MkDocsによるドキュメント作成

MkDocsによるドキュメント作成

● はじめに

mkdocs は 静的サイトジェネレータです。コンテンツは基本的に markdown 形式で記述したソースファイルになります。またHTML形式のファイルを使うことも出来ます。この記事では Windows で個人的な最低限の作成環境をまとめました。

② mkdocs のインストール

python をインストールします。2.x 系でも 3.x 系でもどちらでも構いません。ちなみに私は 2.7.11 で確認しています。

次に pip を使って mkdocs をインストールします。

1 pip install mkdocs

♥ プロジェクトの作成

実行に必要な最低限のフォルダとファイルを作成するコマンドが用意されています。例えば test というプロジェクトを作成する場合は以下のコマンドを実行します。

1 mkdocs new test

実行したカレントフォルダに test というフォルダが作られ、その中にも初期ファイルが作成されます。今後、mkdocs のコマンドを実行する場合は プロジェクトフォルダ(test)に作業ディレクトリにしておきます。

コンテンツのソースファイルは docs フォルダに入れます。(設定で別のフォルダに変更することが出来ます)

●ビルド

サイトに必要なファイルを生成するにはビルドを行います。ビルドは以下のコマンドを実行します。

1 mkdocs build

正常に生成されると site フォルダに作成されます。インターネット上に公開する場合はこのフォルダ内をアップロードします。

ビルドした内容を公開する前に、ローカルで確認したい場合は serve コマンドを実行し、サーバーを起動します。

1 mkdocs serve

コマンドの出力に Serving on http://127.0.0.1:8000 のようにアドレスとポート番号が表示されますので、 そのアドレスをブラウザに入力して確認することが出来ます。

serve を実行している間はファイルの追加や変更が検知されて自動的にビルドされます。

● カスタマイズ

ここからがメインになります。デフォルトの状態でも悪くはないのですが、便利な機能を追加したり、見た目をもっと美しくしたりすることでそれなりに満足できるドキュメントが作成できるような環境を構築します。

mkdocs.yml

mkdocs.yml ファイルを編集することでカスタマイズを行うことができます。このファイルにはサイトのタイトルやテーマ、拡張機能の設定などを記述します。プロジェクトの作成を行うと、このファイルは自動で作成されます。

りテーマ

mkdocs にはテーマの機能があります。よく使われている(と思う)テーマは readthedocs です。このテーマは mkdocs に標準で入っており、サイトに適用させる場合は mkdocs.yml に以下を追加します。

1 theme: readthedocs

これ以外のテーマでは material がオススメです。

Material for MkDocs [http://squidfunk.github.io/mkdocs-material/]

詳しくは次の記事が参考になります。

カンタンにドキュメントが作れるmkdocsをはじめてみよう

[http://qiita.com/wamisnet/items/ed725d74f945f7c06b91]

このテーマを使う場合はインストールする必要があります。以下のコマンドを実行してインストールします。

1 pip install mkdocs-material

そして mkdocs.yml で theme に material を指定します。

readthedocs や material のデザインは素晴らしいのですが、いくつか気に入らないところがあるので調整していきます。

●フォントのカスタマイズ

日本語も美しく表示するためにフォントを指定します。ここでは Google の Noto Fonts を使います。 このフォントを使うにはスタイルシートを追加する必要があります。 mkdocs.yml で extra_css で外部のスタイルシートを指定することができます。

```
1 extra_css:
2   - "//fonts.googleapis.com/earlyaccess/notosansjp.css"
3   - "//fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:600,800"
```

フォントを変更するにはカスタム用のスタイルシートを作成してリンクさせます。docs フォルダに css フォルダを 作成し、custom.css を作成します。 内容は次の通りです。

```
1 body {
2   font-family: "Noto Sans JP";
3 }
```

このファイルを extra css に追記します。

```
1 extra_css:
2    - "https://fonts.googleapis.com/earlyaccess/notosansjp.css"
3    - "https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:600,800"
4    - "css/custom.css"
```

