App demo I 一个Alamofire router的实现

RxSwift - step by step

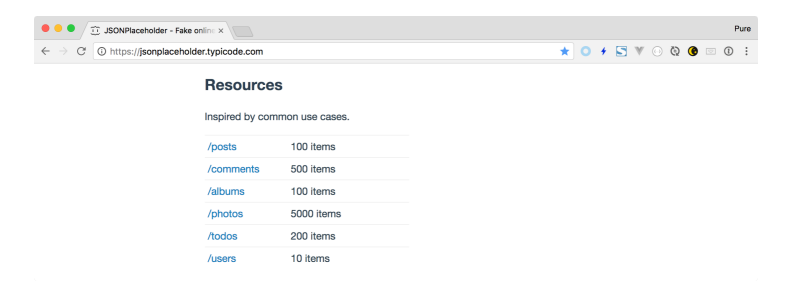
← <u>返回视频列表</u> 预计阅读时间: *30分钟* 〈 <u>PREVIOUS</u> 〉

在接下来的两节内容里,我们通过一个App demo,加深对Transform operators用法的了解。

访问源代码

JSONPlaceholder

在开始之前,先介绍一个可以帮助我们测试REST接口的网站: JSONPlaceholder:



就像图中所示的这样,它提供了很多常用功能需要的REST接口。例如,直接GET请求/todos,就会得到类似下面这样的JSON结果:

```
[
    "userId": 1,
    "id": 1,
    "title": "delectus aut autem",
    "completed": false
},
{
    "userId": 1,
    "id": 2,
    "title": "quis ut nam facilis et officia qui",
    "completed": false
},
...
]
```

当然,这些信息没有什么实际的意义,仅仅是为了测试接口,其中:

- id 表示保存todo内容的主键;
- userId 表示创建todo的不同用户;
- title 表示Todo的标题;
- completed 表示Todo的完成状态;

它们都很好理解,我们就不多说了。除此之外,大家还可以在网站上找到对应URL的不同REST请求方式,大家可以自己研究下。在我们的例子里,简单起见,我们只是通过GET /todos得到所有的todo列表,然后,用一个table view把这些todo显示出来。

App Demo Template

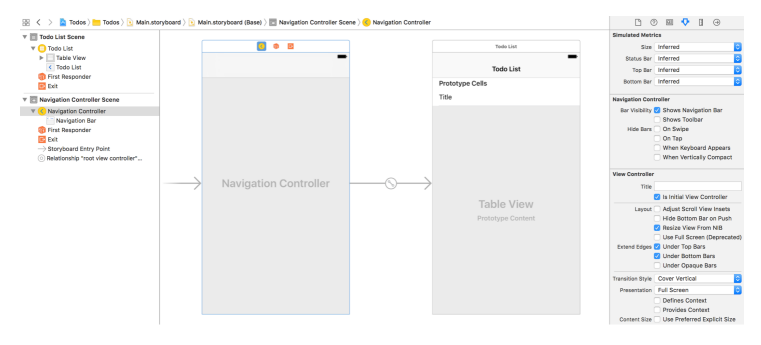
接下来,是项目的起始模板,我们创建了一个Single View Application,并做了以下修改:

首先,为了方便请求,在Podfile中,除了RxSwift,我们还引入了Alamofire:

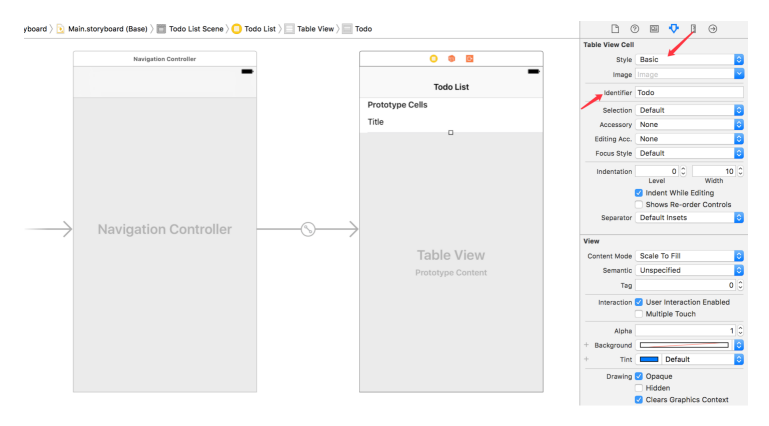
```
platform :ios, '10.0'

target 'Todos' do
    use_frameworks!
    pod 'RxSwift', '~> 3.0'
    pod 'RxCocoa', '~> 3.0'
    pod 'Alamofire', '~> 4.4'
end
```

