Rack

やまもとじゅん

Version 0.1, 2018/12/16

# 目次

1. Rackの目的	2
2. Rackアプリケーションとして最低限必要なこと	3
3. 初めての Rack	4
3.1. config.ru & rackup	4
4. Rack::Request/Rack::Response	5
5. Rack::URLMap	6
6. 参考にした資料	7

Rackはサーバとアプリケーション/フレームワーク間のインターフェース(HTTPリクエストとレスポンス)を可能なかぎり簡単な方法でラッピングし、応用の利くインターフェイスを提供する。

### Chapter 1. Rackの目的

インターフェースが統一されていれば、サーバやフレームワークの組み合わせが自由になる

指定したファイルを独自の **Ruby DSL** として読み込み、DSLで指定した様々なミドルウェア、アプリケーションを組み合わせてWebサーバを立ち上げることができる **rackup** というコマンドを提供するライブラリ

NOTE

Ruby on Railsをインストールしている場合はすでに必須モジュールとして入っています

## **Chapter 2. Rack**アプリケーションとして最低限 必要なこと

- callというメソッドを持っていること
- callメソッドの引数としてWebサーバからのリクエストを受けること
- callメソッドは、次の要素を含むレスポンスを返すること
  - 。ステータスコード
  - 。レスポンスヘッダ(Hash)
  - 。レスポンスボディ(Array)

### Chapter 3. 初めての Rack

simple\_app.rb

```
class SimpleApp
 def call(env)
   p env
   case env['REQUEST_METHOD']
   when 'GET'
       200,
       { 'Content-Type' => 'text/html' },
       ['<html><body><form method="POST"><input type="submit" value="見たい?"
/></form></body></html>']
     ]
   when 'POST'
     Γ
       200,
       { 'Content-Type' => 'text/html' },
       ['<html><body>何見てんだよ</body></html>']
   end
 end
end
```

NOTE

基本的にはconfig.ruに色々書いて、アプリケーション側にはサーバ依存のコードは書かない。(依存コードを書くと汎用性が下がり意味が薄くなる)

#### 3.1. config.ru & rackup

config.ruという **rackup**ファイル を用意し, rackupといういうコマンドを使ってアプリケーションを起動

config.ru

```
require './simple_app.rb'
run SimpleApp.new
```

```
rackup config.ru
```

NOTE

.ru: rackupファイルと呼びます。拡張子のruはおそらくrackupの略でしょう

### Chapter 4. Rack::Request/Rack::Response

**Rack::Request** と **Rack::Response** というラッパーが用意されている。HashやArrayよりは少し扱いやすくなる。

```
require 'rack/request'
require 'rack/response'
class SimpleApp
 def call(env)
    req = Rack::Request.new(env)
   body = case req.request_method
          when 'GET'
             '<html><body><form method="POST"><input type="submit" value="見たい?"
/></form></body></html>'
          when 'POST'
             '<html><body>何見てんだよ。</body></html>'
   res = Rack::Response.new { |r|
     r.status = 200
     r['Content-Type'] = 'text/html;charset=utf-8'
     r.write body
   }
    res.finish
 end
end
```

### Chapter 5. Rack::URLMap

Rack標準添付の「アプリケーション」。Rack::Builderにも上手く組み込まれている。 パスとアプリケーションのマッピングを保持しておき、パスに応じてリクエストを登録してあるアプリ ケーションに振り分けてくれます。

```
require 'simple_app'
require 'rack/lobster'

map '/simple' do
   run SimpleApp.new
end

map '/lobster' do
   # Rackをインストールすると
   # サンプルとして付いてくるアプリケーション
   # ちょっと面白い
   run Rack::Lobster.new
end
```

# Chapter 6. 参考にした資料

- Rackとは何か @gihyo.jp
- Rails と Rack @Ruby on Rails ガイド