相対パスの場合は docs フォルダが基準パスになります。

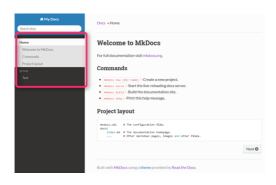
また、material テーマの場合は通常のフォントとコード用のフォントを別々に指定することが出来ます。

```
1 extra:
2  font:
3  text: "Noto Sans JP"
4  code: "Consolas"
```

extra で、テーマや拡張機能に対する設定を行うことが出来ます。 この場合は custom.css は不要になります。

♥ デザインのカスタマイズ

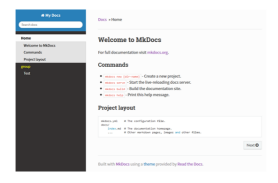
readthedocs のナビゲーション部分は個人的にビミョーに見づらく、もっとコントラストを強くしたほうがいい気がします。



スタイルシート(custom.css)を編集してフォントカラーを変更します。

```
1 .wy-menu-vertical a, .wy-menu-vertical .subnav a {
2   color: white;
3 }
4 
5 .wy-menu-vertical * li.current a {
6   color: black;
7 }
8 
9 .wy-menu-vertical span {
10   color: #ff0;
11 }
```

これで次のようになります。



material テーマの場合は extra でカラーの指定が出来ます。

```
1 extra:
2  palette:
3  primary: "indigo"
4  accent: "red"
```

詳しくは公式サイトを参照してください。

●数式

mathjax による数式の表示を行うことが出来ます。まず、 python-markdown-math をインストールします。

1 pip install python-markdown-math

次に mkdocs.yml で拡張機能に mdx_math を指定します。

- 1 markdown_extensions:
- 2 mdx_math

また、外部Javascriptも追加する必要があります。これは extra_javascript で指定します。

- 1 extra javascript:
- 2 http://cdn.mathjax.org/mathjax/latest/MathJax.js?config=TeX-AMS-MML_HTMLorMML

これで数式が表示出来ます。



これは下記のように記述されています。

- 1 \$\$
- 2 $P \cdot Q = |P| \cdot Q \cdot cos \cdot alpha$
- 3 \$\$

インラインでの数式は \\(と \\) で囲みます。また \$ もよく使われますが、標準で無効になっているので、明示的に有効にする必要があります。その場合は mdx_math のオプション enable_dollar_delimiter で設定します。

- 1 markdown extensions:
- mdx_math:
- 3 enable_dollar_delimiter: true

❷ 警告文

拡張機能 Admonition を使うと、文書内にメモ、ヒント、警告などが目立つようなスタイルで表示してくれます。 Admonition も含め、これから紹介する機能は material テーマをインストールすると一緒にインストールされるので、material テーマをインストールすることをオススメします。

使う場合は mkdocs.yml で使うように指定します。

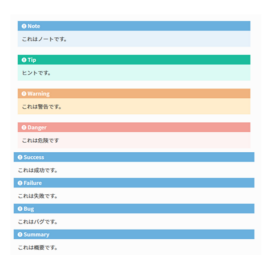
- 1 markdown_extensions:
- 2 admonition

マークダウンでは!!!! Note のように使います。 例えば以下のような内容の場合:

- 1
- 2
- 3

```
4 !!! Note
5 これはノートです。
6
7 !!! Tip
    ヒントです。
8
9
10 !!! Warning
    これは警告です
11
12
13 !!! Danger
    これは危険です。
14
15
16 !!! Success
17 これは成功です。
18
19 !!! Failure
20 これは失敗です。
21
22 !!! Bug
23 これはバグです。
 !!! summary
     これは概要です。
```

readthedocs テーマのとき



material テーマのとき

のように表示されます。

●注釈

拡張機能 footnotes を使います。これも material テーマに含まれています。 注釈をつけるには、つけたい言葉の後ろに $[^1]$ のように記述します。

