Runtime

@M了个J

https://github.com/CoderMJLee



- 讲一下 OC 的消息机制
- □ OC中的方法调用其实都是转成了objc_msgSend函数的调用,给receiver(方法调用者)发送了一条消息(selector方法名)
- objc_msgSend底层有3大阶段
- ✔ 消息发送(当前类、父类中查找)、动态方法解析、消息转发
- 消息转发机制流程

- 什么是Runtime? 平时项目中有用过么?
- □ OC是一门动态性比较强的编程语言,允许很多操作推迟到程序运行时再进行
- OC的动态性就是由Runtime来支撑和实现的,Runtime是一套C语言的API,封装了很多动态性相关的函数
- 平时编写的OC代码,底层都是转换成了Runtime API进行调用
- 具体应用
- ✓ 利用关联对象(AssociatedObject)给分类添加属性
- ✓ 遍历类的所有成员变量(修改textfield的占位文字颜色、字典转模型、自动归档解档)
- ✓ 交换方法实现(交换系统的方法)
- ✓ 利用消息转发机制解决方法找不到的异常问题
- ✓

■ 打印结果分别是什么?

```
@interface MJStudent : MJPerson
@end
```

```
@interface MJPerson : NSObject
@end
```

```
@implementation MJStudent
- (instancetype)init
{
    if (self = [super init]) {
        NSLog(@"[self class] = %@", [self class]);
        NSLog(@"[super class] = %@", [super class]);
        NSLog(@"[self superclass] = %@", [self superclass]);
        NSLog(@"[super superclass] = %@", [super superclass]);
    }
    return self;
}
@end
```

```
BOOL res1 = [[NSObject class] isKindOfClass:[NSObject class]];
BOOL res2 = [[NSObject class] isMemberOfClass:[NSObject class]];
BOOL res3 = [[MJPerson class] isKindOfClass:[MJPerson class]];
BOOL res4 = [[MJPerson class] isMemberOfClass:[MJPerson class]];
NSLog(@"%d %d %d %d", res1, res2, res3, res4);
```


■ 以下代码能不能执行成功?如果可以,打印结果是什么?

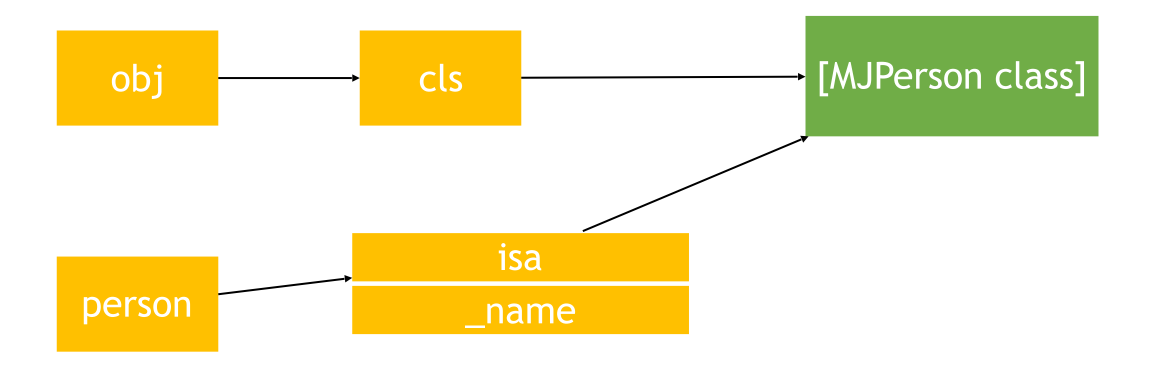
```
@interface MJPerson : NSObject
@property (nonatomic, copy) NSString *name;
- (void)print;
@end
```

```
@implementation MJPerson
- (void)print {
    NSLog(@"my name's %@", self.name);
}
@end
```

