

World Of Tech 2017

## 

2017年4月14日-15日 北京富力万丽酒店

RHIECOX





## 出品人及主持人:

# 王朝成 饿了么首席移动架构师

移动端架构演进



# 第十年的选择 Mobile Application Architecture





## 唐平麟

咕咚技术总监 SwiftyJSon作者

## 分享主题:

第十年的选择



Mobile App Architecture

### 我们如何选 择移动架构







## 什么才是好的架构





### 高内聚

模块内的处理元素都密切相关, 共同 完成功能



### 低耦合

按照业务和层级分模块,降低模块之间的依赖



### 易测试

可以针对类或者方法单元测试和性能 测试



### 易扩展

架构能够考虑未来业务的发展





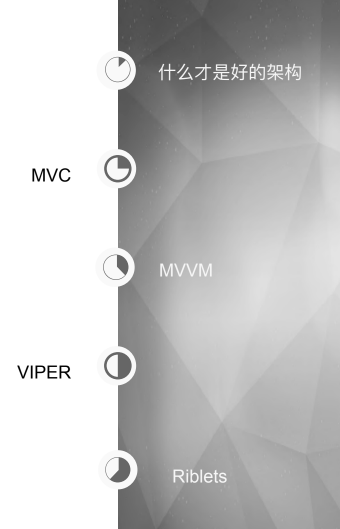
低耦合



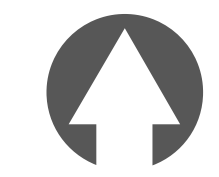


### 今天分享的内容

内容局限在从移动开发中接触 到的移动架构介绍和设计思 想,以 iOS 为主。









### 无直接耦合



### 数据耦合

指两个模块之间有调用关系,传递的是简单的数据值,相当于高级语言的值传递



### 标记耦合

指两个模块之间传递的是数据结构,如高级语言中的数组名、记录名、文件名等这些名字即标记,其实传递的是这个数据结构的地址



### 控制耦合

指一个模块调用另一个模块时,传递的是控制变量(如开关、标志等),被调模块通过该控制变量的值有选择地执行块内某一功能



### 公共耦合

指通过一个公共数据环境相互作用的那些模块间的耦合。公共 耦合的复杂程序随耦合模块的个数增加而增加。



### 内容耦合

这是最高程度的耦合,也是最差的耦合。当一个模块直接使用另一个模块的内部数据,或通过非正常入口而转入另一个模块内部







指一个模块内的各处理元素之间没有任何联系

### 逻辑内聚



指模块内执行几个逻辑上相似的功能,通过参数确定该模块完成哪一个 功能

### 时间内聚



把需要同时执行的动作组合在一起形成的模块为时间内聚模块

### 通信内聚



指模块内所有处理元素都在同一个数据结构上操作(有时称之为信息内聚),或者指各处理使用相同的输入数据或者产生相同的输出数据

#### 顺序内聚



指一个模块中各个处理元素都密切相关于同一功能且必须顺序执行,前 一功能元素输出就是下一功能元素的输入

### 功能内聚



这是最强的内聚,指模块内所有元素共同完成一个功能,缺一不可。与 其他模块的耦合是最弱的



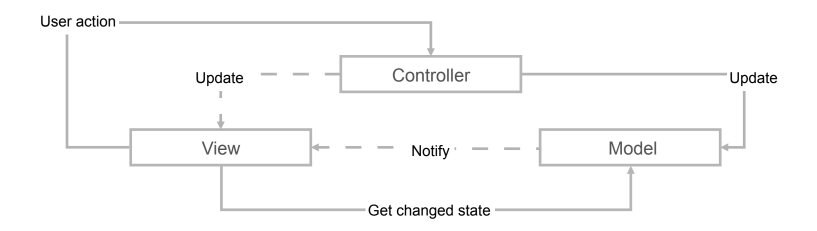


