2024/05/07 19:20 1/10 Mémo des commandes Vim

Logiciel

# Mémo des commandes Vim

Ceci est une liste des commandes principales regroupées sur un page.

Ces commandes servent tous les jours et cette page sert de pense-bête.

Vim dispose de trois modes :

- le mode normal ou commande (par défaut) ;
- le mode insertion, signalé par

```
-- INSERT --
```

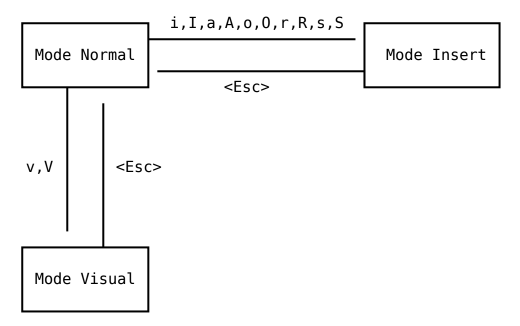
en bas de la fenêtre;

• le mode visuel, signalé par

```
-- VISUAL {,LINE,BLOCK}--
```

.

Le passage d'un mode à l'autre est résumé par :



#### Insertion

Le mode insertion permet d'éditer un fichier. On sort du mode insertion en appuyant sur Esc (on revient alors en mode commande)

• i : insère à la postion du curseur

- I : insère au début de la ligne
- a : insère à la position à droite du curseur
- A : insère à la fin de la ligne
- J : Joint la ligne suivante au bout de la ligne courante

## **Enregistrement et sortie**

- :w : sauvegarde le fichier
- :w nomfich : sauvegarde le fichier sous le nom nomfich (ATTENTION APRES ON N'EDITE PAS nomfich !!! ON CONTINUE AVEC L'ANCIEN !!)
- :q guitte sans sauver (signale si fichier modifié avant de guitter)
- :q! quitte sans sauver et sans signalement de fichier modifié
- :x ou :wq : sauve et quitte

# Définition du type de fichier

Ceci redéfinit le type de fichier si nécessaire

- :set fileformat=unix
- :set fileformat=dos

## Déplacement

- /mot : Cherche le mot "mot"
- :20 : Va à la ligne numéro 20
- 20 : Va à la 20è colonne sur la ligne
- k : Déplace le curseur vers le haut (ou utiliser les flèches si elles fonctionnent)
- I : Déplace le curseur vers la droite (ou utiliser les flèches si elles fonctionnent)
- j : Déplace le curseur vers le bas (ou utiliser les flèches si elles fonctionnent)
- h : Déplace le curseur vers la gauche (ou utiliser les flèches si elles fonctionnent)
- G : Déplace le curseur à la fin du fichier
- '. : Retourne à la dernière ligne modifiée
- `. ou g; : Retourne au dernier caractère modifié

## Définition des variables set

- :set {no}qqchose : définit (ou annule) une fonctionnalité de vim
- :set ic : Rend les recherches insensibles à la casse

2024/05/07 19:20 3/10 Mémo des commandes Vim

## **Alignement**

- :set textwidth=80 : Largeur d'une ligne du fichier (si la ligne est trop longue, vim renvoie a la ligne automatiquement EN MODE INSERTION !!)
- :{range}center [width] : aligne au centre selon la range choisie et width indique la largeur de la page.
- :center : aligne le texte tape au centre.
- :right : aligne le texte à droite:left : aligne le texte à gauche

#### **Indentation**

- **:set nocindent** : Enlève l'indentation pour les programmes en C (Utile avant un copie/colle avec la souris)
- :set noautoindent : Enlève l'indentation pour les programmes en C (Utile avant un copie/colle souris)
- :set nopaste : Enlève l'indentation pour les programmes en C (Utile avant un copie/colle souris)
- :set autoindent : Indentation automatique
- :set shiftwidth=4 : Largeur de l'indent (8 car. par défaut)
- :set softtabstop=4 : Largeur de l'indent quand on pose un TAB
- :set tabstop=3
- :retab 8 Réaligne un code en tabulation a la valeur 3 a la place de la valeur 8
- /\* vim: set ts=4 sw=4: \*/ : Placé dans un fichier PHP, il est recallé avec 4 cars. par TAB!!!
- 1GVG= : indente le code du fichier complet

## Remplacement

- :[range]s/from/to/[flags] :
  - flags intéressants :
    - g : pour toutes les occurrences sur la ligne
    - **c**: demande la validation de la modification
    - from : pattern
  - 2. :s/^the/these/ : recherche en début de ligne
  - 3. range:
    - :1,5s/this/that/g : change sur les lignes 1 a 5
    - :.,\$s/yes/no/ : change depuis la ligne courante jusqu'à la fin du fichier
  - 4. définir des marques :
    - mt : mark top (marque le sommet du bloc)
    - mb : mark bottom (marque la fin du bloc)
    - :'t,'b : range inclus dans les marques

#### **Effacement**

- dd : efface (delete) ligne
- dw : efface mot (delete word)
- d\$: efface jusqu'a la fin de la ligne
- d^: efface jusqu'au debut de la ligne
- x : effacement du caractère sous le curseur
- X : effacement du caractère à gauche du curseur

## Copie / Colle

- yy : Sélectionne ligne
- yw : Sélectionne word
- y\$ : Sélectionne jusqu'à la fin de la ligne
- y^: Sélectionne jusqu'au début de la ligne
- p : colle le contenu de la copie ou de l'effacement en dessous du curseur
- P : colle le contenu de la copie ou de l'effacement au dessus du curseur

## Remplacement

- cd : Change ligne
- cw : Change word
- c\$ : Change jusqu'à la fin de la ligne
- c^ : Changement jusqu'au début de la ligne

## Mode Visuel

- v : Passe en mode visuel (par mot)
- V : Passe en mode visuel (par ligne)
- Ctrl + V : Passe en mode visuel (par bloc) Sélectionne les lignes a partir du curseur Taper ensuite la touche selon l'action que vous souhaitez faire de la sélection. Ex. : d pour effacer, y pour copier ...

