Daniel's Objective-C Coding Style Guidelines

```
From: 杨德升 / <a href="http://desheng.me">http://desheng.me</a> / <a href="desheng.young@gmail.com">desheng.young@gmail.com</a>
Date: 2010.10.31
参考资料:
• Apple: Coding Guidelines for Cocoa
• Google: Objective-C Style Guide
• Three20: Source code style guildelines
正文:
● 格式化代码
  ○ 指针"*"号的位置
     如: NSString *varName;
  ○ 空格 VS tabs
     ■ 只允许使用空格,将编辑器设置为1个TAB = 2个字符缩进
  ○ 每行的长度
     ■ 每行最多不得超过100个字符
     ■ 以15寸Macbook Pro的大小,每行100个字符时能最大化地同时容下编辑器和iPhone模拟器
     ■ Google的80字符的标准有点少,这导致过于频繁的换行(Objectve-C的代码一般都很长)
     ■ 通过 "Xcode => Preferences => TextEditing => 勾选Show Page Guide / 输入
      100 => OK" 来设置提醒
  ○ 方法的声明和定义
     ■ 在 - OR + 和返回值之间留1个空格,方法名和第一个参数间不留空格。如:
      - (void)doSomethingWithString:(NSString *)theString {
      }
     ■ 当参数过长时,每个参数占用一行,以冒号对齐。如:
      - (void)doSomethingWith:(GTMFoo *)theFoo
                       rect:(NSRect)theRect
                    interval:(float)theInterval {
     ■ 如果方法名比参数名短,每个参数占用一行,至少缩进4个字符,且为垂直对齐(而非使用冒号
      对齐)。如:
      - (void)short:(GTMFoo *)theFoo
          longKeyword:(NSRect)theRect
          evenLongerKeyword:(float)theInterval {
      }
   ○ 方法的调用
     ■ 调用方法沿用声明方法的习惯。例外: 如果给定源文件已经遵从某种习惯,继续遵从那种习惯。
     ■ 所有参数应在同一行中,或者每个参数占用一行且使用冒号对齐。如:
      [myObject doFooWith:arg1 name:arg2 error:arg3];
      [myObject doFooWith:arg1
                    name:arg2
                   error:arg37;
     ■ 和方法的声明一样,如果无法使用冒号对齐时,每个参数一行、缩进4个字符、垂直对其(而非
      使用冒号对齐)。如:
      [myObj short:arg1
          longKeyword:arg2
          evenLongerKeyword:arg3];
```

○ @public 和 @private

■ @public 和 @private使用单独一行,且缩进1个字符

Protocals

- 类型标示符、代理名称、尖括号间不留空格。
- 该规则同样适用于: 类声明、实例变量和方法声明。如:

```
@interface MyProtocoledClass : NSObject<NSWindowDelegate> {
    @private
    id<MyFancyDelegate> _delegate;
}
- (void)setDelegate:(id<MyFancyDelegate>)aDelegate;
@end
```

■ 如果类声明中包含多个protocal,每个protocal占用一行,缩进2个字符。如:

```
@interface CustomViewController : ViewController<
   AbcDelegate,
   DefDelegate
> {
   ...
}
```

● 命名

> 类名

- 类名(及其category name 和 protocal name)的首字母大写,写使用首字母大写的形式 分割单词
- 在面向特定应用的代码中,类名应尽量避免使用前缀,每个类都使用相同的前缀影响可读性。
- 在面向多应用的代码中,推荐使用前缀。如: GTMSendMessage
- ∘ Category Name
 - 待完善
- 方法名
 - 方法名的首字母小写,且使用首字母大写的形式分割单词。方法的参数使用相同的规则。
 - 方法名+参数应尽量读起来像一句话(如:)。在这里查看苹果对方法命名的规范。
 - getter的方法名和变量名应相同。不允许使用"get"前缀。如:
 - (id) getDelegate; // 禁止
 - (id)delegate; // 对头
 - 本规则仅针对Objective-C代码, C++代码使用C++的习惯
- 变量名
 - 变量名应使用容易意会的应用全称,且首字母小写,且使用首字母大写的形式分割单词
 - 成员变量使用"_"作为前缀(如: "NSString *_varName;"。虽然这与苹果的标准(使用"_"作为后缀)相冲突,但基于以下原因,仍使用"_"作为前缀。
 - 使用"_"作为前缀,更容易在有代码自动补全功能的IDE中区分"属性 (self.userInfo)"和"成员变量(_userInfo)"
 - 常量(#define, enums, const等)使用小写"k"作为前缀,首字母大写来分割单词。如:kInvalidHandle
- 注释
 - 待完善
- Cocoa 和 Objective-C特有的规则

```
    成员变量使用@private。如:
        @interface MyClass : NSObject {
            @private
            id _myInstanceVariable;
        }
        // public accessors, setter takes ownership
        - (id)myInstanceVariable;
        - (void)setMyInstanceVariable:(id)theVar;
        @end
```

- o Indentify Designated Initializer
 - 待完善
- o Override Desingated Initializer

- 待完善
- 初始化
 - 在初始化方法中,不要将变量初始化为"0"或"nil",那是多余的
 - 内存中所有的新创建的对象(isa除外)都是0, 所以不需要重复初始化为"0"或"nil"
- 避免显式的调用 +new 方法
 - 禁止直接调用 NSObject 的类方法 +new, 也不要在子类中重载它。使用alloc和init方法
- 保持公共API的简洁性
 - 待完善
- o #import VS #include
 - 使用 #import 引入Ojbective-C和Ojbective-C++头文件,使用 #include 引入C和C++头文件
- import根框架(root frameworks),而非各单个文件
 - 虽然有时我们仅需要框架(如Cocoa 或 Foundation)的某几个头文件,但引入根文件编译器会运行的更快。因为根框架(root frameworks)一般会预编译,所以加载会更快。再次强调:使用 #import 而非 #include 来引入Objective-C框架。如:

```
#import <Foundation/NSArray.h> // 禁止
#import <Foundation/NSString.h>
...
#import <Foundation/Foundation.h> // 对头
```