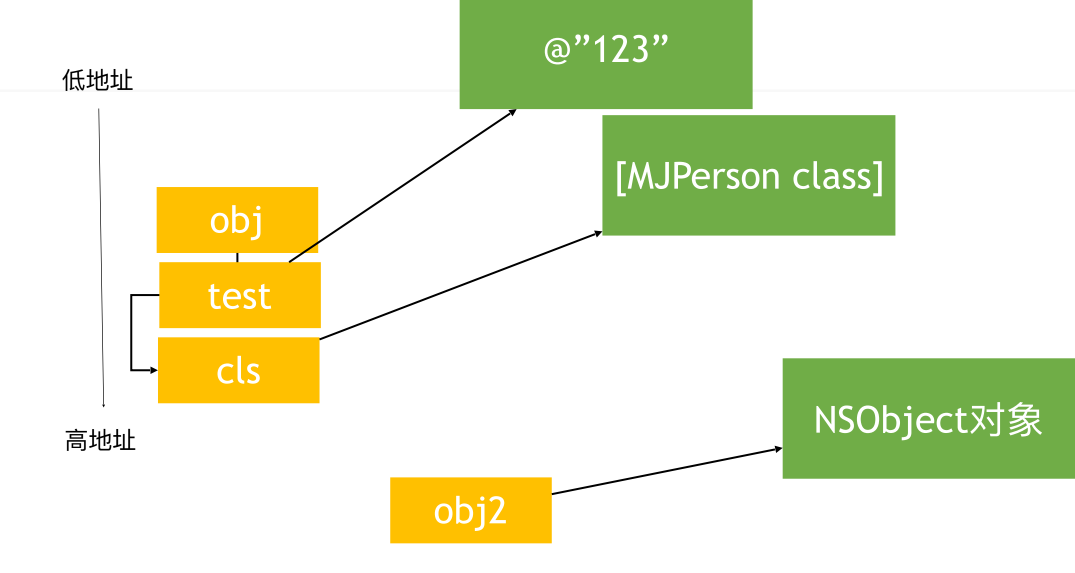
```
@implementation ViewController
- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];

    id cls = [MJPerson class];
    void *obj = &cls;
    [(__bridge id)obj print];
}
```

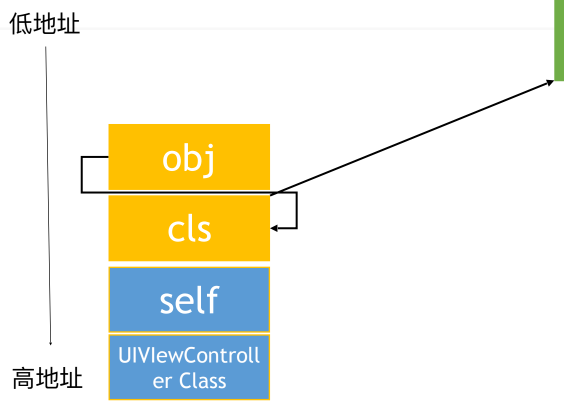












[MJPerson class]

小码哥教育 Runtime

- Objective-C是一门动态性比较强的编程语言,跟C、C++等语言有着很大的不同
- Objective-C的动态性是由Runtime API来支撑的
- Runtime API提供的接口基本都是C语言的,源码由C\C++\汇编语言编写



@selector(mj_sendAction:to:forEvent:
)

