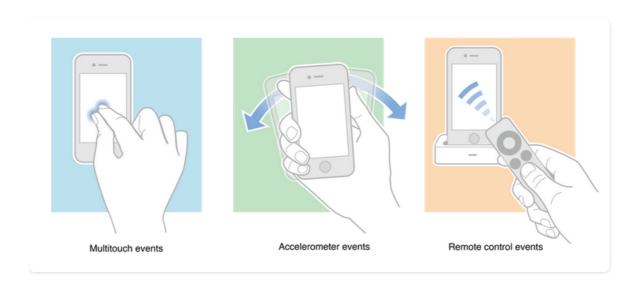
运用的前提是掌握掌握的本质是理解



本篇内容将围绕iOS中事件及其传递机制进行学习和分析。在iOS中,事件分为三类:

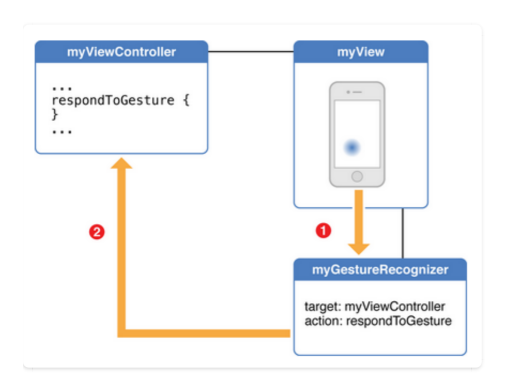
- 触控事件(单点、多点触控以及各种手势操作)
- 传感器事件(重力、加速度传感器等)
- 远程控制事件(远程遥控iOS设备多媒体播放等)

这三类事件共同构成了iOS设备丰富的操作方式和使用体验,本次就首先来针对第一类事件:触控事件,进行学习和分析。

Gesture Recognizers

Gesture Recognizers是一类手势识别器对象,它可以附属在你指定的 View上,并且为其设定指定的手势操作,例如是点击、滑动或者是 拖拽。当触控事件 发生时,设置了Gesture Recognizers的View会先 通过识别器去拦截触控事件,如果该触控事件是事先为View设定的

触控监听事件,那么Gesture Recognizers将会发送动作消息给目标处理对象,目标处理对象则对这次触控事件进行处理,先看看如下流程图。



在iOS中,View就是我们在屏幕上看到的各种UI控件,当一个触控事件发生时,Gesture Recognizers会先获取到指定的事件,然后发送动作消息(action message)给目标对象(target),目标对象就是ViewController,在ViewController中通过事件方法完成对该事件的处理。Gesture Recognizers能设置诸如单击、滑动、拖拽等事件,通过Action-Target这种设计模式,好处是能动态为View添加各种事件监听,而不用去实现一个View的子类去完成这些功能。

以上过程就是我们在开发中在方法中常见的设置action和设置target,例如为UIButton设置监听事件等。

常用手势识别类

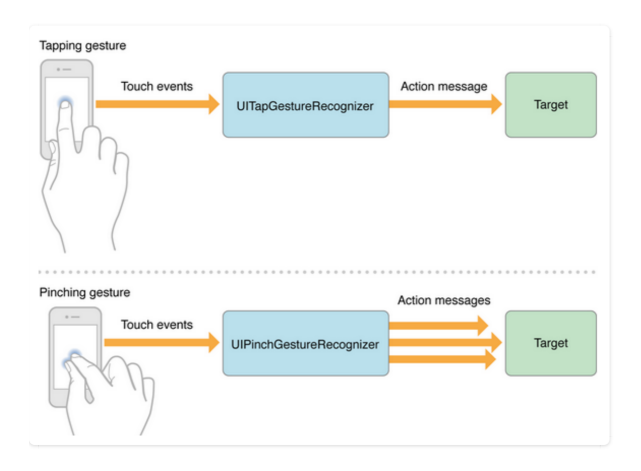
在UIKit框架中,系统为我们事先定义好了一些常用的手势识别器,包括点击、双指缩放、拖拽、滑动、旋转以及长按。通过这些手势识别器我们可以构造丰富的操作方式。

