

REFERÈNCIA RÀPIDA DE VIM

Moviments bàsics

h l 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
O gm començament, mig de la línia
^ \$ primer, últim caràcter 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 & reemplaçament

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 reemplaça per *c* el caràcter sota el cursor
grc com *r*, però sense afectar el format
R reemplaça caràcters començant al cursor
gR com *R*, però sense afectar el format
cm canvia el text del moviment *m*
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
g~m canvia maj./min. del moviment *m*
gum gUm .. canvia maj./min. el text del moviment *m*
<*m* >*m* sagna esquerra, dreta el text de *m*
n<< n>> sagna *n* línies cap a l'esquerra, dreta

Supressió

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 actual i la següent, sense espai
:rd< suprimeix *r* línies
:rdx< suprimeix *r* línies i posa-les al registre *x*

Mode d'inserció

^Vc ^Vn insereix caràcter literal *c*, de valor ASCII *n*
^A insereix el mateix text un altre cop
^@ igual que ^A, i torna a mode normal
^Rx ^R^Rx insereix el contingut de *x*, literalment
^N ^P completa el text mirant endavant, enrere
^W suprimeix la paraula sota el cursor
^U suprimeix el text inserit a la línia actual
^D ^T sagna a l'esquerra, a la dreta
^Kc₁c₂ o bé c₁<c₂ introdueix el dígraf {*c*₁, *c*₂}
^Oc executa *c* en un mode normal temporal
^X^E ^X^Y desplaça amunt, avall
<esc> o bé ^[. abandona l'inserció i torna a mode normal

Còpia

"x empra el registre *x* en l'operació següent
:reg< mostra el contingut de tots els registres
:reg x< mostra el contingut del registre *x*
ym copia el text del moviment *m*
yy o bé Y copia la línia actual
p P enganxa abans, després del cursor
]p [p com p, P amb el signat correcte
gp gP com p, P deixant el cursor al final

Inserció avançada

g?m codifica en rot13 el text del moviment *m*
n^A n^X +*n*, -*n* al nombre sota el cursor
gqm justifica les línies del moviment *m*
:rce w< centra les línies del rang *r*, amplada *w*
:rle i< alinea a l'esq. les línies de *r*, indentació *i*
:rri w< alinea a la dreta les línies de *r*, amplada *w*
!mc< filtra les línies de *m* per l'ordre *c*
n!!c< filtra *n* línies per l'ordre *c*
:r!c< filtra el rang *r* per l'ordre *c*

Mode visual

v V ^V selecciona caràcters, línies, bloc
o mou el cursor al principi de la selecció
gv repeteix la selecció anterior
aw as ap selecciona paraula, frase, paràgraf
ab aB selecciona un bloc (), un bloc { }

Desfer, repetició & registres

u U desfés l'última acció, restaura la línia
. ^R repeteix l'acció, refés l'acció desfeta
n. repeteix l'acció amb el nombre *n*
qc qC enregistra, afegeix caràcters al registre *c*
q atura l'enregistratge
@c executa el contingut del registre *c*
@@ repeteix l'última acció @
:@c< executa el registre *c* en mode *Ex*
:rg/p/c< executa l'ordre *Ex c* al rang *r*
[allà on *p* concorda

Moviments avançats

- + .. línia amunt, avall fins el primer caràcter no-blanc
B W paraula esquerra, dreta
gE E final de paraula esquerra, dreta
n_ avall *n* - 1 línies fins el primer caràcter no-blanc
gO 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 ocurrència del caràcter *c*
tc Tc ... abans de la següent, anterior ocurrència 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

/s< ?s< cerca *s* endavant, enrere
/s/o< ?s?o< cerca *s* amb desplaçament *o*
n o bé ?< repeteix última cerca cap endavant
N o bé ?< repeteix última cerca cap enrere
* cerca enrere, endavant la paraula sota el cursor
g# g* el mateix, però troba concordances parcials
gd gD .. definició local, global del símbol sota el cursor
:rs/f/t/x< substitueix *f* per *t* al rang *r*
[x : g—totes les ocurrences, c—demana confirmació
:rs x< repeteix substitució amb nous *r* & *x*

Caràcters especials a la cerca

`.` `^` `$`..... qualsevol caràcter, principi, final de línia
`\<` `\>`..... principi, final de paraula
`[c1-c2]`..... un caràcter al rang $c_1..c_2$
`[\^c1-c2]`..... un caràcter fora del rang
`\i` `\k` `\I` `\K`...identificador, paraula clau; sense dígits
`\f` `\p` `\F` `\P`..... nom de fitxer, car. imprimible; s.d.
`\s` `\S`..... espai blanc, espai no-blanc
`\e` `\t` `\r` `\b`..... `\esc`, `\tab`, `\leftarrow`, `\leftarrow`
`\=` `*` `\+`... concorda 0..1, 0..∞, 1..∞ àtoms precedents
`\|`..... separa dues branques (disjunció)
`\(` `\)`..... agrupa patrons dins un àtom
`\&` `\n`..... el patró sencer, el n -èssim grup
`\u` `\l`..... caràcter en minúscules, en majúscules
`\c` `\C`..... ignora, concorda majúscules/minúscules

