

一个Web应用需要什么?

- 1. 能够响应 HTTP 请求
- 2. 定义路由及响应内容
- 3. 尽可能少写点代码
- 4. ...

Ruby世界中, 有个Rack

初步使用

安装 `rack`

```
gem install rack
```

app.rb 文件

```
require 'rack'

app = proc do |env|
  [200, {'Content-Type' => 'text/html'}, ['Hello, Rack demo']]
end

Rack::Server.start(app: app)
```

执行 `ruby app.rb`,访问 http://0.0.0.0:9292/

什么是Rack?

1. 是一份 规范

`应用程序`与`应用服务器`之间的接口规范。

应用程序框架: `Rails` / `Sinatra` / `Roda` / ...

应用服务器: `WEBrick` / `Unicorn` / `Puma` / ...

2. 是一个 gem —— 对规范的具体实现

封装了对 HTTP 请求数据的处理。

比如: `解析path` / `接入middleware` / ...

Rack返回结构

- 一个对象,可以相应 `call` 方法 (可以是 proc 或者 自定义对象)
- 接收一个环境变量 `env` 作为参数
- 返回一个三个元素的数组
 - 1. HTTP Code
 - 2. HTTP Header
 - 3. HTTP Body – 一个响应 each 方法的对象,用来处理为body

```
app = proc do |env|
  [200, {'Content-Type' => 'text/html'}, ['Hello, Rack demo']]
end
```

另一种形式

miniweb.rb

```
module Miniweb
class Base

def call(env)
   [200, {'Content-Type' => 'text/html'}, ['Hello, MiniAp'
end
end
end
```

app.rb

```
require 'rack'
require_relative 'miniweb'

app = Miniweb::Base.new

Rack::Server.start(app: app)
```

完成了第一步,响应HTTP请求,那下一步?

- 需要定义路由
- 路由对应的处理

来看看平时使用 Grape 定义路由的方式

```
desc "字段详情页"
params do
    requires :field_id, type: String, desc: "字段 ID"
end
get "/form_fields/show" do
    form_field = RccForm::Metadata::FormField.where(id: params[:field_id]).first
    raise NotFound if form_field.nil?
    render_happy(data: form_field.show_json)
end
```

我们需要最简单的结构

```
get "/show" do
end

post "/create" do
end

put "/update" do
end

delete "/destory" do
end
```

定义路由收集的方法

miniweb.rb

```
module Miniweb
  class Base
    attr_reader :routes
    def initialize
     aroutes = {}
    end
    def get(path, &handler)
     route("GET", path, &handler)
    end
    def post(path, &handler)
     route("POST", path, &handler)
    end
    # verb: get/post/put/delete
    def route(verb, path, &handler)
     @routes[verb] ||= {}
     @routes[verb][path] = handler
    end
```

进行路由收集

app.rb

```
app.get "/show" do
  p "show me ..."
  [200, {}, ["mini_app show ..."]]
end
app.post "/create" do
  p "create me ..."
  [200, {}, ["mini_app create ..."]]
end
p app.routes
```

call方法里面获取请求信息

此时,去访问 http://0.0.0.0:9292/show,还是得到旧的结果。

那是因为我们还没在 `call` 进行路由的判断。

miniweb.rb

```
module Miniweb
class Base

# .....

def call(env)
   [200, {'Content-Type' => 'text/html'}, ['Hello, MiniApp demo']
   end
end
end
```

