

## 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 0 .... 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 förflyttningsskommando  $m$   
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 förfl.-kommando  $m$   
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 förflyttningsskommando  $m$   
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 Rx ..... 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  
`Kc<sub>1</sub>c<sub>2</sub> eller c<sub>1</sub>←c<sub>2</sub> ..... skriv in digraf {c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>}  
^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 förflyttningsskommando  $m$   
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 ..... formattera 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  $w$   
!mc← ..... 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 ångrat  
n. repetera senaste ändringar med antal utbytt mot  $n$   
qc qC ..... spela in, lägg till skrivna tecken i register  $c$   
q ..... stoppa inspelning  
Cc ..... 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  
[ $c_1-c_2$ ] ..... ett enskilt tecken i område  $c_1..c_2$   
[^ $c_1-c_2$ ] ..... 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 sökommmandon

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  $n^{te}$  äldre position i hopplistan  
n^I ..... gå till  $n^{te}$  nyare position i hopplistan

## Tangentmappning & förkortningar

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

## Taggar

:ta t↔ ..... hoppa till tagg t  
:nta↔ ..... hoppa till  $n^{te}$  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  $n^{te}$  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 `W`W ..... 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

, ; .. separarar 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

---

Det här kortet får distribueras fritt under villkoren för 'GNU general public license' — Copyright © 2002 Laurent Grégoire [laurent.gregoire@icam.fr](mailto:laurent.gregoire@icam.fr) — v1.3 — Författaren tar inte på sig något ansvar för några fel på detta kort. Den senaste versionen kan hittas på <http://tnerual.erioberg.free.fr/>  
Svensk översättning av Pär Karlsson [feinorhg@swipnet.se](mailto:feinorhg@swipnet.se)