### 重新設計了 Pelican 的主題與插件 $[\mathbf{Z}]$

日錄

#### Contents

- 前言:新天新地,將一切都更新了
  - Bootstrap 3 的新設計
  - Pelican 3.5 的新功能
  - 新的文件夾佈局
- 主題: Material Design 風格的 Bootstrap 3 o 對 Bootstrap 3 的定製



2015年2月14日更新

# 前言: 新天新地,將一切都 更新了 [1]

不知不覺間放任這邊長草很久了,從上次 折騰主題 到現在都快三年了, 而從上次 寫了篇告白信 到現在也有 快兩年了。 這期間曾經把主題配色從 Bootstrap 2 默認 的 白底黑字改成了讓眼睛更舒適的黑底白字,也不過是 用 drop-in 的配色方案而已,沒有本質上的改進。

洞中一日世上千載,兩年裏 Bootstrap 已經升上 v3.3,而 Pelican 則已經升到 3.5 了。 早就眼饞 Bootstrap 和 Pelican 中的諸多新功能新設計,不過無奈 於時間有限只能飽飽眼福。

近日想寫的東西越積越多,終於下定決心花了前前 後後 兩個月 的時間重新設計了一遍 Pelican 的主題,配 合一些我覺得有用的插件。於是本博客就變成你們現在 看到的樣子了。(以及本篇博文也用了兩個月的時間寫 完,其間還發了幾篇別的短文,算是恢復寫博客的嘗試 吧。)

在邁阿密參加 ICSR 2015 的時候 拍到的街邊一家叫 Pelican 的旅館



### Bootstrap 3 的新設計

Navbar

mobile-first

responsive

 全新的優先移動設備響應式設計。原本 Bootstrap 2雖然有響應式設計,不過諸多細節不 能符合我的需求,最終還是得手工 hack @media

查詢去微調。現在的優先移動設備響應式 grid system

柵格系統則相對顯得科學很多了,也終於能在手 持設備上看起來舒服一些。諸位可以嘗試改變窗 口寬度,或者在不同的手持設備上打開這個 blog ,體驗一下這個頁面在不同顯示器大小中的效果。 如果仍有問題歡迎 發 Issue 給我。

科學的 導航欄。比 Bootstrap 2 那個科學很多
 sticky

了。無論是 保持 在上端還是跟着浮動, 或者像這

#### 邊這樣自動隱藏都很簡單。

更多細節參考 Bootstrap 3 主頁。

#### Pelican 3.5 的新功能

- Python 2 和 Python 3 統一代碼: 再沒有惱人的 unicode 相關的問題了。這對 blog 系統來說相當 重要啊。而且還能方便切換 pypy 等不同的解釋 器。
- 全新的插件系統:非常多功能強大的 插件 等着
   你。
- 增強了導入系統:嗯總算可以導入我的中文的 wordpress 博客了。(雖然那邊長草更久 了……)

hard code

 站內鏈接:不用硬編碼目標頁面的鏈接了,可以 直接寫源文件的位置然後讓 pelican 處理,這樣能 plugin theme 簡化各種 插件 和 主題 的實現。

更多細節參考 Pelican 文檔。

#### 新的文件夾佈局



之前的博客仍然留在 github 上,其中的內容完全搬 過來了。開始寫老博客的時候 Pelican 版本較早,沒有形 成好的 文件夾佈局,導致生成的文章、使用的模板和撰 寫的內容全都混在一起,非常難以管理, 於是趁改版之 際用了新的文件夾佈局方式,並分為 4 個 git repo 分別 管理歷史。

首先是存放 總的博客內容的 repo , 其佈局是如圖 那樣的。這樣將生成的靜態網站和生成網站用的配置啦 內容啦分開之後,頓時清晰了很多。

然後這個內容 repo 中的三個符號鏈接分別指向三個 子 repo (沒用 git submodule 管理純粹是因爲偷 懶)。 theme 指向 pelican-bootstrap3 ,是我修改過的 pelican 主題。 plugins 指向 pelican-plugins ,由於 plugins 的質量有些參差不齊,其中不少 plugin 都按我 的需要做了些許修改,一些是功能改進,另一些則是修 bug (比如不少plugin只支持 python 2)。 最後 output 指向 farseerfc.github.io 也就是發佈的靜態網站啦。

