パッケージを配ろう pycon 九州 2024

Atsushi Odagiri

2024-04-25

Outline

- 1 パッケージを配ろう
- 2 パッケージを配るということ
- 3 パッケージを配るための PEP
- 4 まとめ



 Atsushi Odagiri
 パッケージを配ろう
 2024-04-25
 2 / 40

お前誰よ

- Atsushi Odagiri
- Open Collector
- o Python は 1.5 くらいのころから





ケシオール

パッケージエコシステム

- 。 作る
 - setuptools, poetry-core, hatchling...
- 配る
 - pypi
- 使う
 - o pip, poetry, hatch...

パッケージを配るということ

- 広く一般に向けて配る
- 狭い範囲で限られた利用のために配る

広く一般に向けて pypi で配る

- O PyPA ツールのデフォルト
- o tween でアップロード
- opip がダウンロードしてインストール

Atsushi Odagiri パッケージを配ろう 2024-04-25

狭い範囲で限られた利用のために配る

- 。マイクロサービスのそれぞれて使うようなライブラリ
- 特殊なパッチをあてたローカルフレーバーライブラリ

Atsushi Odagiri パッケージを配ろう 2024-04-25

狭い範囲で配る

- 。 社内ネットワークや VPN の中で
- 。 k8s や vpc の中で
- 範囲内の IP アドレスにだけ
- 。 認証をつけたい

httplib.server でのお手軽 repository

- 。ダウンロードできるリンクがあればいいので http モジュールでサーバーを起動する だけ
- owheel ファイルのあるディレクトリで実行

```
python3 -m pip download pyramid
python3 -m http.server
```

Directory listing for /

- hupper-1.12.1-py3-none-any,whl
- PasteDeploy-3.1.0-py3-none-any.whl
- plaster-1.1.2-py2.py3-none-any.whl
- plaster_pastedeploy-1.0.1-py2.py3-none-any.whl
- pyramid-2.0.2-py3-none-any.whl
- setuptools-69.5.1-py3-none-any.whl
- · translationstring-1.4-py2.py3-none-any.whl
- venusian-3.1.0-py3-none-any.whl
- WebOb-1.8.7-py2.py3-none-any.whl
- zope.deprecation-5.0-py3-none-any.whl
- zope.interface-6.3-cp311-cp311-manylinux 2 5 x86 64.manylinux1 x86 64.manylinux 2 17 x86 64.manylinux2014 x86 64.whl

URL 指定でインス トール

- o pip は URL 指定で直接インストールできる
- 正確なファイル名を知らないといけない
- ・wheel はプラットフォームなどの情報を含んでいる

pip install \

http://localhost:8000/pyramid-2.0.2-py3-none-any.whl

Atsushi Odagiri パッケージを配ろう 2024-04-25

複雑な wheel ファイル名

o oh...

zope.interface-6.4

- -cp311
- -cp311

-manylinux 2 5 x86 64.manylinux1_x86_64.manylinux_2_17_x86_64.manylinux2014_x86_84.manylinux_2014_x86_84_84.manylinux_2014_x86_84.ma .whl

find-links

ofind-links で指定した場所から探しだしてもらう

pip install -f http://localhost:8000 zope.interface

no-index

- 。場合によっては pypi への接続も制限される環境
- 。全てをお手軽 repository から取得するなら no-index も使うようにしてみよう
- o no-index pypi などの index を見にいかない
- ofind-url 指定したページからダウンロード URL をスクレーピング

index は必要?

- opip を直接使うなら find-url でもいいかも?
- メタデータを取得するのに配布物をダウンロードするという効率の悪さはある
- o poetry source add で使えるのは simple repository
 - 。 pip だと --index-url で指定するものに相当

独自のpypiを立てたい!

- o PyPI 自体のソースコードは公開されている
 - https://github.com/pypi/warehouse
 - インフラ構築保守など手間もかかる
- devpi
 - https://github.com/devpi/devpi
 - 。 PyPI へのプロキシやプロジェクトごとの名前空間設定など多機能
 - 。 それなりにインフラ構築保守の手間がかかる
- ohttp.server くらいに簡単に立ち上って欲しいところ

パッケージを配るための PEP

- PEP 458 Secure PyPI downloads with signed repository metadata
- PEP 480 Surviving a Compromise of PyPI: End-to-end signing of packages
- PEP 503 Simple Repository API
- PEP 592 Adding "Yank" Support to the Simple API
- PEP 629 Versioning PyPI's Simple API
- PEP 658 Serve Distribution Metadata in the Simple Repository API
- PEP 691 JSON-based Simple API for Python Package Indexes
- PEP 700 Additional Fields for the Simple API for Package Indexes
- PEP 714 Rename dist-info-metadata in the Simple API

Simple Repository

representation

- HTML PEP503
- JSON PEP691

バージョン

- 1.0 PEP503/PEP691
- o 1.1 PEP700
- 。 PEP714 メタデータフィールドの取り扱いについての修正
 - 。warehouse の実装で間違えがあったらしい

PyPI © Simple Repository

○ https://pypi.org/simple/ とても大きいのでアクセス注意!

