#### Spuštění Emacsu

Pro vstup do GNU Emacsu 22 napište jeho jméno: emacs Jak načítat a editovat soubory se dozvíte níže v oddíle Soubory.

#### Opuštění Emacsu

pozastavení Emacsu (ikonizace v X11)	C-z
definitivní odchod z Emacsu	C-x C-c

#### Soubory

načíst souboru do Emacsu	C-x C-f
uložit soubor zpět na disk	C-x C-s
uložit <b>všechny</b> soubory	C-x s
vložit obsahu jiného souboru do bufferu	C-x i
zaměnit tento soubor jiným souborem	C-x C-v
zapsat buffer do zadaného souboru	C-x C-w
vložit do systému správy verzí	C-x C-q

## Používání nápovědy

Systém nápovědy je snadný. Stiskněte  $\tt C-h$  (nebo  $\tt F1$ ) a sledujte instrukce. Úvodní  $\tt tutoriál$  lze spustit pomocí  $\tt C-h$   $\tt t$ .

odstranit okno s nápovědou	C-x 1
rolovat okno s nápovědou	C-M-v
apropos: příkazy odpovídající řetězci	C-h a
zobrazit funkci dané klávesy	C-h c
zobrazit popis funkce	C-h f
zobrazit informace o aktuálních módech	C-h m

## Opravy chyb

přerušit zadávaný nebo vykonávaný příkaz		C-g
obnovit soubor ztracený pádem systému	M-x	recover-file
zrušit nechtěnou změnu		$C-x$ u $n.$ $C-$ _
vrátit původní obsah bufferu	M-x	revert-buffer
překreslit "rozpadlou" obrazovku		C-1

### Přírůstkové vyhledávání

vyhledat dopředu	C-s
vyhledat dozadu	C-r
vyhledat regulární výraz	C-M-s
vyhledat regulární výraz dozadu	C-M-r
předchozí vyhledávaný řetězec	М-р
následující novější vyhledávaný řetězec	M-n
ukončit inkrementální vyhledávání	RET
zrušit efekt posledního zadaného znaku	DEL
přerušit probíhající vyhledávání	C-g

Další C-s nebo C-r zopakuje vyhledání v daném směru. Pokud Emacs vyhledává, C-g zruší pouze nenalezenou část řetězce.

<sup>©~2007</sup> Free Software Foundation, Inc. Permissions on back. v2.2

posun o	dozadu	dopředu
znak	С-Ъ	C-f
slovo	M-b	M-f
řádek	C-p	C-n
na začátek nebo konec řádku	C-a	С-е
větu	M-a	M-e
odstavec	M-{	M-}
stránku	C-x [	C-x ]
symbolický výraz	C-M-b	C-M-f
funkci	C-M-a	С-М-е
na začátek nebo konec bufferu	M-<	M->
rolovat na další obrazovku	C-v	
rolovat na předchozí obrazovku	M-v	
rolovat vlevo	C-x	<
rolovat vpravo	C-x	>
aktuální řádek do středu obrazovky	C-u	C-1

# Rušení a mazání

rušený objekt	dozadu	$\operatorname{dop\check{r}edu}$
znak (mazání, ne rušení)	DEL	C-d
slovo	M-DEL	M-d
řádek (do konce)	M-0 C-k	C-k
věta	C-x DEL	M-k
symbolický výraz	M $C-M-k$	C-M-k
zrušit <b>oblast</b>	C-w	•
zkopírovat oblast do schránky	M-w	•
zrušit až po nejbližší výskyt znaku $znak$	M-z	znak
vhodit naposledy zrušený objekt	С-у	•
nahradit vhozený objekt předchozím zru	šeným M−y	•

# Označování

vložit značku	C-@ n. C-SPC
prohodit kurzor a značku	C-x C-x
označit zadaný počet <b>slov</b>	M-@
označit <b>odstavec</b>	M-h
označit <b>stránku</b>	С-х С-р
označit <b>symbolický výraz</b>	C-M-@
označit <b>funkci</b>	C-M-h
označit celý <b>buffer</b>	C-x h

