### iOS-RunTime,不再只是听说

## 一. RunTime简介

RunTime简称运行时。OC就是运行时机制,也就是在运行时候的一些机制,其中最主要的是消息机制。

对于C语言,函数的调用在编译的时候会决定调用哪个函数,如果调用未实现的函数就会报错。对于OC语言,属于动态调用过程,在编译的时候并不能决定真正调用哪个函数,只有在真正运行的时候才会根据函数的名称找到对应的函数来调用。在编译阶段,OC可以调用任何函数,即使这个函数并未实现,只要声明过就不会报错。

# 二. RunTime消息机制

消息机制是运行时里面最重要的机制,OC中任何方法的调用,本质都是发送消息。使用运行时,发送消息需要导入框架 <objc/message.h> 并且xcode5之后,苹果不建议使用底层方法,如果想要使用运行时,需要关闭严格检查objc\_msgSend的调用,BuildSetting->搜索msg 改为NO。

下来看一下实例方法调用底层实现

```
Person *p = [[Person alloc] init];
[p eat];
// 底层会转化成
//SEL: 方法编号,根据方法编号就可以找到对应方法的实现。
[p performSelector:@selector(eat)];
//performSelector本质即为运行时,发送消息,谁做事情就调用谁
objc_msgSend(p, @selector(eat));
// 带参数
objc_msgSend(p, @selector(eat:),10);
```

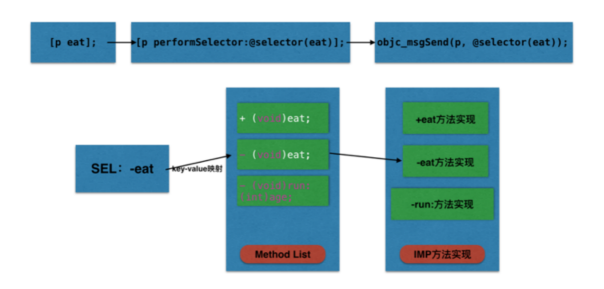
### 类方法的调用底层

```
// 本质是会将类名转化成类对象,初始化方法其实是在创建类对象。
[Person eat];
// Person只是表示一个类名,并不是一个真实的对象。只要是方法必须要对象去调用。
```

```
// RunTime 调用类方法同样,类方法也是类对象去调用,所以需要获取类对象,然后使用
类对象去调用方法。
Class personclass = [Persion class];
[[Persion class] performSelector:@selector(eat)];
// 类对象发送消息
objc_msgSend(personclass, @selector(eat));
```

@selector (SEL): 是一个SEL方法选择器。 SEL其主要作用是快速的通过方法名字 查找到对应方法的函数指针,然后调用其函数。 SEL其本身是一个Int类型的地址, 地址中存放着方法的名字。 对于一个类中。每一个方法对应着一个SEL。所以一个 类中不能存在2个名称相同的方法,即使参数类型不同,因为SEL是根据方法名字生成的,相同的方法名称只能对应一个SEL。

运行时发送消息的底层实现每一个类都有一个方法列表 Method List,保存这类里面所有的方法,根据SEL传入的方法编号找到方法,相当于value - key的映射。然后找到方法的实现。去方法的实现里面去实现。如图所示。



**那么内部是如何动态查找对应的方法的?** 首先我们知道所有的类中都继承自 NSObject类,在NSObjcet中存在一个Class的isa指针。

```
typedef struct objc_class *Class;
@interface NSObject <NSObject> {
    Class isa OBJC_ISA_AVAILABILITY;
}
```

我们来到objc\_class中查看,其中包含着类的一些基本信息。

```
struct objc_class {
    Class isa; // 指向metaclass

    Class super_class; // 指向其父类
    const char *name; // 类名
    long version; // 类的版本信息,初始化默认为0,可以通过runtime函数
    class_setVersion和class_getVersion进行修改、读取
    long info; // 一些标识信息,如CLS_CLASS (0x1L) 表示该类为普通 class ,其中包含对象方法和成员变量;CLS_META (0x2L) 表示该类为 metaclass, 其中包含类方法;
    long instance_size; // 该类的实例变量大小(包括从父类继承下来的实例变量);
    struct objc_ivar_list *ivars; // 用于存储每个成员变量的地址
    struct objc_method_list **methodLists; // 与 info 的一些标志位有关,如CLS_CLASS (0x1L),则存储对象方法,如CLS_META (0x2L),则存储类方法;
    struct objc_cache *cache; // 指向最近使用的方法的指针,用于提升效率;
    struct objc_protocol_list *protocols; // 存储该类遵守的协议
}
```

