从零开始学iOS7开发系列3-我的地盘我做主-Cha21

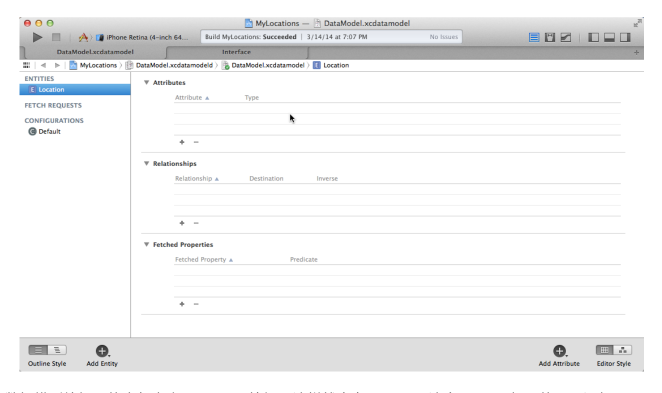
说明:

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。



在数据模型编辑器的底部点击Add Entity按钮。这样就会在ENTITIES这个heading标题的下面添加一个新的entity,将其命名为Location。(我们可以通过点击其名称或者从Data Model面板中更改entity的名称)。

在右侧可以看到有三个部分: Attributes,Relationships和Fetched Properties。Attributes部分其实就是entity的数据字段。这个应用只有一个entity,但通常情况下应用会有多个相互关联在一起的entity。通过Relationships和Fetched Properties,我们可以告诉Core Data对象之间的依赖关系。对当前这个应用,我们只需要使用Attributes 部分就可以了。

ataMode	el.xcdatamodeld > 🚡	DataModel.xcdatamo	del \rangle 📵 Location \rangle [U latitude
▼ Attr	ibutes			
	Attribute 🛦	Туре		
	N latitude	Double	‡	
	+ -			
▼ Rela	itionships			
	Relationship A	Destination	Inverse	

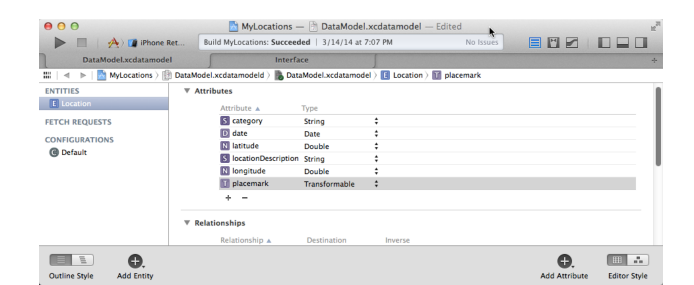
点击编辑器底部的Add Attribute按钮(或是Attributes部分下面的小加号),可以将新的attribute 命名为latitude,将其Type设置为Double:

Attributes基本上和实例变量是相同的,因此他们有一个数据类型。之前我们看到latitude和 longtitude的坐标也有数据类型double,因此这里选择的attributes也是如此。

好吧,这里用到了两个新名词,但是不要恐慌。Don't panic,你可以这样来看这两个术语: entity= object(或者class) attribute = variable

或许你会问,在Core Data中我们在哪里定义方法呢?答案是:我们不需要这么做。Core Data的唯一目的就是保存对象的数据部分。也就是一个entity所描述的内容,一个对象的数据,或者对象如何和其它对象关联在一起(使用Relationships和Fetched Properties)。

当然,我们后续仍然需要通过创建一个.h和.m文件来定义一个自己的Location类,就和之前所做的一样。因为它描述的是一个managed object,这个类将和数据模型中的Location entity关联在一起。不过即便如此它也仍然是一个常规的类,我们也可以在其中添加自己的方法。

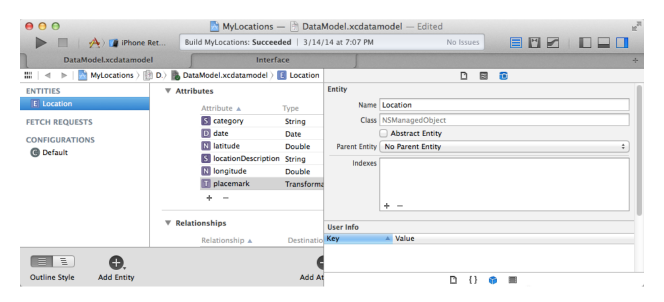


在Location 这个entity中添加其它的attributes如下:

longitude,类型是Double date,类型是Date locationDescription,类型是String category,类型是String placemark,类型是Transformable