接下來從 **主題** 和 **插件** 兩個方面介紹一下改版的細 節。

# 主題: Material Design 風格的 Bootstrap 3

上篇 博文 就總結了我爲了這個博客尋找了一堆 CSS 框架,並且最終決定用 bootstrap-material-design, DandyDev/pelican-bootstrap3 和 Bootstrap 3 這三個 項目結合的方式實現這個模板的主題。 這三個項目都或 多或少經過了我的修改,修改後的項目以 pelicanbootstrap3 爲基礎放在 這裏,包括 Bootstrap3 樣式 和 Material 樣式。

### 對 Bootstrap 3 的定製

由於架構完善,修改 Bootstrap 3 感覺非常簡單。 另一方面我在 Web 前端技術上的技能點也不多, 所以修 改的地方非常有限,只能按我自己的需求定製而已。

響應式設備的大小

修改了 Bootstrap 3 響應式設備的大小

```
1 @screen-xs: 320px;
2 @screen-sm: 598px; /* 768px
; */
3 @screen-md: 952px; /* 992px
; */
4 @screen-lg: 1350px; /* 1200px
; */
5 @screen-xl: 2030px;
6 @container-sm: 582px; /* 750px
; */
7 @container-md: 930px; /* 970px
; */
8 @container-lg: 1320px; /* 1170px
; */
9 @container-xl: 1990px;
```

首先把 Bootstrap 3 默認適配的幾個 響應式設備的 大小 改成了我需要的大小。 xs 和 sm 的大小分別按照 我的手機屏幕 **豎屏** 和 橫屏 時候的瀏覽器頁面寬度來 算, md 是想兼容 Nexus 7 橫屏 960 的寬度以及 一個常 見上網本 1024 的寬度。 lg 的大小則按照常見的筆記本 1366 寬的屏幕來適配。

這裏 Bootstrap 3 支持的設備大小的一個問題是, 它最多考慮到 1200 像素寬的顯示器,而更寬的 比如 1600、 2048 甚至 2560 像素寬的顯示器現在也並不少 見,其結果就是頁面中左右兩側 有很大的空間被浪費掉 了。作爲深受這一問題困擾的用戶之一,我用 這裏介紹 的方法 給 bootstrap 增加了一類「比大更大」的 xl 響應式設備尺寸,寬度設為支持 2048 像素寬的顯示器, 具體的修改反映在 variables.less 文件裏。

#### 根據寬度自動分欄和瀑布式佈局

接下來目標是讓主頁的文章列表像 Google+ 主頁那 樣根據顯示器寬度自動調整分欄,使得寬度不同的 顯示 器上每個分欄的寬度接近。想要達到的效果是,根據上 面定義的屏幕寬度尺寸:

xs 用單欄	sm 用上	方單欄文	md	用單欄	文章列
fluid 次手したロ	章列表、	下方雙欄	]表、	單欄 側	邊欄 固
流動	sidebar		定佈	ī局	
	側邊欄 固	定佈局			
	導航欄		導航	欄	
<b></b> - 得航欄	文章		文章	1 (	則邊欄1
文章	側邊欄1	側邊欄	文章	i 2 1	訓邊欄 2
側邊欄		) )	footer	1/	
底欄	footer	2	底欄	]	
	底欄				
lg 用雙欄文	章列表、	xl 用三	E欄文章	章列表、	雙欄 側
單欄側邊欄	邊欄 固定	定佈局			
導航欄		導航欄			
文章1 文章	3 側邊	文章1	文章 3	文章 5	側邊
	欄 1				欄 1
文章2 文章	4 側邊	文章 2	文章 4	文章6	側邊
	欄 2				欄 2

