从零开始学iOS7开发系列3-我的地盘我做主-Cha20

说明:

本系列文章的原文及示例代码来自raywenderlich store中的iOS Apprentice 系列3教程,经过翻译和改编。

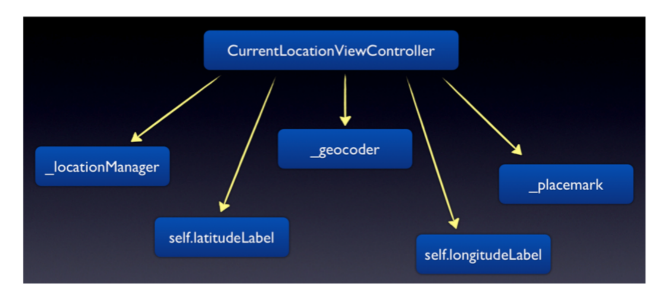
版权归原作者所有,本系列教程仅供学习参考使用,感兴趣的朋友建议购买原英文教程教程(The iOS Apprentice Second Edition: Learn iPhone and iPad Programming via Tutorials!)。 购买链接:

http://www.raywenderlich.com/store

欢迎继续我们的学习。

首先让我们来点理论知识充电吧。

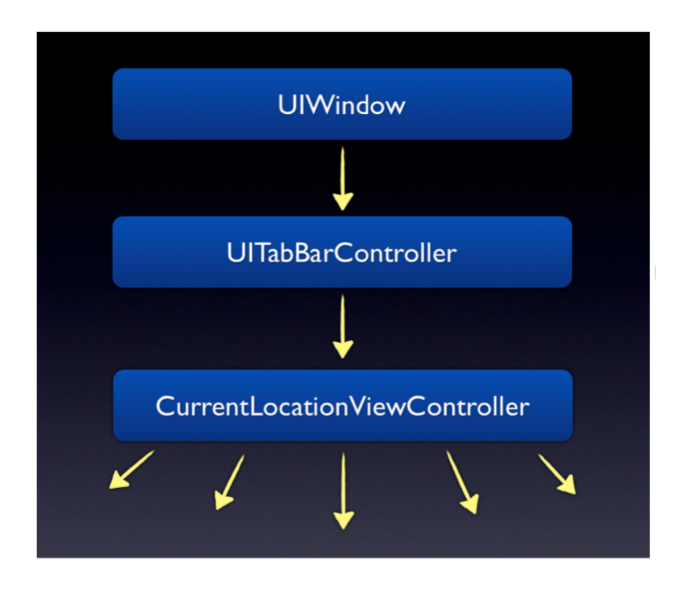
Object graph(对象图)



对象可不像修士,在深山之中云深不知处。我们的应用中有很多对象,它们需要在一起共同工作。 对象之间的关系被称为object graph(对象图)。

比如在这款应用中, CurrentLocationViewController就和几个对象之间有一定的关联:

这些对象是它所拥有的实例变量和属性,或者换句话说是它所"拥有"的对象。但这只是个开始,CurrentLocationViewController本身被其它对象所拥有,比如它属于UITabBarController,而UITabBarController则属于UIWindow。



当然,到了这里,我们也仅仅看到了当前应用的对象图的一小部分。对象图显示了不同对象之间的所属关系。(不要把对象图和类层级图弄混了。类层级图显示的是对象的数据类型,而不是对象本身)。

对象的ownership(所属关系)在iOS开发中是非常重要的概念。我们需要建立一个清晰的图景,了解对象之间的所属关系,因为这些对象的生死存亡就取决于这一点!如果一个对象没有任何的owner(不被任何人需要的穷DS),那么它就会被立即deallocate(销毁!)。如果应用中还要用到这个对象,就会带来毁灭性的打击(crash!)。反过来也一样,如果某个对象有太多的owner(人人都想追的白富美),那么这个对象就会一直驻留在内存之中,这样就可能导致应用内存空间不足,直到崩溃。