- 创建对象时尽量使用autorelease
 - 创建临时对象时,尽量同时在同一行中 autorelease 掉,而非使用单独的 release 语句
 - 虽然这样会稍微有点慢,但这样可以阻止因为提前 return 或其他意外情况导致的内存泄露。 通盘来看这是值得的。如:

```
// 避免这样使用(除非有性能的考虑)
MyController* controller = [[MyController alloc] init];
// ... 这里的代码可能会提前return ...
[controller release];
// 这样更好
MyController* controller = [[[MyController alloc] init] autorelease];
```

- 先autorelease, 再retain
 - 在为对象赋值时,遵从"先autorelease, 再retain"
 - 在将一个新创建的对象赋给变量时,要先将旧对象release掉,否则会内存泄露。市面上有很多方法来handle这种情况,这里选择"先autorelease,再retain"的方法,这种方法不易引入error。注意:在循环中这种方法会"填满"autorelease pool,稍稍影响效率,但是Google和我(:P)认为这个代价是可以接受的。如:

```
- (void)setFoo:(GMFoo *)aFoo {
   [foo_ autorelease]; // 如果foo_和aFoo是同一个对象(foo_ == aFoo),
dealloc不会被调用
   foo_ = [aFoo retain];
}
```

- dealloc的顺序要与变量声明的顺序相同
 - 这有利于review代码
 - 如果dealloc中调用其他方法来release变量,将被release的变量以注释的形式标注清楚
- NSString的属性的setter使用"copy"
 - 禁止使用retain,以防止意外的修改了NSString变量的值。如:

```
- (void)setFoo:(NSString *)aFoo {
        [foo_ autorelease];
        foo_ = [aFoo copy];
    }
    或
        @property (nonatomic, copy) NSString *aString;
        避免抛出异常 (Throwing Exceptions)
```

- 待完善
- 对 nil 的检查
 - 仅在有业务逻辑需求时检查 nil, 而非为了防止崩溃

■ 向 nil 发送消息不会导致系统崩溃, Objective-C运行时负责处理。

○ BOOL陷阱

@end

- 将int值转换为BOOL时应特别小心。避免直接和YES比较
- Objective-C中, BOOL被定义为unsigned char, 这意味着除了 YES (1) 和 NO (0)外它 还可以是其他值。禁止将int直接转换(cast or convert)为BOOL。
- 常见的错误包括: 将数组的大小、指针值或位运算符的结果转换(cast or convert)为 BOOL,因为该BOOL值的结果取决于整型值的最后一位
- 将整型值转换为BOOL的方法: 使用三元运算符返回YES / NO, 或使用位运算符(&&, II,!)
- BOOL、_Bool和bool之间的转换是安全的,但是BOOL和Boolean间的转换不是安全的,所以

```
将Boolean看成整型值。
  ■ 在Objective-C中,只允许使用BOOL
  ■ 如:
    // 禁止
    - (BOOL)isBold {
      return [self fontTraits] & NSFontBoldTrait;
    - (BOOL)isValid {
      return [self stringValue];
    // 对头
    - (BOOL)isBold {
      return ([self fontTraits] & NSFontBoldTrait) ? YES : NO;
    - (BOOL)isValid {
      return [self stringValue] != nil;
    - (BOOL)isEnabled {
      return [self isValid] && [self isBold];
  ■ 禁止直接将BOOL和YES/NO比较,如:
    // 禁止
    BOOL great = [foo isGreat];
    if (great == YES)
      . . .
    // 对头
    BOOL great = [foo isGreat];
    if (great)
○ 属性
  ■ 命名:与去掉"_"前缀的成员变量相同,使用@synthesize将二者联系起来。如:
    // abcd.h
    @interface MyClass : NSObject {
    @private
     NSString *_name;
    @property (copy, nonatomic) NSString *name;
    @end
    // abcd.m
    @implementation MyClass
    @synthesize name = _name;
```

- 位置: 属性的声明紧随成员变量块之后,中间空一行,无缩进。如上例所示
- 严把权限:对不需要外部修改的属性使用readonly
- NSString使用copy而非retain
- CFType使用@dynamic, 禁止使用@synthesize
- 除非必须,使用nonatomic
- Cocoa Pattern
 - Delegate Pattern (委托)
 - delegate对象使用assign,禁止使用retain。因为retain会导致循环索引导致内存泄露, 并且此类型的内存泄露无法被**Instrument**发现,极难调试
 - 成员变量命名为_delegate, 属性名为delegate
 - o Model/View/Controller
 - Model和View分离
 - 不多解释
 - Controller独立于View和Controller
 - 不要在与view相关的类中添加过多的业务逻辑代码,这让代码的可重用性很差
 - Controller负责业务逻辑代码,且Controller的代码与view尽量无关
 - 使用@protocal 定义回调APIs,如果并非所有方法都是必须的,使用@optional 标示

● 其他

- init方法和dealloc方法是是最常用的方法,所以将他们放在类实现的开始位置
- 使用空格将相同的变量、属性对齐,使用换行分组