- 1 Mkdocs とは静的サイトジェネレータです。
- 2 コンテンツは基本的に markdown[^1] 形式で記述したソースファイルになります。

3

4 [^1]: 文書を記述するための軽量マークアップ言語のひとつ

上記の場合、次のように表示されます。

注釈

Mkdocs とは静的サイトジェネレータです。コンテンツは基本的に markdown $ig|^1$ 形式で記述したソースファイルになります。

1. 文書を記述するための軽量マークアップ言語のひとつ

Font Awesome

Font Awesome とは Webアイコンフォントです。画像を用意しなくても、手っ取り早くアイコンを表示することができます。ベクター形式なので、サイズを変更しても綺麗です。もちろん色も変更することができます。

まず、 fontawesome_markdown をインストールします。

1 pip install fontawesome_markdown

次に mkdocs.yml に追記します。

- 1 markdown_extension:
- 2 fontawesome_markdown

3

- 4 extra_css:
- 5 "https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.6.1/css/font-awesome.min.css"

マークダウンには :fa-coffee: のように記述します。 例えば以下のように記述した場合:

1 :fa-external-link: [MkDocs](http://www.mkdocs.org/)

このように表示されます。

Font Awesome

○定義リスト

定義リストは定義語のリストを作成する拡張機能です。この拡張機能を使用するには def_list を追加する必要があります。

使い方は以下のようになります。

- 1 定義語
- 2: ここに説明を書きます

これは次のように表示されます。



❷ 絵文字

絵文字を使用するには pymdownx.emoji を拡張機能リストに追加します。

```
1 markdown_extensions:
2 - pymdownx.emoji
```

ここに :smile: と記述すると 😂 になります

絵文字の種類を確認する場合は以下のサイトが便利です。

EMOJI CHEAT SHEET [https://www.webpagefx.com/tools/emoji-cheat-sheet/]

この pymdownx.emoji ですが、material テーマのみフォントに合ったサイズで表示され、それ以外のテーマではサイズが合わずに表示されてしまいました。ちょっと調べてみましたが対処方法はわかりませんでした。他のテーマでも絵文字を使いたい場合は mdx_unimoji が使えます。これは別途インストールする必要があります。

```
1 pip install mdx_unimoji
```

使用する場合は mdx_unimoji を拡張機能リストに追加します。 mdx_unimoji で絵文字に変換されるコードは 以下のソースコードを参照してください。

mdx_unimoji.py [https://github.com/kernc/mdx_unimoji/blob/master/mdx_unimoji.py]

ここに ;) と記述すると 😉 になります

♦ SmartSymbols

SmartSymbols を使うと一部のシンボルを特定の文字の組み合わせで変換してくれます。拡張機能リストに pymdownx.smartsymbols を追加します。

```
• (tm): TM
• (c): ©
• (r): ®
• c/o: %
• +/-: ±
• -->: →
• <--: ←
• <-->: ←
• 1.4, etc.: 1.4, etc.
• 1st 2nd etc.: 1st 2nd etc.
```

拡張機能を有効にした状態だと、上記の特定文字に一致するところがすべて変換されてしまいます。ですが、個別に 有効・無効を設定することができます。詳しくは以下を参照してください。

Keys

PCでのキーボード操作を説明するときにキーコードを解りやすく装飾してくれる拡張機能です。ただし、material テーマのみ使えます。使用するには拡張機能リストに pymdownx.keys を追加します。

使い方は以下のようになります。

++ctrl+alt+delete++ と記述すると Ctrl + Alt + Del と表示されます。

詳細は以下を参照してください。

Keys [https://facelessuser.github.io/pymdown-extensions/extensions/keys/]

●作図

mkdocs の機能ではありませんが、様々な図を挿入することが出来ます。 詳しくは以下を参照してください。

MkDocs+ [http://bwmarrin.github.io/MkDocsPlus/]

また、UML 図を挿入したい場合は yUML がオススメです。

yUML [https://yuml.me/]

