



福昕PDF编辑器

· 永久 · 轻巧 · 自由

点击升级会员

点击批量购买



永久使用

无限制使用次数



极速轻巧

超低资源占用，告别卡顿慢



自由编辑

享受Word一样的编辑自由



扫一扫，关注公众号



福昕PDF编辑器

· 永久 · 轻巧 · 自由

点击升级会员

点击批量购买



永久使用

无限制使用次数



极速轻巧

超低资源占用，告别卡顿慢



自由编辑

享受Word一样的编辑自由



扫一扫，关注公众号

1 欢迎使用 Swift

在本章中您将了解 Swift 的特性和开发历史，并对 Swift 有一个初步的了解

1.1 关于 Swift

Swift 是一种新的编程语言，用于编写 iOS 和 OS X 应用。Swift 结合了 C 和 Objective-C 的优点并且不受 C 的兼容性的限制。Swift 使用安全的编程模式并添加了很多新特性，这将使编程更简单，扩展性更强，也更有乐趣。除此之外，Swift 还支持人见人爱的 Cocoa 和 Cocoa Touch 框架。拥有了这些特性，Swift 将重新定义软件开发。

Swift 的开发从很久之前就开始了。为了给 Swift 打好基础，苹果公司改进了编译器，调试器和框架结构。我们使用自动引用计数（Automatic Reference Counting, ARC）来简化内存管理。我们在 Foundation 和 Cocoa 的基础上构建框架栈并将其标准化。

Objective-C 本身支持块、集合语法和模块，所以框架可以轻松支持现代编程语言技术。得益于这些基础工作，我们现在可以发布一个新语言，用于未来的苹果软件的开发。

Objective-C 开发者对于 Swift 并不会感到陌生。它采用了 Objective-C 的命名参数以及动态对象模型，可以无缝对接到现有的 Cocoa 框架，并且可以兼容 Objective-C 代码。在此基础之上，Swift 还有许多新特性并且支持过程式编程和面向对象编程。

Swift 对于初学者来说也很友好。它是第一个既满足工业标准又像脚本语言一样充满表现力和趣味的编程语言。它支持代码预览，这个革命性的特性可以允许程序员在不编译和运行应用程序的前提下运行 Swift 代码并实时查看结果。

Swift 将现代编程语言的精华和苹果工程师文化的智慧结合了起来。编译器对性能进行了优化，编程语言对开发进行了优化，两者互不干扰，鱼与熊掌兼得。Swift 即可以用于开发“hello, world”这样的小程序，也可以用于开发一个完整的操作系统。所有的这些特性让 Swift 对于开发者和苹果来说都是一项值得的投资。

用 Swift 编写 iOS 和 OS X 应用将是一场美妙的体验，Swift 之后也会不断开发新特性和兼容性。我们对 Swift 充满信心，你还在等什么！

1.2 Swift 初见

本页内容包括：

- 简单值
- 控制流
- 函数和闭包
- 对象和类
- 枚举和结构体

- 接口和扩展
- 泛型

通常来说，编程语言教程中的第一个程序应该在屏幕上打印“Hello, world”。在 Swift 中，可以用一行代码实现：

```
println("Hello, world")
```

如果你写过 C 或者 Objective-C 代码，那你应该很熟悉这种形式——在 Swift 中，这行代码就是一个完整的程序。你不需要为了输入输出或者字符串处理导入一个单独的库。全局作用域中的代码会被自动当做程序的入口点，所以你也不需要 `main` 函数。你同样不需要在每个语句结尾写上分号。

这个教程会通过一系列编程例子来让你对 Swift 有初步了解，如果你有什么不理解的地方也不用担心——任何本章介绍的内容都会后面的章节中详细讲解。

注意：为了获得最好的体验，在 Xcode 当中使用代码预览功能。代码预览功能可以让你编辑代码并实时看到运行结果。

简单值

使用 `let` 来声明常量，使用 `var` 来声明变量。一个常量的值在编译时并不需要获取，但是你能只能为它赋值一次。也就是说你可以用常量来表示这样一个值：你只需要决定一次，但是需要使用很多次。

```
var myVariable = 42
myVariable = 50
let myConstant = 42
```

常量或者变量的类型必须和你赋给它们的值一样。然而，声明时类型是可选的，声明的同时赋值的话，编译器会自动推断类型。在上面的例子中，编译器推断出 `myVariable` 是一个整数（integer）因为它的初始值是整数。

如果初始值没有提供足够的信息（或者没有初始值），那你需要在变量后面声明类型，用冒号分割。

```
let implicitInteger = 70
let implicitDouble = 70.0
let explicitDouble: Double = 70
```

练习：创建一个常量，显式指定类型为 `Float` 并指定初始值为4。

值永远不会被隐式转换为其他类型。如果你需要把一个值转换成其他类型，请显式转换。

```
let label = "The width is"
let width = 94
let widthLabel = label + String(width)
```

练习：删除最后一行中的 `String`，错误提示是什么？

有一种更简单的把值转换成字符串的方法：把值写到括号中，并且在括号之前写一个反斜杠。例如：

```
let apples = 3
let oranges = 5
let appleSummary = "I have \($apples) apples."
let fruitSummary = "I have \($apples + $oranges) pieces of fruit."
```

练习：使用`\()`来把一个浮点计算转换成字符串，并加上某人的名字，和他打个招呼。使用方括号`[]`来创建数组和字典，并使用下标或者键（key）来访问元素。

```
var shoppingList = ["catfish", "water", "tulips", "blue paint"]
shoppingList[1] = "bottle of water"

var occupations = [
  "Malcolm": "Captain",
  "Kaylee": "Mechanic",
]
occupations["Jayne"] = "Public Relations"
```

要创建一个空数组或者字典，使用初始化语法。

```
let emptyArray = String[]()
let emptyDictionary = Dictionary<String, Float>()
```

如果类型信息可以被推断出来，你可以用`[]`和`[:]`来创建空数组和空字典——就像你声明变量或者给函数传参数的时候一样。

```
shoppingList = [] // 去逛街并买点东西
```

控制流

使用`if`和`switch`来进行条件操作，使用`for-in`、`for`、`while`和`do-while`来进行循环。包裹条件和循环变量括号可以省略，但是语句体的大括号是必须的。

```
let individualScores = [75, 43, 103, 87, 12]
var teamScore = 0
for score in individualScores {
  if score > 50 {
    teamScore += 3
  } else {
    teamScore += 1
  }
}
teamScore
```

在`if`语句中，条件必须是一个布尔表达式——这意味着像`if score { ... }`这样的代码将报错，而不会隐形地与`0`做对比。

你可以一起使用`if`和`let`来处理值缺失的情况。有些变量的值是可选的。一个可选的值可能是一个具体的值或者是`nil`，表示值缺失。在类型后面加一个问号来标记这个变量的值是可选的。

```
var optionalString: String? = "Hello"
optionalString == nil

var optionalName: String? = "John Appleseed"
var greeting = "Hello!"
if let name = optionalName {
    greeting = "Hello, \(name)"
}
```

练习：把`optionalName`改成`nil`，`greeting`会是什么？添加一个`else`语句，当`optionalName`是`nil`时给`greeting`赋一个不同的值。

如果变量的可选值是`nil`，条件会判断为`false`，大括号中的代码会被跳过。如果不是`nil`，会将值赋给`let`后面的常量，这样代码块中就可以使用这个值了。

`switch`支持任意类型的数据以及各种比较操作——不仅仅是整数以及测试相等。

```
let vegetable = "red pepper"
switch vegetable {
case "celery":
    let vegetableComment = "Add some raisins and make ants on a log."
case "cucumber", "watercress":
    let vegetableComment = "That would make a good tea sandwich."
case let x where x.hasSuffix("pepper"):
    let vegetableComment = "Is it a spicy \(x)?"
default:
    let vegetableComment = "Everything tastes good in soup."
}
```

练习：删除`default`语句，看看会有什么错误？

运行`switch`中匹配到的子句之后，程序会退出`switch`语句，并不会继续向下运行，所以不需要在每个子句结尾写`break`。

你可以使用`for-in`来遍历字典，需要两个变量来表示每个键值对。

```
let interestingNumbers = [
    "Prime": [2, 3, 5, 7, 11, 13],
    "Fibonacci": [1, 1, 2, 3, 5, 8],
    "Square": [1, 4, 9, 16, 25],
]
var largest = 0
for (kind, numbers) in interestingNumbers {
    for number in numbers {
        if number > largest {
```

```

        largest = number
    }
}
largest

```

练习：添加另一个变量来记录哪种类型的数字是最大的。
使用 `while` 来重复运行一段代码直到不满足条件。循环条件可以在开头也可以在结尾。

```

var n = 2
while n < 100 {
    n = n * 2
}
n

var m = 2
do {
    m = m * 2
} while m < 100
m

```

你可以在循环中使用 `..` 来表示范围，也可以使用传统的写法，两者是等价的：

```

var firstForLoop = 0
for i in 0..3 {
    firstForLoop += i
}
firstForLoop

var secondForLoop = 0
for var i = 0; i < 3; ++i {
    secondForLoop += 1
}
secondForLoop

```

使用 `..` 创建的范围不包含上界，如果想包含的话需要使用 `...`。

函数和闭包

使用 `func` 来声明一个函数，使用名字和参数来调用函数。使用 `->` 来指定函数返回值。

```

func greet(name: String, day: String) -> String {
    return "Hello \(name), today is \(day)."
}
greet("Bob", "Tuesday")

```

练习：删除 `day` 参数，添加一个参数来表示今天吃了什么午饭。

使用一个元组来返回多个值。

```
func getGasPrices() -> (Double, Double, Double) {  
    return (3.59, 3.69, 3.79)  
}  
getGasPrices()
```

函数的参数数量是可变的，用一个数组来获取它们：

```
func sumOf(numbers: Int...) -> Int {  
    var sum = 0  
    for number in numbers {  
        sum += number  
    }  
    return sum  
}  
sumOf()  
sumOf(42, 597, 12)
```

练习：写一个计算参数平均值的函数。

函数可以嵌套。被嵌套的函数可以访问外侧函数的变量，你可以使用嵌套函数来重构一个太长或者太复杂的函数。

```
func returnFifteen() -> Int {  
    var y = 10  
    func add() {  
        y += 5  
    }  
    add()  
    return y  
}  
returnFifteen()
```

函数是一等公民，这意味着函数可以作为另一个函数的返回值。

```
func makeIncrementer() -> (Int -> Int) {  
    func addOne(number: Int) -> Int {  
        return 1 + number  
    }  
    return addOne  
}  
var increment = makeIncrementer()  
increment(7)
```

函数也可以当做参数传入另一个函数。

```
func hasAnyMatches(list: Int[], condition: Int -> Bool) ->  
Bool {
```



```

    for item in list {
        if condition(item) {
            return true
        }
    }
    return false
}
func lessThanTen(number: Int) -> Bool {
    return number < 10
}
var numbers = [20, 19, 7, 12]
hasAnyMatches(numbers, lessThanTen)

```

函数实际上是一种特殊的闭包，你可以使用 `{}` 来创建一个匿名闭包。使用 `in` 来分割参数、返回值与执行体。

```

numbers.map({
    (number: Int) -> Int in
    let result = 3 * number
    return result
})

```

练习：重写闭包，对所有奇数返回0。

有很多种创建闭包的方法。如果一个闭包的类型已知，比如作为一个回调函数，你可以忽略参数的类型和返回值。单个语句闭包会把它语句的值当做结果返回。

你可以通过参数位置而不是参数名字来引用参数——这个方法在非常短的闭包中非常有用。当一个闭包作为最后一个参数传给一个函数的时候，它可以直接跟在括号后面。

```
sort([1, 5, 3, 12, 2]) { $0 > $1 }
```

对象和类

使用 `class` 和类名来创建一个类。类中属性的声明和常量、变量声明一样，唯一的区别就是它们的上下文是类。同样，方法和函数声明也一样。

```

class Shape {
    var numberOfSides = 0
    func simpleDescription() -> String {
        return "A shape with \(numberOfSides) sides."
    }
}

```

练习：使用 `let` 添加一个常量属性，再添加一个接收一个参数的方法。

要创建一个类的实例，在类名后面加上括号。使用点语法来访问实例的属性和方法。

```
var shape = Shape()
shape.numberOfSides = 7
var shapeDescription = shape.simpleDescription()
```

这个版本的`Shape`类缺少了一些重要的东西：一个构造函数来初始化类实例。使用`init`来创建一个构造器。

```
class NamedShape {
    var numberOfSides: Int = 0
    var name: String

    init(name: String) {
        self.name = name
    }

    func simpleDescription() -> String {
        return "A shape with \$(numberOfSides) sides."
    }
}
```

注意`self`被用来区别实例变量。当你创建实例的时候，像传入函数参数一样给类传入构造器的参数。每个属性都需要赋值——无论是通过声明（就像`numberOfSides`）还是通过构造器（就像`name`）。

如果你需要在删除对象之前进行一些清理工作，使用`deinit`创建一个析构函数。

子类的定义方法是在它们的类名后面加上父类的名字，用冒号分割。创建类的时候并不需要一个标准的根类，所以你可以忽略父类。

子类如果要重写父类的方法的话，需要用`override`标记——如果没有添加`override`就重写父类方法的话编译器会报错。编译器同样会检测`override`标记的方法是否确实在父类中。

```
class Square: NamedShape {
    var sideLength: Double

    init(sideLength: Double, name: String) {
        self.sideLength = sideLength
        super.init(name: name)
        numberOfSides = 4
    }

    func area() -> Double {
        return sideLength * sideLength
    }

    override func simpleDescription() -> String {
        return "A square with sides of length \$(sideLength)."
    }
}
```

```

}
let test = Square(sideLength: 5.2, name: "my test square")
test.area()
test.simpleDescription()

```

练习：创建NamedShape的另一个子类Circle，构造器接收两个参数，一个是半径一个是名称，实现area和describe方法。

属性可以有 getter 和 setter 。

```

class EquilateralTriangle: NamedShape {
    var sideLength: Double = 0.0

    init(sideLength: Double, name: String) {
        self.sideLength = sideLength
        super.init(name: name)
        numberOfSides = 3
    }

    var perimeter: Double {
        get {
            return 3.0 * sideLength
        }
        set {
            sideLength = newValue / 3.0
        }
    }

    override func simpleDescription() -> String {
        return "An equilateral triagle with sides of length \
(sideLength)."
    }
}
var triangle = EquilateralTriangle(sideLength: 3.1, name: "a
triangle")
triangle.perimeter
triangle.perimeter = 9.9
triangle.sideLength

```

在perimeter的 setter 中，新值的名字是newValue。你可以在set之后显式的设置一个名字。

注意EquilateralTriangle类的构造器执行了三步：

1. 设置子类声明的属性值
2. 调用父类的构造器
3. 改变父类定义的属性值。其他的工作比如调用方法、getters和setters也可以在这个阶段完成。

如果你不需要计算属性但是需要在设置一个新值之前运行一些代码，使用`willSet`和`didSet`。

比如，下面的类确保三角形的边长总是和正方形的边长相同。

```
class TriangleAndSquare {
    var triangle: EquilateralTriangle {
        willSet {
            square.sideLength = newValue.sideLength
        }
    }
    var square: Square {
        willSet {
            triangle.sideLength = newValue.sideLength
        }
    }
    init(size: Double, name: String) {
        square = Square(sideLength: size, name: name)
        triangle = EquilateralTriangle(sideLength: size,
name: name)
    }
}
var triangleAndSquare = TriangleAndSquare(size: 10, name:
"another test shape")
triangleAndSquare.square.sideLength
triangleAndSquare.triangle.sideLength
triangleAndSquare.square = Square(sideLength: 50, name:
"larger square")
triangleAndSquare.triangle.sideLength
```

类中的方法和一般的函数有一个重要的区别，函数的参数名只在函数内部使用，但是方法的参数名需要在调用的时候显式说明（除了第一个参数）。默认情况下，方法的参数名和它在方法内部的名字一样，不过你也可以定义第二个名字，这个名字被用在方法内部。

```
class Counter {
    var count: Int = 0
    func incrementBy(amount: Int, numberOfTimes times: Int) {
        count += amount * times
    }
}
var counter = Counter()
counter.incrementBy(2, numberOfTimes: 7)
```

处理变量的可选值时，你可以在操作（比如方法、属性和子脚本）之前加`?`。如果`?`之前的值是`nil`，`?`后面的东西都会被忽略，并且整个表达式返回`nil`。否则，`?`之后的东西都会被运行。在这两种情况下，整个表达式的值也是一个可选值。

```
let optionalSquare: Square? = Square(sideLength: 2.5, name:
"optional square")
let sideLength = optionalSquare?.sideLength
```

枚举和结构体

使用`enum`来创建一个枚举。就像类和其他所有命名类型一样，枚举可以包含方法。

```
enum Rank: Int {
    case Ace = 1
    case Two, Three, Four, Five, Six, Seven, Eight, Nine, Ten
    case Jack, Queen, King
    func simpleDescription() -> String {
        switch self {
            case .Ace:
                return "ace"
            case .Jack:
                return "jack"
            case .Queen:
                return "queen"
            case .King:
                return "king"
            default:
                return String(self.rawValue)
        }
    }
}

let ace = Rank.Ace
let aceRawValue = ace.rawValue
```

练习：写一个函数，通过比较它们的原始值来比较两个`Rank`值。在上面的例子中，枚举原始值的类型是`Int`，所以你只需要设置第一个原始值。剩下的原始值会按照顺序赋值。你也可以使用字符串或者浮点数作为枚举的原始值。

使用`toRaw`和`fromRaw`函数来在原始值和枚举值之间进行转换。

```
if let convertedRank = Rank.fromRaw(3) {
    let threeDescription = convertedRank.simpleDescription()
}
```

枚举的成员值是实际值，并不是原始值的另一种表达方法。实际上，如果原始值没有意义，你不需要设置。

```
enum Suit {
    case Spades, Hearts, Diamonds, Clubs
    func simpleDescription() -> String {
```

```

        switch self {
        case .Spades:
            return "spades"
        case .Hearts:
            return "hearts"
        case .Diamonds:
            return "diamonds"
        case .Clubs:
            return "clubs"
        }
    }
}

let hearts = Suit.Hearts
let heartsDescription = hearts.simpleDescription()

```

练习：给**Suit**添加一个**color**方法，对**spades**和**clubs**返回“black”，对**hearts**和**diamonds**返回“red”。

注意，有两种方式可以引用**Hearts**成员：给**hearts**常量赋值时，枚举成员**Suit.Hearts**需要用全名来引用，因为常量没有显式指定类型。在**switch**里，枚举成员使用缩写**.Hearts**来引用，因为**self**的值已经知道是一个**suit**。已知变量类型的情况下你可以使用缩写。使用**struct**来创建一个结构体。结构体和类有很多相同的地方，比如方法和构造器。它们之间最大的一个区别就是 结构体是传值，类是传引用。

```

struct Card {
    var rank: Rank
    var suit: Suit
    func simpleDescription() -> String {
        return "The \(rank.simpleDescription()) of \(
            suit.simpleDescription())"
    }
}

let threeOfSpades = Card(rank: .Three, suit: .Spades)
let threeOfSpadesDescription =
threeOfSpades.simpleDescription()

```

练习：给**Card**添加一个方法，创建一副完整的扑克牌并把每张牌的**rank**和**suit**对应起来。

一个枚举成员的实例可以有实例值。相同枚举成员的实例可以有不同的值。创建实例的时候传入值即可。实例值和原始值是不同的：枚举成员的原始值对于所有实例都是相同的，而且你是在定义枚举的时候设置原始值。

例如，考虑从服务器获取日出和日落的时间。服务器会返回正常结果或者错误信息。

```

enum ServerResponse {
    case Result(String, String)
    case Error(String)
}

```

```

let success = ServerResponse.Result("6:00 am", "8:09 pm")
let failure = ServerResponse.Error("Out of cheese.")

switch success {
case let .Result(sunrise, sunset):
    let serverResponse = "Sunrise is at \$(sunrise) and sunset
is at \$(sunset)."
case let .Error(error):
    let serverResponse = "Failure... \$(error)"
}

```

练习：给`ServerResponse`和`switch`添加第三种情况。
注意如何从`ServerResponse`中提取日升和日落时间。

接口和扩展

使用`protocol`来声明一个接口。

```

protocol ExampleProtocol {
    var simpleDescription: String { get }
    mutating func adjust()
}

```

类、枚举和结构体都可以实现接口。

```

class SimpleClass: ExampleProtocol {
    var simpleDescription: String = "A very simple class."
    var anotherProperty: Int = 69105
    func adjust() {
        simpleDescription += " Now 100% adjusted."
    }
}
var a = SimpleClass()
a.adjust()
let aDescription = a.simpleDescription

struct SimpleStructure: ExampleProtocol {
    var simpleDescription: String = "A simple structure"
    mutating func adjust() {
        simpleDescription += " (adjusted)"
    }
}
var b = SimpleStructure()

```

```
b.adjust()
let bDescription = b.simpleDescription
```

练习：写一个实现这个接口的枚举。

注意声明`SimpleStructure`时候`mutating`关键字用来标记一个会修改结构体的方法。

`SimpleClass`的声明不需要标记任何方法因为类中的方法经常会修改类。

使用`extension`来为现有的类型添加功能，比如添加一个计算属性的方法。你可以使用扩展来给任意类型添加协议，甚至是你从外部库或者框架中导入的类型。

```
extension Int: ExampleProtocol {
    var simpleDescription: String {
        return "The number \(self)"
    }
    mutating func adjust() {
        self += 42
    }
}
7.simpleDescription
```

练习：给`Double`类型写一个扩展，添加`absoluteValue`功能。

你可以像使用其他命名类型一样使用接口名——例如，创建一个有不同类型但是都实现一个接口的对象集合。当你处理类型是接口的值时，接口外定义的方法不可用。

```
let protocolValue: ExampleProtocol = a
protocolValue.simpleDescription
// protocolValue.anotherProperty // Uncomment to see the
error
```

即使`protocolValue`变量运行时的类型是`simpleClass`，编译器会把它的类型当做`ExampleProtocol`。这表示你不能调用类在它实现的接口之外实现的方法或者属性。

泛型

在尖括号里写一个名字来创建一个泛型函数或者类型。

```
func repeat<ItemType>(item: ItemType, times: Int) ->
ItemType[] {
    var result = ItemType[]()
    for i in 0..times {
        result += item
    }
    return result
}
repeat("knock", 4)
```

