First step of Roda

y-yagi 著

はじめに

本書の内容

本書は、Roda*1という Web アプリケーション用のライブラリについて紹介した本です。

Roda は Ruby 製のライブラリです。Ruby で Web アプリケーション用のライブラリといえば、一般的には Ruby on Rails(以降 Rails)*2が使われる事が多いと思います。

実際に、Rails を使うのが適切なケースが殆どでしょう。しかし、Rails は多機能なライブラリな 為、実は使用が適切ではないケースもあると思います。

そんな時に、もし他のライブラリの事を知っていれば、そのライブラリを使う事も検討出来たと 思います。

残念ながら、Roda 自体の知名度はあまり高くない印象です。本書を通じて、Roda の存在自体が少しでも広まる事を願っています。

対象読者

本書は、既に Ruby、Rails を使った事がある人を対象としています。そのため、Ruby や Rails 自体の説明や、Ruby に関連するツールについての説明は端折っています。予めご了承ください。

免責事項

本書に記載された内容は、情報の提供のみを目的としています。したがって、本書を用いた開発、製作、運用は、必ずご自身の責任と判断によって行ってください。これらの情報による開発、製作、運用の結果について、著者はいかなる責任も負いません。また、本書に記載されいてる情報は、執筆時点でのものです。 時間経過によって情報が古くなっている可能性がありますのであらかじめご了承ください

^{*1} http://roda.jeremyevans.net/

 $^{^{*2}}$ http://rubyonrails.org/

第1章

Roda について知ろう

1.1 Roda とは

Roda は、Jeremy Evans (@jeremyevans)*1氏によって作られたライブラリです。Jeremy Evans 氏は、データベースツールキットの Sequel*2や、テンプレートエンジンの Erubi*3の作者でもあります。特に Erubi は、Rails 5.1 から Rails 標準のテンプレートエンジンになっており、名前を聞いた事ある方も多いかもしれません。

最初のバージョン (2014/07/30 リリース) から現在まで、Roda は Jeremy Evans 氏個人によって開発が続けられています。

HP*4やソースコードの README*5では、Roda の事を"Roda is a routing tree web toolkit"と紹介しています。

この紹介の通り、Roda はルーティング機能を提供するライブラリです。Model-View-Controller(以降 MVC) パターンにおける Controller 部分の機能のみを提供しており、Rails のように MVC 全ての機能を提供しているわけではありません。

Ruby 製で同様のライブラリだと、Sinatra*6があります。実際、Roda は Sinatra を参考に作られており、HP 上には Sinatra との比較についての説明が記載されています。Sinatra と Roda の違いについては、「1.3 Sinatra と Roda」で触れたいと思います。

1.2 Hello World!

違いについて説明する前に、まずは Roda にさわってみましょう。ここでは、よくある「Hello, World!」と表示するだけのウェブアプリケーションを作ろうと思います。

まずは、Roda をインストールしましょう。なお、執筆時点で最新のバージョンである 3.6.0 を使用します。

^{*1} https://github.com/jeremyevans

^{*&}lt;sup>2</sup> Rails における Active Record 相当のライブラリ。O/R マッパーやデータベースのマイグレーションの為の機能が 提供されている。http://sequel.jeremyevans.net/

 $^{^{*3}}$ ERB テンプレートを表示する為のテンプレートエンジン。 https://github.com/jeremyevans/erubi

 $^{^{*4}}$ http://roda.jeremyevans.net/

 $^{^{*5}\ \}mathrm{https://github.com/jeremyevans/roda/blob/master/README.rdoc}$

 $^{^{*6}}$ http://sinatrarb.com/

```
$ gem install roda
Successfully installed roda-3.6.0
1 gem installed
```

これで準備は完了です。では、実際に Roda を使ってみましょう。

Roda は Rack ベースのライブラリです。そのため、Roda で Web アプリケーションを作るには、Rack アプリを起動する為の設定ファイルが必要になるため、その設定ファイルを作成しましょう。ファイル名は、デフォルトのファイル名である"config.ru"という名前にします。

リスト 1.1: config.ru

```
require "roda"

class App < Roda
  route do |r|
    r.root do
      "Hello World!"
    end
  end
end
end
run App.freeze.app</pre>
```

ファイルが作成出来たら、ファイルがあるのと同じディレクトリで rackup コマンドを実行して、アプリケーションを起動してみましょう。

\$ rackup

最後に、ブラウザを起動し、http://localhost:9292/にアクセスしてくみてください。"Hello World!"と表示されれば成功です。

コードについては、恐らくクラス名やメソッド名から何をしている処理なのか、大体わかってしまうかもしれませんが、簡単に説明をしたいと思います。

Roda

Rodaのコアとなるクラス。このクラスを継承したクラスで処理を定義す必要があります。

route

ここで定義したブロックがリクエストが来た際にに実行されます。ブロックはRack::Request のサブクラスのインスタンスで実行されます。

root

リクエストのパスが/、かつ、GET リクエストの場合に実行されるブロック。

freeze

アプリケーションの設定やミドルウェアを freeze する為のメソッド。freeze しておくことで、実行時に設定やミドルウェアが予期せず変更されてしまうことを検知出来ます。プロダクションやテスト環境では、freeze しておくことが推奨されています。