<sup>footer</sup> 底欄

一開始純粹用 Bootstrap3 的響應式柵格實現這個分 欄佈局,結果發現效果不太理想,因爲文章列表和側邊 欄的高度是變化的,會導致柵格間留下大片空白。後來 改用 這裏示範的純CSS瀑布式佈局 實現文章和側邊欄的 佈局,具體的實現代碼在 waterfall.less ,總算達到了想 要的佈局了。

正文的樣式

最最重要的是文章正文的樣式。這裏我想要達到的 效果是,在大屏幕上用更大的字號,讓讀者 看起來更舒 適,同時在小屏幕上用比較小的字號,最終保證基本上 「一行」的文字數接近。這個修改 主要針對

.jumbotron , 用了 不太科學的方式 代碼太長就不貼 全了。

一些細微的定製

把主題配色改成了現在這樣的淡紫色 @brandprimary: darken(#6B5594, 6.5%); ,配合我的頭像 風格,這個修改只需要一行。接着刪掉了 .btn 的 white-space: nowrap; 讓按鈕的文字可以換行,這 也只是一行修改。 2015年1月29日更新

另外我也不太喜歡 Bootstrap 3 默認在手機上的 collapsed navbar 摺疊導航欄 , 摺疊之後的操作不夠直觀方便而且依賴 javascript 所以有 bug …… 於是我把它關掉了 , 具體方 式是在 variables.less 把 @grid-float-breakpoint 和 @grid-float-breakpoint-max 都設為0就可以 了。

#### 對 bootstrap-material-design 的定製

這裏定製的地方不多。原樣式中一個不太科學的做 法是所有 .btn 都強制加上了陰影效果,這在已經有陰 影的環境裏用的話非常礙眼,像是 Win9x 風格的厚重睫 毛膏。既然可以單獨 給每個樣式加陰影,於是就把 .btn 強制的陰影去掉了,只保留鼠標懸停之後強調的 陰影。

其它定製的細節麼就是統一配色風格,修補漏洞錯 誤,微調響應式效果而已,這裏不細說。

### 將以上兩者整合在 pelicanbootstrap3 裏

顯示源代碼按鈕借用了 Pelican 配置中自帶的 OUTPUT\_SOURCES 選項將源文件複製到輸出文件 夾:



然後在 Makefile 裏用 pygmentize 把所有源代 碼文件着色:

1 find -iname "\*.rst" | parallel -I@ pygmentize -f html -o @.html @

最後在按鈕按下的時候用 jQuery 載入源代碼:

1 <a onclick="\$.get('{{SITEURL}}/{
{article.slug}}.rst.html', function
(data){\$('#source-code').html(data)
});\$('#article-content').toggle();\$
('#source-content').toggle();">

雖然難看的 hack 比較多,但是能用!

雖說 pelican-bootstrap3 是我 fork 出來的,不過由 於我修改的地方實在太多,代碼看來基本上 接近重寫了 一份。好在之前有給 pelican 寫 bootstrap 2 主題的經 驗,這次修改算得上駕輕就熟。 可以對比一下 上游作者 的博客 和這裏的樣子體會一下感覺。 具體修改過的地方 包括:

- 1. 套用 bootstrap-material-design 的各個元素樣 式。
- 2. 在文章列表模板應用上面提到的 Bootstrap 3 的柵 格佈局和瀑布式佈局。
- 3. 翻譯到多個語言,這裏在後面的 i18n-subsite 插 件裏詳述。
- 4. 套用後面會介紹到的各種插件。
- 5. 統一側邊欄的樣式到一個模板裏。
- 6. 添加 Atom 訂閱按鈕和 breadcrumb 條。
- 7. 對正文中出現的插圖,添加點擊放大的功能,通過 Bootstrap的 modal 實現。
- 8. 上面提到的用 這個bootstrap插件 讓導航欄自動 隱藏。
- 9. 顯示源代碼按鈕,也就是每篇文章信息欄中的
  - </>> 按鈕。

# 插件:發揮 Pelican 和 reStructuredText 的優勢

先列舉一下我目前用到的所有插件:

1		- ["il9n cubcitoc"
T	FLUGINS	= [ IION_SUDSILES ,
2		"plantuml",
3		"youku",
4		"youtube",
5		<pre>'tipue_search',</pre>
6		'neighbors',
7		'series',
8		'bootstrapify',
9		'twitter_bootstrap_rst_di
rec	ctives',	
10		"render_math",
11		<pre>'extract_toc',</pre>
12		'summary']

嗯其實不算多。接下來逐一介紹一下這些各具特色 的插件。

### i18n-subsites

internationalization subsite

這個插件的目的是創建 國際化 子站。

之前介紹 Pelican 配置的時候就提到過, 原本的 Pelican 就支持一篇文章用多種語言書寫, 有 lang 屬 性註明這篇文章使用的 語言, 以及 slug 屬性註明多語 言的翻譯之間的關聯, 換句話說同一篇文章的多個語言 版本應該有相同的 slug 和不同的 lang 。然後原本 Pelican 裏對多語言的 實現方式是, 首先有一個 **主語言** 是模板和大部分文章採用的語言, 文章列表中會優先列 出 用 **主語言** 撰寫的文章, 然後從 **主語言** 的文章鏈接到 別的翻譯版本。 很多博客系統和CMS對多語言的支持都 是這樣的, 這種處理方式的缺點也顯而易見: 作為 **主語** 言 的語言必須足夠通用, 纔能讓進來的人找到合適的翻 譯版本, 所以通常 **主語言** 都是英語。

而這個插件做的事情描述起來很簡單:將文章按語 言屬性分到多個子站,每個子站獨立放在各自的文件 夾。比如主站是 https://farseerfc.github.io/的話,那 麼英語的子站就可以是 https://farseerfc.github.io/en/ 。然後分別對多個子站生成靜態頁面。具體的實現方式 是對 pelican 的頁面生成步驟做了拆分:

- 1. pelican 按正常情況讀入文章,生成元信息。
- i18n-subsites 針對每個語言,覆蓋掉 pelican 的 一些選項設置比如路徑和 URL,分別調用 pelican 的頁面生成器按模板生成文章。
- 3. 對共用的靜態內容比如模板的 js 和 css 文件,只 在主站中生成,子站中的相應鏈接全部鏈回主站。

雖然描述起來簡單,但是這個插件可以說最大化利 用了 Pelican 的插件系統,實現細節相對比較 複雜,大 概是我用的這些插件裏面最複雜的了。不誇張的說 Pelican 3.4 支持的新插件 API 和 站內鏈接功能基本上就 是爲了配合這個插件的。至於具體它會覆蓋哪些 Pelican 的配置,請參閱它的 README.md文件。

按內容拆分多語言子站的做法只解決了問題的一 半,還留下另一半的問題,也即對模板的翻譯。 對這個 問題,i18n-subsites 提供了兩套方案供選擇:

- 用覆蓋配置路徑的方式讓每個子站套用不同的模 板。這配置起來簡單,但是對模板維護起來有點困 難。
- 用 jinja2 的 i18n 插件,配合 Python 的 gettext 庫 實現內容翻譯。這個方案 配置起來比較複雜,但 是配置好之後用起來就很方便了。只是要記得每 次修改了模板都要更新翻譯,處理\*.po和\*.mo 文件等等瑣碎事宜。

這裏我用 jinja2 的 i18n 插件的方式實現了模板的翻 譯, 各個語言的翻譯在這裏 , 然後用 這裏的 SCons 腳 本 根據內容是否變化自動更新 po 和 mo 文件。

配置好這一套方案之後,還要注意在模板和文章中 處理好鏈接。用 Pelican 3.4 之後推薦的 新的文章間鏈接 的寫法以及將 SITEURL 設置爲實際 URL 並且關閉 RELATIVE\_URLS 之後,應該就不會出沒什麼問題了

(可能還要考慮使用的模板和插件的兼容性,大部分都 是寫死了 URL 的問題)。

## plantuml

嵌入 PlantUML 的示例



PlantUML 是一個Java實現的,用接近文字描述的 語言繪製 UML 圖或者 GUI 界面圖的工具,非常適合嵌入 在 Markdown、 reStructuredText、 AsciiDoc 等這種輕 量級標記語言裏。 然後麼這個 plantuml 插件就是定義 directive 了一個新的 reStructuredText 指示符 ... uml::.,把

