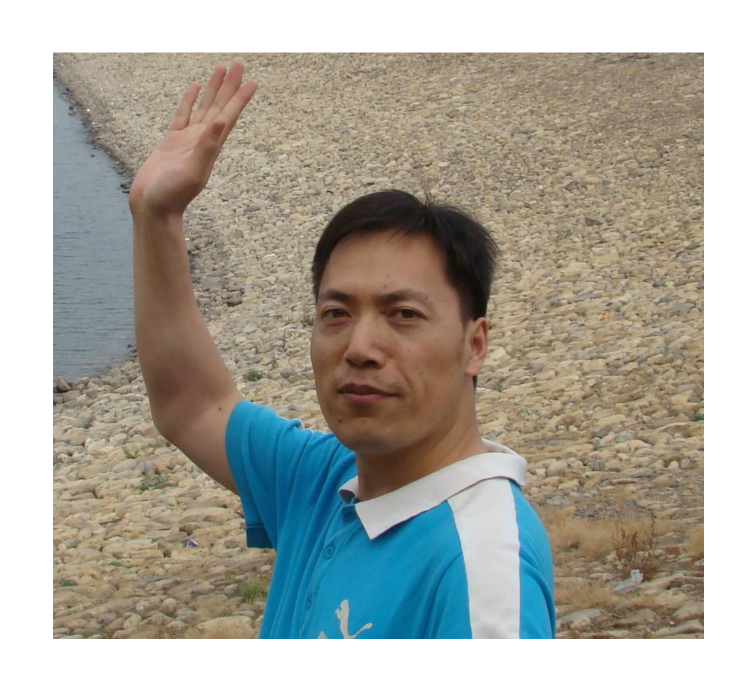


**BEIJING 2017** 

# 移动APP性能监测实践(iOS篇)

杨凯





杨凯@听云 iOS研发工程师 yangkai@tingyun.com





# APM的终极使命

APM价值的直接体现

监测的根本在数据获取





- Method swizzling
- Isa swizzling
- Isa swizzling+NSProxy
- Others



#### NSURLProtocol

#### 关于NSURLProtocol

#### 基本步骤

```
1、定一个NSURLProtocol子类
```

- 2、注册这个类
- 3、NSURLProtocol子类实现

dend



拦截的要点:

- 拦截到
- 调回去
- 名词约定:原始方法、代理方法





#### 原理

```
typedef struct objc_method *
typedef struct objc_ method
    SEL method_name;
    char *method_types;
    IMP method_imp;
};
```

```
selectorC];
obj
    IMPn
        code before;
         [self selectorN];//调回去
        code after;
                        *****
                        してい[北京站] 2017
```



#### 原理

#### 基本步骤

- 1、用class\_addMethod为某类添加"代理方法"
- 2、调用method\_exchangeImplementations交换IMP
- 3、确保你的"代理方法"调用了"原始方法"





原理

基本步骤

应用场景

优点/缺点/坑





#### method swizzling (改进版)

#### 原理

• 利用block作为IMP

#### 小例子

1 获取原始 IMP,保存到变量

2 定义 block, 其中引用原始 IMP

```
Method orig_mthd = class_getInstanceMethod(aClass, aSEL);
IMP orig_IMP = method_getImplementation(orig_mthd);
  char* cd=method_getTypeEncoding(orig_mthd);
  IMP new_IMP = imp_implementationWithBlock(^(id self){
       void (*tmp)(id self,SEL _cmd)= orig_IMP;
       tmp(self, aSEL);
  class_replaceMethod(aClass, aSEL, new_IMP, cd);
```



```
特点: 针对一个对象
```