每个对象都可能有超过一个owner。例如,当用户触碰Tag Location按钮时,CurrentLocationViewController会传递一个CLPlacemark对象给LocationDetailsViewController,那么视图控制器就会分享它的所有权。

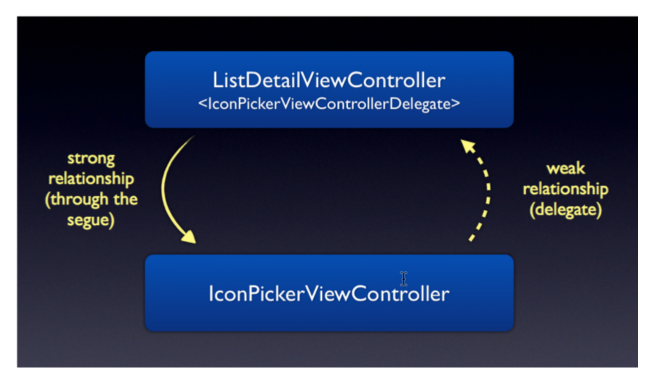
我们在LocationDetailsViewController.h中使用以下语句对此进行了声明:

@property(nonatomic,strong) CLPlacemark *placemark;

通过上面的语句,LocationDetailsViewController就获得了一个新属性placemark,同时是一种strong关系。当我们把一个对象放到该属性变量时,Tag Location界面就成了该对象的共同拥有者。

对象关系的类型有两种: strong和weak。在strong强关系中,一个对象拥有另外一个对象的所有权,同时还可以和其它所有者分享。在weak弱关系中,不存在此类的ownership(所属关系)。

之前我们在outlet类型的属性变量中曾经使用过weak属性:



@property(nonatomic, weak) IBOutlet UILabel *latitudeLabel;

之所以outlet类型的属性属于weak,是因为视图控制器并非真的是它们的所有者,真实的情况是,outlet属性变量属于视图控制器的主视图。

weak弱类型在delegate中也经常用到:

@property (nonatomic, weak) id <lconPickerViewControllerDelegate> delegate;

上面的这行语句来自系列1教程中的IconPickerViewController类。图标选择器有一个代理对象,它的作用是监听在图标选择界面上可能发生的事件。

通常情况下一个对象不要拥有自己的代理,因为这样会导致ownership cycle(所属关系循环)-两个对象互相宣布自己拥有对方(虽然对两者的基情或者爱情非常赞赏,遗憾的是在代码世界中不存在婚姻系统~)。通过将delegate代理关系设置为weak类型,就可以避免这种情况的发生。

weak弱关系还可以产生很酷的副作用。比如我们对某个对象有一个weak弱引用,由于它之前的owner都已经放弃了对它的主权要求,该对象就被deallocate销毁了,此时我们的引用就会自动变为nil。这也是件好事情,因为如果不是这样的话,我们就会指向一个死对象,当我们试用使用它的时候就可能导致崩溃。(记住,在Objective-C中我们是可以向nil发送消息的,但可以这样做并不代表我们可以向根本不存在的对象发送消息)。

对象一生的故事

当我们创建了一个对象后,它会一直活着,直到不再有任何人需要它。在iOS中,使用一种所谓的retain count(引用计数)机制来记录这一切。当我们使用强关系将某个对象提供给别人的时候,retain count(引用计数)会增加,当该对象的某个owner停止使用它时,retain count(引用计数)会减少。因此,retain count(引用计数)代表某个对象owner的数量。weak弱关系不会影响retain count(引用计数)。

通常情况下我们不必担心retain count(引用计数)的问题,除了这一点:当retain count(引用计数)变成0的时候-比如当没有owner的时候-该对象就会被deallocate和delete(销毁并删除)。因此一个对象的生命长短取决于它在某个特定点上的owner数量。

下面是retain count (引用计数) 机制的示例:

```
- (void)greetPerson:(NSString *)name {
NSString *text = [NSString stringWithFormat:
@"Hello, %@", name];
NSLog(@"The string is: %@", text);
}
```