## MVC



## MVC

### 经典的MVC

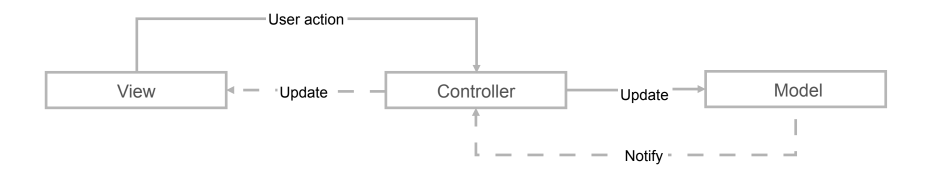


Model就是作为数据管理者,View作为数据展示者,Controller作为数据加工者





### Cocoa MVC

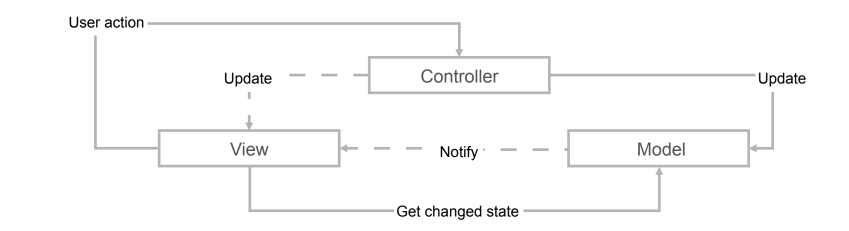


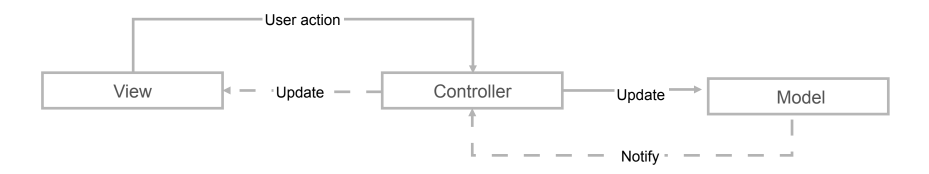
Controller是一个介于View 和 Model之间的协调器



## MVC MVC

### 传统的MVC和Cocoa MVC的比较







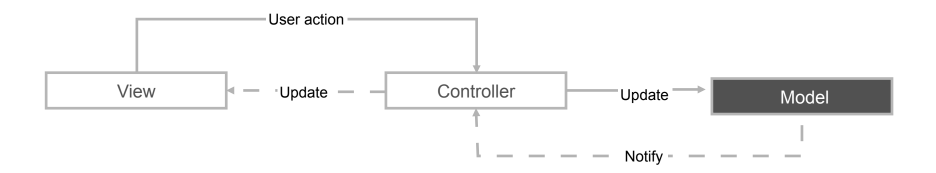
Cocoa MVC = MVC + Data Service







### Cocoa MVC



### Model

程序中要操纵的实际对象的抽象,包含了代表着实际对象属性(例如汽车的颜色)的属性(property)和操作这些属性的方法(method),在MVC的相互协作中,View会通过Controller来向Model索要数据,经由Controller转换之后展示到View上,同时会将用户操作通过Controller反馈到Model中,更新Model的内容。而至于如何获取需要的数据,以及如何处理用户发出的数据请求,这些通常都定义在Model中。



# 胖

### FatModel

胖Model包含了部分弱业务逻辑。胖Model要达到的目的是, Controller从胖Model这里拿到数据之后,不用额外做操作或者只要做 非常少的操作,就能够将数据直接应用在View上。





# 瘦

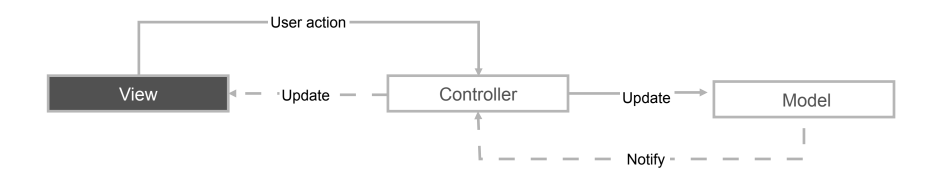
### SlimModel

瘦Model只负责业务数据的表达,所有业务无论强弱一律扔到Controller。瘦Model要达到的目的是,尽一切可能去编写细粒度Model,然后配套各种helper类或方法来对弱业务做抽象,强业务依旧交给Controller。





### Cocoa MVC



### View

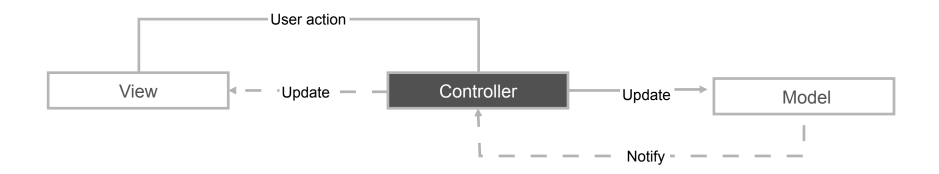
View只负责机械地展示来自Model的数据,并且将用户的操作反馈到Controller中,自己并不参与到整个数据的处理过程当中。在iOS开发中,标签、文本框、表单、图片、滑动页等等这些都属于View这一类。

iOS开发领域,虽然也有让View去监听事件的做法,但这种做法非常少,都是把事件回传给Controller,然后Controller再另行调度。所以这时候,View的容器放在Controller就非常合适。Controller可以因为不同事件的产生去很方便地更改容器内容,比如加载失败时,把容器内容换成失败页面的View,无网络时,把容器页面换成无网络的View等等。





