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

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()

HTML 解析

► BeautifulSoup()

ソースコード

- ▶ 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

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