GNU Emacs: Cartão de Referência

(para versão 28)

Iniciando o Emacs

Para entrar no GNU Emacs, digite: emacs

Saindo do Emacs

suspende ou minimiza o Emacs	C-z
encerra o Emacs	C-x C-c

Arquivos

abre um arquivo	C-x C-f
salva um arquivo em disco	C-x C-s
salva todos arquivos abertos	C-x s
insere outro arquivo neste buffer	C-x i
substitui este arquivo por outro	C-x C-v
salva o buffer em um arquivo especificado	C-x C-w
alterna o estado de somente leitura do buffer	C-x C-a

Ajuda (Help)

Tecle C-h (ou F1) e siga as instruções.

remove a janela de ajuda rola a janela de ajuda	C-x 1 C-M-v
apropos: mostra comandos que casam com a string	C-h a
descreve função associada a teclas descreve uma função busca informações específicas do modo	C-h k C-h f C-h m

Recuperando-se de Erros

aborta uma operação	C-g
recupera arquivos após crash	M-x recover-session
desfaz uma alteração (undo)	C-x u, C or C-/
restaura um buffer para o arquivo	M-x revert-buffer
redesenha a tela	C-1

Busca Incremental

busca para frente	C-s
busca para trás	C-r
busca por expressão regular	C-M-s
busca por expressão regular para trás	C-M-r
seleciona a string de pesquisa anterior	M-p
seleciona a string seguinte de pesquisa	M-n
sai da busca incremental	RET
desfaz o efeito do último caracter	DEL
encerra a busca	C-g

Use C-s ou C-r novamente para repetir a busca. C-g cancela apenas o que ainda não foi feito.

Movimentação

avançar	trás	\mathbf{frente}
um caracter	C-b	C-f
uma palavra	M-b	M-f
uma linha	C-p	C-n
para início ou fim de linha	C-a	С-е
sentença	M-a	М-е
parágrafo	M-{	M-}
página	C-x [C-x]
sexp	C-M-b	C-M-f
função	C-M-a	C-M-e
para início ou fim do buffer	M-<	M->
rolar para próxima tela	C-v	
rolar para tela anterior	M-v	
rolar para esquerda	C-x <	
rolar para direita	C-x >	
rolar a linha corrente para o centro da tela	C-u C	-1

Cortando e Apagando

entidade a cortar caracter (apaga, não corta)	trás DEL	3	frente C-d
palavra	M-DE	EL	M-d
linha (até o final)	M-O		C-k
sentença	C-x		M-k
sexp	M	C-M-k	C-M-k
corta região		C-w	
copia a região		M-w	
cortar até a próxima ocorrência de char	•	M-z	char
colar a última coisa cortada substitui a últ. colagem pela cópia ante	rior	С-у М-у	

Marcando

posiciona a marca aqui troca a marca pelo ponto e vice-versa	C-@ or C-SPC C-x C-x
coloca a marca <i>arg</i> palavras adiante marca o parágrafo	M-@ M-h
marca a página	C-x C-p
marca a sexp	C-M-@
marca uma função	C-M-h
marca todo buffer	C-x h

Busca e Substituição

Substitui interativamente uma string	M-%
usando expressão regular M-x q	uery-replace-regexp
Respostas válidas no modo de busca e se	ubstituição
substitui esta, e prossegue substitui esta e entrada e não avança pula para a próxima sem substituir substitui em todo o texto restante volta para a palavra anterior	SPC DEL !
encerra	RET
entra na edição recursiva (C-M-c para sa	ir) C-r

Múltiplas Janelas

Quando forem n	nostrados 2 comandos	, o segundo	$_{\rm tem}$	compor-
tamento similar	para frame.			

elimina todas outras janelas divide a janela, acima e abaixo elimina esta janela	C-x 1 C-x 2 C-x 0	C-x 5 1 C-x 5 2 C-x 5 0
divide a janela, lado a lado	C-x :	-
rola a outra janela leva o cursor para outra janela seleciona um buffer em outra janela mostra um buffer em outra janela busca um arquivo em outra janela busca arquivo (ro) em outra janela	C-x o C-x 4 b C-x 4 C-o C-x 4 f C-x 4 r	C-x 5 o C-x 5 b C-x 5 C-o C-x 5 f C-x 5 r
executa Dired em outra janela busca tag em outra janela	C-x 4 d C-x 4 .	
aumenta a janela na vertical estreita a janela alarga a janela	C-x C-x	{

Formatando

identa a linha corrente (modo)	TAB
identa a região (modo)	C-M-\
identa a sexp (modo)	C-M-q
identa região rigidamente arg colunas	C-x TAB
insere uma nova linha após o ponto	C-o
move o restante da linha para baixo	C-M-o
apaga linhas em branco em torno do ponto	C-x C-o
junta a linha com a anterior	M-^
apaga todos brancos em torno do ponto	M-\
insere um espaço em branco	M-SPC
preenche o parágrafo	M-q
define a coluna limite de preenchimento	C-x f
define um prefixo para cada linha	C-x .

