Pylons ユーザのための Pyramid 移行ガイド

Author: Nozomu Kaneko

Publication: Django & Pyramid Con JP 2012

(in conjunction with Pycon JP 2012)

Date: 2012-09-16



お前誰よ



- 金子望 (Twitter: @knzm2011)
- 勤務先:トライアックス株式会社
- Pylons を使い始めて5年ぐらい
 - Python 歴もだいたい同じくらい
 - 入社後に Python を使い始めて、気がついたら CMS フレームワークを作ってた
- 翻訳とか
 - Pythonドキュメント日本語翻訳プロジェクト
 - PEP 333: Python Web Server Gateway Interface v1.0
 - Pylons 0.9.7 ドキュメント
 - Pylons プロジェクトドキュメント / Pyramid ドキュメント
- Pylons Project JP の中の人
- 実は Pyramid はあまり使ってない (これから...)

アジェンダ

- 第1部 Pyramid の概要
 - Pyramid FAQ
 - Pylons に何が起こったか
 - Pylons 1.x の何が悪かったのか
 - Pyramid の特徴
- ・ 第2部 移植の方針
 - Pylons 1.0 プロジェクトを Pyramid に移植すべき3つの理由
 - Pylons 1.0 プロジェクトを Pyramid に移植すべきでない理由
 - 移植方法
 - 移植における注意点
 - 移植デモ
- 第3部 Pylons と Pyramid の比較

第1部 Pyramid の概要

Pyramid FAQ

- Pyramid と Pylons の関係は?
 - repoze.bfg と Pylons 1.0 という 2 つのウェブフレームワークが合流して Pyramid ができた
 - コードベースは repoze.bfg
 - Pyramid を開発しているプロジェクトの名前は Pylons プロジェクト
 - ウェブフレームワークとしての Pylons もまだ現役
- repoze.bfg とは何ですか?
 - repoze = Zope 由来のコンポーネントを WSGI アプリケーションで利用 できるようにしたコンポーネント集
 - repoze.bfg = repoze のコンポーネントを再構成したフレームワーク

Pyramid FAQ

- Python 3 で動きますか?
 - Pyramid 1.3 から Python 3.2 以上で動きます (thanks to @aodag)
- Pylons 1.0 プロジェクトを Pyramid に移植すべきですか?
 - 後で詳しく説明します

Pylons に何が起こったか

- Pylons 1.0 までは順調に開発が進んだ
 - 特に、周辺ライブラリも含めた Pylons スタックは WSGI ベースのフレームワークとして代表的な存在に
- 拡張性を取り入れるために改良しようとして、問題があることが分かった
 - Ben Bangert による blog 記事 (2010年11月): "Why Extending Through Subclassing (a framework's classes) is a Bad Idea"
- Pylons 2 の開発を進めるうちに repoze.bfg と似てきたことで、コードベースと開発コミュニティをマージする方向へとシフト
- 2011年1月31日 Pyramid 1.0 リリース

Pylons 1.x の何が悪かったのか

- サブクラス化によるフレームワークの拡張
 - フレームワークを改良したくても、すべての主要なメソッドは事実上の API として凍結されていた
 - Pylons では、フレームワークの提供するベースクラスをサブクラス化することでプロジェクトを作成 (BaseController, BaseWSGIApp)
 - ユーザはカスタマイズが必要なメソッドを自由にオーバーライドする
 - 深い継承によるパフォーマンスの問題
 - フレームワーク内の親クラスに依存するため単体テストしづらい
 - 多重継承による奇妙な衝突が発生
- StackedObjectProxy の使用
 - スレッドローカルかつアプリケーション固有のグローバル変数
 - 時に混乱の原因となる

