嘗試一下 Pelican

似乎一夜之間所有的 極客們 都 有了 自己 的 Github主頁 和 Octopress 博客。就像所有人在他們的博客中指出的,靜態博客的確比傳統的WordPress方式具有更多優勢。 自從看到這些 我就一直在想着自己 搭一個 Octopress 。

但是似乎 Octopress 不適合我

一上手就被 Octopress的搭建步驟 煩到了。 RVM 是什麼? rbenv 又是什麼?看來 Ruby 社區的快節奏發展已經超過了我的想象,他們似乎需要一套發行版管理器來調和不同版本之間的 Ruby 的兼容性問題。 雖然同樣的兼容性問題在 Python 社區也有 [1] ,不過總覺得 Python 至少還沒到需要一個發行版管理器的程度 [2] 。

真正的問題是我手上還沒有一個可以讓我隨便玩的 Linux 環境(真的想要······)。 而無論是 <u>RVM</u> 還是 <u>rbenv</u> 似乎都只支持 Unix/Linux/MacOSX 。 身為極客就註定不能用 Windows 麼?(或許是 的……)。

剩下的問題就是 Ruby 和 Python 兩大陣營的對立問題了。我不熟悉 Markdown , 相對來說比較喜歡 <u>ReST</u> 。 似乎無論哪邊都要 依賴 <u>Pygments</u> 作爲代碼着色器,那麼其實 Rubyist 也至少需要安裝 Python 。 我傾向於不依賴任何 Ruby 組件,最好沒有 C 擴展 的純 Python 實 現。

於是我開始在 Github 上找 Python 的靜態博客引擎。 <u>Flask</u> 的作者 <u>mitsuhiko</u> 寫的 <u>rstblog</u> 看起來不錯,不過似乎沒有多少人在用。 <u>Hyde</u> 似乎很完善,不過默認的標記語言是 MarkDown , 又依賴於幾個 Ruby 組建,而且官方網站的設計實在太前衛。 最終我看到了 <u>Pelican</u>。

- [1] 比如 Python 2.x 與 3.x 之間看似難以跨越的鴻溝,以及 <u>PyPy</u>、 <u>CPython</u>、 <u>Stackless</u>、 <u>Cython</u> 等各個實現之間的微妙差別。
- [2] 是的,我們有 easy_install,我們有 pip ,不過這些都是包管理器,都是裝好特定的Python實現之後的事情。 Python實現本身還不需要包管理器來管理。 Python 的版本問題基本上也只需要2to3.py 和 3to2.py 這樣的輕量級轉換器就可以了,你不需要爲了安裝多個軟件而在硬盤裏留下多個不同版本的 Python 。 如果爲了引用的穩定性,你可以用 virtualenv,不過這又是另一回事情了。

那麼就 Pelican 吧

對我而言, Pelican 相比於 Octopress 有幾個好處:

- 1. 純 Python 實現。 這意味着我可以換用任何 Python 解釋器而不必擔心兼容性問題。比如 我就換成了 PyPy。
- 2. 多語言支持。因爲 Pelican 的作者似乎是個法

國人。不過這個似乎大部分人不需要…… 我 是想儘量把一篇博客寫成三種語言作爲鍛鍊 吧。

3. <u>ReST</u>。這樣我就可以用 <u>Leo</u> 的 @auto-rst 直接寫 ReST了。簡單方便快捷有效。

不過似乎 <u>Pelican</u> 的關注度不如 <u>Octopress</u> 那麼高,現在一些部分還有細微的問題:

- 1. pelican-import 從 WordPress 導入的時候對中文、日文的支持似乎很成問題。
- 2. 日期格式、時區、字符集、和多語言功能的結 合度還不夠。 **我在嘗試改善它。**
- 3. 模板還不夠豐富。
- 4. 插件也不夠多……

希望這麼優秀的工具能夠受到更多關注,以上這些問題都是增加關注度之後很快就能解決的問題。

我的設置 settings.py

安裝 Pelican 很容易,一句話就夠了:

1 \$ pip install pelican

然後把文章寫成ReST的格式,放在`pages`文件夾裏面。(重新)生成只要:

```
1 $ pelican -s settings.py
```

上傳到 Github:

```
1 $ git commit -am "Commit message"
```

2 \$ git push

就這麼簡單。附上我的配置文件:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
 1
 2
   TIMEZONE = 'Asia/Tokyo'
 4
5
   DATE FORMATS = {
      'en':('usa'.'%a, %d %b %Y').
 6
      'zh':('chs','%Y-%m-%d, %a'),
7
      'ip':('ipn','%Y/%m/%d (%a)'),
 8
9
   # windows locale: http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cd
ax410z%28VS.71%29.aspx
11 LOCALE = ['usa', 'chs', 'jpn', # windows
         'en_US', 'zh_CN', 'ja_JP'] # Unix/Linux
12
   DEFAULT LANG = 'zh'
13
14
15 SITENAME = 'Farseerfc Blog'
16 AUTHOR = 'Jiachen Yang'
17
18
    DISQUS SITENAME = 'farseerfcgithub'
    GITHUB URL = 'https://github.com/farseerfc'
19
   SITEURL = 'http://farseerfc.github.com'
20
    TAG_FEED = 'feeds/%s.atom.xml'
21
22
    SOCIAL = (('twitter', 'http://twitter.com/farseerfc'),
23
24
         ('github', 'https://github.com/farseerfc'),
         ('facebook', 'http://www.facebook.com/farseerfc'),
25
         ('weibo', 'http://weibo.com/farseerfc'),
26
         ('renren', 'http://www.renren.com/farseer'),
27
28
29
```

30
31 TWITTER_USERNAME = 'farseerfc'
32
33 THEME='notmyidea'
34 CSS_FILE = "wide.css"
35
36 DEFAULT_CATEGORY = 'Others'
37 OUTPUT_PATH = '.'
38 PATH = 'posts'