你也可以创建泛型类、枚举和结构体。


```
// Reimplement the Swift standard library's optional type
enum OptionalValue<T> {
    case None
    case Some(T)
}
var possibleInteger: OptionalValue<Int> = .None
possibleInteger = .Some(100)
```

在类型名后面使用`where`来指定一个需求列表——例如，要限定实现一个协议的类型，需要限定两个类型要相同，或者限定一个类必须有一个特定的父类。

```
func anyCommonElements <T, U where T: Sequence, U: Sequence,
T.GeneratorType.Element: Equatable, T.GeneratorType.Element
== U.GeneratorType.Element> (lhs: T, rhs: U) -> Bool {
    for lhsItem in lhs {
        for rhsItem in rhs {
            if lhsItem == rhsItem {
                return true
            }
        }
    }
    return false
}
anyCommonElements([1, 2, 3], [3])
```

练习：修改`anyCommonElements`函数来创建一个函数，返回一个数组，内容是两个序列的共有元素。

简单起见，你可以忽略`where`，只在冒号后面写接口或者类名。`<T: Equatable>`和`<T where T: Equatable>`是等价的。

2. Swift 教程

本章介绍了 Swift 的各种特性及其使用方法，是全书的核心部分。

2.1 基础部分

Swift 是 iOS 和 OS X 应用开发的一门新语言。然而，如果你有 C 或者 Objective-C 开发经验的话，你会发现 Swift 的很多内容都是你熟悉的。

Swift 的类型是在 C 和 Objective-C 的基础上提出的，`Int`是整型；`Double`和`Float`是浮点型；`Bool`是布尔型；`String`是字符串。Swift 还有两个有用的集合类型，`Array`和`Dictionary`，详情参见[集合类型\(待添加链接\)](#)。

就像 C 语言一样，Swift 使用变量来进行存储并通过变量名来关联值。在 Swift 中，值不可变的变量有着广泛的应用，它们就是常量，而且比 C 语言的常量更强大。在 Swift 中，如果你要处理的值不需要改变，那使用常量可以让你的代码更加安全并且更好地表达你的意图。

除了我们熟悉的类型，Swift 还增加了 Objective-C 中没有的类型比如元组（Tuple）。元组可以让你创建或者传递一组数据，比如作为函数的返回值时，你可以用一个元组可以返回多个值。

Swift 还增加了可选（Optional）类型，用于处理值缺失的情况。可选表示“那儿有一个值，并且它等于 x”或者“那儿没有值”。可选有点像在 Objective-C 中使用 nil，但是它可以用在任何类型上，不仅仅是类。可选类型比 Objective-C 中的 nil 指针更加安全也更具表现力，它是 Swift 许多强大特性的重要组成部分。

Swift 是一个类型安全的语言，可选就是一个很好的例子。Swift 可以让你清楚地知道值的类型。如果你的代码期望得到一个 String，类型安全会阻止你不小心传入一个 Int。你可以在开发阶段尽早发现并修正错误。

常量和变量

常量和变量把一个名字（比如 maximumNumberOfLoginAttempts 或者 welcomeMessage）和一个指定类型的值（比如数字 10 或者字符串 Hello）关联起来。常量的值一旦设定就不能改变，而变量的值可以随意更改。

声明常量和变量

常量和变量必须在使用前声明，用 let 来声明常量，用 var 来声明变量。下面的例子展示了如何用常量和变量来记录用户尝试登录的次数：

```
let maximumNumberOfLoginAttempts = 10
var currentLoginAttempt = 0
```

这两行代码可以被理解为：“声明一个名字是 maximumNumberOfLoginAttempts 的新常量，并给它一个值 10。然后，声明一个名字是 currentLoginAttempt 的变量并将它的值初始化为 0。”

在这个例子中，允许的最大尝试登录次数被声明为一个常量，因为这个值不会改变。当前尝试登录次数被声明为一个变量，因为每次尝试登录失败的时候都需要增加这个值。

你可以在一行中声明多个常量或者多个变量，用逗号隔开：

```
var x = 0.0, y = 0.0, z = 0.0
```

注意：如果你的代码中有不需要改变的值，请将它声明为常量。只将需要改变的值声明为变量。

类型标注

当你声明常量或者变量的时候可以加上类型标注，说明常量或者变量中要存储的值的类型。如果要添加类型标注，在常量或者变量名后面加上一个冒号和空格，然后加上类型名称。

这个例子给`welcomeMessage`变量添加了类型标注，表示这个变量可以存储`String`类型的值：

```
var welcomeMessage: String
```

声明中的冒号代表着“是...类型”，所以这行代码可以被理解为：：

“声明一个类型为`String`，名字为`welcomeMessage`的变量。”

“类型为`String`”的意思是“可以存储任意`String`类型的值。”

`welcomeMessage`变量现在可以被设置成任意字符串：

```
welcomeMessage = "Hello"
```

注意：一般来说你很少需要写类型标注。如果你在声明常量或者变量的时候赋了一个初始值，Swift可以推断出这个常量或者变量的类型，详情参见[类型安全](#)和[类型推断](#)(待添加链接)。在上面的例子中，没有给`welcomeMessage`赋初始值，所以添加了一个类型标注。

常量和变量的命名

你可以用任何你喜欢的字符作为常量和变量名，包括Unicode字符：

```
let π = 3.14159
let 你好 = "你好世界"
let 🐶 = "dogcow"
```

常量与变量名不能包含数学符号，箭头，保留的(或者非法的)Unicode码位，连线与制表符。尽管常量与变量名中可以包含数字，但是它们不能以数字打头。

一旦你将常量或者变量声明为确定的类型，你就不能使用相同的名字再次进行声明，或者以改变其存储的值为其他类型。同时，你也不能将常量与变量进行互转。

注意：如果你需要使用与Swift保留关键字相同的名称作为常量或者变量名，你可以使用反引号(`)将关键字围住的方式将其作为名字使用。无论如何，你应当避免使用关键字作为常量或变量名，除非你别无选择。

你可以更改现有的变量值为其他同类型的值，在下面的例子中，`friendlyWelcome`的值从`"Hello!"`改为了`"Bonjour!"`：

```
var friendlyWelcome = "Hello!"
friendlyWelcome = "Bonjour!"
// friendlyWelcome is now "Bonjour!"
```

和变量不一样，常量的值一旦被确定以后就不能更改了。尝试这样做会在编译时报错：

```
let languageName = "Swift"
languageName = "Swift++"
// this is a compile-time error - languageName cannot be
changed
```

输出常量和变量

你可以用`println`函数来输出当前常量或变量的值：

```
println(friendlyWelcome)
// prints "Bonjour!"
```

`println`是一个用来输出的全局函数，输出的内容会在最后带换行。如果你用Xcode，`println`将会输出内容到“console”面板上。（另一种函数叫`print`，唯一区别是在输出内容最后不会加入换行。）

`println`函数输出传入的`String`值：

```
println("This is a string")
// prints "This is a string"
```

像Cocoa里的`NSLog`函数一样，`println`函数可以输出更复杂的信息。这些信息可以包含当前常量和变量的值。

Swift用字符串插值（string interpolation）的方式把常量名或者变量名当做占位符加入到长字符串中，Swift会用当前常量或变量的值替换这些占位符。将常量或变量名放入反斜杠加一对圆括号中“`\()`”：

```
println("The current value of friendlyWelcome is \
(friendlyWelcome)")
// prints "The current value of friendlyWelcome is
Bonjour!"
```

注意：字符串插值所有可用的选项在 字符串插值 这章中讲述。

注释

请将你的代码中的非执行文本注释成提示或者笔记以方便你将来阅读。Swift 的编译器将会在编译代码时自动忽略掉注释部分。

Swift 中的注释与C 语言的注释非常相似。单行注释以双正斜杠作(`//`)为起始标记：

```
// this is a comment
```

你也可以进行多行注释，其起始标记为单个正斜杠后跟随一个星号(`/*`)，终止标记为一个星号后跟随单个正斜杠(`*/`)：

```
/* this is also a comment,
but written over multiple lines */
```

与C 语言多行注释不同的是，Swift 的多行注释可以嵌套在其它的多行注释之中。你可以先生成一个多行注释块，然后在这个注释块之中再嵌套成第二个多行注释。终止注释时先插入第二个注释块的终止标记，然后再插入第一个注释块的终止标记：

```
/* this is the start of the first multiline comment
/* this is the second, nested multiline comment */
```

```
this is the end of the first multiline comment */
```

通过运用嵌套多行注释，你可以快速方便的注释掉一大段代码，即使这段代码之中已经含有了多行注释块。

分号

与其他大部分编程语言不同，**Swift** 并不强制要求你在每条语句的结尾处使用分号(;), 当然，你也可以按照你自己的习惯添加分号。有一种情况下必须要用分号，即你打算在同一行内写多条独立的语句：

```
let cat = "🐱"; println(cat)
// prints "🐱"
```

整数

整数就是没有小数部分的数字，比如**42**和**-23**。整数可以是有符号（正、负、零）或者无符号（正、零）。

Swift 提供了**8**、**16**、**32**和**64**位的有符号和无符号整数类型。这些整数类型和 **C** 语言的命名方式很像，比如**8**位无符号整数类型是**UInt8**，**32**位有符号整数类型是**Int32**。就像 **Swift** 的其他类型一样，整数类型采用大写命名法。

整数范围

你可以访问不同整数类型的**min**和**max**属性来获取对应类型的最大值和最小值：

```
let minValue = UInt8.min // minValue 为 0，是 UInt8 类型的最小值
let maxValue = UInt8.max // maxValue 为 255，是 UInt8 类型的最大值
```

Int

一般来说，你不需要专门指定整数的长度。**Swift** 提供了一个特殊的整数类型**Int**，长度与当前平台的原生字长相同：

- 在**32**位平台上，**Int**和**Int32**长度相同。
- 在**64**位平台上，**Int**和**Int64**长度相同。

除非你需要特定长度的整数，一般来说使用 `Int` 就够了。这可以提高代码一致性和可复用性。即使是在 32 位平台上，`Int` 可以存储的整数范围也可以达到 `-2147483648~2147483647`，大多数时候这已经足够大了。

UInt

Swift 也提供了一个特殊的无符号类型 `UInt`，长度与当前平台的原生字长相同：

- 在 32 位平台上，`UInt` 和 `UInt32` 长度相同。
- 在 64 位平台上，`UInt` 和 `UInt64` 长度相同。

注意：尽量不要使用 `UInt`，除非你真的需要存储一个和当前平台原生字长相同的无符号整数。除了这种情况，最好使用 `Int`，即使你要存储的值已知是非负的。统一使用 `Int` 可以提高代码的可复用性，避免不同类型数字之间的转换，并且匹配数字的类型推测，详情参见[类型安全](#)和[类型推测](#)。

浮点数

浮点数是有小数部分的数字，比如 `3.14159`，`0.1` 和 `-273.15`。

浮点类型比整数类型表示的范围更大，可以存储比 `Int` 类型更大或者更小的数字。Swift 提供了两种有符号浮点数类型：

- `Double` 表示 64 位浮点数。当你需要存储很大或者很高精度的浮点数时请使用此类型。
- `Float` 表示 32 位浮点数。精度要求不高的话可以使用此类型。

注意：`Double` 精确度很高，至少有 15 位数字，而 `Float` 最少只有 6 位数字。选择哪个类型取决于你的代码需要处理的数字大小。

类型安全和类型推测

Swift 是一个类型安全的语言。类型安全的语言可以让你清楚地知道代码要处理的值的类型。如果你的代码需要一个 `String`，你绝对不可能不小心传进去一个 `Int`。

Swift 是类型安全的，会在编译你的代码时进行类型检查，如果遇到不匹配的类型会报错。这可以让你在开发的时候尽早发现并修复错误。

当你要处理不同类型的值时，类型检查可以帮你避免错误。然而，这并不是说你每次声明常量和变量的时候都需要显式指定类型。如果你没有显式指定类型，Swift 会使用类型推测来选择合适的类型。有了类型推测，编译器可以在编译代码的时候自动推测出表达式的类型。原理很简单，判断你赋的值即可。

因为有类型推测，和 C 或者 Objc 比起来 Swift 很少需要声明类型。常量和变量虽然需要明确类型，但是大部分工作并不需要你自已来完成。

当你声明常量或者变量并赋初值的时候类型推测非常有用。当你在声明常量或者变量的时候赋给它们一个原始值即可触发类型推测。（原始值就是会直接出现在你代码中的值，比如42和3.14159。）

举个例子，如果你给一个新常量赋值42并且没有标明类型，Swift可以推测出常量类型是Int，因为你给它赋的初值看起来很像一个整数：

```
let meaningOfLife = 42
// meaningOfLife 会被推测为 Int 类型
```

同理，如果你没有给浮点原始值标明类型，Swift会推测你想要的是Double：

```
let pi = 3.14159
// pi 会被推测为 Double 类型
```

当推测浮点数的类型时，Swift总是会选择Double而不是Float。

如果表达式中同时出现了整数和浮点数，会被推测为Double类型：

```
let anotherPi = 3 + 0.14159
// anotherPi 会被推测为 Double 类型
```

原始值3没有显式声明类型，而表达式中出现了一个浮点原始值，所以表达式会被推测为Double类型。

数值类原始值

整数原始值可以被写作：

- 一个十进制数，没有前缀
- 一个二进制数，前缀是0b
- 一个八进制数，前缀是0o
- 一个十六进制数，前缀是0x

下面的所有整数原始值的十进制值都是17：

```
let decimalInteger = 17
let binaryInteger = 0b10001 // 二进制的17
let octalInteger = 0o21 // 八进制的17
let hexadecimalInteger = 0x11 // 十六进制的17
```

浮点原始值可以是十进制（没有前缀）或者是十六进制（前缀是0x）。小数点两边必须有至少一个十进制数字（或者是十六进制的数字）。浮点原始值还有一个可选的指数，在十进制浮点数中通过大写或者小写的e来指定，在十六进制浮点数中通过大写或者小写的p来指定。

如果一个十进制数的指数为exp，那么这个数相当于基数和10^exp的乘积：

- 1.25e2 表示 1.25×10^2 ，等于 125.0。
- 1.25e-2 表示 1.25×10^{-2} ，等于 0.0125。

如果一个十六进制数的指数为exp，那么这个数相当于基数和2^exp的乘积：

- 0xFp2 表示 15×2^2 ，等于 60.0。
- 0xFp-2 表示 15×2^{-2} ，等于 3.75。

下面的这些浮点原始值都等于十进制的`12.1875`:

```
let decimalDouble = 12.1875
let exponentDouble = 1.21875e1
let hexadecimalDouble = 0xC.3p0
```

数值类原始值可以包括额外的格式来增强可读性。整数和浮点数都可以添加额外的零并且包含下划线，并不会影响原始值:

```
let paddedDouble = 000123.456
let oneMillion = 1_000_000
let justOverOneMillion = 1_000_000.000_000_1
```

数值类型转换

通常来讲，即使代码中的整数常量和变量已知非负，也请使用`Int`类型。总是使用默认的整数类型可以保证你的整数常量和变量可以直接被复用并且可以匹配整数类原始值的类型推测。只有在必要的时候才使用其他整数类型，比如要处理外部的长度明确的数据或者为了优化性能、内存占用等等。使用显式指定长度的类型可以及时发现值溢出并且可以暗示正在处理特殊数据。

整数转换

不同整数类型的变量和常量可以存储不同大小的数字。`Int8`类型的常量或者变量可以存储的数字范围是`-128~127`，`UInt8`类型的常量或者变量能存储的数字范围是`0~255`。如果数字超出了常量或者变量可存储的范围，编译的时候会报错:

```
let cannotBeNegative: UInt8 = -1
// UInt8 类型不能存储负数，所以会报错
let tooBig: Int8 = Int8.max + 1
// Int8 类型不能存储超过最大值的数，所以会报错
```

因为每一个整数类型都可以存储不同范围的值，你必须根据情况来选择不同的转换方法。不同的转换方法可以暴露出隐藏的转换错误并让你的代码更加清晰。

要将一种数字类型转换成另一种，你要用当前值来初始化一个新数字，这个数字的类型就是你的目标类型。在下面的例子中，常量`twoThousand`类型是`UInt16`，然而常量`one`类型是`UInt8`。它们不能直接相加，因为它们类型不同。所以要调用`UInt16(one)`来创建一个新的`UInt16`数字并用`one`的值来初始化，然后使用这个新数字来计算:

```
let twoThousand: UInt16 = 2_000
let one: UInt8 = 1
let twoThousandAndOne = twoThousand + UInt16(one)
```

现在两个数字的类型都是`UInt16`，可以进行相加。目标常量`twoThousandAndOne`的类型被推测为`UInt16`，因为它是两个`UInt16`值的合。

`SomeType(ofInitialValue)`是调用 `Swift` 构造器并传入一个初始值的默认方法。在语言内部，`UInt16`有一个构造器，可以接受一个`UInt8`类型的值，所以这个构造器可以用现有的`UInt8`来创建一个新的`UInt16`。注意，你并不能传入任意类型的值，只能传入`UInt16`内部有对应构造器的值。不过你可以扩展现有的类型来让它可以接收其他类型的值（包括自定义类型），详情参见[扩展\(链接待添加\)](#)。

整数和浮点数转换

整数和浮点数的转换必须显式指定类型：

```
let three = 3
let pointOneFourOneFiveNine = 0.14159
let pi = Double(three) + pointOneFourOneFiveNine
// pi 等于 3.14159，所以被推测为 Double 类型
```

这个例子中，常量`three`的值被用来创建一个`Double`类型的值，所以加号两边的数类型相同。如果不进行转换，两者无法相加。

浮点数转换为整数也一样，整数类型可以用`Double`或者`Float`类型来初始化：

```
let integerPi = Int(pi)
// integerPi 等于 3，所以被推测为 Int 类型
```

当用这种方式来初始化一个新的整数值时，浮点值会被截断。也就是说`4.75`会变成`4`，`-3.9`会变成`-3`。

注意：结合数字类常量和变量不同于结合数字类原始值。原始值`3`可以直接和原始值`0.14159`相加，因为数字原始值本身没有明确的类型。它们的类型只在编译器需要求值的时候被推测。

类型别名

类型别名就是给现有类型定义一个可选名字。你可以使用`typealias`关键字来定义类型别名。

当你想要给现有类型起一个更有意义的名字时，类型别名非常有用。假设你正在处理特定长度的外部资源的数据：

```
typealias AudioSample = UInt16
```

定义了一个类型别名之后，你可以在任何使用原始名的地方使用别名：

```
var maxAmplitudeFound = AudioSample.min
// maxAmplitudeFound 现在是 0
```

本例中，`AudioSample`被定义为`UInt16`的一个别名。因为它是别名，`AudioSample.min`实际上是`UInt16.min`，所以会给`maxAmplitudeFound`赋一个初值`0`。

布尔值

Swift 有一个基本的布尔类型，叫做`Bool`。布尔值是指逻辑，因为它们只能是真或者假。

Swift 有两个布尔常量，`true`和`false`：

```
let orangesAreOrange = true
let turnipsAreDelicious = false
```

`orangesAreOrange`和`turnipsAreDelicious`的类型会被推测为`Bool`，因为它们的初值是布尔原始值。就像之前提到的`Int`和`Double`一样，如果你创建变量的时候给它们赋值`true`或者`false`，那你不需要给常量或者变量标明`Bool`类型。初始化常量或者变量的时候如果所赋的值类型已知，就可以触发类型推测，这让 Swift 代码更加简洁并且可读性更高。当你编写条件语句比如`if`语句的时候，布尔值非常有用：

```
if turnipsAreDelicious {
    println("Mmm, tasty turnips!")
} else {
    println("Eww, turnips are horrible.")
}
// 输出 "Eww, turnips are horrible."
```

条件语句比如`if`语句的详细介绍参见[控制流\(待添加链接\)](#)。

如果你在需要使用`Bool`类型的地方使用了非布尔值，Swift 的类型安全机制会报错。下面的例子会报告一个编译时错误：

```
let i = 1
if i {
    // 这个例子不会通过编译，会报错
}
```

然而，下面的例子是合法的：

```
let i = 1
if i == 1 {
    // 这个例子会编译成功
}
```

`i == 1`的比较结果是`Bool`类型，所以第二个例子可以通过类型检查。类似`i == 1`这样的比较会在[基本操作符\(待添加链接\)](#)中详细讨论。

和 Swift 中的其他类型安全的例子一样，这个方法可以避免错误并保证这块代码的作用总是在意料之中。

元组

元组把多个值组合成一个复合值。元组内的值可以使任意类型，并不要求是相同类型。

下面这个例子中，`(404, "Not Found")`是一个描述 HTTP 状态码的元组。HTTP 状态码是当你请求网页的时候 web 服务器返回的一个特殊值。如果你请求的网页不存在就会返回一个 404 Not Found 状态码。

```
let http404Error = (404, "Not Found")
// http404Error 的类型是 (Int, String), 值是 (404, "Not Found")
```

`(404, "Not Found")`元组把一个 `Int` 值和一个 `String` 值组合起来表示 HTTP 状态码的两个部分：一个数字和一个可以读懂的描述。这个元组可以被描述为“一个类型为 `(Int, String)` 的元组”。

你可以把任意顺序的类型组合成一个元组，这个元组可以包含所有类型。只要你想，你可以创建一个类型为 `(Int, Int, Int)` 或者 `(String, Bool)` 或者包含其他类型的元组。

你可以将一个元组的内容分解成单独的常量和变量，然后你就可以正常使用它们了：

```
let (statusCode, statusMessage) = http404Error
println("The status code is \(statusCode)")
// 输出 "The status code is 404"
println("The status message is \(statusMessage)")
// 输出 "The status message is Not Found"
```

如果你只需要一部分元组值，分解的时候可以把要忽略的部分设置成 `_`：

```
let (justTheStatusCode, _) = http404Error
println("The status code is \(justTheStatusCode)")
// 输出 "The status code is 404"
```

此外，你还可以通过下标来访问元组中的单个元素，下标从零开始：

```
println("The status code is \(http404Error.0)")
// 输出 "The status code is 404"
println("The status message is \(http404Error.1)")
// 输出 "The status message is Not Found"
```

你可以在定义元组的时候给单个元素命名：

```
let http200Status = (statusCode: 200, description: "OK")
```

给元组中的元素命名后，你可以通过名字来获取这些元素的值：

```
println("The status code is \(http200Status.statusCode)")
// 输出 "The status code is 200"
println("The status message is \(http200Status.description)")
// 输出 "The status message is OK"
```