查看协议部分 – https://github.com/rack/rack/blob/master/SPEC.rdoc

查看 env 的内容

```
{"rack.version"=>\lceil 1, 3 \rceil,
"rack.errors"=>#<IO:<STDERR>>,
"rack.multithread"=>true,
"rack.multiprocess"=>false,
"rack.run once"=>false,
"SCRIPT_NAME"=>"",
"QUERY STRING"=>"", # <--
"SERVER PROTOCOL"=>"HTTP/1.1",
"SERVER_SOFTWARE"=>"puma 3.12.6 Llamas in Pajamas",
"GATEWAY_INTERFACE"=>"CGI/1.2",
"REQUEST METHOD"=>"GET", # <--
"REQUEST_PATH"=>"/show", # <--
"REQUEST URI"=>"/show",
"HTTP VERSION"=>"HTTP/1.1",
"HTTP HOST"=>"0.0.0.0:9292",
"HTTP_USER_AGENT"=>
 "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_6) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/91.0.4472.77 Safari/537
"HTTP ACCEPT"=>
 "text/html, application/xhtml+xml, application/xml; q=0.9, image/avif, image/webp, image/apng, */*; q=0.8, application/signed-\epsilon
"HTTP ACCEPT ENCODING"=>"gzip, deflate",
"HTTP_ACCEPT_LANGUAGE"=>"zh-CN,zh;q=0.9,en;q=0.8,no;q=0.7",
"HTTP PURPOSE"=>"prefetch",
```

借助rack里的工具

初版

```
# miniweb.rb
module Miniweb
  class Base
    def call(env)
      @request = Rack::Request.new(env)
      verb = @request.request_method
      requested_path = @request.path_info
      handler = @routes[verb][requested_path]
      # 是 block
      handler.call
    end
  end
end
```

Rack 中有许多类似 `Rack::Request` 的工具可用。

未找到匹配路由

```
if handler
 handler.call
else
 [404, {}, ["url no found ..."]]
end
```

最基本的路由匹配已经有了。 -- 【不过目前只支持等值匹配】

那么如何处理模式匹配呢?

有这么可以库: mustermann: your personal string matching expert

可以指定各种匹配的模式:

Туре	Example	Compatible with
rails	/:slug(.:ext)	Ruby on Rails, Journey, HTTP Router, Hanami, Scalatra (if configured), NYNY
shell	/*.{png,jpg}	Unix Shell (bash, zsh)
sinatra	/:slug(.:ext)?	Sinatra (2.x), Padrino (>= 0.13.0), Pendragon, Angelo
•••	•••	

Gemfile 文件:

```
gem 'mustermann'
```

使用方式:

```
require 'mustermann'

# 声明一个模式
pattern = Mustermann.new('api/users/:id')

# 尝试匹配
pattern === 'api/users/1' # true
pattern === 'api/posts/1' # false

# 參数解析
params = pattern.params('api/users/1')
# {"id"=>"1"}
```

这样一来,我们就暂时解决了"模式匹配"的问题~

我们在路由收集的时候,可以为每个路由生成一个"模式",用来后面做匹配。 也就是除了原先保存的一个 `block`,现在还得加多一个 `pattern`.

等值匹配:

```
def route(verb, path, &handler)
   @routes[verb] ||= {}
   @routes[verb][path] = handler
end
```

模式匹配:

```
def route(verb, path, &handler)
   @routes[verb] ||= []

pattern = Mustermann.new(path)
   @routes[verb] << [pattern, handler]
end</pre>
```

已收集路由:

- pattern1: `Mustermann.new('api/users/:id')`
- pattern2: `Mustermann.new('api/posts/:id')`
- pattern3: `Mustermann.new('api/projects/:id')`
- •

那么此时请求进来 - - `api/projects/1`,如何判断该URL属于上面的哪个模式?

最简单一种就是:遍历.

等值匹配:

```
def call(env)
    @request = Rack::Request.new(env)
    verb = @request.request_method
    requested_path = @request.path_info

    handler = @routes[verb][requested_path]

if handler
    handler.call
    else
      [404, {}, ["url no found ..."]]
    end
end
```

模式匹配:

```
# 遍历匹配
routes = @routes[verb] || []
handler = catch(:halt) do
 routes.each do |pattern, block|
    if pattern === requested_path
     @params = pattern.params(requested_path)
     throw :halt, block
    end
  end
  throw :halt
end
```

这里有个技巧,使用了:

```
respone = catch(:halt) do
    # ...
    throw :halt
    # ...
end
```

