Karta pro přežití s GNU Emacsem

pro verzi 25

V následujícím textu C-z znamená: stiskněte klávesu 'z' a současně přidržte stisknutou klávesu *Ctrl.* M-z znamená, že současně s klávesou 'z' přidržíte klávesu *Meta* (většinou označenou *Alt*) nebo ji stisknete po stisknutí klávesy *Esc.*

Spuštění Emacsu

Pro spuštění GNU Emacsu jednoduše napište jeho jméno: emacs. Emacs rozděluje rámec na několik částí: řádek menu, buffer s editovaným textem, tzv. mode line popisující buffer nad ní a minibuffer v poslední řádce.

C-x C-c ukončení Emacsu

C-x C-f editace souboru; tento příkaz využívá

minibuffer k přečtení jména souboru; tento příkaz použijte i tehdy, chcete-li vytvořit nový

soubor zadaného jména

C-x C-s uložit soubor C-x k zavřít buffer

C-g ve většině situací: zastavení aktuálně

prováděné činnosti, zrušení zadávání příkazu

apod.

C-x u obnovit

Pohyb

C-1 přesun aktuální řádky do středu okna

C-x b přepnutí do jiného bufferu
M-< přesun na začátek bufferu
M-> přesun na konec bufferu
M-x goto-line přesun na řádek zadaného čísla

Více oken

C-x 0 odstranění aktuálního okna

C-x 1 aktuální okno se stane jediným oknem

C-x 2 rozdělení okna horizontálně C-x 3 rozdělení okna vertikálně C-x o přesun do jiného okna

Regiony

Emacs definuje 'region' jako prostor mezi *značkou* a *bodem*. Značka je nastavena pomocí C-*space*. Bod je v místě aktuální pozice kurzoru.

M-h označ celý odstavecC-x h označ celý buffer

Vyjmutí a kopírování

C-w vyjmi region

M-w zkopíruj region do kill-ringu

C-k vyjmi text od kurzoru do konce řádku

M-DEL vyjmi slovo

kláves C-w C-y může být použita pro přesuny

textů)

M-y nahraď poslední vložený text předchozím

vyjmutým textem

Vyhledávání

C-s hledej řetězec
C-r hledej řetězec zpět
RET ukonči hledání
M-C-s hledej regulární výraz
M-C-r hledej regulární výraz zpět

Kombinace C-s nebo C-r můžete použít i k opakování hledání jiným směrem.

Značky (tags)

Tabulky značek (tags) zaznamenávají polohu funkcí a procedur, globálních proměnných, datových typů a dalšího. Pro vytvoření tabulky značek spusťte příkaz 'etags vstupní_soubory' v příkazovém interpretu.

M-. najdi definici

C-u M-. najdi další výskyt definice

M-* běž tam, odkud byla volána poslední M-. M-x tags-query-replace spusť query-replace na všech

souborech zaznamenaných v tabulce značek.

M-, pokračuj v posledním hledání značky nebo

query-replace

Překlady

M-x compile přelož kód v aktivním okně

C-c C-c běž na poslední chybu překladače, v okně

překladu

C-x 'v okně se zdrojovým textem

Dired, editor adresářů

 ${\tt C-x\ d}$ spusť Dired ${\tt d}$ označ tento soubor pro smazání

označ všechny zálohy ke smazání
u odstraň všechny značky pro smazání
x smaž soubory označené pro smazání

C kopíruj soubor g obnov buffer Diredu

f navštiv soubor v aktuální řádce s přepni mezi řazením podle abecedy a

data/času

Čtení a posílání pošty

M-x rmail začni číst poštu
q ukonči čtení pošty
h ukaž hlavičky

d označ aktuální zprávu ke smazání

x smaž všechny zprávy označené ke smazání

C-x m nová zpráva

C-c C-c pošli zprávu a přepni do jiného bufferu C-c C-f C-c přesuň se na hlavičku 'CC' a pokud

neexistuje, tak ji vytvoř

Různé

M-q zarovnej odstavec

M-/ doplň dynamicky předchozí slovo

C-z ikonizuj (přeruš) Emacs

 ${\tt M-x}$ revert-buffer nahraď text editovaného souboru tímtéž

souborem z disku

Nahrazování

M-% interaktivně hledej a nahrazuj M-C-% za použití regulárních výrazů

Možné odpovědi v módu hledání jsou

SPC nahraď tento výskyt; běž na další
, nahraď tento výskyt; nechoď dále
DEL tento výskyt nenahrazuj a běž dál
! nahraď všechny další výskyty
 zpět na předchozí výskyt
RET ukonči query-replace

