REFERÈNCIA RÀPIDA DE VIM

Moviments bàsics

h 1 k j caràcter esquerra, dreta; línia amunt, avall b w paraula esquerra, dreta ge e final de paraula esquerra, dreta { } començament del paràgraf anterior, següent () començament de frase anterior, següent 0 gm començament, mig de la línia ^ \$ primer, últim caracter de la línia nG ngg línia n (per defecte la última), primera n% percentatge n del fitxer (n és obligatori) n | columna n de la línia actual % ... parèntesi, claudàtor, clau, corresponent, #define nH nL ... línia n des del principi, final de la finestra M línia central de la finestra

Inserció & remplaçament

i a inserta abans, després del cursor I A.....inserta al començament, final de la línia gI inserta text a la primera columna o O obre una línia nova sota, sobre l'actual rc..... remplaça per c el caràcter sota el cursor grc.....com r, però sense afectar el format R.....remplaça caràcters començant al cursor gR.....com R, però sense afectar el format cc o bé S canvia la línia actual C..... canvia fins al final de la línia s.....canvia un caràcter i inserta ~ canvia majúscules/minúscules gum gUm..canvia maj./min. el text del moviement m $\langle m \rangle = m \dots sagna esquerra, dreta el text de m$ $n \ll n \gg \dots$ sagna n línies cap a l'esquerra, dreta

$Supressi\acute{o}$

x X......suprimeix el caràcter sota, abans del cursor dm......suprimeix el text del moviment m dd D.....suprimeix la línia actual, fins al final J gJ...ajunta la línia acutal i la següent, sense espai : rd \leftarrowsuprimeix r línies : rdx \leftarrowsuprimeix r línies i posa-les al registre x

Mode d'inserció

$C\grave{o}pia$

Inserció avançada

$Mode\ visual$

Desfer, repetició & registres

$Moviments\ avançats$

- +..línia amunt, avall fins el primer caràcter no-blanc B W.....paraula esquerra, dreta gE E final de paraula esquerra, dreta $n_{-}\dots$ avall n-1 línies fins el primer caràcter no-blanc g0.....començament de la línia en la pantalla g° g\$..primer, últim caràcter de la línia en la pantalla gk gj.....línia de pantalla amunt, avall fc Fc...... següent, anterior occurència del caràcter ctc Tc ... abans de la següent, anterior occurrència de c; ,....repeteix l'últim fFtT, cap a l'altre cantó [[]].....començament de la secció enrere, endavant []][..... final de secció enrere, endavant [(]).....(,) enrere, endavant [{]}......{,} enrere, endavant [m] m..... mètode Java enrere, endavant [#]#.....#if, #else, #endif enrere, endavant [*]*..començament, final de /* */ enrere, endavant

Cerca & substitució

Caràcters especials a la cerca

. ^ $\$ qualsevol caràcter, principi, final de línia
$\< \> \ldots$ principi, final de paraula
$[c_1-c_2]$ un caràcter al rang c_1c_2
$[\hat{c}_1 - c_2]$ un caràcter fora del rang
$\i \k \I \K \ldots identificador, paraula clau; sense dígits$
$f p F P \dots$ nom de fitxer, car. imprimible; s.d.
\slash \slash espai blanc, espai no-blanc
$\verb \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t \t $
$= * + \dots$ concorda $01, 0\infty, 1\infty$ àtoms precedents
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
\c \Cignora, concorda majúscules/minúscules

Desplaçaments a les ordres de cerca

$n_{\text{o bé}} + n \dots n$ línies cap avall a la columna 1	n o bé
$-n \dots n$ línies amunt a la column 1	-n .
e+ n e- n n car. dreta, esq., del final de concordança	e+n
s+n $s-n$ n car. dreta, esq., del principi de conc.	$\mathbf{s+}n$
sc executa l'ordre de cerca sc després	;sc.

