Debian で始める Python Programming

taiseiyo

Mail Address: taiseiyo11@gmail.com

2022年2月19日

Python とは?

概要

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:

https://github.com/taiseiyo/pman/tree/debian

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 系) python 3.7
 - ▶ bullseye(debian 11.x 系) 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

デメリット

▶ 手間がかかる (シェルでまとめておくと便利)

```
wget https://www.python.org/ftp/python/3.10.2/Pytho tar Jxfv Python-3.10.2.tar.xz 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
```

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

実践:プログラム作成

HTML 取得

urllib.request.urlopen()

HTML 解析

► BeautifulSoup()

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

最後に