# Runtime

@M了个J

https://github.com/CoderMJLee



#### 小码哥教育面试题

- 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



#### 面试题

■ 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);
```



#### 小码哥教育 SEEMYGO 面试题

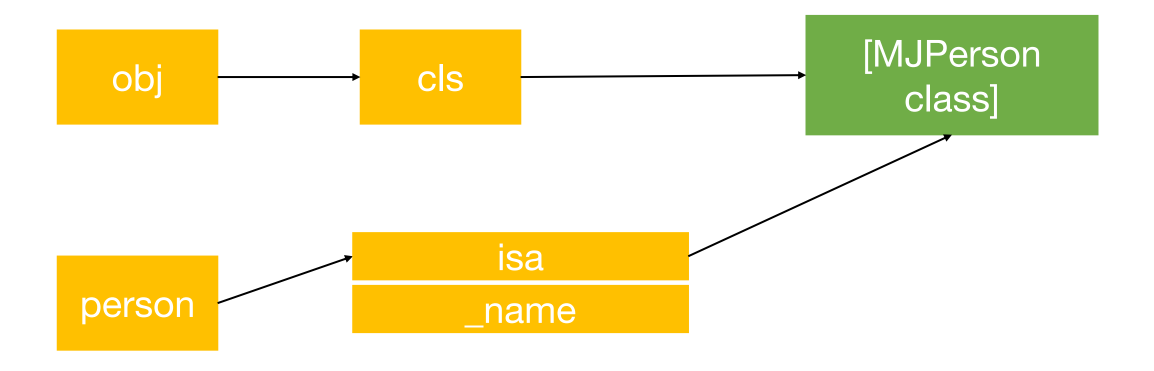
■ 以下代码能不能执行成功?如果可以,打印结果是什么?

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

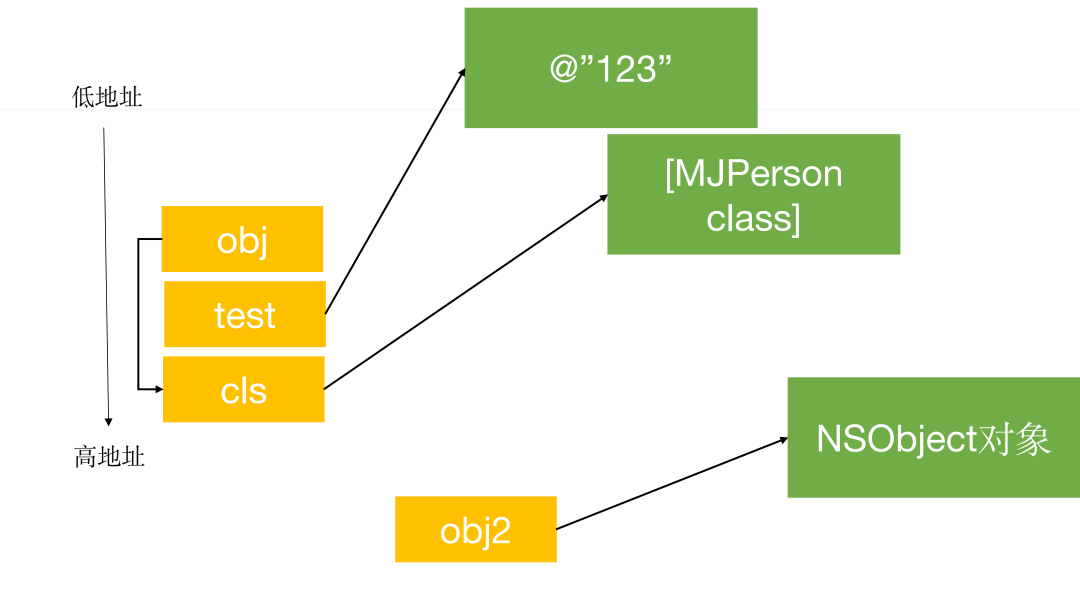
```
@implementation MJPerson
- (void)print {
   NSLog(@"my name's %@", self.name);
@end
```

