The Pragmatic Programmers

Практическое использование Vim

Редактируйте текст со скоростью мысли



Дрю Нейл





Дрю Нейл

Практическое использование Vim

Drew Neil

Practical Vim

Second Edition

Edit Text ap the Speed of Thought

Foreword by Tim Pope

Дрю Нейл

Практическое использование Vim

Второе издание

Редактируйте текст со скоростью мысли

Предисловие Тима Поупа



УДК 004.912Vim ББК 32.973.26-018.2 Н38

Нейл Д.

H38 Практическое использование Vim / пер. с англ. Киселева А. Н. – 2-е изд. – М.: ДМК Пресс, 2017. – 392 с.: ил.

ISBN 978-5-97060-420-5

Vim — быстрый и эффективный текстовый редактор, способный повысить скорость и эффективность разработки. С помощью более чем 100 рецептов вы быстро освоите основные возможности Vim и сможете заняться решением своих самых необычных задач, связанных с созданием и правкой текста.

В данной книге вы найдете новые и эффективные приемы работы с редактором независимо от того, являетесь ли вы начинающим или опытным пользователем Vim. В обновленном издании исправлены ошибки и добавлены новые рецепты, использующие улучшенные возможности, появившиеся в версии Vim 7.4.110.

Книга предназначена для всех пользователей Vim – как начинающих, так и опытных

УДК 004.912Vim ББК 32.973.26-018.2

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form, or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior consent of the publisher.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но, поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

ISBN 978-1-68050-127-8 (анг.)

Copyright © 2015 The Pragmatic Programmers, LLC.

ISBN 978-5-97060-420-5 (pyc.)

© Оформление, перевод, ДМК Пресс, 2017

Что говорят читатели о книге «Практическое использование Vim»

Из этой книги я узнал о Vim намного больше, чем из других ресурсов.

▶ Роберт Эванс (Robert Evans), инженер-программист, Code Wranglers

Прочитав лишь пару глав из книги «Практическое использование Vim», я понял, насколько мало я знаю. За тридцать минут я превратился в начинающего пользователя!

> Хенрик Них (Henrik Nyh), инженер-программист

Книга «Практическое использование Vim» перевернула мои представления о том, что должен уметь текстовый редактор.

> Джон П. Дэйгл (John P. Daigle), разработчик, ThoughtWorks, Inc.

В этой книге Дрю продолжил свою работу, начатую в серии обучающих видеороликов Vimcast. Книгу обязательно следует прочитать всем, кто пользуется редактором Vim.

Андерс Джанмайр (Anders Janmyr), разработчик, Jayway

Книга «Практическое использование Vim» проложила мост между официальной документацией и тем, как действительно следует использовать Vim. После прочтения нескольких глав Vim стал моим основным редактором. Я уже не смогу отказаться от него.

> Хавьер Колладо (Javier Collado), инженер по автоматизации контроля качества, Canonical Ltd.

Дрю Нейл (Drew Neil) не просто показывает правильный выбор инструмента для работы — он подробно знакомит читателя с философией, стоящей за каждым решением. В своей книге автор не ждет, что вы запомните все и вся, — вместо этого он методично учит вас думать на Vim.

> Мислав Мароник (Mislav Marohnic), консультант

Я пользовался редактором Vim при администрировании сервера более пятнадцати лет, но лишь недавно я стал применять его для разработки программного обеспечения. Я думал, что я неплохо знаю Vim, однако книга «Практическое использование Vim» помогла мне значительно повысить свою продуктивность.

➤ **Грейм Мэтисон (Graeme Mathieson)**, инженер-программист, Rubaidh Ltd.

Книга «Практическое использование Vim» показала мне, как много я еще не знаю о Vim. Каждый рецепт, что приводится в книге, можно сразу же применять на практике и немедленно получить прирост производительности труда.

Матиас Мейер (Mathias Meyer),
 писатель, Riak Handbook

Книга «Практическое использование Vim» – настоящая сокровищница знаний о редакторе Vim. Я ежедневно пользуюсь Vim вот уже два года, но эта книга стала для меня настоящим открытием.

 Феликс Гайзендорфер (Felix Geisendörfer), соучредитель, Transloadit

Содержание

Благодарности	20
Предисловие к первому изданию	23
Это надо знать	
Прочитайте всеми забытое руководство	
Глава 1. Путь Vim	39
Рецепт 1. Встречайте: команда «точка»	39
Команда «точка» – микромакроопределение	
Рецепт 2. Не повторяйся	
Избавляйтесь от лишних перемещений	43
Рецепт 3. Шаг назад, три вперед	45
Делайте изменения повторяемыми	45
Делайте перемещения повторяемыми	46
Теперь все вместе	
Рецепт 4. Действие, повтор, возврат	
Рецепт 5. Поиск и замена вручную	48
Будьте экономны: выполняйте поиск без ввода лишних	
СИМВОЛОВ	
Делайте изменения повторяемыми	
Теперь все вместе	
Рецепт 6. Формула точки	50
Обзор решений трех задач редактирования	
с помощью команды «точка»	51
Идеальное решение: одна клавиша для перехода	
и одна для изменения	51
Часть І. РЕЖИМЫ	52
Глава 2. Командный режим	53
Рецепт 7. Оторвите кисть от холста	53

Рецепт 8. Группируйте изменения для возможной отмены Рецепт 9. Составляйте повторяемые изменения	
Удаление назад	
Удаление вперед	
Удаление целого слова	
Дополнительная оценка: какой вариант более повторим?	
Обсуждение	
Рецепт 10. Используйте счетчики для простых	00
арифметических операций	58
Рецепт 11. Не занимайтесь подсчетами, если можно	
выполнить повторение	60
Используйте счетчик, когда в этом есть смысл	
Рецепт 12. Объединяй и властвуй	
Оператор + команда перемещения = Действие	
Расширение возможностей Vim	
Глава 3. Режим вставки	. 67
Рецепт 13. Исправляйте ошибки, не выходя из режима	
вставки	
Рецепт 14. Возвращайтесь в командный режим	
Встречайте: командный подрежим режима вставки	69
Рецепт 15. Вставка из регистра, не покидая режима вставки	
Используйте <c-r>{register} для доступа к регистрам</c-r>	71
Рецепт 16. Выполняйте простые вычисления на месте	
Рецепт 17. Вставка необычных символов по их кодам	73
Рецепт 18. Вставка необычных символов, соответствующих	
парам символов	74
Рецепт 19. Правка текста в режиме замены	74
Затирайте символы табуляции в виртуальном режиме	
замены	75
4 Business	77
Глава 4. Визуальный режим	
Рецепт 20. Знакомство с визуальным режимом	
Рецепт 21. Выделение текста в визуальном режиме	
Включение визуальных режимов	
Переключение между визуальными режимами	
Переключение свободного конца выделения	81
Рецепт 22. Повторение команд построчного визуального	
режима	
Подготовка	
Выполните отступ один раз, а затем повторите	82

Рецепт 23. Используйте операторы вместо команд	
визуального режима, если это возможно	84
Использование визуального оператора	84
Использование операторов командного режима	85
Обсуждение	85
Рецепт 24. Правка табличных данных в блочном визуальном	
режиме	86
Рецепт 25. Изменение колонок текста	
Рецепт 26. Добавление текста после непрямоугольного блока	90
Глава 5. Режим командной строки	. 92
Рецепт 27. Встречайте: режим командной строки	
Специальные ключи в режиме командной строки	
Команды Ех стреляют дальше и накрывают большую	57
площадь	95
Рецепт 28. Выполнение команд для одной строки	50
или для группы смежных строк	96
Номера строк	
Определяйте диапазон строк с использованием их номеров	
Определяйте диапазон строк с использованием их померов	51
выделения	98
Определяйте диапазон строк с помощью шаблонов	
Изменяйте адрес с помощью смещения	
изменяите адрес с помощью смещения Обсуждение	
Рецепт 29. Копируйте и перемещайте строки с помощью	100
команд ':t' и ':m'	101
Копируйте строки командой :t	
Перемещайте строки командой ':m'	103
Рецепт 30. Применение команд командного режима	104
к диапазону строк	
Рецепт 31. Повторяйте последнюю команду Ех	
Рецепт 32. Автодополнение команд Ех	
Выбор из нескольких совпадений	
Рецепт 33. Вставка текущего слова в командную строку	
Рецепт 34. Повторный вызов команд из истории	
Встречайте: окно режима командной строки	
Рецепт 35. Выполнение команд в оболочке	
Запуск программ в командной оболочке	115
Передача содержимого буфера на вход командам	–
и сохранение вывода команд в буфере	. 117
Фильтрация содержимого буфера с помощью внешней	
команды	. 118



Обсуждение 1	19
Рецепт 36. Выполнение сразу нескольких команд Ех	
Выполнение команд Ех по одной	
Запись команд Ех в сценарий и его выполнение	21
Запуск сценария для изменения нескольких файлов 1	22
Часть II. ФАЙЛЫ 12	24
Глава 6. Управление несколькими файлами 12	25
Рецепт 37. Слежение за открытыми файлами с помощью	
списка буферов 1	25
Различия между файлами и буферами 1	25
Встречайте: список буферов 1	26
Пользуйтесь списком буферов 1	27
Удаление буферов1	28
Рецепт 38. Группировка буферов в коллекции с помощью	
списка аргументов 1	29
Заполнение списка аргументов 1	30
Определение файлов по именам 1	30
Определение шаблонов имен файлов 1	30
Определение файлов с помощью обратных кавычек 1	31
Использование списка аргументов1	32
Рецепт 39. Управление скрытыми файлами 1	
Обработка скрытых буферов при выходе из редактора 1	34
Включите параметр настройки hidden перед вызовом	
команды :argdo или :bufdo 1	
Рецепт 40. Деление рабочего пространства на окна 1	
Создание окон1	
Переключение фокуса ввода между окнами 1	
Закрытие окон1	
Изменение размеров и переупорядочение окон 1	
Рецепт 41. Организация размещения окон с помощью вкладок 1	
Как пользоваться вкладками1	
Открытие и закрытие вкладок 1	
Переключение между вкладками 1	
Переупорядочение вкладок 1	42
Глава 7. Открытие файлов и их сохранение	
на диск 14	43
Рецепт 42. Открытие файла по его имени с использованием	
команды :edit	43

Как открыть файл, указав путь относительно текущего	444
рабочего каталога Как открыть файл, указав путь относительно активного	144
каталога	145
Рецепт 43. Открытие файла по его имени с применением	
команды :find	146
Подготовка	
Настройка параметра path	
Используйте команду :find для поиска файлов по именам .	148
Рецепт 44. Исследование файловой системы с помощью	
netrw	
Подготовка	
Встречайте: netrw – встроенный обозреватель файлов Vim Открытие обозревателя файлов	
Работа с окнами	
Дополнительные возможности netrw	
Рецепт 45. Сохранение файлов в несуществующие каталоги.	
Рецепт 46. Сохранение файла с привилегиями	
суперпользователя	153
Часть III. БЫСТРАЯ НАВИГАЦИЯ	. 156
Глава 8. Навигация внутри файлов	
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162 164
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162 165 168
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162 165 168
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162 165 168 169 169
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162 165 168 169 171
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162 165 168 169 171
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162 165 168 169 171
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 159 160 162 165 168 169 171
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 169 160 164 165 168 169 171 172 175
Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции	158 160 162 164 165 168 169 171 172 175 176



Автоматическая расстановка меток	179
Рецепт 55. Переход между парными скобками	180
Переход между парными ключевыми словами	181
Глава 9. Навигация между файлами	183
Рецепт 56. Обход списка переходов	
Отметка последнего изменения	
··	
Рецепт 58. Переход к файлу с именем под курсором	
Определение расширения фаилаОпределение списка каталогов для поиска	
Определение списка каталогов для поискаОбсуждение	
Рецепт 59. Переключение между файлами с помощью	109
глобальных меток	100
Устанавливайте глобальную метку перед погружением	190
В КОД	101
в код	191
Часть IV. РЕГИСТРЫ	192
Глава 10. Копирование и вставка	193
Рецепт 60. Удаление, копирование и вставка с применением	
неименованного регистра	103
Перестановка символов	
Перестановка строк	
Создание дубликатов строк	
Ой! Я затер свою копию	
Рецепт 61. Знакомство с регистрами Vim	
Адресация регистров	
Неименованный регистр ("")	
Регистр захвата («0)	
Именованные регистры ("a-"z)	199
Регистр «черной дыры» ("_)	
Системный буфер обмена ("+) и регистр выделенного	
фрагмента ("*)	201
Регистр выражений ("=)	
Дополнительные регистры	
Рецепт 62. Замена выделенного текста содержимым	
регистра	203
Как поменять слова местами	204
Рецепт 63. Вставка из регистра	205

Содержание	13
Вставка строк	206
Обсуждение	
Рецепт 64. Взаимодействие с системным буфером (
Подготовка	208
Вызов системной команды вставки	208
Использование системной команды вставки в ре	жиме
вставки	209
Используйте регистр "+, чтобы исключить необхо	• •
переключения параметра paste	210
Глава 11. Макросы	211
Рецепт 65. Запись и выполнение макроса	
Запись последовательности команд в виде макр	
Повторное выполнение последовательности ком	
вызовом макроса	
Последовательное выполнение макроса	
Параллельное выполнение макроса	
Рецепт 66. Товсь! Цельсь! Отставить!	
Нормализация позиции курсора	
Устанавливайте курсор повторяемыми командам	
перемещения	
Используйте возможность прерывания при неуда	ачном
перемещении курсора	216
Рецепт 67. Выполнение со счетчиком	
Рецепт 68. Повторение изменений в последователь	ности
строк	
Запись единицы правки	219
Последовательное выполнение макроса	221
Параллельное выполнение макроса	
Выбор: последовательно или параллельно	
Рецепт 69. Добавление команд в макросы	223
Обсуждение	224
Рецепт 70. Выполнение операций над множеством	
файлов	225
Подготовка	225
Создание списка целевых файлов	226
Запись единицы правки	226
Параллельное выполнение макроса	227



Рецепт 71. Использование итератора для нумерации	
элементов в списке	230
Простой язык сценариев Vim	231
Запись макроса	231
Выполнение макроса	232
Рецепт 72. Правка содержимого макроса	232
Задача: Нестандартное форматирование	233
Вставка макроса в документ	234
Правка макроса	
Копирование макроса из документа обратно в регистр	
Обсуждение	235
	007
Часть V. ШАБЛОНЫ	237
Глава 12. Поиск по шаблону и поиск точного	
совпадения	238
Рецепт 73. Настройка чувствительности к регистру	
в шаблонах	
Глобальная настройка чувствительности к регистру	239
Настройка чувствительности к регистру для каждой	
операции поиска	239
Интеллектуальное определение чувствительности	
к регистру	
Рецепт 74. Включение поддержки регулярных выражений	240
Поиск шестнадцатеричных кодов цвета в расширенном	
режиме	241
Поиск шестнадцатеричных кодов цвета в самом	
волшебном режиме	
Использование класса шестнадцатеричных цифр	
Обсуждение	242
Рецепт 75. Ключ \V включает режим поиска точного	
совпадения	244
Рецепт 76. Использование круглых скобок для захвата	0.40
совпадений с подвыражениями	
Рецепт 77. Границы слова	
Рецепт 78. Границы совпадения	
Рецепт 79. Экранирование проблемных символов	
Экранируйте символы «/», выполняя поиск вперед	
Экранируйте символы «?», выполняя поиск назад	
Всегда экранируйте символы «\»	
Экранируйте символы программно	255

Глава 13. Поиск	257
Рецепт 80. Встречайте: команда поиска	
Выполнение команды поиска	
Определение направления поиска	
Повторение последней команды поиска	
История поискаРецепт 81. Подсветка совпадений	
Отключение подсветки совпадений	
Отключение подсветки совпадении Рецепт 82. Предварительный просмотр первого совпадения	
Предварительный просмотр первого совпадения	
проверка существования совпадения Автодополнение поля ввода шаблона с опорой	202
на предварительные результаты поиска	262
на предварительные результаты поиска Рецепт 83. Смещение курсора относительно конца	202
гецент 66. Смещение курсора относительно конца Совпадения	263
Рецепт 84. Выполнение операций над полным совпадением	
Усовершенствованная формула точки	
Рецепт 85. Создание сложных шаблонов с использованием	201
истории поиска	268
1: Максимальное совпадение	
2: Доработка	
3: Еще один цикл	
4: Последний штрих	
Обсуждение	
Рецепт 86. Подсчет совпадений с текущим шаблоном	
Подсчет количества совпадений командой ':substitute'	
Подсчет количества совпадений командой ':vimgrep'	
Рецепт 87. Поиск текущего визуального выделения	
Поиск текущего слова в визуальном режиме	
Поиск текущего выделения (прототип)	
Поиск текущего выделения (окончательная версия)	
Глава 14. Подстановка	277
Рецепт 88. Встречайте: команда подстановки	277
Настройка поведения команды подстановки с помощью	
флагов	278
Специальные символы в строке замены	279
Рецепт 89. Поиск и замена всех совпадений в файле	279
Рецепт 90. Подтверждение каждой подстановки	
Обсуждение	
Рецепт 91. Повторное использование последнего шаблона	
поиска	283



Этот прием подходит не всегда	284
Влияние на историю команд	284
Рецепт 92. Замена содержимым регистра	285
Передача по значению	285
Передача по ссылке	286
Сравнение	286
Рецепт 93. Повторение предыдущей команды подстановки.	287
Повторение команды подстановки в строке ко всему	
файлу	288
Изменение диапазона в команде подстановки	288
Обсуждение	
Рецепт 94. Переупорядочение полей в файле CSV	
Рецепт 95. Выполнение арифметических операций в строке	
замены	
Шаблон поиска	
Команда подстановки	
Рецепт 96. Перемена местами двух и более слов	
Возврат другого слова	
Поиск совпадений с двумя словами	
Все вместе	
Обсуждение	
Рецепт 97. Поиск и замена в нескольких файлах	
Команда подстановки	297
Поиск во всех файлах в текущем проекте	
с использованием ':vimgrep'	298
Применение команды подстановки ко всем файлам	
в текущем проекте с использованием ':cfdo'	
В заключение	300
Глава 15. Глобализация команд	301
Рецепт 98. Встречайте: команда :global	301
Рецепт 99. Удаление строк, соответствующих шаблону	
Удаление соответствующих строк командой :g/re/d	
Сохранение только соответствующих строк командой	
:v/re/d	304
Рецепт 100. Выборка комментариев TODO в регистр	
Обсуждение	
Рецепт 101. Сортировка свойств в правилах CSS	
Сортировка свойств внутри одного блока	
Сортировка свойств во всех блоках	
Обсуждение	

Часть VI. ИНСТРУМЕНТЫ	. 311
Глава 16. Индексирование исходного кода	
и навигация по нему с помощью ctags	. 312
Рецепт 102. Встречайте: ctags	312
Установка exuberant ctags	
Индексирование исходного кода проекта с помощью ctags	
Анатомия индексного файла	313
Ключевые слова адресуются шаблонами, а не номерами	
строк	
Индексирование ключевых слов с помощью метаданных	
Рецепт 103. Настройка Vim для работы с программой ctags	316
Настройка поиска индексного файла в Vim	
Создание индексного файла	
Обсуждение	
Рецепт 104. Навигация по определениям ключевых слов	
Переход к определению ключевого слова	318
Определение точки перехода при наличии нескольких	
совпадений с ключевым словом	
Использование команд Ех	321
Глава 17. Компиляция кода и обзор ошибок	
с помощью Quickfix List	. 323
Рецепт 105. Компиляция кода, не покидая Vim	324
Подготовка	
Компиляция проекта в командной оболочке	
Компиляция проекта в Vim	
Рецепт 106. Навигация по списку с результатами	
Основы навигации по списку с результатами	328
Быстрые переходы вперед и назад	329
Окно Quickfix	329
Рецепт 107. Восстановление прежнего списка с результатами .	330
Рецепт 108. Настройка внешнего компилятора	
Настройка вызова программы Nodelint командой :make	331
Заполнение списка с результатами на основе вывода	
Nodelint	
Hастройка makeprg и errorformat единственной командой	333
Глава 18. Поиск в пределах проекта с помощью	
команд grep, vimgrep и других	. 335
Рецепт 109. Вызов grep, не покидая Vim	

Использование grep из командной строкиВызов grep из редактора Vim	336 337
Настройка :grep на вызов команды ack Переход к строке и позиции в строке при использовании	
ack	340
Рецепт 111. Поиск с использованием внутреннего	
механизма поиска Vim	
Выбор файлов для поиска	
Поиск в файле с последующим поиском в проекте	
История поиска и :vimgrep	343
Глава 19. Набери X и пользуйся	
автодополнением	345
Рецепт 112. Встречайте: автодополнение ключевых слов	
Вызов функции автодополнения	
Рецепт 113. Работа с меню функции автодополнения	
Обзор списка слов без изменения документа	
Изменение документа по мере прокручивания списка слов	
Отклонение вариантов выбора	
Фильтрация списка по мере ввода	
Рецепт 114. Источники ключевых слов	
Буфер	
Подключаемые файлы	
Индексные файлы	
Объединяем все вместе	
Рецепт 115. Автодополнение словами из словаря	
Рецепт 116. Автодополнение целых строк	
Рецепт 117. Автодополнение последовательностей слов	
Рецепт 118. Автодополнение имен файлов	
Рецепт 119. Контекстное автодополнение	359
Глава 20. Поиск и исправление опечаток в Vim	261
•	
Рецепт 120. Проверьте свой текст	
Принцип действия механизма проверки орфографии в Vim	362
Рецепт 121. Использование альтернативных	
орфографических словарей	
Настройка диалекта языка	
Получение словарей для других языков	
Рецепт 122 Лобавление слов в орфографический словарь	364

Создание словаря для специальных терминов Рецепт 123. Исправление орфографических ошибок в режиме вставки Подготовка	366 366
Обычный способ: выход в командный режимБыстрый способ: использовать орфографическое	
автодополнение	
Глава 21. Что дальше?	368
Продолжайте практиковаться!	
Узнайте, как пользоваться пилой, и только потом точите ее	
Приложение 1. Настройка Vim в соответствии	
с личными предпочтениями	371
•	
Сохраняйте настройки в файле vimrc	
Применение настроек для определенных типов файлов	
Предметный указатель	377

Благодарности

Спасибо Браму Моленару (Bram Moolenaar) за создание редактора Vim и всем, кто участвовал в его разработке. Это – образец программного обеспечения на все времена, и я с нетерпением жду появления новых его версий.

Спасибо всем сотрудникам издательства Pragmatic Bookshelf, работавшим со мной над этой книгой. Особое спасибо Кею Кепплеру (Кау Керрler), моему научному редактору, за то, что помог мне стать писателем и написать эту книгу, невзирая на сложности и мои вспышки раздражения. Спасибо также Катарине Дворак (Katharine Dvorak), моему литературному редактору, за работу над этим изданием. Я также хочу поблагодарить Дэвида Келли (David Kelly) за удовлетворение всех моих необычных пожеланий по форматированию текста.

Изначально книга «Практическое использование Vim» задумывалась совсем не как сборник рецептов, но Сюзанна Фалзер (Susannah Pfalzer) сказала, что будет лучше придерживаться именно этого формата. Было довольно сложно переписать такой объем информации, но мне удалось сделать это с первого раза, чем я был очень доволен. Сюзанна знает, как будет лучше, и я благодарен ей за ее видение.

Спасибо Дэйву Томасу (Dave Thomas) и Энди Ханту (Andy Hunt) за создание издательства Pragmatic Bookshelf. Я рад, что представлен именно этим издательством, и для меня большая честь, что моя книга находится в их каталоге.

Книга «Практическое использование Vim» едва ли появилась бы на свет без моих технических обозревателей. Каждый из вас внес свой вклад и помог в создании книги. Спасибо вам, Адам МакКри (Adam McCrea), Алан Гарднер (Alan Gardner), Алекс Кан (Alex Kahn), Али Олвейсити (Ali Alwasity), Андерс Джанмайр (Anders Janmyr), Эндрю Дональдсон (Andrew Donaldson), Ангус Нейл (Angus Neil), Чарли Танксли (Charlie Tanksley), Чез Мартин (Ches

Martin), Дэниел Бретой (Daniel Bretoi), Дэвид Моррис (David Morris), Денис Горин (Denis Gorin), Элиза Мендес Ризенд (Ely zer Mendes Rezende), Эрик Сент Мартин (Erik St. Martin), Федерико Галасси (Federico Galassi), Феликс Гейзендорфер (Felix Geisendörfer), Флориан Вален (Florian Vallen), Грэм Матисон (Graeme Mathieson), Ханс Хассельберг (Hans Hasselberg), Хенрик Них (Henrik Nyh), Хавьер Колладо (Javier Collado), Джефф Холланд (Jeff Holland), Джош Салливан (Josh Sullivan), Джошуа Флэнаган (Joshua Flanagan), Кана Натсуно (Kana Natsuno), Кент Фрайзер (Kent Frazier), Луис Мерино (Luis Merino), Матиас Мейер (Mathias Meyer), Мэтт Соузерден (Matt Southerden), Мислав Мароник (Mislav Marohnic), Митч Гатри (Mitch Guthrie), Морган Прайор (Morgan Prior), Пол Бэрри (Paul Barry), Питер Аронофф (Peter Aronoff), Питер Рин (Peter Rihn), Филип Робертс (Philip Roberts), Роберт Эванс (Robert Evans), Райан Стенхауз (Ryan Stenhouse), Чтивен Рагнарок (Steven Ragnarök), Тибор Симик (Tibor Simic), Тим Чейз (Tim Chase), Тип Поуп (Tim Pope), Тим Тирелл (Tim Tyrrell) и Тобиас Сайлер (Tobias Sailer).

Несмотря на всемерную помощью моих научных редакторов, в тексте могли остаться незамеченными некоторые ошибки. Я буду благодарен всем, кто сообщит мне об ошибках в книге, поможет их найти и исправить.

Документация к редактору Vim – потрясающий источник знаний, и я часто буду ссылаться на нее на протяжении всей книги. Я хотел бы поблагодарить Карло Тюбнера (Carlo Teubner) за публикацию документации к Vim на сайте <u>vimhelp.appspot.com</u> и за постоянное ее обновление.

Некоторые советы в первом издании оказались неудачными, но я все равно оставил их, потому что считал важными. В этом, пересмотренном издании я смог переписать их. Спасибо Кристиану Брабандту (Christian Brabandt) за реализацию качественно новой команды gn, благодаря которой я смог поправить совет 84 «Выполнение операций над полным совпадением». Спасибо Йегаппану Лакшманану (Yegappan Lakshmanan) за реализацию команды cfdo (и родственных ей), благодаря которой я смог поправить совет 97 «Поиск и замена в нескольких файлах». Я также хочу выразить благодарность Дэвиду Баргину (David Bürgin) за редакцию 7.3.850, что исправило мою «любимую» ошибку с командой vimgrep.

Я также хотел бы выразить благодарность всему сообществу пользователей Vim за распространение их знаний по всему Интернету. Многие рецепты, что приводятся в этой книге, были найдены

по тегу «Vim» на сайте StackOverflow и в списке рассылки vim use. Расширение rails.vim Тима Поупа (Tim Pope) оказало существенное влияние на серьезность моего отношения к Vim. Многие другие его расширения также стали обязательной частью Vim для меня. Немалую помощь в понимании Vim мне оказали также расширения, написанные Каном Натсуно (Kana Natsuno), текстовые объекты которых я считаю лучшим расширением базовой функциональности. Спасибо вам обоим, что помогли мне увидеть дополнительные преимущества.

Спасибо Джо Рознеру (Joe Rozner) за предоставленный исходный код, который я использовал для демонстрации команды :make. Спасибо Олегу Ефимову (Oleg Efimov) за его мгновенные ответы по проблемам nodelint. Спасибо Бену Кормаку (Ben Cormack) за иллюстрации.

В январе 2012-го мы приехали в Берлин, где сообщество технических специалистов вдохновило меня на создание данной книги. Я благодарен Грегору Шмидту (Gregor Schmidt) за основание Берлинской группы пользователей Vim и Яну Шульцу-Хофену (Jan Schulz-Hofen) за предоставленное место для встречи. Общение с пользователями Vim по-настоящему помогло мне привести свои мысли в порядок, поэтому я благодарен всем, кто посещал наши встречи в Берлине. Спасибо вам, Дэниел и Нина Холле (Daniel и Nina Holle), за то, что предоставили нам свой дом. Это замечательное место, где можно жить и активно работать.

В марте 2011-го мне потребовалась хирургическая операция на кишечнике. К сожалению, в этот момент я оказался далеко от дома, но, к счастью, моя жена была со мной. Ханна (Hannah) признала, что в южно-синайской больнице мне был обеспечен превосходный уход. Я хочу поблагодарить всех сотрудников больницы за помощь и доктора Шавкета Гергеса (Shawket Gerges) за удачно проведенную операцию.

Когда моя мама узнала, что мне нужна операция, она бросила все и ближайшим рейсом вылетела в Египет, несмотря на начавшуюся там революцию. Это был смелый поступок! Мне трудно представить, как мы с Ханной справились бы с трудностями без поддержки моей мамы и ее жизненного опыта. Я безмерно счастлив, что в моей жизни есть две такие замечательные женшины.

Предисловие к первому изданию

Существует расхожее мнение, что редактор Vim сложен в освоении. Я думаю, большинство пользователей Vim не согласятся с этим. Конечно, на первом этапе будут возникать некоторые затруднения, но как только вы пройдете обучение с помощью vimtutor и познакомитесь с устройством конфигурационного файла vimre, вы получите почти все необходимые знания, обладая которыми, уже можно хоть как-то работать.

А что дальше? Интернет отвечает на этот вопрос: «читайте советы» – рецепты решения конкретных проблем. Вы можете искать конкретные рецепты, когда чувствуете, что текущее решение не является оптимальным, или наоборот – активно читать сборники популярных рецептов. Такой подход дает свои плоды – именно так я изучал работу с Vim, – но он очень медленный. Разумеется, полезно знать, что нажатие запускает поиск слова под курсором, но едва ли это знание поможет вам думать на уровне знатока Vim.

Когда книга «Практическое использование Vim» попала в мои руки, я испытывал некоторый скепсис в отношении ее. Как пара сотен рецептов может помочь достичь того же уровня, для чего мне понадобилось изучить несколько тысяч рецептов? Однако, прочитав несколько страниц, я понял, что мое понятие «рецепт» было слишком узким. Вопреки моим ожиданиям рецепты в книге «Практическое использование Vim» не следуют шаблону проблема/решение, а представляют собой уроки, учащие думать категориями опытного пользователя Vim. В некотором смысле они больше похожи на притчи, чем на рецепты. Первые несколько рецептов учат широко использовать команду . — основной инструмент любого опытного пользователя Vim, для обнаружения которой без посторонней помощи мне потребовались годы.



Именно этим меня порадовала книга «Практическое использование Vim». Теперь, когда начинающие пользователи спрашивают меня: «Что дальше?», – я знаю, что им ответить. В конце концов, книга «Практическое использование Vim» даже мне преподнесла несколько приятных сюрпризов.

Тим Поуп (Тіт Роре),

член основной команды разработчиков Vim, апрель 2012 года

Это надо знать

Книга «Практическое использование Vim» предназначена для программистов, желающих повысить свой уровень. Возможно, вам доводилось слышать, что в руках мастера Vim кромсает текст со скоростью мысли. Прочитав данную книгу, вы сделаете еще один шаг к овладению этим мастерством.

Книга «Практическое использование Vim» — это самый короткий путь к овладению Vim. Она не требует наличия опыта использования Vim, но для начинающих пользователей совсем нелишним будет получить предварительные знания, воспользовавшись интерактивной обучающей программой vimtutor, распространяемой вместе с Vim¹. «Практическое использование Vim» основана на этих базовых сведениях и демонстрирует приемы идиоматического использования.

Редактор Vim имеет огромное количество настроек. Однако настройки сильно зависят от личных предпочтений, поэтому я старался избегать каких-либо рекомендаций о том, что должно быть или чего не должно быть в файле vimrc. Вместо этого я расскажу об основных функциональных возможностях редактора, поддерживаемых им всегда, независимо от того, работаете ли вы с Vim удаленно, через SSH, или используете локальную версию GVim с массой дополнительных расширений. Овладев основами Vim, вы получите мощный и переносимый инструмент редактирования текста.

Организация книги

Книга «Практическое использование Vim» — это сборник рецептов. Ее не обязательно читать по порядку, от начала до конца. (Я изначально предполагал такую возможность! В начале следующей главы я сразу посоветую вам пропустить ее и немедленно перейти к действию.) Каждая глава — это сборник рецептов, объединенных

¹ <u>http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/usr_01.html#vimtutor</u>

общей темой, а каждый рецепт демонстрирует применение какой-то одной особенности. Некоторые рецепты не связаны с другими. Иные требуют знания сведений, которые приводятся где-то в другом месте в этой книге. Такие рецепты включают ссылки на необходимые сведения, поэтому вы легко сможете найти их.

В целом книга «Практическое использование Vim» не следует шаблону «от простого к сложному», но каждая глава использует именно такой порядок изложения. Малоопытные читатели могут сначала просто пробежаться по книге и прочитать лишь первые рецепты в каждой главе. Более опытные пользователи могут сосредоточиться на более сложных рецептах или выбирать разделы для чтения по своему усмотрению.

Примечания к примерам

Любую задачу в Vim можно решить несколькими способами. Например, в главе 1 «Путь Vim» собраны задачи, на которых иллюстрируется применение команды «точка», но каждую из этих задач можно также решить с помощью команды :substitute.

Время от времени при знакомстве с моими решениями у вас может возникнуть мысль: «Разве *такое-то и такое-то* решение не будет проще?» И вы будете правы! Мои решения иллюстрируют конкретные приемы. Не заостряйте внимания на их простоте, а попробуйте отыскать сходство с задачами, которые вам приходится решать ежедневно. Именно в этом случае описываемые приемы помогут вам сэкономить свое время.

От переводчика: в процессе работы над книгой я опробовал приводимые здесь примеры в версиях Vim/gVim для Linux и MS Windows и обнаружил одно неприятное обстоятельство: в версиях для ОС Windows некоторые комбинации клавиш действуют не так, как описывается в этой книге (а иногда вообще не действуют). Поэтому будьте внимательны, если предполагаете пользоваться редактором Vim/gVim в Windows.

Научитесь печатать вслепую, а затем изучайте Vim

Если вы постоянно будете смотреть на клавиатуру, вы нескоро начнете получать выгоды от знания Vim. Владение слепой печатью является обязательным условием.

Свою родословную Vim ведет от классических текстовых редакторов ОС Unix, vi и еd (см. врезку «О происхождении Vim (и семейства)» в главе 5). Они были созданы задолго до появления мыши и интерфейсов типа «укажи и щелкни». В редакторе Vim все операции можно выполнить с клавиатуры. Для владеющих слепой печатью это означает, что Vim ускоряет работу.

Прочитайте всеми забытое руководство

В книге «Практическое использование Vim» я буду показывать примеры, а не описывать их. Это непростая задача, если использовать только письменное слово. Чтобы показать шаги, выполняемые в ходе сеанса редактирования, я буду использовать простую нотацию, иллюстрирующую нажатия клавиш и содержимое буфера Vim.

Если вы горите желанием немедленно приступить к действию, просто пропустите этот раздел. Он описывает соглашения, используемые в книге «Практическое использование Vim», многие из которых и без того понятны. Возможно, в какой-то момент вы столкнетесь с непонятным вам символом, тогда вы сможете вернуться к этому разделу и поискать нужное вам описание.

Ознакомьтесь со встроенной документацией Vim

Самый простой способ ознакомиться с документацией Vim — потратить некоторое время на ее чтение. Чтобы помочь вам в этом, я включил в текст книги «гиперссылки» на разделы документации. Например, вот «гиперссылка» на учебник Vim: :h vimtutor

http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/usr 01.html#vimtutor.

Ярлык несет двойную функцию. Во-первых, он служит визуальным признаком полезной справочной информации. Во-вторых, если вы читаете электронную версию книги на устройстве, подключенном к Интернету, вы можете щелкнуть на ярлыке и открыть соответствующий раздел электронной документации Vim. В этом смысле ярлык является настоящей гиперссылкой.

Как быть, если вы читаете печатное издание книги? Не волнуйтесь. Если у вас имеется редактор Vim под рукой, просто введите команду, что приводится перед ярлыком.



Например, введите :h vimtutor (:h — это сокращенная версия команды :help). Считайте строку vimtutor уникальным адресом в документации, своеобразной строкой URL. В этом смысле команду получения справки можно считать гиперссылкой во встроенной документации Vim.

Нотация представления Vim на странице

Модальный интерфейс Vim отличается от интерфейса большинства других текстовых редакторов. Если провести аналогию с музыкальными инструментами, клавиатуру компьютера можно сравнить с клавиатурой фортепиано. Пианист может проигрывать мелодию, нажимая клавиши по одной или целыми группами, извлекая аккорды. В большинстве текстовых редакторов клавиатурные сокращения соответствуют нажатию какой-то клавиши при одной или более удерживаемых клавишах-модификаторах, таких как Control и Command. Такие клавиатурные сокращения являются эквивалентом аккордов.

Некоторые команды Vim также запускаются проигрыванием аккордов, но в режиме Normal (командный режим, или режим по умолчанию) команды вводятся как последовательные нажатия клавиш. Это компьютерный эквивалент проигрыванию мелодии нажатием клавиш фортепиано по одной.

Ctrl-S – это типичное соглашение, используемое для обозначения команд, вызываемых аккордами из комбинаций клавиш. В данном случае эта последовательность означает: «Нажать клавиши Control и S одновременно». Но подобное соглашение плохо подходит для описания команд Vim. В этом разделе мы увидим нотацию, используемую по всей книге «Практическое использование Vim» для иллюстрации приемов работы с редактором.

Проигрывание мелодий

В командном режиме команды вводятся последовательным нажатием одной или более клавиш. Выглядят эти команды следующим образом:

Нотация	Значение	
x	Нажать одну клавишу х	
dw	Нажать сначала d, потом w	
dap	Нажать сначала d, потом a, потом p	



Большинство таких последовательностей состоят из двух или трех нажатий на клавиши, но есть и более длинные. Расшифровка значения команд в командном режиме может оказаться непростым делом, но, немного попрактиковавшись, вы легко будете справляться с этим.

Аккорды

Обозначения, такие как <C-p>, не означают: «Нажать <, затем С, затем - и т. д.». Запись <C-p> эквивалентна записи Ctrl-p, то есть: «Нажать клавиши <Ctrl> и р одновременно».

Я выбрал такую форму записи вполне обоснованно. Она используется во встроенной документации Vim (:h key-notation http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/intro.html#key-notation), и мы также будем использовать ее для определения комбинаций клавиш. Некоторые команды Vim запускаются как комбинации аккордов и последовательных нажатий на клавиши, и такая форма записи отлично описывает их, например:

Нотация	Значение
<c -="" n=""></c>	Нажать одновременно <ctrl> и n</ctrl>
g <c -=""]=""></c>	Нажать g, затем одновременно нажать <ctrl> и]</ctrl>
<C - $r>0$	Нажать одновременно <ctrl> и r, затем нажать 0</ctrl>
<c -="" w=""><c -=""></c></c>	Нажать одновременно <ctrl> и w, затем нажать одновременно <ctrl></ctrl></ctrl>
	и =

Символы-заполнители

Многие команды Vim требуют последовательного нажатия двух или более клавиш. Некоторые команды должны сопровождаться вводом некоторой последовательности символов, тогда как другие — вводом единственного символа. Символы, которые должны вводиться после команды, я буду обозначать как последовательности, заключенные в фигурные скобки, например:

Нотация	Значение	
f{char}	Нажать f, затем ввести любой символ	
`{a-z}	Нажать 🕽, затем ввести любой символ нижнего регистра	
$m\{a-zA-Z\}$	Нажать 🖪, затем ввести любой символ нижнего или верхнего	
	регистра	
d{motion}	Нажать d, затем ввести любую команду перемещения курсора	
<c-r>{register}</c-r>	Нажать одновременно <ctrl> и г, затем ввести адрес регистра</ctrl>	



Обозначение специальных клавиш

Некоторые клавиши имеют специальные обозначения. Некоторые из них перечислены в таблице ниже:

Нотация	Значение
<esc></esc>	Клавиша Escape (Esc)
<cr></cr>	Клавиша возврата каретки (также известна как <enter>)</enter>
<ctrl></ctrl>	Клавиша Control (Ctrl)
<tab></tab>	Клавиша табуляции (Tab)
<shift></shift>	Клавиша Shift
<s-tab></s-tab>	Одновременное нажатие клавиш <shift> и <tab></tab></shift>
<up></up>	Клавиша со стрелкой «вверх»
<down></down>	Клавиша со стрелкой «вниз»
	Пробел

Обратите внимание, что клавиша пробела обозначается как ... Команда f{char} с этой клавишей будет записываться так: f...

Обозначение команд в разных режимах

При работе с редактором Vim довольно часто приходится переключаться между командным режимом и режимом вставки. В разных режимах одна и та же клавиша может вызывать разные действия. Нажатия клавиш в режиме **Insert** (режиме вставки) я буду обозначать иначе, чтобы их проще было отличать от нажатий клавиш в командном режиме.

Взгляните на такой пример: cwreplacement<Esc>. В командном режиме команда cw удалит текст до конца текущего слова и переключит редактор в режим вставки. Затем мы вводим слово «replacement» в режиме вставки и нажимаем клавишу <Esc>, чтобы переключиться обратно в командный режим.

Форма представления нажатий клавиш в командном режиме также будет использоваться для обозначения нажатий клавиш в режиме Visual (визуальный режим), а форма представления нажатий клавиш в режиме вставки будет использоваться для обозначения нажатий клавиш в режимах Command-Line (командной строки) и Replace (замены). Какой режим является текущим, будет очевидно из контекста.

Режим командной строки

В некоторых рецептах мы будем выполнять команды из командной строки – либо команды командной оболочки, либо внутренние

команды Vim. Вот как выглядит запуск команды grep в командной оболочке:

⇒ \$ grep -n Waldo *

А так выглядит запуск встроенной в Vim команды :grep:

⇒ :grep Waldo *

В примерах в этой книге символ \$ будет указывать, что команда выполняется внешней командной оболочкой, а символ : будет указывать, что команда выполняется во внутреннем режиме командной строки. Иногда мы будем видеть и другие приглашения к вводу, включая следующие:

Приглашение	Значение
\$	Введенная команда будет выполнена внешней командной
	оболочкой
:	Используется режим командной строки редактора Ех
/	Используется режим командной строки для поиска вперед
?	Используется режим командной строки для поиска назад
=	Используется режим командной строки для вычисления
	выражения на языке сценариев Vim

Всякий раз, когда в тексте будет встречаться команда редактора Ex, такая как :write, будет предполагаться, что она завершается нажатием клавиши <CR>, иначе команда просто не будет выполнена, то есть нажатие клавиши <CR> будет подразумеваться неявно.

Напротив, команда поиска в Vim отыскивает первое совпадение до нажатия клавиши <CR> (см. рецепт 82 в главе 13). Когда в тексте будет встречаться команда поиска, такая как /pattern<CR>, нажатие клавиши <CR> будет указываться явно. Если <CR> будет отсутствовать в команде поиска, знайте, что это сделано преднамеренно и означает, что вы не должны нажимать клавишу Enter.

Отображение позиции курсора в буфере

При просмотре содержимого буфера иногда полезно иметь возможность увидеть, где находится курсор. В следующем примере показано, что курсор находится в позиции первой буквы в слове «One»:



One two three

Когда мы в несколько этапов вносим некоторое изменение, содержимое буфера проходит через последовательность промежуточных состояний. Для отображения этого процесса я буду использовать таблицу, в левом столбце которой будут показаны выполняемые команды, а в правом — содержимое буфера. Например:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	One two three
dw	two three

Во второй строке выполняется команда dw, удаляющая слово под курсором. В этой же строке показано, как изменилось состояние буфера сразу после выполнения команды.

Подсветка совпадений, найденных при поиске

При демонстрации команды поиска полезно иметь возможность выделить все совпадения, найденные в буфере. В следующем примере выполняется поиск строки «the» и обнаруживаются четыре совпадения, выделенные цветом:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	the problem with these new recruits is that they don't keep their boots clean.
/the <cr></cr>	the problem with these new recruits is that they don't keep their boots clean.

Загляните в рецепт 81 в главе 13, где рассказывается, как включить в Vim подсветку совпадений, найденных при поиске.

Выделение текста в визуальном режиме

В визуальном режиме имеется возможность выделить текст в буфере и затем выполнить с ним какие-либо операции. В следующем примере для выделения содержимого тега <a> используется текстовый объект it:



Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Practical Vim
vit	<pre>Practical Vim</pre>

Обратите внимание, что выделение в визуальном режиме выглядит так же, как подсветка совпадений в режиме поиска. Когда в книге будет приводиться такое оформление, из контекста должно быть понятно, представляет оно выделение в визуальном режиме или подсветку совпадений в режиме поиска.

Загружаемые примеры

Примеры в книге обычно будут начинаться с демонстрации со-держимого файла ∂o его изменения. Заголовки листингов будут также включать путь к файлу:

macros/incremental.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/macros/incremental.txt

partridge in a pear tree turtle doves French hens calling birds golden rings

Каждый раз, когда вы увидите такое имя файла со строкой пути к нему, это будет означать, что данный пример можно загрузить. В каждом таком случае я рекомендую открыть файл в Vim и попытаться выполнить упражнение самостоятельно. Это самый лучший способ изучения!

Прежде чем продолжить, загрузите все примеры и исходные коды с сайта издательства Pragmatic Bookshelf¹. Если вы читаете электронную версию книги на устройстве, подключенном к Интернету, вы можете загрузить любой файл отдельно, просто щелкнув на имени файла. Попробуйте сделать это в примере выше.

Используйте настройки Vim по умолчанию

Редактор Vim может настраиваться в очень широких пределах. Если какие-то настройки по умолчанию не устраивают вас,

¹ http://pragprog.com/titles/dnvim/source_code



измените их. В этом нет ничего плохого, но это может вызвать путаницу, если вы собираетесь следовать за примерами в данной книге, используя версию Vim, настроенную по своему вкусу. Вы можете неожиданно обнаружить, что что-то работает совсем не так, как описывается в книге. Если вы подозреваете, что причиной являются произведенные вами настройки, выполните следующий простой тест. Попробуйте запустить Vim со следующими параметрами:

⇒ \$ vim -u NONE -N

Флаг - u NoNE сообщает редактору Vim, что он не должен загружать настройки из файла *vimrc*. То есть настройки не будут выполнены, а расширения будут отключены. Когда Vim запускается таким способом, он возвращается к режиму совместимости с vi, в котором отключены многие полезные особенности. Флаг - N предотвращает это, устанавливая «несовместимый» режим.

Для большинства примеров в этой книге трюк с командой vim -u NONE -N гарантирует, что примеры будут выполняться в точности как описывается, кроме пары исключений. Некоторые встроенные особенности Vim реализованы в виде сценариев Vim, то есть они будут работать, только когда включена поддержка расширений. Следующий файл содержит минимальный набор настроек, необходимых для включения встроенных расширений Vim:

essential.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/essential.vim

set nocompatible
filetype plugin on

Чтобы использовать этот файл с настройками вместо стандартного *vimrc*, редактор Vim следует запустить командой:

⇒ \$ vim -u code/essential.vim

При этом не забудьте исправить путь code/essential.vim, если необходимо. Включив встроенные расширения, вы сможете использовать такие особенности Vim, как netrw (см. рецепт 44 в главе 7) и omni-completion (см. рецепт 119 в главе 19), а также многие другие. Под настройками по умолчанию я подразумеваю включенную поддержку расширений и выключенный режим совместимости с vi.

Обязательно заглядывайте в раздел «Подготовка» в начале каждого рецепта. Чтобы воспроизвести пример, который приводится в рецепте, необходимо настроить Vim соответственно. Запуская Vim с настройками по умолчанию и применяя дополнительные настройки «на лету», вы сможете воспроизвести шаги, описываемые в рецепте, без каких-либо проблем.

Если вы по-прежнему будете испытывать проблемы, загляните в раздел «О версиях Vim» ниже.

О роли сценариев Vim

Сценарии Vim дают возможность добавлять в редактор новые функциональные возможности или изменять имеющиеся. Vim поддерживает полноценный язык сценариев, достойный отдельной книги, но «Практическое использование Vim» – не та книга.

Однако мы не будем сторониться этой темы полностью. Поддержка сценариев Vim всегда к нашим услугам, и мы рассмотрим несколько примеров использования их в повседневной работе в рецептах: 16 (глава 3), 71 (глава 11), 95 и 96 (глава 14).

Эта книга описывает приемы использования базовой функциональности Vim. Иными словами, мы не будем касаться сторонних расширений. Однако в рецепте 87 (глава 13) я сделаю исключение. Здесь я буду рекомендовать расширение visual-star.vim, добавляющее новые особенности, которые я считаю совершенно необходимыми. Его применение потребует написать совсем немного кода — менее десятка строк. Этот пример продемонстрирует, как легко расширяется функциональность Vim. Реализация visual-star.vim будет представлена без дополнительных пояснений. Взглянув на содержимое этих файлов, вы получите представление о том, как выглядят сценарии Vim и чего можно добиться с их помощью. Если эта демонстрация разбудит в вас интерес, тем лучше.

О версиях Vim

Все примеры в книге «Практическое использование Vim» были протестированы с последней версией Vim, каковой на момент написания этих строк была версия 7.3. Однако большинство примеров с успехом будут работать в любой версии 7.х, а многие особенности, обсуждаемые здесь, также доступны в версиях 6.х.



Некоторые особенности Vim могут отключаться на этапе компиляции. Например, при подготовке к сборке можно указать параметр --with-features=tiny, который отключит все особенности, кроме самых основных (существуют также наборы особенностей, помеченные как small, normal, big и huge). Посмотреть список особенностей можно с помощью команды :h +feature-list http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/various.html#+feature-list.

Если вы столкнетесь с отсутствием какой-либо особенности, обсуждаемой в книге, возможно, вы пользуетесь минимальной сборкой Vim. Проверьте доступность особенности с помощью команды :version:

```
→:version
VIM - Vi IMproved 7.3 (2010 Aug 15, compiled Sep 18 2011 16:00:17)
Huge version with MacVim GUI. Features included (+) or not (-):
+arabic +autocmd +balloon_eval +browse +builtin_terms +byte_offset
+cindent +clientserver +clipboard +cmdline_compl +cmdline_hist
+cmdline_info +comments
...
```

В современных компьютерах нет причин использовать набор особенностей Vim меньше, чем huge!.

Vim в терминале или Vim с графическим интерфейсом? Выбирать вам!

Традиционно Vim используется в терминале, без графического интерфейса, можно даже сказать, что Vim имеет только текстовый интерфейс. Если большую часть дня вы проводите в командной строке, для вас это будет выглядеть вполне естественно.

Если вы привыкли пользоваться текстовыми редакторами с графическим интерфейсом, тогда роль моста в мир Vim для вас может сыграть GVim (или MacVim в OS X) (см. :h gui № http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/gui.html#gui). GVim поддерживает большое количество шрифтов и больше цветов для подсветки синтаксиса. Кроме того, он позволяет пользоваться мышью и следует некоторым соглашениям, принятым в операционной системе. Например, в МасVim поддерживаются: доступ к системному буферу обмена, с помощью комбинаций Cmd - X и Cmd - V, возможность сохранения документа комбинацией клавиш Cmd - S и закрытия окна комбинацией

клавиш Cmd -W. Вы можете использовать их, если вам это удобно, но знайте, что всегда есть более удачный путь.

Для нашего обсуждения совершенно не важно, какой версией вы будете пользоваться, редактором Vim в терминале или редактором GVim с графическим интерфейсом. Все наше внимание мы сконцентрируем на базовых командах, которые доступны в любом из этих редакторов. Мы узнаем, как выполнять свою работу, следуя путем Vim

Глава 1. Путь Vim

Выполняемая нами работа содержит множество повторений. Будь то внесение одних и тех же небольших изменений в нескольких местах или перемещение между похожими фрагментами документа, мы повторно выполняем одни и те же действия. Все, что сможет упростить выполнение повторяющихся операций, поможет нам сэкономить наше время.

Редактор Vim оптимизирует такие повторяющиеся действия. Его эффективность во многом обусловлена возможностью отслеживать последовательность последних выполняемых операций. Мы всегда можем воспроизвести последние изменения нажатием одной клавиши. Это действительно очень мощная особенность, но она становится совершенно бесполезной для тех, кто не умеет фиксировать свои действия так, чтобы они выполняли полезную работу при повторном воспроизведении. Овладение данной концепцией является ключом к эффективному использованию Vim.

Команда «точка» станет нашей отправной точкой. Эта, казалось бы, простая команда — самый мощный инструмент в нашем арсенале и первый шаг на пути к овладению редактором Vim. Мы рассмотрим несколько простых задач редактирования, которые с помощью команды «точка» могут быть решены в мгновение ока. Хотя все задачи отличаются друг от друга, их решения во многом сходны. В каждом случае мы определим единую формулу редактирования, для выполнения которой требуется нажатие всего одной клавиши.

Рецепт 1. Встречайте: команда «точка»

Команда «точка» позволяет повторять последнее изменение. Это самая мощная и гибкая команда в редакторе Vim.

Документация к редактору Vim просто отмечает, что команда «точка»: «повторяет последнее изменение» (см. :h . ① http://



vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/repeat.html#). Вроде бы ничего особенного, но за этим простым определением скрывается мощная основа, делающая модель модального редактирования в Vim такой эффективной. Для начала выясним, что это за «последнее изменение».

Чтобы осознать всю мощь команды «точка», нужно понимать, что под «последним изменением» может скрываться все, что угодно. Изменением могут быть действия над отдельными символами, строками или даже над целым файлом.

Для демонстрации воспользуемся следующим фрагментом текста:

the vim way/0 mechanics.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/the vim way/0 mechanics.txt

Line one Line two Line three Line four

Команда х удаляет символ под курсором. Когда команда «точка» используется в этом контексте, под «последним изменением» Vim будет понимать удаление символа под курсором:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Line one
	Line two
	Line three
	Line four
x	ine one
	Line two
	Line three
	Line four
	ne one
	Line two
	Line three
	Line four
	one
	Line two
	Line three
	Line four

Вернуть файл в исходное состояние можно, нажав клавишу $\overline{\mathbf{u}}$ несколько раз, чтобы отменить изменения.

Команда dd тоже выполняет удаление, но она удаляет текущую строку целиком. Если использовать команду «точка» после команды

dd, тогда под «последним изменением» Vim будет понимать удаление текущей строки:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Line one
	Line two
	Line three
	Line four
dd	ine one
	Line two
	Line three
	Line four
	Line three
	Line four

Наконец, команда >G увеличивает отступ, начиная с текущей строки, до конца файла. После выполнения этой команды под «последним изменением» Vim будет понимать увеличение отступа от текущей строки до конца файла. Этот пример мы начали с того, что поместили курсор в начало второй строки, чтобы подчеркнуть отличия.

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Line one
	Line two
	Line three
	Line four
>G	Line one
	Line two
	Line three
	Line four
j	Line one
	Line two
	Line three
	Line four
	Line one
	Line two
	Line three
	Line four
j.	Line one
	Line two
	Line three
	Line four

Все команды -x, dd и > - выполняются в командном режиме, но изменения также создаются каждый раз при входе в режим вставки.

От момента входа в режим вставки (например, нажатием клавиши i) до выхода в командный режим (нажатием <Esc>) Vim записывает все нажатия клавиш. После создания такого изменения команда «точка» будет повторять эти нажатия (но прочитайте предупреждение во врезке «Перемещение по тексту в режиме вставки закрывает последнее изменение» в главе 2).

Команда «точка» – микромакроопределение

Ниже, в главе 11 «Макросы», будет показано, как в редакторе Vim организовать запись последовательности из произвольного количества нажатий клавиш для повторного воспроизведения ее в будущем. Эта возможность позволяет сохранять повторяющиеся операции и воспроизводить их нажатием одной клавиши. Команду «точка» можно считать миниатюрным, или «микро-» (если хотите), макроопределением.

На протяжении этой главы будет показано несколько вариантов применения команды «точка». Кроме того, пара приемов работы с командой «точка» будет показана в рецептах 9 (глава 2) и 43 (глава 4).

Рецепт 2. Не повторяйся

Для такой типичной операции, как добавление точки с запятой в конец строки, Vim предоставляет отдельную команду, объединяющую два шага в один.

Допустим, что у нас имеется следующий фрагмент кода на Java-Script:

the_vim_way/2_foo_bar.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/the vim way/2 foo bar.js

```
var foo = 1
var bar = 'a'
var foobar = foo + bar
```

Нам требуется добавить точку с запятой в конец каждой строки. Для этого нужно переместить курсор в конец текущей строки и затем перейти в режим вставки, чтобы выполнить изменение. Команда \$ выполнит такое перемещение, после чего мы сможем нажать последовательность a; <Esc>, чтобы выполнить изменение.

гло бы потребовать-

Чтобы выполнить задание полностью, нам могло бы потребоваться повторить ту же самую последовательность нажатий с остальными двумя строками, но это дело слишком уж нехитрое. Команда «точка» повторяет последнее изменение, поэтому мы можем просто выполнить j\$. дважды. Одно нажатие (.) экономит три (a; <Esc>). Экономия получается не очень большая, но эффективность приема будет расти с ростом количества повторений.

А теперь рассмотрим поближе этот шаблон: j\$.. Команда j перемещает курсор на одну строку вниз, а затем команда \$ перемещает его в конец строки. Нам пришлось нажать две клавиши, только чтобы вывести курсор в позицию, где можно применить команду «точка». Не кажется ли вам, что здесь есть что улучшить?

Избавляйтесь от лишних перемещений

Команда а переходит в режим вставки в позицию, находящуюся за позицией курсора. Однако есть команда A, выполняющая переход в режим вставки в позицию, находящуюся в конце текущей строки. Где бы ни находился курсор, нажатие на клавишу A выполнит переход в режим вставки и переместит курсор в конец строки. Иными словами, эта команда совмещает в себе последовательность команд \$a. Во врезке «Две по цене одной» ниже мы узнаем, что в редакторе Vim имеется несколько подобных составных команд.

Ниже показано измененное решение предыдущей задачи:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	var foo = 1
	var bar = 'a'
	var foobar = foo + bar
A; <esc></esc>	var foo = 1;
	var bar = 'a'
	var foobar = foo + bar
j	var foo = 1;
	var bar = 'a'
	var foobar = foo + bar
	var foo = 1;
	var bar = 'a';
	var foobar = foo + bar
j .	var foo = 1;
	var bar = 'a';
	var foobar = foo + bar;



Используя **A** вместо **\$a**, мы расширяем команду «точка». Вместо того чтобы перемещать курсор в *конец* строки, которую требуется изменить, мы просто перемещаем курсор в эту строку (в *любую позицию* в ней!). Теперь мы можем внести изменения в последовательность строк, просто нажимая **j**. столько раз, сколько потребуется.

Одно нажатие – чтобы переместить курсор, и одно нажатие – чтобы выполнить изменение. Разве это не здорово?! Запомните этот прием, потому что мы встретимся с ним еще в нескольких примерах.

Несмотря на свою потрясающую простоту, эта формула не является универсальным решением. Представьте, что нам потребовалось добавить точку с запятой в пятьдесят строк, следующих друг за другом. В этом случае нажатие пары клавиш **j**. превращается в утомительный труд. Альтернативное решение этой задачи вы найдете в рецепте 30 в главе 5.

Две по цене одной

Мы могли бы сказать, что команда A состоит из двух действий (\$a), совмещенных в одном нажатии клавиши. Однако она не является единственной командой такого рода. Многие команды Vim можно рассматривать как одноклавишные версии последовательностей из двух или более команд. В таблице ниже перечислено несколько таких команд. Сможете ли вы определить, что их объединяет?

Составная команда	Эквивалентная последовательность
C	c\$
S	cl
S	^C
I	^i
A	\$a
o	A <cr></cr>
0	ko

Если вы вдруг обнаружите, что все время выполняете последовательность ko (или хуже того, k\$a<CR>), остановитесь! Подумайте о том, что вы делаете. Затем вспомните, что можно было бы использовать более простую команду 0.

Сумеете ли вы заметить другую общую черту, объединяющую эти команды? Все они выполняют переход из командного режима в режим вставки. Поразмышляйте над этим и над тем, как это может влиять на команду «точка».



Мы можем дополнить единственный символ пробелами (один слева, другой справа), используя идиоматическое для Vim решение. Сначала оно будет казаться странным, но это решение дает возможность повторения, что позволяет выполнить задание с минимумом усилий.

Представьте, что имеется такая строка кода:

the_vim_way/3_concat.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/the_vim_way/3_concat.js

```
var foo = "method("+argument1+","+argument2+")";
```

Конкатенация строк в JavaScript никогда не выглядела особенно удобочитаемо, тем не менее мы могли бы повысить удобочитаемость, окружая каждый знак + пробелами, чтобы строка кода выглядела, как показано ниже:

```
var foo = "method(" + argument1 + "," + argument2 + ")";
```

Делайте изменения повторяемыми

Описываемая задача имеет следующее идиоматическое решение:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	<pre>var foo = "method("+argument1+","+argument2+")";</pre>	
f+	<pre>var foo = "method("targument1+","+argument2+")";</pre>	
s_+_ <esc></esc>	<pre>var foo = "method(" + argument1+","+argument2+")";</pre>	
;	<pre>var foo = "method(" + argument1+","+argument2+")";</pre>	
	<pre>var foo = "method(" + argument1 + ","+argument2+")";</pre>	
;.	<pre>var foo = "method(" + argument1 + "," + argument2+")";</pre>	
; .	<pre>var foo = "method(" + argument1 + "," + argument2 + ")";</pre>	

Команда **s** объединяет два шага в один: она удаляет символ под курсором и переходит в режим вставки. После удаления символа + мы вводим [1+,] и покидаем режим вставки.

Один шаг назад и затем три вперед. Этот странный танец на клавиатуре сначала выглядит малопонятным, но он дает нам большой выигрыш: мы можем повторять изменения с помощью команды «точка»: все, что для этого нужно, – переместить курсор к следующему символу +, после чего команда «точка» повторит этот маленький танец.



Делайте перемещения повторяемыми

Выполнив первое изменение, мы могли бы перейти к следующему символу +, повторив команду f+, но есть более простой путь. Команда ; повторяет последний поиск, произведенный с помощью команды f. Поэтому вместо команды f+ мы можем использовать эту команду.

Теперь все вместе

Команда; переносит курсор в позицию следующего символа +, а команда повторяет последнее изменение, поэтому мы можем внести оставшиеся изменения, трижды введя последовательность; ... Не кажется ли вам такой алгоритм действий знакомым?

Вместо того чтобы бороться с модальной моделью ввода в Vim, мы используем ее преимущества и убеждаемся, насколько она способна упростить решение поставленной задачи.

Рецепт 4. Действие, повтор, возврат

Сталкиваясь с повторяющимися задачами, мы можем выработать еще более оптимальную стратегию редактирования, делая одновременно перемещения и изменения повторяющимися. В редакторе Vim имеется все необходимое для этого. Он запоминает наши действия и сохраняет их так, чтобы мы легко могли воспользоваться ими. В этом рецепте мы познакомимся с каждым из действий, которые Vim способен повторить, и узнаем, как отменить их.

Мы уже знаем, что команда «точка» повторяет последнее *изменение*. Поскольку существует огромное количество команд, которые могут интерпретироваться как изменения, команда «точка» оказывается чрезвычайно универсальной. Но некоторые команды могут повторяться другими средствами. Например, **@**: может повторить любую команду редактора Ех (как описывается в рецепте 31 в главе 5). Точно так же, нажав **&** (см. рецепт 93 в главе 14), можно повто-



рить последнюю команду подстановки :substitute (которая также является командой редактора Ех).

Если известно, как повторять действия, избегая необходимости вводить их каждый раз, мы можем добиться высочайшей эффективности. Сначала мы выполняем действие, затем повторяем его.

Но когда многого можно добиться лишь несколькими нажатиями клавиш, приходится быть внимательными. Слишком легко допустить ошибку. Многократное повторение ј.ј.ј. снова и снова начинает напоминать барабанную дробь. Что, если по ошибке мы нажмем клавишу ј два раза подряд? Или хуже того, два раза нажмем клавишу .?

Всякий раз, когда редактор Vim упрощает повторение действия или перемещения, он всегда предоставляет способ отступить назад, если, войдя в раж, мы зайдем слишком далеко. В случае с командой «точка» мы всегда можем нажать клавишу и, чтобы отменить последнее изменение. Если лишний раз нажать клавишу; после использования команды f{char}, можно пропустить искомый символ. Но мы можем вернуться назад, нажав клавишу ,, которая повторяет последнюю команду поиска f{char} в обратном направлении (см. рецепт 50 в главе 8).

Всегда полезно знать, как включается обратная передача, на случай, если по ошибке мы зайдем слишком далеко. В табл. 1.1 перечислены команды повторения, поддерживаемые редактором Vim, и соответствующие им обратные команды. В большинстве случаев можно использовать команду отмены. Неудивительно, что самая потертая клавиша на моей клавиатуре – это клавиша и!

Цель	Команда	Повторение	Возврат
Выполнить изменение	{edit}		u
Найти следующий символ в строке	f{char}/t{char}	;	,
Найти предыдущий символ в строке	F{char}/T{char}	;	,
Найти следующее совпадение в документе	/pattern <cr></cr>	n	N
Найти предыдущее совпадение в документе	?pattern <cr></cr>	n	N
Выполнить подстановку	:s/target/replacement	&	u
Выполнить последовательность изменений	qx{changes}q	@x	u

Таблица 1.1. Команды повторения и обратные им команды



Рецепт 5. Поиск и замена вручную

Для выполнения поиска с заменой в Vim имеется команда :substitute, но существует альтернативный прием, когда мы изменяем первое вхождение вручную, а затем отыскиваем и заменяем каждое последующее вхождение по одному. Команда «точка» могла бы спасти нас от переутомления, но существует другая, более привлекательная команда, осуществляющая переход между совпадениями.

В следующем фрагменте текста в каждой строке встречается слово «content»:

the_vim_way/1_copy_content.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/the vim way/1 copy content.txt

```
...We're waiting for content before the site can go live...
...If you are content with this, let's go ahead with it...
...We'll launch as soon as we have the content...
```

Допустим, что нам понадобилось заменить каждое слово «content» словом «сору». Вы можете подумать, что сделать это очень просто — достаточно лишь воспользоваться командой подстановки:

```
⇒ :%s/content/copy/g
```

Но минутку! В этом случае фраза «If you are content with this» («Если вас это устраивает») превратится во фразу «If you are 'copy' with this» («Если вас это копия»), лишенную смысла!

Мы столкнулись с проблемой, потому что слово «content» имеет два смысла. Один из них — синоним слова «сору» (копия), а другой — синоним слова «happy» (довольный). Технически мы имеем дело с омонимами (словами, разными по значению, но одинаковыми по написанию), но не это здесь главное. Главное здесь то, что вы должны следить за своими действиями.

Мы не можем слепо заменить каждое вхождение слова «content» словом «сору». Мы должны оценить каждое из найденных вхождений и ответить «да» или «нет» на вопрос о замене. Команда подстановки имеет свою область применения, и мы познакомимся с ней поближе в рецепте 90 в главе 14. А пока займемся альтернативным решением, соответствующим теме данной главы.



Возможно, вы уже догадались, что команда «точка» — моя любимица. На втором месте у меня стоит команда *. Она выполняет поиск слова под курсором (см. : h * 1 http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pattern.html#star).

Мы можем выполнить поиск слова «content», напечатав его в строке приглашения к вводу:

⇒ /content

или просто поместив курсор в требуемое слово и нажав клавишу *. Взгляните, как выглядит весь процесс:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	We're waiting for content before the site can go liveIf you are content with this, let's go ahead with itWe'll launch as soon as we have the content
*	We're waiting for content before the site can go liveIf you are content with this, let's go ahead with itWe'll launch as soon as we have the content
cwcopy <esc></esc>	We're waiting for content before the site can go liveIf you are content with this, let's go ahead with itWe'll launch as soon as we have the copy
n	We're waiting for content before the site can go liveIf you are content with this, let's go ahead with itWe'll launch as soon as we have the content
	We're waiting for copy before the site can go liveIf you are content with this, let's go ahead with itWe'll launch as soon as we have the content

Процесс начинается с установки курсора в слово «content», после чего вызывается команда * поиска. Попробуйте сами выполнить это упражнение. В результате случится следующее: курсор перепрыгнет вперед, к следующему совпадению, и все найденные вхождения будут выделены цветом. Если вы не увидите подсвеченные совпадения, попробуйте выполнить команду :set hls и затем обратиться к рецепту 81 в главе 13 за более подробными разъяснениями.

Выполнив поиск слова «content», перейти к следующему совпадению можно простым нажатием клавиши n. В данном случае нажатие *nn выполнит обход всех совпадений и вернет нас туда, откуда мы начали.



Делайте изменения повторяемыми

После установки курсора в начало слова «content» мы можем изменить его. Для этого требуется выполнить два шага: удалить слово «content» и затем ввести слово замены. Команда сw удаляет символы от курсора до конца слова и выполняет переход в режим вставки, после чего можно ввести слово «сору». Vim записывает все нажатия клавиш, вплоть до выхода из режима вставки, поэтому вся последовательность сwcopy<Esc> рассматривается как единое изменение. Нажатие клавиши . удалит символы до конца текущего слова и заменит его словом «сору».

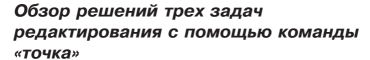
Теперь все вместе

Теперь все готово к действию! При каждом нажатии клавиши **n** курсор перемещается к следующему вхождению слова «content». А при нажатии клавиши . слово под курсором замещается словом «copy».

Если бы нам потребовалось слепо заменить все вхождения, мы могли бы просто отстучать на клавиатуре n.n. столько раз, сколько потребовалось бы для замены всех вхождений (хотя в этом случае можно было бы также использовать команду: %s/content/copy/g). Но нам нужно пропускать слова, не подлежащие замене. Поэтому после нажатия клавиши n мы проверяем смысл найденного совпадения и решаем, следует ли заменить его словом «сору». Если слово должно быть заменено, нажимаем клавишу n. Если нет — не нажимаем. Независимо от принятого решения, чтобы перейти к следующему вхождению, снова нажимаем клавишу n. И так, пока не будет выполнена замена всех требуемых вхождений.

Рецепт 6. Формула точки

Мы рассмотрели три простые задачи редактирования. Несмотря на различия между ними, мы смогли решить их с помощью команды «точка». В данном рецепте мы сравним найденные решения и выявим общий шаблон — оптимальную стратегию редактирования, которую я назвал «формула точки».



В рецепте 2 нам потребовалось добавить точку с запятой в конец каждой строки. Мы изменили первую строку нажатием клавиш A;<Esc>, благодаря чему появилась возможность повторить изменение в каждой последующей строке с помощью команды «точка». Мы могли бы перемещаться между строками, выполняя команду j, и выполнить оставшиеся изменения, просто последовательно нажимая j. столько раз, сколько потребуется.

В рецепте 3 нам понадобилось окружить каждый символ + пробелами с обеих сторон. Чтобы найти этот символ в тексте, мы воспользовались командой f+ и затем задействовали команду s, чтобы заменить один символ тремя. Благодаря такому подходу мы получили возможность выполнить поставленную задачу, нажав клавиши ; несколько раз.

В рецепте 5 нам нужно было заменить каждое вхождение слова «content» словом «сору». Для инициации поиска требуемого слова мы использовали команду * и затем выполнили команду сw для изменения первого вхождения. После этого мы получили возможность использовать команду п для перехода к следующему вхождению и команду . для применения того же изменения. Мы могли бы выполнить поставленную задачу, просто нажимая клавиши п. столько раз, сколько потребуется.

Идеальное решение: одна клавиша для перехода и одна для изменения

Во всех примерах мы использовали команду «точка», чтобы повторить последнее изменение. Но это не единственная общая черта. Для перемещения к следующей позиции применения изменений также потребовалось единственное нажатие клавиши.

Мы использовали одно нажатие для перемещения курсора и одно нажатие для выполнения изменения. Разве можно придумать что-то еще более удобное? Это – идеальное решение. Мы еще не раз столкнемся с этой стратегией редактирования, поэтому для краткости будем называть ее «формула точки».

Часть I. РЕЖИМЫ

Редактор Vim имеет модальный пользовательский интерфейс. То есть результат нажатия любой клавиши зависит от режима, активного в данный момент. Очень важно знать, какой режим активен в данный момент и как переключать режимы Vim. В этой части книги вы узнаете, как действует каждый режим и для каких целей они используются.

Глава 2. Командный режим

Командный режим — это естественное состояние Vim. Если эта глава покажется вам на удивление короткой, то только потому, что большая часть книги посвящена описанию особенностей работы в командном режиме! Однако здесь рассматриваются самые основные понятия и даются самые универсальные рецепты.

Другие текстовые редакторы большую часть времени находятся в режиме, напоминающем режим вставки. Начинающим осваивать Vim часто кажется странным, что командный режим является режимом по умолчанию. В рецепте 7 ниже объясняется, почему именно так действует Vim, по аналогии с холстом картины.

Многие команды командного режима можно запускать со счетчиком, чтобы выполнить их определенное количество раз. В рецепте 10 далее мы познакомимся с парой команд, увеличивающих и уменьшающих числовые значения, и посмотрим, как эти команды можно объединять со счетчиком для выполнения простых арифметических операций.

Возможность с помощью счетчиков сэкономить на нажатиях клавиш не означает, что этот прием обязательно следует использовать. Мы увидим несколько примеров, когда проще повторить команду, чем тратить время на ввод значения счетчика.

Широта возможностей командного режима в значительной степени обусловлена способом объединения операторов с командами перемещения курсора. И закончим мы эту главу рассмотрением последствий такой возможности.

Рецепт 7. Оторвите кисть от холста

Тем, кто никогда не пользовался редактором Vim, кажется странным, что командный режим выбран в качестве режима по умолчанию. Но опытные пользователи Vim представить себе не могут

иного способа работы. Для иллюстрации пути Vim в этом рецепте используется аналогия.

Как вы считаете, сколько времени кисть художника находится в контакте с холстом? Разумеется, у разных художников это время будет разным, но я буду удивлен, если мне встретится художник, у которого это время составляет хотя бы половину времени работы над картиной.

Только представьте, сколько всего делают художники, помимо нанесения мазков. Они изучают изображаемый предмет, оценивают освещение и смешивают краски, подбирая нужные оттенки. А когда приходит момент нанести краску на холст, они не всегда используют кисти. Художник может использовать для этого шпатель, чтобы добиться определенной текстуры, или растереть уже нанесенную краску ватным тампоном.

Художник не удерживает кисть в постоянном контакте с холстом. То же происходит и при работе с редактором Vim. Командный режим – естественное его состояние.

Так же, как художники тратят лишь часть времени на нанесение краски, программисты тратят лишь часть времени на набор кода. Большую часть времени они тратят на раздумья, чтение документации и перемещение от одного участка программы к другому. И кто сказал, что мы должны переходить в режим вставки, чтобы внести изменения? Мы можем изменять форматирование кода, копировать, перемещать или удалять его. Для этого можно использовать множество инструментов, доступных в командном режиме.

Рецепт 8. Группируйте изменения для возможной отмены

В других текстовых редакторах вызов команды отмены после ввода нескольких слов может отменить ввод последнего слова или символа. В Vim мы можем управлять избирательностью команды отмены.

Нажатие на клавишу и вызывает команду отмены ввода, которая отменяет самое последнее изменение. Под изменением понимаются любые команды, модифицирующие текст документа, включая команды, выполняемые в командном или визуальном режиме, или в режиме командной строки, а также ввод (или удаление) текста в режиме вставки. То есть можно сказать, что последовательность 1{вставка некоторого текста}<Еsc> составляет одно изменение.