1.3 Sinatra と Roda

色々と違いあるのですが、一番大きな違いとしてルーティングの書き方の違いがあげれます。 Sinatra はルーティングををフラットなリストで定義するのに対して、Roda は木構造で定義します。

リスト 1.2: sinatra

```
require 'sinatra/base'
class App < Sinatra::Base</pre>
 get '/' do
   # TOP ページ
 get '/todos/:id' do
   @todo = Todo[params[:id].to_i]
   # TODO 表示
 end
 post '/todos/:id' do
   @todo = Todo[params[:id].to_i]
   # TODO 更新
 end
 delete '/todos/:id' do
   @todo = Todo[params[:id].to_i]
   # TODO 削除
 end
end
```

リスト 1.3: roda

```
require 'roda'

class App < Roda
  plugin :all_verbs
  route do |r|
    r.root do
    # TOPページ
  end

r.is 'todos', Integer do |todo_id|
    @todo = Todo[params[:id]

r.get do
```

```
# TODO 表示
end

r.post do
# TODO 更新
end

r.delete do
# TODO 削除
end
end
end
end
end
```

一見すると Sinatra の方が URL と処理のマッピングわかりやすくて良いのでは、と思われる方もいると思います。それはそれで正しい意見だと思います。しかし、木構造になっている事で、ネームスペースや変数の定義を DRY にする事が出来ます。

これはパスが一階層しかないとあまり恩恵が無いかもしれませんが、パスの階層が深くなればなるだけ、よりわかりやすさに差が出てくると思います。

なお、ルーティングに木構造を使用するライブラリは Roda がはじめてではありません。 Cuba^{*7} というライブラリがこの方法をとっており、実際 Roda は Cuba を fork して開発されています*8。

Roda は、Cuba と Sinatra という二つの異なるライブラリの思想や設計に影響を受けて、今のような形になっています。

1.4 プラゲインシステム

Roda の大きな特徴の一つに、プラグインシステムがあります。Roda は、各種機能をプラグインとして提供するようにして、コアの機能は最小限になるようにしています。例えばテンプレートのレンダリング処理もデフォルトでは使用出来るようになっておらず、明示的にプラグインを利用する必要があります。

プラグインは plugin メソッドを対象のプラグインを読む込みことで出来るようになっています。 先ほどのコード例だと、plugin :all_verbs がそうです。all_verbs プラグイン使用する事により、patch や delete のような HTTP リクエストメソッドと同じ名前のメソッドが使用出来るようになります。

これは Rails の原則の一つである"おまかせ"とは真逆で、使用したい料理を自分で明示的に選択する必要があります。そもそもどんな料理があるかがわからない最初のうちは、これは大変な作業かもしれません。

しかしこのシステムにより、不要な機能が読み込まれず、結果ライブラリの動作が高速になったり、何が問題があった際に確認すべきソースが少なくなったりと、少なくない恩恵があります。また、何か自分が独自に機能を追加したい場合も、プラグインとしてその機能を提供することで、簡

^{*7} http://roda.jeremyevans.net/

 $^{^{*8}}$ Roda の GitHub のリポジトリをみると、"forked from soveran/cuba"と表示されているのが確認できます

単に機能を追加出来る、というメリットもあります。

なお、Roda 本体で提供しているプラグインについては、 $doc@\{fn\}\{document\}$ にまとまっています。Roda 本体だけでどういう機能が提供されているか気になる方は、一度チェックしてみてください。

1.5 パフォーマンス

Roda が HP 上でうたっている特徴の一つに、パフォーマンスがあります。HP 上には、Roda is the one of the fastest Ruby web frameworks. という記載もあります。中々強気な発言ですね。

では、実際のパフォーマンスなどうなのでしょうか。Roda、及び他のフレームワークのパフォーマンスについて触れているサイトがあるので、それを見てみましょう。

まずは、https://github.com/luislavena/bench-micro です。これは、Ruby の Web 用のマイク ロフレームワークについてのベンチマークを行っているリポジトリです。アプリは"Hello World!" を返すだけの非常にシンプルなアプリになっています。なお、ベンチマーキングには、 wrk^{*9} を使用しています。

