Справочник команд GNU Emacs (для версии 30)

1 Запуск Emacs

Для запуска GNU Emacs 30, просто наберите имя программы: emacs

2 Выход из Етасѕ

Приостановить работу Етасѕ (или свернуть в иконку при работе в X)	C-z
Выйти из Emacs	C-x C-c

3 Файлы

открыть файл в Emacs	C-x C-f
сохранить файл обратно на диск	C-x C-s
сохранить все файлы	C-x s
вставить содержимое другого файла в текущий буфер	C-x i
открыть нужный вам файл вместо текущего	C-x C-v
сохранить буфер в указанном файле	C-x C-w
Переключить состояние буфера "только для чтения"	C-x C-q

4 Получение помощи

Скрыть окно справки		C-x 1
Прокрутить окно справки		C-M-v
apropos: показать команды, соответствующие строке		C-h a
показать имя функции, которая запускается клавишей		C-h k
получить информацию о функции		C-h f
получить информацию о режиме		C-h m

5 Исправление ошибок

прервать частично набранную или исполняемую команду	C-g
восстановить файл, потерянный при крахе системы	M-x
	recover-file
отменить нежелательные изменения	C-x u, C
	или С-/
восстановить буфер в первоначальное состояние	M-x
	revert-buffer
перерисовать заполненный мусором экран	C-1

6 Наращиваемый поиск

поиск вперед	C-s
поиск назад	C-r
поиск по регулярному выражению вперед	C-M-s
поиск по регулярному выражению назад	C-M-r
выбрать предыдущую строку поиска	M-p
выбрать следующую строку поиска	M-n
прекратить наращиваемый поиск	RET
отменить эффект ввода последнего символа	DEL
прервать текущий поиск	C-g

Для повтора поиска в любом направлении используйте клавиши C-s или C-r. Если Emacs все еще производит поиск, C-g отменит только не выполненную часть.

7 Перемещение

единицы перемещения	назад	вперед
СИМВОЛ	C-b	C-f
СЛОВО	M-b	M-f
строка	C-p	C-n
начало (или конец) строки	C-a	С-е
предложение	M-a	M-e
абзац	M-{	M-}
страница	C-x [C-x]
выражение (sexp)	C-M-b	C-M-f
функция	C-M-a	C-M-e
переход в начало (или конец) буфера	M-<	M->
прокрутка экрана вниз	C-v	
прокрутка экрана вверх	M-v	
прокрутка влево	C-x <	
прокрутка вправо	C-x >	
установка текущей строки в центр экрана	C-u C-l	

8 Уничтожение и удаление

уничтожаемый объект	назад	вперед
символ (удаление, а не уничтожение)	DEL	C-d
СЛОВО	M-DEL	M-d
строка (до конца строки)	M-0 C-k	C-k
предложение	C-x DEL	M-k
выражение	M-C-M-k	C-M-k
уничтожить область	C-w	
скопировать область в список уничтожений	M-w	
уничтожить до следующего вхождения символа <i>char</i>	M-z $char$	
вставить последний уничтоженный объект	С-у	
заменить только что восстановленный текст предшествующим уничтожен-	M-y	
ным текстом		

9 Пометка

установить пометки	C-@ или C-SPC
поменять местами курсор и пометку	C-x C-x
пометить arg слов	M-Q
пометить параграф	M-h
пометить страницу	C-x C-p
пометить выражение	C-M-Q
пометить функцию	C-M-h
пометить весь буфер	C-x h

10 Замена с запросом

интерактивная замена текстовой строки	M-%
с использованием регулярных выражений	M-x query-replace-regexp
В режиме интерактивной замены пользователю доступны следующие команд	ды:
заменить данное соответствие, перейти к следующему	SPC
заменить это соответствие, не перемещаться	,
пропустить соответствие без замены	DEL
заменить все оставшиеся соответствия	!
вернуться к предыдущему соответствию	^
выйти из режима "замена с запросом"	RET
войти в режим рекурсивного редактирования (для выхода используется	C-r
C-M-c)	

11 Использование нескольких окон

Команды, приведенные во втором столбце, применяются к другому фрэйму (окну используемой оконной системы).

