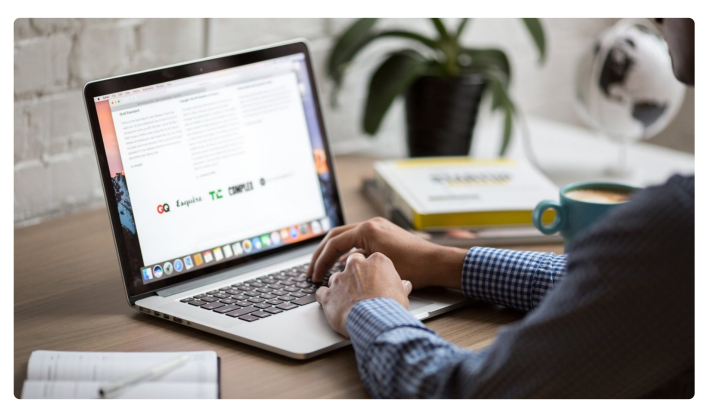


09 | 无侵入的埋点方案如何实现?

2019-03-30 戴铭

iOS开发高手课 进入课程>



讲述: 冯永吉 时长 09:39 大小 8.85M



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
      Method fromMethod = class getInstanceMethod(class, fromSelector);
      // 得到替换类的实例方法
10
      Method toMethod = class getInstanceMethod(class, toSelector);
11
      // 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
      if(class_addMethod(class, fromSelector, method_getImplementation(toMethod), method_{{i}}
14
          // 进行方法的替换
          class replaceMethod(class, toSelector, method getImplementation(fromMethod), met
       } else {
17
          // 交换 IMP 指针
18
          method exchangeImplementations(fromMethod, toMethod);
       }
20
21
22 }
23
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:

■ 复制代码

```
1 @implementation UIViewController (logger)
  + (void)load {
       static dispatch once t onceToken;
       dispatch_once(&onceToken, ^{
           // 通过 @selector 获得被替换和替换方法的 SEL,作为 SMHook:hookClass:fromeSelector:
           SEL fromSelectorAppear = @selector(viewWillAppear:);
           SEL toSelectorAppear = @selector(hook_viewWillAppear:);
           [SMHook hookClass:self fromSelector:fromSelectorAppear toSelector:toSelectorAppear toSelector
          SEL fromSelectorDisappear = @selector(viewWillDisappear:);
           SEL toSelectorDisappear = @selector(hook_viewWillDisappear:)
11
           [SMHook hookClass:self fromSelector:fromSelectorDisappear toSelector:toSelectorI
       });
     (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];
21 }
  - (void)hook viewWillDisappear:(BOOL)animated {
       // 执行插入代码,再执行原 viewWillDisappear 方法
       [self insertToViewWillDisappear];
       [self hook viewWillDisappear:animated];
26 }
27
  - (void)insertToViewWillAppear {
       // 在 ViewWillAppear 时进行日志的埋点
       [[[[SMLogger create]
          message:[NSString stringWithFormat:@"%@ Appear",NSStringFromClass([self class])]
         classify:ProjectClassifyOperation]
        savel;
34 }
   - (void)insertToViewWillDisappear {
       // 在 ViewWillDisappear 时进行日志的埋点
       [[[[SMLogger create]
          message:[NSString stringWithFormat:@"%@ Disappear",NSStringFromClass([self class
```

```
classify:ProjectClassifyOperation]
classify:ProjectClassifyOperation]
do save];
du }
de dend
```

