# Debian で始める Python Programming

taiseiyo

2022年2月19日

# Python とは?

Python(パイソン) はオブジェクト指向のプログラミング言語であり、 手軽に始める事ができ実用的な本格的なプログラムの開発を 行う事が可能

言語ランキング (TIOBE Software 調べ):1位 https://www.tiobe.com/tiobe-index/

最新の安定バージョン:3.10.2

本日のソース一式

git clone https://github.com/taiseiyo/pman.git # debian branch の doc 以下に資料等は置いてます

## Python 導入:apt install を使う (Debian)

メリット

▶ インストールが簡単

sudo apt install python3 python3-pip

デメリット

- ▶ バージョンが古い
  - ▶ バージョン 3.10 以降は文法チェッカーが優秀 (https://www.python.org/dev/peps/pep-0626/)
  - ▶ buster(debian 10.x %) → python 3.7
  - ▶ bullseye(debian  $11.x \, \text{$\stackrel{\frown}{x}$}$ )  $\rightarrow$  python 3.9

cat /etc/os-release or cat /etc/debian\_version

# Python 導入:source からビルド

メリット

- ▶ 最新バージョンが手に入る
- https://www.python.org/downloads/

デメリット

▶ 手間がかかる (シェルでまとめておくと便利)

```
tar Jxfv Python-3.10.2.tar.xz
# debian なら tar より unar がオススメ
cd Python-3.10.2
./configure
sudo make # ディレクトリの python が使用可能になる
# PATH が通っている所の Python を置き変える場合
# sudo make altinstall
```

wget https://www.python.org/ftp/python/3.10.2/Pytho

4/9

概要 Python 環境作成 pman command 実践 (ハンズオン) 最後に

# pman コマンド

#### 発想

- ▶ Debian なら man コマンドがあるが、同じ事を Python でも 行いたい
- ▶ いつでもモジュールのマニュアルが欲しい

### 手法

- 1. Python 公式サイトから標準ライブラリのデータ (HTML) を 取得
- 2. HTML から文字列を取得

### 実践:必要なモジュール

- beautifulsoup4
  - ▶ HTML ファイルや XML ファイルからデータを抽出す るための Python ライブラリ
- lxml
  - https://pypi.org/project/lxml/
  - ▶ Python で xml や html を扱うためのライブラリ。Web サイトの html を解析して情報を抽出するプログラムを 作成する場合などに多く用いる

pman 作成の環境構築 (/pman/prog/ の想定)

python -m venv test cd test source bin/activate pip install -r ../requirements.txt # 作業終了後 deactivate

# 実践:プログラム作成

#### HTML 取得

urllib.request.urlopen(url)

#### HTML 解析

- ► BeautifulSoup()
  - get text()

ソースコード (batcat 使うと見やすい)

- ▶ 関数を使って実装: ./prog/pman\_func.py
- ▶ クラスを使って実装: ./prog/pman\_class.py

### オマケ

概要

#### emacs との組み合わせ

- ▶ emacs と組み合わせる事でエディタ上で Python Manual を 見る事ができる
  - ▶ ソースコード: ./prog/pman.el

#### モジュールの検索を簡単にする

- ▶ fzf を扱って簡単にモジュールを見つけやすくする
  - ▶ ソースコード: ./prog/pman\_fzf.py

### 結果の表示を見やすく

- ▶ HTML から文字列を取得しただけでは空白等が多く見にくいので Shell Script(bash) を書いて結果を見やすく
  - ▶ ソースコード: ./prog/pman

# 最後に

ホームページ: https://taiseiyo.com

GitHub: https://github.com/taiseiyo/

Mail Address: taiseiyo11@gmail.com