### Cocoa MVC



### Controller

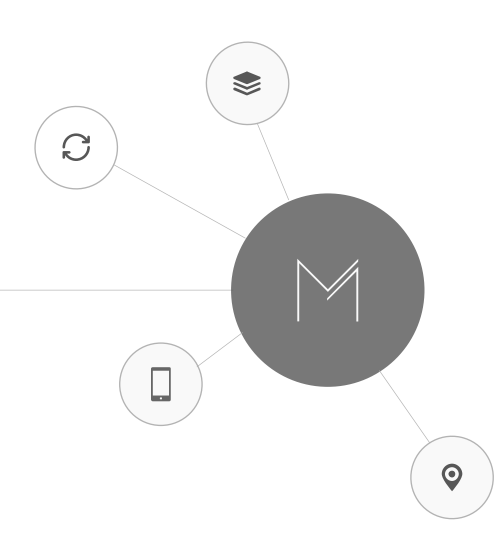
可以说Controller是MVC中最重要的一部分,Controller负责从Model获取数据,经过处理后交给 View(Controller直接持有View)展示;同时,Controller负责对用户在View上的操作进行响应,并相应地更新 Model。



Model-View-Controller

### Cocoa MVC

在iOS中,View和Controller分的并不是特别清楚,有人认为iOS开发中并没有什么View和Controller,只有Model+ViewController



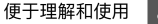








几乎所有的前台程序都有类似 MVC 的设计痕迹





设计思想非常的简洁,学习成本很低,新人上手非常的容易。资料和文档都非常齐全





### 高耦合

Controller View Model之间难以分离。



### 复杂的代码

代码划分不明确的情况下, 代码会越来越难维护



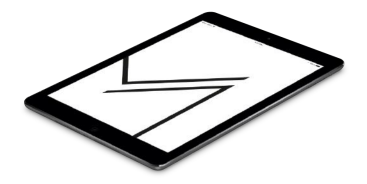


Model-View-Controller

### MVC 的问题

MVC 中并没有定义得很清楚究竟应该放在什么地方, 导致他们很容易就会堆积在 Controller 里

由于Model、View、Controller三个部分之间的耦合非常紧密,导致对显示逻辑的单元测试几乎是不可行的,你只要实例化Controller就必须要同时实例化一堆与之相关联的View







Model-View-Controller

## MVC中如何划分代码?

Model View Controller分别应该如何划分才更加合理?





### Model

给ViewController提供数据 给ViewController存储数据提供接口 提供经过抽象的业务基本组件,供Controller调度



#### Controller

管理View的生命周期 负责生成所有的View实例,并放入View容器中 监听来自View与业务有关的事件,完成对应事件的业务



#### View

响应与业务无关的事件,并因此引发动画效果 处理点击反馈 界面元素表达

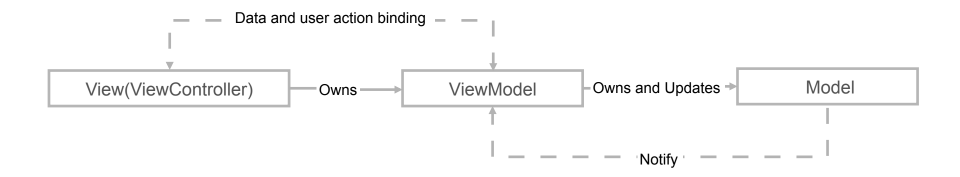




# MVVM



## MVVM



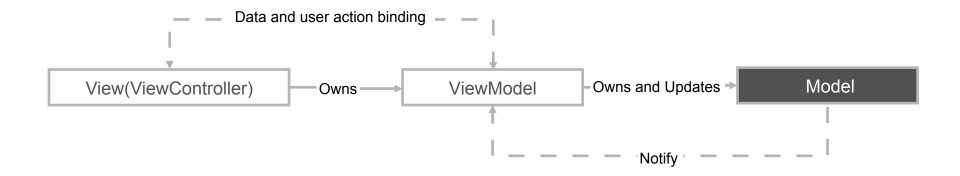
MVVM本质上也是从MVC中派生出来的思想,MVVM着重想要解决的问题是尽可能地减少Controller的任务。

Model的抽象是基于对业务(现实)层级,而ViewModel的抽象是基于视图(表现)层级,这样就就解决了MVC模式下Controller对于业务数据和视图数据之间的翻译、控制。比如:Model会抽象用户数据(昵称、年龄、性别);ViewModel拥有页面上某个开关状态,6位Pin码中每个数字的值。

View(ViewController)和ViewModel之间进行双向绑定后,对于ViewModel的赋值操作非常的降低和清晰。并且控件之间的联动也变的非常容易。