Pyramid の特徴

- Pylons と repoze.bfg それぞれに由来する豊富な機能 (※)
 - ルーティング: URLディスパッチ or トラバーサル
 - データベースエンジン: SQLAlchemy or ZODB
 - テンプレートエンジン: Mako or Chameleon
 - scaffold
 - インタラクティブデバッガー
 - セキュリティ (Authentication / Authorization)
- これまでのフレームワーク開発で得られた教訓
 - 徹底したテストコード
 - 徹底したドキュメンテーション (API と実装の分離)
 - サブクラス化に頼らない拡張方法
 - グローバル変数の排除
 - ※ フレームワークが乱立することを防ぐため、Pyramid ではフレームワーク内である程度の機能の重複があることは想定内とされている

第2部 移植の方針

Pylons 1.0 プロジェクトを Pyramid に移植すべき 3つの理由

- Pylons 1.0.x は「レガシー」扱いで今後はメンテナンスのみ
 - 今後 Pylons に大きな機能追加はない
- Pyramid の方が (色々な意味で) 強力
 - 特に拡張性が非常に高いのでメタフレームワークとして魅力的
- Pyramid for Pylons Users が公開された (2012-06-12)
 - 翻訳済み: http://docs.pylonsproject.jp
 /projects/pyramid_cookbook-ja/en/latest/pylons/index.html

Pylons 1.0 プロジェクトを Pyramid に移植すべきでない 理由

- Pyramid 自体が開発途上
 - 例) 1.3.2 で Mako テンプレートの継承ができなくなる致命的なバグがあり、
 修正版 (1.3.3) がリリースされるまで 3 ヶ月近くまともに使えなかった
 - 全体的に Pylons ユーザ向けの機能はまだ弱い
- 情報が少ない
 - Pylons (特に大規模プロジェクト) からの移行に関してはあまり情報がない
 - 日本では Pyramid ユーザ自体が少ない (~30人ぐらい?)
 - Pylons Project JP http://www.pylonsproject.jp/ にぜひ参加を (宣伝)

移植する? しない?

- 注: 個人の感想です
 - Pyramid と Pylons は内部がかなり違うので、移植はそれなりに覚悟が必要
 - まずは新規のプロジェクトで Pyramid を試してみる
 - うまくいったら小規模なプロジェクトに適用
 - 既存のプロジェクトを移植する場合は、今のうちから計画的に準備しておくといいかも
 - テストを書く
 - コントローラを軽くする
 - コントローラ以外の場所ではグローバル変数 pylons.request を使わない
 - Python 2.6 or 2.7 に環境をアップデートする
 - etc.

移植の戦略 (1) ゼロから Pyramid で書き直す

- あまり変更せずに再利用可能
 - モデル, テンプレート, 静的ファイル
- 変更が必要
 - コントローラ, ルーティング, グローバル変数

移植の戦略 (1) ゼロから Pyramid で書き直す

BeforeRender イベントを使ってレンダラーグローバル変数を追加する例:

```
from pyramid.events import subscriber
from pyramid.events import BeforeRender
from pyramid.threadlocal import get_current_request
from mypylonsproject.lib import helpers
@subscriber(BeforeRender)
def add_renderer_globals(event):
 event["h"] = helpers
 request = event.get("request")
 if request is None:
    request = get_current_request()
 event["c"] = request.tmpl_context
```

移植の戦略(2)共存させつつ徐々に移植する

- 一度に1つずつ URL を移植する
 - 移植された URL -> Pyramid
 - 移植されていない URL -> Pylons
- 選択肢
 - A) mod_rewrite を使用する
 - Pyramid と Pylons の両方のアプリケーションが別プロセスで実行される
 - B) INI ファイルの中で paste cascade を設定する
 - 最初に片方のアプリケーションを実行してみて、"Not Found"が 返る場合にはもう片方のアプリケーションを試す
 - Pylons が静的 ファイルを返すのと同じ方法
 - C) Pyramid のビューで Pylons アプリケーションをラップする