完成后的数据模型如下所示:

好吧,为什么要用locationDescription而不是简单的description呢?因为description是NSObject的一个方法名称。如果我们将某个attribute命名为description,就会导致该名称和方法名称的冲突。实际上Xcode会直接给你红色的error信息打消你的这一想法。

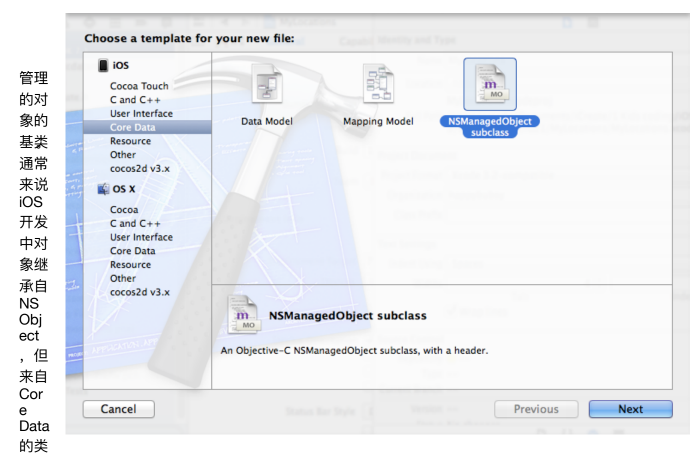


placemark这个attribute的类型是Transformable。Core Data只支持有限的几种数据类型,比如 String, Integer 32和Date。 placemark是CLPlacemark类型的对象,因此不在Core Data所支持的数据类型之中。

幸运的是,Core Data提供了处理此类数据类型的解决方案。任何遵从NSCoding协议的类都可以保存在Transformable类型的attribute中,不需要进行任何额外的操作。恰好CLPlacemark就遵从NSCoding协议,因此我们可以直接将其保存在Core Data之中。

对于数据模型还有一个小小的事情要做,然后就大功告成了。

选中Location 这个entity, 在inspector面板中切换到Data Model inspector。 当前在Class字段的信息是NSManagedObject, 这就意味着当我们从Core Data获取一个Location的entity时,会获得一个NSManagedObject类型的对象。NSManagedObject是所有由Core Data



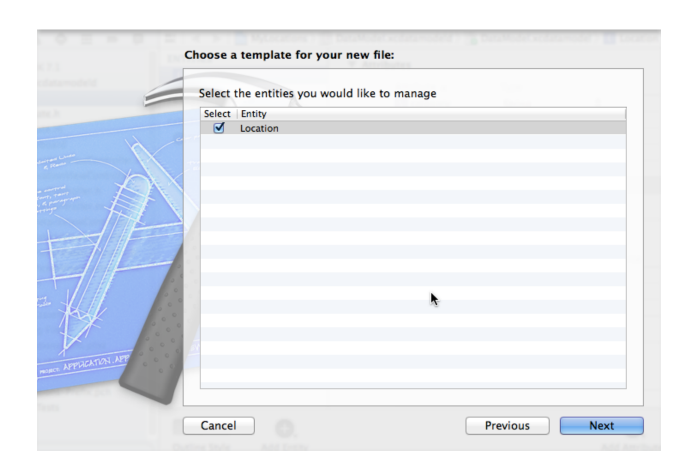
则继承自NSManagedObject。因为直接使用NSManagedObject有一些限制,我们考虑使用自定义的类。

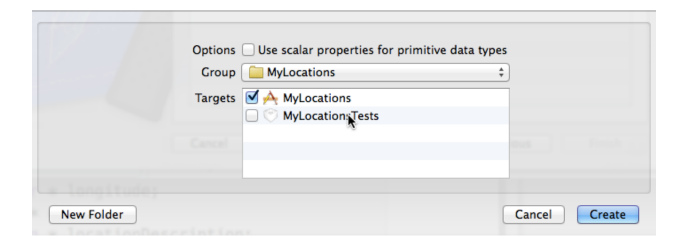
将Class字段的值更改为Location,也就是我们即将创建的新类名称。

我们并非必须为entity创建自定义的类,但通过这种方式可以让Core Data更方便使用。当我们从data store中获取一个Location entity的时候,Core Data不会提供一个NSManagedObject,而是一个自定义类的实例。

