_★|添加关注 (/sign_in)

写了65133字,被622人关注,获得了533个喜欢 (/users/93131dfba96a)

史上最详细的iOS之事件的传递和响应机制

字数6968 阅读6610 评论38 喜欢162

前言:

按照时间顺序,事件的生命周期是这样的:

事件的产生和传递(事件如何从父控件传递到子控件并寻找到最合适的view、寻找最合适的view的底层实现、拦截事件的处理)->找到最合适的view后事件的处理(touches方法的重写.也就是事件的响应)

其中重点和难点是:

- 1.如何寻找最合适的view
- 2.寻找最合适的view的底层实现(hitTest:withEvent:底层实现)

(一) iOS中的事件

iOS中的事件可以分为3大类型:

- 触摸事件
- 加速计事件
- 远程控制事件 这里我们只讨论iOS中的触摸事件。

1.1.响应者对象(UIResponder)

学习触摸事件首先要了解一个比较重要的概念-响应者对象(UIResponder)。

在iOS中不是任何对象都能处理事件,只有继承了UIResponder的对象才能接受并处理事件,我们称之为"响应者对象"。以下

- UIApplication
- UIViewController
- UIView

那么为什么继承自UIResponder的类就能够接收并处理事件呢?

● 因为UIResponder中提供了以下4个对象方法来处理触摸事件。

```
UIResponder内部提供了以下方法来处理事件触摸事件
- (void)touchesBegan: (NSSet *)touches withEvent: (UIEvent *)event;
- (void)touchesMoved: (NSSet *)touches withEvent: (UIEvent *)event;
- (void)touchesEnded: (NSSet *)touches withEvent: (UIEvent *)event;
- (void)touchesCancelled: (NSSet *)touches withEvent: (UIEvent *)event;

// (void)motionBegan: (UIEventSubtype)motion withEvent: (UIEvent *)event;
- (void)motionEnded: (UIEventSubtype)motion withEvent: (UIEvent *)event;
- (void)motionCancelled: (UIEventSubtype)motion withEvent: (UIEvent *)event;

// 远程控制事件
- (void)remoteControlReceivedWithEvent: (UIEvent *)event;
```

(二) 事件的处理

下面以UIView为例来说明触摸事件的处理。

```
// UIView是UIResponder的子类,可以覆盖下列4个方法处理不同的触摸事件
// 一根或者多根手指开始触摸view,系统会自动调用view的下面方法
- (void)touchesBegan:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event
// 一根或者多根手指在view上移动,系统会自动调用view的下面方法(随着手指的移动,会持续调用该方法)
- (void)touchesMoved:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event
// 一根或者多根手指离开view,系统会自动调用view的下面方法— (void)touchesEnded:(NSSet *)touches withE
// 触摸结束前,某个系统事件(例如电话呼入)会打断触摸过程,系统会自动调用view的下面方法
- (void)touchesCancelled:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event
// 提示: touches中存放的都是UITouch对象
```

需要注意的是:以上四个方法是由系统自动调用的,所以可以通过重写该方法来处理一些事件。

- 如果两根手指同时触摸一个view,那么view只会调用一次touchesBegan:withEvent:方法, touches参数中装着2个UITouch对象
- 如果这两根手指一前一后分开触摸同一个view, 那么view会分别调用2次

touchesBegan:withEvent:方法,并且每次调用时的touches参数中只包含一个UITouch对象

- 重写以上四个方法,如果是处理UIView的触摸事件。必须要自定义UIView子类继承自UIView。因为苹果不开源,没有把UIView的.m文件提供给我们。我们只能通过子类继承父类,重写子类方法的方式处理UIView的触摸事件(注意:我说的是UIView触摸事件而不是说的UIViewController的触摸事件)。
- 如果是处理UIViewController的触摸事件,那么在控制器的.m文件中直接重写那四个方法即可!