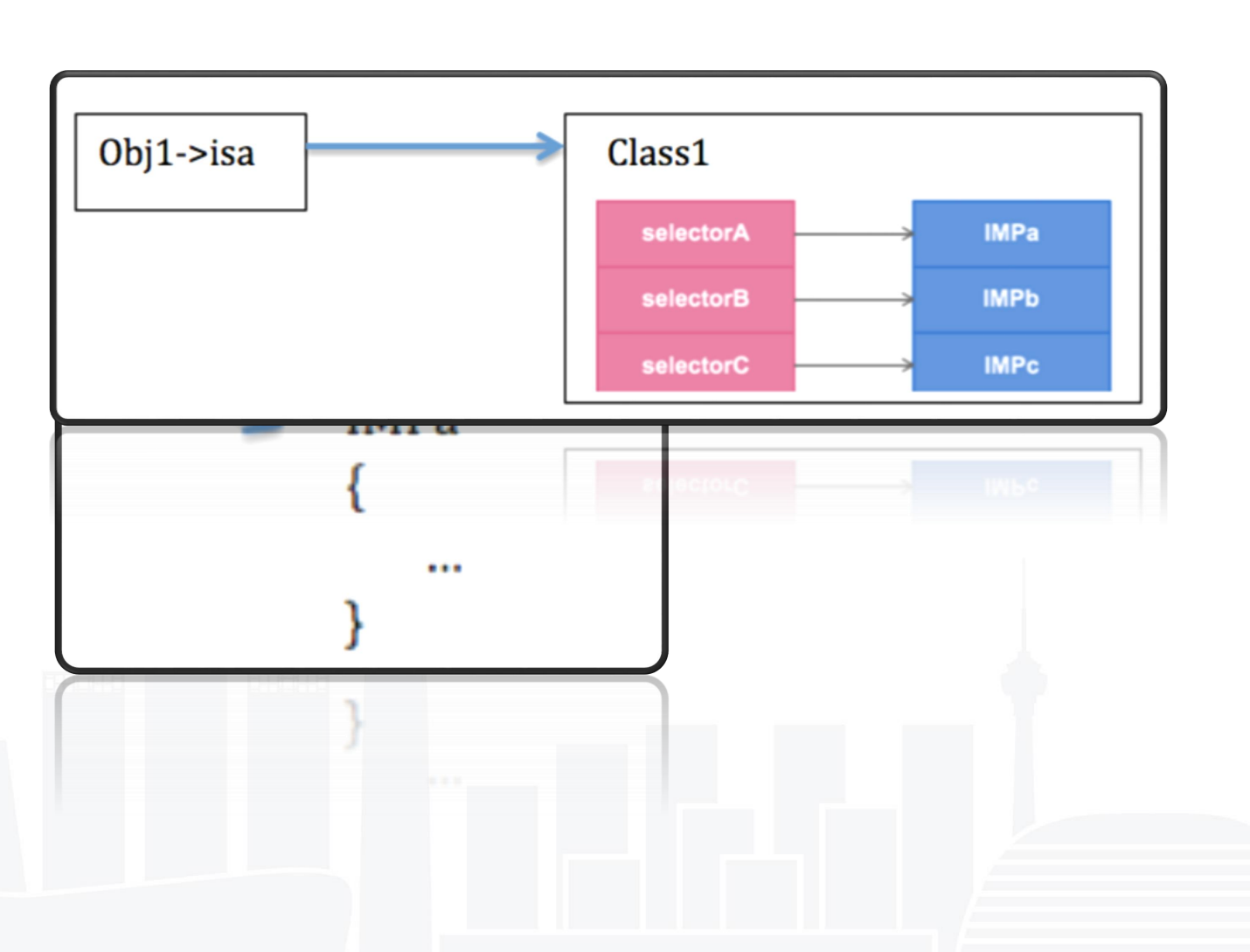
原理:修改isa指针

```
struct objc_object {
    Class isa;
typedef struct objc_object *id;
typeder struct objc_object *ta;
```



