

设计模式 For iOS

设计模式 For iOS 第 01 式 观察者模式

整理:BeyondVincent(破船)

时间: 2013.05.06



目录

目录 2

第 01 式	,观察者	ۆ模式 3
1.0.	简介	3
	1.0.1.	什么是观察者模式3
	1.0.2.	什么时候使用观察者模式?4
1.1.	iOS	中观察者模式的实现方法4
	1.1.1.	NOTIFICATION4
	1.1.2.	KVO5
	1.1.3.	标准方法7
1.2.	代码	下载地址10
1.3.	参考	10
关于设计模式 For iOS 的整理 11		





第01式 观察者模式



1.0. 简介

1.0.1. 什么是观察者模式

什么是观察者模式?你曾经订阅过报纸吗?在订阅报纸的时候,你不用去任何地方,只需要将你的个人地址信息以及订阅信息告诉出版社,出版社就知道如何将相关报纸传递给你。这种模式的第二个名称叫做发布/订阅模式。

在 GoF 中是这样描述观察者模式的——观察者模式定义了一种一对多的依赖 关系,让多个观察者对象同时监听某一个主题对象。这个主题对象在状态上发生 变化时,会通知所有观察者对象,使它们能够自动更新自己。

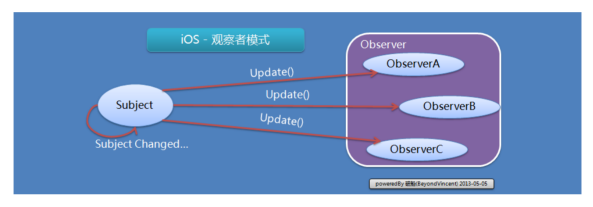
观察者模式的的思想非常简单, Subject (主题)允许别的对象——观察者(这些对象实现了观察者接口)对这个 Subject 的改变进行订阅和取消订阅。当 Subject 发生了变化——那么 Subject 会将这个变化发送给所有的观察者,观察者就能对 Subject 的变化做出更新。在这里, Subject 是报纸的出版社,而观察者则是订阅报纸的我和你,当 Subject 发生变化——有新的报纸,会做出通知——将报纸发送给



所有的订阅者。

1.0.2. 什么时候使用观察者模式?

- 1)当你需要将改变通知所有的对象时,而你又不知道这些对象的具体类型,此时就可以使用观察者模式。
- 2)改变发生在同一个对象中,并在别的地方需要将相关的状态进行更新。



[点击图片看大图]

1.1.iOS 中观察者模式的实现方法

在 iOS 中观察者模式的实现有三种方法:

1. 1. 1. NOTIFICATION

Notification - NotificationCenter 机制使用了操作系统的功能。通过 NSNotificationCenter 可以让对象之间进行进行通讯,这些对象相互间可以不认识。 当你用一个并行的流来推送通知,或者刷新数据库,并希望在界面中能够看到时,



这非常有用。

NotificationCenter 发布消息的方法如下所示:

```
NSNotification * broadcastMessage = [ NSNotification notificationWithName: AnyNotification object: Self ];
NSNotificationCenter * notificationCenter = [ NSNotificationCenter defaultCenter];
[NotificationCenter postNotification: broadCastMessage];
```

上面的代码中,创建了一个 NSNotification 类型的对象,并指定名称为"broadcastMessage", 然后通过 notificationCenter 来发布这个消息。

要订阅感兴趣的对象中的相关事件,可以按照如下方法进行:

```
NSNotificationCenter * notificationCenter = [ NSNotificationCenter defaultCenter];
[NotificationCenter addObserver: Self selector: @ selector (update:) name: AnyNotification object: nil ];
```

如上代码所示:订阅了一个事件,并通过@selector指定了一个update:方法。

```
// 收到通知中心发来的通知
-(void)update:(NSNotification *) notification
{
    if ([[notification name] isEqualToString:AnyNotification])
        NSLog (@"成功收到通知中心发来的名为%@的通知", AnyNotification);
}
```

下面是运行上面代码,在控制台输出的内容:

2013-05-05 23:43:15.570 ObserverPattern[1738:c07] 成功收到通知中心发来的名为 broadcastMessage 的通知

1. 1. 2. KVO

通过 KVO , 某个对象中的特定属性发生了改变 , 别的对象可以获得通知。苹果官方文档对 KVO 有了很好的解释: <u>Key-Value Observing Programming Guide</u>。下面两种方法都可以改变对象中属性的值:



```
kvoSubj.changeableProperty = @"新的一个值";
[kvoSubj setValue:@"新的一个值" forKey:@"changeableProperty"];
```

