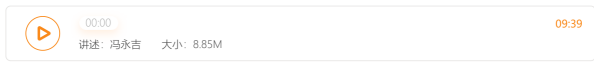
# 09 | 无侵入的埋点方案如何实现?

戴铭 2019-03-30





#### 你好,我是戴铭。

在 iOS 开发中,埋点可以解决两大类问题: 一是了解用户使用 App 的行为,二是降低分析线上问题的难度。目前,iOS 开发中常见的埋点方式,主要包括代码埋点、可视化埋点和无埋点这三种。

代码埋点主要就是通过手写代码的方式来埋点,能很精确的在需要埋点的代码处加上埋点的代码,可以很方便地记录当前环境的变量值,方便调试,并跟踪埋点内容,但存在开发工作量大,并且埋点代码到处都是,后期难以维护等问题。

可视化埋点,就是将埋点增加和修改的工作可视化了,提升了增加和维护埋点的体验。

无埋点,并不是不需要埋点,而更确切地说是"全埋点",而且埋点代码不会出现在业务代码中,容易管理和维护。它的缺点在于,埋点成本高,后期的解析也比较复杂,再加上view\_path的不确定性。所以,这种方案并不能解决所有的埋点需求,但对于大量通用的埋点需求来说,能够节省大量的开发和维护成本。

在这其中,可视化埋点和无埋点,都属于是无侵入的埋点方案,因为它们都不需要在工程代码中写入埋点代码。所以,采用这样的无侵入埋点方案,既可以做到埋点被统一维护,又可以实现和工程代码的解耦。

接下来,我们就通过今天这篇文章,一起来分析一下无侵入埋点方案的实现问题吧。

# 运行时方法替换方式进行埋点

我们都知道,在 iOS 开发中最常见的三种埋点,就是对页面进入次数、页面停留时间、点击事件的埋点。对于这三种常见情况,我们都可以通过运行时方法替换技术来插入埋点代码,以实现无侵入的埋点方法。具体的实现方法是: 先写一个运行时方法替换的类 SMHook, 加上替换的方法 hookClass:fromSelector:toSelector, 代码如下:

```
■ 复制代码
   1 #import "SMHook.h"
   2 #import <objc/runtime.h>
   4 @implementation SMHook
   6 + (void)hookClass:(Class)classObject fromSelector:(SEL)fromSelector toSelector:(SEL)toSe
                      Class class = classObject;
                        // 得到被替换类的实例方法
   9
                       Method fromMethod = class_getInstanceMethod(class, fromSelector);
10
                      // 得到替换类的实例方法
                         Method toMethod = class_getInstanceMethod(class, toSelector);
                       // class_addMethod 返回成功表示被替换的方法没实现,然后会通过 class_addMethod 方法先实现
13
                      if(class_addMethod(class, fromSelector, method_getImplementation(toMethod), method_g
14
                                       // 进行方法的替换
                                      class_replaceMethod(class, toSelector, method_getImplementation(fromMethod), method_getImplementation(fromMe
17
                         } else {
                                      // 交换 IMP 指针
18
19
                                       method_exchangeImplementations(fromMethod, toMethod);
20
                         }
21
22 }
24 @end
```

这个方法利用运行时 method\_exchangeImplementations 接口将方法的实现进行了交换,原方法调用时就会被 hook 住,从而去执行指定的方法。

**页面进入次数、页面停留时间都需要对 UIViewController 生命周期进行埋点**,你可以创建一个 UIViewController 的 Category,代码如下:

```
9
          SEL fromSelectorDisappear = @selector(viewWillDisappear:);
          SEL toSelectorDisappear = @selector(hook_viewWillDisappear:);
          [SMHook hookClass:self fromSelector:fromSelectorDisappear toSelector:toSelectorI
13
       });
14
15 }
17 - (void)hook_viewWillAppear:(BOOL)animated {
      // 先执行插入代码,再执行原 viewWillAppear 方法
      [self insertToViewWillAppear];
       [self hook_viewWillAppear:animated];
20
21 }
22 - (void)hook_viewWillDisappear:(BOOL)animated {
      // 执行插入代码,再执行原 viewWillDisappear 方法
      [self insertToViewWillDisappear];
      [self hook viewWillDisappear:animated];
25
26 }
27
28 - (void)insertToViewWillAppear {
29
      // 在 ViewWillAppear 时进行日志的埋点
      [[[[SMLogger create]
         message:[NSString stringWithFormat:@"%@ Appear",NSStringFromClass([self class])]
        classify:ProjectClassifyOperation]
       save];
34 }
35 - (void)insertToViewWillDisappear {
      // 在 ViewWillDisappear 时进行日志的埋点
      [[[[SMLogger create]
         message:[NSString stringWithFormat:@"%@ Disappear",NSStringFromClass([self class
39
        classify:ProjectClassifyOperation]
40
       save];
41 }
42 @end
4
```

可以看到,Category 在 +load() 方法里使用了 SMHook 进行方法替换,在替换的方法里执行需要埋点的方法 [self insertToViewWillAppear]。这样的话,每个 UIViewController 生命周期到了 ViewWillAppear 时都会去执行 insertToViewWillAppear 方法。

那么,我们要怎么区别不同的 UIViewController 呢?我一般采取的做法都是,使用 NSStringFromClass([self class])方法来取类名。这样,我就能够通过类名来区别不同的 UIViewController 了。

对于点击事件来说,我们也可以通过运行时方法替换的方式进行无侵入埋点。这里最主要的工作是,找到这个点击事件的方法 sendAction:to:forEvent:, 然后在 +load() 方法使用 SMHook 替换成为你定义的方法。完整代码实现如下:

■复制代码

```
5
           SEL fromSelector = @selector(sendAction:to:forEvent:);
6
           SEL toSelector = @selector(hook sendAction:to:forEvent:);
           [SMHook hookClass:self fromSelector:fromSelector toSelector:toSelector];
8
       });
9 }
10
11 - (void)hook_sendAction:(SEL)action to:(id)target forEvent:(UIEvent *)event {
      [self insertToSendAction:action to:target forEvent:event];
13
       [self hook_sendAction:action to:target forEvent:event];
14 }
15 - (void)insertToSendAction:(SEL)action to:(id)target forEvent:(UIEvent *)event {
      // 日志记录
       if ([[[event allTouches] anyObject] phase] == UITouchPhaseEnded) {
           NSString *actionString = NSStringFromSelector(action);
19
           NSString *targetName = NSStringFromClass([target class]);
           [[[SMLogger create] message:[NSString stringWithFormat:@"%@ %@",targetName,actic
      }
22 }
```

和 UIViewController 生命周期埋点不同的是,UIButton 在一个视图类中可能有多个不同的继承类,相同 UIButton 的子类在不同视图类的埋点也要区别开。所以,我们需要通过 "action 选择器名 NSStringFromSelector(action)" + "视图类名 NSStringFromClass([target class])"组合成一个唯一的标识,来进行埋点记录。

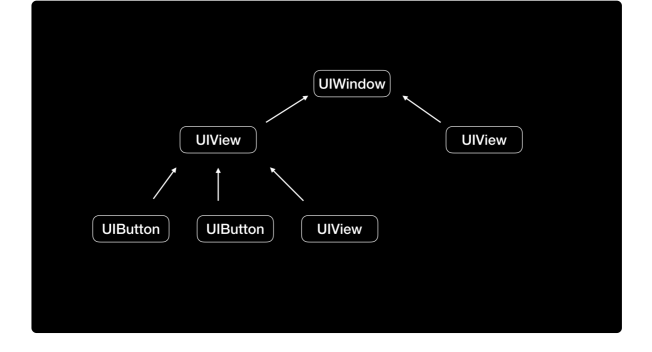
除了 UIViewController、UIButton 控件以外,Cocoa 框架的其他控件都可以使用这种方法来进行无侵入埋点。以 Cocoa 框架中最复杂的 UITableView 控件为例,你可以使用 hook setDelegate 方法来实现无侵入埋点。另外,对于 Cocoa 框架中的手势事件(Gesture Event),我们也可以通过 hook initWithTaget:action: 方法来实现无侵入埋点。

#### 事件唯一标识

通过运行时方法替换的方式,我们能够 hook 住所有的 Objective-C 方法,可以说是大而全了,能够帮助我们解决绝大部分的埋点问题。

但是,这种方案的精确度还不够高,还无法区分相同类在不同视图树节点的情况。比如,一个视图下相同 UIButton 的不同实例,仅仅通过 "action 选择器名" + "视图类名" 的组合还不能够区分开。这时,我们就需要有一个唯一标识来区分不同的事件。接下来,我就跟你说说**如何制定出这个唯一标识**。

这时,我首先想到的就是,能不能通过视图层级的路径来解决这个问题。因为每个页面都有一个 视图树结构,通过视图的 superview 和 subviews 的属性,我们就能够还原出每个页面的视图 树。视图树的顶层是 UIWindow,每个视图都在树的子节点上。如下图所示:



一个视图下的子节点可能是同一个视图的不同实例,比如上图中 UIView 视图节点下的两个 UIButton 是同一个类的不同实例,所以光靠视图树的路径还是没法唯一确定出视图的标识。那么,这种情况下,我们又应该如何区别不同的视图呢?

这时,我们想到了索引:每个子视图在父视图中都会有自己的索引,所以如果我们再加上这个索引的话,每个视图的标识就是唯一的了。

接下来的一个问题是,视图层级路径加上在父视图中的索引来进行唯一标识,是不是就能够涵盖所有情况了呢?

当然不是。我们还需要考虑类似 UITableViewCell 这种具有可复用机制的视图,Cell 会在页面滚动时不断复用,所以加索引的方式还是没法用。

但这个问题也并不是无解的。UITableViewCell 需要使用 indexPath,这个值里包含了 section 和 row 的值。所以,我们可以通过 indexPath 来确定每个 Cell 的唯一性。

除了 UITableViewCell 这种情况之外, UIAlertController 也比较特殊。它的特殊性在于视图层级的不固定,因为它可能出现在任何页面中。但是,我们都知道它的功能区分往往通过弹窗内容来决定,所以可以通过内容来确定它的唯一标识。

除此之外,还有更多需要特殊处理的情况,但我们总是可以通过一些办法去确定它们的唯一性,所以我在这里也就不再——列举了。思路上来说就是,想办法找出元素间不相同的因素然后进行组合,最后形成一个能够区别于其他元素的标识来。

除了上面提到的这些特殊情况外,还有一种情况使得我们也难以得到准确的唯一标识。如果视图层级在运行时会被更改,比如执行 insertSubView:atIndex:、removeFromSuperView 等方法时,我们也无法得到唯一标识,即使只截取部分路径也无法保证后期代码更新时不会动到这个部分。就算是运行时视图层级不会修改,以后需求迭代页面更新频繁的话,视图唯一标识也需要同步的更新维护。

这种问题就不好解决了,事件唯一标识的准确性难以保障,这也是通过运行时方法替换进行无侵 入埋点很难在各个公司全面铺开的原因。虽然无侵入埋点无法覆盖到所有情况,全面铺开面临挑 战,但是无侵入埋点还是解决了大部分的埋点需求,也节省了大量的人力成本。

# 小结

今天这篇文章,我与你分享了运行时替换方法进行无侵入埋点的方案。这套方案由于唯一标识难以维护和准确性难以保障的原因,很难被全面采用,一般都只是用于一些功能和视图稳定的地方,手动侵入式埋点方式依然占据大部分场景。

无侵入埋点也是业界一大难题,目前还只是初级阶段,还有很长的路要走。我认为,运行时替换 方法的方式也只是一种尝试,但是现实中业务代码太过复杂。同时,为了使无侵入的埋点能够覆 盖得更全、准确度更高,代价往往是对埋点所需的标识维护成本不断增大。

所以说,我觉得这种方案并不一定是未来的方向。我倒是觉得使用 Clang AST 的接口,在构建时遍历 AST,通过定义的规则将所需要的埋点代码直接加进去,可能会更加合适。这时,我们可以使用前一篇文章"如何利用 Clang 为 App 提质?"中提到的 LibTooling 来开发一个独立的工具,专门以静态方式插入埋点代码。这样做,既可以享受到手动埋点的精确性,还能够享受到无侵入埋点方式的统一维护、开发解耦、易维护的优势。

# 课后作业

今天我和你具体说了下 UIViewController 生命周期和 UIButton 点击事件的无侵入埋点方式,并给了具体的实现代码。那么,对于 UITableViewCell 点击事件的无侵入埋点,应该怎么来实现的代码,就当做一个课后小作业留给你来完成吧。

感谢你的收听,欢迎你在评论区给我留言分享你的观点,也欢迎把它分享给更多的朋友一起阅读。



由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。

Ctrl + Enter 发表

0/2000字 提交留言

#### 精选留言(4)



# 🦣 小飞侠

我的做法是写个plist文件,文件中记录类名、函数名和埋点值。利用runtime插入埋点。这样做plist文 件维护确实是个问题,还有就是碰到作者说的不好区分问题比较难解决。感觉作者说的利用Clang解决 思路很好, 学习学习

2019-03-30

# skywalker

不好意思,问个问题,一直用的百度统计,如果我们代码手动加埋点,后期在哪看数据呢?通过调用接 口在自己服务器后台看嘛?

2019-03-30



# CoderJJMa

板凳

2019-03-30



# 李凯

抢个沙发

2019-03-30