Maiúsculas e Minúsculas

Palavra para maiúsculas	M-u
Palavra para minúsculas	M-1
Primeira letra maiúscula (capitalize)	M-c
Região para maiúsculas	C-x C-u
Região para minúsculas	C-x C-1

O Minibuffer

As teclas seguintes são definidas no minibuffer.

complete o máximo possiível	TAB
complete até uma palavra	SPC
complete e execute	RET
mostre as opções para completar	?
busca a entrada anterior no minibuffer	q-M
busca a próxima entrada no minibuffer ou o	M-n
default	
busca regexp no histórico para trás	M-r
busca regexp no histórico para frente	M-s
encerra o comando	C-g

Tecle C-x ESC ESC para editar e repetir o último comando utilizado. Tecle F10 para ativar o menu.

GNU Emacs: Cartão de Referência

(para versão 28)

Buffers

seleciona outro buffer	C-x	b
lista todos buffers	C-x	C-b
mata um buffer	C-x	k

Transposição

transpõe caracteres	C-t
transpõe palavras	M-t
transpõe linhas	C-x C-t
transpõe sexps	C-M-t

Verificação Ortográfica

verifica a palavra corrente		M-\$
verifica todas palavras de uma região	M-x	ispell-region
verifica todo o buffer	M-x	ispell-buffer

Tags

busca uma tag (uma definição)	M
especifica um novo arquivo de tags	M-x visit-tags-table
busca por regexp em todos arquivos	
busca e subst. em todos arquivos	
continua a última busca ou busca o	e substi- M-,
tuição	

Shells

executa um comando do shell	M-!
executa um comando do shell na região	M-
filtra uma região por um comando do shell	C-u M-
inicia um shell na janela *shell*	M-x shell

Retângulos

copia o retângulo para o registrador	C-x r r
corta o retângulo	C-x r k
cola o retângulo	C-x r y
abre o retângulo, move o texto para direita	C-x r o
troca por espaços o conteúdo do retângulo	C-x r c
antepõe uma linha a string	C-x r t

Abreviaturas

adiciona uma abreviatura global	C-x a g
adiciona abreviatura ao modo local	C-x a l
adiciona globalmente expansão de abrev.	C-x a i g
adiciona localmente expansão de abrev.	C-x a i l
explicitamente expande uma abrev	С-хае
completa com base em palavras anteriores	M-/

Expressões Regulares

qualquer caracter exceto nova li	nha	\cdot (dot)
zero ou mais repetições		*
uma ou mais repetições		+
zero ou uma repetição		?
protege o caracter especial c		$\backslash c$
("or")		\I
agrupamento		\(\)
mesmo texto que n-ésimo grupo)	$\setminus n$
quebra de palavra		\b
sem quebra de palavra		\B
entidade	casa início	casa fim
linha	^	\$
palavra	\<	\>
buffer	\'	\',
classe de caracteres	casa esses	casa os outros
conjunto explícito	[]	[^]
caracter de sintaxe de palavra	\w	\W
caracter de sintaxe de c	\s <i>c</i>	\Sc

Conjuntos de Carac. Internacionais

especifica uma língua principal	C-x RET 1
mostra todos métodos de inserção	M-x list-input-methods
habilita/desabilita um método de	inserção C-\
determina o sistema de codificação	io C-x RET c
mostra sistemas de codificação	M-x list-coding-systems
escolhe a codificação preferida	M-x prefer-coding-system

Info

entra no leitor de Info busca função ou arquivo no Info	C-h i C-h S
Movimentação em um nodo:	
rola para frente rola para trás início do nodo Movimentação entre nodos:	SPC DEL . (dot)
	_
próximo nodo nodo anterior mover cima cima seleciona item do menu pelo nome seleciona n-ésimo item do menu segue referência cruzada (retorna com 1) retorna último nodo visitado retorna ao diretório de nodos ir para o topo do arquivo Info ir para qualquer nodo por nome	n p u m n f 1 d t
Outros:	
executar tutorial do Info busca pelo assunto no índice busca por expressão regular sair Info	h i s q

Registrador

-88	C-x	_	_
	C-x		

Macros de Teclado

inicia a definição de uma macro	C-x (
encerra a definição de uma macro	C-x)
executa a última macro definida	С-х е
adiciona a última macro definida	C-u C-x (
nomeia a última macro definida	M-x name-last-kbd-macro
insere uma definição em Lisp	M-x insert-kbd-macro

Lidando com Emacs Lisp

avalia sexp antes do ponto		C-x C-e
avalia a defun corrente		C-M-x
avalia a região	M-x	eval-region
lê e avalia o minibuffer		M-:
carrega do diretório padrão do sistema	M-x	load-library

Personalização Simples

```
personaliza variáveis e fontes M-x customize
Fazendo teclas de atalho globais em Emacs Lisp (exemplos):
(global-set-key "\C-cg" 'goto-line)
(global-set-key "\M-#" 'query-replace-regexp)
```

Escrevendo Comandos

A especificação interactive explica como ler interativamente argumentos. Tecle ${\tt C-h}$ f interactive para mais detalhes.

Copyright © 2022 Free Software Foundation, Inc. For GNU Emacs version 28 Designed by Stephen Gildea Translated by Rodrigo Real

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