/ **自定义UIView的.h文件 **/

```
#import <UIKit/UIKit.h>
@interface WSView : UIView
@end
```

/ **自定义UIView的.m文件 */

```
#import "WSView.h"
@implementation WSView
// 开始触摸时就会调用一次这个方法
- (void)touchesBegan:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event{
   NSLog(@"摸我干啥!");
}
// 手指移动就会调用这个方法
// 这个方法调用非常频繁
- (void)touchesMoved:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event{
   NSLog(@"哎呀,不要拽人家!");
}
// 手指离开屏幕时就会调用一次这个方法
- (void)touchesEnded:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event{
   NSLog(@"手放开还能继续玩耍!");
}
@end
```

/**控制器的.m文件*/

```
#import "ViewController.h"
#import "WSView.h"
@interface ViewController ()
@end@implementation ViewController
- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
// 创建自定义view
    WSView *touchView = [[WSView alloc] initWithFrame:CGRectMake(100, 100, 100, 100)];
// 背景颜色
    touchView.backgroundColor = [UIColor redColor];
// 添加到父控件
    [self.view addSubview:touchView];
}
@end
```

注意:有人认为,我要是处理控制器的自带的view的事件就不需要自定义UIView子类继承于UIView,因为可以在viewController.m 文件中重写touchBegan:withEvent:方法,但是,我们此处讨论的是处理UIView的触摸事件,而不是处理 UIViewController的触摸事件。你如果是在viewController.m文件中重写touchBegan:withEvent:方法,相当于处理的是viewController的触摸事件,因为viewController也是继承自UIResponder,所以会给人一种错觉。

所以,还是那句话,想处理UIView的触摸事件,必须自定义UIView子类继承自UIView。

2.1.UIView的拖拽

那么,如何实现UIView的拖拽呢?也就是让UIView随着手指的移动而移动。

- 重写touchsMoved:withEvent:方法

此时需要用到参数touches,下面是UITouch的属性和方法:

```
NS_CLASS_AVAILABLE_IOS(2_0) @interface UITouch : NSObject
@property(nonatomic,readonly) NSTimeInterval
                                                  timestamp;
@property(nonatomic, readonly) UITouchPhase
                                                  phase;
@property(nonatomic, readonly) NSUInteger
                                                  tapCount; // touch down within a certain
// majorRadius and majorRadiusTolerance are in points
// The majorRadius will be accurate +/- the majorRadiusTolerance
@property(nonatomic, readonly) CGFloat majorRadius NS_AVAILABLE_IOS(8_0);
@property(nonatomic,readonly) CGFloat majorRadiusTolerance NS AVAILABLE IOS(8 0);
@property(nullable,nonatomic,readonly,strong) UIWindow
                                                                              *window;
@property(nullable,nonatomic,readonly,strong) UIView
                                                                              *view;
@property(nullable,nonatomic,readonly,copy)
                                              NSArray <UIGestureRecognizer *> *gestureRecogn
(CGPoint)locationInView:(nullable UIView *)view;
(CGPoint)previousLocationInView:(nullable UIView *)view;
// Force of the touch, where 1.0 represents the force of an average touch
@property(nonatomic,readonly) CGFloat force NS_AVAILABLE_IOS(9_0);
// Maximum possible force with this input mechanism
@property(nonatomic, readonly) CGFloat maximumPossibleForce NS_AVAILABLE_IOS(9_0);
```

2.1.1.UITouch对象

- 当用户用一根手指触摸屏幕时,会创建一个与手指相关的UITouch对象
- 一根手指对应一个UITouch对象
- 如果两根手指同时触摸一个view,那么view只会调用一次touchesBegan:withEvent:方法, touches参数中装着2个UITouch对象
- 如果这两根手指一前一后分开触摸同一个view,那么view会分别调用2次 touchesBegan:withEvent:方法,并且每次调用时的touches参数中只包含一个UITouch对象

2.1.1.1.UITouch的作用

- 保存着跟手指相关的信息,比如触摸的位置、时间、阶段
- 当手指移动时,系统会更新同一个UITouch对象,使之能够一直保存该手指在的触摸位置
- 当手指离开屏幕时,系统会销毁相应的UITouch对象 提示:iPhone开发中,要避免使用双击事件!

2.1.1.2.UITouch的属性

```
eproperty(nonatomic, readonly, retain) UIWindow *window;

触摸产生时所处的视图
@property(nonatomic, readonly, retain) UIView *view
;

短时间内点按屏幕的次数,可以根据tapCount判断单击、双击或更多的点击
@property(nonatomic, readonly) NSUInteger tapCount;

记录了触摸事件产生或变化时的时间,单位是秒@property(nonatomic, readonly) NSTimeInterval timestamp;

当前触摸事件所处的状态
@property(nonatomic, readonly) UITouchPhase phase;
```

2.1.1.3.UITouch的方法

```
(CGPoint)locationInView:(UIView *)view;

// 返回值表示触摸在view上的位置

// 这里返回的位置是针对view的坐标系的(以view的左上角为原点(0,0))

// 调用时传入的view参数为nil的话,返回的是触摸点在UIWindow的位置

(CGPoint)previousLocationInView:(UIView *)view;

// 该方法记录了前一个触摸点的位置
```

代码实现:

```
- (void)touchesMoved:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event{
   // 想让控件随着手指移动而移动, 监听手指移动
   // 获取UITouch对象
   UITouch *touch = [touches anyObject];
   // 获取当前点的位置
   CGPoint curP = [touch locationInView:self];
   // 获取上一个点的位置
   CGPoint preP = [touch previousLocationInView:self];
   // 获取它们x轴的偏移量,每次都是相对上一次
   CGFloat offsetX = curP.x - preP.x;
   // 获取y轴的偏移量
   CGFloat offsetY = curP.y - preP.y;
   // 修改控件的形变或者frame, center, 就可以控制控件的位置
   // 形变也是相对上一次形变(平移)
   // CGAffineTransformMakeTranslation:会把之前形变给清空,重新开始设置形变参数
   // make:相对于最原始的位置形变
   // CGAffineTransform t:相对这个t的形变的基础上再去形变
   // 如果相对哪个形变再次形变,就传入它的形变
   self.transform = CGAffineTransformTranslate(self.transform, offsetX, offsetY);}
```

(三) iOS中的事件的产生和传递

3.1.事件的产生

- 发生触摸事件后,系统会将该事件加入到一个由UIApplication管理的事件队列中为什么是队列而不是栈?因为队列的特定是先进先出,先产生的事件先处理才符合常理,所以把事件添加到队列。
- UIApplication会从事件队列中取出最前面的事件,并将事件分发下去以便处理,通常,先发送事件给应用程序的主窗口(keyWindow)。
- 主窗口会在视图层次结构中找到一个最合适的视图来处理触摸事件,这也是整个事件处理过程的第一步。

找到合适的视图控件后,就会调用视图控件的touches方法来作具体的事件处理。

3.2.事件的传递

- 触摸事件的传递是从父控件传递到子控件
- 也就是UIApplication->window->寻找处理事件最合适的view

注 意: 如果父控件不能接受触摸事件, 那么子控件就不可能接收到触摸事件

应用如何找到最合适的控件来处理事件?

- 1.首先判断主窗口(keyWindow)自己是否能接受触摸事件
- 2.判断触摸点是否在自己身上
- 3.子控件数组中从后往前遍历子控件,重复前面的两个步骤(所谓从后往前遍历子控件,就是首先查找子控件数组中最后一个元素,然后执行1、2步骤)
- 4.view,比如叫做fitView,那么会把这个事件交给这个fitView,再遍历这个fitView的子控件,直至没有更合适的view为止。
- 5.如果没有符合条件的子控件,那么就认为自己最合适处理这个事件,也就是自己是最合适的view。

UIView不能接收触摸事件的三种情况:

- ◆ 不允许交互: userInteractionEnabled = NO
- 隐藏: 如果把父控件隐藏. 那么子控件也会隐藏. 隐藏的控件不能接受事件
- **透明度**:如果设置一个控件的透明度 < 0.01,会直接影响子控件的透明度。alpha: 0.0~0.01为透明。

注意:默认UllmageView不能接受触摸事件,因为不允许交互,即userInteractionEnabled = NO,所以如果希望UllmageView可以交互,需要userInteractionEnabled = YES。

总结一下

- 1.点击一个UIView或产生一个触摸事件A,这个触摸事件A会被添加到由UIApplication管理的事件队列中(即,首先接收到事件的是UIApplication)。
- 2.UIApplication会从事件对列中取出最前面的事件(此处假设为触摸事件A),把事件A传递给应用程序的主窗口(keyWindow)。
- 3.窗口会在视图层次结构中找到一个最合适的视图来处理触摸事件。(至此,第一步已完成) [图片上传中。。。。(1)]
- 如果想让某个view不能接收事件(或者说,事件传递到某个view那里就断了),那么可以通过刚才提到的三种方式。比如,设置其userInteractionEnabled = NO;那么传递下来的事件就会由该view的父控件处理。
- 例如,不想让蓝色的view接收事件,那么可以设置蓝色的view的userInteractionEnabled = NO;那么点击黄色的view或者蓝色的view所产生的事件,橙色的view就会成为最合适的view。事件都会由橙色的veiw处理。

所以,不管视图能不能处理事件,只要点击了视图就都会产生事件,关键看该事件是由谁来处

理! 也就是说,如果视图不能处理事件,点击视图,还是会产生一个触摸事件,只是该事件不会由被点击的视图处理而已!

注意:如果设置父控件的透明度或者hidden,会直接影响到子控件的透明度和hidden。如果父控件的透明度为0或者hidden = YES,那么子控件也是不可见的!

3.3.(重难点)如何寻找最合适的view

应用如何找到最合适的控件来处理事件?

- 1.首先判断主窗口(keyWindow)自己是否能接受触摸事件
- 2.触摸点是否在自己身上
- 3.从后往前遍历子控件, 重复前面的两个步骤(首先查找数组中最后一个元素)
- 4.如果没有符合条件的子控件,那么就认为自己最合适处理

详述: 1.主窗口接收到应用程序传递过来的事件后,首先判断自己能否接手触摸事件。如果能,那么在判断触摸点在不在窗口自己身上

- 2.如果触摸点也在窗口身上,那么窗口会从后往前遍历自己的子控件(遍历自己的子控件 只是为了寻找出来最合适的view)
- 3.遍历到每一个子控件后,又会重复上面的两个步骤(传递事件给子控件,1.判断子控件能否接受事件,2.点在不在子控件上)
- 4.如此循环遍历子控件,直到找到最合适的view,如果没有更合适的子控件,那么自己就成为最合适的view。

找到最合适的view后,就会调用该view的touches方法处理具体的事件。所以,只有找到最合适的view,把事件传递给最合适的view后,才会调用touches方法进行接下来的事件处理。找不到最合适的view,就不会调用touches方法进行事件处理。

注意:之所以会采取从后往前遍历子控件的方式寻找最合适的view只是为了做一些循环优化。因为相比较之下,后添加的view在上面,降低循环次数。

3.3.1.寻找最合适的view底层剖析

两个重要的方法:

hitTest:withEvent:方法

pointInside方法

3.3.1.1.hitTest: withEvent: 方法

什么时候调用?

● 只要事件一传递给一个控件,这个控件就会调用他自己的hitTest: withEvent: 方法

作用

● 寻找并返回最合适的view(能够响应事件的那个最合适的view)

注意:不管这个控件能不能处理事件,也不管触摸点在不在这个控件上,事件都会先传递给这个控件.随后再调用hitTest:withEvent:方法

拦截事件的处理

- 正因为hitTest: withEvent: 方法可以返回最合适的view, 所以可以通过重写hitTest: withEvent: 方法, 返回指定的view作为最合适的view。
- 不管点击哪里, 最合适的view都是hitTest: withEvent: 方法中返回的那个view。
- 通过重写hitTest: withEvent: , 就可以拦截事件的传递过程, 想让谁处理事件谁就处理事件。

事件传递给谁,就会调用谁的hitTest:withEvent:方法。

注意:如果hitTest:withEvent:方法中返回nil,那么调用该方法的控件本身和其子控件都不是最合适的view,也就是在自己身上没有找到更合适的view。那么最合适的view就是该控件的父控件。

所以事件的传递顺序是这样的:

产生触摸事件->UIApplication事件队列->[UIWindow hitTest:withEvent:]->返回**更合适**的view->[子控件 hitTest:withEvent:]->返回**最合适**的view

事件传递给窗口或控件的后,就调用hitTest:withEvent:方法寻找更合适的view。所以是,先传递事件,再根据事件在自己身上找更合适的view。

不管子控件是不是最合适的view,系统默认都要先把事件传递给子控件,经过子控件调用自己的 hitTest:withEvent:方法验证后才知道有没有更合适的view。即便父控件是最合适的view了,子控件的hitTest:withEvent:方法还是会调用,不然怎么知道有没有更合适的!即,如果确定最终父控件是最合适的view,那么该父控件的子控件的hitTest:withEvent:方法也是会被调用的。

技巧:想让谁成为最合适的view就重写谁自己的父控件的hitTest:withEvent:方法返回指定的子控件,或者重写自己的hitTest:withEvent:方法 return self。但是,**建议在父控件的hitTest:withEvent:中返回子控件作为最合适的view!**

原因在于在自己的hitTest:withEvent:方法中返回自己有时候会出现问题,因为会存在这么一种情况,当遍历子控件时,如果触摸点不在子控件A自己身上而是在子控件B身上,还要要求返回子控件A作为最合适的view,采用返回自己的方法可能会导致还没有来得及遍历A自己,就有可能已经遍历了点真正所在的view,也就是B。这就导致了返回的不是自己而是点真正所在的view。所以还是建议在父控件的hitTest:withEvent:中返回子控件作为最合适的view!

例如: whiteView有redView和greenView两个子控件。redView先添加,greenView后添加。如果要求无论点击那里都要让redView作为最合适的view(把事件交给redView来处理)那么只能在whiteView的hitTest:withEvent:方法中return self.subViews[0];这种情况下在redView的hitTest:withEvent:方法中return self:是不好使的!

```
// 这里redView是whiteView的第0个子控件
#import "redView.h"
@implementation redView
- (UIView *)hitTest:(CGPoint)point withEvent:(UIEvent *)event{
    return self;
}
- (void)touchesBegan:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event{
    NSLog(@"red-touch");
}@end
// 或者
#import "whiteView.h"
@implementation whiteView
- (UIView *)hitTest:(CGPoint)point withEvent:(UIEvent *)event{
    return self.subviews[0];
}
- (void)touchesBegan:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event{
    NSLog(@"white-touch");
}
@end
```

特殊情况:

谁都不能处理事件,窗口也不能处理。

● 重写window的hitTest: withEvent: 方法return nil

只能有窗口处理事件。

控制器的view的hitTest: withEvent: 方法return nil或者window的hitTest: withEvent: 方法return self

return nil的含义:

hitTest: withEvent: 中return nil的意思是调用当前hitTest: withEvent: 方法的view不是合适的view, 子控件也不是合适的view。如果同级的兄弟控件也没有合适的view, 那么最合适的view就是父控件。

寻找最合适的view底层剖析之hitTest: withEvent: 方法底层做法

/ ** hitTest:withEvent:方法底层实现 **/

```
#import "WSWindow.h"
@implementation WSWindow
// 什么时候调用:只要事件一传递给一个控件,那么这个控件就会调用自己的这个方法
// 作用:寻找并返回最合适的view
// UIApplication -> [UIWindow hitTest:withEvent:]寻找最合适的view告诉系统
// point:当前手指触摸的点
// point:是方法调用者坐标系上的点
- (UIView *)hitTest:(CGPoint)point withEvent:(UIEvent *)event{
   // 1.判断下窗口能否接收事件
    if (self.userInteractionEnabled == NO || self.hidden == YES || self.alpha <= 0.01) ret
   // 2.判断下点在不在窗口上
   // 不在窗口上
   if ([self pointInside:point withEvent:event] == NO) return nil;
   // 3.从后往前遍历子控件数组
   int count = (int)self.subviews.count;
   for (int i = count - 1; i >= 0; i--)
                                        {
   // 获取子控件
   UIView *childView = self.subviews[i];
   // 坐标系的转换,把窗口上的点转换为子控件上的点
   // 把自己控件上的点转换成子控件上的点
   CGPoint childP = [self convertPoint:point toView:childView];
   UIView *fitView = [childView hitTest:childP withEvent:event];
   if (fitView) {
   // 如果能找到最合适的view
   return fitView;
   }
   // 4.没有找到更合适的view, 也就是没有比自己更合适的view
   return self;
   }
   // 作用:判断下传入过来的点在不在方法调用者的坐标系上
   // point:是方法调用者坐标系上的点
   //- (BOOL)pointInside:(CGPoint)point withEvent:(UIEvent *)event
   //{
   // return NO;
   //}
   - (void)touchesBegan:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event{
   NSLog(@"%s",__func__);
   }
   @end
```

hit:withEvent:方法底层会调用pointInside:withEvent:方法判断点在不在方法调用者的坐标系上。

3.3.1.2.pointInside:withEvent:方法

pointInside:withEvent:方法判断点在不在当前view上(方法调用者的坐标系上)如果返回YES,代表点在方法调用者的坐标系上;返回NO代表点不在方法调用者的坐标系上,那么方法调用者也就不能处理事件。

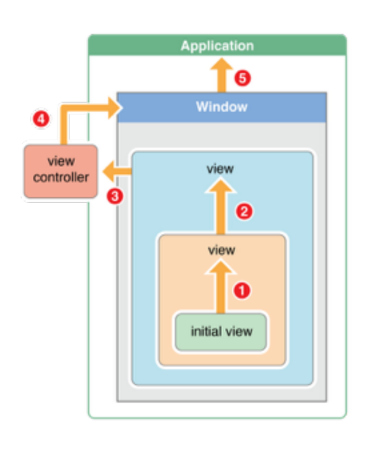
(四) 事件的响应

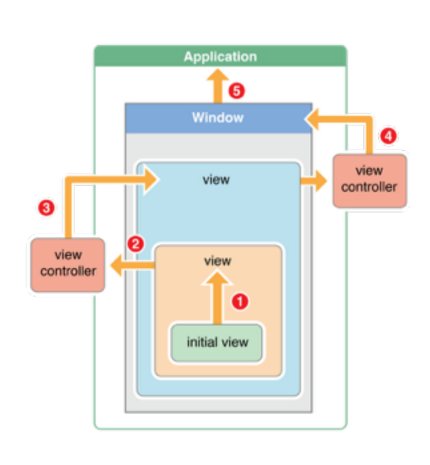
4.1.触摸事件处理的整体过程

1>用户点击屏幕后产生的一个触摸事件,经过一系列的传递过程后,会找到最合适的视图控件来处理这个事件2>找到最合适的视图控件后,就会调用控件的touches方法来作具体的事件处理touchesBegan...touchesMoved...touchedEnded...3>这些touches方法的默认做法是将事件顺着响应者链条向上传递(也就是touch方法默认不处理事件,只传递事件),将事件交给上一个响应者进行处理

4.2.响应者链条示意图

响应者链条:在iOS程序中无论是最后面的UIWindow还是最前面的某个按钮,它们的摆放是有前后关系的,一个控件可以放到另一个控件上面或下面,那么用户点击某个控件时是触发上面的控件还是下面的控件呢,这种先后关系构成一个链条就叫"响应者链"。也可以说,响应者链是由多个响应者对象连接起来的链条。在iOS中响应者链的关系可以用下图表示:





响应者对象: 能处理事件的对象, 也就是继承自UIResponder的对象

作用:能很清楚的看见每个响应者之间的联系,并且可以让一个事件多个对象处理。

如何判断上一个响应者

- 1> 如果当前这个view是控制器的view,那么控制器就是上一个响应者
- 2> 如果当前这个view不是控制器的view,那么父控件就是上一个响应者

响应者链的事件传递过程:

- 1>如果当前view是控制器的view,那么控制器就是上一个响应者,事件就传递给控制器;如果当前view不是控制器的view,那么父视图就是当前view的上一个响应者,事件就传递给它的父视图
- 2>在视图层次结构的最顶级视图,如果也不能处理收到的事件或消息,则其将事件或消息传递给window对象进行处理
- 3>如果window对象也不处理,则其将事件或消息传递给UIApplication对象
- 4>如果UIApplication也不能处理该事件或消息,则将其丢弃

事件处理的整个流程总结:

- 1.触摸屏幕产生触摸事件后,触摸事件会被添加到由UIApplication管理的事件队列中(即,首先接收到事件的是UIApplication)。
- 2.UIApplication会从事件队列中取出最前面的事件,把事件传递给应用程序的主窗口(keyWindow)。
- 3.主窗口会在视图层次结构中找到一个最合适的视图来处理触摸事件。(至此,第一步已完成)
 - 4.最合适的view会调用自己的touches方法处理事件
 - 5.touches默认做法是把事件顺着响应者链条向上抛。

touches的默认做法:

```
#import "WSView.h"
@implementation WSView
//只要点击控件,就会调用touchBegin,如果没有重写这个方法,自己处理不了触摸事件
// 上一个响应者可能是父控件
- (void)touchesBegan:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event{
// 默认会把事件传递给上一个响应者,上一个响应者是父控件,交给父控件处理
[super touchesBegan:touches withEvent:event];
// 注意不是调用父控件的touches方法,而是调用父类的touches方法
// super是父类 superview是父控件
}
@end
```

事件的传递与响应:

- 1、当一个事件发生后,事件会从父控件传给子控件,也就是说由UIApplication -> UIWindow -> UIView -> initial view,以上就是事件的传递,也就是寻找最合适的view的过程。
- 2、接下来是事件的响应。首先看initial view能否处理这个事件,如果不能则会将事件传递给其上级视图(inital view的superView);如果上级视图仍然无法处理则会继续往上传递;一直传递到视图控制器view controller,首先判断视图控制器的根视图view是否能处理此事件;如果不能则接着判断该视图控制器能否处理此事件,如果还是不能则继续向上传递;(对于第二个图视图控制器本身还在另一个视图控制器中,则继续交给父视图控制器的根视图,如果根视图不能处理则交给父视图控制器处理);一直到 window,如果window还是不能处理此事件则继续交给 application处理,如果最后application还是不能处理此事件则将其丢弃
- 3、在事件的响应中,如果某个控件实现了touches...方法,则这个事件将由该控件来接受,如果调用了[supertouches....];就会将事件顺着响应者链条往上传递,传递给上一个响应者;接着就会调用上一个响应者的touches....方法

如何做到一个事件多个对象处理:

因为系统默认做法是把事件上抛给父控件,所以可以通过重写自己的touches方法和父控件的 touches方法来达到一个事件多个对象处理的目的。

```
- (void)touchesBegan:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event{
// 1.自己先处理事件...
NSLog(@"do somthing...");
// 2.再调用系统的默认做法,再把事件交给上一个响应者处理
[super touchesBegan:touches withEvent:event];
}
```

事件的传递和响应的区别:

事件的传递是从上到下(父控件到子控件),事件的响应是从下到上(顺着响应者链条向上传递:子控件到父控件。

文/VV木公子(简书作者)

PS:如非特别说明,所有文章均为原创作品,著作权归作者所有,转载转载请联系作者获得授权,并注明出处,所有打赏均归本人所有!

如果您是iOS开发者,或者对本篇文章感兴趣,请关注本人,后续会更新更多相关文章!敬请期待!

● 推荐拓展阅读 (/sign_in)

② 著作权归作者所有

如果觉得我的文章对您有用,请随意打赏。您的支持将鼓励我继续创作!

¥打赏支持



(/users/177d5f2e5a1e)

♡ 喜欢 162



38条评论 (按时间正序 · 按时间倒序 · 按喜欢排序)

参添加新评论 (/sign_in)

爽帅 (/users/e70540d67cb0)

(/users/e-70540d676b8)(/p/2e074db792ba/comments/1571885#comment-1571885)

说得很清楚, 谢谢

♡ 喜欢(0)

回复

bestswifter (/users/3e55748920d2)

(/user3/32616-038920d2)/p/2e074db792ba/comments/1579764#comment-1579764)

很赞, 第三、四部分讲的很详细!

有一个地方想确认一下,为 UIButton 添加 target-action 以及为 UIView 添加手势,是不是从原理上来讲都是修改了它们的 touchesBegan 方法,阻止了点击事件再次往上传递?

♡ 喜欢(0)

回复

VV木公子 (/users/93131dfba96a): @bestswifter (/users/3e55748920d2) 个人认为不是的,如果如你所说,就不会有手势和IBAction 冲突的问题

2016.03.02 22:29 (/p/2e074db792ba/comments/1596039#comment-1596039)

回复

♪ 添加新回复

足跼 (/users/550267507ddb)

(/users/530267507000/p/2e074db792ba/comments/1580519#comment-1580519)

学习了

♡ 喜欢(0)

回复

Martin_Joy (/users/9c51a213b02e)

(/user5/92616a0310100212)(/p/2e074db792ba/comments/1580702#comment-1580702)

学习了

♡ 喜欢(0)

回复

SubStrong (/users/177d5f2e5a1e)

(/users/17016-03204514129) (/p/2e074db792ba/comments/1613342#comment-1613342)

受教了, 谢谢分享

♡ 喜欢(0)

回复

SubStrong (/users/177d5f2e5a1e)

(/users/17/0512e5a1e) (/p/2e074db792ba/comments/1613757#comment-1613757)

请教下,事件的响应是从子控件到父控件,子控件能不能响应怎么判定的?是控件实现touchs 方法没有?还是添加手势没有?还是有添加target没有?