これについは以下が参考になると思います。

yUMLでQiitaにテキストベースでUMLを埋め込んでみる。Qiita, esa, GitHub Wiki なんでもござれ [http://qiita.com/tbpgr/items/a13114741d453d30188d]

♦検索の日本語対応

mkdocs でビルドしたサイトには検索機能が入っているのですが、残念ながら日本語には対応していません。そこで、なんとか対応してみます。これについては以下が参考になりました。

mkdocsの検索を日本語に対応させてみる [http://swfz.hatenablog.com/entry/2016/02/22/234434]

ただ、上記のサイト通りでは上手くいきませんでした。

ビルドしたサイトの検索は site/mkdocs/js/search.js で行われています。 lunr.js を使っているのですが、これを多言語に対応させるライブラリ「lunr-languages」が公開されていますので、それを導入します。

lunr-languages [https://github.com/MihaiValentin/lunr-languages]

ライブラリをダウンロードして、その中から以下のファイルを site/mkdocs/js/ にコピーします。

- lunr.stemmer.support.js
- lunr.ja.js
- tinyseg.js

次に search.js ファイルを編集します。

1 2 3 4 5

```
6 require([
       base url + '/mkdocs/js/mustache.min.js',
7
8
       base url + '/mkdocs/js/lunr.min.js',
       base url + '/mkdocs/js/lunr.stemmer.support.js',//追加
9
       base_url + '/mkdocs/js/lunr.ja.js',//追加
10
11
       base_url + '/mkdocs/js/tinyseg.js',//追加
12
13
       //], function (Mustache, lunr, results template, data) {
14
       ], function (Mustache, lunr, stemmer, ja, tiny, results template, data) {
15
16
17
       stemmer(lunr);//追加
18
       tiny(lunr);//追加
19
       ja(lunr);//追加
20
       var index = lunr(function () {
21
22
           this.use(lunr.ja);//追加
           this.field('title', {boost: 10});
           this.field('text');
           this.ref('location');
       });
```

この方法ではデフォルトのテーマと readthedocs テーマでは動作しましたが、material テーマでは動作しませんでした。いずれ動作出来たら書き直します。また、ビルドすると search.js が再生成されるので、ビルドする度にパッチで変更を適用するといった対応が必要になります。

●その他の拡張機能

以下にまとまっていますので、参考にしてみてください。

Third Party Extensions [https://github.com/waylan/Python-Markdown/wiki/Third-Party-Extensions]

O GitHub Pages

mkdocs には GitHub Pages にデプロイするコマンドが用意されています。

GitHub でリポジトリを作成し、クローンして mkdocs のプロジェクトを構築して、以下のコマンドを実行します。

```
1 mkdocs gh-deploy
```

これだけでデプロイすることが出来ます。

- サイト: https://mebiusbox.github.io/MkDocsTest/ [https://mebiusbox.github.io/MkDocsTest/]
- Y-X: https://github.com/mebiusbox/MkDocsTest [https://github.com/mebiusbox/MkDocsTest]

GitHub Pages での Mathjax

GitHub Pages にデプロイする場合、最新の Mathjax だと正常に表示されないので、バージョンを指定する必要があります。

```
1 extra_javascript:
2 - https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/mathjax/2.7.1/MathJax.js?config=TeX-AMS_HTML
```

こちらを使う場合は mdx_math ははずしておきます。

ひさくらサーバーでのデプロイ環境

さくらサーバーに git のリモートリポジトリを作成し、push したらサーバーでビルドしてデプロイするところまで 構築する手順です。

まず、mkdocs をサーバーにインストールする必要があります。mkdocs をインストールするために pip が必要なので、こちらを先にインストールします。権限の問題で、インストールする場所を指定しなければなりません。

- 1 mkdir -p \$HOME/.local/lib/python2.7/site-packages
- 2 easy_install --prefix=\$HOME/.local pip