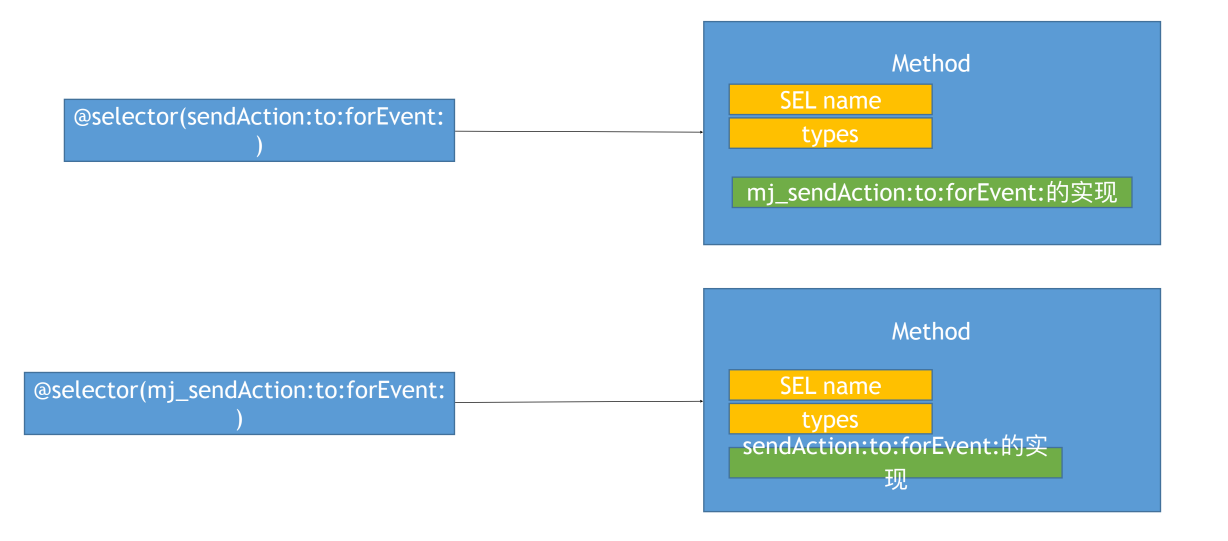
Method

SEL name

types

mj_sendAction:to:forEvent:的实现





小码哥教育 isai羊解

- 要想学习Runtime,首先要了解它底层的一些常用数据结构,比如isa指针
- 在arm64架构之前,isa就是一个普通的指针,存储着Class、Meta-Class对象的内存地址
- 从arm64架构开始,对isa进行了优化,变成了一个共用体(union)结构,还使用位域来存储更多的信息

```
union isa_t
   Class cls;
   uintptr_t bits;
   struct {
        uintptr_t nonpointer
                                    : 1;
        uintptr_t has_assoc
                                    : 1;
        uintptr_t has_cxx_dtor
                                     : 1;
        uintptr_t shiftcls
                                     : 33;
        uintptr_t magic
                                     : 6;
        uintptr_t weakly_referenced : 1;
        uintptr_t deallocating
                                     : 1;
        uintptr_t has_sidetable_rc : 1;
        uintptr_t extra_rc
                                    : 19;
   };
};
```

Myga isa详解 — 位域

- nonpointer
- □ 0,代表普通的指针,存储着Class、Meta-Class对象的内存地址
- □ 1, 代表优化过, 使用位域存储更多的信息
- has_assoc
- □ 是否有设置过关联对象,如果没有,释放时会更快
- has_cxx_dtor
- □ 是否有C++的析构函数 (.cxx_destruct) , 如果没有, 释放时会更快
- shiftcls
- 存储着Class、Meta-Class对象的内存地址信息
- magic
- 用于在调试时分辨对象是否未完成初始化
- weakly_referenced
- □ 是否有被弱引用指向过,如果没有,释放时会更快

- deallocating
- □ 对象是否正在释放
- extra_rc
- 里面存储的值是引用计数器减1
- has_sidetable_rc
- □ 引用计数器是否过大无法存储在isa中
- □ 如果为1,那么引用计数会存储在一个叫SideTable 的类的属性中

小码哥教育 Class的结构

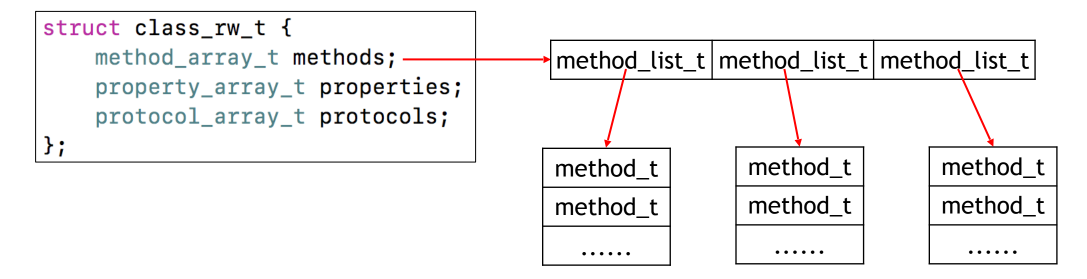
```
struct objc_class {
   Class isa;
   Class superclass;
   cache_t cache; // 方法缓存
   class_data_bits_t bits; // 用于获取具体的类信息
};
                       & FAST DATA MASK
```

```
struct class rw t {
   uint32_t flags;
   uint32_t version;
   const class_ro_t *ro;-
   method_list_t * methods; // 方法列表
   property_list_t *properties; // 属性列表
   const protocol_list_t * protocols; // 协议列表
   Class firstSubclass;
   Class nextSiblingClass;
   char *demangledName;
```

```
struct class ro t {
    uint32_t flags;
    uint32_t instanceStart;
    uint32_t instanceSize; // instance对象占用的内存空间
#ifdef LP64
   uint32_t reserved;
#endif
    const uint8_t * ivarLayout;
    const char * name; // 类名
    method list t * baseMethodList;
    protocol_list_t * baseProtocols;
    const ivar_list_t * ivars; // 成员变量列表
    const uint8 t * weakIvarLayout;
    property_list_t *baseProperties;
};
```