C-r začni rekurzivní editaci (M-C-c ji ukončí)

Regulární výrazy

. (tečka) libovolný znak kromě znaku nového řádku

* žádné nebo mnoho opakování
† jedno nebo mnoho opakování
? žádné nebo jedno opakování
[...] označuje třídu znaků
[^...] neguje třídu znaků

\c uvození znaku, který by měl jinak speciální

význam v regulárním výrazu

...\\...\\... vyhovuje jedné z alternativ ("nebo") (...\) seskupení několika vzorků do jednoho

\n totéž jako n-tá skupina

vyhovuje na začátku řádku

tyhovuje na konci řádku

∖w vyhovuje znaku, který může být součástí slova

\W vyhovuje znaku, který nemůže být součástí

slova

\< vyhovuje na začátku slova</p>
\> vyhovuje na konci slova
\b vyhovuje mezislovním mezerám

\B vyhovuje mezerám, které nejsou mezislovní

Registry

C-x r s ulož region do registru C-x r i vlož obsah registru do bufferu

C-x r SPC ulož aktuální pozici kurzoru do registru
C-x r j skoč na pozici kurzoru uloženou v registru

Obdélníky

C-x r r zkopíruj obdélník do registru

C-x r k vyjmi obdélník C-x r y vlož obdélník

C-x r t uvození každého řádku řetězcem C-x r o otevři obdélník, posuň text vpravo

C-x r c vyprázdni obdélník

Příkazový interpret

M-x shell spusť příkazový interpret v Emacsu M-! spusť příkaz příkazového interpretu

M-| spusť příkaz příkazového interpretu na region

C-u M-| filtruj region přes příkaz příkazového

interpretu

Kontrola pravopisu

M-\$ zkontroluj pravopis slova pod kurzorem
M-x ispell-region zkontroluj pravopis všech slov v regionu
M-x ispell-buffer zkontroluj pravopis v bufferu

Mezinárodní znakové sady

C-x RET C-\ zvol a aktivuj vstupní metodu pro aktuální

buffer

M-x set-language-environment specifikuj hlavní jazyk C-x RET c nastav kódovací systém pro následující příkaz M-x find-file-literally edituj soubor bez jakýchkoli konverzí

M-x list-coding-systems ukaž všechny kódovací systémy
M-x prefer-coding-system zvol preferovaný kódovací
systém

Klávesová makra

C-x (začni definici klávesového makra C-x) ukonči definici klávesového makra

C-xe spusť naposledy definované klávesové makro C-u C-x (přidej do posledně definovaného klávesového

makra

M-x name-last-kbd-macro pojmenuj naposledy definované makro

Jednoduché nastavení

M-x customize jednoduché nastavení

Pomoc

Emacs doplňuje příkazy. Stisknete-li $\mathtt{M-x}$ tab nebo space dostanete seznam příkazů Emacsu.

C-h nápověda Emacsu C-h t spustí tutoriál Emacsu

C-h i spustí Info, prohlížeč dokumentace

C-h a ukáže příkazy vyhovující zadanému řetězci

(apropos)

C-h k zobrazí dokumentaci funkce spuštěné pomocí

zadané klávesy

Emacs pracuje v různých m'odech, které upravují chování Emacsu pro editovaný text daného typu. Mode line obsahuje jména aktuálních módů v závorkách.

C-h m zobraz dokumentaci aktuálních módů.

Copyright © 2017 Free Software Foundation, Inc.
Pro GNU Emacs 25
Włodek Bzyl (matwb@univ.gda.pl)
Do češtiny přeložil Pavel Janík (Pavel@Janik.cz)

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 http://www.gnu.org/software/emacs