## M MVVM

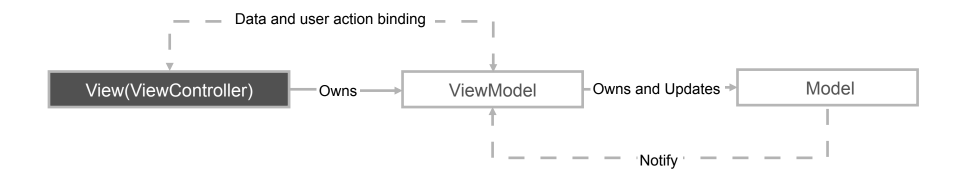


### Model

程序中要操纵的实际对象的抽象。胖瘦Model的设计都是可行的。



## $oxed{M}$ MVVM

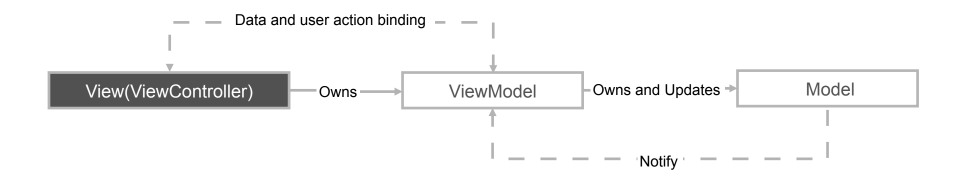


### View(ViewController)

在MVVM中,View不再是UIView的子类,而变成了UIViewController的子类。因此我们可以在上图中看到,View实际是和ViewController绑定在一起的。这种View实际上就是MVC中剥离了处理呈现View的逻辑部分的Controller,因此它仍然有各种UIView的属性,仍然有ViewController生命周期的各种方法(因此View部分负责将视图展示出来,也负责响应用户的操作),但是它不知道该展示些什么数据(实际上MVC中的Controller也是不知道的),它也不知道该用什么方法处理并展示来自Model的数据(这个是MVC中的Controller知道的)。少做了一大部分工作之后,View(Controller)终于不再臃肿了。



## M MVVM



### ViewModel

在MVVM中,扮演协调者(Interactor)角色的不再是Controller,而变成了ViewModel。ViewModel被View持有,同时也持有着Model。ViewModel中定义了如何从Model获取数据、如何更新Model、如何处理用户的数据请求以及何时以何种方式更新View等等的众多方法,可以说是MVC中Controller的一个精简版。ViewModel做什么事情?就是把RawData变成直接能被View使用的对象的一种Model。



Binding & React Programming



## 基于KVO

RZDataBinding

SwiftBond



## React Programming

ReactiveCocoa

RxSwift

PromiseKit



Model-View-ViewModel

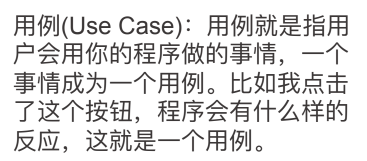
### **React Programming**

数据绑定使得 Bug 很难被调试。你看到界面异常了,有可能是你 View 的代码有 Bug,也可能是 Model 的代码有问题。数据绑定使得一个位置的 Bug 被快速传递到别的位置,要定位原始出问题的地方就变得不那么容易了。并且对于过大的项目,数据绑定需要花费更多的内存



## VIPER

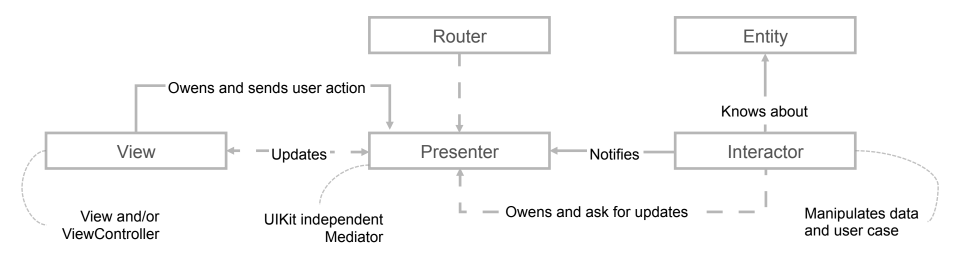








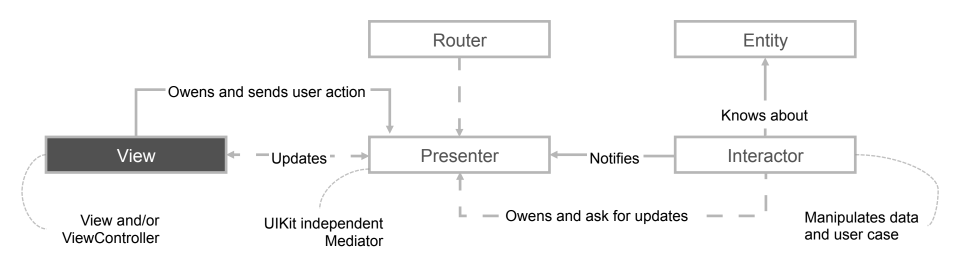
## ✓ VIPER



VIPER是一种很有意思的架构,因为它把要处理的职责划分成了五层(View-Interactor-Presenter-Entity-Router)。实际上VIPER是MVVM的一个更细致的划分,让各个模块有了更清晰单一的分工。