嵌入的內容提取出來調用 plantuml 命令處理 成圖像然後再插入到文章中。

比如示例裏的這個 UML 圖就是用這樣一段簡單的文 字描述生成的:

```
1 .. uml::
2 
3 Object <|-- ArrayList
4 
5 Object : equals()
6 ArrayList : Object[] elementData
7 ArrayList : size()
```

實際用起來這個插件實現上稍微有點小問題:首先 它只支持 python2,所以我把它改寫成了 python 2 和 3 都通用的語法;其次它原本輸出的文件夾似乎會被 pelican 刪掉,所以把它改了個位置;然後它輸出的 URL 也和 i18n-subsites 插件間有不兼容的問題,也順帶 修掉了。修改之後的代碼在這裏。

2015年1月30日更新

嵌入 Ditaa 的示例



plantuml 是繪製UML的,除此之外還有一個類似的 diagram 工具是繪製一般的 流程圖 的,叫 ditaa ,和 plantuml 非常像,也比較像 reStructuredText 的表格。 於是我也 directive 照貓畫虎實現了一個 ditaa 的 指示符 ,用起來類似這 樣:

1	ditaa::				
2					
3			+-		
- +					
4				ditaa	
1	+		•		
5			1	Diagra	m
1	I		I	2 2 0 9 1 0	
ו ה	I		Т		
			Τ-		
-+-				•	
/				λ	
8				dit	aa i
n					
9					
	V			•	
10	++	+		+	· +
/					
, 11		+	P۵J	ican	+>
1		•	icc	rcan	
1 -					
12		+			- +
	Beautiful Blog				
13	Document		!ma	gic!	



### render-math

嵌入公式的示例

示範行內公式 \(A\_\text{c} = (\pi/4) d^2\).

整行公式

\begin{equation\*} \alpha{}\_t(i) = P(O\_1, O\_2, \ldots O\_t, q\_t = S\_i \lambda{}) \end{equation\*} 這個插件提供在 reStructuredText 中用 LaTeX 語法

role

插入數學公式的能力,定義了:math: 行內角色和..

math::指示符 。 實際工作的渲染庫當然是大名鼎鼎的 MathJax ,這個插件 會用 MathJax 的 CDN 載入,所以 也沒有額外的依賴文件。(只是不知道是否會被國內牆 掉, 如果公式顯示不正常請 **務必** 告訴我。)

### youtube 和 youku

顧名思義,這兩個插件分別實現嵌入 youtube 和 youku 視頻。其中 youtube 是原本就有的插件, youku 是我照貓畫虎抄的。 之前寫了一篇 KDE5 Plasma 之跳動 賣萌的活動按鈕 用到了這兩個插件。

#### tipue\_search

Tipue search 是一個非常有意思也很強大的搜索工 具,通過 jQuery 實現靜態博客的站內搜索功能。實現方 式是,它需要你寫一個 json 文件,包含 整個網站的 **全部** 文章的標題和文字內容,然後在搜索的時候讀入這個 json 做搜索(是不是有點耍賴)。雖然聽起來會有性能 問題,但是應用在小型的靜態博客上效果意外很不錯, 比如本站的所有文章內容 放在一起的 json 也只有 300KiB 左右。

這個插件就是自動在 pelican 輸出完全部靜態網頁之 後,調用 beautifulsoup4 從所有網頁中抽取出 純文本, 產生這個 json 給 Tipue 用。

#### neighbors 和 series

這兩個插件比較類似也都比較簡單, neighbors 提 供一篇文章的前後文章信息, 在主題模板裏可以用來製 作 **上一篇** 和 **下一篇** 按鈕。 series 提供將多篇文章歸類 爲一個 **系列** 的支持,當然也需要在 主題模板中定義顯示 「文章系列」的列表。這兩個插件的效果都能在本文末 尾,評論區上方的部分看到。