♡ 喜欢(0)

回复

SubStrong (/users/177d5f2e5a1e)

(/users/1770512e5a1e) (/p/2e074db792ba/comments/1613897#comment-1613897)

还有就是这个事件的整个过程是: 触摸或者点击一个控件, 然后这个事件会从上向下找最合适 的view处理,找到这个view之后看他能不能处理,能就处理,不能就按照事件响应链向上传递 给父控件。这个是我看完文章的理解,不知道对不,请指教

♡ 喜欢(0)

回复

VV木公子 (/users/93131dfba96a): @A11康X强 (/users/177d5f2e5a1e) 对 2016.03.04 15:37 (/p/2e074db792ba/comments/1613906#comment-1613906)

回复

SubStrong (/users/177d5f2e5a1e): @VV木公子 (/users/93131dfba96a) 多谢 多谢 2016.03.04 15:43 (/p/2e074db792ba/comments/1613951#comment-1613951)

回复

xiao公子 (/users/b79112ba0332)

/users/b-791610310709:335/p/2e074db792ba/comments/1638982#comment-1638982)

松哥总结好详细

♡ 喜欢(0)

回复

NS西北风 (/users/ad726ba6935d)

(/users/ad726ba6935d) (/p/2e074db792ba/comments/1653421#comment-1653421)

好文。是讲的最清楚和详细的。

♡ 喜欢(0)

回复

ryugaku (/users/d54b52d6a8a7) (/users/d54b52d6a8a7) (/p/2e074db792ba/comments/1670899#comment-1670899)

马克

♡ 喜欢(0)

回复

小小一颗葱201410 (/users/bb440b1dee64)

12 楼 · 2016.03.12 13:06 (/p/2e074db792ba/comments/1694340#comment-1694340) (/users/bb440b1dee64) touch 方法是调用super?这不是父类去做事情了吗?难道不是superview交给父控件吗 ? 希望回复,谢谢,整体特别详细,受教了,就是这点不明白 ♡ 喜欢(0) 回复 VV木公子 (/users/93131dfba96a): @小小一颗葱201410 (/users/bb440b1dee64) 刚看到, [super touch.. .]这些方法是调用super/父类对touch...的默认实现。而super的默认做法就是把事件上抛给上一个响应者(上一个 响应者也就是你说的superView) 回复 2016.04.07 22:16 (/p/2e074db792ba/comments/1963587#comment-1963587) 紫夜天天萌 (/users/f52d0f968577) (/users/#5 2016;633 16517;0)7 (/p/2e074db792ba/comments/1734074#comment-1734074) 非常棒的文章,学习后event算是弄透了 ♡ 喜欢(0) 回复 耳东米青 (/users/e1dfed8c2f03) (/users/性1201608c2fd3;53 (/p/2e074db792ba/comments/1946985#comment-1946985) 牛逼 很详细 学习了 nice 666 回复 ♡ 喜欢(0) wind_微笑 (/users/430c9368aec4) (/user5/430c9368aec4) (/p/2e074db792ba/comments/2045721#comment-2045721) 回复 ♡ 喜欢(0)

Pasco_iOS (/users/eae8518bc399)
(/users/eae8518bc399) (/p/2e074db792ba/comments/2154630#comment-2154630)
找了好几篇看,这片最棒 4 4 4

♡ 喜欢(0)

回复

登录后发表评论 (/sign_in)

被以下专题收入, 发现更多相似内容:

程序员 (/collection/NEt52a)

如果你是程序员,或者有一颗喜欢写程序的心,喜欢分享技术干货、项目经验、程序员日常园 (/collect事等斜E娇迎投稿《程序员》专题。 专题主编:小...

20630篇文章 (/collection/NEt52a) · 138792人关注

iOS Developer (/collection/3233d1a249ca)

分享 iOS 开发的知识,解决大家遇到的问题,讨论iOS开发的前沿,欢迎大家投稿~ (/collectigs/s=3=d/collectigs/s=d/

 ★
 添加关注 (/sign_in)

iOS开发技巧 (/collection/19dbe28002a3)

1046篇文章 (/collection/19dbe28002a3) · 18522人关注