作为函数返回值时，元组非常有用。一个用来获取网页的函数可能会返回一个 `(Int, String)` 元组来描述是否获取成功。和只能返回一个类型的值比较起来，一个包含两个不同类型值的元组可以让函数的返回信息更有用。详情参见[返回多个值的函数\(待添加链接\)](#)。

注意：元组在临时组织值的时候很有用，但是并不适合创建复杂的数据结构。如果你的数据结构并不是临时使用，请使用类或者结构体而不是元组。详情参见[类和结构体\(待添加链接\)](#)。

可选

使用可选来处理值可能缺失的情况。可选表示：

- 有值，等于 `x`

或者

- 没有值

注意：C 和 Objective-C 中并没有可选这个概念。最接近的是 Objective-C 中的一个特性，一个方法要不返回一个对象要不返回 `nil`，`nil` 表示“缺少一个合法的对象”。然而，这只对对象起作用——对于结构体，基本的 C 类型或者枚举类型不起作用。对于这些类型，Objective-C 方法一般会返回一个特殊值（比如 `NSNotFound`）来暗示值缺失。这种方法假设方法的调用者知道并记得对特殊值进行判断。然而，Swift 的可选可以让你暗示任意类型的值缺失，并不需要一个特殊值。

来看一个例子。Swift 的 `String` 类型有一个叫做 `toInt` 的方法，作用是将一个 `String` 值转换成一个 `Int` 值。然而，并不是所有的字符串都可以转换成一个整数。字符串 `"123"` 可以被转换成数字 `123`，但是字符串 `"hello, world"` 不行。

下面的例子使用 `toInt` 方法来尝试将一个 `String` 转换成 `Int`：

```
let possibleNumber = "123"
let convertedNumber = possibleNumber.toInt()
// convertedNumber 被推测为类型 "Int?", 或者类型 "optional Int"
```

因为 `toInt` 方法可能会失败，所以它返回一个可选的 `Int`，而不是一个 `Int`。一个可选的 `Int` 被写作 `Int?` 而不是 `Int`。问号暗示包含的值是可选，也就是说可能包含 `Int` 值也可能不包含值。（不能包含其他任何值比如 `Bool` 值或者 `String` 值。只能是 `Int` 或者什么都没有。）

if 语句以及强制解析

你可以使用 `if` 语句来判断一个可选是否包含值。如果可选有值，结果是 `true`；如果没有值，结果是 `false`。

当你确定可选包含值之后，你可以在可选的名字后面加一个 `!` 来获取值。这个惊叹号表示“我知道这个可选有值，请使用它。”这被称为可选值的强制解析：

```
if convertedNumber {
    println("\(possibleNumber) has an integer value of \(convertedNumber!)" )
} else {
    println("\(possibleNumber) could not be converted to an integer")
}
```

```
}  
// 输出 "123 has an integer value of 123"
```

更多关于`if`语句的内容参见[控制流\(待添加链接\)](#)。

注意：使用`!`来获取一个不存在的可选值会导致运行时错误。。使用`!`来强制解析值之前，一定要确定可选包含一个非`nil`的值。

可选绑定

使用可选绑定来判断可选是否包含值，如果包含就把值赋给一个临时常量或者变量。可选绑定可以用在`if`和`while`语句中来对可选的值进行判断并把值赋给一个常量或者变量。`if`和`while`语句详情参见[控制流](#)。

像下面这样写一个可选绑定：

```
if let constantName = someOptional {  
    statements  
}
```

你可以像上面这样使用可选绑定来重写`possibleNumber`这个例子：

```
if let actualNumber = possibleNumber.toInt() {  
    println("\(possibleNumber) has an integer value of \  
(actualNumber)")  
} else {  
    println("\(possibleNumber) could not be converted to an  
integer")  
}  
// 输出 "123 has an integer value of 123"
```

这段代码可以被理解为：

“如果`possibleNumber.toInt`返回的可选`Int`包含一个值，创建一个叫做`actualNumber`的新常量并将可选包含的值赋给它。”

如果转换成功，`actualNumber`常量可以在`if`语句的第一个分支中使用。它已经被可选包含的值初始化过，所以不需要再使用`!`后缀来获取它的值。在这个例子中，`actualNumber`只被用来输出转换结果。

你可以在可选绑定中使用常量和变量。如果你想在`if`语句的第一个分支中操作`actualNumber`的值，你可以改成`if var actualNumber`，这样可选包含的值就会被赋给一个变量。

nil

你可以给可选变量赋值为`nil`来表示它没有值：

```
var serverResponseCode: Int? = 404  
// serverResponseCode 包含一个可选的 Int 值 404  
serverResponseCode = nil
```

```
// serverResponseCode 现在不包含值
```

注意：`nil`不能用于非可选的常量和变量。如果你的代码中有常量或者变量需要处理值缺失的情况，请把它们声明成对应的可选类型。
如果你声明一个可选常量或者变量但是没有赋值，它们会自动被设置为`nil`：

```
var surveyAnswer: String?
```

```
// surveyAnswer 被自动设置为 nil
```

注意：Swift 的`nil`和 Objective-C 中的`nil`并不一样。在 Objective-C 中，`nil`是一个指向不存在对象的指针。在 Swift 中，`nil`不是指针——它是一个确定的值，用来表示值缺失。任何类型的可选都可以被设置为`nil`，不只是对象类型。

隐式解析可选

如上所述，可选暗示了常量或者变量可以“没有值”。可选可以通过`if`语句来判断是否有值，如果有值的话可以通过可选绑定来解析值。

有时候在程序架构中，第一次被赋值之后，可以确定一个可选总会有值。在这种情况下，每次都要判断和解析可选值是非常低效的，因为可以确定它总会有值。

这种类型的可选被定义为隐式解析可选。把后缀`?`改成`!`来声明一个隐式解析可选，比如 `String!`。

当可选被第一次赋值之后就可以确定之后一直有值的时候，隐式解析可选非常有用。隐式解析可选主要被用在 Swift 中类的构造过程中，详情参见[无主引用和隐式解析可选属性 \(Unowned References and Implicitly Unwrapped Optional Properties\)](#)[待添加链接](#)。

一个隐式解析可选其实就是一个普通的可选，但是可以被当做非可选来使用，并不需要每次都使用解析来获取可选值。下面的例子展示了可选`String`和隐式解析可选`String!`之间的区别：

```
let possibleString: String? = "An optional string."
println(possibleString!) // 需要惊叹号来获取值
// 输出 "An optional string."

let assumedString: String! = "An implicitly unwrapped optional string."
println(assumedString) // 不需要惊叹号
// 输出 "An implicitly unwrapped optional string."
```

你可以把隐式解析可选当做一个可以自动解析的可选。你要做的只是声明的时候把惊叹号放到类型的结尾，而不是每次获取值的变量结尾。

注意：如果你在隐式解析可选没有值的时候尝试获取，会触发运行时错误。和你在没有值的普通可选后面加一个惊叹号一样。

你仍然可以把隐式解析可选当做普通可选来判断它是否包含值：`if assumedString { println(assumedString) }` // 输出 "An implicitly unwrapped optional string."

你也可以在可选绑定中使用隐式解析可选来检查并解析它的值：`if let definiteString = assumedString { println(definiteString) }` // 输出 "An implicitly unwrapped optional string."

注意：如果一个变量之后可能变成`nil`的话请不要使用隐式解析可选。如果你需要在变量的生命周期中判断是否是`nil`的话，请使用普通可选类型。

断言

可选可以让你判断值是否存在，你可以在代码中优雅地处理值缺失的情况。然而，在某些情况下，如果值缺失或者值并不满足特定的条件，你的代码可能并不需要继续执行。这时，你可以在你的代码中触发一个断言来结束代码运行并通过调试来找到值缺失的原因。

使用断言来调试

断言会在运行时判断一个逻辑条件是否为`true`。从字面意思来说，断言“断言”一个条件是否为真。你可以使用断言来保证在运行其他代码之前，某些重要的条件已经被满足。如果条件判断为`true`，代码运行会继续进行；如果条件判断为`false`，代码运行停止，你的应用被终止。

如果你的代码在调试环境下触发了一个断言，比如你在 **Xcode** 中构建并运行一个应用，你可以清楚地看到不合法的状态发生在哪里并检查断言被触发时你的应用的状态。此外，断言允许你附加一条调试信息。

你可以使用全局`assert`函数来写一个断言。给`assert`函数传入一个结果为`true`或者`false`的表达式以及一条信息，当表达式为`false`的时候这条信息会被显示：

```
let age = -3
assert(age >= 0, "A person's age cannot be less than zero")
// 因为 age < 0, 所以断言会触发
```

在这个例子中，只有`age >= 0`为`true`的时候代码运行才会继续，也就是说，当`age`的值非负的时候。如果`age`的值是负数，就像代码中那样，`age >= 0`为`false`，断言被触发，结束应用。

断言信息不能使用字符串插值。断言信息可以省略，就像这样：

```
assert(age >= 0)
```

何时使用断言

当条件可能为假时使用断言，但是最终一定要保证条件为真，这样你的代码才能继续运行。断言的适用情景：

- 整数的下标(subscript)索引被传入一个自定义下标实现，但是下标索引值可能太小或者太大。
- 需要给函数传入一个值，但是非法的值可能导致函数不能正常执行。
- 一个可选值现在是`nil`，但是后面的代码运行需要一个非`nil`值。

查看[下标\(链接待添加\)](#)和[函数\(链接待添加\)](#)。

注意：断言可能导致你的应用终止运行，所以你应当仔细设计你的代码来让非法条件不会出现。然而，在你的应用发布之前，有时候非法条件可能出现，这时使用断言可以快速发现问题。

2.2 基本运算符

运算符是检查, 改变, 合并值的特殊符号或短语. 例如, 加号 `+` 把计算两个数的和(如 `let i = 1 + 2`). 复杂些的运行算包括逻辑与`&&`(如 `if enteredDoorCode && passedRetinaScan`), 还有自增运算符 `++i` 这样让自身加一的便捷运算.

Swift支持大部分标准C语言的运算符, 且改进许多特性来减少常规编码错误. 如, 赋值符 `=` 不返回值, 以防止错把等号 `==` 写成赋值号 `=` 而导致Bug. 数值运算符(`+`, `-`, `*`, `/`, `%`等)会检测并不允许值溢出, 以此来避免保存变量时由于变量大于或小于其类型所能承载的范围时导致的异常结果. 当然允许你选择使用Swift的溢出运算符来玩溢出. 具体使用请移步[溢出运算符](#).

区别于C语言, 在Swift中你可以对浮点数进行取余运算(`%`), 还提供了C语言没有的表达两数之间的值的区间运算符, (`a..b` 和 `a...b`), 这方便我们表达一个区间内的数值.

本章节只描述了Swift中的基本运算符, [高级运算符](#)包含了高级运算符, 及如何自定义运算符, 及如何进行自定义类型的运算符重载.

术语

运算符有一目, 双目和三目运算符.

一目运算符对单一操作对象操作, 如 `-a`.

一目运算符分前置符和后置运算符, 前置运算符需紧排操作对象之前, 如 `!b`, 后置运算符需紧跟操作对象之后, 如 `i++`,

双目运算符操作两个操作对象, 如 `2 + 3`. 是中置的, 因为它们出现在两个操作对象之间.

三目运算符操作三个操作对象, 和C语言一样, Swift只有一个三目运算符, 就是三目条件运算符 `a ? b : c`.

受运算符影响的值叫操作数, 在表达式 `1 + 2` 中, 加号 `+` 是双目运算符, 它的两个操作数的值 `1` 和 `2`.

赋值运算符

赋值运算 `a = b`, 表示用 `b` 的值来初始化或更新 `a` 的值.

```
let b = 10
```



```
var a = 5
a = b
// a 现在等于 10
```

如果赋值的右边是一个多元组, 它的元素可以马上被分解多个变量或变量

```
let (x, y) = (1, 2)
// 现在 x 等于 1, y 等于 2
```

与C语言和Objective-C不同, Swift的赋值操作并不返回任何值. 所以以下代码是错误的:

```
if x = y {
    // 此句错误, 因为 x = y 并不返回任何值
}
```

这个特性使得你无法把`==`错写成`=`了, 由于`if x = y`是错误代码, Swift从底层帮你避免了这些代码错误.

数值运算

Swift让所有数值类型都支持了基本的四则运算:

- 加法 `+`
- 减法 `-`
- 乘法 `*`
- 除法 `/`

```
1 + 2      // 等于 3
5 - 3      // 等于 2
2 * 3      // 等于 6
10.0 / 2.5 // 等于 4.0
```

与C语言和Objective-C不同的是, Swift默认不允许在数值运算中出现溢出情况. 但你可以使用Swift的溢出运算符来达到你有目的的溢出, (如 `a &+ b`). 详情请移步: [溢出运算符](#).
加法操作 `+` 也用于字符串的拼接:

```
"hello, " + "world" // 等于 "hello, world"
```

两个字符类型或一个字符类型和一个字符串类型, 相加会生成一个新的字符串类型:

```
let dog: Character = "d"
let cow: Character = "c"
let dogCow = dog + cow
// 译者注: 原来的引号内是很可爱的小狗和小牛, 但win os下不支持表情字符, 所以改成了普通字符
// dogCow 现在是 "dc"
```

详细请点击 [字符,字符串的拼接](#).

求余运算

求余运算 $a \% b$ 是计算 b 的多少倍刚刚好可以容入 a ，多出来的那部分叫余数。
注意

求余运算($\%$)在其他语言也叫取模运算。然而严格说来，我们看该运算符对负数的操作结果，**求余** 比 **取模** 更合适些。
我们来谈谈取余是怎么回事，计算 $9 \% 4$ ，你先计算出4的多少倍会刚好可以容入 9 中。

2倍，非常好，那余数是1(用'*'标出)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4				4				1*

在Swift中这么来表达

```
9 % 4 // 等于 1
```

为了得到 $a \% b$ 的结果， $\%$ 计算了以下等式，并输出**余数**作为结果：

```
a = (b × 倍数) + 余数
```

当**倍数**取最大值的时候，就会刚好可以容入 a 中。

把 9 和 4 代入等式中，我们得 1：

```
9 = (4 × 2) + 1
```

同样的方法，我们来计算 $-9 \% 4$ ：

```
-9 % 4 // 等于 -1
```

把 -9 和 4 代入等式，-2 是取到的最大整数：

```
-9 = (4 × -2) + -1
```

余数是 -1。

在对负数 $-b$ 求余时， $-b$ 的符号会被忽略。这意味着 $a \% b$ 和 $a \% -b$ 的结果是相同的。

浮点数求余计算

不同于C和Objective-C，Swift中是可以对浮点数进行求余的。

```
8 % 2.5 // 等于 0.5
```

这个例子中，8除以2.5等于3余0.5，所以结果是0.5。

自增和自增运算

和C一样，Swift也提供了方便对变量本身加1或减1的自增 $++$ 和自减 $--$ 的运算符。其操作对象可以是整形和浮点型。|

```
var i = 0
++i      // 现在 i = 1
```

每调用一次 `++i`, `i` 的值就会加1. 实际上, `++i` 是 `i = i + 1` 的简写, 而 `--i` 是 `i = i - 1` 的简写.

`++` 和 `--` 既是前置又是后置运算. `++i`, `i++`, `--i` 和 `i--` 都是有效的写法.

我们需要注意的是这些运算符修改了 `i` 后有一个返回值. 如果你只想修改 `i` 的值, 那你就可以忽略这个返回值. 但如果你想使用返回值, 你就需要留意前置和后置操作的返回值是不同的.

当 `++` 前置的时候, 先自增再返回.

当 `++` 后置的时候, 先返回再自增.

不懂? 我们看例子:

```
var a = 0
let b = ++a // a 和 b 现在都是 1
let c = a++ // a 现在 2, 但 c 是 a 自增前的值 1
```

上述例子, `let b = ++a`, 先把 `a` 加1了再返回 `a` 的值. 所以 `a` 和 `b` 都是新值 1.

而 `let c = a++`, 是先返回了 `a` 的值, 然后 `a` 才加1. 所以 `c` 得到了 `a` 的旧值1, 而 `a` 加1后变成2.

除非你需要使用 `i++` 的特性, 不然推荐你使用 `++i` 和 `--i`, 因为先修改后返回这样的行为更符合我们的逻辑.

单目负号

数值的正负号可以使用前缀 `-` (即单目负号) 来切换:

```
let three = 3
let minusThree = -three      // minusThree 等于 -3
let plusThree = -minusThree  // plusThree 等于 3, 或 "负负3"
```

单目负号写在操作数之前, 中间没有空格.

单目正号

单目正号 `+` 不做任何改变地返回操作数的值.

```
let minusSix = -6
let alsoMinusSix = +minusSix // alsoMinusSix 等于 -6
```

虽然单目 `+` 做无用功, 但当你在使用单目负号来表达负数时, 你可以使用单目正号来表达正数, 如此你的代码会具有对称美.

复合赋值

如同强大的C语言, Swift也提供把其他运算符和赋值运算 `=` 组合的复合赋值运算符, 加赋运算 `+=` 是其中一个例子:

```
var a = 1
a += 2 // a 现在是 3
```

表达式 `a += 2` 是 `a = a + 2` 的简写, 一个加赋运算就把加法和赋值两件事完成了。
注意:

复合赋值运算没有返回值, `let b = a += 2` 这类代码是错误的. 这不同于上面提到的自增和自减运算符.

[表达式](#)里有复合运算符的完整列表.

比较运算

所有标准C中的比较运算都可以在Swift中使用.

- 等于 `a == b`
- 不等于 `a != b`
- 大于 `a > b`
- 小于 `a < b`
- 大于等于 `a >= b`
- 小于等于 `a <= b`

注意:

Swift也提供恒等 `===` 和不恒等 `!==` 这两个比较符来判断两个对象是否引用同一个对象实例. 更多细节在 [类与结构](#).

每个比较运算都返回了一个标识表达式是否成立的布尔值:

```
1 == 1    // true, 因为 1 等于 1
2 != 1    // true, 因为 2 不等于 1
2 > 1     // true, 因为 2 大于 1
1 < 2     // true, 因为 1 小于 2
1 >= 1    // true, 因为 1 大于等于 1
2 <= 1    // false, 因为 2 并不小于等于 1
```

比较运算多用于条件语句, 如 `if` 条件:

```
let name = "world"
if name == "world" {
    println("hello, world")
} else {
    println("对不起, \(name), 我不认识你!")
}
// 输出 "hello, world", 因为 `name` 就是等于 "world"
```

关于 `if` 语句, 请看 [控制流](#).

三目条件运算

三目条件运算的特殊在于它是三个操作数的运算符, 它的原型是 `问题 ? 答案1 : 答案2`. 它简洁地表达根据 `问题` 成立与否作出二选一的操作. 如果 `问题` 成立, 返回 `答案1` 的结果; 如果不成立, 返回 `答案2` 的结果.

使用三目条件运算简化了以下代码:

```
if question: {
    answer1
}
else {
    answer2
}
```

这里有个计算表格行高的例子. 如果有表头, 那行高应比内容高度要高出50像素; 如果没有表头, 只需高出20像素.

```
let contentHeight = 40
let hasHeader = true
let rowHeight = contentHeight + (hasHeader ? 50 : 20)
// rowHeight 现在是 90
```

这样写会比下面的代码简洁:

```
let contentHeight = 40
let hasHeader = true
var rowHeight = contentHeight
if hasHeader {
    rowHeight = rowHeight + 50
} else {
    rowHeight = rowHeight + 20
}
// rowHeight 现在是 90
```

第一段代码例子使用了三目条件运算, 所以一行代码就能让我们得到正确答案. 这比第二段代码简洁得多, 无需将 `rowHeight` 定义成变量, 因为它的值无需在 `if` 语句中改变.

三目条件运算提供有效率且便捷的方式来表达二选一的选择. 需要注意的事, 过度使用三目条件运算就会由简洁的代码变成难懂的代码. 我们应避免在一个组合语句使用多个三目条件运算符.

区间运算符

Swift提供了两个方便表达一个区间的值的运算符.

闭区间运算符

闭区间运算符 `a...b` 定义一个包含从 `a` 到 `b` (包括 `a` 和 `b`) 的所有值的区间。闭区间运算符在迭代一个区间的所有值时是非常有用的, 如在 `for-in` 循环中:

```
for index in 1...5 {
    println("\(index) * 5 = \(index * 5)")
}
// 1 * 5 = 5
// 2 * 5 = 10
// 3 * 5 = 15
// 4 * 5 = 20
// 5 * 5 = 25
```

关于 `for-in`, 请看 [控制流](#).

半闭区间

半闭区间 `a..b` 定义一个从 `a` 到 `b` 但不包括 `b` 的区间。之所以称为半闭区间, 是因为该区间包含第一个值而不包括最后的值。

半闭区间的实用性在于当你使用一个起始的列表(如数组)时, 非常方便地从起始数到列表的长度。

```
let names = ["Anna", "Alex", "Brian", "Jack"]
let count = names.count
for i in 0..count {
    println("第 \(i + 1) 个人叫 \(names[i])")
}
// 第 1 个人叫 Anna
// 第 2 个人叫 Alex
// 第 3 个人叫 Brian
// 第 4 个人叫 Jack
```

注意: 数组有4个元素, 但 `0..count` 只数到 3 (最后一个元素的下标), 因为它是半闭区间。关于数组, 请查阅 [数组](#)。

逻辑运算

逻辑运算的操作对象是逻辑布尔值。Swift支持基于C语言的三个标准逻辑运算。

- 逻辑非 `!a`

- 逻辑与 `a && b`
- 逻辑或 `a || b`

逻辑非

逻辑非运算 `!a` 对一个布尔值取反, 使得 `true` 变 `false`, `false` 变 `true`.

它是一个前置运算符, 需出现在操作数之前, 且不加空格. 读作 非 `a`, 然后我们看以下例子:

```
let allowedEntry = false
if !allowedEntry {
    println("ACCESS DENIED")
}
// prints "ACCESS DENIED"
```

`if !allowedEntry` 语句可以读作 "如果 非 `allowed entry`.", 接下一行代码只有在如果 "非 `allow entry`" 为 `true`, 即 `allowedEntry` 为 `false` 时被执行.

在示例代码中, 小心地选择布尔常量或变量有助于代码的可读性, 并且避免使用双重逻辑非运算, 或混乱的逻辑语句.

逻辑与

逻辑与 `a && b` 表达了只有 `a` 和 `b` 的值都为 `true` 时, 整个表达式的值才会是 `true`.