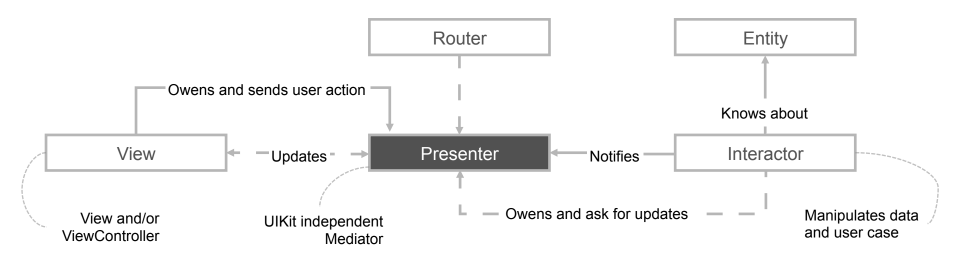
## M VIPER



### View

和MVVM中的View一样,它也是UIViewController的子类,它仍然负责将各种UI组件展示到屏幕上。但是与MVVM不同的是,它现在不负责响应用户对UI的操作了,这个响应部分现在被移到了展示器(Presenter)里。也就是说View根据展示器(Presenter)的要求显示界面,并将用户输入反馈给展示器(Presenter)。

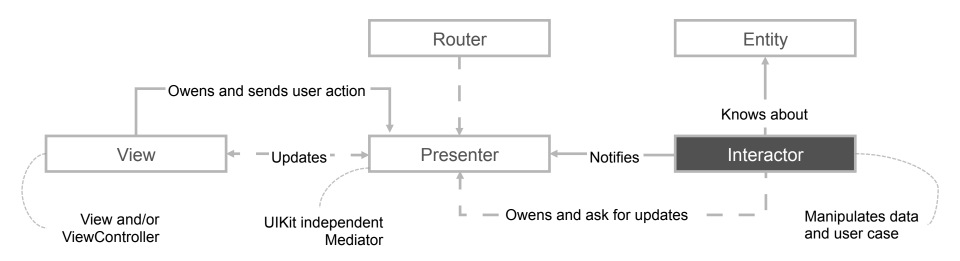




#### Persenter

展示器(Persenter)负责将业务逻辑(Business logic)和视图逻辑(View logic)联结在一起的展示逻辑 (Presentation logic),还负责响应各种用户事件(比如按钮的点击)。包含为显示(从交互器(Interactor)接受的内容)做的准备工作的相关视图逻辑,并对用户输入进行反馈(从交互器获取新数据)。展示器(Persenter) 对View的通信仍然可以使用React Programming来进行,因为这个方向上的通信和MVVM实际上是一致的,都是在刷新UI



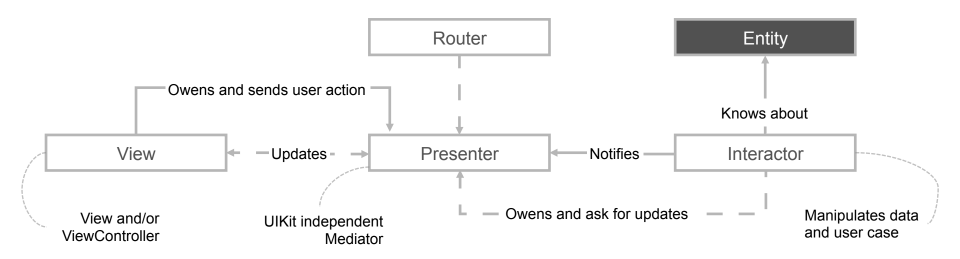


#### Interactor

交互器(Interactor)包含由用例指定的业务逻辑。交互器(Interactor)负责处理用例中规定好的逻辑,交互器(Interactor)负责获取并处理数据,并将数据送给展示器(Presenter)。交互器Interactor处理纯粹的数据操作和验证,包括对后端服务的调用来控制状态变化等。交互器(Interactor)主要包含了逻辑,因此很容易使用 TDD 进行开发。

交互器(Interactor)在应用中代表着一个独立的用例。它具有业务逻辑以操纵模型对象(实体)执行特定的任务。交互器中的工作应当独立与任何用户界面,同样的交互器可以同时运用于 iOS 应用或者 OS X 应用中。

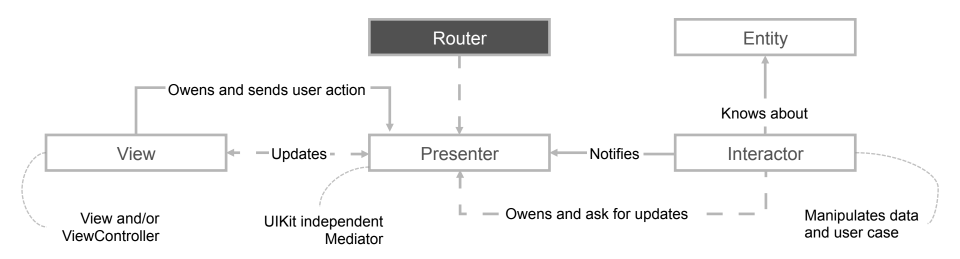




#### Entity

实体(Entity)仅仅是一个数据结构的定义,它定义了程序要处理的对象应该具有哪些属性,而没有定义处理这些数据的方法(这一点和MVC、MVVM中的Model不同)。实体是被交互器操作的模型对象,并且它们只被交互器(Interactor)所操作。交互器永远不会传输实体至表现层 (比如说展示器)。