下面我们就以p实例的eat方法来看看具体消息发送之后是怎么来动态查找对应的方法的。

- 实例方法 [p eat]; 底层调用 [p performSelector:@selector(eat)]; 方法, 编译器在将代码转化为 objc\_msgSend(p, @selector(eat));
- 2. 在 objc\_msgSend 函数中。首先通过 p 的 isa 指针找到 p 对应的 class 。在 Class 中先去 cache 中通过 SEL 查找对应函数 method ,如果找到则通过 method 中的函数指针跳转到对应的函数中去执行。
- 3. 若 cache 中未找到。再去 methodList 中查找。若能找到,则将 method 加入 到 cache 中,以方便下次查找,并通过 method 中的函数指针跳转到对应的函数中去执行。
- 4. 若 methodlist 中未找到,则去 superClass 中查找。若能找到,则 将 method 加入到 cache 中,以方便下次查找,并通过 method 中的函数指针跳 转到对应的函数中去执行。

# 三. 使用RunTime交换方法:

当系统自带的方法功能不够,需要给系统自带的方法扩展一些功能,并且保持原有

**的功能时,可以使用RunTime交换方法实现**。 这里要实现image添加图片的时候, 自动判断image是否为空,如果为空则提醒图片不存在。 方法一: 使用分类

```
+ (nullable UIImage *)xx_ccimageNamed:(NSString *)name
{

// 加载图片 如果图片不存在则提醒或发出异常
UIImage *image = [UIImage imageNamed:name];

if (image == nil) {

    NSLog(@"图片不存在");
    }

    return image;
}
```

缺点:每次使用都需要导入头文件,并且如果项目比较大,之前使用的方法全部需要更改。

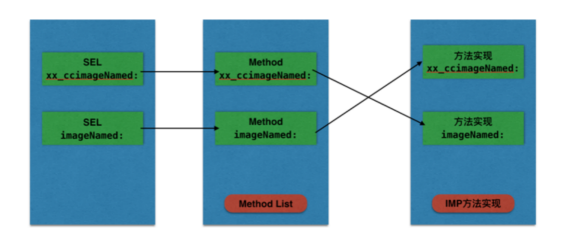
方法二: RunTime交换方法 交换方法的本质其实是交换两个方法的实现,即调换 xx\_ccimageNamed和imageName方法,达到调用xx\_ccimageNamed其实就是调用 imageNamed方法的目的

那么首先需要明白方法在哪里交换,因为交换只需要进行一次,所以在分类的load 方法中,当加载分类的时候交换方法即可。

```
+(void)load
{
   // 获取要交换的两个方法
   // 获取类方法 用Method 接受一下
   // class : 获取哪个类方法
   // SEL : 获取方法编号, 根据SEL就能去对应的类找方法。
   Method imageNameMethod = class_getClassMethod([UIImage class],
@selector(imageNamed:));
   // 获取第二个类方法
   Method xx_ccimageNameMrthod = class_getClassMethod([UIImage
class], @selector(xx_ccimageNamed:));
   // 交换两个方法的实现 方法一 , 方法二。
   method_exchangeImplementations(imageNameMethod,
xx_ccimageNameMrthod);
   // IMP其实就是 implementation的缩写:表示方法实现。
}
```

### 交换方法内部实现:

- 1. 根据SEL方法编号在Method中找到方法,两个方法都找到
- 2. 交换方法的实现, 指针交叉指向。如图所示:



注意:交换方法时候 xx\_ccimageNamed方法中就不能再调用imageNamed方法 了,因为调用imageNamed方法实质上相当于调用 xx\_ccimageNamed方法,会循环引用造成死循环。

RunTime也提供了获取对象方法和方法实现的方法。

```
// 获取方法的实现
class_getMethodImplementation(<#__unsafe_unretained Class cls#>,
<#SEL name#>)
// 获取对象方法
class_getInstanceMethod(<#__unsafe_unretained Class cls#>, <#SEL name#>)
```

此时,当调用imageNamed:方法的时候就会调用xx\_ccimageNamed:方法,为image添加图片,并判断图片是否存在,如果不存在则提醒图片不存在。