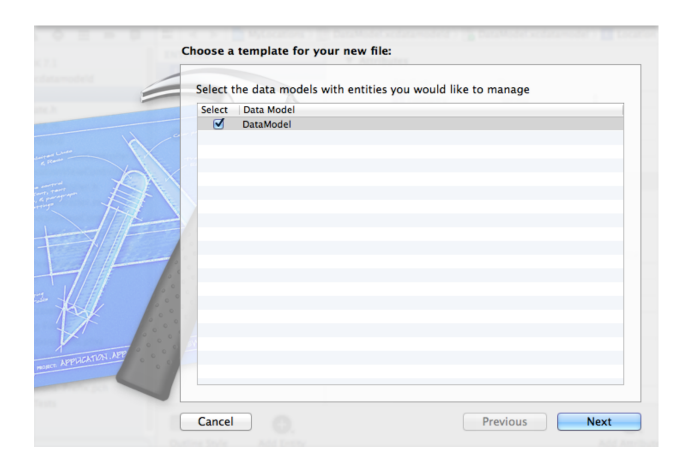
Xcode里的小技巧可以很方便的从数据模型中自动创建类。

接下来让我们向项目中添加一个新的文件。选择Core Data部分,然后选择NSManagedObject subclass模板:





接下来我们需要选择对哪个数据模型和entity创建类:



确保选中Location这个Entity。接下来在提示选择哪里保存源文件的时候,要确保不要勾选Use scalar properties for primitive data types

此时项目中添加了两个新的文件,Location.h和Location.m。其中Location.h的头文件内容如下:

#import <Foundation/Foundation.h> #import <CoreData/CoreData.h>

@interface Location : NSManagedObject

@property (nonatomic, retain) NSString * category; @property (nonatomic, retain) NSDate * date;

```
@property (nonatomic, retain) NSNumber * latitude;
```

- @property (nonatomic, retain) NSString * locationDescription;
- @property (nonatomic, retain) NSNumber * longitude;
- @property (nonatomic, retain) id placemark;

@end

在@interface这一行可以看到,Location类继承自NSManagedObject,而不是常规的NSObject。同时,Xcode还会Data Model编辑器中的attributes创建了对应的属性变量。

尽管我们为latitude何longtitude选择的数据类型是Double,但在这里显示的却是NSNumber对象。这是因为在Core Data中所有的东西都以对象的形式保存,而不是基本数据类型。任何常规基本数据类型,如int,float,double或BOOL都会在Core Data中以NSNumber的形式存在。

因为我们将placemark设置为Transformable类型的属性,Xcode不知道这种类型的对象究竟是神马东西,因此它选择了通用数据类型id。当然我们知道它实际上会是一个CLPlacemark对象,因此就知道该如何进行手动的调整了。

将placemark属性声明的语句更改为:

@property (nonatomic, retain) CLPlacemark *placemark;

Location.m中的内容非常简单:

#import "Location.h"

@implementation Location

@dynamic category:

@dynamic date;

@dynamic latitude;

@dynamic locationDescription;

@dynamic longitude;

@dynamic placemark;

@end

通常情况下属性变量有一个对应的实例变量来保存它的数值。但因为这里是一个managed 对象,数据在data store中生存,因此Core Data将以另外一种方式来处理属性。@dynamic关键字告诉编译器这些属性在运行时将由Core Data进行处理。当我们将一个新的数值保存到属性中时,Core Data为了安全考虑会把数值保存到data store中,而不是保存在实例变量中。

好了,通过上面的操作,我们就为这款应用定义了数据模型。接下来我们需要把它关联到一个 data store中。

Data Store (数据存储)