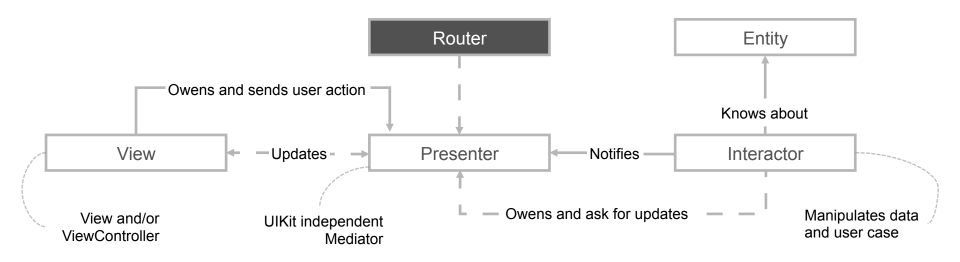




#### Router

路由(Router)负责处理各种转场(Transition)逻辑,也就是用于实现导航功能。以前写在Controller里的 presentViewController、performSegue等方法就可以放在这里来实现了。包含用来描述屏幕显示和显示顺序的导航逻辑





通过对VIPER中各个模块分工的介绍我们可以发现,VIPER实际上是对MVVM的各个部分进行了进一步的细化,但又不仅仅是对VVM是更为细致的划分,同时两者的各个模块又有着功能上的交叉。View和Presenter是对MVVM中的View的进一步细化,同时Presenter又包揽了一部分ViewModel的工作(例如Presentation logic的处理);

- 1. Interactor和Entity是对Model的细化,但Interactor又包含了一部分ViewModel的工作(例如根据用户的操作来更新Model/Entity);
- 2. Router则又分担了View的一部分工作



#### VIPER的优势

相对于MVC, VIPER具备几大优势。首先,它提供了更多的抽象层。Presenter包括了将业务逻辑(business logic)和视图逻辑(view logic)联结在一起的Presentation Logic。Interactor处理纯粹的数据操作和验证,包括对后端服务的调用来控制状态变化等,如登录和请求出行。最后,Router发起状态切换,例如将用户从主界面(Home Screen)带到确认界面。其次,Presenter和Interactor都是传统的object,可以用简单的unit test测试。





### VIPER的问题

依赖于视图逻辑驱动,换句话说它依赖于Interactor控制状态变化来实施的业务逻辑实际上始终要通过Presenter层,从而仍然将业务逻辑暴露在别的层面。最后,因为它的视图树和业务逻辑树紧密耦合,要实现一个只有业务逻辑或者只有视图逻辑的模块会非常困难。





# RIBLETS



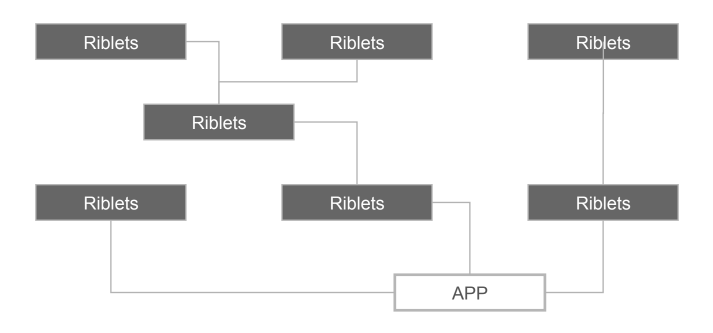


满足适应大规模 开发并具备清晰 的模块化平台的 需要

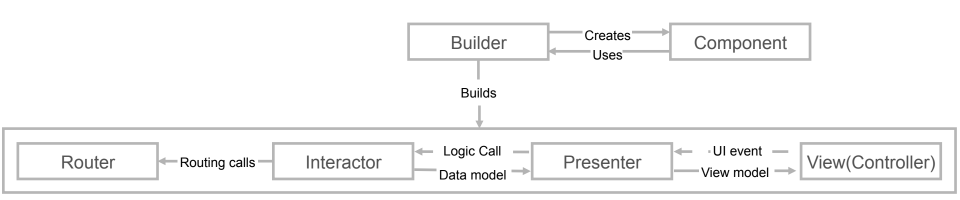




在使用Riblets架构的App中所有的逻辑都划分成小块且可独立测试的模块,每个模块只具备一个单一目的和责任。我们把这些模块成为Riblets,而整个应用则建立在一个由Riblets构成的树状结构上。