小码哥教育 class_rw_t

■ class_rw_t里面的methods、properties、protocols是二维数组,是可读可写的,包含了类的初始内容、分类的内容



小码哥教育 class_ro_t

■ class_ro_t里面的baseMethodList、baseProtocols、ivars、baseProperties是一维数组,是只读的,包含了类的初始内容

```
struct class_ro_t {
    method_list_t * baseMethodList;
    protocol_list_t * baseProtocols;
    const ivar_list_t * ivars;
    property_list_t *baseProperties;
};
method_t
    method_t
    .....
```

■ method_t是对方法\函数的封装

```
struct method_t {
    SEL name; // 函数名
    const char *types; // 编码(返回值类型、参数类型)
    IMP imp; // 指向函数的指针(函数地址)
};
```

■ IMP代表函数的具体实现

```
typedef id _Nullable (*IMP)(id _Nonnull, SEL _Nonnull, ...);
```

- SEL代表方法\函数名,一般叫做选择器,底层结构跟char *类似
- 可以通过@selector()和sel_registerName()获得
- □ 可以通过sel_getName()和NSStringFromSelector()转成字符串
- 不同类中相同名字的方法,所对应的方法选择器是相同的

```
typedef struct objc_selector *SEL;
```

■ types包含了函数返回值、参数编码的字符串

返回值 参数	(1 参数2	••••	参数n
---------	--------	------	-----



Numana Type Encoding

iOS中提供了一个叫做@encode的指令,可以将具体的类型表示成字符串编码

Code	Meaning
С	A char
i	An int
S	A short
1	A long 1 is treated as a 32-bit quantity on 64-bit programs.
q	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

A void
A character string (char *)
An object (whether statically typed or typed id)
A class object (Class)
A method selector (SEL)
An array
A structure
A union
A bit field of <i>num</i> bits
A pointer to type
An unknown type (among other things, this code is used for function pointers)

Myse 方法缓存

■ Class内部结构中有个方法缓存(cache_t),用<mark>散列表(哈希表)</mark>来缓存曾经调用过的方法,可以提高方法的查找速度

```
struct cache_t {
    struct bucket_t *_buckets; // 散列表
    mask_t _mask; // 散列表的长度 - 1
    mask_t _occupied; // 已经缓存的方法数量
};

bucket_t
bucket_t
```

```
struct bucket_t {
    cache_key_t _key; // SEL作为key
    IMP _imp; // 函数的内存地址
};
```

```
■ 缓存查找
```

- □ objc-cache.mm
- bucket_t * cache_t::find(cache_key_t k, id receiver)



@selector(studentTest) & _mask = 2

f(key) == index

@selector(personTest) & _mask = 2

@selector(goodStudentTest) & _mask = 7

空间换时间

•••••	•••••
5	NULL
4	NULL
3	NULL
7 2	<pre>bucket_t (_key = @selector(personTest), _imp)</pre>
1	NULL
0	NULL

Myseeman objc_msgSend执行流程

- OC中的方法调用,其实都是转换为objc_msgSend函数的调用
- objc_msgSend的执行流程可以分为3大阶段
- □ 消息发送
- □ 动态方法解析
- □ 消息转发