結果は下記の通りです。

リスト 1.4: https://github.com/luislavena/bench-micro から引用

Framework	Requests/sec	% from best
rack	15839.64	100.00%
watts		85.77%
syro		84.00%
roda		74.35%
cuba	11501.96	
rack-response		72.48%
hobbit	11140.22	
hobby		66.96%
hanami-router		64.70%
newark	8896.35	• •
rambutan	8466.83	53.45%
plezi	8240.07	52.02%
rackstep	8187.32	51.69%
rack-app	7473.52	47.18%
rails-metal	6598.65	41.66%
flame	5454.46	34.44%
sinatra	3977.30	25.11%
grape	2937.03	18.54%
rails-api	1211.33	7.65%

一位は Rack です。昨今のフレームワークは Rack をベースにしている為、素の Rack が一番速い

 $^{^{*9}}$ https://github.com/wg/wrk

のは当然ですね。ついで、 $watts^{*10}$ 、 $syro^{*11}$ ときて、roda、という順位なっています。

上位三つと比べると少々劣りますが、それでも十分速いのではないでしょうか。なお、比較対象にあげられている Sinatra と比べると、3 倍近い性能を出しています。

もう一つ、TechEmpower がおこなっている Web Framework Benchmarks(https://www.techempower.com/benchmarks/) を見てみましょう。

これは Ruby に限らず、様々なプログラミング言語の Web アプリケーションのフレームワークの パフォーマンス比較を行い、その結果を表示しているサイトです。ベンチマークは定期的に取得するようになっており、最新の結果 (Round 15 / 2018-02-14) では、26 のプログラミング言語の 158 ものフレームワークがベンチマークの対象になっています。

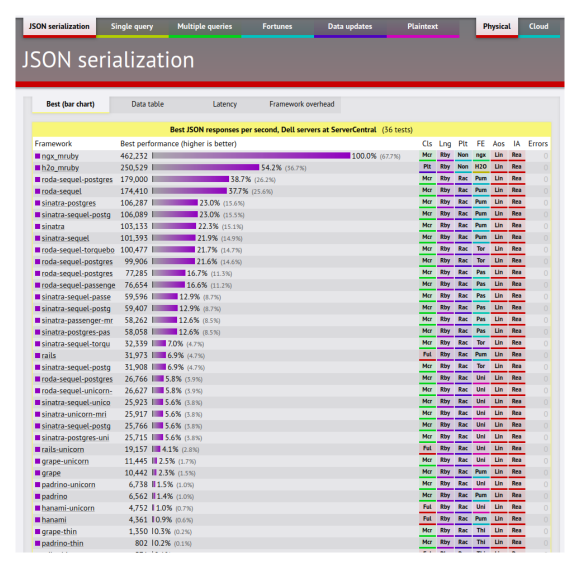
ベンチマークは複数のパターン (JSON を返す、データベースに対して一つ SQL を実行する、等々)、データベースも複数パターン (MySQL、PostgreSQL、MongoDB、等々)、アプリケーションサーバも当然複数パターン (Puma、unicorn、等々) で結果を取得するようなっており、大変多岐に渡っています。

結果の全てを説明するのは紙面の都合上無理なので、ここでは Ruby の結果だけみていきましょう。なお、色々と面白い結果になっていると思うので、是非ともサイト上で結果の詳細を見てみることをおすすめします。

まずは、JSON レスポンスの結果です。

 $^{^{*10}}$ リソース指向のフレームワーク https://github.com/pete/watts

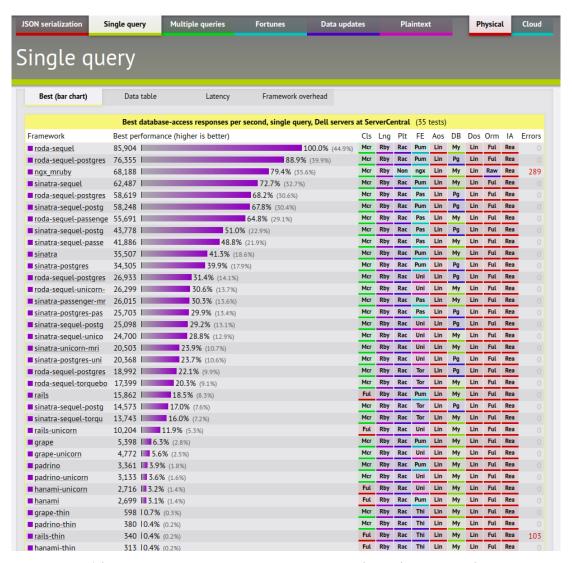
 $^{^{*11}}$
 $\mathcal{N}-9$ של לכן http://soveran.github.io/syro/



☑ 1.1: TechEmpower Framework Benchmarks(Ruby/JSON)

mruby と CRuby の結果を混ぜるのはそもそもどうなのだろう、という意見もあるかと思いますが、そこは一旦置いておいておいてやはり mruby + HTTP サーバが圧倒的に速いですね。mruby についで、CRuby では roda + Sequel + PostgreSQL の組み合わせが三位になっています。つい で四位も roda + Sequel(こちらはデータベースが MySQL) です。なお、どちらもアプリケーションサーバは Puma です。そしてその次に Sinatra + PostgreSQL の組みあわせが来ています。先ほどの bench-micro ほどの差は出ていないですが、それでも 1.7 倍程度高速なようです。