## Interaktivní nahrazování

	tivně nahradit textový řetěze 1 regulárního výrazu		M-% query-replace-regexp
Platné	odpovědi v módu query-repla	ace js	ou
záměn	u provést a jít na další		SPC
záměnu	provést a zůstat na místě		,
$\mathbf{sko\check{c}it}$	na další bez provedení zámě	ny	DEL
zaměnit	t všechny zbývající výskyty		!
zpět na	a předchozí výskyt řetězce		^
-	nahrazování		RET
rekurzi	vní editace (ukončí se C-M-c)	1	C-r

Jestinze Jsou zobrazeny uva prikazy, pak ten uruny piati pro A okno.		
zrušit všechna ostatní okna	C-x	1
rozdělit okno na horní a dolní	C-x 2	C-x 5 2
zrušit toto okno	C-x 0	C-x 5 0
rozdělit okno na levé a pravé	C-x 3	
rolovat jiné okno	C-M-v	
přepnout kurzor do jiného okna	C-x o	C-x 5 o
vybrat buffer v jiném okně	C-x 4 b	C-x 5 b
zobrazit buffer v jiném okně	C-x 4 C-o	C-x 5 C-o
otevřít soubor v jiném okně	C-x 4 f	C-x 5 f
otevřít soubor jen pro čtení v jiném okně	C-x 4 r	C-x 5 r
spustit Dired v jiném okně	C-x 4 d	C-x 5 d
najít tag v jiném okně	C-x 4 .	C-x 5 .
zvětšit okno	C-x	^
zúžit okno	C-x	{
rozšířit okno	C-x	}

#### Formátování

odsadit aktuální <b>řádek</b> (dle módu)	TAB
odsadit <b>oblast</b> (dle módu)	C-M-\
odsadit <b>symbolický výraz</b> (dle módu)	C-M-q
odsadit oblast napevno o <i>argument</i> sloupců	C-x TAB
vložit znak nového řádku za kurzor posunout zbytek řádku svisle dolů smazat prázdné řádky okolo kurzoru spojit řádek s předchozím (s arg. s násl.) smazat prázdné místo kolem kurzoru nechat přesně jednu mezeru kolem kurzoru	C-o C-M-o C-x C-o M-^ M-\ M-SPC
zalomit odstavec	M-q
nastavit sloupec pro zalamování	C-x f
nastavit prefix, kterým začínají řádky	C-x .
nastavit font	M-g

## Změna velikosti písmen

změnit písmena slova na velká	M-u
změnit písmena slova na malá	M-1
změnit počáteční písmeno slova na velké	M-c
změnit písmena oblasti na velká	C-x C-u
změnit písmena oblasti na malá	C-x C-1

#### Minibuffer

Následující klávesy jsou platné pro minibuffer.

doplnit z nabídky	TAB
doplnit do nejbližšího slova	SPC
doplnit a vykonat	RET
zobrazit možná doplnění	?
předchozí příkaz z minibufferu	М-р
novější nebo implicitní příkaz z minibufferu	M-n
vyhledat regulární výraz v historii vzad	$\mathtt{M-r}$
vyhledat regulární výraz v historii vpřed	M-s
zrušit příkaz	C-g

Stiskněte C-x ESC ESC pro editaci a zopakování posledního příkazu z minibufferu. Stiskněte F10 pro aktivaci menu v minibufferu.

# Buffery

vybrat jiný buffer	C-x	b
seznam všech bufferů	C-x	C-b
zrušit buffer	C-x	k

# Výměny

přehodit <b>znaky</b>	C-t
přehodit <b>slova</b>	M-t
přehodit <b>řádky</b>	C-x C-t
přehodit <b>symbolické výrazy</b>	C-M-t

## Kontrola pravopisu

kontrola pravopisu aktualniho slova	M-\$
kontrola pravopisu všech slov v oblasti	M-x ispell-region
kontrola pravopisu celého bufferu	M-x ispell-buffer

## Tagy

najít tag (definici)	M
najít další výskyt tagu	C-u M
zadat soubor s novými tagy	M-x visit-tags-table
vyhledat reg. výraz v souborech s tagy	M-x tags-search
spustit nahrazování pro ony soubory	M-x tags-query-replace
pokračovat v prohledávání nebo nahraz	zování M-,

# Příkazový interpret

vykonat shellový příkaz	M-!
vykonat shellový příkaz na oblast	M-
zfiltrovat oblast shellovým příkazem	C-u M-
spustit shell v okně *shell*	M-x shell