移植の戦略(2)共存させつつ徐々に移植する

NotFound ビューを使用する例:

```
from mypylonsproject import thepylonsapp
class LegacyView(object):
 def __init__(self, app):
    self.app = app
 def __call__(self, request):
    return request.get_response(self.app)
if _name__ == '__main__':
 legacy_view = LegacyView(thepylonsapp)
 config = Configurator()
 config.add_notfound_view(legacy_view)
 # ... rest of config ...
```

移植における注意点

- 複数のアプリケーションを同時に実行する際に調整が必要な箇所
 - データベース接続数、セッションの共有、ファイルのロックなど
- Pyramid アプリケーションを Python 2 と 3 のどちらで書くかは重要
 - Python 3
 - Pyramid は Python 3 対応済み
 - Pyramid が必要とするライブラリもほとんどは Python 3 対応している
 - 一部のライブラリは Python 3 対応していない
 - PIL, Paste, WebHelpers, FormEncode, Pylons
 - Python 2
 - バージョンは 2.6 以上必須
 - Pyramid は Python 2.6 以上で動作
 - 多くのライブラリで Python 2.5以下は徐々にサポートが打ち切られている

• レガシー Pylons アプリケーションで使用しているライブラリのバージョンが 古いと Pyramid との共存が難しい

実際にやってみた

- Pylons の QuickWiki チュートリアルを Pyramid に移植
 - 「ゼロから Pyramid で書き直す」パターン
- https://bitbucket.org/knzm/quickwiki-pyramid/wiki/PatchList

第3部 Pylons と Pyramid の比較

Pylons 流のアプリケーション開発が、Pyramid に移行することでどう変わるか

paster コマンド -> p* コマンド

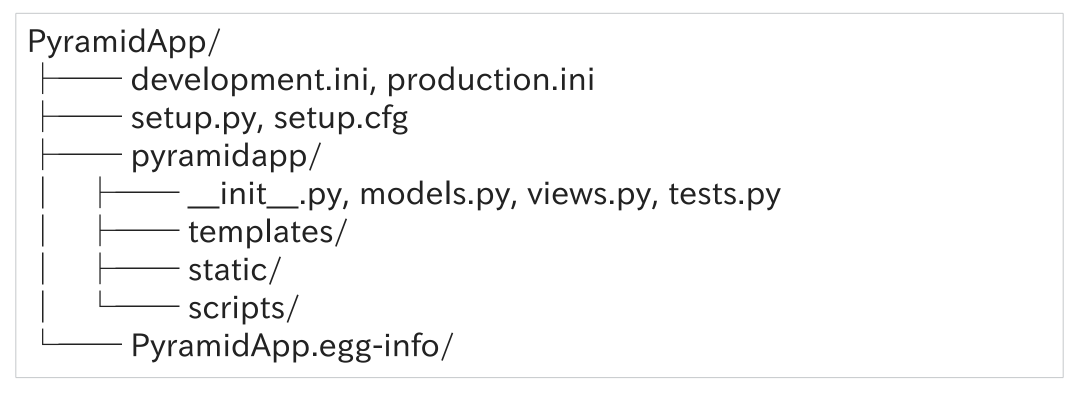
Pylons	Pyramid	備考
paster create	pcreate	オプション -t => -s
paster serve	pserve	
paster shell	pshell	初期設定される変数が違う
paster setup-app	initialize_App_db	App はアプリケーション名

scaffold

- 新しくプロジェクトを開始する場合
 - Pylons: paster create -t <テンプレート名>
 - Pyramid: pcreate -s <scaffold 名>
- 標準 scaffold
 - alchemy: URL ディスパッチ、SQLAlchemy
 - starter: URL ディスパッチ、データベースなし
 - zodb:トラバーサル、ZODB