## Répétition

• .(point) : Répète la dernière action

# Affichage des caractères tab et retour chariot

:set list : Affiche ^I pour les tabs et \$ pour les retour chariots

2024/05/07 19:20 5/10 Mémo des commandes Vim

## **Coloration Syntaxique**

- :syntax enable : active la coloration syntaxique (si possible)
  Les diverses colorations peuvent être vues dans : /usr/share/vim/vimXX/syntax
  Si vi ne détecte pas le type automatiquement faire :
- :set filetype=fortran : si le type est fortran

# 80 Caractères par ligne dans le HTML

Mettre ces deux lignes quelque part. Attention, garder sur deux lignes!!

```
<!-- vim: tw=80:
```

# Augmenter/Diminuer un nombre

Si on appuie sur CTRL+Alt, on incrémente le chiffre sous le curseur et CTRL+X décrémente le chiffre sous le curseur, ce en mode commande.

# Réorganiser un paragraphe pour qu'il soit dans les 80 colonnes

```
• :set tw=80 gqap
```

ATTENTION : Il s'agit de paragraphe, les listes numériques ne sont pas considérées comme paragraphe !

## **Split Ecran**

- :vsp nomfich : Partage l'écran en deux verticalement, avec chargement de nomfich
- :hsp nomfich : Partage l'écran en deux horizontalement, avec chargement de nomfich
- [CTRL] + W : Change de split

## Voir les différences entre deux fichiers en couleur

• \$ vimdiff fichier1 fichier2

: il s'agit de l'appel de vimdiff dans la console, pas dans vim...

# Édition de plusieurs fichiers

• :bn : aller sur le fichier (buffer) suivant

• :bp : aller sur le fichier précédent

## Développement

- Ctrl+N : affiche les variables déjà existantes dans le code pour une fonction
- qa : affiche les correspondances décimale, hexadécimale, octale du caractère sous le curseur (le code hexa peut être utilisé en HTML avec <sup>a</sup>)

## **Folding**

Permet de faire des sections dans le code pour le plier. Une section commence par {{{ et finit par }}}. En PHP, penser à mettre en commentaires avec /\* {{{ \*/ et /\* }}} \*/

• zc : Pour plier une section

• za : Pour changer le pliage (de fermé à ouvert ou de ouvert à fermé)

• zo : Pour déplier une section

• zM : Pour tout plier

• zR : Pour tout déplier

# **Gestion des onglets**

• :tabnew : crée un onglet vide

• :tabnext : passe à l'onglet suivant

#### B.A. BA

#### Mode normal

#### Commencer l'insertion de texte

sur une nouvelle ligne sous la courante :

0

• sur une nouvelle ligne au-dessus de la courante :

0

2024/05/07 19:20 7/10 Mémo des commandes Vim

#### **Enregistrer**, quitter

• fermer tous les fichiers/fenêtres :

:qa

- ZZ
- enregistrer et fermer tous les fichiers :

:xa

#### Écrire dans un fichier file

• tout le fichier, puis quitter :

```
:wq! {file}
```

• la sélection :

```
:{range}w {file}
```

• ajouter la sélection au fichier :

```
:{range}w >> file
```



Attention,

:{range}w

sauvegarde l'intervalle dans le fichier courant.

#### Éditer un fichier

• le fichier courant (recharger) :

:e

• le fichier courant, sans tenir compte des modifs :

:e!

• le fichier file :

```
:e {file}
```

#### Insérer

• insère le fichier file sous le curseur :

```
:r file
```

• insère le résultat de la commande cmd sous le curseur :

```
:r! cmd
```

#### **Ouvrir un fichier**

• ouvrir file:

```
:o file
```

#### **Enregistrer dans un fichier**

• :saveas file

#### **Mode insertion**

- Écrire du texte...
- Quitter, repasser en mode normal : Esc
- Complétion :
  - ∘ complète le mot avant le curseur :Ctrl+N
  - o complète le mot après le curseur : Ctrl + P
  - ∘ complète la ligne :Ctrl + XCtrl + L
- 4. Complétion à partir d'un dictionnaire : Ctrl + XCtrl + K si

```
:set dictionary=/usr/share/dict/french
```

- 5. Indentation:
  - ∘ indente la ligne :Ctrl + T
  - ∘ dédente la ligne :Ctrl+D

2024/05/07 19:20 9/10 Mémo des commandes Vim

- 6. Suppressions
  - supprime le mot avant le curseur : Ctrl + W
  - supprime le texte de la ligne courante :Ctrl+U
- 7. Insérer une espace insécable
  - ∘ Ctrl + K Espace Espace
  - $\circ$  Ctrl+K  $\hat{I}$  Shift+N  $\hat{I}$  Shift+Shift
- 8. Digraphes : Ctrl + K c1 c2
  - ∘ taper

:digraphs

pour voir la liste complète.

#### Mode visuel

Le mode visuel permet de sélectionner des objets.

## Mode commande, opérateurs, actions

Rechercher, remplacer

#### **Commandes externes**

## **Outils d'édition**

#### **Productivité**

#### Voir aussi

- (fr) http://nmesnier.free.fr/vim.html
- (fr)

https://connaissances.fournier38.fr/entry/M%C3%A9mo%20des%20commandes%20Vim

Basé sur « Mémo Vim » par Nicolas Mesnier.

http://www.nfrappe.fr/doc-0/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

×

http://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:programmation:vim:memo:start

Last update: 2022/08/13 22:15