通过上面的语句,我们创建了一个NSString对象,并将其保存在一个名为text的变量中。此时它的引用计数是1.这个字符串对象直到方法的结束都是有效的,因为text是一个本地变量,而本地变量只能活到方法结束的那一刻。到了那个时候,string字符串对象不再有任何的owner,它的引用计数会降到0,然后就会被无情的销毁。

再看下一个例子, text是一个实例变量。

```
@implementation GreetingBot {
NSString *_text;
}

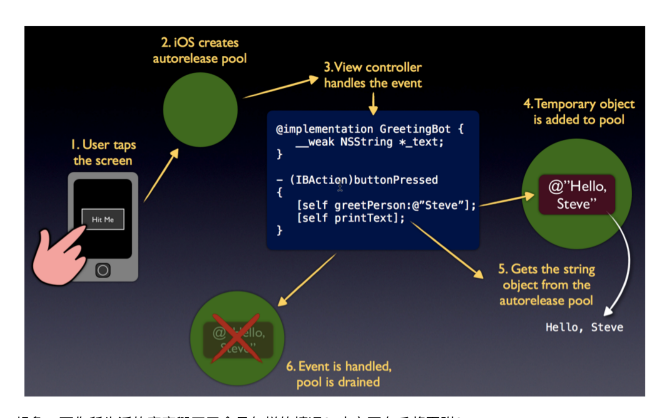
- (void)greetPerson:(NSString *)name {
   _text = [NSString stringWithFormat:@"Hello, %@", name];
}

- (void)printText {
NSLog(@"The string is: %@", _text);
}
```

在这个例子中,当调用greetPerson方法的时候,会在_text实例变量中放入一个新的对象。当 greetPerson结束的时候,字符串对象依然笑傲江湖,因为一个实例变量的生命周期不会局限在一个方法之中。我们可以在随后的printText方法中继续使用这个变量来显示字符串中的内容。

_text对象会活得很好,活得很久,直到:

1.GreetingBot这个类的实例变量本身被销毁。当这一幕发生时,会释放出它所拥有的所有对象。 因为_text的字符串对象不存在其它的owner,此时也会被销毁。



想象一下你所生活的宇宙毁灭了会是怎样的情况? 皮之不存毛将焉附?

- 2. 我们可以在 text中放入了一个新的数值,比如通过再次调用greetPerson方法来实现这一点。
- 3. 我们强制让_text = nil , 这样做不会在变量中放入新的对象, 但会强行释放已有的对象。

想象这样一个宇宙,有一种叫实例变量的生物,它们在亿万年的进化之中终于拥有了永恒的生命(得道?修仙?半人半机械?)。只要宇宙还在,实例变量这种生物就会快乐的活下去。但世界上没有任何幸福是永恒的,对象虽然拥有永恒的生命,但宇宙却不是(可能有亿年?百亿年?千亿年?),终有一天宇宙走到了它的终点。在那一刻,宇宙中的所有实例变量也香消玉殒。另外,实例变量虽然是永生的,但总有一些实例变量厌倦了永无休止的生命,选择自己干掉自己或者被别人干掉。

实例变量总是strong强关系的,除非我们使用__weak来特别说明。比如我们可以把字符串对象的声明改成下面的样子:

```
@implementation GreetingBot {
   __weak NSString *_text;
}
```

当我们在greetPerson方法之后调用printText方法时,有可能会成功打印出所希望的字符串内容,也可能会打印出null,结果取决于我们调用它的时间。

当iOS开始处理一个新的事件(可能由用户触碰按钮,计时器或其它触发器引发)时,首先或创建一个autorelease pool(自动释放池)。这个释放池是所有不具备strong强关系的对象的临时owner。当事件结束时,自动释放池会被排空,并释放掉其中所有的临时对象。如果届时我们没有对这些对象抓住不放,这些临时对象就会被销毁。不过在此之前,也就是在当前的事件仍被处理的过程中,即便这些对象没有真正的owner,也仍然是有效的。