удалить все остальные окна	C-x 1	
разбить окно по горизонтали	C-x 2	C-x 5 2
удалить данное окно	C-x 0	C-x 5 0
разбить окно по вертикали	C-x 3	
выполнить прокрутку в другом окне	C-M-v	
переместить курсор в другое окно	C-x o	C-x 5 o
выбрать буфер в другом окне	C-x 4 b	C-x 5 b
показать буфер в другом окне	C-x 4 C-o	C-x 5 C-o
загрузить файл в другое окно	C-x 4 f	C-x 5 f
открыть файл в режиме чтения в другом окне	C-x 4 r	C-x 5 r
запустить Dired в другом окне	C-x 4 d	C-x 5 d
найти таг в другом окне	C-x 4 .	C-x 5 .
увеличить высоту окна	C-x ^	
сузить текущее окно	C-x {	
расширить текущее окно	C-x }	

12 Форматирование

сделать отступ для текущей строки (в зависимости от режима)	TAB
сделать отступ для области (в зависимости от режима)	$C-M-\setminus$
сделать отступ для выражения (в зависимости от режима)	C-M-q
сделать отступ к заданной arg колонке	C-x TAB
вставить новую строку после курсора	C-o
сдвинуть остаток строки вертикально вниз	C-M-o
удалить пустые строки вокруг курсора	C-x C-o
объединить строку с предыдущей (со следующими arg)	M-^
удалить пустое пространство вокруг курсора	M-\
поместить только один пробел в позиции курсора	M-SPC
отформатировать текущий параграф	M-q
установить столбец заполнения	C-x f
установить префикс заполнения каждой строки	C-x .
установить начертание (face)	M-g

13 Изменение регистра

сделать буквы слова заглавными	M-u
сделать буквы слова строчными	M-1
сделать первую букву слова заглавной	M-c
сделать буквы области заглавными	C-x C-u
сделать буквы области строчными	C-x C-1

14 Минибуфер

Следующие клавиши (ключи) определены в минибуфере.

дополнить насколько возможно	TAB
дополнить до одного слова	SPC
дополнить и выполнить	RET
показать возможные дополнения	?
выбрать предыдущую строку из истории ввода	M-p
выбрать следующую строку из истории ввода	M-n
поиск в истории по регулярному выражению в обратном напрвлении	M-r
поиск в истории по регулярному выражению в прямом напрвлении	M-s
прервать команду	C-g

Наберите C-х ESC ESC для редактирования и повторения последней команды набранной в минибуфере. Наберите F10, чтобы работать с пунктами меню при помощи команд минибуфера.

15 Буфера

выбрать другой буфер	C-x b
выдать список всех буферов	C-x C-b
уничтожить буфер	C-x k

16 Перестановка данных

обменять местами символы	C-t
обменять местами слова	M-t
обменять местами строки	C-x C-t
обменять местами выражения	C-M-t

17 Проверка правописания

проверить текущее слово	M-\$
проверить все слова в области	M-x ispell-region
выполнить проверку всего буфера	M-x ispell-buffer

18 Теги

наити определение тега	M
использовать новый файл с тегами	M-x visit-tags-table
поиск по шаблону по всей таблице тегов	M-x tags-search
выполнить query-replace над всеми файлами	M-x tags-query-replace

19 Командные процессоры

Выполнить команду командного процессора	M-!
выполнить команду командного процессора над областью	M-
пропустить содержимое области через команду командного процессора	C-u M-
запустить командный процессор в окне *shell*	M-x shell

20 Прямоугольные области

скопировать прямоугольную область в регистр	C-x r r
удалить прямоугольную область	C-x r k
вставить последную уничтоженную прямоугольную область	C-x r y
открыть прямоугольную область, сдвигая текст вправо	C-x r o
очистить прямоугольную область	C-x r c
предварить каждую строку строкой текста	C-x r t

21 Сокращения

добавить глобальное сокращение	C-x a g
добавить локальное для режима сокращение	C-x a l
добавить глобальное значение для данного сокращения	C-x a i g
добавить специфическое для режима значение данного сокращения	C-x a i l
явно вставить значение для сокращения	С-хае
динамически дополнить предыдущее слово	M-/