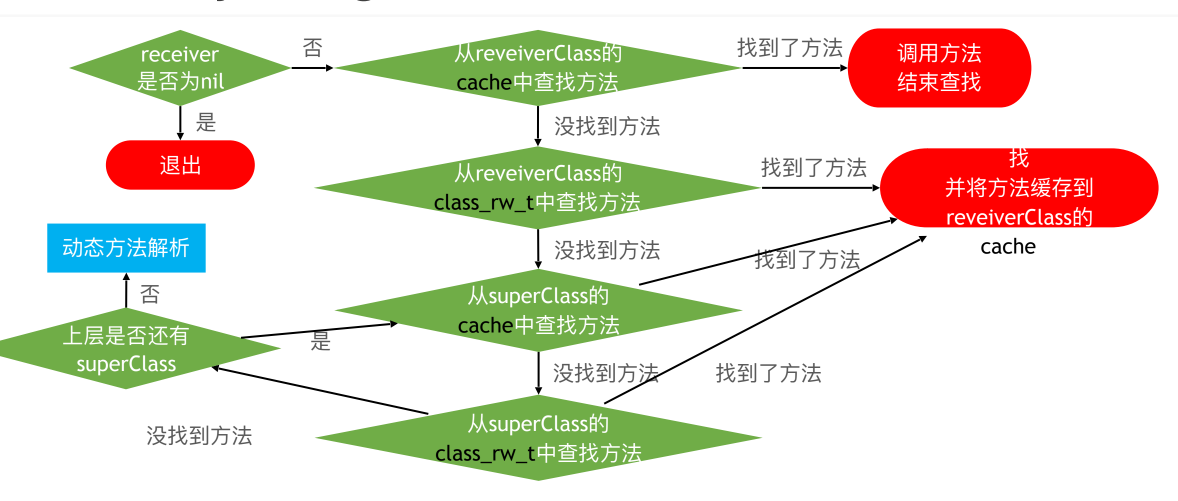
Name Name of the Name of the

- objc-msg-arm64.s ENTRY _objc_msgSend b.le LNilOrTagged CacheLookup NORMAL .macro CacheLookup .macro CheckMiss
- STATIC ENTRY objc msgSend uncached
- .macro MethodTableLookup
- class lookupMethodAndLoadCache3
- objc-runtime-new.mm
- _class_lookupMethodAndLoadCache3
- lookUpImpOrForward
- getMethodNoSuper_nolock、search_method_list、log_and_fill_cache
- cache_getImp \ log_and_fill_cache \ getMethodNoSuper_nolock \ log_and_fill_cache
- class resolveInstanceMethod
- _objc_msgForward_impcache

- objc-msg-arm64.s
- STATIC_ENTRY __objc_msgForward_impcache
- ENTRY __objc_msgForward
- Core Foundation
- forwarding(不开源)