実行ファイルは \$HOME/.local/bin になりますので、シェルからも実行出来るように .chsrc ファイルを編集して、 path に \$HOME/.local/bin を追加します。その後、設定を反映させるために source \$HOME/.chsrc を実行しておきます。

これで mkdocs をインストール出来ます。インストールするときは場所の指定も忘れずに。

1 pip install --install-option="--prefix=\$HOME/.local" mkdocs

拡張機能をインストールするときも --install-option="--prefix=\$HOME/.local" が必要です。

次にサーバーに git のリモートリポジトリを作成します。

1 git init --bare --share \$HOME/hoge.git

また、ローカルリポジトリもサーバーに作成しておきます。

1 git clone \$HOME/hoge.git

push したときにスクリプトを実行させるためのフックを設定します。フックスクリプトはリモートリポジトリのhooks ディレクトリに作成します。push したときに実行されるスクリプトは post-receive になります。

1 vi \$HOME/hoge.git/hooks/post-receive

スクリプトではローカルリポジトリで pull して、 mkdocs build を実行、 site ディレクトリを \$HOME/www/hoge にコピーします。 post-receive の内容は以下の通りです。

- 1 #!/bin/sh
- 2 cd \$HOME/hoge
- 3 git --git-dir=.git pull
- 4 mkdocs build
- 5 \cp -rf ./site/ \$HOME/www/hoge/

フックスクリプトには実行権限を与えておきます。

1 chmod +x \$HOME/hoge.git/hooks/post-receive

これでプッシュしたときに自動でデプロイされる環境になりました。フックスクリプトの実行結果はプッシュしたと きに確認することができます。

◆ ちょっと詰まったところ

mkdocs.yml の設定で以下のようにするとエラーが表示されてしまいました。

1 ERROR - Config value: 'markdown_extensions'. Error: Invalid Markdown Extensions config

mkdocs.ymlの内容:

```
1 markdown_extensions:
2    ...
3  - toc:
4    permalink: true
```

これは mkdocs の公式に記載されている通りなのですが上手くいきません。原因はインデントのようでした。空白 2 つでインデントしていたのですが、それがダメなようです。空白を増やすことで正常に動作しているようです。 YAMLや mkdocs の仕様なのかバグなのかはわかりません。どちらもそんな仕様ではないと思いますけど。



pymdownx.* で見つからないとエラーが出る

install に失敗しているか、バージョンが古い可能性があります。再インストールしてみると上手くいく場合があります。

```
1 pip uninstall pymdown-extensions
2 pip install pymdown-extensions
```

● pages の自動生成

サイトにページを追加するにはソースファイル(markdown形式)を作成し、 mkdocs.yml の pages に追加していく必要があります。ページの数が多いと面倒ですし、見出しは mkdocs.yml にも書かなくてはいけないので、ページのソースファイルを変更した場合に mkdocs.yml 側も修正しなければなりません。そのため、ドキュメントフォルダ内をスキャンして自動で生成するスクリプトを作成してみました。スクリプトは python 2.7.11 で動作確認しています。

まず、目次に表示されるページのタイトルはソースファイルのYAML Front Matterから title を参照します。 pythonで YAML Front Matter を読むには python-frontmatter を使います。

```
1 pip install python-frontmatter
```

次に YAML の入出力を行うために ruamel.yaml を使います。

```
1 pip install ruamel.yaml
```

YAMLの入出力は PyYAML というモジュールもあって、これは python-frontmatter と一緒にインストールされます。 ruamel.yaml を使う理由は、シングルクォーテーション、ダブルクォーテーションの扱いが PyYAML よりも優れているからです。

