Pythonでのプロジェクトを進めるあたっての基本

参考: https://rinatz.github.io/python-book/ch04-07-project-structures/

Python の理想のプロジェクト構成は Kenneth Reitz 氏によって推奨されている構成に従うのが良い。 どのような構成なのかは The Hitchhiker's Guide to Pythonというサイトの Structuring Your Project の章で詳しく記述されている。

ディレクトリの基本構成は次のとおりです。

ポイント:

- プログラムのソースコードは必ず (project) 配下の 1 つのディレクトリ内に集約させる
 - なぜならディレクトリはPythonのパッケージを構成するものなので、複数のディレクトリでソースコードを管理すると複数の Python パッケージを開発していることになる。しかし通常1つのプロジェクト内に複数のパッケージを含めて開発することはない。
- ディレクトリ内にPythonファイルを入れる場合は必ず init.py を用意する必要がある。
- ライブラリとアプリケーションの区別ができる構成にする。ライブラリとアプリケーションの区分は以下の通り。

構成	説明
ライブラリ	他のプログラムから import して使うプログラム
アプリケーション	直接実行するプログラム

コマンドラインからの実行時について

そして main() を実行したい場合はターミナル上で次のようにします。

```
$ python -m sample
```

(project)/main.py が実行される。

問題のある構成例 1

Pythonの基本的な書き方.md 2022/1/24

- 問題点
 - o sample/**init**.py が用意されていない

問題のある構成例2

main.pyのスクリプト内部の構造

```
#!/usr/bin/env python

import sample

def main():
    # sample パッケージを使った処理
    ···

if __name__ == '__main__':
    main()
```

- 問題点
 - o ライブラリとアプリケーションの区別ができていない構成になっている
 - この例では
 - sample: ライブラリ
 - main.py:アプリケーション

という位置づけ。ライブラリとアプリケーションの両方の側面を持つプログラムを書きたいという場合は

main.py -> sample/__main__.py

という名前で保存する。