もう一つ、データベースに対して一つ SQL を実行した場合の結果も見てみましょう。



☑ 1.2: TechEmpower Framework Benchmarks(Ruby/Single query)

 ${
m roda} + {
m Sequel}$ の組み合わせが一位、二位という結果になりました。JSON の結果より差は出なくなってきていますが、やはり Sinatra よりは速い、という結果になっています。 これらの結果を見る限り、 ${
m Roda}$ is the one of the fastest ${
m Ruby}$ web frameworks. というのは、そこまで大げさではないように思えますね。

コラム: Roda という名前について

Roda という名前は、どういう意図でつけられたのでしょうか? 辞書を調べてみても、Roda という単語は存在しません。では何かの頭文字をとってつけたのかというと、そうでは無いようです。

同じ疑問を持った方がいて、Hacker News の、Roda に関するスレ(https://news.ycombinator.com/item?id=8152403) に、質問が記載され、それに対し

て Jeremy Evans 氏本人からの回答があります。回答は下記の通りです。

The name Roda comes from the Ys video game series, in which the Roda trees play a small role. I'm a huge Ys fan.

(https://news.ycombinator.com/item?id=8155027 から引用)

という訳で、日本ファルコムのイースというゲームに出てくるロダの樹から引用したとのことです。ロダの樹は巨大な二本の老木です。恐らくルーティングが木構造になっていることから、連想したのだと思われます。因みに、今は流石になくなりましたが、昔は ${
m Roda}$ の ${
m HP}$ にイースのゲーム画面のスクリーンショットが貼られていたりしました。

第2章

Roda でアプリケーションを作ってみ よう

2.1 前準備

今回のアプリケーションではデータベースには $\operatorname{PostgreSQL}$ を使用します。バージョンは 9.2 以上であれば OK です。各自環境に合わせた方法でインストールをお願いします。

PostgreSQL のインストールが完了したら、アプリケーションで使用するデータベースとユーザを作成しましょう。下記コマンドを PostgreSQL のユーザで実行してください。

```
$ createuser -U postgres my_todo
$ createdb -U postgres -O my_todo my_todo_development
```

これで前準備完了です。

2.2 アプリケーション準備

実際に Roda を使って簡単な Todo アプリケーションを作ってみましょう。なお、サンプルのコードが https://github.com/y-yagi/my todo にあります。必要に応じて参考にしてください。

Roda は Rails における rails new コマンドのようなスケルトンを作成する為の仕組みがありません。全て自分でセットアップする必要があります。

とはいえ、ゼロからセットアップをするのは、慣れないうちは大変です。幸い、作者である Jeremy Evans 氏が $\operatorname{Roda/Sequel}$ を使用したアプリケーションを作成する為のスケルトンアプリケーションを公開してくれているので、今回はそちらを使用しようと思います。 なお、今回は、そのスケルトンに合わせて $\operatorname{O/R}$ マッパーに Sequel を使用します。 Sequel の使い方については、適時説明を入れていきますので、Sequel が使った事が無くても大丈夫です。

スケルトンアプリケーションは https://github.com/jeremyevans/roda-sequel-stack にありますので、まずは、git clone してアプリケーションをダウンロードしましょう。

```
$ git clone https://github.com/jeremyevans/roda-sequel-stack.git
```

今回作成するアプリケーションは"MyTodo"という名前にしようと思いますので、ディレクトリ名も" my_todo "に変更しましょう。

```
$ mv roda-sequel-stack my_todo
$ cd my_todo
```

このスケルトンアプリケーションでは、アプリケーションサーバが指定されておらず、使用されるアプリケーションサーバがユーザの環境に依存するようになっています。今回は Puma を使用したいと思います。Gemfile の rack-unreloader の下に puma を追加してください。

リスト 2.1: Gemfile

```
source 'https://rubygems.org'

gem 'rack_csrf'
gem 'sass'
gem 'tilt', '>= 2'
gem 'erubi'
gem 'roda', '>= 3'
gem 'sequel', '>= 5'
gem 'sequel_pg'
gem 'rack-unreloader'
gem 'puma'

gem 'capybara'
gem 'minitest', '>= 5.7.0'
gem 'minitest-hooks', '>= 1.1.0'
```

ここで、使用している gem で、あまり普段使用しないであろう gem について簡単に説明したいと思います。

rack_csrf

CSRF 対策用 Rack ミドルウェア。Roda の csrf プラグインはこのライブラリを使用して実装されています。

tilt

各種テンプレートエンジンへの汎用インターフェイスを提供してくれるライブラリ。Rack の テンプレートレンダリングプラグインはこのライブラリを使用して実装されています。

sequel_pg

Sequel の行フェッチ処理を C で実装したライブラリ。これを使うことにより、素の Sequel より SELECT 処理が高速に行えるようになっています。Jeremy Evans 氏が作成した公式の