このスクリプトはベースファイルを読み込んで、 pages を書き換える仕組みになっていますので、あらかじめ mkdocs.yml を作成しておきます。

自動生成するといっても、目次の部分はある程度順番を決められるようにする必要があります。 このスクリプトでは docs フォルダ内のフォルダ・ファイルを引数に渡して、その順番どおりに目次を作成するようにします。 通常、データは辞書タイプになっていますが、順番を維持するために OrderedDict を使う必要があります。また、出力時にシングルクォーテーション・ダブルクォーテーションを追加するために

ruamel.yaml.scalarstring.SingleQuotedScalarString と ruamel.yaml.scalarstring.DoubleQuotedScalarString を使います。

```
1 # ファイル列挙
2 import glob
3
4 # YAML FrontMatter
5 import frontmatter
6
7 # YAML
8 import ruamel.yaml
9 from ruamel.yaml.scalarstring import SingleQuotedScalarString, DoubleQuotedScalarString
10
11 # OrderedDict
12 from collections import OrderedDict
```

次のコードはベースファイル(mkdocs.yml)を読みこみ、ドキュメントフォルダをスキャンした結果で pages の内 容を書き換えて出力します。

```
1 def gen_page_od(path, dirname):
 2
 3
       name = os.path.basename(path)
 4
       post = frontmatter.load(path)
       if 'title' in post.keys():
           title_sq = SingleQuotedScalarString(post['title'])
 6
 7
           value_sq = SingleQuotedScalarString(dirname + name)
 8
          od = OrderedDict()
9
           od[title_sq] = value_sq
10
           return od
      else:
11
        return SingleQuotedScalarString(dirname + name)
12
       # print 'F:' + f, name
13
15 def gen_pages_od(path, dirname):
16
     ret = []
       files = glob.glob(os.path.join(path, '*'))
17
18
       for f in files:
           if os.path.isdir(f):
19
20
               name = os.path.basename(f)
               if not name.startswith('_'):
21
                   name_sq = SingleQuotedScalarString(name)
22
23
                   od = OrderedDict()
24
                   od[name_sq] = gen_pages_od(f, dirname + name + '/')
25
                   ret.append(od)
           else:
26
               ret.append(gen_page_od(f, dirname))
27
28
       return ret
29
30 def main(argv=None):
31
      if argv is None:
32
           argv = sys.argv
33
      try:
34
           opts,args = getopt.getopt(sys.argv[1:], "h", ["help"])
35
       except getopt.error,msg:
```

```
36
           print "for help use --help"
37
           return 2
38
39
       for o,a in opts:
40
           if o in ("-h","--help"):
41
               print __doc__
42
               return 0
43
44
       f = open('mkdocs.yml')
45
       data = ruamel.yaml.round_trip_load(f, preserve_quotes=True)
46
       f.close()
47
48
       pages = None;
49
       if len(args) == 0:
50
           pages = gen_pages_od('./docs/', '')
51
       else:
52
           pages = []
53
           for a in args:
54
              path = './docs/' + a
55
              if os.path.isdir(path):
56
                  name_sq = SingleQuotedScalarString(a)
57
                  od = OrderedDict()
58
                  od[name_sq] = gen_pages_od(path, a + '/')
59
                  pages.append(od)
60
              else:
61
                  pages.append(gen page od(path, ''))
62
63
       f = codecs.open(filename, 'w+', 'utf-8')
64
       data['pages'] = pages
65
       f.write(ruamel.yaml.round_trip_dump(data, default_flow_style=False, encoding='utf-8
66
       f.close()
67
68
       return 0
69
70
71 if __name__ == '__main__':
       sys.exit(main())
72
73
74
75 ### preserve_quotes
76
   `ruamel.yaml.round_trip_load(f, preserve_quotes=True)` で `preserve_quotes` を True にす
77
78
79 ### default_flow_style
80
   `default_flow_style` を False にすることでブロックスタイルにします。
81
82
83 ### encoding
84
   日本語にも対応させるため、`encoding` に `utf-8` を指定します。ファイル出力のとき `codecs.oper
85
86
87 ### allow_unicode
88
   ユニコード文字列を正しく変換するために `allow_unicode` を True にします。
89
90
91 ### OrderedDict
gg 標準のままでは OrderedDict 形式のデータがあると YAML のタグ (`!!omap`) も出力されてしまいます。
94 これに対応するため、以下のコードを追加します。
```

```
python
def ruamel_represent_odict(dumper, instance):
    return dumper.represent_mapping('tag:yaml.org,2002:map', dict(instance))
ruamel.yaml.representer.RoundTripRepresenter.add_representer(
    OrderedDict,
    ruamel_represent_odict)
```