## 四. 动态添加方法

如果一个类方法非常多,其中可能许多方法暂时用不到。而加载类方法到内存的时候需要给每个方法生成映射表,又比较耗费资源。此时可以使用RunTime动态添加方法

动态给某个类添加方法,相当于懒加载机制,类中许多方法暂时用不到,那么就先 不加载,等用到的时候再去加载方法。

动态添加方法的方法: 首先我们先不实现对象方法, 当调用performSelector: 方法的时候, 再去动态加载方法。 这里同上创建Person类, 使用performSelector: 调用Person类对象的eat方法。

```
Person *p = [[Person alloc]init];
// 当调用 P中没有实现的方法时, 动态加载方法
[p performSelector:@selector(eat)];
```

此时编译的时候是不会报错的,程序运行时才会报错,因为Person类中并没有实现 eat方法,当去类中的Method List中发现找不到eat方法,会报错找不到eat方法。

```
2016-10-14 21:26:20.922 RunTime 动态添加方法[5218:1107516] -[Person eat]: unrecognized selector sent to instance 0x7f8bb179b2d0 2016-10-14 21:26:20.932 RunTime 动态添加方法[5218:1107516] **** Terminating app due to uncaught exception 'NSInvalidArgumentException', reason: '-[Person eat]: unrecognized selector sent to instance 0x7f8bb179b2d0'
```

而当找不到对应的方法时就会来到拦截调用,在找不到调用的方法程序崩溃之前调用的方法。 当调用了没有实现的对象方法的时,就会调用\*\* + (B00L) resolveInstanceMethod: (SEL) sel 方法。 当调用了没有实现的类方法的时候,就会调用 +(B00L) resolveClassMethod: (SEL) sel \*\*方法。

首先我们来到API中看一下苹果的说明,搜索 Dynamic Method Resolution 来到动态方法解析。

You can implement the methods resolveInstanceMethod: and resolveClassMethod: to dynamically provide an implementation for a given selector for an instance and class method respectively.

An Objective-C method is simply a C function that take at least two arguments—self and \_cmd. You can add a function to a class as a method using the function class add/ethod. Therefore, given the following function:

```
void dynamicMethodIMP(id self, SEL _cmd) {
    // implementation ....
}
```

you can dynamically add it to a class as a method (called resolveThisMethodDynamically) using resolveInstanceMethod: like this:

```
@implementation MyClass
+ (BOOL)resolveInstanceMethod:(SEL)aSEL
{
    if (aSEL == @selector(resolveThisMethodDynamically)) {
        class_addMethod([self class], aSEL, (IMP) dynamicMethodIMP, "v@:");
        return YES;
    }
    return [super resolveInstanceMethod:aSEL];
}
@end
```

Dynamic Method Resolution的API中已经讲解的很清晰,我们可以实现方

法 resolveInstanceMethod: 或者 resolveClassMethod: 方法, 动态的给实例方法或者类方法添加方法和方法实现。

所以通过这两个方法就可以知道哪些方法没有实现,从而动态添加方法。参数sel即表示没有实现的方法。

一个objective - C方法最终都是一个C函数,默认任何一个方法都有两个参数。 self:方法调用者 \_cmd:调用方法编号。我们可以使用函数class\_addMethod为类添加一个方法以及实现。

这里仿照API给的例子,动态的为P实例添加eat对象

```
+(BOOL) resolveInstanceMethod:(SEL)sel
{

// 动态添加eat方法

// 首先判断sel是不是eat方法 也可以转化成字符串进行比较。
if (sel == @selector(eat)) {

/**

第一个参数: cls:给哪个类添加方法
第二个参数: SEL name:添加方法的编号
第三个参数: IMP imp: 方法的实现,函数入口,函数名可与方法名不同(建议与
方法名相同)

第四个参数: types:方法类型,需要用特定符号,参考API

*/

class_addMethod(self, sel, (IMP)eat, "v@:");

// 处理完返回YES

return YES;
}

return [super resolveInstanceMethod:sel];
}
```

### 重点来看一下class\_addMethod方法

```
class_addMethod(__unsafe_unretained Class cls, SEL name, IMP imp,
const char *types)
```

class\_addMethod中的四个参数。第一,二个参数比较好理解,重点是第三,四个参数。

1. cls:表示给哪个类添加方法,这里要给Person类添加方法,self即代表

Person.