Gesture	UIKit class
Tapping (any number of taps)	UITapGestureRecognizer
Pinching in and out (for zooming a view)	UIPinchGestureRecognizer
Panning or dragging	UIPanGestureRecognizer
Swiping (in any direction)	UISwipeGestureRecognizer
Rotating (fingers moving in opposite directions)	UIRotationGestureRecognizer
Long press (also known as "touch and hold")	UILongPressGestureRecognizer

在上表中可以看到,UIKit框架中已经提供了诸如 UITapGestureRecognizer在内的六种手势识别器,如果你需要实现自 定义的手势识别器,也可以通过继承UIGestureRecognizer类并重写 其中的方法来完成,这里我们就不详细讨论了。

每一个Gesture Recognizer关联一个View,但是一个View可以关联多个Gesture Recognizer,因为一个View可能还能响应多种触控操作方式。当一个触控事件发生时,Gesture Recognizer接收一个动作消息要先于View本身,结果就是Gesture Recognizer作为View处理触控事件的代表,或者叫代理。当Gesture Recognizer接收到指定的事件时,它就会发送一条动作消息(action message)给ViewController并处理。

连续和不连续动作



触控动作同时分为连续动作(continuous)和不连续动作(discrete),连续动作例如滑动和拖拽,它会持续一小段时间,而不连续动作例如单击,它瞬间就会完成,在这两类事件的处理上又稍有不同。对于不连续动作,Gesture Recognizer只会给ViewContoller发送一个单一的动作消息(action message),而对于连续动作,Gesture Recognizer会发送多条动作消息给ViewController,直到所有的事件都结束。

为一个View添加GestureRecognizer有两种方式,一种是通过 InterfaceBuilder实现,另一种就是通过代码实现,我们看看通过代 码来如何实现。

```
MyViewContoller.m

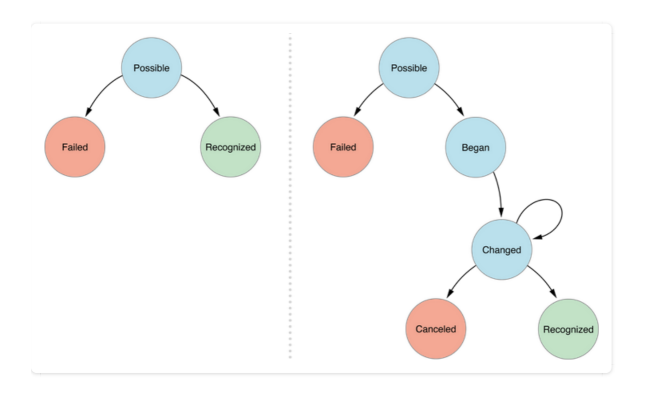
1 - (void)viewDidLoad {
2    [super viewDidLoad];
3
```

```
// 创建并初始化手势对象
5
         UITapGestureRecognizer *tapRecognizer = [[UITapGestureRecognizer]]
6
               initWithTarget:self action:@selector(respondToTapGest
7
8
         // 指定操作为单击一次
9
         tapRecognizer.numberOfTapsRequired = 1;
10
11
         // 为当前View添加GestureRecognizer
12
         [self.view addGestureRecognizer:tapRecognizer];
13
14
         // ...
15
    }
```

通过上述代码,我们实现了为当前MyViewController的View添加一个单击事件,首先构造了UITapGestureRecognizer对象,指定了target为当前ViewController本身,action就是后面自己实现的处理方法,这里就呼应了前文提到的Action-Target模式。

在事件处理过程中,这两种方式所处的状态又各有不同,首先,所有的触控事件最开始都是处于可用状态(Possible),对应UIKit里面的UIGestureRecognizerStatePossible类,如果是不连续动作事件,则状态只会从Possible转变为已识别状态