ディレクトリレイアウト

alchemy scaffold でプロジェクトを作成した場合



• 変更点

- controllers, config, lib がなくなった
- views が増えた
- public が static に名前が変わった
- アプリケーションの設定が __init__.py に集約された

main 関数

- アプリケーションを返すトップレベルの関数
 - Pylons: pylonsapp/config/middleware.py の make_app 関数
 - Pyramid: pyramidapp/__init__.py の main 関数
- Pyramid の main 関数は Pylons の middleware.py, environment.py, routing.py の内容を含む
- Pyramid では Configurator を使って Pylons よりも簡潔に設定が行える
- WSGI ミドルウェアはありません

main 関数

Pyramid の main 関数の例:

```
from pyramid.config import Configurator
def main(global_config, **settings):
  """ This function returns a Pyramid WSGI application.
  11 11 11
  config = Configurator(settings=settings)
  config.add_static_view('static', 'static', cache_max_age=3600)
  config.add_route('home', '/')
 config.scan()
  return config.make_wsgi_app()
```

ルーティングとビュー

- Pylons の場合
 - ルーティングの登録は map.connect() で行う
 - map.connect('/article/{id}', controller='article', action='show')
 - controllers ディレクトリの同名のコントローラが呼ばれる
 - コントローラは BaseController を継承したクラス
- Pyramid の場合
 - ルーティングの登録とビューの登録が分かれている
 - ルーティングの登録
 - config.add_route('article_page', 'article/{id}')
 - ビューの登録
 - config.add_view() または @view_config デコレータ
 - ルーティングは必ず名前を持つ
 - ビューは任意の callable オブジェクトを指定できる
 - 関数、クラス、__call__ メソッドを 実装したインスタンス

view_config のパラメータ

- 述語引数
 - route_name
 - context
 - request_method
 - request_param
 - match_param
 - custom_predicates
- 非述語引数
 - renderer
 - permission
 - http_cache

view_config のパラメータ

- 述語引数
 - route_name ルート名
 - context 例外ビューなどで使用
 - request_method GET とか POST とか
 - request_param key=val
 - match_param ルーティングの変数部分 (/{title} とか)
 - custom_predicates 任意の関数
- 非述語引数
 - renderer
 - permission
 - http_cache

リソース

- 「トラバース」というルーティング方式を使う場合に重要な概念
- URL ディスパッチ (Pylons と同様のルーティング方式) を使う場合は、 あまり詳しく知る必要はない
 - 重要なのは root リソースのみ
- 使い方
 - ビジネスロジックの定義
 - セキュリティ

リソースの使用例

```
class Resource(object):
 __acl__ = [
    (Allow, Everyone, 'view'),
    (Allow, 'group:editors', 'edit'),
 def __init__(self, request):
    self.request = request
config = Configurator(settings=settings, root_factory=Resource)
```

個別のルーティングで使うリソースを指定する場合

config.add_route('abc', '/abc', factory=Resource)

pylons.request

- ビュー関数の中では request 引数
- クラスベースのビューメソッドの中では self.request
- テンプレートの中では、request あるいは req
- それ以外の場所では pyramid.threadlocal.get_current_request()
 を呼び出して request を取得可能
 (pshell やユニットテストなどで request オブジェクトが渡ってこない場合)

pylons.response

• Pyramid にはグローバルなレスポンスオブジェクトはない

pylons.tmpl_context, pylons.c

- テンプレートに変数を渡したい場合、ビューから dict を返すとレンダラー経由で テンプレートに渡る
- ※過去に request.tmpl_context が導入されたが、後に廃止された

pylons.app_globals

- 最も近い等価物は request.registry か request.registry.settings
- レジストリはアプリケーションに関する設定を集約するために Pyramid 内部で使用されるオブジェクト
- request.registry.settings は通常アプリケーションの設定が格納される

pylons.url (h.url_for)

- request が URL 生成のためのメソッドを持っている
 - request.route_url()
 - request.static_url()
 - request.resource_url()

pylons.session

- request.session
- pyramid_beaker 拡張を有効にするか、Configurator に session_factory
 を渡す

from pyramid.session import UnencryptedCookieSessionFactoryConfig session_factory = UnencryptedCookieSessionFactoryConfig('secret') config = Configurator(session_factory=session_factory)

pylons.cache

- Pyramid はキャッシュ機能を内蔵していない
- pyramid_beaker 拡張を使用する

HTTP エラーとリダイレクト

Pylons の場合 (コントローラの中で):

```
abort(404) # Not Found
abort(500) # Internal server error
redirect(url("section1")) # リダイレクト
```