22 Регулярные выражения

любой одиночный символ (за исключением символа новой строки)	\cdot (dot)	
ноль или более повторений	*	
одно или более повторений	+	
ноль или одно повторение	?	
экранировать специальный символ c	$\setminus c$	
выбор между альтернативами ("или")		
группировка	\(\)	
текст в <i>n</i> -й группе	$\setminus n$	
граница слова	\b	
не граница слова	\B	
объект	начало соот-	конец соот-
	ветствия	ветствия
строка		ветствия
строка	ветствия	\$
строка слово	ветствия	\$ \>
строка слово буфер	ветствия ^ \< \'	\$ \> \',
строка слово буфер	ветствия ^ \< \' соответ-	\$ \> \', cootbet-
строка слово буфер	ветствия ^ \< \' соответ-	\$ \> \', соответ- ствует дру-
строка слово буфер класс символов	ветствия ^ \< \' соответ- ствует им	\$ \> \', соответ- ствует дру- гим
строка слово буфер класс символов явный набор	ветствия ^ \< \' соответ- ствует им []	\$ \> \', соответ- ствует дру- гим [^]

23 Международные наборы символов

выбрать язык	C-x RET 1
показать все возможные методы ввода	M-x list-input-methods
разрешить или запретить метод ввода	C-\
установить систему кодирования для следующей команды	C-x RET c
показать список всех систем кодирования	M-x list-coding-systems
выбрать предпочтительную систему кодирования	M-x prefer-coding-system

24 Информация (система Info)

запустить систему доступа к документации	C-h i
найти указанную функцию или переменную в документации	C-h S
Перемещение внутри узла (нодами):	
прокрутка вперед	SPC
прокрутка назад	DEL
перейти к началу узла	. (dot)
Перемещение между узлами:	
следующий узел	n
предыдущий узел	р
перейти к верхнему узлу	u
выбрать пункт меню по имени	m
выбрать n -й пункт меню по номеру (1–9)	n
перейти по ссылке (возврат с помощью 1)	f
возвратится к последнему просмотренному узлу	1
возвратится к узлу-каталогу	d
Перейти к верхему узлу файла	t
перейти к узлу, заданному именем	g
Другие команды:	
запустить учебник по системе документации	h
поиск темы в индексе	i
поиск в узлах с помощью регулярных выражений	S
прекратить работу с документацией	q

25 Регистры

сохранить область в регистре	C-x r s
вставить содержимое регистра в буфер	C-x r i
сохранить положение курсора в регистре	C-x r SPC
перейти к положению курсора, сохраненному в регистре	C-x r j

26 Клавиатурные макросы

```
      начать определение клавиатурного макроса
      C-х
      (

      закончить определение клавиатурного макроса
      C-х
      )

      выполнить последний определенный макрос
      C-х
      е

      дополнить последний определенный макрос
      C-и
      C-х
      (

      задать имя для последнего определенного макроса
      M-х
      name-last-kbd-macro

      вставить в буфер определение макроса на языке Lisp
      M-х
      insert-kbd-macro
```

27 Команды, связанные с Emacs Lisp

```
      вычислить выражение перед курсором
      C-х C-е

      вычислить текущую функцию defun
      C-M-х

      вычислить область как выражение
      M-х eval-region

      считать и вычислить выражение из минибуфера
      M-:

      загрузить из стандартного системного каталога
      M-х load-library
```

28 Простая настройка

```
настроить переменные и оформление (faces)

Создание глобальных привязок клавиш (ключей) на Emacs Lisp (примеры):

(global-set-key "\C-cg" 'goto-line)
(global-set-key "\M-#" 'query-replace-regexp)
```

29 Написание команд

Спецификация interactive сообщает о том, что аргумент надо считывать интерактивно. Для дополнительной информации наберите C-h f interactive.

Copyright © 2025 Free Software Foundation, Inc.
For GNU Emacs version 30
Designed by Stephen Gildea
Перевод Alex Ott <alexott@gmail.com>
Released under the terms of the GNU General Public License version 3 or later.
For more Emacs documentation, and the TEX source for this card, see the Emacs distribution, or https://www.gnu.org/software/emacs