ライブラリです。なお、PostgreSQL 版のみ存在し、MySQL 版はありません。

rack-unreloader

アプリケーションのファイルが更新された際に、更新されたファイルを再読み込みしてくれるライブラリ。このライブラリにより、ファイルを変更した際にいちいちアプリケーションサーバを再起動する必要がなくなります。

mintiest-hooks

Minitest で around/around(:all) hooks を使用出来るようにする為のライブラリです。 なお、Jeremy Evans 氏は普段 Minitest*1を使っているようで、このスケルトンアプリケーションでも Minitest を使うようになっています。

puma を追加したら、bundle install で gem のインストールを行いましょう。

\$ bundle install

最後に、setup 用の rake タスクを実行します。このタスクでは、データベースの接続先や、cookie のキーを引数に指定されたアプリケーション名に書き換えてくれます。

\$ rake "setup[MyTodo]"

これで準備完了です。

では、アプリケーションを起動してみましょう。 dev _up タスクでマイグレーションの実行、及び、 rackup コメントでアプリケーションを起動してください。

```
$ rake dev_up
$ rackup
```

http://localhost:9292/ にブラウザでアクセスして、"Hello World!"が表示されれば、起動成功です。

2.3 アプリケーション構成

ここでは、スケルトンアプリケーションの構成についてみていきましょう。 ファイル構成は下記のようになっているかと思います。

^{*1} Roda や Sequel、Erubi 自体のテストが Minitest で書かれています。

```
Gemfile
Gemfile.lock
README.rdoc
Rakefile
app.rb
assets
      css
         app.scss
config.ru
db.rb
migrate
      001_tables.rb
models
      model1.rb
models.rb
routes
      prefix1.rb
      minitest_helper.rb
      model
            model1_spec.rb
            spec_helper.rb
          prefix1_spec.rb
          spec_helper.rb
views
   index.erb
   layout.erb
```

主要なファイルについて詳細をみていきましょう。

Rakefile

まずは、Rakefile です。

リスト 2.2: Rakefile

```
# Migrate
migrate = lambda do |env, version|
    ENV['RACK_ENY'] = env
    require_relative 'db'
    require 'logger'
    Sequel.extension :migration
    DB.loggers << Logger.new($stdout)
    Sequel::Migrator.apply(DB, 'migrate', version)
end

desc "Migrate test database to latest version"
task :test_up do
    migrate.call('test', nil)
end</pre>
```

```
desc "Migrate test database all the way down"
task :test_down do
 migrate.call('test', 0)
desc "Migrate test database all the way down and then back up"
task :test_bounce do
 migrate.call('test', 0)
 Sequel::Migrator.apply(DB, 'migrate')
desc "Migrate development database to latest version"
task :dev_up do
 migrate.call('development', nil)
end
desc "Migrate development database to all the way down"
task :dev_down do
 migrate.call('development', 0)
end
desc "Migrate development database all the way down and then back up"
task :dev_bounce do
 migrate.call('development', 0)
 Sequel::Migrator.apply(DB, 'migrate')
desc "Migrate production database to latest version"
task :prod_up do
 migrate.call('production', nil)
end
# Shell
irb = proc do |env|
 ENV['RACK_ENV'] = env
 trap('INT', "IGNORE")
 dir, base = File.split(FileUtils::RUBY)
 cmd = if base.sub!(/\Aruby/, 'irb')
   File.join(dir, base)
 else
    "#{FileUtils::RUBY} -S irb"
 sh "#{cmd} -r ./models"
end
desc "Open irb shell in test mode"
task :test_irb do
 irb.call('test')
end
desc "Open irb shell in development mode"
task :dev_irb do
 irb.call('development')
end
desc "Open irb shell in production mode"
```

```
task :prod_irb do
    irb.call('production')
end

# Specs

spec = proc do |pattern|
    sh "#{FileUtils::RUBY} -e 'ARGV.each{|f| require f}' #{pattern}"
end

desc "Run all specs"
task default: [:model_spec, :web_spec]

desc "Run model specs"
task :model_spec do
    spec.call('./spec/model/*_spec.rb')
end

desc "Run web specs"
task :web_spec do
    spec.call('./spec/web/*_spec.rb')
end
```

Rakefile には、大きく分けて三つのタスクが定義されています。データベースマイグレーション 用のタスク、コンソール用のタスク、および、テスト用のタスクです。