只要任意一个值为 `false`, 整个表达式的值就为 `false`. 事实上, 如果第一个值为 `false`, 那么是不去计算第二个值的, 因为它已经不可能影响整个表达式的结果了. 这被称做 "短路计算".

以下例子, 只有两个值都为值的时候才允许进入:

```
let enteredDoorCode = true
let passedRetinaScan = false
if enteredDoorCode && passedRetinaScan {
    println("Welcome!")
} else {
    println("ACCESS DENIED")
}
// 输出 "ACCESS DENIED"
```

逻辑或

逻辑或 `a || b` 是一个由两个连续的 `|` 组成的中置运算符. 它表示了两个逻辑表达式的其中一个为 `true`, 整个表达式就为 `true`.

同逻辑与运算类似, 逻辑或也是"短路计算"的, 当左端的表达式为 `true` 时, 将不计算右边的表达式了, 因为它不可能改变整个表达式的值了.

以下示例代码中, 第一个布尔值 `hasDoorKey` 为 `false`, 但第二个值 `knowsOverridePassword` 为 `true`, 所以整个表达是 `true`, 于是允许进入:

```
let hasDoorKey = false
let knowsOverridePassword = true
if hasDoorKey || knowsOverridePassword {
    println("Welcome!")
} else {
    println("ACCESS DENIED")
}
// 输出 "Welcome!"
```

组合逻辑

我们可以组合多个逻辑运算来表达一个复合逻辑:

```
if enteredDoorCode && passedRetinaScan || hasDoorKey ||
knowsOverridePassword {
    println("Welcome!")
} else {
    println("ACCESS DENIED")
}
// 输出 "Welcome!"
```

这个例子使用了含多个 `&&` 和 `||` 的复合逻辑. 但无论如何, `&&` 和 `||` 始终只能操作两个值. 所以这实际是三个简单逻辑连续操作的结果. 我们来解读一下:

如果我们输入了正确的密码并通过了视网膜扫描; 或者我们有一把有效的钥匙; 又或者我们知道紧急情况下重置的密码, 我们就能把门打开进入.

前两种情况, 我们都不满足, 所以前两个简单逻辑的结果是 `false`, 但是我们是知道紧急情况下重置的密码的, 所以整个复杂表达式的值还是 `true`.

使用括号来明确优先级

为了一个复杂表达式更容易读懂, 在合适的地方使用括号来明确优先级是很有效的, 虽然它并非必要的. 在上个关于门的权限的例子中, 我们给第一个部分加个括号, 使用它看起来逻辑更明确.

```
if (enteredDoorCode && passedRetinaScan) || hasDoorKey ||
knowsOverridePassword {
    println("Welcome!")
} else {
    println("ACCESS DENIED")
}
// prints "Welcome!"
```

这括号使得前两个值被看成整个逻辑表达中独立的一个部分. 虽然有括号和没括号的输出结果是一样的, 但对于读代码的人来说有括号的代码更清晰.

可读性比简洁性更重要, 请在可以让你代码变清晰地地方加个括号吧!

2.3 字符串和字符 (Strings and Characters)

本页包含内容:

- 字符串字面量
- 初始化空字符串
- 字符串可变性
- 字符串是值类型
- 使用字符
- 计算字符数量
- 连接字符串和字符
- 字符串插值
- 比较字符串
- 字符串大小写
- Unicode

String 是例如 "hello, world", "海贼王" 这样的有序的 **Character** (字符) 类型的值的集合, 通过 **String** 类型来表示。

Swift 的 **String** 和 **Character** 类型提供了一个快速的, 兼容 Unicode 的方式来处理代码中的文本信息。创建和操作字符串的语法与 C 语言中字符串操作相似, 轻量并且易读。字符串连接操作只需要简单地通过 **+** 号将两个字符串相连即可。与 Swift 中其他值一样, 能否更改字符串的值, 取决于其被定义为常量还是变量。

尽管语法简易, 但 **String** 类型是一种快速、现代化的字符串实现。每一个字符串都是由独立编码的 Unicode 字符组成, 并提供了以不同 Unicode 表示 (representations) 来访问这些字符的支持。

Swift 可以在常量、变量、字面量和表达式中进行字符串插值操作, 可以轻松创建用于展示、存储和打印的自定义字符串。

注意: Swift 的 **String** 类型与 Foundation NSString 类进行了无缝桥接。如果您利用 Cocoa 或 Cocoa Touch 中的 Foundation 框架进行工作。所有 **NSString** API 都可以调用您创建的任意 **String** 类型的值。除此之外, 还可以使用本章介绍的 **String** 特性。您也可以在任意要求传入 **NSString** 实例作为参数的 API 中使用 **String** 类型的值作为替代。

更多关于在 Foundation 和 Cocoa 中使用 **String** 的信息请查看 [Using Swift with Cocoa and Objective-C](#) (章节信息 **url** 需要替换)。

字符串字面量 (String Literals)

您可以在您的代码中包含一段预定义的字符串值作为字符串字面量。字符串字面量是由双引号 (") 包裹着的具有固定顺序的文本字符集。

字符串字面量可以用于为常量和变量提供初始值。

```
let someString = "Some string literal value"
```

注意: **someString** 变量通过字符串字面量进行初始化, Swift 因此推断该变量为 **String** 类型。

字符串字面量可以包含以下特殊字符:

- 转义字符 **\0** (空字符)、**** (反斜线)、**\t** (水平制表符)、**\n** (换行符)、**\r** (回车符)、**\"** (双引号)、**\'** (单引号)。
- 单字节 Unicode 标量, 写成 **\xnn**, 其中 **nn** 为两位十六进制数。
- 双字节 Unicode 标量, 写成 **\unnnn**, 其中 **nnnn** 为四位十六进制数。
- 四字节 Unicode 标量, 写成 **\Unnnnnnnn**, 其中 **nnnnnnnn** 为八位十六进制数。

下面的代码为各种特殊字符的使用示例。 **wisewords** 常量包含了两个转移特殊字符 (双括号); **dollarSign**、**blackHeart** 和 **sparklingHeart** 常量演示了三种不同格式的 Unicode 标量:

```
let wiseWords = "\"我是要成为海贼王的男人\" - 路飞"
// "我是要成为海贼王的男人" - 路飞
let dollarSign = "\x24" // $, Unicode 标量 U+0024
let blackHeart = "\u2665" // ♥, Unicode 标量 U+2665
let sparklingHeart = "\U0001F496" // 💖, Unicode 标量 U+1F496
```

初始化空字符串 (Initializing an Empty String)

为了构造一个很长的字符串，可以创建一个空字符串作为初始值。可以将空的字符串字面量赋值给变量，也可以初始化一个新的 **String** 实例：

```
var emptyString = "" // 空字符串字面量
var anotherEmptyString = String() // 初始化 String 实例
// 两个字符串均为空并等价。
```

您可以通过检查其 **Boolean** 类型的 `isEmpty` 属性来判断该字符串是否为空：

```
if emptyString.isEmpty {
    println("什么都没有")
}
// 输出 "什么都没有"
```

字符串可变性 (String Mutability)

您可以通过将一个特定字符串分配给一个变量来对其进行修改，或者分配给一个常量来保证其不会被修改：

```
var variableString = "Horse"
variableString += " and carriage"
// variableString 现在为 "Horse and carriage"
let constantString = "Highlander"
constantString += " and another Highlander"
// 这会报告一个编译错误 (compile-time error) - 常量不可以被修改。
```

注意：在 Objective-C 和 Cocoa 中，您通过选择两个不同的类(**NSString**和**NSMutableString**)来指定该字符串是否可以被修改，Swift 中的字符串是否可以修改仅通过定义的是变量还是常量来决定，实现了多种类型可变性操作的统一。

字符串是值类型 (Strings Are Value Types)

Swift 的 **String** 类型是值类型。如果您创建了一个新的字符串，那么当其进行常量、变量赋值操作或在函数/方法中传递时，会进行值拷贝。任何情况下，都会对已有字符串值创建新副本，并对该新副本进行传递或赋值操作。值类型在[Structures and Enumerations Are Value Types](#)(章节信息URL需要替换)中进行了说明。

注意：与 Cocoa 中的 **NSString** 不同，当您在 Cocoa 中创建了一个 **NSString** 实例，并将其传递给一个函数/方法，或者赋值给一个变量，您传递或赋值的是该 **NSString** 实例的一个引用，除非您特别要求进行值拷贝，否则字符串不会生成新的副本来进行赋值操作。

Swift 默认字符串拷贝的方式保证了在函数/方法中传递的是字符串的值。很明显无论该值来自于哪里，都是您独自拥有的。您可以放心您传递的字符串本身不会被更改。

在实际编译时，Swift 编译器会优化字符串的使用，使实际的复制只发生在绝对必要的情况下，这意味着您将字符串作为值类型的同时可以获得极高的性能。

使用字符 (Working with Characters)

Swift 的 **String** 类型表示特定序列的 **Character** (字符) 类型值的集合。每一个字符值代表一个 Unicode 字符。您可利用 **for-in** 循环来遍历字符串中的每一个字符：

```
for character in "Dog!🐶" {  
    println(character)  
}  
// D  
// o  
// g  
// !  
// 🐶
```

for-in 循环在[For Loops](#)(章节信息URL需要替换)中进行了详细描述。

另外，通过标明一个 **Character** 类型注解并通过字符字面量进行赋值，可以建立一个独立的字符常量或变量：

```
let yenSign: Character = "¥"
```

计算字符数量 (Counting Characters)

通过调用全局 `countElements` 函数，并将字符串作为参数进行传递，可以获取该字符串的字符数量。

```
let unusualMenagerie = "Koala 🐼, Snail 🐌, Penguin 🐧,  
Dromedary 🐪"  
println("unusualMenagerie has \  
(countElements(unusualMenagerie)) characters")  
// prints "unusualMenagerie has 40 characters"
```

注意：不同的 Unicode 字符以及相同 Unicode 字符的不同表示方式可能需要不同数量的内存空间来存储。所以 Swift 中的字符在一个字符串中并不一定占用相同的内存空间。因此字符串的长度不得通过迭代字符串中每一个字符的长度来进行计算。如果您正在处理一个长字符串，需要注意 `countElements` 函数必须遍历字符串中的字符以精准计算字符串的长度。

另外需要注意的是通过 `countElements` 返回的字符数量并不总是与包含相同字符的 `NSString` 的 `length` 属性相同。`NSString` 的 `length` 属性是基于利用 UTF-16 表示的十六位代码单元数字，而不是基于 Unicode 字符。为了解决这个问题，`NSString` 的 `length` 属性在被 Swift 的 `String` 访问时会成为 `utf16count`。

连接字符串和字符 (Concatenating Strings and Characters)

字符串和字符的值可以通过加法运算符 (+) 相加在一起并创建一个新的字符串值：

```
let string1 = "hello"  
let string2 = " there"  
let character1: Character = "!"  
let character2: Character = "?"  
  
let stringPlusCharacter = string1 + character1 // 等于  
"hello!"  
let stringPlusString = string1 + string2 // 等于  
"hello there"  
let characterPlusString = character1 + string1 // 等于  
"!hello"  
let characterPlusCharacter = character1 + character2 // 等于  
"!?"
```

您可以通过加法赋值运算符 (`+=`) 将一个字符串或者字符添加到一个已经存在字符串变量上:

```
var instruction = "look over"
instruction += string2
// instruction 现在等于 "look over there"

var welcome = "good morning"
welcome += character1
// welcome 现在等于 "good morning!"
```

注意: 您不能将一个字符串或者字符添加到一个已经存在的字符变量上, 因为字符变量只能包含一个字符。

字符串插值 (String Interpolation)

字符串插值是一种构建新字符串的方式, 可以在其中包含常量、变量、字面量和表达式。您插入的字符串字面量的每一项都被包裹在以反斜线为前缀的圆括号中:

```
let multiplier = 3
let message = "\(multiplier) 乘以 2.5 是 \(Double(multiplier) * 2.5)"
// message is "3 乘以 2.5 是 7.5"
```

在上面的例子中, `multiplier` 作为 `\(multiplier)` 被插入到一个字符串字面量中。当创建字符串执行插值计算时此占位符会被替换为 `multiplier` 实际的值。

`multiplier` 的值也作为字符串中后面表达式的一部分。该表达式计算

`Double(multiplier) * 2.5` 的值并将结果 (7.5) 插入到字符串中。在这个例子中, 表达式写为 `\(Double(multiplier) * 2.5)` 并包含在字符串字面量中。

注意: 您插值字符串中写在括号中的表达式不能包含非转义双引号 (") 和反斜杠 (\), 并且不能包含回车或换行符。

比较字符串 (Comparing Strings)

Swift 提供了三种方式来比较字符串的值: 字符串相等、前缀相等和后缀相等。

字符串相等 (String Equality)

如果两个字符串以同一顺序包含完全相同的字符, 则认为两者字符串相等:

```
let quotation = "我们是一样一样滴。"
let sameQuotation = "我们是一样一样滴。"
```

```
if quotation == sameQuotation {
    println("这两个字符串被认为是相同的")
}
// prints "这两个字符串被认为是相同的"
```

前缀/后缀相等 (Prefix and Suffix Equality)

通过调用字符串的`hasPrefix`/`hasSuffix`方法来检查字符串是否拥有特定前缀/后缀。两个方法均需要以字符串作为参数传入并传出 **Boolean** 值。两个方法均执行基本字符串和前缀/后缀字符串之间逐个字符的比较操作。

下面的例子以一个字符串数组表示莎士比亚话剧《罗密欧与朱丽叶》中前两场的场景位置：

```
let romeoAndJuliet = [
    "Act 1 Scene 1: Verona, A public place",
    "Act 1 Scene 2: Capulet's mansion",
    "Act 1 Scene 3: A room in Capulet's mansion",
    "Act 1 Scene 4: A street outside Capulet's mansion",
    "Act 1 Scene 5: The Great Hall in Capulet's mansion",
    "Act 2 Scene 1: Outside Capulet's mansion",
    "Act 2 Scene 2: Capulet's orchard",
    "Act 2 Scene 3: Outside Friar Lawrence's cell",
    "Act 2 Scene 4: A street in Verona",
    "Act 2 Scene 5: Capulet's mansion",
    "Act 2 Scene 6: Friar Lawrence's cell"
]
```

您可以利用`hasPrefix`方法来计算话剧中第一幕的场景数：

```
var act1SceneCount = 0
for scene in romeoAndJuliet {
    if scene.hasPrefix("Act 1 ") {
        ++act1SceneCount
    }
}
println("There are \(act1SceneCount) scenes in Act 1")
// prints "There are 5 scenes in Act 1"
```

大写和小写字符串 (Uppercase and Lowercase Strings)

您可以通过字符串的`uppercaseString`和`lowercaseString`属性来访问大写/小写版本的字符串。

```
let normal = "Could you help me, please?"
let shouty = normal.uppercaseString
// shouty 值为 "COULD YOU HELP ME, PLEASE?"
```

```
let whispered = normal.lowercaseString
// whispered 值为 "could you help me, please?"
```

Unicode

Unicode 是一个国际标准，用于文本的编码和表示。它使您可以用标准格式表示来自任意语言几乎所有的字符，并能够对文本文件或网页这样的外部资源中的字符进行读写操作。

Swift 的字符串和字符类型是完全兼容 Unicode 标准的，它支持如下所述的一系列不同的 Unicode 编码。

Unicode 术语 (Unicode Terminology)

Unicode 中每一个字符都可以被解释为一个或多个 unicode 标量。字符的 unicode 标量是一个唯一的21位数字(和名称)，例如U+0061表示小写的拉丁字母A ("a")，U+1F425表示小么鸡表情 ("🐔")

当 Unicode 字符串被写进文本文件或其他存储结构当中，这些 unicode 标量将会按照 Unicode 定义的集中格式之一进行编码。其包括UTF-8(以8位代码单元进行编码) 和 UTF-16(以16位代码单元进行编码)。

字符串的 Unicode 表示 (Unicode Representations of Strings)

Swift 提供了几种不同的方式来访问字符串的 Unicode 表示。

您可以利用for-in来对字符串进行遍历，从而以 Unicode 字符的方式访问每一个字符值。该过程在 [Working with Characters](#)(章节信息URL需要替换) 中进行了描述。

另外，能够以其他三种 Unicode 兼容的方式访问字符串的值：

- UTF-8 代码单元集合 (利用字符串的utf8属性进行访问)
- UTF-16 代码单元集合 (利用字符串的utf16属性进行访问)
- 21位的 Unicode 标量值集合 (利用字符串的unicodeScalars属性进行访问)

下面由D`o`g`!和🐶(DOG FACE, Unicode 标量为U+1F436)组成的字符串中的每一个字符代表着一种不同的表示：

```
let dogString = "Dog!🐶"
```


UTF-8

您可以通过遍历字符串的`utf8`属性来访问它的UTF-8表示。其为 **UTF8View** 类型的属性，**UTF8View** 是无符号8位 (**UInt8**) 值的集合，每一个**UInt8**值都是一个字符的 UTF-8 表示：

```
for codeUnit in dogString.utf8 {
    print("\(codeUnit) ")
}
print("\n")
// 68 111 103 33 240 159 144 182
```

上面的例子中，前四个10进制代码单元值 (68, 111, 103, 33) 代表了字符**D o g**和**!**，他们的 UTF-8 表示与 ASCII 表示相同。后四个代码单元值 (240, 159, 144, 182) 是**DOG FACE**的4位 UTF-8 表示。

UTF-16

您可以通过遍历字符串的`utf16`属性来访问它的UTF-16表示。其为 **UTF16View** 类型的属性，**UTF16View** 是无符号16位 (**UInt16**) 值的集合，每一个**UInt16**都是一个字符的 UTF-16 表示：

```
for codeUnit in dogString.utf16 {
    print("\(codeUnit) ")
}
print("\n")
// 68 111 103 33 55357 56374
```

同样，前四个代码单元值 (68, 111, 103, 33) 代表了字符**D o g**和**!**，他们的 UTF-16 代码单元和 UTF-8 完全相同。

第五和第六个代码单元值 (55357 and 56374) 是**DOG FACE**字符的UTF-16 表示。第一个值为**U+D83D**(十进制值为 55357)，第二个值为**U+DC36**(十进制值为 56374)。

Unicode 标量 (Unicode Scalars)

您可以通过遍历字符串的`unicodeScalars`属性来访问它的 Unicode 标量表示。其为 **UnicodeScalarView** 类型的属性，**UnicodeScalarView** 是**UnicodeScalar**的集合。**UnicodeScalar**是21位的 Unicode 代码点。

每一个**UnicodeScalar**拥有一个值属性，可以返回对应的21位数值，用**UInt32**来表示。

```
for scalar in dogString.unicodeScalars {
    print("\(scalar.value) ")
}
print("\n")
// 68 111 103 33 128054
```

同样，前四个代码单元值 (68, 111, 103, 33) 代表了字符**D o g**和**!**。第五位数值，128054，是一个十六进制**1F436**的十进制表示。其等同于**DOG FACE**的Unicode 标量 **U +1F436**。

作为查询字符值属性的一种替代方法，每个 `UnicodeScalar` 值也可以用来构建一个新的字符串值，比如在字符串插值中使用：

```
for scalar in dogString.unicodeScalars {
    println("\(scalar) ")
}
// D
// o
// g
// !
// 🐶
```

2.4 集合类型 (Collection Types)

Swift 语言提供经典的数组和字典两种集合类型来存储集合数据。数组用来按顺序存储相同类型的数据。字典虽然无序存储相同类型数据值但是需要由独有的标识符引用和寻址（就是键值对）。

Swift 语言里的数组和字典中存储的数据值类型必须明确。这意味着我们不能把不正确的数据类型插入其中。同时这也说明我们完全可以对获取出的值类型非常自信。Swift 对显式类型集合的使用确保了我们的代码对工作所需要的类型非常清楚，也让我们在开发中可以早早地找到任何的类型不匹配错误。

注意：Swift 的数组结构在被声明成常量和变量或者被传入函数与方法中时会相对于其他类型展现出不同的特性。获取更多信息请参见 [see Mutability of Collections and Assignment and Copy Behavior for Collection Types](#)。（集合的可变性与集合在赋值和复制中的行为章节）

数组

数组使用有序列表存储相同类型的多重数据。相同的值可以多次出现在一个数组的不同位置中。

Swift 数组对存储数据有具体要求。不同于 Objective-C 的 `NSArray` 和 `NSMutableArray` 类，他们可以存储任何类型的实例而且不提供他们返回对象的任何本质信息。在 Swift 中，数据值在被存储进入某个数组之前类型必须明确，方法是通过显式的类型标注或类型推断，而且不是必须是 `class` 类型。例如：如果我们创建了一个 `Int` 值类型的数组，我们不能往其中插入任何不是 `Int` 类型的数据。Swift 中的数组是类型安全的，并且它们中包含的类型必须明确。

数组的简单语法

写 Swift 数组应该遵循像`Array<SomeType>`这样的形式，其中`sometype`是这个数组中唯一允许存在的数据类型。我们也可以使用像`SomeType[]`这样的简单语法。尽管两种形式在功能上是一样的，但是我们推荐较短的那种，而且在本文中都会使用这种形式来使用数组。

数组构造语句

我们可以使用字面语句来进行数组构造，这是一种用一个或者多个数值构造数组的简单方法。字面语句是一系列由逗号分割并由方括号包含的数值。`[value 1, value 2, value 3]`。

下面这个例子创建了一个叫做`shoppingList`并且存储字符串的数组：

```
var shoppingList: String[] = ["Eggs", "Milk"]
// shoppingList 已经被构造并且拥有两个初始项。
```

`shoppingList`变量被声明为“字符串值类型的数组”，记作`String[]`。因为这个数组被规定只有`String`一种数据结构，所以只有`String`类型可以在其中被存取。在这里，`shoppinglist`数组由两个`String`值（`"Eggs"` 和 `"Milk"`）构造，并且由字面语句定义。

注意：`Shoppinglist`数组被声明为变量（`var`关键字创建）而不是常量（`let`创建）是因为以后可能会有更多的数据项被插入其中。

在这个例子中，字面语句仅仅包含两个`String`值。匹配了该数组的变量声明（只能包含`String`的数组），所以这个字面语句的分配过程就是允许用两个初始项来构造`shoppinglist`。

由于Swift的类型推断机制，当我们用字面语句构造只拥有相同类型值数组的时候，我们不必把数组的类型定义清楚。`shoppinglist`的构造也可以这样写：

```
var shoppingList = ["Eggs", "Milk"]
```

