Часть 4. Обработка текста.

Влад 'mend0za' Шахов Linux & Embedded Team Leader

Linux & Embedded Department



Введение в Unix-Way

Заповедь номер 3:

Всё есть текст



 $^{^{1}}$ см статью Дениса Смирнова 'Классический Unix-way'

Введение в Unix-Way

Заповедь номер 3:

Всё есть текст

Заповедь номер 4:

Пускайте данные по трубам



 $^{^{1}}$ 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



 $^{^{1}}$ см статью Дениса Смирнова 'Классический Unix-way'

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



²в каталоге \$HOME

³в каталоге /etc

⁴справедливо для syslog и совместимых систем

⁵'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



²в каталоге \$HOME

³в каталоге /etc

⁴справедливо для syslog и совместимых систем

⁵'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 логи⁴
- исходные тексты программ, включая скрипты на Shell
- основной формат ввода и (или) вывода данных для множества программ и утилит



²в каталоге \$HOME

³в каталоге /etc

⁴справедливо для syslog и совместимых систем

⁵'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 логи⁴
- 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



²в каталоге \$HOME

³в каталоге /etc

⁴справедливо для syslog и совместимых систем

⁵'Unix is toolbox' - 'Unix это ящик с инструментами'

Просмотр обычных файлов

- Просмотр текста:
 - cat вывести на stdout⁶

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



Просмотр обычных файлов

- Просмотр текста:
 - cat вывести на stdout⁶
 - more вывести, разбив на страницы
 - less⁷ more на стероидах, с прокруткой, поиском



⁶Для двоичных файлов: чревато порчей настроек терминала ⁷может отсутствововать в стандартной поставке

Просмотр обычных файлов

- Просмотр текста:
 - cat вывести на stdout⁶
 - more вывести, разбив на страницы
 - \bullet less⁷ 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

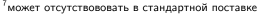
      ~$ od -f . bashrc

      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

 $^{^{6}}$ Для двоичных файлов: чревато порчей настроек терминала





• Любой редактор, с которым вы можете справится.

⁸В 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.

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

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

⁸В 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.

⁹С 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 системе⁸

⁸В 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.

 $^{^{9}\}mathsf{C}$ 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 системе⁸
- Не обязательно редактировать локально: В mc, vim, emacs есть возможность удалённого редактирования файлов⁹.

⁸В 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.

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

Перед стартом:

Редактор vi изначально создавался как универсальный и переносимый¹⁰. Все действия можно осуществить на алфавитно-цифровой части клавиатуры, без мыши.

 $^{^{10}{\}sf O}$ бязан работать на любых типах терминалов и виртуальных консолей

 $^{^{11}}$ Командного стиля, а не меню-ориентированный

¹² сохранение, открытие файлов, выход, вставка файла в текущий и т.д.

 $^{^{13}}$ export LANG='ru_RU.UTF-8' - на русском языке

Перед стартом:

- Редактор vi изначально создавался как универсальный и переносимый¹⁰. Все действия можно осуществить на алфавитно-цифровой части клавиатуры, без мыши.
- **2** Редактор командного стиля 11 . Действия подачей прямых управляющих команд.

¹³export LANG='ru_RU.UTF-8' - на русском языке

 $^{^{10}}$ Обязан работать на любых типах терминалов и виртуальных консолей

 $^{^{11}}$ Командного стиля, а не меню-ориентированный

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

Перед стартом:

- Редактор vi изначально создавался как универсальный и переносимый¹⁰. Все действия можно осуществить на алфавитно-цифровой части клавиатуры, без мыши.
- Редактор командного стиля¹¹. 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 .

 $^{^{10}}$ Обязан работать на любых типах терминалов и виртуальных консолей

 $^{^{11}}$ Командного стиля, а не меню-ориентированный

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

¹³export LANG='ru_RU.UTF-8' - на русском языке

Перед стартом:

- Редактор vi изначально создавался как универсальный и переносимый¹⁰. Все действия можно осуществить на алфавитно-цифровой части клавиатуры, без мыши.
- Редактор командного стиля¹¹. 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 учебник¹³

¹⁰Обязан работать на любых типах терминалов и виртуальных консолей

 $^{^{11}}$ Командного стиля, а не меню-ориентированный

¹² сохранение, открытие файлов, выход, вставка файла в текущий и т.д.

¹³export 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 /bin¹⁴ Упражнение 2: сколько слов в первых 15 строках .bashrc¹⁵ 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. ¹⁶ Упражнение 4: сколько было входов в систему от имени вашего пользователя? в какое время был первый? последний? ¹⁷ Упражнение 5: то же, что и 4. Только для выходов. Дополнительно сохранить записи о ваших выходах в отдельный файл. ¹⁸



¹⁴подсказка - wc и ls

¹⁵подсказка - head и ls

 $^{^{16}}$ подсказка - grep и, возможно, но необязательно, uniq

¹⁷подсказка - grep, head, tail

¹⁸подсказка: + tee

Изощрённые фильтры

- diff (и diff -u¹⁹) сравнить 2 файла и получить описание разницы (изменения между ними)
- patch утилита применения изменений от diff

¹⁹Формат diff -u : индустриальный стандарт пересылки списка изменения между версиями текстовых данных. Активно используется в частности в различных системах хранения и управления исходным кодом

Изощрённые фильтры

- diff (и diff -u¹⁹) 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

¹⁹ Формат diff -u : индустриальный стандарт пересылки списка изменения между версиями текстовых данных. Активно используется в частности в различных системах хранения и управления исходным кодом

Изощрённые фильтры

- diff (и diff -u¹⁹) 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.

Упражнение 3: создать Unified-патч между домашним каталогом другого пользователя (например user) и вашим домашним каталогом. Включить в патч все подкаталоги и файлы.

¹⁹Формат diff -u : индустриальный стандарт пересылки списка изменений между версиями текстовых данных. Активно используется в частности в различных системах хранения и управления исходным колом

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
```