### bootstrapify 和 twitter\_bootstrap\_rst\_directives

這兩個插件讓文章的 **正文** 套用上 Bootstrap 的樣 式。 bootstrapify 這個插件實現得比較簡單,用 beautifulsoup4 在靜態網頁的結果裏面過濾元素, 對 table, img, embed, iframe, video, object 這幾個標籤套用上 響應式嵌入對象的類 讓他們更美觀。

twitter\_bootstrap\_rst\_directives 這個插件則是增 role directive
加了幾個 reStructuredText 的 行內角色 和 指示符 。 它 role 實現的 行內角色 包括: 用 :kbd: 實現如 Ctrl+C 這樣 的鍵盤快捷鍵, 用 :code: 嵌入代碼片段,用 directive

:glyph:嵌入字符圖標。 它實現的 指示符 包括: labels 行內標籤 , alerts 提示段落 , panels 嵌入面板 ,以及還有一個 media 混排圖標 。

對其中的 panel 我改寫了它在文章正文中的樣式, 在 lg 或者 xl 的屏幕寬度下,分別用 \(\frac{1}{2}\)和 \(\frac{1}{3}\)大小的嵌入面板, 簡單實現和正文文字的 圖文混排。

role

行內角色 的 實現代碼在這裏 。

#### 2015年2月3日更新

今天又在 twitter\_bootstrap\_rst\_directives 裏增加

了兩個 行內角色 。 一個是 :twi: 用來寫 twitter 用戶 的鏈接,比如 @farseerfc ,另一個是 :irc: 用來指向 freenode 的 channel ,比如 #yssyd3 。

#### 2015年2月14日更新

\_\_\_\_\_\_今天增加了 ..friend:: 用來寫好友鏈接,以及 fref 用來引用好友,比如 LQYMGT 這樣。

#### extract\_toc 和 summary

最後是這兩個有點「名不副實」的插件。

reStructuredText 原本就有自動生成 目錄 的功能, 用起來也非常簡單,只需要在想要插入目錄的地方寫一 行 .. contents:: ,剩下的都由 docutils 自動生成 了。只是當然這樣生成的目錄肯定會插入在文章的正文 裏,而 extract\_toc 這個插件的作用就是簡單地 把這個 目錄抽取出來,讓模板能在別的地方放置這個目錄。比 如我這裏就把目錄放在了一個 panel 裏。

tor

summary

然後 Pelican 也原本就有從文章中抽取 總結 顯示在 文章列表的功能。 Pelican 原始的實現似乎是按照文字數 抽取前半段,不總是適合作爲總結。 於是這個 summary 插件的作用其實是允許在正文中以特殊的註釋的方式標 註哪些部分應該被抽出來作爲總結。 summary 這個插件 原本的實現只允許抽取一段文字,我又對它的實現做了 少許擴充,允許標註多段 文字合併起來作爲總結。

#### 2015年1月29日更新

今天在 extract\_toc 插件的幫助下,在側邊欄裏放了 一個 Bootstrap affix 的目錄, 它保持在頁面的右側位置 不變,方便導航到文章的各個地方。具體實現方法除了 Bootstrap 3 的 Affix 文檔 ,還參考了 這篇更詳細的說明



這個博客的配置都可以在 github 上找到 ,包括用來 自動生成整個博客的 Makefile ,由於比較長,這裏就不 再貼了。

折騰這個主題前後歷時兩個月,期間學會了不少東 西,也算是不錯的收穫吧。 現在既然基礎打好了,接下 來就要開始多寫博客了。(希望拖延症不會再犯……)

最近發現除了我的博客之外還有一個網站 Kansas Linux Fest fork 了我的主題,不過他們用了我修改的早 期版本,還是原本的 Bootstrap 3 和 bootstrapmaterial-design 樣式。自己草草修改的東西被別人用到 果然還是有點小激動呢,以及接下來不能馬馬虎虎地寫 commit 消息了。 [1] 賽65:17「看哪!我造新天新地」啟21:5「我將 一切都更新了。」