Команда отмены в немодальных текстовых редакторах, после ввода нескольких слов, может делать одно из двух: отменить ввод последнего символа или множества символов, составляющих слово.

Редактор Vim позволяет управлять избирательностью команды отмены. От момента входа в режим вставки и до момента выхода в командный режим любые последовательности операций ввода (или удаления) текста рассматриваются как единственное изменение. Благодаря этому можно заставить команду отмены оперировать словами, предложениями или абзацами, используя для этого клавишу < Esc>.

Так как же часто следует покидать режим вставки? Это зависит от личных предпочтений, но лично я привык, что «блоки отмены» соответствуют одной законченной мысли. Когда я пишу эти строки (в Vim, конечно же!), я часто останавливаюсь в конце предложения, чтобы подумать о том, что я напишу дальше. Не важно, насколько коротки эти паузы, — любая из них является естественной остановкой, дающей возможность покинуть режим вставки. Когда я готов продолжить, я нажимаю А и возвращаюсь к месту, где закончил предыдущую мысль.

Если я решу, что использовал неправильный оборот, то перейду в командный режим и нажму клавишу и. Каждый раз, когда я выполняю отмену, воздействию подвергаются фрагменты текста, соответствующие моему образу мышления. Это означает, что я легко могу написать одно-два предложения и затем удалить их парой нажатий на клавиши.

Проще всего начать новую строку, находясь в режиме вставки, — нажать <CR>. И все же я предпочитаю нажать клавиши <Esc>0 просто потому, что мне хочется получить чуть больше избирательности от команды отмены. Если такой способ покажется вам чрезмерным, не волнуйтесь. По мере овладения мастерством работы с Vim переключение режимов для вас будет становиться все более и более естественным делом.

Главное правило, если вы приостанавливаетесь на достаточно длинный промежуток времени, чтобы задаться вопросом: «А не следует ли мне выйти из режима вставки?», — выполните такой выход.

Перемещение по тексту в режиме вставки закрывает последнее изменение

Когда я говорил, что команда отмены отменит любые изменения в тексте, выполненные в промежутке между входом в режим вставки и выхо-



дом из него, я умолчал об одной маленькой детали. При каждом нажатии клавиш со стрелками – $\$ - $\$

Рецепт 9. Составляйте повторяемые изменения

Редактор Vim оптимизирован для выполнения повторяющихся операций. Чтобы использовать эту его возможность, следует внимательнее относиться к самим изменениям.

В Vim всегда доступно более одного способа выполнения каких-то операций. Самой важной оценкой этих способов является эффективность, то есть лучшим считается тот способ, который требует меньше нажатий клавиш (своеобразная игра в Vim-гольф • http://vimgolf.com/). Но как выявить победителя в случае ничейного счета?

Представьте, что курсор находится в позиции символа «h», в конце следующей строки текста, и нам требуется удалить слово «nigh».

normal mode/the end.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/normal_mode/the end.txt

The end is nigh

Удаление назад

Так как курсор уже находится в конце слова, можно воспользоваться командой удаления назад.

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	The end is nig <mark>h</mark>
db	The end is h
x	The end is

Команда db удалит все символы, находящиеся левее курсора, до начала слова, но оставит символ «h» под курсором. Удалить этот символ можно командой х. Эта операция зарабатывает три очка.

Удаление вперед

Теперь попробуем выполнить удаление вперед.

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	The end is nig <mark>h</mark>	
b	The end is nigh	
dw	The end is	

Мы совершили маневр курсором, выполнив команду **b**. После чего удалили слово единственной командой **dw**. Эта операция также зарабатывает три очка.

Удаление целого слова

Оба решения, представленные выше, включают операцию подготовки к удалению. Однако у нас есть возможность использовать более тонкий хирургический инструмент — текстовый объект aw (см. :h aw 10 http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#aw):

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	The end is nig <mark>h</mark>	
daw	The end is	

Команда daw легко запоминается благодаря мнемонике *delete a word* (удалить слово). Подробнее о текстовых объектах мы поговорим в рецептах 52 и 53 (глава 8).

Дополнительная оценка: какой вариант более повторим?

Итак, мы опробовали три способа удаления слова: dbx, bdw и daw. Каждый из них набрал три очка. Так как же выявить победителя?

Вспомните, как выше говорилось, что редактор Vim оптимизирован для выполнения повторяющихся операций. Давайте окинем еще раз взглядом эти три способа. На этот раз попробуем задействовать команду «точка» и посмотрим, что из этого получится. Я настоятельно рекомендую вам самим попробовать проделать это.

Прием удаления назад состоит из двух операций: db удаляет слово до начала, затем x удаляет единственный символ. Если после этого вызвать команду «точка», она повторит операцию удаления единственного символа (x = x). Я бы не назвал это победой.

Прием удаления вперед также состоит из двух операций, где **b** выполняет перемещение курсора, а **dw** производит изменение. Команда «точка» повторит команду **dw** и удалит символы от позиции курсора до начала следующего слова. Так случилось, что после удаления мы



оказались в конце строки, и далее в тексте нет никакого «следующего слова», поэтому в данном случае команда «точка» оказывается бесполезной. Но она хотя бы является теперь коротким вариантом более длинной команды (. == dw).

Последнее решение состоит из единственной операции: daw. Эта команда удаляет не только слово, но и пробельный символ. Как результат курсор оказался в позиции последнего символа в слове «is». Если теперь выполнить команду «точка», она повторит операцию удаления слова. На этот раз команда «точка» оказалась куда полезней (. == daw).

Обсуждение

Прием на основе команды daw наделил команду «точка» более широкими возможностями, поэтому я объявляю его победителем данного раунда.

Часто, чтобы повысить эффективность команды «точка», требуется проявить некоторую предусмотрительность. Если вы обнаруживаете, что одно и то же изменение необходимо выполнить в нескольких местах, попробуйте скомпоновать изменения так, чтобы их можно было повторить с помощью команды «точка». Чтобы научиться этому, нужна практика. Но как только вы выработаете привычку компоновать повторяемые изменения, Vim вознаградит вас.

Иногда я просто не замечаю возможности применить команду «точка». Но после внесения изменения – обнаружив место, где требуется аналогичная правка, – я, к своему удовольствию, замечаю, что команда «точка» готова выполнить всю работу за меня, и каждый раз это вызывает у меня улыбку.

Рецепт 10. Используйте счетчики для простых арифметических операций

Большинство команд командного режима предусматривает возможность выполнения со счетчиком. Эту особенность можно использовать для простых арифметических вычислений.

Многие команды, доступные в командном режиме могут снабжаться счетчиком. Вместо одного раза Vim попытается выполнить команду указанное количество раз (см. :h count 動 http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/intro.html#count).

Команды <C-a> и <C-x> выполняют сложение и вычитание чисел. При выполнении без счетчика они увеличивают и уменьшают



число под курсором соответственно, но если им предшествует ввод числа, с их помощью можно складывать и вычитать любые целые числа. Например, если установить курсор в позицию символа «5» и выполнить 10<С-а>, число 5 заменит число 15.

А если под курсором окажется не цифра? В документации говорится, что команда <C-a> «добавит [счетчик] к числу под курсором или после курсора» (см. :h ctrl-a http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#CTRL-A). То есть если курсор находится за пределами числа, команда <C-a> попытается найти число правее курсора в этой же строке. Если число будет найдено, курсор будет перемещен на него. Мы можем использовать эту особенность для своей выгоды.

Ниже приводится фрагмент таблицы стилей CSS:

normal mode/sprite.css

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/normal mode/sprite.css

```
.blog, .news { background-image: url(/sprite.png); }
.blog { background-position: 0px 0px }
```

Сейчас мы скопируем последнюю строку и внесем два небольших изменения в копию: заменим слово «blog» словом «news» и «0px» на «-180px». Мы можем скопировать строку командой уур и затем с помощью сw изменить первое слово. Но как лучше поступить с числом?

Можно просто перейти к цифре командой **f0** и затем, войдя в режим вставки, изменить число вручную: **i-18**
 i

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	.blog, .news { background-image: url(/sprite.png); } blog { background-position: 0px 0px }
уур	<pre>.blog, .news { background-image: url(/sprite.png); } .blog { background-position: 0px 0px } .blog { background-position: 0px 0px }</pre>
cW.news <esc></esc>	<pre>.blog, .news { background-image: url(/sprite.png); } .blog { background-position: 0px 0px } .news { background-position: 0px 0px }</pre>
180 <c-x></c-x>	.blog, .news { background-image: url(/sprite.png); } .blog { background-position: θpx θpx } .news { background-position: -18 <mark>0</mark> px θpx }

В этом примере мы скопировали лишь одну строку и изменили ее. А теперь представьте, что нам нужно скопировать строку 10 раз и вычесть 180 из числа в каждой следующей копии. Если бы мы были вынуждены переключаться в режим вставки, чтобы исправить каждое число, нам пришлось бы вводить в каждой копии разные числа (–180, затем –360 и т. д.). Но, воспользовавшись командой 180<С-х>, на каждом этапе мы будем выполнять одни и те же действия. Мы можем даже записать последовательность нажатий клавиш, сохранить ее в виде макроса (см. главу 11 «Макросы») и затем воспроизводить ее столько раз, сколько потребуется.

Числовые форматы

Что следует за 007? Нет, я не спрашиваю про соратника Джеймса Бонда; я спрашиваю – что получится, если к числу 007 прибавить единицу. Если вы считаете, что получится число 008, то будете удивлены, попробовав применить команду <С-а> к любому числу, начинающемуся с нуля. Как и многие языки программирования, Vim интерпретирует последовательности цифр, начинающиеся с нуля, как восьмеричные числа. В восьмеричной системе счисления 007 + 001 = 010. Результат похож на десятичное число 10, но в действительности это восьмеричная восьмерка. Удивлены?

Если вам часто приходится работать с восьмеричными числами, поведение по умолчанию редактора Vim может вполне устраивать вас. А если нет, возможно, у вас появится желание добавить следующую строку в свой файл *vimrc*:

set nrformats=

Она заставит Vim интерпретировать все числа как десятичные, независимо от наличия ведущего нуля.

Рецепт 11. Не занимайтесь подсчетами, если можно выполнить повторение

Поддержка счетчиков позволяет уменьшить количество нажатий на клавиши при решении некоторых задач, но это не значит, что мы обязательно должны пользоваться ею. Рассмотрим «за» и «против» счетчиков в сравнении с простым повторением.



Допустим, что в буфере имеется следующий текст:

Delete more than one word

Нам требуется сделать то, о чем говорится в этой строке (удалить несколько слов), чтобы в буфере остался текст «Delete one word». То есть нам нужно удалить два слова.

Добиться этого можно несколькими способами: d2w и 2dw. Последовательность d2w вызывает команду удаления и затем передает ей 2w как объем удаления. Ее можно прочитать как «delete 2 words» (удалить 2 слова). Последовательность 2dw переворачивает все с ног на голову. На этот раз счетчик относится к команде удаления, которой передается объем удаления, равный одному слову. Данную последовательность можно прочитать как «delete a word two times» (дважды удалить слово). Невзирая на разную семантику, мы получаем одинаковый результат.

А теперь представьте альтернативу: dw.. Эту последовательность можно прочитать как «delete a word and then repeat» (удалить слово и повторить).

Итак, у нас имеются три варианта: d2w, 2dw и dw. – каждый состоит из трех нажатий на клавиши. Но какой из них лучший?

С позиции обсуждаемой темы, последовательности d2w и 2dw можно считать идентичными. После выполнения любой из них мы можем нажать клавишу u, и два удаленных слова появятся снова. Или вместо отмены мы могли бы воспользоваться командой «точка», чтобы удалить следующие два слова.

В случае последовательности dw. действие команд u и . несколько отличается. Здесь изменение выполняет команда dw — «delete word» (удалить слово). Поэтому, чтобы восстановить два удаленных слова, потребуется нажать клавишу u дважды: uu (или 2u, если хотите). Команда «точка» удалит только одно слово, а не два.

Теперь представьте, что первоначально мы хотели удалить не два, а три слова. Из-за маленькой оплошности вместо d3w мы ввели d2w. И что дальше? Мы уже не можем использовать команду «точка», потому что тогда в общей сложности будет удалено четыре слова. Из-за этого нам придется вернуться обратно и указать иное значение счетчика (ud3w) или просто удалить следующее слово (dw).

Но если бы мы сразу использовали команду dw., то могли бы ограничиться единственным повторением команды «точка». Поскольку в таком случае изменение было бы выполнено простой ко-

мандой dw, команды u и . получили бы большую точность. Каждая из них воздействовала бы только на одно слово.

Теперь допустим, что требуется удалить семь слов. Можно было бы выполнить команду d7w или dw..... (то есть команду dw и шесть команд «точка»). По количеству нажатий на клавиши первый способ одерживает чистую победу. Но уверены ли вы на все сто процентов, что не ошиблись в подсчетах?

Заниматься подсчетами довольно утомительно. Я лучше шесть раз нажму на точку, чем потрачу то же самое время на подсчет слов, чтобы потом сэкономить на нажатиях клавиш. Что случится, если я нажму на точку лишний раз? Ничего страшного, я просто нажму один раз на клавишу и.

Вспомните мантру из рецепта 4 в главе 1: *действие*, *повтор*, *возврат*. Здесь она показана в действии.

Используйте счетчик, когда в этом есть смысл

Допустим, нам требуется изменить текст «I have a couple of questions» (у меня есть пара вопросов), чтобы получилось «I have some more questions» (у меня есть еще несколько вопросов). Сделать это можно так, например:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	I have a couple of questions.
c3wsome more <esc></esc>	I have some more questions.

В данном случае нет особого смысла использовать команду «точка». Мы могли бы удалить одно слово, потом другое (с помощью команды «точка»), но тогда нам пришлось бы переключать передачи и входить в режим вставки (командой і или сw, например). Для меня, который и так достаточно неуклюж, этого уже достаточно, чтобы заглянуть вперед и подсчитать слова.

Но у счетчиков есть еще одно важное преимущество: они обеспечивают ясную и согласованную историю отмен. Выполнив такое изменение, мы сможем отменить его одним нажатием клавиши и, что согласуется с обсуждением в рецепте 8 выше.

Тот же аргумент можно привести в пользу подсчета (d5w) перед повторением (dw...), поэтому я могу показаться непоследовательным в своих предпочтениях. Постепенно вы придете к собственному мнению, в зависимости от того, насколько важно для вас иметь



ясную историю отмен и насколько для вас утомительно заниматься подсчетами.

Рецепт 12. Объединяй и властвуй

Широта возможностей редактора Vim в немалой степени обусловлена его способностью объединять команды операций с командами перемещения курсора (motion). В этом рецепте мы увидим, как это делается, и остановимся на следствиях.

Оператор + команда перемещения = Действие

Команды g~, gu и gU вызываются нажатием двух клавиш. В каждом из этих случаев символ g можно рассматривать как префикс, изменяющий поведение последующей клавиши. Дальнейшее обсуждение приводится во врезке «Режим ожидающего оператора» ниже.

Объединение операторов с командами перемещения курсора образует своеобразную грамматику. Основное правило легко запомнить: действие определяется оператором, за которым указывается команда перемещения курсора. Изучение новых команд перемещения и операторов напоминает изучение словаря Vim. Следуя простым грамматическим правилам, мы сможем свободнее выражать свои мысли по мере увеличения словаря.

Допустим, что мы уже знаем, как удалить слово командой daw, и потом мы узнали о команде gU (см. :h gU http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#gU). Это тоже оператор, поэтому мы можем вызвать команду gUaw, чтобы преобразовать текущее слово в КРИЧАЩИЙ регистр. Если потом наш словарь расширится и в нем появится команда перемещения ap, определяющая абзац, мы обнаружим две новые операции: dap — выполняющую удаление и gUap — переводящую в верхний регистр целый абзац.



Грамматика Vim включает еще одно правило: когда вызывается команда-оператор два раза подряд, она воздействует на текущую строку. То есть dd удалит текущую строку, а >> добавит в нее отступ. Команда gU — особый случай. Мы можем заставить ее воздействовать на текущую строку, либо нажав последовательность клавиш gUgU, либо воспользовавшись более коротким эквивалентом gUU.

Таблица 2.1. Команды-операторы Vim

Команда	Выполняемая операция
С	Изменить
d	Удалить
У	Копировать в регистр
g~	Поменять регистр символов
gu	Преобразовать в нижний регистр
gU	Преобразовать в верхний регистр
>	Сдвинуть вправо
<	Сдвинуть влево
	Выравнивать автоматически
!	Фильтровать (motion) строки внешней программой

Расширение возможностей Vim

Количество операций, которые можно выполнить с применением операторов и команд перемещения, поддерживаемых редактором Vim по умолчанию, чрезвычайно велико. Но мы можем увеличить их количество еще больше, определяя собственные операторы и команды перемещения. Давайте посмотрим, что из этого следует.

Собственные операторы получают поддержку существующих команд перемещения

Стандартный набор операторов, поддерживаемых редактором Vim, относительно невелик, но у нас имеется возможность расширять его, определяя собственные операторы. Отличным примером является расширение *commentary.vim* Тима Поупа (Tim Pope)¹.Оно добавляет команду, с помощью которой можно закомментировать или раскомментировать строки кода на любом языке программирования, поддерживаемом редактором Vim.

Команда вызывается нажатием клавиш gc{motion} и переключает состояние указанных строк. Это — команда-оператор, поэтому ее

¹ https://github.com/tpope/vim-commentary



можно использовать в сочетании с любыми командами перемещения курсора. gcap переключит состояние текущего абзаца. gcG — от начала текущей строки до конца файла. gcc переключит состояние текущей строки.

Если вас заинтересовала возможность создания собственных операторов, начните с чтения справки :h :map-operator ttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/map.html#:map-operator.

Собственные команды перемещения получают поддержку существующих операторов

Стандартный набор команд перемещения в Vim является достаточно полным, но мы можем еще больше расширить его новыми командами перемещения и текстовыми объектами.

Отличным примером может служить расширение *textobj-entire*, созданное Кана Натсуно (Kana Natsuno)¹. Оно добавляет в Vim поддержку новых текстовых объектов: **ie** и **ae**, — воздействующих на весь файл.

Если нам потребуется применить автоматическое оформление отступов ко всему файлу с помощью команды =, мы могли бы выполнить команду gg=G (то есть gg, чтобы перейти в начало файла, и =G, чтобы оформить отступы от текущей позиции курсора до конца файла). Но если установить расширение *textobj-entire*, то же самое можно выполнить более простой командой =ae. Ей безразлична текущая позиция курсора; она всегда воздействует на файл целиком.

Обратите внимание, что если установить оба расширения, *commentary* и *textobj-entire*, мы сможем использовать их совместно. Команда **gcae** переключит состояние строк во всем файле.

Если вас заинтересовала возможность создания собственных команд перемещения, начните с чтения справки :h omap-info http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/map.html#omap-info.

Режим ожидающего оператора

Командный режим, режим вставки и визуальный режим обычно легко идентифицируются, но Vim поддерживает и другие режимы, которые легко не заметить. Показательным примером является режим ожидающего оператора (operator-pending mode). Мы используем его десятки раз на дню, но обычно редактор находится в этом режиме доли секунды. Например, редактор входит в этот режим, когда мы вызываем команду dw. Он длится ровно столько, сколько требуется, чтобы после

¹ https://github.com/kana/vim-textobj-entire

клавиши d нажать клавишу w. Короткий миг – вы даже не заметили этого!

Если рассматривать Vim как конечный автомат, режим ожидающего оператора – это состояние, в котором принимаются только команды перемещения курсора. Он активируется, когда вызывается командаоператор, и продолжается, пока не будет введена команда перемещения, завершающая операцию. Находясь в режиме ожидающего оператора, можно вернуться в командный режим обычным способом, нажав клавишу <Esc>, прервав тем самым выполнение операции.

Многие команды вызываются двумя или более нажатиями на клавиши (например, загляните в справку : h g http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/vimindex.html#g, : h z http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/vimindex.html#z, : h ctrl-w http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/vimindex.html#ctrl-w или : h [http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/vimindex.html#[), но в большинстве случаев первая клавиша служит префиксом для второй. Эти команды не активируют режим ожидающего оператора. Вместо этого их можно интерпретировать как пространства имен, расширяющие круг доступных команд. Режим ожидающего оператора инициируется только командами-операторами.

Кто-то может задаться вопросом: «Зачем на тот краткий миг между вызовом оператора и вводом команды перемещения курсора инициируется отдельный режим, тогда как команды с префиксом пространства имен являются простыми расширениями командного режима?» Хороший вопрос! Затем, чтобы имелась возможность создавать собственные команды, инициирующие или действующие в режиме ожидающего оператора. Иными словами, такой подход позволяет создавать собственные операторы и команды перемещения и тем самым расширять словарь Vim.

Глава 3. Режим вставки

Большинство команд Vim выполняется в других режимах, но все же в режиме вставки тоже доступна некоторая функциональность. В данной главе мы исследуем эти команды. Хотя все команды удаления, копирования и вставки вызываются из командного режима, мы увидим, что имеется удобный способ, позволяющий вставлять текст из регистра, не покидая режима вставки. Мы также узнаем, что Vim поддерживает два простых способа вставки необычных символов, не имеющих соответствующих клавиш на клавиатуре.

Режим замены — частный случай режима вставки, в котором происходит затирание существующих символов. Мы узнаем, как вызывать этот режим, и рассмотрим некоторые ситуации, где он может пригодиться. Мы также познакомимся с командным подрежимом режима вставки, позволяющим выполнить одну команду и вернуться в режим вставки.

Автодополнение — одна из самых мощных особенностей, доступных в режиме вставки. Мы подробно рассмотрим ее в главе 19 «Набери X и пользуйся автодополнением».

Рецепт 13. Исправляйте ошибки, не выходя из режима вставки

Если при наборе текста в режиме вставки была допущена ошибка, ее можно тут же исправить. Для этого не нужно изменять режим. Чтобы быстро исправить ошибку в режиме вставки, помимо клавиши забоя (Backspace) можно использовать еще пару команд.

Печать вслепую – это не просто набор текста, не глядя на клавиатуру; это еще и сенсорное восприятие набираемого текста. Когда опытные наборщики совершают опечатки, они узнают о ней еще до того, как увидят ее. Они чувствуют ошибки своими пальцами, как какое-то неверное движение.

Когда мы допускаем опечатку, то можем воспользоваться клавишей забоя, чтобы стереть ее и внести исправления. Если ошибка оказывается совсем рядом с концом слова, такой способ исправления может оказаться самым быстрым. Но что, если ошибка была допущена в начале слова?

Опытные наборщики рекомендуют радикальный подход: удалить все слово, а затем ввести его снова. Если вы способны печатать со скоростью 60 слов в минуту, повторный набор слова займет всего одну секунду. Если вы не способны печатать с такой скоростью, рассматривайте этот прием как возможность попрактиковаться! Существуют некоторые слова, в которых я с завидным постоянством допускаю опечатки. Как только я начал следовать этому совету, я точнее запомнил, какие слова сбивают меня с толку. В результате теперь я делаю намного меньше ошибок.

Как вариант можно переключиться в командный режим, перейти в начало слова, исправить ошибку, нажать **A**, чтобы вернуться к месту, где вы вышли из режима вставки. На выполнение этого маленького танца уйдет значительно больше времени, чем одна секунда, и он никак не скажется на ваших навыках слепой печати. Наличие возможности переключаться между режимами не означает, что вы должны ею пользоваться.

В режиме вставки клавиша забоя действует именно так, как можно было бы ожидать: она удаляет символ перед курсором. Кроме того, в нашем распоряжении имеются следующие аккорды:

Комбинация	Действие
<c -="" h=""></c>	Удалит символ слева от курсора (забой)
<c -="" w=""></c>	Удалит слово слева от курсора
<c -="" u=""></c>	Удалит текст слева от курсора до начала строки

Эти команды не являются уникальными для режима вставки или даже для Vim. Их можно использовать в командной строке Vim, а также в команлной оболочке bash.

Рецепт 14. Возвращайтесь в командный режим

Режим вставки предназначен для выполнения одной задачи – ввода текста, тогда как командный режим является режимом по умолчанию, в котором вы будете находиться большую часть време-



ни. Поэтому очень важно иметь возможность быстро переключаться между ними. Этот рецепт демонстрирует пару приемов, которые помогут ускорить переключение между режимами.

Комбинация	Действие
<esc></esc>	Переход в командный режим
<c -="" [=""></c>	Переход в командный режим
<c-0></c-0>	Переход в командный подрежим режима вставки

Начинающие осваивать Vim часто жалуются на необходимость постоянно переключаться между режимами, но по мере накопления опыта они начинают чувствовать себя более естественно. Модальная природа Vim может показаться неудобной лишь в одном случае – когда в режиме вставки возникает потребность выполнить единственную команду командного режима и затем продолжить набор текста. В редакторе Vim имеется неплохое средство, позволяющее сгладить эту шероховатость: командный подрежим режима вставки.

Встречайте: командный подрежим режима вставки

Когда находишься в самой верхней или в самой нижней строке, иногда бывает необходимо прокрутить окно, чтобы увидеть невидимый текст. Команда zz прокручивает окно так, что текущая строка оказывается в середине окна, что дает возможность увидеть текст на полэкрана выше и ниже текущей строки. Я часто пользуюсь этой командой, вызывая ее из командного подрежима режима вставки: <C-o>zz. После этого я тут же возвращаюсь в режим вставки и могу продолжить ввод.



Рецепт 15. Вставка из регистра, не покидая режима вставки

Операции копирования текста в регистр и вставки из регистра обычно выполняются в командном режиме, но иногда может возникнуть желание вставить текст в документ, не покидая режима вставки.

Ниже приводится незавершенный фрагмент текста:

insert_mode/practical-vim.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/insert_mode/practical-vim.txt

Practical Vim, by Drew Neil Read Drew Neil's

Переназначение клавиши Caps Lock

Для пользователей Vim клавиша **Caps Lock** представляет определенную угрозу. Если нажать клавишу **Caps Lock** и попробовать использовать клавиши **k** и **j** для перемещения курсора, в результате будут выполнены команды **k** и **J**. Проще говоря: команда **k** найдет страницу справочного руководства (man) для слова под курсором (:h K http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/various.html#K), а команда **J** объединит текущую и следующую строки (:h J http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#J). Это просто удивительно, как быстро можно испортить текст в буфере, случайно нажав клавишу **Caps Lock**!

Многие пользователи Vim переназначают действие клавиши **Caps Lock** на другую клавишу, например <Esc> или <Ctrl>. На современных клавиатурах клавиша <Esc> находится достаточно далеко, тогда как **Caps Lock** всегда под рукой. Переназначение клавиши **Caps Lock**, чтобы она вела себя как клавиша <Esc>, может сэкономить массу сил и времени, особенно если учесть, что клавиша <Esc> очень часто используется в Vim. Лично я предпочитаю назначать клавише **Caps Lock** поведение клавиши <Ctrl>. Комбинация <C-[> действует идентично клавише <Esc>, и ее легко вводить, когда клавиша <Ctrl> оказывается под рукой. Кроме того, клавишу <Ctrl> можно использовать и для отображений многих других функций, не только в Vim, но и в других программах.

Простейший способ переназначить клавишу **Caps Lock** – выполнить эту операцию на системном уровне. Методы могут отличаться в OS X, Linux и Windows, поэтому я не буду приводить инструкции для каждой системы, а предложу проконсультироваться у Google. Обратите внимание, что эта настройка затронет не только Vim: она отразится на всей системе. Если вы воспользуетесь моим советом, то откажитесь от клавиши **Caps Lock** навсегда. И вы никогда не будете жалеть об этом, обещаю.



Нам нужно дополнить последнюю строку, вставив название этой книги. Так как этот текст уже присутствует в начале первой строки, мы скопируем его в регистр и затем вставим в конец последней строки в режиме вставки:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
yt,	Practical Vim, by Drew Neil
	Read Drew Neil's
jA⊔	Practical Vim, by Drew Neil
	Read Drew Neil's
<c-r>0</c-r>	Practical Vim, by Drew Neil
	Read Drew Neil's Practical Vim
. <esc></esc>	Practical Vim, by Drew Neil
	Read Drew Neil's Practical Vim.

В общем случае команда имеет вид <C-r>{register}, где {register} – это адрес регистра (см. :h i_CTRL-R ⑩ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#i CTRL-R).

Используйте <C-r>{register} для доступа к регистрам

Команду <C-r>{register} удобно использовать для копирования нескольких слов в режиме вставки. Если регистр содержит достаточно большой фрагмент текста, вы можете заметить небольшую задержку перед тем, как текст на экране обновится. Это объясняется тем, что Vim вставляет текст из регистра, как если бы он вводился по одному символу. Если включена настройка textwidth или autoindent, в тексте могут появиться нежелательные разрывы строк или дополнительные отступы.

Команда <C-r><C-p>{register} действует более интеллектуально. Она вставляет текст буквально и исправляет все непредусмотренные отступы (см. :h i_CTRL-R_CTRL-P http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#i_CTRL-R_CTRL-P). Но она так утомительна! Если мне требуется вставить из регистра многострочный текст, я предпочитаю переключиться в командный режим и использовать одну из команд вставки (см. рецепт 62 в главе 10).



Рецепт 16. Выполняйте простые вычисления на месте

Регистр выражений позволяет выполнять вычисления и вставлять результат непосредственно в документ. В этом рецепте вы увидите одно из применений этой мощной возможности.

Большинство регистров в Vim хранят текст либо в виде последовательности символов, либо в виде целых строк текста. Команды удаления и копирования в регистр позволяют сохранять содержимое в регистре, а команда вставки – извлекать содержимое регистра и вставлять его в документ.

Регистр выражений – это нечто иное. Он может вычислять выражения на языке сценариев Vim и возвращать результат. Мы можем использовать его как калькулятор. Передача простого выражения, такого как 1+1, даст результат 2. Возвращаемое значение можно использовать как текстовое содержимое обычного регистра.

Регистр выражений адресуется символом =. Получить доступ к регистру выражений из режима вставки можно командой <C-r>=. В результате в нижней части экрана появится строка ввода, где можно ввести требуемое выражение. Закончив ввод, нажмите <CR>, и Vim вставит результат в документ, в позицию курсора.

Допустим, что мы только что набрали текст:

insert_mode/back-of-envelope.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/insert_mode/back-of-envelope.txt

6 chairs, each costing \$35, totals \$

Не нужно вычислять общую стоимость на клочке бумаги. Vim может выполнить вычисления за нас, и нам даже не придется покидать режим вставки:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера		
Α	6 chairs, each costing \$35, totals \$		
<c-r>=6*35<cr></cr></c-r>	6 chairs, each costing \$35, totals \$210		

Регистр может выполнять не только простые арифметические операции. Более сложный пример использования этого регистра будет представлен в рецепте 71 в главе 11.

Рецепт 17. Вставка необычных символов по их кодам

Редактор Vim способен вставлять любые символы по их числовым кодам. Эта особенность может пригодиться для ввода символов, отсутствующих на клавиатуре.

Мы можем попросить Vim вставить любой символ, если знаем его числовой код. В режиме вставки достаточно просто ввести <C-v>{code}, где {code} – числовой код символа, который требуется вставить.

Vim ожидает получить код, состоящий из трех цифр. Допустим, например, что нам требуется вставить символ «А» из латинского алфавита. Этому символу соответствует код 65, поэтому мы могли бы ввести его как <С-v>065.

Но что, если код вставляемого символа содержит больше трех цифр? Например, базовая таблица символов Юникода содержит 65 535 символов. Как оказывается, любой символ из этой таблицы можно ввести как код из четырех шестнадцатеричных цифр: <С-v>u{1234} (обратите внимание на клавишу и перед цифровым кодом). Представим, что нам нужно вставить символ перевернутого знака вопроса («¿»), который имеет код 00bf. Для этого достаточно в режиме вставки нажать последовательность <С-v>u00bf. Подробности ищите в справке :h i_CTRL-V_digit http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#i_CTRL-V_digit.

Если необходимо определить числовой код для некоторого символа в документе, просто поместите курсор на него и выполните команду ga. В результате в нижней части экрана будет выведено сообщение с кодом символа в десятичной и шестнадцатеричной записи (см. :h ga http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/various.html#ga). Разумеется, это не поможет узнать код символа, отсутствующего в документе. В этом случае вы можете заглянуть в таблицы символов Юникода.

Если за <C-v> последует нажатие любой нецифровой клавиши, в документ будет вставлен символ, соответствующий этой клавише. Например, если включена настройка expandtab, нажатие клавиши <Tab> будет приводить к вставке пробелов вместо символа табуляции. Но нажатие <C-v><Tab> всегда будет приводить к вставке самого символа табуляции, независимо от значения настройки expandtab.



В табл. 3.1 перечислены команды ввода необычных символов.

Таблица 3.1. Команды вставки необычных символов

Комбинация	Действие	
<c-v>{123}</c-v>	Вставит символ, соответствующий десятичному коду	
<c-v>u{1234}</c-v>	Вставит символ, соответствующий шестнадцатеричному коду	
<c-v>{nondigit}</c-v>	Вставит сам нецифровой символ {nondigit}	
<c-k>{char1}{char2}</c-k>	Вставит символ, соответствующий паре символов	
	{char1}{char2}, или диграфу	

Рецепт 18. Вставка необычных символов, соответствующих парам символов

Хотя редактор Vim позволяет вставлять любые символы по их числовым кодам, иногда бывает сложно запомнить эти коды. Необычные символы можно также вставлять как пары символов (диграфы), которые проще для запоминания.

Описываемый здесь способ достаточно прост в использовании. Нужно лишь ввести в режиме вставки последовательность <C-k>{char1}{char2}. То есть если потребуется вставить символ «¿», который может быть представлен парой символов «?I», мы могли бы просто ввести <C-k>?I.

Пары букв, образующие диграфы, подобраны по определенным правилам, чтобы их проще было запомнить или даже угадать. Например, кавычкам-елочкам — « и » — соответствуют диграфы << и >>; рациональные дроби — ½, ¼ и ¾ — можно представить диграфами 12, 14 и 34 соответственно. Диграфы, поддерживаемые редактором Vim по умолчанию, подчиняются определенным соглашениям, с которыми можно ознакомиться в справке :h digraphs-default ① http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/digraph.html#digraphs-default.

Список всех имеющихся диграфов можно увидеть, выполнив команду :digraphs, но этот список сложен для восприятия. Более удобочитаемый список можно найти в справке :h digraph-table

http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/digraph.html#digraph-table.

Рецепт 19. Правка текста в режиме замены

Режим замены идентичен режиму вставки, за исключением того, что в этом режиме вводимые символы затирают имеющиеся.



Допустим, что у нас имеется такой фрагмент текста:

insert_mode/replace.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/insert_mode/replace.txt

Typing in Insert mode extends the line. But in Replace mode the line length doesn't change.

Нам необходимо объединить два предложения в одно, заменив точку запятой. Кроме того, требуется символ «В» в слове «But» заменить символом «b». Следующий пример демонстрирует, как можно выполнить эту правку в режиме замены.

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	Typing in Insert mode extends the line. But in Replace	
	mode the line length doesn't change.	
f.	Typing in Insert mode extends the line. But in Replace	
	mode the line length doesn't change.	
R,_b <esc></esc>	Typing in Insert mode extends the line, but in Replace	
	mode the line length doesn't change.	

Переход в режим замены из командного режима выполняется командой R. Как видно в примере выше, вводимые символы «, b» затирают имеющиеся «. В». Закончив правку в режиме замены, можно нажать клавишу <esc> и вернуться в командный режим. Не на всех клавиатурах имеется клавиша <Insert>, но если у вас она есть, вы можете использовать ее для переключения между режимами вставки и замены.

Затирайте символы табуляции в виртуальном режиме замены

В Vim имеется еще один вариант режима замены — виртуальный режим замены, который инициируется командой **gR**. В этом режиме символы табуляции интерпретируются как последовательности пробелов. Допустим, что курсор находится в позиции символа табуляции, занимающего восемь знакомест на экране. Переключившись в виртуальный режим замены, мы сможем ввести до семи символов, каждый из которых будет вставлен перед символом табуляции. Если затем ввести восьмой символ, он заменит символ табуляции.

В виртуальном режиме замены происходит затирание знакомест на экране, а не фактических символов, которые могут храниться в файле. Так как в результате происходит меньше неожиданностей, я рекомендую использовать виртуальный режим замены всегда, когда это уместно.

Редактор Vim поддерживает также однократную версию режима замены и виртуального режима замены. Команды r{char} и gr{char} дают возможность затереть единственный символ и переключиться обратно в командный режим (:h r ● http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#r).

Глава 4. Визуальный режим

Визуальный режим редактора Vim позволяет выделять произвольные фрагменты текста и применять к ним какие-либо операции. Работа в этом режиме проста и понятна, потому что в его основе лежит модель, которой следует большинство программ-редакторов. Но Vim привносит в эту модель свои характерные особенности, поэтому для начала мы познакомимся с визуальным режимом (рецепт 20).

Редактор Vim поддерживает три разновидности визуального режима, позволяющие оперировать символами, строками и прямоугольными блоками текста. Мы исследуем способы переключения между этими режимами, а также с некоторыми интересными приемами изменения границ выделенного текста (рецепт 21).

Далее вы узнаете, что команда «точка» может использоваться также для повторения команд визуального режима и что она наиболее эффективна при использовании в построчном визуальном режиме (или в режиме визуальной строки). При работе с посимвольными областями выделения команда «точка» иногда может не оправдывать наши ожидания. В таких ситуациях команды-операторы могут оказаться более предпочтительными.

Блочный визуальный режим (или режим визуального блока) отличается возможностью выполнять операции с прямоугольными блоками текста. Вы сможете найти самые разные варианты использования этой особенности, но в этой книге мы рассмотрим лишь три рецепта, демонстрирующие некоторые ее возможности.

Рецепт 20. Знакомство с визуальным режимом

Визуальный режим позволяет выделить фрагмент текста и применить к нему какие-либо операции. Однако в своем подходе к выделению текста Vim отличается от других редакторов.

Представим на минуту, что мы работаем не с Vim, а заполняем текстовую область в веб-странице. Мы хотели написать слово «April», но вместо него написали «March», поэтому мы дважды щелкаем левой кнопкой мыши на слове, чтобы выделить его. Выделив слово, мы можем нажать клавишу забоя, чтобы удалить его, и затем ввести правильное название месяца.

Возможно, вы уже знаете, что в данном случае нет необходимости нажимать клавишу забоя. После выделения слова «March» достаточно просто ввести букву «А», и она заменит выделенное слово, расчистив путь для ввода остальных символов в слове «April». Вроде бы ничего особенного, но одно нажатие клавиши экономится.

Если вы ожидаете подобного поведения от визуального режима в редакторе Vim, то будете удивлены. Ключ находится в самом названии: визуальный *режим* — это просто иной режим, в котором клавиши выполняют другие функции.

Многие команды, знакомые вам по командному режиму, действую точно так же и в визуальном режиме. Для перемещения курсора можно использовать клавиши h, j, k и l. Для перехода к определенному символу в строке можно использовать команду $f\{char\}$, а затем повторять поиск вперед или назад, выполняя команды l и l соответственно. Мы можем даже использовать команду поиска (и команды l n/N) для перемещения между совпадениями. Всякий раз, перемещая курсор в визуальном режиме, мы изменяем границы выделения.

Некоторые команды визуального режима выполняют те же функции, что и в командном режиме, но с некоторыми побочными эффектами. Например, команда с действует одинаково в обоих режимах, удаляя указанный текст и затем переключаясь в режим вставки. Разница состоит в том, как указывается область действия команды. В командном режиме сначала вводится команда изменения текста, а затем определяется область ее действия. Такие команды, если вспомнить рецепт 12 в главе 2, называются командамиоператорами. В визуальном режиме, напротив, сначала выделяется фрагмент текста, а затем вызывается команда его изменения. Такая инверсия управления распространяется на все команды-операторы (см. табл. 2.1 в главе 2). Для многих работа в визуальном режиме кажется более простой и понятной.

Вернемся к примеру, где требуется заменить слово «March» словом «April». На этот раз оставим текстовую область в веб-странице и вернемся в уютный редактор Vim. Мы поместим курсор где-то



в пределах слова «March» и выполним команду viw, чтобы визуально выделить слово. Теперь мы не можем просто взять и ввести слово «April», потому что первый символ будет воспринят как команда A, а остальные просто будут добавлены в текст! Вместо этого, чтобы изменить выделенный текст, следует выполнить команду C, которая удалит выделенное слово и перенесет нас в режим вставки, где мы сможем ввести слово «April». Этот шаблон напоминает первый пример с текстовой областью в веб-странице, только вместо клавиши забоя здесь используется клавиша C.

Встречайте: режим выделения

В типичных текстовых редакторах выделенный текст удаляется при вводе любого печатаемого символа. Визуальный режим редактора Vim не следует этому соглашению, а вот режим выделения – следует. Как описывается во встроенной документации Vim, он «напоминает режим выделения в Microsoft Windows» (см. :h Select-mode http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/visual.html#Select-mode). Ввод печатаемого символа в этом режиме вызывает удаление выделенного текста, перевод редактора Vim в режим вставки и добавление введенного символа. Переключаться между визуальным режимом и режимом выделения можно нажатием клавиш <С-д>. Единственное видимое отличие между этими режимами – сообщение внизу окна, обозначающее режим:

можно нажатием клавиш <-c-g>. Единственное видимое отличие между этими режимами – сообщение внизу окна, обозначающее режим: -- VISUAL -- (-- ВИЗУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ --) или -- SELECT -- (-- ВЫДЕЛЕНИЕ --). Но если в режиме выделения ввести любой печатаемый символ, он заменит выделенный текст и переключит редактор в режим вставки. Конечно, точно так же можно было бы нажать клавишу с в визуальном режиме, чтобы перейти к изменению выделенного текста.

Когда вы освоитесь с модальной природой Vim, вы почти не будете пользоваться режимом выделения, который поддерживает под руки пользователей, которым хотелось бы, чтобы Vim действовал подобно многим другим текстовым редакторам. Лично я могу вспомнить только одну ситуацию, где я постоянно использую режим выделения: при работе с расширением, имитирующим функциональность редактора TextMate, режим выделения подсвечивает активную метку-заполнитель.

Рецепт 21. Выделение текста в визуальном режиме

Визуальный режим имеет три подрежима для работы с разными типами текста. В этом рецепте мы познакомимся со способами пере-

ключения между ними.

Редактор Vim поддерживает три разновидности визуального режима. Посимвольный визуальный режим позволяет выделять любые фрагменты текста, от одного символа до их группы, которая может включать несколько строк. Этот подрежим можно использовать для выполнения операций с отдельными словами или фразами. Для работы с целыми строками можно использовать построчный визуальный режим (или режим визуальной строки). Наконец, визуальный режим работы с блоками позволяет выполнять операции с прямоугольными областями текста в документе. Блочный визуальный режим (или режим визуального блока) имеет массу специфических особенностей, поэтому мы рассмотрим его более подробно в рецептах 24, 25 и 26.

Включение визуальных режимов

Путь в визуальный режим лежит через клавишу v. При нажатии клавиши v в командном режиме Vim переходит в посимвольный визуальный режим. Переход в построчный визуальный режим осуществляется нажатием v (с клавишей **Shift**), а переход в блочный визуальный режим — нажатием v (с клавишей **Control**). Эти команды перечислены в таблице ниже:

Команда	Действие	
V	Активирует посимвольный визуальный режим	
V	Активирует построчный визуальный режим	
<c -="" v=""></c>	Активирует блочный визуальный режим	
gv	Повторно выделяет последнее визуальное выделение	

Команда gv — это удобное клавиатурное сокращение. Она повторно выделяет фрагмент текста, который был выделен последним в визуальном режиме. Не важно, в каком из подрежимов было сделано это выделение — в посимвольном, построчном или блочном, — команда gv сделает все правильно. Единственная ситуация, когда может возникнуть путаница, — если прежде выделенный текст был удален.

Переключение между визуальными режимами

Переключение между разновидностями визуального режима производится точно так же, как их активация из командного режима. Переход из посимвольного визуального режима в построчный вы-



полняется нажатием клавиши V, переход в блочный визуальный режим — нажатием <C-v>. Но если в посимвольном визуальном режиме нажать V, произойдет возврат в командный режим. Поэтому клавишу V можно считать переключателем между командным и посимвольным визуальным режимом. Клавиши V и <C-v> также действуют как переключатели между командным режимом и соответствующими разновидностями визуального режима. Разумеется, вы всегда можете явно перейти в командный режим, нажав <Esc> или <C-[> (по аналогии с выходом из режима вставки). Команды переключения между визуальными режимами перечислены в следующей таблице:

Команда	Действие	
<esc> / <c-[></c-[></esc>	Выполняет переход в командный режим	
v / V / <c-v></c-v>	Выполняет переход в командный режим (когда нажимается в посим-	
	вольном, построчном или блочном визуальном режиме соответственно)	
V	Выполняет переход в посимвольный визуальный режим	
V	Выполняет переход в построчный визуальный режим	
<c -="" v=""></c>	Выполняет переход в блочный визуальный режим	
0	Перемещает курсор в конец выделенного фрагмента текста	

Переключение свободного конца выделения

Выделение в визуальном режиме имеет два конца: фиксированный и свободный (перемещаемый вместе с курсором). Клавиша о позволяет переключать свободный конец. Это очень удобно, если на полпути выделения фрагмента обнаруживается, что он начинается не с того места. Вместо выхода из визуального режима и попытки начать все сначала можно просто нажать клавишу о и изменить границы области выделения. Ниже показано, как можно использовать этот прием:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	Select from here to here.	
vbb	Select from here to here.	
0	Select from here to here.	
е	Select from here to here.	

Рецепт 22. Повторение команд построчного визуального режима

При использовании команды «точка» для повторения изменений в визуальном режиме она применяет эти изменения к фрагменту

текста того же размера. В этом рецепте мы выполним изменение выделенного текста в построчном визуальном режиме и затем повторим это изменение с помощью команды «точка».

После выполнения команды в визуальном режиме редактор автоматически возвращается в командный режим, а выделение, сделанное в визуальном режиме, снимается. А как быть, если нам потребуется применить другую команду визуального режима к тому же фрагменту текста? Допустим, что у нас имеется следующий код на языке Python, содержащий ошибку форматирования:

visual_mode/fibonacci-alformed.py

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/visual mode/fibonacci-malformed.py

```
def fib(n):
    a, b = 0, 1
    while a < n:
print a,
    a, b = b, a+b
fib(42)</pre>
```

В этом фрагменте кода величина отступа составляет четыре пробела. Сначала нам следует настроить Vim на использование этого стиля.

Подготовка

Чтобы обеспечить правильную работу команд **<** и **>**, необходимо присвоить параметрам настройки shiftwidth и softtabstop значение 4 и включить параметр expandtab. Если вам интересно, как действуют эти настройки, прочитайте статью «Tabs and Spaces» на сайте Vimcasts.org¹. Выполнить необходимые настройки можно одной командой:

⇒ :set shiftwidth=4 softtabstop=4 expandtab

Выполните отступ один раз, а затем повторите

В представленном выше фрагменте кода на языке Python две строки, следующие за ключевым словом while, должны иметь два отступа. Мы могли бы попробовать исправить ошибку, выделив эти

¹ http://vimcasts.org/e/2



две строки в визуальном режиме и выполнив команду ≥. Но в этом случае будет добавлен только один отступ, после чего произойдет возврат в командный режим.

После этого можно было бы повторно выделить тот же текст командой gv и вызвать команду добавления отступа еще раз. Но если вы начали интуитивно понимать, как действует редактор Vim, в ответ на необходимость подобных манипуляций в вашей голове должен прозвенеть звонок.

Когда мне нужно что-то повторить, я часто использую команду «точка». Вместо того чтобы снова выделять тот же фрагмент текста и повторять ту же команду вручную, можно просто нажать клавишу в командном режиме. Вот как это выглядит на практике:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	def fib(n):
	a, b = 0, 1
	while a < n:
	print a,
	a, b = b, a+b
	fib(42)
Vj	def fib(n):
	a, $b = 0, 1$
	while a < n:
	print a,
	a, $b = b$, $a+b$
	fib(42)
>.	def fib(n):
	a, $b = 0, 1$
	while a < n:
	print a,
	a, b = b, a+b
	fib(42)

Если вам удобно пользоваться счетчиками, вы можете предпочесть достигнуть поставленной цели одним ударом, выполнив команду 2> в визуальном режиме. Лично я предпочитаю пользоваться командой «точка», потому что она дает мне чувство постоянной обратной связи. Если мне потребуется повторить добавление отступа, я просто нажму веще раз. Или если я впопыхах нажму клавишу лишний раз, я просто нажму клавишу и. Более подробно разница между этими подходами обсуждается в рецепте 11 (глава 2).

Когда команда «точка» используется для повторения команд визуального режима, она воздействует на тот же объем текста, который



был помечен последней операцией выделения. Такое поведение может приносить пользу, когда текст выделяется в построчном визуальном режиме, но оно же может давать неожиданные результаты при выделении в посимвольном визуальном режиме. Рассмотрим пример, иллюстрирующий это.

Рецепт 23. Используйте операторы вместо команд визуального режима, если это возможно

Возможно, работа в визуальном режиме более понятна, чем в командном режиме, но в ней есть свои недостатки: команда «точка» не всегда действует непротиворечиво с визуальным режимом. Этот недостаток часто можно обойти с помощью операторов командного режима.

Допустим, что нам требуется изменить следующий список гиперссылок, преобразовав смволы в верхний регистр:

visual_mode/list-of-links.html

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/visual mode/list-of-links.html

```
<a href="#">one</a>
<a href="#">two</a>
<a href="#">three</a>
```

Мы можем выделить внутреннее содержимое тега командой vit, которую можно интерпретировать как visually select inside the tag (визуально выделить содержимое тега). Эта команда представляет собой особую разновидность области действия, называемую текстовым объектом (text object). Подробнее о текстовых объектах рассказывается в рецепте 52 в главе 8.

Использование визуального оператора

В визуальном режиме можно выделить текст и выполнить операцию над ним. В данном случае нам нужно выполнить команду U, которая преобразует выделенные символы в верхний регистр (:h v_U http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#v_U). См. табл. 4.1 ниже.

Выполнив преобразование в первой строке, нам нужно выполнить то же самое преобразование в следующих двух строках. А не воспользоваться ли нам формулой «точки»?



Таблица 4.1. Преобразование в верхний регистр в визуальном режиме

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	one
	two
	three
vit	one
	two
	three
U	ONE
	two
	three

Команда **j**. переместит курсор на следующую строку и повторит последнее изменение. Со второй строкой никаких проблем не возникает, но если повторить эту команду, мы увидим странный результат:

```
<a href="#">ONE</a>
<a href="#">TWO</a>
<a href="#">THRee</a>
```

Использование операторов командного режима

Для команды U визуального режима в командном режиме имеется эквивалентная команда: gU{motion} (:h gU ⊕ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#gU). Если для первого изменения использовать эту команду, мы сможем выполнить последующие изменения, применив «формулу точки», как показано в табл. 4.2.

Обсуждение

В обоих случаях требуется нажать всего четыре клавиши: vitU и gUit, но семантика этих команд совершенно отлична. В визуаль-

ном режиме эти четыре нажатия интерпретируются как две разные команды: vit выделяет текст, а U преобразует его. Последовательность нажатий gUit, напротив, можно считать единственной командой, состоящей из оператора (gU) и области его действия (it).

Если вы хотите подготовить команду «точка», чтобы она выполняла некоторое полезное действие, тогда лучше покинуть визуальный режим. Как правило, всегда, когда дело касается повторения изменений, следует отдавать предпочтение командам-операторам командного режима перед их эквивалентами визуального режима.

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	<pre>a href="#">one</pre>
	two
	three
gUit	ONE
	two
	three
j.	ONE
	<mark>I</mark>WO
	three
j.	ONE
	TWO
	THREE

Таблица 4.2. Оператор командного режима

Нельзя сказать, что визуальный режим не имеет практического применения. Он с успехом может использоваться в разных ситуациях. В процессе правки текста не всегда возникает необходимость повторять изменения, поэтому визуальный режим вполне подходит для выполнения однократных изменений. И даже при том, что области действия Vim обеспечивают хирургическую точность, иногда бывает необходимо править фрагменты текста, границы которых сложно определить. В таких ситуациях визуальный режим — верный выбор.

Рецепт 24. Правка табличных данных в блочном визуальном режиме

Со строками текста можно работать в любом редакторе, но для выполнения операций над колонками текста требуется более специализированный инструмент. Vim поддерживает такую возможность в виде блочного визуального режима, который мы будем использовать для преобразования простых текстовых таблиц.



Допустим, что у нас имеется простая текстовая таблица, как показано ниже:

visual_mode/chapter-table.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/visual mode/chapter-table.txt

Нам требуется нарисовать вертикальную линию, чтобы разделить колонки и сделать таблицу больше похожей на настоящую таблицу. Но сначала нам нужно уменьшить количество пробелов между колонками, которые сейчас отстоят друг от друга слишком далеко. Оба эти изменения можно выполнить в блочном визуальном режиме, как показано в табл. 4.3.

Таблица 4.3. Добавление вертикальной линии между колонками

Нажатия клавиш	Содерж	имое буфера
{start}	Chapter	Page
	Normal mode	15
	Insert mode	31
	Visual mode	44
<c-v>3j</c-v>	Chapter	Page
	Normal mode	15
	Insert mode	31
	Visual mode	44
X	Chapter	Page
	Normal mode	15
	Insert mode	31
	Visual mode	44
gv	Chapter	Page
	Normal mode	15
	Insert mode	31
	Visual mode	44
rl	Chapter	Page
	Normal mode	15
	Insert mode	31
	Visual mode	44
уур	Chapter	Page
	Chapter	Page
	Normal mode	15
	Insert mode	31
	Visual mode	44



Таблица 4.3. Добавление вертикальной линии между колонками (окончание)

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
Vr-	Chapter Page
	Normal mode 15
	Insert mode 31
	Visual mode 44

Сначала активируем блочный визуальный режим командой <С-v>; затем выделим колонку, переместив курсор на несколько строк вниз. Нажмем клавишу х, чтобы удалить колонку, и повторим удаление несколько раз командой «точка». Удаление повторяется, пока колонки не окажутся достаточно близко друг к другу.

Вместо использования команды «точка» можно было бы раздвинуть границы выделения так, чтобы выделенным оказался прямоугольный фрагмент текста, переместив курсор на две-три позиции вправо. После этого достаточно было бы выполнить одну команду удаления. Лично я предпочитаю иметь постоянную обратную связь, поэтому я выполнил удаление единственной колонки и повторил его столько раз, сколько посчитал нужным.

Теперь, когда мы расположили колонки на нужном расстоянии друг от друга, можно приступать к рисованию вертикальной линии между ними. Для этого можно повторно выделить тот же фрагмент в тексте с помощью команды gv и затем нажать rl, чтобы заменить каждый выделенный символ символом вертикальной черты.

Пока мы не ушли далеко, можно также нарисовать горизонтальную линию, отделяющую заголовок таблицы. Для этого мы копируем первую строку целиком командой уур и затем замещаем все имеющиеся в ней символы дефисом (Vr-).

Рецепт 25. Изменение колонок текста

Блочный визуальный режим можно использовать для вставки текста в несколько строк одновременно. Блочный визуальный режим можно с успехом использовать не только для работы с табличными данными.

Очень часто из этого режима можно извлечь пользу, работая с программным кодом. Например, возьмем следующий фрагмент CSS:



visual_mode/sprite.css

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/visual mode/sprite.css

```
li.one a{ background-image: url('/images/sprite.png'); }
li.two a{ background-image: url('/images/sprite.png'); }
li.three a{ background-image: url('/images/sprite.png'); }
```

Допустим, что файл *sprite.png* был перемещен из каталога *images/* в каталог *components/*. Нам необходимо изменить все ссылки на этот файл, указав новое его местоположение. Мы могли бы сделать это в блочном визуальном режиме, как показано в табл. 4.4.

Эта процедура не должна вызвать осложнений. Сначала следует выделить требуемый фрагмент текста в блочном визуальном режиме, который как раз имеет прямоугольную форму. Затем нажать клавишу \mathbf{c} , в результате чего выделенный текст будет удален и редактор перейдет в режим вставки.

При вводе слова «components» в режиме вставки оно будет появляться только в верхней строке. В остальных строках ничего происходить не будет. Мы увидим введенный текст в этих строках, только когда нажмем клавишу <Esc>, чтобы вернуться в командный режим.

Поведение команды изменения текста в блочном визуальном режиме может показаться странным. Кажется непоследовательным, что удаление воздействует на все выделенные строки сразу, а вставка – только на самую верхнюю строку (по крайней мере, пока редактор находится в режиме вставки). Некоторые текстовые редакторы, поддерживающие похожую функциональность, изменяют сразу все выбранные строки. Если вы привыкли к такому поведению (как и я в былые времена), вам может показаться, что реализация Vim недостаточно хорошо продумана.

Таблица 4.4. Вставка в несколько строк

Нажатия клавиш	Содержимое буфера			
{start}	li.one	a{	background-image:	url('/ <mark>i</mark> mages/sprite.png'); }
Командный	li.two	a{	${\tt background\text{-}image:}$	url('/images/sprite.png'); }
режим	li.three	a{	${\tt background\text{-}image:}$	url('/images/sprite.png'); }
<c-v>jje</c-v>	li.one	a{	background-image:	url('/images/sprite.png'); }
Визуальный	li.two	a{	background-image:	url('/images/sprite.png'); }
режим	li.three	a{	${\tt background\text{-}image:}$	url('/ <mark>images</mark> /sprite.png'); }
С	li.one	a{	background-image:	url('/ <mark>/</mark> sprite.png'); }
Режим вставки	li.two	a{	background-image:	url('//sprite.png'); }
	li.three	a{	${\tt background\text{-}image:}$	url('//sprite.png'); }



Таблица 4.4. Вставка в несколько	строк	(окончание))
----------------------------------	-------	-------------	---

Нажатия клавиш	Содержимое буфера		
components	<pre>li.one a{ background-image: url('/ components/sprite.png'); }</pre>		
	<pre>li.two a{ background-image: url('//sprite.png'); }</pre>		
Режим вставки	<pre>li.three a{ background-image: url('//sprite.png'); }</pre>		
<esc></esc>	<pre>li.one a{ background-image: url('/components/sprite.png'); }</pre>		
Командный	<pre>li.two a{ background-image: url('/components/sprite.png'); }</pre>		
режим	<pre>li.three a{ background-image: url('/components/sprite.png'); }</pre>		

Но на конечном результате это никак не отражается. Пока вы используете режим вставки только для ввода коротких фрагментов, вы не будете замечать подобных странностей.

Рецепт 26. Добавление текста после непрямоугольного блока

Блочный визуальный режим отлично подходит для выполнения операций с прямоугольными фрагментами текста, такими как строки и колонки, но позволяет работать и с непрямоугольными фрагментами.

Мы уже встречались со следующим фрагментом кода на Java-Script:

the_vim_way/2_foo_bar.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/the vim way/2 foo bar.js

```
var foo = 1
var bar = 'a'
var foobar = foo + bar
```

Фрагмент состоит из трех строк разной длины. Нам требуется добавить точку с запятой в конец каждой из них. В рецепте 2 (глава 1) мы решили эту задачу с помощью команды «точка», но ее также можно решить с использованием блочного визуального режима, как показано в табл. 4.5.

После перехода в блочный визуальный режим мы расширяем область выделения до конца каждой строки, нажимая \$. На первый взгляд это может показаться непросто, потому что все строки имеют разную длину. Но в данном случае Vim понимает, что мы желаем расширить область выделения до конца каждой строки. Это позволяет выделить непрямоугольную область со ступенчатым правым краем.



Таблица 4.5. Добавление точки с запятой в конец нескольких строк в блочном визуальном режиме

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	var foo = 1
	var bar = 'a'
Командный режим	var foobar = foo + bar
<c-v>jj\$</c-v>	var foo = 1
	var bar = 'a'
Визуальный режим	var foobar = foo + bar
A;	var foo = 1;
	var bar = 'a'
Режим вставки	var foobar = foo + bar
<esc></esc>	var foo = 1 ;
	var bar = 'a';
Командный режим	var foobar = foo + bar;

Выделив фрагмент, мы можем добавить текст в конец каждой выделенной строки, воспользовавшись командой **A** (см. врезку «Соглашения для клавиш 'i' и 'a'» ниже). Она переводит редактор в режим вставки в самой верхней строке выделенного фрагмента. Все, что будет вводиться после этого (до выхода из режима вставки), будет появляться только в этой строке, но сразу после перехода в командный режим все изменения будут автоматически распространены на все остальные строки, попавшие в выделенную область.

Соглашения для клавиш 'і' и 'а'

В Vim имеется пара соглашений, касающихся переключения из командного режима в режим вставки. Команды і и а обе выполняют такое переключение, устанавливая курсор перед и после текущего символа соответственно. Команды І и А действуют аналогично, кроме того что устанавливают курсор в начало или в конец текущей *строки*.

Аналогичные соглашения поддерживаются также для организации перехода из блочного визуального режима в режим вставки. Команды I и A обе выполняют такое переключение, устанавливая курсор перед и после выделения соответственно. А как же команды i и a; как они действуют в визуальном режиме?

В визуальном режиме и в режиме ожидающего оператора клавиши і и а следуют иному соглашению: они образуют первую половину *текстового объекта*. Подробнее о текстовых объектах рассказывается в рецепте 52 (глава 8). Если вы, выделив текст в блочном визуальном режиме, не можете перейти в режим вставки клавишей і, попробуйте нажать І.

Глава 5. Режим командной строки

Редактор Vim ведет свою родословную от редактора vi, в котором была реализована модальная парадигма редактирования. Редактор vi, в свою очередь, ведет родословную от строчного редактора с названием ех, от которого по наследству достались команды Ex. ДНК этих ранних текстовых редакторов для Unix сохранились и в современном Vim. Для решения некоторых задач команды Ex все еще остаются лучшим инструментом. В этой главе вы узнаете, как пользоваться режимом командной строки, который возвращает нас к истокам – к редактору ex.

Рецепт 27. Встречайте: режим командной строки

Режим командной строки позволяет вводить команды редактора Ех, шаблоны поиска или выражения. В данном рецепте мы познакомимся с командами выбора, воздействующими на текст в буфере, и с некоторыми специальными комбинациями клавиш для использования в этом режиме.

Когда мы нажимаем клавишу:, Vim переключается в режим командной строки. Этот режим имеет некоторое сходство с командной строкой оболочки. В этом режиме можно вводить команды и запускать их нажатием клавиши <CR>. Нажав клавишу <Esc>, можно в любой момент покинуть режим командной строки и вернуться в командный режим.

Традиционно команды, выполняемые в режиме командной строки, называют командами редактора Ex (см. врезку «О происхождении редактора Vim (и его семейства)» ниже). Режим командной строки можно также активировать нажатием клавиши V, после чего



Таблица 5.1. Команды Ex для выполнения операций с текстом в буфере

Команда	Действие
:[range]delete[x]	Удалит указанные строки [в регистр х]
:[range]yank[x]	Скопирует указанные строки [в регистр х]
:[line]put[x]	Вставит текст из регистра х после указанной строки
:[range]copy{address}	Скопирует указанные строки ниже строки с номером {address}
:[range]move{address}	Переместит указанные строки ниже строки с номером {address}
:[range]join	Объединит указанные строки
:[range]normal{commands}	Выполнит команду (commands) командного режима для каждой указанной строки
<pre>:[range]substitute/{pattern}/ {string}/[flags]</pre>	Заменит вхождения {pattern} последовательностью символов {string} в каждой указанной строке
:[range]global/{pattern}/[cmd]	Выполнит команду [cmd] для всех строк из числа указанных, где найдено вхождение {pattern}

Команды Ex можно использовать для чтения и сохранения файлов (:edit и :write), для создания новых вкладок (:tabnew) или разделения окна (:split), а также для выполнения операций со списком аргументов (:prev/:next) или списком буферов (:bprev/:bnext). Фактически с помощью команд Ex можно выполнять любые действия (полный список можно найти в справке :h ex-cmd-index lttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/index.html#ex-cmd-index).

В этой главе мы сосредоточимся в основном на командах Ех, используемых для редактирования текста. В табл. 5.1 перечислены наиболее часто употребимые из них.

Большинство из этих команд предваряются префиксом, определяющим диапазон их действия ([range]). Подробнее о диапазонах будет рассказываться в рецепте 28 ниже. Команда :сору позволяет быстро скопировать строку (см. также раздел «Копирование строк командой ':t'» в рецепте 29). Команда :normal дает удобную возможность применить одно и то же изменение к группе строк, как будет показано в рецепте 30.



Мы также познакомимся с командами :delete, :yank и :put в главе 10 «Копирование и вставка». Команды :substitute и :global обладают настолько широкими возможностями, что каждой из них посвящена отдельная глава (глава 14 «Подстановка» и глава 15 «Глобализация команд»).

Специальные ключи в режиме командной строки

Режим командной строки напоминает режим вставки, в том смысле что при нажатии на большинство клавиш на клавиатуре вводятся простые символы. Но, в отличие от режима вставки, в котором введенный текст помещается в буфер, в режиме командной строки текст вводится в специальную строку ввода. В обоих режимах можно использовать управляющие комбинации клавиш для выполнения команд.

О происхождении редактора Vim (и его семейства)

Редактор ed был первым текстовым редактором для Unix. Он был написан во времена, когда дисплеи были редки. Исходный код программ обычно печатался на рулонной бумаге и правился на телетайпе¹. Вводимые команды отправлялись на ЭВМ для обработки, а вывод каждой команды печатался на принтере. В те дни передача данных между телетайпом и ЭВМ осуществлялась на очень низкой скорости, настолько низкой, что опытный специалист мог вводить команды быстрее, чем они успевали передаваться на ЭВМ. В этой ситуации было важно обеспечить в редакторе ed краткий синтаксис. Например, команда р выводит текущую строку, а команда %р выводит весь файл.

Редактор еd пережил несколько поколений усовершенствований, включая еm (сокращение от англ. «editor for mortals» – редактор для простых смертных), еп и, наконец, ех². Со временем дисплеи получили широкое распространение. В редактор ех были добавлены возможности, превратившие экран терминала в интерактивное окно, отображающее содержимое файла. Стало возможным видеть изменения на экране в режиме реального времени. Режим экранного редактирования можно было активировать вводом команды : visual или просто : vi. Именно от этой команды и произошло имя редактора vi.

Название Vim происходит от англ. «vi improved» (улучшенный vi). Улучшенный – это весьма скромная оценка. Лично я терпеть не мог регулярные выражения в vi! Загляните в справку :h vi-differences

¹<u>http://ru.wikipedia.org/wiki/Телетайп</u>

² http://www.theregister.co.uk/2003/09/11/bill_joys_greatest_gift/



• http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/vi_diff.html#vi-differences, где приводится перечень функциональных возможностей Vim, недоступных в vi. Улучшения в Vim огромны, но в нем довольно много осталось от прошлого. Ограничения, накладывавшиеся на предков редактора Vim, способствовали появлению набора весьма эффективных команд, не потерявших свою ценность до настоящего времени.

Некоторые из этих команд действуют одинаково в режиме вставки и в режиме командной строки. Например, <C-w> и <C-u> удаляют символы левее курсора до начала слова или текущей строки соответственно. Для вставки символов, отсутствующих на клавиатуре, можно использовать команды <C-v> и <C-k>. А команду <C-r>{register} можно использовать для вставки в командную строку содержимого любого регистра, как было показано в рецепте 15 (глава 3). В режиме командной строки имеется множество команд, недоступных в режиме вставки. С некоторыми из них мы познакомимся в рецепте 33 ниже.

В режиме командной строки поддерживается также ограниченная возможность перемещения курсора. Клавиши со стрелками влево и вправо перемещают курсор на один символ в соответствующем направлении. В сравнении с богатейшим набором определений областей действия команд, доступных в командном режиме, это может показаться существенным ограничением. Но, как будет показано в рецепте 34 ниже, командная строка Vim поддерживает все необходимые средства для составления сложных команд.

Команды Ex стреляют дальше и накрывают большую площадь

Иногда бывает проще выполнить команду Ex, чем производить те же операции в командном режиме Vim. Например, область действия команд командного режима обычно начинается с текущего символа или с текущей строки, тогда как команды Ex могут выполняться независимо от текущей позиции курсора. Это означает, что команды Ex можно использовать для внесения изменений без перемещения курсора. Но самое большое отличие команд Ex — в том, что они могут применяться сразу к нескольким строкам.

Можно смело утверждать, что команды Ех имеют более широкую область действия и способны воздействовать сразу на множество строк. Или, образно говоря, команды Ех стреляют дальше и накрывают большую площадь.



Рецепт 28. Выполнение команд для одной строки или для группы смежных строк

Многие команды редактора Ех принимают диапазон строк [range], к которым они применяются. Первую и последнюю строки диапазона можно указать в виде номеров строк, меток или шаблона.

Одной из сильных сторон команд Ex является возможность применения их ко множеству строк. Рассмотрим, как можно использовать ее на примере следующего фрагмента разметки HTML:

ex_mode/practical-vim.html

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/ex_mode/practical-vim.html

Возьмем для демонстрации команду :print, которая просто выводит указанные строки ниже командной строки. Эта команда не выполняет никакой полезной работы, но с ее помощью легко продемонстрировать порядок определения диапазона. Попробуйте заменить :print в каждом из последующих примеров такой командой, как :delete, :join, :substitute или :normal, и вы получите представление о том, насколько полезными могут быть команды Ex.

Номера строк

Если ввести команду Ех, состоящую из единственного числа, Vim будет интерпретировать ее как адрес и переместит курсор в указанную строку. Мы можем перейти в начало файла, выполнив следующие команды:

```
⇒:1
⇒:print
1 <!DOCTYPE html>
```

Наш фрагмент содержит всего пять строк. Если потребуется перейти в конец файла, можно ввести команду :5 или использовать специальный символ \$:



```
⇒:$
```

Здесь использована команда : p — более короткая форма команды :print. Подобные команды можно объединять в одну:

```
⇒ :3p
3 <head><title>Practical Vim</title></head>
```

Эта команда переместит курсор в строку 3 и выведет ее содержимое. Не забывайте, что команда :р используется здесь исключительно для иллюстрации. Если выполнить команду :3d, мы одним движением заставим редактор Vim перейти в строку 3 и удалить ее. Чтобы выполнить то же действие в командном режиме, нам потребовалось бы выполнить команду 3G, а затем команду dd. Это один из примеров, когда команды Ex могут оказаться более удобными, чем команды командного режима.

Определяйте диапазон строк с использованием их номеров

До сих пор мы использовали номер, чтобы указать номер единственной строки. Но точно так же можно указать диапазон строк. Например:

- ⇒ :2,5p
 2 <html>
 - 3 <head><title>Practical Vim</title></head>
 - 4 <body><h1>Practical Vim</h1></body>
 - 5 </html>

Эта команда выведет строки со 2 по 5 включительно. Обратите внимание, что после выполнения команды курсор переместился в строку с номером 5. В общем случае диапазон строк определяется как:

:{start},{end}

Обратите внимание, что оба параметра — {start} и {end} — являются адресами строк. До сих пор в качестве адресов использовались номера строк, но чуть ниже мы увидим, что в качестве адресов могут также использоваться шаблоны и метки.

^{⇒ :}p
5 </html>



В качестве адреса, представляющего текущую строку, можно использовать символ точки (.). То есть мы легко можем выразить диапазон строк от текущей строки и до конца файла:

```
":2
":.,$p
2 <html>
3    <head><title>Practical Vim</title></head>
4    <body><h1>Practical Vim</h1></body>
5 </html>
```

Специальное значение имеет также символ % – он обозначает все строки в текущем файле:

```
>> :%p
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head><title>Practical Vim</title></head>
4 <body><hl>Practical Vim</hl></body>
5 </html>
```

Аналогичное действие имеет команда :1,\$p. Это сокращение часто используется в сочетании с командой :substitute:

```
⇒ :%s/Practical/Pragmatic/
```

Данная команда потребует от Vim заменить первое вхождение слова «Practical» в каждой строке на «Pragmatic». Подробнее об этой команде будет рассказываться в главе 14 «Подстановка».