まず、データベースマイグレーション用のタスクです。Sequel では、データベースマイグレーション用の Rake タスク (Rails における db:migrate や db:rollback が提供されていない為、自前でタスクを準備しています。環境名 + up / down でタスクが実行出来るようになっています。例えば、development 環境の migrate を実行したい場合は、dev_up を実行すれば OK です。なお、down タスクは、db:rollback と異なり、最初のマイグレーションまで rollback されてしまうので、その点だけご注意下さい。

次に、コンソール用のタスクです。コードを見て頂くとわかるとおり、基本的は irb を実行しているだけです。RACK_ENV を指定しているのと、models 配下のファイルを読み込むようになっているので、irb 起動後、すぐ model が使用出来るようになっています。

最後に、テスト用のタスクです。model 用のテストと web(Capybara を使ったテスト) 用のテストでタスクが別れています。なお、"spec"という名前が少し紛らわしいかもしれませんが、Gemfile の箇所でも説明した通り、テストは Minitest を使うようになっています。 Minitest の BDD 風にテストを書くためのライブラリである、minitest/spec を使っている為、"spec"という名前になっています。

今回は紙面の都合上、テストについての説明は省いていますが、Roda も Sequel もテストの為の特別な機能を提供している訳ではないので、Minitest、Capybara の機能だけを使用してテストは書かれています。そのため、Minitest を RSpec に置き換えても、特に問題無くテストは書けます。

config.ru

続いています、config.ru です。

最初に書いた Hello World を表示するアプリケーションでは、config.ru にメインとなるコードを記載しましたが、このスケルトンアプリケーションでは、メインのコードは app.rb に記載するようにして、config.ru ではそのファイルを読み込むようになっています。

リスト 2.3: config.ru

ここでは、development 環境用に特別な処理として、STDOUT にログを出すようにしているのと、rack-unreloader を使ってコードが変更されたら再読み込みされるようにしています。

app.rb

最後に、app.rb をいき見てましょう。このファイルにメインの処理が記載されています。

リスト 2.14: app.rb

```
require_relative 'models'
require 'roda'
require 'tilt/sass'
class MyTodo < Roda
 plugin :default_headers,
    'Content-Type'=>'text/html',
    'Content-Security-Policy'=>"default-src 'self';
     style-src 'self' https://maxcdn.bootstrapcdn.com;",
    #'Strict-Transport-Security'=>'max-age=16070400;',
    # Uncomment if only allowing https:// access
    'X-Frame-Options'=>'deny',
    'X-Content-Type-Options'=>'nosniff',
    'X-XSS-Protection'=>'1; mode=block'
  # Don't delete session secret from environment in development mode as it breaks reloading
  session_secret = ENV['RACK_ENV'] == 'development' ? ENV['MY_TODO_SESSION_SECRET']
   : ENV.delete('MY_TODO_SESSION_SECRET')
 use Rack::Session::Cookie,
   key: '_MyTodo_session',
   #secure: ENV['RACK_ENV'] != 'test', # Uncomment if only allowing https:// access
    :same_site=>:lax, # or :strict if you want to disallow linking into the site
```

まずは、default_headers プラグインを使用してヘッダーを指定しています。指定しているのは、 Content-Security-Policy や X-Frame-Options 等の、主にセキュリティに関するヘッダーです。

次に、session の指定、及び、cookie を使用出来るようにする為に、Rack::Session::Cookie ミドルウェアを Rack のスタックに追加しています。

次に、各種プラグインのロード処理です。csrf は CSRF 対策、assets は asset ファイル (CSS 及 び JavaScript) のレンダリング、render はテンプレートのレンダリングの為のプラグインです。

flash は、リクエスト間でデータを保持する為の仕組みです。Rails の flash*2と同様の機能です。 multi_route は、複数の名前付きルートを作成出来るようにするプラグインです。通常、ルーティングの大本の定義である root は一つしか定義出来ません。しかし、multi_route プラグインを使用する事により、この root を複数定義するように出来ます。これにより、例えば、API に関するルーティングは別ファイルにする、ということが可能になっています。このスケルトンアプリケーションでは、routes ディレクトリ配下にルーティングファイルが配置されるようになっています。そのため、その次の行で、rack-unreloader で routes ディレクトリのファイルが reload 対象になるようにしています。

route からが実際のルーティングの定義です。まず、assets、及び、multi_route メソッドを呼び出して、asset ファイルのレンダリング、複数 route の読み込みが行われるようにしています。

最後に、view 'index' で、トップページにアクセスした際に、index テンプレートの中身が表示されるようにしています。

2.4 テーブルの作成

ここでは、Todo を格納する為のテーブルを作成しましょう。

 $^{^{\}ast 2}$ http://api.rubyonrails.org/classes/ActionDispatch/Flash.html

その前に、サンプルとして定義されているテーブルはもう不要なので、先に dev_down タスクを使ってテーブルを削除してしまいしょう。

\$ rake dev_down

また、models/model1.rb も不要です。こちらも合わせて削除してしまいしょう。

\$ rm models/model1.rb

では改めて、Todo を格納する為のテーブルを作成しましょう。

Todo の内容と、締切日を設定出来るテーブルを作成したいと思います。 $migrate/001_tables.rb$ を、下記の内容に変更してください。元々の記載されいる内容は全て削除してしまって大丈夫です。