特点: 针对一个对象

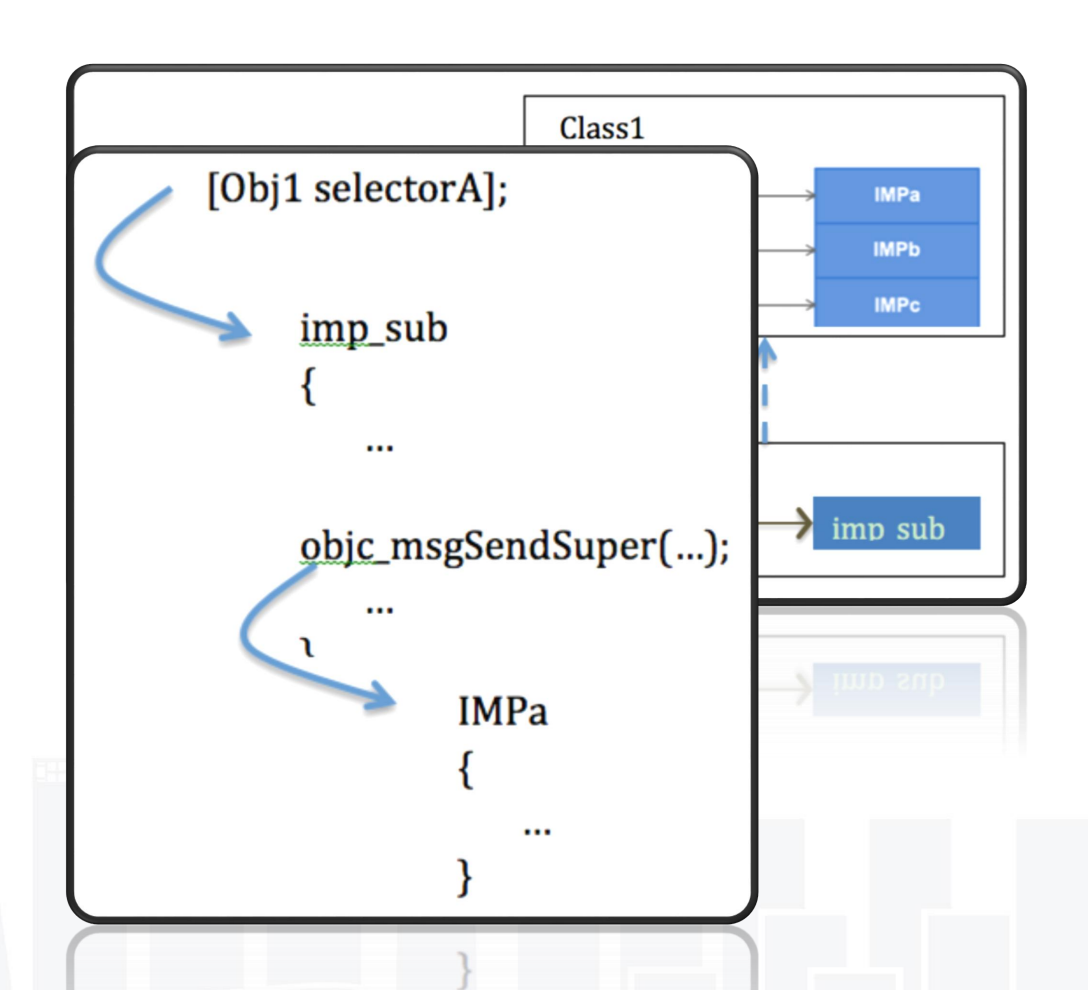
原理: 修改isa指针





特点: 针对一个对象

原理: 修改isa指针





特点: 针对一个对象

原理:修改isa指针

基本步骤

应用场景

优点/缺点/坑

- 1、(动态)创建目标类子类
- 2、(动态)为子类添加方法
- 3、修改目标对象的isa





# isa swizzling + NSProxy

# 原理 从NSProxy派生一个子类 @interface NSProxy 例SO對那三个方法 - (void)forwardInvogati們目特对象的ison指向现今美ion; - (nullable NSMethodSignature \*)methodSignatureForSelector:(SEL)sel + (BOOL)respondsToSelector:(SEL)aSelector; @end



fishhook

Runlook观察者 / CADisplayLink

sendEvent / addTarget: ::





- WKWebview
- TCP数排居
- 用一个入口拦截任意方法



听云产品试用群



关注QCon微信公众号, 获得更多干货!

# Thanks!



INTERNATIONAL SOFTWARE DEVELOPMENT CONFERENCE