Определяйте диапазон строк посредством визуального выделения

Вместо адресации строк их номерами можно использовать выделение в визуальном режиме. Если выполнить команду **2G** и сразу за ней команду **VG**, будет создано визуальное выделение, как показано ниже:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>Practical Vim</title></head>
<body><h1>Practical Vim</h1></body>
</html>
```

Если теперь нажать клавишу:, в командной строке появится диапазон: '<, '>. Выглядит немного странно, но вы можете считать эту последовательность символов обычным диапазоном, описывающим



визуальное выделение. Вслед за ним можно указать команду Ех и применить ее к каждой выделенной строке:

```
⇒ : '<, '>p
  2 <html>
      <head><title>Practical Vim</title></head>
      <body><h1>Practical Vim</h1></body>
```

Такой способ определения диапазона строк может пригодиться для применения команды : substitute к подмножеству строк в файле.

Последовательность символов '< соответствует первой строке в визуальном выделении, а последовательность '> - последней строке в этом же выделении (дополнительную информацию о метках можно найти в рецепте 54 в главе 8). Эти метки продолжают существовать даже после выхода из визуального режима. Если попытаться выполнить команду : '<, '>р непосредственно в командном режиме, она всегда будет применяться к строкам, выделенным последними в визуальном режиме.

Определяйте диапазон строк с помощью шаблонов

В качестве адресов строк для команд Ех можно также использовать шаблоны, как показано ниже:

```
⇒ :/<html>/,/<\/html>/p
  2 <html>
      <head><title>Practical Vim</title></head>
      <body><h1>Practical Vim</h1></body>
 5 </html>
```

Такой способ выглядит достаточно сложным, но в нем используется обычная форма определения диапазона: :{start}, {end}. Роль адреса {start} в данном случае играет шаблон /<html>/, а роль адреса {end} - шаблон /<\/html>/. Иными словами, диапазон начинается со строки, содержащей открывающий тег <html>, и заканчивается строкой, содержащей соответствующий закрывающий тег.

В данном конкретном примере тот же результат можно было бы получить, используя адрес :2,5, который короче, но более тесно связан с количеством строк в файле. Если для определения диапазона, включающего элемент <html></html> целиком, использовать шаблоны, становится неважно, сколько строк содержится в файле.



Изменяйте адрес с помощью смещения

Допустим, что необходимо выполнить команду Ex для всех строк внутри элемента <html></html>, кроме строк, содержащих теги <html> и </html>. Добиться этого можно, определив смещение:

```
⇒ :/<html>/+1,/<\/html>/-1p
```

- 3 <head><title>Practical Vim</title></head>
- 4 <body><h1>Practical Vim</h1></body>

В общем случае смещение определяется как:

```
:{address}+n
```

Если значение n отсутствует, по умолчанию оно принимается равным 1. Адрес {address} может быть номером строки, меткой или шаблоном.

Допустим, что нам потребовалось применить команду к конкретному количеству строк, начиная с текущей. Для этого можно было бы указать смещения относительно текущей строки:

```
⇒ :2
⇒ :.,.+3p
```

Символ точки (.) обозначает текущую строку, то есть команда :.,.+3 в данном примере эквивалентна команде :2,5.

Обсуждение

Синтаксис определения диапазонов обладает очень большой гибкостью. Мы можем смешивать и сопоставлять номера строк, метки и шаблоны, а также применять смещения к любым из них. Ниже перечислены некоторые символы, которые можно использовать в качестве адресов и диапазонов в командах Ех:

Символ	Адрес
1	Первая строка в файле
\$	Последняя строка в файле
0	(Ноль) Виртуальная строка в файле, выше первой строки
	Текущая строка, где находится курсор
'm	Строка с меткой т
'<	Начало визуального выделения
'>	Конец визуального выделения
%	Весь файл (более краткая форма записи диапазона :1,\$



Строка 0 в действительности не существует, но в некоторых ситуациях такой адрес может оказаться как нельзя кстати. В частности, его можно использовать в качестве последнего аргумента команд :copy{address} и :move{address}, когда требуется скопировать или переместить диапазон строк в начало файла. Примеры этих команд будут показаны в следующих двух рецептах.

Когда определяется диапазон строк, он всегда представляет множество строк, следующих друг за другом. Однако существует возможность применять команды Ех к множеству строк, не следующих друг за другом. Этой цели служит команда :global. Подробнее о ней будет рассказываться в главе 15 «Глобализация команд».

Рецепт 29. Копируйте и перемещайте строки с помощью команд ':t' и ':m'

Команда : copy (и ее более краткая форма : t) позволяет скопировать одну или более строк из одной части документа в другую, а команда : move — переместить их.

Для демонстрации возьмем список покупок, составленный перед походом в магазин:

ex_mode/shopping-list.todo

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/ex_mode/shopping-list.todo

```
1 Shopping list
2 Hardware Store
3 Buy new hammer
4 Beauty Parlor
5 Buy nail polish remover
6 Buy nails
```

Копируйте строки командой :t

Наш список покупок неполон: в хозяйственном магазине нам также требуется купить гвозди (nails). Чтобы добавить новую строку в список, скопируем последнюю строку в файле в раздел «Hardware Store» (хозяйственный магазин). Для этого можно воспользоваться командой : copy:



Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	Shopping list	
	Hardware Store	
	Buy new hammer	
	Beauty Parlor	
	Buy nail polish remover	
	Buy nails	
:6copy.	Shopping list	
	Hardware Store	
	Buy nails	
	Buy new hammer	
	Beauty Parlor	
	Buy nail polish remover	
	Buy nails	

В общем виде команда копирования имеет следующий формат (см. :h :copy • http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#:copy):

:[range]copy{address}

В этом примере диапазон [range] определяет строку с номером 6, а в качестве адреса {address} используется символ точки (.), которому соответствует текущая строка. То есть команду :6copy. можно прочитать как: «Скопировать строку 6 и вставить ее ниже текущей строки».

Команду : copy можно сократить до двух символов, : co. А чтобы обеспечить еще большую краткость, можно воспользоваться командой : t, которая является синонимом команды : copy. Для запоминания ее можно читать как: «copy TO» (копировать в). Ниже приводится несколько примеров использования команды : t:

Команда	Действие
:6t.	Вставит копию 6-й строки за текущей
:t6	Скопирует текущую строку и вставит ее за 6-й строкой
:t.	Скопирует текущую строку и вставит ее за текущей (аналог команды уур в командном режиме)
:t\$	Скопирует текущую строку и вставит ее в конец файла
:'<,'>t0	Скопирует выделенные строки в начало файла

Обратите внимание, что команда :t. дублирует текущую строку. Тот же эффект дает последовательность команд копирования и вставки в командном режиме (уур). Единственное существенное различие между этими двумя приемами состоит в том, что коман-



да уур использует регистр, тогда как команда :t. – нет. Я иногда пользуюсь командой :t. для дублирования текущей строки, когда желательно сохранить текущее содержимое регистра по умолчанию.

В данном примере при желании можно было бы скопировать текущую строку командой уур, но для этого потребовалось бы предварительно установить курсор. Нам потребовалось бы перейти к требуемой строке (6G), скопировать ее в регистр (уу), вернуться к месту, куда требуется вставить строку (<С-о>), и выполнить команду вставки (р). Команда: t. обычно лучше подходит для дублирования удаленных строк.

В разделе «Команды Ех стреляют дальше и накрывают большую площадь» выше мы видели, что команды командного режима действуют локально, а команды Ех могут воздействовать на более обширные диапазоны строк. Этот пример демонстрирует данный принцип в действии.

Перемещайте строки командой ':m'

```
:[range]move{address}
```

Ее имя можно сократить до одной буквы: :m. Допустим, что нам потребовалось переместить раздел «Hardware Store» (хозяйственный магазин) после раздела «Beauty Parlor» (салон красоты). Мы могли бы сделать это с помощью команды :move, как показано в табл. 5.2.

При наличии визуального выделения достаточно просто выполнить команду : '<, '>m\$. В противном случае можно воспользоваться командой dGp, которая действует так: d удалит визуальное выделение, G выполнит переход в конец файла и p вставит удаленный перед этим текст.

Таблица 5.2. Перемещение группы строк с помощью команды ':m'

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Shopping list
	Hardware Store
	Buy nails
	Buy new hammer
	Beauty Parlor
	Buy nail polish remover
	Buy nails



Таблица 5.2. Перемещение группы строк с помощью команды ':m' (окончание)

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
Vjj	Shopping list	
	Hardware Store	
	Buy nails	
	Buy new hammer	
	Beauty Parlor	
	Buy nail polish remover	
	Buy nails	
:'<,'>m\$	Shopping list	
	Beauty Parlor	
	Buy nail polish remover	
	Buy nails	
	Hardware Store	
	Buy nails	
	Buy new hammer	

Не забывайте, что диапазон '<,'> соответствует визуальному выделению. Мы легко можем определить другое визуальное выделение и повторить команду : '<, '>m\$ для перемещения выделенного текста в конец файла. Чтобы повторить последнюю команду Ех, достаточно нажать @: (см. рецепт 31 ниже, где приводится еще один пример), то есть такое перемещение проще повторить, чем при использовании команд командного режима.

Рецепт 30. Применение команд командного режима к диапазону строк

Если потребуется применить команду командного режима к последовательности строк, для этого можно воспользоваться командой :normal. В комбинации с командой «точка» или макросом этот прием значительно упрощает выполнение повторяющихся операций.

Вернемся к примеру из рецепта 2 в главе 1, где требовалось добавить точку с запятой в конец каждой строки из указанной последовательности. Применение формулы «точки» позволило нам быстро справиться с этой задачей, но в этом примере нам нужно было изменить всего три строки. А как быть, если то же самое потребуется проделать в 50 строках? Следуя формуле «точки», можно было бы нажать ј. 50 раз, то есть выполнить 100 нажатий на клавиши!

Однако существует более простой путь. Для демонстрации добавим точку с запятой в конец каждой строки в этом файле. Для



экономии места в книге я приведу только пять строк, но если вы сможете представить на их месте 50 строк, то получите более полное представление о возможностях описываемого приема.

ex_mode/foobar.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/ex_mode/foobar.js

```
var foo = 1
var bar = 'a'
var baz = 'z'
var foobar = foo + bar
var foobarbaz = foo + bar + baz
```

Начнем, как и прежде, с изменения первой строки:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	var foo = 1
	var bar = 'a'
	var baz = 'z'
	var foobar = foo + bar
	var foobarbaz = foo + bar + baz
A; <esc></esc>	var foo = 1
	var bar = 'a'
	var baz = 'z'
	var foobar = foo + bar
	var foobarbaz = foo + bar + baz

Нам нужно применить команду «точка» не к одной строке, а к целому диапазону. Для этого можно использовать команду :normal:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
įVG	var foo = 1;	
	var bar = 'a'	
	var baz = 'z'	
	var foobar = foo + bar	
	var foobarbaz = foo + bar + baz	
:'<,'>normal .	var foo = 1;	
	var bar = 'a';	
	var baz = 'z';	
	var foobar = foo + bar;	
	var foobarbaz = foo + bar + baz <mark>;</mark>	

Команду: '<, '>normal. можно прочитать как: «Для каждой строки в визуальном выделении выполнить команду командного режима». Этот прием будет работать одинаково и для пяти строк, и для пятидесяти. Но истинная его прелесть состоит в том, что нам не нужно даже считать строки — мы можем избежать необходимости выделять их в визуальном режиме.



В этом случае мы использовали команду :normal для выполнения команды «точка», но точно так же мы можем выполнить любую команду командного режима. Например, решить поставленную задачу можно единственной командой:

⇒ :%normal A;

Символ %, при использовании в качестве диапазона представляет файл целиком. То есть команда :%normal A; сообщает редактору Vim, что он должен добавить точку с запятой в конец каждой строки в файле. Чтобы выполнить эти изменения, редактору приходится переключаться в режим вставки, но после этого он автоматически возвращается в командный режим.

Прежде чем выполнить указанную команду командного режима для каждой строки, Vim перемещает курсор в начало строки. Поэтому нам не приходится беспокоиться о позиционировании курсора при выполнении команды. Следующей одиночной командой можно закомментировать весь файл с кодом на JavaScript:

⇒ :%normal i//

Хотя команду :normal можно использовать в комбинации с любыми командами командного режима, но, на мой взгляд, наибольшего эффекта можно добиться при использовании команд повторения: либо :normal. для применения простых изменений, либо :normal @q для решения более сложных задач (пару примеров такого подхода вы найдете в рецептах 68 и 70 главы 11).

В разделе «Команды Ех стреляют дальше и накрывают большую площадь» выше уже отмечалось, что команды Ех способны одновременно изменять несколько строк. Команда :normal позволяет объединить выразительность командного режима с диапазонами команд Ех. В результате получается весьма мощная комбинация!

Еще одно альтернативное решение задачи, рассматривавшейся в этом примере, можно найти в рецепте 26 в главе 4.

Рецепт 31. Повторяйте последнюю команду Ex

В командном режиме для повторения последней команды можно использовать команду ., а для повторения последней команды



Ex – команду @:. Знание, как отменить последнюю команду, всегда полезно, поэтому мы рассмотрим и эту тему.

В главе 1 «Путь Vim» мы видели, что команду . можно использовать для повторения последнего изменения. Но команда «точка» не повторяет изменений, выполненных в режиме командной строки. Вместо нее для этой цели следует использовать команду @: (см. :h @: 1 http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/repeat.html#@:).

Например, эта команда может пригодиться для обхода элементов в списке буферов. Выполнить обход списка в прямом направлении можно с помощью команды :bn[ext], а в обратном — с помощью команды :bp[revious] (более подробное обсуждение списка буферов приводится в рецепте 37 в главе 6). Допустим, что в списке буферов имеется с десяток элементов, и нам необходимо осмотреть каждый из них. Мы могли бы ввести следующую команду один раз:

⇒ :bnext

А затем использовать @: для повторения команды. Обратите внимание на сходство между этой командой и способом выполнения макроса (см. раздел «Повторное выполнение последовательности команд вызовом макроса» в главе 11). Отметьте также, что регистр всегда хранит самую последнюю команду, выполненную в режиме командной строки (см. :h quote_: ① http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#quote_:). После выполнения команды @: первый раз ее можно повторить командой @@.

Допустим, что мы, набравшись терпения, выполнили команду @: очень много раз и в конце концов выполнили ее лишний раз. Как теперь исправить промах? Можно было бы выполнить команду :bprevious. Но что произойдет, если после этого снова воспользоваться командой @:? Она вернет нас на еще один шаг назад в списке буферов, в противоположность тому, что она делала прежде. Это может привести в замешательство.

В данном случае лучше всего было бы использовать команду <С-о> (см. рецепт 56 в главе 9). При каждом выполнении команды :bnext (или ее повторении с помощью команды @:) в список переходов добавляется новая запись. Команда <С-о> производит переход к предыдущей записи в этом списке.

Мы могли бы выполнить: bnext один раз и затем повторять с помощью @:. При необходимости вернуться можно было бы воспользоваться командой <С-о>. А затем, чтобы продолжить движение впе-



ред по списку буферов, мы снова могли бы использовать команду @:. Напомню мантру из рецепта 4 в главе 1: действие, повтор, возврат.

В редакторе Vim с помощью команд Ex можно выполнить любые операции. Несмотря на наличие возможности повторить последнюю команду Ex нажатием на клавиши @:, обратить действие выполненной команды не всегда так просто, как хотелось бы. Команда <C-o>, описанная в этом рецепте, также может применяться для обращения действия команд :next, :cnext и :tnext (и других). Отменить действие любой из команд, перечисленных в табл. 5.1, можно, также нажав u.

Рецепт 32. Автодополнение команд Ех

Как и в командной оболочке, для автодополнения команд в режиме командной строки можно использовать клавишу Tab.

Для выбора предлагаемых вариантов в Vim используется интеллектуальный алгоритм. Он определяет контекст, в котором находится командная строка, и конструирует список наиболее подходящих подсказок. Например, допустим, что мы ввели:

```
⇒ :col<C-d>
colder colorscheme
```

Команда <C-d> запрашивает у Vim список возможных продолжений команды (см. :h c_CTRL-D http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/cmdline.html#c_CTRL-D). Если нажимать клавишу <Tab>, в строке ввода последовательно будут появляться команды colder, colorscheme и снова col. Можно выполнить обход подсказок в обратном направлении с помощью клавиш <S-Tab>.

Допустим, что нам нужно изменить цветовую схему, но мы не можем вспомнить ее название. Мы могли бы с помощью команды <C-d> получить список всех доступных вариантов:

⇒ :colorscheme <c-d></c-d>			
blackboard	desert	morning	shine
blue	elflord	murphy	slate
darkblue	evening	pablo	solarized
default	koehler	peachpuff	torte
delek	mac_classic	ron	zellner

На этот раз команда <C-d> отобразила список подсказок, опираясь на доступные цветовые схемы. Если бы нам потребовалось



активировать схему «solarized», мы могли бы просто ввести буквы «so» и нажать клавишу табуляции, чтобы дополнить команду.

Во многих ситуациях функция автодополнения с помощью клавиши табуляции работает безупречно. Если вводится команда, ожидающая получить в аргументе имя файла (такая как :edit или :write), нажатие на клавишу <Tab> поможет подставить имена файлов и каталогов относительно текущего рабочего каталога. При вводе команды :tag мы получим возможность автодополнения имен тегов. Команды :set и :help знают о существовании всех параметров настройки Vim.

Имеется даже возможность определять поведение функции автодополнения при создании собственных команд Ех. Чтобы поближе познакомиться с доступными возможностями, обращайтесь к справочному разделу: h:command-complete http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/map.html#:command-complete.

Выбор из нескольких совпадений

Когда Vim находит только одну подсказку для функции автодополнения, он использует найденное совпадение. Но если Vim обнаруживает множество вариантов, тогда события могут развиваться по одному из следующих сценариев. По умолчанию, когда клавиша табуляции нажимается в первый раз, Vim подставляет первую подсказку. При каждом следующем нажатии клавиши табуляции выполняется подстановка остальных подсказок.

set wildmode=longest,list

Если вы привыкли использовать меню автодополнения в zsh, возможно, вам понравятся следующие настройки:

```
set wildmenu
set wildmode=full
```

С включенным параметром wildmenu Vim будет отображать список с подсказками на выбор, по которому можно перемещаться



вперед, нажимая <Tab>, <C-n> или <Right> (клавиша со стрелкой вправо), или назад, нажимая <S-Tab>, <C-p> или <Left> (клавиша со стрелкой влево).

Рецепт 33. Вставка текущего слова в командную строку

Даже находясь в режиме, Vim всегда знает, где находится курсор и какая часть окна (если оно разбито на части) активна. Для экономии времени имеется возможность вставить текущее слово (или СЛОВО) из активного документа в командную строку.

Если в командной строке Vim нажать последовательность клавиш <C-r><С-w>, он скопирует слово, находящееся под курсором, и вставит его в командную строку. Мы можем использовать эту возможность, чтобы уменьшить объем ввода.

Допустим, что в следующем фрагменте нам требуется переименовать переменную tally в counter:

ex_mode/loop.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/ex mode/loop.js

```
var tally;
for (tally=1; tally <= 10; tally++) {
// выполнить некоторые операции с переменной tally
};
```

Если установить курсор на слово tally, мы могли бы выполнить команду *, чтобы найти все вхождения этого имени. (Команда * эквивалентна последовательности нажатий /\<<C-r><- Роль меток \< и \> в шаблонах подробно описывается в рецепте 77 в главе 12.)

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	var <mark>t</mark> ally;
	for (tally=1; tally <= 10; tally++) {
	// выполнить некоторые операции с переменной tally
	} ;
*	var tally;
	for (tally=1; tally <= 10; tally++) {
	// выполнить некоторые операции с переменной tally
	} ;
cwcounter <esc></esc>	var tally;
	for (counte <mark>r</mark> =1; tally <= 10; tally++) {
	// выполнить некоторые операции с переменной <mark>tally</mark>
	} ;



Когда нажимается клавиша *, курсор перепрыгивает к следующему совпадению, но в конечном итоге возвращается к тому же самому слову. Последовательность cwcounter<Esc> вносит изменение.

⇒ :%s//<C-r><C-w>/g

Эта команда на книжной странице не выглядит короткой, но два нажатия на клавиши, чтобы вставить слово, – очень неплохо. Благодаря ранее выполненной команде * нам не пришлось даже вводить шаблон поиска. Чтобы понять, почему поле шаблона можно оставить пустым, как в данном примере, обращайтесь к рецепту 91 в главе 14.

Команда <C-r><C-w> позволяет получить слово под курсором, а чтобы получить СЛОВО, можно воспользоваться командой <C-r><C-a> (описание см. в рецепте 49 в главе 8). За дополнительной информацией обращайтесь к справке :h c_CTRL-R_CTRL-W ttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/cmdline.html#c_CTRL-R_CTRL-R_CTRL-W. В этом примере мы использовали команду :substitute, но описанные комбинации клавиш можно применять с любыми командами Ex.

В качестве упражнения откройте файл *vimrc*, установите курсор на название какого-либо параметра настройки и затем введите :help <C-r><C-w>, чтобы перейти к справке с описанием этого параметра.

Рецепт 34. Повторный вызов команд из истории

Редактор Vim записывает команды, выполнявшиеся в режиме командной строки, и предоставляет два способа повторного их вызова: посредством прокрутки клавишами управления курсором или посредством ввода номера команды.

Vim запоминает команды, выполнявшиеся в режиме командной строки. Мы легко можем повторно вызвать любую команду, вызывавшуюся прежде, и тем самым избежать необходимости повторного ввола ллинных команд Ex.



Для начала войдите в режим командной строки, нажав клавишу :. Оставьте строку ввода пустой и нажмите клавишу со стрелкой вверх <Up>. Командная строка должна заполниться самой последней выполненной командой Ех. Нажмите клавишу <Up> еще раз, чтобы перейти к следующей команде в истории, или клавишу <Down>, чтобы двинуться в обратном направлении.

Теперь попробуйте ввести :help и понажимать клавишу <Up>. И снова в строке ввода должны последовательно появляться прежде выполнявшиеся команды Ex, но на этот раз не все подряд, а только начинающиеся со слова «help».

По умолчанию Vim записывает последние 20 команд. Учитывая, что современные компьютеры снабжаются огромными объемами памяти, мы можем позволить себе увеличить этот предел, изменив параметр настройки history. Попробуйте добавить следующую строку в файл *vimrc*:

set history=200

Имейте в виду, что история команд сохраняется не только для текущего сеанса работы с редактором. Она сохранится, даже если закрыть и вновь запустить Vim (см.:h viminfo thtp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/starting.html#viminfo). Увеличение количества команд, сохраняемых в истории, может пригодиться вам в дальнейшем.

Помимо сохранения истории выполнения команд Ex, Vim отдельно запоминает историю операций поиска. Если нажать /, чтобы открыть строку ввода шаблона для поиска, с помощью клавиш <Up> и <Down> можно будет просматривать историю поиска. В конце концов, строка ввода шаблона − это всего лишь еще одна разновидность режима командной строки.

Встречайте: окно режима командной строки

Как и режим вставки, режим командной строки отлично подходит для ввода текста, что называется «с нуля», но он не очень удобен для редактирования текста.

Допустим, что мы правим простой сценарий на языке Ruby. Каждый раз, внося изменения, мы обнаруживаем, что выполняем следующие две команды:

^{⇒ :}write

^{⇒ :!}ruby %

Выполнив эти две команды пару раз, мы замечаем, что могли сэкономить на усилиях, заключив обе команды в одну командную строку. Благодаря этому мы сможем выбрать полную команду из истории и повторно выполнить ее:

⇒ :write | !ruby %

Каждая из этих команд по отдельности уже находится в истории, поэтому нам не нужно вводить полную команду «с нуля». Но как объединить две записи из истории в одну? Нажмите q:, и на экране появится окно с историей команд (см. :h cmdwin http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/cmdline.html#cmdwin).

Окно с историей командной строки напоминает обычный буфер, где каждая строка содержит элемент из истории. Мы можем перемещаться по истории, нажимая клавиши **k** и **j**. Или использовать средства поиска в Vim, чтобы найти нужную команду. Нажатие клавиши **<СR>** приведет к выполнению содержимого текущей строки как команды Ex.

Вся прелесть окна режима командной строки — в том, что оно позволяет изменять строки в истории команд, используя для этого всю мощь редактора Vim. Мы можем перемещаться по окну, применяя команды перемещения, доступные в командном режиме, использовать механизм визуального выделения или переключаться в режим вставки. Мы можем даже применять команды Ех к содержимому окна режима командной строки!

Открыв окно режима командной строки нажатием q:, мы можем решить нашу проблему, как показано ниже:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	write
	!ruby %
A _L <esc></esc>	write [
	!ruby %
J	write !ruby %
:s/write/update	update !ruby %

Если теперь нажать клавишу <CR>, редактор выполнит команду :update | !ruby %, как если бы мы ввели ее в режиме командной строки.

Когда окно режима командной строки открыто, оно всегда получает фокус ввода. Это означает, что мы не сможем переключиться



в другое окно, не закрыв этого. Закрыть окно режима командной строки можно командой : q (как любое другое окно Vim) или нажав <CR>.

Имейте в виду, что при нажатии <CR> в окне режима командной строки команда выполняется в контексте активного окна, то есть в контексте окна, которое было активно до открытия окна режима командной строки. Редактор Vim никак не обозначает окно, которое было активным перед открытием окна режима командной строки, поэтому будьте внимательны, если пользуетесь функцией разбиения окон!

А как быть, если в середине ввода команды Ех мы обнаруживаем, что нам нужны более мощные возможности правки? Находясь в режиме командной строки, можно нажать комбинацию <С-f>, чтобы переключиться в окно режима командной строки, сохранив при этом наполовину введенную команду. Ниже перечислено несколько способов открытия окна режима командной строки:

Команда	Действие
q/	Открыть окно режима командной строки с историей поиска
q:	Открыть окно режима командной строки с историей команд Ех
C - f	Перейти из командной строки в окно режима командной строки

Команды q: и : q легко перепутать. Я уверен, каждый, кто когдалибо пользовался Vim, случайно открывал окно режима командной строки, пытаясь закрыть редактор! Окно режима командной строки действительно очень полезно, но многие сильно расстраиваются, столкнувшись с ним впервые (случайно). Прочитайте рецепт 86 в главе 13, где приводится еще один пример использования окна режима командной строки.

Рецепт 35. Выполнение команд в оболочке

Мы легко можем запускать внешние программы, не покидая Vim. Но самое замечательное – мы можем передавать содержимое буфера на вход команды или сохранять вывод команды в буфере.

Команды, обсуждаемые в этом рецепте, лучше всего использовать в редакторе Vim, выполняющемся в окне терминала. Если вы используете GVim (или MacVim), некоторые команды могут работать не так, как описывается здесь. Это не должно быть большим сюр-

впереди.

призом. Редактору Vim намного проще делегировать выполнение операций командной оболочке, когда он сам выполняется в командной оболочке. GVim может делать что-то лучше, чем Vim, но выпол-

Запуск программ в командной оболочке

нение команд оболочки – это одна из областей, где Vim оказывается

Находясь в режиме командной строки, можно запускать внешние программы, добавляя в начало команд восклицательный знак (см. : h :! ● http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/various.html#:!). Например, если потребуется выяснить содержимое текущего каталога, можно выполнить следующую команду:

```
→ :!ls

duplicate.todo loop.js
emails.csv practical-vim.html
foobar.js shopping-list.todo
history-scrollers.vim

Press ENTER or type command to continue
```

Обратите внимание на разницу между командами :!ls и :ls – первая из них вызовет внешнюю команду ls в командной оболочке, а команда :ls вызовет встроенную команду Vim, которая выведет список буферов.

Символ % в командной строке Vim является сокращенной формой имени текущего файла (см. :h cmdline-special http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/cmdline.html#cmdline-special). Мы можем использовать это обстоятельство для выполнения каких-либо операций с текущим файлом с помощью внешних команд. Например, редактируя сценарий на языке Ruby, его можно выполнить следующей командой:

```
⇒ :!ruby %
```

Редактор Vim предоставляет также множество модификаторов, позволяющих извлекать информацию из имени текущего файла, такую как путь к файлу или расширение (см. :h filename-modifiers typimdoc.sourceforge.net/htmldoc/cmdline.html#filename-modifiers). Загляните в рецепт 45 (глава 7), где дается пример их использования.



Синтаксис :!{cmd} отлично подходит для запуска одиночных команд, но как быть, если потребуется выполнить несколько команд в командной оболочке? В этом случае можно воспользоваться командой Vim:shell, которая запускает интерактивный сеанс командной оболочки (см.:h:shell http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/yarious.html#:shell):

```
**:shell
** pwd
/Users/drew/books/PracticalVim/code/ex_mode

** ls
duplicate.todo loop.js
emails.csv practical-vim.html
foobar.js shopping-list.todo
history-scrollers.vim
** exit
```

Команда exit закроет сеанс и вернет нас в Vim.

Перевод редактора в фоновый режим работы

Команда :shell позволяет переключиться в интерактивный сеанс командной оболочки. Но если Vim уже выполняется в терминале, нам становятся доступны встроенные команды оболочки. Например, поддержка команд управления заданиями в оболочке bash, которые позволяют приостанавливать задания, переводя их в фоновый режим, и возобновлять – переводя их обратно на передний план.

Допустим, что мы запустили Vim в командной оболочке bash и нам нужно выполнить серию команд оболочки. Нажатие комбинации Ctrl-z приостановит процесс, в котором выполняется Vim, и передаст управление оболочке bash. Процесс Vim будет простаивать в фоновом режиме, позволяя нам взаимодействовать с командной оболочкой как обычно. Получить список заданий можно с помощью следующей команды:

```
⇒ $ jobs
[1]+ Stopped vim
```

Возобновить приостановленное задание в оболочке bash можно командой fg, которая переведет указанное задание на передний план. Она вернет Vim к жизни точно в том состоянии, в каком мы его оставили. Команды Ctrl-z и fg более просты в использовании, чем эквивалентные им команды Vim: shell и exit. Чтобы получить дополнительную информацию, выполните команду man bash и прочитайте раздел об управлении заданиями.

Передача содержимого буфера на вход командам и сохранение вывода команд в буфере

Команда : read !{cmd} переадресует стандартный вывод выполняемой команды в буфер. Как вы уже наверняка догадались, команда :write !{cmd} выполняет обратное действие: она передает содержимое буфера на стандартный ввод указанной команды {cmd} (см. :h :write_c http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/editing.html#:write_c). Загляните в рецепт 46 (глава 7), где приводится пример использования этой особенности.

Восклицательный знак может придавать командам разный смысл в зависимости от местоположения в командной строке. Сравните следующие команды:

```
⇒ :write !sh
⇒ :write ! sh
⇒ :write! sh
```

Первые две предают содержимое буфера на стандартный ввод внешней команде sh. Последняя команда записывает содержимое буфера в файл с именем sh, вызывая команду :write!. В последнем случае восклицательный знак сообщает редактору Vim, что он должен перезаписать файл sh, если таковой существует. Как видите, местоположение восклицательного знака оказывает существенное влияние на результат. Будьте внимательны при составлении команд такого рода!

В результате вызова команды :write !sh в командной оболочке будет выполнена каждая строка из текущего буфера. Отличный пример использования этой команды можно найти в справке :h renamefiles http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/tips.html#rename-files.



Фильтрация содержимого буфера с помощью внешней команды

Для демонстрации воспользуемся внешней командой sort и переупорядочим записи в файле CSV:

ex mode/emails.csv

media.pragprog.com/titles/dnvim/code/ex mode/emails.csv

first name,last name,email
john,smith,john@example.com
drew,neil,drew@vimcasts.org
jane,doe,jane@example.com

Отсортируем записи по второму полю: по фамилии. Сообщить команде sort, что поля разделены запятой, можно с помощью ключа -t', , а указать номер поля, по которому следует выполнять сортировку, -c помощью ключа -k2.

Первая строка в файле содержит заголовочную информацию. Ее желательно оставить в начале файла, поэтому мы исключим ее из операции сортировки, указав диапазон :2,\$. Требуемую нам сортировку выполнит следующая команда:

```
⇒ :2,$!sort -t',' -k2
```

Теперь записи в нашем файле CSV должны быть отсортированы по фамилии:

first name,last name,email
jane,doe,jane@example.com
drew,neil,drew@vimcasts.org
john,smith,john@example.com

Редактор Vim поддерживает удобную краткую форму определения диапазона команды :[range]!{filter}. Команда-оператор

!{motion} переведет редактор в режим командной строки и подставит в поле [range] диапазон, соответствующий указанному аргу-

ставит в поле [range] диапазон, соответствующий указанному аргументу {motion} (см. :h! http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#!). Например, если поместить курсор в строку 2 и выполнить !G, Vim откроет командную строку и подставит в нее диапазон :.,\$!. Правда, нам все еще нужно ввести остаток команды {filter}, но все-таки нам удалось сэкономить на нажатиях клавиш.

Обсуждение

При работе в Vim мы никогда не будем удаляться от командной оболочки дальше, чем на пару нажатий на клавиши, чтобы выполнить команду оболочки. В следующей таблице приводится список наиболее полезных приемов вызова внешних команд:

Команда	Действие
:shell	Запускает командную оболочку (возврат в Vim выполняется
. I Camel	командой exit)
:!{cmd}	Выполняет команду {cmd} в командной оболочке
:read !{cmd}	Выполняет команду {cmd} в командной оболочке и вставляет
	ее вывод ниже курсора
:[range]write !{cmd}	Выполняет команду { cmd} в командной оболочке и передает
	на ее стандартный ввод указанный диапазон строк [range]
:[range]!{filter}	Фильтрует указанный диапазон строк [range] с помощью
	внешней команды {filter}

Некоторые команды интерпретируются редактором Vim особо. Например, для команд make и grep имеются отдельные командыобертки. Они не только упрощают запуск этих команд внутри Vim, но и анализируют их вывод и используют его для заполнения списка результатов (quickfix list). Более подробно эти команды рассматриваются в главе 17 «Компиляция кода и обзор ошибок с помощью Quickfix List» и в главе 18 «Поиск в пределах проекта с помощью команд grep, vimgrep и других».

Рецепт 36. Выполнение сразу нескольких команд Ex

Если потребуется выполнить последовательность из нескольких команд Ех, есть возможность сэкономить силы и время, оформив эту последовательность в виде сценария. Когда в следующий раз понадобится выполнить эту же последовательность команд, доста-



точно будет просто запустить сценарий, вместо того чтобы вводить команды по одной.

Следующий файл содержит ссылки на первую пару эпизодов из архива Vimcasts:

cmdline_mode/vimcasts/episodes-1.html

http://media.pragprog.com/titles/dnvim2/code/cmdline_mode/vimcasts/episodes-1.html

```
<0l>
    <a href="/episodes/show-invisibles/">
        Show invisibles
        </a>

    <a href="/episodes/tabs-and-spaces/">
        Tabs and Spaces
        </a>

    </a>
```

Эту разметку нужно преобразовать в простой текстовый формат с названием и адресом URL, следующим за ним:

cmdline_mode/vimcasts-episodes-1.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim2/code/cmdline_mode/vimcasts-episodes-1.txt

```
Show invisibles: http://vimcasts.org/episodes/show-invisibles/
Tabs and Spaces: http://vimcasts.org/episodes/tabs-and-spaces/
```

Допустим, что данное преобразование нам необходимо применить к целой последовательности файлов, имеющих похожий формат. Далее мы рассмотрим два разных способа решения поставленной задачи.

Выполнение команд Ех по одной

Требуемое преобразование можно выполнить единственной командой :substitute, но я предпочел разбить ее на несколько команд, решающих более мелкие задачи. Следующая последовательность команд Ex — одно из возможных решений:



Необязательно точно понимать, что делает каждая команда, чтобы продолжить знакомство с рецептом, но для тех, кому интересно, коротко опишу происходящее. Команды :global и :vglobal вместе свертывают файл до четырех строк, содержащих необходимую нам информацию, пусть и в неправильном порядке (см. рецепт 99 в главе 15). Команды :normal добавляют URL в конец строки (см. рецепт 30 в главе 5). И команда :substitute удаляет открывающий тег - Как всегда, лучший способ понять команды — опробовать их.

Запись команд Ex в сценарий и его выполнение

Вместо выполнения команд по одной их можно поместить в файл на диске. Назовем этот файл batch.vim. (Расширение .vim позволит редактору Vim правильно выделить синтаксис.) Каждая строка в этом файле соответствует команде из последовательности, представленной выше. Внутри сценария не требуется предварять каждую команду двоеточием (:). Лично я предпочитаю использовать длинные имена команд Ех в сценариях. Удобочитаемость сценария дороже экономии на нажатиях клавиш.

cmdline_mode/batch.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim2/code/cmdline_mode/batch.vim

global/href/join
vglobal/href/delete
%normal A: http://vimcasts.org
%normal yi"\$p
%substitute/\v^[^\>]+\>\s//g

Запустить сценарий batch.vim можно командой :source (см. :h source http://vimhelp.appspot.com/repeat.txt.html#%3Asource). Каждая строка сценария выполняется как команда Ех, как если бы она вводилась в командной строке Vim. Возможно, вам приходилось использовать команду :source прежде, в других контекстах: она часто применяется для загрузки настроек из файла vimrc во время работы. (За дополнительной информацией обращайтесь к разделу «Сохраняйте настройки в файле vimrc» в приложении А.)

Я предлагаю опробовать этот сценарий прямо сейчас. Исходный код сценария можно загрузить на сайте издательства Pragmatic Bookshelf, на странице книги «Practical Vim». Прежде чем открыть



Vim, перейдите в каталог cmdline_mode, где хранятся оба файла, batch.vim и episodes-1.html.

\$ pwd
 ~/dnvim2/code/cmdline_mode

\$ ls *.vim
 batch.vim history-scrollers.vim

\$ vim vimcasts/episodes-1.html

Теперь можно выполнить сценарий:

⇒ :source batch.vim

Всего одной командой мы выполнили все команды Ex в файле batch.vim. Если вдруг вы передумаете, изменения можно отменить, нажав клавишу u один раз.

Запуск сценария для изменения нескольких файлов

Нет смысла сохранять последовательность команд Ex в файле, если сценарий будет выполняться только один раз. Этот прием особенно полезен, когда ту же последовательность команд требуется выполнить многократно.

В пакете примеров к данной книге имеется несколько файлов того же формата, что и файл episodes-1.html. Перейдите в каталог cmdline mode и запустите Vim:

```
⇒ $ pwd
   ~/dnvim2/code/cmdline_mode
⇒ $ ls vimcasts
   episodes-1.html episodes-2.html episodes-3.html
⇒ $ vim vimcasts/*.html
```

Когда Vim запускается с групповым символом, командная оболочка заполнит список аргументов файлами, соответствующими указанному шаблону. Мы могли бы обойти файлы по одному и выполнить batch.vim отдельно для каждого из них:

```
⇒ :args
[vimcasts/episodes-1.html] vimcasts/episodes-2.html vimcasts/episodes-3.html
⇒ :first
⇒ :source batch.vim
⇒ :next
⇒ :source batch.vim

ν τακ μαπεε.
```



⇒ :argdo source batch.vim

Бум! Одной командой мы применили все команды Ex в batch.vim ко всем файлам, перечисленным в списке аргументов.

Я выбрал такой сложный путь со множеством команд Ех, только чтобы продемонстрировать саму возможность. На практике я использую этот подход в основном для выполнения одной или нескольких команд :substitute, если обнаруживаю, что использую их снова и снова. Я часто удаляю файл batch.vim после использования, но точно так же могу сохранить в репозитории, если решу, что он может пригодиться в будущем.

Часть II. ФАЙЛЫ

В этой части книги мы познакомимся с особенностями работы с файлами и буферами. Редактор Vim позволяет управлять сразу несколькими файлами в рамках одного сеанса. Их можно просматривать по одному либо разбивать рабочее пространство на окна или вкладки, содержащие отдельные буферы. Мы увидим несколько разных способов открытия файлов из Vim. Мы также познакомимся с парой приемов решения проблем, способных помешать сохранению буферов в файлах.

Глава 6. Управление несколькими файлами

Редактор Vim позволяет работать с несколькими файлами одновременно. Список буферов помогает следить за тем, какие файлы были открыты в ходе сеанса. В рецепте 37 мы узнаем, как управлять этим списком, а также научимся различать файлы и буферы.

Список аргументов — самое лучшее дополнение к списку буферов. В рецепте 38 мы увидим, как пользоваться командой : args для группировки файлов из списка буферов в коллекции, которые дают возможность выполнять обход списка или применять команды Ex ко всем членам коллекций с помощью команды :argdo.

Редактор Vim позволяет делить рабочее пространство на окна, о чем будет рассказываться в рецепте 40. Затем в рецепте 40 мы познакомимся с интерфейсом вкладок, используемым для организации окон в коллекции.

Рецепт 37. Слежение за открытыми файлами с помощью списка буферов

В процессе сеанса работы с редактором Vim можно загрузить множество файлов и управлять ими с помощью списка буферов.

Различия между файлами и буферами

Как и любой другой текстовый редактор, Vim позволяет читать файлы, править их и сохранять изменения. При обсуждении процесса работы мы позволяем себе вольность говорить, что мы редактируем файл, хотя в действительности это не так. На самом деле мы правим представление файла в памяти, которое в терминологии Vim называется буфером.



Файлы хранятся на диске, тогда как буфер хранится в памяти. Когда мы открываем файл в Vim, его содержимое читается в буфер с тем же именем. Изначально содержимое буфера идентично содержимому файла, но оно начинает отличаться с того момента, как мы начинаем вносить изменения в буфер. Если мы пожелаем сохранить изменения, мы можем записать содержимое буфера обратно в файл. Большинство команд в Vim оперирует буферами, но есть и такие, которые оперируют файлами, включая команды :write, :update и :saveas.

Встречайте: список буферов

Редактор Vim позволяет работать с несколькими буферами одновременно. Давайте откроем несколько файлов, выполнив следующие команды в командной оболочке:

```
⇒ $ cd code/files
⇒ $ vim *.txt
2 files to edit
```

Шаблону *.txt в данном случае соответствуют два файла, находящиеся в текущем каталоге: *a.txt* и *b.txt*. Эта команда предлагает редактору Vim открыть оба файла. Когда Vim запустится, он отобразит единственное окно с буфером, в котором хранится содержимое первого из двух файлов. Второй буфер останется невидимым, но в него будет загружено содержимое второго файла, в чем можно убедиться, выполнив следующую команду:

```
⇒:ls
1 %a "a.txt" line 1
2 "b.txt" line 0
```

Команда :ls выводит список всех буферов, присутствующих в памяти (:h :ls ttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/windows.html#:ls). Переключиться на следующий буфер в списке можно командой :bnext:

```
⇒ :bnext

⇒ :ls

1 # "a.txt" line 1

2 %a "b.txt" line 1
```

Символ % показывает, какой из буферов отображается в текущем окне, а символом # отмечается альтернативный файл. Мы легко мо-



жем переключаться между текущим и альтернативным файлами, нажимая $< C - ^>$. Нажав эту комбинацию один раз, мы переключимся на файл a.txt; нажав ее второй раз, мы вернемся к файлу b.txt.

Пользуйтесь списком буферов

Для обхода элементов списка буферов предусмотрено четыре команды — :bprev и :bnext перемещаются вперед и назад по списку, а команды :bfirst и :blast выполняют переход в начало и в конец списка. Многие предпочитают отобразить эти команды на горячие клавиши, как описывается во врезке «Назначение горячих клавиш для обхода списков в Vim» ниже.

Команда: bufdo дает возможность применить команду Ex ко всем буферам, перечисляемым командой: ls (:h:bufdo http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/windows.html#:bufdo). Однако я предпочитаю пользоваться командой: argdo, с которой мы познакомимся в рецепте 39 ниже.

Назначение горячих клавиш для обхода списков в Vim

Кому-то ввод команд :bn и :bp может показаться слишком утомительным. Чтобы немного ускорить навигацию по буферам, я использую следующие назначения горячих клавиш из расширения unimpaired.vim¹ Тима Поупа (Tim Pope):

```
nnoremap <silent> [b :bprevious<CR>
nnoremap <silent> ]b :bnext<CR>
nnoremap <silent> [B :bfirst<CR>
nnoremap <silent> ]B :blast<CR>
```

¹ https://github.com/tpope/vim-unimpaired



Клавиши [и] уже используются редактором Vim для целой группы похожих команд (см. : h [① http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/index.html#[), поэтому эти назначения достаточно естественно вписываются в их круг. Расширение unimpaired.vim включает похожие назначения горячих клавиш для прокрутки списка аргументов ([а и] а), результатов ([q и]q), местоположений ([l и]l) и тегов ([t и]t). Попробуйте их.

Удаление буферов

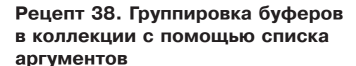
Каждый раз, когда открывается файл, Vim создает новый буфер. С некоторыми способами открытия файлов мы познакомимся в главе 7 «Открытие файлов и сохранение их на диске». Если вам потребуется удалить буфер, это можно сделать с помощью команды :bdelete. Она имеет следующие разновидности:

:bdelete N1 N2 N3 :N,M bdelete

Имейте в виду, что операция удаления буфера никак не сказывается на связанном с ним файле. Она просто удаляет представление файла в памяти. Если потребуется удалить буферы с 5 по 10 включительно, это можно сделать, выполнив команду :5,10bd. Но если при этом потребуется оставить буфер с номером 8, это можно сделать командой :bd 5 6 7 9 10.

Номера присваиваются буферам автоматически, и Vim не предусматривает способов их изменения вручную. Поэтому если вам потребуется удалить один или более буферов, сначала определите их номера. Данная процедура требует достаточно много времени. Если у меня нет веских причин удалить буфер, я обычно оставляю его как есть. Как результат команда: ls позволяет получить список всех файлов, открытых в ходе сеанса работы с редактором.

Встроенные средства Vim управления списком буферов испытывают определенный недостаток гибкости. С их помощью нельзя изменить порядок следования буферов по своему вкусу. Для этих целей лучше использовать разбиение рабочего пространства на окна, вкладки или список аргументов. Как это делается, я расскажу в следующих нескольких рецептах.



Список аргументов в редакторе Vim обладает развитыми средствами управления и может пригодиться для группировки файлов с целью упрощения навигации по ним. К каждому элементу списка аргументов можно применять команды Ex, используя для этого команду :argdo.

Начнем с того, что откроем в Vim несколько файлов:

```
→ $ cd code/files/letters
→ $ vim *.txt
5 files to edit
```

В рецепте 37 выше был показано, как получить список буферов с помощью команды :1s. А теперь давайте исследуем список аргументов:

```
⇒ :args
[a.txt] b.txt c.txt. d.txt e.txt
```

Список аргументов представляет список файлов, перечисленных при выполнении команды vim. В нашем случае мы указали единственный аргумент, *.txt, но командная оболочка развернула групповой символ * и фактически передала команде vim пять файлов, которые можно наблюдать в списке аргументов. Символы [] указывают, какой из файлов в списке аргументов является активным.

В сравнении со списком буферов, возвращаемым командой :ls, вывод команды :args выглядит беднее. Наверное, никто не удивится, узнав, что список аргументов был унаследован от редактора vi, а список буферов — это расширение, привнесенное редактором Vim. Но дайте списку аргументов шанс, и вы увидите, что он является отличным дополнением к списку буферов.

Функциональность списка аргументов, как и многих других особенностей, в Vim была существенно расширена, хотя оригинальное название осталось. Мы в любой момент можем изменить содержимое списка аргументов, а это означает, что вывод команды :args не обязательно отражает список, переданный команде vim в момент запуска редактора. Не следует воспринимать это имя буквально! (См. также врезку «Команды :compiler и :make служат не только для разработки программ на компилируемых языках» в главе 17.)



Заполнение списка аргументов

Когда команда Ex:args вызывается без аргументов, она выводит содержимое списка аргументов. Используя следующую форму этой команды, можно изменять содержимое списка аргументов (:h:args_f) http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/editing.html#:args_f):

```
:args {arglist}
```

Аргумент {arglist} может включать имена файлов, групповые символы и даже вывод команды оболочки. Для демонстрации воспользуемся каталогом *files/mvc*, который можно найти в загружаемом пакете исходных файлов для этой книги. Если вы желаете следовать за примерами в этом рецепте, перейдите в указанный каталог и запустите Vim:

```
⇒ $ cd code/files/mvc
⇒ $ vim
```

Увидеть структуру упоминаемого здесь дерева каталогов можно в рецепте 41 (глава 7).

Определение файлов по именам

Самый простой способ заполнить список аргументов – перечислить имена файлов, как показано ниже:

```
⇒ :args index.html app.js
⇒ :args
[index.html] app.js
```

Этот прием удобно использовать, только когда необходимо открыть небольшое количество буферов. Его преимущество состоит в том, что позволяет явно определить порядок следования файлов, но выполнять эту операцию вручную может быть утомительно. При необходимости добавить в список аргументов много файлов можно воспользоваться групповыми символами.

Определение шаблонов имен файлов

Для определения шаблонов имен файлов и каталогов можно использовать групповые символы. Символ * соответствует нулю



или более символам, но только в пределах указанного каталога (:h wildcard thttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/editing.html# wildcard). Групповой символ ** также соответствует нулю или более символам, но он позволяет углубляться во вложенные подкаталоги (:h starstar-wildcard http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/editing.html#starstar-wildcard).

Допускается объединять эти групповые символы с фрагментами имен файлов и каталогов для составления шаблонов, соответствующих множеству файлов, представляющих для нас интерес. В таблице ниже приводится список некоторых (но не всех) файлов в каталоге *files/mvc*, имена которых соответствуют указанным шаблонам

Шаблон	Файлы, соответствующие шаблону
:args *.*	index.html
	app.js
:args **/*.js	app.js
	lib/framework.js
	app/controllers/Mailer.js

:args **/*.*	app.js
	index.js
	lib/framework.js
	lib/theme.css
	app/controllers/Mailer.js

Так же как в {arglist} можно указать несколько имен файлов, можно указать и несколько шаблонов. Если потребуется определить список аргументов, содержащий только файлы *js* и .css, можно воспользоваться следующими шаблонами:

⇒:args **/*.js **/*.css

Определение файлов с помощью обратных кавычек

В процессе работы над этой книгой мне иногда требовалось заполнять список аргументов главами, следующими в том же порядке, в каком они располагаются в оглавлении. Для этой цели я создал простой текстовый файл, содержащий по одному имени файла в каждой строке. Ниже приводится выдержка из этого файла:



files/.chapters

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/files/.chapters

```
the_vim_way.pml
normal_mode.pml
insert_mode.pml
visual mode.pml
```

Заполнить список аргументов из этого файла можно следующей команлой:

```
⇒ :args `cat .chapters`
```

Использование списка аргументов

Список аргументов более прост в управлении, чем список буферов, что делает его идеальным средством группировки буферов в коллекции. Единственной командой :args {arglist} можно очистить и тут же заполнить список аргументов новыми элементами. Команды :next и :prev обеспечивают возможность навигации по списку аргументов. Команда :argdo позволяет применить одну и ту же команду к каждому буферу в коллекции.

Список буферов вызывает у меня ассоциацию с моим рабочим столом: на нем всегда жуткий беспорядок. Список аргументов напоминает отдельное рабочее место, которое я всегда держу в чистоте. Некоторые примеры использования списка аргументов можно найти в рецепте 36 (глава 5) и в рецепте 70 (глава 11).

Рецепт 39. Управление скрытыми файлами

Когда содержимое буфера изменяется, Vim прикладывает дополнительные усилия, чтобы предотвратить случайный выход из ре-



дактора без сохранения изменений. В этом рецепте вы узнаете, как обрабатывать скрытые буферы при завершении Vim.

Выполните следующие команды в командной оболочке, чтобы запустить Vim:

```
** $ cd code/files
** $ ls
a.txt b.txt
** vim *.txt
2 files to edit
```

Измените содержимое буфера a.txt: просто выполните команду Go, чтобы добавить пустую строку в конец буфера. Не сохраняя изменений, заглянем в список буферов:

```
⇒ :ls
1 %a + "a.txt" line 1
2 "b.txt" line 0
```

Буфер, представляющий файл *a.txt*, был помечен знаком +, указывающим, что буфер содержит несохраненные изменения. Если теперь сохранить буфер, его содержимое будет записано в файл на диске и знак + исчезнет. Но давайте пока не будем сохранять его. Вместо этого попробуем переключиться на следующий буфер:

```
⇒ :bnext
E37: No write since last change (add ! to override)
```

Vim вывел сообщение об ошибке, указав, что текущий буфер содержит несохраненные изменения. Попробуем последовать совету в круглых скобках¹ и добавим восклицательный знак в конце:

```
":bnext!
"":ls
1 #h + "a.txt" line 1
2 %a "b.txt" line 1
```

Восклицательный знак заставил редактор переключить буферы, несмотря на то что текущий буфер содержит несохраненные изменения. Если теперь выполнить команду :ls, буфер b.txt будет помечен буквой a как aкmивный, a буфер a.txt — буквой h как cкpыmый (hidden).

 $^{^{1}}$ add ! to override (добавьте !, чтобы обойти проверку). – *Прим. перев.*

Обработка скрытых буферов при выходе из редактора

Наличие скрытых буферов никак не отражается на работе Vim. Мы так же можем открывать другие буферы, изменять их, сохранять и выполнять другие операции без каких-либо последствий – но только до момента, когда будет предпринята попытка завершить сеанс работы с редактором. В этот момент Vim напомнит, что имеются несохраненные изменения в одном из буферов:

```
⇒ :quit
E37: No write since last change (add ! to override)
E162: No write since last change for buffer "a.txt"
```

При этом Vim загрузит первый скрытый буфер с изменениями в текущее окно, благодаря чему мы сможем решить, что с ним делать. Если потребуется сохранить изменения, можно выполнить команду :write. Или, если потребуется отменить изменения, можно выполнить команду :edit!, которая прочитает файл с диска и затрет содержимое буфера. Приведя содержимое буфера в соответствие с содержимым файла на диске, можно попытаться еще раз выполнить команду :quit.

При наличии другого несохраненного буфера Vim активирует следующий такой буфер, и так каждый раз при попытке выполнить команду :quit. Напомню, что мы можем использовать команду :write или :edit!, чтобы сохранить или отменить изменения. Этот цикл будет продолжаться, пока не будет принято решение по каждому скрытому буферу с имеющимися изменениями. Когда в редакторе не останется окон и скрытых буферов с изменениями, команда :q закроет редактор Vim.

Чтобы закрыть Vim, невзирая на наличие изменений, можно выполнить команду :qall!. Если появится желание сохранить все буферы сразу, не просматривая их один за другим, можно воспользоваться командой :wall. Все эти возможности перечислены в табл. 6.1 ниже.

Включите параметр настройки hidden перед вызовом команды :argdo или :bufdo

По умолчанию редактор Vim не позволяет покидать измененные буферы с помощью команд :next, :bnext, :cnext и других, если не указать в конце команды восклицательный знак. Vim будет ворчать

135

на нас, выводя сообщение об ошибке: «No write since last change» 1. В большинстве случаев это сообщение является полезным напоминанием. Но в одной ситуации оно превращается в неприятность.

Таблица 6.1. Способы обработки скрытых буферов при завершении работы с редактором

Команда	Действие
:w[rite]	Запишет содержимое буфера на диск
:e[dit]!	Прочитает файл с диска в буфер (то есть затрет все изменения)
:qa[ll]!	Закроет все окна, отменит все изменения без лишних предупреждений
:wa[ll]	Запишет содержимое всех измененных буферов на диск

Рассмотрим поближе команды :argdo и :bufdo. Команда :argdo {cmd} действует примерно следующим образом:

и так далее.

Если выбранная команда {cmd} изменит содержимое первого буфера, следующая за ней команда :next потерпит неудачу. Vim не позволит перейти ко второму пункту в списке аргументов, пока не будут сохранены изменения в первом. Это так неудобно! Если в настройках включен параметр hidden (см. :h 'hidden' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'hidden'), мы сможем использовать команды :next, :bnext, :cnext (и другие) без завершающего восклицательного знака. Если активный буфер окажется изменен, Vim автоматически скроет его и перейдет к следующему. Параметр настройки hidden позволяет использовать команды :argdo и :bufdo для изменения буферов в коллекции единственной командой.

После выполнения команды :argdo {cmd} может потребоваться сохранить изменения, внесенные в каждый элемент списка аргументов. Мы могли бы сохранить буферы по одному, выполнив :first и затем :wn, получив попутную возможность просмотреть каждый файл. Или, если нет никаких сомнений, что все в порядке, можно выполнить команду :argdo write (или :wall), чтобы сохранить сразу все буферы.

¹ Изменения не сохранены. – *Прим. перев.*



Рецепт 40. Деление рабочего пространства на окна

Редактор Vim позволяет одновременно видеть сразу несколько буферов, предоставляя возможность разбивать рабочее пространство на окна.

В терминологии Vim *окно* − это ограниченная область рабочего пространства, в которой отображается содержимое буфера (: h window http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/windows.html#window). Мы можем открыть множество окон, каждое из которых будет отображать содержимое одного и того же буфера, или загрузить в окна разные буферы. Система управления окнами в редакторе Vim обладает значительной гибкостью, разрешая компоновать рабочее пространство в соответствии с нашими требованиями и предпочтениями.

Создание окон

В момент запуска Vim открывает единственное окно. Мы можем разделить это окно по горизонтали, выполнив команду <С-w>s, которая создаст два окна одинаковой высоты, или по вертикали, выполнив команду <С-w>v, которая создаст два окна одинаковой ширины. Эти команды можно повторять столько раз, сколько потребуется, разбивая рабочее пространство снова и снова.

На рис. 6.1 изображен один из возможных результатов. В каждом случае заштрихованный прямоугольник представляет активное окно.

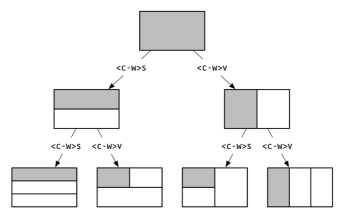


Рис. 6.1. Разные варианты разбиения рабочего пространства на окна



Каждый раз, выполняя команду **<C-w>s** или **<C-w>v**, мы получаем два окна, отображающие содержимое буфера, который отображался в оригинальном окне перед его делением. Возможность отображения одного и того же буфера в отдельных окнах может быть очень полезной, особенно при работе с длинными файлами. Например, в одном окне можно вывести один фрагмент буфера, который желательно иметь перед глазами, внося изменения в другом фрагменте этого же буфера, отображаемого в другом окне.

Для загрузки другого файла в активное окно можно использовать команду :edit. Если последовательно выполнить команды <C-w>s и :edit {filename}, рабочее пространство будет разделено пополам — в одном окне будет отображаться содержимое оригинального буфера, а в другое загрузится содержимое другого файла, указанного в команде :edit {filename}. Можно также использовать команду :split {filename}, объединяющую эти две команды. Ниже перечислены способы разбиения рабочего пространства на окна:

Команда	Действие
<c-w>s</c-w>	Разобьет текущее окно по горизонтали, отобразив во втором окне тот же буфер
<c -="" w=""> v</c>	Разобьет текущее окно по вертикали, отобразив во втором окне тот же буфер
:sp[lit] {file}	Разобьет текущее окно по горизонтали и загрузит файл {file} в новое окно
:vsp[lit] {file}	Разобьет текущее окно по вертикали и загрузит файл {file} в новое окно

Переключение фокуса ввода между окнами

Vim поддерживает несколько команд переключения фокуса ввода между окнами. В таблице ниже перечислены наиболее примечательные из них (полный список можно найти в справке: h window-move-cursor http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/windows.html# window-move-cursor):

Команда	Действие
<c -="" w="">w</c>	Передает фокус ввода между окнами в цикле
<c-w>h</c-w>	Передает фокус ввода окну слева
<c-w>j</c-w>	Передает фокус ввода окну ниже
<c-w>k</c-w>	Передает фокус ввода окну выше
<c-w>l</c-w>	Передает фокус ввода окну справа



Фактически команда <C-w><C-w> делает то же, что и команда <C-w>w. Это означает, что можно нажать клавишу <Ctrl> и, удерживая ее, нажать ww (или wj, или любую другую комбинацию из таблицы выше), чтобы сменить активное окно. Гораздо проще ввести команду <C-w><C-w>, чем <C-w>w, даже при том, что на книжной странице она выглядит длиннее. Если вы активно используете возможность разбиения рабочего пространства на окна, подумайте о переназначении этих команд на другие клавиши, более удобные для вас.

Если ваш терминал поддерживает операции с мышью или если вы пользуетесь версией редактора GVim, вы можете активировать окна щелчком мышью на них. Если у вас что-то не получится − проверьте параметр настройки mouse (:h 'mouse') http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#"mouse').

Закрытие окон

Если потребуется уменьшить количество открытых окон, можно пойти одним из двух путей: воспользоваться командой :close, чтобы закрыть активное окно, или закрыть все окна, кроме активного, командой :only. В следующей таблице перечислены команды и соответствующие им комбинации клавиш, которые можно использовать в командном режиме:

Команда Ех	Команда командного режима	Действие
clo[se]	<c-w>c</c-w>	Закроет активное окно
:on[ly]	<c-w>0</c-w>	Закроет все окна, кроме активного

Изменение размеров и переупорядочение окон

Vim поддерживает несколько комбинаций клавиш для изменения размеров окна. Полный список можно найти в справке :h window-resize http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/windows.html#window-resize. В следующей таблице перечислены наиболее удобные из них:

Команда	Действие
<c -="" w="">=</c>	Выровнит ширину и высоту всех окон
<c -="" w="">_</c>	Увеличит высоту активного окна до предела
<c -="" w=""> </c>	Увеличит ширину активного окна до предела
[N] <c-w>_</c-w>	Установит высоту активного окна равной [N] строкам
[N] < C - w >	Установит ширину активного окна равной [N] столбцам



Изменение размеров окон — одна из немногих операций, которые я предпочитаю выполнять мышью. Делается это очень просто: ухватите левой кнопкой мыши границу, разделяющую два окна, и перемещайте, пока окна не приобретут желаемый размер, а затем отпустите мышь. Такой способ можно использовать, только если терминал поддерживает мышь, или если вы пользуетесь редактором GVim.

Рецепт 41. Организация размещения окон с помощью вкладок

Интерфейс вкладок в Vim отличается от используемого во многих других текстовых редакторах. Поддержка вкладок позволяет организовать окна в коллекцию рабочих пространств.

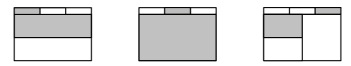


Рис. 6.2. Организация размещения окон с помощью вкладок

Классический графический интерфейс редактирования текста включает главное рабочее пространство, где выполняется правка текста, и боковую панель с деревом каталогов текущего проекта. Если щелкнуть на файле в боковой панели, редактор откроет новую

http://vimcasts.org/e/7

вкладку в главной рабочей области и отобразит в ней содержимое выбранного файла. Для каждого открываемого файла создается новая вкладка. Можно сказать, что в этой модели вкладки представляют множество открытых файлов.

Когда с помощью команды :edit в Vim открывается новый файл, для него не создается новая вкладка. Вместо этого создается новый буфер, куда загружается содержимое файла, и он отображается в текущем окне. Vim запоминает открытые файлы в списке буферов, как описывалось в рецепте 37 выше.

Вкладки в Vim не связаны с буферами отношением «один к одному». Они являются своеобразными контейнерами, способными хранить коллекции окон. На рис. 6.2 изображено рабочее пространство с тремя вкладками, каждая из которых содержит одно или более окон. В каждом случае заштрихованные прямоугольники представляют активное окно и активную вкладку.

Вкладки доступны как в GVim, так и в терминальной версии Vim. GVim отрисовывает вкладки как часть пользовательского интерфейса, придавая им внешний вид, напоминающий вкладки в веббраузере или в любой другой программе, предоставляющий интерфейс с вкладками. При выполнении в терминале Vim отрисовывает полосу с вкладками как часть текстового интерфейса. Кроме чисто внешних различий, во всем остальном вкладки в графическом и текстовом интерфейсах идентичны.

Как пользоваться вкладками

Вкладки в Vim можно использовать для логического распределения файлов по разным рабочим пространствам. Вкладки больше напоминают виртуальные рабочие столы в Linux, чем привычные вкладки в других текстовых редакторах.

Представьте, что вы работаете над проектом, разбив рабочее пространство на пять окон. Внезапно поступает какое-то срочное задание, и вам необходимо переключиться на другую работу. Вместо того чтобы открывать новые файлы в текущей вкладке, что испортило бы уютную организацию рабочего пространства, можно создать новую вкладку и выполнить срочную работу в ней. По окончании, чтобы вернуться к отложенным делам, достаточно будет просто переключиться в первоначальную вкладку, где все наши окна сохранятся в том состоянии, в каком мы их оставили.

Komanga: lcd {path} дает возможность установить текущий локальный рабочий каталог для текущего окна. Если создать новую



вкладку и выполнить в ней команду :lcd, чтобы перейти в другой каталог, мы сможем комфортно работать с разными проектами во вкладках. Обратите внимание, что команда :lcd применяется к *текущему окну*, а не к текущей вкладке. При наличии во вкладке двух или более окон можно определить текущий рабочий каталог для всех их одной командой :windo lcd {path}. Посмотрите девятый скринкаст на сайте Vimcasts.org¹.

Открытие и закрытие вкладок

Новую вкладку можно открыть командой :tabedit {filename}. Если опустить аргумент {filename}, Vim создаст новую вкладку с пустым буфером.

Если активная вкладка содержит единственное окно, команда :close закроет окно и вместе с ним вкладку. Можно также воспользоваться командой :tabclose, которая закроет текущую вкладку независимо от количества окон в ней. Наконец, командой :tabonly можно закрыть все вкладки, кроме текущей.

Команда	Действие
:tabe[dit] {filename}	Откроет {filename} в новой вкладке
<c -="" w="">T</c>	Переместит текущее окно в новую вкладку
:tabc[lose]	Закроет текущую вкладку и все окна в ней
:tabo[nly]	Закроет все вкладки, кроме текущей

Переключение между вкладками

Вкладкам присваиваются номера, начиная с 1. Мы можем переключаться между вкладками с помощью команды $\{N\}gt$, которую можно запомнить по мнемонике goto $tab\{N\}$ (перейти κ вклад- κe $\{N\}$). Когда эта команда предваряется числом, Vim переходит к указанной вкладке, но если номер отсутствует, Vim переходит к следующей вкладке. Команда gT выполняет переход в обратном направлении.

¹ http://vimcasts.org/e/9



Команда Ех	Команда командного режима	Действие
:tabn[ext] {N}	{N}gt	Переключится на вкладку {N}
:tabn[ext]	gt	Переключится на следующую вкладку
:tabp[revious]	gT	Переключится на предыдущую вкладку

Переупорядочение вкладок

С помощью команды Ex:tabmove [N] можно переупорядочить вкладки. Когда в аргументе [N] передается число 0, текущая вкладка переносится в начало, если опустить аргумент [N], текущая вкладка переместится в конец. Если терминал поддерживает операции с мышью или если вы пользуетесь редактором GVim, переупорядочивать вкладки можно с помощью мыши.

Глава 7. Открытие файлов и их сохранение на диск

Редактор Vim поддерживает несколько способов открытия файлов. В рецепте 42 ниже мы познакомимся с командой :edit, которую можно использовать для открытия любых файлов по именам.

При работе с файлами, находящимися двумя или более уровнями ниже в дереве каталогов проекта, может быть утомительным указывать полные пути к этим файлам. В рецепте 43 рассказывается, как настроить параметр path, чтобы обеспечить возможность автоматического использования команды :find. Это избавит нас от необходимости указывать полные пути к файлам и упростит ввод имен файлов.

Расширение netrw, распространяемое в составе Vim, дает возможность исследовать содержимое дерева каталогов. Как им пользоваться, мы узнаем в рецепте 44.

Команда :write позволяет сохранить содержимое буфера на диск. Пользоваться ей достаточно просто, но она может вызывать затруднения при попытке сохранить буфер в несуществующий каталог или при отсутствии права на запись в файл. В рецептах 45 и 46 я расскажу, как справиться с этими ситуациями.

Рецепт 42. Открытие файла по его имени с использованием команды :edit

Команда :edit позволяет открывать файлы из редактора Vim, указывая полное имя файла, содержащее абсолютный или относительный путь к нему. Здесь мы также узнаем, как указать путь относительно активного буфера.

Для демонстрации будем использовать каталог *files/mvc* из пакета загружаемых файлов к книге. Он содержит следующие каталоги и файлы:



```
app.js
index.html
app/
     controllers/
          Mailer.js
          Main.js
          Navigation.js
     models/
          User. is
     views/
          Home.js
          Main.js
          Settings.js
     lib/
          framework.js
          theme.css
```

В командной оболочке выполните переход в каталог *files/mvc* и затем запустите Vim:

```
→ $ cd code/files/mvc
→ $ vim index.html
```

Как открыть файл, указав путь относительно текущего рабочего каталога

В редакторе Vim, так же как в bash и других командных оболочках, существует понятие *текущего рабочего каталога*. Когда Vim запускается, его текущим рабочим каталогом становится текущий рабочий каталог оболочки. Проверить это можно с помощью команды Ex: pwd, название которой (как и в bash) происходит от англ. «print working directory» (вывести текущий рабочий каталог):

```
⇒ :pwd
/Users/drew/practical-vim/code/files/mvc
```

Команда :edit {file} может принимать пути к файлам, откладываемые относительно текущего рабочего каталога. Например, чтобы открыть файл *lib/framework.js*, достаточно выполнить следующую команду:

```
⇒ :edit lib/framework.js
```

A открыть файл app/controllers/Navigation.js можно командой:

```
⇒ :edit app/controllers/Navigation.js
```



В процессе набора пути можно использовать функцию автодополнения (см. рецепт 32 в главе 5), вызываемую нажатием на клавишу табуляции. То есть если потребуется открыть файл *Navigation.js*, можно просто ввести :edit a<Tab>C<Tab>N<Tab>.

Как открыть файл, указав путь относительно активного каталога

Допустим, что мы правим файл app/controllers/Navigation.js и решили открыть файл Main.js в том же каталоге. Мы могли бы указать к нему путь, лежащий через текущий рабочий каталог, но это решение кажется избыточным. Файл, который требуется открыть, находится в том же каталоге, что и файл, открытый в активном буфере. Было бы идеально, если бы имелась возможность использовать контекст активного буфера в качестве отправной точки. Попробуйте выполнить такую команду:

⇒ :edit %<Tab>

Символ % в данном случае представляет путь к файлу в активном буфере (см. :h cmdline-special http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/cmdline.html#cmdline-special). Нажатие на клавишу <Tabpacширит путь до полного, абсолютного пути к файлу в активном буфере. Это не то, что нам хотелось бы, но достаточно близко. Теперь попробуйте такую команду:

⇒ :edit %:h<Tab>

⇒ :edit app/controllers/

Теперь можно ввести имя файла *Main.js* (или снова воспользоваться функцией автодополнения), и Vim откроет указанный файл. Всего нам потребовалось нажать следующие клавиши:



Вообще говоря, комбинация %: h не так полезна, чтобы отображать ее на горячие клавиши. Более интересное решение описывается во врезке «Простой способ извлечения имени каталога активного файла» ниже.

Простой способ извлечения имени каталога активного файла

Попробуйте добавить следующую строку в свой файл vimrc:

```
cnoremap <expr> %% getcmdtype() == ':' ? expand('%:h').'/' : '%%'
```

Теперь, когда вы будете вводить последовательность % в командной строке Vim, она автоматически будет замещаться путем к каталогу, где хранится активный файл, как если бы вы ввели %: h<Tab>. Помимо удобства при работе с командой :edit, эта последовательность с успехом может использоваться и в иных командах Ex, таких как :write, :saveas и :read.

Другие примеры использования этого отображения можно увидеть в скринкасте на сайте Vimcasts.org :edit command¹.

Рецепт 43. Открытие файла по его имени с применением команды :find

Команда: find позволяет открывать файлы по их именам, без необходимости указывать пути к ним. Чтобы задействовать эту возможность, сначала необходимо настроить параметр настройки path.

Мы всегда можем использовать команду :edit, чтобы открыть файл, указав полный путь к нему. Но как быть тем, кто работает с проектами, имеющими несколько уровней вложенных подкаталогов? Ввод полного пути каждый раз, когда потребуется открыть файл, может оказаться чересчур утомительным делом. В таких ситуациях на помощь к вам может прийти команда :find.

Подготовка

Для демонстрации будем использовать каталог files/mvc из загружаемого пакета файлов для этой книги. Запустите Vim в командной оболочке из каталога files/mvc:

¹ http://vimcasts.org/episodes/the-edit-command/



```
⇒ $ cd code/files/mvc
```

Давайте посмотрим, что произойдет, если попытаться выполнить команду :find прямо сейчас:

```
⇒ :find Main.js
E345: Can't find file "Main.js" in path
```

В сообщении об ошибке говорится, что файл *Main.js* не найден в пути поиска. Давайте решим эту проблему.

Настройка параметра path

В параметре path можно указать множество каталогов, в которых команда :find будет выполнять поиск (см. :h 'path' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html'path'). В нашем случае желательно упростить поиск файлов в каталогах app/controllers и app/views. Мы можем добавить эти каталоги в параметр path, выполнив следующую команду:

```
⇒ :set path+=app/**
```

Управление путями поиска с помощью расширения rails.vim

Расширение rails.vim Типа Поупа (Tim Pope) значительно упрощает навигацию в проектах Rails¹. Оно автоматически настраивает параметр path, включая в него все каталоги, имеющиеся в проекте Rails. Это означает возможность использовать команду :find без дополнительной настройки параметра path.

Но настройка параметра path – не единственная особенность расширения rails.vim. Оно также предоставляет дополнительные команды,

^{⇒ \$} vim index.html

¹ <u>https://github.com/tpope/vim-rails</u>



такие как :Rcontroller, :Rmodel, :Rview и другие, каждая из которых действует как специализированная версия команды :find, ограничивая область поиска соответствующим каталогом.

Используйте команду :find для поиска файлов по именам

Теперь, после настройки параметра path, мы можем открывать файлы в указанных каталогах по простым именам. Например, если потребуется открыть файл *app/controllers/Navigation.js*, достаточно выполнить команду:

⇒ :find Navigation.js

Мы можем использовать клавишу **<Tab>** для автодополнения имен файлов, то есть мы можем получить желаемый результат, просто введя: find nav<Tab> и нажав клавишу Enter.

Кого-то может заинтересовать вопрос: что произойдет, если указанное имя файла окажется неуникальным. Давайте посмотрим. В нашем пакете имеются два файла *Main.js*: один – в каталоге *app/controllers*, а другой – в каталоге *app/views*.

⇒ :find Main.js<Tab>

Если ввести имя *Main.js* и нажать клавишу **<Tab>**, Vim выведет полный путь для первого совпадения: *_/app/controllers/Main.js*. Нажмите клавишу **<Tab>** еще раз, и Vim выведет следующее совпадение: *_/app/views/Main.js*. Когда нажимается клавиша **Enter**, Vim использует полный путь, полученный в результате нажатий клавиши **<Tab>**, или первое найденное совпадение, если клавиша **<Tab>** не нажималась.

Присвоив параметру wildmode другое значение, отличное от значения по умолчанию full, можно наблюдать иное поведение функции автодополнения. Дополнительные подробности можно найти в рецепте 32 в главе 5.

Рецепт 44. Исследование файловой системы с помощью netrw

В дополнение к возможности просматривать (и править) содержимое файлов Vim также поддерживает возможность просматри-



вать содержимое каталогов. Эту возможность реализует расширение netrw, входящее в состав дистрибутива Vim.

Подготовка

Функциональность, описываемая в этом рецепте, не входит в базовый набор функций Vim, но поддерживается расширением netrw. Это расширение распространяется в составе стандартного дистрибутива Vim, поэтому вам не придется заниматься его установкой – только настроить загрузку расширений в Vim. Ниже приводятся строки, которые следует добавить в файл vimrc:

essential.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/essential.vim

```
set nocompatible
filetype plugin on
```

Встречайте: netrw – встроенный обозреватель файлов Vim

Если запустить Vim, передав ему путь к каталогу, а не к файлу, он откроет окно обозревателя файлов:

На рис. 7.1 показано, как выглядит этот обозреватель. Это обычный буфер Vim, но вместо содержимого файла он представляет содержимое каталога.

Мы можем перемещать курсор вверх и вниз клавишами k и j. Нажатие клавиши <CR> открывает элемент под курсором. Если курсор оказывается на имени каталога, окно обозревателя перерисовывается, и в нем отображается содержимое этого каталога. Если курсор оказывается на имени файла, этот файл загружается в текущий буфер, заменяя обозреватель. Перейти в родительский каталог можно нажатием клавиши - или установив курсор на пункт .. и нажав <CR>.

Осуществлять навигацию по содержимому каталога можно не только с помощью клавиш **j** и **k**. Поддерживаются также все команды перемещений курсора, доступные в обычных буферах Vim.



Рис. 7.1. netrw – встроенный обозреватель файлов

Например, чтобы открыть файл *index.html*, можно выполнить поиск /html <CR>, в результате которого курсор окажется на имени требуемого файла.

Открытие обозревателя файлов

Открыть окно обозревателя файлов можно командой :edit {path}, передав в аргументе {path} имя каталога (вместо имени файла). Символ точки (.) соответствует текущему рабочему каталогу, поэтому, если ввести команду :edit ., в окне обозревателя отобразится содержимое текущего рабочего каталога.

Если потребуется открыть в обозревателе каталог, где находится текущий файл, это можно сделать с помощью команды :edit %:h (см. врезку «Простой способ извлечения имени каталога активного файла» выше). Но расширение netrw поддерживает более удобный способ сделать то же самое — с помощью команды :Explore (см. :h :Explore http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pi_netrw.html#:Explore).

Обе эти команды имеют сокращенные формы. Вместо команды :edit . можно использовать команду :e. — без пробела перед точкой. А команду :Explore можно сократить до :E. В следующей таблице перечислены длинные и короткие формы команд:

Команда Ех	Короткая форма	Действие
:edit .	:e.	Откроет в обозревателе файлов текущий рабочий каталог
:Explore	:E	Откроет в обозревателе файлов каталог текущего активного
		буфера



В дополнение к команде :Explore расширение netrw поддерживает также команды :Sexplore и :Vexplore, открывающие обозреватель в новом окне, разбив текущее по горизонтали или по вертикали соответственно.

Работа с окнами

Классические графические интерфейсы текстовых редакторов отображают обозреватель файлов в боковой панели, который иногда называют обозревателем проекта. Если вы привыкли пользоваться подобными интерфейсами, тогда вам может показаться странным, что команды :Е и :е. открывают обозреватель файлов в текущем окне, замещая прежнее его содержимое. Однако на то есть веская причина: подобное поведение отлично подходит при разбиении рабочей области на окна.

Взгляните на первый кадр, на рис. 7.2.

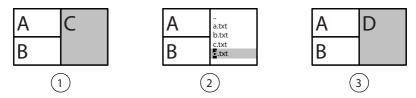


Рис. 7.2. Пример использования обозревателя файлов при работе с несколькими окнами

Здесь мы видим три окна, каждое из которых отображает свой буфер. Представьте на мгновение, что обозреватель проекта, содержащий обозреватель файлов, «прикручен» к интерфейсу Vim в виде боковой панели. Если нам потребуется открыть файл щелчком мыши на его имени в обозревателе проекта, где он должен быть открыт?

Активным является окно с меткой C (заштриховано на рис. 7.2), поэтому кажется вполне естественным открыть файл в нем. Но взаимоотношения между обозревателем проекта и активным окном неочевидны. Вы легко можете забыть, какое окно является активным, что может привести к неожиданным результатам при выборе файла в обозревателе проекта — он может быть открыт в неожиданном для вас окне.

Теперь удалим воображаемый обозреватель проекта и познакомимся с тем, как в действительности работает Vim. Если выполнить



команду :Explore, текущее содержимое активного окна будет замещено обозревателем файлов, как показано на втором кадре, на рис. 7.2. Вне всяких сомнений, после выбора файла его содержимое будет загружено в то же самое окно.

Представьте, что каждое окно является своеобразной игральной картой. С одной стороны карты отображается содержимое файла, а с другой — обозреватель файлов. Когда выполняется команда :Explore, карта переворачивается, и на экране отображается сторона с обозревателем файлов (кадр 2 на рис. 7.2). После выбора файла мы нажимаем <CR>, и карта снова переворачивается, на этот раз отображая содержимое выбранного файла (кадр 3 на рис. 7.2). Если после вызова обозревателя файлов мы решим переключиться обратно в буфер, не открывая нового файла, это можно будет сделать с помощью команды <С-^>.

С определенными допущениями можно сказать, что окна в редакторе Vim имеют два режима: один – для работы с файлами, другой – для работы с каталогами. Такая модель работы отлично согласуется с оконным интерфейсом Vim, тогда как отдельное понятие обозревателя проекта – нет.

Дополнительные возможности netrw

Расширение netrw позволяет не только обозревать файловую систему. С его помощью можно также создавать новые файлы (:h etrw-% http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pi_netrw.html# netrw-%) или каталоги (:h netrw-d http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pi_netrw.html#netrw-d), переименовывать существующие (:h netrw-rename http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pi_netrw.html#netrw-rename) и удалять их (:h netrw-del http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pi_netrw.html#netrw-del\$). Наглядную демонстрацию выполнения этих операций можно найти на сайте Vimcasts.org¹.

Мы еще не коснулись самой убийственной особенности, давшей название расширению: netrw позволяет читать и писать файлы через сеть. Расширение поддерживает множество протоколов, включая scp, ftp, curl и wget. За более подробной информацией обращайтесь к справке :h netrw-ref http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pi netrw.html#netrw-ref.

¹ http://vimcasts.org/e/15



Рецепт 45. Сохранение файлов в несуществующие каталоги

Редактор Vim с радостью позволяет править файлы, пути к которым включают отсутствующие каталоги. Но только пока не будет предпринята записать буфер в такой файл. В этом рецепте рассказывается, как решить данную проблему.

Для открытия уже существующих файлов чаще других используется команда :edit {file}. Но если указать имя несуществующего файла, Vim создаст новый пустой буфер. Если нажать комбинацию <С-g>, буфер будет помечен как «new file» («новый файл»). Команда <С-g> выводит имя и состояние текущего файла (см. :h ctrl-G ttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/editing.html#ctrl-G). Если затем выполнить команду :write, Vim попытается записать содержимое буфера в новый файл по указанному пути.

Если в команде :edit {file} был указан путь, содержащий несуществующие каталоги, редактор выведет сообщение об ошибке:

```
⇒ :edit madeup/dir/doesnotexist.yet
⇒ :write
   "madeup/dir/doesnotexist.yet" E212: Can't open file for writing
```

В данном случае каталоги madeup/dir не существуют в файловой системе. Vim создаст новый буфер в любом случае, который будет помечен как «new DIRECTORY» («новый КАТАЛОГ»). Но ошибка возникнет только при попытке записать буфер на диск. Мы можем исправить ситуацию, вызвав внешнюю команду mkdir:

```
-> :!mkdir -p %:h
-> :write
```

Флаг - р указывает команде mkdir на необходимость создавать промежуточные каталоги. Описание значений символов %: h приводится в разделе «Как открыть файл, указав путь относительно активного каталога» выше.

Рецепт 46. Сохранение файла с привилегиями суперпользователя

Обычно не принято запускать редактор Vim с привилегиями суперпользователя, но иногда бывает необходимо сохранить изменения в файл, доступный для записи только суперпользователю. Это



можно сделать, и не перезапуская Vim, предоставив эту задачу процессу командной оболочки, запущенной с помощью команды sudo.

Данный рецепт может быть неприменим к редактору GVim и точно не работает в Windows. Его можно применять в системах Unix, где редактор Vim выполняется в окне терминала, что является достаточно обычным делом, чтобы включить этот рецепт в книгу.

Продемонстрируем данный рецепт на примере файла /etc/hosts. Владельцем этого файла является root, но мы зашли в систему как пользователь «drew», поэтому мы можем только читать этот файл:

Откроем этот файл в Vim:

```
⇒ $ vim /etc/hosts
```

Первое, что бросается в глаза после нажатия комбинации <C-g>, – статус файла, Vim пометил его как «[readonly]» («[только для чтения]»).

Попробуем изменить его и посмотрим, что из этого получится. Выполним команду **GO**, чтобы добавить пустую строку в конец файла. В ответ Vim выведет сообщение: «W10: Warning: Changing a readonly file» («W10: Внимание: изменен файл, доступный только для чтения»). Считайте это сообщение дружеским напоминанием, а не ошибкой. После вывода сообщения Vim выполнит запрошенное изменение.

Vim не мешает вносить изменения в буфер, соответствующий файлу, доступному только для чтения, но он не даст нам сохранить его на диск обычным способом:

```
⇒ :write
E45: 'readonly' option is set (add ! to override)
```

Давайте последуем совету в сообщении и повторим команду, добавив восклицательный знак в конец команды (что может означать: «На этот раз я понимаю, что делаю!»):

¹ Установлен параметр readonly (добавьте !, чтобы обойти проверку). – *Прим. перев*.