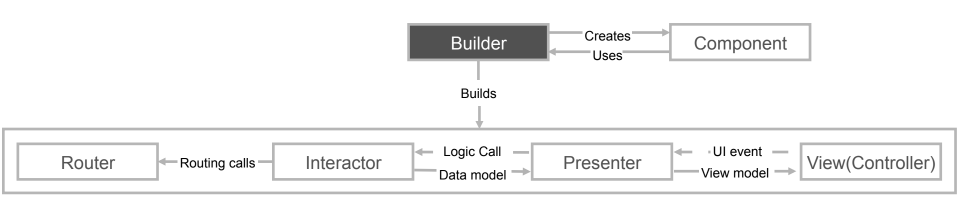




一个Riblets由这几部分组成: Router, Interactor, Builder, 以及可选的Presenter和View。其中Router和Interactor处理业务逻辑, 而Presenter和View负责视图和交互逻辑

路由的选择由业务逻辑决定而非视图逻辑。这也意味着程序是由信息和决策来驱动,而不是在表现层由界面来驱动(举例来说,就不是因为你点了某个按钮就从一个 ViewController跳到另一个ViewController,这是视图交互逻辑驱动;而是因为在业务逻辑上你从一个状态切换到另一个状态,例如从热身状态切换到了跑步进行中状态,因此才带来界面的切换)

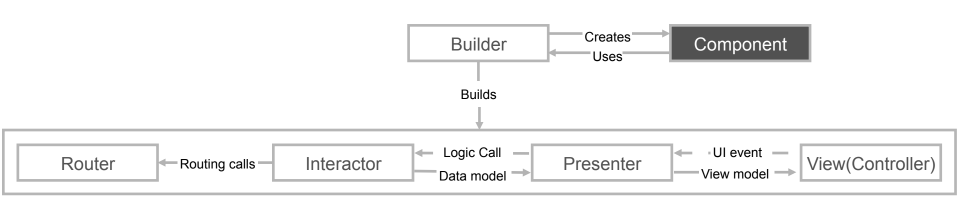




#### Builder

Builder负责初始化所有的Ribletss组件,如Router/Interactor以及ViewController等都在Builder中初始化,并在其中定义依赖关系。

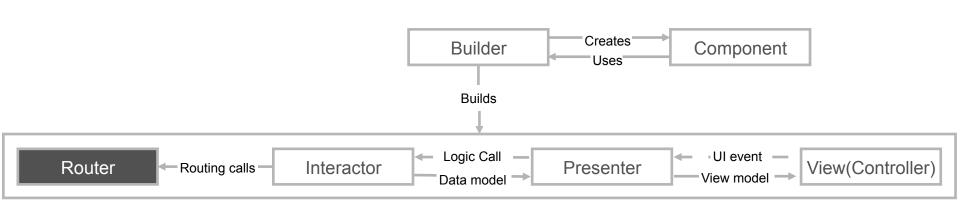




#### Component

Component获取并初始化一个Riblets的dependency。这包括了各种服务(例如获得当前地址的服务,需要的网络服务或数据流,以及其它任何需要从其它部分传下来的非 Riblets对象)。把它和合适的网络事件绑定,并inject到Interactor中



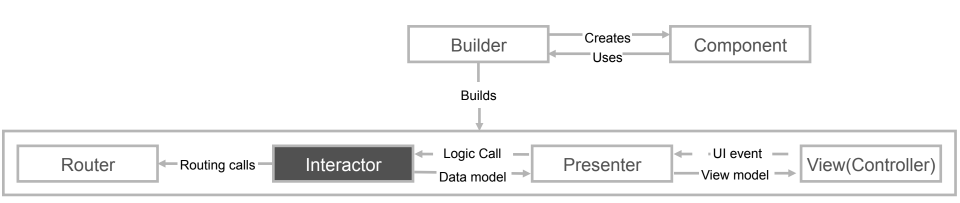


#### Router

Router的作用是在程序的Riblets Tree中通过不同逻辑来attach/detach相关的Ribletss. 所作出的决定又传送到Interactor. Router同时也会在状态切换的时候通过actiave/deactivate相关的Interactor来控制其lifecycle. 通常来说,Router包括两部分的商业逻辑:

- 1. Attach/Detach router的helper methods
- 2. 状态切换逻辑,用于决定多个子节点(child riblets)的状态

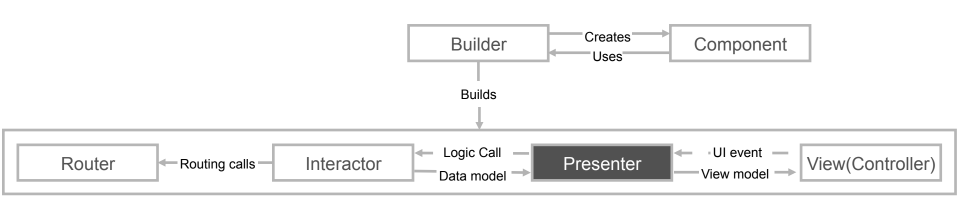




#### Interactor

Interactors执行商业逻辑,包括:对对应服务发出请求以启动某种行为,例如发出叫车请求;抓取数据;决定要转换到哪种状态。比如根节点的Interactor (root interactor)注意到用户的认证token缺失,它会发出请求给router要求转换到欢迎界面