因为所有字面语句中的值都是相同的类型，Swift可以推断出`String[]`是`shoppinglist`中变量的正确类型。

访问和修改数组

我们可以通过数组的方法和属性来访问和修改数组，或者下标语法。还可以使用数组的只读属性`count`来获取数组中的数据项数量。

```
println("The shopping list contains \(shoppingList.count)
items.")
// 打印出"The shopping list contains 2 items."（这个数组有2个
项）
```

使用布尔项`isEmpty`来作为检查`count`属性的值是否为0的捷径。

```
if shoppingList.isEmpty {
    println("The shopping list is empty.")
} else {
    println("The shopping list is not empty.")
}
```

```
}  
// 打印 "The shopping list is not empty." (shoppinglist不是空的)
```

也可以使用`append`方法在数组后面添加新的数据项：

```
shoppingList.append("Flour")  
// shoppingList 现在有3个数据项，有人在摊煎饼
```

除此之外，使用加法赋值运算符（`+=`）也可以直接在数组后面添加数据项：

```
shoppingList += "Baking Powder"  
// shoppingList 现在有四项了
```

我们也可以使用加法赋值运算符（`+=`）直接添加拥有相同类型数据的数组。

```
shoppingList += ["Chocolate Spread", "Cheese", "Butter"]  
// shoppingList 现在有7项了
```

可以直接使用下标语法来获取数组中的数据项，把我们需要的数据项的索引值放在直接放在数组名称的方括号中：

```
var firstItem = shoppingList[0]  
// 第一项是 "Eggs"
```

注意第一项在数组中的索引值是`0`而不是`1`。Swift 中的数组索引总是从零开始。

我们也可以下标来改变某个已有索引值对应的数据值：

```
shoppingList[0] = "Six eggs"  
// 其中的第一项现在是 "Six eggs" 而不是 "Eggs"
```

还可以利用下标来一次改变一系列数据值，即使新数据和原有数据的数量是不一样的。下面的例子把`"Chocolate Spread"`，`"Cheese"`，和`"Butter"`替换为`"Bananas"`和`"Apples"`：

```
shoppingList[4...6] = ["Bananas", "Apples"]  
// shoppingList 现在有六项
```

注意：我们不能使用下标语法在数组尾部添加新项。如果我们试着用这种方法对索引越界的数据进行检索或者设置新值的操作，我们会引发一个运行期错误。我们可以使用索引值和数组的`count`属性进行比较来在使用某个索引之前先检验是否有效。除了当`count`等于`0`时（说明这是个空数组），最大索引值一直是`count - 1`，因为数组都是零起索引。调用数组的`insert(atIndex:)`方法来在某个具体索引值之前添加数据项：

```
shoppingList.insert("Maple Syrup", atIndex: 0)  
// shoppingList 现在有7项  
// "Maple Syrup" 现在是这个列表中的第一项
```

这次`insert`函数调用把值为`"Maple Syrup"`的新数据项插入`shopping`列表的最开始位置，并且使用`0`作为索引值。

类似的我们可以使用`removeAtIndex`方法来移除数组中的某一项。这个方法把数组在特定索引值中存储的数据项移除并且返回这个被移除的数据项（我们不需要的时候就可以无视它）：

```
let mapleSyrup = shoppingList.removeAtIndex(0)  
//索引值为0的数据项被移除
```

```
// shoppingList 现在只有6项，而且不包括Maple Syrup
// mapleSyrup常量的值等于被移除数据项的值 "Maple Syrup"
数据项被移除后数组中的空出项会被自动填补，所以现在索引值为0的数据项的值再次等于"Six eggs":
```

```
firstItem = shoppingList[0]
// firstItem 现在等于 "Six eggs"
```

如果我们只想把数组中的最后一项移除，可以使用`removeLast`方法而不是`removeAtIndex`方法来避免我们需要获取数组的`count`属性。就像后者一样，前者也会返回被移除的数据项：

```
let apples = shoppingList.removeLast()
// 数组的最后一项被移除了
// shoppingList现在只有5项，不包括cheese
// apples 常量的值现在等于"Apples" 字符串
```

数组的遍历

我们可以使用`for-in`循环来遍历所有数组中的数据项：

```
for item in shoppingList {
    println(item)
}
// Six eggs
// Milk
// Flour
// Baking Powder
// Bananas
```

如果我们同时需要每个数据项的值和索引值，可以使用全局`enumerate`函数来进行数组遍历。`enumerate`返回一个由每一个数据项索引值和数据值组成的键值对组。我们可以把这个键值对组分解成临时常量或者变量来进行遍历：

```
for (index, value) in enumerate(shoppingList) {
    println("Item \(index + 1): \(value)")
}
// Item 1: Six eggs
// Item 2: Milk
// Item 3: Flour
// Item 4: Baking Powder
// Item 5: Bananas
```

更多关于`for-in`循环的介绍请参见[for循环](#)。

创建并且构造一个数组

我们可以使用构造语法来创建一个由特定数据类型构成的空数组：

```
var someInts = Int[]()
println("someInts is of type Int[] with \(someInts.count)
items.")
// 打印 "someInts is of type Int[] with 0 items." (someInts是
0数据项的Int[]数组)
```

注意`someInts`被设置为一个`Int[]`构造函数的输出所以它的变量类型被定义为`Int[]`。

除此之外，如果代码上下文中提供了类型信息，例如一个函数参数或者一个已经定义好类型的常量或者变量，我们可以使用空数组语句创建一个空数组，它的写法很简单：`[]`（一对空方括号）：

```
someInts.append(3)
// someInts 现在包含一个INT值
someInts = []
// someInts 现在是空数组，但是仍然是Int[]类型的。
```

Swift 中的`Array`类型还提供一个可以创建特定大小并且所有数据都被默认的构造方法。我们可以把准备加入新数组的数据项数量（`count`）和适当类型的初始值

（`repeatedValue`）传入数组构造函数：

```
var threeDoubles = Double[](count: 3, repeatedValue: 0.0)
// threeDoubles 是一种 Double[]数组，等于 [0.0, 0.0, 0.0]
```

因为类型推断的存在，我们使用这种构造方法的时候不需要特别指定数组中存储的数据类型，因为类型可以从默认值推断出来：

```
var anotherThreeDoubles = Array(count: 3, repeatedValue: 2.5)
// anotherThreeDoubles is inferred as Double[], and equals
[2.5, 2.5, 2.5]
```

最后，我们可以使用加法操作符（`+`）来组合两种已存在的相同类型数组。新数组的数据类型会被从两个数组的数据类型中推断出来：

```
var sixDoubles = threeDoubles + anotherThreeDoubles
// sixDoubles 被推断为 Double[], 等于 [0.0, 0.0, 0.0, 2.5, 2.5,
2.5]
```

字典

字典是一种存储相同类型多重数据的存储器。每个值（`value`）都关联独特的键（`key`），键作为字典中的这个值数据的标识符。和数组中的数据项不同，字典中的数据项并没有具体顺序。我们在需要通过标识符（键）访问数据的时候使用字典，这种方法很大程度上和我们在现实世界中使用字典查字义的方法一样。

Swift 的字典使用时需要具体规定可以存储键和值类型。不同于 Objective-C 的 `NSDictionary` 和 `NSMutableDictionary` 类可以使用任何类型的对象来作键和值并且不提供任何关于这些对象的本质信息。在 Swift 中，在某个特定字典中可以存储的键和值必须提前定义清楚，方法是通过显性类型标注或者类型推断。

Swift 的字典使用 `Dictionary<KeyType, ValueType>` 定义,其中 `KeyType` 是字典中键的数据类型, `ValueType` 是字典中对应于这些键所存储值的数据类型。

`KeyType` 的唯一限制就是可哈希的, 这样可以保证它是独一无二的, 所有的 Swift 基本类型 (例如 `String`, `Int`, `Double` 和 `Bool`) 都是默认可哈希的, 并且所有这些类型都可以在字典中当做键使用。未关联值的枚举成员 (参见[枚举](#)) 也是默认可哈希的。

字典字面语句

我们可以使用字典字面语句来构造字典, 他们和我们刚才介绍过的数组字面语句拥有相似语法。一个字典字面语句是一个定义拥有一个或者多个键值对的字典集合的简单语句。

一个键值对是一个 `key` 和一个 `value` 的结合体。在字典字面语句中, 每一个键值对的键和值都由冒号分割。这些键值对构成一个列表, 其中这些键值对由方括号包含并且由逗号分割:

```
[key 1: value 1, key 2: value 2, key 3: value 3]
```

下面的例子创建了一个存储国际机场名称的字典。在这个字典中键是三个字母的国际航空运输相关代码, 值是机场名称:

```
var airports: Dictionary<String, String> = ["TYO": "Tokyo",  
"DUB": "Dublin"]
```

`airports` 字典被定义为一种 `Dictionary<String, String>`, 它意味着这个字典的键和值都是 `String` 类型。

注意: `airports` 字典被声明为变量 (用 `var` 关键字) 而不是常量 (`let` 关键字) 因为后来更多的机场信息会被添加到这个示例字典中。

`airports` 字典使用字典字面语句初始化, 包含两个键值对。第一对的键是 `TYO`, 值是 `Tokyo`。第二对的键是 `DUB`, 值是 `Dublin`。

这个字典语句包含了两个 `String: String` 类型的键值对。他们对应 `airports` 变量声明的类型 (一个只有 `String` 键和 `String` 值的字典) 所以这个字典字面语句是构造两个初始数据项的 `airport` 字典。

和数组一样, 如果我们使用字面语句构造字典就不用把类型定义清楚。`airports` 的也可以用这种方法简短定义:

```
var airports = ["TYO": "Tokyo", "DUB": "Dublin"]
```

因为这个语句中所有的键和值都分别是相同的数据类型, Swift 可以推断出 `Dictionary<String, String>` 是 `airports` 字典的正确类型。

读取和修改字典

我们可以通过字典的方法和属性来读取和修改字典, 或者使用下标语法。和数组一样, 我们可以通过字典的只读属性 `count` 来获取某个字典的数据项数量:

```
println("The dictionary of airports contains \  
(airports.count) items.")
```



```
// 打印 "The dictionary of airports contains 2 items." (这个字典有两个数据项)
```

我们也可以在字典中使用下标语法来添加新的数据项。可以使用一个合适类型的key作为下标索引，并且分配新的合适类型的值：

```
airports["LHR"] = "London"  
// airports 字典现在有三个数据项
```

我们也可以使用下标语法来改变特定键对应的值：

```
airports["LHR"] = "London Heathrow"  
// "LHR"对应的值 被改为 "London Heathrow"
```

作为另一种下标方法，字典的`updateValue(forKey:)`方法可以设置或者更新特定键对应的值。就像上面所示的示例，`updateValue(forKey:)`方法在这个键不存在对应值的时候设置值或者在存在时更新已存在的值。和上面的下标方法不一样，这个方法返回更新值之前的原值。这样方便我们检查更新是否成功。

`updateValue(forKey:)`函数会返回包含一个字典值类型的可选值。举例来说：对于存储`String`值的字典，这个函数会返回一个`String?`或者“可选 `String`”类型的值。如果值存在，则这个可选值等于被替换的值，否则将会是`nil`。

```
if let oldValue = airports.updateValue("Dublin Internation",  
forKey: "DUB") {  
    println("The old value for DUB was \(oldValue).")  
}  
// 打印出 "The old value for DUB was Dublin." (dub原值是 dublin)
```

我们也可以使用下标语法来在字典中检索特定键对应的值。由于使用一个没有值的键这种情况是有可能发生的，可选 类型返回这个键存在的相关值，否则就返回`nil`：

```
if let airportName = airports["DUB"] {  
    println("The name of the airport is \(airportName).")  
} else {  
    println("That airport is not in the airports  
dictionary.")  
}  
// 打印 "The name of the airport is Dublin Internation." (机场  
的名字是都柏林国际)
```

我们还可以使用下标语法来通过给某个键的对应值赋值为`nil`来从字典里移除一个键值对：

```
airports["APL"] = "Apple Internation"  
// "Apple Internation"不是真的 APL机场，删除它  
airports["APL"] = nil  
// APL现在被移除了
```

另外，`removeValueForKey`方法也可以用来在字典中移除键值对。这个方法在键值对存在的情况下会移除该键值对并且返回被移除的value或者在没有值的情况下返回`nil`：


```

if let removedValue = airports.removeValueForKey("DUB") {
    println("The removed airport's name is \(removedValue).")
} else {
    println("The airports dictionary does not contain a value
for DUB.")
}
// 打印 "The removed airport's name is Dublin
International."（被移除的机场名字是都柏林国际）

```

字典遍历

我们可以使用 `for-in` 循环来遍历某个字典中的键值对。每一个字典中的数据项都由 `(key, value)` 元组形式返回，并且我们可以使用暂时性常量或者变量来分解这些元组：

```

for (airportCode, airportName) in airports {
    prINTln("\(airportCode): \(airportName)")
}
// TYO: Tokyo
// LHR: London Heathrow

```

`for-in` 循环请参见 [For 循环](#)。

我们也可以通过访问他的 `keys` 或者 `values` 属性（都是可遍历集合）检索一个字典的键或者值：

```

for airportCode in airports.keys {
    prINTln("Airport code: \(airportCode)")
}
// Airport code: TYO
// Airport code: LHR

for airportName in airports.values {
    prINTln("Airport name: \(airportName)")
}
// Airport name: Tokyo
// Airport name: London Heathrow

```

如果我们只是需要使用某个字典的键集合或者值集合来作为某个接受 `Array` 实例 API 的参数，可以直接使用 `keys` 或者 `values` 属性直接构造一个新数组：

```

let airportCodes = Array(airports.keys)
// airportCodes is ["TYO", "LHR"]

let airportNames = Array(airports.values)
// airportNames is ["Tokyo", "London Heathrow"]

```

注意：Swift 的字典类型是无序集合类型。其中字典键，值，键值对在遍历的时候会重新排列，而且其中顺序是不固定的。

创建一个空字典

我们可以像数组一样使用构造语法创建一个空字典：

```
var namesOfIntegers = Dictionary<Int, String>()  
// namesOfIntegers 是一个空的 Dictionary<Int, String>
```

这个例子创建了一个 `Int, String` 类型的空字典来储存英语对整数的命名。他的键是 `Int` 型，值是 `String` 型。

如果上下文已经提供了信息类型，我们可以使用空字典字面语句来创建一个空字典，记作 `[:]`（中括号中放一个冒号）：

```
namesOfIntegers[16] = "sixteen"  
// namesOfIntegers 现在包含一个键值对  
namesOfIntegers = [:]  
// namesOfIntegers 又成为了一个 Int, String 类型的空字典
```

注意：在后台，Swift 的数组和字典都是由泛型集合来实现的，想了解更多泛型和集合信息请参见[泛型](#)。

集合的可变性

数组和字典都是在单个集合中存储可变值。如果我们创建一个数组或者字典并且把它分配成一个变量，这个集合将会是可变的。这意味着我们可以在创建之后添加更多或移除已存在的数据项来改变这个集合的大小。与此相反，如果我们把数组或字典分配成常量，那么他就是不可变的，它的大小不能被改变。

对字典来说，不可变性也意味着我们不能替换其中任何现有键所对应的值。不可变字典的内容在被首次设定之后不能更改。不可变行对数组来说有一点不同，当然我们不能试着改变任何不可变数组的大小，但是我们可以重新设定相对现存索引所对应的值。这使得 Swift 数组在大小被固定的时候依然可以做的很棒。

Swift 数组的可变性行为同时影响了数组实例如何被分配和修改，想获取更多信息，请参见[Assignment and Copy Behavior for Collection Types](#)。

注意：在我们不需要改变数组大小的时候创建不可变数组是很好的习惯。如此 Swift 编译器可以优化我们创建的集合。

2.5 控制流

Swift 提供了类似 C 语言的流程控制结构，包括可以多次执行任务的 `for` 和 `while` 循环，基于特定条件选择执行不同代码分支的 `if` 和 `switch` 语句，还有控制流程跳转到其他代码的 `break` 和 `continue` 语句。

除了 C 里面传统的 `for` 条件递增循环，Swift 还增加了 `for-in` 循环，用来更简单地遍历数组(array)，字典(dictionary)，范围(range)，字符串(string)和其他序列类型。

Swift 的 `switch` 语句比 C 语言中更加强大。在 C 语言中，如果某个 `case` 不小心漏写了 `break`，这个 `case` 就会“掉入”下一个 `case`，Swift 无需写 `break`，所以不会发生这种“掉入”的情况。`Case` 还可以匹配更多的类型模式，包括范围（`range`）匹配，元组（`tuple`）和特定类型的描述。`switch case` 语句中匹配的值可以由 `case` 体内部临时的常量或者变量决定，也可以由 `where` 分句描述更复杂的匹配条件。

For 循环

`for` 循环用来按照指定的次数多次执行一系列语句。Swift 提供两种 `for` 循环形式：

- `for-in` 用来遍历一个范围(`range`)，队列(`sequence`)，集合(`collection`)，系列(`progression`)里面所有的元素执行一系列语句。
- `for` 条件递增语句(`for-condition-increment`)，用来重复执行一系列语句直到特定条件达成，一般通过在每次循环完成后增加计数器的值来实现。

For-In

你可以使用 `for-in` 循环来遍历一个集合里面的所有元素，例如由数字表示的范围、数组中的元素、字符串中的字符。

下面的例子用来输出乘5乘法表前面一部分内容：

```
for index in 1...5 {
    println("\(index) times 5 is \(index * 5)")
}
// 1 times 5 is 5
// 2 times 5 is 10
// 3 times 5 is 15
// 4 times 5 is 20
// 5 times 5 is 25
```

例子中用来进行遍历的元素是一组使用闭区间操作符(...)表示的从1到5的闭区间数字。

`index` 被赋值为闭区间范围中的第一个数字（1），然后循环中的语句被执行一次。在本例中，这个循环只包含一个语句，用来输出当前 `index` 值所对应的乘5乘法表结果。该语句执行后，`index` 的值被更新为闭区间范围中的第二个数字（2），之后 `println` 方法会再执行一次。整个过程会进行到闭区间范围结尾为止。

上面的例子中，`index` 是一个每次循环遍历开始时被自动赋值的常量。这种情况下，`index` 在使用前不需要声明，只需要将它包含在循环的声明中，就可以对其进行隐式声明，而无需使用 `let` 关键字声明。

注意：

`index` 常量只存在于循环的生命周期里。如果你想在循环完成后访问 `index` 的值，又或者想让 `index` 成为一个变量而不是常量，你必须在循环之前自己进行声明。

如果你不需要知道范围内每一项的值，你可以使用下划线（`_`）替代变量名来忽略对值的访问：

```
let base = 3
let power = 10
var answer = 1
for _ in 1...power {
    answer *= base
}
println("\(base) to the power of \(power) is \(answer)")
// prints "3 to the power of 10 is 59049"
```

这个例子计算 `base` 这个数的 `power` 次幂（本例中，是 3 的 10 次幂），从 1 开始做 3 的乘法（3 的 0 次幂），进行 10 次，使用 0 到 9 的半闭区间循环。这个计算并不需要知道每一次循环中计数器具体的值，只需要执行了正确的循环次数即可。下划线符号 `_`（替代循环中的变量）能够忽略具体的值，并且不提供循环遍历时对值的访问。

使用 `for-in` 遍历一个数组所有元素：

```
let names = ["Anna", "Alex", "Brian", "Jack"]
for name in names {
    println("Hello, \(name)!")
}
// Hello, Anna!
// Hello, Alex!
// Hello, Brian!
// Hello, Jack!
```

你也可以通过遍历一个字典来访问它的键值对(key-value pairs)。遍历字典时，字典的每项元素会以 (key, value) 元组的形式返回，你可以在 `for-in` 循环中使用显式的常量名称来解读 (key, value) 元组。下面的例子中，字典的键(key)解读为 `animalName` 常量，字典的值会被解读为 `legCount` 常量：

```
let numberOfLegs = ["spider": 8, "ant": 6, "cat": 4]
for (animalName, legCount) in numberOfLegs {
    println("\(animalName)s have \(legCount) legs")
}
// spiders have 8 legs
// ants have 6 legs
// cats have 4 legs
```

字典元素的遍历顺序和插入顺序可能不同，字典的内容在内部是无序的，所以遍历元素时不能保证顺序。更多数组和字典相关内容，查看[集合类型章节](#)。

除了数组和字典，你也可以使用 `for-in` 循环来遍历字符串中的字符：

```
for character in "Hello" {
    println(character)
}
// H
// e
// l
// l
// o
```

For条件递增（for-condition-increment）

除了 `for-in` 循环，Swift 提供使用条件判断和递增方法的标准C样式 `for` 循环：

```
for var index = 0; index < 3; ++index {
    println("index is \(index)")
}
// index is 0
// index is 1
// index is 2
```

下面是一般情况下这种循环方式的格式：

```
for initialization; condition; increment {
    statements
}
```

和 C 语言中一样，分号将循环的定义分为 3 个部分，不同的是，Swift 不需要使用圆括号将“`initialization; condition; increment`”包括起来。

这个循环执行流程如下：

1. 循环首次启动时，初始化表达式（*initialization expression*）被调用一次，用来初始化循环所需的所有常量和变量。
2. 条件表达式（*condition expression*）被调用，如果表达式调用结果为 `false`，循环结束，继续执行 `for` 循环关闭大括号(`}`)之后的代码。如果表达式调用结果为 `true`，则会执行大括号内部的代码（*statements*）。
3. 执行所有语句（*statements*）之后，执行递增表达式（*increment expression*）。通常会增加或减少计数器的值，或者根据语句（*statements*）输出来修改某一个初始化的变量。当递增表达式运行完成后，重复执行第2步，条件表达式会再次执行。

上述描述和循环格式等同于：

```
initialization
while condition {
    statements
```

```
        increment
    }
}
```

在初始化表达式中声明的常量和变量(比如 `var index = 0`)只在 `for` 循环的生命周期里有效。如果想在循环结束后访问 `index` 的值,你必须要要在循环生命周期开始前声明 `index`。

```
var index: Int
for index = 0; index < 3; ++index {
    println("index is \(index)")
}
// index is 0
// index is 1
// index is 2
println("The loop statements were executed \(index) times")
// prints "The loop statements were executed 3 times"
```

注意 `index` 在循环结束后最终的值是 `3` 而不是 `2`。最后一次调用递增表达式 `++index` 会将 `index` 设置为 `3`,从而导致 `index < 3` 条件为 `false`,并终止循环。

While 循环

`While` 循环运行一系列语句直到条件变成 `false`。这类循环适合使用在第一次迭代前迭代次数未知的情况下。`Swift` 提供两种 `while` 循环形式:

- `while` 循环,每次在循环开始时计算条件是否符合;
- `do-while` 循环,每次在循环结束时计算条件是否符合。

While

`While` 循环从计算单一条件开始。如果条件为 `true`,会重复运行一系列语句,直到条件变为`false`。

下面是一般情况下 `while` 循环格式:

```
while condition {
    statements
}
```

下面的例子来玩一个叫做 蛇和梯子 的小游戏(也叫做 滑道和梯子):


```

while square < finalSquare {
    // roll the dice
    if ++diceRoll == 7 { diceRoll = 1 }
    // move by the rolled amount
    square += diceRoll
    if square < board.count {
        // if we're still on the board, move up or down for a
snake or a ladder
        square += board[square]
    }
}
println("Game over!")