```
⇒ :write!
"/etc/hosts" E212: Can't open file for writing
```

Проблема в том, что у нас отсутствует право на запись в файл /etc/hosts file. Если вы помните, владельцем файла является гоот, а мы запустили Vim с привилегиями пользователя drew. Решить эту проблему можно несколько странной, на первый взгляд, командой:

```
⇒ :w !sudo tee % > /dev/null
Password:
W12: Warning: File "hosts" has changed and the buffer was
changed in Vim as well
[0]k, (L)oad File, Load (A)ll, (I)gnore All:
```

Vim взаимодействует с нами в два этапа: сначала он требует ввести пароль пользователя drew (отвернитесь, пока я ввожу его); затем Vim предупреждает, что файл будет изменен, и предлагает меню с несколькими вариантами на выбор. Я рекомендую нажать \mathbb{L} , чтобы снова загрузить файл в буфер.

Символ % имеет специальное значение в командной строке Vim: он замещается строкой пути к файлу в текущем буфере (см.:h:_% http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/cmdline.html#:_%), в данном случае — /etc/hosts. То есть заключительная часть команды выглядит так: tee /etc/hosts > /dev/null. Данная команда принимает содержимое буфера через стандартный ввод и записывает его в файл /etc/hosts.

Vim обнаруживает, что файл был изменен внешней программой. Обычно это означает рассинхронизацию содержимого буфера и файла, и именно поэтому Vim предлагает сохранить версию в буфере или загрузить версию с диска. В данном примере так получилось, что буфер и файл содержат один и тот же текст.

Часть III. БЫСТРАЯ НАВИГАЦИЯ

Команды перемещения являются одними из важнейших при работе с редактором Vim. Они не только позволяют перемещать курсор из одного места в другое, но и дают возможность определять область действия в режиме ожидающего оператора. В этой части книги мы познакомимся с наиболее практичными командами перемещения, а также узнаем о командах перехода, обеспечивающих быструю навигацию между файлами.

Глава 8. Навигация внутри файлов

Редактор Vim поддерживает множество способов перемещения внутри документа, а также имеет команды для перехода между буферами. В этой главе мы сосредоточимся на командах перемещения внутри документа.

Пожалуй, самый простой способ навигации в документе — использовать клавиши управления курсором. Vim позволяет перемещать курсор вверх, вниз, влево и вправо, не убирая руки из основной позиции на клавиатуре, как будет показано в рецепте 47. Но это только начало — существуют более быстрые способы перемещения: в рецепте 49 будет показано, как перемещаться между словами; в рецепте 50 будет показано, как быстро переместиться к любому желаемому символу в текущей строке, а в рецепте 51 — как перемещаться с помощью команды поиска.

Команды перемещения — это не только средство навигации по документу. Они могут также использоваться в режиме ожидающего оператора для выполнения настоящей работы, как обсуждалось в рецепте 12 в главе 2. В этой главе вашему вниманию будут представлены примеры использования команд перемещений вместе с командами-операторами. Суперзвездами режима ожидающего оператора являются текстовые объекты, о которых мы поговорим в рецептах 52 и 53.

Vim поддерживает множество команд перемещений. Их все невозможно охватить в одной главе, поэтому я рекомендую обратиться к разделу справки :h motion.txt http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html, где приводится полный список таких команд. Поставьте перед собой цель добавлять в свой арсенал пару команд перемещений каждую неделю.



Рецепт 47. Не убирайте руки из основной позиции

Vim ориентирован на работу с клавиатурой. Узнайте, как перемещаться по тексту, не убирая рук из основной позиции, и вы сможете выполнять свою работу в Vim намного быстрее.

Первое, что должен усвоить тот, кто желает освоить метод слепой печати, — пальцы рук всегда должны находиться в основной позиции на основном ряду клавиш. На стандартной клавиатуре с раскладкой QWERTY¹ основными клавишами для пальцев левой руки являются a, s, d u f, a для правой — j, k, l u ;. Когда руки находятся в этой позиции, мы можем достать пальцами любую клавишу на клавиатуре, не перемещая рук и не глядя на пальцы. Это — идеальная позиция для слепой печати.

Как и любой текстовый редактор, Vim позволяет использовать клавиши со стрелками для перемещения курсора, но при этом поддерживает альтернативную возможность делать то же самое с помощью клавиш h, j, k и l. Действуют они следующим образом:

Команда	Перемещает курсор
h	На одну позицию влево
l	На одну позицию вправо
j	На одну строку вниз
k	На одну строку вверх

Понятно, что такой способ управления курсором не так очевиден, как с помощью клавиш со стрелками. Клавиши **j** и **k** находятся рядом друг с другом, и из-за этого сложнее запомнить, какая из них перемещает курсор вверх, а какая вниз. И клавиша **l** перемещает курсор не влево, а вправо! Такая привязка клавиш объясняется историческими причинами, поэтому не ищите какое-то логическое объяснение².

Следующие несколько замечаний помогут вам запомнить, какая клавиша и что делает: буква **j** немного напоминает стрелку вниз. На клавиатуре с раскладкой QWERTY клавиши **h** и **l** расположены слева и справа друг от друга, отражая направление, в котором они перемещают курсор.

Несмотря на неочевидность выполняемых ими функций, вам все же стоит научиться пользоваться клавишами h, j, k и l. Чтобы до-

Ч ЙЦУКЕН, если говорить о кириллической клавиатуре. – *Прим. перев.*

² http://www.catonmat.net/blog/why-vim-uses-hjkl-as-arrow-keys/



стать клавиши со стрелками, необходимо убрать правую руку из основной позиции. А так как клавиши \mathbf{h} , \mathbf{j} , \mathbf{k} и \mathbf{l} остаются легкодостижимыми, вы можете перемещать курсор в Vim, не покидая основной позиции.

На первый взгляд экономия может показаться незначительной, но это только на первый взгляд. Как только вы приучите себя пользоваться клавишами h, j, k и l для перемещения по документу, работа в любых других редакторах, опирающихся на использование клавиш со стрелками, будет вызывать у вас ощущение неудобства. Вы будете удивляться, что так долго мирились с этим!

Оставьте свою правую руку там, где она должна быть

На клавиатуре с раскладкой QWERTY клавиши **j**, **k** и **l** как раз оказываются в основной позиции указательного, среднего и безымянного пальцев правой руки. По правилам слепой печати клавиша **h** должна нажиматься указательным пальцем, но для этого его нужно убрать с основной позиции и переместить влево. Некоторые видят в этом некоторое неудобство и смещают пальцы правой руки на одну клавишу влево, чтобы все клавиши **h**, **j**, **k** и **l** постоянно находились под пальцами. Пожалуйста, не делайте этого.

Как будет показано далее в этой главе, Vim поддерживает гораздо более скоростные способы перемещения по тексту. Если вы нажимаете клавишу h более двух раз подряд для перемещения в одной и той же строке, значит, вы тратите свое время впустую. Когда дело доходит до перемещения по горизонтали, вы можете перемещаться быстрее, перепрыгивая от слова к слову или пользуясь командой поиска символа (рецепты 49 и 50 ниже).

Я использую клавиши **h** и **l** для более точного позиционирования курсора, когда с помощью более грубых приемов промахиваюсь мимо цели. Кроме того, я довольно редко пользуюсь ими. Если учитывать, насколько редко я использую клавишу **h**, я рад, что до нее приходится тянуться на клавиатуре с раскладной QWERTY. С другой стороны, я часто пользуюсь командами поиска символа (рецепт 50), поэтому я еще больше рад, что клавиша ; как раз находится под мизинцем.



Избавьтесь от привычки пользоваться клавишами со стрелками

Если вам сложно избавиться от привычки пользоваться клавишами со стрелками, попробуйте добавить следующие строки в свой файл *vimrc*:

motions/disable-arrowkeys.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/motions/disable-arrowkeys.vim

```
        noremap
        <Up> <Nop>

        noremap
        <Nop>

        noremap
        <Left> <Nop>

        noremap
        <Right> <Nop>
```

Они отключают функциональность клавиш со стрелками. Каждый раз, когда вы будете тянуться к клавишам со стрелками, вы будете вспоминать, что должны оставлять руки в основной позиции. Приобретение нового навыка использовать клавиши $h,\ j,\ k$ и l займет совсем немного времени.

Я не рекомендую оставлять эти строки в файле vimrc навсегда, оставьте только на время, пока вы не привыкнете перемещать курсор клавишами h, j, k и l. В конце концов, вы всегда сможете найти клавишам со стрелками какое-нибудь более практичное применение.

Рецепт 48. Разница между фактическими строками и строками на экране

Старайтесь не путать фактические строки текста со строками на экране. Vim позволяет оперировать и теми, и другими.

В отличие от большинства текстовых редакторов, Vim различает фактические строки и строки на экране. Когда параметр wrap включен (он включен по умолчанию), каждая строка текста, длина которой превышает ширину окна, переносится на следующую строку на экране, благодаря чему текст в таких строках всегда будет виден на экране. Как результат одна строка в файле может занимать несколько строк на экране.

Самый простой способ обеспечить возможность различения таких строк — включить параметр number, управляющий нумерацией строк. Нумероваться при этом будут только фактические строки. Если строка на экране будет образована в результате переноса длин-



ной фактической строки, она окажется без номера. На рис. 8.1 изображено содержимое буфера Vim с тремя фактическими строками (имеющими номера) и девятью экранными строками:

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pra esent ut sapien nulla, ac bibendum diam. Suspendisse rutrum euismod tincidunt.
- 2 Duis leo eros, cursus a vehicula accumsan, venenatis nec mas sa. Maecenas porttitor, ulla vel congue euismod, neque puru s lobortis nisi, id placerat enim sapien nec enim.
- 3 Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultr ices posuere cubilia Curae. Nullam pulvinar tempor mollis. M auris ac blandit turpis.

:set number 2,85 All

Рис. 8.1. Три фактические строки и девять экранных строк

Понимание разницы между фактическими и экранными строками играет важную роль, потому что Vim поддерживает команды перемещений для строк обоих типов. Команды ј и k перемещают курсор вниз и вверх по фактическим строкам, тогда как команды gj и gk выполняют перемещение по экранным строкам.

Рассмотрим рис. 8.1 поближе. Допустим, что нам требуется переместить курсор вверх, в позицию слова «vehicular». Наша задача — переместить курсор вверх на одну экранную строку. Для достижения поставленной цели можно было бы нажать gk. Команда k переместит курсор вверх на одну фактическую строку, в позицию слова «ас», а это не то, что нам нужно в данном случае.

Vim также предоставляет команды для непосредственного перехода к первому или последнему символу в строке. В следующей таблице приводится перечень команд для перемещения по фактическим и экранным строкам:

Команда	Перемещает курсор
j	На одну фактическую строку вниз
gj	На одну экранную строку вниз
k	На одну фактическую строку вверх
gk	На одну экранную строку вверх
0	К первому символу в фактической строке
go	К первому символу в экранной строке
^	К первому непробельному символу в фактической строке
g^	К первому непробельному символу в экранной строке
\$	К концу фактической строки
g\$	К концу экранной строки



Обратите внимание на сходство: команды j, k, 0 и \$ оперируют фактическими строками, а с префиксом g те же самые команды оперируют экранными строками.

Большинство других текстовых редакторов не поддерживают понятие фактической строки и всегда оперируют только экранными строками. Первое время вы будете испытывать неудобства из-за поддержки двух понятий строк в редакторе Vim. Но когда вы научитесь пользоваться командами gj и gk, то оцените способность команд j и k покрывать большее расстояние одним нажатием на клавишу.

Переназначение команд перемещения между строками

Если для вас предпочтительнее, чтобы команды **j** и **k** оперировали экранными строками, а не фактическими, вы всегда можете переназначить их. Попробуйте добавить следующие строки в свой файл *vimrc*:

motions/cursor-maps.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/motions/cursor-maps.vim

```
nnoremap k gk
nnoremap gk k
nnoremap j gj
nnoremap gj j
```

Благодаря им клавиши j и k будут перемещать курсор вверх и вниз на одну экранную строку, а команды gj и gk – на одну фактическую строку (в противоположность настройкам Vim по умолчанию). Однако я не рекомендую вам использовать эти строки, если вам предстоит работать с редактором Vim на множестве разных машин. В такой ситуации луче приучить себя к поведению редактора, принятому по умолчанию.

Рецепт 49. Перемещение по словам

Редактор Vim имеет две скорости перемещения по словам. Обе позволяют одним нажатием перемещать курсор дальше, чем на один символ.

Vim поддерживает несколько команд перемещений, дающих возможность передвигать курсор вперед и назад сразу на одно слово (см. :h word-motions http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#word-motions). Все они перечислены в таблице ниже:

Команда	Перемещает курсор
W	Вперед, к началу следующего слова
b	Назад, к началу текущего/предыдущего слова
е	Вперед, к концу текущего/следующего слова
ae	Назал к концупрельнущего слова

Мысленно эти команды можно объединить в пары: команды w и b нацелены на начало слова, а команды e и ge — на конец слова. Команды w и e двигают курсор вперед, а команды b и ge — назад. Эту матрицу цель/направление иллюстрирует рис. 8.2.

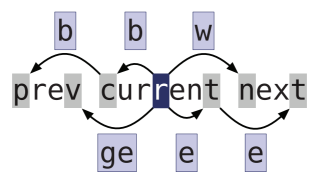


Рис. 8.2. Цель и направление команд перемещения курсора на целое слово

Запомнить особенности действия этих команд непросто, и я не рекомендую заучивать их. Для начала попробуйте пользоваться командами w и b (если вам нужна мнемоника, запомните их как «(for-) word» и «back-word»¹). Вы обязательно заметите, что перемещение вперед и назад на целое слово существенно ускоряет передвижение курсора в сравнении с клавишами h и l, передвигающими курсор на олин символ.

Команды е и де дополняют множество, но первое время вы вполне сможете обойтись и без них. Рано или поздно вы обнаружите, что иногда было бы удобно иметь возможность переходить сразу в конец слова одним нажатием на клавишу. Например, представьте, что требуется превратить слово «fast» в слово «faster»:

¹ Здесь автором обыгрывается сходство предложенных мнемоник со словами «forward» (вперед) и «backward» (назад). – *Прим. перев*.



Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Go <mark>f</mark> ast.
eaer <esc></esc>	Go faste <mark>r</mark> .

Команды еа можно читать как «Append at the end of the current word» (добавить в конец текущего слова). Я пользуюсь комбинацией еа достаточно часто, чтобы воспринимать ее как единую команду. Иногда полезной может оказаться команда gea, которую можно читать как «append at the end of the previous word» (добавить в конец предыдущего слова»).

Отличайте слова и СЛОВА

Мы много говорим о словах, но до сих пор не дали определение этому понятию. В Vim поддерживаются и различаются два определения: «слово» и «СЛОВО». Для всех команд перемещения курсора между словами имеются эквивалентные команды для перемещения между СЛОВАМИ: W, B, E и gE.

Слово «слово» состоит из последовательности букв, цифр и символов подчеркивания, или из последовательности других непробельных символов, окруженной пробельными символами (см. :h word http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#word). Определение слова «СЛОВО» проще — это последовательность непробельных символов, окруженная пробельными символами (см. :h WORD http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#WORD).

Хорошо, но что это в действительности означает? Оставим детали разработчикам Vim и посмотрим с точки зрения пользователя: СЛОВА – больше, чем слова! Взгляните на следующий текст и подсчитайте в нем слова:

e.g. we're going too slow

Сколько слов вы насчитали? Пять? Десять? Или какое-то другое их число между пятью и десятью? В действительности в этом фрагменте пять СЛОВ и десять слов. Точки и апострофы тоже считаются словами, поэтому если мы решим двигаться через эту строку с помощью команды $\overline{\mathbf{w}}$, это будет медленное движение:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	e.g. we're going too slow
WWWW	e.g. we're going too slow
WWW	e.g. we're going too slow

Но если использовать команды перемещения по СЛОВАМ, мы достигнем той же точки лишь парой нажатий.

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	e.g. we're going too slow
W	e.g. we're going too slow
W	e.g. we're going too slow

В этом примере команды перемещения по СЛОВАМ выглядят предпочтительнее, но так бывает не всегда. Иногда бывает желательно, чтобы, скажем, последовательность «we» интерпретировалась как слово. Например, представьте, что слово «we» нужно заменить словом «you»:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	e.g. we're going too slow	
cwyou <esc></esc>	e.g. yo <mark>u</mark> 're going too slow	

Иногда, наоборот, бывает желательно интерпретировать последовательность «we're» как СЛОВО. Например, представьте: это СЛОВО необходимо заменить на «it's»:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	e.g. we're going too slow
cWit's <esc></esc>	e.g. it's going too slow

Когда требуется двигаться быстро, используйте команды перемещения по СЛОВАМ, а когда требуется более высокая точность, используйте команды перемещения по словам. Поиграйте с ними, и вы интуитивно поймете, когда какие команды использовать, даже не зная всех тонкостей реализации.

Рецепт 50. Поиск символов

Команды поиска символов в Vim позволяют перемещаться вдоль строки еще быстрее, и они прекрасно работают в режиме ожидающего оператора.

Команда f{char} — один из самых быстрых способов перемещения по тексту в Vim. Она пытается найти указанный символ, начиная от текущей позиции курсора и до конца текущей строки. Если совпадение будет найдено, курсор переместится к найденному символу. В противном случае курсор останется на месте (см. : h f ● http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#f).



На первый взгляд, этот прием выглядит слишком сложным, но на практике все оказывается гораздо проще. Взгляните:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	Find the first occurrence of {char} and move to it.	
fx	Find the first occurrence of {char} and move to it.	
fo	Find the first occurrence of {char} and move to it.	

В данном примере команда **fx** ничего не сделала. Vim попытался найти символ «х» правее курсора в текущей строке, но не нашел и оставил курсор на месте. Команда **fo** нашла символ «о», поэтому курсор переместился в позицию первого найденного совпадения.

В данном примере вы не сможете поместить курсор в начало слова «оссиггенсе», нажав меньше двух клавиш. Команда f{char} весьма эффективна, и когда она срабатывает, как в данном примере, возникает ощущение, что Vim может читать наши мысли.

Но команда **f{char}** не всегда так эффективна, как в примере выше. Представьте, что нам потребовалось переместить курсор в позицию символа «с» в начале слова «char». Взгляните, что получится, если использовать команду **fc**:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	Find the first occurrence of {char} and move to it.	
fc	Find the first occurrence of {char} and move to it.	
;	Find the first occurrence of {char} and move to it.	
;	Find the first occurrence of {char} and move to it.	
;	Find the first occurrence of {char} and move to it.	

Символ «с» встречается несколько раз в этой строке, поэтому мы не сразу попали в цель. Пришлось предпринять несколько попыток, чтобы курсор встал туда, куда надо. К счастью, нам не пришлось при этом явно повторять команду fc. Vim запоминает последнюю команду поиска f{char} и позволяет повторить ее с помощью команды; (см. :h; http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#;). В данном примере нам пришлось нажать клавишу; трижды, чтобы попасть в нужную позицию.

Команды f{char} и ; составляют мощную комбинацию и позволяют покрыть большое расстояние несколькими нажатиями на клавиши. Но где окажется курсор после очередного нажатия, не всегда очевидно. Как результат легко лишний раз нажать клавишу ; и промазать мимо цели. Например, представьте, что нам требуется поместить курсор в начало слова «of»:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Find the first occurrence of {char} and move to it.
fo	Find the first occurrence of {char} and move to it.
;;	Find the first occurrence of {char} and move to it.
;	Find the first occurrence of {char} and move to it.

Случайно промахнувшись, мы можем вернуться назад командой ,. Она повторит последний поиск f{char}, но в обратном направлении (см. :h , http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#,).

Вспомните мантру из рецепта 4 в главе 1: действие, повтор, возврат. Я думаю о , как о подушке безопасности, когда чересчур рьяно нажимаю клавишу ;.

Не забывайте команду повторения поиска символа в обратном направлении

Vim практически каждой клавише на клавиатуре присваивает какуюнибудь функцию. Если вы желаете создать собственный набор привязок к клавишам, как это реализовать? Vim предоставляет клавишу <Leader>, играющую роль пространства имен команд, определяемых пользователем. Ниже показано, как создать собственные привязки с использованием <Leader>:

```
noremap <Leader>n nzz
noremap <Leader>N Nzz
```

На некоторых клавиатурах клавиша \ расположена очень неудобно, поэтому Vim упрощает замену клавиши <Leader> (см. :h mapleader \ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/map.html#mapleader). Обычно эту клавишу привязывают к клавише «запятая». Если вы пойдете таким путем, надо привязать функцию повторения поиска символа в обратном направлении к какой-нибудь другой клавише. Например:

```
let mapleader=","
noremap \ ,
```

Команды ; и , дополняют друг друга. Если одну из них выбросить, все семейство команд поиска символа станет менее ценным.



Поиск символа может выполняться включительно или исключительно

Команды f{char}, ; и , являются лишь частью множества команд поиска символа. Полный список этих команд приводится в таблице ниже:

Команда	Действие
f{char}	Поиск вперед, до следующего вхождения {char}
F{char}	Поиск назад, до предыдущего вхождения {char}
t{char}	Поиск вперед, до символа, стоящего перед следующим вхождением {char}
T{char}	Поиск назад, до символа, стоящего после предыдущего вхождения {char}
;	Повторить последнюю команду поиска символа {char}
,	Повторить последнюю команду поиска символа {char} в обратном
	направлении {char}

Команды $t\{char\}$ и $T\{char\}$ можно интерпретировать как поиск ∂o (till) указанного символа. Курсор останавливается за один символ ∂o искомого символа $\{char\}$, а при использовании команд $f\{char\}$ и $F\{char\}$ курсор останавливается ha искомом символе.

Возможно, пока непонятно, зачем могли бы потребоваться две разновидности поиска символа. Но давайте рассмотрим следующий пример, демонстрирующий их в действии:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	☑'ve been expecting you, Mister Bond.
f,	I've been expecting you, Mister Bond.
dt.	I've been expecting you <mark>.</mark>

Сначала нужно установить курсор непосредственно на символ запятой. Сделать это можно с помощью команды **f**,. Далее нужно удалить весь текст до конца предложения, кроме завершающей точки. С этой работой отлично справляется команда **dt**..

Как вариант можно было бы использовать команду dfd, которая удалит все, от курсора до последнего символа в слове «Bond». В обоих случаях результат будет тем же самым, но, на мой взгляд, команда dt. требует меньше концентрации внимания. Удаление до символа «d»¹ — нетипичный шаблон, тогда как удаление до конца предложения² — операция настолько распространенная, что последовательность нажатий f,dt. можно рассматривать как своеобразное макроопределение на пальцах.

^{4—}Именно так «расшифровывается» команда dfd. – *Прим. перев.*

² А так «расшифровывается» команда dt.. – *Прим. перев.*

Вообще говоря, когда в командном режиме мне требуется быстро переместить курсор в текущей строке, я обычно использую команды $f\{char\}$ и $F\{char\}$, а команды поиска $t\{char\}$ и $T\{char\}$ я чаще применяю в сочетании с командой $d\{motion\}$ или $c\{motion\}$. Проще говоря, команды f and f я использую в командном режиме, а команды f и f — в режиме ожидающего оператора. За дополнительными подробностями обращайтесь к рецепту 12 в главе 2 (и к врезке «Режим ожидающего оператора»).

Думайте как при игре в «Балду»

Применяя команды поиска символов, можно существенно сэкономить на нажатиях клавиш, но их эффективность во многом зависит от выбранной цели. Любой опытный игрок в «Балду» скажет вам, что одни буквы встречаются чаще, другие – реже. Если вы привыкнете выбирать менее употребимые буквы для использования в команде f{char}, то чаще будете поражать свою цель с первой попытки.

Допустим, что нам требуется удалить единственное прилагательное в следующем приложении:

Improve your writing by deleting excellent adjectives.

Какие команды можно было бы использовать, чтобы установить курсор на слово «excellent»? Если поставить перед собой целью установить курсор на первую букву слова командой fe, тогда нам придется нажать ;;;, чтобы пропустить промежуточные символы «е». Лучшим решением является команда fx, которая достигает цели одним движением. Из этой точки мы сможем удалить слово командой daw (подробнее о команде aw рассказывается в рецепте 52 ниже).

Взгляните на текст, который вы только что прочитали. Он практически полностью составлен из строчных букв. Заглавные буквы встречаются намного реже, как и знаки пунктуации. При использовании команд поиска символа лучше выбирать редко встречающиеся символы. С практикой вы научитесь быстро различать их.

Рецепт 51. Поиск с целью навигации

Команды поиска позволяют быстро покрывать расстояния, большие и маленькие, всего лишь несколькими нажатиями на клавиши.

¹ http://ru.wikipedia.org/wiki/Балда_(игра) – *Прим. перев.*



Команды поиска символа (f{char}, t{char} и др.) просты и удобны, но они имеют серьезное ограничение. Эти команды могут выполнять поиск только одного символа и только в текущей строке. Поэтому, чтобы отыскать последовательность из нескольких символов или переместиться за пределы текущей строки, следует использовать команду глобального поиска.

Допустим, что нам требуется установить курсор на слово «takes» в следующем фрагменте:

motions/search-haiku.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/motions/search-haiku.txt

search for your target it only takes a moment to get where you want

Мы могли бы просто отыскать слово: /takes<CR>. В этом коротком фрагменте оно присутствует в единственном экземпляре, поэтому мы достигнем поставленной цели единственной командой. Но давайте посмотрим, можно ли решить ту же задачу меньшим количеством нажатий клавиш:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	search for your target
	it only takes a moment
	to get where you want
/ta <cr></cr>	search for your <mark>ta</mark> rget
	it only takes a moment
	to get where you want
/tak <cr></cr>	search for your target
	it only <mark>t</mark> akes a moment
	to get where you want

Поиск двухсимвольной последовательности «ta» дал два совпадения, а трехсимвольной последовательности «tak» — одно. В этом примере операция поиска выполняет короткий переход, но в больших документах этот прием можно использовать для покрытия больших расстояний всего несколькими нажатиями на клавиши. Команда глобального поиска — весьма экономичный способ навигации.

Даже если, выполняя поиск двухсимвольной последовательности *ta», курсор не достигает нужного места, мы всегда можем перейти к следующему вхождению, повторив последнюю команду поиска нажатием на клавишу n. Кроме того, если так получится, что вы нажмете клавишу n лишний раз, вы сможете вернуться назад командой



N. Мантра из рецепта 4 в главе 1 «действие, повтор, возврат» должна быть уже хорошо знакома вам.

В предыдущем рецепте мы видели, что команда **fe** редко оказывается полезной, потому что буква *e* достаточно часто встречается в словах. Мы можем избавиться от этого недостатка, выполняя поиск двухсимвольных или более длинных последовательностей. Буква *e* довольно часто встречается в английском языке, но намного реже встречается комбинация *re*. Просто удивительно, как часто можно перепрыгнуть к нужному слову, просто выполнив поиск по нескольким первым символам.

В примере со словом «takes» я включил параметр настройки hlsearch, отвечающий за подсветку найденных совпадений. При поиске короткой последовательности символов в тексте часто обнаруживается несколько совпадений. Результаты поиска при включенном параметре hlsearch могут вызывать рябь в глазах, поэтому, когда функция поиска часто используется для навигации по документам, бывает желательно отключить этот параметр (выключен по умолчанию). Однако параметр incsearch в таких ситуациях оказывается очень полезным. За дополнительной информацией обращайтесь к рецепту 82 в главе 13.

Используйте команды поиска в операциях

Команды поиска можно использовать не только в командном режиме. Их можно также применять в визуальном режиме и в режиме ожидающего оператора. Например, допустим, что нам требуется удалить текст «takes time but eventually» из следующей фразы:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
V	This phrase takes time but
	eventually gets to the point.
/ge <cr></cr>	This phrase takes time but
	eventually gets to the point.
h	This phrase takes time but
	eventually gets to the point.
d	This phrase gets to the point.

Сначала командой **v** выполняется переход в визуальный режим. Затем выделенная область расширяется операцией поиска последовательности «ge», которая сразу переместила курсор в начало требуемого слова. Почти хорошо — осталось лишь устранить небольшой промах: выделение включает символ «g» в начале слова, но удалять его не тре-



буется, поэтому далее клавишей h выполняется перемещение на один символ влево. По окончании выделения оно удаляется командой d.

Ниже приводится еще более быстрый способ решения этой задачи:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	This phrase <mark>t</mark> akes time but
	eventually gets to the point.
d/ge <cr></cr>	This phrase gets to the point.

Здесь мы использовали команду перемещения /ge<CR>, чтобы сообщить команде d{motion}, какой фрагмент следует удалить. Использованная команда поиска не включает конечную цель, то есть даже при том, что курсор перемещается в позицию символа «g» в начале слова «gets», этот символ не включается в выделение и не подпадает под действие операции удаления (см. :h exclusive thtp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#exclusive).

Оставаясь в визуальном режиме, мы избавились от двух лишних нажатий на клавиши (см. также рецепт 23 в главе 4). Комбинирование оператора d{motion} с операциями поиска требует некоторой привычки, но этот прием обладает огромным потенциалом. Используйте его и поразите своих друзей и коллег.

Рецепт 52. Выделение фрагментов с применением текстовых объектов

Текстовые объекты позволяют выполнять операции со скобками, кавычками, тегами XML и другими распространенными текстовыми элементами.

Взгляните на следующий фрагмент кода:

motions/template.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/motions/template.js

Для каждой открывающей скобки { имеется закрывающая скобка }. То же относится к скобкам [и], < и > и к открывающим и закрывающим тегам HTML, <a> и . Данный фрагмент также содержит парные одиночные и двойные кавычки.



Vim распознает подобного рода структуры и дает возможность оперировать фрагментами текста, заключенными в них. *Текстовые объекты* определяют фрагменты текста по их структуре (см.: h textobjects http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#text-objects). Всего лишь парой нажатий на клавиши мы можем задействовать их, чтобы выделить фрагмент или выполнить некоторую операцию над ним.

Допустим, что курсор находится внутри фигурных скобок и нам требуется выделить текст, ограниченный символами {}. Это можно сделать, последовательно нажав клавиши vi}:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	<pre>var tpl = ['{title}']</pre>
vi}	<pre>var tpl = ['{title}']</pre>
a»	<pre>var tpl = ['{title}']</pre>
i>	<pre>var tpl = ['<a href="{url}</td></tr><tr><td>it</td><td><pre>var tpl = ['{title}']</pre>
at	<pre>var tpl = ['{title}']</pre>
a]	<pre>var tpl = ['{title}' </pre>

Обычно при работе в визуальном режиме один конец выделения закреплен за определенным символом, а другой — свободно перемещается. Когда используются такие команды перемещения курсора, как l, w и $f\{char\}$, мы можем расширить или сократить область выделения, перемещая свободный ее конец.

При работе с текстовыми объектами ситуация в корне иная. Когда нажимается последовательность vi}, Vim переходит в визуальный режим и выделяет все символы, заключенные в фигурные скобки {}. Где находился курсор перед этим, не имеет никакого значения, если к моменту вызова текстового объекта i} он находился внутри фигурных скобок.



Мы можем расширить область выделения с помощью другого текстового объекта. Например, текстовый объект **a** выделяет последовательность символов, заключенную в двойные кавычки. Текстовый объект **i>** выделяет все, что находится между угловыми скобками.

Имена текстовых объектов в Vim состоят из двух символов, первый из которых всегда і или а. В общем случае можно сказать, что текстовые объекты, имена которых начинаются с символа і, выделяют последовательности символов внутри (inside) символовограничителей, а объекты, имена которых начинаются с символа а, включают в выделение также и символы-ограничители. Чтобы проще было запомнить, интерпретируйте символ і как inside (внутри), а символ а – around (вокруг) или all (все).

Рассмотрим пример выше с другой стороны, обратив особое внимание на символ в начале имени каждого текстового объекта, і или а. В частности, отметьте разницу между действием объектов it и at. Обратите также внимание, что al распространяет выделение на несколько строк.

В табл. 8.1 ниже приводится неполный список текстовых объектов, поддерживаемых в Vim. В интересах экономии из списка были исключены некоторые дубликаты. Например, i(и i) действуют совершенно эквивалентно, то же относится к текстовым объектам a[и a]. Вы можете использовать те имена объектов, которые больше соответствуют вашему стилю.

Таблица 8.1. Текстовые объекты

Текстовый объект	Выделяет
a) или ab	Пару (круглых скобок) с содержимым
i) или ib	Область внутри (круглых скобок)
а} или аВ	Пару {фигурных скобок} с содержимым
і} или іВ	Область внутри (фигурных скобок)
a]	Пару [квадратных скобок] с содержимым
i]	Область внутри [квадратных скобок]
a>	Пару <угловых скобок> с содержимым
i>	Область внутри <угловых скобок>
a'	Пару 'одиночных кавычек'
i'	Область внутри 'одиночных кавычек'
a"	Пару "двойных кавычек"
i"	Область внутри "двойных кавычек"
a`	Область внутри `обратных апострофов`
i`	Область внутри `обратных апострофов`
at	Пару <xml>тегов</xml>
it	Область внутри <xml>тегов</xml>



Выполнение операций с текстовыми объектами

Для знакомства с текстовыми объектами замечательно подходит визуальный режим, потому что он позволяет наглядно увидеть происходящее. Но истинная мощь текстовых объектов проявляется в режиме ожидающего оператора.

Текстовые объекты не являются командами перемещения курсора: их нельзя использовать для навигации по документу. Но текстовые объекты с успехом можно применять в визуальном режиме и в режиме ожидающего оператора. Запомните: всякий раз, когда вы видите команду, синтаксис которой включает {motion}, в этой команде можно использовать текстовые объекты. Типичными примерами таких команд являются: d{motion}, c{motion} и у{motion} (см. табл. 2.1).

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	<pre>'{title}'</pre>
ci"# <esc></esc>	' {title} '
citclick here <esc></esc>	' click here '

Komahдy ci" можно интерпретировать как «change inside the double quotes» (изменить текст в двойных кавычках). Кomahду cit можно интерпретировать как «change inside the tag» (изменить текст внутри тега). С таким же успехом мы могли бы использовать команду yit, чтобы скопировать текст внутри тега, или команду dit, чтобы удалить его.

Обсуждение

Каждая из этих команд требует нажать всего три клавиши и, несмотря на свою краткость, обладает определенной выразительностью. Я мог бы даже сказать, что их назначение достаточно прозрачно видно из их имен. Это обусловлено тем, что данные команды следуют простым правилам грамматики Vim, о которых рассказывалось в рецепте 12 главы 2.



В рецептах 50 и 51 выше мы познакомились с парой приемов, позволяющих перемещать курсор с высокой точностью. Используем ли мы команду f{char} поиска единственного символа или команду /target<CR> поиска последовательности символов, принцип остается тем же: мы выбираем подходящую цель, прицеливаемся и стреляем. В случае успеха мы поразим цель первым же выстрелом. Эти приемы позволяют нам покрывать большие расстояния с минимумом усилий.

Текстовые объекты — это следующий уровень. Если команды **f{char}** и /pattern < сравнить с ударом одной ногой в прыжке, то текстовые объекты можно сравнить с ударом двумя ногами, поражающим сразу две цели, как показано на рис. 8.3.





Рис. 8.3. Команды перемещений и текстовые объекты Vim способны поражать цель с непревзойденной точностью

Рецепт 53. Удаление, включая ограничители, и изменение внутри ограничителей

Текстовые объекты обычно определяются парами: один определяет область действия внутри соответствующих ограничителей, а другой – включая эти ограничители. В этом рецепте мы исследуем типичные случаи применения обеих разновидностей текстовых объектов.

Текстовые объекты Vim делятся на две категории: действующие с парами ограничителей, такие как i), i" и it, и действующие с фрагментами текста, такими как слова, предложения и абзацы.



Некоторые из объектов, входящих во вторую категорию, перечислены в табл. 8.2.

Таблица 8.2. Связанные текстовые объекты

Текстовый объект	Выделяет
iw	Текущее слово
aw	Текущее слово плюс один пробел
iW	Текущее СЛОВО
aW	Текущее СЛОВО плюс один пробел
is	Текущее предложение
as	Текущее предложение плюс один пробел
ip	Текущий абзац
ар	Текущий абзац плюс одна пустая строка

Первую категорию текстовых объектов я называю *текстовыми объектами с ограничителями*, потому что соответствующие им фрагменты текста начинаются и заканчиваются парными символами-ограничителями. Слова, предложения и абзацы — это связанные, цельные фрагменты текста, поэтому текстовые объекты, соответствующие этим фрагментам, я называю *связанными текстовыми объектами* (в документации Vim эти текстовые объекты называются «блочными» и «неблочными», но мне кажется, что эти определения не отражают всю полноту различий).

Давайте сравним текстовые объекты **iw** и **aw**. Вспомнив, о чем говорилось в предыдущем рецепте, мы можем подумать, что один из них действует *внутри* слова, а другой – *вокруг* слова, включая ограничители соответственно. Но что это означает?

Текстовый объект iw определяет область действия от первого до последнего символа текущего слова. Текстовый объект aw определяет ту же область действия плюс один пробельный символ до или после слова, если имеется. Правила определения границ слов Vim приводятся в рецепте 49 выше.

Разница между iw и aw очень тонкая, и не сразу понятно, зачем могут потребоваться два почти идентичных текстовых объекта, поэтому давайте рассмотрим типичные случаи их применения.

Допустим, что нам необходимо удалить слово «excellent» из следующего предложения. Это легко сделать с помощью команды daw:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Improve your writing by deleting excellent adjectives.
daw	Improve your writing by deleting adjectives.



Она удалит слово плюс один пробел, давая желаемый результат. Если бы вместо нее мы использовали команду diw, в предложении остались бы два пробела, идущих подряд, что, вероятно, не совсем то, чего нам хотелось бы.

Теперь допустим, что нам потребовалось заменить это слово другим. На этот раз мы воспользуемся командой ciw:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Improve your writing by deleting excellent adjectives.
ciwmost <esc></esc>	Improve your writing by deleting most adjectives.

Команда ciw удалит слово, не захватывая дополнительного пробела, и перейдет в режим вставки. Это именно то, что нам требуется. Если вместо нее использовать команду caw, после ввода нового слова мы получили «mostadjectives». Эту ошибку легко исправить, но лучше, конечно, вообще не допускать ее.

В общем случае в комбинации с командой d{motion} часто бывает лучше использовать текстовые объекты aw, as и ap, a с командой c{motion} — текстовые объекты iw и подобные ему.

Рецепт 54. **У**становка меток и возврат к ним

Метки редактора Vim позволяют быстро перемещаться между определенными точками в тексте. Метки можно устанавливать вручную, но Vim также способен автоматически определять, какие точки представляют для нас наибольший интерес.

Команда m{a-zA-Z} устанавливает метку в текущую позицию курсора, назначая ей указанную букву (:h m http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#m). Метки с буквами в нижнем регистре являются локальными для буфера, тогда как метки с буквами в верхнем регистре доступны глобально. Мы познакомимся с ними поближе в рецепте 59 в главе 9. Vim никак не выделяет позиции меток в тексте, но если вы все сделали правильно, то сможете переходить к меткам несколькими нажатиями клавиш из любого места в буфере.

Для перехода к меткам в командном режиме Vim имеется две команды. (Будьте внимательны, они очень похожи!) Команда '{mark} выполняет переход к строке с меткой и устанавливает курсор на первый непробельный символ. Команда `{mark} выполняет переход к точной позиции метки, устанавливая курсор в строку и в позицию

179

в строке, где эта метка была установлена (см. :h mark-motions

http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#mark-motions).

Если вы собираетесь пользоваться только одной из этих команд, выбирайте `{mark}. Эта команда всегда будет соответствовать вашим ожиданиям — и когда вам потребуется точно вернуться в позицию метки, и когда достаточно будет вернуться в строку с меткой. Единственное, когда действительно потребуется использовать команду '{mark}, — в контексте команд Ех (см. рецепт 28 в главе 5).

Команды mm и m составляют очень удобную пару. Первая устанавливает метку, а вторая выполняет переход к ней. В разделе «Как поменять два слова местами» в рецепте 61 (глава 10) приводится пример использования этих команд, чтобы быстро поменять два слова местами.

Автоматическая расстановка меток

В каждом буфере можно установить до 26 меток — каждая буква алфавита соответствует одной метке, и этого более чем достаточно! В редакторе vi, предшественнике Vim, отсутствовало такое понятие, как визуальный режим. В те времена метки играли куда более важную роль, чем сейчас. Многие задачи, требовавшие применения меток в vi, в редакторе Vim могут быть решены с применением визуального режима.

Но метки не потеряли свою актуальность в Vim; они сохранили за собой определенную область применения. В частности, метки, которые Vim устанавливает автоматически, могут сослужить неплохую службу. В их число входят метки, перечисленные в табл. 8.3 ниже.

Метка	Место установки
` `	Позиция перед последним переходом в текущем файле
`.	Место последнего изменения
`^	Место последней вставки
]`	Начало последнего изменения или скопированного блока
`]	Конец последнего изменения или скопированного блока
`<	Начало последнего выделения, сделанного в визуальном режиме
`>	Конец последнего выделения, сделанного в визуальном режиме

Таблица 8.3. Автоматические метки в Vim

Метка `` дополняет список переходов (рецепт 56 в главе 9), и мы увидим, как она действует, в следующем рецепте. Метка `. дополня-



ет список изменений, о котором будет рассказываться в рецепте 57 главы 9.

Начало и конец последнего выделения, сделанного в визуальном режиме, сохраняются в виде меток автоматически, поэтому визуальный режим можно даже рассматривать как своеобразный интерфейс к меткам.

Рецепт 55. Переход между парными скобками

Редактор Vim поддерживает команды перемещения, позволяющие перемещаться между парными открывающими и закрывающими скобками. Включив расширение matchit.vim, такое поведение редактора Vim можно распространить на пары тегов XML, а также на ключевые слова в некоторых языках программирования.

Команда % выполняет переходы между открывающими и закрывающими скобками (см. : h % http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#%). Она различает скобки (), {}, and [], как показано в следующем примере:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	console.log([{'a':1},{'b':2}])
%	console.log([{'a':1},{'b':2}])
h	console.log([{'a':1},{'b':2}])
%	console.log([{'a':1},{'b':2}])
l	console.log([{'a':1},{'b':2}])
%	console.log([{'a':1},{'b':2}])

Чтобы понять, как можно использовать команду % на практике, поэкспериментируем с коротким фрагментом кода на языке Ruby:

motions/parentheses.rb

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/motions/parentheses.rb

cities = %w{London Berlin New\ York}

Допустим, что нам требуется преобразовать фрагмент %w{London Berlin New\ York} в определение обычного списка: [«London», «Berlin», «New York»]. Для этого нам нужно заменить фигурные скобки квадратными. Кому-то может показаться, что это отличный случай пустить в ход команду %. И они были бы правы, если бы не олно «НО»!

Допустим, что мы установили курсор на открывающую фигурную скобку и вводим команду r[, чтобы заменить ее открывающей квадратной скобкой. В результате у нас получилась странная конструкция: [London Berlin New\ York}. Команда % может работать только с парными скобками, поэтому ее нельзя использовать, чтобы перейти к закрывающей фигурной скобке }.

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	cities = aw{London Berlin New\ York}
dt{	cities = { London Berlin New\ York}
%	cities = {London Berlin New\ York}
r]	cities = {London Berlin New\ York]
``	cities = {London Berlin New\ York}
r[cities = [London Berlin New\ York}

Обратите внимание, что в этом примере вместо команды № можно было бы использовать команду <С-о> (см. рецепт 56 в главе 9). Расширение surround.vim поддерживает команды, еще более упрощающие эту задачу. Подробнее об этом рассказывается во врезке «Surround.vim» ниже.

Переход между парными ключевыми словами

В состав дистрибутива Vim входит расширение matchit, увеличивающее возможности команды %. Когда это расширение включено, с помощью команды % оказывается возможным переходить между парными ключевыми словами. Например, в тексте с разметкой HTML команда % сможет переходить между открывающими и закрывающими тегами. В коде на языке Ruby она сможет переходить между парами ключевых слов class/end, def/end и if/end.

Но даже при том, что расширение matchit входит в состав дистрибутива Vim, оно выключено по умолчанию. Следующие строки в файле vimrc обеспечат автоматическую загрузку расширения matchit при запуске Vim:



set nocompatible
filetype plugin on
runtime macros/matchit.vim

Возможности, поддерживаемые этим расширением, имеют большую практическую ценность, поэтому я рекомендую включить его у себя. За дополнительной информацией обращайтесь к разделу справки :h matchit-install http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/usr 05.html#matchit-install.

Surround.vim

Расширение surround.vim, написанное Тимом Поупом (Tim Pope)¹, является одним из моих любимых расширений. Оно позволяет легко заключить выделенный фрагмент в пару символов-ограничителей. Например, ниже показано, как с его помощью можно было бы заключить пару слов New York в кавычки:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	cities = ["London", "Berlin", New York]
vee	cities = ["London", "Berlin", New York]
S"	cities = ["London", "Berlin", "New York"]

Расширение surround.vim предоставляет команду S", которую можно интерпретировать как «Surround the selection with a pair of double quote marks» (окружить выделение парой двойных кавычек). Точно так же можно окружить выделение парой круглых или фигурных скобок, применив команду S) или S}.

С помощью surround.vim можно даже заменить имеющиеся символыограничители. Например, заменить {London} на [London] можно с помощью команды cs}], которую можно интерпретировать как «Change surrounding {} braces to [] brackets» (заменить окружающие скобки {} на []). Обратную замену можно выполнить командой cs]}. Это очень мощное расширение, обязательно установите его себе.

¹ http://github.com/tpope/vim-surround

Глава 9. Навигация между файлами

Как рассказывалось в предыдущей главе, Vim поддерживает команды, позволяющие перемещаться по содержимому файла. Однако существуют также команды, дающие возможность перемещаться между файлами. Редактор Vim предоставляет несколько команд, которые превращают ключевые слова в документе в своеобразные «червоточины», обеспечивающие возможность быстрого перемещения от одного документа к другому. Как ни странно, но Vim всегда следит за нашими перемещениями, чтобы мы легко могли вернуться обратно тем же путем.

Рецепт 56. Обход списка переходов

Vim сохраняет местоположение до и после перехода и предоставляет несколько команд, с помощью которых можно повторить эти переходы.

Мы давно уже привыкли пользоваться кнопкой **Back** (Назад) в веб-браузерах, чтобы вернуться на страницы, посещенные ранее. Редактор Vim поддерживает аналогичную возможность посредством *списка переходов* (jump list): команда <C-o> действует подобно кнопке **Back** (Назад), а дополняющая ее команда <C-i> – подобно кнопке **Forward** (Вперед). Эти команды дают возможность путешествовать по списку переходов Vim, но что такое *переход*?

Для начала обозначим некоторые отличия: команда перемещения вызывает перемещение курсора внутри файла, тогда как команды перехода выполняют переходы между файлами (впрочем, как будет показано ниже, некоторые команды перемещения также могут классифицироваться как переходы). Исследовать содержимое списка переходов можно с помощью следующей команды:



```
# :jumps
  jump line  col file/text
  4   12   2 <recipe id="sec.jump.list">
  3   114   2 <recipe id="sec.change.list">
  2   169   2 <recipe id="sec.gf">
  1   290   2 <recipe id="sec.global.marks">
Press Enter or type command to continue
```

Переходом может называться любая команда, выполняющая замену активного файла в текущем окне. В списке переходов Vim запоминает позицию курсора до и после выполнения такой команды. Например, если выполнить команду :edit, чтобы открыть новый файл (см. рецепт 42 в главе7), мы получим возможность использовать команды <С-о> и <С-i> для перемещения вперед и назад между двумя файлами.

Непосредственное перемещение к строке с определенным номером ([count]G) также считается переходом, но перемещение вверх или вниз на одну строку переходом не является. Перемещения между предложениями и абзацами являются переходами, а перемещение между символами и словами — нет. Обобщая, можно сказать, что перемещения на дальние дистанции могут классифицироваться как переходы, а перемещения на короткие дистанции рассматриваются только как перемещения.

В следующей таблице перечислены некоторые команды переходов:

Команда	Действие
[count]G	Переход к строке с указанным номером
/pattern <cr>/</cr>	Переход к следующему/предыдущему вхождению шаблона pattern
?pattern <cr>/n/N</cr>	
96	Переход к парной скобке
(/)	Переход к началу следующего/предыдущего предложения
{/}	Переход к началу следующего/предыдущего абзаца
H/M/L	Переход к верхнему краю/середине/нижнему краю экрана
gf	Переход к файлу с именем под курсором
<c-]></c-]>	Переход к определению ключевого слова под курсором
'{mark}/`{mark}	Переход к метке

Сами команды <C-o> и <C-i> никогда не интерпретируются как перемещения. То есть их нельзя использовать, чтобы выполнить выделение в визуальном режиме или определить область действия какой-либо команды в режиме ожидающего оператора. Я склонен воспринимать список переходов как некоторый маршрут с контрольны-



ми точками, упрощающий перемещение по файлам, посещавшимся в течение сеанса редактирования.

Редактор Vim поддерживает сразу несколько списков переходов. В действительности каждое отдельное окно имеет собственный список переходов. Если разбить рабочую область на несколько окон или вкладок, команды <C-o> и <C-i> всегда будут использовать список переходов активного окна.

Остерегайтесь изменять привязку клавиши табуляции

Нажав комбинацию <C-i> в режиме вставки, можно заметить, что она имеет тот же эффект, что и клавиша <Tab>. Это обусловлено тем, что при нажатии комбинации <C-i> и клавиши <Tab> редактор Vim получает одинаковые коды.

Помните, что, переназначив клавишу <Tab>, связав ее с какой-то другой функцией, вы также переназначите комбинацию <C-i> (и наоборот). На первый взгляд, в этом не видно никаких проблем, но представьте: если вы свяжете клавишу <Tab> с какой-то другой функцией, тем самым вы измените поведение по умолчанию комбинации <C-i>. Подумайте как следует, действительно ли это стоящий обмен. Выгоды от списка переходов будут намного меньше, если вы сможете перемещаться по нему только в одном направлении.

Рецепт 57. Обход списка изменений

Vim сохраняет местоположение курсора после каждого изменения документа. Обход этого списка выполняется очень просто и может служить еще одним способом навигации по документу.

Приходилось ли вам когда-нибудь выполнять команду отмены и сразу за ней команду повтора изменений (команды undo и redo)? Эти две команды являются взаимно противоположными, но производят побочный эффект, помещая курсор в позицию последнего изменения. Это может пригодиться для перемещения к фрагменту документа, редактировавшемуся последним. Хотя команда u<C- r> и является грубым приемом, но она позволяет получить желаемый результат.

Как оказывается, редактор Vim поддерживает для каждого буфера отдельный список модификаций, выполняемых в течение сеанса редактирования. Он называется *списком изменений* (см. :h changelist http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#changelist), а его содержимое можно исследовать, выполнив следующую команду:



Этот пример показывает, что Vim сохраняет номер строки и номер позиции в строке для каждого изменения. С помощью команд g; и g, мы можем перемещаться взад и вперед по списку изменений. Напоминанием о действиях команд g; и g, могут служить команды; и ,, используемые для повторения поиска командой f{char} в прямом и обратном направлении (см. рецепт 50 в главе 8).

Чтобы вернуться обратно к последнему изменению в документе, можно нажать g;. Эта команда поместит курсор в строку на символ, где он оказался после предыдущего изменения. Результат будет тем же, как после нажатия последовательности u<C-r>, только при этом не будет производиться временных изменений в документе.

Отметка последнего изменения

Vim автоматически создает две метки, дополняющие список изменений. Метка всегда ссылается на позицию последнего изменения (:h `. http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#%60.), а метка ^ – на позицию курсора, где произошел выход из режима вставки (:h `^ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#%60^).

В большинстве случаев переход к метке ... производит тот же эффект, что и команда g;. Однако метка может ссылаться только на позицию самого последнего изменения, а список изменений может хранить множество местоположений. Мы можем нажимать g; снова и снова, и каждый раз оказываться в другом месте. Метка .., напротив, всегда переносит курсор в позицию последнего изменения.

Метка № ссылается на позицию последней вставки, которая несколько отличается от последнего изменения. Если выйти из режима вставки и затем перейти в другое место документа, мы легко можем вернуться обратно командой gi (:h gi ⑥ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#gi). Одним движением, воспользовавшись меткой №, можно вернуть курсор в предыдущую позицию и переключиться в режим вставки. Это позволит сэкономить массу времени!



Для каждого буфера поддерживается свой список изменений, в отличие от списка переходов, который поддерживается для каждого окна.

Рецепт 58. Переход к файлу с именем под курсором

Имена файлов в документе могут интерпретироваться редактором Vim как своеобразные гиперссылки. При правильных настройках можно использовать команду gf для перехода к файлам с именами под курсором.

Для демонстрации воспользуемся каталогом *jumps*, который находится в пакете с загружаемыми примерами к книге. Он содержит следующее дерево подкаталогов:

```
practical_vim.rb
practical_vim/
  core.rb
  jumps.rb
  more.rb
  motions.rb
```

Сначала перейдите в каталог *jumps* в командной оболочке, а затем запустите редактор Vim. Для данной демонстрации я рекомендую использовать флаги -u NONE -N, обеспечивающие запуск Vim без загрузки дополнительных расширений:

```
⇒ $ cd code/jumps
⇒ $ vim -u NONE -N practical_vim.rb
```

Файл practical_vim.rb содержит только инструкции загрузки файлов core.rb и more.rb:

jumps/practical_vim.rb

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/jumps/practical_vim.rb

```
require 'practical_vim/core'
require 'practical_vim/more'
```

Разве не было бы полезно иметь возможность быстро взглянуть на содержимое файла, указанного в директиве require? Именно для этих целей существует команда gf. Ее имя можно расшифровать как «go to file» (перейти к файлу) (:h gf http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/editing.html#gf).



Попробуем воспользоваться ею. Сначала поместим курсор гденибудь в пределах строки 'practical_vim/core' (например, нажав fp). Если теперь попытаться выполнить команду gf, мы получим ошибку: «E447: Can't find file 'practical_vim/core' in path» (файл practical_vim/core не найден).

Редактор Vim попытался открыть файл с именем practical_vim/core и сообщил, что он не найден, но нам требовалось открыть файл practical_vim/core.rb (обратите внимание на расширение). Нам требуется каким-то способом сообщить редактору Vim, что перед попыткой открыть файл с именем под курсором он должен добавить расширение .rb. Сделать это можно с помощью параметра настройки suffixesadd.

Определение расширения файла

Параметр suffixesadd позволяет определить одно или более расширений имен файлов, которые Vim будет пытаться использовать при поиске файла командой gf (:h 'suffixesadd' thtp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'suffixesadd'). Выполнить необходимую настройку можно командой:

⇒ :set suffixesadd+=.rb

Теперь, когда мы попытаемся выполнить команду gf, Vim перейдет непосредственно к файлу с именем под курсором. Попробуйте сейчас открыть файл *more.rb*. В этом файле имеется несколько других объявлений. Выберите одно из них и откройте соответствующий файл командой gf.

Каждый раз, когда вызывается команда gf, Vim добавляет новую запись в список переходов, поэтому мы всегда можем вернуться обратно, откуда пришли, выполнив команду <С-о> (см. рецепт 56 выше). В данном случае первая команда <С-о> вернет нас обратно в файл more.rb, а вторая – в файл practical_vim.rb.

Определение списка каталогов для поиска

В примере выше все файлы в инструкциях require находились в дереве каталогов с корнем в текущем рабочем каталоге. Но что, если инструкция require ссылается на файл в сторонней библиотеке, такой как rubygem?

Решить эту проблему поможет параметр настройки path (:h 'path' timedoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'path').



В этом параметре можно указать список каталогов, разделенных точкой с запятой. При вызове команды gf Vim проверит каждый из каталогов, перечисленных в параметре path, на наличие файла с именем под курсором. Параметр path также используется командой: find, о которой рассказывалось в рецепте 43 в главе 7.

Исследовать значение параметра path можно командой

```
:set path?
path=.,/usr/include,,
```

В данном контексте точка (.) обозначает каталог текущего файла, а пустая строка (ограниченная двумя запятыми) – рабочий каталог. Значение по умолчанию отлично подходит для простых случаев, но для работы с большими проектами может потребоваться включить в параметр path дополнительные каталоги.

Например, было бы удобно, если бы параметр path включал каталоги всех библиотек, используемых в проекте на Ruby. Благодаря этому можно было бы использовать команду gf для открытия любых модулей, указанных в инструкциях require. Существует и автоматизированное решение в виде расширения bundler.vim Тима Поупа (Tim Pope)¹, который использует файл Gemfile проекта для заполнения параметра path.

Обсуждение

В самом начале описания этого рецепта я рекомендовал запустить Vim с отключенными расширениями. Это обусловлено тем, что вместе с Vim обычно распространяется расширение vim-ruby для работы с файлами на Ruby, которое автоматически настраивает параметры suffixesadd и path. Если вам часто приходится работать с программным кодом на Ruby, я рекомендую получить последнюю версию этого расширения на сайте Github, потому что оно очень активно развивается².

Параметры suffixesadd и path можно настраивать отдельно для каждого буфера, благодаря чему можно иметь разные настройки для файлов разных типов. Кроме расширения для Ruby, в состав Vim входит также множество расширений для других языков, поэтому на практике вам нечасто придется настраивать описываемые параме-

¹ https://github.com/tpope/vim-bundler 2 https://github.com/vim-ruby/vim-ruby



тры вручную. Но даже в этом случае важно понимать, как работает команда gf. Она превращает каждое имя файла в документе в гиперссылку, упрощая навигацию по компонентам проекта.

Похожую функцию выполняет команда <С-]». Для правильной работы она требует выполнить дополнительные настройки (как описывается в рецепте 103 в главе 16), но взамен позволяет переходить из точки вызова любого метода к его определению. Загляните в рецепт 104 (глава 16), где демонстрируется действие этой команды.

Если списки переходов и изменений действуют как некоторый маршрут с контрольными точками, позволяя нам возвращаться обратно по своим следам, то команды gf и <C-]> служат своеобразными «червоточинами», дающими возможность перемещаться между файлами проекта.

Рецепт 59. Переключение между файлами с помощью глобальных меток

Глобальная метка — это своеобразная закладка, позволяющая переключаться между файлами. Метки особенно удобно использовать, чтобы обеспечить возможность возврата в файл после изучения некоторых других файлов.

Команда m{letter} создает метку в текущей позиции курсора (:h m ttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#m). Если указать букву нижнего регистра, команда создаст локальную метку, доступную только в пределах буфера, а если указать букву верхнего регистра, будет создана глобальная метка. Установив метку, к ней можно вернуться командой `{letter} (:h ` ttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/motion.html#`).

Попробуйте проделать следующее: откройте файл vimrc и нажиите последовательность \mathbf{nV} , чтобы установить глобальную метку (мнемоника: V для vimrc). Переключитесь в любой другой файл и затем нажмите последовательность \mathbf{V} — вы должны вернуться назад к глобальной метке в файле vimrc. По умолчанию глобальные метки сохраняются между сеансами правки (хотя это поведение можно изменить; см. : h 'viminfo' $\mathbf{0}$ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html'viminfo). Теперь вы всегда сможете открыть файл vimrc двумя нажатиями на клавиши, если, конечно, вы не установите глобальную метку V в другое местоположение.



Устанавливайте глобальную метку перед погружением в код

Глобальные метки особенно удобны, когда возникает необходимость заглянуть в несколько файлов, а затем вернуться назад. Представьте, что вы работаете с некоторым кодом и хотите отыскать все вызовы метода fooBar() в проекте. Для этого можно воспользоваться командой :vimgrep, описываемой в рецепте 111 в главе 18):

⇒ :vimgrep /fooBar/ **

По умолчанию команда : vimgrep автоматически переходит к первому найденному совпадению, что может означать переход к другому файлу. Из этой точки мы можем вернуться обратно командой <С-о>.

Допустим, что в проекте имеются десятки совпадений с шаблоном fooBar. Для каждого найденного совпадения команда :vimgrep создает запись в списке результатов (quickfix list). Теперь допустим, что мы потратили несколько минут на обход этого списка, пока не нашли то, что искали. И нужно вернуться обратно в точку, где была выполнена команда :vimgrep. Как это сделать?

Мы могли бы воспользоваться командой <С-о>, чтобы обойти список переходов в обратном порядке, но это может потребовать некоторого времени. В этой ситуации нам очень пригодилась бы глобальная метка. Если перед командой :vimgrep выполнить команду мм, мы сможем вернуться обратно одним движением, выполнив команду м.

Советы редко воспринимаются положительно, когда даются в форме: «Вы должны были предварительно выполнить команду X». Глобальные метки приносят пользу, только когда они устанавливаются предварительно. С опытом вы научитесь отличать ситуации, когда было бы полезно установить глобальную метку.

Попробуйте выработать привычку устанавливать глобальную метку всегда, когда собираетесь использовать команды, взаимодействующие со списком результатов, такие как :grep, :vimgrep и :make. То же относится к командам, взаимодействующим со списками буферов и аргументов, таким как :args{arglist} и :argdo (см. рецепт 38 в главе 6).

Помните, что вы можете установить до 26 глобальных меток, чего более чем достаточно. Не ограничивайте себя в их использовании; устанавливайте глобальные метки всякий раз, когда видите что-то, к чему наверняка потребуется вернуться позднее.

Часть IV. РЕГИСТРЫ

Регистры Vim — это всего лишь контейнеры для хранения текста. Их можно использовать как своеобразные буферы обмена, копируя текст в регистры и вставляя его из регистров, или для записи макросов, сохраняя в них последовательности нажатий на клавиши. В этой части книги мы познакомимся с основными возможностями регистров.

Глава 10. Копирование и вставка

Функции вырезания, копирования и вставки в редакторе Vim отличаются от тех, что вы привыкли использовать. В первую очередь отличается используемая терминология, как описывается во врезке «Терминология редактора Vim» ниже. В рецепте 60 мы узнаем, как пользоваться командами удаления, копирования и вставки в наиболее типичных ситуациях.

Вместо единственного общесистемного буфера обмена Vim поддерживает несколько десятков регистров, где можно сохранить фрагменты текста. Поближе с регистрами Vim мы познакомимся в рецепте 61. Команда вставки в редакторе Vim различает режимы вставки строк и символов, как будет показано в рецепте 63. Она проявляет некоторые интересные особенности при использовании в визуальном режиме, как будет описано в рецепте 62.

Наконец, в рецепте 64 мы узнаем, как использовать системную команду вставки в Vim и избежать появления странных эффектов.

Рецепт 60. Удаление, копирование и вставка с применением неименованного регистра

Команды удаления, копирования и вставки в редакторе Vim были созданы с целью упрощения решения типичных задач. Мы познакомимся с некоторыми из них, которые легко решаются с применением неименованного регистра, а затем рассмотрим задачи, требующие более глубокого понимания особенностей работы регистров.

Обычно в разговорах об операциях вырезания, копирования и вставки подразумевается буфер обмена. При работе с редактором Vim чаще всего не требуется использовать буфер обмена — эту роль вместо него выполняют *регистры*. В рецепте 61 мы увидим, что Vim имеет множество регистров, и узнаем, что имеем возможность вы-



бирать тот или иной регистр по желанию. Но для начала познакомимся с неименованным регистром.

Перестановка символов

Я постоянно допускаю орфографические ошибки в некоторых словах. Со временем я могу заметить, что допускаю одну и ту же ошибку, и приучить себя не допускать ее. Но некоторые ошибки, скорее, относятся к случайным опечаткам. Чаще всего я допускаю опечатку, непреднамеренно меняя порядок следования символов. Редактор Vim позволяет легко исправлять подобные ошибки.

Представьте, что, набирая название этой книги, мы допустили такую ошибку, поменяв два символа местами:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Practica lvim
FL	Practica lvim
x	Practica <mark>l</mark> vim
р	Practical vim

Здесь мы нажали клавишу пробела слишком рано, но эту ошибку легко исправить. Команда **F** поместит курсор на первый из двух символов, которые требуется поменять местами (см. рецепт 50 в главе 8). Команда х вырежет символ под курсором, сохранив его в неименованном регистре. А следующая команда р вставит содержимое неименованного регистра в позицию правее курсора.

Обе команды вместе **хр** можно рассматривать как единую команду: «Переставить следующие два символа».

Перестановка строк

Точно так же просто выполняется перестановка строк. Только вместо команды \bar{x} , вырезающей текущий символ, следует использовать команду \bar{dd} , вырезающую текущую строку:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	2) line two
	1) line one3) line three
dd	1) line one 3) line three
p	1) line one 2) line two 3) line three



Команда р понимает, что на этот раз она имеет дело с целыми строками, поэтому результат получается вполне ожидаемый: она вставляет содержимое неименованного регистра после текущей *строки*. Напомню, что в предыдущем примере, где демонстрировалась последовательность нажатий кр, команда р вставляла содержимое регистра после текущего *символа*.

Последовательность **ddp** можно рассматривать как единую команду: «Переставить местами следующие две строки».

Создание дубликатов строк

Если потребуется создать новую строку текста, содержимое которой повторяет содержимое предыдущей строки с небольшими отличиями, мы можем начать с создания дубликата строки и использовать его как шаблон. Эту операцию в Vim можно выполнить, применив команду копирования строки с последующей командой вставки:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	1) line one	
	2) line two	
уур	1) line one	
	2) line two	
	2) line two	

Обратите внимание на сходство этих двух последовательностей, ddp и уур. Первая производит вырезание и вставку строки, фактически выполняя перестановку двух строк местами. А вторая производит копирование и вставку строки, фактически дублируя ее.

Ой! Я затер свою копию

До сих пор команды удаления, копирования и вставки выглядели вполне просто и понятно. Они существенно упрощают решение многих типичных задач, возникающих при редактировании. А теперь рассмотрим ситуацию, когда эти команды работают не так слаженно, как хотелось бы. Взгляните на следующий фрагмент:

copy_and_paste/collection.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/copy and paste/collection.js

```
collection = getCollection();
process(somethingInTheWay, target);
```



Мы собираемся скопировать слово collection в неименованный регистр и заменить им слово somethingInTheWay. В табл. 10.1 приводится первая попытка.

Изначально курсор уже находится на слове, которое нужно скопировать, поэтому мы можем скопировать его в неименованный регистр командой уіw.

Затем мы перемещаем курсор в место, куда требуется вставить слово collection, но перед вставкой слова мы захотели очистить место для него и выполнили команду diw, чтобы удалить somethingInTheWay.

-	·
Нажатия клавиш	Содержимое буфера
yiw	<pre>collection = getCollection(); process(somethingInTheWay, target);</pre>
jww	<pre>collection = getCollection(); process(somethingInTheWay, target);</pre>
diw	<pre>collection = getCollection(); process(, target);</pre>
P	<pre>collection = getCollection(); process(somethingInTheWay, target);</pre>

Таблица 10.1. Копирование и вставка – первая попытка

Теперь можно нажать клавишу **P**, чтобы вставить содержимое неименованного регистра перед курсором. Но... вместо слова collection, скопированного прежде, в текст было вставлено слово somethingInTheWay. Что же случилось?

Команда diw не просто удаляет слово — она копирует его в неименованный регистр. Или, используя более привычную терминологию, diw вырезает слово. (См. врезку «Терминология редактора Vim» ниже).

Теперь понятно, что именно было сделано неправильно. Выполнив команду diw, мы затерли содержимое неименованного регистра. Поэтому, нажав клавишу P, мы снова вставили только что удаленное слово вместо скопированного ранее.

Чтобы решить эту проблему, необходимо получить более полное представление об особенностях работы регистров.

Рецепт 61. Знакомство с регистрами Vim

Вместо единственного буфера обмена, используемого всеми операциями вырезания, копирования и вставки, Vim предоставляет воз-



можность использовать множество регистров. Выполняя команды удаления, копирования и вставки, мы можем указать, какой регистр следует использовать.

Адресация регистров

Команды удаления, копирования и вставки взаимодействуют с одним из регистров Vim. Выполняя эти команды, можно указать, какой регистр использовать, предварив их префиксом "{register}. Если регистр не указан явно, Vim будет использовать неименованный регистр.

Терминология редактора Vim

Термины «вырезать» (cut), «скопировать» (сору) и «вставить» (paste) просты и понятны, и описываемые ими операции доступны во многих окружениях рабочего стола и операционных системах. Редактор Vim также поддерживает аналогичные операции, но использует иную терминологию: «удалить» (delete), «захватить» (yank) и «вложить» (put).

Команда Vim «вложить» (put) полностью идентична операции вставки (paste) operation. К счастью, оба слова в английском языке начинаются с буквы «р», поэтому мнемонически команда действует одинаково, независимо от используемой терминологии.

Команда Vim «захватить» (yank) эквивалентна операции копирования (сору). Так сложилось, что команда с традиционно была связана с операцией *change* (изменить), поэтому авторам vi пришлось подыскивать альтернативное имя. Свободной оставалась клавиша y, поэтому операция копирования (сору) превратилась в команду yank (захватить).

Команда удаления (delete) в Vim эквивалентна стандартной операции вырезания (cut). То есть она копирует указанный текст в регистр и затем удаляет его из документа. Особенность работы этой команды очень важно понимать, чтобы не попасть в ловушку, описанную в разделе «Ой! Я затер свою копию» выше.

Возможно, вам интересно узнать, какая команда в Vim просто удаляет текст, то есть команда, которая удаляет текст, не копируя его в какой-либо регистр. Для этих целей в Vim предусмотрен специальный регистр, называемый «черной дырой», который ничего не возвращает. Этот регистр адресуется символом подчеркивания (_) (см. :h quote_

http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#quote_), соответственно, простое удаление выполняется командой "_d{motion}.

Например, если потребуется захватить текущее слово в регистр a, можно нажать последовательность "ayiw. Или если потребуется вырезать текущую строку в регистр b, можно нажать последователь-



ность **"bdd**. После этого вставить слово из регистра **a** можно будет нажатием последовательности **"ap**, а вставить строку из регистра **b** – нажатием последовательности **"bp**.

В дополнение к командам командного режима Vim предоставляет также команды Ex удаления, захвата и вложения. Вырезать текущую строку в регистр с можно командой :delete c, а вставить ее за текущей строкой — командой :put c. Эти команды могут показаться слишком многословными в сравнении с командами командного режима, но они с успехом могут использоваться в комбинации с другими командами Ex и в сценариях Vim. Например, в рецепте 100 (глава 15) демонстрируется, как можно использовать команду :yank совместно с командой :global.

Неименованный регистр ("")

Если регистр не указывается, по умолчанию используется неименованный регистр, адресуемый символом " (см. :h quote_quote http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#quote_quote). Чтобы адресовать этот регистр явно, следует добавить две двойные кавычки, например: команда ""р полностью эквивалентна команде р.

Команды x, s, d{motion}, c{motion} и y{motion} (а также их эквиваленты в верхнем регистре) все сохраняют текст в неименованном регистре. Каждой из них можно явно указать другой регистр, добавив префикс "{register}, но все они по умолчанию используют неименованный регистр. Именно поэтому так легко затереть содержимое неименованного регистра и столкнуться с проблемами при неосторожном обращении с этими командами.

Вернемся к примеру из раздела «Ой! Я затер свою копию» выше. Мы начали с того, что захватили в регистр некоторый текст (слово «collection») с намерением вставить его в другое место. Прежде чем вставить слово, мы решили очистить место для него, удалив некоторый текст, в результате чего мы затерли содержимое неименованного регистра. Когда мы выполнили команду \mathbf{p} , она вставила только что $y\partial$ аленный текст, а не текст, захваченный ранее.

Выбор терминологии в Vim был сделан не совсем удачно. Команды и d{motion} часто называют командами «удаления». Это не совсем так. Их следует интерпретировать как команды «вырезания» (cut). Неименованный регистр часто содержит не тот текст, который я ожидал, но, к счастью, в нашем распоряжении имеется регистр захвата (с которым мы познакомимся ниже).



Регистр захвата («О)

При выполнении команды $y\{motion\}$ текст копируется не только в неименованный регистр, но также в дополнительный регистр захвата, который адресуется символом \emptyset (см. :h quote \emptyset <u>http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#quote0</u>).

Как следует из названия, регистр захвата изменяется только командой y{motion}. Иными словами, его содержимое не изменяется командами x, s, c{motion} и d{motion}. Если вы захватили некоторый текст, то можете быть уверены, что он сохранится в регистре 0, пока явно не будет затерт другой командой захвата. Регистр захвата обеспечивает надежность в ситуациях, когда нельзя положиться на неименованный регистр.

Регистр захвата с успехом можно использовать для решения проблемы, с которой мы столкнулись в разделе «Ой! Я затер свою копию»:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
yiw	<pre>collection = getCollection(); process(somethingInTheWay, target);</pre>
jww	<pre>collection = getCollection(); process(somethingInTheWay, target);</pre>
diw	<pre>collection = getCollection(); process(, target);</pre>
"0P	<pre>collection = getCollection(); process(collection, target);</pre>

Команда diw все еще затирает неименованный регистр, но оставляет регистр захвата нетронутым. Мы без опаски можем вставить текст из регистра захвата, нажав последовательность "0Р, и Vim вставит тот текст, который нам необходим.

Если попробовать исследовать содержимое неименованного регистра и регистра захвата, мы увидим в них удаленный и захваченный текст соответственно:

```
→ :reg "0
--- Registers ---
"" somethingInTheWay
"0 collection
```

Именованные регистры ("a-"z)

В редакторе Vim имеется по одному именованному регистру для каждой буквы латинского алфавита (см. :h quote_alpha



http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#quote_alpha).
Это означает, что мы можем вырезать ("ad{motion}), скопировать ("ay{motion}) или вставить ("ap) 26 фрагментов текста.

Для решения проблемы из раздела «Ой! Я затер свою копию» мы с успехом могли бы использовать именованные регистры:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
"ayiw	<pre>collection = getCollection(); process(somethingInTheWay, target);</pre>
jww	<pre>collection = getCollection(); process(somethingInTheWay, target);</pre>
diw	<pre>collection = getCollection(); process(, target);</pre>
"aP	<pre>collection = getCollection(); process(collection, target);</pre>

Использование именованного регистра требует дополнительных нажатий на клавиши, поэтому для такой простой ситуации, как в данном примере, лучше использовать регистр захвата ("0). Удобство именованных регистров начинает проявляться, когда требуется вставить несколько фрагментов текста в разные места.

Когда производится ссылка на именованный регистр с помощью буквы нижнего регистра, команда затирает содержимое указанного регистра, а при ссылке с помощью буквы верхнего регистра команда добавляет новый текст в конец содержимого регистра. Загляните в рецепт 100 (глава 15), где демонстрируется прием добавления нового текста в конец имеющегося содержимого регистра.

Регистр «черной дыры» ("_)

Регистр «черной дыры» — это место, откуда ничего не возвращается. Он адресуется символом подчеркивания (см. :h quote_ ttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#quote_). Если выполнить команду "_d{motion}, Vim удалит указанный фрагмент без сохранения его копии. Это может пригодиться, когда желательно удалить текст так, чтобы не затереть содержимое неименованного регистра.

Мы могли бы использовать регистр «черной дыры» для решения проблемы из раздела «Ой! Я затер свою копию»:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
yiw	<pre>collection = getCollection(); process(somethingInTheWay, target);</pre>
jww	<pre>collection = getCollection(); process(somethingInTheWay, target);</pre>
"_diw	<pre>collection = getCollection(); process(, target);</pre>
P	<pre>collection = getCollection(); process(collection, target);</pre>

Системный буфер обмена ("+) и регистр выделенного фрагмента ("*)

Все регистры, обсуждавшиеся выше, доступны только внутри редактора Vim. Но если потребуется скопировать некоторый текст внутри Vim и вставить его в другой программе (или наоборот), придется использовать один из системных буферов обмена.

Если некоторый фрагмент текста был скопирован или вырезан в буфер обмена в какой-то внешней программе, его можно вставить в редакторе Vim командой "+p (или <С-r>+ в режиме вставки). Напротив, если дополнить команды Vim захвата или удаления префиксом "+, соответствующий фрагмент текста будет сохранен в системном буфере обмена. То есть его легко можно будет вставить в другом приложении.

Оконная система X11 имеет еще один буфер обмена, который называется *первичным* (primary). В нем сохраняется последний фрагмент текста, выделенный мышью. Вставить текст из этого буфера обмена можно щелчком средней кнопки мыши (или одновременным нажатием левой и правой кнопок, если мышь двухкнопочная). С этим буфером обмена в Vim связан регистр "* (:h quotestar http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/gui.html#quotestar).

Регистр	Описание	
"+	Буфер обмена, используется командами вырезания, копирования и вставки	
"*	Первичный буфер обмена X11, используется при выполнении щелчка средней	
	кнопки мыши	

В Windows и Mac OS X первичный буфер обмена не поддерживается, поэтому в этих операционных системах регистры "+ и "*



можно использовать взаимозаменяемо: они оба представляют системный буфер обмена.

Редактор Vim может быть скомпилирован без поддержки первичного буфера обмена X11. Чтобы выяснить это, выполните команду :version и поищите в ее выводе строку xterm_clipboard. Если ей предшествует знак «минус», ваша версия Vim не поддерживает эту особенность. Знак «плюс» означает, что эта функциональная возможность поддерживается.

Регистр выражений ("=)

Регистры Vim можно представлять как простые контейнеры, хранящие блоки текста. Исключением из этого правила является регистр выражений, адресуемый символом = (:h quote= 10 http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#quote=). При извлечении содержимого из регистра выражений Vim переходит в режим командной строки, отображая приглашение к вводу =. В этой строке можно ввести выражение с соблюдением правил синтаксиса Vim и нажать клавишу <CR>, чтобы выполнить его. Если выражение вернет строку (или значение, которое может быть преобразовано в строку), Vim будет использовать ее.

Примеры использования регистра выражений можно найти в рецепте 16 (глава 3), в рецептах 96 и 95 (глава 14) и в рецепте 71 (глава 11).

Дополнительные регистры

В командах удаления и захвата можно явно указывать неименованный регистр, регистр захвата и именованные регистры. Кроме того, Vim поддерживает еще несколько регистров, в которых текст сохраняется неявно. Они известны под общим названием регистры только для итения (:h quote. http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#quote.). Они перечислены в следующей таблице:

Регистр	Описание
"%	Имя текущего файла
"#	Имя альтернативного файла
".	Последний вставленный текст
":	Последняя команда Ех
"/	Последний шаблон поиска



Технически регистр "/ доступен не только для чтения — его содержимое можно определить явно, выполнив команду :let (см. :h quote/ n http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#quote), тем не менее я включил его в таблицу для полноты картины.

Рецепт 62. Замена выделенного текста содержимым регистра

При работе в визуальном режиме команда вложения (вставки) приобретает не совсем обычные свойства. В этом рецепте мы посмотрим, как можно использовать их в своих интересах.

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
yiw	<pre>collection = getCollection();</pre>	
	<pre>process(somethingInTheWay, target);</pre>	
jww	<pre>collection = getCollection();</pre>	
	<pre>process(somethingInTheWay, target);</pre>	
ve	<pre>collection = getCollection();</pre>	
	<pre>process(somethingInTheWay, target);</pre>	
P	<pre>collection = getCollection();</pre>	
_	<pre>process(collection, target);</pre>	

Это мое любимое решение данной конкретной проблемы. Оно позволяет избежать неприятностей, связанных с использованием неименованного регистра обеими операциями, захвата (копирования) и вложения (вставки), потому что здесь отсутствует этап удаления. В данном решении команды удаления и вставки объединены в один шаг — замену выделенного фрагмента.

Однако этот прием имеет один побочный эффект. Попробуйте нажать \mathbf{u} , чтобы отменить последнее изменение, затем $\mathbf{g}\mathbf{v}$, чтобы повторно выделить фрагмент текста и снова нажать \mathbf{p} . Что произошло? Абсолютно ничего!

Для получения желаемого результата повторно необходимо нажать последовательность "Ор, чтобы заменить выделенный фрагмент содержимым регистра захвата. В первый раз проблема не проявилась просто потому, что неименованный регистр, так получилось,



содержал желаемый текст. Во второй раз в неименованном регистре оказался замешенный текст.

Чтобы продемонстрировать необычность ситуации, рассмотрим воображаемый API модели стандартных команд вырезания, копирования и вставки. Этот API включает методы setClipboard() и getClipboard(). Операции вырезания и копирования вызывают метод setClipboard(), а операция вставки вызывает метод getClipboard(). При выполнении в визуальном режиме команда ризвлекает содержимое из неименованного регистра и затем сохраняет в нем новое значение.

Проще говоря: выделенный фрагмент текста *меняется местами* с текстом в регистре. Что это? Достоинство? Недостаток? Решать вам!

Как поменять слова местами

Эту особенность поведения операции вставки в визуальном режиме можно использовать в своих интересах. Допустим, что нам требуется изменить порядок следования двух слов, чтобы они читались как «fish and chips»:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	I like chips and fish.
fc	I like chips and fish.
de	I like and fish.
mm	I like and fish.
WW	I like and <mark>fi</mark> sh.
ve	I like and fish.
р	I like and chips.
`m	I like and chips.
P	I like fish and chips.

Мы выполнили команду de, чтобы вырезать слово «chips» и скопировать его в неименованный регистр. Затем мы выделили слово «fish», чтобы заменить его. Когда мы выполнили команду p, слово «chips» появилось в документе, а слово «fish» было скопировано в неименованный регистр. Затем мы вернулись к пустому месту и вставили слово «fish» из неименованного регистра.

В данном случае быстрее было бы удалить «chips and fish» и затем ввести «fish and chips», воспользовавшись командой сЗw, к примеру. Но этот прием я продемонстрировал по той простой причине, что его с успехом можно использовать, чтобы поменять местами более длинные фразы.



Команда m{char} устанавливает метку, а команда `{char} выполняет переход к метке. За дополнительной информацией обращайтесь к рецепту 54 в главе 8.

Рецепт 63. Вставка из регистра

В командном режиме команда вставки может действовать поразному, в зависимости от природы вставляемого текста. Для вставки содержимого как последовательности символов или как целых строк можно использовать разные стратегии.

В рецепте 60 выше было показано, как командой **хр** поменять местами два символа, а командой **ddp** – две строки. В обоих случаях используется одна и та же команда **р**, но действует она немного по-разному.

В случае с командой **хр** регистр содержит единственный символ, поэтому команда **р** вставит его непосредственно после *символа*, *на котором находится курсор*.

В случае с командой **ddp** регистр содержит полную строку, поэтому команда **p** вставит содержимое регистра *после строки*, *в которой находится курсор*.

Как понять, вставит ли команда р содержимое регистра правее текущего символа или после текущей строки? Это зависит от того, какое содержимое было сохранено в регистре. Операция захвата или удаления строки (такая как dd, уу или dap) сохранит в регистре полную строку, операция захвата или удаления символа (такая как x, diw или das) сохранит в регистре символ. В общем случае результат действия команды р очевиден из контекста (см. :h linewise-register bhttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#linewise-register).

Вставка последовательностей символов

Допустим, что регистр по умолчанию содержит текст collection и нам необходимо вставить его в вызов метода на место первого ар-



гумента. Выбор команды между **р** и **Р** зависит от позиции курсора. Взгляните на следующее содержимое буфера:

```
collection = getCollection();
process(, target);

И сравните его с:
collection = getCollection();
process(, target);
```

В первом случае следует использовать команду **p**, а во втором – команду **P**. На мой взгляд, ситуация не так очевидна, как кажется. В действительности я допускаю подоные ошибки настолько часто, что последовательности **puP** и **Pup** у меня выполняются уже на уровне рефлекса!

Я не люблю задумываться над тем, куда будет вставлена последовательность символов — левее или правее курсора. Поэтому я иногда предпочитаю вставлять символы в режиме вставки с помощью команды <C-r>{register} и избегаю пользоваться командами р и Р в командном режиме. При использовании этого приема текст вставляется левее курсора, как если бы он вводился вручную.

Вставить текст из неименованного регистра в режиме вставки можно командой <C-r>", а из регистра захвата – командой <C-r>0 (см. рецепт 15 в главе 3). Этот прием можно использовать и для решения проблемы из раздела «Ой! Я затер свою копию»:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
yiw	<pre>collection = getCollection();</pre>	
	<pre>process(somethingInTheWay, target);</pre>	
jww	<pre>collection = getCollection();</pre>	
	<pre>process(somethingInTheWay, target);</pre>	
ciw <c-r>0<esc></esc></c-r>	<pre>collection = getCollection();</pre>	
	<pre>process(collection, target);</pre>	

Применение команды **ciw** дает нам дополнительное преимущество: после ее выполнения команда «точка» будет заменять текущее слово словом «collection».

Вставка строк

Если в регистре сохранена целая строка, команды **р** и **Р** будут вставлять текст ниже или выше текущей строки. Такое поведение более понятно, чем в случае вставки символов.



Стоит также отметить, что редактор Vim дополнительно поддерживает команды gp и gP. Они тоже вставляют текст после текущей строки или перед ней, но они перемещают курсор в конец вставленного фрагмента, а не в начало. Команда gP особенно удобна, когда требуется продублировать группу строк, как показано ниже:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
уар	<keystrokes< td=""> </keystrokes<>
gP	Keystrokes Keystrokes
	<pre> Keystrokes Keystrokes Suffer Contents </pre>

Скопированные строки можно использовать как шаблон, изменяя содержимое ячеек таблицы по мере необходимости. Для этой цели с успехом можно было бы использовать обе команды, Р и дР, только первая из них будет оставлять курсор выше вставленного текста. Команда дР, напротив, переносит курсор во вторую копию, что несколько облегчает последующее изменение только что вставленного текста.

Обсуждение

Команды **р** и **Р** отлично подходят для вставки многострочных фрагментов. Но при работе с короткими фрагментами, состоящими из последовательностей символов, удобнее пользоваться командой <C-r>{register}.

Рецепт 64. Взаимодействие с системным буфером обмена

Помимо встроенных команд вставки иногда можно использовать системные команды вставки. Однако порой эти команды могут давать неожиданные результаты при выполнении Vim внутри терми-



нала. Мы можем избежать этих проблем, включив параметр paste перед использованием системной команды вставки.

Подготовка

Этот рецепт применим только для случая, когда Vim выполняется в окне терминала, поэтому те, кто пользуется версией GVim, могут просто пропустить его. Для начала запустим Vim в терминале:

```
⇒ $ vim -u NONE -N
```

Включение параметра autoindent гарантирует избавление от малопонятных эффектов, возникающих при вставке текста из системного буфера обмена:

```
⇒ :set autoindent
```

Наконец, необходимо скопировать следующий код в системный буфер обмена. Копирование текста из документа в формате PDF может давать странные результаты, поэтому я рекомендую загрузить примеры кода для книги, открыть файл в другом текстовом редакторе (или в веб-браузере) и уже оттуда выполнить копирование в системный буфер обмена:

copy_and_paste/fizz.rb

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/copy and paste/fizz.rb

```
[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10].each do |n|
  if n%5==0
    puts "fizz"
  else
    puts n
  end
end
```

Вызов системной команды вставки

В ходе этого рецепта мы постоянно будем встречать упоминание о *системной команде вставки*, и для ее вызова вы можете использовать комбинацию клавиш, поддерживаемую вашей системой. В OS X системная команда вставки вызывается комбинацией клавиш Cmd-v. Ее можно использовать при работе в окне терминала или в MacVim. Эта команда вставляет содержимое системного буфера обмена.



В Linux и Windows все не так просто – системная команда вставки обычно вызывается комбинацией Ctrl-v. В командном режиме эта комбинация вызывает переход в режим визуального блока (рецепт 21 в главе 4), а в режиме обеспечивает вставку символов буквально или по их кодам (рецепт 17 в главе 3).

Некоторые версии эмуляторов терминала в Linux поддерживают модифицированную версию команды Ctrl-v для вставки текста из системного буфера обмена. Она может быть привязана к комбинации Ctrl-Shift-v или Ctrl-Alt-v, в зависимости от системы. Не волнуйтесь, если вам не удастся выяснить, с какой комбинацией клавиш связана системная команда вставки. В крайнем случае вы можете пользоваться регистром "*.

Использование системной команды вставки в режиме вставки

Если переключиться в режим вставки и вызвать системную команду вставки, получится странный результат:

```
[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10].each do |n|
if n%5==0
puts "fizz"
else
puts n
end
end
```

Что-то нарушило выравнивание текста. Когда системная команда вставки используется в режиме вставки, Vim действует так, как если бы символы вводились вручную. Когда параметр autoindent включен, Vim сохраняет отступы при создании каждой новой строки. Начальные пробелы в каждой строке из буфера обмена добавляются к автоматически установленным отступам, и в результате каждая следующая строка смещается все дальше и дальше вправо.

Версия редактора GVim отличает ситуацию, когда текст вставляется из буфера обмена и корректирует такое поведение, но когда Vim выполняется внутри терминала, эта информация ему недоступна. Параметр paste позволяет нам явно предупредить Vim, что мы будем использовать системную команду вставки. Когда параметр paste включен, Vim отключает в режиме вставки все привязки клавиш и сокращения и сбрасывает некоторые основные параметры, включая autoindent (см. :h 'paste' http://vimdoc.sourceforge.



<u>net/htmldoc/options.html#'paste'</u>). Это дает возможность безопасно вставлять текст из системного буфера обмена без неожиданных сюрпризов.

Завершив использование системной команды вставки, можно снова отключить параметр paste. Для этого необходимо переключиться в командный режим и затем выполнить команду Ex:set paste!. Не кажется ли вам, что было бы здорово иметь возможность переключать этот параметр, не покидая режима вставки?

Особенности поведения редактора Vim при включенном параметре paste не позволят использовать привычный способ привязки этой команды к какой-либо комбинации клавиш и ее применения в режиме вставки. Но есть другой путь: мы можем связать с комбинацией клавиш изменение параметра pastetoggle (:h 'pastetoggle'):

http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'pastetoggle'):

⇒ :set pastetoggle=<f5>

Попробуйте выполнить эту команду: она свяжет с клавишей <f5> переключение параметра paste. Она должна работать в обоих режимах — в командном режиме и в режиме вставки. Если вам понравится пользоваться этой клавишей, добавьте строку выше в свой файл vimrc.

Используйте регистр "+, чтобы исключить необходимость переключения параметра paste

При использовании версии Vim, поддерживающей интеграцию с системным буфером обмена, можно вообще избежать необходимости вспоминать про параметр paste. Команда "+р командного режима вставляет содержимое регистра "+, являющегося отражением системного буфера обмена (см. раздел «Системный буфер обмена ("+) и регистр выделенного фрагмента ("*)» выше). Эта команда сохраняет оригинальные отступы в тексте и не принесет неприятных сюрпризов, независимо от состояния параметров paste и autoindent.

Глава 11. Макросы

Редактор Vim поддерживает более одного способа повторения операций. Мы уже познакомились с командой «точка», очень удобной для повторения небольших изменений. Но когда требуется организовать повторение чего-то более существенного, следует использовать макроопределения Vim. С помощью механизма макросов можно записать последовательность нажатий на клавиши любой длины и затем воспроизводить ее.

Макросы идеально подходят для повторения операций над похожими строками, абзацами и даже файлами. В этой главе вы узнаете, что есть два способа многократного выполнения макросов — последовательно или параллельно — и в каком случае применяется каждый из этих способов.

При записи последовательности команд всегда есть вероятность допустить ошибку. Но это не означает, что всякий раз нужно будет начинать все сначала. Мы легко можем добавлять новые команды в конец существующего макроса. Для внесения более обширных поправок можно даже вставить макрос в документ, отредактировать последовательность команд и затем скопировать ее обратно в регистр.

Иногда возникает необходимость вставлять в текст последовательные числа. В рецепте 67 мы узнаем, как это делается с применением комбинации элементарного сценария на языке Vim и регистра выражений.

Подобно игре «Отелло» (реверси)¹, нужно потратить всего несколько минут, чтобы научиться пользоваться макросами Vim, и целую жизнь, чтобы овладеть ими. Но любой, от начинающего до эксперта, сможет извлечь немало выгод от применения этого инструмента для автоматизации задач. Давайте посмотрим, как.

¹ <u>http://ru.wikipedia.org/wiki/Реверси</u> – Прим. перев.



Рецепт 65. Запись и выполнение макроса

Механизм поддержки макросов позволяет записывать последовательности нажатий на клавиши и затем воспроизводить их. Данный рецепт демонстрирует, как это делается.

Многие повторяющиеся задачи включают множество изменений. При желании мы можем автоматизировать их, записав макрос и затем выполняя его многократно.

Запись последовательности команд в виде макроса

Клавиша **q** действует как своеобразная кнопка «Запись» и одновременно как кнопка «Стоп». Чтобы начать запись последовательности нажатий на клавиши, необходимо ввести **q{register}**, указав имя регистра, где будет сохранен макрос. Если все было сделано правильно, в строке состояния появится слово «recording» («запись»). После этого будет производиться запись всех выполняемых команд, пока повторно не будет нажата клавиша **q**, останавливающая запись.

Давайте рассмотрим, как это выполняется на практике:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
qa	foo = 1
	bar = 'a'
	foobar = foo + bar
A; <esc></esc>	foo = 1;
	bar = 'a'
	foobar = foo + bar
Ivar_ <esc></esc>	var foo = 1;
	bar = 'a'
	foobar = foo + bar
q	var foo = 1;
	bar = 'a'
	foobar = foo + bar

Последовательность qa запускает запись макроса в регистр a. Затем выполняются два изменения в первой строке: добавление в конец точки с запятой и вставка в начало слова var. После внесения изменений запись останавливается нажатием q (:h q $tag{ }$ $tag{ }$ tag

Мы можем исследовать содержимое регистра, выполнив следующую команду:

Не самая простая последовательность для чтения, но в ней без труда угадываются команды, выполненные несколькими мгновениями раньше. Единственным сюрпризом может показаться символ ^[, используемый для обозначения клавиши **Escape**. Подробнее об этом рассказывается во врезке «Коды клавиш в макросах» ниже.

Повторное выполнение последовательности команд вызовом макроса

Команда @{register} служит для выполнения содержимого указанного регистра (см. :h @ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/repeat.html#@). Можно также использовать команду @@, которая повторит макрос, вызывавшийся последним.

Например:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	var foo = 1;
	bar = 'a'
	foobar = foo + bar
j	var foo = 1;
	bar = 'a'
	foobar = foo + bar
@a	var foo = 1;
	var bar = 'a';
	foobar = foo + bar
j@@	var foo = 1;
	var bar = 'a';
	var foobar = foo + bar;

Мы выполнили только что записанный макрос, повторив те же изменения с каждой из последующих строк. Обратите внимание, что к первой строке мы применили команду (а, а затем повторно выполнили тот же макрос командой (с.

В этом примере мы выполнили макрос командой j@a (и в следующей строке — командой j@a). Такой подход чем-то напоминает «формулу точки». Он требует выполнить одно нажатие (j), чтобы перейти к следующей строке, и два нажатия (@a), чтобы выполнить



фактическое действие. Для начала неплохо, но у нас есть возможность для дальнейшего усовершенствования.

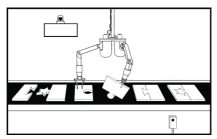
В нашем распоряжении имеется пара приемов, позволяющих выполнять макрос многократно. Подготовительные операции в обоих случаях несколько отличаются, и, что более важно, они по-разному реагируют на встречающиеся ошибки. Я постараюсь объяснить различия, опираясь на аналогию с елочными гирляндами.

Если вы приобрели недорогую елочную гирлянду, лампочки в ней, скорее всего, будут соединены последовательно. Если одна из них перегорит, светиться перестанет вся гирлянда. Если вы приобрели дорогую гирлянду, лампочки в ней наверняка будут соединены параллельно. То есть выход из строя одной лампочки не скажется на работоспособности всей гирлянды.

Я заимствовал из области электротехники слова «последовательно» и «параллельно», чтобы описать различия между двумя способами многократного выполнения макроса. Прием, опирающийся на последовательный подход, прекращает повторное выполнение макроса после первой же встретившейся ошибки. Подобно недорогой елочной гирлянде, он легко ломается. Прием, опирающийся на параллельный подход, более устойчив к ошибкам.

Последовательное выполнение макроса

На рис. 11.1 изображены робот и конвейерная лента с деталями, которые обрабатываются роботом. Запись макроса сродни процессу программирования робота на выполнение некоторой операции. На заключительном этапе мы даем роботу команду запустить конвейер и взять следующую ближайшую деталь. При таком подходе у нас может быть только один робот, выполняющий одну и ту же операцию.



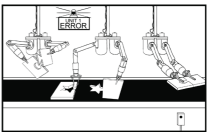


Рис. 11.1. Макросы Vim позволяют быстро выполнять повторяющиеся операции



Как следствие при последовательном подходе, столкнувшись с какими-либо неожиданностями, робот выдает сигнал тревоги и прекращает работу. Даже если на конвейерной ленте имеются детали, требующие обработки, работа все равно прекращается.

Параллельное выполнение макроса

При параллельном выполнении макроса понятие конвейера вообще исчезает. Вместо этого мы развертываем целый комплекс роботов, каждый из которых запрограммирован на выполнение одной и той же операции. Каждому дается единственная деталь. Если робот успешно справился с работой — хорошо. Если нет — ничего страшного.

В действительности Vim всегда выполняет макросы последовательно, независимо от выбранного нами подхода. Термин «параллельно» использовался, только чтобы провести аналогию с надежностью параллельного соединения. Это вовсе не означает, что Vim выполняет множество изменений параллельно.

В рецептах 68 и 70 ниже будут представлены примеры последовательного и параллельного выполнения макросов.

Рецепт 66. Товсь! Цельсь! Отставить!

Иногда в результате выполнения макроса могут получиться неожиданные результаты, но мы сможем избежать их, если будем следовать некоторым рекомендациям.

Выполняя макрос, Vim слепо повторяет записанную последовательность нажатий клавиш. Если не соблюдать меры предосторожности, результат выполнения макроса может отличаться от ожидаемого. Но у нас есть возможность конструировать более гибкие макросы, адаптирующие свое поведение в разных контекстах.

Главное правило: при записи макроса используйте только повторяемые команды.

Нормализация позиции курсора

Начиная записывать макрос, задайте себе вопрос: «Где я, откуда я пришел и куда направляюсь?» Прежде чем приступать к выполнению операций, убедитесь, что установили курсор в нужную позицию, чтобы команда выполнила необходимое действие именно там, где она должна его выполнить.



Это может подразумевать необходимость перемещения курсора к следующему совпадению (\bar{n}), к началу текущей строки ($\bar{0}$) или, может быть, к первой строке текущего файла (gg). Всегда тщательно прицеливайтесь, чтобы каждый раз поражать правильную цель.

Устанавливайте курсор повторяемыми командами перемещения

Редактор Vim имеет богатый набор команд перемещения курсора. Используйте их с умом.

Не пользуйтесь клавишей **1** для установки курсора в нужную позицию. Не забывайте, что Vim слепо выполняет ваши команды. Перемещение курсора вправо на десять позиций, возможно, установит курсор туда, куда нужно в момент записи макроса, но попадете ли вы в нужное место, когда будете воспроизводить макрос позднее? В другой ситуации перемещение курсора вправо на десять позиций может оказаться излишним или недостаточным.

Команды перемещения по словам, такие как w, b, e и ge, обычно позволяют добиться большей гибкости, чем команды перемещения по символам h и l. Если вы записали команду перемещения 0 и вслед за ней e, то смело можете ожидать получения одного и того же результата при каждом выполнении макроса. В этом случае курсор окажется на последнем символе первого слова в текущей строке. И не важно, сколько символов в этом слове, главное, чтобы строка содержала хотя бы одно слово.

Используйте команды поиска. Используйте текстовые объекты. Используйте весь арсенал команд перемещения курсора, чтобы сделать макрос максимально гибким. Помните: при записи макроса нельзя пользоваться мышью!

Используйте возможность прерывания при неудачном перемещении курсора

Команды перемещения курсора в редакторе Vim могут терпеть неудачу. Например, если курсор находится в первой строке в файле, команда к никуда не переместит его. То же относится к команде ј, если курсор находится в последней строке в файле. По умолчанию Vim издает звуковой сигнал, когда команда перемещения терпит неудачу, который, впрочем, можно запретить с помощью параметра настройки visualbell (см. :h 'visualbell').



Если команда перемещения потерпит неудачу в ходе выполнения макроса, Vim прервет его выполнение. Рассматривайте это как особенность, а не как ошибку. Команды перемещения можно использовать как простой индикатор возможности выполнения макроса в текущем контексте.

Рассмотрим простой пример: начнем с того, что выполним поиск по шаблону. Допустим, что документ содержит десять совпадений. Запись макроса начинается с выполнения команды n, повторяющей последнюю операцию поиска. После установки курсора в начало совпадения мы выполняем некоторые операции и останавливаем запись макроса. В результате нашей правки измененный текст больше не совпадает с искомым шаблоном. Теперь документ содержит всего девять совпадений.

Когда мы запустим макрос, он перейдет к следующему совпадению и выполнит те же самые операции. Теперь в документе осталось восемь совпадений. Мы выполняем макрос снова и снова, пока не будет изменено последнее совпадение. Если теперь попытаться выполнить макрос еще раз, команда п потерпит неудачу из-за отсутствия совпадений и выполнение макроса прервется.

Допустим, что макрос был сохранен в регистре а. Вместо того чтобы десять раз выполнить команду @a, мы можем снабдить ее счетчиком: 10@a. Вся прелесть этого приема в том, что от нас не требуется высокая точность. Вы не знаете, сколько будет совпадений? Не беда! Вы можете выполнить команду 100@a или даже 1000@a — результат будет тем же.

Рецепт 67. Выполнение со счетчиком

«Формула точки» является весьма эффективной стратегией редактирования для небольшого количества повторений, но она не позволяет использовать счетчик. Преодолеть это ограничение можно, записав небольшой макрос и выполнив его нужное количество раз.

В рецепте 3 (глава 1) мы использовали «формулу точки» для редактирования фрагмента:

the_vim_way/3_concat.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/the vim way/3 concat.js



Чтобы он выглядел так:

```
var foo = "method(" + argument1 + "," + argument2 + ")";
```

«Формула точки» подразумевает достижение желаемого результата многократным повторением команды ; .. А что, если ту же задачу требуется решить в более крупном масштабе?

```
x = ")"+a+","+b+","+c+","+d+","+e+")";
```

Мы можем применить то же самое решение. Но когда для достижения желаемого результата команду ;. требуется выполнить больше двух раз, возникает ощущение, что мы делаем лишнюю работу. Нет ли какого-нибудь способа задействовать счетчик?

Можно было бы подумать, что команда 11; решит поставленную задачу, но это не так. Данная команда выполнит команду; одиннадцать раз и затем один раз выполнит команду. Похожей ошибкой было бы пытаться выполнить команду; 11., которая один раз выполнит команду; и затем одиннадцать раз выполнит команду. Нам же требуется одиннадцать раз выполнить последовательность; ...

Мы можем добиться желаемого, записав простейший макрос: qq; q. Здесь команда qq включает запись макроса в регистр q. Затем вводятся требуемые команды ; , и последнее нажатие на клавишу q завершает запись макроса. Теперь мы можем выполнить макрос со счетчиком: 11@q. Эта команда выполнит ; . одиннадцать раз.

Давайте объединим все вместе (взгляните на табл. 11.1).

Команда ; повторяет поиск f+. Когда курсор окажется за последним символом + в строке, команда ; потерпит неудачу и выполнение макроса прервется.

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	x = "("+a+","+b+","+c+","+d+","+e+")";
f+	x = "("+a+","+b+","+c+","+d+","+e+")";
s + <esc></esc>	x = "(" + a+","+b+","+c+","+d+","+e+")";
qq;.q	x = "(" + a + ","+b+","+c+","+d+","+e+")";
22@q	x = "(" + a + "," + b + "," + c + "," + d + "," + e + ")";

В данном примере достаточно было выполнить макрос десять раз. Но если выполнить его одиннадцать раз, последняя попытка будет



прервана. Иными словами, мы можем добиться требуемого результата, вызвав макрос десять или более раз.

Есть желающие точно подсчитать, сколько раз требуется выполнить этот макрос? Только не я! Лучше я укажу заведомо большое значение счетчика. Я часто использую число 22, потому что я достаточно ленив, а набрать это число на клавиатуре легче легкого. На моей клавиатуре символы @ и 2 находятся на одной и той же клавише.

Обратите внимание, что не всегда можно позволить себе вольность со счетчиком. В данном случае это простительно, потому что макрос имеет встроенный предохранитель: команда перемещения; потерпит неудачу после выхода за последний символ + в текущей строке. Подробности смотрите в разделе «Прерывайте выполнение, если перемещение курсора не удалось» выше.

Рецепт 68. Повторение изменений в последовательности строк

Мы можем здорово упростить себе жизнь, выполняя один и тот же набор операций с группой строк, записав макрос и выполнив его для каждой строки. Добиться этого можно двумя способами: выполнить макрос последовательно или параллельно.

В качестве примера отредактируем следующий текст:

macros/consecutive-lines.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/macros/consecutive-lines.txt

- 1. one
- 2. two
- three
- 4. four

Чтобы он выглядел так:

- 1) One
- 2) Two
- 3) Three
- 4) Four

На первый взгляд, задача выглядит тривиальной, но в действительности она имеет две интересные особенности.

Запись единицы правки

Для начала запишем все изменения, которые необходимо выполнить в первой строке:



Нажатия клавиш	Содержимое буфера
qa	1. <mark>o</mark> ne
	2. two
Of.	1. one
	2. two
r)	1) one
	2. two
w~	1) 0 <mark>n</mark> e
	2. two
j	1) One
	2. two
q	1) One
	2. two

Обратите внимание на команды перемещения курсора в этом макросе. Мы начинаем запись с команды **0**, которая нормализует позицию курсора, помещая его в начало строки. Это означает, что следующее перемещение курсора всегда будет начинаться с одного и того же места, чем обеспечивается более высокая повторяемость.

Кто-то, взглянув на следующую команду перемещения, **f.**, мог бы посчитать ее слишком расточительной. Она перемещает курсор всего на одну позицию вправо, как и команда **l**. Зачем нажимать на клавиши два раза, если достаточно одного?

Повторюсь еще раз — это сделано в угоду повторяемости. В нашем примере имеются всего четыре строки, пронумерованные от одного до четырех. А теперь представьте, что в тексте имеются строки, начинающиеся c двух цифр.

```
1. one
```

В первых девяти строках команда **01** переместит курсор на второй символ строки – точку. Но, начиная с десятой строки, эта же команда не будет достигать цели, тогда как команда **f**. прекрасно справится со всеми этими строками и любыми другими, начинающимися с любого количества цифр.

Кроме того, команда **f**. является еще одним «предохранителем». Если в строке отсутствует символ точки (.), команда **f**. закончится неудачей, и выполнение макроса прервется. Мы задействуем эту особенность чуть ниже, поэтому попридержите пока эту мысль в голове.

^{2.} two

^{. . .}

^{10.} ten 11. eleven



Последовательное выполнение макроса

Выполнить только что записанный макрос можно командой @a. Она выполнит следующие действия: переместит курсор на первый символ точки (.) в строке, заменит его скобкой), переведет в верхний регистр первую букву следующего слова и переместит курсор на следующую строку.

Чтобы решить поставленную задачу, можно трижды выполнить команду **@a**, но команда **3@a** выглядит короче:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	1) One
	2. two
	3. three
	4. four
3@a	1) One
	2) Two
	3) Three
	4) Four

Давайте усложним задачу. Пусть последовательность строк, на которую требуется воздействовать, разбита на фрагменты случайными комментариями:

macros/broken-lines.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/macros/broken-lines.txt

- 1. one
- 2. two
- // break up the monotony
- 3. three
- 4. four

Теперь взгляните, что получится, если применить тот же самый макрос к этому файлу (табл. 11.2).

Макрос замер на третьей строке, содержащей комментарий. Команда **f**. не обнаружила символа точки в этой строке, и выполнение макроса было прервано. Предохранитель сработал, и это хорошо, потому что если бы макрос продолжил выполнение в этой строке, он внес бы нежелательные для нас изменения.



Таблица 11.2. Воспроизведение макроса

Нажатия клавиш		Содержимое буфера
{start}	1.	one
	2.	two
	//	break up the monotony
	3.	three
	4.	four
5@a	1)	0ne
	2)	Two
	//	break up the monotony
	3.	three
	4.	four

Но задача фактически не была решена. Мы просили Vim выполнить макрос пять раз, а он сбежал на третьем повторении. Поэтому нам придется вызвать макрос еще раз, со следующей строки, чтобы выполнить работу до конца. Давайте посмотрим на альтернативное решение.

Параллельное выполнение макроса

В рецепте 30 (глава 5) демонстрировался способ применения команды «точка» к непрерывной последовательности строк. Этот же прием можно использовать и в данном случае:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
qa	1. one
0f.r)w~	1) 0 <mark>n</mark> e
q	1) 0 <mark>n</mark> e
jVG	1) One
	2. two
	// break up the monotony
	3. three
	4. f <mark>o</mark> ur
:'<,'>normal @a	1) One
	2) Two
	// break up the monotony
	3) Three
	4) F <mark>o</mark> ur

Мы повторно записали макрос с самого начала. Он получился практически идентичным предыдущему, кроме того что мы опустили заключительную команду ј, перемещающую курсор на следующую строку. На этот раз она не нужна.

Команда :normal @a выполнит макрос для каждой строки выделенной строки. Как и прежде, макрос благополучно выполнится в первых двух строках и прервется в третьей строке, но на этот раз он не остановится — он продолжит выполнение. Почему?

В предыдущем примере мы поставили в очередь пять повторений, выполнив команду 5@a. Когда в третьем повторении возникла ошибка, она прервала выполнение всей цепочки. На этот раз мы расположили пять итераций *параллельно*. Каждый вызов макроса не зависит от результатов предыдущих вызовов. Поэтому когда третья итерация потерпела неудачу, это произошло в изоляции от других.

Выбор: последовательно или параллельно

Какой способ лучше, последовательный или параллельный? Ответ (как всегда): это зависит от ситуации.

Независимое применение макроса к нескольким элементам обеспечивает более высокую надежность. В данном примере это оказалось более удачным решением. Но если ошибки, возникающие при выполнении макроса, играют для вас важную роль, возможно, более удачным решением будет последовательное применение макроса. В последнем случае мы ясно сможем увидеть, где и почему возникают ошибки.

Попробуйте использовать оба способа, и вы разовьете в себе способность быстро определять, в каких случаях какой подход использовать.

Рецепт 69. Добавление команд в макросы

Иногда в процессе записи макроса мы по ошибке пропускаем важную операцию. Обнаружив это, не нужно бросаться тут же переписывать макрос с самого начала — мы всегда можем добавить необходимые команды в конец существующего макроса.

Представьте, что мы записали следующий макрос (заимствованный из рецепта 68):



Нажатия клавиш	Содержимое буфера
qa	1. one
	2. two
0f.r)w~	1) 0 <mark>n</mark> e
	2. two
q	1) 0 <mark>n</mark> e
	2. two

Сразу после остановки записи нажатием на клавишу **q** мы заметили, что забыли завершить выполнение командой **j** для перехода на следующую строку.

Прежде чем исправить ошибку, рассмотрим содержимое регистра a:

Если ввести команду qa, Vim начнет запись нажатий на клавиши в регистр a, *затирая* прежнее содержимое этого регистра. Если ввести команду qA, Vim начнет запись нажатий на клавиши, $\partial o \delta a s$ -ляя их в конец содержимого регистра a. Мы можем исправить нашу ошибку так:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
qA	1) 0 <mark>n</mark> e
	2. two
j	1) One
	2. two
q	1) One
	2. two

Посмотрим, что теперь хранится в регистре а:

Все команды, записанные прежде, остались на месте, но теперь в конце появилась команда ј.

Обсуждение

Эта небольшая хитрость позволяет экономить время, исключая необходимость повторной записи макроса с самого начала. Но мы можем добавлять команды только в конец макроса. Если потре-



буется добавить команду в начало или в середину макроса, мы не сможем воспользоваться этим способом. В рецепте 72 ниже описывается более мощный прием исправления макроса после его записи.

Рецепт 70. Выполнение операций над множеством файлов

До сих пор мы имели дело с операциями, повторно выполняемыми в пределах одного файла, однако макросы с тем же успехом можно применять к коллекциям файлов. В этом рецепте мы снова будем рассматривать приемы последовательного и параллельного выполнения макросов.

Допустим, что у нас имеется множество файлов, содержащих примерно такой текст:

macros/ruby module/animal.rb

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/macros/ruby module/animal.rb

Нам нужно заключить определение класса в модуль, как показано ниже:

Подготовка

Для успешного воспроизведения примеров в этом рецепте добавьте следующие строки в свой конфигурационный файл:

macros/rc.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/macros/rc.vim

```
set nocompatible
filetype plugin indent on
set hidden
if has("autocmd")
    autocmd FileType ruby setlocal ts=2 sts=2 sw=2 expandtab
endif
```



Параметр hidden подробно рассматривался в разделе «Включите параметр настройки hidden перед вызовом команды :argdo или :bufdo» в главе 6.

Если вы собираетесь следовать за примерами в этом рецепте, прочитайте раздел «Загружаемые примеры» во вступлении. Комплект файлов, с которыми мы будем здесь работать, находится в каталоге code/macros/ruby module.

Создание списка целевых файлов

Давайте обозначим границы наших владений, создав список целевых файлов. Мы будем перемещаться по ним с применением списка аргументов (рецепт 38 в главе 6):

Если вызвать команду :args без аргументов, она выведет содержимое списка:

```
⇒ :args
[animal.rb] banker.rb frog.rb person.rb
```

Перемещаться по списку файлов можно с помощью команд :first, :last, :prev и :next.

Запись единицы правки

Перед началом убедимся, что находимся в начале списка аргументов:

```
⇒ :first
```

Теперь запишем в макрос необходимые операции:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
qa	#[end of copyright notice] class Animal
	# implementation
	end
gg/class <cr></cr>	#[end of copyright notice]
	class Animal
	<pre># implementation</pre>
	end



Нажатия клавиш	Содержимое буфера
Omodule Rank <esc></esc>	#[end of copyright notice] module Ran <mark>k</mark> class Animal
	<pre># implementation end</pre>
j>G	<pre>#[end of copyright notice] module Rank class Animal</pre>
Goend <esc></esc>	#[end of copyright notice] module Rank class Animal # implementation end end
q	#[end of copyright notice] module Rank class Animal # implementation end end

Каждый из файлов начинается с упоминания об авторских правах, поэтому нам необходимо очень тщательно подойти к нормализации позиции курсора. Команда gg поместит курсор в начало файла, а команда /class
«CR» передвинет его к первому совпадению со словом «class». После выполнения этих подготовительных шагов мы можем приступать к внесению изменений.

С помощью команды **0** мы вставляем новую строку над курсором и добавляем в нее текст. Затем переносим курсор на следующую строку, где командой **>G** оформляем отступы во всех строках ниже. Наконец, командой **G** мы переходим в конец файла, с помощью команды **o** создаем новую строку ниже курсора и добавляем в нее ключевое слово **end**.

Если вы следовали за примером, выполняя те же действия в своем редакторе, постарайтесь воспротивиться желанию немедленно сохранить изменения в файле командой :w. Почему следует воздержаться от нее, я объясню чуть ниже.

Параллельное выполнение макроса

Команда :argdo позволяет выполнить команду Ex для каждого буфера в списке аргументов (см. :h :argdo 1 http://vimdoc.sourceforge.

net/htmldoc/editing.html#:argdo). Но если выполнить команду :argdo normal @a прямо сейчас, мы получим побочный эффект.

Представьте: команда :argdo normal @а выполнит только что записанный макрос для всех буферов в списке аргументов, включая и первый, в который мы уже внесли изменения во время записи макроса. Как результат содержимое первого буфера будет обернуто объявлением дважды.

⇒ :edit!

Если вы уже сохранили изменения в файле, команда :edit! не даст желаемого результата. В этом случае просто выполните несколько раз команду и, пока содержимое файла не примет первоначальный вид.

Теперь можно выполнить макрос во всех буферах в списке аргументов:

⇒ :argdo normal @a

Описанный выше прием требует выполнения подготовительных операций, но зато позволяет одной командой выполнить массу работы. А теперь посмотрим, как можно адаптировать этот макрос для последовательного выполнения.

Последовательное выполнение макроса

Наш макрос выполняет единицу правки в одном буфере. Если необходимо обеспечить его воздействие на несколько буферов, следует добавить в конец команду, выполняющую переход к следующему буферу в списке (см. табл. 11.3).

Мы могли бы вызвать команду 3@a, чтобы выполнить макрос для каждого из оставшихся файлов в списке буферов, однако нам не нужна такая точность. Достигнув последнего буфера в списке аргументов, команда :next потерпит неудачу и прервет выполнение макроса. Поэтому вместо точного значения счетчика можно указать любое число, заведомо превышающее количество буферов: 22 как раз является таким числом, к тому же оно легко вводится.



Таблица 11.3. Последовательное выполнение макроса

Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
qA	module Rank	
	class Animal	
	<pre># implementation</pre>	
	end	
	en <mark>d</mark>	
:next	class Banker	
	<pre># implementation</pre>	
	end	
q	class Banker	
	<pre># implementation</pre>	
	end	
22@a	class Banker	
	<pre># implementation</pre>	
	end	

Сохранение изменений во всех файлах

Мы изменили четыре файла, но пока не сохранили их. Мы можем выполнить команду : argdo write, чтобы сохранить сразу все файлы в списке аргументов, но существует более простой способ:

```
⇒ :wall
```

Обратите внимание, что эта команда сохранит все файлы в списке буферов, поэтому она не является точным эквивалентом команды :argdo write (см. :h :wa 1 http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/editing.html#:wa).

Еще одна полезная команда: :wnext (см. :h :wn http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/editing.html#:wn), эквивалентная вызову команды :write с последующей командой :next. Если вы применяете макрос последовательно к нескольким файлам в списке аргументов, возможно, вы предпочтете ee.

Обсуждение

Допустим, что во время выполнения макроса в третьем буфере в списке аргументов возникла какая-то ошибка, прервавшая его. Если бы мы использовали команду : argdo normal @a, макрос прервался бы только в этом буфере, а если бы мы запустили макрос последовательно, указав счетчик, выполнение остановилось бы на буфере, вызвавшем ошибку, и все остальные остались бы без изменений.



Мы уже наблюдали этот эффект в рецепте 68 выше. Но на сей раз выводы получаются несколько другими. При применении одной и той же операции к последовательности строк мы можем охватить блок одним взглядом. Если что-то пошло не так, мы сразу заметим это.

На этот раз мы работали со множеством файлов, поэтому мы не можем видеть все сразу. Когда макрос выполняется последовательно и терпит неудачу, он останавливается в месте, где возникла ошибка, тогда как при параллельном выполнении макроса, чтобы обнаружить буфер, где возникла ошибка, нам придется последовательно обойти файлы в списке аргументов.

Если в процессе параллельного выполнения возникнет ошибка, обработка может закончиться раньше, но полезная информация будет скрыта.

Рецепт 71. Использование итератора для нумерации элементов в списке

Возможность вставлять значение, изменяющееся при каждом вызове макроса, может оказаться весьма полезной. В данном рецепте мы познакомимся с приемом последовательного увеличения числа с момента записи макроса, чтобы пронумеровать строки от 1 ло 5.

Допустим, что нам необходимо создать нумерованный список из последовательности строк. В качестве отправной точки возьмем следующий текст:

macros/incremental.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/macros/incremental.txt

partridge in a pear tree turtle doves French hens calling birds golden rings

и преобразуем его в список:

- 1) partridge in a pear tree
- 2) turtle doves
- 3) French hens
- 4) calling birds
- 5) golden rings



Мы уже знаем пару приемов, как выполнять простые арифметические операции в Vim. Мы можем использовать команды <C-a> и <C-x> (см. рецепт 10 в главе 2) или задействовать регистр выражений (см. рецепт 16 в главе 3). В этом рецепте мы будем использовать регистр выражений и слегка коснемся языка сценариев Vim.

Простой язык сценариев Vim

Начнем с того, что последовательно выполним несколько команд в режиме командной строки. Ключевое слово let позволяет нам создать переменную і и присвоить ей значение 0. Команда :echo дает возможность вывести текущее значение переменной.

```
⇒ :let i=0
⇒ :echo i
θ
```

Мы можем увеличить значение і:

```
-> :let i += 1
-> :echo i
1
```

Запись макроса

Теперь объединим все вместе:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
:let i=1	partridge in a pear tree
qa	partridge in a pear tree
I <c-r>=i<cr>)</cr></c-r>	1) partridge in a pear tree
<esc></esc>	
:let i += 1	1) partridge in a pear tree
q	1) partridge in a pear tree

Перед началом записи макроса мы присвоили переменной і значение 1. Для вставки значения і в текст во время записи макроса



использовался регистр выражений. Затем перед остановкой записи макроса мы увеличили значение, хранящееся в переменной, которое теперь должно быть равно 2.

Выполнение макроса

Сейчас можно применить макрос к остальным строкам, как показано в табл. 11.4.

Команда :normal @a применит макрос к каждой строке, попавшей в выделенный фрагмент (см. раздел «Параллельное выполнение макроса» в рецепте 68). В начале процесса переменная і имеет значение 2, но оно увеличивается с каждым вызовом макроса. В конечном итоге к каждой выделенной строке будет добавлен ее порядковый номер.

Таблица 11.4. Нумерация элементов списка с помощью макроса

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	1) partridge in a pear tree
	turtle doves
	French hens
	calling birds
	golden rings
jVG	1) partridge in a pear tree
	turtle doves
	French hens
	calling birds
	golden rings
:'<,'>normal @a	1) partridge in a pear tree
	2) turtle doves
	3) French hens
	4) calling birds
	5) golden rings

Для решения этой задачи также можно было бы использовать команды копирования, вставки и <C-a>. Опробовать такую возможность я оставляю вам в качестве самостоятельного упражнения!

Рецепт 72. Правка содержимого макроса

В рецепте 69 было показано, как добавлять новые команды в конец макроса. Но как быть, если потребуется удалить последнюю



команду? Или изменить что-то в начале макроса? В этом рецепте мы узнаем, как можно отредактировать содержимое макроса, как если бы это был простой текст.

Задача: Нестандартное форматирование

Допустим, что мы только что, следуя за примером в разделе «Запись единицы правки» в рецепте 67, записали макрос в регистр а. А теперь мы столкнулись с файлом, отформатированным немного иначе:

macros/mixed-lines.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/macros/mixed-lines.txt

- 1. One
- 2. Two
- three
- 4. four

Одни строки начинаются с символов в верхнем регистре, другие — с символов в нижнем регистре. В нашем макросе мы использовали команду ☐ переключения регистра символа под курсором (см. :h ~ ⑥ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#~). Давайте заменим команду ☐ на команду ☑, которая переводит символ под курсором в верхний регистр (см. :h v_U ⑥ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#v U).

Коды клавиш в макросах

В данном примере мы работаем с относительно простым макросом. Но с увеличением макросов в размерах править их становится намного сложнее. Например, взгляните, как выглядит макрос, записанный в рецепте 70:

Ничего странного не заметили? Прежде всего в теле макроса дважды появляется символ ^[. Не важно, какую клавишу вы нажмете, <Esc> или <C-[>, обе они будут представлены в теле макроса именно так.

Еще более странным выглядит символ <80>kb, представляющий клавишу забоя (backspace). Найдите время и изучите коды клавиш. Когда я записывал этот макрос, я ввел буквы «moul», заметил свою ошибку, дважды нажал клавишу забоя (backspace) и ввел оставшуюся часть «dule» слова «module».



Это действие практически не имеет никаких последствий. При выполнении макроса Vim воспроизведет мою ошибку и последующее ее исправление. Конечный результат получится правильным. Но подобные опечатки и исправления усложняют чтение и правку макроса.

Вставка макроса в документ

Запись макросов осуществляется в те же регистры, с которыми работают операции копирования и вставки. То есть при желании изменить макрос в регистре а достаточно просто вставить его в документ и отредактировать, как обычный текст.

Давайте нажмем клавишу **G** и перейдем в конец текущего документа. Нам нужно вставить содержимое регистра в новую строку. Для этого проще всего воспользоваться командой :put:

```
⇒ :put a
```

Почему бы не воспользоваться командой "ap? В данном случае команда р вставит содержимое регистра правее курсора в текущую строку. Команда :put, напротив, всегда вставляет содержимое в новую строку, ниже текущей, независимо от того, что было сохранено в регистре, последовательность символов или целая строка.

Правка макроса

Теперь мы можем отредактировать макрос, как обычный текст. Последовательность команд, показанная в табл. 11.5, замещает символ ~ парой символов vU.

Таблица 1	1	1.5.	П	равка	макроса
-----------	---	------	---	-------	---------

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	0 f.r)w~j
f~	0f.r)w <mark>-</mark> j
svU <esc></esc>	0f.r)wv <mark>U</mark> j

Копирование макроса из документа обратно в регистр

В нашем документе имеется исправленная последовательность команд, и нам требуется скопировать ее обратно в регистр. Проще всего это сделать с помощью команды "add (или :da), но это может



вызвать проблемы позднее. Команда dd выполняет удаление целой строки. В результате в конец макроса добавляется символ ^J:

Это символ перевода строки, присутствие которого в большинстве случаев не играет никакой роли. Но иногда завершающий символ перевода строки может изменять значение макроса. Для предупреждения неожиданностей всегда копируйте макросы из документа в регистры как последовательности символов:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	// last line of the file proper
	0f.r)wv <mark>U</mark> j
0	// last line of the file proper
	<mark>0</mark> f.r)wvUj
"ay\$	// last line of the file proper
	0f.r)wvUj
dd	<pre>// last line of the file proper</pre>

Когда вслед за командой **0** выполняется команда **"ay\$**, она захватывает все символы в строке, кроме символа перевода строки. Сохранив все необходимое в регистре **a**, можно выполнить команду **dd**, чтобы удалить строку. Копия удаленной строки сохранится в регистре по умолчанию, но мы не собираемся использовать его.

После выполнения этих шагов в регистре окажется новый, улучшенный макрос. Мы можем использовать его, чтобы изменить фрагмент текста, представленный в начале этого рецепта.

Обсуждение

Возможность вставить макрос в документ, отредактировать его и скопировать обратно в регистр является неоспоримым удобством. Но тело макроса может оказаться трудночитаемым по причинам, описанным во врезке «Коды клавиш в макросах» выше. Если требуется лишь добавить команду в конец макроса, проще следовать процедуре, описанной в рецепте 69.

Так как регистры в редакторе Vim – не более чем контейнеры, предназначенные для хранения текста, ими можно манипулировать программно, используя сценарии на языке Vim. Например, для правки макроса, описывавшегося выше, можно было бы использовать



функцию substitute() (которая не имеет ничего общего с командой: substitute! См.: h substitute() thtp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/eval.html#substitute()):

⇒ :let @a=substitute(@a, '\~', 'vU', 'g')

Если вас заинтересовала такая возможность, загляните в справку :h function-list • http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/usr_41. https://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/usr_41. h

Часть V. ШАБЛОНЫ

Эта часть книги посвящена шаблонам, являющимся составной частью некоторых, одних из самых мощных команд Vim. Мы познакомимся с некоторыми хитростями, упрощающими составление регулярных выражений и поиск литерального текста. Изучим особенности работы самого механизма поиска и затем исследуем две мощные команды Ex: :substitute, позволяющую находить совпадения с шаблоном и заменять их чем-то другим, и :global, дающую возможность выполнить любую команду Ex для каждой строки, соответствующей указанному шаблону.

Глава 12. Поиск по шаблону и поиск точного совпадения

В этой части книги мы будем знакомиться с командами поиска, подстановки и применения других команд к совпадениям. Но сначала рассмотрим общий механизм, лежащий в их основе: механизм поиска в редакторе Vim. Приходилось ли вам задаваться вопросом о том, как действуют регулярные выражения в Vim или как отключить их?

Механизм регулярных выражений в редакторе Vim может отличаться от механизма, к которому вы могли привыкнуть. В этой главе вы узнаете, что многие расхождения можно сгладить переключателем самого волшебного режима (very magic) интерпретации шаблонов. По умолчанию в командах поиска некоторые символы интерпретируются редактором Vim особым образом, что может осложнять попытки отыскать точное совпадение. Мы узнаем, как отключить интерпретацию специальных символов с помощью переключателя самого простого режима (very nomagic) интерпретации шаблонов.

Особое внимание будет уделено двум специальным элементам, которые можно использовать в шаблонах Vim: разделителям нулевой ширины, обозначающим границы слов или границы поиска. В заключение мы подробно обсудим особенности использования некоторых символов, сохраняющих свое специальное значение, даже при использовании переключателя \V самого простого режима.

Рецепт 73. Настройка чувствительности к регистру в шаблонах

Настраивать чувствительность к регистру символов в операциях поиска можно глобально или для каждой операции отдельно.



Глобальная настройка чувствительности к регистру

Обеспечить *нечувствительность* операций поиска к регистру символов в редакторе Vim можно с помощью параметра настройки **ignorecase**. Однако этот параметр имеет побочный эффект, влияющий на поведение функции автодополнения, как описывается во врезке «Автодополнение и чувствительность к регистру» в главе 19.

Настройка чувствительности к регистру для каждой операции поиска

Изменять чувствительность к регистру символов в шаблонах можно с помощью символов \c и \C. Символ \c (в нижнем регистре) выключает чувствительность к регистру, а символ \C (в верхнем регистре), напротив, включает чувствительность к регистру. Эти символы имеют более высокий приоритет, чем параметр настройки ignorecase.

Примечательно, что эти символы можно использовать в любом месте в шаблонах. Если вы обнаружите необходимость включить чувствительность к регистру уже *после* ввода полного шаблона, просто добавьте \С в конец, и он будет воздействовать на весь шаблон.

Интеллектуальное определение чувствительности *к* **регистру**

В Vim имеется дополнительный параметр настройки, включающий интеллектуальный механизм, пытающийся предсказать желаемый нами режим чувствительности к регистру. Этот параметр называется smartcase. При добавлении параметра smartcase в настройки он отменяет действие параметра ignorecase всякий раз, когда в шаблон поиска включается символ верхнего регистра. Иными словами, если шаблон содержит только символы нижнего регистра, поиск будет выполняться без учета регистра символов. Но если мы включим в шаблон символ верхнего регистра, поиск будет выполняться с учетом регистра символов.

Вам не кажется это слишком сложным? Попробуйте применить этот параметр настройки на практике, и вы поймете, что здесь нет ничего сложного. И помните, что за нами сохраняется возможность принудительно включить режим чувствительности/нечувствитель-



ности к регистру в любой операции поиска, добавив в шаблон символ \С или \с. В табл. 12.1 приводится матрица параметров, управляющих чувствительностью к регистру. Аналогичную таблицу можно найти во встроенной документации Vim (:h /ignorecase ttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pattern.html#/ignorecase).

Таблица 12.1. Настройка чувствительности к регистру в операциях поиска

Шаблон	ignorecase	smartcase	Совпадения
foo	выключен	_	foo
foo	включен	_	foo Foo F00
foo	включен	включен	foo Foo FOO
Foo	включен	включен	Foo
Foo	включен	выключен	foo Foo FOO
\cfoo	_	_	foo Foo FOO
foo\C	-	_	foo

Рецепт 74. Включение поддержки регулярных выражений

Синтаксис регулярных выражений в Vim ближе к описываемому стандартом POSIX, чем к поддерживаемому языком Perl. Для программистов, уже имеющих опыт использования регулярных выражений в Perl, это обстоятельство может превратиться в источник расстройств. Однако с помощью переключателя самого волшебного режима (very magic) интерпретации шаблонов можно включить поддержку более знакомого синтаксиса регулярных выражений.

Допустим, что нам нужно сконструировать регулярное выражение, которому будут соответствовать все коды цвета в следующем фрагменте CSS:

patterns/color.css

\$http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/patterns/color.css

Регулярное выражение должно совпадать с символом #, за которым следуют три или шесть шестнадцатеричных цифр (все десятичные цифры плюс буквы от A до F включительно, в верхнем или в нижнем регистре).



Поиск шестнадцатеричных кодов цвета в расширенном режиме

Описанным требованиям соответствует следующее регулярное выражение:

⇒ /#\([0-9a-fA-F]\{6}\|[0-9a-fA-F]\{3}\)

Попробуйте его, если хотите. Оно прекрасно работает, но взгляните на эти символы обратного слэша, которых в данном выражении целых пять штук!

В этом регулярном выражении используются три типа скобок. Квадратные скобки по умолчанию имеют особое значение, поэтому их не требуется экранировать. Круглые скобки соответствуют символам (и) буквально, поэтому их требуется экранировать, чтобы придать им особое значение. То же относится к фигурным скобкам, но обратите внимание: экранировать требуется только открывающую скобку. Закрывающую скобку можно оставить неэкранированной, и Vim поймет наши намерения. Но это *не относится* к круглым скобкам — экранировать необходимо обе скобки в паре, открывающую и закрывающую.

Каждый из трех типов скобок подчиняется разным правилам. Прочитайте предыдущий абзац еще несколько раз и зазубрите его. Я подожду. Впрочем, не стоит!

Два механизма регулярных выражений

В версии Vim 7.4 появилась поддержка нового механизма регулярных выражений (см. :h new-regexp-engine http://vimhelp.appspot.com/version7.txt.html#new-regexp-engine). Если прежний механизм использует алгоритм с возвратами, то новый реализует конечный автомат, лучше справляющийся со сложными шаблонами и длинными фрагментами текста. Это усовершенствование, в свою очередь, привело к увеличению скорости работы всех функций, использующих регулярные выражения, таких как подсветка синтаксиса, команды поиска и vimgrep.

Новый механизм регулярных выражений действует по умолчанию в Vim 7.4, но старый механизм все еще доступен. Некоторые функции Vim, использующие регулярные выражения, не поддерживаются новым механизмом. Для таких функций Vim автоматически выбирает старый механизм. За дополнительной информацией обращайтесь в справочный раздел :h two-engines http://vimhelp.appspot.com/pattern.txt.html#two-engines.



Поиск шестнадцатеричных кодов цвета в самом волшебном режиме

Мы можем унифицировать правила для всех специальных символов с помощью ключа \v . Он включает *самый волшебный* (very magic) режим поиска, когда все символы интерпретируются как специальные, кроме символа подчеркивания («_»), букв верхнего и нижнего регистров и цифр от $\ensuremath{0}$ до $\ensuremath{9}$ (см. :h \ensuremath{v}).

Ключ \v делает поведение механизма регулярных выражений Vim более похожим на механизм регулярных выражений в языках Perl, Python и Ruby. Однако существуют некоторые отличия, к которым мы не раз будем привлекать ваше внимание на протяжении всей этой главы, но запомнить их гораздо проще, чем правила экранирования символов.

Давайте перепишем регулярное выражение, соответствующее шестнадцатеричным кодам цвета, но на этот раз с применением ключа \v:

⇒ /\v#([0-9a-fA-F]{6}|[0-9a-fA-F]{3})

Ключ \v в начале регулярного выражения придает всем последующим символам специальное значение. Теперь регулярное выражение выглядит более опрятно, без всех этих символов обратного слэша, вам так не кажется?

Использование класса шестнадцатеричных цифр

⇒ /\v#(\x{6}|\x{3})

Обсуждение

В следующей таблице перечислены все регулярные выражения, созданные в этом рецепте, чтобы проще было сравнить их:

Шаблон	Примечания
#\([0-9a-fA-F]\{6}\ [0-9a-fA-F]\{3}\)	Используя расширенный режим, мы
	вынуждены экранировать символы (,
), и {, чтобы придать им специальное
	значение
\v#([0-9a-fA-F]{6} [0-9a-fA-F]{3})	Применение ключа \v обеспечивает спе-
	циальную интерпретацию символов (,),
	и { по умолчанию
\v#(\x{6} \x{3})	Задействовав символьный класс \х,
	который является эквивалентом класса
	[0-9A-Fa-f], можно сделать регулярное
	выражение еще короче

Одно заключительное замечание: символ # не имеет специального значения, поэтому в регулярных выражениях он соответствует сам себе. Вспомните, как выше говорилось, что в самом волшебном режиме (very magic) специальное значение имеют все символы, кроме подчеркивания («_»), букв и цифр. Похоже, что мы нашли исключение из этого правила!

В ответ на это Vim отвечает: «Любые символы, не имеющие специального значения, зарезервированы для расширения в будущем» (см. :h /\\ 10 http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pattern.html#/.). Иными словами, отсутствие специального значения у символа # сегодня вовсе не означает, что он не получит его в будущих версиях. Если бы символ # имел специальное значение, нам пришлось бы экранировать его, чтобы обеспечить соответствие самому себе. Однако не позволяйте этой мысли беспокоить вас по ночам.

Урок истории: наследственность синтаксиса шаблонов в Vim

Помимо синтаксисов шаблонов, поддержка которых активируется ключами \v и \V, в Vim поддерживаются еще два более старых синтаксиса. По умолчанию в Vim используется расширенный (magic) синтаксис, имеется также стандартный (nomagic) синтаксис, имитирующий поведение vi. Они могут включаться ключами и \m и \M соответственно. Ключ \M стандартного (nomagic) режима производит эффект, аналогичный ключу \V литерального режима (или режима точного сопоставления), за исключением пары символов, ^ и \$, которым автоматически придается специальное значение.

В расширенном режиме специальное значение приобретают еще несколько символов, таких как ., * и квадратные скобки. Расширенный режим поиска был реализован, чтобы упростить создание несложных регулярных выражений. Но такие символы, как +, ?, круглые и фигурные



скобки, в этом режиме не имеют специального значения, поэтому их необходимо экранировать, чтобы использовать для специальных целей.

Расширенный режим остановился на полпути к достижению простоты в создании регулярных выражений. Как результат набор правил экранирования выглядит беспорядочным, что усложняет его запоминание. Ключ \v придает специальное значение всем символам, кроме _, цифр и букв. Правила этого режима легко запоминаются, и они более полно соответствуют правилам составления регулярных выражений в языке Perl.

Рецепт 75. Ключ \V включает режим поиска точного совпадения

Специальные символы регулярных выражений удобно использовать, когда поиск выполняется по шаблону, но они могут мешать, когда требуется найти точное совпадение с искомым текстом. С помощью переключателя самого простого режима (very nomagic) можно выключить интерпретацию большинства специальных символов, таких как ., * и ?.

Возьмем для демонстрации следующий фрагмент текста:

patterns/excerpt-also-known-as.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/patterns/excerpt-also-known-as.txt

```
The N key searches backward... ...the \v pattern switch (a.k.a. very magic search)...
```

Допустим, что нам нужно перейти к вхождению подстроки «a.k.a.» (от англ. «also known as» – «известный также как»), выполнив ее поиск. Самой первой мыслью будет воспользоваться командой

```
⇒ /a.k.a.
```

Но, нажав клавишу **Enter**, мы обнаружим, что в этом фрагменте было найдено несколько совпадений. Символ «.» имеет специальное значение: ему соответствует любой символ. Например, слово «backward» содержит фрагмент, соответствующий нашему шаблону. Следующая таблица иллюстрирует наши попытки найти совпадение с требуемым фрагментом с первой попытки.

Нажатия клавиш	Содержимое буфера		
{start}	₫he N key searches backward		
	the \v pattern switch (a.k.a. very magic search)		

/a.k.a. <cr></cr>	The N key searches backward
	the \v pattern switch (a.k.a. very magic search)
/a\.k\.a\. <cr></cr>	The N key searches backward
	the \v pattern switch (a.k.a. very magic search)
/\Va.k.a. <cr></cr>	The N key searches backward
	the \v pattern switch (a.k.a. very magic search)

Попытки найти совпадение в примере выше всего лишь вызывают раздражение из-за задержки. Мы можем перейти к следующему совпадению, надеясь, что это и будет конечная цель, просто нажимая клавишу п. Но в некоторых ситуациях ошибочное совпадение может иметь гораздо более разрушительные последствия. Представьте, что мы собрались выполнить команду подстановки, такую как :%s//also known as/g, упустив из виду, что наш шаблон имеет гораздо более широкое толкование, чем мы подразумеваем (пустое поле шаблона в команде :substitute сообщает редактору Vim, что он должен использовать последний применявшийся шаблон, как описывается в рецепте 90 в главе 14). Это может приводить к серьезным ошибкам!

Мы можем отменить специальное значение символа точки (.), экранировав его. Следующий шаблон не обнаружит совпадения в слове «backward», но все еще будет находить подстроку «a.k.a.»:

⇒ /a\.k\.a\.

Как вариант можно было бы использовать ключ \V, включающий *самый простой режим* (very nomagic) поиска точного совпадения:

⇒ /\Va.k.a.

Как описывается в документации Vim: «при использовании ключа $\lor V$ все специальные символы, следующие после него, утрачивают свое специальное значение, кроме символа обратного слэша» (см. : h $\lor \lor V$ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pattern.html# $\lor \lor V$). Как будет показано в рецепте 79 ниже, это несколько упрощенное представление, но этого достаточно для нашего обсуждения.

В режиме поиска точного совпадения все еще возможно использовать регулярные выражения, но это достаточно утомительно, потому что требуется предварять символом обратного слэша каждый специальный символ. Обычно, когда требуется произвести поиск с применением регулярного выражения, используется ключ \v, а когда требуется найти точное совпадение, – ключ \v.



Рецепт 76. Использование круглых скобок для захвата совпадений с подвыражениями

При работе с регулярными выражениями имеется возможность сохранять совпадения с подвыражениями и затем ссылаться на них. Эта возможность особенно удобна в комбинации с командой подстановки, но ее также можно использовать для поиска повторяющихся слов.

Возьмем для демонстрации следующий фрагмент текста:

patterns/springtime.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/patterns/springtime.txt

I love Paris in the the springtime.

Заметили грамматическую ошибку? Просто удивительно, как сложно порой бывает заметить такие ошибки из-за того, что наш мозг неосознанно исправляет ее сам, но она станет более заметной, если выделить ее: «Paris in *the the* springtime.». Когда последовательность из двух одинаковых слов разрывается переносом строки, наш мозг не замечает повторения. Этот эффект называется лексической иллюзией¹.

Следующее регулярное выражение позволяет находить повторяющиеся слова:

⇒ /\v<(\w+)_s+\1>

Попробуйте выполнить поиск по этому шаблону во фрагменте текста, представленном выше, и вы увидите, что в результате поиска пара слов «the the» окажется подсвечена. Теперь попробуйте объединить строки (например, командой vipJ) — регулярное выражение все равно будет находить совпадение. Самое замечательное, что этот шаблон позволяет найти не только последовательность «the the», но и любых других двух одинаковых слов. Давайте разберем это регулярное выражение на составные части и посмотрим, как оно работает.

Вся хитрость поиска повторяющихся слов заключается в комбинации () и \1. Все, что совпадет с подвыражением в круглых скобках, автоматически будет сохранено во временном буфере. Мы можем сослаться на совпавший фрагмент с помощью конструкции



\1. Если шаблон содержит более одной пары круглых скобок, на совпадения с подвыражениями в каждой паре () можно сослаться с помощью конструкций \1, \2 и т. д., вплоть до \9. Элемент \0 всегда ссылается на совпадение со всем регулярным выражением, независимо от наличия в нем круглых скобок.

Регулярное выражение для поиска лексических иллюзий содержит еще несколько хитростей. Мы уже видели в рецепте 74 выше, что ключ \v включает самый волшебный (very magic) режим интерпретации регулярных выражений. Символы < и > соответствуют границам слова, как описывается в рецепте 77 ниже. Наконец, последовательность _s соответствует пробельным символам и разрывам строк (см. :h /_ ① <a href="http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pattern.html#/_ и :h 27.8 ① http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/usr 27.html#27.8 соответственно).

На практике довольно редко встречаются ситуации, когда возникает необходимость использовать совпадения с подвыражениями в регулярных выражениях. Единственное, что приходит на ум: поиск открывающих и закрывающих пар тегов XML или HTML. Однако, как будет показано в рецепте 94 (глава 14), совпадения с подвыражениями могут также пригодиться в строках замены, в команде : substitute.

Рецепт 77. Границы слова

В регулярном выражении может пригодиться возможность определять границы слова. Специальные символы, представляющие границы слова, позволяют это.

Некоторые слова, особенно короткие, часто могут входить в состав более длинных слов. Например, слово «the» встречается внутри слов «these», «their» и многих других. Поэтому, выполняя поиск короткого фрагмента командой /the<CR>, мы можем найти гораздо больше совпадений, чем предполагали:

```
the problem with these new recruits is that they don't keep their boots clean.
```

Если требуется найти именно слово, а не последовательность символов «the», можно воспользоваться специальными символами, обозначающими границы слова. В *самом волшебном* (very magic) режиме поиска эту роль играют символы < и >. То есть если



для поиска в тексте, представленном выше, использовать шаблон /\v<the><CR>, мы найдем только одно совпадение.

Эти специальные символы имеют *нулевую ширину*. То есть они не соответствуют каким-либо символам в тексте, а представляют границы между словом и пробельными символами или знаками препинания.

Действие символов < и > можно имитировать, комбинируя классы символов \w и \W с разделителями \zs и \ze (с которыми мы познакомимся в рецепте 78 ниже). Класс \w соответствует любым символам слова, включая буквы, цифры и знак подчеркивания «_», а класс \W соответствует любым символам, кроме символов слова.

Использование круглых скобок без сохранения совпадений

Иногда бывает желательно использовать круглые скобки для группировки, и при этом не требуется сохранять совпадения с подвыражениями в них. Примером может служить следующий шаблон, совпадающий с любой формой написания моего имени:

⇒ /\v(And|D)rew Neil

Здесь круглые скобки использовались, чтобы обеспечить совпадение с формой написания «Andrew» или «Drew», но в данном случае не требуется сохранять совпадение «And» или «D» с подвыражением в круглых скобках. Мы можем сообщить Vim, что он может не сохранять совпадение в регистре \1, добавив перед скобками знак процента %:

⇒ /\v%(And|D)rew Neil

И что это нам дает? В простейшем случае поиск по такому шаблону будет выполняться быстрее, хотя вы вряд ли это заметите. Кроме того, такая возможность может пригодиться, когда вы будете использовать в шаблоне несколько пар круглых скобок. Представьте, что потребовалось заменить все вхождения FIRSTNAME LASTNAME на LASTNAME, FIRSTNAME во всех формах написания моего имени. Сделать это можно так:

```
⇒ /\v(%(And|D)rew) (Neil)
⇒ :%s//2, \1/g
```

Регулярное выражение сохранит в регистре \1 либо «Andrew», либо «Drew», а в регистре \2 – «Neil». Если бы в этом выражении не использовались простые группирующие скобки %(), механизм поиска сохранил бы ненужный нам фрагмент и поле замены выглядело бы иначе.

Специальный символ <, например, можно выразить как $W\zs\w$, а специальный символ > - как $w\ze\w$.

В самом волшебном (very magic) режиме поиска границы слова можно обозначать неэкранированными символами < и >, но в расширенном и стандартном режимах, а также в режиме поиска точного совпадения их необходимо экранировать. Поэтому, чтобы отыскать описание этих специальных символов в справке Vim, их следует экранировать символом обратного слэша: :h /\< ① <a href="http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pattern.html#/\leq <">. Имейте в виду, что если потребуется отыскать сам символ угловой скобки в самом волшебном (very magic) режиме поиска, его необходимо экранировать.

Даже если вы не используете явно специальные символы границ слова в своих шаблонах, вы все равно используете их косвенно, вызывая команду * или # (см. : h * 1 http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pattern.html#star). Эти команды выполняют поиск слова под курсором вперед и назад соответственно. Если вывести историю поиска после использования этих команд (нажав /<Up>), можно увидеть, что последний шаблон поиска заключен в специальные символы границ слова. Кстати, команды g* и g# выполняют поиск слова под курсором без использования границ.

Рецепт 78. Границы совпадения

Иногда бывает желательно определить более универсальный шаблон и затем сконцентрироваться на подмножестве совпадений. Такая возможность в редакторе Vim обеспечивается элементами \zs u \ze.

До настоящего момента мы рассматривали шаблоны и совпадения с ними как единое целое. Настало время разделить эти понятия. Для начала дадим необходимые определения. Говоря о *шаблоне*, мы подразумеваем регулярное выражение (или простой текст), которое указывается в команде поиска. Говоря о *совпадении*, мы подразумеваем любой текст в документе, подсвеченный в результате выполнения операции поиска (предполагается, что параметр hlsearch включен).



совпадающие с некоторой последовательностью символов, а затем ограничить подмножество совпадений. Так же как и границы слова (о которых рассказывалось в предыдущем рецепте), символы \zs и \ze имеют нулевую ширину.

Понять назначение этих символов проще всего на примере. Если выполнить поиск по шаблону /Practical Vim<CR>, в документе будут подсвечены все вхождения фразы «Practical Vim». Если выполнить поиск по шаблону /Practical \zsVim<CR>, подсвечены будут только вхождения слова «Vim». Слово «Practical» будет исключено из совпадений, несмотря на то что оно присутствует в шаблоне. То есть подсвечены будут только вхождения слова «Vim», следующие за словом «Practical», любые другие вхождения слова «Vim» не будут найдены. Этот результат совершенно отличается от результатов поиска по шаблону /Vim<CR>.

Ниже приводится еще один пример, на этот раз с использованием обеих границ, \zs и \ze, чтобы обозначить начало и конец совпадения:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Match "quoted words"not quote marks.
/\v"[^"]+" <cr></cr>	Match "quoted words"not quote marks.
/\v"\zs[^"]+\ze" <cr></cr>	Match "quoted words"not quote marks.

Основу шаблона составляет типичная идиома: "[^"]+". Шаблон начинается и заканчивается двойными кавычками и соответствует любому одному или более символам в них, кроме двойных кавычек. После открывающей кавычки в шаблоне стоит специальный символ \zs, а перед закрывающей — специальный символ \ze. Благодаря им кавычки исключаются из совпадения и остается только текст, содержащийся в них. Отметьте, что кавычки остаются важным элементом шаблона, даже при том, что они исключаются из совпадения.

Выражения проверок

Концептуально специальные символы \z и \z е, поддерживаемые редактором Vim, напоминают опережающие и ретроспективные проверки в языке Perl¹. Синтаксис регулярных выражений в Perl и Vim отличается, тем не менее легко можно заметить, что специальный символ \z е является аналогом положительной ретроспективной проверки в Perl, а символ \z е – аналогом положительной опережающей проверки.

Нетрудно догадаться, что Perl также поддерживает отрицательные варианты проверок. Эти элементы, имеющие нулевую ширину, соответствуют, только если совпадения с указанными шаблонами отсутствуют.



Редактор Vim тоже поддерживает полный набор отрицательных/положительных опережающих/ретроспективных проверок, но опять же их синтаксис отличается от синтаксиса проверок в Perl. Чтобы увидеть, как выглядят эти проверки в Perl и их аналоги в Vim, загляните в раздел справки :h perl-patterns (1) http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pattern.html#perl-patterns.

Шаблон /\v"\zs[^"]+\ze"<CR> из рецепта 78 можно было переписать с использованием положительных проверок вместо символов \zs и \ze:

⇒ /\v"@<=[^"]+"@=</pre>

Не знаю, как вам, но мне версия с символами \zs и \ze кажется проще. Отрицательные проверки широко используются в редакторе Vim, в определениях подсветки синтаксиса, но мне кажется, что они не имеют большой практической ценности в повседневной работе. Положительным проверкам, напротив, можно найти массу применений, поэтому вполне логично, что они имеют отдельные символы, а именно \zs и \ze.

Рецепт 79. Экранирование проблемных символов

Переключатель \V самого простого режима упрощает поиск точного соответствия, потому что отключает специальное поведение символов ., + и *, но существует несколько символов, чье специальное значение нельзя отключить. В этом рецепте мы узнаем, как использовать данные символы.

Выражения позиционной проверки

Метасимволы \zs и \ze в Vim концептуально схожи с позиционными проверками в Perl (lookaround assertions)¹. Несмотря на то что синтаксис регулярных выражений в Perl и Vim отличается, метасимвол \zs можно считать примерным эквивалентом позитивной ретроспективной проверки, а метасимвол \ze – эквивалентом позитивной опережающей проверки.

Как нетрудно догадаться, Perl поддерживает также негативные варианты позиционных проверок. Это элементы нулевой ширины, которые совпадают, только если заданный шаблон отсутствует в тексте. Vim так же поддерживает полный спектр негативных/позитивных опережающих/ретроспективных проверок, но его синтаксис регулярных выра-

¹ http://www.regular-expressions.info/lookaround.html



жений отличается от используемого в языке Perl. Наглядное сравнение можно найти в разделе справки :h perl-patterns (1) http://vimhelp.appspot.com/pattern.txt.html#perl-patterns.

Вместо метасимволов \zs и \ze в регулярном выражении /\v"\zs[^"]+\ze"<CR> из рецепта 78 можно было бы использовать позитивные позиционные проверки Vim:

```
→ /\ν"@<=[^"]+"@=</p>
```

Вы можете не согласиться со мной, но мне кажется, что версия с метасимволами \zs и \ze проще воспринимается на глаз. Негативные позиционные проверки широко применяются в некоторых определениях, используемых механизмом подсветки синтаксиса в Vim, но мне в моей практике редко приходилось их использовать. Однако я нашел множество применений позитивным позиционным проверкам, поэтому кажется вполне разумным, что для них были определены собственные сокращения, а именно \zs и \ze.

Экранируйте символы «/», выполняя поиск вперед

Возьмем для демонстрации следующий фрагмент документа (имеющий URL vimdoc.sourceforge.net¹, но сокращенный здесь, чтобы уместить по ширине книжной страницы):

patterns/search-url.markdown

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/patterns/search-url.markdown

Search items: [http://vimdoc.net/search?q=/\\][s]

[s]: http://vimdoc.net/search?q=/\\

Допустим, что нам требуется найти все вхождения URL http://vimdoc.net/search?q=/\\. Вместо того чтобы вводить эту строку URL полностью, мы просто скопируем ее в регистр, чтобы затем просто вставлять ее в команду поиска. Так как нам нужно найти точное соответствие, будем использовать ключ \V.

Если предположить, что курсор находится где-то внутри квадратных скобок, мы можем скопировать строку URL в регистр u командой "uyi[(чтобы было проще запомнить: u означает URL). Далее, чтобы вставить содержимое регистра u в команду поиска, можно

 $^{^{1}}$ http://vimdoc.sourceforge.net/search.php?search=/\\&docs=help



ввести /\V<C-r>u<CR>. Получившаяся команда поиска должна выглядеть так:

⇒ /\Vhttp://vimdoc.net/search?q=/\\

Запустив ее, мы получим следующий результат:

Search items: [http://vimdoc.net/search?q=/\\][s]

[s]: http://vimdoc.net/search?q=/\\

Что случилось, почему мы не получили ожидаемого результата? Когда мы вставляли полную строку URL в команду поиска, Vim интерпретировал первый символ / как конец поля искомого шаблона (см. врезку «Символы завершения шаблона поиска» ниже). Все, что оказалось за первым символом слэша, было просто проигнорировано, поэтому фактически мы выполнили поиск строки http:.

При выполнении поиска вперед необходимо экранировать символы слэша. Это требуется в любом режиме поиска – и в самом волшебном (с ключом \v), и в самом простом (с ключом \v). Давайте исправим ошибку в предыдущей попытке поиска, вставив обратный слэш перед каждым символом /:

>> /\Vhttp:\/\/vimdoc.net\/search?q=\/\\

На этот раз результат получился ближе к ожидаемому:

Search items: [http://vimdoc.net/search?q=/\\][s]

[s]: http://vimdoc.net/search?q=/\\

Но он все еще неверный. Последний обратный слэш не попал в совпадение. Вскоре мы узнаем причину такого непонятного поведения, но сначала познакомимся с правилами поиска назад.

Экранируйте символы «?», выполняя поиск назад

При поиске назад символ ? играет роль границы поля шаблона в команде поиска. То есть при поиске назад не требуется экранировать символы /, зато требуется экранировать символы ?. Взгляните, что получится, если выполнить поиск назад строки URL из регистра u:



⇒ ?http://vimdoc.net/search?q=/\\

Без экранирования каких-либо символов Vim будет искать совпадения со строкой «http://vimdoc.net/search»:

```
Search items: [http://vimdoc.net/search?q=/\\][s]
...
[s]: http://vimdoc.net/search?q=/\\
```

Этот результат выглядит лучше, чем результат попытки поиска вперед без экранирования символов, но мы все еще не получили совпадения с полной строкой URL. Результат можно улучшить, если вставить обратный слэш перед символом ?:

```
⇒ ?http://vimdoc.net/search\?q=/\\
```

Эта попытка найдет следующие совпадения:

```
Search items: [http://vimdoc.net/search?q=/\\][s]
...
[s]: http://vimdoc.net/search?q=/\\
```

Всегда экранируйте символы «\»

Существует еще один символ, который нужно экранировать в командах поиска: обратный слэш. Обычно символ \ указывает, что следующий за ним символ имеет некоторое специальное значение. Если подряд следуют два символа обратного слэша (\\), первый из них отменяет специальную интерпретацию второго. В итоге такая последовательность требует от Vim найти единственный символ обратного слэша.

В данном примере искомая строка URL включает два символа обратного слэша, следующих подряд. Нам нужно добавить в команду поиска еще по одному символу обратного слэша перед каждым из них. То есть команда поиска вперед должна выглядеть так:

```
>> /\Vhttp:\/\/vimdoc.net\/search?q=\/\\\
```

Наконец-то! Мы получили совпадения с полной строкой URL:

```
Search items: [http://vimdoc.net/search?q=/\\][s]
...
[s]: http://vimdoc.net/search?q=/\\
```



Символы обратного слэша должны экранироваться всегда, независимо от направления поиска, вперед или назад.

Экранируйте символы программно

Экранирование символов вручную — довольно утомительная процедура, при выполнении которой легко можно ошибиться. К счастью, существует библиотека функций на языке сценариев Vim, которые могут взять всю тяжелую работу на себя: escape({string}, {chars}) (см.:hescape()) http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/eval.html#escape()).

Аргумент {chars} определяет экранируемый символ. Выполняя поиск вперед, можно произвести вызов escape(@u, '/\'), который добавит обратный слэш перед каждым символом / и \. Выполняя поиск назад, можно произвести вызов escape(@u, '?\').

Прежде всего убедимся, что искомая строка URL все еще хранится в регистре u. Затем перейдем в строку ввода команды поиска, нажав / или ?; для демонстрации подойдет любая из них. Введите ключ \V и затем нажмите <-г>=. Последняя команда переключит редактор из режима ввода команды поиска в режим ввода выражения. Теперь введите следующую строку:

⇒ =escape(@u, getcmdtype().'\')

После нажатия клавиши <CR> редактор выполнит функцию escape() и вставит результат в команду поиска. Функция getcmdtype() просто возвращает символ /, если выполняется поиск вперед, и символ ?, если выполняется поиск назад (см. :h getcmdtype() http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/eval.html# getcmdtype()). В языке сценариев Vim оператор . выполняет конкатенацию строк, то есть выражение getcmdtype().'\' вернет строку «/\», если выполняется поиск вперед, и строку «?\», если выполняется поиск вперед, и строку «?\», если выполняется поиск назад. В результате, независимо от направления поиска, это выражение экранирует содержимое регистра и так, что его можно использовать в команде поиска.

Переключение в режим ввода выражения и вызов функции escape() вручную требуют большого количества нажатий на клавиши. Однако решение этой задачи можно автоматизировать, написав небольшой сценарий Vim. Пример такого сценария вы найдете в рецепте 87 в главе 13.



Символы завершения шаблона поиска

Кого-то может волновать вопрос: «Зачем в команде поиска вообще нужен символ завершения шаблона? Почему бы просто не взять всю строку до конца и не использовать ее?». Дело в том, что команда поиска в Vim поддерживает возможность настройки ее поведения путем добавления некоторых флагов в конец после символа завершения шаблона. Например, если выполнить команду /vim/e<CR>, Vim будет устанавливать курсор в конец совпадения, а не в начало. В рецепте 83 (глава 13) будет показано, как можно использовать эту особенность.

Существует лишь одна возможность ввода шаблона, чтобы не беспокоиться о символах завершения шаблона, но она поддерживается лишь в GVim, – команда :promptfind (см. :h :promptfind) http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#:promptfind). Эта команда выводит диалоговое окно с полем **Find (Что)**, куда можно вводить символы / и ?, не экранируя их. Однако символы \ и перевода строки все еще будут вызывать проблемы.

Глава 13. Поиск

После знакомства с поддержкой регулярных выражений в предыдущей главе можно переходить к их применению в командах поиска. Для начала познакомимся с основами: как инициировать поиск, как обеспечить подсветку совпадений и как выполнять переход между ними. Затем я познакомлю вас с возможностью инкрементального поиска, которая не только дает мгновенную обратную связь, но и позволяет уменьшить объем ввода за счет автодополнения на основе результатов предварительного поиска. В этой главе вы также узнаете, как подсчитать количество совпадений, найденных в документе.

Поддержка смещений в совпадениях позволяет позиционировать курсор относительно границ совпадений. Мы рассмотрим одну из ситуаций, когда эта поддержка позволяет спрямить путь к желаемой цели. Затем мы увидим, как можно использовать поддержку смещений для выполнения операций с полными совпадениями.

Конструирование регулярных выражений — и их понимание — часто требует нескольких попыток, поэтому очень важно иметь возможность итеративной разработки шаблонов. В этой главе мы познакомимся с двумя способами выполнения повторных попыток: обращением к истории поиска и использованием окна с командной строкой.

Хотели бы вы иметь простую возможность искать текст, уже присутствующий в документе? Эту главу мы закончим определением простой настройки команды * для поиска текущего визуального выделения.

Рецепт 80. Встречайте: команда поиска

В этом рецепте мы познакомимся с основами использования команды поиска, включая определение направления поиска, повторение последней операции поиска и работу с историей поиска.



Выполнение команды поиска

Команда / в командном режиме вызывает строку ввода шаблона поиска. В этой строке можно ввести шаблон или буквальный текст, который требуется найти. Поиск не начнется, пока не будет нажата клавиша <CR>. Если нажать клавишу <Esc>, строка ввода шаблона закроется и редактор вернется в командный режим.

В ходе выполнения операции поиска Vim сканирует содержимое документа вперед, начиная от текущей позиции курсора, и останавливается на первом найденном совпадении. Если совпадений не будет найдено до конца документа, Vim проинформирует нас сообщением «search hit BOTTOM, continuing at TOP» (достигнут КОНЕЦ документа, поиск продолжен СНАЧАЛА). Это значит, что поиск вперед может привести нас назад. Такое поведение не должно сбивать вас с толку. Просто помните, что, достигнув конца документа, команда поиска переходит в начало и продолжает поиск.

Определение направления поиска

Когда поиск инициируется нажатием на клавишу /, Vim будет выполнять сканирование документа вперед. Если строка ввода шаблона была вызвана нажатием на клавишу ?, сканирование будет выполняться в обратном направлении. Строка ввода шаблона всегда начинается с символа / или ?, указывающего направление поиска.

Повторение последней команды поиска

Команда \mathbf{n} выполняет переход к следующему совпадению, а команда $\mathbf{N}-\mathbf{k}$ предыдущему. С помощью команд \mathbf{n} и \mathbf{N} легко можно перемещаться между совпадениями в текущем документе. Но определение понятия «следующее совпадение» зависит от контекста.

Команда п выполняет перемещение в направлении поиска и соблюдает все применявшиеся настройки смещений (со смещениями мы познакомимся в рецепте 83 ниже). То есть если поиск был запущен в прямом направлении командой /, тогда команда п будет продолжать поиск в прямом направлении. Напротив, если исполь-



зовалась команда ?, тогда команда будет перемещаться между совпадениями в обратном направлении. Команда всегда вызывает перемещение в направлении, обратном первоначальному направлению поиска.

Иногда может понадобиться повторить поиск с использованием того же шаблона, но в другом направлении или с другим смещением. В таких случаях полезно помнить, что при выполнении команды поиска без шаблона Vim будет использовать шаблон из предыдущей попытки поиска. В табл. 13.1 перечисляются возможные способы выполнения повторного поиска.

Таблица 13.1. Способы повторного поиска

Команда	Действие
n	Переход к следующему совпадению с сохранением направления поиска и смещения
N	Переход к предыдущему совпадению с сохранением направления поиска и смещения
/ <cr></cr>	Переход вперед, к следующему совпадению с тем же шаблоном
? <cr></cr>	Переход назад, к предыдущему совпадению с тем же шаблоном

Допустим, что поиск был инициирован командой ?. После перехода назад, к предыдущему совпадению, мы решили двинуться вперед и просмотреть все имеющиеся совпадения. Мы могли бы продолжить с помощью клавиши N, но это вызывает ощущение выполнения поиска шиворот-навыворот. Вместо этого мы можем выполнить команду / <CR>, инициирующую поиск в прямом направлении с тем же шаблоном, а затем использовать клавишу n для обхода оставшихся совпадений.

Команды **n** и **N** переносят курсор, помещая его в начало совпадения с текущим шаблоном. Но как быть, если потребуется выделить совпавший текст в визуальном режиме, чтобы в нем можно было выполнить некоторые правки? В этом случае вам пригодится команда **gn**. При использовании в командном режиме **gn** переносит курсор к следующему совпадению, затем включает визуальный режим и выделяет совпавший текст. Если курсор уже находится внутри совпадения, команда **gn** просто выделит совпадение, не перемещая курсора. Более детально эта команда будет рассматриваться в рецепте 84 в главе 13.



История поиска

Редактор Vim сохраняет шаблоны поиска, чтобы их легко можно было использовать повторно. Когда видна строка ввода шаблона, мы можем прокручивать прежде использовавшиеся шаблоны, нажимая клавишу <Up> (со стрелкой вверх). В действительности интерфейс просмотра истории поиска в точности повторяет интерфейс просмотра истории командной строки, который подробно рассматривался в рецепте 34 главы 5. Мы воспользуемся им в рецепте 85.

Рецепт 81. Подсветка совпадений

Редактор Vim может подсвечивать совпадения, но эта особенность отключена по умолчанию. Узнайте, как включать ее и (что не менее важно) как выключить, когда подсветка начинает отвлекать внимание.

Команды поиска дают возможность быстро перемещаться между совпадениями, но по умолчанию Vim никак не выделяет их визуально. Исправить этот недостаток можно, включив параметр hlsearch (см.:h'hlsearch') http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options. html#'hlsearch'), который отвечает за подсветку совпадений в активном документе и в любых других окнах, открытых в текущей рабочей области.

Отключение подсветки совпадений

Подсветка совпадений – полезная особенность, но иногда она может оказаться нежелательной. Например, когда в результате поиска некоторой типичной строки или шаблона обнаруживаются сотни совпадений, от обилия пятен желтого цвета (или любого другого, в зависимости от настройки цветовой схемы) в рабочей области может рябить в глазах.

В подобных ситуациях можно воспользоваться командой :set nohlsearch, чтобы выключить подсветку (также можно использовать команды :se nohls и :se hls!). Но когда приходит время выполнить следующий поиск, у нас может появиться желание вновь включить подсветку.

B Vim существует более элегантное решение. Временно выключить подсветку можно командой :nohlsearch (см. :h :noh ttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pattern.html#:noh). Она будет



оставаться отключенной до следующей команды поиска. Во врезке «Определение комбинации клавиш для отключения подсветки» описывается решение, основанное на определении собственной комбинации клавиш.

Определение комбинации клавиш для отключения подсветки

Ввод команды :noh<CR> для выключения подсветки выглядит довольно трудоемким. Но мы можем упростить доступ к этой функции, определив свою комбинацию клавиш, как показано ниже:

```
nnoremap <silent> <C-l> :<C-u>nohlsearch<CR><C-l>
```

Обычно комбинация <C-1> очищает и перерисовывает экран (см. : h CTRL-L http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/various.html#CTRL-L). Эта комбинация определена на основе команды отключения подсветки совпадений.

Рецепт 82. Предварительный просмотр первого совпадения

Команда поиска в редакторе Vim особенно удобна, когда включена поддержка инкрементального поиска. В этом рецепте описывается пара примеров, когда она может положительно сказываться на вашей работе.

По умолчанию Vim «сидит тихо», пока мы вводим шаблон поиска, и вступает в дело только после нажатия на клавишу <CR>. Мое любимое расширение включается с помощью параметра incsearch (см.:h 'incsearch' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'incsearch'). Когда этот параметр включен, Vim показывает первое совпадение, опираясь на введенную часть шаблона поиска. Каждый раз, когда вводится новый символ, Vim обновляет результат предварительного поиска. Следующая таблица демонстрирует работу этой особенности:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера		
{start}	The car was the color of a carrot.		
/car	The car was the color of a carrot.		
/carr	The car was the color of a carrot.		
/carr <cr></cr>	The car was the color of a carrot.		



После ввода символов «саг» Vim подсветил первое совпадение — в данном случае слово «саг». Сразу после ввода символа «г» Vim перемещается вперед, к следующему совпадению. На этот раз совпадение было найдено в слове «сагтот». Если в этот момент нажать клавишу <Esc>, строка ввода шаблона будет скрыта, и курсор вернется в первоначальное положение. Но мы нажали клавишу <CR>, чтобы выполнить команду, и наш курсор перепрыгнул в начало слова «сагтот».

Немедленная обратная связь дает возможность увидеть, где находится цель поиска. Если бы нашей целью было переместить курсор в начало слова «carrot», нам не пришлось бы вводить искомое слово целиком. В данном примере достаточно было бы ввести /carr<CR>. При выключенном параметре incsearch неизвестно, позволит ли введенный шаблон достигнуть цели, пока команда поиска не будет выполнена нажатием <CR>.

Проверка существования совпадения

В нашем примере имеются два совпадения со словом «car» в одной и той же строке. Но представьте, что слова «car» и «carrot» разделены несколькими сотнями других слов. В момент ввода еще одного символа «г» в строку ввода шаблона редактору придется прокрутить содержимое документа, чтобы поле «carrot» оказалось в видимой области, что, собственно, и происходит на практике.

Допустим, что нам нужно всего лишь узнать, присутствует ли слово «саггот» в текущем документе, не перемещая курсора. Если включен параметр incsearch, мы могли бы просто набрать в поле ввода шаблона столько символов из слова «сагтот», сколько необходимо, чтобы убедиться в его присутствии, а затем просто нажать клавишу <Esc>, чтобы вернуться в исходную позицию. При таком подходе не нужно прерывать ход своих мыслей.

Автодополнение поля ввода шаблона с опорой на предварительные результаты поиска

В последнем примере выше мы выполнили команду поиска до того, как ввели полное слово «саггот». Такой прием достаточно хорош, если целью поиска является всего лишь перемещение курсора к первому совпадению. Но представьте, что необходимо найти со-



впадение с полным словом «carrot»: например, если вслед за командой поиска предполагается выполнить команду подстановки.

Конечно, мы могли бы просто ввести слово «сагтот» целиком. Но существует более удобный способ — комбинация <С-r><С-w>. Она автоматически дополнит содержимое строки ввода шаблона текущим совпадением. Если вызвать эту команду после ввода «сагг», в строку ввода будут добавлены символы «от», обеспечив совпадение с полным словом «сагтот».

Обратите внимание, что команда автодополнения <C-r><C-w>страдает некоторой ненадежностью при подобном применении. Если вставить в начало шаблона ключ \v, команда <C-r><C-w> вставит в строку ввода все слово под курсором (в результате, например, получится шаблон /\vcarrcarrot<CR>), а не только недостающий остаток. Когда выполняется поиск точного совпадения, а не по шаблону, функция автодополнения инкрементального режима поиска может сэкономить немало времени.

Рецепт 83. Смещение курсора относительно конца совпадения

Смещение относительно концов совпадения можно использовать для позиционирования курсора относительно начала или конца совпадения на фиксированное число символов. В этом рецепте мы изучим пример, где благодаря возможности позиционирования курсора относительно конца совпадения мы сможем выполнить последовательность изменений, используя «формулу точки».

Каждый раз, выполняя команду поиска, курсор устанавливается на первый символ в совпадении. Такое поведение по умолчанию выглядит вполне разумным, но иногда нам может потребоваться, чтобы курсор устанавливался на последний символ в совпадении. В редакторе Vim подобная возможность поддерживается с помощью смещений в совпадениях (см. :h search-offset http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/pattern.html#search-offset).

Рассмотрим следующий пример. В этом фрагменте автор постоянно сокращает слово «language» до «lang»:

search/langs.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/search/langs.txt

Aim to learn a new programming lang each year. Which lang did you pick up last year? Which langs would you like to learn?

Как бы вы решили задачу дополнения всех трех вхождений слова «lang» до «language»? Одно из решений — воспользоваться командой подстановки: :%s/lang/language/g. Но давайте поищем другой способ, к которому можно было бы применить «формулу точки». Попутно мы узнаем немало интересного.

Для начала попробуем решить поставленную задачу без использования смещений в совпадениях. Итак, прежде всего найдем строку, которую требуется изменить: /lang<CR>. Эта команда поместит курсор в начало первого совпадения. Из этой позиции можно выполнить вставку в конец слова командой eauage<Esc>. Добавление в конец слова — настолько часто используемая операция, что последовательность ea должна нажиматься на инстинктивном уровне, как единая команда.

Теперь нужно переместить курсор в правильную позицию, а все остальное выполнит команда «точка». Чтобы исправить следующее вхождение слова «lang», можно выполнить команду ne. – n выполнит переход к следующему совпадению; е переместит курсор в конец слова, а «точка» (.) добавит необходимые символы. Итого три нажатия на клавиши. Мы не достигли идеальной «формулы точки», но решили поставленную задачу, так или иначе.

Или не решили? Если выполнить ту же последовательность команд, ne., второй раз, она исказит последнее слово. Сможете объяснить причину? Последнее вхождение «lang» в действительности является сокращением от слова «languages». Поэтому если слепо повторить нашу неидеальную «формулу точки», она создаст жуткое слово «langsuage». Очевидно, что это один из примеров, когда предпочтительнее было иметь возможность устанавливать курсор в конец совпадения, а не в конец слова.

В табл. 13.2 демонстрируется улучшенное решение.

Здесь выполняется поиск командой /lang/e<CR>, которая помещает курсор в конец совпадения, именно так, как нам нужно. Теперь каждый раз, когда будет выполняться команда n, курсор будет устанавливаться в конец найденного совпадения, подготавливая почву для команды «точка». Итак, использование смещения в совпадении помогло нам получить идеальную «формулу точки».

На практике не всегда очевидно, когда применение смещений в совпадениях может принести выгоду. Представьте, что мы начали выполнять команду поиска без смещения, но, выполнив команду п пару раз, поняли, что было бы удобно, если бы курсор устанавливался в конец совпадения. Эта проблема легко решается, достаточно



выполнить команду //e<CR>. Когда поле шаблона остается пустым, как в данном случае, Vim будет повторно использовать предыдущий шаблон. То есть данная команда повторит предыдущую команду поиска, но со смещением.

Таблица 13.2. Улучшенное решение с использованием «формулы точки»

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	Aim to learn a new programming lang each year. Which lang did you pick up last year? Which langs would you like to learn?
/lang/e <cr></cr>	Aim to learn a new programming lang each year. Which lang did you pick up last year? Which langs would you like to learn?
auage <esc></esc>	Aim to learn a new programming language each year. Which lang did you pick up last year? Which langs would you like to learn?
n	Aim to learn a new programming language each year. Which lang did you pick up last year? Which langs would you like to learn?
1	Aim to learn a new programming language each year. Which language did you pick up last year? Which langs would you like to learn?
n.	Aim to learn a new programming language each year. Which language did you pick up last year? Which languages would you like to learn?

Рецепт 84. Выполнение операций над полным совпадением

Команда поиска в редакторе Vim позволяет подсвечивать совпадения и быстро перемещаться между ними. Кроме того, имеется возможность оперировать фрагментами теста, совпавшими с текущим шаблоном, с помощью команды gn.

Команду поиска в редакторе Vim удобно использовать для перемещения между совпадениями с шаблоном, но что, если нам потребуется изменить каждое из них? Прежде это была очень непростая задача, но с появлением команды gn (в версии 7.4.110) открылась возможность достаточно эффективно манипулировать результатами поиска.

Рассмотрим эту ситуацию на примере. В следующем фрагменте мы будем изменять имена классов XmlDocument, XmlTag и XhtmlTag.



search/tag-heirarchy.rb

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/search/tag-heirarchy.rb

```
class XhtmlDocument < XmlDocument; end
class XhtmlTag < XmlTag; end</pre>
```

Допустим, что нам требуется переименовать все классы, как показано ниже:

```
class XHTMLDocument < XMLDocument; end
class XHTMLTag < XMLTag; end</pre>
```

Таблица 13.3. Выполнение операций над полным совпадением

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	class XhtmlDocument < XmlDocument; end
	class XhtmlTag < XmlTag; end
/\vX(ht)?ml\C <cr></cr>	class XhtmlDocument < XmlDocument; end
	class XhtmlTag < XmlTag; end
gUgn	class XHTMLDocument < XmlDocument; end
	class XhtmlTag < XmlTag; end
n	class XHTMLDocument < XmlDocument; end
	class XhtmlTag < XmlTag; end
	class XHTMLDocument < XMLDocument; end
	class XhtmlTag < XmlTag; end
n.	class XHTMLDocument < XMLDocument; end
	class XHTMLTag < XmlTag; end
	class XHTMLDocument < XMLDocument; end
	class XHTMLTag < XmlTag; end

Прежде всего напишем регулярное выражение, совпадающее с «Xml» или «Xhtml». Это достаточно просто: команда поиска /\vX(ht)?ml\C<CR> обеспечит достижение желаемого результата.



Специальный символ \С включает чувствительность к регистру, поэтому шаблон не будет совпадать с XML или XHTML. После выполнения поиска с применением этого шаблона подсвеченными оказываются четыре фрагмента, которые требуется изменить, и курсор устанавливается в начало первого совпадения.

Команда gUgn преобразует совпавший текст в верхний регистр. Но главное ее достоинство в том, что она легко повторяется. Мы можем перейти к следующему совпадению, просто нажав п и повторив изменение, нажав .. Всего два нажатия на клавиши на одно изменение — наша классическая «формула точки». Но это редчайший случай, когда есть возможность еще больше сэкономить на нажатиях клавиш.

Усовершенствованная формула точки

Операцию gUgn можно было бы описать как: преобразовать *сле-дующее совпадение* в верхний регистр. Если курсор уже находится в пределах совпадения, тогда нажатие . будет воздействовать на совпадение под курсором. Но если курсор находится вне совпадения, тогда . выполнит переход к следующему совпадению и применит указанную операцию. Нам не нужно даже нажимать клавишу n. Достаточно просто нажимать ., а это означает, что для выполнения каждого изменения достаточно нажатия одной клавиши.

Классическая формула точки делится на две части: одно нажатие для перемещения, другое — для выполнения изменений. Команда ${\bf gn}$ позволяет уместить эти два шага в один, потому что ${\bf gn}$ воздействует на *следующее совпадение*, а не на текст в позиции курсора. Если есть возможность организовать работу так, что команда . будет выполнять переход к следующему совпадению u применять к нему последнюю операцию, тогда мы сможем повторить изменение нажатием единственной клавиши. Я называю это «усовершенствованной формулой точки».

Попробуйте повторить этот пример с шаблоном, не учитывающим регистра символов, заменив \C на \c. Вы увидите, что возможность повторять каждое изменение нажатием n. сохранилась (классическая формула точки), но нажатие одной только клавиши . не выполняет перехода к следующему совпадению в документе. Это объясняется тем, что шаблон, нечувствительный к регистру, совпадает с текстом до и после выполнения команды gUgn: например, он совпадает с Xml и XML. В этом случае команда . будет применять

изменения к совпадению под курсором, вместо того чтобы выполнить переход к следующему совпадению. Вы не увидите никаких изменений, потому что преобразование XML в верхний регистр визуально ничего не изменяет.

Чтобы усовершенствованная формула точки могла действовать, шаблон должен совпадать с искомым текстом до его изменения, но не совпадать после изменения. В данном конкретном примере операция gU изменяет регистр символов целевого текста, поэтому так важно было сделать шаблон чувствительным к регистру, но для успешного применения усовершенствованной формулы точки это требуется не всегда.

Попробуйте повторить пример, но на этот раз используйте команду dgn, чтобы удалить совпавший текст. Или используйте cgnJson<Esc>, чтобы заменить каждое совпадение текстом Json. В обоих случаях должна появиться возможность повторять изменения совпадений нажатием одной клавиши . Пока целевой текст изменяется так, что перестает совпадать с шаблоном поиска, мы можем использовать усовершенствованную форму точки.

Будьте осторожны, применяя усовершенствованную форму точки к большим файлам, где совпадения могут далеко отстоять друг от друга. При использовании п. есть возможность приостановиться между двумя нажатиями и решить, требуется ли применить изменение нажатием . Тогда как при использовании . без предварительного перехода к следующему совпадению вы можете не видеть всех совпадений перед их изменением.

После выхода версии Vim 7.4.110 команда gn стала основным моим инструментом. Если вы пользуетесь более старой версией Vim, эта команда является веской причиной, чтобы обновиться!

Рецепт 85. Создание сложных шаблонов с использованием истории поиска

Разработка регулярных выражений — достаточно сложное дело. Редко когда получается написать желаемое регулярное выражение с первого раза, поэтому всегда полезно иметь возможность вести разработку поэтапно. И помочь нам в этом сможет история поиска.

В центре нашего внимания, в следующем примере, будет находиться символ кавычки:



search/quoted-strings.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/search/quoted-strings.txt

```
This string contains a 'quoted' word.
This string contains 'two' quoted 'words.'
This 'string doesn't make things easy.'
```

Нам требуется составить регулярное выражение, соответствующее каждой строке в кавычках. Для этого понадобится выполнить несколько попыток, зато потом, когда у нас будет работоспособный шаблон, мы сможем выполнить команду подстановки, замещающую одиночные кавычки двойными, как в следующем фрагменте:

```
This string contains a "quoted" word.
This string contains "two" quoted "words."
This "string doesn't make things easy."
```

1: Максимальное совпадение

Начнем с самого простого шаблона:

```
⇒ /\v'.+'
```

Ему соответствует единственный символ ', за которым следуют любой символ один или более раз и заключительный символ '. После выполнения этой команды поиска документ приобретает вид, как показано ниже:

```
This string contains a 'quoted' word.
This string contains 'two' quoted 'words.'
This 'string doesn't make things easy.'
```

Первое совпадение соответствует желаемому, но второе – нет. Элемент .+ в шаблоне старается найти *максимальное* совпадение, в том смысле что старается охватить как можно больше символов. Но нам нужно, чтобы в этой строке было найдено два совпадения: по одному для каждого слова в кавычках. Вернемся назад к чертежной доске.

2: Доработка

Попробуем вместо символа ., соответствующего любому символу, использовать что-нибудь более специализированное. В действительности нам требуется совпадение с любым символом, кроме ', для



чего можно использовать [^']+. Попробуем доработать шаблон, чтобы он выглялел так:

```
⇒ /\v'[^']+'
```

Необязательно вводить это выражение с самого начала. Достаточно просто ввести /<Up>, в результате чего поле шаблона будет заполнено предыдущим регулярным выражением. После этого остается только внести небольшое изменение: нажать клавишу <Left>и клавишу забоя (backspace), чтобы удалить символ . из шаблона, и затем ввести его замену. Попытка поиска с новым шаблоном дает следующий результат:

```
This string contains a 'quoted' word.
This string contains 'two' quoted 'words.'
This 'string doesn't make things easy.'
```

Неплохо! Первые две строки соответствуют нашим желаниям, но у нас появилась новая проблема в третьей строке. Здесь присутствует символ ', используемый в качестве апострофа, который не должен завершать совпадение. Требуется дополнительная доработка шаблона.

3: Еще один цикл

Теперь нам нужно понять, что отличает апостроф от закрывающей одиночной кавычки. Взгляните на следующие примеры: «won't», «don't» и «we're». В каждом случае сразу за апострофом следует буква — не пробел и не знак препинания. Изменим шаблон так, чтобы он продолжал искать соответствие, пока за символом ' следует символ слова. Ниже приводится следующая версия:

```
>> /\v'([^']|'\w)+'
```

На этот раз потребовалось внести более существенные изменения: не только добавить дополнительный элемент '\w, но также заключить две альтернативы в круглые скобки и разделить их вертикальной чертой. Самое время достать из арсенала нашу большую пушку.

Вместо нажатия на клавиши /<Up>, чтобы вставить в команду поиска предыдущий шаблон, нажмите q/, чтобы вывести окно с командной строкой. Оно действует подобно обычному буферу, но содержит всю историю команд поиска, по одной в каждой строке



(см. раздел «Встречайте: окно режима командной строки» в главе 5). Здесь можно использовать все возможности модального редактирования, чтобы исправить последний шаблон.

Ниже приводится последовательность команд редактирования, демонстрирующая, как внести данное конкретное изменение. Если вы забыли, что делает команда c%(<C-r>")<Esc>, обращайтесь к рецептам 55 (глава 8) и 15 (глава 2).

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	\v'[^']+'
f[\v'[^']+'
c%(<c-r>")<esc></esc></c-r>	\v'([^'] <mark>)</mark> +'
i '\w <esc></esc>	\v'([^'] '\ <mark>w</mark>)+'

Отредактировав шаблон, достаточно просто нажать клавишу <CR>, чтобы выполнить поиск. Теперь документ должен выглядеть так:

```
This string contains a 'quoted' word.
This string contains 'two' quoted 'words.'
This 'string doesn't make things easy.'
```

Отлично!

4: Последний штрих

Наш шаблон обнаруживает все желаемые фрагменты, но, прежде чем выполнить команду подстановки, необходимо добавить последний штрих. Нам нужно сохранить все, что заключено в одиночные кавычки, заключив подвыражение в круглые скобки. В окончательном виде наш шаблон выглядит, как показано ниже:

```
⇒ /\v'(([^']|'\w)+)'
```

Здесь можно было бы ввести команду /<Up> и отредактировать шаблон в команде поиска, или воспользоваться командой q/ и внести изменения в окне командной строки. Используйте тот способ, который вам больше по душе. Результаты поиска с применением последней версии шаблона не отличаются от предыдущих, но теперь текст внутри одиночных кавычек сохраняется в регистре захвата \1. Благодаря этому можно выполнить следующую команду подстановки:



Мы можем оставить поле шаблона пустым, и Vim будет повторно использовать последнюю команду поиска (за дополнительными подробностями обращайтесь к рецепту 91 в главе 14). Ниже приводится результат выполнения команды подстановки:

```
This string contains a "quoted" word.
This string contains "two" quoted "words."
This "string doesn't make things easy."
```

Обсуждение

Все, что было сделано выше, фактически идентично команде:

```
⇒ :%s/\v'(([^']|'\w)+)'/"\1"/g
```

Смогли бы вы ввести такую команду с первой попытки и без оппибок?

Не волнуйтесь, если вам не удастся создать нужное регулярное выражение с первой попытки. Редактор Vim сохранит шаблон на расстоянии двух нажатий на клавиши, и вы легко сможете восстановить его. Начинайте с поиска максимального совпадения, затем продолжайте доработку в несколько этапов, пока не достигнете желаемого результата.

Возможность редактирования содержимого командной строки здесь как нельзя кстати. Если включить параметр incsearch, появится дополнительное преимущество в виде немедленной обратной связи по мере ввода команды. Конечно, это преимущество теряется с переходом в окно командной строки. Но это — небольшая цена за дополнительные возможности модального редактирования.

Рецепт 86. Подсчет совпадений с текущим шаблоном

В этом рецепте демонстрируется пара способов подсчета числа совпадений с шаблоном.

Представьте, что нам нужно найти число вхождений слова «buttons» в следующем фрагменте:

search/buttons.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim2/code/search/buttons.js

```
var buttons = viewport.buttons;
viewport.buttons.previous.show();
```

```
viewport.buttons.next.show();
viewport.buttons.index.hide();
```

Начнем с поиска этого слова:

⇒ /\<buttons\>

Теперь мы можем переходить от одного совпадения к другому, нажимая клавиши n и N, но команды поиска в Vim не сообщают количества совпадений, найденных в текущем документе. Подсчитать количество совпадений можно командой :substitute или :vimgrep.

Подсчет количества совпадений командой ':substitute'

Подсчитать количество совпадений можно, выполнив следующую команду:

Мы вызвали команду: substitute, подавив ее обычное поведение с помощью флага n. Вместо замены каждого совпадения она просто подсчитала количество совпадений и вывела результат в командной строке. Оставив поле искомого шаблона пустым, мы сообщили Vim, что тот должен использовать текущий шаблон. Поле со строкой замены игнорируется в любом случае (из-за флага n), поэтому его тоже можно оставить пустым.

Обратите внимание, что команда содержит последовательность из трех символов слэша /. Первый и второй ограничивают поле шаблона, а второй и третий – поле со строкой замены. Будьте внимательны, чтобы не упустить один из символов /. Команда :%s//gn заменит все совпадения парой символов gn!

Подсчет количества совпадений командой ':vimgrep'

Флаг n в команде : substitute помогает узнать общее количество совпадений с шаблоном. Но иногда бывает полезно знать, что данное конкретное совпадение является, например, третьим из пяти. Эту информацию можно получить с помощью команды : vimgrep:



```
⇒ /\<buttons\>
⇒ :vimgrep //g %
(1 of 5) var buttons = viewport.buttons;
```

Эта команда заполнит список результатов (quickfix list) совпадениями, найденными в текущем буфере. Команда :vimgrep способна выполнять поиск во множестве файлов, но здесь нас интересует единственный файл. Символ % развертывается в путь к файлу в текущем буфере (см. :h cmdline-special http://vimhelp.appspot.com/cmdline.txt.html#cmdline-special). Оставив поле шаблона пустым, мы потребовали от команды :vimgrep использовать текущий шаблон поиска.

Теперь мы можем перемещаться между совпадениями не только с помощью клавиш n и N, но и с помощью команд :cnext и :cprev:

```
⇒ :cnext
(2 of 5) var buttons = viewport.buttons;
⇒ :cnext
(3 of 5) viewport.buttons.previous.show();
⇒ :cprev
(2 of 5) var buttons = viewport.buttons;
```

Этот прием кажется мне более предпочтительным, чем с применением команды :substitute, когда требуется просмотреть каждое совпадение и, может быть, внести какие-то изменения. Очень полезно видеть сноску (1 of 5), затем (2 of 5) и т. д., которая подсказывает, как много еще осталось сделать.

Поддержка списка результатов – важнейшая из функций в Vim, на которой основано множество приемов работы с редактором. Подробнее об этой функции рассказывается в главе 17 «Компиляция кода и обзор ошибок с помощью Quickfix List».

Рецепт 87. Поиск текущего визуального выделения

В командном режиме команда * позволяет выполнять поиск слова под курсором. С помощью небольшого сценария можно переопределить поведение команды * так, что в визуальном режиме она будет искать не текущее слово, а текущий выделенный фрагмент.

Поиск текущего слова в визуальном режиме

В визуальном режиме команда * выполняет поиск слова под курсором. Например:



Нажатия клавиш	Содержимое буфера	
{start}	She sells sea shells by the sea shore.	
*	She sells sea shells by the sea shore.	

Первоначально редактор находится в визуальном режиме, в документе выделены три первых слова и курсор находится на слове «sea». Если вызвать команду *, она найдет следующее вхождение слова «sea» и расширит выделенную область. Хотя такое поведение команды * вполне согласуется с поведением этой же команды в командном режиме, я редко нахожу его удобным.

До того, как я был пленен редактором Vim, я пользовался другим текстовым редактором, имевшим команду «Искать выделенный текст». У меня была настроена горячая комбинация клавиш для доступа к этой команде, и она использовалась мною настолько часто, что мои пальцы вызывали ее на инстинктивном уровне. Когда я начал осваивать Vim, я был удивлен отсутствием подобной возможности в этом редакторе. Мне всегда казалось, что в визуальном режиме команда * должна искать текущее выделение, а не текущее слово. Однако эту возможность легко добавить в Vim, написав небольшой сценарий.

Поиск текущего выделения (прототип)

Ниже предлагается вариант реализации поиска выделенного текста и назначения горячей клавиши:

:vmap
$$X y/"$$

Обратите внимание, что присутствие специальных символов в тексте (таких как «.» и «*») будет вызывать проблемы.

Команда у захватывает (копирует) текущее выделение, а последовательность /<С-r>"<СR> инициирует ввод команды поиска, вставляет содержимое регистра по умолчанию и выполняет поиск. Решение достаточно простое, но, согласно предупреждению в справке, имеет некоторые ограничения.

В рецепте 79 (глава 12) мы узнали, как преодолевать подобные ограничения. Теперь попробуем совместить теорию с практикой и создать привязку к клавише, обеспечивающую возможность поиска



текущего выделения, решающую проблему наличия специальных символов.

Поиск текущего выделения (окончательная версия)

Следующий сценарий Vim решает поставленную задачу:

patterns/visual-star.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/patterns/visual-star.vim

```
xnoremap * :<C-u>call <SID>VSetSearch()<CR>/<C-R>=@/<CR><CR>
xnoremap # :<C-u>call <SID>VSetSearch()<CR>?<C-R>=@/<CR><CR>

function! s:VSetSearch()
  let temp = @s
  norm! gv"sy
  let @/ = '|V' . substitute(escape(@s, a:cmdtype. '|'), '\n', '\\n', 'g')
  let @s = temp
endfunction
```

Этот фрагмент можно вставить в файл *vimrc* непосредственно или установить расширение, реализующее данную функциональность¹.

¹ <u>https://github.com/nelstrom/vim-visual-star-search</u>

Глава 14. Подстановка

Кому-то может показаться, что команда подстановки просто выполняет операции поиска и замены, но это не так. В действительности это одна из самых мощных команд Ех. К концу этой главы вы познакомитесь со всеми обличьями команды подстановки, от самых простых до весьма сложных.

Вашему вниманию будет представлено несколько советов и рекомендаций, которые позволят конструировать команды подстановки быстрее за счет использования последнего шаблона. Вы также познакомитесь с особым случаем, когда Vim позволяет просмотреть каждое совпадение перед подстановкой. Затем вы узнаете, как заполнять поле со строкой замены без ввода символов, и изучите некоторые особенности, которыми обладает поле замены. Кроме того, вы увидите, как повторить последнюю команду подстановки с другим диапазоном, без повторного ввода всей команды.

В поле замены поддерживается возможность выполнения выражений на языке сценариев Vim. Вы познакомитесь с примерами использования этой возможности для выполнения арифметических операций с последовательностями числовых совпадений. Затем вы узнаете, как одной командой подстановки менять местами два или более слов.

Завершится эта глава обзором двух стратегий поиска с заменой в нескольких файлах.

Рецепт 88. Встречайте: команда подстановки

Команда : substitute является одной из самых сложных: кроме шаблона поиска и строки замены, в ней можно указать диапазон символов, над которыми следует выполнить операцию. Дополни-



тельно в команде подстановки можно указать флаги для настройки ее поведения.

Команда подстановки позволяет найти и заменить один фрагмент текста другим. Она имеет следующий синтаксис:

:[range]s[ubstitute]/{pattern}/{string}/[flags]

Команда подстановки состоит из множества частей. При определении элемента [range] используются те же правила, что и в других командах Ех, которые подробно рассматривались в рецепте 28 (глава 5). То же относится и к элементу {pattern}, о котором рассказывалось в главе 12 «Поиск по шаблону и поиск точного совпадения».

Настройка поведения команды подстановки с помощью флагов

Флаг **g** включает *глобальный* (globally) режим действия команды подстановки, обеспечивая изменение всех совпадений, а не только первого найденного. Этот флаг встретится нам в рецепте 89.

Флаг **с** дает возможность *подтвердить* или отвергнуть замену найденного совпадения. Этот флаг встретится нам в рецепте 90.

Флаг n подавляет типичное поведение команды подстановки, заставляя ее сообщать количество найденных совпадений. Пример использования этого флага приводился в рецепте 86 в главе 13.

Если выполнить команду подстановки с шаблоном, не имеющим совпадений в текущем файле, Vim сообщит об ошибке: «E486: Pattern not found» («Шаблон не найден»). Отключить вывод этого сообщения можно с помощью флага е.

Флаг & просто предписывает редактору Vim повторно использовать тот же набор флагов, что использовался в предыдущей команде подстановки. Где может пригодиться такая возможность, рассказывается в рецепте 93.



Специальные символы в строке замены

В главе 12 «Поиск по шаблону и поиск точного совпадения» мы видели, что некоторые символы имеют специальное значение в шаблонах. Некоторые символы в строках замены также приобретают специальное значение. Некоторые из них перечислены в таблице ниже, а полный их перечень можно найти в разделе справки: h subreplace-special http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#sub-replace-special:

Символ	Значение
\r	Вставляет возврат каретки
\t	Вставляет символ табуляции
\\	Вставляет один символ обратного слэша
\1	Вставляет совпадение с первым подвыражением в скобках
\2	Вставляет совпадение со вторым подвыражением в скобках
\0	Вставляет полное совпадение с шаблоном
&	Вставляет полное совпадение с шаблоном
~	Использует строку замены {string} из предыдущей команды
	подстановки
\={Vim script}	Вычисляет выражение {Vim script}; использует результат
	в качестве строки замены {string}

Специальные символы \r, \t и \\ многим знакомы очень хорошо. С символом ~ мы познакомимся поближе в рецепте 93, где также будут описаны два сокращения, позволяющие повторно вызывать команду подстановки еще быстрее. Примеры использования специальных символов \1 и \2 будут продемонстрированы в рецепте 94.

Комбинация \={Vim script} обладает широчайшими возможностями. Она позволяет выполнять программный код и использовать результат в качестве строки замены {string}. Пару примеров использования этой комбинации мы рассмотрим в рецептах 95 и 96.

Рецепт 89. Поиск и замена всех совпадений в файле

По умолчанию команда подстановки воздействует на текущую строку и изменяет только первое совпадение. Чтобы изменить все совпадения в файле, необходимо определить диапазон [range] и указать флаг g.



Для демонстрации воспользуемся следующим фрагментом:

substitution/get-rolling.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/substitution/get-rolling.txt

When the going gets tough, the tough get going. If you are going through hell, keep going.

Попробуем заменить все вхождения слова «going» на «rolling». Для начала включим параметр hlsearch, чтобы можно было видеть происходящее (см. рецепт 81 в главе 13):

⇒ :set hlsearch

В простейшем виде команда подстановки включает шаблон поиска {pattern} и строку замены {string}:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
:s/going/rolling	When the rolling gets tough, the tough get going.
	If you are going through hell, keep going.

Заметили, что произошло? Редактор заменил первое вхождение «going» на «rolling» и оставил все остальные совпадения нетронутыми.

Чтобы понять причину, представьте, что файл представляет собой двумерное поле из символов, в котором ось X направлена слева направо, а ось Y — сверху вниз. По умолчанию команда подстановки воздействует только на первое совпадение в текущей строке. Давайте посмотрим, что необходимо сделать, чтобы полностью охватить обе оси координат, X и Y.

Чтобы команда продолжила движение по оси X, в нее необходимо включить флаг g. Название этого флага происходит от английского global (глобальный, всеобщий), что, вообще говоря, является не совсем правильным. Всегда найдется кто-то, кто будет ожидать, что данный флаг должен обеспечивать распространение действия команды подстановки на весь файл, но в действительности этот флаг означает «глобальное действие в пределах текущей строки». Такая интерпретация приобретает определенный смысл, если вспомнить, что Vim является прямым потомком редактора ed, как описывается во врезке «О происхождении редактора Vim (и его семейства)» в главе 5.

Нажмите клавишу $\overline{\mathbf{u}}$, чтобы отменить последнее изменение, и давайте попробуем выполнить другую разновидность команды подстановки – \mathbf{c} флагом / \mathbf{g} в конце:



Нажатия клавиш	Содержимое буфера
	When the rolling gets tough, the tough get rolling.
	If you are going through hell, keep going.

На этот раз изменились все вхождения слова «going» в текущей строке, но в файле осталась еще пара совпадений, которые требуется изменить. Как подсказать команде подстановки, что она должна продолжить обработку файла еще и по оси Y?

Ответ на этот вопрос: указать диапазон. Если перед командой подстановки добавить префикс %, она выполнит обход всех строк в файле:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
:%s/going/rolling/g	When the rolling gets tough, the tough get rolling.
	<pre>If you are rolling through hell, keep rolling.</pre>

Команда подстановки – это лишь одна из множества команд Ех, каждая из которых может принимать диапазон строк. Подробнее о диапазонах рассказывается в рецепте 28 в главе 5.

Итак, если необходимо найти и заменить все совпадения с шаблоном в текущем файле, следует явно сообщить команде подстановки, что она должна просматривать содержимое файла по обеим осям, X и Y. Флаг g управляет просмотром по оси X, а адрес % – по оси Y.

Подобные детали легко забываются, поэтому в рецепте 93 ниже будет продемонстрирована пара приемов многократного повторения команды подстановки.

Рецепт 90. Подтверждение каждой подстановки

Слепой поиск и замена всех совпадений с шаблоном не всегда оказываются лучшим решением. Иногда бывает желательно оценить каждое совпадение и подтвердить или отвергнуть подстановку. Эту возможность обеспечивает флаг с.

Помните пример из рецепта 5 в главе 1?

the_vim_way/1_copy_content.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/the vim way/1 copy content.txt

- ...We're waiting for content before the site can go live...
 ...If you are content with this, let's go ahead with it...
- ...We'll launch as soon as we have the content...



В этом примере мы не могли использовать поиск с заменой, чтобы заменить слова «content» словами «сору». Тогда мы использовали «формулу точки». Однако эту задачу можно было бы решить с помощью команды подстановки, добавив в нее флаг с:

⇒ :%s/content/copy/gc

Флаг с вынуждает редактор Vim показать каждое совпадение и спросить: «Replace with copy?» («Заменить на сору?»). В ответ на этот вопрос можно нажать у, чтобы подтвердить замену, или п, чтобы пропустить совпадение. Редактор выполнит наше требование, перейдет к следующему совпадению и снова задаст вопрос.

В данном примере мы могли бы ответить упу, подтвердив подстановку для первого и последнего совпадений и оставив второе совпадение нетронутым.

Мы не ограничены двумя вариантами ответов. В действительности Vim услужливо напоминает в строке запроса все доступные варианты ответов $\sqrt{n/a/q/l}$, значения которых описываются в таблице ниже:

Вариант ответа	Результат
У	Выполнить подстановку для данного совпадения
n	Пропустить данное совпадение
q	Прервать выполнение команды
l	«last» (последнее) – Выполнить подстановку для данного совпадения
	и прервать выполнение команды
a	«all» (все) – Выполнить подстановку для всех оставшихся совпадений
<c-e></c-e>	Прокрутить экран вверх
<c -="" y=""></c>	Прокрутить экран вниз

Обсуждение

Большинство клавиш на клавиатуре не выполняет никаких действий, когда Vim находится в режиме подстановки с подтверждением, что довольно необычно. Как всегда, клавиша Esc> позволяет вернуться в командный режим, но остальные клавиши, кроме упомянутых выше, не дают никакого эффекта.

С одной стороны, такое поведение дает нам возможность выполнить операцию с минимумом нажатий на клавиши. Но с другой –



никакие другие функциональные возможности в этом режиме недоступны. «Формула точки» (как было показано в рецепте 5), напротив, позволяет нам все время оставаться в старом добром командном режиме, сохраняя доступ ко всем возможностям редактора.

Попробуйте использовать оба метода и выберите для себя тот, что лучше соответствует вашим чаяньям.

Рецепт 91. Повторное использование последнего шаблона поиска

Если в команде подстановки оставить поле шаблона пустым, она задействует последний использовавшийся шаблон поиска. Мы можем воспользоваться этой особенностью, чтобы спрямить путь к достижению результата.

Честно говоря, чтобы выполнить команду подстановки, требуется много раз нажать на клавиши. Сначала нужно определить диапазон, затем заполнить поля шаблона и строки замены и, наконец, добавить необходимые флаги. Такой объем работы требует вдумчивого отношения, а любая ошибка может кардинально изменить результат.

Однако не все так плохо: если оставить поле шаблона пустым, Vim будет использовать текущий шаблон.

Возьмем для примера следующую монолитную команду подстановки (из рецепта 85 в главе 13):

```
⇒ :%s/\v'(([^']|'\w)+)'/"\1"/g
```

Она эквивалентна следующим двум отдельным командам:

```
⇒ /\v'(([^']|'\w)+)'
⇒ :%s//"\1"/g
```

Ну и что? Какой бы путь мы ни выбрали, нам все равно придется вводить шаблон целиком, разве не так? Так, да не совсем. В большинстве случаев команда подстановки создается в два этапа: создание шаблона и определение строки замены. Второй подход позволяет нам разделить одну большую задачу на две.

При создании нетривиальных регулярных выражений часто приходится выполнить несколько попыток, прежде чем будет достигнут желаемый результат. Если тестирование регулярного выражения выполнять в команде подстановки, каждая попытка будет вносить

изменения в документ. Это совершенно неприемлемо. Когда тестирование выполняется с помощью команды поиска, документ не изменяется, благодаря чему мы можем позволить себе ошибаться. В рецепте 85 (глава 13) мы познакомились с эффективным способом создания регулярных выражений. Разделение задач упрощает их решение. У нас появляется возможность семь раз отмерить и один раз отрезать.

Кроме того, кто сказал, что мы должны вводить шаблон? В рецепте 87 (глава 13) был продемонстрирован сценарий, реализующий эквивалент команды *, работающий в визуальном режиме. Этот сценарий дает возможность выделить любой текст в документе и найти совпадения с ним, нажав клавишу *. Полученный таким способом шаблон можно использовать в команде подстановки для замены выделенного текста чем-то другим. Впору поспорить, кто окажется ленивее!

Этот прием подходит не всегда

Я не говорил, что вы никогда не должны заполнять поле шаблона в команде подстановки. Ниже приводится пример команды подстановки, объединяющей все строки в файле, с замещением всех символов перевода строки запятыми:

⇒ :%s/\n/,

Нет смысла разбивать создание такой команды на два этапа. Более того, такое разбиение только добавит работы.

Влияние на историю команд

Важно также помнить, что при выполнении команды подстановки с пустым полем шаблона создается неполная запись в истории команд. Шаблоны сохраняются редактором в истории поиска, а сами команды подстановки — в истории команд Ex (:h cmdline-history http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/cmdline.html#cmdline-history). Выполняя деление на две задачи, поиска и замены, мы разносим информацию по двум разным хранилищам, что может вызвать сложности, если позднее потребуется повторно выполнить команду подстановки.

Если вам кажется, что позднее может потребоваться восстановить команду подстановки в полном ее виде из истории команд, вы



⇒ :%s/<C-r>//"\1"/g

Иногда бывает нежелательно оставлять пустым поле шаблона в команде подстановки. Иногда — наоборот. Используйте оба способа, и со временем вы научитесь определять, когда и какой способ использовать. Как всегда, полагайтесь на свои суждения.

Рецепт 92. Замена содержимым регистра

Мы не обязаны вводить строку замены вручную. Если требуемый текст уже имеется в документе, его можно скопировать в регистр и использовать в качестве строки замены. При этом содержимое регистра можно передавать как по значению, так и по ссылке.

В рецепте 91 выше мы видели, что редактор способен делать вполне разумные выводы при вызове команды подстановки с пустым полем шаблона. Исходя из этого, можно было бы подумать, что если оставить пустым поле строки замены, то редактор автоматически будет использовать строку замены из предыдущей команды подстановки, но это не так. Если оставить поле строки замены пустым, редактор просто заменит все совпадения пустой строкой. Иными словами, он удалит все найденные совпадения.

Передача по значению

Содержимое регистра можно вставить командой <C-r>{register}. Допустим, что мы уже скопировали текст, который требуется вставить в поле строки замены команды подстановки. Теперь мы можем вставить содержимое регистра в команду, как показано ниже:

⇒ :%s//<C-r>0/g

Когда мы вводим <C-r>0, Vim вставляет содержимое регистра 0, благодаря чему мы сможем проверить команду замены перед выполнением. Во многих ситуациях это вполне приемлемое решение, но иногда такой подход может вызывать сложности.



Если текст в регистре 0 содержит какие-либо символы, имеющие специальное значение в строке замены (например, такие как & или ~), нам может потребоваться вручную отредактировать команду, чтобы экранировать такие символы. Кроме того, если регистр 0 содержит многострочный текст, он может не уместиться в командную строку.

Чтобы избежать подобных неприятностей, можно вместо содержимого регистра передать ссылку на этот регистр.

Передача по ссылке

Допустим, что мы сохранили многострочный текст в регистре 0. Теперь нам нужно использовать этот текст в качестве строки замены в команде подстановки. Мы могли бы ввести такую команду:

```
⇒ :%s//\=@0/g
```

Последовательность \= в поле замены предписывает редактору выполнить выражение. В выражениях можно указывать ссылки на регистры, имеющие вид: @{register}. Ссылка @0 вернет содержимое регистра захвата, а ссылка @"» вернет содержимое регистра по умолчанию (неименованный регистр). То есть выражение :%s//\=@0/g предписывает редактору заменить совпадения с последним шаблоном поиска содержимым регистра захвата.

Сравнение

Взгляните на следующую команду:

⇒ :%s/Pragmatic Vim/Practical Vim/g

Сравните ее с последовательностью команд:

```
⇒ :let @/='Pragmatic Vim'
⇒ :let @a='Practical Vim'
⇒ :%s//\=@a/g
```

Команда:let @/='Pragmatic Vim' — это удобный способ определения шаблона поиска. Она производит тот же эффект, что и команда поиска /Pragmatic Vim' (за исключением того, что команда:let @/='Pragmatic Vim' не создает запись в истории поиска).

Аналогично команда :let @a='Practical Vim' сохраняет содержимое в регистре a. Конечный результат получается тем же,



как если бы мы выделили текст «Practical Vim» в визуальном режиме и затем ввели "ay, чтобы скопировать выделенный текст в регистр a.

Обе команды подстановки делают одно и то же — они замещают все вхождения фразы «Pragmatic Vim» на «Practical Vim». А теперь подумайте о последствиях, которые влечет каждый из подходов.

В первом случае в истории команд создается запись :%s/ Pragmatic Vim/Practical Vim/g, не допускающая неоднозначностей. Если позднее, в этом же сеансе редактирования, нам потребуется повторить эту команду подстановки, мы сможем вызвать ее из истории команд и выполнить еще раз. Без каких-либо неожиданностей.

Во втором случае в истории команд создается запись :%s//\=@a/g. Выглядит довольно туманно, не находите?

Когда эта команда выполнялась в первый раз, роль шаблона играла строка «Pragmatic Vim», а регистр а хранил текст «Practical Vim». Но за полчаса-час текущий шаблон поиска мог измениться десять раз, и содержимое регистра могло быть затерто чем-то другим. То есть если спустя какое-то время повторить команду :%s//\=@a/g, мы можем получить совершенно другой эффект!

Однако эту особенность можно использовать в своих интересах. Мы могли бы найти текст, который можно было бы использовать в качестве строки замены, и скопировать его в регистр а. Затем повторить команду :%s//\=@a/g, автоматически использующую подготовленные значения @/ и @a. Потом мы могли бы отыскать какойто другой текст, определить его в качестве строки замены, сохранив в регистре а, и вновь повторить команду :%s//\=@a/g, которая на этот раз произвела бы совершенно другой эффект.

Попробуйте! Такой прием может нравиться или, наоборот, вызывать неприязнь, но в любом случае это довольно интересный трюк!

Рецепт 93. Повторение предыдущей команды подстановки

Иногда вам может потребоваться изменять диапазон действия команды подстановки. Например, если была допущена ошибка при первой попытке или при необходимости выполнить ту же команду подстановки с другим буфером. Существует пара приемов, упрощающих повторной вызов команды подстановки.



Повторение команды подстановки в строке ко всему файлу

Допустим, что мы только что выполнили следующую команду, воздействующую на текущую строку:

⇒ :s/target/replacement/g

A после этого заметили ошибку: мы забыли добавить префикс %. Но нет причин для расстройства. Мы можем повторить команду и применить ее ко всему файлу, просто нажав g& (см. :h g& 10 http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#g&), что эквивалентно следующей команде:

```
⇒ :%s//~/&
```

Она расшифровывается как «повторить последнюю команду подстановки с теми же флагами, с той же строкой замены и с текущим шаблоном поиска, но использовать диапазон %. Другими словами: применить последнюю команду подстановки ко всему файлу.

В следующий раз, когда вы поймаете себя на желании добавить префикс % к команде подстановки из истории команд, попробуйте просто нажать клавиши g&.

Изменение диапазона в команде подстановки

В качестве примера возьмем следующий код:

substitution/mixin.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/substitution/mixin.js

```
mixin = {
    applyName: function(config) {
        return Factory(config, this.getName());
    },
}
```

Допустим, что его потребовалось дополнить, как показано ниже:

```
mixin = {
    applyName: function(config) {
        return Factory(config, this.getName());
    },
    applyNumber: function(config) {
        return Factory(config, this.getNumber());
    },
}
```



Новая функция практически идентична прежней. Поэтому начнем с того, что создадим копию функции applyName, а затем с помощью команды подстановки заменим вхождения слова «Name» на «Number». Весь процесс показан в табл. 14.1.

Сможете ли вы найти здесь ошибку? Мы использовали диапазон %, из-за чего команда заменила все вхождения «Name» на «Number», тогда как нам следовало ограничить область действия команды второй функцией (копией).

Не волнуйтесь. Мы легко можем отменить изменения и исправить ошибку (как показано в табл. 14.2).

Команда gv выполняет переход в визуальный режим и восстанавливает последнее выделение (об этом рассказывалось в рецепте 21 в главе 4). Затем мы нажимаем: в визуальном режиме, и командная строка заполняется диапазоном: '<, '>, который ограничит область действия следующей за ним команды Ex выделенными строками.

Таблица 14.1. Ошибка при использовании команды подстановки

```
Нажатия клавиш
                                    Содержимое буфера
                    mixin = {
{start}
                        applyName: function(config) {
                            return Factory(config, this.getName());
                        },
                    }
Vjj
                    mixin = {
                        applyName: function(config) {
                            return Factory(config, this.getName());
yΡ
                        applyName: function(config) {
                            return Factory(config, this.getName());
                        applyName: function(config) {
                            return Factory(config, this.getName());
                        },
:%s/Name/Number/g
                   mixin = {
                        applyNumber: function(config) {
                            return Factory(config, this.getNumber());
                        },
                        applyNumber: function(config) {
                            return Factory(config, this.getNumber());
                        },
```



Команда: && требует дополнительных пояснений, поскольку первый и второй символы & в ней имеют разное значение. Первый из них образует команду Ех: &, которая повторяет последнюю команду: substitute (см.:h:& http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#%3A%26), а второй указывает, что должны использоваться флаги из предыдущей команды: s.

Обсуждение

Мы всегда можем указать новый диапазон и повторить подстановку командой : &&. Не важно, какой диапазон использовался в последний раз. Сама команда : && воздействует на текущую строку, команда : '<, '>&& воздействует на визуальное выделение, и команда : && воздействует на весь файл. Как мы уже видели, команда g& является удобным сокращением для команды : %&&.

Таблица 14.2. Изменение диапазона для команды подстановки

```
Нажатия клавиш
                                       Содержимое буфера
u
                        mixin = {
                            applyName: function(config) {
                                return Factory(config, this.getName());
                            },
                            applyName: function(config) {
                                return Factory(config, this.getName());
                            },
                        }
gv
                        mixin = {
                            applyName: function(config) {
                                return Factory(config, this.getName());
                            applyName: function(config) {
                                 return Factory(config, this.getName());
                            },
                        }
: '<, '>&&
                        mixin = {
                            applyName: function(config) {
                                return Factory(config, this.getName());
                            applyNumber: function(config) {
                                return Factory(config, this.getNumber());
                            },
                        }
```



Исправление команды &

Команда & является синонимом команды :s, которая выполняет последнюю подстановку. К сожалению, если использовались какие-либо флаги, команда & игнорирует их, а это означает, что ее результат может отличаться от предыдущей команды подстановки.

Команда: &&, основанная на команде &, выглядит предпочтительнее. Она сохраняет флаги и потому производит более ожидаемые результаты. Следующие привязки исправляют поведение команды & в командном режиме и создают эквивалент для визуального режима:

```
nnoremap & :&&<CR>
xnoremap & :&&<CR>
```

Рецепт 94. Переупорядочение полей в файле CSV

В этом рецепте рассказывается, как можно использовать сохраняемые совпадения с подвыражениями в круглых скобках в поле со строкой замены.

Допустим, у нас имеется файл в формате CSV, содержащий список электронных адресов с именами и фамилиями адресатов:

substitution/subscribers.csv

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/substitution/subscribers.csv

```
last name,first name,email
neil,drew,drew@vimcasts.org
doe,john,john@example.com
```

Теперь допустим, что нам требуется изменить порядок следования полей так, чтобы электронный адрес находился в первом поле, имя — во втором, а фамилия — в третьем. Для решения этой задачи можно было бы использовать следующую команду подстановки:

```
* /\v^([^,]*),([^,]*),([^,]*)$
* :%s/\3,\2,\1
```

В этом шаблоне класс [^,] соответствует любым символам, кроме запятой. Поэтому подвыражение ([^,]*) соответствует последовательности из нуля или более символов, не являющихся запятыми, и сохраняет ее (см. рецепт 76 в главе 12). Это подвыражение повторяется трижды, чтобы захватить каждое поле в файле CSV.



На совпадения с подвыражениями можно ссылаться с помощью нотации \n . То есть в строке замены ссылка $\1$ будет ссылаться на поле с именем, $\2$ — на поле с фамилией и $\3$ — на поле с электронным адресом. Разделив каждую строку на отдельные поля, мы можем переупорядочить их в соответствии с условиями задачи, то есть $\3,\2,\1$ — электронный адрес, фамилия, имя.

Ниже приводится результат выполнения этой команды:

email,first name,last name
drew@vimcasts.org,drew,neil
john@example.com,john,doe

Рецепт 95. Выполнение арифметических операций в строке замены

Поле замены в команде подстановки необязательно должно содержать простую строку. В нем можно указывать выражения на языке сценариев Vim и использовать результат в качестве строки замены. То есть единственной командой мы можем преобразовать все теги заголовков в документе HTML.

Допустим, что у нас имеется такой HTML-документ:

substitution/headings.html

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/substitution/headings.html

<h2>Heading number 1</h2><h3>Number 2 heading</h3><h4>Another heading</h4>

Нам нужно увеличить уровень каждого заголовка, то есть заголовок <h2> превратить <h1>, <h3> - в <h2> и т. д. Проще говоря, нужно вычесть единицу из числовой части всех HTML-тегов заголовков.

Для решения этой задачи воспользуемся командой подстановки. Вот основная идея: мы разработаем шаблон, соответствующий числовым частям HTML-тегов заголовков. Затем разработаем команду подстановки, использующую выражение на языке сценариев Vim для вычитания единицы из сохраненной числовой части. Когда такая команда будет применена ко всему файлу, она изменит все HTML-теги заголовков в файле.



Шаблон поиска

Единственное, что нам нужно изменить, — числовую часть в тегах заголовков, поэтому в идеале нам нужно создать шаблон, который будет совпадать только с ней и ни с чем больше. Нам не нужно совпадение со случайными цифрами в документе — только с теми, которым предшествуют символы <h или </h. Необходимое совпадение обеспечивает следующий шаблон:

⇒ /\v\<\/?h\zs\d</pre>

Специальный символ \zs позволяет ограничить совпадение. Для простоты можно сказать, что шаблон h\zs\d будет совпадать с буквой «h», за которой следует любая цифра («h1», «h2» и т. д.). Местоположение специального символа \zs указывает, что сам символ «h» должен исключаться из совпадения, даже при том что он является составной частью шаблона (мы уже встречались со специальным символом \zs в рецепте 77 главы 12, где сравнивали его с положительной ретроспективной проверкой в языке Perl). Наш шаблон выглядит немного сложнее только потому, что нам требуется, чтобы он совпадал не просто с «h1» и «h2», а с «<h1», «</h1», «<h2», «</h2» и т. д.

Попробуйте выполнить поиск по этому шаблону у себя. В результате все числовые части тегов заголовков должны быть подсвечены, а остальные цифры, имеющиеся в документе, — нет.

Команда подстановки

Нам нужно выполнить арифметическую операцию в поле замены команды подстановки. Для этого следует использовать выражение на языке сценариев Vim. Извлечь текущее совпадение можно с вызовом функции submatch(0). Так как наш шаблон соответствует только цифре и ничему другому, можно смело полагать, что submatch(0) вернет число. Нам остается только вычесть из него единицу и вернуть результат, чтобы команда подстановки вставила его на место совпадения.

С этой работой должна справиться следующая команда подстановки:



После выполнения команды поиска и вслед за ней команды подстановки мы получим следующий результат:

```
<h1>Heading number 1</h1>
<h2>Number 2 heading</h2>
<h3>Another heading</h3>
```

Все HTML-теги заголовков изменились, а посторонние цифры, имевшиеся в документе, остались нетронутыми.

Рецепт 96. Перемена местами двух и более слов

Мы можем создать команду подстановки, которая будет менять местами все вхождения одного слова с вхождениями другого, используя регистр выражений и структуру-словарь на языке Vim.

Возьмем для примера следующий фрагмент:

substitution/who-bites.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/substitution/who-bites.txt

The dog bit the man.

Допустим, что нам нужно поменять местами слова «dog» и «man». Мы могли бы, конечно, использовать последовательность операций копирования и вставки, как описывалось в разделе «Как поменять слова местами» в главе 10. Но сейчас нам интересно выяснить, можно ли реализовать то же самое с помощью команды подстановки.

Ниже приводится первая, наивная попытка решить задачу:

```
⇒ :%s/dog/man/g
⇒ :%s/man/dog/g
```

Первая команда замещает слово «dog» словом «man», в результате чего получается фраза «the man bit the man». Вторая команда замещает оба вхождения слова «man» словом «dog», что в конечном итоге дает фразу «the dog bit the dog». Очевидно, что нам придется продолжить попытки.

Двухпроходное решение оказалось неудачным, поэтому нам необходимо создать такую команду подстановки, которая будет выполнять все необходимое за один проход. Самое простое здесь написать шаблон, обнаруживающий слова «dog» и «man». Самое



сложное – написать выражение, принимающее одно слово и возвращающее другое. Решим эту часть головоломки первой.

Возврат другого слова

Нам даже не нужно создавать функцию, чтобы решить задачу. Достаточно будет воспользоваться структурой-словарем, создав две пары ключ/значение. Попробуйте ввести в Vim следующие команды:

Если теперь передать словарю swapper ключ "dog", он вернет "man", и наоборот.

Поиск совпадений с двумя словами

Вы уже придумали шаблон для поиска? Вот он:

```
⇒ /\v(<man>|<dog>)
```

Этот шаблон просто совпадает с целым словом «man» или с целым словом «dog». Круглые скобки используются для сохранения совпадения, чтобы на него можно было сослаться в строке замены.

Все вместе

Теперь объединим все вместе. Для начала выполним команду поиска. Она должна найти все вхождения слов «dog» и «man». Затем, когда мы попробуем выполнить команду подстановки, можно будет оставить поле шаблона пустым (как описывалось в рецепте 91 выше).

Для строки замены нам необходимо подготовить небольшое выражение на языке сценариев Vim. То есть мы будем использовать специальный символ \=. На этот раз мы не будем присваивать словарь переменной, а просто создадим временный словарь для однократного использования.

Обычно для ссылки на совпадения с подвыражениями в Vim используется форма записи \1, \2 (и т. д.). Но в выражениях сохраненные совпадения необходимо извлекать вызовом функции submatch() (см. :h submatch()) № http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/eval.html#submatch()).



В окончательном виде решение поставленной задачи выглядит, как показано ниже:

```
⇒ /\v(<man>|<dog>)
⇒ :%s//={"dog":"man","man":"dog"}[submatch(1)]/g
```

Обсуждение

Это был не самый лучший пример! Нам пришлось трижды вводить слова «man» и «dog». Очевидно, что гораздо быстрее получилось бы просто заменить два слова в документе. Но при работе с большими объемами текста, где каждое слово встречается множество раз, подобные дополнительные усилия быстро окупаются. Обратите внимание, что это решение легко можно адаптировать для случая перестановки трех и более слов за один проход.

Проблема, связанная с большим объемом ручного ввода, осталась. Однако, написав чуть больше кода на языке сценариев Vim, мы могли бы реализовать собственную команду с более дружественным интерфейсом, которая выполняла бы всю рутинную работу автоматически. Эта тема выходит далеко за рамки данной книги, тем не менее прочитайте врезку «Abolish.vim: перегруженная команда подстановки» ниже.

Abolish.vim: перегруженная команда подстановки

Расширение Abolish.vim, написанное Тимом Поупом (Tim Pope), является одним из моих самых любимых¹. Оно реализует новую команду: Subvert (или: S), которая действует как перегруженная версия команды: substitute. С помощью этого расширения мы могли бы поменять местами слова «man» и «dog», выполнив следующую команду:

```
⇒ :%S/{man,dog}/{dog,man}/g
```

Она не только короче, но и гораздо гибче нашего варианта. Помимо слов «man» и «dog», она также поменяет местами слова «MAN» и «Dog», «Man» и «Dog». Этот коротенький пример – лишь верхушка айсберга возможностей данного потрясающего расширения. Я настоятельно рекомендую найти время и исследовать другие его возможности.

¹ https://github.com/tpope/vim-abolish

Рецепт 97. Поиск и замена в нескольких файлах

Команда подстановки действует в пределах текущего файла. А как быть, если нам потребуется применить ту же команду подстановки ко всему проекту? Подобная необходимость часто возникает на практике, однако редактор Vim не имеет отдельной команды поиска с заменой, которую можно было применить ко всему проекту. Впрочем, в этом нет необходимости, данную функциональность можно получить, объединив пару простых команд.

Начнем со знакомства с сырым, но эффективным решением, а затем посмотрим, как его улучшить. Для демонстрации мы будем использовать каталог refactor-project, который можно найти в пакете с загружаемыми примерами к книге. Ниже приводятся файлы, находящиеся в нем, и их содержимое:

```
refactor-project/
about.txt
Pragmatic Vim is a hands-on guide to working with Vim.

credits.txt
Pragmatic Vim is written by Drew Neil.

license.txt
The Pragmatic Bookshelf holds the copyright for this book.

extra/
praise.txt
What people are saying about Pragmatic Vim...

titles.txt
Other titles from the Pragmatic Bookshelf...
```

Каждый из этих файлов содержит слово «Pragmatic» либо как часть фразы «Pragmatic Bookshelf», либо как часть фразы «Pragmatic Vim». Нам нужно найти каждое вхождение фразы «Pragmatic Vim» и заменить ее на «Practical Vim», оставив фразы «Pragmatic Bookshelf» нетронутыми.

Если вы желаете опробовать примеры ниже, загрузите пакет с исходными текстами со страницы книги на сайте Pragmatic Bookshelf. Прежде чем открыть Vim, перейдите в каталог *refactor-project*.

Команда подстановки

Начнем с создания команды подстановки. Нам нужно сконструировать шаблон, который совпадал бы со словом «Pragmatic» во фра-



зе «Pragmatic Vim» и нигде в другом месте. Этим условиям отвечает следующий шаблон:

⇒ /Pragmatic\ze Vim

В нем используется специальный символ \ze, исключающий слово «Vim» из совпадения (см. рецепт 78 в главе 12). Выполнив поиск с этим шаблоном, можно вызвать следующую команду подстановки:

⇒ :%s//Practical/g

Теперь нам осталось выяснить, как применить эту команду ко всему проекту.

Мы сделаем это в два этапа. Сначала по всему проекту выполним поиск совпадений с заданным шаблоном. Затем применим команду подстановки к файлам, где будут найдены совпадения.

Поиск во всех файлах в текущем проекте с использованием ':vimgrep'

Чтобы выполнить поиск во всех файлах в проекте, мы воспользуемся командой :vimgrep (см. рецепт 111 в главе 18). Поскольку она использует встроенный механизм поиска Vim, мы применим все тот же шаблон. Попробуйте выполнить следующие команды:

→ /Pragmatic\ze Vim → :vimgrep // **/*.txt

Поле шаблона в этой команде ограничено двумя соседними символами /. Мы оставили поле пустым, потребовав от редактора Vim выполнить :vimgrep с применением последнего шаблона. Шаблон **/*.txt требует от vimgrep просмотреть содержимое всех файлов с расширением .txt в текущем каталоге.

Применение команды подстановки ко всем файлам в текущем проекте с использованием ':cfdo'

Каждое совпадение, найденное командой vimgrep, сохраняется в списке результатов (quickfix list, см. главу 17 «Компиляция кода и обзор ошибок с помощью Quickfix List»). Ознакомиться с резуль-



татами поиска можно с помощью команды : copen, которая открывает окно со списком результатов. Но нам не нужны результаты как таковые, нам нужно применить команду подстановки ко всем файлам, оказавшимся в этом списке. Сделать это можно, применив команду : cfdo (см. : h : cfdo ● http://vimhelp.appspot.com/quickfix.txt.html#%3Acfdo).

Прежде чем применить команду :cfdo, убедимся, что параметр hidden включен:

⇒ :set hidden

Этот параметр позволяет выходить из измененного файла без предварительного его сохранения. Более подробное обсуждение вы найдете в рецепте 38 в главе 6.

Теперь можно применить команду подстановки ко всем файлам в списке результатов (quickfix list):

⇒ :cfdo %s//Practical/gc

Флаг с здесь является необязательным. Он позволяет осмотреть каждое совпадение и решить – выполнять подстановку или нет (см. рецепт 90). Завершим, записав изменения на диск:

⇒ :cfdo update

Команда :update сохраняет файл, но только если он был изменен (см. :h update http://vimhelp.appspot.com/editing.txt. html#%3Aupdate).

Обратите внимание, что последние две команды можно объединить в одну:

⇒ :cfdo %s//Practical/g | update

Символ | имеет иной смысл в командах Vim, чем в командной оболочке. В Unix символ вертикальной черты передает стандартный вывод одной команды в стандартный ввод следующей команды (создает «конвейер»). В Vim символ | действует как простой разделитель команд, эквивалентный точке с запятой в командной оболочке Unix. Подробности см. в разделе справки :h :bar http://vimhelp.appspot.com/cmdline.txt.html#%3Abar.



В заключение

Ниже приводится полная последовательность команд:

- ⇒ /Pragmatic\ze Vim
- ⇒ :vimgrep // **/*.txt
- ⇒ :cfdo %s//Practical/gc
- ⇒ :cfdo update

Сначала мы составили шаблон поиска и убедились, что он работает в текущем буфере. Затем мы использовали :vimgrep для поиска по всем файлам в проекте по тому же шаблону и заполнили список результатов (quickfix list). Далее мы выполнили обход файлов в списке quickfix list, воспользовавшись командой :cfdo для выполнения команд :substitute и :update.

Глава 15. Глобализация команд

Команда :global соединяет в себе мощь команд Ex с возможностями поиска по шаблону. Ее можно использовать для применения команд Ex к каждой строке, соответствующей указанному шаблону. Наряду с «формулой точки» и макросами команда :global является одним из самых мощных инструментов Vim, предназначенных для эффективного выполнения повторяющихся действий.

Рецепт 98. Встречайте: команда :global

Komanдa : global дает возможность применить команду Ex к каждой строке, соответствующей определенному шаблону. Для начала познакомимся с синтаксисом команды.

Команда :global имеет следующий синтаксис (см. :h :g [®] <u>http://</u> vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/repeat.html#:g):

:[range] global[!] /{pattern}/ [cmd]

Диапазоном [range] для команды :global по умолчанию является весь файл (%). Этим она отличается от других команд Ex, включая :delete, :substitute и :normal, которые по умолчанию воздействуют на текущую строку (.).

Поле шаблона {pattern} интегрируется с историей поиска, в том смысле что его можно оставить пустым, в этом случае будет использоваться текущий шаблон поиска.

В поле команды [cmd] можно указать любую команду Ex, кроме самой команды :global. На практике чаще всего используются команды Ex, выполняющие операции с текстом документа, как те, что перечислены в табл. 5.1. Если команда в поле [cmd] не указана, по умолчанию будет использоваться команда :print.

Чтобы изменить смысл команды :global на противоположный, ее можно вызвать как :global! или :vglobal (мнемоника: inVert —



обратное значение). Каждая из них применит указанную команду [cmd] к каждой строке, не соответствующей заданному шаблону. В следующем рецепте будут представлены примеры использования обеих команд, :global и :vglobal.

Команда :global выполняет обработку строк в указанном диапазоне [range] в два прохода. На первом проходе отмечаются строки, соответствующие шаблону {pattern}. На втором проходе к отмеченным строкам применяется команда [cmd]. Команда [cmd] может принимать собственный диапазон, что дает возможность воздействовать на многострочные области. Этот мощнейший прием демонстрируется в рецепте 101.

Рецепт 99. Удаление строк, соответствующих шаблону

Комбинация команд :global и :delete позволяет быстро сокращать файлы в размерах. С помощью этой комбинации можно удалить или оставить строки, соответствующие шаблону {pattern}.

Следующий файл содержит ссылки на первые несколько видеоуроков в архиве сайта Vimcasts.org:

global/episodes.html

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/global/episodes.html

Каждый элемент списка состоит из двух частей: названия видеоурока и его адреса URL. Мы собираемся использовать команду :global для выявления каждой из частей.



Удаление соответствующих строк командой :g/re/d

Допустим, что нам требуется выбросить все, кроме содержимого тегов <a>. В этом файле содержимое каждой ссылки находится в отдельной строке, а во всех остальных строках только открывающие и закрывающие теги. То есть если мы сможем создать шаблон, соответствующий любому тегу HTML, мы сможем использовать в команде :global для удаления любых строк, соответствующих этому шаблону.

О происхождении слова «grep»

Взгляните на следующую сокращенную форму команды :global:

⇒ :g/re/p

Слово ге в данном случае означает «regular expression» (регулярное выражение), а «р» соответствует команде :print, которая по умолчанию подставляется в пустое поле [cmd]. Если удалить символы /, мы получим слово «grep».

Все это сделают следующие команды:

- ⇒ /\v\<\/?\w+>
- ⇒ :q//d

Если применить эти две команды к файлу выше, в нем останутся только строки:

Show invisibles Tabs and Spaces Whitespace preferences and filetypes

В команде :global можно оставить поле шаблона пустым, как и в команде :substitute, и Vim будет повторно использовать последний шаблон (см. рецепт 91 в главе 14). Это означает, что конструирование регулярного выражения можно начать с поиска более широкого совпадения и затем уточнить его в несколько этапов, как было показано в рецепте 85 в главе 13.

Регулярное выражение в команде :global сопоставляется в *са- мом волшебном режиме* (very magic), описанном в рецепте 74 в главе 12. В данном случае совпадение должно начинаться открывающей угловой скобкой (\<), за которой следуют необязательный слэш



(\/?) и один или более символов слова (\w+), и заканчиваться разделителем (>). Это регулярное выражение не является универсальным в смысле поиска тегов HTML, но оно достаточно хорошо подходит для данного конкретного случая.

Сохранение только соответствующих строк командой :v/re/d

Теперь перевернем все с ног на голову. Команда :vglobal, или ее краткая форма :v, является противоположностью команде :g. То есть она применит указанную команду к каждой строке, не соответствующей заданному шаблону.

Строки, содержащие адреса URL, легко идентифицировать: все они содержат атрибут href. Оставить только эти строки можно командой

```
⇒ :v/href/d
```

Ее можно прочитать как «Удалить все строки, *не содержащие* href». В результате в файле останутся строки:

```
<a href="/episodes/show-invisibles/">
<a href="/episodes/tabs-and-spaces/">
<a href="/episodes/whitespace-preferences-and-filetypes/">
```

Одной командой мы оставили в файле только интересующие нас строки.

Рецепт 100. Выборка комментариев **ТООО** в регистр

Комбинация команд :global и :yank позволяет сохранить в регистре все строки, соответствующие указанному шаблону.

Следующий фрагмент кода содержит пару комментариев, начинающихся со слова «TODO»:

global/markdown.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/global/markdown.js

```
Markdown.dialects.Gruber = {
    lists: function() {
        // TODO: Cache this regexp for certain depths.
```

```
305
```

```
function regex_for_depth(depth) { /* implementation */ }
},
"`": function inlineCode( text ) {
    var m = text.match( /(`+)(([\s\S]*?)\1)/ );
    if ( m && m[2] )
        return [ m[1].length + m[2].length ];
    else {
        // TODO: No matching end code found - warn!
        return [ 1, "`" ];
    }
}
```

Допустим, что нам требуется собрать все комментарии TODO в одном месте. Вывести их все можно одной командой:

```
→ :g/TODO
// TODO: Cache this regexp for certain depths.
// TODO: No matching end code found - warn!
```

Не забывайте, что команда :print используется командой :global по умолчанию, если поле [cmd] оставить пустым. Она просто выведет все строки, содержащие слово «TODO». Впрочем, это не самое удачное решение, потому что сообщения исчезнут, как только будет выполнена другая команда.

Можно поступить иначе: скопировать каждую строку со словом «TODO» в регистр, а затем вставить содержимое этого регистра в другой файл и сохранить для последующего использования.

В примере ниже мы будем использовать регистр а. Прежде всего его следует очистить командой qaq, где qa предписывает редактору Vim начать запись макроса в регистр a, a q останавливает запись. В процессе записи макроса ничего не вводилось, поэтому в результате регистр очищается. Убедиться в этом можно с помощью команды

```
⇒ :reg a
--- Registers ---
"a
```

Теперь можно приступать к копированию комментариев TODO в регистр:

```
⇒ :g/TODO/yank A

⇒ :reg a

"a // TODO: Cache this regexp for certain depths.

// TODO: No matching end code found - warn!
```

Вся хитрость здесь заключена в адресации регистра заглавной буквой А. Таким способом мы сообщаем редактору, что он должен добавлять новый текст в конец регистра, тогда как при адресации строчной буквой а Vim будет затирать прежнее содержимое регистра в каждой операции копирования (захвата). Эту команду :global можно интерпретировать как «Каждую строку, соответствующую шаблону /T0D0/, добавить в регистр а".

Если теперь выполнить команду : reg a, мы увидим, что регистр содержит два комментария TODO. (Для ясности я отформатировал вывод команды : reg a, в действительности же Vim выводит все в одну строку, вставляя символы ^J на место символов перевода строки.) После этого можно было бы открыть новый буфер, создав еще одно окно в рабочей области, и командой "ap вставить содержимое регистра a в новый документ.

Обсуждение

В этом примере мы просто выбрали два комментария ТОДО, что достаточно быстро можно было бы сделать и вручную. Но описанный прием хорошо масштабируется. Если документ будет содержать десятки комментариев ТОДО, на их выборку будет затрачено ровно столько же усилий с нашей стороны.

Мы могли бы даже объединить команду :global с командой :bufdo или :argdo, чтобы выбрать все комментарии ТОДО из множества файлов. Я оставляю создание такой команды вам в качестве самостоятельного упражнения, но некоторые подсказки, касающиеся процесса разработки, вы найдете в рецепте 36 в главе 5.

Ниже приводится альтернативное решение:

⇒ :g/T0D0/t\$

В нем используется команда :t, с которой мы познакомились в рецепте 29 в главе 5. Вместо добавления каждого комментария ТОДО в регистр она просто копирует их в конец файла. После выполнения этой команды можно перейти в конец файла и просмотреть список извлеченных комментариев ТОДО. Этот прием выглядит более простым, потому что не вынуждает выполнять операции с регистрами. Но он плохо адаптируется для выполнения в комбинации с командами :argdo и :bufdo.

Рецепт 101. Сортировка свойств в правилах CSS

Объединяя команду Ex с командой :global, можно также определить диапазон для команды [cmd]. Vim позволяет определять диапазон динамически, с использованием :g/{pattern} в качестве точки отсчета. В этом рецепте будет показано, как использовать данную особенность для сортировки свойств в блоках, внутри файла CSS.

Для демонстрации будет использоваться следующий файл:

global/unsorted.css

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/global/unsorted.css

```
html {
  margin: 0;
  padding: 0;
  border: 0;
  font-size: 100%;
  font: inherit;
  vertical-align: baseline;
}
body {
  line-height: 1.5;
  color: black;
  background: white;
}
```

Сортировка свойств внутри одного блока

Давайте для начала попробуем отсортировать с помощью команды :sort лишь часть файла (см. табл. 15.1).

Строки внутри фигурных скобок {} легко можно выбрать с помощью текстового объекта vi.{. Последующая команда : '<, '>sort отсортирует строки в алфавитном порядке. Этот прием замечательно подходит, когда требуется отсортировать содержимое только одного блока, но давайте полагать, что наша таблица стилей содержит несколько сотен правил. Возможно ли как-то автоматизировать этот процесс?



Таблица 15.1. Сортировка фрагмента файла

```
Нажатия клавиш
                                    Содержимое буфера
{start}
                    html {
                      margin: 0;
                      padding: 0;
                      border: 0:
                      font-size: 100%:
                      font: inherit;
                      vertical-align: baseline;
vi{
                    html {
                     margin: 0;
                     padding: 0;
                     border: 0;
                      font-size: 100%;
                      font: inherit:
                      vertical-align: baseline;
:'<,'>sort
                    html {
                      border: 0;
                      font-size: 100%:
                      font: inherit;
                      margin: 0;
                      padding: 0;
                      vertical-align: baseline;
```

Сортировка свойств во всех блоках

Мы можем отсортировать свойства во всех блоках единственной командой :global. Например, если применить следующую команду к нашей таблице стилей:

```
⇒ :g/{/ .+1,/}/-1 sort

MЫ ПОЛУЧИМ:

html {
  border: 0;
  font-size: 100%;
  font: inherit;
  margin: 0;
  padding: 0;
  vertical-align: baseline;
}

body {
  background: white;
  color: black;
  line-height: 1.5;
```



Команда сортировки выполняется внутри блоков {}. Наша демонстрационная таблица стилей содержит всего десяток строк, но этот прием с успехом можно применять к значительно более длинным файлам CSS.

Команда :global достаточно сложна, поэтому очень важно понять, как она действует, чтобы осознать всю скрытую в ней мощь. Стандартный синтаксис команды имеет следующий вид:

:g/{pattern}/[cmd]

Напомню, что команды Ех обычно могут принимать собственные диапазоны (как описывалось в рецепте 28 в главе 5). Такая возможность сохраняется и в контексте команды :global. Следовательно, шаблон можно развернуть, как показано ниже:

:g/{pattern}/[range][cmd]

Диапазон [range] для нашей команды [cmd] может устанавливаться динамически, с использованием :g/{pattern}. Обычно диапазон . соответствует строке, в которой находится курсор. Но в контексте команды :global он означает: «для каждой строки, соответствующей шаблону {pattern}».

Мы можем разбить нашу команду на две отдельные команды Ex. Давайте вернемся пройденным путем в обратном направлении. Ниже приводится вполне допустимая команда Ex:

⇒ :.+1,/}/-1 sort

Если выбросить смещения, команда примет вид: . , / } /. Ее можно интерпретировать как: «От текущей строки вверх, пока не встретится следующая строка, соответствующая шаблону / } /». Смещения +1 и -1 просто сужают диапазон применения команды до содержимого блока в фигурных скобках { }. Если поместить курсор в строку 1 или 9 оригинального, несортированного файла CSS, данная команда Ex отсортирует содержимое соответствующего блока { }.

Чтобы отсортировать содержимое блока {}, достаточно лишь установить курсор в его начало и выполнить команду :.,/}/sort. Правильно? Теперь попробуем выполнить поиск с использованием шаблона {pattern} из команды :global:



Она установит курсор в начало блока {}, именно туда, куда требуется. Теперь снова объединим команды :global и [cmd]:

```
\Rightarrow :g/{/ .+1,/}/-1 sort
```

Шаблону { соответствуют первые строки в каждом блоке {}. Для каждой такой строки выполняется команда :sort с диапазоном [range], конец которого совпадает с концом блока {}. В результате свойства в каждом блоке внутри файла CSS оказываются отсортированы в алфавитном порядке.

Обсуждение

Обобщенная форма данной команды :global имеет следующий вил:

```
:g/{start}/ .,{finish} [cmd]
```

Ее можно интерпретировать как «Для каждого диапазона строк, начинающегося в точке {start} и заканчивающегося в точке {finish}, выполнить указанную команду [cmd]».

Эту форму команды :global можно использовать в сочетании с любой командой Ex. Например, допустим, что в указанных диапазонах требуется оформить отступы. Мы могли бы решить эту задачу с помощью команды Ex :> (см. :h :> \bigcirc http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/change.html#:>):

```
⇒ :g/{/ .+1,/}/-1 >
6 lines >ed 1 time
3 lines >ed 1 time
```

```
⇒ :g/{/sil .+1,/}/-1 >
```

Этот прием особенно полезен, когда команда :g/{pattern} обнаруживает совпадение с большим количеством строк.

Часть VI. ИНСТРУМЕНТЫ

Фраза «Пусть каждая программа делает что-то одно, но хорошо» составляет основу философии Unix. Редактор Vim предоставляет обертки команд, упрощающие вызов внешних программ, таких как make или grep. Для решения некоторых задач требуется более тесная интеграция с текстовым редактором, поэтому Vim предоставляет собственные инструменты для проверки орфографии и автодополнения при вводе, а также встроенную команду: vimgrep. В этой части книги мы познакомимся с инструментами из комплекта Vim и его интерфейсом взаимодействия с внешними инструментами.

Глава 16. Индексирование исходного кода и навигация по нему с помощью ctags

ctags — это внешняя программа, сканирующая исходный код и генерирующая алфавитный указатель (индекс) по ключевым словам. Первоначально она была встроена в Vim, но начиная с версии Vim 6 стала самостоятельной программой. Эта наследственность все еще достаточно ярко проявляется в тесной интеграции с Vim.

Поддержка программы ctags в редакторе Vim дает возможность быстро перемещаться между объявлениями функций и классов в исходном коде проектов. Как это делается, будет рассказано в рецепте 104. Еще одно преимущество такой интеграции проявляется в возможности использовать вывод программы ctags с целью создания списка слов для функции автодополнения, как будет показано в разделе «Индексные файлы» в главе 19.

Навигация и автодополнение невозможны, если Vim не будет знать, где искать индексный файл. В рецепте 103 вы узнаете, как настроить Vim на работу с программой ctags. Но сначала давайте посмотрим, как установить и использовать ctags.

Рецепт 102. Встречайте: ctags

Чтобы воспользоваться средствами навигации, встроенными в редактор Vim, необходимо сначала установить программу ctags. Затем в этом рецепте я расскажу, как запустить эту программу и как использовать индексный файл, сгенерированный ею.

Установка exuberant ctags

Пользователи Linux могут загрузить и установить программу с помощью диспетчера пакетов. Например, установить эту программу в Ubuntu можно следующей командой:



В составе OS X уже имеется предустановленная версия программы с именем ctags. Будьте внимательны: это не то же самое, что Exuberant Ctags. Вам придется установить Exuberant Ctags самостоятельно. Сделать это можно с помощью команды:

```
⇒ $ brew install ctags
```

После установки убедитесь, что программа установлена и находится в пути поиска выполняемых файлов, вызвав команду:

```
→ $ ctags --version
Exuberant Ctags 5.8, Copyright (C) 1996-2009 Darren Hiebert
Compiled: Dec 18 2010, 22:44:26
```

Если вы не увидели это сообщение, возможно, вам следует изменить переменную **\$PATH**. Убедитесь, что путь к каталогу /usr/local/bin в ней предшествует пути к каталогу /usr/bin.

Индексирование исходного кода проекта с помощью ctags

Программу ctags можно запустить из командной строки, указав ей путь к одному или нескольким файлам, для которых требуется создать индексный файл. В состав загружаемого пакета с примерами для этой книги входит небольшая демонстрационная программа, состоящая из трех файлов с исходным кодом на языке Ruby. Давайте попробуем проиндексировать их с помощью ctags:

Обратите внимание, что программа ctags создала простой текстовый файл с именем *tags*. Он содержит алфавитный указатель ключевых слов из трех исходных файлов, проанализированных с помощью ctags.

Анатомия индексного файла

Давайте заглянем внутрь только что созданного файла tags. Отметьте, что некоторые строки были усечены, чтобы уместить их по ширине страницы:



ctags/tags-abridged

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/ctags/tags-abridged

```
! TAG FILE FORMAT
                                /extended format/
                                /0=unsorted, 1=sorted, 2=foldcase/
! TAG FILE SORTED
                         1
! TAG PROGRAM AUTHOR
                         Darren Hiebert //
! TAG PROGRAM NAME
                         Exuberant Ctags //
!_TAG_PROGRAM_URL
!_TAG_PROGRAM_VERSION
                         http://ctags.sourceforge.net /official site/
Anglophone
              anglophone.rb
                                /^class Anglophone < Speaker$/;"</pre>
Francophone
              francophone.rb /^class Francophone < Speaker$/;"</pre>
Speaker speaker.rb
                         /^class Speaker$/;"
                              /^ def initialize(name)$/;"
initialize
               speaker.rb
                             def speak$/;" f
def speak$/;" f
def speak$/;" f
speak anglophone.rb /^
                                                     class:Anglophone
                         /^
speak
        francophone.rb
                                                      class:Francophone
                         /^
speak
        speaker.rb
                                                      class:Speaker
```

Индексный файл начинается несколькими строками с метаданными. Вслед за ними следует список ключевых слов, по одному в каждой строке. Каждый элемент списка содержит ключевое слово, а также имя файла и адрес в файле, где это ключевое слово встречается. Ключевые слова отсортированы в алфавитном порядке, поэтому Vim (или любой другой текстовый редактор) может быстро отыскивать их в файле, используя поиск методом дихотомии.

Ключевые слова адресуются шаблонами, а не номерами строк

Спецификация формата индексного файла определяет, что роль адреса может играть любая команда Ex¹. В этом качестве вполне можно было бы использовать абсолютные номера строк. Например, к строке с номером 42 можно перейти с помощью команды Ex :42. А теперь подумайте, насколько «хрупким» получится такой файл индексов. Добавив всего одну строку в начало файла с исходными текстами, мы разрушим весь индекс.

Поэтому для адресации ключевых слов ctags использует команду поиска (если вы сомневаетесь, что команда поиска является командой Ех, попробуйте ввести :/pattern). Такой способ более устойчив, но все еще далек от идеала. А что, если команда поиска будет обнаруживать несколько совпадений в файле с исходным кодом?

Такая ситуация не должна возникать на практике, потому что в шаблон включается столько строк кода, сколько необходимо,

¹ <u>http://ctags.sourceforge.net/FORMAT</u>



чтобы обеспечить уникальность адреса. Пока длина строки не превышает 512 символов, индексный файл будет обратно совместим с редактором vi. Конечно, с увеличением длины шаблона поиска увеличивается и «хрупкость» индексного файла.

Индексирование ключевых слов с помощью метаданных

Классический формат индексного файла требует наличия лишь трех полей, разделенных символами табуляции: ключевое слово, имя файла и адрес. Однако в настоящее время используется расширенный формат индексных файлов, включающий дополнительные поля в конце записей, где хранятся метаданные, описывающие ключевые слова. В данном примере можно видеть, что ключевые слова Anglophone, Francophone и Speaker помечены символом с как имена классов, а ключевые слова initialize и speak помечены символом f как имена функций.

Pасширение ctags или использование совместимых генераторов тегов

Программа ctags может дополняться поддержкой языков, которые не поддерживаются по умолчанию. Используя параметры --regex, --langdef и --langmap, можно определить регулярные выражения и создать простые правила индексирования ключевых конструкций на любом языке. Кроме того, можно опуститься уровнем ниже и написать парсер на С. Парсеры, написанные на С, обычно действуют быстрее, чем парсеры, определенные в виде регулярных выражений, поэтому, если вам приходится работать с большими проектами, это отличие может оказаться очень важным.

Еще одна возможность заключается в создании специализированного инструмента индексирования исходного кода на выбранном языке вместо расширения ctags. Например, gotags — это ctags-совместимый генератор тегов для Go, сам реализованный на Go¹. Он производит вывод в том же формате, что и программа ctags, поэтому без осложнений может использоваться с редактором Vim.

Формат файлов тегов открыт – это простые текстовые файлы. Любой желающий может написать сценарий, генерирующий файлы с тегами, понятные редактору Vim.

https://github.com/jstemmer/gotags



Рецепт 103. Настройка Vim для работы с программой ctags

Чтобы использовать команды навигации ctag в Vim, необходимо иметь актуальный индексный файл и сообщить редактору, где его искать.

Настройка поиска индексного файла в Vim

Путь к индексному файлу определяется с помощью параметра настройки tags (:h 'tags' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'tags'). Если в параметр tags указать путь ./, Vim заменит его строкой пути к текущему активному файлу. Значения по умолчанию можно вывести, как показано ниже:

```
⇒ :set tags?
tags=./tags,tags
```

С этими настройками Vim будет искать файл *tags* в каталоге с текущим файлом и в текущем рабочем каталоге. В данном конкретном случае, если совпадение будет найдено в первом файле *tags*, Vim не будет просматривать содержимое второго файла (см. :h tagsoption) http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/tagsrch.html#tagsoption). При использовании настроек по умолчанию мы можем сохранить файлы *tags* в каждом подкаталоге проекта или создать один общий файл *tags* в корневом каталоге проекта.

Если запускать программу ctags достаточно часто, для поддержки актуальности индексного файла (или файлов), он может загружаться при каждой попытке получить исходный код из репозитория. Чтобы избежать этого, сообщите своей системе контроля версий, что она должна игнорировать файлы tags.

Создание индексного файла

Как мы видели в разделе «Индексирование исходного кода проекта с помощью ctags» выше, программу ctags можно запускать из командной строки. Но нам совсем не нужно покидать Vim, чтобы обновить файл tags.

Простейший случай: запуск ctags вручную

Программу ctags можно запустить непосредственно из Vim, выполнив команду:



⇒ :!ctags -R

Начиная с текущего рабочего каталога, эта команда рекурсивно обойдет все подкаталоги и проиндексирует каждый файл. Получившийся в результате файл *tags* будет сохранен в текущем рабочем каталоге.

Если в команду необходимо добавить такой ключ, как --exclude=. git или --languages=-sql, можно сэкономить на нажатиях клавиш, создав соответствующие привязки к клавишам:

⇒ :nnoremap <f5> :!ctags -R<CR>

Данная привязка позволит перестроить индекс простым нажатием на клавишу <F5>, но при этом мы все еще должны помнить о необходимости периодически обновлять файл *tags*. Поэтому давайте познакомимся с парой возможностей автоматизировать этот процесс.

Автоматический запуск ctags при сохранении файлов

Механизм автоматического запуска команд в редакторе Vim позволяет вызывать команды по событиям, таким как создание буфера, открытие или сохранение файла. Мы могли бы настроить автоматический запуск ctags при каждом сохранении файла:

```
⇒ :autocmd BufWritePost * call system("ctags -R")
```

и производить индексирование исходного кода проекта при сохранении любого файла.

Автоматический запуск ctags из обработчиков системы управления версиями

Большинство систем управления версиями поддерживает возможность запуска сценариев в ответ на события, происходящие в репозитории. Эту возможность можно использовать для индексирования файлов после каждой операции отправки исходных кодов в репозиторий.

В своей статье «Effortless Ctags with Git» («Интеграция ctags с Git без усилий») Тип Поуп (Tim Pope) демонстрирует, как организовать выполнение сценариев по событиям post-commit, post-merge и post-checkout¹. Вся прелесть этого решения — в том, что

¹ http://tbaggery.com/2011/08/08/effortless-ctags-with-git.html



оно использует глобальные события, поэтому вам не придется настраивать каждый репозиторий в отдельности.

Обсуждение

Любая стратегия индексирования исходных кодов имеет свои достоинства и недостатки. Индексирование вручную проще, но требует помнить о необходимости обновления индексов, чтобы поддерживать их в актуальном состоянии.

Использование решения на основе автоматического вызова ctags при сохранении каждого буфера гарантирует постоянную актуальность индексного файла, но какой ценой? Для небольшого проекта время выполнения программы ctags может быть совсем невелико, но в больших проектах такой подход может вызывать значительные задержки в рабочем процессе. Кроме того, данное решение не учитывает возможности изменения исходных кодов вне редактора.

Прием повторного индексирования при каждой отправке в репозиторий выглядит более сбалансированным. Конечно, в процессе правки рабочей копии файл *tags* может утрачивать актуальность, но это вполне терпимо. Код, над которым мы активно работаем, едва ли будет тем кодом, для навигации по которому хотелось бы использовать индексы. И не забывайте, что ключевые слова в файле *tags* адресуются командами поиска (см. раздел «Анатомия индексного файла» выше), что повышает устойчивость индексов к изменениям в исходных текстах.

Рецепт 104. Навигация по определениям ключевых слов

Переход к определению ключевого слова

Нажатие комбинации <С-]> вызывает переход к определению ключевого слова под курсором. Например:



Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	require './speaker.rb'
	class Anglophone < Speaker
	def speak
	<pre>puts "Hello, my name is #{@name}"</pre>
	end
	end
	Anglophone.new('Jack').speak
<c -=""]=""></c>	require './speaker.rb'
	class Anglophone < Speaker
	def speak
	<pre>puts "Hello, my name is #{@name}"</pre>
	end
	end
	Anglophone.new('Jack').speak

В данном случае определение класса Anglophone оказалось в том же буфере, но если установить курсор на ключевое слово Speaker и вызвать ту же команду еще раз, будет открыт буфер с определением этого класса:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
fS	require './speaker.rb'
	class Anglophone < <mark>S</mark> peaker
	def speak
	<pre>puts "Hello, my name is #{@name}"</pre>
	end
	end
	Anglophone.new('Jack').speak
<c-]></c-]>	class Speaker
	def initialize(name)
	@name = name
	end
	def speak
	<pre>puts "#{name}"</pre>
	end
	end



Определение точки перехода при наличии нескольких совпадений с ключевым словом

В предыдущем примере мы не испытывали никаких сложностей, потому что исходный код демонстрационного проекта содержал только по одному определению классов Speaker и Anglophone. Но представьте, что курсор находится в точке вызова метода speak, как показано ниже:

```
Anglophone.new('Jack').speak
```

Метод с таким именем определен во всех трех классах: Speaker, Francophone и Anglophone. Какой из них будет выбран редактором при попытке выполнить команду <C-]>? Попробуйте выяснить это сами.

Если искомый индекс присутствует в текущем буфере, он имеет наивысший приоритет. Поэтому в данном случае будет выполнен переход к определению метода speak в классе Anglophone. Дополнительную информацию о ранжировании меток по приоритетам можно найти в справке :h tag-priority

http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/tagsrch.html#tag-priority.

Как явствует из приглашения к вводу («Введите число и нажмите <Enter> (пустая строка – отмена)»), мы можем выбрать точку перехода, введя число и нажав клавишу <CR>.

Допустим, что в результате выполнения команды g<C-]> мы перешли не к тому определению. Мы можем воспользоваться коман-



дой :tselect, чтобы повторно вызвать меню выбора со списком индексов, или командой :tnext, чтобы перейти к следующему индексу из списка, минуя вывод меню. Как вы уже, наверное, поняли, существуют родственные ей команды :tprev, :tfirst и :tlast. Предложения по определению горячих комбинаций для этих команд можно найти во врезке «Назначение горячих клавиш для обхода списков в Vim» в главе 6.

Использование команд Ех

Необязательно устанавливать курсор на ключевое слово, чтобы перейти к его определению. С тем же успехом можно пользоваться командами Ех. Например,, команды :tag {keyword} и :tjump {keyword} действуют подобно командам <C-]> и g<C-]> соответственно (см. :h :tag http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/tagsrch.html#:tag и :h :tjump http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/tagsrch.html#:tjump).

Иногда эти команды оказываются удобнее, чем маневрирование курсором по ключевым словам в документе, особенно если учесть, что Vim поддерживает автоматическое дополнение для всех ключевых слов, имеющихся в индексном файле. Например, можно ввести :tag Fran<Tab>, и Vim услужливо подставит имя Francophone в команду.

Кроме того, эти команды Ex принимают также регулярные выражения в форме :tag /{pattern} и :tjump /{pattern} (обратите внимание на символ / перед {pattern}). Например, для обхода всех определений, оканчивающихся на phone, можно вызвать такую команду:

В следующей таблице перечислены команды, которые можно использовать для навигации в исходном коде с использованием индексов:



Команда	Действие
<c-]></c-]>	Выполняет переход к первому индексу, соответствующему
	ключевому слову под курсором
g <c-]></c-]>	Предлагает пользователю выбрать из множества совпадений
	со словом под курсором. Если имеется только одно совпадение,
	переход выполняется без обращения к пользователю
:tag {keyword}	Выполняет переход к первому индексу, соответствующему
	{keyword}
:tjump {keyword}	Предлагает пользователю выбрать из множества совпадений
	с {keyword}. Если имеется только одно совпадение, переход
	выполняется без обращения к пользователю
:pop или <c-t></c-t>	Выполняет переход по истории использования индексов в обратном
	направлении
:tag	Выполняет переход по истории использования индексов в прямом
	направлении
:tnext	Выполняет переход к следующему соответствующему индексу
:tprev	Выполняет переход к следующему предыдущему индексу
:tfirst	Выполняет переход к первому соответствующему индексу
:tlast	Выполняет переход к последнему соответствующему индексу
:tselect	Предлагает пользователю выбрать одно из множества совпадений

Глава 17. Компиляция кода и обзор ошибок с помощью Quickfix List

Список результатов (quickfix list) является одной из основных особенностей Vim, обеспечивающих возможность интеграции с внешними инструментами. В простейшем случае он поддерживает последовательность аннотированных адресов, включающих имя файла, номер строки, номер символа в строке (необязательно) и текст сообщения. Традиционно в этом списке сохраняются сообщения компилятора об ошибках, но в нем также могут сохраняться предупреждения программы проверки синтаксиса, сообщения компоновщика или любого другого инструмента, производящего подобный вывод.

Эту главу мы начнем со знакомства с примером компиляции проекта: выполнения команды make во внешней командной оболочке и навигации по сообщениям об ошибках вручную. Затем я представлю вам команду :make, и мы посмотрим, как она может упростить нам жизнь за счет встроенной поддержки анализа сообщений компилятора об ошибках и возможности навигации по ним.

В рецепте 106 мы рассмотрим наиболее полезные команды навигации по результатам выполнения команды :make. А затем, в рецепте 107, исследуем команду отмены, поддерживаемую списком результатов.

В рецепте 108 мы пройдем по всем этапам настройки Vim, чтобы вызов команды :make запускал программу JSLint для проверки файлов JavaScript и генерировал список результатов (quickfix list), пригодный для навигации.



Рецепт 105. Компиляция кода, не покидая Vim

Возможность вызова внешнего компилятора из Vim позволяет нам не покидать редактор. А если компилятор сообщит о какихлибо ошибках, Vim позволит нам быстро переходить к строкам, где они были обнаружены.

Подготовка

Для демонстрации мы будем использовать небольшую программу на языке С. Файл с исходным кодом программы входит в состав загружаемого пакета примеров к книге (за подробностями обращайтесь к разделу «Загружаемые примеры» в предисловии). Прежде чем запустить редактор, перейдите в каталог code/quickfix/wakeup:

⇒ \$ cd code/quickfix/wakeup

Чтобы скомпилировать эту программу, у вас должен иметься компилятор gcc, но вам совсем необязательно устанавливать компилятор, чтобы опробовать приводимые здесь примеры у себя. Последовательность операций, приводимая здесь, демонстрирует задачу, для решения которой изначально задумывался список результатов (откуда он и получил свое название quickfix list — список быстрых результатов). Как будет показано ниже, он имеет массу других применений.

Компиляция проекта в командной оболочке

Демонстрируемая здесь программа wakeup состоит из трех файлов: *Makefile*, *wakeup.c* и *wakeup.h*. Чтобы скомпилировать ее, достаточно в командной оболочке вызвать команду make:

Как видите, компилятор нашел пару ошибок. Безусловно, очень полезно иметь подобную информацию в окне терминала, но давайте



попробуем заставить Vim распознавать их, чтобы мы могли быстро исправить их в Vim.

Компиляция проекта в Vim

Вместо того чтобы вызывать команду make в командной оболочке, попробуем выполнить компиляцию проекта непосредственно из редактора Vim. Убедитесь, что находитесь в каталоге code/quickfix/wakeup и в нем присутствует файл Makefile, а затем запустите редактор:

Теперь в редакторе Vim можно вызвать команду :make:

```
⇒ :make
  gcc  -c -o wakeup.o wakeup.c
  wakeup.c:68: error: conflicting types for 'generatePacket'
  wakeup.h:3: error: previous declaration of 'generatePacket' was here
  make: *** [wakeup.o] Error 1
  Press ENTER or type command to continue
```

После выполнения команды :make Vim переходит к первой записи в списке результатов. В данном случае вы заметите, что он установит курсор в файле *wakeup.c* в начало следующей функции:

```
void generatePacket(uint8_t *mac, uint8_t *packet)
{
    int i, j, k;
    k = 6;
    for (i = 0; i <= 15; i++)</pre>
```



Сообщение об ошибке «conflicting types for 'generatePacket'» сообщает о конфликте типов в функции generatePacket. Перейти к следующей записи в списке результатов можно с помощью команды :cnext. В данном случае она перенесет нас в файл wakeup.h, в строку:

```
void generatePacket(char *, char *);
```

Теперь понятно, на что «жалуется» компилятор: сигнатура функции в заголовочном файле не совпадает с сигнатурой в файле реализации. Давайте изменим строку в заголовочном файле, заменив char на uint8_t:

```
void generatePacket(uint8_t *, uint8_t *);
```

Сохраним изменения и снова вызовем команду : make:

```
⇒ :write
⇒ :make
gcc -c -o wakeup.o wakeup.c
gcc -o wakeup wakeup.o
```

На этот раз программа благополучно скомпилировалась. Список с результатами обновился и теперь отражает вывод последнего вызова команды make. Редактор не обнаружил здесь сообщений об ошибках и оставил курсор там, где он находился.

Не заблудитесь!

После выполнения команды :make Vim автоматически переходит к месту обнаружения первой ошибки (если ошибки действительно были обнаружены). Если вы предпочитаете, чтобы курсор оставался на месте, используйте следующую команду:

```
⇒ $ make!
```

Завершающий символ ! предписывает редактору обновить список с результатами, но не выполнять переход к первому элементу в нем.



Теперь представьте, что мы запустили :make и только после этого заметили, что забыли добавить восклицательный знак. Как вернуться туда, где находился курсор на момент запуска команды :make? Все просто: воспользуйтесь командой <С-о> перехода в предыдущую позицию в списке переходов. Подробнее об этом списке рассказывается в рецепте 56 в главе 9.

Рецепт 106. Навигация по списку с результатами

Список с результатами хранит коллекцию записей, ссылающихся на один или несколько файлов. Каждая запись может соответствовать ошибке, обнаруженной компилятором в процессе выполнения команды :make, или совпадению, найденному командой :grep. Не важно, как был получен этот список, важно, что мы получаем возможность навигации по записям в нем. В этом рецепте вы познакомитесь со способами навигации по списку с результатами.

Исчерпывающий перечень команд навигации по списку с результатами можно найти в разделе справки :h quickfix thtp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/quickfix.html#quickfix. Некоторые из наиболее употребимых команд приводятся в табл. 17.1.

Все команды начинаются с префикса :с. Список адресов (см. врезку «Встречайте: список адресов» ниже) имеет эквивалентные команды, начинающиеся с префикса :l, такие как :lnext, :lprev и т. д. Команда :ll N, выполняющая переход к *n*-й записи в списке адресов, является наглядной демонстрацией следования этому шаблону.

Таблица 17.1. Команды навигации по списку с результатами
Quickfix List

Команда	Действие
:cnext	Выполняет переход к следующей записи
:cprev	Выполняет переход к предыдущей записи
:cfirst	Выполняет переход к первой записи
:clast	Выполняет переход к последней записи
:cnfile	Выполняет переход к первой записи в следующем файле
:cpfile	Выполняет переход к последней записи в предыдущем файле
:cc N	Выполняет переход к n-й записи
:copen	Открывает окно со списком с результатами
:cclose	Закрывает окно со списком с результатами



Таблица 17.1. Команды навигации по списку с результатами
Quickfix List (окончание)

,	
Команда	Действие
:cdo {cmd}	Применяет команду {cmd} к каждой строке в списке результатов
	(quickfix list)
:cfdo {cmd}	Применяет команду {cmd} один раз к каждому файлу в списке
	результатов (quickfix list)

Встречайте: список адресов

Для каждой команды, заполняющей список с результатами, имеется аналог, помещающий результаты в список адресов. Если команды :make, :grep и :vimgrep заполняют список с результатами, то команды :lmake, :lgrep и :lvimgrep заполняют список адресов. В чем разница? В каждый конкретный момент список с результатами всегда один, а списков адресов может быть несколько.

Допустим, что мы выполнили все шаги, описываемые в рецепте 108 ниже, настроив команду :make на проверку файлов JavaScript с помощью JSLint. А теперь представьте, что в разных окнах у нас открыты два разных файла JavaScript. Мы можем выполнить команду :lmake, чтобы проверить содержимое активного окна, и тем самым сохранить сообщения об ошибках в списке адресов. Затем мы можем переключиться в другое окно и снова выполнить команду :lmake. В итоге Vim не затрет список адресов, полученный в результате выполнения первой команды, а создаст новый. После этого у нас будут два списка адресов, каждый из которых будет содержать список ошибок для своего файла JavaScript.

Любые команды, взаимодействующие со списками адресов (:lnext, :lprev и др.), будут оперировать списком, связанным с текущим активным окном. Сравните это с использованием списка с результатами (quickfix list), который является глобальным: не важно, какая вкладка или какое окно активно, команда :copen всегда будет отображать один и тот же список.

Основы навигации по списку с результатами

Мы можем перемещаться между записями в списке с результатами с помощью команд :cnext и :cprevious. Перепрыгнуть в начало или в конец списка можно с помощью команд :cfirst и :clast. Мы часто будем пользоваться этими командами, поэтому совсем нелишним будет привязать их к горячим комбинациям клавиш, чтобы проще было пользоваться ими. Предлагаемые варианты вы найдете во врезке «Назначение горячих клавиш для обхода списков в Vim» в главе 6.



Быстрые переходы вперед и назад

Обе команды, :cnext и :cprev, могут снабжаться счетчиками. То есть вместо последовательного перехода от одной записи к другой можно, например, перепрыгнуть сразу через пять записей:

⇒ :5cnext

Допустим, что мы просматриваем список с результатами и натыкаемся на файл, которому в списке соответствуют десятки записей, ни одна из которых не представляет особого интереса. В этом случае вместо последовательного обхода записей по одной (или даже по десятку) можно просто пропустить все записи, относящиеся к этому файлу, и перейти к первой записи, соответствующей следующему файлу, для чего достаточно вызвать команду : cnfile. Как вы уже наверняка догадались, команда : cpfile выполняет аналогичное действие, но в обратном направлении — переходит к последней записи, соответствующей предыдущему файлу.

Окно Quickfix

С помощью команды : copen можно открыть окно с содержимым списка с результатами. До определенной степени это окно действует так же, как обычный буфер. Его можно прокручивать клавишами k и j, в нем можно даже выполнять обычные операции поиска.

Однако окно списка с результатами имеет свои особенности. Если установить курсор на какую-либо запись и нажать клавишу **CR>**, будет открыт файл, соответствующий этой записи. Обычно файл открывается в окне, находящемся непосредственно над окном **Quickfix**, но если файл уже был открыт в некотором окне, в текущей вкладке, будет использован открытый буфер.

Имейте в виду, что каждая строка в данном окне соответствует записи в списке с результатами. Если выполнить команду :cnext, курсор переместится вниз на одну строку, даже если окно Quickfix не было активным. Напротив, если переход осуществлялся посредством выбора строки в окне Quickfix, следующая команда :cnext выполнит переход к строке, следующей за выбранной. Выбор строки в окне Quickfix близко напоминает команду :cc [nr], но обеспечивает более понятный визуальный интерфейс.

Закрыть окно **Quickfix**, когда оно активно, можно привычной командой : q. А находясь в другом окне, закрыть его можно команлой : cclose.



Рецепт 107. Восстановление прежнего списка с результатами

Обновляя список с результатами, Vim не затирает предыдущего его содержимого, а сохраняет в более старых списках, позволяя восстанавливать его.

Прежнюю версию списка с результатами (Vim хранит последние десять списков) можно восстановить командой :colder (к сожалению, в редакторе отсутствует команда :warmer¹). Вернуться обратно, к более новой версии списка с результатами, можно командой :cnewer. Обратите внимание, что обе команды, :colder и :cnewer, могут принимать счетчик, обеспечивающий выполнение указанной команды заданное число раз.

Если после вызова команды :colder или :cnewer открыть окно **Quickfix**, строка состояния в нем будет содержать команду, сгенерировавшую этот список.

Команды :colder и :спеwer можно рассматривать как своеобразные команды отмены и повторения ввода (undo и redo) для списка с результатами. Это означает, что вы без опаски можете выполнять команды, заполняющие список с результатами, потому что у вас всегда сохраняется возможность вызвать :colder и вернуться к предыдущему списку. Кроме того, вместо повторного выполнения команды :make или :grep можно просто вернуться к уже имеющимся результатам (конечно, если с того момента никакие файлы не изменялись). Это поможет сэкономить массу времени, особенно если на выполнение таких команд требуется достаточно много времени.

Рецепт 108. Настройка внешнего компилятора

Команда :make может вызывать не только внешнюю программу make; она способна вызвать любой компилятор, имеющийся в системе. (Обратите внимание, что Vim интерпретирует понятие «компилятор» более широко, чем вы, возможно, привыкли; см. врезку «Команды :compiler и :make служат не только для разработки программ на компилируемых языках» ниже.) В этом рецепте вы узнаете, как настроить команду :make, чтобы она выполняла проверку

¹ Шутка. Здесь автор обыгрывает слова «colder» – холоднее и «warmer» – теплее. – *Прим. перев*.



файлов JavaScript с помощью JSLint и сохраняла вывод в списке с результатами.

Для начала настроим Vim, чтобы команда :make вызывала программу nodelint¹, командный интерфейс JSLint². Для этого необходимо установить Node.js с помощью диспетчера пакетов NPM, просто выполнив следующую команду³:

```
⇒ $ npm install nodelint -g
```

Для демонстрации мы будем использовать следующий файл Java-Script:

quickfix/fizzbuzz.js

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/quickfix/fizzbuzz.js

```
var i;
for (i=1; i <= 100; i++) {
    if(i % 15 == 0) {
        console.log('Fizzbuzz');
    } else if(i % 5 == 0) {
        console.log('Buzz');
    } else if(i % 3 == 0) {
        console.log('Fizz');
    } else {
        console.log(i);
    }
};</pre>
```

Настройка вызова программы Nodelint командой :make

Определить программу, которую должна вызывать команда :make, можно с помощью параметра настройки makeprg (см. :h 'makeprg' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#"makeprg"), как показано ниже:

```
⇒ :setlocal makeprg=NODE_DISABLE_COLORS=1\ nodelint\ %
```

На место символа % будет поставлен путь к текущему файлу. То есть, если редактируется файл ~/quickfix/fizzbuzz.js, вызов команды :make в редакторе Vim будет эквивалентен вызову следующей команды в оболочке:

¹ https://github.com/tav/nodelint

² http://jslint.com/

³ <u>http://nodejs.org/</u> и <u>http://npmjs.org/</u> соответственно.



```
* $ export NODE_DISABLE_COLORS=1

* $ nodelint ~/quickfix/fizzbuzz.js
    ~/quickfix/fizzbuzz.js, line 2, character 22: Unexpected '++'.
for (i=1; i <= 100; i++) {
    ~/quickfix/fizzbuzz.js, line 3, character 15: Expected '===' ...
    if(i % 15 == 0) {
        ~/quickfix/fizzbuzz.js, line 5, character 21: Expected '===' ...
    } else if(i % 5 == 0) {
        ~/quickfix/fizzbuzz.js, line 7, character 21: Expected '===' ...
    } else if(i % 3 == 0) {
        ~/quickfix/fizzbuzz.js, line 12, character 2: Unexpected ';'.
    };
    5 errors
</pre>
```

По умолчанию nodelint подсвечивает ошибки красным цветом, используя ANSI-коды цвета. Настройка NODE_DISABLE_COLORS=1 отключает выделение цветом, что упрощает поиск ошибок в выводе.

Далее нужно настроить Vim, чтобы он смог разобрать вывод программы nodelint и на его основе построить список результатов. Решить эту проблему можно двумя способами: настроить программу nodelint, чтобы выводимая ею информация напоминала вывод программы make, которую Vim уже понимает, или научить Vim распознавать вывод программы nodelint с настройками по умолчанию. Поскольку эта книга посвящена редактору Vim, реализуем второе решение.

Заполнение списка с результатами на основе вывода Nodelint

Научить Vim распознавать вывод, генерируемый командой :make, можно с помощью параметра настройки errorformat (см. :h 'errorformat' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options. html#'errorformat'). Значение по умолчанию этого параметра можно получить следующей командой:

Знакомые с функцией scanf (в языке C) сразу поймут основную идею. Каждый символ с предшествующим знаком процента имеет специальное значение: %f соответствует имени файла, %l — номеру строки, а %m — тексту сообщения об ошибке. Полный список специальных символов можно найти в разделе справки :h errorformat

http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/quickfix.html#errorformat.



Для анализа вывода программы nodelint можно использовать следующую строку формата:

```
⇒ :setlocal efm=%A%f\,\ line\ %l\,\ character\ %c:%m,%Z%.%#,%-G%.%#
```

Теперь при вызове команды :make Vim будет использовать эту строку формата для анализа вывода программы nodelint. Для каждого предупреждения он будет извлекать имя файла, номер строки и номер позиции в строке и на их основе генерировать адрес для записи в списке в результатами (quickfix list). Благодаря этому мы сможем перемещаться между предупреждениями с помощью команд, обсуждавшихся в рецепте 106 выше.

Hастройка makeprg и errorformat единственной командой

Строка для параметра настройки errorformat достаточно сложна, чтобы удерживать ее в памяти. Однако ее можно сохранить в файл и затем активировать командой :compiler, которая является более краткой формой настройки параметров makeprg и errorformat (см. :h :compiler 1 http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/quickfix.html#:compiler):

```
⇒ :compiler nodelint
```

Komaнда: compiler активирует расширение компилятора (compiler plugin), которое настраивает параметры makeprg и errorformat на работу с программой nodelint. Она является примерным эквивалентом встраивания следующих строк в файл с настройками:

quickfix/ftplugin.javascript.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/quickfix/ftplugin.javascript.vim

```
setlocal makeprg=NODE_DISABLE_COLORS=1\ nodelint\ %
let &l:efm='%A'
let &l:efm.='%f\, '
let &l:efm.='line %l\, '
let &l:efm.='character %c:'
let &l:efm.='%Z%.%#' . ','
let &l:efm.='%-G%.%#' . ','
```

Внутреннее устройство расширения компилятора намного сложнее, но данная аппроксимация достаточно близко описывает его.



Ознакомиться со списком имеющихся расширений компиляторов можно с помощью команды

⇒ :args \$VIMRUNTIME/compiler/*.vim

Обратите внимание, что Vim-расширение компилятора для поддержки nodelint не входит в состав стандартного дистрибутива Vim, но его легко можно установить¹. Если предполагается постоянное использование программы nodelint в качестве «компилятора» для файлов JavaScript, можно воспользоваться расширением автоматического выполнения команд или расширением настройки окружения в зависимости от типа файла. Чтобы узнать, как это делается, загляните в раздел «Применение настроек для определенных типов файлов» в приложении А.

Команды :compiler и :make служат не только для разработки программ на компилируемых языках

Слова «make» (сборка) и «compile» (компиляция) имеют определенное значение в контексте компилирующих языков программирования. Но в редакторе Vim соответствующие команды :make и :compile имеют более широкую интерпретацию, что позволяет с успехом применять их к файлам с кодом на интерпретирующих языках и языках разметки. Например, при работе с документами LaTeX можно настроить Vim так, что команда :make будет компилировать файлы .tex в формат PDF. Или при разработке программ на интерпретирующих языках, таких как JavaScript, можно настроить команду :make на выполнение проверки синтаксиса исходного кода с помощью JSLint или какой-либо другой программы. Как вариант командой :make можно было бы запускать тестирование.

В терминологии Vim компилятором является любая внешняя программа, выполняющая некоторые операции с документом и производящая список ошибок или предупреждений. Команда : make просто вызывает внешний компилятор и затем анализирует его вывод с целью создать список с результатами для навигации по ним.

¹ https://github.com/bigfish/vim-nodelint

Глава 18. Поиск в пределах проекта с помощью команд grep, vimgrep и других

Команды поиска в редакторе Vim отлично подходят для поиска всех вхождений шаблона в пределах файла. Но как быть, если необходимо выполнить поиск совпадений по всему проекту? Для этого придется просмотреть множество файлов. Традиционно эта задача решается с помощью специализированного инструмента grep.

В этой главе мы исследуем команду Vim : grep, дающую возможность вызвать внешнюю команду, не покидая редактора. Хотя эта команда и носит имя grep (если она доступна), ее легко можно адаптировать для запуска других внешних программ, таких как ack.

Один из недостатков применения внешних программ состоит в том, что синтаксис регулярных выражений, реализованных в них, может оказаться несовместимым с синтаксисом регулярных выражений, поддерживаемым редактором Vim. Мы увидим, что команда: vimgrep позволяет использовать встроенный механизм Vim для поиска совпадений с шаблонами в нескольких файлах. Однако это удобство имеет свою цену: :vimgrep действует не так быстро, как внешние программы.

Рецепт 109. Вызов grep, не покидая Vim

Команда :grep редактора Vim действует как обертка к внешней программе grep (или любой ей подобной). С помощью этой обертки можно вызвать программу grep для поиска по шаблону во множестве файлов, не покидая Vim, а затем выполнить обход результатов с применением списка результатов.



Сначала мы рассмотрим ситуацию, когда grep и Vim действуют независимо, никак не взаимодействуя друг с другом. Мы исследуем слабые стороны этого подхода, а затем перейдем к изучению интегрированного решения, лишенного подобных проблем.

Использование grep из командной строки

Допустим, что в процессе работы в Vim нам потребовалось отыскать каждое вхождение слова «Waldo» во всех файлах в текущем каталоге. Оставляя Vim, мы запускаем следующую команду:

```
* $ grep -n Waldo *
department-store.txt:1:Waldo is beside the boot counter.
goldrush.txt:6:Waldo is studying his clipboard.
goldrush.txt:9:The penny farthing is 10 paces ahead of Waldo.
```

По умолчанию программа grep выводит по одной строке на каждое найденное совпадение, отображая содержимое строки с совпадением и имя файла. Флаг - n предписывает программе grep включать номера строк в вывод.

Итак, что мы можем сделать с этим выводом? Скажем так: мы могли бы интерпретировать его как оглавление. Опираясь на информацию в любой строке, мы могли бы открыть соответствующий файл и перейти к строке с указанным номером. Например, чтобы открыть файл *goldrush.txt* и перейти к строке 9, мы могли бы выполнить следующую команду оболочки:

```
⇒ $ vim goldrush.txt +9
```

Разумеется, имеющиеся у нас инструменты способны поддерживать более тесную интеграцию.

Вызов grep из редактора Vim

В редакторе Vim имеется команда: grep, являющаяся оберткой для внешней программы grep (см.:h:grep thttp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/quickfix.html#:grep). Вместо вызова команды grep из командной оболочки мы можем выполнить ее, не покидая редактора:

```
⇒ :grep Waldo *
```

За кулисами Vim выполнит команду grep -n Waldo *. Но вместо вывода результатов работы grep Vim проанализирует их и сконстру-



ирует список результатов (quickfix list). В результате мы получим возможность навигации по списку с помощью команд : cnext/:cprev и применения всех остальных приемов, описанных в главе главе 17 «Компиляция кода и обзор ошибок с помощью Quickfix List».

Даже при том, что мы просто вызвали :grep Waldo *, Vim автоматически добавит флаг -n, чтобы обеспечить включение номеров строк в вывод. Именно благодаря этому, осуществляя навигацию по списку с результатами, редактор оказывается в состоянии переместить курсор непосредственно в строку с совпадением.

Допустим, что нам нужно выполнить поиск без учета регистра символов. Для этого следует передать команде флаг -i:

```
⇒ :grep -i Waldo *
```

За кулисами Vim выполнит команду grep -n -i Waldo *. Обратите внимание, что флаг по умолчанию -n все еще присутствует в команде. Таким же способом мы можем передавать программе grep любые другие флаги, чтобы оказать влияние на ее поведение.

Рецепт 110. Настройка программы grep

Команда :grep — это всего лишь обертка для внешней программы grep. Мы можем настроить ее так, что Vim будет делегировать решение задачи поиска любому другому инструменту, устанавливая значения двух параметров настройки: grepprg и grepformat. Сначала мы познакомимся со значениями по умолчанию этих параметров, а потом посмотрим, как можно настроить их так, чтобы обеспечить решение задачи с помощью любой другой подходящей внешней программы.

Настройки по умолчанию команды :grep

Параметр настройки grepprg определяет команду оболочки, которую должна запускать команда Vim :grep (:h 'grepprg' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'grepprg'). Параметр настройки grepformat обеспечивает анализ вывода, возвращаемого командой :grep (см. :h 'grepformat' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'grepformat'). В системах Unix эти параметры имеют следующие значения по умолчанию:



Символ ***** в значении параметра **grepprg** является меткой-заполнителем, замещаемой любыми аргументами, переданными команде : grep.

Значением параметра grepformat является строка, содержащая спецификаторы формата, которые описывают вывод, возвращаемый командой :grep. В строке grepformat используются те же спецификаторы формата, что и в параметре errorformat, с которым мы познакомились в разделе «Заполнение списка с результатами на основе вывода Nodelint» в главе 17. Полный перечень спецификаторов можно найти в разделе справки :h errorformat

http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/quickfix.html#errorformat.

Давайте посмотрим, как формат по умолчанию %f:%l %m обеспечивает анализ вывода команды grep:

```
department-store.txt:1:Waldo is beside the boot counter.
goldrush.txt:6:Waldo is studying his clipboard.
goldrush.txt:9:The penny farthing is 10 paces ahead of Waldo.
```

Для каждой строки спецификатор %f извлекает имя файла (*department-store.txt* или *goldrush.txt*), %l извлекает номер строки, а %m – оставшийся текст.

Строка grepformat может содержать множество спецификаторов формата, разделенных запятыми. По умолчанию вывод команды grep соответствует либо набору спецификаторов %f:%l %m, либо %f %l%m. Vim будет использовать первый набор, подошедший для анализа вывода :grep.

Настройка :grep на вызов команды ack

Программа ack — это альтернатива программе grep, которая предназначена в первую очередь для использования программистами. Если вам интересно ознакомиться со сравнительными характеристиками программ ack и grep, обязательно посетите страницу: http://betterthangrep.com.

Прежде всего необходимо установить программу ack. В Ubuntu это можно сделать с помощью следующей команды:

```
⇒ $ sudo apt-get install ack-grep
⇒ $ sudo ln -s /usr/bin/ack-grep /usr/local/bin/ack
```

Первая из этих команд установит программу, что даст нам возможность вызывать ее как ack-grep. А вторая создаст символическую ссылку на нее с именем ack.



В OS X программу ack можно установить с помощью Homebrew:

⇒ \$ brew install ack

Давайте посмотрим, как настроить параметры grepprg и grepformat, чтобы команда :grep вызывала ack вместо grep. По умолчанию программа ack выводит имя файла в отдельной строке, за которой следует строка с номером и содержимым строки в файле, содержащей искомое совпадение:

```
⇒ $ ack Waldo *
department-store.txt
1:Waldo is beside the boot counter.

goldrush.txt
6:Waldo is studying his clipboard.
9:The penny farthing is 10 paces ahead of Waldo.
```

Мы легко можем организовать вывод результатов в формате, напоминающем формат вывода команды grep -n, вызвав команду ack с ключом --nogroup:

```
* $ ack --nogroup Waldo *
department-store.txt:1:Waldo is beside the boot counter.
goldrush.txt:6:Waldo is studying his clipboard.
goldrush.txt:9:The penny farthing is 10 paces ahead of Waldo.
```

Этот формат вывода в точности соответствует формату вывода команды grep -n, а так как значение по умолчанию параметра grepformat уже прекрасно справляется с анализом этого формата, нам не требуется изменять его. То есть нам остается всего лишь подменить вызов команды grep командой ack, установив новое значение в параметре grepprg:

```
⇒ :set grepprg=ack\ --nogroup\ $*
```

Альтернативные расширения для поиска в файлах

Редактор Vim упрощает поиск совпадений во множестве файлов с применением внешней программы. Нам нужно только изменить параметры grepprg и grepformat, и можно начинать пользоваться командой :grep, которая точно так же будет сохранять вывод программы в списке результатов. Не важно, какая программа будет вызываться в действительности, интерфейс доступа к результатам остается неизменным.



Однако есть ряд важных особенностей, которые требуется учитывать. Программа grep использует регулярные выражения POSIX, тогда как ack – регулярные выражения Perl. Если настроить использование программы ack командой : grep, увеличивается вероятность допустить ошибку при составлении регулярных выражений. Может, лучше было бы создать собственную команду : Ack, имя которой не вводило бы в заблуждение?

Именно этой стратегии следует расширение Ack.vim, а также расширение fugitive.vim¹, которое добавляет собственную команду :Ggrep, вызывающую git-grep. Мы можем установить несколько расширений, подобных этим, а так как каждый из них создает отдельную команду, не переопределяя команду :grep, они прекрасно могут сосуществовать, не конфликтуя друг с другом. Мы не ограничены какой-то одной grepподобной программой и можем использовать любые другие, которые наиболее удобны для нас.

Переход к строке и позиции в строке при использовании ack

Но программа ack имеет еще одну особенность. Когда она вызывается с ключом --column, ack выводит не только номер строки с совпадением, но u номер позиции в строке. Взгляните:

```
⇒ $ ack --nogroup --column Waldo *
department-store.txt:1:1:Waldo is beside the boot counter.
goldrush.txt:6:1:Waldo is studying his clipboard.
goldrush.txt:9:41:The penny farthing is 10 paces ahead of Waldo.
```

Если изменить значение параметра grepformat так, что включится извлечение дополнительной информации, при навигации по списку результатов мы сможем перемещаться непосредственно к найденному совпадению. Этого можно добиться при следующих настройках:

Спецификатор %с соответствует позиции в строке.

¹ https://github.com/tpope/vim-fugitive соответственно.



Рецепт 111. Поиск с использованием внутреннего механизма поиска Vim

Команда :vimgrep дает возможность осуществлять поиск по множеству файлов с использованием механизма регулярных выражений, встроенного в редактор Vim.

Для демонстрации мы будем использовать файлы в каталоге *grep/quotes*, который можно найти в пакете загружаемых примеров к книге. Каталог содержит следующие файлы (далее приводится также их содержимое):

```
quotes/about.txt
Don't watch the clock; do what it does. Keep going.
tough.txt
When the going gets tough, the tough get going.
where.txt
If you don't know where you are going,
you might wind up someplace else.
```

Каждый из этих файлов содержит, по меньшей мере, одно вхождение слова «going». Мы можем потребовать от Vim выполнить поиск этого слова в каждом из перечисленных файлов, вызвав команду :vimgrep:

```
⇒ :vimgrep /going/ clock.txt tough.txt where.txt
  (1 of 3): Don't watch the clock; do what it does. Keep going.
⇒ :cnext
  (2 of 3): When the going gets tough, the tough get going.
⇒ :cnext
  (3 of 3): If you don't know where you are going,
```

Команда :vimgrep заполнит список результатов (quickfix list), включив в него все строки, содержащие совпадение. Обход результатов можно выполнять с помощью команд :cnext и :cprev (см. рецепт 106 в главе 17).

Файл tough.txt содержит два вхождения слова «going», но команда :vimgrep подсчитала только первое совпадение. Если после шаблона добавить в команду флаг g, команда :vimgrep создаст отдельные записи для всех совпадений с шаблоном в строке, а не только для первых:

^{⇒ :}vim /going/g clock.txt tough.txt where.txt (1 of 4): Don't watch the clock; do what it does. Keep going.



На этот раз в списке результатов содержатся все вхождения слова «going». Таким своим поведением :vimgrep напоминает команду :substitute: по умолчанию она отыскивает только первые совпадения в строках, но при наличии флага g будет отыскивать все. Когда я использую команду :substitute или :vimgrep, я почти всегда ожидаю от них поведения, которое определяет флаг g.

Выбор файлов для поиска

```
:vim[grep][!] /{pattern}/[g][j] {file} ...
```

Аргумент {file} не должен оставаться пустым. В нем можно передавать имена файлов, групповые символы, выражения в обратных апострофах и их комбинации. Здесь также можно использовать любые приемы, которые допустимы при заполнении списка аргументов (подробно обсуждалось в разделе «Заполнение списка аргументов» в главе 6).

В предыдущих примерах мы явно указывали имена всех файлов. Однако тот же результат можно получить с применением групповых символов:

```
⇒ :vim /going/g *.txt
(1 of 4): Don't watch the clock; do what it does. Keep going.
```

```
⇒ :args *.txt
⇒ :vim /going/g ##
(1 of 4): Don't watch the clock; do what it does. Keep going.
```

На первый взгляд, кажется, что этот подход более трудоемкий, потому что требует выполнить две отдельные Ex-команды. Но я часто предпочитаю использовать :vimgrep именно таким способом,



потому что он позволяет получить ответы на два отдельных вопроса: «По каким файлам выполнить поиск?» и «Что искать в этих файлах?». Заполнив список аргументов требуемыми файлами, мы можем использовать его в команде :vimgrep столько раз, сколько понадобится.

Поиск в файле с последующим поиском в проекте

Поле шаблона можно оставить пустым и тем самым потребовать от :vimgrep использовать текущий шаблон поиска. Тот же трюк можно использовать с командой :substitute (как обсуждалось в рецепте 91 в главе 14) и с командой :global. Это очень удобно, когда требуется выполнить поиск по регулярному выражению в нескольких файлах. Мы можем сначала сконструировать регулярное выражение и опробовать его на текущем файле, а затем передать этот же шаблон команде :vimgrep, чтобы выполнить поиск в нескольких файлах. Например, ниже выполняется поиск в текущем файле по регулярному выражению, совпадающему со словами «don't» и «Don't».

```
⇒ /[Dd]on't
⇒ :vim //g *.txt
(1 of 2): Don't watch the clock; do what it does. Keep going.
```

Главное достоинство команды :vimgrep — в том, что она принимает те же шаблоны, что и команда поиска в Vim. Если вам потребуется использовать :grep, чтобы выполнить поиск с тем же шаблоном по всем файлам в проекте, вам придется сначала преобразовать этот шаблон в POSIX-совместимое регулярное выражение. Для таких простых шаблонов, как этот, это не займет много времени, но мало у кого возникнет желание проделать то же самое со сложным регулярным выражением, как то, что было сконструировано в рецепте 85 в главе 13.

История поиска и :vimgrep

Я часто пользуюсь следующей командой, которая ищет совпадения с текущим шаблоном в каждом файле из списка аргументов:

^{⇒ :}vim //g ##
(1 of 2): Don't watch the clock; do what it does. Keep going.



Единственное, о чем следует помнить, работая с этой командой, — она всегда использует текущие значения из списка аргументов и истории поиска. Если эту команду выполнить повторно спустя некоторое время, ее результаты могут отличаться от ожидаемых в зависимости от содержимого списка аргументов и истории поиска.

Как вариант можно вручную заполнять поле поиска текущим шаблоном, нажимая <C-r>/. В этом случае поиск даст те же результаты, что и прежде, но история команд изменится.

⇒ :vim /<C-r>//g

Если вы думаете, что та же команда :vimgrep может понадобиться позднее, тогда сохраните этот шаблон в истории команд.

Глава 19. Набери X и пользуйся автодополнением

Функция автодополнения позволяет сэкономить на вводе целых слов. После ввода нескольких первых символов редактор Vim создает список возможных вариантов продолжения и дает возможность выбрать один из них. Использовать этот список или нет, зависит от того, насколько уверенно вы будете чувствовать себя при взаимодействии с этим списком. В рецепте 113 вы познакомитесь с некоторыми особенностями работы с меню выбора вариантов автодополнения.

В рецепте 112 будут представлены основные комбинации клавиш доступа к функции автодополнения. Список автодополнения создается сканированием всех файлов, которые открывались в текущем сеансе работы с редактором, а также всех подключаемых и индексных файлов. Подробнее об этом рассказывается в рецепте 114, где также будет показано, как уменьшить список подсказок.

Кроме поиска ключевых слов, Vim имеет другие способы создания списка вариантов автодополнения. В табл. 19.1 перечислены некоторые из них, описываемые в рецептах из этой главы.

Чтобы извлечь максимум из функции автодополнения в редакторе Vim, необходимо понимать две вещи: как организовать запоминание наиболее подходящих вариантов и как выбрать правильное слово из списка. Обе эти темы будут рассматриваться в следующих рецептах.

Рецепт 112. Встречайте: автодополнение ключевых слов

Функция автодополнения ключевых слов в редакторе Vim пытается угадать набираемое слово, что позволяет избежать необходимости ввода его вручную.



Функция автодополнения вызывается из режима вставки. В момент вызова Vim создает список слов, исходя из содержимого буфера и символов, находящихся слева от курсора. После создания списка он фильтруется — из него исключаются все слова, не начинающиеся с символов, слева от курсора. Получившийся список выводится в форме меню, из которого выбирается желаемый вариант.

Автодополнение и чувствительность к регистру

Команда поиска в редакторе Vim интерпретирует символы верхнего и нижнего регистров как эквивалентные, если включен параметр ignorecase (как описывается в рецепте 73 в главе 12), но этот параметр имеет еще один побочный эффект: функция автодополнения также перестает учитывать регистр символов.

В примере «She sells sea shells» ниже слово «She» не включается в список слов, потому что оно начинается с символа верхнего регистра «S». Но если бы параметр ignorecase был включен, слово «She» появилось бы в списке. Однако, так как был введен символ нижнего регистра «s», такое расширение списка слов по большей мере не имеет смысла. Мы можем исправить подобное поведение, включив параметр infercase (см. :h 'infercase' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'infercase'). В этом случае в список будет добавлено слово «she», начинающееся с символа нижнего регистра «s».

На рис. 19.1 представлены два скриншота, первый сделан до, а второй – после вызова функции автодополнения.

