Key-Value Coding

key-valueCoding 是一种间接访问对象属性的途径。它使用字符串来辨识属性,而不是通过存取方法或者实例变量来访问。key-valueCoding需要的方法定义在NSKeyValueCoding.h,默认由NSObject实现。

和基本类型、结构体作为属性一样,key-valueCoding也支持对象作为属性。非对象类型的参数和返回类型会自动进行装箱和拆箱操作。

key-value coding的API提供了通过key查询对象和设置对象值的通用方法。

在你设计应用中的对象的时候你应该定义一个包含你模型所有property key的集合 ,同时实现相符合的存取方法。

使用Key_Value Coding让代码更简洁

通过使标识符和你想要显示的属性键相同,你可以明显的简化你的代码。

未使用key-value coding

```
-(id)tableView:(NSTableView *)tableview
objectValueForTableColumn:(id)column row:(NSInteger)row
{
    ChildObject *child = [childrenArray objectAtIndex:row];

    if ([[column identifier] isEqualToString:@"name"]) {
        return [child name];
    }
    if ([[column identifier] isEqualToString:@"age"]) {
        return [child age];
    }
    if ([[column identifier] isEqualToString:@"favoriteColor"]) {
        return [child favoriteColor];
    }
}
```

使用key-value coding

```
- (id)tableView:(NSTableView *)tableview
    objectValueForTableColumn:(id)column row:(NSInteger)row {
    ChildObject *child = [childrenArray objectAtIndex:row];
    return [child valueForKey:[column identifier]];
}
```

Terminology

key-value coding可以用来存取三种不同的对形象类型:属性、一对一的关系、一对多的关系,属性可以是以上的三种类型。

- attributes:包含NSString、BOOL等基础类型,值对象,例如NSNumber还有其他不可变的对象类型(NSColor等)
- 一对一关系:属性拥有自己的属性,自己的属性的改变不会影响自身,比如UIView实例的父view就是一个一对一的关系
- 一对多的关系: 由对象的集合类型构成,例如NSArray、NSSet。key-value coding 允许使用元素为自定义类的集合。

Key-Value Coding的原理

键和键路径

key

一个键为一个字符串明确的标志了一个对象的某个属性。典型的就是一个键对应接受对象的存取方法或者实例变量的名字。**key必须是ASCII编码,使用小写字母开头,不能包含空格。**(例如: payee, openingBalance, transactions and amount)

key path

keypath是一个由点和多个key值组成的字符串。其中的第一个key属于接受者,后面的每一个key属于前面的keypath取出的值。例如,keypath address.street会从接收者中取出key为address的值,然后street属性会确定属于address对象

使用Key-Value Coding获取属性的值

方法 valueForKey: 返回接收者中key对应的值。如果存取器或者实例变量与key对应, valueForKey: 的接收者会向自己发送一个 valueForUndefinedKey: 消

息, valueForUndefinedKey: 的默认实现会抛出一个NSUndefinedKeyException,子类可以重写这个方

同样的 valueForKeyPath: 返回消息接收者中keypath对应的值,如果keypath中任意一个对应key的对象不符合key-value coding,接收者会向自身发送 valueForUndefinedKey: 消息。

方法 dictionaryWithValuesForKeys: 会查找消息接收者中所有的和数组中key对应的value, 返回的 NSDictionary包含了所有的key对应的value和key本身。

集合对象,NSArray、NSSet和NSDictionary,不能包含nil值,不过可以用NSNull代替。dictionaryWithValuesForKeys:和setValuesForKeysWithDictionary:会自动在nil和NSNull两者中转换。

如果一个keypath中包含一个key对应一对多的属性,同时这个key不是keypath中的最后一个key,那么返回值会是一个集合类型,包含了这个key对应的值。例如:accounts.transactions.payee ,accounts.transactions 的value是一个NSArray,那么accounts.transactions.payee将返回一个数组,包含所有transactions中每一个对象对应的payee的值。

使用Key-Value Coding设置属性的值

setValue:forKey: 使用传入的值设置消息接收者中对应key的值。默认的 setValue:forKey: 会自动将NSValue对象解包为数值类型或者结构体并分配给对应的属性。

如果key不存在receiver会被发送一个 setValue:forUndefinedKey: 消息,默认的 setValue:forUndefinedKey: 会抛出一个NSUndefinedKeyException,子类可以重写这个方法操作这个请求。 setValue:forKeyPath: 相似,可以handle keypath。

setValuesForKeysWithDictionary: 使用传入的字典设置消息接收者的值,使用传入的dictionary中的key去识别接收者中的属性。默认的实现会对应每一个键值对调用 setValue:forKey: ,同时调用中会将value为nil的值转换成NSNull。