実装方針

- 標準ライブラリでいこう
 - Batteries Included!
- 01ファイルデプロイ
- 。 DB などを使わず起動するだけで使える

project list

- ホストしているプロジェクト (ほぼパッケージの意味) を一覧で出すだけ
- ov1.0のプロジェクトに関する情報は name のみ

35 2024-04-25 20 / 40

使うライブラリ

- 。これだけ!
- 。 100% 標準ライブラリのみ!

```
import argparse
import hashlib
import itertools
import json
import operator
import pathlib
import re
import zipfile
from typing import TypedDict, NotRequired, Iterable
from wsgiref.types import WSGIApplication, WSGIEnvironment, StartResponse
from wsgiref.simple server import make server
```

。 simple repository に関する情報

```
。 バージョン
```

```
Meta = TypedDict(
    "Meta",
    {
         "api-version": str,
    },
)
```

project detail

- 。プロジェクト (パッケージ) ごとのダウンロード可能なファイル一覧
- 。ファイルの URL やパッケージメタデータなど

 Atsushi Odagiri
 パッケージを配ろう
 2024-04-25
 23 / 40

```
project file O typing
```

- 事前に確認可能なパッケージメタデータ
- 。 ダウンロードに必要な情報 URL やハッシュ

```
ProjectFile = TypedDict(
    "ProjectFile",
        "filename": str,
        "url": str.
        "hashes": dict[str, str],
        "requires-python": NotRequired[str],
        "dist-info-metadata": NotRequired[bool],
        "core-metadata": NotRequired[bool],
        "gpg-sig": NotRequired[bool],
        "yanked": NotRequired[bool],
    },
```

project detail O typing

oproject file の一覧が主な情報

```
ProjectDetail = TypedDict(
    "ProjectDetail",
    {
        "name": str,
        "files": list[ProjectFile],
        "meta": Meta,
    },
)
```

project list O typing

```
Project = TypedDict("Project", {"name": str})
ProjectList = TypedDict(
    "ProjectList",
    {
        "meta": Meta,
        "projects": list[Project],
    },
)
```

wheel ファイルを探しだす

o pathlib でできちゃうね!

wheelhouse.glob("*.whl")

wheel ファイル名から情報を取得

- 。 wheel ファイルのファイル名は形式が決まっている
 - PEP 491 The Wheel Binary Package Format 1.9
 - {distribution}-{version}(-{build tag})?-{python tag}-{abi tag}-{platform tag}.whl.

Atsushi Odagiri パッケージを配ろう 2024-04-25 28 / 40

wheel ファイル名から情報を取得

- 今回欲しいのは distiribution
- 。 "-" で split して最初の1つ

```
def extract_dist_name(wh: pathlib.Path) -> str:
    return wh.name.split("-", 1)[0]
```

プロジェクト名を正規化

- 。 PEP 503 で正式に正規化方法が定義されている
- アルファベットは全て小文字
- 記号は に正規化
- 例: zope.interface -> zope-interface

```
def normalize(name: str) -> str:
    return re.sub(r"[-_.]+", "-", name).lower()
```

- o METADATA を wheel から取り出す
- o wheel は zip ファイル
- METADATA の場所は決まっている
 - PEP 491 The Wheel Binary Package Format 1.9
 - {distribution}-{version}.dist-info/ contains metadata.

```
def get_metadata(whl: pathlib.Path):
   parts = whl.name.split("-")
   dist_name, version = parts[0], parts[1]
   metadata_path = f"{dist_name}-{version}.dist-info/METADATA"
   with zipfile.ZipFile(whl) as zf:
     with zf.open(metadata_path) as metadata:
        return metadata.read()
```