避職 objc_msgSend执行流程01-消息发送

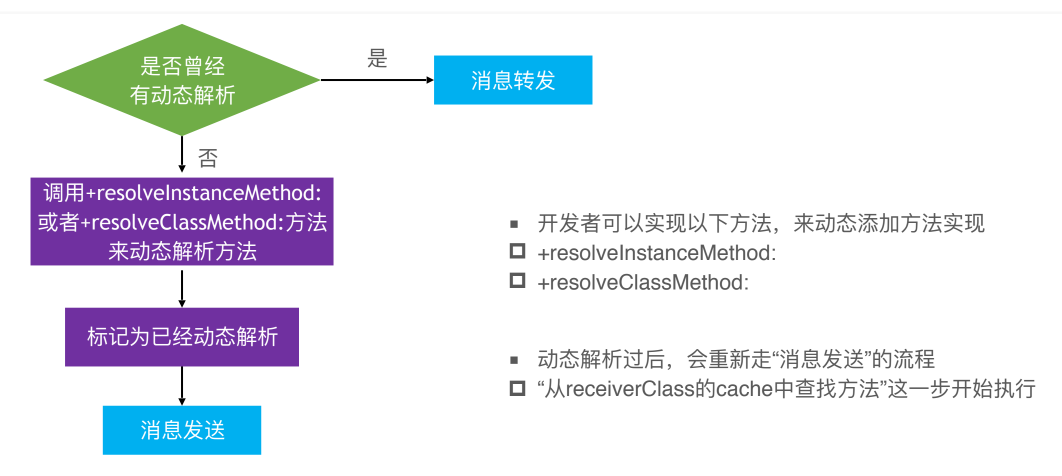


- 如果是从class_rw_t中查找方法
- □ 已经排序的,二分查找
- □ 没有排序的,遍历查找

- receiver通过isa指针找到receiverClass
- receiverClass通过superclass指针找到superClass



圖標 objc_msgSend执行流程02-动态方法解析





小四哥教育 动态添加方法

```
void other(id self, SEL _cmd)
{
    NSLog(@"%@-%s--%s", self, sel_getName(_cmd), __func__);
}
+ (BOOL)resolveInstanceMethod:(SEL)sel
{
    if (sel == @selector(test)) {
        class_addMethod(self, sel, (IMP)other, "v@:");
        return YES;
    }
    return [super resolveInstanceMethod:sel];
}
```

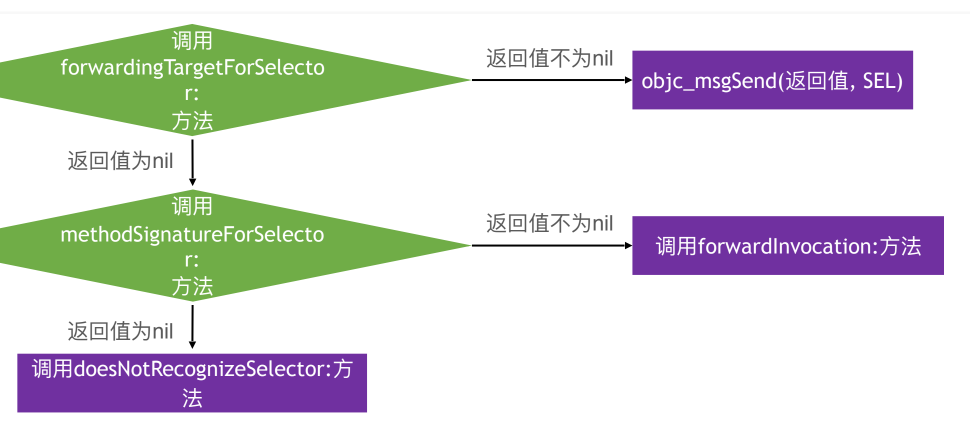
Method可以理解为等价于struct method_t *

```
@interface MJPerson : NSObject
@property (assign, nonatomic) int age;
@end
@implementation MJPerson
@dynamic age;
@end
```

@dynamic是告诉编译器不用自动生成getter和setter 的实现,等到运行时再添加方法实现



objc_msgSend的执行流程03-消息转发



- 开发者可以在forwardInvocation:方法中自定义任何逻辑
- 以上方法都有对象方法、类方法2个版本(前面可以是加号+,也可以是减号-)

生成NSMethodSignature 生成NSMethodSignature

```
NSMethodSignature *signature = [NSMethodSignature signatureWithObjCTypes:"i0:i"];
```

```
NSMethodSignature *signature = [[[MJStudent alloc] init] methodSignatureForSelector:@selector(test:)];
```


- super调用,底层会转换为objc_msgSendSuper2函数的调用,接收2个参数
- struct objc_super2
- SEL

```
struct objc_super2 {
    id receiver;
    Class current_class;
};
```

- receiver是消息接收者
- current_class是receiver的Class对象

Myseemyse LLVM的中间代码 (IR)

- Objective-C在变为机器代码之前,会被LLVM编译器转换为中间代码(Intermediate Representation)
- 可以使用以下命令行指令生成中间代码
- clang -emit-llvm -S main.m
- 语法简介
- @ 全局变量
- □ % 局部变量
- □ alloca 在当前执行的函数的堆栈帧中分配内存,当该函数返回到其调用者时,将自动释放内存
- □ i32 32位4字节的整数
- □ align 对齐
- load 读出, store 写入
- □ icmp 两个整数值比较,返回布尔值
- □ br 选择分支,根据条件来转向label,不根据条件跳转的话类似 goto
- □ label 代码标签
- call 调用函数
- 具体可以参考官方文档: https://llvm.org/docs/LangRef.html

