引き継ぎ資料 Vol.2

Python に関する諸々

2016/06/16

目次

- 1. Python とは?
- 2. Python の環境構築
- 3. Python で便利な構文
- 4. Python プログラムを良くするちょっとしたこと
- 5. データのロード
- 6. まとめ

注意事項

基本的文法については<mark>省略</mark>します 適宜質問してください

コードについて

- 今日のコードとプレゼンは https://github.com/xi-xi/takeover_document
- 何かあれば Issues に書いてください
- 公開レポジトリなので実名公開しないように!



Python is a programming language that lets you work quickly and integrate systems more effectively

(https://www.python.org)

近年人気なスクリプト言語

近年人気なスクリプト言語

人気なジャンル

- 機械学習
- データ解析...

近年人気なスクリプト言語

人気なジャンル

- 機械学習
- データ解析...

採用実績

- Google
- Dropbox...

Python のいいところ・よくないところ

Pros

- 標準ライブラリが強力
- 標準以外のライブラリも充実
- 書くのがとっても楽
- 同じ意味を書くために1つのやり方

Cons

- 遅い
- (個人的には)型に厳密であってほしい

Python の環境構築

Python 環境を整えよう

Mac には Python がデフォルト搭載 デフォルトの Python を使えばいい?

Python 環境を整えよう

Mac には Python がデフォルト搭載 デフォルトの Python を使えばいい? よくない!

デフォルトの Python を使うと...

- Python のバージョンが OS 依存
 - Mac のデフォルトは 2.7
 - イマドキのいけてる人は3.5
- OS のアップデートで (もしかしたら) 環境が破壊
- 自分で入れたライブラリが OS と競合する可能性
- 気軽に環境のリセットとかできない

じゃあどうするの?

pyenv + Anaconda

pyenv とは

- 複数の Python バージョンを取り替えられる
- Homebrew を使ってインストール可

超簡単な使い方

python 3.5.1 をインストール

\$ pyenv install 3.5.1

カレント以下では3.5.1を使用

\$ pyenv local 3.5.1



Leading Open Data Science Platform Powered by Python

(https://www.continuum.io/why-anaconda)

Anacondaとは

- 様々なライブラリをデフォルトで搭載
 - numpy, matplotlib, scipy…
- ライブラリ管理コマンドの conda が付属
 - pip とは別物
 - pip はソースを DL してコンパイル
 - conda はバイナリをインストール

Anaconda とは

- 様々なライブラリをデフォルトで搭載
 - numpy, matplotlib, scipy…
- ライブラリ管理コマンドの conda が付属
 - pip とは別物
 - pip はソースを DL してコンパイル
 - conda はバイナリをインストール
- とっても楽に環境構築が可能

pyenv + Anaconda による環境構築

Mac

- 1. Anaconda のインストール (時間大)
 - \$ pyenv install anaconda3-4.0.0
- 2. カレント以下で使用を宣言
 - \$ pyenv local anaconda3-4.0.0

(参考)Windows

Anaconda インストーラを実行

Python で便利な構文

話す内容

- ワンライナー
- 特殊メソッド

ワンライナー

```
なんでも一行でかける素敵な構文
normal = []
for i in range(10):
   normal.append(i)
one = [i for i in range(10)]
ここで normal と one は同じ
使い過ぎると読みにくくなるので注意
```

やっちゃったワンライナー

特殊メソッド

特定の構文を使う際に Python によって呼び出される関数 __init__, __call__, __str__など様々

Listing 2: special_method.py

```
class QuadraticFunction:
    def __init__(self, a, b, c):
        self.a = a
        self.b = b
        self.c = c
    def __call__(self, x):
        return self.a * x ** 2 + self.b * x + self.c
    def str (self):
        return "{}x^2+{}x+{}".format(self.a, self.b, self.c)
def main():
   fx = QuadraticFunction(1, 2, 1) #call fx.__init__(1,2,1)
    print(str(fx)) #call fx.__str__()
   for x in range(10):
        print(fx(x)) #call fx.__call__(x)
```

特殊メソッド

特定の構文を使う際に Python によって呼び出される関数
__init__, __call__, __str__など様々
うまく使うと関数のようなクラスインスタンスも作成可能