当设置一个非对象类型的值为nil的时候,接收者会给自己发送 setNilValueForKey: 消息,setNilValueForKey: 默认实现会抛出NSInvalidArgumentException。有特殊需求的话可以重写 setValuesForKeysWithDictionary: ,替换value,然后调用 setValue:forKey:

点语法与Key-Value Coding

kvc和点语法是正交的,使用kvc不一定要使用点语法,也可以在kvc之外使用点语法。在kvc中点语法用来在 keypath中界定节点。如果你使用点语法访问了一个属性,那么你就调用了接收者的标准存取方法。

example:

```
@interface MyClass
@property NSString *stringProperty;
@property NSInteger integerProperty;
@property MyClass *linkedInstance;
@end
```

在KVC中你可以像下面这样使用

```
MyClass *myInstance = [[MyClass alloc] init];
NSString *string = [myInstance valueForKey:@"stringProperty"];
[myInstance setValue:@2 forKey:@"integerProperty"];
```

点语法

```
MyClass *anotherInstance = [[MyClass alloc] init];
myInstance.linkedInstance = anotherInstance;
myInstance.linkedInstance.integerProperty = 2;
```

与上面的结果相同

```
MyClass *anotherInstance = [[MyClass alloc] init];
myInstance.linkedInstance = anotherInstance;
[myInstance setValue:@2 forKeyPath:@"linkedInstance.integerProperty"];
```

KVC存取方法

为了让KVC能找出对应的存取方法

存取方法的通用模式

通常的获取方法是-,返回值为对象、数值或者数据结构,对BOOL类型的属性来说-is也是支持的。

```
@property BOOL hidden; - (BOOL)hidden { return ...; }
- (BOOL)isHidden { return ...; } 这两个getter方法都可是合法的。
为了让属性和一对一的关系支持 setValue:forKey: 方法, -set<key>: 必须实现: - (void)setHidden:(BOOL)flag { return; }
```

如果属性是非对象类型,必须实现对应的设置nil的方法,kvc中 setNilValueForKey: 方法在设置属性的

值为nil时调用.我们可以在这个方法中去设置某个key默认值,或者处理没有存取方法的key。

```
@interface CustomModel : NSObject
@property (nonatomic,assign)int count;
@end

//调用
CustomModel* model = [[CustomModel alloc] init];
[model setValue:nil forKey:@"count"];
```

会出现如下错误:

2015-10-21 13:35:03.978 KVCDemo[5781:167289] *** Terminating app due to uncaught exception 'NSInvalidArgumentException', reason: '[<CustomModel 0x7f9203ccdd80> setNilValueForKey]: could not set nil as the value for the key count.'

这种情况,我们应该重写类的 -setNilValueForKey: 方法

```
- (void)setNilValueForKey:(NSString *)theKey {
   if ([theKey isEqualToString:@"count"]) {
        [self setValue:@YES forKey:@"count"];
   }
   else {
        [super setNilValueForKey:theKey];
   }
}
```

集合存取器(一对多的属性)

虽然可以使用 _-<key> 和 _-set<Key>: 的方式来存取collection,但是通常你是操作返回的collection对象。但是如果需要通过 KVC 来操作collection中的内容的话就需要实现 collection额外的存取方法 mutableArrayValueForKey: 、 mutableSetValueForKey: 。

集合的存取方法有两类,一种是NSArray为代表的有序的集合存取方法,一种是NSSet代表的无序集合存取方法。

有序存取器

Getter

有序集合的读取

- -countOf<Key>,必须实现,和NSArray的count方法相似
- -objectIn<Key>AtIndex: or -<key>AtIndexes: ,这两个方法必须有一个实现,类似NSArray

```
的 objectAtIndex: 和 objectsAtIndexes: 。
```

• -get<Key>:range: ,可选的实现,实现这个方法会增加性能。????

```
-countOf<Key> 返回一对多关系中对象的个数,比如有一个属性类型为 @property (nonatomic, strong) NSArray* list; -countOfList返回值为list中对象的个数。
```

example:

```
- (NSUInteger)countOfEmployees {
   return [self.employees count];
}
```