(Recognized,UIGestureRecognizerStateRecognized)或者是失败状态 (Failed,UIGestureRecognizerStateFailed)。例如一次成功的单击动 作,就对应了Possible-Recognized这个过程。



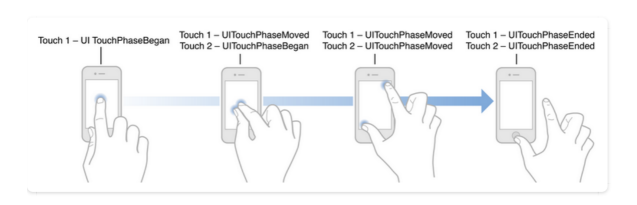
如果是连续动作事件,如果事件没有失败并且连续动作的第一个动作被成功识别(Recognized),则从Possible状态转移到

Began(UIGestureRecognizerStateBegan)状态,这里表示连续动作的 开始,接着会转变为Changed(UIGestureRecognizerStateChanged) 状态,在这个状态下会不断循环的处理连续动作,直到动作执行完成 变转变为Recognized已识别状态,最终该动作会处于完成状态 (UIGestureRecognizerStateEnded),另外,连续动作事件的处理状 态会从Changed状态转变为

Canceled(UIGestureRecognizerStateCancelled)状态,原因是识别器认为当前的动作已经不匹配当初对事件的设定了。每个动作状态的变化,Gesture Recognizer都会发送消息(action message)给Target,也就是ViewController,它可以根据这些动作消息进行相应的处理。例如一次成功的滑动手势动作就包括按下、移动、抬起的过程,分别对应了Possible-Began-Changed-Recognized这个过程。

UITouch & UIEvent

在屏幕上的每一次动作事件都是一次Touch,在iOS中用UITouch对象表示每一次的触控,多个Touch组成一次Event,用UIEvent来表示一次事件对象。

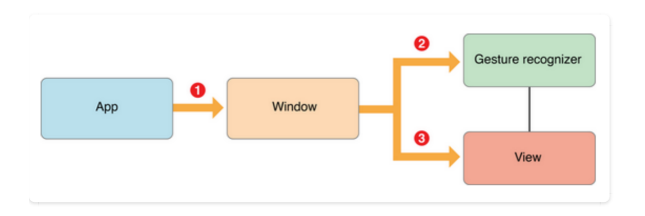


在上述过程中,完成了一次双指缩放的事件动作,每一次手指状态的变化都对应事件动作处理过程中得一个阶段。通过Began-Moved-Ended这几个阶段的动作(Touch)共同构成了一次事件(Event)。在事件响应对象UIResponder中有对应的方法来分别处理这几个阶段的事件。

- touchesBegan:withEvent:
- touchesMoved:withEvent:
- touchesEnded:withEvent:
- touchesCancelled:withEvent:

后面的参数分别对应UITouchPhaseBegan、UITouchPhaseMoved、UITouchPhaseEnded、UITouchPhaseCancelled这几个类。用来表示不同阶段的状态。

事件传递



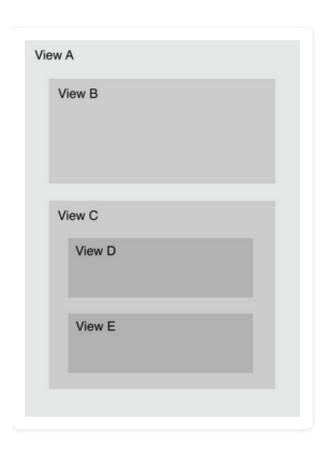
如上图, iOS中事件传递首先从App(UIApplication)开始,接着传递到Window(UIWindow),在接着往下传递到View之前,Window会将事件交给GestureRecognizer,如果在此期间,GestureRecognizer识别了传递过来的事件,则该事件将不会继续传递到View去,而是像我们之前说的那样交给Target(ViewController)进行处理。

响应者链(Responder Chain)

