

# ZSH: Pimp my shell !

Philippe Wambeke - LoliGrUB (19 octobre 2019)

## ZSH, c'est quoi ?

ZSH est un “shell” qui offre des fonctionnalités simples et puissantes avec un grand niveau de personnalisation.

## Et c'est quoi un shell ?

Un “shell” est un logiciel qui permet à un humain de communiquer avec un ordinateur. On parle d’“interface homme-machine” en bon français.

Il en existe de deux types:

- Les shells graphiques
- Les shells textuels

## Les shells graphiques

Tout le monde connaît: c'est l'interface graphique qui permet l'interaction avec l'ordinateur.

- KDE, Gnome, XFCE, Mate (fork de gnome 2), Cinnamon (fork de gnome 3), ...
- Windows

## Les shells textes

C'est la fenêtre noire qui fait peur où il faut taper des trucs bizarres.

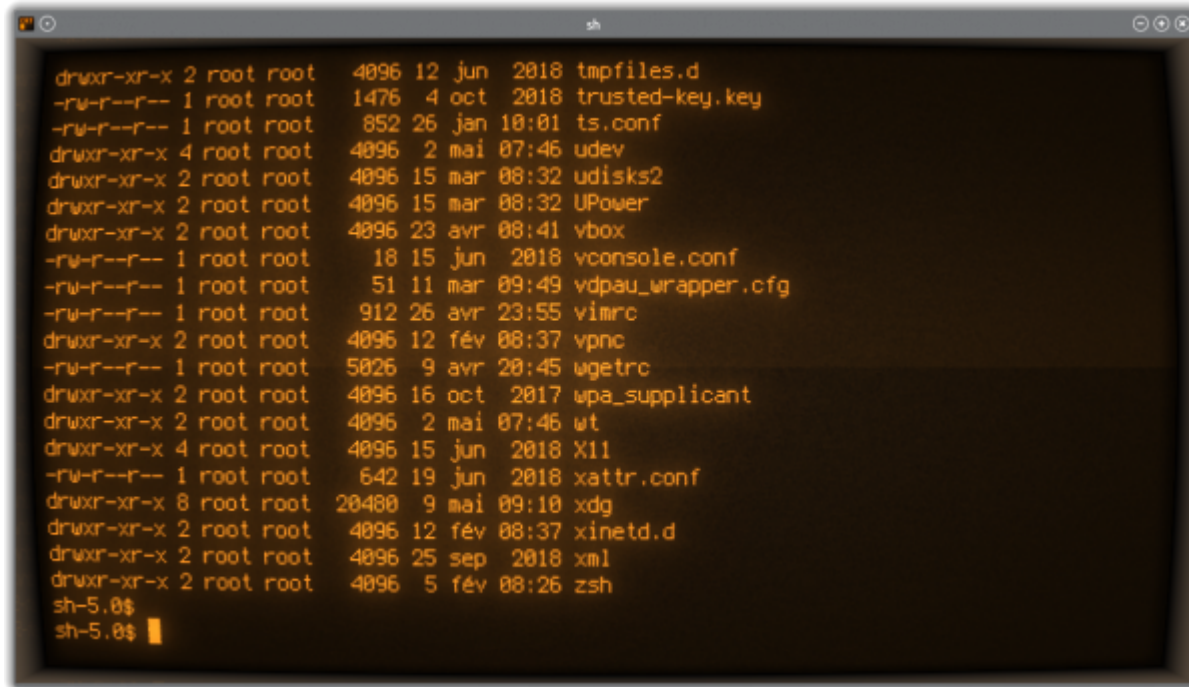
- sh (Bourne Shell) - Stephen Bourne: 1977
- csh (C Shell) - Bill Joy: 1978
- tcsh - version moderne de csh. Systèmes BSD
- ksh (Korn Shell) - David Korn: 1983. Compatible avec sh. Inclut des fonctionnalités de csh
- Bash (Bourne Again Shell) - Brian Fox: 1988. Implémentation libre de sh pour le projet GNU
- Zsh (Z Shell) - Paul Falstad: 1990. Le shell ultime.

## A quoi ça ressemble ?

### Exemple de shell traditionnel

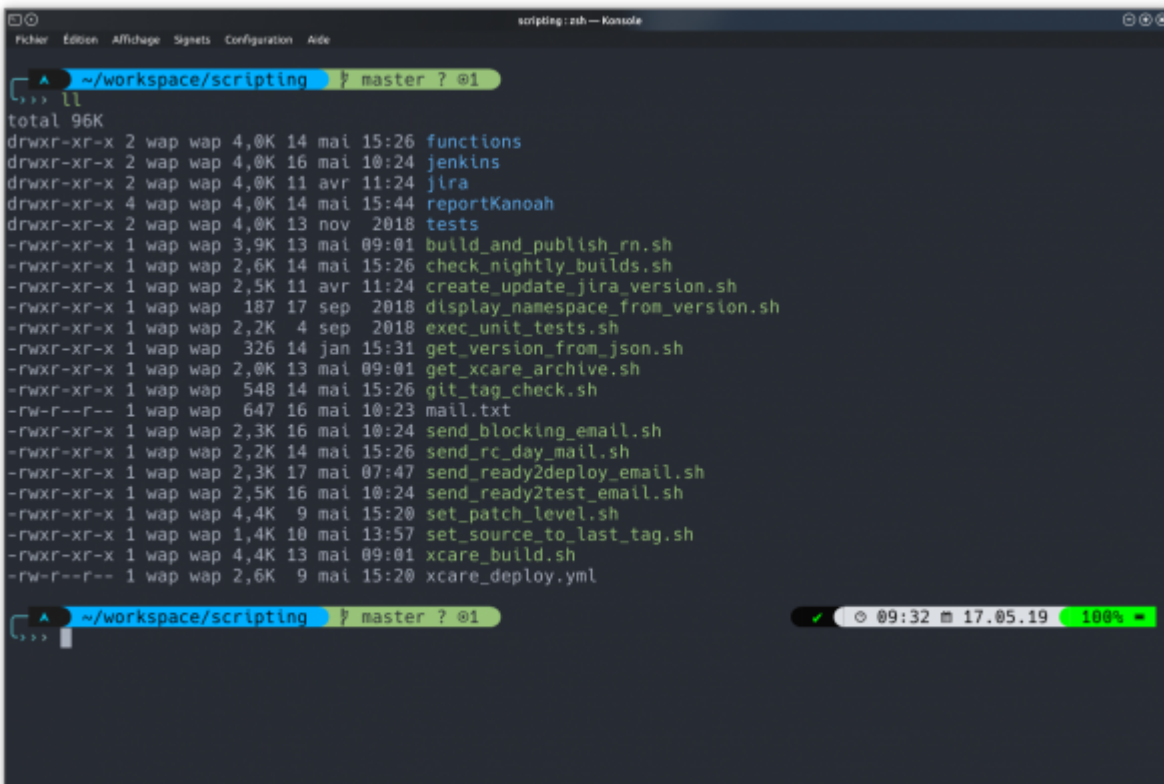
Last update:

2019/10/17 atelier20191019-zsh-pimp-my-shell-run https://www.loligrub.be/wiki/atelier20191019-zsh-pimp-my-shell-run?rev=1571317298  
13:01



```
drwxr-xr-x 2 root root 4096 12 jun 2018 tmpfiles.d
-rw-r--r-- 1 root root 1476 4 oct 2018 trusted-key.key
-rw-r--r-- 1 root root 852 26 jan 10:01 ts.conf
drwxr-xr-x 4 root root 4096 2 mai 07:46 udev
drwxr-xr-x 2 root root 4096 15 mar 08:32 udisks2
drwxr-xr-x 2 root root 4096 15 mar 08:32 UPower
drwxr-xr-x 2 root root 4096 23 avr 08:41 vbox
-rw-r--r-- 1 root root 18 15 jun 2018 vconsole.conf
-rw-r--r-- 1 root root 51 11 mar 09:49 vdpaud_wrapper.cfg
-rw-r--r-- 1 root root 912 26 avr 23:55 vimrc
drwxr-xr-x 2 root root 4096 12 fév 08:37 vpnc
-rw-r--r-- 1 root root 5026 9 avr 20:45 wgetrc
drwxr-xr-x 2 root root 4096 16 oct 2017 wpa_supplicant
drwxr-xr-x 2 root root 4096 2 mai 07:46 wt
drwxr-xr-x 4 root root 4096 15 jun 2018 X11
-rw-r--r-- 1 root root 642 19 jun 2018 xattr.conf
drwxr-xr-x 8 root root 20480 9 mai 09:10 xdg
drwxr-xr-x 2 root root 4096 12 fév 08:37 xinetd.d
drwxr-xr-x 2 root root 4096 25 sep 2018 xml
drwxr-xr-x 2 root root 4096 5 fév 08:26 zsh
sh-5.0$ █
sh-5.0$ █
```

## Exemple de zsh



```
Fichier Édition Affichage Signets Configuration Aide scripting:zsh — Konsole
[ ~ ] ~/workspace/scripting [ master ? @1 ]
[ > ] ll
total 96K
drwxr-xr-x 2 wap wap 4,0K 14 mai 15:26 functions
drwxr-xr-x 2 wap wap 4,0K 16 mai 10:24 jenkins
drwxr-xr-x 2 wap wap 4,0K 11 avr 11:24 jira
drwxr-xr-x 4 wap wap 4,0K 14 mai 15:44 reportKanoah
drwxr-xr-x 2 wap wap 4,0K 13 nov 2018 tests
-rwxr-xr-x 1 wap wap 3,9K 13 mai 09:01 build_and_publish_rn.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 2,6K 14 mai 15:26 check_nightly_builds.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 2,5K 11 avr 11:24 create_update_jira_version.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 187 17 sep 2018 display_namespace_from_version.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 2,2K 4 sep 2018 exec_unit_tests.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 326 14 jan 15:31 get_version_from_json.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 2,0K 13 mai 09:01 get_xcare_archive.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 548 14 mai 15:26 git_tag_check.sh
-rw-r--r-- 1 wap wap 647 16 mai 10:23 mail.txt
-rwxr-xr-x 1 wap wap 2,3K 16 mai 10:24 send_blocking_email.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 2,2K 14 mai 15:26 send_rc_day_email.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 2,3K 17 mai 07:47 send_ready2deploy_email.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 2,5K 16 mai 10:24 send_ready2test_email.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 4,4K 9 mai 15:20 set_patch_level.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 1,4K 10 mai 13:57 set_source_to_last_tag.sh
-rwxr-xr-x 1 wap wap 4,4K 13 mai 09:01 xcare_build.sh
-rw-r--r-- 1 wap wap 2,6K 9 mai 15:20 xcare_deploy.yml
[ ~ ] ~/workspace/scripting [ master ? @1 ]
[ > ] █ 09:32 17.05.19 100% █
```

## Installation

Deux grandes étapes à suivre:

- Installer le paquet zsh: inclus dans toutes les distributions GNU/Linux

- Installer Oh my zsh !

## Installation du paquet

Debian et dérivés:

```
sudo apt-get install zsh
```

Fedora et dérivés:

```
sudo yum install zsh
```

## Oh my zsh

Oh my zsh est un framework de personnalisation qui permet de gérer facilement la configuration de zsh. Inclut:

- Plus de 200 plugins optionnels
- Plus de 140 thèmes
- Mise à jour automatique

## Installation de Oh my zsh

Facile: un coup de copier-coller dans n'importe quel shell ;)

```
sh -c "$(curl -fsSL  
https://raw.githubusercontent.com/robbyrussell/oh-my-zsh/master/tools/install.sh)"
```

Après on se retrouve dans zsh, mais c'est encore assez éloigné de la capture d'écran.

## PowerLevel9K

PowerLevel9K est un des nombreux thèmes pour zsh. Si le paquet existe pour votre distribution, l'installation se fait avec un simple:

```
sudo apt-get install zsh-theme-powerlevel9k  
sudo yum install powerlevel9k  
sudo pacman -S powerlevel9k  
...
```

Sinon, il est possible de l'installer par:

```
git clone https://github.com/bhilburn/powerlevel9k.git ~/oh-my-zsh/custom/themes/powerlevel9k
```

## Les polices PowerLine

Ces polices de caractères sont nécessaires pour l'affichage correct des petits symboles. Il faut donc les installer via:

```
sudo apt-get install fonts-powerline
sudo yum install powerline
sudo pacman -S powerline-fonts
...
```

## Les polices comprenant les glyphs

La police PowerLine ne contient pas suffisamment de glyphs. Il faut donc installer une police de caractère spéciale faisant partie de la collection "nerd font".

Parmi toutes les [polices](#), j'ai choisi la police [Hack](#):

```
wget
"https://github.com/ryanoasis/nerd-fonts/releases/download/v2.0.0/Hack.zip"
```

## Installer la police Hack

Pour installer cette nouvelle police de caractères, suivre les étapes suivantes:

```
mkdir hack
unzip Hack.zip -d hack
sudo mv hack /usr/share/fonts
fc-cache
```

Après, ne pas oublier de changer la police dans le terminal !

## La configuration

Maintenant le gros morceau: la configuration. Tout se fait dans le fichier `~/.zshrc`

```
export TERM="xterm-256color"
POWERLEVEL9K_MODE="nerdfont-complete"
ZSH_THEME="powerlevel9k/powerlevel9k"
```

Si le thème PowerLevel9k est packagé par la distribution, la dernière ligne devient:

```
source /usr/share/zsh-theme-powerlevel9k/powerlevel9k.zsh-theme
```

## Premier plugin: autosuggestions

Ce plugin permet d'afficher des suggestions basées sur l'historique des commandes. Installation:

```
git clone https://github.com/zsh-users/zsh-autosuggestions
$ZSH_CUSTOM/plugins/zsh-autosuggestions
```

Et activation (toujours dans le fichier `~/.zshrc`):

```
plugins=(
    zsh-autosuggestions
)
```

Après, une suggestion basée sur l'historique apparaîtra au fur et à mesure de la frappe. L'appui sur la flèche droite (ou end) validera la suggestion.

## Un historique qui marche

Et tant qu'on y est, on peaufine la gestion de l'historique:

```
HISTSIZE=3000          # Nombre de lignes en mémoire
HISTFILE=~/.zsh_history # Fichier de sauvegarde
SAVEHIST=3000          # Nombre d'entrées à enregistrer
HISTDUP=erase          # Suppression des doublons
setopt HIST_IGNORE_SPACE # Ne pas enregistrer les commandes commençant par un blanc
setopt appendhistory    # Ajout des entrées en mode append
setopt sharehistory     # Partage de l'historique entre terminaux
setopt incappendhistory # Ajout immédiat à l'historique (pas à la fermeture du terminal)
setopt correct          # Propose la commande la plus proche en cas d'erreur de frappe
```

## Deuxième plugin: coloration syntaxique

Ce plugin permet d'avoir une coloration syntaxique à mesure de la frappe au clavier. Installation:

```
git clone https://github.com/zsh-users/zsh-syntax-highlighting
$ZSH_CUSTOM/plugins/zsh-syntax-highlighting
```

Et activation (toujours dans le fichier `~/.zshrc`):

```
plugins=(
    zsh-autosuggestions
    zsh-syntax-highlighting
)
```

## Troisième plugin: les pages man en couleur

Ce plugin permet la consultation des pages man en couleur.

Installation: rien à faire car il est déjà fourni par Oh my zsh !

Ne reste plus qu'à l'activer: (toujours dans le fichier `~/.zshrc`):

```
plugins=(  
    zsh-autosuggestions  
    zsh-syntax-highlighting  
    colored-man-pages  
)
```

## Personnalisation du thème

### Ajout de l'icone du système

Ajouter cette ligne dans `~/.zshrc`:

```
POWERLEVEL9K_LEFT_PROMPT_ELEMENTS=(os_icon dir)
```

Si un texte s'affiche au lieu de l'icône (Arc, Deb,...) il est possible de forcer l'icône à utiliser:

```
os_icon='\uf306'
```

Les icônes et leur numéros peuvent être recherchés sur le site <http://nerdfonts.com>