-objectIn<Key>AtIndex:返回一对多关系中index位置中的对象。 -<key>AtIndexes:返回接收者中NSIndexSet标明的位置中的一个array对象。这两个方法中实现任意一个就可以了。当然也可以两个都实现。 example:

```
- (id)objectInEmployeesAtIndex:(NSUInteger)index {
    return [employees objectAtIndex:index];
}
- (NSArray *)employeesAtIndexes:(NSIndexSet *)indexes {
    return [self.employees objectsAtIndexes:indexes];
}
```

如果想要性能提升,你也可以实现__get<Key>:range: 获取该对象range标明的范围内对应所有对象,并保存在传入的一个缓冲池中。

example:

```
- (void)getEmployees:(Employee * __unsafe_unretained *)buffer range:(NSRange)inRan
ge {
    // Return the objects in the specified range in the provided buffer.
    // For example, if the employees were stored in an underlying NSArray
    [self.employees getObjects:buffer range:inRange];
}
```

可变的有序集合存取

实现可变的有序存取方法 -mutableArrayValueForKey: 可以更容易的去管理一个可变的集合。实现了这些方法你的对象中的相对应的property就能支持KVO。

相比直接返回一个可变集合对象,实现可变存取器更加有优势,可变存储器在修改属性的数据方面更加有效率。

要让一个可变有序集合支持KVC必须实现以下方法:

• -insertObject:in<Key>AtIndex: 、 -insert<Key>:atIndexes: 这两个方法至少要有一个 实现,类似NSMutalbeArray的 insertObject:atIndex: 、 insertObjects:atIndexes: 方 法。

```
- (void)insertObject:(Employee *)employee inEmployeesAtIndex:(NSUInteger)index {
    [self.employees insertObject:employee atIndex:index];
    return;
}
- (void)insertEmployees:(NSArray *)employeeArray atIndexes:(NSIndexSet *)indexes
{
    [self.employees insertObjects:employeeArray atIndexes:indexes];
return; }
```

-removeObjectFrom<Key>AtIndex: 、 -remove<Key>AtIndexes: 这两个方法至少要有一个实现,类似NSMutalbeArray的 removeObjectAtIndex: 、 removeObjectsAtIndexes: 方法。

```
- (void)removeObjectFromEmployeesAtIndex:(NSUInteger)index {
    [self.employees removeObjectAtIndex:index];
}
- (void)removeEmployeesAtIndexes:(NSIndexSet *)indexes {
    [self.employees removeObjectsAtIndexes:indexes];
}
```

-replaceObjectIn<Key>AtIndex:withObject: \ -replace<Key>AtIndexes:with<Key>: 可选的实现,如果对性能要求高,则实现更好。

无序存取器

一般不实现无序集合的getter方法,而是直接使用NSSet或其子类的实例对象作为model来操作属性。在kvc 中如果没有找到可变集合的存取方法,会直接获取该集合。只有在你操作的对象为自定义的集合对象的时候,无需集合的存取方法才有必要实现。

- countOf<Key>: 必须实现
- -enumeratorOf<Key>: 必须实现

• -memberOf<Key>: 必须实现

无序集合存取

```
• -add<Key>Object: Or -add<Key>: 至少实现一个
```

- -remove<Key>Object: Or -remove<Key>: 至少实现一个
- -intersect<Key>: 可选的, 实现能提升性能

Key-Value Validation

kvc提供了API验证属性的值,kvc的认可基础给类提供了机会去接收/替换/拒绝一个设置给属性的值,并返回错误原因。

命名: -validate<Key>:error:.

```
-(BOOL)validateName:(id *)ioValue error:(NSError * __autoreleasing *)outError {
    // Implementation specific code.
    return ...;
}
```

实现验证方法

Validation methods需要传入两个参数,一个是需要被验证的值,一个是NSError对象用于返回错误信息。方法有三种可能:

- value是合法的,不改变value和error, return YES
- 值是不合法的,一个新的值不能被正确的创建和返回,此时,方法会返回NO,然后设置错误信息到 NSError对象
- 值是不合法的,但是一个新的值正确的创建和返回,此时,方法会返回YES,这种情况不修改NSError对象。必须返回一个新创建的对象并返回,即便新创建的值是可能改变的。不能返回修改过后的传入的对象

```
-(BOOL)validateName:(id *)ioValue error:(NSError * autoreleasing *)outError
{
    // The name must not be nil, and must be at least two characters long.
    if ((*ioValue == nil) || ([(NSString *)*ioValue length] < 2)) {</pre>
        if (outError != NULL) {
            NSString *errorString = NSLocalizedString(
                                                        @"A Person's name must be at
least two characters long",
                                                        @"validation: Person, too sh
ort name error");
            NSDictionary *userInfoDict = @{ NSLocalizedDescriptionKey : errorStrin
g};
                                             *outError = [[NSError alloc] initWithD
omain: PERSON ERROR DOMAIN
                                             code: PERSON INVALID NAME CODE
                                             userInfo:userInfoDictl;
        }
        return NO;
    }
    return YES;
}
```