其次,在*Main.storyboard*中,删掉了默认的view controller,并添加了一个嵌套在navigation controller中的 UITableViewController;



第三,在UITableView中,把cell的style改成了Basic,identifier设置成Cell;



第四,添加了一个Todo.swift,在这里,定义了和/todos接口返回内容对应的Model:

```
class Todo {
   var id: UInt?
   var title: String
   var completed: Bool

   init(id: UInt, title: String, completed: Bool) {
      self.id = id
      self.title = title
      self.completed = completed
   }
}
```

简单起见,我们忽略掉了返回结果中的userId部分,假设所有的Todo都是同一个用户创建的。

除了这个默认的memberwise init方法之外,为了根据Alamofire返回的内容直接创建Todo对象,我们还定义了另外一个init方法。它根据服务器返回的JSON中的字段值,来初始化Todo的每个属性。

```
required init?(json: [String: Any]) {
    guard let todoId = json["id"] as? UInt,
        let title = json["title"] as? String,
        let completed = json["completed"] as? Bool else {
        return nil
    }

    self.id = todoId
    self.title = title
    self.completed = completed
}
```

为了方便调试,我们让它遵从了CustomStringConvertible,它把Todo的所有属性放在一行上,返回了一个字符串对象;

第五,删掉了默认的ViewController.swift,创建了一个TodoListViewController.swift,并在其中添加了一个TodoListViewController作为和UI对应的view controller;

第六,给TodoListViewController添加了一个属性,作为table view的data source。并实现了对应的初始化table cell的方法:

```
class TodoListViewController: UITableViewController {
   var todoList = [Todo]()

/// ...
}
```

最后,添加了一个*TodoRouter.swift*,它包含了一个enum TodoRouter,用来路由所有到/todos的REST请求,它可以有效简化我们的网络编程代码。你可能还不太了解这种基于router的思路,别担心,接下来,我们就仔细讲一下这个TodoRouter。

理解网络请求的执行逻辑

为什么需要一个router

当我们使用Alamofire发送网络请求的时候,有两不同的方式。

第一种,是我们普遍熟悉的用法。例如,要获取所有todo的列表,可以这样:

这时,如果我们要获取每个Todo的具体内容,就得这样:

或者,如果我们要使用POST方法创建Todo,就得这样:

可以看到,为了发起不同的请求,我们要准备不同的地址,不同的请求参数,调用不同版本的Alamofire.request方法。于是,用不了多少请求,我们的代码看起来就不那么舒服了。

实际上,Alamofire.request还有另外一个版本,它只接受一个URLRequestConvertible参数。看起来要比我们之前调用的版本统一。因此,只要我们提前把不同类型的请求封装成URLRequestConvertible再调用request,代码就会干净很多了。而这,就是我们打造一个router的思路。

创建一个REST router

由于我们的router要表达不同类型的请求,因此,把它定义成enum最合适了。在TodoRouter.swift里,添加下面的代码:

```
enum TodoRouter {
    static let baseURL: String =
        "https://jsonplaceholder.typicode.com/"

    case get(Int?)
    /// TODO: Add other HTTP methods here
    /// Such as case post([[String: Any]])
}
```

由于暂时我们只需要处理一个请求,因此,这里只定义了一个case get,它有一个Int?类型的关联值,为nil时,表示要获取所有todo的列表;为Int时,表示要获取某一个具体的todo信息。

接下来,为了让TodoRouter理解case get的含义,并且,让它成为Alamofire.request的参数,我们得让它遵从URLRequestConvertible,这个protocol只有一个要求,就是实现asURLRequest方法:

```
extension TodoRouter: URLRequestConvertible {
  func asURLRequest() throws -> URLRequest {
  }
}
```

从它的签名就可以看到,它没有参数,并返回一个URLRequest对象。因此,我们只要在asURLRequest里,返回各种不同请求需要的URLRequest对象就好了。这个过程分为四部分:

第一部分,是生成Alamofire中对应的HTTPMethod对象,由于现在我们只有一个GET请求,就可以这样:

```
func asURLRequest() throws -> URLRequest {
    var method: HTTPMethod {
        switch self {
        case .get:
            return .get
        /// TODO: Add other HTTP methods here
        }
    }
    /// ...
}
```

