尝试一下 Pelican 🛛

似乎一夜之间所有的 极客们 都 有了 自己 的 Github 主页 和 Octopress 博客。就像所有人在他们的博客中指出的,静态博客的确比传统的 WordPress 方式具有更多优势。自从看到这些 我就一直在想着自己 搭一个 Octopress。

但是似乎 Octopress 不适合我

一上手就被 Octopress 的搭建步骤 烦到了。 RVM 是什么? rbenv 又是什么?看来 Ruby 社区的快节奏发展已经超过了我的想象,他们似乎需要一套发行版管理器来调和不同版本之间的 Ruby 的兼容性问题。虽然同样的兼容性问题在 Python 社区也有 [1],不过总觉得 Python 至少还没到需要一个发行版管理器的程度 [2]。

真正的问题是我手上还没有一个可以让我随便玩的 Linux 环境(真的想要······)。 而无论是 <u>RVM</u> 还是 <u>rbenv</u> 似乎都只支持

Unix/Linux/MacOSX。身为极客就注定不能用 Windows 么?(或许是的……)。

剩下的问题就是 Ruby 和 Python 两大阵营的对立问题了。我不熟悉 Markdown , 相对来说比较喜欢 ReST 。 似乎无论哪边都要 依赖 Pygments 作为代码着色器,那么其实 Rubyist 也至少需要安装 Python 。 我倾向于不依赖任何 Ruby 组件,最好没有 C 扩展 的纯 Python 实现。

于是我开始在 Github 上找 Python 的静态博客引擎。 <u>Flask</u> 的作者 <u>mitsuhiko</u> 写的 <u>rstblog</u> 看起来不错,不过似乎没有多少人在用。 <u>Hyde</u> 似乎很完善,不过默认的标记语言是 MarkDown ,又依赖于几个 Ruby 组建,而且官方网站的设计实在太前卫。 最终我看到了 Pelican 。

- [1] 比如 Python 2.x 与 3.x 之间看似难以跨越的鸿沟,以及 <u>PyPy</u>、 <u>CPython</u>、 <u>Stackless</u>、 <u>Cython</u> 等各个实现之间的微妙差别。
- [2] 是的,我们有 easy_install ,我们有 pip ,不过这些都是包管理器,都是装好特定的 Python 实现之后的事情。 Python 实现本身还不需要包管理器来管理。 Python 的版本问题基本上也只需要 2to3.py 和 3to2.py 这样的轻量级转换器就可以了,你不需要为了安装多个软件而在硬盘里留下多个不同版本的 Python 。如果为了引用的稳定性,你可以用 virtualeny ,不过这又是另一回事情了。

那么就 Pelican 吧

对我而言, Pelican 相比于 Octopress 有几个好处:

1. 纯 Python 实现。这意味着我可以换用任何 Python 解释器而不必担心兼容性问

题。比如我就换成了 PyPy。

- 2. 多语言支持。因为 <u>Pelican</u> 的作者似乎是 个法国人。不过这个似乎大部分人不需 要…… 我是想尽量把一篇博客写成三种语 言作为锻炼吧。
- 3. <u>ReST</u>。这样我就可以用 <u>Leo</u> 的 @autorst 直接写 ReST 了。简单方便快捷有效。

不过似乎 <u>Pelican</u> 的关注度不如 <u>Octopress</u> 那么高,现在一些部分还有细微的问题:

- 1. pelican-import 从 WordPress 导入的时候对中文、日文的支持似乎很成问题。
- 2. 日期格式、时区、字符集、和多语言功能的结合度还不够。 我在尝试改善它。
- 3. 模板还不够丰富。
- 4. 插件也不够多……

希望这么优秀的工具能够受到更多关注,以上这些问题都是增加关注 度之后很快就能解决的问题。

我的设置 settings.py

安装 Pelican 很容易,一句话就够了:

1 \$ pip install pelican

然后把文章写成 ReST 的格式,放在`pages`文件夹里面。(重新) 生成只要:

1 \$ pelican -s settings.py

上传到 Github:

- 1 \$ git commit -am "Commit message"
- 2 \$ git push

5

14

就这么简单。附上我的配置文件:

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
```

- 3 TIMEZONE = 'Asia/Tokyo'
- 4

DATE FORMATS = {

- 6 'en':('usa','%a, %d %b %Y'),
- 7 'zh':('chs','%Y-%m-%d, %a'),
- 8 'jp':('jpn','%Y/%m/%d (%a)'),
- 9 }
- 10 # windows locale: http://msdn.microsoft.com/en-us/library
- 11 LOCALE = ('usa', 'chs', 'jpn', # windows
- 12 'en_US', 'zh_CN', 'ja_JP') # Unix/Linux
- 13 DEFAULT_LANG = 'zh'
- 15 SITENAME = 'Farseerfc Blog'
- 16 AUTHOR = 'Jiachen Yang'
- 1718 DISQUS_SITENAME = 'farseerfcgithub'
- 19 GITHUB_URL = 'https://github.com/farseerfc'
- 20 SITEURL = 'http://farseerfc.github.com'
- 21 TAG_FEED = 'feeds/%s.atom.xml'

```
22
23
    SOCIAL = (('twitter', 'http://twitter.com/farseerfc'),
24
          ('aithub', 'https://aithub.com/farseerfc'),
25
          ('facebook', 'http://www.facebook.com/farseerfc'),
26
          ('weibo', 'http://weibo.com/farseerfc'),
27
          ('renren', 'http://www.renren.com/farseer'),
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'
```