# Obdélníky

zkopírovat obdélník do registru	C-x r r
zrušit obdélník	C-x r k
vhodit obdélník	C-x r y
vložit obdélník mezer	C-x r o
nahradit obdélník obdélníkem mezer	C-x r c
nahradit řádky obdélníku zadaným řetězcem	C-x r t

# Zkratky

přidat globální zkratku	$C-x \ a \ g$
přidat lokální zkratku	C-x a 1
přidat globální expanzi pro zkratku	C-x a i g
přidat lokální expanzi pro zkratku	C-x a i l
expandovat zkratku	С-хае
dvnamická expanze předcházejícího slova	M-/

libovolný znak kromě nového řádku		. (tečka)
žádné nebo několik opakování		*
jedno nebo více opakování		+
žádné nebo jedno opakování		?
zrušit zvláštní význam znaku $c$ ve vý	razu	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
alternativa ("nebo")		\1
skupina		\( \)
stejný text jako <i>n</i> -tá skupina		$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
hranice slova		<b>\</b> b
nikoliv hranice slova		\B
element	začátek	konec
řádek	^	\$
slovo	\<	\>
buffer	\'	\',
třída znaků	odpovídá	neodpovídá
explicitní množina	[ ]	[^ ]
slovotvorný znak	\w	\W
znak se syntaxí $c$	$\scalebox{1}{s}c$	$\Sc$

# Mezinárodní znakové sady

zadat hlavní jazyk	M-x set-language-environment
zobrazit všechny vstupní metod	dy M-x list-input-methods
zapnout nebo vypnout vstupní	metodu C-\
zadat kódování pro následující	příkaz C-x RET c
zobrazit všechna kódování	M-x list-coding-systems
změnit preferované kódování	M-x prefer-coding-system

# Info

11110	
spustit Info najít zadanou funkci nebo proměnnou v Info	C-h i C-h C-i
Pohyb uvnitř uzlů:	
rolování vpřed rolování zpět na začátek uzlu	SPC DEL . (tečka)
Pohyb mezi uzly:	
další uzel předchozí uzel nadřazený uzel vybrat z menu podle názvu vybrat n-tou položku menu (1–9) nejbližší příští křížový odkaz (návrat 1) vrátit se do naposledy prohlíženého uzlu vrátit se do adresáře uzlů přejít do kteréhokoliv uzlu podle jména	n p u m f 1 d
Další:	
spustit <b>tutoriál</b> k Info prohledat uzly na řetězec <b>ukončit</b> Info	h M-s q
	-

uložit oblast do registru	C-x	r	S
vložit obsah registru do bufferu	C-x	r	i
uložit pozici kurzoru do registru	C-x	r	SPC
skočit na pozici uloženou v registru	C-x	r	j

#### Klávesová makra

```
zahájit definování klávesového makra C-x (
zakončit definování klávesového makra C-x )
vykonat poslední definované makro C-x e
připojit k poslednímu klávesovému makru C-u C-x (
pojmenovat poslední makro M-x name-last-kbd-macro
vložit do bufferu lispovou definici M-x insert-kbd-macro
```

#### Příkazy související s Emacs Lispem

```
vyhodnotit výraz před kurzorem
vyhodnotit funkci pod kurzorem
vyhodnotit oblast
načíst a vyhodnotit výraz v minibufferu
načíst soubor ze systémového adresáře

C-x C-e
C-M-x
M-x
eval-region
M-:
načíst soubor ze systémového adresáře
M-x load-library
```

#### Jednoduchá přizpůsobení

```
nastavit proměnné a faces M-x customize
Definice obecné klávesové zkratky v Emacs Lispu (příklad):
(global-set-key "\C-cg" 'goto-line)
(global-set-key "\M-#" 'query-replace-regexp)
```

#### Zápis příkazů

Specifikace interactive říká, jak interaktivně načíst argumenty. Více se dozvíte po provedení C-h f interactive.

```
Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc.
v2.2 for GNU Emacs version 22, 2006
designed by Stephen Gildea
```

Permission is granted to make and distribute copies of this card provided the copyright notice and this permission notice are preserved on all copies.

For copies of the GNU Emacs manual, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA