<u>為 MAC 的 Terminal 上色 - 透過 iTerm 2 和</u> Oh My Zsh 高亮你的終端機

in 其他資源分享,網頁設計資源分享 with 沒有留言

https://pjchender.blogspot.com/2017/02/mac-terminal-iterm-2-oh-my-zsh.html

```
cd testproject
                 master gco detached-head-state -q
dfffaf6 touch dirty-working-directory
 ~/testproject
~/testproject
                 → fdffaf6±
                               cd
Welcome to Ubuntu 11.04 (GNU/Linux 2.6.18-308.8.2.el5.028stab101.1 x86_64)
Last login: Wed Sep 26 03:42:49 2012 from 71-215-222-90.mpls.qwest.net
agnoster@milly
Connection to milly.agnoster.net closed.
   ▶ sudo -s
Password:
[1] 34523
[1] + 34523 suspended (tty output) top
🗲 🌼 root@Arya 🔪 rm no-such-file
rm: no-such-file: No such file or directory
# / 0 root@Arya ~ kill %
[1] + 34523 terminated top
🗲 root@Arya 🔪 ~
```

奇怪,為什麼你的終端機畫面可以長的這麼好看阿?我的換來換去卻還是長的像我是個 Hacker ...

```
↑ pjchender — exec bash — exec — bash — 80×24

Last login: Sat Feb 18 19:03:22 on ttys000
   ? exec bash
bash-3.2$ echo "Hello Everyone"
Hello Everyone
bash-3.2$ cd Projects/
bash-3.2$ ls
CompleteProject TreeHouse
                                 cope-tech
                                                  rails_blog
F2EProjects
                Wavinfo
                                                  slider
                                 depot
JavaScript30
                bundler
                                 rails50
bash-3.2$ cd JavaScript30/
bash-3.2$ ls
01 - JavaScript Drum Kit
02 - JS + CSS Clock
03 - CSS Variables
04 - Array Cardio Day 1
  - Flex Panel Gallery
06 - Type Ahead
07 - Array Cardio Day 2
08 - Fun with HTML5 Canvas
  - Dev Tools Domination
  - Hold Shift and Check Checkboxes
11 - Custom Video Player
  - Key Sequence Detection
  - Slide in on Scroll
```

今天,就來讓我們看一下可以怎麼做把 MAC 的終端機畫面用的更有人性吧。

讓 MAC 終端機高亮的過程雖然看起來很複雜又冗長,但是如果你是常會使用終端機的使用者,又希望 有一個比較好看的視覺介面,只要按照下面一步步跟著做就可以完成了。

在下面的終端機的指令中, \$ 只是表示是終端機指令的開頭, 不需要複製輸入到終端機中。

安裝 Homebrew

Homebrew 是 Mac OSX 上的的套件管理工具,是方便安裝管理 OSX 裡需要用到但預設沒安裝的套件。 Homebrew 的安裝只需要打開終端機,輸入:

\$ /usr/bin/ruby -e "\$(curl -fsSL
https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"

就可以了。接著可以輸入以下指令確認是否有安裝成功:

\$ brew --version

安裝 iTerm2

<u>iTerm2</u> 是一個可以用來取代 MAC 原生終端機的工具,擁有許多<u>更方便的功能和特色</u>,只需到<u>官網下載</u>安裝就可以了。

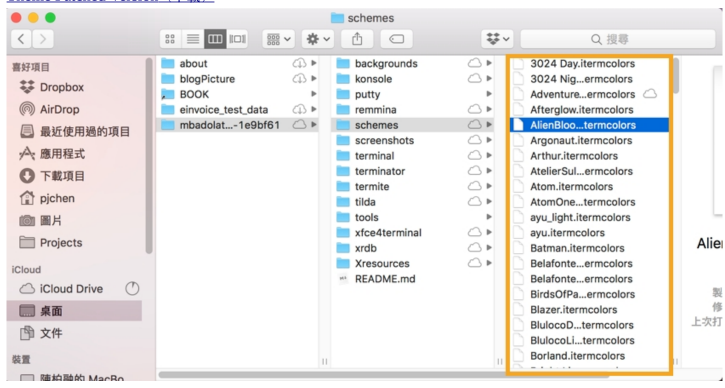
或者也可以在 terminal 中輸入下述的指令,直接透過 homebrew 安裝:

