

VIM SNABBREFERENSKORT

Grundläggande förflyttning

h l k j tecken vänster, höger, rad upp, ned
b w ord/symbol vänster, höger
ge e slutet på ord/symbol vänster, höger
{ } början på föregående, nästa paragraf
() början på föregående, nästa mening
0 gm början, mitten på rad
^ \$ första, sista tecknet på rad
nG ngg rad *n*, normalt den sista, första
n% *n* procent av filen (*n måste anges*)
n| kolumn *n* på nuvarande rad
% matcha klammer, parentes, kommentar, **#define**
nH nL rad *n* från start, botten på fönster
M mittenrad på fönster

Insättning & överskrivning → insättningsläge

i a sätt in före, efter markör
I A sätt in vid början, slut på rad
gI sätt in text i första kolumnen
o O öppna ny rad nedanför, ovanför nuvarande rad
rc byt ut tecken under markör med *c*
grc som *r*, men utan att påverka layout
R byt ut tecken med början vid markör
gR som *R*, men utan att påverka layout
cm ändra text på förflyttningskommando *m*
cc eller **S** ändra nuvarande rad
C ändra till slutet på rad
s ändra ett tecken och sätt in
~ ändra versal/gemen och flytta fram markör
g~m ändra versal/gemen på förflyttning *m*
gum gUm gemen, versal text på förflyttning *m*
<m >m växla vänster, höger text på förflyttning *m*
n<< n>> växla *n* rader vänster, höger

Borttagning

x X ta bort tecken under, före markör
dm ta bort text på förflyttningskommando *m*
dd D ta bort nuvarande rad, till slutet på rad
J gJ förbind denna rad med nästa, utan mellanrum
:rd↔ ta bort område *r* rader
:rdx↔ ta bort område *r* rader till register *x*

Insättningsläge

^Vc ^Vn sätt in tecken *c* bokstavligen, decimalvärde *n*
^A sätt in tidigare insatt text
^@ som **^A** och avsluta insättning → kommandoläge
^Rx ^R^x sätt in innehåll i register *x*, bokstavligen
^N ^P textkomplettering före, efter markör
^W ta bort ord före markör
^U ta bort alla insatta tecken i nuvarande rad
^D ^T växla vänster, höger en växelbredd
^Kc₁c₂ eller c₁←c₂ skriv in digraf {*c₁, c₂*}
^Oc utför *c* i temporärt kommandoläge
^X^E ^X^Y rulla upp, ned
<esc> eller ^[..... överge redigering → kommandoläge

Kopiering

"x använd register *x* för nästa ta bort, ryck, sätt
:reg↔ visa innehållet i alla register
:reg x↔ visa innehållet i registren *x*
ym ryck texten på förflyttningskommando *m*
yy eller **Y** ryck nuvarande rad till register
p P sätt register efter, före markörposition
]p [p som *p*, *P* med indentering justerad
gp gP som *p*, *P* lämnar markör efter ny text

Avancerad insättning

g?m utför rot13-kodning på förflyttning *m*
n^A n^X +*n*, -*n* till nummer under markör
gqm formatera rader i flyttning *m* till fast bredd
:rce w↔ centrera rader i område *r* till bredd *w*
:rle i↔ vänsterställ rader i område *r* m. indentering *i*
:rri w↔ högerställ rader i område *r* till bredd *w*
!mct↔ filtrera rader i flyttning *m* genom kommando *c*
n!|c↔ filtrera *n* rader genom kommando *c*
:r!c↔ filtrera område *r* rader genom kommando *c*

Visuellt läge

v V ^V starta/stoppa markering tecken, rader, block
o byt markörposition med start på markering
gv starta markering på föregående visuall yta
aw as ap välj ett ord, en mening, en paragraf
ab aB välj ett block (), ett block { }

Ångra & repetera kommandon

u U ångra kommando, ångra senast ändrad rad
. ^R repetera senaste ändring, gör om senast ånkrat
n. repetera senaste ändringar med antal utbytt mot *n*
qc qC spela in, lägg till skrivna tecken i register *c*
q stoppa inspelning
@c exekvera innehållet i register *c*
@@ repetera föregående **@** kommando
:@c↔ exekvera register *c* som ett *Ex* kommando
:rg/p/c↔ exekvera *Ex* kommando *c* på område *r*
[där söksträng *p* matchar

