VIM SCHNELLÜBERSICHT

Grundlegende Bewegungen

h l k jZeichen links, rechts; Zeile hoch, runter
b w
ge e Wortende links, rechts
{ } Anfang vorhergehender, nächster Absatz
()Anfang vorhergehender, nächster Satz
0 gmZeilenanfang, Zeilenmitte
$\hat{\ }$ \$erstes, letztes Zeichen der Zeile
nG n gg Zeile n , Ersatzwert: letzte, erste Zeile
n_{m} Prozentsatz n der Datei
n Spalte n der akt. Zeile
% zugehörige Klammer, Kommentarende, #define
nH n L Zeile n nach Dateianfang, vor Dateiende
M mittlere Zeile im Fenster

$\textit{Einfügen \& Ersetzen} \rightarrow \textit{Einfügemodus}$

i a vor, nach dem Cursor einfügen
I Aam Anfang, Ende der Zeile einfügen
${\tt gI}$ in der 1. Spalte einfügen
o $0\ldots\ldots$ neue Zeile unter, über der akt. Zeile öffnen
${\tt r}c$
${\tt gr}{c}$ wie ${\tt r},$ ohne Auswirkung auf das Layout
${\tt R} \ldots \ldots$ Zeichen ab der Cursorposition ersetzen
gR $\ldots\ldots$ wie $R,$ ohne Auswirkung auf das Layout
$\mathtt{c}m\ldots\ldots$ ersetze Text des Bewegungsbefehl s m
$cc_{\mathit{oder}} S \ldots \ldots$ ersetze aktuelle Zeile
${\tt C}$ ersetze bis zum Zeilenende
${\tt s} \ldots \ldots$ ersetze ein Zeichen, gehe in den Einfügemodus
~ändere Groß-/Kleinschreibung
${\tt g} {\tt \~m} \ldots$ ändere Groß-/Kleinschr. des Bew.bef. m
${\tt gu} m \ {\tt gu} m \ldots$ Klein-, Großschreibung des Bew. bef. m
$<\!m\>>\!m$ Text der Bewegung m links, rechts schieben
$n \! < \! < \! n \! > \! \ldots \ldots n$ Zeilen links, rechts schieben

$L\ddot{o}schen$

х Х	lösche Zeichen unter, vor dem Cursor
$dm \dots$	lösche Text der Bewegung m
dd D	lösche akt. Zeile, bis zum Zeilenende
J gJ	. 2 Zeilen zusammenfassen, ohne Leerzeichen
$: r d \!\! \leftarrow \!\! \ldots$	\ldots lösche r Zeilen
: <i>r</i> d <i>x</i> ←	\dots lösche r Zeilen in Register x

$Einf \ddot{u} gemodus$

$\mathbf{\hat{V}}c$ $\mathbf{\hat{V}}n$ Zeichen c wörtl. einfügen, Dez.wert n
^Azuvor eingefügten Text einfüger
${\hat{\hspace{1em}}}$ C wie ${\hat{\hspace{1em}}}$ A und Einfüge- $ o$ Befehlsmodu
$Rx Rx Rx \dots $ füge Inhalt des Registers x ein, wörtl
N PTextergänzung (Treffer nach, vor dem Cursor
`WWort vor dem Cursur löscher
'U alle eingefügten Zeichen der akt. Zeile löscher
^D ^T einen Tab.abstand links, rechts schieber
Kc_1c_2 oder $c_1\leftarrow c_2$
0cBefehl c ausführen
^X^E ^X^Y aufwärts, abwärts blättern
$\langle esc \rangle_{oder}$ $$ [in den Befehlsmodus schalter

Kopieren

11 of vor our
" $x \ldots$ nächstes Löschen, Kopieren, Einfügen in Reg. x
$\verb:reg$ \hookleftarrow \ldots \ldots Inhalt aller Register zeigen$
:reg $x \leftarrow \dots$ Inhalt von Register x zeigen
${\tt y}m$ kopiere Text des Bewegungsbefehls m
уу $_{\mathit{oder}}Y\ldots\ldots$ kopiere akt. Zeile in das Kopierregister
$p\ P$ füge Kopierregister hinter, vor dem Cursor ein
] p [p wie p, P mit Einrückung
$gp\ gP\dots\dots$ wie $p,P,{\rm Cursor}$ bleibt hinter dem Text

$Weitere\ Einf\"{u}geoperationen$

g?m......rot13-Verschlüsselung für die Bewegung m n^A n^X+n, -n zur Zahl unter dem Cursor gqm.....format. Bewegungsbereich m auf feste Breite :rce w \leftarrow ... zentriere Zeilen im Bereich r auf Breite w :r1e i \leftarrow Zeilenbereich r linksbündig mit Einrückung i :r1i w \leftarrow ... Zeilenbereich r rechtsbündig auf Breite w !mc \leftarrow ... filtere Bewegungsbereich m durch ext. Befehl m m1! m2 m3. filtere m4 Zeilen durch ext. Befehl m5. m5. m6. m8. m9. m9.

