort, cat, tac, rev

- Фильтр, запущенный без параметров читает стандартный ввод.
- Параметры фильтра интерпретируются как имена файлов
- Ключи фильтра управляют режимами работы

Фильтр почти всегда используется совместно с перенаправлением ввода-вывода Shell (особенно '|', pipes).



Соглашения о параметрах: '-' как имя файла обозначает стандартный ввод.

• cat и tac - вывести файл целиком



- cat и tac вывести файл целиком
- head и tail вывести начало и конец файла



- cat и tac вывести файл целиком
- head и tail вывести начало и конец файла
- sort и uniq сортировка и убрать повторы в отсортированном



- cat и tac вывести файл целиком
- head и tail вывести начало и конец файла
- sort и uniq сортировка и убрать повторы в отсортированном
- grep поиск по образцу



- cat и tac вывести файл целиком
- head и tail вывести начало и конец файла
- sort и uniq сортировка и убрать повторы в отсортированном
- grep поиск по образцу
- paste объединить файлы построчно



- cat и tac вывести файл целиком
- head и tail вывести начало и конец файла
- sort и uniq сортировка и убрать повторы в отсортированном
- grep поиск по образцу
- paste объединить файлы построчно
- wc счётчик строк, слов и байт в тексте



- cat и tac вывести файл целиком
- head и tail вывести начало и конец файла
- sort и uniq сортировка и убрать повторы в отсортированном
- grep поиск по образцу
- paste объединить файлы построчно
- wc счётчик строк, слов и байт в тексте
- tee копирует стандартный ввод в файл и на экран



# Простые фильтры - упражнения

Упражнение 1: посчитать сколько файлов в папке /bin<sup>14</sup> Упражнение 2: сколько слов в первых 15 строках .basrc<sup>15</sup> Упражнение 3: найти, в каких файлах (и сколько их вообще) в области системных логов (каталог /var/log) была записана информация о входе вашего пользователя в систему. <sup>16</sup> Упражнение 4: сколько было входов в систему от имени вашего пользователя? в какое время был первый? последний? <sup>17</sup> Упражнение 5: то же, что и 4. Только для выходов. Дополнительно сохранить записи о ваших выходах в отдельный файл. <sup>18</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>подсказка - wc и ls

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>подсказка - head и ls

 $<sup>^{16}</sup>$  подсказка - grep и, возможно, но необязательно, uniq

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>подсказка - grep, head, tail

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>подсказка: + tee

# Изощрённые фильтры

- diff (и diff -u<sup>19</sup>) сравнить 2 файла и получить описание разницы (изменения между ними)
- patch утилита применения изменений от diff

<sup>19</sup> Формат diff -u : индустриальный стандарт пересылки списка измененмежду версиями текстовых данных. Активно используется в частности в различных системах хранения и управления исходным кодом

# Изощрённые фильтры

- diff (и diff -u<sup>19</sup>) сравнить 2 файла и получить описание разницы (изменения между ними)
- patch утилита применения изменений от diff
- sed не-интерактивный поточный редактор текста
- awk язык и утилита сканирования и обработки текста

<sup>19</sup> Формат diff -u : индустриальный стандарт пересылки списка измененмежду версиями текстовых данных. Активно используется в частности в различных системах хранения и управления исходным кодом

# Изощрённые фильтры

- diff (и diff -u<sup>19</sup>) сравнить 2 файла и получить описание разницы (изменения между ними)
- patch утилита применения изменений от diff
- sed не-интерактивный поточный редактор текста
- awk язык и утилита сканирования и обработки текста

Упражнение 1: с помощью diff получить разницу между своим профайлом .bashrc и пользователя ``user'' (/home/user/.bashrc)

Упражнение 2: создать файл патча в unified формате, на основе Упражнения 1.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Формат diff -u : индустриальный стандарт пересылки списка измененмежду версиями текстовых данных. Активно используется в частности в различных системах хранения и управления исходным кодом

#### Описываем текст

#### Как описать текст?

Необходим инструмент и формат описания текста



#### Описываем текст

#### Как описать текст?

Необходим инструмент и формат описания текста

#### Регулярные выражения

Регулярные выражения (regular expression или regexp) - специальные строки символов, которые задаются для поиска совпадающих фрагментов. Иначе говоря это способ описания наборов букв.



#### Описываем текст

#### Как описать текст?

Необходим инструмент и формат описания текста

#### Регулярные выражения

Регулярные выражения (regular expression или regexp) - специальные строки символов, которые задаются для поиска совпадающих фрагментов. Иначе говоря это способ описания наборов букв.

#### Универсальный язык описания текста

Bce Unix-программы, осуществляющие поиск в тексте, используют регулярные выражения.



#### Элементы регулярных выражений

• литералы - обычные символы (буквы и цифры)



#### Элементы регулярных выражений

- литералы обычные символы (буквы и цифры)
- метасимволы спецсимволы (количество повторов, группировка фрагментов, позиция в тексте).



#### Элементы регулярных выражений

- литералы обычные символы (буквы и цифры)
- метасимволы спецсимволы (количество повторов, группировка фрагментов, позиция в тексте).

Примеры регулярных выражений:

```
~$ file / bin/* | grep symbolic ~$ grep - o 'user[0-9]*' / var/log/auth.log
```