当方法返回NO的时候必须首先检查outError参数是否为NULL,如果outError不空,应该讲outError设置为一个有效的NSError对象。

触发验证方法

你可以通过调用 -validateValue:forKey:error: 正确的触发验证方法。 validateValue:forKey:error: 默认的实现会再接收者的Class中去寻找方法名和 validate<Key>:error: 匹配的方法,如果找到了这个方法,会触发这个方法并返回结果,如果没找到 validateValue:forKey:error: 会返回YES,确认这个设置的值;

属性的 -set<Key>: 不能调用验证方法 validate<Key>:error:

自动验证

一半来说,kvc不会自动触发验证方法,需要应用自己去触发验证方法。但是有些情况下,可以通过某些技术让验证方法自动触发,例如Core Data中当managed object context保存的时候,验证方法就会自动的触发,Cocoa bindings allow you to specify that validation should occur automatically。

纯量的验证

验证方法期望传入的参数是一个object,如果返回值是一个非对象类型的属性,那么值会被装箱在一个 NSValue或者NSNumber的对象中并返回。

```
-(BOOL)validateXnum:(id*)inValue error:(out NSError * Nullable autoreleasing *)
outError
{
    if(*inValue == nil)
        return YES;
    if([*inValue floatValue] < 1){</pre>
        NSNumber* num = [NSNumber numberWithFloat:1];
        if(num){
            *inValue = num;
            return YES;
        if(outError != NULL){
            NSString* errorStr = @"errooooo";
            NSDictionary* userinfo = @{NSLocalizedDescriptionKey:errorStr};
            NSError* err = [[NSError alloc] initWithDomain:@"PERSON ERROR DOMAIN"
code:1 userInfo:userinfo];
            *outError = err;
        }
        return NO;
    }
   return YES;
}
```

确保支持KVC

为了支持kvc, 你的property必须要实现 valueForKey: 、 setValue:forKey: 。

单一的属性和一对一的关系

- 需要实现方法 --<key> 或 -is<key> ,或者拥有一个实例变量 key 或 _key , KVC支持首字母大写的key。
- 如果property是可变的还需要实现 -set<Key>
- 在-set<Key> 中不应该执行验证方法
- 如果你的类适用验证方法那么你应该实现 -validate<Key>:error:

有序一对多的关系(不可变)

- 实现 -<key> 返回一个array或者拥有一个名为 key 或 key 的数组实例变量。
- 实现 -countOf<Key> 必须实现, -objectIn<Key>AtIndex: 、 -<key>AtIndexes: 两者至少有一个被实现。

- 可以选择实现 -get<Key>:range: 以提高性能.##有序一对多的关系(可变)
- -insertObject:in<Key>AtIndex: 、 -insert<Key>:atIndexes: 两者至少有一个被实现。
- 实现 -removeObjectFrom<Key>AtIndex 、 -remove<Key>AtIndexes: 两者至少有一个被实现。
- 实现 -replaceObjectIn<Key>AtIndex:withObject:
 或 -replace<Key>AtIndexes:with<Key>: 以提高性能

无序一对多的关系 (不可变)

- Implement a method named -<key> that returns a set.
- Or have a set instance variable named <key> or <key> .
- Or implement the methods _-countOf<Key> , _-enumeratorOf<Key> , and _-memberOf<Key>:

无序一对多的关系 (可变)

- Implement one or both of the methods -add<Key>Object: or -add<Key>: .
- Implement one or both of the methods -remove<Key>Object: or -remove<Key>: .
- Optionally, you can also implement _-intersect<Key>: and _-set<Key>: to improve performance.

对纯量和结构体的支持

KVC通过自动的将纯量和数据结构装箱和拆箱为NSNumber和NSValue来提供对纯量和数据结构的支持。

Non-Object Values

-valueForKey: 和 -setValue:forKey: 默认的实现会自动的将非对象类型转换成对象类型

-valueForKey: 会查找对应key的存取方法或者实例变量,它会检查返回值的类型,如果这个值不是一个对象,那么他会使用返回值创建一个NSValue或NSNumber并返回。