通常,一个iOS应用中,在一块屏幕上通常有很多的UI控件,也就是有很多的View,那么当一个事件发生时,如何来确定是哪个View响应了这个事件呢,接下来我们就一起来看看。

寻找hit-test view

什么是hit-test view呢?简单来说就是你触发事件所在的那个View,寻找hit-test view的过程就叫做Hit-Testing。那么,系统是如何来执行Hit-Testing呢,首先假设现在有如下这么一个UI布局,一种有ABCDE五个View。



假设一个单击事件发生在了View D里面,系统首先会从最顶层的 View A开始寻找,发现事件是在View A或者其子类里面,那么接着 从B和C找,发现事件是在C或者其子类里面,那么接着到C里面找,这时发现事件是在D里面,并且D已经没有子类了,那么hit-test view 就是View D啦。

响应者对象(Responsder Object)

响应者对象是能够响应并且处理事件的对象,UIResponder是所有响应者对象的父类,包括UIApplication、UIView和UIViewController都是UIResponder的子类。也就意味着所有的View和ViewController都是响应者对象。

第一响应者(First Responder)

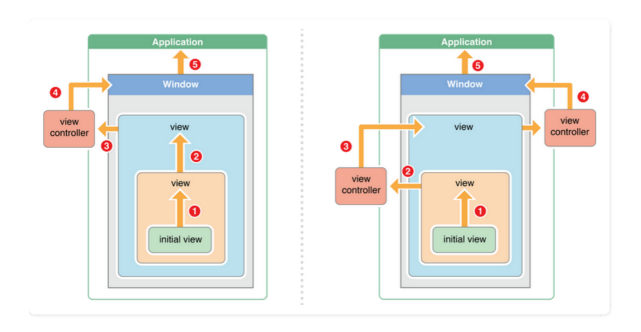
第一响应者是第一个接收事件的View对象,我们在Xcode的Interface Builder画视图时,可以看到视图结构中就有First Responder。



这里的First Responder就是UIApplication了。另外,我们可以控制一个View让其成为First Responder,通过实现canBecomeFirstResponder方法并返回YES可以使当前View成为第一响应者,或者调用View的becomeFirstResponder方法也可以,例如当UITextField调用该方法时会弹出键盘进行输入,此时输入框控件就是第一响应者。

事件传递机制

如上所说, 如果hit-test view不能处理当前事件, 那么事件将会沿着响应者链(Responder Chain)进行传递, 知道遇到能处理该事件的响应者(Responsder Object)。通过下图, 我们来看看两种不同情况下得事件传递机制。



左边的情况,接收事件的initial view如果不能处理该事件并且她不是顶层的View,则事件会往它的父View进行传递。initial view的父View获取事件后如果仍不能处理,则继续往上传递,循环这个过程。如果顶层的View还是不能处理这个事件的话,则会将事件传递给它们的ViewController,如果ViewController也不能处理,则传递给Window(UIWindow),此时Window不能处理的话就将事件传递给Application(UIApplication),最后如果连Application也不能处理,则废弃该事件。

右边图的流程唯一不同就在于,如果当前的ViewController是由层级关系的,那么当子ViewController不能处理事件时,它会将事件继续往上传递,直到传递到其Root ViewController,后面的流程就跟之前分析的一样了。

这就是事件响应者链的传递机制,通过这些内容,我们可以更深入的了解事件在iOS中得传递机制,对我们在实际开发中更好的理解事件操作的原理有很大的帮助,也对我们实现复杂布局进行事件处理时增添了多一份的理解。

总结

通过前面的内容分析,我们已经学习并了解了如下内容:

- Gesture Recognizers,是用来控制手势识别的过程和方法,并且 其通过Action-Target模式与ViewController的通信的方式。连续 和不连续手势动作情况下GestureRecognizer的状态转变。
- UITouch和UIEvent对象,他们都是UIKit中来进行事件处理的对象,多个UITouch对象构成一个UIEvent对象,重写相应的方法可以控制和处理事件各个阶段的操作。
- 系寻找hit-test view的方式、事件传递机、制响应者链