```
She sells sea shells by the s

She sells sea shells by the sea

sea
shells
-- match 2 of 3
```

Рис. 19.1. Функция автодополнения в редакторе Vim

В данном случае список фильтруется буквой «s», и у нас на выбор остаются три варианта: «sells», «sea» и «shells». Если вам интересно узнать, почему в списке отсутствует слово «She», прочитайте врезку «Автодополнение и чувствительность к регистру» выше.



Вызов функции автодополнения

Вызвать функцию автодополнения в режиме вставки можно комбинациями клавиш <С-р> и <С-n>, которые выбирают предыдущее и следующее слово в списке соответственно.

Обе команды, <C-p> и <C-n>, вызывают обобщенную функцию автодополнения. Всего в Vim имеется несколько форм автодополнения, и все они вызываются комбинациями клавиш, начинающимися с аккорда <C-x>. В той главе мы обсудим методы, перечисленные в табл. 19.1 (полный список можно найти в разделе справки :h ins-completion http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#ins-completion).

Таблица 19.1. Наиболее часто используемые команды вызова функции автодополнения

Команда	Форма автодополнения
<c -="" n=""></c>	Обобщенное автодополнение
<c-x><c-n></c-n></c-x>	Автодополнение по ключевым словам в текущем буфере
<c-x><c-i></c-i></c-x>	Автодополнение по ключевым словам в подключаемом файле
<c-x><c-]></c-]></c-x>	Автодополнение по ключевым словам в индексном файле tags
<c-x><c-k></c-k></c-x>	Автодополнение по словарю
<c-x><c-l></c-l></c-x>	Автодополнение целой строки
<c-x><c-f></c-f></c-x>	Автодополнение имени файла
<c-x><c-0></c-0></c-x>	Контекстное автодополнение (omni-completion)

Если в примере «She sells sea shells» использовать последовательность «С-х><С-п», должен появиться тот же список слов, как показано на рис. 19.1. Однако «С-п» может предлагать на выбор больше вариантов, потому что список слов заполняется не только из текущего буфера, но и из других источников. Подробнее о том, как заполняется список слов, мы поговорим в рецепте 114.

Независимо от выбранной формы автодополнения команды выбора слов из списка остаются одними и теми же. Они будут исследоваться в следующем рецепте.

Рецепт 113. Работа с меню функции автодополнения

Чтобы получить максимум от команд автодополнения, необходимо знать, как управлять раскрывающимся меню автодополнения. Либо сузьте выбор и затем укажите нужный вариант, либо закройте список, если в нем отсутствует необходимое слово.



Когда вызывается функция автодополнения, Vim выводит раскрывающееся меню со списком слов. Мы можем управлять этим меню с помощью команд, перечисленных в табл. 19.2.

Более подробное описание этих команд можно найти в разделе справки: :h popupmenu-completion (http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#popupmenu-completion.

Независимо от используемой формы автодополнения после вывода меню автодополнения комбинации <C-n> и <C-p> всегда выполняет переход к предыдущему или к следующему элементу в меню. Напротив, в режиме вставки команды <C-n> и <C-p> вызывают обобщенное автодополнение.

•	
Команда	Действие
<c -="" n=""></c>	Выбрать следующий (next) вариант в списке слов
<c -="" p=""></c>	Выбрать предыдущий (previous) вариант в списке слов
<down></down>	Выбрать следующий вариант в списке слов
<up></up>	Выбрать предыдущий вариант в списке слов
<c -="" y=""></c>	Принять текущий вариант (yes – да)
<c-e></c-e>	Вернуться к оригинальному тексту (exit – выйти из меню автодополнения)
<c-h> (и <bs>)</bs></c-h>	Удалить один символ из текущего совпадения
<c-l></c-l>	Добавить один символ из текущего совпадения
{char}	Sakupite Mehio in Botabrite Crimbou (char)

Таблица 19.2. Команды управления меню автодополнения

Обе комбинации, <C-n> и <Down>, выбирают следующий элемент меню, а комбинации <C-p> и <Up> – предыдущий. Однако механика работы <C-p>/<C-n> и <Up>/<Down> несколько отличается.

Обзор списка слов без изменения документа

Когда нажимается клавиша <Down>, меню обновляется — выбирается следующий его элемент, но текст документа при этом не изменяется. С помощью клавиш <Up> и <Down> можно прокручивать содержимое меню со списком слов, пока не будет найдено требуемое слово. После этого найденное слово можно будет вставить в документ нажатием клавиши <CR> или комбинации <C-у>.



Изменение документа по мере прокручивания списка слов

Комбинация <С-n>, напротив, не только выбирает следующий элемент меню, но и вставляет выбранное слово в документ. Это означает, что вам не придется нажимать клавишу <СR>, чтобы подтвердить свой выбор, потому что текст документа всегда синхронизируется в соответствии с выбранным элементом меню. Закончив выбор, можно просто продолжить ввод текста, и меню закроется автоматически.

Я предпочитаю использовать комбинации < - - v ч < - г по двум веским причинам. При использовании этих комбинаций не нужно убирать руки из основной позиции. А кроме того, не требуется подтверждать свой выбор нажатием < - v ли < - v , потому что текст вставляется в документ автоматически. И снова мы столкнулись с мантрой из рецепта 47 главы 8: не убирайте руки из основной позиции на клавиатуре.

Отклонение вариантов выбора

После вызова меню с вариантами автодополнения может появиться желание закрыть его. Например, если список содержит слишком много вариантов дополнения, может оказаться быстрее ввести слово вручную. Закрыть меню можно нажатием комбинации <-c-е>, которая не только закроет меню, но и восстановит прежний текст перед курсором.

Фильтрация списка по мере ввода

В этом разделе я расскажу об одном из самых моих любимых приемов при работе с меню функции автодополнения. Попробуйте нажать последовательность <c-n>
- То есть выполните две отдельные команды: <c-n>
и вслед за ней <c-p>
- Первая команда вызовет функцию автодополнения, откроет меню и выберет первый элемент в списке слов. Вторая команда выберет предыдущий элемент в списке, вернув первоначальный вариант, но при этом оставит меню открытым. После этого можно продолжать ввод, в ходе которого Vim будет фильтровать список слов.



Этот прием особенно удобно использовать, когда список вариантов слишком велик, чтобы уместиться целиком в видимой области меню. Допустим, что мы ввели только два символа и список содержит двадцать вариантов. Если ввести третий символ, список немедленно сократится. Мы можем продолжать ввод символов, пока список не окажется достаточно коротким, чтобы можно было сделать выбор парой движений.

Этот трюк отлично работает и с другими формами автодополнения. Например, можно нажать последовательность <C-x><C-p>, чтобы обеспечить динамическую фильтрацию при использовании варианта контекстного автодополнения, или <C-x><C-f><C-p>, чтобы получить тот же эффект с автодополнением имени файла.

Рецепт 114. Источники ключевых слов

Функция обобщенного автодополнения отбирает слова в список из нескольких источников. У нас есть возможность точно указать, какие источники следует использовать при создании списка слов.

При создании списка слов некоторые формы автодополнения используют определенный файл или файлы. Функция обобщенного автодополнения использует объединение всех этих списков. Чтобы лучше понять, откуда функция обобщенного автодополнения получает слова, необходимо сначала разобраться со всеми более специализированными формами автодополнения.

Буфер

Самый простой случай заполнения списка слов — использование текста из текущего буфера. Функция автодополнения по ключевым словам в текущем буфере, вызываемая последовательностью нажатий <c-x><c-n> (см.:h compl-current http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#compl-current), именно так и поступает. Эта форма автодополнения может пригодиться, когда обобщенная форма генерирует слишком много вариантов и заранее известно, что требуемое слово имеется в текущем буфере.

Но автодополнение по ключевым словам в текущем буфере может предложить совсем немного вариантов, когда в текущем буфере содержится небольшое количество слов. Чтобы расширить список, можно указать редактору Vim, что он должен извлекать слова из всех открытых буферов. Получить список открытых буферов можно командой

⇒ :ls!

Ключевые слова для автодополнения будут извлекаться из каждого файла в этом списке, представляющем все файлы, открытые в текущем сеансе работы с редактором Vim. Как будет показано ниже, чтобы включить содержимое файла в список слов, его даже необязательно открывать.

Подключаемые файлы

Большинство языков программирования поддерживают некоторый способ загрузки кода из внешних файлов или библиотек. В языке С эту функцию выполняет директива #include, в Python – import, в Ruby – require. При редактировании файла, подключающего код из другой библиотеки, может оказаться полезным, если Vim будет читать содержимое подключаемых файлов при создании списка слов для автодополнения. Именно это и происходит, когда функция автодополнения вызывается нажатием последовательности <С-х><С-i> (см. :h compl-keyword).

Редактор Vim с распознает подключаемые файлы на языке C, но его необходимо обучить распознавать соответствующие директивы в других языках, настроив параметр include (см. :h 'include' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'include'). Обычно эта операция выполняется автоматически расширением распознавания типов файлов. Есть еще одно приятное обстоятельство: стандартный дистрибутив Vim уже поддерживает множество языков программирования, поэтому вам не придется изменять этот параметр настройки, если только вы не работаете с неподдерживаемым языком. Попробуйте открыть файл с исходным кодом на языке Ruby или Python и выполнить команду :set include?. Вы должны увидеть, что Vim уже знает, как выглядит инструкция подключения файлов в этих языках.

Индексные файлы

В главе 16 «Индексирование исходного кода и навигация по нему с помощью ctags» мы познакомились с программой Exuberant Ctags, которая сканирует файлы с исходным кодом в поисках ключевых слов, таких как имена функций, классов и любых других конструкций, имеющих особое значение в том или ином языке программиро-



вания. Обрабатывая файлы с исходными текстами, программа ctags генерирует алфавитный указатель (индекс) ключевых слов. В соответствии с соглашениями индекс сохраняется в файле с именем tags.

Если слово, которое вы пытаетесь дополнить, является объектом языка (таким как имя функции или класса), автодополнение по ключевым словам в индексном файле позволит вам получить отличное соотношение сигнал/шум.

Объединяем все вместе

Форма обобщенного автодополнения генерирует варианты, объединяя списки слов, составленные на основе текущего буфера, подключаемых файлов и индексного файла. Если вам потребуется изменить такое ее поведение, прочитайте врезку «Настройка функции обобщенного автодополнения» ниже. Не забывайте, что обобщенное автодополнение вызывается простым нажатием комбинации <С-п>, тогда как вызов остальных, более специализированных форм начинается с комбинации <С-х>, за которой следует другая комбинация.

Настройка функции обобщенного автодополнения

Определить перечень источников ключевых слов, которые будут использоваться функцией обобщенного автодополнения, можно с помощью параметра настройки complete. Этот параметр хранит список однобуквенных флагов, разделенных запятыми, определяющих конкретные источники слов для автодополнения. По умолчанию параметр имеет значение complete=.,w,b,u,t,i. Мы можем запретить просмотр подключаемых файлов, выполнив следующую команду:

⇒ :set complete-=i

Или разрешить использование слов из орфографического словаря:

⇒ :set complete+=k

Описание каждого флага можно найти в разделе справки :h 'complete'

http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'complete'.



из словаряСписок вариантов автолополнения конструируется редакто

Список вариантов автодополнения конструируется редактором Vim из одного или нескольких списков слов. Мы можем настроить Vim так, что список вариантов будет конструироваться на основе орфографического словаря, входящего в состав программы проверки орфографии.

Иногда возникает желание задействовать в функции автодополнения слова, отсутствующие в открытых буферах, подключаемых файлах или индексе. В этом случае всегда можно обратиться к орфографическому словарю. Делается это с помощью команды <С-х><С-к> (см. :h compl-dictionary http://vimdoc.sourceforge. net/htmldoc/insert.html#compl-dictionary).

Чтобы включить эту возможность, необходимо указать редактору Vim, где находится подходящий список слов. Проще всего это сделать с помощью команды :set spell, включающей проверку орфографии в Vim (подробности смотрите в главе 20 «Поиск и исправление опечаток в Vim»). После этого все слова в орфографическом словаре будут доступны посредством команды <C-x><C-k>.

Если вы не желаете включать проверку орфографии, можно также установить значение параметра настройки dictionary, указав в нем один или несколько файлов со списками слов (см. :h 'dictionary' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'dictionary').

Автодополнение по орфографическому словарю особенно полезно, когда требуется дополнить слишком длинное слово или слово, имеющее сложное написание. Пример одного из таких слов приводится на рис. 19.2.

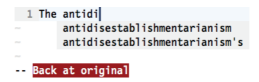


Рис. 19.2. Пример автодополнения длинного и сложного слова

Существует еще одна форма автодополнения, использующая орфографический словарь. О ее использовании рассказывается в рецепте 123 в главе 20.



Рецепт 116. **Автодополнение** целых строк

Во всех примерах, приводившихся до сих пор, демонстрировалось дополнение отдельных слов, но Vim способен также производить дополнение целых строк.

Допустим, у нас имеется следующий фрагмент:

auto_complete/bg-colors.css

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/auto_complete/bg-colors.css

```
.top {
   background-color: #ef66ef; }
.bottom {
```

Нам требуется вставить в конец файла копию второй строки. Ниже показано, как этого добиться с применением автодополнения целых строк (табл. 19.3).

Таблица 19.3. Добавление в конец файла копии второй строки

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
{start}	.top {
	<pre>background-color: #ef66ef; }</pre>
	.bottom {
oba	.top {
	<pre>background-color: #ef66ef; }</pre>
	.bottom {
	ba
<c-x><c-l><esc></esc></c-l></c-x>	.top {
	<pre>background-color: #ef66ef; }</pre>
	.bottom {
	<pre>background-color: #ef66ef; }</pre>

Функция автодополнения целых строк использует те же источники, что и функция обобщенного автодополнения (см. рецепт 114 выше), а также генерирует список целых строк. При этом Vim игнорирует любые отступы в начале строки.

Вся прелесть автодополнения целыми строками – в отсутствии необходимости знать, где находится требуемая строка, которую тре-



Мы видели два других способа копирования строк с применением регистра (раздел «Создание дубликатов строк» в главе 10) и с помощью команды Ех (раздел «Копируйте строки командой :t» в главе 5). Каждый из них имеет свои достоинства и недостатки. Попробуйте самостоятельно определить, в каких ситуациях эти приемы оказываются наиболее оптимальными, и применяйте их соответственно.

Рецепт 117. Автодополнение последовательностей слов

Когда функция автодополнения используется для дополнения слова, Vim запоминает контекст, из которого это слово было извлечено. Если вызвать функцию автодополнения повторно, Vim вставит слово, следующее за исходным дополненным словом. Эту операцию можно повторять снова и снова, чтобы воспроизвести целую последовательность слов. Это часто позволяет получить желаемый результат быстрее, чем команды копирования и вставки.

Допустим, что мы работаем со следующим документом:

auto_complete/help-refs.xml

http://media.pragprog.com/titles/dnvim2/code/auto_complete/help-refs.xml

Here's the "hyperlink" for the Vim tutor:
<vimref href="http://vimhelp.appspot.com/usr_01.txt.html#tutor">tutor</vimref>.
For more information on autocompletion see:
<vimr

Здесь тег <vimref> — нестандартный элемент, который я использовал повсюду в XML-рукописи с текстом этой книги, чтобы отметить ссылки на страницы справки Vim. Нам нужно вставить тег <vimref> в последней строке этого документа, чтобы получить элемент: h ins-completion, ссылающийся на раздел документации к редактору Vim. Тег будет выглядеть в точности как имеющийся тег <vimref>, только вместо usr_01 нам нужно вставить insert, а вместо tutor — ins-completion.



Добиться желаемого можно, быстро продублировав имеющийся тег <vimref> и изменив необходимые части. Для этого можно переместить курсор к существующему тегу <vimref>, скопировать его в буфер обмена, затем вернуться обратно и вставить скопированный текст. В данном документе это не вызовет больших проблем, потому что он очень короткий. Но если бы мы работали с документом, содержащим тысячи слов, в поисках экземпляра <vimref> для копирования мы могли бы уйти очень далеко от точки, куда требуется выполнить вставку.

Как вариант для вставки копии тега <vimref> можно использовать функцию автодополнения, никуда не перемещая курсора:

Нажатие клавиш	Содержимое буфера
{start}	<vimr< td=""></vimr<>
a <c-x><c-p></c-p></c-x>	<vimref< td=""></vimref<>
<c-x><c-p></c-p></c-x>	<vimref>.</vimref>
<c -="" p=""></c>	<vimref href<="" td=""></vimref>
<c-x><c-p></c-p></c-x>	<vimref href"http<="" td=""></vimref>
<c-x><c-p></c-p></c-x>	<pre><vimref href"http:="" pre="" vimhelp<=""></vimref></pre>

Сначала мы нажали а, чтобы переключиться в режим вставки. Теперь можно использовать <C-x><C-p> для автоматического дополнения части слова vimr до vimref. (В этом примере можно было бы просто использовать <C-x><C-n> повсюду.)

После второго нажатия < C-x>< C-p> получился интересный результат. Vim запоминает контекст, в котором находится слово vimref для автодополнения. Когда мы вызвали команду автодополнения второй раз, Vim дополнил слово, следующее за vimref. В данном случае есть два возможных варианта: слово vimref может присутствовать в открывающем и закрывающем тегах. Vim вывел меню с вариантами автодополнения, предлагая выбрать контекст, который следует использовать для дальнейшего дополнения. Нажав < C-p> во второй раз, мы получили желаемый результат.

Теперь можно продолжить нажимать <C-x><C-p> снова и снова. С каждым вызовом этой команды Vim будет вставлять следующее слово из того, что обнаружит в контексте, откуда заимствуется текст для автодополнения. При таком подходе заполнение оставшейся части тега XML не займет много времени. После чего можно приступать к редактированию тега вручную и заменить usr_01 на insert и tutor на ins-completion.

Функция автодополнения в Vim позволяет вставлять не только последовательности слов. Она также может работать с последовательностями строк. Если многократно использовать команду <C-x><C-l> (с которой мы познакомились в рецепте 116 выше), с ее помощью можно вставить последовательность смежных строк из любого места в документе.

Возможность вставлять последовательности слов и строк часто позволяет дублировать текст быстрее, чем команды копирования и вставки. Когда ваши коллеги увидят, как вы пользуетесь этим приемом, они обязательно спросят, как вы это делаете!

Рецепт 118. Автодополнение имен файлов

При работе в командной строке можно нажать клавишу **<Tab>** и автоматически дополнить путь к файлу или каталогу. С помощью функции автодополнения имен файлов можно делать то же самое в редакторе Vim.

Редактор Vim всегда помнит путь к текущему рабочему каталогу, подобно командной оболочке. Получить его можно командой :pwd (print working directory — вывести рабочий каталог), а изменить — командой :cd {path} (change directory — изменить каталог). Важно понимать, что функция автодополнения имен файлов в редакторе Vim всегда дополняет пути относительно текущего рабочего каталога, а не относительно каталога, в котором находится текущий редактируемый файл.

Допустим, что мы разрабатываем небольшое веб-приложение, состоящее из следующих файлов:

```
webapp/
config.ru
public/
index.html
js/
application.js
```

и в данный момент занимаемся правкой файла index.html:



auto_complete/webapp/public/index.html

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/auto_complete/webapp/public/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Practical Vim - the app</title>
    <script src="" type="text/javascript"></script>
</head>
<body></body>
</html>
```

Нам нужно подставить в атрибут src="" ссылку на файл *application.js*. Но если воспользоваться функцией автодополнения имен файлов, у нас возникнут сложности:

```
⇒ :pwd
webapp
```

Если вызвать автодополнение имен файлов прямо сейчас, она добавит относительный путь к файлу, начинающийся в каталоге webapp, дав нам в результате: src="public/js/application.js". А нам в действительности требуется такая ссылка: src="js/application.js". Чтобы воспользоваться функцией автодополнения имен файлов в данной ситуации, необходимо сначала перейти в каталог public:

```
⇒ :cd public
```

Теперь можно вызвать функцию автодополнения имен файлов, и на этот раз она будет подставлять пути относительно каталога webapp/public:

Нажатия клавиш	Содержимое буфера
i	<script <="" mark="" src="<mark>">/></td></tr><tr><td>js/ap</td><td><script src="js/ap"/></td></tr><tr><td><C-x><C-f></td><td><pre><script src="js/application.js"/></pre></td></tr></tbody></table></script>

После вставки пути к файлу можно вернуться обратно, в первоначальный рабочий каталог:

```
⇒ :cd -
```

Как и в командной оболочке, команда :cd- выполнит переход в предыдущий рабочий каталог (см. :h :cd- ¹ http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/editing.html#:cd-).

359

В документации с описанием автодополнения имен файлов отмечается, «что параметр path не используется (пока)». Возможно, в будущих версиях Vim не будет требовать переходить в другой каталог для использования этой функции, как в нашем гипотетическом веб-приложении.

Рецепт 119. Контекстное автодополнение

Контекстное автодополнение (omni-completion) — это ответ Vim на появление механизма IntelliSense. Оно формирует список вариантов, исходя из контекста, определяемого местоположением курсора. В данном рецепте мы посмотрим, как действует эта форма автодополнения в контексте файла CSS.

Функция контекстного автодополнения вызывается командой <C-o"><C-x><C-o (см. :h compl-omni http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#compl-omni). Данная функциональность реализована в виде расширения, определяющего тип файла, поэтому, чтобы активировать ее поддержку, необходимо добавить следующие строки в конфигурационный файл:

essential.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/essential.vim

set nocompatible
filetype plugin on

Нам также придется установить расширение, реализующее контекстное автодополнение для языка, с которым мы работаем. В состав дистрибутива Vim включена поддержка около десятка языков, включая HTML, CSS, JavaScript, PHP и SQL. Полный список можно найти в разделе справки :h compl-omni-filetypes • http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#compl-omni-filetypes.

На рис. 19.3 показаны результаты вызова функции контекстного автодополнения для файла CSS в двух разных контекстах. В первом случае для фрагмента «ba» при вводе имени свойства CSS выводится список вариантов, включая background, background-attachment и еще несколько других. В этом примере выбирается имя background-color. Во втором случае функция контекстного автодополнения была вызвана без ввода начального фрагмента, но Vim смог, исходя из контекста, определить, что ожидается значение цвета, поэтому он предложил три варианта: #, rgb(и transparent.





Рис. 19.3. Контекстное автодополнение свойств и значений CSS

Статическая природа CSS хорошо подходит для контекстного автодополнения, но если попробовать использовать эту функцию в исходном коде на каком-нибудь языке программирования, список предлагаемых вариантов может вырасти значительно. Если вас не устраивает поддержка кого-то конкретного языка, поищите альтернативное расширение или напишите свое. Прекрасной отправной точкой для тех, кто решится написать свое расширение, может служить раздел справки :h complete-functions • http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#complete-functions.

Глава 20. Поиск и исправление опечаток в Vim

Механизм проверки орфографии в Vim упрощает поиск и исправление орфографических ошибок. В рецепте 120 я расскажу, как этот механизм действует в командном режиме, а в рецепте 123 вы узнаете, что он также может выполнять свои функции и в режиме вставки.

Обычно в состав дистрибутива Vim входит только файл орфографического словаря для английского языка, но вы с легкостью сможете установить поддержку других языков. Кроме того, как будет показано в рецепте 121, имеется возможность переключаться между американским и британским диалектами английского языка (кроме прочих). А если слово помечено как ошибочное, но вы уверены в его правильности, добавить такое слово в словарь проще простого, как будет показано в рецепте 122.

Рецепт 120. Проверьте свой текст

При включенной поддержке проверки орфографии Vim помечает слова, отсутствующие в словаре. Вы легко можете перемещаться между ошибками и исправлять их, как предлагает Vim.

Взгляните на следующий фрагмент текста:

spell_check/yoru-moustache.txt

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/spell_check/yoru-moustache.txt

Yoru mum has a moustache.

Первое слово, по всей видимости, написано с ошибкой. Мы можем заставить Vim подсвечивать такие слова, включив встроенный механизм проверки орфографии:



Слово «Yoru» должно быть помечено как ошибочное. Обычно это выражается в подчеркивании красной волнистой линией, впрочем, стиль выделения зависит от используемой цветовой схемы.

По умолчанию для проверки используется орфографический словарь английского языка. В рецепте 121 будет показано, как настроить поддержку других языков, а пока будем пользоваться настройками по умолчанию.

Принцип действия механизма проверки орфографии в Vim

Перемещаться взад и вперед между орфографическими оппибками можно с помощью команд [s и]s соответственно (см. :h]s http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/spell.html#]s). Установив курсор на ошибочное слово, можно запросить у редактора список вариантов исправления ошибки, выполнив команду z= (см. :h z= http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/spell.html#z=). На рис. 20.1 представлены скриншоты, выполненные до и после вызова команды z=.

```
Change "Yoru" to:

1 "Your"

2 "Yore"

3 "York"

Type number and <Enter>:
```

Рис. 20.1. Вызов вариантов исправления орфографической ошибки

Как показано на рис. 20.1, мы можем заменить слово с ошибкой вариантом «Your», введя 1<CR>. Если список не содержит необходимого варианта, можно нажать клавишу <Esc>, чтобы скрыть список.

Можно также вообще предотвратить вывод списка, снабдив команду **z**= счетчиком, значение которого будет определять выбранный вариант. Если есть уверенность, что первый вариант будет именно тем, что необходим, можно выполнить команду **1z**=, чтобы исправить ошибку одним движением.

В процессе работы над текстом я предпочитаю отделять этап ввода от этапа проверки. Я часто отключаю проверку орфографии, когда набираю текст, чтобы не отвлекаться каждый раз, когда я допускаю опечатку. Закончив ввод текста, я выполняю заключительный этап — произвожу поиск орфографических ошибок в документе и исправляю их.



В следующей таблице перечислены основные команды командного режима для работы с механизмом проверки орфографии:

Команда	Действие
] s	Выполняет переход к следующей орфографической ошибке
[s	Выполняет переход к предыдущей орфографической ошибке
z=	Предлагает варианты исправления ошибки
zg	Добавляет текущее слово в орфографический словарь
zw	Удаляет текущее слово из орфографического словаря
zug	Отменяет команду zg или zu, выполненную для текущего слова

Мы еще встретимся с командами zg, zw и zug в рецепте 122 ниже.

Рецепт 121. Использование альтернативных орфографических словарей

По умолчанию механизм проверки орфографии в Vim поддерживает региональные диалекты английского языка. В этом рецепте я расскажу, как указать диалект и получить словари для других языков.

Настройка диалекта языка

Механизм проверки орфографии в редакторе Vim поддерживает несколько диалектов английского языка. С настройкой spelllang=en по умолчанию допустимыми считаются любые слова, присутствующие в любом из диалектов английского языка. Не важно, как будет записано слово: «moustache» (британский английский) или «mustache» (американский английский), оба они будут считаться правильными.

Мы можем сообщить Vim, что проверка орфографии должна осуществляться с правилами правописания американского английского:



```
⇒ :set spell
⇒ :set spelllang=en us
```

После этого слово «moustache» будет помечаться как оппибочное, а «mustache» будет рассматриваться как правильное. В число других поддерживаемых диалектов входят: en_au, en_ca, en_gb и en_nz. Подробности смотрите в разделе справки :h spell-remarks http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/spell.html#spell-remarks.

Получение словарей для других языков

В состав дистрибутива Vim входит только орфографический словарь английского языка, однако вы можете найти десятки словарей для других языков по адресу http://ftp.vim.org/vim/runtime/spell/.

Если попытаться настроить проверку орфографии языка, для которого отсутствует файл словаря, Vim предложит загрузить и установить его:

Эта возможность поддерживается посредством расширения с именем spellfile.vim, который входит в состав дистрибутива Vim (см.:h spellfile.vim http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/spell.html#spellfile.vim). Чтобы он заработал, добавьте следующие две строки в файл vimre (в самый конец):

```
set nocompatible
plugin on
```

Рецепт 122. Добавление слов в орфографический словарь

Орфографические словари не претендуют на абсолютную полноту, и у нас есть возможность добавлять в них новые слова.



Иногда Vim может ошибаться и отмечать как неправильные вполне допустимые слова только потому, что они отсутствуют в словаре. Вы можете обучать Vim распознавать слова с помощью команды zg (:h zg ① http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/spell.html#zg), которая добавляет слово под курсором в словарь.

Редактор поддерживает также парную ей команду zw, помечающую слово под курсором как ошибочное. В действительности эта команда удаляет текущее слово из словаря. Если команда zg или zw окажется вызванной случайно, мы по ошибке добавим слово в словарь или удалим его оттуда. Как раз для таких случаев Vim поддерживает отдельную команду отмены zug, которая отменяет команду zg или zw для слова под курсором.

Vim записывает добавляемые слова непосредственно в файл словаря, поэтому они сохраняются между сеансами редактирования. Имя файла словаря конструируется из названия языка и кодировки символов в файле.

Например, команда **zg** будет сохранять слова английского языка в кодировке UTF-8 в файле с именем ~/.vim/spell/en.utf-8.add.

Создание словаря для специальных терминов

Мы можем указать сразу несколько файлов словарей, то есть поддерживать несколько списков слов.

Эта книга содержит множество текстовых элементов, которые не считаются словами, включая команды Vim (такие как ciw) и имена параметров настройки (такие как spelllang). Я не хотел, чтобы Vim помечал их как ошибочные, но при этом я не хотел также, чтобы они считались допустимыми словами английского языка. В качестве компромиссного решения я настроил поддержку отдельного списка слов с терминами Vim. Я в любой момент мог загрузить этот словарь, создававшийся в процессе работы над книгой.

По окончании работы над очередной главой я подключал файл, содержащий следующие настройки:

spell_check/spellfile.vim

```
setlocal spelllang=en_us
setlocal spellfile=~/.vim/spell/en.utf-8.add
setlocal spellfile+=~/books/practical_vim/jargon.utf-8.add
```



Файл \sim /.vim/spell/en.utf-8.add служит хранилищем по умолчанию, где Vim хранит слова, добавляемые командой **zg**. Файл \sim /books/practical_vim/jargon.utf-8.add хранится в репозитории с исходными текстами книги, куда я записываю термины Vim.

Теперь для каждого слова, которое механизм проверки орфографии помечает как ошибочное, у меня есть на выбор два варианта действий. Я могу вызвать команду 2zg, чтобы добавить его в список терминов Vim, или 1zg, чтобы добавить его в список слов, используемый по умолчанию.

Рецепт 123. Исправление орфографических ошибок в режиме вставки

Механизм проверки орфографии в редакторе Vim позволяет исправлять опечатки, не покидая режима вставки.

Представьте следующую ситуацию: мы только что ввели строку текста и затем заметили, что допустили опечатку в ее начале. Что делать?

Подготовка

Этот прием зависит от установки параметра spell:

⇒ :set spell

Обычный способ: выход в командный режим

Чтобы исправить ошибку, можно выйти в командный режим, вызвать команду [s, чтобы вернуться назад к ошибке, и затем командой 1z= исправить ее. Выполнив исправление, мы можем вернуться в режим вставки командой A и продолжить с того места, где мы прервались.

Быстрый способ: использовать орфографическое автодополнение

Ошибку можно также исправить, не покидая режима вставки, вызвав команду <C-x>s, которая запускает специальную разновид-



ность функции автодополнения (см. :h compl-spelling thtp://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/insert.html#compl-spelling). С той же целью можно было бы вызвать команду <C-x><C-s>, которая вводится немного удобнее. На рис. 20.2 представлены скриншоты, полученые до и после вызова команды <C-x>s. Обратите внимание, что оба скриншота получены в режиме вставки.

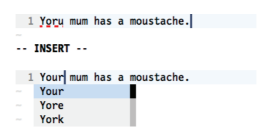


Рис. 20.2. Вызов функции автодополнения в режиме вставки

Меню со списком слов содержит те же варианты, что мы видели в рецепте 120 выше, когда использовали команду z=.

Когда вызывается команда автодополнения, Vim обычно предлагает варианты дополнения слова под курсором. Но когда вызывается команда <C-x>s, Vim сканирует текст назад от позиции курсора и останавливается в месте обнаружения орфографической ошибки. Затем он конструирует список слов с вариантами исправления и выводит их в виде меню функции автодополнения. Тот или иной вариант можно выбрать с применением любого приема из числа описанных в рецепте 113 главы 19.

Команда <C-x>s по-настоящему удобна, когда в строке имеется более одной ошибки. Продолжая пример, представленный на рис. 20.2: если была выполнена команда :set spelllang=en_us, слово «moustache» также было бы отмечено как ошибочное. Находясь в конце строки, в режиме вставки, мы могли бы исправить обе ошибки, просто дважды нажав <C-x>s. Попробуйте сами, это так здорово!

Глава 21. Что дальше?

Поздравляю, вы добрались до конца книги «Практическое использование Vim»! И что дальше?

Продолжайте практиковаться!

Продолжайте работать с этим замечательным редактором. Со временем многое из того, что казалось необычным, превратится во вторую натуру. Поставьте перед собой цель достичь такого уровня владения редактором Vim, когда вы не будете задумываться о своих действиях. Добившись этого, вы сможете править текст со скоростью мысли.

При создании книги «Практическое использование Vim» я вовсе не рассчитывал, что вы будете наращивать свои навыки по мере ее прочтения, поэтому вы наверняка не сможете освоить все за один проход. Некоторые из рецептов достаточно просты, тогда как другие рассчитаны на опытных пользователей. Я полагаю, что вы еще не раз возьмете эту книгу в руки и каждый раз будете узнавать что-то новое.

Настраивайте Vim под себя

В основном в этой книге мы использовали Vim с настройками по умолчанию, какие он получает сразу после установки. Эти настройки могут служить неплохой отправной точкой, обеспечивая универсальный набор поддерживаемых особенностей, но я не собираюсь предлагать вам продолжать придерживаться их. Некоторые настройки в редакторе Vim имеют довольно неудачные значения по умолчанию. Если вы задаетесь вопросом, почему та или иная функция действует именно так, а не иначе, обычный ответ на него: «потому что так работал vi!».



Но вы совершенно не обязаны придерживаться настроек по умолчанию. Вы можете настраивать поведение Vim под свои привычки и желания. Если вы сохраните свои настройки в файле *vimrc*, редактор всегда будет настроен так, чтобы лучше соответствовать привычному для вас рабочему процессу. В приложении 1 «Настройка Vim в соответствии с личными предпочтениями» приводится простой пример, который вы можете взять за основу.

Узнайте, как пользоваться пилой, и только потом точите ее

В своем классическом эссе «Семь привычек эффективного редактирования текстов» Брэм Муленаар (Bram Moolenaar) советует тратить время на оттачивание навыков¹. Построение файла *vimrc* является одним из таких навыков, но при этом очень важно, чтобы вы понимали, как действует базовая функциональность редактора, прежде чем на ее основе возводить свое здание. Сначала узнайте, как пользоваться пилой. Затем наточите ее.

Я встречал людей, настраивавших Vim так, что эти настройки мешали оттачиванию навыков. Мне встречались даже такие, кто «точил пилу» абсолютно неправильно! Не волнуйтесь, прочитав книгу «Практическое использование Vim», вы не допустите таких ошибок. Вы уже познакомились с основами Vim.

Выстраивайте свой файл vimrc с нуля. В качестве основы можно использовать файл essential.vim, входящий в состав загружаемого пакета примеров. Многие пользователи Vim выкладывают свои файлы vimrc в Интернете, и они могут служить отличным источником вдохновения. Копируйте из них фрагменты, помогающие вам решать ваши проблемы, но не трогайте то, что вам не нужно. Ваш файл vimrc должен быть только вашим. То есть вы должны понимать, все, что в нем находится.

Я упорно сопротивлялся соблазну поделиться лучшими фрагментами из моего файла *vimrc* (в противном случае объем книги удвоился бы), но я добавил в книгу свои подсказки в виде врезок. Мой файл *vimrc* можно найти на сайте Github наряду со многими моими конфигурационными файлами². Кроме того, некоторые свои настройки я задокументировал на сайте Vimcasts.org, где я также

http://www.moolenaar.net/habits_ru.html
 http://github.com/nelstrom/dotfiles



рекламирую некоторые из моих самых любимых расширений1.

Редактор Vim распространяется на условиях не совсем обычной лицензии: charityware (благотворительная) (:h license http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/uganda.html#license). Это означает, что вы бесплатно можете пользоваться редактором, но приветствуются любые посильные пожертвования фонду ICCF Holland², который помогает нуждающимся детям в Уганде. Пожалуйста, выкажите свое уважение к авторам Vim, пожертвовав на это благородное дело.

⇒ : x

¹ http://vimcasts.org/

² http://iccf-holland.org/

Приложение 1. Настройка Vim в соответствии с личными предпочтениями

Центром внимания этой книги является овладение базовой функциональностью редактора Vim, но некоторые настройки по умолчанию могут не соответствовать вашим личным предпочтениям. Vim может настраиваться в очень широких пределах; и мы можем конфигурировать его в соответствии с личными предпочтениями.

Изменяйте настройки на лету

Редактор Vim имеет сотни параметров, позволяющих нам настраивать его поведение (полный список можно найти в разделе :h option-list

http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/quickref.html#option-list). Для их изменения используется команда :set.

Давайте возьмем в качестве примера параметр ignorecase (обсуждается в рецепте 73 в главе 12). Это – логический параметр: он может быть либо включен, либо выключен. Включить его можно командой

⇒ :set ignorecase

Чтобы выключить его, к имени параметра нужно добавить приставку «no»:

⇒ :set noignorecase

Если в конец имени логического параметра добавить восклицательный знак, его значение можно переключить на противоположное:



Если добавить вопросительный знак, команда :set выведет текущее состояние параметра:

⇒ :set ignorecase?
ignorecase

В конец имени можно также добавить знак амперсанда &, чтобы сбросить параметр в значение по умолчанию:

- ⇒ :set ignorecase&
- ⇒ :set ignorecase? noignorecase

Некоторые параметры настройки принимают строковое или числовое значение. Например, параметр tabstop определяет ширину символа табуляции в количестве знакомест (:h 'tabstop' http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/options.html#'tabstop'). Значение этого параметра можно установить, как показано ниже:

⇒ :set tabstop=2

В одной команде :set можно присваивать значения нескольким параметрам:

⇒ :set ts=2 sts=2 sw=2 et

Параметры softtabstop, shiftwidth и expandtab обеспечивают дополнительную гибкость в настройке отступов. Подробнее о табуляции и пробелах можно узнать в обучающем видеоролике на сайте Vimcasts¹.

Для большинства параметров настройки Vim имеются сокращенные варианты. Так, имя параметра ignorecase можно сократить до ic, то есть переключить этот параметр можно командой :se ic! или выключить командой :se noic. При настройке поведения Vim на лету я предпочитаю пользоваться краткими именами параметров для простоты, а в файле vimre использую в основном длинные имена для удобочитаемости.

Обычно параметры настройки Vim действуют глобально, но есть и такие, область действия которых ограничивается окном или бу-

¹ http://vimcasts.org/e/2

фером. Например, настройка, выполняемая командой :setlocal tabstop=4, применяется только к активному буферу. То есть мы можем открыть несколько файлов и определить значение параметра tabstop для каждого из них в отдельности. Если потребуется применить некоторое значение ко всем открытым буферам, можно выполнить следующую команду:

⇒ :bufdo setlocal tabstop=4

Параметр number может настраиваться для каждого окна в отдельности. Когда выполняется команда :setlocal number, она включает нумерацию строк в активном окне. Если необходимо включить нумерацию во всех окнах, следует выполнить следующую команду:

⇒ :windo setlocal number

Команда :setlocal ограничивает область действия изменяемого параметра текущим окном или буфером (если только параметр не имеет исключительно глобальную область действия). Если выполнить команду :set number, она включит нумерацию строк в текущем окне и запомнит это значение как новое глобальное значение по умолчанию. Уже открытые окна сохранят свои настройки, но новые будут получать новую глобальную настройку.

Сохраняйте настройки в файле vimrc

Изменение настроек на лету прекрасно подходит для удовлетворения сиюминутных потребностей, но если у вас появится желание установить особенно полюбившиеся вам настройки, разве не будет лучше обеспечить их сохранность между сеансами?

Для этого настройки можно сохранить в файле, а затем восстанавливать их командой :source {file} из указанного файла {file} (:h :source ⓑ httml#:source). Когда выполняется загрузка файла таким способом, Vim выполняет каждую строку как команду Ex, как если бы она была введена в режиме командной строки.

Допустим, что мы часто работаем с файлами, где отступы оформляются двумя пробелами. Мы могли бы создать файл с соответствующими настройками и сохранить его на диске:



customizations/two-space-indent.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/customizations/two-space-indent.vim

```
"" Оформлять отступы двумя пробелами
set tabstop=2
set softtabstop=2
set shiftwidth=2
set expandtab
```

Всякий раз, когда понадобится применить эти настройки к текущему буферу, достаточно будет выполнить следующую команду:

```
⇒ :source two-space-indent.vim
```

При изменении настроек на лету мы начинаем ввод с символа двоеточия, чтобы переключиться в режим командной строки. Однако, когда настройки сохраняются в файле, они необязательно должны начинаться с двоеточия, потому что команда :source предполагает, что каждая строка в указанном файле должна выполняться как команда Ex.

В момент запуска редактор Vim проверяет наличие файла с именем *vimrc*. Если файл найден, Vim автоматически загружает его содержимое. Благодаря этому избранные настройки можно хранить в файле *vimrc*, и они автоматически будут применяться при каждом запуске Vim.

Vim пытается найти файл *vimrc* в нескольких местах (см. :h vimrc http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/starting.html#vimrc). В системах Unix пытается найти файл с именем ~/.vimrc. В Windows — файл \$HOME/_vimrc. Не важно, какой системой вы пользуетесь, вы можете открыть этот файл прямо из редактора Vim следующей командой:

⇒ :edit \$MYVIMRC

\$МYVIMRС — это переменная окружения в Vim, хранящая путь к файлу vimrc. После сохранения изменений в файле vimrc мы можем загрузить новую конфигурацию командой

⇒ :source \$MYVIMRC

Если файл *vimrc* открыт в активном буфере, эту команду можно сократить до :so %.



Наши предпочтения могут отличаться для файлов разных типов. Например, допустим, что мы следуем рекомендациям по оформлению исходных текстов, которые в языке Ruby советуют использовать отступы шириной два пробела, а в языке JavaScript — четыре. Мы можем воплотить эти рекомендации, добавив следующие строки в файл *vimrc*:

customizations/filetype-indentation.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/customizations/filetype-indentation.vim

```
if has("autocmd")
  filetype on
  autocmd FileType ruby setlocal ts=2 sts=2 sw=2 et
  autocmd FileType javascript setlocal ts=4 sts=4 sw=4 noet
endif
```

Объявление autocmd сообщает редактору организовать прием указанного события и выполнять указанную команду, как только оно появится (:h:autocmd http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/autocmd.html#:autocmd). В данном случае настраивается реакция на событие FileType, которое генерируется, когда Vim определяет тип текущего файла.

Для одного и того же события можно предусмотреть выполнение нескольких команд autocmd. Допустим, что нам требуется использовать программу nodelint в качестве компилятора для файлов JavaScript. С этой целью мы могли бы добавить следующую строку в пример выше:

```
autocmd FileType javascript compiler nodelint
```

Обе команды будут выполняться всякий раз, когда событие FileType окажется сгенерировано для файла JavaScript.

Добавление подобных команд в файл vimrc отлично подходит для случая, когда вам необходимо изменить один-два параметра настройки для файлов некоторого типа. Но если требуется применить массу настроек, файл начинает разрастаться непомерно. Решением проблемы может стать расширение ftplugin — альтернативный механизм применения настроек, зависящих от типов файлов. Вместо



объявления наших предпочтений в отношении файлов JavaScript в файле *vimrc* с помощью autocmd мы можем поместить их в файл с именем ~/.vim/after/ftplugin/javascript.vim:

customizations/ftplugin/javascript.vim

http://media.pragprog.com/titles/dnvim/code/customizations/ftplugin/javascript.vim

setlocal ts=4 sts=4 sw=4 noet
compiler nodelint

Этот файл имеет точно такую же организацию, как и файл *vimrc*, за исключением того, что настройки из него применяются только к файлам JavaScript. Точно так же мы могли бы создать файл *ftplugin/ruby.vim* с целью хранения настроек для языка Ruby, как и для каждого типа файлов, с которыми приходится работать регулярно. Дополнительные подробности можно найти в разделе справки :h ftplugin-name http://vimdoc.sourceforge.net/htmldoc/usr_05.html #ftplugin-name.

Для работы механизма ftplugin необходимо гарантировать включение обоих механизмов: определения типа файлов и поддержку расширений. Убедитесь, что в вашем файле *vimrc* присутствует следующая строка:

filetype plugin on

Предметный указатель

поиска в обратном направлении, 164

. (точка), команда, 39

Символы в визуальном режиме, 83 микромакроопределение, 42 ! (восклицательный знак) повторение добавления в командах, 130 отступов, 82 !{motion}, команда-оператор, 64 :, команда, переход в режим "+р, команда, 198 командной строки, 92 "0р, команда, 200 :!ls, команда, 115 "ay\$, команда, 232 :&&, команда, 285 # (символ решетки) :>, команда, 306 в регулярных выражениях, 239 :argdo, команда, 129, 132, 224 значение в списке буферов, 123 в комбинации с командой \$, команда, 43 :global, 302 \$MYVIMRC, переменная :args, команда, 126 окружения, 366 :bdelete, команда, 125 % (процент) :bnext, команда, 93, 123, 124 значение в списке буферов, 123 повторение, 107 как диапазон, 283 :bprev, команда, 93, 124 как диапазон, включающий весь :bprevious, команда, 107 файл, 98 :bufdo, команда, 124, 132 %, команда, 177 в комбинации с командой &, команда, 286 :global, 302 &, флаг, команды подстановки, 273 :buffer, команда, 124 () (круглые скобки) :сс N, команда, 323 в регулярных выражениях, 238, :cclose, команда, 323 242 :cd {path}, команда, 349 поиск без сохранения :cfirst, команда, 323 совпадений, 245 :clast, команда, 323 * (звездочка), команда, 110, 269 :close, команда, 135 поиск слова под курсором, 49 :cnewer, команда, 326 ** групповой символ, 144 :cnext, команда, 323 , (запятая), команда, 47 :cnfile, команда, 323 , (запятая), команда повторения :colder, команда, 326

:compiler, команда, 329

сореп, команда, 323



сору, команда Ех, 101 :put, команда, 231 :cpfile, команда, 323 :pwd, команда, 141 :сргеу, команда, 323 :quit, команда, 131 :delete, команда, в комбинации :Rcontroller, команда, 144 с командой :global, 297 :read. команда, 117 :Rmodel, команда, 144 :Е, команда, 147 :е., команда, 147 :Rview, команда, 144 :set nohlsearch, команда, 256 :echo, команда, 228 :set spell, команда, 347 :edit, команда, 93, 140, 141 :Explore, команда, 147 :set, команда, 364 :find, команда, 143, 145 :setlocal, команда, 365 :global, команда, 297 :Sexplore, команда, 147 в комбинации с командами :shell, команда, 116 Ex, 305 :sort, команда, 303 в комбинации с командой :source {file}, команда, 365 :argdo, 302 :split, команда, 134 в комбинации с командой :substitute, команда, 98, 259, 273 :bufdo, 302 выполнение арифметических в комбинации с командой операций в строке замены, 287 :delete, 297 замена содержимым в комбинации с командой регистра, 280 :yank, 300 конструирование списка файлов, содержащих совпадения :grep, команда, 331 с шаблоном, 294 настройка, 333 :lcd, команда, 137 основы, 273 :let, команда, для сохранения перемена местами двух и более слов, 289 содержимого в регистре, 281 :lgrep, команда, список адресов, 324 переупорядочение полей в файле CSV, 286 :lmake, команда, список адресов, 324 :ls, команда, 115 повторение предыдущей :lvimgrep, команда, список команды подстановки, 283 адресов, 324 повторное использование :т, команда Ех, 103 последнего шаблона поиска, 278 :make, команда, 319, 321 подтверждение каждой настройка внешнего подстановки, 276 компилятора, 326 поиск и замена в нескольких файлах, 292 настройка на вызов программы nodelint, 327 поиск и замена всех совпадений :move, команда, 103 в файле, 274 :move, команда Ex, 101 специальные символы в строке :next, команда, 93, 129 замены, 274 :normal, команда, 105, 220 :substitute, команда, 47 only, команда, 135 :Subvert, команда, 291 :prev, команда, 93, 129 :t, команда Ех, 102 :print, команда, 96 :tabclose, команда, 138 :tabedit, команда, 138 как команда, выполняемая по умолчанию командой :global, 301 :tabmove, команда, 139

:tabnew, команда, 93 :tabonly, команда, 138 :tag /{pattern}, команда, 317 :tag {keyword}, команда, 317 :tjump /{keyword}, команда, 317 :tjump {keyword}, команда, 317 :tnext, команда, 317 :tselect, команда, 316 :Vexplore, команда, 147 :vglobal, команда, 297 :vimgrep, команда, 188, 331, 337 и история поиска, 338 :visual, команда, 94 :vsplit, команда, 134 :wall, команда, 226 :windo, команда, 138 :wnext, команда, 226 :write, команда, 93, 117, 140 :yank, команда, в комбинации с командой :global, 300 ; (точка с запятой), команда, повторный поиск, 46 ;, команда повторения поиска, 163 @, команда, 46 @:, команда, повторение команд Ex, 107 @@, команда, повторения, 107 @{register}, команда выполнения макроса, 210 [] (квадратные скобки) в регулярных выражениях, 238, 242 [N]<C-w>_, команда, 135 [N]<C-w>|, команда, 135 [s, команда перехода к предыдущему ошибочному слову, 354 \ (обратный слеш) в строке замены команды подстановки, 274 $\$ (motion), команда-оператор, 64 ∖v, ключ, 238, 241 ∖V, ключ, 238, 241 \х, класс шестнадцатеричных цифр, в регулярных выражениях, 239]s, команда перехода к следующему ошибочному слову, 354 ^[, символ, 230 ^Ј, символ, 232

., метка, 183 `^, метка, 183 `{letter}, команда, 187 `т, команда, 176 {} (фигурные скобки в регулярных выражениях), 238, 242 ~, команда, 230 <, команда, 82 '<, символ, 99 <80>kb, символ, 230 <С-[>, команда перехода в командный режим, 69 <C-]>, команда, 187 <С-]>, команда для навигации по ключевым словам, 314 <C-a>, команда, 59 <C-d>, команда, 108 <C-g>, команда, 150 <C-h>, команда, 68 <C-i>, команда, 180 <С-k>, команда, 95 <C-k>{char1}{char2}, команда, 74 <С-n>, команда, вызов функции автодополнения, 341 <C-o>, команда, 107, 180, 185 <С-р>, команда, вызов функции автодополнения, 341 <C-r>", команда, 203 <C-r>{register}, команда, 71, 95, 203 <C-r>+, команда, 198 <C-r><C-p>{register}, команда, 71 <C-r><C-w>, команда, 111 <С-r>=, команда, регистр выражений, 72 <C-r>0, команда, 71, 203 <C-t>, команда, 315 <C-u>, команда, 68, 95 <С-v>, команда, 80, 95 <C-v>{code}, команда, 73 <С-w>, команда, 68, 95 <C-w>_, команда, 135 <C-w>|, команда, 135 <C-w><C-w>, команда, 135 <C-w>=, команда, 135 <С-w>s, команда, 134 <C-w>T, команда, 138 <C-w>v, команда, 134



<C-w>w, команда, 135 <C-x>, команда, 58, 341 <C-x>s, команда, 359 <Esc>, команда для выхода в командный режим, 92 <Esc>, клавиша и избирательность команды отмены, 55 команда перехода в командный режим, 69 <Leader>, клавиша, роль пространства имен, 164 <Tab>, клавиша, автодополнение путей к файлам, 142 >, команда, 41, 82 '>, символ, 99

A

а", текстовый объект, 171
а, команда, 42
А, команда, 43
а], текстовый объект, 171
Abolish, расширение, 291
аск, программа
вызов командой :grep, 334
установка, 334
Аск.vim, расширение, 336
ар, команда перемещения, 63
at, текстовый объект, 171
autocmd, команда, 367
аw, текстовый объект, 57, 174

В

b, команда, 159 bash, командная оболочка, 109 bdw, команда, 57

C

с, флаг, команды подстановки, 273 c{motion}, команда, 172 c3w, команда, 201 commentary, расширение, 64 ctags, программа, 308 автоматический запуск, 313

вызов вручную, 312 дополнительные инструменты, 309 индексирование проектов, 309 навигация по ключевым словам, 314 настройка Vim, 312 установка, 308 сw, команда, 50

D

d{motion}, команда, 63 dap, команда, 202 daw, команда, 57, 166 db, команда, 56 dbx, команда, 57 dd, команда, 40, 191, 232 ddp, команда, 192 de, команда, 201 diw, команда и неименованный регистр, 193 Doctor JS, проект, 309 dw, команда, 57

E

е, команда, 159
е, флаг, команды подстановки, 273
ет, редактор, 94
еп, редактор, 94
еггогогтат, параметр настройки, 328
essential.vim, файл, 361
ех, редактор, 92
expandtab
настройка, 80
параметр настройки, 364
exuberant ctags, программа,

F

установка, 308

f{char}, команда, 46, 162 F{char}, команда, 165 FileType, событие, 367 ftplugin, расширение, 367 fugitive.vim, расширение, 336

G

g, флаг, команды подстановки, 273 g&, команда, 283 g, команда, 183 g;, команда, 183 g~, команда, 63 да, команда, 73 де, команда, 159 gf, команда, 184 gi, команда, 183 ді, команда, 158 gk, команда, 158 gP, команда, 204 gr{char}, команда, 76 grep, программа аск программа, как альтернатива, 334 вызов из командной строки, 332 вызов, не покидая Vim, 332 настройка, 333 поиск с учетом регистра символов, 333 происхождение термина, 299 grepformat, параметр настройки, 333 grepprg, параметр настройки, 333 gt, команда, 138 gT, команда, 138 ди, команда, 63 gU, команда, 63 gU{motion}, команда, 85 gUfl, команда, 264 gUtD, команда, 263 gv, команда, 80, 200, 284

Н

history, параметр настройки, 112 hlsearch, параметр настройки, 256

I

і/, текстовый объект, 265 і}, текстовый объект, 170 і>, текстовый объект, 171 ІССГ Holland, фонд, 362 іgnorecase, параметр

настройки, 236, 363

и функция автодополнения, 340 include, параметр настройки, 345 incsearch, параметр настройки, 257 infercase, параметр настройки и функция автодополнения, 340 it, текстовый объект, 171 iw, текстовый объект, 174

J, L

j, команда, 158 jsctags, программа, 309 let, ключевое слово, 228

M

М, ключ стандартного режима поиска, 240 m{letter}, команда, 187 make, команда, 319, 321 makeprg, параметр настройки, 327 matchit, расширение, 178 загрузка при запуске Vim, 178 mm, команда, 176

N

п, команда, 49, 254 N, команда, 254 п, флаг, команды подстановки, 273 пеtrw, расширение, 140, 146 дополнительные возможности, 149 пodelint, программа, 326 пohlsearch, параметр настройки, 256 пumber, параметр настройки, 365 для нумерации строк, 157

O, P, Q, R

о, команда, 81 р, команда, 191 path, параметр настройки, 144, 185 q, команда записи макроса, 209 q:, команда, 113 qa, команда, 221



qA, команда, 221 R, команда, 75 r{char}, команда, 76 rails.vim, расширение, 144

S

s, команда, 45 shiftwidth настройка, 82 параметр настройки, 364 smartcase, параметр настройки, 236 softtabstop настройка, 82 параметр настройки, 364 spellfile, параметр настройки, 357 spelllang, параметр настройки, 355 suffixesadd, параметр настройки, 185 surround.vim, расширение, 179

T

t{char}, команда, 165
T{char}, команда, 165
tabstop, параметр настройки, 364
tags
индексный файл, 310
создание файла, 312
textobj-entire, расширение, 65
TODO комментарии, выборка
в регистр, 300

U

и, команда, 40, 54 U, команда, 85

V

vi, редактор, 92 vi{, команда, 303 Vim изменение настроек на лету, 363 компиляция кода, 320 лицензия, 362 настройка, 363 настройка для работы с программой ctags, 312 настройка под себя, 360 настройки по умолчанию, 360 Vim, редактор о происхождении редактора Vim (и его семейства), 94 перевод редактора в фоновый режим работы, 116 регистры, 194 терминология, 194 vimrc, файл, 361 set nrformats=, 60 visualbell, параметр настройки, 213 vU, команда, 231

W

w, команда, 159 wakeup, программа, 320 wildmode, параметр настройки, 109, 145 wrap, параметр настройки, 157 wrapscan, параметр настройки, 254

X, Y, Z

х, команда, 40, 191 уіw, команда, 193 уt, команда, 71 уур, команда, 103, 192 z=, команда, 354 zg, команда, 357 zug, команда, 357 zw, команда, 357 zz, команда, 69

A

Автодополнение, 339 вызов, 341 и чувствительность к регистру, 340 из словаря, 347 имен файлов, 349 исправление орфографических ошибок, 358 источники слов, 344

F 400	_
команд Ех, 108	В
выбор из нескольких	Визуальный режим, 77
совпадений, 109	блока, 77, 80
контекстное, 351	включение, 80
меню, 342	команда «точка», 83
настройка обобщенного	определение диапазона строк, 98
автодополнения, 346	переключение между
перечень методов, 341	подрежимами, 80
по ключевым словам, 339	переключение свободного
целых строк, 348	конца, 81
Автоматическая расстановка	поиск текущего выделения, 270
меток, 176	поиск текущего слова, 269
Активный каталог, 142	построчный, 77, 80
Арифметические операции,	применение текстовых объектов
в строке замены команды	для выделения фрагментов, 169
подстановки, 287, 288	управление курсором, 78
_	Виртуальный режим замены, 75
Б	и символы табуляции, 75
Благотворительная лицензия, 362	Вкладки, 136
Блочный визуальный	и буферы, 137
режим, 77, 80	использование, 137
включение, 80	переключение между
вставка текста, 88	вкладками, 138
добавление текста после	переупорядочение, 139
непрямоугольного блока, 90	переупорядочение мышью, 139
правка табличных данных, 87	Внешние программы, вызов, 308
Брэм Муленаар (Bram	Внешний компилятор,
Moolenaar), 361	настройка, 326
Буфер обмена, 190, 205	вызов из Vim, 320
системный, 198	Возврат каретки, в строке замены
Буферы	команды подстановки, 274
активные, 130	Восьмеричные числа, 60
группировка в список	Вставка
аргументов, 126	из регистра, 70
и вкладки, 137	макросов в документ, 231
и файлы, различия, 123	символов по диграфам, 74
как источник слов	символов по числовому
для автодополнения, 344	коду, 73
назначение горячих клавиш	Вставки, команда, 190 из регистра, 202
для обхода списков, 124	последовательностей
открытие файлов, 123	символов, 202
скрытые, 130	системная, 205
обработка при выходе	строк, 203
из редактора, 131	Выбор из нескольких
удаление, 125	совпадений, 109



Выделение, переключение свободного конца, 81 Выполнение команд в оболочке, 115 перевод редактора в фоновый режим работы, 116 передача содержимого буфера на вход команды, 117 сохранение вывода команды в буфере, 117 фильтрация буфера внешними, командами, 118 Выражения проверок, в регулярных выражениях, 247 Вычисления регистр выражений, 72 в строке замены команды подстановки, 288 Вычитание чисел, 58

Γ

Глобальный файл tags, 312 Границы слова, в регулярных выражениях, 244 Границы совпадения, в регулярных выражениях, 246

Д

Дерево каталогов, пример, 140
Десятичные числа, настройка
интерпретации в Vim, 60
Диапазоны для команды
подстановки, 275
Диграфы, для вставки необычных
символов, 74
Добавление
в конец регистра, 302
команд в конец макроса, 220
текста после непрямоугольного
блока, 90
Документы, обновление
при прокрутке меню
автодополнения, 343

Дополнительные регистры, 199

З, И

Запись макросов, 209 Избавьтесь от привычки пользоваться клавишами со стрелками, 157 Избирательность команды отмены, 55 Изменение настроек Vim на лету, 363 Изменения закрытие при перемещении курсора в режиме вставки, 55 повторяемые, 56 Имена файлов, автодополнение, 349 Именованные регистры, 196 Инверсия команды :global, 297 Индексные файлы как источник слов для функции автодополнения, 345 История команд, шаблон поиска в истории, 279 История отмен и счетчики, 62 поиска, 255, 266 и команда :vimgrep, 338 Итеративная разработка шаблонов, 253, 265 Итераторы, применение для нумерации элементов списков, 227

K

Каталоги
определение списка, 185
ссылка на текущий рабочий каталог, 349
Клавиатура, 70
Клавиша забоя (Васкѕрасе), 68
Клавиши со стрелками
для перемещения курсора, 155
избавытесь от привычки
пользоваться, 157
переназначение, чтобы
избавиться от привычки
пользоваться, 157

Клавиши управления курсором	диапазоны строк, 97
в командном режиме, 95	для навигации по ключевым
в окне режима командной	словам, 317
строки, 112	номера строк, 96
Класс шестнадцатеричных цифр,	определение диапазонов
в регулярных выражениях, 239	с помощью визуального
Ключевые слова	выделения, 98
адресация командами	с помощью смещений, 100
поиска, 310	с помощью шаблонов, 99
метаданные для адресации, 311	повторение, 104, 107
переход между парными, 178	применение к диапазону
Коды клавиш, в макросах, 230	строк, 104
Коды символов, для вставки	символы для определения
необычных символов, 73	диапазонов и смещений, 100
Коллекции файлов, выполнение	Команды-обертки, 308
операций с помощью макросов, 222	Команды-операторы, 64
Колонки текста, правка, 88	собственные, 64
Команда расстановки	Команды перемещения, 65, 154
комментариев, 64	в режиме ожидающего
Командная строка, использование	оператора, 154
grep, 332	для навигации внутри
Командный режим, 53	файлов, 154
в сравнении с режимом	объединение с, командами, 63
командной строки, 95	собственные, 65
команды проверки	Компиляция кода, не покидая
орфографии, 355	Vim, 320
сравнение использования	Конструирование списка файлов,
счетчиков с возможностью	содержащих совпадения
повторения, 61	с шаблоном, 294
Команды	Контекстное автодополнения, 351
запись последовательностей	Копирование
в виде макросов, 209	и вставка, 190
объединение с, командами	макроса из документа
перемещения, 63	в регистр, 231
составные, 44	строк, 59
Команды Ех, 92, 95	строк текста, 101
@:, команда, для повторения, 107	Копирования, команда, 190
автодополнение, 108	Копирования, операция
выбор из нескольких	с помощью функции
совпадений, 109	автодополнения, 348
в комбинации с командой	строк, 192
:global, 305	Курсор
вставка текущего слова	местоположение после каждого
в командную строку, 110	изменения, 182
выполнение с помощью	нормализация позиции
команды :global, 297	в макросах, 212



перемещение в конец совпадения, 262 переход к файлу с именем под курсором, 184 положение после выполнения команды :make, 322 смещение в конец совпадения, 260 управление клавишами в основной позиции, 156 установка повторяемыми командами в макросах, 213

Л, М

Лицензия Vim, 362 Макросы, 208 вставка в документ, 231 добавление команд в конец, 220 запись и выполнение, 209, 228 и коллекции файлов, 222 и мышь, 213 и «Формула точки», 215 коды клавиш, 230 копирование из документа в регистр, 231 многократное выполнение со счетчиком, 214 нормализация позиции курсора, 212 параллельное выполнение, 212, 219, 224 повторение изменений в последовательности строк, 216 последовательное выполнение, 211, 218, 225 правка, 231 правка содержимого, 230 прерывание, 213 сохранение изменений во всех файлах, 226 список целевых файлов, 223 установка курсора повторяемыми командами, 213 Максимальное совпадение, 266

Меню, функции

автодополнения, 342

Метки, 175
автоматическая расстановка, 176
глобальные, как закладки, 187
глобальные, установка перед
погружением в код, 188
последнего изменения, 183
установка, 175
Молальный пользовательский

Модальный пользовательский интерфейс, 52 Мышь и макросы, 213

Н

Навигация внутри файлов, 154 между файлами, 180 по ключевым словам, 314 по списку с результатами, 323 посредством поиска, 167 Направление, поиска, 254 Настройка внешнего компилятора, 326 Настройка Vim, 363 Неименованный регистр, 190, 195

0

Обобщенное автодополнение, настройка, 346 Ожидающего оператора, режим, 65 Окна, 133 Quickfix, 325 закрытие, 135 изменение размеров, 135 организация во вкладках, 136 переключение фокуса вода, 134 переупорядочение, 135 прокрутка содержимого, 69 Окно командной строки, 267 Операторы, 64 собственные, 64 Операции, выполнение с применением текстовых объектов, 172 Опережающие проверки в регулярных выражениях, 247 Основная позиция рук на клавиатуре, 156

Печать вслепую, 67

Отключение подсветки Повторение совпадений, 256 команд Ех, 104, 107 Открытие файлов, 140 команд в построчном Отступы, повторение командой визуальном режиме, 82 «точка», 82 Повторение изменений Очистка, регистра, 301 в последовательности строк, 216 Повторяемые изменения, 56 Повторяемые команды П в макросах, 212 Парные скобки, переход между, 177 Повторяющиеся изменения, Передача содержимого регистра макросы, 208 по значению, в команде Повторяющиеся слова, поиск, 244 подстановки, 280 Подсветка орфографических Передача содержимого регистра ошибок, 353 по ссылке, в команде Подсветка совпадений, 256 подстановки, 281 отключение, 256 Переключение свободного конца, Подсчет совпадений, 259 в визуальном режиме, 81 Подтверждение, в команде Перемещение подстановки, 273 по словам, 159 Поиск, 253 строк текста, 103 вперед, 248, 254 Переназначение вызов истории, 255 команд перемещения между выполнение операций строками, 159 над полным совпадением, 262 клавиши Caps Lock, 70 история, 266 Перестановка команды поиска в операциях, 168 символов, 191 команды поиска в режиме слов, 201 ожидающего оператора, 168 строк, 191 назад, 249, 254 Переупорядочение полей в файле направление, 254 CSV, 286 основы, 253 Переход повторение, 254 предварительный просмотр между парными ключевыми словами, 178 совпадений, 257 между парными скобками, 177 символов, 162 Переходы с целью навигации, 167 для навигации между текущего выделения файлами, 180 в визуальном режиме, 270 к первому или последнему текущего слова в визуальном в строке, 158 режиме, 269 к файлу с именем под курсором, Поиск с заменой вручную, 48 Построчный визуальный между орфографическими режим, 77, 80 ошибками, 354 включение, 80 по ключевым словам, 314 повторное выполнение

команд, 82



Правка	Регистры, 190, 194
в режиме вставки, 67	ТООО комментарии,
макросов, 231	выборка, 300
табличных данных в блочном	адресация, 194
визуальном режиме, 87	вставка, 202
текста в режиме замены, 75	выражений, 72
Предварительный обзор, перед	добавление в конец, 302
подтверждением подстановки, 276	дополнительные, 199
Прерывание макросов, 213	замена выделенного текста, 200
прерывание макросов, 213 Проверка орфографии, 353	
	именованные, 196
автодополнение, 358	использование в строке замены
альтернативные словари, 355	команды подстановки, 280
подсветка ошибок, 353	исследование содержимого
специальная терминология, 357	макроса, 209
Проверка существования	неименованный регистр, 190, 195
совпадения, 258	очистка, 301
Проекты	передача содержимого
индексирование с помощью	по значению, 280
ctags, 309	передача содержимого
поиск и замена в нескольких	по ссылке, 281
файлах, 292	регистр выделенного
Прокрутка окна, 69	фрагмента, 198
	регистр выражений, 199, 228
P	регистр захвата, 196
•	регистр «черной дыры», 197
Рабочее пространство, 133	текстовые, 71
вкладки, 136	только для чтения, 199
использование, 137	Регулярные выражения
переключение между	∖∖v, ключ, 238, 241
вкладками, 138	\\V, ключ, 238, 241
переупорядочение, 139	в командах Ех, 317
деление на окна, 133	выражении проверок, 247
закрытие окон, 135	границы слова, 244
изменение размеров окон, 135	границы совпадения, 246
переключение фокуса ввода	для команд подстановки, 279
между окнами, 134	квадратные скобки, 238, 242
переупорядочение окон, 135	класс шестнадцатеричных
Рабочий каталог	цифр, 239
как пустая строка между	
запятыми, 186	круглые скобки, 238, 242
Регистр	опережающие проверки, 247
выделенного фрагмента, 198	ретроспективные проверки, 247
выделенного фрагмента, 190 выражений, 199, 228	совпадение со строкой
	в кавычках, 265
захвата, 196	фигурные скобки, 238, 242
символов, переключение, 230	экранирование символов, 238,
«черной дыры», 197	248, 249, 250, 251

Режим визуального блока, 77, 80	Символы
включение, 80	вставка необычных
вставка текста, 88	символов, 73, 74
добавление текста после	переключение регистра, 230
непрямоугольного блока, 90	перестановка, 191
правка табличных данных, 87	переход к первому или
Режим визуальной строки, 77, 80	последнему в строке, 158
включение, 80	поиск, 162
Режим вставки, 67	преобразование в верхний
автодополнение, 340	регистр, 84
возврат в командный режим, 69	удаление, 68
вставка из регистра, 70	Символы завершения шаблона
командный подрежим, 69	поиска, 252
правка, 67	Системная, команда вставки, 205
Режим выделения, 79	Слова
Режим замены, 67	
	автодополнение из словаря, 347
виртуальный режим замены, 75	добавление в орфографический
и символы табуляции, 75	словарь, 357 и СЛОВА, 161
правка текста, 75	
Режим командной строки, 92	источники для функции
в сравнении с командным	автодополнения, 344
режимом, 95	перестановка, 201
выполнение команд	удаление, 68
в оболочке, 115	Словари
история команд, 111	для механизма проверки
повторный вызов команд, 111	орфографии, 355
окно режима командной	добавление слов, 357
строки, 112	как источник слов для функции
клавиши управления	автодополнения, 347
курсором, 112	Слово, удаление, 57
объединение команд, 113	Сложение чисел, 58
специальные ключи, 94	Смещение курсора в конец
Режим экранного	совпадения, 260
редактирования, 94	Совпадения
Режимы ожидающего оператора, 65	выполнение операций, 262
Ретроспективные проверки	границы, 246
в регулярных выражениях, 247	перемещение курсора в конец, 262
	подсветка, 256
C	подсчет количества, 259
	предварительный
Свойства CSS	просмотр, 257
контекстное	проверка существования, 258
автодополнение, 352	смещение курсора в конец, 260
сортировка, 303	Сортировка свойств в правилах
Символ табуляции, в строке	CSS, 303
замены команды подстановки, 274	Составные команды, 44



Сохранение изменений во всех файлах, 226 файлов в несуществующие каталоги, 150 Специальная терминология, проверка орфографии, 357 Специальные ключи в режиме командной строки, 94 Специальные символы в строке замены команды подстановки, 274 Списки, нумерация элементов с помощью итератора, 227 Список адресов, 324 Список аргументов, 126 использование, 129 определение файлов по именам, 127 определение файлов с помощью обратных кавычек, 128 определение шаблонов имен файлов, 127 Список буферов, 123 Список изменений, обход, 182 Список переходов, обход, 180 Список результатов, 319 восстановление прежней версии, 326 навигация, 323 Список слов, прокрутка, 342 Список целевых файлов, создание для обработки макросами, 223 Строки вставка, 203 перестановка, 191 повторение изменений в последовательности с помощью макросов, 216 создание дубликатов, 192 Строки текста автодополнение, 348 копирование, 59 нумерация, 157 переход к первому или последнему символу, 158 удаление до начала, 68 фактические и экранные, 157

Счетчики

для команд, 58 и история отмен, 62 многократное выполнение макросов, 214 сравнение использования счетчиков с возможностью повторения, 61

T

Таблицы символов Юникода, 73
Теги НТМL, шаблон для команды global, 300
Текстовые объекты выделение фрагментов с применением, 169 выполнение операций, 172 категории, 171 связанные, 174 с ограничителями, 174
Текстовые регистры, 71
Текущая строка, адрес, 98
Текущий рабочий каталог, 141 ссылка, 349

y

Удаление вперед, 57 команды, 68 назад, 56 символов, 68 целого слова, 57 Удаления, команда, 190 Управление курсором в визуальном режиме, 78 Управление файлами, 122 как открыть файл, указав путь относительно активного каталога, 142 как открыть файл, указав путь относительно текущего рабочего каталога, 141 навигация внутри файлов, 154 навигация в файловой системе, 146

открытие файлов, 140 открытие файлов с применением команды :find, 143 поиск файлов по именам, 145 простой способ извлечения имени каталога активного файла, 143 расширение rails.vim, 144 скрытыми, 130 сохранение в несуществующие каталоги, 150

сохранение изменений, 226 Урок истории, наследственность синтаксиса шаблонов в Vim, 240

Φ

Файловая система, навигация, 146 Файлы

глобальные метки для переключения, 188 и буферы, различия, 122 как источники слов для функции автодополнения, 345 конструирование списка файлов, содержащих совпадения с шаблоном, 294 навигация между файлами, 180 открытие файлов, 140 переход к файлу с именем под курсором, 184 поиск и замена в нескольких файлах, 292 поиск по именам, 145 скрытые, 130

сохранение в несуществующие каталоги, 150 список аргументов, 126 Фильтрация буфера внешними командами, 118 флаги, команды подстановки, 273 формула точки, 51, 104 «Формула точки», 261, 265 Формула точки и макросы, 215

Ч

Числа

с ведущим нулем, 60 сложение и вычитание, 58 Чувствительность к регистру автоматическое определение, 236 и автодополнение, 340 настройка, 236 шаблоны, 236 Чувствительность к регистру символов и команда grep, 333

Ш, Э

Шаблоны, 235 итеративная разработка, 253, 265 поиска тегов HTML для команды :global, 300 чувствительность к регистру, 236 автоматическое определение, 236 настройка, 236 Экранирование, символов в регулярных выражениях, 238, 248, 249, 250, 251 Книги издательства «ДМК Пресс» можно заказать в торгово-издательском холдинге «Планета Альянс» наложенным платежом, выслав открытку или письмо по почтовому адресу:

115487, г. Москва, 2-й Нагатинский пр-д, д. 6А. При оформлении заказа следует указать адрес (полностью), по которому должны быть высланы книги; фамилию, имя и отчество получателя.

Желательно также указать свой телефон и электронный адрес. Эти книги вы можете заказать и в интернет-магазине: www.alians-kniga.ru. Оптовые закупки: тел. (499) 782-38-89.

Электронный адрес: books@alians-kniga.ru.

Дрю Нейл

Практическое использование Vim Второе издание

Главный редактор Мовчан Д. А. dmkpress@gmail.com
Перевод Киселев А. Н. Корректор Синяева Г. И. Верстка Чаннова А. А. Дизайн обложки Мовчан А. Г.

Формат 60×90 1/16. Гарнитура «Петербург». Печать офсетная. Усл. печ. л. 36,75. Тираж 100 экз.

Веб-сайт издательства: www.дмк.рф