Komplex förflyttning

- + rad upp/ned på första icke blanka tecken
B W blankslag-separerat ord vänster, höger
gE E slutet på blankslag-separerat ord vänster, höger
n_ ned *n* - 1 rad på första icke blanka tecken
g0 början på *skärm* rad
g^ g\$ första, sista tecken på *skärm* rad
gk gj *skärm* rad upp, ned
fc Fc nästa, föregående förekomst av tecken *c*
tc Tc före nästa, föregående förekomst av *c*
; repetera sista **fFtT**, i motsatt riktning
[[]] början av sektion bakåt, framåt
[]][] slutet på sektion bakåt, framåt
[()] ej avslutad (,) bakåt, framåt
{ [] } ej avslutad {, } bakåt, framåt
[m]m början, slutet på bakåt, framåt javametod
[#]# ej stängd **#if, #else, #endif** bakåt, framåt
[*]* början, slutet på **/* */** bakåt, framåt

Sökning & substitution

/s↔ ?s↔ sök framåt, bakåt efter *s*
/s/o↔ ?s?o↔ sök fmt, bkt efter *s* med avsteg *o*
n eller **/↔** repetera framåt senaste sökning
N eller **?↔** repetera bakåt senaste sökning
* sök bakåt, framåt efter ord under markör
g# g* samma, men hitta också partiella matchningar
gd gD lokal, global definition av symbol under markör
:rs/f/t/x↔ substituera *f* med *t* i område *r*
[*x* : *g*—alla förekomster, *c*—bekräfta ändringar
:rs x↔ repetera substitution med ny *r* & *x*

Specialtecken i sökmönster

`.` `^` `$`..... enskilt tecken, början, slutet på rad
`\<` `\>`..... början, slutet på ord
`[c1-c2]`..... ett enskilt tecken i område `c1..c2`
`[\^c1-c2]`..... ett enskilt tecken ej i området
`\i` `\I`..... en identifierare, exklusive siffror
`\k` `\K`..... ett nyckelord, exklusive siffror
`\f` `\F`..... ett filnamn, exklusive siffror
`\p` `\P`..... ett utskrivbart tecken, exklusive siffror
`\s` `\S`..... ett mellanrum, ett icke-mellanrum
`\e` `\t` `\r` `\b`..... `<esc>`, `<tab>`, `<↔>`, `<←>`
`\= *` `\+` matcha 0..1, 0..∞, 1..∞ av föregående atomer
`\|`..... separarera två grenar (\equiv *eller*)
`\(` `\)`..... gruppera mönster in i en atom

Avsteg i sökkommandon

`n` *eller* `+n`..... `n` rad nedåt i kolumn 1
`-n`..... `n` rad uppåt i kolumn 1
`e+n` `e-n`..... `n` tecken höger, vänster till slutet på matchning
`s+n` `s-n`..... `n` tecken höger, vänster t. början på matchn.
`;sc`..... exekvera sökkommando `sc` härnäst

Markeringar och flyttningar

`mc`.. markera nuvarande position med markör `c` \in `[a..Z]`
`'c` `'C`..... gå till märke `c` i nuvarande, `C` i valfri fil
`'0..9`..... gå till sista avslutsposition
`'` `'`..... gå till position före hopp, vid senaste redigering
`'[` `']`gå till början, slutet på tidigare manipulerad text
`:marks`↔..... skriv ut listan med aktiva markörer
`:jumps`↔..... skriv ut hopplistan
`n^0`..... gå till `nte` äldre position i hopplistan
`n^I`..... gå till `nte` nyare position i hopplistan

Tangentmappning & förkortningar

`:map` `c` `e`↔..... mappa `c`↔`e` i normalt & visuellt läge
`:map!` `c` `e`↔..... mappa `c`↔`e` i ins.- & kmdoradläge
`:unmap` `c`↔ `:unmap!` `c`↔..... ta bort mappning `c`
`:mk` `f`↔skriv gällande mappningar, inställningar t. fil `f`
`:ab` `c` `e`↔..... lägg till förkortning för `c`↔`e`
`:ab` `c`↔..... visa förkortningar som börjar med `c`
`:una` `c`↔..... ta bort förkortning `c`