好吧,内存管理的这些东东听起来真的有点可怕。我们真的需要关注这些细节吗?当然不是。不过了解一点iOS内存管理的知识绝对是有好处的。只要记住一点,如果我们想在当前事件之外仍然保留一个对象,就必须使用strong强关系来保存它。如果不这样做,而这个对象又没有其它的owner,那么自动释放池就会被排空。

copy和assign属性

之前我们曾经使用weak和strong来声明变量:

@property (nonatomic, weak) IBOutlet UILabel *latitudeLabel;

@property (nonatomic, strong) CLPlacemark *placemark;

其实我们也可以使用assign或copy来声明变量。

此外,nonatomic关键字(或者是它的反义词atomic)用在multi-threading(多线程)代码中。关于多线程的问题超出了我们这个系列教程的范围。大家需要知道的是,多数情况下我们应该使用nonatomic。

如果某个变量属于基础数据类型,应该使用assign类型:@property (nonatomic, assign) int someNumber;

我们也可以对结构体使用assign类型,因为它们同样不属于对象:

@property (nonatomic, assign) CLLocationCoordinate2D coordinate;

如果我们使用了错误的类型修饰词,那么Xcode就会毫不留情的给你错误信息: "Property with 'retain (or strong)' attribute must be of object type"。

当我们把某个属性声明成copy的时候,那么不管你要把属性给哪个对象,都会首先被复制,复制的对象会被保存,而非初始对象。

@property (nonatomic, copy) NSString *text;

这里同样建立了一个强关系,但却是使用了新复制的对象。

当我们把某个属性变量添加copy类型修饰词时,通常是用在字符串和array数组上,从而可以确保 我们会获得一个独一无二的不会被改变的对象。尽管NSString和NSArray是immutable(不可变 的),但在创建后仍然可以被改变,因为它们仍然有可变的子类。因此以下情况是可能发生的:

```
// on someObject:
@property (nonatomic, strong) NSString *text;
```

NSMutableString *m = @"Strawberry"; someObject.text = m; // at this point, someObject.text is @"Strawberry"

[m appendString:@" and banana"];

// now both m and someObject.text are @"Strawberry and banana"

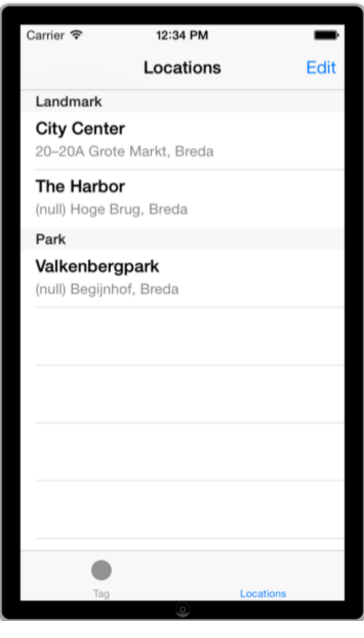
因为someObject的text属性是strong类型而非copy类型的,因此someObject.text和m都指向同一个对象。如果m从@"Strawberry"变成@"Strawberry and banana",那么someObject.text也会发生同样的变化。以上代码是有效的,因为NSMutableString是NSString的子类,因此它可以被当做NSString来使用-但它同时也能做更多的事情,而someObject可能不需要这样的事情发生。如果我们把strong更改成copy,那么@"Strawberry"就会被拷贝到一个新的NSString(而不是一个可变的字符串!),那么对m所做的改变就不会影响someObject。

有时我们还会看到词retain。在iOS5用retain对一个强关存管理。在下一部Data的内容中,我为数据模型对象创然会在属性定义中retain。retain实际义词,它的工作原同的。

Manual memory (手动内存管理)

在iOS5之前,开发 行内存管理,包括 的获取和释放。这 manual memory (手动内存管理), 不禁让人菊花一缀 虽然现在有了ARC Reference 动引用计数)的概 手动内存管理的知 的。