最終的なスクリプトは以下のようになります。mkdocs.yml を書き換える前にバックアップファイルを取るようにしています。また、例外としてフォルダ名の先頭が のときは無視するようになっています。

```
1 # -*- coding:utf-8
2 """
 3 gen-pages.py
 4 replace pages in mkdocs.yml with contents in document folder
 6 import sys
 7 import getopt
 8 import os
 9 import glob
10 import frontmatter
11 import ruamel.yaml
12 from ruamel.yaml.scalarstring import SingleQuotedScalarString, DoubleQuotedScalarString
13 from collections import OrderedDict
14 import codecs
15 import shutil
16
17 def ruamel represent odict(dumper, instance):
       return dumper.represent_mapping('tag:yaml.org,2002:map', dict(instance))
18
19
20 ruamel.yaml.representer.RoundTripRepresenter.add_representer(
21
       OrderedDict,
22
       ruamel_represent_odict)
23
24 def gen_page_od(path, dirname):
25
      name = os.path.basename(path)
       post = frontmatter.load(path)
26
      if 'title' in post.keys():
27
           title_sq = SingleQuotedScalarString(post['title'])
28
29
           value_sq = SingleQuotedScalarString(dirname + name)
30
           od = OrderedDict()
31
           od[title_sq] = value_sq
32
           return od
33
       else:
34
           return SingleQuotedScalarString(dirname + name)
35
36 def gen_pages_od(path, dirname):
37
       ret = []
       files = glob.glob(os.path.join(path, '*'))
38
       for f in files:
39
           if os.path.isdir(f):
40
41
               name = os.path.basename(f)
               if not name.startswith('_'):
42
43
                   name_sq = SingleQuotedScalarString(name)
44
                    od = OrderedDict()
45
                    od[name_sq] = gen_pages_od(f, dirname + name + '/')
46
                    ret.append(od)
47
           else:
48
               ret.append(gen_page_od(f, dirname))
```

```
49
        return ret
50
51 def main(argv=None):
        if argv is None:
52
            argv = sys.argv
53
54
        try:
            opts,args = getopt.getopt(sys.argv[1:], "h", ["help"])
55
56
        except getopt.error,msg:
57
            print msg
            print "for help use --help"
58
            return 2
59
60
61
        for o,a in opts:
            if o in ("-h","--help"):
62
                 print doc
63
                 return 0
64
65
        filename = 'mkdocs.yml'
66
        if not os.path.exists(filename):
67
            print 'error: not found file (mkdocs.yml)'
68
             return 0
69
70
        backup filename = 'mkdocs.yml.bak'
71
        if os.path.exists(backup_filename):
72
            os.remove(backup_filename)
73
74
        filename = 'mkdocs.yml'
75
76
        shutil.copy2(filename, backup_filename)
77
        f = open('mkdocs.yml')
78
        data = ruamel.yaml.round_trip_load(f, preserve_quotes=True)
79
        f.close()
80
81
        pages = None;
82
83
        if len(args) == 0:
            pages = gen_pages_od('./docs/', '')
84
        else:
85
            pages = []
86
             for a in args:
87
                 path = './docs/' + a
88
                 if os.path.isdir(path):
89
                     name_sq = SingleQuotedScalarString(a)
90
91
                     od = OrderedDict()
                     od[name_sq] = gen_pages_od(path, a + '/')
92
                     pages.append(od)
93
94
                 else:
                     pages.append(gen_page_od(path, ''))
95
96
        f = codecs.open(filename, 'w+', 'utf-8')
97
        data['pages'] = pages
98
        f.write(ruamel.yaml.round_trip_dump(data, default_flow_style=False, encoding='utf-8
99
100
        f.close()
101
102
        return 0
103
104 if __name__ == '__main__':
105
        sys.exit(main())
```