Taggar

`:ta` `t`↔..... hoppa till tagg `t`
`:nta`↔..... hoppa till `nte` nyare tagg i lista
`^T` hoppa till taggen under markör, återgå från tagg
`:ts` `t`↔... lista matchande taggar och välj en för hopp
`:tj` `t`↔.. hoppa till tagg eller välj en om flera matchar
`:tags`↔..... skriv tagglista
`:npo`↔ `:n^T`↔.. hoppa tillbaka från, till `nte` äldre tagg
`:tl`↔..... hoppa till sista matchande tagg
`^W}` `:pt` `t`↔..... granska tagg under markör, tagg `t`
`^W]`..... dela fönster och visa tagg under markör
`^Wz` *eller* `:pc`↔..... stäng tagg-granskningsfönster

Rullning & multi-fönster

`^E` `^Y`..... rulla rad upp, ned
`^D` `^U`..... rulla en halv sida upp, ned
`^F` `^B`..... rulla sidan upp, ned
`zt` *eller* `z`↔... sätt nuvarande rad vid toppen på fönster
`zz` *eller* `z`..... sätt nuvarande rad vid mitten på fönster
`zb` *eller* `z-`..... sätt nuvarande rad vid botten på fönster
`zh` `zL`..... rulla ett tecken till höger, vänster
`zH` `zL`..... rulla en halv skärm till höger, vänster
`^Ws` *eller* `:split`↔..... dela fönster i två
`^Wn` *eller* `:new`↔..... skapa nytt tomt fönster
`^Wo` *eller* `:on`↔... gör nuvarande fönster ett på skärmen
`^Wj` `^Wk`..... flytta till fönster nedanför, ovanför
`^Ww` `^WW`... flytta till fönster nedanför, ovanför (wrap)

Ex-kommandon (↔)

`:e` `f`... redigera fil `f`, såvida inte ändringar har gjorts
`:e!` `f`... redigera fil `f` (laddar normalt om nuvarande)
`:wn` `:wN`..... skriv fil och redigera nästa, den förra
`:n` `:N`..... redigera nästa, föregående fil i lista
`:rw`..... skriv område `r` till nuvarande fil
`:rw` `f`..... skriv område `r` till fil `f`
`:rw>>``f`..... lägg till område `r` till fil `f`
`:q` `:q!` avsluta o. bekräfta, avsluta o. släng ändringar
`:wq` *eller* `:x` *eller* `ZZ`... skriv till nuvarande fil och avsluta
`<up>` `<down>`.. återkalla kommandon börja m. gällande
`:r` `f`..... sätt in innehållet i fil `f` nedanför markör
`:r!` `c` sätt in resultat av kommando `c` nedanför markör
`:all`... öppna ett fönster för varje fil i argumentlistan
`:args`..... visa argumentlistan

Ex-områden

`,` `;` ..separerar två raders nummer, sätt till första rad
`n`..... ett absolut radnummer `n`
`.` `$`..... den nuvarande raden, den sista raden i filen
`% *`..... hela filen, visuell yta
`'t`..... position för markör `t`
`/p/` `?p?`..... nästa, föregående rad där `p` matchar
`+n` `-n`..... `+n`, `-n` till det föregående radnumret

Blandat

`:sh`↔ `!:c`↔ starta skal, exekvera kommando `c` i skalet
`K`..... slå upp nyckelord under markör med `man`
`:make`↔..... starta `make`, läs fel och hoppa till första
`:cn`↔ `:cp`↔..... visa det nästa, föregående felet
`:cl`↔ `:cf`↔..... lista alla fel, läs fel från fil
`^L` `^G`..... rita om skärm, visa filnamn och position
`g^G`..... visa markör kolumn, rad, och teckenposition
`ga`..... visa ASCII-värde för tecken under markör
`gf`..... öppna fil vars filnamn är under markör
`:redir`>`f`↔..... omrikta resultat till fil `f`
`^@` `^K` `^_` `\`..... oanv. tangenter, tillg. för mappning