```
@implementation ViewController
- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
    id cls = [MJPerson class];
    void *obj = &cls;
    [(__bridge id)obj print];
@end
```

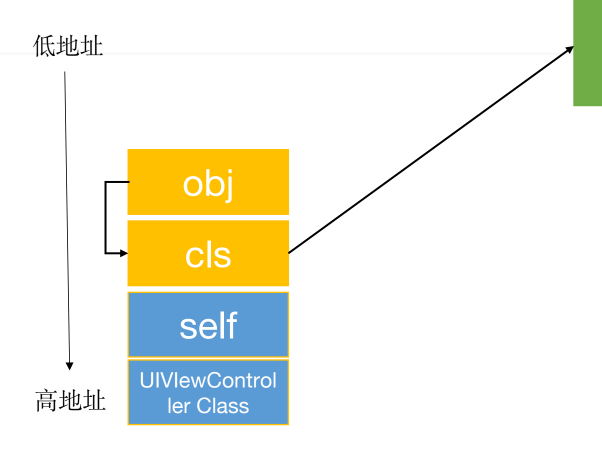












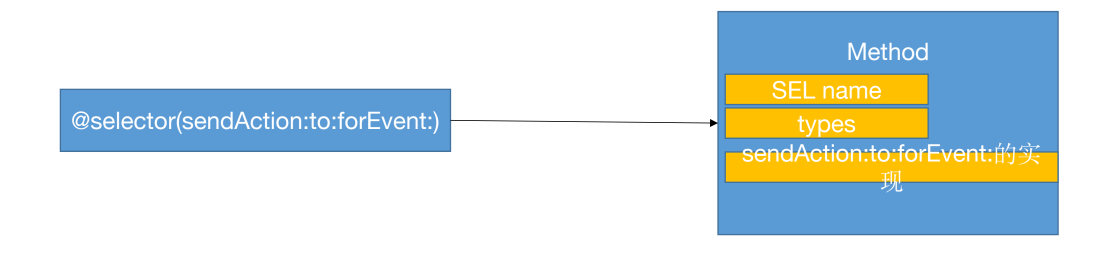
# [MJPerson class]

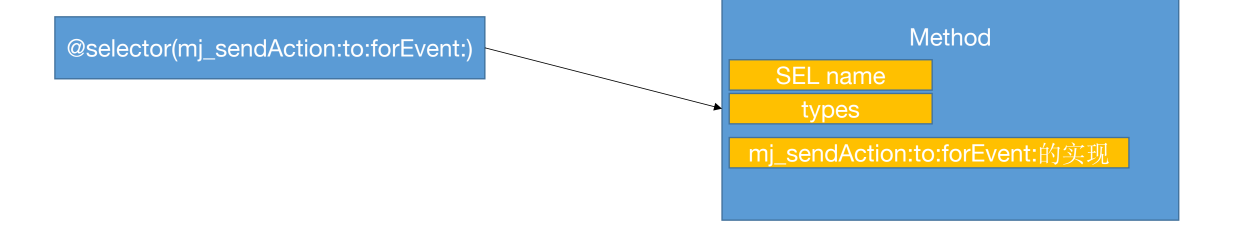


# 小码哥教育 SEEMYGO Runtime

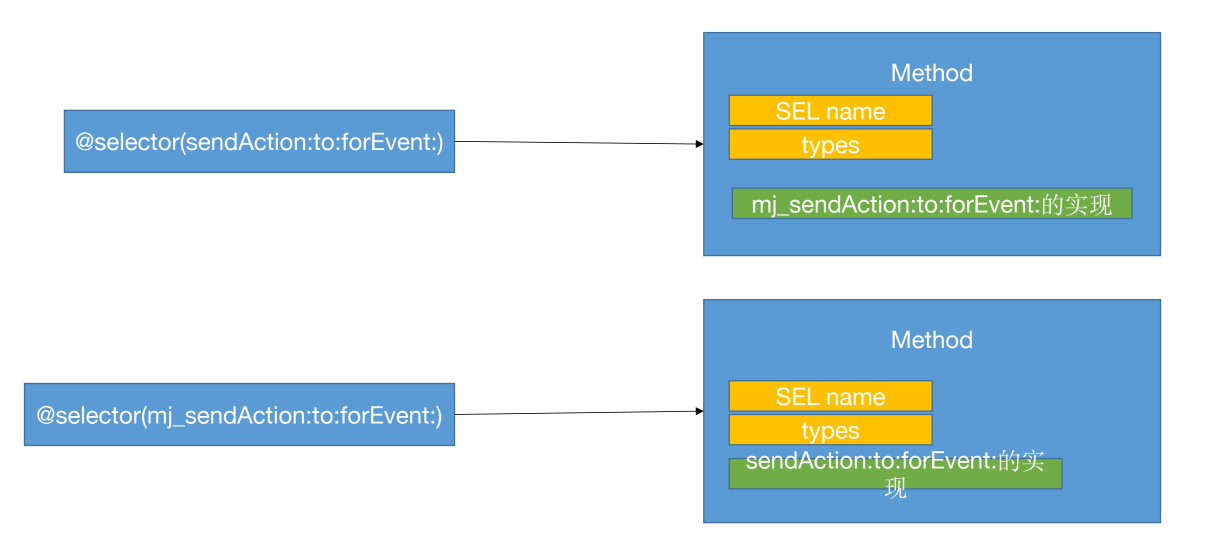
- Objective-C是一门动态性比较强的编程语言,跟C、C++等语言有着很大的不同
- Objective-C的动态性是由Runtime API来支撑的
- Runtime API提供的接口基本都是C语言的,源码由C\C++\汇编语言编写











# Myga 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;
   };
};
```



