## 用 Travis-CI 生成 Github Pages 博客

#### 目錄

#### Contents

- 關於 Travis-CI
- 啓用 Travis-CI 自動編譯
- 從 Travis-CI 推往 Github
- 用 Web 編輯並發佈靜態博客

#### 2015年2月21日更新

上次介紹過這個博客改換了主題 ,本以爲這個話題可以告一段落了,沒想到還能繼續寫呢。

寄宿在 Github Pages 上的靜態博客通常有兩種方案,其一是使用 Jekyll 方式撰寫,這可以利用 Github Pages 原本就有的 Jekyll支持 生成靜態網站。另一種是在 本地 也就是自己的電腦上生成好,然後把生成的 HTML 網站 push 到 Github Pages ,這種情況下 Github Pages 就完全只是一個靜態頁面宿主環境。

我用 Pelican 生成博客,當然就只能選擇後一種方式了。這帶來一些不便,比如本地配置 pelican 還是有一點點複雜的,所以不能隨便找臺電腦就開始寫博客。有的時候只是想修正一兩個錯別字,這時候必須打開某臺特定的電腦纔能編輯博客就顯得不太方便了。再比如pelican 本身雖然是 python 寫的所以跨平臺,但是具體到博客的配置方面, Windows 環境和 Linux/OSX/Unix-like 環境下還是有些許出入的。還有就是沒有像wordpress 那樣的基於 web 的編輯環境,在手機上就不能隨便寫一篇博客發表出來(不知道有沒有勇士嘗試過在 Android 的 SL4A 環境下的 python 中跑 pelican,還要配合一個 Android 上的 git 客戶端)。

當然並不是因此就束手無策了,感謝 Travis-CI 提供
Continuous integration

了免費的 持续整合 虛擬機環境, 通過它全自動生成靜態博客成爲了可能。

## 關於 Travis-CI

Agile Development Extreme Programming

持续整合 原本是 敏捷開發 或者 極限編程 中提到 的概念,大意就是說在開發的過程中,一旦有微小的變 更,就全自動地 **持續** 合併到主線中, **整合** 變更的內容 到發佈版本裏。 這裏的 整合 實際上可以理解爲 全自動 測試 加上 生成最終產品 。 可以看到 持續整合 實際強調 **全自動** ,於是需要有一個服務器不斷地監聽主線開發的 變更內容, 一旦有任何變更(可以理解爲 git commit ) 就自動調用測試和部署腳本。

於是要用持續整合就需要一個整合服務器,幸而 Travis-CI 對 github 上的公開 repo 提供了免費的整合服 務器虛擬機服務,和 github 的整合非常自然。所以我們 就可以用它提供的虛擬機 為博客生成靜態網站。

## 啓用 Travis-CI 自動編譯

這一步很簡單,訪問 https://travis-ci.org/ 並用你 的 Github 賬戶登錄, 授權它訪問你的賬戶信息就可以 了。然後在 https://travis-ci.org/repositories 裏開啓 需 要編譯的 repo ,這樣 Travis-Cl 就會監視對這個 repo 的 所有 push 操作,並且對 每個 push 調用測試了。

#### 在 Travis-CI 中開啓對 Github Repo 的持續整

#### 合

然後在 repo 的根目錄放一個 .travis.yml 文件描述編譯的步驟。 **暫時** 測試的目的下我寫的 .travis.yml 大概是下面這樣。

```
1
   language: python
2
3
   python:
4
       - "2.7"
5
6
   before install:
7
       - sudo apt-add-repository ppa:ch
ris-lea/node.is -y
8
       - sudo apt-get update
9
       - sudo apt-get install nodejs di
taa doxygen parallel
10
11 install:
12
        - sudo pip install pelican
13
        - sudo pip install jinja2
14
        - sudo pip install babel
15
        - sudo pip install beautifulsoup4
16
       - sudo pip install markdown
17
       - sudo npm install -g less
18
        - wget "http://downloads.sourcef
orge.net/project/plantuml/plantuml.jar?
r=&ts=1424308684&use mirror=jaist" -0 p
```

```
lantuml.jar
        - sudo mkdir -p /opt/plantuml
19
20
        sudo cp plantuml.jar /opt/plan
tuml
21
        - echo "#! /bin/sh" > plantuml
22
        - echo 'exec java -jar /opt/plan
tuml/plantuml.jar "$@"' >> plantuml
23
        - sudo install -m 755 -D plantum
l /usr/bin/plantuml
24
        - wget https://bintray.com/artif
act/download/byvoid/opencc/opencc-1.0.2
.tar.qz
25
        - tar xf opencc-1.0.2.tar.gz
26
        - cd opencc-1.0.2 && make && sud
o make install && cd ...
27
        - sudo locale-gen zh CN.UTF-8
28
        - sudo locale-gen zh HK.UTF-8
29
        - sudo locale-gen en US.UTF-8
30
        - sudo locale-gen ja JP.UTF-8
31
32
   script:
33
        - git clone --depth 1 https://gi
thub.com/farseerfc/pelican-plugins plug
ins
34
        - git clone --depth 1 https://gi
thub.com/farseerfc/pelican-bootstrap3 t
heme
35
        - mkdir output
36
        - env SITEURL="farseerfc.me" mak
e publish
```

