Pelicanを試してみ た

一日の間に全ての ギーク たち が 自分の Github ユーザーページ と Octopress ブログを導入したような 気がします。皆がブログに書いた通りに、静的ブログ は確かに WordPress などの従来の動的ブログ・エンジ ンより便利だと思います。これらブログを見ると、私 も自分の Octopress ブログを立ちましょう とずっと 思っています。

ですが Octopress は私に 向いてないかも

初めのところに Octopressの配置手順 に迷わされた。 RVM とはなに? rbenv とは何のこと?見るところRuby コミュニティーの発展するハイペースは既に私の想像に超えましたみたい。 彼らは Ruby の各バージョン間に互換性を持つために、バージョン管理が必要らしいです。同様の互換性問題が Python コミュニティーにもあるですが [1] 、 Python は今のところこのようなバージョン管理の必要がないと思います [2] 。

実際に迷惑したのは、私は今自由に持って遊べる
Linux 環境が持っていないということ(ほしいなぁ
……)。ですが <u>RVM</u> それとも <u>rbeny</u> 両方も
Unix/Linux/MacOSX しか実行できないらしいです。
ギークとしたの皆は絶対に Windows つかっじゃいけないんですか?(本当かも……)。

残りは Ruby と Python の争いです。私は
Markdown に詳しくない、比べると ReST のほうが私
に向いています。それに、どっちでも Pygments を依
存しシンタックス・ハイライトをしているから、
Rubyist 達も少なくとも Python を入れなきゃダメみたいです。 私の好みは一切の Ruby コンポーネントを頼らず、 C 拡張もない純粋な Python の実現がほしいです。

そこから Github に Python で実現した静的ブログ・エンジンを探し始めた。 <u>Flask</u> の作者である <u>mitsuhiko</u> 氏が書いた <u>rstblog</u> が素晴らしいが、あんまり他人に使われていないようです。 <u>Hyde</u> は多く使われているけれと、ホームページにブログの感じがみえないです。最後に Pelican を見かけました。

- [1] 例えば Python 2.x と 3.x の間にあまりにも巨大 なる差、それと PyPy 、 CPython 、 Stackless 、 Cython など各実現間に微妙な違いがありま す。
- [2] はい、こっちに easy_install とか pip があります、ですがそれらはパッケージ管理、特定なPython環境を入れた後の話です。Python自身はまだ管理する必要がないです。Pythonのバージョン問題も 2to3.py とか 3to2.py のようなツールで変換すればいいです、違うソフトを実行するためたくさんの Python バージョンを残る必要はないです。もしバージョンの違いが気にするなら virtualeny を使うのも構わないが、それも別のことです。

それでは <u>Pelican</u> にしよ う

私自身にとって、<u>Pelican</u> は <u>Octopress</u> よりいい ところ:

- 純粋な Python で実現した。で すから <u>CPython</u> のほかべつの実 現を使うのも心配がない。例え ばわたしは <u>PyPy</u> を使ていま す。
- 多言語。Pelican の原作者はフランス人らしいです。ほとんどの人はこれの必要がないと思うが……できるだけ、わたしは三つの言語で書く。
- 3. ReST。それなら Leo の

@auto-rst

を使って直接 <u>ReST</u> をかけま す。

でも <u>Pelican</u> は <u>Octopress</u> のほど注目されていないから、一部問題があります。

- pelican-import は WordPress から導入する時、日本語や中国語は問題となります。
- 多言語の機能と日付、タイム ゾーンなどにバグがある。 私は 改善しています。
- 3. テンプレートは少ない。
- 4. プラグインも少ない……

こんなに優れたツールにもっと注目されてほしい。

配置

Pelican を入れるのは簡単:

1 \$ pip install pelican

文章を ReST で書いて、

posts

```
フォルダーに置きます。ページを生成する:
   1 $ pelican -s settings.py
   Github に送る:
   1 $ git commit -am "Commit message"
   2 $ git push
   私の配置ファイル:
   1 # -*- coding: utf-8 -*-
   2
   3 TIMEZONE = 'Asia/Tokyo'
   4
   5
      DATE FORMATS = {
          'en':('usa','%a, %d %b %Y'),
   6
          'zh':('chs','%Y-%m-%d, %a'),
   7
   8
          'jp':('jpn','%Y年%m月%d日(%a)'),
   9 }
   10 # windows locale: http://msdn.micro
   soft.com/en-us/library/cdax410z%28VS.7
   1%29.aspx
   11 LOCALE = ['usa', 'chs', 'ipn',
     # windows
                'en US', 'zh CN', 'ja JP']
   12
     # Unix/Linux
   13 DEFAULT LANG = 'zh'
   14
```

15 SITENAME = 'Farseerfc Blog'

16 AUTHOR = 'Jiachen Yang'

```
18 DISQUS SITENAME = 'farseerfcgithub'
19
   GITHUB URL = 'https://github.com/fa
rseerfc'
20 SITEURL = 'http://farseerfc.github.
com'
21 TAG FEED = 'feeds/%s.atom.xml'
22
23 SOCIAL = (('twitter', 'http://twitt
er.com/farseerfc').
              ('qithub', 'https://githu
24
b.com/farseerfc'),
              ('facebook', 'http://www.
25
facebook.com/farseerfc'),
              ('weibo', 'http://weibo.c
26
om/farseerfc').
              ('renren', 'http://www.re
27
nren.com/farseer').
28
29
30
   TWITTER_USERNAME = 'farseerfc'
31
32
33 THEME='notmyidea'
   CSS FILE = "wide.css"
34
35
36
   DEFAULT_CATEGORY ='Others'
37 OUTPUT PATH = '.'
   PATH = 'posts'
38
```

17