在后续不断加入代码,不管嵌套多深,只要抛出 `throw :halt `,就可以跳回 `catch(:halt) `的位置。

`catch ... throw ... 是成对出现的。

使用遍历的方式,会依赖于路由定义时的顺序,且匹配性能一般。

当然还有更多路由的匹配算法:状态机?基数树?... 有兴趣的小伙伴也可以深挖下,不同语言的不同框架中是如何处理~

比如 `Rails`的路由,功能就极其强大~

在 Swift 下实现了 Rails 风格的路由库 中提到:

Rails 是 Web 开发最强框架绝对不是偶然的,

Journey(tenderlove 为 Rails 设计的路由规则解析库)的原理是为路由设计了一门表达式语言(使用 RACC 定义),

然后构造出 AST 进行匹配,没有任何一个语言的同类库把这个问题上升到如此高度去解决。

这并不是炫技,通过这个方式可以实现很多其他途径很难做到的功能并且保持在匹配时的高性能,

比如:/articles/(/page/:page)(/sort/:sort) 这种双可选的情况,除了 Rails 没有任何一家可以支持。

来看看效果:

```
require 'rack'
require_relative 'miniweb'

app = Miniweb::Base.new

app.get "/show_pattern/:id" do
   [200, {}, ["mini_app pattern match ..., params: #{@params}"]]
end

Rack::Server.start(app: app)
```

访问 http://localhost:9292/show_pattern/1

如果此时想在 `block` 使用各种实例变量/实例方法, 比如 `@params`, 能直接使用吗?

```
# 得到结果 --> params 为空。
mini_app pattern match ..., params:
```

初版:

```
def call(env)
  if handler
    handler.call
  else
    [404, {}, ["url no found ..."]]
  end
end
```

`handler.call`的`handler`是在一个定义时的上下文中执行。

可以自行查看`self`。

改版:

```
def call(env)
  if handler
    instance_eval(&handler)
  else
    [404, {}, ["url no found ..."]]
  end
end
```

通过 `instance_eval` 让 `handler` 在实例内执行。

这个实例就是`Miniweb::Application`, 也就是`Miniweb::Base.new`, 因此可以访问该实例内部的实例变量/实例方法,包括`aparams`。

```
# http://localhost:9292/show_pattern/1 访问结果为:
mini_app pattern match ..., params: {"id"=>"1"}
```

让使用者更方便

现在来瞅瞅存在的问题。

app.rb

```
app = Miniweb::Base.new
app.get "/show" do
end
app.post "/create" do
end

Rack::Server.start(app: app)
```

更方便地使用?

miniweb.rb:

```
module Miniweb
class Base
end

Application = Base.new # <-- 新增
end
```

app.rb

```
app = Miniweb::Application
app.get "/show" do
end
app.post "/create" do
end

Rack::Server.start(app: app)
```

如果 `get / post`能直接挂到 `Miniweb::Application` 上,就不用 `app` 了?

miniweb.rb

```
module Miniweb
  module Delegator
    def self.delegate(*methods, to:)
      Array(methods).each do |method_name|
        define_method(method_name) do |*args, &block|
          to.send(method_name, *args, &block)
        end
        private method_name
      end
    end
    delegate :get, :post, to: Application
  end
end
include Miniweb::Delegator
```

在引入 `miniweb.rb` 时,就会生成对应方法 `get / post`, 会直接调用 `Application.get / Application.post`。

于是,变成了

miniweb.rb

```
require 'rack'
require_relative 'miniweb'

get "/show" do
    p "show me ..."
    [200, {}, ["mini_app show ..."]]
end

post "/create" do
    p "create me ..."
    [200, {}, ["mini_app create ..."]]
end

Rack::Server.start(app: Miniweb::Application)
```

只要引入 `miniweb`, 然后就可以直接使用 `get / post` 去定义路由了。

大概就是这样... 这是 miniweb gitlab 代码。

当然,这里主要讲的是思路,没有太多的细节,功能也很简单。

资料

- Rack应用及相关
- 谈谈 Rack 的协议与实现
- lets-build-a-sinatra

路由相关:

- Rails 路由 Journey 与有限状态自动机
- 在Swift 下实现了 Rails 风格的路由库