

#### **GERARDIN Clémence**

### VIM

### Sommaire

#### VIM

#### Sommaire

- 1. Commandes de base:
  - 1.1 Complétez le tableau ci-dessous:
- 2. Edition de fichiers textes
  - 2.1 Complétez le tableau ci-dessous:
- 3. Rechercher / remplacer
  - 3.1 Complétez le tableau ci-dessous:
- 4. Edition de fichiers multiples
  - 4.1 Expliquez la différence entre buffers et fenêtres
  - 4.2 Complétez le tableau ci-dessous:
- 5. Commandes pour le développement, l'édition de code
  - 5.1 Complétez le tableau ci-dessous:
- 6. Intégration de plugins avec vundle

Installation des plugins

nerdcommenter

vim-airline

vim-airline-themes

vim-fugitive

vim-gitgutter

Plugins personnels

AutoComplPop

**Emmet** 

Repo Git

### 1. Commandes de base:

### 1.1 Complétez le tableau ci-dessous:

Mode	Raccourci ou commande	Raccourci alternatif Description	Raccourci alternatif Description
	h	flèche gauche	Se déplacer vers la gauche
	I	flèche droite	Se déplacer vers la droite
	k	flèche haut	Se déplacer vers le haut
	j	flèche bas	Se déplacer vers le bas
commande	i		passage en mode insertion
commande	V		passage en mode visuel
insertion	esc		passage en mode commande
visuel	esc		passage en mode commande
commande	V		passage en mode visuel (ligne )
	:q		quitter
	:q!		quitter sans enregistrer
	:w		enregistrer le fichier
	:w!		enregistrer le fichier et quitter

# 2. Edition de fichiers textes

### 2.1 Complétez le tableau ci-dessous:

Mode	Raccourci ou commande	Raccourci alternatif Description	Raccourci alternatif Description
commande	уу		copier la ligne courante
commande	dd		couper la ligne courante
commande	р		coller après
commande	Р		coller avant
insertion	Ctrl+w		effacer le mot précédant
	gg		sauter au début de la première ligne du fichier
	G		sauter au début de la dernière ligne du fichier
	0		sauter au début de la ligne courante
	\$		sauter à la fin de la ligne courante
	:		sauter à la ligne n°
	u		undo
	Ctrl+r		redo
	у		passer en mode collage (paste)
	esc		sortir du mode collage (paste)

# 3. Rechercher / remplacer

# 3.1 Complétez le tableau ci-dessous:

Mode	Raccourci ou commande	Description
	1	rechercher une chaîne de caractère
	n	occurrence suivante
	N	occurrence précédente
	:%s///g	remplacer une expression dans tout le fichier
	:s///g	Remplacer une expression dans une zone donnée

# 4. Edition de fichiers multiples

# 4.1 Expliquez la différence entre buffers et fenêtres

Un buffer est un fichier chargé dans la mémoire.

Un fenêtre permet d'afficher des buffers.

Un buffer peut être ouvert sans être affiché.

### 4.2 Complétez le tableau ci-dessous:

Mode	Raccourci ou commande	Description
commande	:ls:	lister les buffers actuellements ouverts
commande	:е	ouvrir un nouveau buffer
commande	:bn	passer au buffer suivant
commande	:bp	passer au buffer précédent
commande	:b	passer au buffer numéro
commande	:bd	Fermer le buffer courant
commande	:sp	séparer l'écran (horizontalement) en deux fenêtres
commande	:vsp	séparer l'écran (verticalement) en deux fenêtres
commande	Ctrl+w	changer de fenêtre
commande	:q!	fermer la fenêtre courante

# 5. Commandes pour le développement, l'édition de code

### 5.1 Complétez le tableau ci-dessous:

Mode	Raccourci ou commande	Description
	>>	augmenter l'indentation de la ligne
	<<	diminuer l'indentation de la ligne
	==	indenter automatiquement la ligne
	=	indenter automatiquement la selection
	gg=G	réindenter tout le fichier
	:!	executer une commande shell
		executer une commande shell sur le fichier courant (ex: wc -l )
	:r!	executer une commande shell et récupérer la sortie dans le buffer

# 6. Intégration de plugins avec vundle

Installez, à l'aide de pathogen, les plugins suivants :

- nerdcommenter
- vim-airline
- vim-airline-themes
- vim-fugitive
- · vim-gitgutter

ainsi qu'au moins deux autres plugins de votre choix, que vous trouvez utiles.

Plugins de mon choix :

- AutoComplPop
- Emmet

Vous détaillerez ci-dessous les commandes utilisées pour déployer ces plugins et fournirez l'adresse d'un repo GIT accessible à l'enseignant contenant :

- Un tableau des commandes qui semblent utiles dans ces plugins
- · Votre repertoire .vim
- Votre fichier vimrc

La notation portera sur le travail réalisé afin de personnaliser votre vim et sur son originalité par rapport aux tutoriaux disponibles.

### Installation des plugins

#### Installation de Pathogen:

```
mkdir -p ~/.vim/autoload ~/.vim/bundle && \
curl -LSso ~/.vim/autoload/pathogen.vim https://tpo.pe/pathogen.vim
```

#### On ajoute les lignes suivantes dans le .vimrc :

```
execute pathogen#infect()
syntax on
filetype plugin indent on
```

#### On crée le dossier où seront stckés les plugins :

```
mkdir ~/.vim/bundle
cd ~/.vim/bundle
```

#### nerdcommenter

```
cd ~/.vim/bundle
$ git clone https://github.com/preservim/nerdcommenter.git
```

#### vim-airline

```
cd ~/.vim/bundle
$ git clone https://github.com/vim-airline/vim-airline
```

#### vim-airline-themes

```
cd ~/.vim/bundle
$ git clone https://github.com/vim-airline/vim-airline-themes
```

#### vim-fugitive

```
cd ~/.vim/bundle
git clone https://tpope.io/vim/fugitive.git
```

### vim-gitgutter

```
cd ~/.vim/bundle
git clone https://github.com/airblade/vim-gitgutter.git
```

### Plugins personnels

### AutoComplPop

Auto-complétion dans vim.

```
cd ~/.vim/bundle
$ git clone https://github.com/vim-scripts/AutoComplPop.git
```

#### **Emmet**

Complétion HTML, CSS et Javascript.

```
cd ~/.vim/bundle
$ git clone https://github.com/mattn/emmet-vim.git
```

Générer un header HTML :

Rentrer: html:5 dans le fichier

Puis: Ctrl+y+,

### Repo Git

https://github.com/sakitensei/vim\_tp