上面这种值改变的灵活性可以让我们对键值进行观察。

下面是新建的一个类 KVOSubject, 这个类中有一个属性 changeable Property:

```
@interface KVOSubject : NSObject

@property (nonatomic, strong) NSString *changeableProperty;

@end

@implementation KVOSubject

@end
```

接着新建了另外一个类 KVOObserver,通过该类可以监听 changeableProperty 属性值的改变。

```
@interface KVOObserver : NSObject
@end
@implementation KVOObserver
```

如上代码所示,KVOObserver 类只有一个方法 observeValueForKeyPath。当 changeableProperty 属性值的改变时,这个方法会被调用。下面是测试的代码:

Ć

设计模式 For iOS-01-观察者模式

KVOObserver *kvoObserver = [[KVOObserver alloc] init];

[kvoSubj addObserver:kvoObserver forKeyPath:@"changeableProperty" options:NSKeyValueObservingOptionNew context:nil];

kvoSubj.changeableProperty = @"新的一个值";

[kvoSubj setValue:@"新的一个值" forKey:@"changeableProperty"];

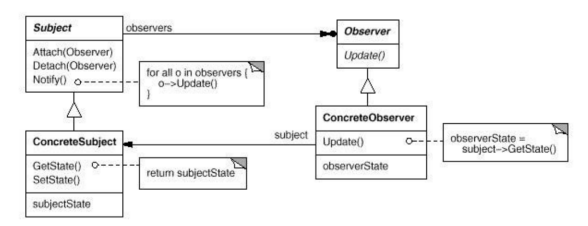
 $[kvoSubj\ removeObserver: kvoObserver\ for KeyPath: @"changeableProperty"]; \\$

执行上面的代码,可以看到控制台输出如下结果:

2013-05-05 23:10:20.789 ObserverPattern[1358:c07] KVO:值发生了改变 2013-05-05 23:10:20.790 ObserverPattern[1358:c07] KVO:值发生了改变

1.1.3. 标准方法

先来看看 Gof 中对观察者模式定义的结构图:



标准方法的实现是这样的:Subject (主题)知道所有的观察者,但是不知道它们的类型。下面我们就从创建 Subject 和 Observer (观察者)的协议 (protocol)开始。

@protocol StandardObserver



-(void) valueChanged:(NSString *)valueName newValue:(NSString *) newValue; @end

```
@protocol StandardSubject
-(void) addObserver:(id) observer;
-(void) removeObserver:(id) observer;
-(void) notifyObjects;
@end
```

下面,我们来创建一个Subject的implementation (实现)

```
@interface StandardSubjectImplementation: NSObject

{
          @private NSString *_valueName;
          @private NSString *_newValue;
}

@property (nonatomic, strong) NSMutableSet *observerCollection;
-(void)changeValue:(NSString *)valueName andValue:(NSString *) newValue;

@end
```



```
-(void)changeValue:(NSString *)valueName andValue:(NSString *) newValue
{
    _newValue = newValue;
    _valueName = valueName;
    [self notifyObjects];
}
@end
```

接下来是 Observer 的 implementation (实现):

```
@interface SomeSubscriber : NSObject
@end
```

下面是演示的代码:

```
StandardSubjectImplementation * subj = [[StandardSubjectImplementation alloc] init];
SomeSubscriber * someSubscriber = [[SomeSubscriber alloc] init];
OtherSubscriber * otherSubscriber = [[OtherSubscriber alloc] init];

[Subj addObserver: someSubscriber];
[Subj addObserver: otherSubscriber];
[subj changeValue:@"version" andValue:@"1.0.0"];
```

上面代码运行的 log 如下所示:



2013-05-05 23:19:04.662 ObserverPattern[1459:c07] OtherSubscriber 输出: 值 version 已变为 1.0.0 2013-05-05 23:19:04.664 ObserverPattern[1459:c07] SomeSubscriber 输出: 值 version 已变为 1.0.0

1.2. 代码下载地址

点击如下图标,浏览并下载本文全部代码。



1.3. 参考

本文参考了如下文章:

- 1) When to use Delegation, Notification, or Observation in iOS
- 2) ios-patterns-observer
- 3)维基百科:观察者模式



关于设计模式 For iOS 的整理







本系列文章,主要是学习设计模式在 iOS 中的实现过程中,写出来的。 期间参考了许多互联网上的资料。如有不正确的地方,还请读者指正。 本系列全部文章和相关代码都可以在下面的链接中下载到:

https://github.com/BeyondVincent/ios_patterns

感谢你的阅读!

如果对这篇文章有问题和建议,可以与我联系:

你可以发邮件与破船取得联系: BeyondVincent@gmail.com

还可以关注破船的微博: <u>腾讯微博和新浪微博</u>。 这里是破船的个人博客, 欢迎光临: 破船之家



设计模式 For iOS