在iOS开发中,Core Data将所有的数据保存在一个SQLite数据库中。如果你头一次听说这个名字,Don't panic.后续我们会大致了解下数据库的概念,不过在初次使用Core Data的时候,你无须了解太多关于数据存储的内部原理。当然,我们需要在应用启动的时候初始化数据存储。对于任何使用Core Data的应用来说,相关代码都是相似的,我们将把它放在应用的app delegate类中。

app delegate用来获取关于应用整体的相关消息。比如在这里iOS会通知应用它已经启动了。接下来我们将对项目的AppDelegate类进行一些调整。

在Xcode中打开AppDelegate.m,在#import和@implementation之间添加以下代码:

@interface AppDelegate()

```
@property(nonatomic,strong) NSManagedObjectContext *managedObjectContext;
```

@end

记住在.m文件中的@interface语句属于类扩展。

此前我们在LocationDetailsViewController中曾经为其outlet属性变量添加了类扩展,目的是保持属性变量的私有性。

而这里我们把常规的属性放到类扩展中,因为这些属性将只会在AppDelegate.m中使用。

在@end之前添加以下的代码内容:

-(NSString*)documentsDirectory{

```
#pragma mark -Core Data
```

-(NSManagedObjectModel *)managedObjectModel{

```
if(_managedObjectModel ==nil){
    NSString *modelPath = [[NSBundle mainBundle]pathForResource:@"DataModel"
ofType:@"momd"];
    NSURL *modelURL = [NSURL fileURLWithPath:modelPath];
    _managedObjectModel = [[NSManagedObjectModel
alloc]initWithContentsOfURL:modelURL];
}
return _managedObjectModel;
}
```

[@]property(nonatomic,strong) NSManagedObjectModel *managedObjectModel;

[@]property(nonatomic,strong) NSPersistentStoreCoordinator *persistentStoreCoordinator;

```
NSArray *paths = NSSearchPathForDirectoriesInDomains(NSDocumentDirectory,
NSUserDomainMask, YES):
  NSString *documentsDirectory = [paths lastObject];
  return documentsDirectory;
-(NSString*)dataStorePath{
  return [[self documentsDirectory]stringByAppendingPathComponent:@"DataStore.sqlite"];
}
-(NSPersistentStoreCoordinator*)persistentStoreCoordinator{
  if(_persistentStoreCoordinator ==nil){
    NSURL *storeURL = [NSURL fileURLWithPath:[self dataStorePath]];
     _persistentStoreCoordinator = [[NSPersistentStoreCoordinator
alloc]initWithManagedObjectModel:self.managedObjectModel];
    NSError *error:
    if(! persistentStoreCoordinator addPersistentStoreWithType:NSSQLiteStoreType
configuration:nil URL:storeURL options:nil error:&error]){
       NSLog(@"Error adding persistent store %@, %@",error,[error userInfo]);
       abort();
    }
  }
      return persistentStoreCoordinator;
}
-(NSManagedObjectContext*)managedObjectContext{
  if(_managedObjectContext == nil){
    NSPersistentStoreCoordinator *coordinator = self.persistentStoreCoordinator;
    if(coordinator !=nil){
       managedObjectContext = [[NSManagedObjectContext alloc]init];
       [_managedObjectContext setPersistentStoreCoordinator:coordinator];
    }
  return _managedObjectContext;
```

以上代码用于加载之前所定义的数据模型,并连接到一个SQLite数据存储中。实际上对于任何采用Core Data的应用,以上代码的内容都是相同的。

为了让大家把精力集中在如何运用Core Data上,我暂时不会花费太多时间来解释以上代码的具体工作原理。从现在开始,我们唯一要关注的是NSManagedObjectContext。

当然,作为一个典型的强迫症患者,你已经对Xcode的红色错误提示忍无可忍了。这是因为我们还没有在AppDelegate.m中导入Core Data相关的头文件。

让我们在MyLocations-Prefix.pch中中添加以下代码:

#import <CoreData/CoreData.h>

传递context

当用户触碰Tag Location界面中的Done按钮时,应用目前只是将界面关闭而已。这里我们会做一些调整,这样当用户触碰Done按钮时会将一个新的Location对象保存到Core Data数据存储中。