リスト 2.5: 001_tables.rb

```
Sequel.migration do
   change do
   create_table(:todos) do
       primary_key :id
       String :content, null: false
       DateTime :deadline
       end
       end
       end
       end
       end
```

Rails のマイグレーションに慣れている方であれば、恐らく見ただけで何をしているか何となくわかるかとは思いますが、簡単に説明したいと思います。

まず、Sequel のマイグレーションは全て Sequel.migration ブロックの中で実行する必要があるので、Sequel.migration を使用しています。

次に、up / down どちらで実行されるかを定義します。ただ、リバーシブルなマイグレーションであれば、change を使うことで、自動で up / down 時に適切なメソッドを使用するようになります。create_table はリバーシブルなメソッド (down では drop_table が呼ばれる) 為、ここでは change を使用します。

最後に、create_table を使用して実際に作成したテーブルを作成します。create_table ブロックの中でカラムを定義します。カラムは、型、カラム名、オプションという順番で定義します。

これでテーブル作成ようのマイグレーションファイルが出来たので、再度 rev_up タスクを実行します。

\$ rake dev_up

テーブルが出来たので、そのテーブルを操作する為の model も準備します。models ディレクトリ配下に、todo.rb というファイル名で model を作成します。ファイルの中身は下記の通りです。

リスト 2.15: todo.rb

```
class Todo < Sequel::Model
end</pre>
```

親クラスが Sequel::Model になっているだけで、Active Record を使っているのと変わらないですね。

これでテーブル、及び、そのテーブルを操作する為の model の準備が出来ました。次に進みましょう。

2.5 画面の作成

ここから実際に Tood 機能を作っていきます。今回作成するアプリケーションでは画面は一ページだけで、一ページで、Tood の表示・作成を出来るようにしたいと思います。

Todo の表示からいきたいと思います。

まずは、サーバ側のコードから対応していきましょう。app.rb を編集して、トップページで Todo の一覧を表示出来るようにします。

リスト 2.14: app.rb

```
r.root do
  @todos = Todo.all
  view 'index'
end
```

Sequel は Active Record 同様に all メソッドで全ての値を取得出来ます。これで Todo の一覧を取得出来るようになったので、view 側でその値を表示するようにしましょう。

リスト 2.12: view/index.rb

普通に HTML ですね。これで一覧の表示が出来るようになりました。

続いて、Todo の登録を出来るようにしましょう。こちらもサーバ側のコードから修正しましょう。 "/todos"に対して POST メソッドでデータが送信されたら、送信されたデータを Todo として登録するようにします。t.root 配下に、下記コードを追加してください。

リスト 2.14: app.rb

```
r.post 'todos' do
Todo.create(r.params['todo'])
flash[:notice] = 'Todo を作成しました'
r.redirect '/'
end
```

続けて view 側です。views/index.erb の一番下に、下記コードを追加してください。

リスト 2.12: view/index.rb

Roda には Rails のような view ヘルパーメソッドはありません*3。そのため、フォーム等も普通に HTML を記載する必要があります。

ただのHTML なので、特に説明はいらないかと思います。一点、CSRF 対策用のタグを csrf_tag

^{*3} Jeremy Evans 氏が form 用のライブラリを作成しており、そちらを使用すると、メソッドを使用して form を作成する事も可能です。 https://github.com/jeremyevans/forme

メソッドを使用して生成しているので、そこだけ注意してください。

最後に、Todo の削除を出来るようにしましょう。

Rails であれば、link_to 'Destroy', xxx, method: :delete でおしまい、なのですが、残念ながら view ヘルパーメソッドがない Roda ではそんな簡単にはいきません。多少手間であるのですが、削除用の view を追加し、そのページに削除ボタンを表示する、というアプローチをとりたいと思います。まずはサーバ側です。

リスト 2.14: app.rb

```
r.on 'todo', Integer do |id|
@todo = Todo[id]

r.get do
view 'delete'
end

r.post 'destroy' do
@todo.destroy
flash[:notice] = 'Todo を削除しました'
r.redirect '/'
end
end
```

削除ページの表示、及び、実際に削除する処理の二つルーティングを追加しています。どちらも/todo/:id というパスから始まるようにするために、まず on メソッドでブランチ (ここから"todo" パスのルーティングになります、という宣言) を作成します。また、パラメータとして Todo の ID が必須になるので、パラメータに Integer の値がくることを宣言するように、on メソッドの引数に Integer を指定しています。