```

本例中使用了最简单的方法来模拟掷骰子。`diceRoll` 的值并不是一个随机数，而是以 `0` 为初始值，之后每一次 `while` 循环，`diceRoll` 的值使用前置自增操作符(`++i`)来自增 `1`，然后检测是否超出了最大值。`++diceRoll` 调用完成后，返回值等于 `diceRoll` 自增后的值。任何时候如果 `diceRoll` 的值等于 `7` 时，就超过了骰子的最大值，会被重置为 `1`。所以 `diceRoll` 的取值顺序会一直是 `1, 2, 3, 4, 5, 6, 1, 2`。

掷完骰子后，玩家向前移动 `diceRoll` 个方格，如果玩家移动超过了第 `25` 个方格，这个时候游戏结束，相应的，代码会在 `square` 增加 `board[square]` 的值向前或向后移动（遇到了梯子或者蛇）之前，检测 `square` 的值是否小于 `board` 的 `count` 属性。

如果没有这个检测（`square < board.count`），`board[square]` 可能会越界访问 `board` 数组，导致错误。例如如果 `square` 等于 `26`，代码会去尝试访问 `board[26]`，超过数组的长度。

当本轮 `while` 循环运行完毕，会再检测循环条件是否需要再运行一次循环。如果玩家移动到或者超过第 `25` 个方格，循环条件结果为 `false`，此时游戏结束。

`while` 循环比较适合本例中的这种情况，因为在 `while` 循环开始时，我们并不知道游戏的长度或者循环的次数，只有在达成指定条件时循环才会结束。

Do-While

`while` 循环的另外一种形式是 `do-while`，它和 `while` 的区别是在判断循环条件之前，先执行一次循环的代码块，然后重复循环直到条件为 `false`。

下面是一般情况下 `do-while` 循环的格式：

```

do {
    statements
} while condition

```

还是蛇和梯子的游戏，使用 `do-while` 循环来替代 `while` 循环。`finalSquare`，`board`，`square` 和 `diceRoll` 的值初始化同 `while` 循环一样：

```

let finalSquare = 25
var board = Int[(count: finalSquare + 1, repeatedValue: 0)
board[03] = +08; board[06] = +11; board[09] = +09; board[10]
= +02

```



```
board[14] = -10; board[19] = -11; board[22] = -02; board[24]
= -08
var square = 0
var diceRoll = 0
```

do-while 的循环版本，循环中第一步就需要去检测是否在梯子或者蛇的方块上。没有梯子会让玩家直接上到第 25 个方格，所以玩家不会通过梯子直接赢得游戏。这样在循环开始时先检测是否踩在梯子或者蛇上是安全的。

游戏开始时，玩家在第 0 个方格上，**board[0]** 一直等于 0，不会有什么影响：

```
do {
    // move up or down for a snake or ladder
    square += board[square]
    // roll the dice
    if ++diceRoll == 7 { diceRoll = 1 }
    // move by the rolled amount
    square += diceRoll
} while square < finalSquare
println("Game over!")
```

检测完玩家是否踩在梯子或者蛇上之后，开始掷骰子，然后玩家向前移动 **diceRoll** 个方格，本轮循环结束。

循环条件（**while square < finalSquare**）和 **while** 方式相同，但是只会在循环结束后进行计算。在这个游戏中，**do-while** 表现得比 **while** 循环更好。**do-while** 方式会在条件判断 **square** 没有超出后直接运行 **square += board[square]**，这种方式可以去掉 **while** 版本中的数组越界判断。

条件语句

根据特定的条件执行特定的代码通常是十分有用的，例如：当错误发生时，你可能想运行额外的代码；或者，当输入的值太大或太小时，向用户显示一条消息等。要实现这些功能，你就需要使用条件语句。

Swift 提供两种类型的条件语句：**if**语句和**switch**语句。通常，当条件较为简单且可能的情况很少时，使用**if**语句。而**switch**语句更适用于复杂的条件、可能的情况很多且需要用到模式匹配(pattern-matching)的情境。

If

if语句最简单的形式就是只包含一个条件，当且仅当该条件为**真**时，才执行相关代码：

```
var temperatureInFahrenheit = 30
if temperatureInFahrenheit <= 32 {
    println("It's very cold. Consider wearing a scarf.")
}
```

```
// prints "It's very cold. Consider wearing a scarf."
```

上面的例子会判断温度是否小于等于32华氏度（水的冰点）。如果是，则打印一条消息；否则，不打印任何消息，继续执行if块后面的代码。

当然，if语句允许二选一，也就是当条件为假时，执行else语句：

```
temperatureInFahrenheit = 40
if temperatureInFahrenheit <= 32 {
    println("It's very cold. Consider wearing a scarf.")
} else {
    println("It's not that cold. Wear a t-shirt.")
}
// prints "It's not that cold. Wear a t-shirt."
```

显然，这两条分支中总有一条会被执行。由于温度已升至40华氏度，不算太冷，没必要再围围巾——因此，else分支就被触发了。

你可以把多个if语句链接在一起，像下面这样：

```
temperatureInFahrenheit = 90
if temperatureInFahrenheit <= 32 {
    println("It's very cold. Consider wearing a scarf.")
} else if temperatureInFahrenheit >= 86 {
    println("It's really warm. Don't forget to wear
    sunscreen.")
} else {
    println("It's not that cold. Wear a t-shirt.")
}
// prints "It's really warm. Don't forget to wear sunscreen."
```

在上面的例子中，额外的if语句用于判断是不是特别热。而最后的else语句被保留了下来，用于打印既不冷也不热时的消息。

实际上，最后的else语句是可选的：

```
temperatureInFahrenheit = 72
if temperatureInFahrenheit <= 32 {
    println("It's very cold. Consider wearing a scarf.")
} else if temperatureInFahrenheit >= 86 {
    println("It's really warm. Don't forget to wear
    sunscreen.")
}
```

在这个例子中，由于既不冷也不热，所以不会触发if或else if分支，也就不会打印任何消息。

Switch

`switch`语句会尝试把某个值与若干个模式(pattern)进行匹配。根据第一个匹配成功的模式，`switch`语句会执行对应的代码。当有可能的情况较多时，通常用`switch`语句替换`if`语句。

`switch`语句最简单的形式就是把某个值与一个或若干个相同类型的值作比较：

```
switch `some value to consider` {
case `value 1`:
    `respond to value 1`
case `value 2`,
`value 3`:
    `respond to value 2 or 3`
default:
    `otherwise, do something else`
}
```

`switch`语句都由多个`case`构成。为了匹配某些更特定的值，Swift 提供了几种更复杂的匹配模式，这些模式将在本节的稍后部分提到。

每一个`case`都是代码执行的一条分支，这与`if`语句类似。与之不同的是，`switch`语句会决定哪一条分支应该被执行。

`switch`语句必须是完备的。这就是说，每一个可能的值都必须至少有一个`case`块与之对应。在某些不可能涵盖所有值的情况下，你可以使用默认(`default`)块满足该要求，这个默认块必须在`switch`语句的最后面。

下面的例子使用`switch`语句来匹配一个名为`someCharacter`的小写字符：

```
let someCharacter: Character = "e"
switch someCharacter {
case "a", "e", "i", "o", "u":
    println("\(someCharacter) is a vowel")
case "b", "c", "d", "f", "g", "h", "j", "k", "l", "m",
"n", "p", "q", "r", "s", "t", "v", "w", "x", "y", "z":
    println("\(someCharacter) is a consonant")
default:
    println("\(someCharacter) is not a vowel or a consonant")
}
// prints "e is a vowel"
```

在这个例子中，第一个`case`块用于匹配五个元音，第二个`case`块用于匹配所有的辅音。

由于为其它可能的字符写`case`块没有实际的意义，因此在这个例子中使用了默认块来处理剩下的既不是元音也不是辅音的字符——这就保证了`switch`语句的完备性。

不存在隐式的贯穿(Fallthrough)

与C语言和Objective-C中的`switch`语句不同，在 Swift 中，当匹配的`case`块中的代码执行完毕后，程序会终止`switch`语句，而不会继续执行下一个`case`块。这也就是说，不需要在`case`块中显式地使用`break`语句。这使得`switch`语句更安全、更易用，也避免了因忘记写`break`语句而产生的错误。

注意：你依然可以在`case`块中的代码执行完毕前跳出，详情请参考[Switch 语句中的 Break](#)待添加链接

每一个`case`块都必须包含至少一条语句。像下面这样书写代码是无效的，因为第一个`case`块是空的：

```
let anotherCharacter: Character = "a"
switch anotherCharacter {
case "a":
case "A":
    println("The letter A")
default:
    println("Not the letter A")
}
// this will report a compile-time error
```

不像C语言里的`switch`语句，在 Swift 中，`switch`语句不会同时匹配`"a"`和`"A"`。相反的，上面的代码会引起编译期错误：`case "a": does not contain any executable statements`——这就避免了意外地从一個`case`块贯穿到另外一个，使得代码更安全、也更直观。

一个`case`也可以包含多个模式，用逗号把它们分开（如果太长了也可以分行写）：

```
switch `some value to consider` {
case `value 1`,
    `value 2`:
    `statements`
}
```

注意：如果想要贯穿特定的`case`块中，请使用`fallthrough`语句，详情请参考[贯穿\(Fallthrough\)](#)待添加链接

范围匹配

`case`块的模式也可以是一个值的范围。下面的例子展示了如何使用范围匹配来输出任意数字对应的自然语言格式：

```
let count = 3_000_000_000_000
let countedThings = "stars in the Milky Way"
var naturalCount: String
switch count {
```

```

case 0:
    naturalCount = "no"
case 1...3:
    naturalCount = "a few"
case 4...9:
    naturalCount = "several"
case 10...99:
    naturalCount = "tens of"
case 100...999:
    naturalCount = "hundreds of"
case 1000...999_999:
    naturalCount = "thousands of"
default:
    naturalCount = "millions and millions of"
}
println("There are \$(naturalCount) \$(countedThings).")
// prints "There are millions and millions of stars in the
Milky Way."

```

元组 (Tuple)

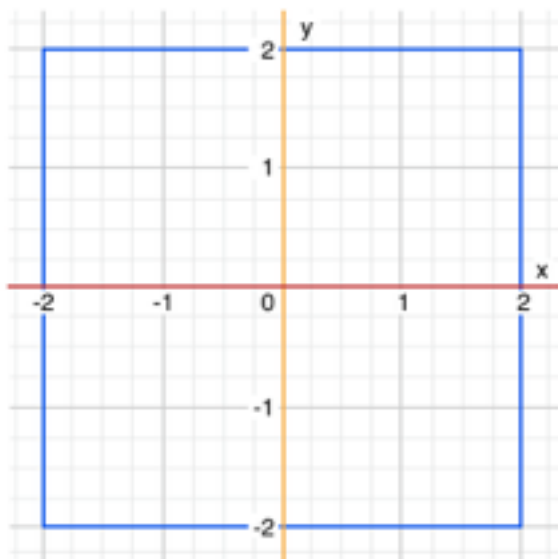
你可以使用元组在同一个`switch`语句中测试多个值。元组中的元素可以是值，也可以是范围。另外，使用下划线(`_`)来匹配所有可能的值。

下面的例子展示了如何使用一个`(Int, Int)`类型的元组来分类下图中的点(x, y):

```

let somePoint = (1, 1)
switch somePoint {
case (0, 0):
    println("(0, 0) is at the origin")
case (_, 0):
    println("(\\(somePoint.0), 0) is on the x-axis")
case (0, _):
    println("(0, \\(somePoint.1)) is on the y-axis")
case (-2...2, -2...2):
    println("(\\(somePoint.0), \\(somePoint.1)) is inside the
box")
default:
    println("(\\(somePoint.0), \\(somePoint.1)) is outside of
the box")
}
// prints "(1, 1) is inside the box"

```



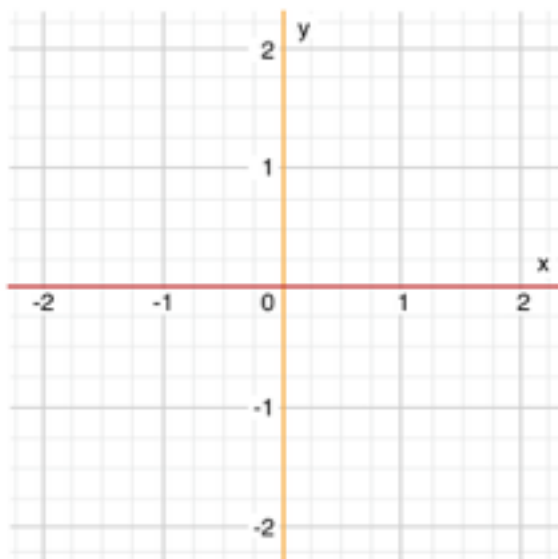
在上面的例子中，`switch`语句会判断某个点是否是原点`(0, 0)`，是否在红色的`x`轴上，是否在黄色`y`轴上，是否在一个以原点为中心的`4x4`的矩形里，或者在这个矩形外面。不像C语言，Swift 允许多个`case`匹配同一个值。实际上，在这个例子中，点`(0, 0)`可以匹配所有四个`case`。但是，如果存在多个匹配，那么只会执行第一个被匹配到的`case`块。考虑点`(0, 0)`会首先匹配`case (0, 0)`，因此剩下的能够匹配`(0, 0)`的`case`块都会被忽视掉。

值绑定 (Value Bindings)

`case`块的模式允许将匹配的值绑定到一个临时的常量或变量，这些常量或变量在该`case`块里就可以被引用了——这种行为被称为值绑定。

下面的例子展示了如何在一个`(Int, Int)`类型的元组中使用值绑定来分类下图中的点`(x, y)`:

```
let anotherPoint = (2, 0)
switch anotherPoint {
case (let x, 0):
    println("on the x-axis with an x value of \(x)")
case (0, let y):
    println("on the y-axis with a y value of \(y)")
case let (x, y):
    println("somewhere else at (\(x), \(y))")
}
// prints "on the x-axis with an x value of 2"
```



在上面的例子中，`switch`语句会判断某个点是否在红色的`x`轴上，是否在黄色`y`轴上，或者不在坐标轴上。

这三个`case`都声明了常量`x`和`y`的占位符，用于临时获取元组`anotherPoint`的一个或两个值。第一个`case`——`case (let x, 0)`将匹配一个纵坐标为`0`的点，并把这个点的横坐标赋给临时的常量`x`。类似的，第二个`case`——`case (0, let y)`将匹配一个横坐标为`0`的点，并把这个点的纵坐标赋给临时的常量`y`。

一旦声明了这些临时的常量，它们就可以在其对应的`case`块里引用。在这个例子中，它们用于简化`println`的书写。

请注意，这个`switch`语句不包含默认块。这是因为最后一个`case`——`case let(x, y)`声明了一个可以匹配余下所有值的元组。这使得`switch`语句已经完备了，因此不需要再书写默认块。

在上面的例子中，`x`和`y`是常量，这是因为没有必要在其对应的`case`块中修改它们的值。然而，它们也可以是变量——程序将会创建临时变量，并用相应的值初始化它。修改这些变量只会影响其对应的`case`块。

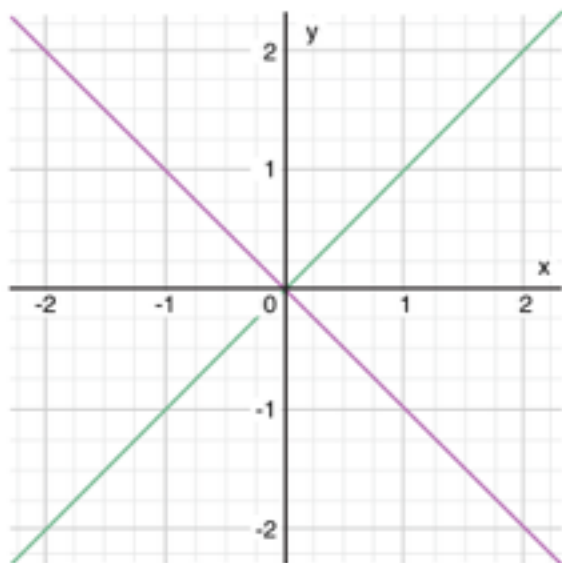
Where

`case`块的模式可以使用`where`语句来判断额外的条件。

下面的例子把下图中的点`(x, y)`进行了分类：

```
let yetAnotherPoint = (1, -1)
switch yetAnotherPoint {
case let (x, y) where x == y:
    println("(\\(x), \\(y)) is on the line x == y")
case let (x, y) where x == -y:
    println("(\\(x), \\(y)) is on the line x == -y")
case let (x, y):
    println("(\\(x), \\(y)) is just some arbitrary point")
}
```

```
// prints "(1, -1) is on the line x == -y"
```



在上面的例子中，`switch`语句会判断某个点是否在绿色的对角线`x == y`上，是否在紫色的对角线`x == -y`上，或者不在对角线上。

这三个`case`都声明了常量`x`和`y`的占位符，用于临时获取元组`yetAnotherPoint`的两个值。这些常量被用作`where`语句的一部分，从而创建一个动态的过滤器(filter)。当且仅当`where`语句的条件为真时，匹配到的`case`块才会被执行。

就像是值绑定中的例子，由于最后一个`case`块匹配了余下所有可能的值，`switch`语句就已经完备了，因此不需要再书写默认块。

2.6 函数（Functions）

本页包含内容：

- 函数定义与调用
- 函数参数与返回值
- 函数参数名称
- 函数类型
- 函数嵌套

函数是用来完成特定任务的独立的代码块。你给一个函数起一个合适的名字，用来标示函数做什么，并且当函数需要执行的时候，这个名字会被“调用”。

Swift统一的函数语法足够灵活，可以用来表示任何函数，包括从最简单的没有参数名字的C风格函数，到复杂的带局部和外部参数名的Objective-C风格函数。参数可以提供默认值，以简化函数调用。参数也可以即当做传入参数，也当做传出参数，也就是说，一旦函数执行结束，传入的参数值可以被修改。

在Swift中，每个函数都有一种类型，包括函数的参数值类型和返回值类型。你可以把函数类型当做任何其他普通变量类型一样处理，这样就可以更简单地把函数当做别的函数的参数，也可以从其他函数中返回函数。函数的定义可以写在在其他函数定义中，这样可以在嵌套函数范围内实现功能封装。

函数的定义与调用 (Defining and Calling Functions)

当你定义一个函数时，你可以定义一个或多个有名字和类型的值，作为函数的输入（称为参数，parameters），也可以定义某种类型的值作为函数执行结束的输出（称为返回类型）。

每个函数有个函数名，用来描述函数执行的任务。要使用一个函数时，你用函数名“调用”，并传给它匹配的输入值（称作实参，arguments）。一个函数的实参必须与函数参数表里参数的顺序一致。

在下面例子中的函数叫做“greetingForPerson”，之所以叫这个名字是因为这个函数用一个人的名字当做输入，并返回给这个人的问候语。为了完成这个任务，你定义一个输入参数-一个叫做personName的String值，和一个包含给这个人问候语的String类型的返回值：

```
func sayHello(personName: String) -> String {  
    let greeting = "Hello, " + personName + "!"  
    return greeting  
}
```

所有的这些信息汇总起来成为函数的定义，并以func作为前缀。指定函数返回类型时，用返回箭头->（一个连字符后跟一个右尖括号）后跟返回类型的名称的方式来表示。

该定义描述了函数做什么，它期望接收什么和执行结束时它返回的结果是什么。这样的定义使的函数可以在别的地方以一种清晰的方式被调用：

```
println(sayHello("Anna"))  
// prints "Hello, Anna!"  
println(sayHello("Brian"))  
// prints "Hello, Brian!"
```

调用sayHello函数时，在圆括号中传给它一个String类型的实参。因为这个函数返回一个String类型的值，sayHello可以被包含在println的调用中，用来输出这个函数的返回值，正如上面所示。

在sayHello的函数体中，先定义了一个新的名为greeting的String常量，同时赋值了给personName的一个简单问候消息。然后用return关键字把这个问候返回出去。一旦return greeting被调用，该函数结束它的执行并返回greeting的当前值。

你可以用不同的输入值多次调用 `sayHello`。上面的例子展示的是用 `"Anna"` 和 `"Brian"` 调用的结果，该函数分别返回了不同的结果。

为了简化这个函数的定义，可以将问候消息的创建和返回写成一句：

```
func sayHelloAgain(personName: String) -> String {
    return "Hello again, " + personName + "!"
}
println(sayHelloAgain("Anna"))
// prints "Hello again, Anna!"
```

函数参数与返回值 (Function Parameters and Return Values)

函数参数与返回值在 `Swift` 中极为灵活。你可以定义任何类型的函数，包括从只带一个无名参数的简单函数到复杂的带有表达性参数名和不同参数选项的复杂函数。

多重输入参数 (Multiple Input Parameters)

函数可以有多个输入参数，写在圆括号中，用逗号分隔。

下面这个函数用一个半开区间的开始点和结束点，计算出这个范围内包含多少数字：

```
func halfOpenRangeLength(start: Int, end: Int) -> Int
{
    return end - start
}
println(halfOpenRangeLength(1, 10))
// prints "9"
```

无参函数 (Functions Without Parameters)

函数可以没有参数。下面这个函数就是一个无参函数，当被调用时，它返回固定的 `String` 消息：

```
func sayHelloWorld() -> String {
    return "hello, world"
}
println(sayHelloWorld())
```

```
// prints "hello, world"
```

尽管这个函数没有参数，但是定义中在函数名后还是需要一对圆括号。当被调用时，也需要在函数名后写一对圆括号。

无返回值函数 (Functions Without Return Values)