增量 Runtime的应用01 – 查看私有成员变量

设置UITextField占位文字的颜色

```
self.textField.placeholder = @"请输入用户名";
[self.textField setValue:[UIColor redColor] forKeyPath:@"_placeholderLabel.textColor"];
```



National Runtime的应用02 – 字典转模型

- 利用Runtime遍历所有的属性或者成员变量
- 利用KVC设值



Mariana Runtime的应用02 – 替换方法实现

- class_replaceMethod
- method_exchangeImplementations

小四哥教育 Runtime API01 — 类

- 动态创建一个类(参数:父类、类名、额外的内存空间)
- Class objc_allocateClassPair(Class superclass, const char *name, size_t extraBytes)
- 注册一个类(要在类注册之前添加成员变量)
- void objc_registerClassPair(Class cls)
- 销毁一个类
- void objc disposeClassPair(Class cls)
- 获取isa指向的Class
- Class object getClass(id obj)
- 设置isa指向的Class
- Class object_setClass(id obj, Class cls)
- 判断一个OC对象是否为Class
- BOOL object_isClass(id obj)
- 判断一个Class是否为元类
- BOOL class_isMetaClass(Class cls)
- 获取父类
- Class class getSuperclass(Class cls)

SEERNYSS Runtime APIO2 — 成员变量

- 获取一个实例变量信息
- Ivar class_getInstanceVariable(Class cls, const char *name)
- 拷贝实例变量列表(最后需要调用free释放)
- Ivar *class_copyIvarList(Class cls, unsigned int *outCount)
- 设置和获取成员变量的值
- void object_setIvar(id obj, Ivar ivar, id value)
- □ id object_getIvar(id obj, Ivar ivar)
- 动态添加成员变量(已经注册的类是不能动态添加成员变量的)
- □ BOOL class addIvar(Class cls, const char * name, size t size, uint8 t alignment, const char * types)
- 获取成员变量的相关信息
- const char *ivar getName(Ivar v)
- const char *ivar getTypeEncoding(Ivar v)

LUNG APIO3 - 属性

- 获取一个属性
- objc property t class getProperty(Class cls, const char *name)
- 拷贝属性列表(最后需要调用free释放)
- objc_property_t *class_copyPropertyList(Class cls, unsigned int *outCount)
- 动态添加属性
- □ BOOL class addProperty(Class cls, const char *name, const objc property attribute t *attributes, unsigned int attributeCount)
- 动态替换属性
- void class replaceProperty(Class cls, const char *name, const objc property attribute t *attributes, unsigned int attributeCount)
- 获取属性的一些信息
- const char *property_getName(objc_property_t property)
- const char *property getAttributes(objc property t property)

小四哥教育 Runtime API04 — 方法

- 获得一个实例方法、类方法
- Method class getInstanceMethod(Class cls, SEL name)
- Method class getClassMethod(Class cls, SEL name)
- 方法实现相关操作
- IMP class_getMethodImplementation(Class cls, SEL name)
- IMP method setImplementation(Method m, IMP imp)
- void method_exchangeImplementations(Method m1, Method m2)
- 拷贝方法列表(最后需要调用free释放)
- Method *class copyMethodList(Class cls, unsigned int *outCount)
- 动态添加方法
- BOOL class addMethod(Class cls, SEL name, IMP imp, const char *types)
- 动态替换方法
- IMP class_replaceMethod(Class cls, SEL name, IMP imp, const char *types)
- 获取方法的相关信息(带有copy的需要调用free去释放)
- ☐ SEL method getName(Method m)
- IMP method_getImplementation(Method m)
- const char *method getTypeEncoding(Method m)
- unsigned int method_getNumberOfArguments(Method m)
- char *method copyReturnType(Method m)
- char *method copyArgumentType(Method m, unsigned int index)

NAME OF THE PROPERTY OF THE P

- 选择器相关
- const char *sel_getName(SEL sel)
- SEL sel_registerName(const char *str)
- 用block作为方法实现
- IMP imp_implementationWithBlock(id block)
- □ id imp_getBlock(IMP anImp)
- BOOL imp_removeBlock(IMP anImp)