如果我们在手动的 对象中出了差错 (这 事情),那么要吗 对象,要吗会得到



另外一个修饰 之前,我们使 系进行手动内 分关于Core 们会使用Xcode 建类,此时仍 放入关键词 上是strong的同 理也是完全相

management

者需要手动进 对象ownership 就是所谓的 management 想到这个名词

(Automatic Counting, 自念, 了解一点识还是有必要

retain和release 个是很常见的 我们会得到死 拥有永恒生命

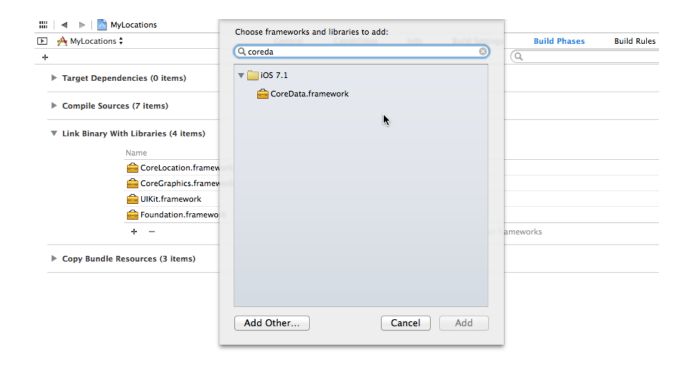
的对象。后面这种情况被称为memory leak(内存泄露)。应用中很可能会"泄露"不能被回收再利用的内存。如果在应用中有太多的内存泄露,那么到某个时候可用内存就会消耗殆尽,直到彻底崩溃。

虽然内存泄露的情况比较少发生,但仍然有可能会出现。如果我们对对象的保持超出了所需,那么应用就是在占用它本应释放的内存。记住我们使用strong关系创建的对象会永远停留在内存中,除非我们使用其它对象将其替代,比如将其指针设置为nil,或者是销毁owner对象。

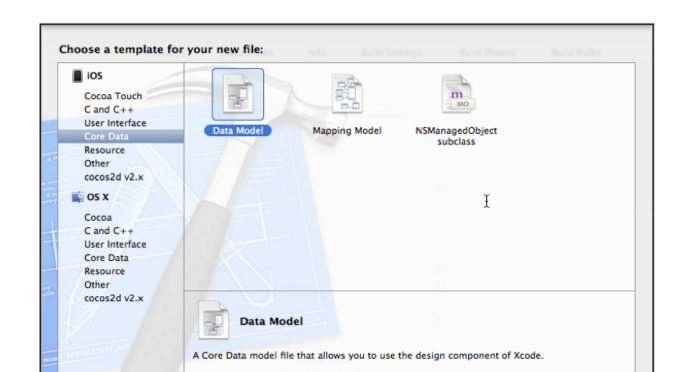
重要提示:

如果我们不打算继续使用一个对象,就需要将其指针设置为nil。通过这种操作,可以销毁对象(如果你是唯一的owner),并返回它所占用的内存空间。但如果你一直保留该对象,那么系统就永远无法回收再利用它所占用的内存,这样就制造了内存泄露。

虽然在ARC时代我们无需再操心手动内存管理的事情,但仍然需要考虑对象之间的关系(它们是strong或weak),当我们使用完某个对象时必须将指针设置为nil,以免它永远停驻在内存之中。