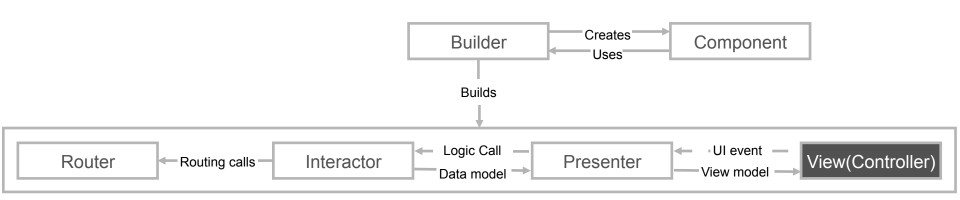




#### Presenter

Presenter管理Interactors和Views之间的通信,从Interactors到Views, Presenter将逻辑数据转化为Views能够显示的对象。从Views到Interactors, Presenter将用户操作的事件触发Interactors中的事件,例如点击按钮选择产品等。





#### Views(Controller)

View创建并更新UI,包括初始化和布局各种UI组件,处理用户交互,填充数据和动画等(一般来说View在iOS中对应的就是一个ViewController)。对于Product Selection,这包括了价格数据和车辆类型。





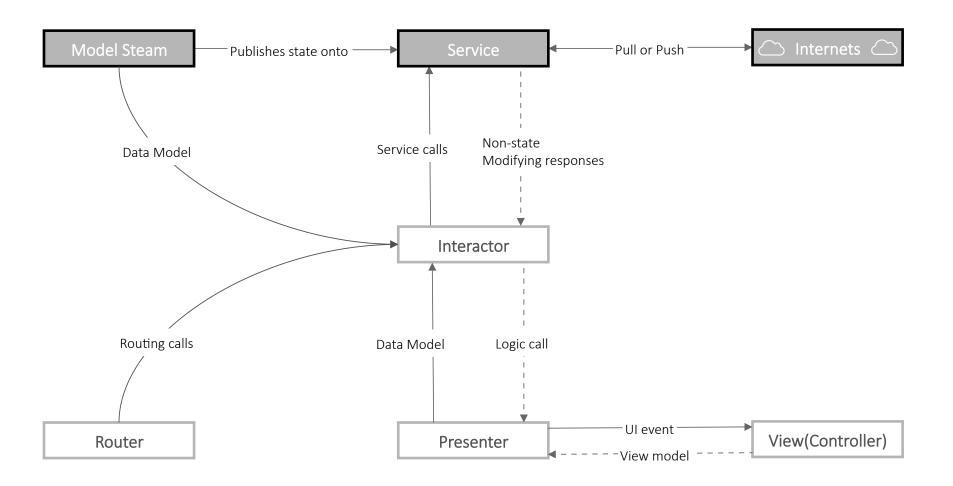
Riblets中Presenter和View的对 应关系多对多,并且Presenter 和View都可以为零

允许了业务逻辑树的结构和深度和视图 树不必一致,从而简化屏幕的切换。



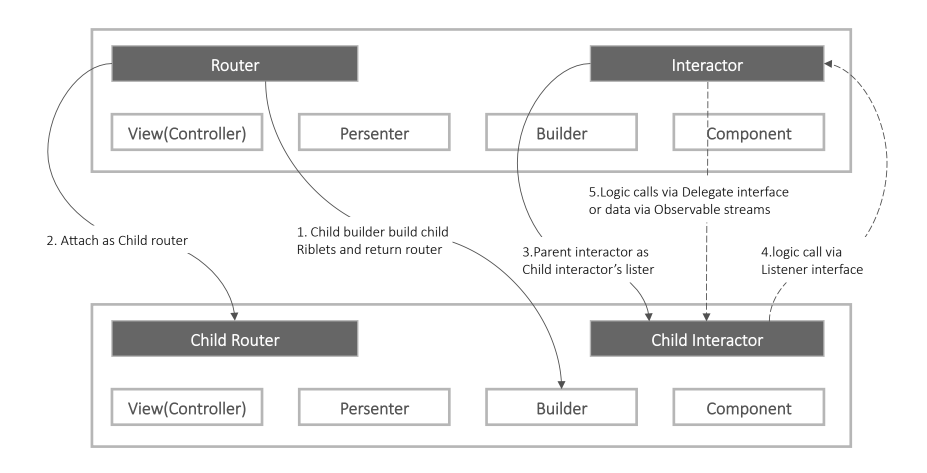


## Data flow within a Riblet





## Communication between Riblets







## 分离的功能模块

架构是无关具体平台,iOS和Android开发者能轻松了解对方的开发情况,从而互相学习,避免错误,

如何建立 未来开发 模式的正 确方向





#### Model

给ViewController提供数据 给ViewController存储数据提供接口 提供经过抽象的业务基本组件,供Controller调度



#### Controller

管理View的生命周期 负责生成所有的View实例,并放入View容器中 监听来自View与业务有关的事件,完成对应事件的业务



#### View

响应与业务无关的事件,并因此引发动画效果 处理点击反馈 界面元素表达







