The Swift Programming Language in Chinese

https://github.com/letsswift http://letsswift.com/

June 15, 2014

目录

1	Swift 中文教程 (二十) 扩展			1
	1.1	扩展语	法 (Extension Syntax)	1
	1.2 计算型属性 (Computed Properties)		属性 (Computed Properties)	2
	1.3	构造器	(Initializers)	3
		1.3.1	方法 (Methods)	4
		1.3.2	修改实例方法(Mutating Instance Methods)	5
		1.3.3	下标 (Subscripts)	5
		134	嵌套类型 (Nested Types)	6

 $_{I}$

1 Swift 中文教程 (二十) 扩展

扩展就是向一个已有的类、结构体或枚举类型添加新功能(functionality)。这包括在没有权限获取原始源代码的情况下扩展类型的能力(即逆向建模)。扩展和 Objective-C 中的分类(categories)类似。(不过与 Objective-C 不同的是, Swift 的扩展没有名字。)

Swift 中的扩展可以:

- 添加计算型属性和计算静态属性
- 定义实例方法和类型方法
- 提供新的构造器
- 定义下标
- 定义和使用新的嵌套类型
- 使一个已有类型符合某个接口

注意:如果你定义了一个扩展向一个已有类型添加新功能,那么这个新功能对该类型的所有已有实例中都是可用的,即使它们是在你的这个扩展的前面定义的。

1.1 扩展语法 (Extension Syntax)

声明一个扩展使用关键字 extension:

```
extension SomeType {
     // [] [] SomeType [] [] [] [] [] []
}
```

一个扩展可以扩展一个已有类型,使其能够适配一个或多个协议 (protocol)。 当这种情况发生时,接口的名字应该完全按照类或结构体的名字的方式进行 书写:

```
extension SomeType: SomeProtocol, AnotherProctocol {
    // [] [] [] [] []
}
```

按照这种方式添加的协议遵循者 (protocol conformance) 被称之为在扩展中添加协议遵循者

v 1

计算型属性(Computed Properties) 1.2

扩展可以向已有类型添加计算型实例属性和计算型类型属性。下面的例子向 Swift 的内建 Double 类型添加了 5 个计算型实例属性,从而提供与距离单位协 作的基本支持。

```
extension Double {
    var km: Double { return self * 1 000.0 }
    var m : Double { return self }
    var cm: Double { return self / 100.0 }
    var mm: Double { return self / 1 000.0 }
    var ft: Double { return self / 3.28084 }
}
let oneInch = 25.4.mm
println("One inch is \((oneInch) meters")
// [ [ ] : "One inch is 0.0254 meters"
let threeFeet = 3.ft
println("Three feet is \((threeFeet) meters")
// \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap : "Three feet is 0.914399970739201 meters"
```

这些计算属性表达的含义是把一个 Double 型的值看作是某单位下的长度值。 即使它们被实现为计算型属性,但这些属性仍可以接一个带有 dot 语法的浮点 型字面值,而这恰恰是使用这些浮点型字面量实现距离转换的方式。

在上述例子中,一个 Double 型的值 1.0 被用来表示 "1 米"。这就是为什么 m 计算型属性返回 self——表达式 1.m 被认为是计算 1.0 的 Double 值。

其它单位则需要一些转换来表示在米下测量的值。1 千米等于 1,000 米, 所 以 km 计算型属性要把值乘以 1 000.00 来转化成单位米下的数值。类似地, 1 米有 3.28024 英尺, 所以 ft 计算型属性要把对应的 Double 值除以 3.28024 来实 现英尺到米的单位换算。

这些属性是只读的计算型属性,所有从简考虑它们不用 get 关键字表示。它 们的返回值是 Double 型,而且可以用于所有接受 Double 的数学计算中:

```
let aMarathon = 42.km + 195.m
println("A marathon is \((aMarathon) meters long")
// \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap : "A marathon is 42495.0 meters long"
```

注意:扩展可以添加新的计算属性,但是不可以添加存储属性,也不可以向 已有属性添加属性观测器 (property observers)。

2 V

1.3 构造器 (Initializers)

扩展可以向已有类型添加新的构造器。这可以让你扩展其它类型,将你自己 的定制类型作为构造器参数,或者提供该类型的原始实现中没有包含的额外初 始化选项。

注意:如果你使用扩展向一个值类型添加一个构造器,该构造器向所有的存储属性提供默认值,而且没有定义任何定制构造器 (custom initializers),那么对于来自你的扩展构造器中的值类型,你可以调用默认构造器 (default initializers)和成员级构造器 (memberwise initializers)。正如在值类型的构造器授权中描述的,如果你已经把构造器写成值类型原始实现的一部分,上述规则不再适用。

下面的例子定义了一个用于描述几何矩形的定制结构体 Rect。这个例子同时定义了两个辅助结构体 Size 和 Point,它们都把 0.0 作为所有属性的默认值:

```
struct Size {
    var width = 0.0, height = 0.0
}
struct Point {
    var x = 0.0, y = 0.0
}
struct Rect {
    var origin = Point()
    var size = Size()
}
```