函数可以没有返回值。下面是`sayHello`函数的另一个版本，叫`waveGoodbye`，这个函数直接输出`String`值，而不是返回它：

```
func sayGoodbye(personName: String) {  
    println("Goodbye, \"(personName)!")  
}  
sayGoodbye("Dave")  
// prints "Goodbye, Dave!"
```

因为这个函数不需要返回值，所以这个函数的定义中没有返回箭头（`->`）和返回类型。

注意：严格上来说，虽然没有返回值被定义，`sayGoodbye`函数依然返回了值。没有定义返回类型的函数会返回特殊的值，叫`Void`。它其实是一个空的元组（`tuple`），没有任何元素，可以写成`()`。

被调用时，一个函数的返回值可以被忽略：

```
func printAndCount(stringToPrint: String) -> Int {  
    println(stringToPrint)  
    return countElements(stringToPrint)  
}  
func printWithoutCounting(stringToPrint: String) {  
    printAndCount(stringToPrint)  
}  
printAndCount("hello, world")  
// prints "hello, world" and returns a value of 12  
printWithoutCounting("hello, world")  
// prints "hello, world" but does not return a value
```

第一个函数`printAndCount`，输出一个字符串并返回`Int`类型的字符数。第二个函数`printWithoutCounting`调用了第一个函数，但是忽略了它的返回值。当第二个函数被调用时，消息依然会由第一个函数输出，但是返回值不会被用到。

注意：返回值可以被忽略，但定义了有返回值的函数必须返回一个值，如果在函数定义底部没有返回任何值，这叫导致编译错误（`compile-time error`）。

多重返回值函数 (Functions with Multiple Return Values)

你可以用元组 (tuple) 类型让多个值作为一个复合值从函数中返回。

下面的这个例子中，`count`函数用来计算一个字符串中元音，辅音和其他字母的个数（基于美式英语的标准）。

```
func count(string: String) -> (vowels: Int,
consonants: Int, others: Int) {
    var vowels = 0, consonants = 0, others = 0
    for character in string {
        switch String(character).lowercaseString {
            case "a", "e", "i", "o", "u":
                ++vowels
            case "b", "c", "d", "f", "g", "h", "j", "k",
"l", "m",
"n", "p", "q", "r", "s", "t", "v", "w", "x",
"y", "z":
                ++consonants
            default:
                ++others
        }
    }
    return (vowels, consonants, others)
}
```

你可以用`count`函数来处理任何一个字符串，返回的值将是一个包含三个`Int`型值的元组 (tuple)：

```
let total = count("some arbitrary string!")
println("\n(total.vowels) vowels and \
(total.consonants) consonants")
// prints "6 vowels and 13 consonants"
```

需要注意的是，元组的成员不需要在函数中返回时命名，因为它们的名字已经在函数返回类型有了定义。

函数参数名 (Function Parameter Names)

以上所有的函数都给它们的参数定义了参数名 (parameter name)：

```
func someFunction(parameterName: Int) {  
    // function body goes here, and can use  
parameterName  
    // to refer to the argument value for that  
parameter  
}
```

但是，这些参数名仅在函数体中使用，不能在函数调用时使用。这种类型的参数名被称作局部参数名 (local parameter name)，因为它们只能在函数体中使用。

外部参数名 (External Parameter Names)

有时候，调用函数时，给每个参数命名是非常有用的，因为这些参数名可以指出各个实参的用途是什么。

如果你希望函数的使用者在调用函数时提供参数名字，那就需要给每个参数除了局部参数名外再定义一个外部参数名。外部参数名写在局部参数名之前，用空格分隔。

```
func someFunction(externalParameterName  
localParameterName: Int) {  
    // function body goes here, and can use  
localParameterName  
    // to refer to the argument value for that  
parameter  
}
```

注意：如果你提供了外部参数名，那么函数在被调用时，必须使用外部参数名。以下是个例子，这个函数使用一个结合者 (joiner) 把两个字符串联在一起：

```
func join(s1: String, s2: String, joiner: String) ->  
String {  
    return s1 + joiner + s2  
}
```

当你调用这个函数时，这三个字符串的用途是不清楚的：

```
join("hello", "world", ", ")  
// returns "hello, world"
```

为了让这些字符串的用途更为明显，我们为`join`函数添加外部参数名：

```
func join(string s1: String, toString s2: String,
withJoiner joiner: String) -> String {
    return s1 + joiner + s2
}
```

在这个版本的`join`函数中，第一个参数有一个叫`string`的外部参数名和`s1`的局部参数名，第二个参数有一个叫`toString`的外部参数名和`s2`的局部参数名，第三个参数有一个叫`withJoiner`的外部参数名和`joiner`的局部参数名。

现在，你可以使用这些外部参数名以一种清晰地方式来调用函数了：

```
join(string: "hello", toString: "world", withJoiner:
", ")
// returns "hello, world"
```

使用外部参数名让第二个版本的`join`函数的调用更为有表现力，更为通顺，同时还保持了函数体是可读的和有明确意图的。

注意：当其他人在第一次读你的代码，函数参数的意图显得不明显时，考虑使用外部参数名。如果函数参数名的意图是很明显的，那就不需要定义外部参数名了。

简写外部参数名（Shorthand External Parameter Names）

如果你需要提供外部参数名，但是局部参数名已经定义好了，那么你不需写两次这些参数名。相反，只写一次参数名，并用`井号（#）`作为前缀就可以了。这告诉Swift使用这个参数名作为局部和外部参数名。

下面这个例子定义了一个叫`containsCharacter`的函数，使用`井号（#）`的方式定义了外部参数名：

```
func containsCharacter(#string: String,
#characterToFind: Character) -> Bool {
    for character in string {
        if character == characterToFind {
            return true
        }
    }
    return false
}
```

这样定义参数名，使得函数体更为可读，清晰，同时也可以以一个不含糊的方式被调用：

```
let containsAVee = containsCharacter(string:
"aardvark", characterToFind: "v")
// containsAVee equals true, because "aardvark"
contains a "v"
```

默认参数值 (Default Parameter Values)

你可以在函数体中为每个参数定义默认值。当默认值被定义后，调用这个函数时可以略去这个参数。

注意：将带有默认值的参数放在函数参数表的最后。这样可以保证在函数调用时，非默认参数的顺序是一致的，同时使得相同的函数在不同情况下调用时显得更为清晰。以下是另一个版本的`join`函数，其中`joiner`有了默认参数值：

```
func join(string s1: String, toString s2: String,
withJoiner joiner: String = " ") -> String {
    return s1 + joiner + s2
}
```

像第一个版本的`join`函数一样，如果`joiner`被赋值时，函数将使用这个字符串值来连接两个字符串：

```
join(string: "hello", toString: "world", withJoiner:
"-")
// returns "hello-world"
```

当这个函数被调用时，如果`joiner`的值没有被指定，函数会使用默认值（" "）：

```
join(string: "hello", toString: "world")
// returns "hello world"
```

默认值参数的外部参数名 (External Names for Parameters with Default Values)

在大多数情况下，给带默认值的参数起一个外部参数名是很有用的。这样可以保证当函数被调用且带默认值的参数被提供值时，实参的意图是明显的。

为了使定义外部参数名更加简单，当你未给带默认值的参数提供外部参数名时，Swift会自动提供外部名字。此时外部参数名与局部名字是一样的，就像你已经在局部参数名前写了井号（#）一样。

下面是`join`函数的另一个版本，这个版本中并没有为它的参数提供外部参数名，但是`joiner`参数依然有外部参数名：

```
func join(s1: String, s2: String, joiner: String = "
") -> String {
    return s1 + joiner + s2
}
```

在这个例子中，Swift自动为`joiner`提供了外部参数名。因此，当函数调用时，外部参数名必须使用，这样使得参数的用途变得清晰。

```
join("hello", "world", joiner: "-")
// returns "hello-world"
```

注意：你可以使用下划线（`_`）作为默认值参数的外部参数名，这样可以在调用时不用提供外部参数名。但是给带默认值的参数命名总是更加合适的。

可变参数 (Variadic Parameters)

一个可变参数 (variadic parameter) 可以接受一个或多个值。函数调用时，你可以用可变参数来传入不确定数量的输入参数。通过在变量类型名后面加入 `(...)` 的方式来定义可变参数。

传入可变参数的值在函数体内当做这个类型的一个数组。例如，一个叫做 `numbers` 的 `Double...` 型可变参数，在函数体内可以当做一个叫 `numbers` 的 `Double[]` 型的数组常量。

下面的这个函数用来计算一组任意长度数字的算术平均数：

```
func arithmeticMean(numbers: Double...) -> Double {
    var total: Double = 0
    for number in numbers {
        total += number
    }
    return total / Double(numbers.count)
}
arithmeticMean(1, 2, 3, 4, 5)
// returns 3.0, which is the arithmetic mean of these
five numbers
arithmeticMean(3, 8, 19)
// returns 10.0, which is the arithmetic mean of
these three numbers
```

注意：一个函数至多能有一个可变参数，而且它必须是参数表中最后的一个。这样做是为了避免函数调用时出现歧义。

如果函数有一个或多个带默认值的参数，而且还有一个可变参数，那么把可变参数放在参数表的最后。

常量参数和变量参数 (Constant and Variable Parameters)

函数参数默认是常量。试图在函数体中更改参数值将会导致编译错误。这意味着你不能错误地更改参数值。

但是，有时候，如果函数中有传入参数的变量值副本将是很有用的。你可以通过指定一个或多个参数为变量参数，从而避免自己在函数中定义新的变量。变量参数不是常量，你可以在函数中把它当做新的可修改副本来使用。

通过在参数名前加关键字 `var` 来定义变量参数：

```
func alignRight(var string: String, count: Int, pad:
Character) -> String {
```



```

        let amountToPad = count - countElements(string)
        for _ in 1...amountToPad {
            string = pad + string
        }
        return string
    }
    let originalString = "hello"
    let paddedString = alignRight(originalString, 10,
    "-")

    // paddedString is equal to "-----hello"
    // originalString is still equal to "hello"

```

这个例子中定义了一个新的叫做`alignRight`的函数，用来右对齐输入的字符串到一个长的输出字符串中。左侧空余的地方用指定的填充字符填充。这个例子中，字符串`"hello"`被转换成了`"-----hello"`。

`alignRight`函数将参数`string`定义为变量参数。这意味着`string`现在可以作为一个局部变量，用传入的字符串值初始化，并且可以在函数体中进行操作。

该函数首先计算出多少个字符需要被添加到`string`的左边，以右对齐到总的字符串中。这个值存在局部常量`amountToPad`中。这个函数然后将`amountToPad`多的填充（`pad`）字符填充到`string`左边，并返回结果。它使用了`string`这个变量参数来进行所有字符串操作。

注意：对变量参数所进行的修改在函数调用结束后变消息了，并且对于函数体外是不可见的。变量参数仅仅存在于函数调用的生命周期中。

输入输出参数（In-Out Parameters）

变量参数，正如上面所述，仅仅能在函数体内被更改。如果你想要一个函数可以修改参数的值，并且想要在这些修改在函数调用结束后仍然存在，那么就应该把这个参数定义为输入输出参数（In-Out Parameters）。

定义一个输入输出参数时，在参数定义前加`inout`关键字。一个输入输出参数有传入函数的值，这个值被函数修改，然后被传出函数，替换原来的值。

你只能传入一个变量作为输入输出参数。你不能传入常量或者字面量（literal value），因为这些量是不能被修改的。当传入的参数作为输入输出参数时，需要在参数前加`&`符，表示这个值可以被函数修改。

注意：输入输出参数不能有默认值，而且变量参数不能用`inout`标记。如果你用`inout`标记一个参数，这个参数不能别`var`或者`let`标记。

下面是例子，`swapTwoInts`函数，有两个分别叫做`a`和`b`的输出输出参数：

```

func swapTwoInts(inout a: Int, inout b: Int) {
    let temporaryA = a
    a = b
    b = temporaryA
}

```

这个`swapTwoInts`函数仅仅交换`a`与`b`的值。该函数先将`a`的值存到一个暂时常量`temporaryA`中，然后将`b`的值赋给`a`，最后将`temporaryA`幅值给`b`。

你可以用两个`Int`型的变量来调用`swapTwoInts`。需要注意的是，`someInt`和`anotherInt`在传入`swapTwoInts`函数前，都加了`&`的前缀：

```
var someInt = 3
var anotherInt = 107
swapTwoInts(&someInt, &anotherInt)
println("someInt is now \(someInt), and anotherInt is now \(anotherInt)")
// prints "someInt is now 107, and anotherInt is now 3"
```

从上面这个例子中，我们可以看到`someInt`和`anotherInt`的原始值在`swapTwoInts`函数中被修改，尽管它们的定义在函数体外。

注意：输出输出参数和返回值是不一样的。上面的`swapTwoInts`函数并没有定义任何返回值，但仍然修改了`someInt`和`anotherInt`的值。输入输出参数是函数对函数体外产生影响的另一种方式。

函数类型（Function Types）

每个函数都有种特定的函数类型，由函数的参数类型和返回类型组成。

例如：

```
func addTwoInts(a: Int, b: Int) -> Int {
    return a + b
}
func multiplyTwoInts(a: Int, b: Int) -> Int {
    return a * b
}
```

这个例子中定义了两个简单的数学函数：`addTwoInts`和`multiplyTwoInts`。这两个函数都传入两个`Int`类型，返回一个合适的`Int`值。

这两个函数的类型是`(Int, Int) -> Int`，可以读作“这个函数类型，它有两个`Int`型的参数并返回一个`Int`型的值。”。

下面是另一个例子，一个没有参数，也没有返回值的函数：

```
func printHelloWorld() {
    println("hello, world")
}
```

这个函数的类型是：`() -> ()`，或者叫“没有参数，并返回`Void`类型的函数。”。没有指定返回类型的函数总返回`Void`。在Swift中，`Void`与空的元组是一样的。

使用函数类型（Using Function Types）

在Swift中，使用函数类型就像使用其他类型一样。例如，你可以定义一个常量或变量，它的类型是函数，并且可以赋值为一个函数：

```
var mathFunction: (Int, Int) -> Int = addTwoInts
```

这个可以读作：

“定义一个叫做`mathFunction`的变量，类型是‘一个有两个`Int`型的参数并返回一个`Int`型的值的函数’，并让这个新变量指向`addTwoInts`函数”。

`addTwoInts`和`mathFunction`有同样的类型，所以这个赋值过程在Swift类型检查中是允许的。

现在，你可以用`mathFunction`来调用被赋值的函数了：

```
println("Result: \(mathFunction(2, 3))")  
// prints "Result: 5"
```

有相同匹配类型的不同函数可以被赋值给同一个变量，就像非函数类型的变量一样：

```
mathFunction = multiplyTwoInts  
println("Result: \(mathFunction(2, 3))")  
// prints "Result: 6"
```

就像其他类型一样，当赋值一个函数给常量或变量时，你可以让Swift来推测其函数类型：

```
let anotherMathFunction = addTwoInts  
// anotherMathFunction is inferred to be of type  
(Int, Int) -> Int
```

函数类型作为参数类型（Function Types as Parameter Types）

你可以用`(Int, Int) -> Int`这样的函数类型作为另一个函数的参数类型。这样你可以将函数的一部分实现交由给函数的调用者。

下面是另一个例子，正如上面的函数一样，同样是输出某种数学运算结果：

```
func printMathResult(mathFunction: (Int, Int) -> Int,  
a: Int, b: Int) {  
    println("Result: \(mathFunction(a, b))")  
}
```

```
printMathResult(addTwoInts, 3, 5)
// prints "Result: 8"
```

这个例子定义了`printMathResult`函数，它有三个参数：第一个参数叫`mathFunction`，类型是`(Int, Int) -> Int`，你可以传入任何这种类型的函数；第二个和第三个参数叫`a`和`b`，它们的类型都是`Int`，这两个值作为已给的函数的输入值。

当`printMathResult`被调用时，它被传入`addTwoInts`函数和整数`3`和`5`。它用传入`3`和`5`调用`addTwoInts`，并输出结果：`8`。

`printMathResult`函数的作用就是输出另一个合适类型的数学函数的调用结果。它不关心传入函数是如何实现的，它只关心这个传入的函数类型是正确的。这使得

`printMathResult`可以以一种类型安全（`type-safe`）的方式来保证传入函数的调用是正确的。

函数类型作为返回类型（Function Type as Return Types）

你可以用函数类型作为另一个函数的返回类型。你需要做的是在返回箭头（`->`）后写一个完整的函数类型。

下面的这个例子中定义了两个简单函数，分别是`stepForward`和`stepBackward`。

`stepForward`函数返回一个比输入值大一的值。`stepBackward`函数返回一个比输入值小一的值。这两个函数的类型都是`(Int) -> Int`：

```
func stepForward(input: Int) -> Int {
    return input + 1
}
func stepBackward(input: Int) -> Int {
    return input - 1
}
```

下面这个叫做`chooseStepFunction`的函数，它的返回类型是`(Int) -> Int`的函数。

`chooseStepFunction`根据布尔值`backwards`来返回`stepForward`函数或`stepBackward`函数：

```
func chooseStepFunction(backwards: Bool) -> (Int) ->
Int {
    return backwards ? stepBackward : stepForward
}
```

你现在可以用`chooseStepFunction`来获得一个函数，不管是那个方向：

```
var currentValue = 3
let moveNearerToZero =
chooseStepFunction(currentValue > 0)
// moveNearerToZero now refers to the stepBackward()
function
```

上面这个例子中计算出从`currentValue`逐渐接近到`0`是需要向正数走还是向负数走。

`currentValue`的初始值是`3`，这意味着`currentValue > 0`是真的（`true`），这将使得

`chooseStepFunction`返回`stepBackward`函数。一个指向返回的函数的引用保存在了`moveNearerToZero`常量中。

现在，`moveNearerToZero`指向了正确的函数，它可以被用来数到0：

```
println("Counting to zero:")
// Counting to zero:
while currentValue != 0 {
    println("\(currentValue)... ")
    currentValue = moveNearerToZero(currentValue)
}
println("zero!")
// 3...
// 2...
// 1...
// zero!
```

嵌套函数（Nested Functions）

这章中你所见到的所有函数都叫全局函数（global functions），它们定义在全局域中。你也可以把函数定义在别的函数体中，称作嵌套函数（nested functions）。

默认情况下，嵌套函数是对外界不可见的，但是可以被他们封闭函数（enclosing function）来调用。一个封闭函数也可以返回它的某一个嵌套函数，使得这个函数可以在其他域中被使用。

你可以用返回嵌套函数的方式重写`chooseStepFunction`函数：

```
func chooseStepFunction(backwards: Bool) -> (Int) ->
Int {
    func stepForward(input: Int) -> Int { return
input + 1 }
    func stepBackward(input: Int) -> Int { return
input - 1 }
    return backwards ? stepBackward : stepForward
}
var currentValue = -4
let moveNearerToZero =
chooseStepFunction(currentValue > 0)
// moveNearerToZero now refers to the nested
stepForward() function
while currentValue != 0 {
    println("\(currentValue)... ")
    currentValue = moveNearerToZero(currentValue)
}
```

```
println("zero!")  
// -4...  
// -3...  
// -2...  
// -1...  
// zero!
```

2.7 闭包

本页内容包含：

- 闭包表达式
- 尾随闭包
- 值捕获
- 闭包是引用类型

闭包是自包含的函数代码块，可以在代码中被传递和使用。Swift 中的闭包与 C 和 Objective-C 中的 `blocks` (代码块) 以及其他一些编程语言中的 `lambdas` (匿名函数) 比较相似。

闭包可以捕获和存储其所在上下文中任意常量和变量的引用。这就是所谓的闭合并包裹着这些常量和变量，俗称闭包。Swift 会为您管理在捕获过程中涉及到的所有内存操作。

注意：如果您不熟悉捕获 (capturing) 这个概念也不用担心，您可以在 [捕获值](#) 章节对其进行详细了解。

在[函数](#) (这里需要函数章节提供相应链接进行配合) 章节中介绍的全局和嵌套函数实际上也是特殊的闭包，闭包采取如下三种形式之一：

- 全局函数是一个有名字但不会捕获任何值的闭包
- 嵌套函数是一个有名字并可以捕获其封闭函数域内值的闭包
- 闭包表达式是一个利用轻量级语法所写的可以捕获其上下文中变量或常量值的匿名闭包

Swift 的闭包表达式拥有简洁的风格，并鼓励在常见场景中进行语法优化，主要优化如下：

- 利用上下文推断参数和返回值类型
- 隐式返回单表达式闭包，即单表达式闭包可以省略 `return` 关键字
- 参数名称缩写
- 尾随 (Trailing) 闭包语法

闭包表达式 (Closure Expressions)

嵌套函数 (这里需要函数章节提供相应链接及锚点进行配合) 是一个在较复杂函数中方便进行命名和定义自包含代码模块的方式。当然, 有时候撰写小巧的没有完整定义和命名的类函数结构也是很有用处的, 尤其是在您处理一些函数并需要将另外一些函数作为该函数的参数时。

闭包表达式是一种利用简洁语法构建内联闭包的方式。闭包表达式提供了一些语法优化, 使得撰写闭包变得简单明了。下面闭包表达式的例子通过使用几次迭代展示了 `sort` 函数定义和语法优化的方式。每一次迭代都用更简洁的方式描述了相同的功能。

sort 函数 (The Sort Function)

Swift 标准库提供了 `sort` 函数, 会根据您提供的基于输出类型排序的闭包函数将已知类型数组中的值进行排序。一旦排序完成, 函数会返回一个与原数组大小相同的新数组, 该数组中包含已经正确排序的同类型元素。

下面的闭包表达式示例使用 `sort` 函数对一个 `String` 类型的数组进行字母逆序排序, 以下是初始数组值:

```
let names = ["Chris", "Alex", "Ewa", "Barry", "Daniella"]
```

`sort` 函数需要传入两个参数:

- 已知类型的数组
- 闭包函数, 该闭包函数需要传入与数组类型相同的两个值, 并返回一个布尔类型值来告诉 `sort` 函数当排序结束后传入的第一个参数排在第二个参数前面还是后面。如果第一个参数值出现在第二个参数值前面, 排序闭包函数需要返回 `true`, 反之返回 `false`。

该例子对一个 `String` 类型的数组进行排序, 因此排序闭包函数类型需为 `(String, String) -> Bool`。

提供排序闭包函数的一种方式是撰写一个符合其类型要求的普通函数, 并将其作为 `sort` 函数的第二个参数传入:

```
func backwards(s1: String, s2: String) -> Bool {
    return s1 > s2
}
var reversed = sort(names, backwards)
// reversed 为 ["Ewa", "Daniella", "Chris", "Barry", "Alex"]
```