Desplaçaments a les ordres de cerca

`n` `o` `bé` `+n`..... n línies cap avall a la columna 1
`-n`..... n línies amunt a la columna 1
`e+n` `e-n`... n car. dreta, esq., del final de concordança
`s+n` `s-n`..... n car. dreta, esq., del principi de conc.
`;sc`..... executa l'ordre de cerca `sc` després

Marques i moviments

`mc`..... marca la posició actual com $c \in [a..Z]$
`'c` `'C`...vés a la marca c del fitxer actual, C qualsevol
`'0..9`..... vés 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`..... n -èssima posició antiga a la llista de salts
`n^I`..... n -èssima posició nova a la llista de salts

Mapatge & abreviatures

`:map` $c \mapsto e$ mapar $c \mapsto e$ en modes normal i visual
`:map!` $c \mapsto e$ mapar en modes d'inserció i línia d'ordres
`:unmap` c `←` `:unmap!` c `←`..... suprimeix el mapatge c
`:mk` f `←`..... desa els mapatges actuals al fitxer f
`:ab` $c \mapsto e$ afegeix abreviatura $c \mapsto e$
`:ab` c `←`..... mostra les abreviatures que comencen en c
`:una` c `←`..... suprimeix l'abreviatura c

Tags (etiquetes)

`:ta` t `←`..... salta al tag t
`:nta``←`..... salta al n -èssim tag de la llista
`^]` `^T`..... salta al tag sota el cursor, torna
`:ts` t `←`..... mostra els tags que concorden i tria'n un
`:tj` t `←`..... salta a un tag o tria'n un si s'escau
`:tags``←`..... 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 `←`..... previsualitza tag sota el cursor, t
`^W]`..... parteix la finestra i mostra-hi el tag sota el cursor
`^Wz` `o` `bé` `:pc``←`..... tanca la finestra de previsualització

Desplaçament & finestres

`^E` `^Y`..... desplaça una línia amunt, avall
`^D` `^U`..... desplaça mitja pàgina amunt, avall
`^F` `^B`..... desplaça una pàgina amunt, avall
`zt` `o` `bé` `z``←`..... posa la línia actual dalt de la finestra
`zz` `o` `bé` `z`..... línia 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` `o` `bé` `:split``←`..... parteix la finestra en dues
`^Wn` `o` `bé` `:new``←`..... crea una finestra nova buida
`^Wo` `o` `bé` `:on``←`... fes que la finestra actual sigui la única
`^Wj` `^Wk`..... vés a la finestra d'amunt, d'avall
`^Ww` `^Ww`..... finestra d'amunt, d'avall (cíclicament)

Ordres Ex (←)

`: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` `:N`..... edita el fitxer següent, anterior de la llista
`:rw`..... escriu el rang r al fitxer actual
`:rw` f escriu el rang r al fitxer f
`:rw>>` 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
`<up>` `<down>`..... 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 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
 $+n$ $-n$ $+n$, $-n$ al nombre de línia anterior

Plecs

`zf` `zfm`...fes un plec de l'àrea visual, del moviment m
`:rfo`..... fes un plec del rang r
`zd` `zE`..... esborra el plec sota el cursor, tots els visibles
`zo` `zc` `zO` `zC`..... obre, tanca un plec; recursivament
`[z` `]``z`..... vés al començament, final del plec actual
`zj` `zk`..... vés al plec de més avall, amunt

Miscel·lània

`:sh``←` `:!c``←`..... intèrpret d'ordres, executa-hi c
`K`..... cerca la paraula sota el cursor al `man`
`:make``←`..... executa `make` i vés al primer error
`:cn``←` `:cp``←`..... mostra l'error següent, anterior
`:cl``←` `:cf``←`..... mostra tots els errors, d'un fitxer
`^L` `^G`..... redibuixa la pantalla, mostra fitxer i posició
`g^G`..... mostra coordenades del cursor
`ga`... mostra la valor ASCII del caràcter sota el cursor
`gf`..... obre fitxer amb el nom que apareix al cursor
`:redir``>` f `←`..... redirigeix la sortida al fitxer f
`:mkview` $[f]$ desa l'estat actual [al fitxer f]
`:loadview` $[f]$ carrega un estat [del fitxer f]
`^@` `^K` `^_` `\` `Fn` `^Fn`..... tecles no mapades

Invocació

`vim` f `+n`..... obre el fitxer f i vés a la línia n
`vim` `-t` t vés al tag t
`vim` `-p` `<fitxers>`..... obre els fitxers en pestanyes
`vim` `-o` `<fitxers>`... obre en finestres, horitzontalment
`vim` `-O` `<fitxers>`..... 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/>