Travis-CI 提供的虛擬機是比較標準的 Ubuntu 12.04 LTS ,打上了最新的補丁,並且根據你指定的 語言選項會把相應的解釋器和編譯器升級到最新版(或者指定的版本)。這裏用 python 語言的配置, 所以 python 是2.7 的最新版並且有 pip 可以直接用。 配置中的before\_install 和 install 的區別其實不大,其中任何一個失敗的話算作 build errored 而不是 build fail ,而如果在 script 裏失敗的話算作 build fail 。

為了編譯我的模板,還需要比較新的 less.js,所以添加了 ppa 裝了個最新的 nodejs 並用它裝上了 less。還從源碼編譯安裝上了最新版的 opencc 1.0.2,因爲Ubuntu 源裏的 opencc 的版本比較老(0.4),然後doxygen 作爲 opencc 的編譯依賴也裝上了。 其它安裝的東西麼,除了 pelican 之外都是插件們需要的。以及我還需要生成 4 個語言的 locale 所以調用了 4 次 localegen。由於是比較標準的 Ubuntu 環境,所以基本上編譯的步驟和在本地 Linux 環境中是一樣的,同樣的這套配置應該可以直接用於本地 Ubuntu 下編譯我的博客。

寫好 . travis.yml 之後把它 push 到 github ,然後 travis 這邊就會自動 clone 下來開始編譯。 travis 上能看到編譯的完整過程和輸出,一切正常的話編譯結束之後 build 的狀態就會變成 passing ,比如 我的這次的build 。

## 從 Travis-CI 推往 Github

上面的測試編譯通過了之後,下一步就是讓 travisci 編譯的結果自動推到 Github Pages 並發佈出來。要推往 Github 自然需要設置 Github 用戶的身份,在本地設置的時候是把 ssh key 添加到 github 賬戶就可以了,在編譯細節都通過 github repo 公開了的 travis 上 當然不能放推送用的私有 key ,所以我們需要另外一種方案傳遞密碼。

#### Github 上創建 Personal Access Token

oken description		
travis blog push		
Vhat's this token for?		
Select scopes		
copes limit access for personal to	okens. Read more about OAuth scopes.	
repo 🛈	☐ repo:status ③	□ repo_deployment ③
public_repo ①	delete_repo 🛈	user ①
user:email (1)	user:follow ①	admin:org ①
write:org ①	read:org ①	admin:public_key ①
write:public_key ①	read:public_key ①	admin:repo_hook ①
write:repo_hook ①	read:repo_hook 🛈	admin:org_hook ①
gist ①	notifications ①	
Generate token		

好在 Github 支持通過 Personal Access Token 的方式驗證,這個和 App Token 一樣可以隨時吊銷,同時完全是個人創建的。另一方面 Travis-CI 支持加密一些私密數據,通過環境變量的方式傳遞給編譯腳本,避免公開密碼這樣的關鍵數據。

首先創建一個 Personal Access Token ,這裏需要 勾選一些給這個 Token 的權限,我只給予了最小的 public\_repo 權限,如側邊裏的圖。 生成之後會得到一 長串 Token 的散列碼。

如果你不能使用 travis 命令

#### 2015年2月21日更新

使用 travis encrypt 命令來加密重要數據最方便,不過如果有任何原因, 比如 ruby 版本太低或者安裝不方便之類的,那麼不用擔心,我們直接通過 travis api 也能加密數據。

第一步用這個命令得到你的repo的 pubkey:

1 curl -H "Accept: application/vnd
.travis-ci.2+json" https://api.trav
is-ci.org/repos/<github-id/repo>/ke
y | python2 -m json.tool | grep key
 | sed 's/.\*"key": "\(.\*\)"/\1/' |
xargs -0 echo -en | sed 's/ RSA//'
> travis.pem

