iOS 5中的strong和weak关键字

iOS 5 中对属性的设置新增了strong 和weak关键字来修饰属性（iOS 5 之前不支持ARC）

strong 用来修饰强引用的属性；

@property (strong) SomeClass \* aObject;

对应原来的

@property (retain) SomeClass \* aObject; 和 @property (copy) SomeClass \* aObject;

weak 用来修饰弱引用的属性；

@property (weak) SomeClass \* aObject;

对应原来的

@property (assign) SomeClass \* aObject;

\_\_weak, \_\_strong 用来修饰变量，此外还有 \_\_unsafe\_unretained, \_\_autoreleasing 都是用来修饰变量的。

\_\_strong 是缺省的关键词。

\_\_weak 声明了一个可以自动 nil 化的弱引用。

\_\_unsafe\_unretained 声明一个弱应用，但是不会自动nil化，也就是说，如果所指向的内存区域被释放了，这个指针就是一个野指针了。

\_\_autoreleasing 用来修饰一个函数的参数，这个参数会在函数返回的时候被自动释放。