之前我们提到过NSManagedObjectContext对象,该对象将用于和Core Data进行沟通。通常我们将其描述为"scratchpad"-暂存器。我们首先对context对象进行修改,然后调用其save方法将相关的变化信息永久保存到数据存储中。这就意味着所有需要保存到Core Data中的对象都需要有一个到NSManagedObjectContext对象的引用。

在Xcode中切换到LocationDetailsViewController.h,在其中添加一个新的属性变量:

@property(nonatomic,strong) NSManagedObjectContext *managedObjectContext;

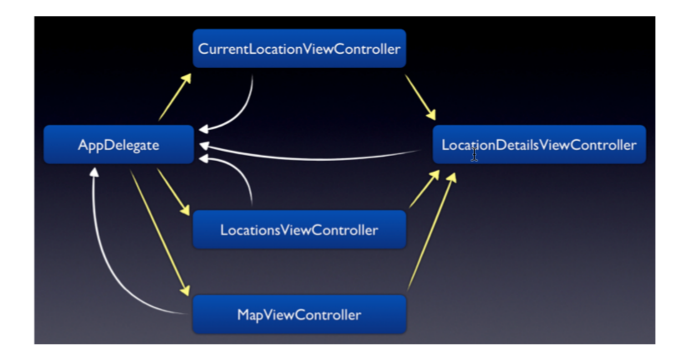
问题在干:

我们如何将NSManagedObjectContext保存到该属性中? context对象是由AppDelegate创建的(在刚才我们所添加的那一大堆代码中),但AppDelegate并没有到LocationDetailsViewController的引用。这一点并不奇怪,因为除非用户触碰了Tag Location中的按钮,否则这个视图控制器根本就不会存在。在初始化这个segue前,根本就没有LocationDetailsViewController对象。

答案是:

当CurrentLocationViewController打开Tag Location界面时,我们将在其prepareForSegue方法中设置managedObjectContext属性。因此现在我们首先需要找到一个方法将NSManagedObjectContext对象放到CurrentLocationViewController中。

我看到有不少类似下面这样的代码:



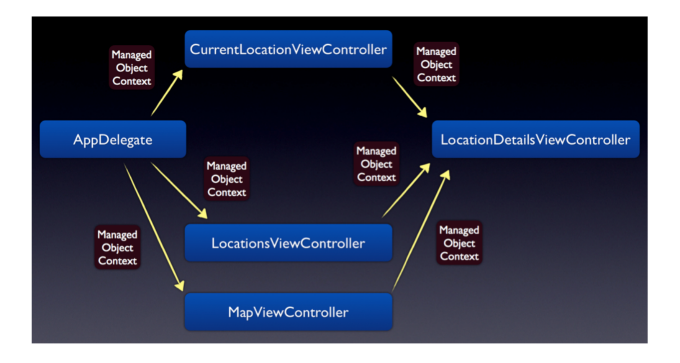
#import "AppDelegate.h"

...

AppDelegate *appDelegate = (AppDelegate *)[[NSApplication sharedApplication] delegate];

NSManagedObjectContext *context = appDelegate.managedObjectContext;

// do something with the context



如果采用这种方式,那么managedObjectContext必须是app delegate的一个属性(在.h文件中声明)。这样我们可以从项目中的任何一个地方获取到context的引用。看起来这个方法还是比较靠谱的,是吧?

实际上不是,因为这样会导致所有的对象都依赖于app delegate,这样会使得代码的依赖性变得迅速混乱。

通常来首,我们希望项目中的各个类尽量减少彼此的依赖性。项目中的各部分关联越少,则项目的结构就越清晰。如果很多类都需要和app delegate这样的对象关联起来,那么我们就需要重新思考代码的结构设计。

这里我们会采用一种更高的解决方案,就是将NSManagedObjectContext对象传递给每个需要它的对象。

通过采用以上架构,AppDelegate将会把managed object context传递给 CurrentLocationViewController,而它又会在执行segue的时候继续将其传递给 LocationDetailsViewControlller。

注意到我们将managedObjectContext属性放到AppDelegate的类扩展中,在AppDelegate.m中,我们可以自由使用该属性,但其它对象却无权向AppDelegate请求访问它。这样就可以避免其它类"滥用"app delegate。

在AppDelegate.m的顶部添加以下语句:

}

#import "CurrentLocationViewController.h"