其中的 <github-id/repo> 替換成 github 上的 用戶名/repo名,比如我的是 farseerfc/farseer。 travis api 獲得的結果是一個 json ,所以還用 python 的 json 模塊處理了一下,然後把其中包含 key 的行用 grep 提取出來,用 sed 匹配出 key 的字符串本身,然後 xargs -0 echo -en 解釋掉轉義字符,然後刪掉其中的 "<空格>RSA" 幾個字(否則 openssl 不能讀),最後保存在名爲 travis.pem 的文件裏。

有了 pubkey 之後用 openssl 加密我們需要加密的東西並用 base64 編碼:

1 echo -n 'GIT\_NAME="Jiachen Yang"
GIT\_EMAIL=farseerfc@gmail.com GH\_T
OKEN=<Personal Access Token>' | ope
nssl rsautl -encrypt -pubin -inkey
travis.pem | base64 -w0

替換了相應的身份信息和token之後,這行得到的結果就是 secure 裏要寫的加密過的內容。

然後我們需要 travis 命令來加密這個 token, archlinux 用戶可以安裝 aur/ruby-travis ,其它用 戶可以用 gems 安裝:

1 \$ gem install travis

裝好之後,在設定了 Travis-CI 的 repo 的目錄中執行一下 travis status ,命令會指導你登錄 Travis-CI 並驗證 repo 。正常的話會顯示最新的 build 狀態。 然後同樣在這個 repo 目錄下執行:

1 \$ travis encrypt 'GIT\_NAME="Jiachen
Yang" GIT\_EMAIL=farseerfc@gmail.com GH\_
TOKEN=<Personal Access Token>'

當然上面一行裏的相應信息替換爲個人的信息,作爲這個命令的執行結果會得到另一長串散列碼, 把這串散列寫入剛纔的 .travis.yml 文件:

- 1 env:
- 2 secure: "long secure base64 st
  ring"

有了這段聲明之後,Travis-CI 就會在每次編譯之前,設置上面加密的環境變量。 然後在編譯腳本中利用這些環境變量來生成博客:

```
1 script:
2

    git config --global user.email

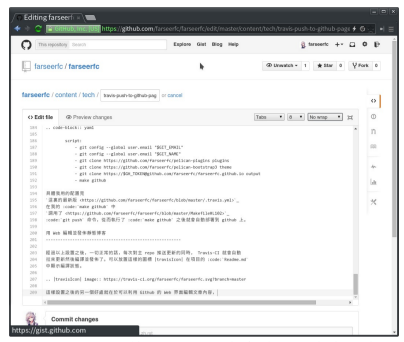
"$GIT EMAIL"
3 - git config --global user.name
"$GIT NAME"
      - git config --global push.defau
4
lt simple
   - git clone --depth 1 https://gi
thub.com/farseerfc/pelican-plugins plug
ins
6 - git clone --depth 1 https://gi
thub.com/farseerfc/pelican-bootstrap3 t
heme
7 - git clone --depth 1 https://$G
H TOKEN@github.com/farseerfc/farseerfc.
github.io output
8
   env SITEURL="farseerfc.me" mak
e publish
9
10 after success:
11 - cd output
12
       - git add -A .
       - git commit -m "update from tra
13
vis"
       - git push --quiet
14
```

這裏要注意最後 git push 的時候一定要加上 --quiet ,因爲默認不加的時候會把代入了 \$GH\_TOKEN 的 URL 顯示出來,從而上面的加密工 根據 travis 的文檔 , after\_success 裏寫的步驟只有在 script 裏的全都完全無錯執行完之後纔會執行,這正是我們 push 的條件。目前 after\_success 的成功與否不會影響到 build 的狀態。 具體我用的配置見 這裏的最新版 。 在我的 make github 中調用了 git push 命令,從而執行了 make github 之後就會自動部署到 github 上。

# 用 Web 編輯並發佈靜態博客

經過以上設置之後,一切正常的話,每次對主 repo 推送更新的同時, Travis-CI 就會自動 拉來更新然後編譯 並發佈了。可以放置這樣的圖標 build passing 在項目的 Readme.md 中顯示編譯狀態。

這樣設置之後的另一個好處就在於可以利用 Github 的 Web 界面編輯文章內容。在 Github 裏 編輯和保存之後會自動作爲一個 commit 提交,所以也會觸發 Travis-CI 的自動編譯。



在 Github 的 Web 界面中直接編輯文章內容

以及雖然目前還沒有好用的 Github 的手機客戶端,不過直接用 Android/iPhone 的瀏覽器登錄 github 並編輯文章的可用性也還不錯,所以同樣的方式也可以直接在手機上發佈博文了。

That is all, happy blogging ~