Pyramid の場合 (ビューの中で):

```
raise exc.HTTPNotFound() # Not Found
return exc.HTTPNotFound() # 戻り値として返すこともできる
raise exc.HTTPInernalServerError() # Internal server error
raise exc.HTTPFound(request.route_url("section1")) # リダイレクト
```

HTTNotFound と HTTPForbidden は Pyramid 内部でも発生する

例外ビュー

特定の例外が起きたときに呼び出されるビューのこと。

```
class ValidationFailure(Exception):
 def __init__(self, msg):
    self.msg = msg
@view_config(route_name='home')
def home(request):
 raise ValidationFailure('some error')
@view_config(route_name='home', context=ValidationFailure)
def failed_validation(exc, request):
 return Response('Failed validation: %s' % exc.msg)
```

静的ファイル

Pyramid で静的ファイルを返す標準の方法

config.add_static_view('static', 'static', cache_max_age=3600)

- 静的 URLにプレフィックス "/static" が付く
- トップレベルのファイル URL を返せない
- どうするか
 - favicon.ico

<link rel="shortcut icon"
href="\${request.static_url('pyramidapp:static/favicon.ico')}" />

robots.txt

Alias /robots.txt /var/www/static/norobots.txt

静的ファイル

- 高度な使い方
 - 複数のパスを設定する
 - config.add_static_view(name='images', path='static/images')
 - config.add_static_view(name='css', path='static/css')
 - config.add_static_view(name='js', path='static/js')
 - 外部の静的メディアサーバを使う
 - config.add_static_view(name='http://staticserver.com/', path='static')
 - name 引数の値を設定で切り替えることも
- pyramid_assetviews というパッケージを使うとトップレベルのファイル URL を簡単に設定できる (らしい)

```
config.include("pyramid_assetviews")
config.add_asset_views("static", ["robots.txt", "favicon.ico"])
```

asset spec

- パッケージ内のファイルを参照する方法
- パッケージ名と相対パスをコロンで繋げる
 - 例: my.package:static/baz.css
- テンプレートと静的ファイルのパスを指定する箇所で使用できる

セッション

pyramid_beaker を使うと Pylons と同じように設定できる

• ini ファイル

```
session.type = file
session.data_dir = %(here)s/data/sessions/data
session.lock_dir = %(here)s/data/sessions/lock
session.key = akhet_demo
session.secret = 0cb243f53ad865a0f70099c0414ffe9cfcfe03ac
```

• main 関数

config.include("pyramid_beaker")

おわりに

まとめ

- Pyramid に移行するメリットはある
 - 最新のライブラリへの追従
 - 拡張性
- 既存の Pylons アプリケーションの移植は慎重に考える必要あり
- 移植の戦略
 - ゼロから Pyramid で書き直す
 - 共存させつつ徐々に移植する

Pyramid の拡張方法

- ※時間の関係で今回は割愛しました(いずれどこかで発表したい)
- 設定ディレクティブ
- ビューマッパー
- リクエストファクトリ
- イベントシステム
- tween (Pyramid 内の WSGI ミドルウェアのようなもの)
- Zope コンポーネントアーキテクチャ (ZCA)

情報源

- Pylons Project JP http://www.pylonsproject.jp/
- facebookグループ pylonsproject.jp
- Pyramid ドキュメント (翻訳)
 http://docs.pylonsproject.jp/projects/pyramid-doc-ja/en/latest/
- Pylons ユーザのための Pyramid (翻訳)
 http://docs.pylonsproject.jp/projects/pyramid_cookbook-ja/en/latest/pylons/index.html

Thank you!

ご清聴ありがとうございました