V

因为结构体 Rect 提供了其所有属性的默认值,所以正如默认构造器中描述的,它可以自动接受一个默认的构造器和一个成员级构造器。这些构造器可以用于构造新的 Rect 实例:

```
let defaultRect = Rect()
let memberwiseRect = Rect(origin: Point(x: 2.0, y: 2.0),
    size: Size(width: 5.0, height: 5.0))
```

你可以提供一个额外的使用特殊中心点和大小的构造器来扩展 Rect 结构体:

3

```
extension Rect {
   init(center: Point, size: Size) {
     let originX = center.x - (size.width / 2)
     let originY = center.y - (size.height / 2)
     self.init(origin: Point(x: originX, y: originY), size: size)
   }
}
```

这个新的构造器首先根据提供的 center 和 size 值计算一个合适的原点。然后调用该结构体自动的成员构造器 init(origin:size:),该构造器将新的原点和大小存到了合适的属性中:

注意:如果你使用扩展提供了一个新的构造器,你依旧有责任保证构造过程能够让所有实例完全初始化。

1.3.1 方法 (Methods)

扩展可以向已有类型添加新的实例方法和类型方法。下面的例子向 Int 类型添加一个名为 repetitions 的新实例方法:

```
extension Int {
   func repetitions(task: () -> ()) {
     for i in 0..self {
        task()
     }
}
```

这个 repetitions 方法使用了一个 () -> () 类型的单参数 (single argument),表明函数没有参数而且没有返回值。

定义该扩展之后, 你就可以对任意整数调用 repetitions 方法, 实现的功能则是多次执行某任务:

4

```
3.repetitions({
    println("Hello!")
    })
// Hello!
// Hello!
// Hello!

可以使用 trailing 闭包使调用更加简洁:

3.repetitions{
    println("Goodbye!")
}
// Goodbye!
// Goodbye!
// Goodbye!
```

1.3.2 修改实例方法 (Mutating Instance Methods)

通过扩展添加的实例方法也可以修改该实例本身。结构体和枚举类型中修改 self 或其属性的方法必须将该实例方法标注为 mutating, 正如来自原始实现的 修改方法一样。

下面的例子向 Swift 的 Int 类型添加了一个新的名为 square 的修改方法,来实现一个原始值的平方计算:

```
extension Int {
    mutating func square() {
        self = self * self
    }
}
var someInt = 3
someInt.square()
// someInt [ [ ] [ ] 9
```

1.3.3 下标 (Subscripts)

v

扩展可以向一个已有类型添加新下标。这个例子向 Swift 内建类型 Int 添加了一个整型下标。该下标 [n] 返回十进制数字从右向左数的第 n 个数字

```
• 123456789[0] 返回 9
  • 123456789[1] 返回 8
   ...等等
extension Int {
   subscript(digitIndex: Int) -> Int {
       var decimalBase = 1
           for _ in 1...digitIndex {
              decimalBase *= 10
       return (self / decimalBase) % 10
   }
}
746381295[0]
// returns 5
746381295[1]
// returns 9
746381295[2]
// returns 2
746381295[8]
// returns 7
   如果该 Int 值没有足够的位数, 即下标越界, 那么上述实现的下标会返回 0,
因为它会在数字左边自动补 0:
746381295[9]
//returns 0, [] [] [] :
0746381295[9]
1.3.4 嵌套类型 (Nested Types)
   扩展可以向已有的类、结构体和枚举添加新的嵌套类型:
extension Character {
   enum Kind {
       case Vowel, Consonant, Other
   }
```

V

该例子向 Character 添加了新的嵌套枚举。这个名为 Kind 的枚举表示特定字符的类型。具体来说,就是表示一个标准的拉丁脚本中的字符是元音还是辅音(不考虑口语和地方变种),或者是其它类型。

这个类子还向 Character 添加了一个新的计算实例属性,即 kind,用来返回 合适的 Kind 枚举成员。

现在,这个嵌套枚举可以和一个 Character 值联合使用了:

```
func printLetterKinds(word: String) {
   println("'\\(word)' is made up of the following kinds of letters:")
    for character in word {
        switch character.kind {
        case .Vowel:
            print("vowel ")
        case .Consonant:
            print("consonant ")
        case .Other:
            print("other ")
        }
    }
    print("\n")
}
printLetterKinds("Hello")
// 'Hello' is made up of the following kinds of letters:
// consonant vowel consonant consonant vowel
```

函数 printLetterKinds 的输入是一个 String 值并对其字符进行迭代。在每次 迭代过程中,考虑当前字符的 kind 计算属性,并打印出合适的类别描述。所以 printLetterKinds 就可以用来打印一个完整单词中所有字母的类型,正如上述单词 "hello" 所展示的。

注意:由于已知 character.kind 是 Character.Kind 型,所以 Character.Kind 中的所有成员值都可以使用 switch 语句里的形式简写,比如使用.Vowel 代替 Character.Kind.Vowel

本文部分原文来自于 http://www.swiftguide.cn/翻译小组的译文, 共同校对中。

参考文献

v