#### 小門型教育 isai羊解 - 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



#### 小門司教育 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_MA
```

```
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;
};
```

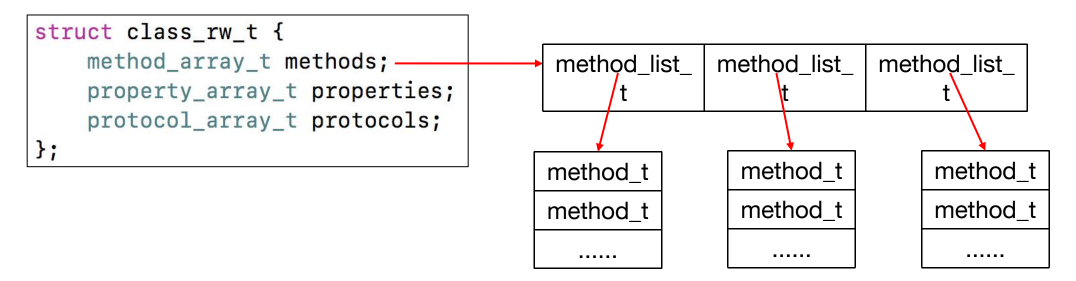
```
struct class_ro_t {
    uint32_t flags;
    uint32_t instanceStart;
    uint32_t instanceSize; // instance对象占用的内存空间

#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;
};
```

# 小码司教育 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
......
```



#### 小码哥教育 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 <b>1</b>	参数2		参数n
-----	-------------	-----	--	-----



# 

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		

v	A void	
*	A character string (char *)	
@	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)	