Markierungsmodus

v V ^VZeichen-, Zeilen-, Blockmarkierung ein/aus
oCursor an den Anfang der Markierung
gvletzten markierten Bereich nochmals markieren
aw as ap Wort, Satz, Absatz markieren
ab aB()-Block, {}-Block markieren

Rückgängig machen, Wiederholen & Register

uletzten Befehl rückgängig mach
a Berein Facinguists mach
Uzuletzt geänderte Zeile wiederherstell
letzte Änderungen wiederhol
Rrückgängig gemachten Befehl erneut anwend
nletzte Änderungen n -mal durchführ
qc qC nächste Eingaben in Reg. c speichern, anfüg
qAufzeichnung beend
@cInhalt von Register c ausführ
@@letzten @-Befehl wiederhol
$: @c \leftarrow \dots$ Register c als $\textit{Ex-}$ Befehl ausführ
$:rg/p/c \leftarrow \dots Ex$ -Befehl c für Bereich r dort ausführ
\lfloor wo das Muster p zutri

Komplexe Bewegungen

- + Zeile hoch, runter auf erstes Nichtleerzeichen
B W Wort links, rechts (Trennung: Leerzeichen)
gE E Wortende links, rechts (Trennung: Leerzeichen)
$n,\dots,n-1$ Zeilen runter zum 1. Nichtle erzeichen
g0Anfang der Bildschirmzeile
g° g\$ erstes, letztes Zeichen der Bildschirmzeile
gk gjBildschirmzeile auf, ab
f c F c nächstes, vorhergehendes Zeichen c suchen
t c T c vor nächstes c , hinter vorhergehendes c
; ,letztes fftT wiederholen, in Gegenrichtung
[[]]zum Abschnittsbeginn rückwärts, vorwärts
[]] [zum Abschnittsende rückwärts, vorwärts
[(]) offene (,) rückwärts, vorwärts
[{ [}offene {, } rückwärts, vorwärts
[m]mAnfang der vorhergeh., nächsten Java-Methode
[#]#.offenes #if, #else, #endif rückwärts, vorwärts
[*]* Anfang. Ende /* */ riickwärts. vorwärts.

Suchen & Ersetzen

 $/s \leftarrow ?s \leftarrow \ldots$ suche s vorwärts, rückwärts $/s/o \leftarrow ?s?o \leftarrow \ldots$ suche s vorw., rückw., Versatz o n $oder / \leftarrow \ldots$ letzte Suche vorwärts wiederholen N $oder ? \leftarrow \ldots$ letzte Suche rückwärts wiederholen # *....suche Wort unter Cursor rückwärts, vorwärts g# g*....dasselbe, auch teilweise Übereinstimmung gd gD....lok., glob. Def. des Symbols unter Cursor $:rs/f/t/x \leftarrow \ldots$ im Bereich r wird f durch t ersetzt [x:g] alle Vorkommen, c—mit Bestätigung $:rs x \leftarrow \ldots$ Ersetzung mit neuem r & x wiederholen

Metazeichen in Suchmustern

Versätze in Suchbefehlen

Marken und Bewegungen

mc...... Marke $c \in [a..Z]$ an die akt. Position setzen 'c' C... zur Marke c in akt. Datei, C in belieb. Datei '0..9.... zur Pos. beim letzten Verlassen des Editors '' "... zur Pos. vor dem Sprung, vor letztem Verl. '['] zum Anfang, Ende des zuletzt geändert. Textes :marks \leftarrow Liste der Markierungen ausgeben :jumps \leftarrow ... Liste der Sprungpositionen ausgeben n0... zur n-ten älteren Pos. in der Sprungliste n1... zur n-ten jüngeren Pos. in der Sprungliste

Tastenbelegung & Abkürzungen

Tags

$Bl\"{a}ttern~ \&~mehrere~Fenster$

$\textit{Ex-Befehle} \ (\hookleftarrow)$

Ex-Bereiche

Faltung

[z]z....zum Anfang, Ende der offenen Faltung zj zk.....ufwärts, abwärts zum Anfang, Ende der nächsten Faltung

Verschiedenes

Diese Karte darf unter den Bedingungen der GNU general public licence verbreitet werden — Copyright © 2003 by Laurent Grégoire $\langle \text{laurent.gregoire@icam.fr} \rangle$ — v1.5 —

Der Autor übernimmt keine Verantwortung für Fehler auf dieser Karte. Unter der Adresse http://tnerual.eriogerg.free.fr/kann die neueste Version bezogen werden.

Deutsche Übersetzung von Fritz Mehner (mehner@fh-swf.de).