1 python gen-pages.py index.md dir1 dir2

この場合、次のようなフォルダ構成になっています。

```
1 project/
2    gen-pages.py
3    mkdocs.yml
4    docs/
5     index.md
6    dir1/
7     ...
8    dir2/
9    ...
```

● PDF 出力

mkdocs は静的サイト用のコンテンツを作成する機能のみで、PDF形式や他の電子書籍形式で出力する機能はありません。PDF形式で保存するには何かしらの方法で mkdocs のコンテンツを変換する必要があります。 mkdocs-pandoc を使うと、ドキュメントをもとに PDF や EPUB を作れるようです。その他に生成した静的サイトのコンテンツ(HTML)から PDF を作成する方法があります。ここでは HTML から PDF を生成するツール wkhtmltopdfを使ってPDFを作成します。

まず wkhtmltopdf のWindows 版がありますので、インストールします。

wkhtmltopdf [https://wkhtmltopdf.org/]

wkhtmltopdf はコマンドラインで使うツールです。書式は次のようになっています。

```
wkhtmltopdf [GLOBAL OPTION]... [OBJECT]... <output file>
```

mkdocs で build すると site フォルダにコンテンツが作成されていますので、各記事の index.html を指定すれば その記事の PDF ファイルを作成することができます。 例えば、 site/hoge/index.html の場合

```
wkhtmltopdf site/hoge/index.html output.pdf
```

これで output.pdf という名前で出力されます。

Material テーマでの出力

オプションを指定せずに出力してみるとレイアウトが崩れている状態となります。 PDFで出力するときには、PDF用(プリント用)に体裁を整える必要があります。

まず、Material テーマで表示されるページにはナビゲーション部分と、ページ内のアウトライン部分、本文の3つカラムに分かれています。PDFで出力するときはナビゲーション部分とアウトライン部分は不要ですので、css を使って表示されないようにします。 カスタムCSSファイルに以下を追加します。

@media print を指定すると、印刷時のみ反映されます。 .md-sidebar--primary はナビゲーション部分、 .md-sidebar--secondary はアウトライン部分です。 .md-content は本文で、ナビゲーションの部分を表

示するために表示位置を右にずらしているため、 margin-left:0 でリセットしています。

wkhtmltopdf で出力するときに印刷用のスタイルシートを反映させるため --print-media-type を指定します。また、追加のフォントやスタイルシート、Mathjax による数式なども完全に表示させるために、いくつかのオプションを追加します。

- --print-media-type
- --enable-javascript
- --no-stop-slow-scripts
- --javascript-delay

最終的には以下のようなコマンドを実行します。

1 wkhtmltopdf --print-media-type --enable-javascript --no-stop-slow-scripts --javascrip

数式が不完全に出力されている場合は --javascript-delay 15000 の数字を増やしてみてください。

試しにこの記事を mkdocs でビルドし、上記のコマンドで変換したものがこちらになります。

• qiita-mkdocs.pdf [https://www.dropbox.com/s/avcz0224j9rfy0b/qiita-mkdocs.pdf?dl=0]

wkhtmltopdf にはページサイズなど細かい設定も可能です。詳しくは公式サイトなどを参照してください。複数の HTMLファイルを指定すれば、1つのまとまった PDF として出力されます。

Note

css や javascript を指定するときに http: や https: を省略して //fonts... としてしまうとエラーとなってしまい、正常に表示されなくなる場合がありますので、省略しないようにしましょう。

●最後に

PDF への変換については wkhtmltopdf で出来ますが、1つの html ファイルにまとめた状態で作成した方が意図した体裁で出力することが可能なので、何かしらの方法でまとめる必要がありそうです。 pandoc を使って作成することも可能みたいですが、texlive とか面倒そうなので見送っています。

他にも便利な機能や設定が多くあると思いますので、色々調べてみてはいかがでしょうか。