然后更改didFinishLaunchingWithOptions方法的代码为:

 $\hbox{- (BOOL)} application \hbox{:} (UIApplication \hbox{*}) application \hbox{didFinishLaunchingWithOptions:} (NSDictionary \hbox{*}) launchOptions$

UITabBarController *tabBarController = (UITabBarController*)self.window.rootViewController;

CurrentLocationViewController *currentLocationViewController = (CurrentLocationViewController*) tabBarController.viewControllers[0];

currentLocationViewController.managedObjectContext = self.managedObjectContext;
return YES;

不幸的是,Interface Builder不允许我们为App Delegate中的视图控制器创建outlet属性。因此我们必须通过storyboard来查看这些视图控制器。为了获取到CurrentLocationViewController的引用,我们首先必须找到UITabBarController,并查看其viewControllers数组。

一旦我们获取了CurrentLocationViewController对象,就可以:

currentLocationViewController.managedObjectContext = self.managedObjectContext;

这里我们使用self.managedObjectContext来获取到App Delegate的NSManagedObjectContext 对象的指针,即便我们根本都没有创建这个对象。之所以可以这样做,是因为我们已经在类扩展中声明了managedObjectContext属性,同时我们也添加到该属性的对应getter方法。

注意:

当我们通过self.propertyName的方式来访问一个属性变量的时候,在幕后发生的事情是调用了该属性的getter方法。对一般的属性变量来说,getter方法只会返回实例变量的数值,但是当我们提供了自己的getter方法时,还能够同时处理一些其他的事情。

下面让我们来看看相关的getter方法:

-(NSManagedObjectContext*)managedObjectContext{

```
if(_managedObjectContext == nil){
    NSPersistentStoreCoordinator *coordinator = self.persistentStoreCoordinator;
    if(coordinator !=nil){
        _managedObjectContext = [[NSManagedObjectContext alloc]init];
        [_managedObjectContext setPersistentStoreCoordinator:coordinator];
    }
}
return _managedObjectContext;
}
```

代码的细节并不重要,重要的是我在这里所展示的设计原则。每当我们通过 self.managedObjectContext来获取属性变量时,实际上就调用了该方法。当第一次这样操作的时候,实例变量_managedObjectContext是nil(因为所有实例变量的默认值是nil)。在这种情况下我们会创建一个新的NSManagedObjectContext对象,然后将其放到变量中。之后 _managedObjectContext不再是nil,随后对该方法的调用只会返回已有的context对象。

以上方法就是所谓的lazy loading(懒加载)。除非我们需要,就不会创建context对象。注意这个方法还访问了self.persistentStoreCoordinator属性,这样就会懒加载persistent store coordinator,也就是处理SQLite 数据存储的对象。而接下来,persistenStoreCoordinator的

getter方法会访问self.managedObjectModel属性,然后懒加载数据模型。当三个属性都被加载后,Core Data就可以开始使用了。

仅仅通过使用self.managedObjectContext属性,我们就设置了一个事件链,可以初始化整个 Core Data 堆。这就是lazy loading的威力所在!

当然,CurrentLocationViewController仍然需要声明一个自己的NSManagedObject context属性。

在Xcode中切换到CurrentLocationViewController.h,添加以上属性变量的声明:

@property(nonatomic,strong) NSManagedObjectContext *managedObjectContext;

最后我们还需要将context传递到Tag Location界面,切换到CurrentLocationViewController.m,然后更改prepareForSegue方法的代码如下:

-(void)prepareForSegue:(UIStoryboardSegue *)segue sender:(id)sender{

```
if([segue.identifier isEqualToString:@"TagLocation"]){
    UINavigationController *navigationController = segue.destinationViewController;
    LocationDetailsViewController *controller =
(LocationDetailsViewController*)navigationController.topViewController;
    controller.coordinate = _location.coordinate;
    controller.placemark = _placemark;
    controller.managedObjectContext = self.managedObjectContext;
}
```

编译运行应用,一切应和往昔相似,但不同的是我们已经创建了一个新的数据库,同时也开始真正使用Core Data。

好了,今天的学习就到此结束,还是送上福利美女吧。

武大女神赏樱花, 其实个人觉得也没啥