- 2. SEL name:表示添加方法的编号。因为这里只有一个方法需要动态添加,并且 之前通过判断确定sel就是eat方法,所以这里可以使用sel。
- 3. IMP imp:表示方法的实现,函数入口,函数名可与方法名不同(建议与方法名相同)需要自己来实现这个函数。每一个方法都默认带有两个隐式参数 self:方法调用者\_cmd:调用方法的标号,可以写也可以不写。

```
void eat(id self ,SEL _cmd)
{
    // 实现内容
    NSLog(@"%@的%@方法动态实现了",self,NSStringFromSelector(_cmd));
}
```

4. types:表示方法类型,需要用特定符号。系统提供的例子中使用的是 \*\* "v@:",**我们来到API中看看** "v@:" \*\*指定的方法是什么类型的。

Table 6-1 Objective-C type encodings

Code	Meaning
С	A char
i	An int
8	A short
1	A long 1 is treated as a 32-bit quantity on 64-bit programs.
đ	A long long
С	An unsigned char
I	An unsigned int
s	An unsigned short
L	An unsigned long
Q	An unsigned long long
f	A float
d	A double
В	A C++ bool or a C99 _Bool
v	A void
*	A character string (char *)
e	An object (whether statically typed or typed id)
#	A class object (Class)
:	A method selector (SEL)
[array type]	An array
{name=type}	A structure
(name=type)	A union
bnum	A bit field of <i>num</i> bits
^type	A pointer to type
?	An unknown type (among other things, this code is used for function pointers)

### 从图中可以看出

v -> void 表示无返回值 @ -> object 表示id参数 : -> method selector 表示SEL

至此已经完成了P实例eat方法的动态添加。当P调用eat方法时输出

动态添加有参数的方法 如果是有参数的方法,需要对方法的实现和 class\_addMethod方法内方法类型参数做一些修改。 方法实现: 因为在C语言函数 中,所以对象参数类型只能用id代替。 方法类型参数: 因为添加了一个id参数,所以方法类型应该为\*\* "v@:@" \*\* 来看一下代码

```
+(BOOL)resolveInstanceMethod:(SEL)sel
{
    if (sel == @selector(eat:)) {
        class_addMethod(self, sel, (IMP)aaaa , "v@:@");
        return YES;
    }
    return [super resolveInstanceMethod:sel];
}
void aaaa(id self ,SEL _cmd,id Num)
{
    // 实现内容
    NSLog(@"%@的%@方法动态实现了,参数
为%@",self,NSStringFromSelector(_cmd),Num);
}
```

调用 eat: 函数

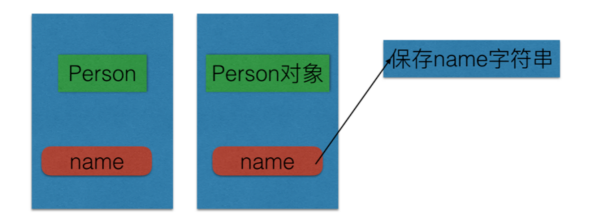
```
Person *p = [[Person alloc]init];
[p performSelector:@selector(eat:)withObject:@"xx_cc"];
```

输出为

RunTime 动态添加方法[5764:1189343] <Person: 0x7fbdf5906c50>的eat:方法动态实现了,参数为xx\_cc

# 五. RunTime动态添加属性

使用RunTime给系统的类添加属性、首先需要了解对象与属性的关系。



对象一开始初始化的时候其属性name为nil,给属性赋值其实就是让name属性指向一块存储字符串的内存,使这个对象的属性跟这块内存产生一种关联,个人理解对象的属性就是一个指针,指向一块内存区域。

那么如果想动态的添加属性,其实就是动态的产生某种关联就好了。而想要给系统的类添加属性,只能通过分类。

这里给NSObject添加name属性,创建NSObject的分类 我们可以使用@property给分类添加属性

```
@property(nonatomic,strong)NSString *name;
```

虽然在分类中可以写@property 添加属性,但是不会自动生成私有属性,也不会生成set,get方法的实现,只会生成set,get的声明,需要我们自己去实现。

方法一: 我们可以通过使用静态全局变量给分类添加属性

```
static NSString *_name;
-(void)setName:(NSString *)name
{
    __name = name;
}
-(NSString *)name
{
    return __name;
}
```

但是这样\_name静态全局变量与类并没有关联,无论对象创建与销毁,只要程序在运行 name变量就存在,并不是真正意义上的属性。

方法二:使用RunTime动态添加属性 RunTime提供了动态添加属性和获得属性的方法。

```
-(void)setName:(NSString *)name
{
    objc_setAssociatedObject(self, @"name",name,
    OBJC_ASSOCIATION_RETAIN_NONATOMIC);
}
-(NSString *)name
{
    return objc_getAssociatedObject(self, @"name");
}
```

