問題1.フィボナッチ数を返すAPIサービスの開発

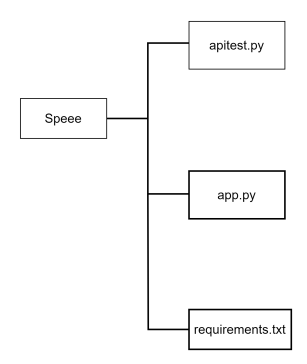
実行環境

- 使用言語
 - o Python 3.7
- 使用フレームワーク
 - o Flask
- pip追加インストール
 - o Flask
 - Gunicorn
- 使用サーバ
 - o render.com

ファイル構成

ファイル構成は横図の通りになっている。

- apitest.py
- app.py
- requirements.txt



プログラム概要

本課題を解決するために作成したAPIは、指定したn番目のフィボナッチ数を返すものである。フィボナッチ数列の一般項である、an=an-1+an-2の特性を用いて指定したn番目のフィボナッチ数を返す関数を作成した。初めに0,1を格納したリストを用意して、n=1以外の場合、n=2を作成したリストを使用して求め、それをnになるまで繰り返す。

私が作成したAPIは、以下の制約下で動いている

- 1<=n<=20000
- nは整数である

ユニットテスト概要

今回私が作成したテストは7つである。

- n=10
- n=99
- n=20001
- n=abc
- n=3.14
- n=-1
- n=0

最初の2つは、正常動作するか確かめた。3,4,5,6,7のテストは、整数ではないときや制約外の時にエラーコードを出せるか確かめるテストケースである。