# vi : commandes de base

Résumé des commandes les plus utiles

©Copyright 2005, Free Electrons, http://free-electrons.com. Dernière mise à jour: 15 sept. 2009 Peut être distribué librement, selon les termes de la version 2.0 de la licence Creative Commons Paternité - Partage sous conditions identiques (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr/deed.fr) Sources, traductions et mises à jour fournies avec nos supports de formation libres: http://free-electrons.com/training/intro unix linux

#### Accéder au mode commande

Ouitte le mode d'édition. Interprète les touches du clavier comme des commandes.

### Déplacer le curseur

h	(ou touche flèche gauche) déplacer le curseur vers la gauche.
1	(ou touche flèche droite) déplacer le curseur vers la droite.
j	(ou touche flèche haut) déplacer le curseur vers le haut.
k	(ou touche flèche bas) déplacer le curseur vers le bas.
[Ctrl] f	déplacer le curseur d'une page en avant (forward).
[Ctrl] b	déplacer le curseur d'une page en arrière ( <b>b</b> ackward).
^	placer le curseur au 1er caractère non blanc de la ligne.
\$	placer le curseur à la fin de la ligne.
G	aller ( <b>g</b> o) à la dernière ligne du fichier.
nG	aller ( $\mathbf{g}$ o) à la ligne numéro $n$ .
[Ctrl] G	afficher le nom du fichier courant et la position du curseur.

#### Accéder au mode édition

- insérer du texte avant le curseur.
- ajouter (append) du texte après le curseur.
- commencer à éditer une nouvelle ligne après la ligne courante.
- commencer à éditer une nouvelle ligne avant la ligne courante.

## Remplacer des caractères, des lignes et des mots

- remplacer le caractère courant (sans entrer en mode édition).
- entrer en mode édition et substituer plusieurs caractères aux caractère courant.
- entrer en mode édition et remplace (change word) le mot après le CW
- C entrer en mode édition et change le reste de la ligne après le curseur.

### Copier et coller

- copier (vank) la ligne courante dans le tampon copier / coller. уу coller (paste) le contenu du tampon après la ligne courante. р
- coller (paste) le contenu du tampon avant la ligne courante.

# Supprimer des caractères, des mots et des lignes

Tout ce qui est supprimé est copié dans le tampon copier / coller.

supprimer le caractère à la position du curseur.

- supprimer le mot courant (delete word). dw
- D supprimer (delete) le reste de la ligne après le curseur.
- supprimer (**d**elete) la ligne courante. dd

### Répéter des commandes

répéter la dernière commande: insérer, remplacer ou supprimer.

#### Rechercher des chaînes de caractères

/chaîne rechercher la première occurrence de chaîne après le curseur. ?chaîne rechercher la première occurrence de chaîne avant le curseur. rechercher l'occurrence suivante (next) dans la dernière recherche.

### Remplacer des chaînes de caractères

Peut aussi se faire manuellement, en cherchant et remplacant une fois, puis en utilisant n (occurrence suivante) et . (répéter dernière édition).

n,ps/ch1/ch2/q entre les lignes n et p, remplacer (substituer) toutes

les occurrences (q: global) de ch1 par ch2.

dans le fichier tout entier (\$: dernière ligne). 1,\$s/ch1/ch2/q

remplacer (substituer) toutes les occurrences de ch1

par ch2.

### Appliquer une commande plusieurs fois - Exemples

déplacer le curseur de 5 lignes vers le bas. 5i

30dd supprimer (delete) 30 lignes.

remplacer 4 mots (change word) à partir du curseur. 4cw

aller (go) à la première ligne du fichier. 1G

#### Divers

[Ctrl] 1 rafraîchir l'affichage. fusionner (join) la ligne courante avec la suivante.

#### Sortir et sauver

ZZsauvegarder le fichier courant et sortir de vi. sauvegarder (write) dans le fichier courant. : W

:w fich sauvegarder (write) dans le fichier fich.

sortir (quitter) sans enregistrer. :q!

### Pour aller plus loin

vi apporte encore plus de flexibilité et de commandes aux utilisateurs expérimentés! Il peut vous rendre extrêmement productif dans la création et la modification de textes.

Apprenez-en davantage grâce au court tutoriel: Tapez juste vimtutor.

De nombreuses autres ressources sont aussi







