# **Property - By Dorayo**

属性格式: @property(参数1,参数2) 类型 名字;

@property: 新的编译器指令,主要功能是为我们自动生成setter和getter方法的声明

@synthesize: 与@property相对应的新的编译器功能。主要是为我们自动生成setter和getter方

法的功能实现

属性都是基于变量的,编译器会自动为属性创建对应的实例变量

**说明**: Xcode4.5之后,直接@property就可以生成声明与实现

#### 点语法

66

使用了属性后,我们可以在需要使用setter和getter方法的地方使用点语法 点语法只是调用setter和getter方法的便捷方式而已,无其他功能 点语法出现在赋值符号(=)的左边表示调用setter方法,右边表示调用getter方法

Demo

## 名称的使用

格式: @synthesize name = variable;

eg: .h中 @property (copy) NSString \*name;

.m中 @synthesize name = appellation; //appellation是成员变量

### 属性的参数

属性的参数主要分三类:

- 读写属性 (readwrite /readonly)
- setter语意 (assign /retain/copy)
- 原子性 (atomic/nonatomic)

#### 所有者属性

属性值	关键字	所有权
strong	strong	有
weak	weak	无
unsafe_unretained	unsafe_unretained	无
сору	strong	有
assign	unsafe_unretained	无
retain	strong	有

strong是iOS5以后,retain是iOS4之前,都表示持有对象,没区别weak比unsafe\_unretained多了对象销毁后指针置nil,表示不持有对象assign用于基本数据类型

#### 只读属性

可以修改属性参数中的读写属性值为readonly

这样将只生成一个getter方法而不会生成setter方法,但如果代码中调用了其setter方法,编译器会报错

#### 重命名getter和setter方法

格式: @property (getter=isHidden) BOOL hidden;