就像代码中T0D0注释中说明的,当我们要添加其它HTTP verb的时候,直接在这里写多个case就好了。

第二部分,是根据不同的HTTP verb生成对应的数据。当然,我们的GET请求自然是不用这部分,但如果是POST请求,通常就会带有一个[String:Any]类型的数据。因此,我们把它定义成一个Optional:

```
func asURLRequest() throws -> URLRequest {
    /// ...

    var params: [String: Any]? {
        switch self {
        case .get:
            return nil
        /// TODO: Add other HTTP methods here
        }
    }

    /// ...
}
```

思路和之前是一样的,只是根据不同的请求类型生成对应的内容。

第二部分,是根据不同的HTTP verb生成对应的URL。之前我们已经定义了baseURL,这里只要追加上不同的URL后缀就可以了:

和之前的代码稍有不同的是,这次我们提取到了case let的关联值,根据它是否为nil生成了不同的URL对象。

最后, method、params和url就都齐备了, 我们直接调用Alamofire中的JSONEncoding.encode方法, 生成URLRequest:

```
func asURLRequest() throws -> URLRequest {
    /// ...

    var request = URLRequest(url: url)
    request.httpMethod = method.rawValue
    let encoding = JSONEncoding.default

    return try encoding.encode(request, with: params)
}
```

至此,这个简单的router就完成了。有了它之后,我们可以把所有和HTTP请求有关的准备工作都统一放到这里。接下来,我们就该用它完成请求了。

获取并显示Todo列表

打开TodoListViewController.swift,简单起见,我们只是把这部分代码先放在viewDidLoad方法里:

可以看到,我们直接传递了TodoRouter.get(nil)表示我们要获取Todo列表。可以想象的是,我们可以用类似的方式发起其它类型的HTTP请求,这要比我们直接把请求信息和request写在一起更直观一些。在responseJS0N的closure里,我们要处理三种不同的情况:

第一种情况,是服务器返回错误:

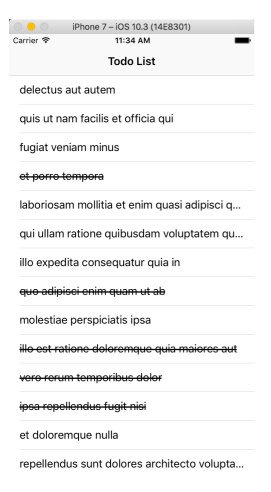
第二种情况,是虽然正常收到了服务器的响应,但无法转换成对应的数据类型:

最后一种情况, 当然就是正常收到结果了, 我们在这里处理返回值:

```
Alamofire.request(TodoRouter.get(nil))
.responseJSON { response in
    /// ...
    todos.reversed().forEach {
        guard let todo = Todo(json: $0) else {
            print("Cannot create a todo from the JSON.")
            return
        }
        self.todoList.append(todo)
    }

    DispatchQueue.main.async {
        self.tableView.reloadData()
    }
}
```

这里,由于Alamofire发出的网络请求是异步的,因此,在它的closure里,我们要明确在主线程中更新UI。最后,执行一下,就能看到加载出来的列表了。



What's next?

在这个简单的Demo里,我们介绍了通过Router改进Alamofire请求的方法,但就像你看到的,viewDidLoad方法知道的事情太多了,其实它只应该处理和UI有关的逻辑,而不应该关心如何发起请求,处理哪些请求错误,以及要切换到主线程更新UI等这些技术细节。在下一节,我们就通过RxSwift中的*Transform operators*,改进viewDidLoad的实现。

Prev: 为什么RxSwift也需要 flatMap

■ App demo I 一个Alamofire router的实现

Next: App demo II 使用map/flatMap 简化代码 >

关于我们

想循序渐进的跟上最新的技术趋势?想不为了学点东西到处搜索?想找个伙伴一起啃原版技术经典书?技术之外,还想了解高效的工作流技巧?甚至,工作之余,想找点儿东西放松心情?没问题,我们用4K开发视频,配以详尽的技术文档,以及精心准备的广播节目,让你渴望成长的技术需求,也是一种享受。

Email Address

10@boxue.io

客户服务

2085489246

相关链接

- > 版权声明
- > 用户隐私以及服务条款
- > 京ICP备15057653号-1
- > 京公网安备 11010802020752号

关注我们

在任何你常用的社交平台上关注我们,并告诉我们你的任何想法和建议!

6

邮件列表

订阅泊学邮件列表以了解泊学视频更 新以及最新活动,我们不会向任何第 三方公开你的邮箱!

Email address 立即订阅

2019 © All Rights Reserved. Boxue is created by 10 ♥ 11.