### 1. 动态添加属性

```
objc_setAssociatedObject(id object, const void *key, id value,
objc_AssociationPolicy policy);
```

参数一: id object : 给哪个对象添加属性,这里要给自己添加属性,用self。参数二: void \* == id key : 属性名,根据key获取关联对象的属性的值,在
\*\*\* objc\_getAssociatedObject 中通过次key获得属性的值并返回。参数三: id
value \*\*:关联的值,也就是set方法传入的值给属性去保存。参数
四: objc\_AssociationPolicy policy : 策略,属性以什么形式保存。有以下几种

```
typedef OBJC_ENUM(uintptr_t, objc_AssociationPolicy) {
    OBJC_ASSOCIATION_ASSIGN = 0, // 指定一个弱引用相关联的对象
    OBJC_ASSOCIATION_RETAIN_NONATOMIC = 1, // 指定相关对象的强引用,非原
子性
    OBJC_ASSOCIATION_COPY_NONATOMIC = 3, // 指定相关的对象被复制,非原
子性
    OBJC_ASSOCIATION_RETAIN = 01401, // 指定相关对象的强引用,原子性
    OBJC_ASSOCIATION_COPY = 01403 // 指定相关的对象被复制,原子性
};
```

#### 2. 获得属性

```
objc_getAssociatedObject(id object, const void *key);
```

参数一: **id object**:获取哪个对象里面的关联的属性。参数二: **void** \* **== id key**:什么属性,与\*\* objc\_setAssociatedObject \*\*中的key相对应,即通过key值取出value。

此时已经成功给NSObject添加name属性,并且NSObject对象可以通过点语法为属性赋值。

```
NSObject *objc = [[NSObject alloc]init];
objc.name = @"xx_cc";
NSLog(@"%@",objc.name);
```

# 六. RunTime字典转模型

为了方便以后重用,这里通过给NSObject添加分类,声明并实现使用RunTime字典转模型的类方法。

```
+ (instancetype)modelWithDict:(NSDictionary *)dict
```

首先来看一下KVC字典转模型和RunTime字典转模型的区别

KVC: KVC字典转模型实现原理是遍历字典中所有Key,然后去模型中查找相对应的属性名,要求属性名与Key必须——对应,字典中所有key必须在模型中存在。RunTime: RunTime字典转模型实现原理是遍历模型中的所有属性名,然后去字典查找相对应的Key,也就是以模型为准,模型中有哪些属性,就去字典中找那些属性。

RunTime字典转模型的优点: 当服务器返回的数据过多,而我们只使用其中很少一部分时,没有用的属性就没有必要定义成属性浪费不必要的资源。只保存最有用的属性即可。

RunTime字典转模型过程 首先需要了解,属性定义在类里面,那么类里面就有一个

属性列表,属性列表以数组的形式存在,根据属性列表就可以获得类里面的所有属性名,所以遍历属性列表,也就可以遍历模型中的所有属性名。 所以RunTime字典转模型过程就很清晰了。

1. 创建模型对象

```
id objc = [[self alloc] init];
```

2. 使用\*\* class\_copyIvarList \*\*方法拷贝成员属性列表

```
unsigned int count = 0;
Ivar *ivarList = class_copyIvarList(self, &count);
```

参数一: \_\_unsafe\_unretained Class cls : 获取哪个类的成员属性列表。这里是 self,因为谁调用分类中类方法,谁就是self。 参数二: unsigned int \*outCount : 无符号int型指针,这里创建unsigned int型count,&count就是他的地址,保证在 方法中可以拿到count的地址为count赋值。传出来的值为成员属性总数。 返回值: Ivar \*:返回的是一个lvar类型的指针 。指针默认指向的是数组的第0个元素,指针+1会向高地址移动一个lvar单位的字节,也就是指向第一个元素。lvar表示成员属性。

3. 遍历成员属性列表,获得属性列表

4. 使用\*\* ivar\_getName(ivar) \*\*获得成员属性名,因为成员属性名返回的是C语言字符串,将其转化成OC字符串

```
NSString *propertyName = [NSString
stringWithUTF8String:ivar_getName(ivar)];
```

通过\*\* ivar\_getTypeEncoding(ivar) \*\*也可以获得成员属性类型。

5. 因为获得的是成员属性名,是带\_的成员属性,所以需要将下划线去掉,获得属性名,也就是字典的key。

```
// 获取key
NSString *key = [propertyName substringFromIndex:1];
```

6. 获取字典中key对应的Value。

```
// 获取字典的value
id value = dict[key];
```

7. 给模型属性赋值,并将模型返回

```
if (value) {
  // KVC赋值:不能传空
[objc setValue:value forKey:key];
}
return objc;
```