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 UlViewController 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

```
1 + (void)load {
       static dispatch_once_t onceToken;
       dispatch_once(&onceToken, ^{
           // 通过 @selector 获得被替换和替换方法的 SEL,作为 SMHook:hookClass:fromeSelector:
           SEL fromSelector = @selector(sendAction:to:forEvent:);
           SEL toSelector = @selector(hook_sendAction:to:forEvent:);
           [SMHook hookClass:self fromSelector:fromSelector toSelector:toSelector];
       });
9 }
11 - (void)hook_sendAction:(SEL)action to:(id)target forEvent:(UIEvent *)event {
       [self insertToSendAction:action to:target forEvent:event];
       [self hook_sendAction:action to:target forEvent:event];
13
14 }
15 - (void)insertToSendAction:(SEL)action to:(id)target forEvent:(UIEvent *)event {
       // 日志记录
       if ([[[event allTouches] anyObject] phase] == UITouchPhaseEnded) {
17
           NSString *actionString = NSStringFromSelector(action);
           NSString *targetName = NSStringFromClass([target class]);
           [[[SMLogger create] message:[NSString stringWithFormat:@"%@ %@",targetName,actic
       }
21
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。

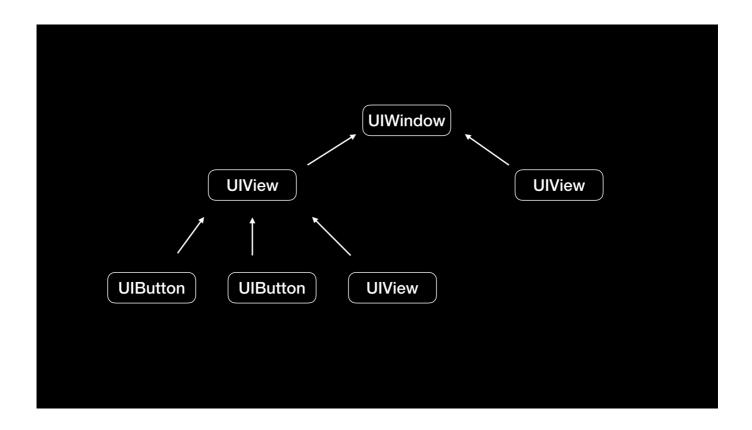
除了 UIViewController、UIButton 控件以外,Cocoa 框架的其他控件都可以使用这种方法来进行无侵入埋点。以 Cocoa 框架中最复杂的 UITableView 控件为例,你可以使用hook setDelegate 方法来实现无侵入埋点。另外,对于 Cocoa 框架中的手势事件(Gesture Event),我们也可以通过 hook initWithTarget:action: 方法来实现无侵入埋点。

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 UlTableViewCell 这种情况之外, UlAlertController 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。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 08 | 如何利用 Clang 为 App 提质?

下一篇 10 | 包大小:如何从资源和代码层面实现全方位瘦身?

精选留言 (37)



凸 29



小前端

2019-03-30

感觉这篇文章适合做原理讲解,实用性不大。实际业务场景中会需要抓取页面id,控件id,控件内容,事件类型,埋点类型(比如曝光还是事件),很复杂的,而这些信息都需要在具体的业务中获取。至少本文这套理论是做不到的。运营和产品也不会按照什么view path来分析结果。

作者回复: 客户端只能负责采集数据,采集的数据到了服务端,还需要进行功能标注。关于业务数据依赖在服务端做关联,不过标注的内容维护成本依然很大,对于客户端开发人员来说是减轻了

鹏哥 2019-04-01 13

交换方法的代码有的说放在load方法,有的说放在load方法里面影响了启动速度,应该移到initalize方法中,所以,老师,你怎么看的?



张蒙 2019-03-30 **企**6

利用Aspects,实现面向横切编程,在加上资源增量更新可以实现动态无痕埋点。



drunkenMou...

心 4

2019-03-31

- 1.为什么不把+load方法移到initalize? 既然是单例的话,不用担心子类调用父类的重复调用吧?
- 2.为什么不建一个基于UIViewController的基类,然后重写ViewWillAppear与ViewDidAppear?只要保证所有的UIViewController都继承这个基类就可以的吧。 展开 >

作者回复: 实际工程可以这么做, 没有问题的

AMB.

Geek_d4991...

心 3

2019-04-03

建议可以读下mixpanel,基本市面上的全埋点、无埋点都是基于此方案的优化,不过mixpanel的hook存在递归无法退出问题,需要优化



L 2

2019-03-30

戴老师,你好,当我有两个类扩展,都通过运行时交换了ViewWillAppear方法,此时会崩溃,请问这个改如何避免,这个崩溃是必然的吗?还是由于我加入扩展的顺序导致的? 展开~



凸 1

给button 或者其他View 埋点的时候,可不可以通过给这个Button设置 Tag值,来达到唯一标识的目的

作者回复: 关键是 tag 映射说明表的维护成本还是有的

怪兽

2019-04-03

凸 1

有两个问题请教:

- 1.事件唯一标识: 子视图在父视图中的索引怎么获取
- 2.统计到数据后怎么根据这个事件唯一标识分析数据,大数据分析师怎么知道这个唯一标识是哪个业务按钮或业务事件

作者回复: 1.subviews 遍历索引

2.在后台标注,可以配合测试过程中上传截图做匹配。

家有萌柴fr...

2019-04-02

ြ 1

"我倒是觉得使用 Clang AST 的接口,在构建时遍历在构建时遍历 AST,通过定义的规则将所需要的埋点代码直接加",这个会在之后的文章再具体介绍介绍么?

展开٧

作者回复: 会的



凸 1

埋点如果要携带业务数据的话,本身就是一件很复杂很特化的问题了,除了手动埋点以外没有更好的方式,硬是把无埋点这套逻辑往上套的话,除了徒增复杂度以外,没什么好处。

展开٧



Geek de894...

凸 1

2019-04-01

一直觉得采用切面编程实现埋点都是理论上,实际是不可行的。

因为如果项目集成bugly这种第三方sdk时,他们也是切面,你埋掉也切,这种相互各种交换方法系统方面,肯定会导致一个失效。

这个问题困扰了很久,不知道老师咋看。

比如我现在项目由于早期就使用了bugly,导致我现在就不敢随意切。

展开٧

作者回复: 是的, 从发展来看, 通过 Clang 打桩可能更适合



追想画廊

በ ረግ

2019-03-31

课后作业 hook tableView: didSelectRowAtIndexPath:就好了 不过得hook NSObject这种基类

需要注意的是为了避免其他类出现的同名的方法 还得判断一下 tableView是不是 UlTableView的子类



景天儿

凸

2019-05-28

正好我们也做了无侵入埋点的组件,有几点收获和体会说一下。

- 1. 点击事件,通过touch.tapCount==1 && event.allTouches.count==1,可以进一步降低日志数
- 2. 点击事件的唯一标示挺有启发的

另外,有个问题是,对于child controller方式实现的类似头条版块的界面,每个板块的… 展开~



SMLogger怎么实现。。这里没讲吗 展开~

作者回复: 我在答疑4里专门说下



மி

觉得对唯一表示的讲述还不够满足产品和数据分析方的要求。没有人比开发更了解自己写 了啥。所以这种对照表更多还是由开发自己维护,需求方提供需求,开发提供对照关系。 采用类似URI的路径标示控件唯一性可能更加实用。但是对开发的描述水平有一定要求,不 然可能看不太懂



凸

hook最好放在load中而不是InInitialize中,是跟调用的机制有关系,同时类别中实现了 InInitialize会覆盖本类的InInitialize方法,有些场景不适用(比如本类和类别都做了方法 hook),而load则能满足这种场景,所以最好在load中做hook,也可以根据业务场景选 择是在load还是在InInitialize中hook



Geek 麟凤...

凸

2019-05-14

老师,能每篇做个demo吗?只说没具体实现,还是不会啊! 展开٧



mrchen

凸

一个按钮点击时间,如果需要统计在各种业务状态下的点击事件,这种是不是感觉做不 到。如果把状态放后台分析是不是不太合适。



青冈

2019-04-25

ம

bugly的实现原理也是hook方法么?要是我也hook的话,那是不就可能hook冲突?



性能怎么样呢?

展开~