あとは、/todo/:id に GET メソッドでアクセスしたら削除のページを表示するよう、/todo/:id/destroy に POST メソッドでアクセスしたら実際に削除処理を行うようにそれぞれしています。サーバ側の処理はこれで完了です。

続けて view 側です。まずは、views/index.erb に削除ページへのリンクを追加したいと思います。 Todo の一覧を表示している table に、以下のように a タグを追加してください。

リスト 2.12: view/index.rb

最後に、削除ページの view を追加します。delete.erb という名前のファイルを、view ディレクト

リ配下に追加してください。

リスト 2.13: view/delete.rb

これで削除も出来るようになりました。

2.6 JSON 出力

ここまでで、簡単な Todo アプリケーションが動くようになりました。実際動くアプリを書いてみての感想は色々あるかと思いますが、やはり Rails に比べると view を書くのが大変、と思われた方が多いのでは無いでしょうか? 筆者もそう思います。Sinatra の代替として使う分には良いかもしれませんが、やはり view を書くのが大変だと、Rails の代わりに使いたい、と思う方は多くはいらっしゃらないと思います。

筆者が個人的に Roda が活躍出来る

という訳でこの項の最後に、JSON 出力機能を追加してみましょう。とはいえ、当然 JSON のプラグインが提供されているので、そのプラグインの設定をするだけです。

まず、下記のように、JSON プラグインの読み込み処理を app.rb に追加しましょう。

リスト 2.14: app.rb

```
plugin :json, classes: [Array, Hash, Sequel::Model]
```

classes には JSON に変換する対象のクラスを指定します。デフォルトは Array と Hash です。 今回は Sequel で取得した結果も変換対象にしたいので、対象に Sequel::Model も追加しています。 続いて、model 側の修正です。

リスト 2.15: todo.rb

```
class Todo < Sequel::Model
  plugin :json_serializer
end</pre>
```

Sequel も Roda と同様にプラグインシステムがあります *4 。 JSON のシリアライズ処理用のプラグインも提供されているので、そのプラグインを読み込むようにしましょう。

最後に、ルーティングの追加です。app.rb に追加しても良いのですが、折角 $multi_route$ プラグインが読み込まれているので、JSON の出力処理については別のファイルに定義しようと思います。まず、routes/prefix1.rb を適切な名前に変更しましょう。JSON を出力するためのルーティングなので、"api"という名前にします。

\$ mv routes/prefix1.rb routes/api.rb

ファイルにルーティングを追加しましょう。/api/todos にアクセスしたら、JSON が出力されるようにしましょう。

リスト 2.16: routes/api.rb

```
class MyTodo
  route 'api' do |r|
   r.get 'todos' do
     Todo.all
   end
  end
end
```

これで完成です。http://localhost:9292/api/todos にアクセスして、JSON が出力されることを確認してください。

 $^{^{*4}}$ 正確には、Sequel のプラグインシステムが先にあって、Roda のプラグインシステムは Sequel のプラグインシステムを元に作られています。

付録A

Roda の樹のもっと上へ

ここでは、Roda についてもっと知る為のコンテンツについてご紹介したいと思います。

ドキュメント

Roda のドキュメントは、 http://roda.jeremyevans.net/documentation.html にまとまっています。 API doc へのリンクだけではなく、プラグインの一覧や発表資料へのリンク等もまとまっていますので、まずはこのページを見るのがおすすめです。

ソースコード

詳細な挙動を確認したくなったら、やはりソースコードを見るのが確実です。Roda のコアのファイル (roda.rb) は 1000 行程度しか無いので、割とすんなり読めるのではないかと思います。

Giftsmas

ここからは Roda で作られたアプリケーションについてご紹介したいと思います。まずは、Gifts-mas(https://github.com/jeremyevans/giftsmas) というアプリケーションです。これは Jeremy Evans 氏本人が作成したアプリケーションで、ギフトを管理する為のアプリケーション (どんなイベントがあって、誰に何のギフトを送ったのか等)です。

model が 4 つ、メインのコードも約 250 行程度しか無い小さなアプリケーションではありますが、 Jeremy Evans 氏本人が作成しているということもあり、 Roda、 及び、 Sequel を使った実際のアプリケーションがどのようなものになるのかの参考になるかと思います。

Kontena

最後にもう一つ。Kontena(https://github.com/kontena/kontena/tree/master/server) という、 Docker コンテナを管理する為のアプリケーションです。

こちらは $\operatorname{Roda} + \operatorname{DB}$ に $\operatorname{MongoDB}$ という構成です。 model も routes のファイルも 40 以上という中々重厚なアプリケーションです。こちらは中規模程度のアプリケーションを Roda を使って本当に作る事が出来るのかの参考になるかと思います。

First step of Roda	
i iisi siep oi noua	
2018 年 4 月 22 日 初版第 1 刷	※
	元门
著 者 y-yagi	
_	