全部まとめて wheel ファイルの情報を取得

。プロジェクト名をキーにしてメタデータと wheel ファイルパスをグルーピング

```
def load wheels(
    wheelhouse: pathlib.Path,
) -> Iterable[tuple[str, Iterable[tuple[str, bytes, pathlib.Path]]]]:
    wheels = itertools.groupby(
            (normalize(extract dist name(w)), get_metadata(w), w)
            for w in wheelhouse.glob("*.whl")
        key=operator.itemgetter(0),
    return wheels
```

Atsushi Odagiri パッケージを配ろう 2024-04-25 32 / 40

プロジェクトごとにファイル情報をまとめる

。プロジェクト名、メタデータ、wheel ファイルパスをもとに JSON データを作成

```
project = ProjectDetail(
    {"name": project name, "files": [], "meta": meta})
project_details[project_name] = project
for _, metadata, p in files:
    hash = hashlib.sha256(p.read_bytes()).hexdigest()
    f = ProjectFile(
            "filename": p.name,
            "url": f"/{project name}/files/{p.name}",
            "hashes": {
                "sha256": hash,
            "dist-info-metadata": True,
            "core-metadata": True.
```

```
class ProjectListApp:
   def init (self, project list: ProjectList) -> None:
        self.project list = project list
   def call (
        self, environ: WSGIEnvironment, start response: StartResponse
    ) -> Iterable[bvtes]:
        start response(
            "200 OK", [("Content-Type", "application/vnd.pypi.simple.v1+json"
       return [json.dumps(self.project list).encode("utf-8")]
```

```
class ProjectDetailApp:
   def init (self, project details: dict[str, ProjectDetail]) -> None:
        self.project details = project details
   def call (
        self, environ: WSGIEnvironment, start response: StartResponse
    ) -> Iterable[bytes]:
       project name = environ["wsgiorg.routing args"][1]["project name"]
        if project name not in self.project details:
           return not found(environ, start response)
        start response(
            "200 OK", [("Content-Type", "application/vnd.pypi.simple.v1+json"
       return [json.dumps(self.project details[project name]).encode("utf-8"
```

wsgi アプリケーション: ダウンロード

Atsushi Odagiri

- 。 wheel ファイルの中身をレスポンスボディにする
- ・ wheelのcontent-typeは特に決まってないのでapplication/octet-streamにする
- ブラウザでアクセスしたときにダウンロードになるよう Content-Disposition をつける

```
class WheelDownloadApp:
   def init (self, wheelhouse: pathlib.Path) -> None:
        self.wheelhouse = wheelhouse
   def call (
        self, environ: WSGIEnvironment, start response: StartResponse
   ) -> Iterable[bytes]:
       file_name: str = environ["wsgiorg.routing_args"][1]["wheel file name"
        p = self.wheelhouse / file name
        if not p.exists():
           return not found(environ, start response)
        start response(
```

WSGIアプリケーションのルーティング

- / project list
- o /{project}/ project detail
- 。 実際に wheel ファイルをダウンロードする URL
 - 。 今回は /{project}/files/{wheel} にします
 - メタデータを /{project}/files/{wheel}.metadata にします

```
r"^/$"
r"^/(?P<project_name>[^/]+)/$"
r"^/(?P<project_name>[^/]+)/files/(?P<wheel_file_name>[^/]+\.whl)$"
r"^/(?P<project_name>[^/]+)/files/(?P<wheel_file_name>[^/]+\.whl)\.metadata$"
```

 Atsushi Odagiri
 パッケージを配ろう
 2024-04-25
 37 / 40

さあ!wsgi アプリケーションを立ち上げよう!

- 。 重要なのは wheel ファイルを置いてある wheelhouse ディレクトリ
- o host, port は web アプリケーションとして必要な情報

```
def main() -> None:
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument("wheelhouse", type=pathlib.Path)
    parser.add_argument("--host", type=str, default="0.0.0.0")
    parser.add_argument("--port", type=int, default=8000)
    args = parser.parse_args()
    app = make_app(args.wheelhouse)
    httpd = make_server(args.host, args.port, app)
    httpd.serve_forever()
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

まとめ

- パッケージの配布方法
 - 。広く一般に配布するなら pypi
 - 狭い範囲で限られた利用のために配る
 - http.server + find-links
 - simple repository + index-url
- 。 simple repository は PEP で定義されている
 - 。配布する分には意外と簡単
 - 標準ライブラリだけでも実装可能

参考文献

- PyPA Simple Repository API, https: //packaging.python.org/en/latest/specifications/simple-repository-api/
- The Python Package Index, https://github.com/pypi/warehouse
- Welcome to Warehouse's documentation!, https://warehouse.pypa.io/