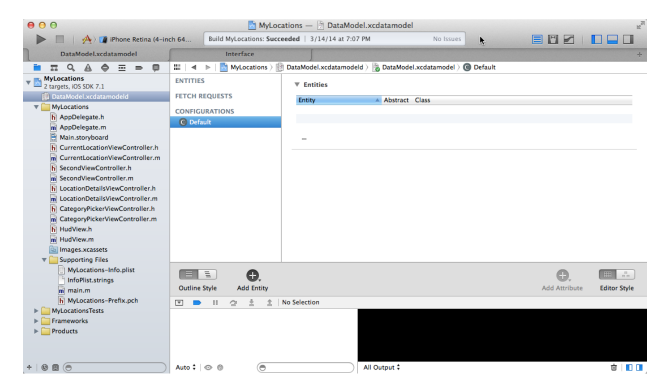


在下一个系列的教程中,我们会简单解释下如何进行手动内存管理。因为有时候我们会需要处理 一些史前时代的旧代码,或者需要阅读一些远古时代的图书和示例代码。



使用Core Data来保存地理位置信息

到目前为止,我们的应用已经可以获取用户当前位置所对应的GPS坐标信息。同时我们还创建了一个界面,用户可以在这里"tag"(标记)位置,其中可以输入描述信息,并选择一种分类。随



后,我们还将允许用户选择一个照片。而下一个要实现的特性则是让应用记住用户曾经标记过的 位置信息,并在列表中将其展示。

Locations界面的效果将会如下所示:



我们应该想办法将所获取的地理位置信息进行持久化保存,这样即便应用被强关也会被记住。之前我们创建了一个遵循NSCoding协议的数据模型对象,并将其使用NSKeyedArchiver保存在.plist文件中。这种方式当然是可行的,不过在这里我们将要学习一个新的框架:Core Data。

Core Data是iOS应用中的一个对象持久化保存框架。

如果你直接看官方的文档,可能会被吓退三千里不知所终。这就好比一个后天二重的修士突然接触到元婴期老怪,不吓死也得吓尿。其实没那么夸张,Core Data的工作原理是很简单的。我们刚刚了解过,如果对象没有被其它owner对象引用,就会被销毁。此外,当应用被关停的时候,所有对象都会被销毁。有了Core Data之后,我们就可以将某些对象指定为不朽级别的,这样它们就会被保存在data store(数据存储)中。即便某个managed object的所有引用都消失,实例被销毁,它的数据仍然会被保存在Core Data中,我们可以随时重新获取。

如果你之前有接触过数据库的概念,那么可能会把Core Data看成是一个数据库,但这样想其实是有些误导的。在很多方面这二者都有共性,但Core Data是关于如何保存对象的,而不是数据库中的关系表。它只是保存特定对象中数据的另外一种方式,即便这些对象被销毁或是应用被终止也是如此。

好了,接下来就让我们小试牛刀,看看Core Data的威力吧~

在Xcode中,进入Build Phasesg界面,切换到Linked Framework and Libraries部分,在项目中添加CoreData.framework。

使用Core Data需要用到数据模型。它是一个特殊的文件,我们需要将其添加到项目中,用来描述想要保存的对象。这些对象被称为managed objects,即便我们显示将其删除,也仍然会在数据存储中保留其中的数据。

在项目中添加一个新的文件,选择Core Data部分的Data Model模板:将其命名为DataModel。

此时会在项目中添加一个新的文件,DataModel.xcdatamodeld。

点击DataModel.xcdatamodeld打开Data Model 编辑器:

对某个希望使用Core Data来管理的对象,我们都需要添加一个entity(实体)。一个entity用来描述对象所拥有的数据字段。换句话说,它和一个类的作用是相同的,只不过仅限于在Core Data的数据存储中使用。(如果你之前接触过SQL数据库的概念,那么可以把entity看做一个table数据表)。

在我们这个应用中只有一个entity,就是Location,其中会存储用户所标记的地理位置的所有属性。每个Location中都会保存以下的数据:

- 1.经度和纬度
- 2.placemark(街道地址)
- 3.地理位置被标记的日期
- 4.描述
- 5.类型

上面这些内容都是Tag Location界面中的项目,照片除外。Photos相对数值来说太大,可能会占用若干MB的存储空间。即便Core Data可以处理大的blobs类型的数据,但通常也会将照片保存在应用的Document文件夹的单独文件下。关于这一点后来会详细说明。

好了,今天的学习就到此结束吧,下一课的内容中会详细说明如何添加entity,并在随后的课程中讲解Core Data的更多知识、敬请期待~

今日福利,小清新美女一枚