### Un prompt mutli-lignes

Ajouter ceci dans `~/.zshrc`:

```
POWERLEVEL9K_PROMPT_ON_NEWLINE=true  
POWERLEVEL9K_PROMPT_ADD_NEWLINE=true  
POWERLEVEL9K_MULTILINE_FIRST_PROMPT_PREFIX="%F{014}\u256D\u2500%f"  
POWERLEVEL9K_MULTILINE_LAST_PROMPT_PREFIX="%F{014}\u2570%F{cyan}\uF460%F{073}  
}\uF460%F{109}\uF460%f "
```

### Partie droite du prompt

Ajouter ceci dans `~/.zshrc`:

```
POWERLEVEL9K_TIME_FORMAT="%D{\ue383 %H:%M \uf073 %d.%m.%y}"  
POWERLEVEL9K_RIGHT_PROMPT_ELEMENTS=(status background_jobs time battery)
```

### Toujours plus fort !

Modifier la couleur en fonction de l'état de charge de la batterie:

```
POWERLEVEL9K_BATTERY_STAGES=(\$'\uf244' \$'\uf243' \$'\uf242' \$'\uf241'  
\$'\uf240')  
POWERLEVEL9K_BATTERY_LEVEL_BACKGROUND=(196 208 226 118 46)
```

```
POWERLEVEL9K_BATTERY_LOW_FOREGROUND=232
POWERLEVEL9K_BATTERY_CHARGING_FOREGROUND=232
POWERLEVEL9K_BATTERY_CHARGED_FOREGROUND=232
POWERLEVEL9K_BATTERY_DISCONNECTED_FOREGROUND=232
```

Consultez la [référence](#) et autres exemples pour styliser le prompt.

## Et maintenant, qu'est-ce qu'on en fait ?

Quelques exemples d'usage de zsh:

### Navigation dans les dossiers

- navigation rapide dans les dossiers grâce aux combinaisons uniques (zsh n'est pas case-sensitif !)
- un deuxième appui sur la touche TAB présente une liste de possibilités dans laquelle on peut naviguer
- pas besoin de faire "cd dossier" pour aller dans "dossier"
- les horribles commandes du genre "cd ../../.." pour remonter de 3 niveaux sont remplacées par "...."
- pour retourner dans le 'n' dernier dossier, il suffit d'un simple "cd -n"

### Aide à la saisie

- Remplacement des variables: oubliez "echo \${ma\_variable}": tapez directement "\${ma\_variable}" suivi de la touche TAB
- Proposition de commande si faute de frappe
- Coloration syntaxique en cours de frappe (commandes ET variables)
- besoin de voir les fichiers du dossier pendant la frappe ? appuyer deux fois sur la touche TAB
- besoin de connaître les arguments d'une commande sans quitter le prompt ? taper la commande suivie d'un tiret et appuyer 2 fois sur TAB

### Un historique qui tue

- L'historique fonctionne toujours même avec plusieurs instances de zsh simultanées
- Le plugin de suggestion est juste génial
- Rappel de la dernière commande qui commence par ce qu'on a tapé: flèche vers le haut
- CTRL+R de bash fonctionne aussi dans ZSH

### La mort de find

zsh propose un système de filtres (très) puissant.

Recherche de tous les fichiers sh de manière récursive

```
ls **/*.sh
```

Recherche de tous les fichiers modifiés il y a moins d'une heure

Last update:  
2019/10/17 atelier20191019-zsh-pimp-my-shell-run https://www.loligrub.be/wiki/atelier20191019-zsh-pimp-my-shell-run?rev=1571317298  
13:01

---

```
ls **/*(mh -1)
```

Recherche des fichiers de plus de 1 Mio dans le dossier courant:

```
ls *(Lm+1)
```

## Pour aller plus loin

- ohmyzsh
- ohmyzsh depuis github
- Personnalisation
- Utilisation
- powerlevel10k

## Merci

Questions ?

From:  
<https://www.loligrub.be/wiki/> - LoLiGrUB



Permanent link:  
<https://www.loligrub.be/wiki/atelier20191019-zsh-pimp-my-shell-run?rev=1571317298>

Last update: **2019/10/17 13:01**