# 小码 哥教育 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 =

空间换时间

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



# 為 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



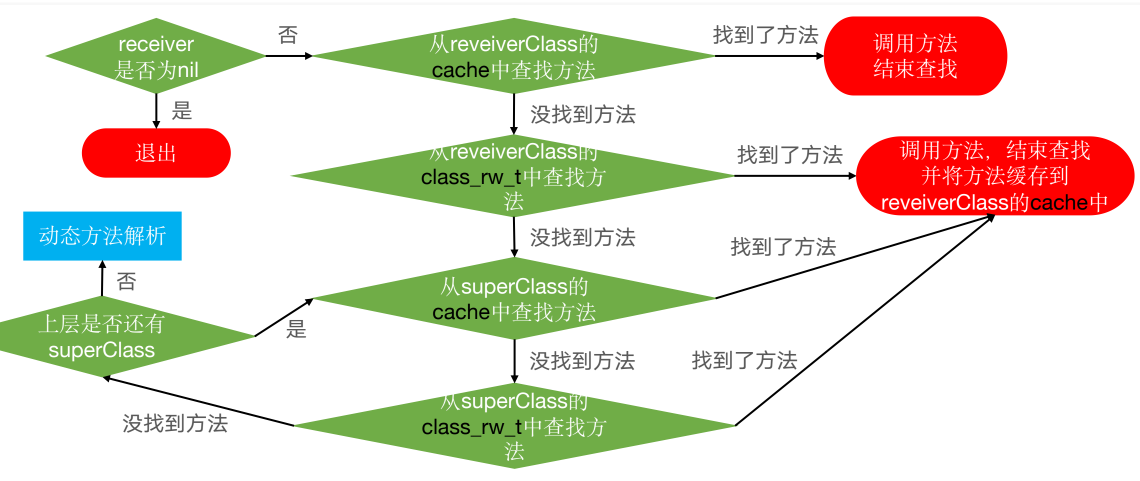
\_objc\_msgForward\_impcache

# objc\_msgSend执行流程 - 源码跟读

- 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-msg-arm64.s STATIC\_ENTRY \_\_objc\_msgForward\_impcache
  - ENTRY \_\_objc\_msgForward
  - Core Foundation
  - \_\_forwarding\_\_(不开源)



# 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



### objc\_msgSend执行流程02-动态方法解析





#### 小码 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];
}
```

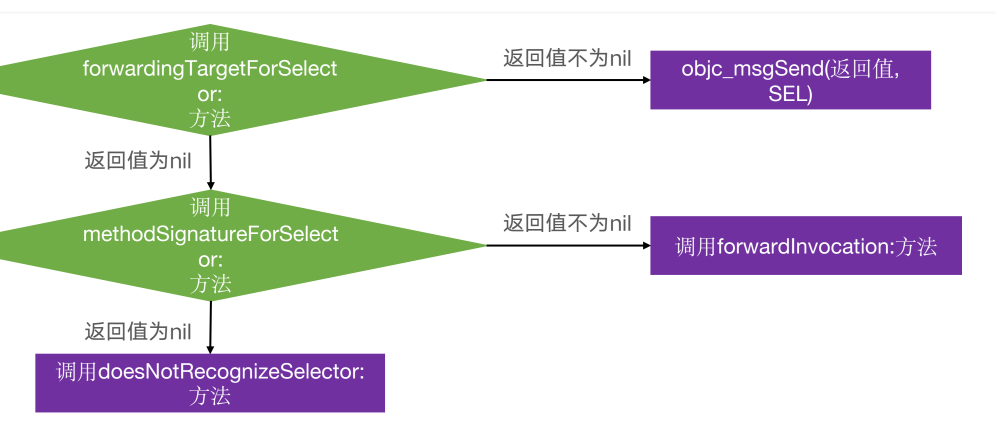
Method可以理解为等价于struct method\_t \*

```
@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-)

#### 

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

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

# MAN SEE MYGO SUPER的本质

- 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

#### 小阿哥教育 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

### 唱歌 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"];
```



# 體認 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



# ☆☆☆☆ Runtime的应用02 - 替换方法实现

- class\_replaceMethod
- method\_exchangeImplementations

#### 小码 歌意 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)

#### 小門司教息 Runtime API02 - 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)

#### 小母母教育 Runtime API03 - 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)

#### 是歌 Runtime APIO4 - 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)



# 小码司教员 Runtime API04 - 方法

- 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)