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. データのロード
- 4. Python Tips

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とは?

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

(Python.org)

Pythonとは?

近年とっても人気なスクリプト言語

Python とは?

近年とっても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

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

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

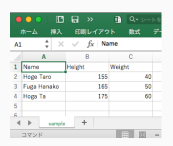
Python は一般的なファイル形式をサポート

- 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

結果

```
16-06-15.13:01:09->python loadcsv.py sample.csv
Name
Height
Hoge Taro
155
40
Fuga Hanako
165
50
Hoga Ta
175
60
16-06-15.13:03:00->| ...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>
5
6
    int main(int argc, char** argv){
7
        std::string filename = argv[1];
8
        std::ifstream f(filename):
9
        std::string row:
10
        while(std::getline(f, row)){
            std::istringstream ss(row);
11
12
            std::string cell;
13
            while(std::getline(ss, cell, ',')){
14
                 std::cout << cell << std::endl;
15
16
17
```

余談: C++による csv の読み込み

```
#include <iostream>
    #include <fstream>
    #include <string>
    #include <sstream>
5
6
    int main(int argc, char** argv){
        std::string filename = argv[1];
8
        std::ifstream f(filename):
9
        std::string row:
10
        while(std::getline(f, row)){
11
            std::istringstream ss(row):
12
            std::string cell;
13
            while(std::getline(ss, cell, ',')){
14
                 std::cout << cell << std::endl;
15
16
17
```

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": {
        "Height": 165,
        "Weigth": 50
},
    "Hoga Ta": {
        "Height": 175,
        "Weigth": 50
}
```

Python による json の読み込み

コード

```
import sys
import json

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

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

結果

16-06-15.13:03:00-xpython loadjson.py sample.json (u'hoge Taro': [u'weigth': 40, u'Height': 155], u'Fuga Hanako: {u'weigth': 50, u'Height': 165], u'Hoga Ta': {u'Weigth': 50, u'Height': 175}}
16-06-15.13:2:11-3|

Python Tips

Tips

- 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