至此已成功将字典转为模型。

# 七. RunTime字典转模型的二级转换

在开发过程中经常用到模型嵌套,也就是模型中还有一个模型,这里尝试用 RunTime进行模型的二级转换,实现思路其实比较简单清晰。

1. 首先获得一级模型中的成员属性的类型

```
// 成员属性类型
NSString *propertyType = [NSString
stringWithUTF8String:ivar_getTypeEncoding(ivar)];
```

2. 判断当一级字典中的value是字典,并且一级模型中的成员属性类型不是 NSDictionary的时候才需要进行二级转化。 首先value是字典才进行转化是必须的,因为我们通常将字典转化为模型,其次,成员属性类型不是系统类,说 明成员属性是我们自定义的类,也就是要转化的二级模型。而当成员属性类型就是NSDictionary的话就表明,我们本就想让成员属性是一个字典,不需要进行模型的转换。

```
id value = dict[key];
if ([value isKindOfClass:[NSDictionary class]] && ![propertyType containsString:@"NS"])
{
// 进行二级转换。
}
```

3. 获取要转换的模型类型,这里需要对propertyType成员属性类型做一些处理,因为propertyType返回给我们成员属性类型的是\*\* @\"Mode\" **,我们需要对他进行截取为** Mode \*\*。这里需要注意的是\只是转义符,不占位。

```
// @\"Mode\"去掉前面的@\"

NSRange range = [propertyType rangeOfString:@"\""];
propertyType = [propertyType substringFromIndex:range.location + range.length];
// Mode\"去掉后面的\"
range = [propertyType rangeOfString:@"\""];
propertyType = [propertyType substringToIndex:range.location];
```

4. 获取需要转换类的类对象、将字符串转化为类名。

```
Class modelClass = NSClassFromString(propertyType);
```

5. 判断如果类名不为空则调用分类的modelWithDict方法,传value字典,进行二级模型转换,返回二级模型在赋值给value。

```
if (modelClass) {
    value = [modelClass modelWithDict:value];
}
```

这里可能有些绕,重新理一下,我们通过判断value是字典并且需要进行二级转换,然后将value字典转化为模型返回,并重新赋值给value,最后给一级模型中相对应的key赋值模型value即可完成二级字典对模型的转换。

### 最后附上二级转换的完整方法

```
+ (instancetype) modelWithDict: (NSDictionary *) dict{
   // 1. 创建对应类的对象
   id objc = [[self alloc] init];
   // count:成员属性总数
   unsigned int count = 0;
  // 获得成员属性列表和成员属性数量
   Ivar *ivarList = class_copyIvarList(self, &count);
   for (int i = 0; i < count; i++) {
       // 获取成员属性
       Ivar ivar = ivarList[i];
       // 获取成员名
      NSString *propertyName = [NSString
stringWithUTF8String:ivar_getName(ivar)];
       // 获取kev
       NSString *key = [propertyName substringFromIndex:1];
       // 获取字典的value key:属性名 value:字典的值
       id value = dict[key];
       // 获取成员属性类型
       NSString *propertyType = [NSString
stringWithUTF8String:ivar_getTypeEncoding(ivar)];
       // 二级转换
       // value值是字典并且成员属性的类型不是字典,才需要转换成模型
       if ([value isKindOfClass:[NSDictionary class]] && !
[propertyType containsString:@"NS"]) {
           // 进行二级转换
           // 获取二级模型类型进行字符串截取,转换为类名
           NSRange range = [propertyType rangeOfString:@"\""];
           propertyType = [propertyType
substringFromIndex:range.location + range.length];
           range = [propertyType rangeOfString:@"\""];
           propertyType = [propertyType
substringToIndex:range.location];
          // 获取需要转换类的类对象
          Class modelClass = NSClassFromString(propertyType);
          // 如果类名不为空则进行二级转换
           if (modelClass) {
              // 返回二级模型赋值给value
```

```
value = [modelClass modelWithDict:value];
}
if (value) {
    // KVC赋值:不能传空
    [objc setValue:value forKey:key];
}
}
// 返回模型
return objc;
}
```

以上只是对RunTime浅显的理解,可以看出RunTime非常强大。也许我们只是简单调用了一个方法,系统底层却帮我们做了很多很多事情。

作者: xx\_cc 链接: https://www.jianshu.com/p/8acdedf9c1af 來源: 简书 简书著作权归作者所有,任何形式的转载都请联系作者获得授权并注明出处。