Python プログラムを良くする

ちょっとしたこと

心得とか

- エディタには PEP チェックを導入
- Google Python Style Guide を参考 https://google.github.io/styleguide/pyguide.html
 - 使うべき文法
 - 使うべきでない文法
 - 命名規則
 - コメントの書き方

覚えておくと便利な関数

- zip
- enumerate

zip

2つのリストを同時にループ

```
Listing 3: zip_sample.py

def main():
    a_list = [1, 2, 3]
    b_list = [4, 5, 6]
    for a, b in zip(a_list, b_list):
        print(a, b)
```

enumerate

index と要素を同時に取得 Listing 4: enum_sample.py def main(): a_list = ["a", "b", "c"] for i, a in enumerate(a_list): print(i, a)

データのロード

データのロード

Python は一般的なファイル形式をサポート

- CSV
- json
- xml
- html
- gzip...

データのロード

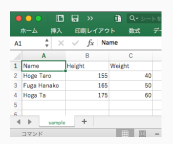
Python は一般的なファイル形式をサポート

- CSV
- json
- xml
- html
- gzip...

csv ファイルとは?

- カンマで句切られた値が並ぶテキスト
- 要は表
- Excel などでも読み書き可能

Name, Height, Weight Hoge Taro, 155, 40 Fuga Hanako, 165, 50 Hoga Ta, 175, 60



Python による csv の読み込み

コード (loadcsv.py)

結果

```
16-06-15.13:01:09->python loadcsv.py sample.csv
Name
Height
Weight
Hoge Taro
155
40
Fuga Hanako
165
50
Hoga Ta
175
60
175
60-15.13:03:00->
[...docum
```

標準以外のライブラリの場合

pandas を使えば一行

調べればすぐわかるので省略

余談: C++による csv の読み込み

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include <sstream>
int main(int argc, char** argv){
    std::string filename = argv[1];
    std::ifstream f(filename);
    std::string row;
    while(std::getline(f, row)){
        std::istringstream ss(row);
        std::string cell;
        while(std::getline(ss, cell, ',')){
            std::cout << cell << std::endl;
```

余談: C++による csv の読み込み

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <fstream>
#include <string>
#include <sstream>

int main(int argc, char** argv){
    std::string filename = argv[1];
    std::ifstream f(filename);
    std::string row;
    while(std::getline(f, row)){
        std::istringstream ss(row);
        std::string cell;
        while(std::getline(ss, cell, ',')){
            std::cout << cell << std::endl;
        }
    }
}</pre>
```

Python の方がはるかに楽

課題: csv ファイルの読み込み&プロット

- dummy_data.csv の中身をプロットしよう
- 1行目がx, 2行目がy

ヒント

- プロットは matplotlib の scatter 関数
- scatter 関数: scatter(x,y)
- scatter 関数には numpy.array 型を渡すとプロット

json ファイルとは?

- JavaScript Object Notation
- Python のようなデータ構造
 - List
 - Dictionary
- Web 界隈で広く使われる形式

sample.json

```
{
        "Hoge Taro": {
                  "Height": 155,
                 "Weigth": 40
        },
        "Fuga Hanako": {
                 "Weigth": 165,
                 "Weigth": 50
        },
        "Hoga Ta": {
                 "Height": 175,
                "Weigth": 50
        }
```

Python による json の読み込み

コード (loadjson.py)

```
import sys
import json

def main(filename):
    with open(filename) as f:
        data = json.load(f)
        print(data)

if __name__ == '__main__':
    main(sys.argv[1])
```

結果

16-06-15.13:03:00->python loadjson.py sample.json {u'Hoge Taro': {u'Weigth': 40, u'Height': 155}, u'Fuga Hanako': {u'Weigth': 50, u'Height': 165}, u'Hoga Tara': {u'Weigth': 50, u'Height': 175}}

まとめ

Python はとっても強い言語

Python はとっても強い言語

欲しいと思うものは大体実装済み

Python はとっても強い言語 欲しいと思うものは大体実装済み 何としてでもマスターしましょう

Questions?