\$ brew cask install iterm2

iTerm2 配色主題下載

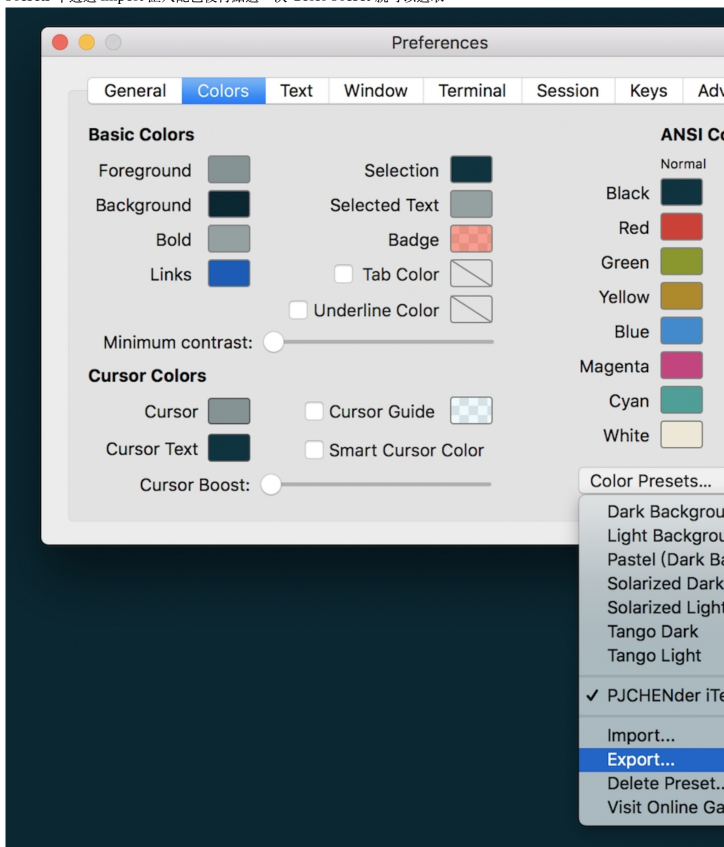
iTerm2 提供非常多的配色主題可以下載,可以到 <u>iterm2 color schemes</u> 的網站選擇喜歡的配色,右上角有下載的標示可以整包下載下來,下面則會顯示各種配色。

解壓縮後在 schemes 中有許多副檔名為 .itermcolors 的配色檔可以載入,這裡我們選擇 <u>Solarized Dark</u> Theme Patched Version(下載):



iTerm2 套用配色

選好喜歡的配色後,打開 iTerm2 後按快捷鍵 cmd + i ,選擇上方名為 color 的頁籤,在右下方的 Color Presets 中透過 import 匯入配色後再點選一次 Color Preset 就可以選取:



安裝 ZSH

接著我們要安裝 ZSH, 這是用來取代 BASH 的一種工具, 打開 Terminal 輸入:

\$ brew install zsh zsh-completions

確認安裝成功

\$ zsh --version

接著要將預設終端機窗口改為 ZSH, 一樣在終端機輸入:

\$ sudo sh -c "echo \$(which zsh) >> /etc/shells"
\$ chsh -s \$(which zsh)

然後重新開啟你的 Terminal , 輸入:

\$ echo \$SHELL

如果有成功變更 SHELL 為 ZSH 的話應該會看到 /usr/local/bin/zsh。

安裝 Oh My ZSH

Oh My Zsh 是一個用來管理 ZSH 設定檔(configuration)的框架,提供了很多的外掛(plugin)和主題(theme)可以選擇。

安裝的方式一樣是透過 Terminal, 輸入:

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

接下來我們要套用主題,輸入:

\$ open ~/.zshrc

接著會打開 zsh 的設定檔,找到 ZSH_THEME="...",將這段的內容改成下面這段後,在透過 cmd + s存檔:

ZSH_THEME="agnoster"

字體修改

在安裝的過程中,如果你發現出現一些看不懂的文字或亂碼時,很可能是因為沒有相對應的字體,因此我們要下載字體。

下載字體檔: <u>Meslo</u> (截圖中所使用的) 或者也可以到 <u>Powerline fonts</u> @ github 中找到其他你要的字體後,在「view raw」上點右鍵選擇「另存連結」將字體檔下載後並安裝。

在 iTerm2 中套用字體(Meslo): iTerm --> Preferences --> Profiles --> Text --> Change Font

其他外掛或建議

Auto Suggestions (for Oh My ZSH)

<u>Auto Suggestions</u> 會根據你過去所輸入的指令來提示要輸入的內容。 在終端機輸入:

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

接著打開 ZSH 設定檔,找到 plugins = ""的地方,在 plugins 的欄位中加入 zsh-autosuggestion 後存檔(若有多個 plugin 則以空白分開:

plugins=(zsh-autosuggestions)

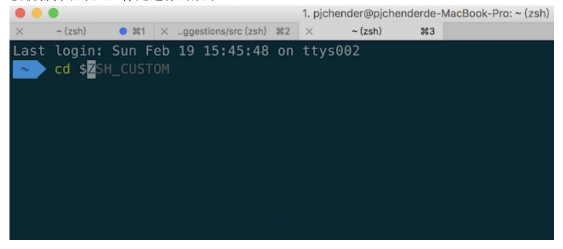
有時候你的背景色和提是的文字會太過接近,以致於你看不到 autosuggestions 的文字,這時候需要去設定顯示的文字。一樣先在終端機輸入以下文字,以開啟設定檔:

open \$ZSH_CUSTOM/plugins/zsh-autosuggestions/zsh-autosuggestions.zsh

打開設定檔後,在文件中找到這行(預設會是 fg=8),這就是給終端機所使用的 256 色碼,你可以改成自己喜歡的顏色,這裡我用 fg=240 感覺比較合適。

ZSH_AUTOSUGGEST_HIGHLIGHT_STYLE='fg=240'

接著,只要你輸入過相關的文字,下次再次打入同樣的文字的時候,就會產生自動建議的文字,按下→ 後就會自動帶入,像是這樣的效果:



程式碼高亮(Syntax Highlighting)

在終端機輸入下面這段,下載 Syntax Highlighting:

\$ brew install zsh-syntax-highlighting

接著一樣打開 ZSH 設定檔:

\$ open ~/.zshrc

在設定檔的最下面加上這段

For zsh syntax-highlighting

source /usr/local/share/zsh-syntax-highlighting/zsh-syntax-highlighting.zsh

客制化 Prompt

在終端機中預設的 prompt 會是"user@hostname",非常長一串,我們可以透過以下的方式讓那一長串不要顯示出來。

打開 ZSH 設定檔:

\$ open ~/.zshrc

找個地方加入下面這段, DEFAULT_USER 中 "yourname" 要填的是你使用者的名稱:

.zshrc

optionally set DEFAULT_USER in ~/.zshrc to your regular username to hide the "user@hostname" info when you're logged in as yourself on your local machine. DEFAULT_USER=yourname

如果不知道使用者的名稱的話,可以在終端機輸入 whoami。

參考

- <u>iTerm2 + Oh My Zsh + Solarized color scheme + Meslo powerline font + [Powerlevel9k] (macOS)</u> @ Gist
- Making ZSH default Shell in MacOSX @ StackOverflow