

# Popis změn konfigurace joe editoru podle Olšákova .joerc

## Klávesové zkratky Joe editoru s prefixem Ctrl-:

<b>Q</b> quote	<b>W</b> <del>delw</del> blkdel	<b>E</b> <del>eol</del> groww	<b>R</b> <del>retype</del> rsrch	<b>T</b> mode	<b>Y</b> dellin	<b>U</b> <del>pgup</del> yank	<b>I</b> tab!	<b>O</b> <del>backw</del> nextpos	<b>P</b> <del>uparw</del> prevpos
<b>A</b> home bof	<b>S</b> - isrch	<b>D</b> delch	<b>F</b> <del>r</del> tarw ffirst	<b>G</b> tomatch	<b>H</b> backs!	<b>J</b> <del>deleol</del> unmark	<b>K</b> Ctrl-K-	<b>L</b> fnext	
<b>Z</b> <del>pword</del> undo	<b>X</b> <del>nword</del> Ctrl-X-	<b>C</b> abort	<b>V</b> pgdn	<b>B</b> <del>l</del> tarw build	<b>N</b> <del>d</del> narw saveclip	<b>M</b> rtn!			

Na prvním řádku u každé klávesy je funkce podle výchozí konfigurace a na druhém řádku je změna podle mého uživatelského .joerc. V takovém případě je původní funkce nedostupná a škrtnutá.

Podrobnější informace o koncepci tohoto rozložení kláves je v článku dostupném na <http://petr.olsak.net/texinunix.html>.

Je-li za názvem funkce vykřičník, pak není možné přiřazení funkce ke klávese změnit, pokud nechceme přijít o funkcionalitu tak důležitých kláves, jako je Tabulátor, Backspace a Return.

Zkratka Ctrl-A je nastavena na bof, protože je pak možné pomocí Ctrl-AS nebo Ctrl-AF prohledávat v celém souboru.

## Slovníček použitých funkcí zmíněných v předchozím obrázku

**quote** – prefix za nímž můžeme vložit libovolný byte (číselně nebo Ctrl-klávesou)

**delw** – delete word – vymaž slovo pod kurzorem

**blkdel** – block delete – vymaž označený blok

**eol** – skok na konec řádku

**groww** – grow window - zvětší aktivní okno, je-li terminál dělený na více oken

**retype** – obnov zobrazení na terminálu

**rsrch** – reverse search – rychlé vyhledávání směrem k začátku souboru

**mode** – nabídka přepínání módů editoru

**dellin** – delete line – vymaž řádek

**pgup** – odstránkování nahoru

**yank** – vyzvrácení obsahu posledního mazání do místa kurzoru

**tab** – tabulátor

**backw** – backspace word – vymaž slovo za kurzorem směrem doleva

**nextpos** – posun v historii pozic směrem dopředu

**uparw, dnarw, rtarw, ltarw** – posun kurzoru o jednu pozici nahoru, dolů, doprava, doleva

**prevpos** – skok na předchozí pozici kurzoru, tj. posun v historii pozic směrem dozadu

**home** – posun kurzoru na začátek řádku

**bof** – begin of file – skok na začátek souboru

**isrch** – incremental search – rychlé vyhledávání směrem ke konci souboru

**delch** – delete char – výmaz znaku pod kurzorem

**ffirst** – find first – zahájení vyhledávání (nebo najdi a nahrad)

**tomatch** – přeskok na odpovídající párovou závorku

**backs** – backspace – výmaz znaku za kurzorem doleva

**deleol** – delete to end of line – výmaz části řádku od kurzoru doprava (do umí Ctrl-Del)

**unmark** – deaktivace, tj. od-značení bloku

**Ctrl-K** – zahájení klávesové zkratky Ctrl-K něco

**fnext** – find next – skok na další výskyt vyhledávaného stringu (zahájeného funkcí ffirst)

**pwd=prevword** – previous word – skok o jedno slovo doleva  
**undo** – oprava poslední změny v textu  
**nword=nextword** – skok o jedno slovo doprava  
**Ctrl-X** – zahájení klávesové zkratky Ctrl-X něco  
**abort** – únik z komunikačního řádku, z menu, ukončení prohlížení souboru, ukončení editoru  
**pgdn** – odstránkování dolů  
**build** – spuštění externího příkazu, výstup bude vypisován do aktuálního okna  
**saveclip** – uložení označeného bloku do clipboardu.  
**rtn** – return, vložení konce řádku, odeslání informace z komunikačního řádku

### Další jednobytové Ctrl- klávesy

Ctrl-@ = Ctrl-mezera – **finish** – automatické doplnění rozepsaného slova  
 Ctrl-\ – **play0** – spust' makro č. 0  
 Ctrl-[ = Escape – **escape** – zahájení escape sekvence  
 Ctrl-] – **split=open** – vložení nového řádku v overwrite módu  
 Ctrl-^ – **redo** – oprava opravy  
 Ctrl-\_ – **undo** – oprava poslední změny v textu

Originální význam Ctrl-@ je **insc** (vloř mezera, užitečné v overwrite módu), moje konfigurace toto mění na **finish**. Originální význam Ctrl-\ je **meta** (prefix pro meta znaky, přičítá ke kódu 128), moje konfigurace to mění na **play0**, abych měl nastavitelné makro v dosahu na jeden stisk. Významy ostatních kontrolních sekvencí jsou původní.

### Funkční klávesy

Ctrl-	<b>F2</b>	<b>F3</b>	<b>F5</b>	<b>F6</b>	<b>F7</b>	<b>F10</b>
	saveas savenow	reload edit	- format	explode prevw	texloop runtex	exsave -

Ctrl-F2 – **saveas=save** – uložení souboru, nejprve se zeptá na jméno ukládaného souboru  
 F2 – **savenow** – uložení souboru bez dotazu na název  
 Ctrl-F3 – **reload** – načtení souboru z disku (jiná aplikace soubor změnila)  
 F3 – **edit** – otevření dalšího souboru v editoru (přepínáme mezi nimi pomocí F6)  
 F5 – **format** – formátování odstavce, ve kterém je kurzor  
 Ctrl-F6 – **explode** – rozdělí obrazovku na více oken nebo rozdělení zruší  
 F6 – **prevw** – předchozí okno (prochází různá okna editoru s různými soubory)  
 Ctrl-F7 – **texloop** – zahájení T<sub>E</sub>Xování v novém okně  
 F7 – **runtex** – spuštění jednoho běhu T<sub>E</sub>Xu procesem texloop  
 Ctrl-F10 – **exsave** – uložení souboru a ukončení okna se souborem, příp. celého editoru

### Ctrl-X- klávesy

Ctrl-XC – **savetotmp** – obsah označeného bloku uloží do ~/ .joetmp  
 Ctrl-XV – **loadfromtmp** – obsah souboru ~/ .joetmp vloží do místa kurzoru  
 Ctrl-X~ – **vlna** – obsah souboru nebo označeného bloku zpracuje programem vlna  
 Ctrl-XH – **corrhus** – korekce textu z blb2 p5epnut0 kl8vesnice (naposled vložený text nebo blok)  
 Ctrl-XE – **cnvencoding** – konverze bufferu z ISO do UTF-8 nebo zpět (cílové kódování podle locales)

Ostatní zkratky typu Ctrl-X něco jsou zatím neobsazeny. Zkratky Ctrl-K něco jsou nezměněny a mají originální význam. Stejně tak jsou nezměněny sekvence Ctrl-[ něco neboli Esc něco neboli escape sekvence. Jejich nastavení je možné zjistit z nápovědy pomocí Ctrl-KH.

### Shift-šipka

Shift-doprava, Shift-doleva – **nextword, prevword** – posun kurzoru o slovo dál  
 Shift-nahoru, Shift-dolu – **dn/up/slide** – rolování obrazu, kurzor zůstává (pokud možno) na místě