Marques i moviments

mc marca la posició actual com $c \in [aZ]$
' c ' C vés a la marca c del fitxer actual, C qualsevol
'09vés a les últimes posicions de sortida
'' '"posició d'abans del salt, abans de l'edició
'[']començament, final de l'últim text editat
:marks←llista de marques actives
:jumps←llista de salts
$n^{}$ 0
nÎ n -èssima posició nova a la llista de salts

$Map at ge \ \& \ abreviatures$

Tags (etiquetes)

:ta $t \leftarrow \dots$ salta al tag t
$: nta \leftarrow \dots$ salta al n -èssim tag de la llista
^T salta al tag sota el cursor, torna
:ts $t \leftarrow \dots$ mostra els tags que concorden i tria'n un
:tj $t {\leftarrow} \dots \dots$ salta a un tag o tria'n un si s'escau
$\verb:tags${\leftarrow}\dots\dots mostra la llista de tags$
$:npo$ ← $:n^T$ ← torna de l' n -èssim tag
:tl←salta a l'últim tag que concorda
^W} :pt $t \leftarrow \dots$ previsualitza tag sota el cursor, t
^W]parteix la finestra i mostra-hi el tag sota el cursor
$\mathbf{\hat{W}z}_{\circ\mathrm{b}\acute{e}}: \mathtt{pc} \hookleftarrow \ldots \ldots$ tanca la finestra de previsualització

$Desplaçament\ \mathcal{C}\ finestres$

	${\bf \hat{z}}$ ${\bf \hat{y}}$ desplaça una línia amunt, avall
	${\bf \hat{D}}$ ${\bf \hat{U}}$ desplaça mitja pàgina amunt, avall
	${\bf \hat{F}}$ ${\bf \hat{B}}$ desplaça una pàgina amunt, avall
	zt∘ bé z← posa la línia actual dalt de la finestra
:	zz o bé zlínia actual al mig de la finestra
	zb o bé z línia ctual a baix de la finestra
	zh zl desplaça un caràcter a la dreta, esquerra
:	zH zL desplaça mitja pantalla a la dreta, esquerra
	^Ws∘ bé:split←····parteix la finestra en dues
	^Wn∘ bé:new←crea una finestra nova buida
	$\mathbf{\hat{Wo}}$ o bé : on ← fes que la finestra actual sigui la única
	`Wj `Wkvés a la finestra d'amunt, d'avall
	${\bf \hat{W}w} {\bf \hat{W}}$

$Ordres\ Ex\ (\hookleftarrow)$

(/
: e f edita el fitxer f , excepte si s'han fet canvis
:e! f edita el fitxer f
:wn :wn.desa aquest fitxer i edita el següent, l'anterior
:n :Nedita el fitxer següent, anterior de la llista
:rw escriu el rang r al fitxer actual
$: r w \ f \dots escrive el rang \ r$ al fitxer f
$:rw\gg f$ escriu el rang r al final de f
:q :q! surt amb confirmació, perdent els canvis
:wq o bé :x o bé ZZ desa aquest fitxer i surt
$\langle up \rangle \langle down \rangle \dots $ autocompleta ordres
:r f insereix el contingut de f sota el cursor
:r! c insereix la sortida de l'ordre c
:all obre una finestra per cada fitxer
:args mostra la línia d'ordres
-

Rangs

, ; separa dos nombres de línia, primera línia
$n \ldots \ldots nombre de línia absolut$
. \$ línia actual, última línia del fitxer
% '<,'>fitxer sencer, àrea visual
' t posició de la marca t
/p/ ? p ? línia següent, anterior, on p concorda
+n $-n$

Plecs

zf zf m fes un plec de l'àrea visual, del moviment m
:rfo fes un plec del rang r
zd zEesborra el plec sota el cursor, tots els visibles
zo zc z0 zcobre, tanca un plec; recursivament
[z]zvés al començament, final del plec actual
zj zk vés al plec de més avall, amunt

$Miscel\cdot l\`ania$

Invocació

${\tt vim}$	f	$+n \dots $ obre el fitxer f i vés a la línia n
vim	-t	$t \dots v$ és al tag t
vim	-p	$\langle fitxers \rangle$ obre els fitxers en pestanyes
${\tt vim}$	-0	$\langle fitxers \rangle$ obre en finestres, horitzontalment
${\tt vim}$	-0	$\langle fitxers \rangle$ obre en finestres, verticalment

Aquest document es pot distribuir lliurement sota els termes de la llicència pública general GNU — Copyright © 2003 Laurent Grégoire (laurent.gregoire@icam.fr) — v1.5 — L'autor no assumeix cap responsabilitat pels errors d'aquest document. L'última versió és a http://tnerual.eriogerg.free.fr/