如果第一个字符串 (`s1`) 大于第二个字符串 (`s2`), `backwards` 函数返回 `true`, 表示在新的数组中 `s1` 应该出现在 `s2` 前。对于字符串中的字符来说, "大于" 表示 "按照字母顺序较晚出现"。这意味着字母 "B" 大于字母 "A", 字符串 "Tom" 大于字符串 "Tim"。其将进行字母逆序排序, "Barry" 将会排在 "Alex" 之后。

然而, 这是一个相当冗长的方式, 本质上只是写了一个单表达式函数 (`a > b`)。在下面的例子中, 利用闭合表达式语法可以更好的构造一个内联排序闭包。

闭包表达式语法 (Closure Expression Syntax)

闭包表达式语法有如下一般形式：

```
{ (parameters) -> returnType in
  statements
}
```

闭包表达式语法可以使用常量、变量和`inout` (这里也需要函数章节提供相应链接和锚点进行配合) 类型作为参数，不提供默认值。也可以在参数列表的最后使用可变参数。元组也可以作为参数和返回值。

下面的例子展示了之前`backwards`函数对应的闭包表达式版本的代码：

```
reversed = sort(names, { (s1: String, s2: String) -> Bool in
  return s1 > s2
})
```

需要注意的是内联闭包参数和返回值类型声明与`backwards`函数类型声明相同。在这两种方式中，都写成了`(s1: String, s2: String) -> Bool`。然而在内联闭包表达式中，函数和返回值类型都写在大括号内，而不是大括号外。

闭包的函数体部分由关键字`in`引入。该关键字表示闭包的参数和返回值类型定义已经完成，闭包函数体即将开始。

因为这个闭包的函数体部分如此短以至于可以将其改写成一行代码：

```
reversed = sort(names, { (s1: String, s2: String) -> Bool in
return s1 > s2 } )
```

这说明`sort`函数的整体调用保持不变，一对圆括号仍然包裹住了函数中整个参数集合。而其中一个参数现在变成了内联闭包 (相比于`backwards`版本的代码)。

根据上下文推断类型 (Inferring Type From Context)

因为排序闭包函数是作为`sort`函数的参数进行传入的，Swift可以推断其参数和返回值的类型。`sort`期望第二个参数是类型为`(String, String) -> Bool`的函数，因此实际上`String,String`和`Bool`类型并不需要作为闭包表达式定义中的一部分。因为所有的类型都可以被正确推断，返回箭头`(->)`和围绕在参数周围的括号也可以被省略：

```
reversed = sort(names, { s1, s2 in return s1 > s2 } )
```

实际上任何情况下，通过内联闭包表达式构造的闭包作为参数传递给函数时，都可以推断出闭包的参数和返回值类型，这意味着您几乎不需要利用完整格式构造任何内联闭包。

单表达式闭包隐式返回 (Implicit Return From Single-Expression Closures)

单行表达式闭包可以通过隐藏`return`关键字来隐式返回单行表达式的结果，如上版本的例子可以改写为：

```
reversed = sort(names, { s1, s2 in s1 > s2 } )
```


在这个例子中，`sort`函数的第二个参数函数类型明确了闭包必须返回一个 **Bool** 类型值。因为闭包函数体只包含了一个单一表达式 (`s1 > s2`)，该表达式返回 **Bool** 类型值，因此这里没有歧义，`return`关键字可以省略。

参数名称缩写 (Shorthand Argument Names)

Swift 自动为内联函数提供了参数名称缩写功能，您可以通过`$0,$1,$2`来顺序调用闭包的参数。

如果您在闭包表达式中使用参数名称缩写，您可以在闭包参数列表中省略对其的定义，并且对应参数名称缩写的类型会通过函数类型进行推断。`in`关键字也同样可以被省略，因为此时闭包表达式完全由闭包函数体构成：

```
reversed = sort(names, { $0 > $1 } )
```

在这个例子中，`$0`和`$1`表示闭包中第一个和第二个 **String** 类型的参数。

运算符函数 (Operator Functions)

实际上还有一种更简短的方式来撰写上面例子中的闭包表达式。Swift 的 **String** 类型定义了关于大于号 (`>`) 的字符串实现，其作为一个函数接受两个 **String** 类型的参数并返回 **Bool** 类型的值。而这正好与`sort`函数的第二个参数需要的函数类型相符合。因此，您可以简单地传递一个大于号，Swift可以自动推断出您想使用大于号的字符串函数实现：

```
reversed = sort(names, >)
```

更多关于运算符表达式的内容请查看 [Operator Functions](#) (这里需要 **Operator Functions** 进行配合)。

尾随闭包 (Trailing Closures)

如果您需要将一个很长的闭包表达式作为最后一个参数传递给函数，可以使用尾随闭包来增强函数的可读性。尾随闭包是一个书写在函数括号之外(之后)的闭包表达式，函数支持将其作为最后一个参数调用。

```
func someFunctionThatTakesAClosure(closure: () -> ()) {  
    // 函数体部分  
}  
  
// 以下是不使用尾随闭包进行函数调用  
  
someFunctionThatTakesAClosure({  
    // 闭包主体部分  
})
```

```
// 以下是使用尾随闭包进行函数调用
```

```
someFunctionThatTakesAClosure() {  
    // 闭包主体部分  
}
```

注意：如果函数只需要闭包表达式一个参数，当您使用尾随闭包时，您甚至可以把 () 省略掉。NOTE

在上例中作为`sort`函数参数的字符串排序闭包可以改写为：

```
reversed = sort(names) { $0 > $1 }
```

当闭包非常长以至于不能在一行中进行书写时，尾随闭包变得非常有用。举例来说，Swift 的 **Array** 类型有一个 `map` 方法，其获取一个闭包表达式作为其唯一参数。数组中的每一个元素调用一次该闭包函数，并返回该元素所映射的值(也可以是不同类型的值)。具体的映射方式和返回值类型由闭包来指定。

当提供给数组闭包函数后，`map` 方法将返回一个新的数组，数组中包含了与原数组一一对应的映射后的值。

下例介绍了如何在 `map` 方法中使用尾随闭包将 **Int** 类型数组 `[16, 58, 510]` 转换为包含对应 **String** 类型的数组 `["OneSix", "FiveEight", "FiveOneZero"]`：

```
let digitNames = [  
    0: "Zero", 1: "One", 2: "Two", 3: "Three", 4: "Four",  
    5: "Five", 6: "Six", 7: "Seven", 8: "Eight", 9: "Nine"  
]  
let numbers = [16, 58, 510]
```

如上代码创建了一个数字位和他们名字映射的英文版本字典。同时定义了一个准备转换为字符串的整型数组。

您现在可以通过传递一个尾随闭包给 `numbers` 的 `map` 方法来创建对应的字符串版本数组。需要注意的是调用 `numbers.map` 不需要在 `map` 后面包含任何括号，因为其只需要传递闭包表达式这一个参数，并且该闭包表达式参数通过尾随方式进行撰写：

```
let strings = numbers.map {  
    (var number) -> String in  
    var output = ""  
    while number > 0 {  
        output = digitNames[number % 10]! + output  
        number /= 10  
    }  
    return output  
}  
// strings 常量被推断为字符串类型数组，即 String[]  
// 其值为 ["OneSix", "FiveEight", "FiveOneZero"]
```

`map` 在数组中为每一个元素调用了闭包表达式。您不需要指定闭包的输入参数 `number` 的类型，因为可以通过要映射的数组类型进行推断。

闭包`number`参数被声明为一个变量参数(变量的具体描述请参看[Constant and Variable Parameters](#)(这里需要**Closure Expression Syntax**进行配合)), 因此可以在闭包函数体内对其进行修改。闭包表达式制定了返回类型为**String**, 以表明存储映射值的新数组类型为**String**。

闭包表达式在每次被调用的时候创建了一个字符串并返回。其使用求余运算符 (`number % 10`) 计算最后一位数字并利用`digitNames`字典获取所映射的字符串。

注意: 字典`digitNames`下标后跟着一个叹号(!), 因为字典下标返回一个可选值(optional value), 表明即使该 key 不存在也不会查找失败。在上例中, 它保证了`number % 10`可以总是作为一个`digitNames`字典的有效下标 key。因此叹号可以用于强制解析(force-unwrap) 存储在可选下标项中的 **String** 类型值。

从`digitNames`字典中获取的字符串被添加到输出的前部, 逆序建立了一个字符串版本的数字。(在表达式`number % 10`中, 如果`number`为16, 则返回6, 58返回8, 510返回0)。`number`变量之后除以10。因为它是整数, 在计算过程中未除尽部分被忽略。因此 16变成了1, 58变成了5, 510变成了51。

整个过程重复进行, 直到`number /= 10`为0, 这时闭包会将字符串输出, 而`map`函数则会将字符串添加到所映射的数组中。

上例中尾随闭包语法在函数后整洁封装了具体的闭包功能, 而不再需要将整个闭包包裹在`map`函数的括号内。

捕获值 (Capturing Values)

闭包可以在其定义的上下文中捕获常量或变量。即使定义这些常量和变量的原域已经不存在, 闭包仍然可以在闭包函数体内引用和修改这些值。

Swift最简单的闭包形式是嵌套函数, 也就是定义在其他函数的函数体内的函数。嵌套函数可以捕获其外部函数所有的参数以及定义的常量和变量。

下例为一个叫做`makeIncrementor`的函数, 其包含了一个叫做`incrementor`嵌套函数。嵌套函数`incrementor`从上下文中捕获了两个值, `runningTotal`和`amount`。之后`makeIncrementor`将`incrementor`作为闭包返回。每次调用`incrementor`时, 其会以`amount`作为增量增加`runningTotal`的值。

```
func makeIncrementor(forIncrement amount: Int) -> () -> Int {
    var runningTotal = 0
    func incrementor() -> Int {
        runningTotal += amount
        return runningTotal
    }
    return incrementor
}
```

`makeIncrementor`返回类型为`() -> Int`。这意味着其返回的是一个函数, 而不是一个简单类型值。该函数在每次调用时不接受参数只返回一个 **Int** 类型的值。关于函数返回其他函数的内容, 请查看[Function Types as Return Types](#)(需要函数章节进行配合)。

`makeIncrementor`函数定义了一个整型变量`runningTotal`(初始为0)用来存储当前跑步总数。该值通过`incrementor`返回。

`makeIncrementor`有一个 `Int` 类型的参数，其外部命名为`forIncrement`，内部命名为`amount`，表示每次`incrementor`被调用时`runningTotal`将要增加的量。

`incrementor`函数用来执行实际的增加操作。该函数简单地使`runningTotal`增加`amount`，并将其返回。

如果我们单独看这个函数，会发现看上去不同寻常：

```
func incrementor() -> Int {
    runningTotal += amount
    return runningTotal
}
```

`incrementor`函数并没有获取任何参数，但是在函数体内访问了`runningTotal`和`amount`变量。这是因为其通过捕获在包含它的函数体内已经存在的`runningTotal`和`amount`变量而实现。

由于没有修改`amount`变量，`incrementor`实际上捕获并存储了该变量的一个副本，而该副本随着`incrementor`一同被存储。

然而，因为每次调用该函数的时候都会修改`runningTotal`的值，`incrementor`捕获了当前`runningTotal`变量的引用，而不是仅仅复制该变量的初始值。捕获一个引用保证了当`makeIncrementor`结束时候并不会消失，也保证了当下一次执行`incrementor`函数时，`runningTotal`可以继续增加。

注意：Swift 会决定捕获引用还是拷贝值。您不需要标注`amount`或者`runningTotal`来声明在嵌入的`incrementor`函数中的使用方式。Swift 同时也处理`runningTotal`变量的内存管理操作，如果不再被`incrementor`函数使用，则会被清除。

下面代码为一个使用`makeIncrementor`的例子：

```
let incrementByTen = makeIncrementor(forIncrement: 10)
```

该例子定义了一个叫做`incrementByTen`的常量，该常量指向一个每次调用会加10的`incrementor`函数。调用这个函数多次可以得到以下结果：

```
incrementByTen()
// 返回的值为10
incrementByTen()
// 返回的值为20
incrementByTen()
// 返回的值为30
```

如果您创建了另一个`incrementor`，其会有一个属于自己的独立的`runningTotal`变量的引用。下面的例子中，`incrementBySeven`捕获了一个新的`runningTotal`变量，该变量和`incrementByTen`中捕获的变量没有任何联系：

```
let incrementBySeven = makeIncrementor(forIncrement: 7)
incrementBySeven()
// 返回的值为7
incrementByTen()
// 返回的值为40
```

注意：如果您闭包分配给一个类实例的属性，并且该闭包通过指向该实例或其成员来捕获了该实例，您将创建一个在闭包和实例间的强引用环。Swift 使用捕获列表来打破这种强引用环。更多信息，请参考 [Strong Reference Cycles for Closures](#)(需要ARC章节进行配合)。

闭包是引用类型

上面的例子中，`incrementBySeven`和`incrementByTen`是常量，但是这些常量指向的闭包仍然可以增加其捕获的变量值。这是因为函数和闭包都是引用类型。

无论您将函数/闭包赋值给一个常量还是变量，您实际上都是将常量/变量的值设置为对应函数/闭包的引用。上面的例子中，`incrementByTen`指向闭包的引用是一个常量，而并非闭包内容本身。

这也意味着如果您将闭包赋值给了两个不同的常量/变量，两个值都会指向同一个闭包：

```
let alsoIncrementByTen = incrementByTen
alsoIncrementByTen()
// 返回的值为50
```

2.8 枚举

本页内容包含：

- 枚举语法
- 匹配枚举值与`Switch`语句
- 关联值（associated values）
- 原始值（raw values）

枚举（**enumeration**）定义了一个通用类型的一组相关的值，使你可以在你的代码中以一个安全的方式来使用这些值。

如果你熟悉C语言，你就会知道，在C语言中枚举指定相关名称为一组整型值。Swift中的枚举更加灵活，不必给每一个枚举成员（**enumeration member**）提供一个值。如果一个值（被认为是“原始”值）被提供给每个枚举成员，则该值可以是一个字符串，一个字符，或是一个整型值或浮点值。

此外，枚举成员可以指定任何类型的关联值存储到枚举成员值中，就像其他语言中的联合体（**unions**）和变体（**variants**）。你可以定义一组通用的相关成员作为枚举的一部分，每一组都有不同的一组与它相关的适当类型的数值。

在Swift中，枚举类型是一等（**first-class**）类型。它们采用了很多传统上只被类（**class**）所支持的特征，例如计算型属性（**computed properties**），用于提供关于枚举当前值的附

加信息，实例方法（**instance methods**），用于提供和枚举所代表的值相关联的功能。枚举也可以定义构造函数（**initializers**）来提供一个初始成员值；可以在原始的实现基础上扩展它们的功能；可以遵守协议（**protocols**）来提供标准的功能。

欲了解更多相关功能，请参见属性（**Properties**），方法（**Methods**），构造过程（**Initialization**），扩展（**Extensions**），和协议（**Protocols**）。

枚举语法

使用**enum**关键词并且把它们的整个定义放在一对大括号内：

```
enum SomeEnumeration {  
    // enumeration definition goes here  
}
```

以下是指南针四个方向的一个例子：

```
enum CompassPoint {  
    case North  
    case South  
    case East  
    case West  
}
```

一个枚举中被定义的值（例如 **North**，**South**，**East**和**West**）是枚举的成员值（或者成员）。**case**关键词表明新的一行成员值将被定义。

注意：不像C和Objective-C一样，Swift的枚举成员在被创建时不会被赋予一个默认的整数值。在上面的**CompassPoints**例子中，**North**，**South**，**East**和**West**不是隐式得等于**0**，**1**，**2**和**3**。相反的，这些不同的枚举成员在**CompassPoint**的一种显示定义中拥有各自不同的值。

多个成员值可以出现在同一行上，用逗号隔开：

```
enum Planet {  
    case Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn,  
    Uranus, Neptun  
}
```

每个枚举定义了一个全新的类型。像Swift中其他类型一样，它们的名字（例如**CompassPoint**和**Planet**）必须以一个大写字母开头。给枚举类型起一个单数名字而不是复数名字，以便于读起来更加容易理解：

```
var directionToHead = CompassPoint.West
```

directionToHead的类型被推断当它被**CompassPoint**的一个可能值初始化。一旦**directionToHead**被声明为一个**CompassPoint**，你可以使用更短的点（.）语法将其设置为另一个**CompassPoint**的值：

```
directionToHead = .East
```

`directionToHead`的类型已知时，当设定它的值时，你可以不再写类型名。使用显示类型的枚举值可以让代码具有更好的可读性。

匹配枚举值和`Switch`语句

你可以匹配单个枚举值和`switch`语句：

```
directionToHead = .South
switch directionToHead {
case .North:
    println("Lots of planets have a north")
case .South:
    println("Watch out for penguins")
case .East:
    println("Where the sun rises")
case .West:
    println("Where the skies are blue")
}
// prints "Watch out for penguins"
```

你可以如此理解这段代码：

“考虑`directionToHead`的值。当它等于`.North`，打印“Lots of planets have a north”。当它等于`.South`，打印“Watch out for penguins”。”

等等依次类推。

正如在控制流（Control Flow）中介绍，当考虑一个枚举的成员们时，一个`switch`语句必须全面。如果忽略了`.West`这种情况，上面那段代码将无法通过编译，因为它没有考虑到`CompassPoint`的全部成员。全面性的要求确保了枚举成员不会被意外遗漏。当不需要匹配每个枚举成员的时候，你可以提供一个默认`default`分支来涵盖所有未明确被提出的任何成员：

```
let somePlanet = Planet.Earth
switch somePlanet {
case .Earth:
    println("Mostly harmless")
default:
    println("Not a safe place for humans")
}
// prints "Mostly harmless"
```


关联值（Associated Values）

上一小节的例子演示了一个枚举的成员是如何被定义（分类）的。你可以为 `Planet.Earth` 设置一个常量或则变量，并且在之后查看这个值。然而，有时候会很有用如果能够把其他类型的关联值和成员值一起存储起来。这能让你随着成员值存储额外的自定义信息，并且当每次你在代码中利用该成员时允许这个信息产生变化。

你可以定义Swift的枚举存储任何类型的关联值，如果需要的话，每个成员的数据类型可以是各不相同的。枚举的这种特性跟其他语言中的可辨识联合（**discriminated unions**），标签联合（**tagged unions**），或者变体（**variants**）相似。

例如，假设一个库存跟踪系统需要利用两种不同类型的条形码来跟踪商品。有些商品上标有UPC-A格式的一维码，它使用数字0到9.每一个条形码都有一个代表“数字系统”的数字，该数字后接10个代表“标识符”的数字。最后一个数字是“检查”位，用来验证代码是否被正确扫描：



其他商品上标有QR码格式的二维码，它可以使用任何ISO8859-1字符，并且可以编码一个最多拥有2,953字符的字符串：



对于库存跟踪系统来说，能够把UPC-A码作为三个整型值的元组，和把QR码作为一个任何长度的字符串存储起来是方便的。

在Swift中，用来定义两种商品条码的枚举是这样子的：

```
enum Barcode {  
    case UPCA(Int, Int, Int)  
    case QRCode(String)  
}
```


以上代码可以这么理解：

“定义一个名为`Barcode`的枚举类型，它可以是`UPCA`的一个关联值（`Int`，`Int`，`Int`），或者`QRCode`的一个字符串类型（`String`）关联值。”

这个定义不提供任何`Int`或`String`的实际值，它只是定义了，当`Barcode`常量和变量等于`Barcode.UPCA`或`Barcode.QRCode`时，关联值的类型。

然后可以使用任何一种条码类型创建新的条码，如：

```
var productBarcode = Barcode.UPCA(8, 85909_51226, 3)
```

以上例子创建了一个名为`productBarcode`的新变量，并且赋给它一个`Barcode.UPCA`的关联元组值（`8`，`8590951226`，`3`）。提供的“标识符”值在整数字中有一个下划线，使其便于阅读条形码。

同一个商品可以被分配给一个不同类型的条形码，如：

```
productBarcode = .QRCode("ABCDEFGHJKLMNOP")
```

这时，原始的`Barcode.UPCA`和其整数值被新的`Barcode.QRCode`和其字符串值所替代。条形码的常量和变量可以存储一个`.UPCA`或者一个`.QRCode`（连同它的关联值），但是在任何指定时间只能存储其中之一。

像以前那样，不同的条形码类型可以使用一个`switch`语句来检查，然而这次关联值可以被提取作为`switch`语句的一部分。你可以在`switch`的`case`分支代码中提取每个关联值作为一个常量（用`let`前缀）或者作为一个变量（用`var`前缀）来使用：

```
switch productBarcode {
case .UPCA(let numberSystem, let identifier, let check):
    println("UPC-A with value of \(numberSystem), \(
(identifier), \(check).")
case .QRCode(let productCode):
    println("QR code with value of \(productCode).")
}
// prints "QR code with value of ABCDEFGHJKLMNOP."
```

如果一个枚举成员的所有关联值被提取为常量，或者它们全部被提取为变量，为了简洁，你可以只放置一个`var`或者`let`标注在成员名称前：

```
switch productBarcode {
case let .UPCA(numberSystem, identifier, check):
    println("UPC-A with value of \(numberSystem), \(
(identifier), \(check).")
case let .QRCode(productCode):
    println("QR code with value of \(productCode).")
}
// prints "QR code with value of ABCDEFGHJKLMNOP."
```

原始值 (Raw Values)

在关联值小节的条形码例子中演示了一个枚举的成员如何声明它们存储不同类型的关联值。作为关联值的替代，枚举成员可以被默认值（称为原始值）预先填充，其中这些原始值具有相同的类型。

这里是一个枚举成员存储原始ASCII值的例子：

```
enum ASCIIControlCharacter: Character {  
    case Tab = "\t"  
    case LineFeed = "\n"  
    case CarriageReturn = "\r"  
}
```

在这里，称为`ASCIIControlCharacter`的枚举的原始值类型被定义为字符型`Character`，并被设置了一些比较常见的ASCII控制字符。字符值的描述请详见字符串和字符`Strings and Characters`部分。

注意，原始值和关联值是不相同的。当你开始在你的代码中定义枚举的时候原始值是被预先填充的值，像上述三个ASCII码。对于一个特定的枚举成员，它的原始值始终是相同的。关联值是当你在创建一个基于枚举成员的新常量或变量时才会被设置，并且每次当你这么做得时候，它的值可以是不同的。

原始值可以是字符串，字符，或者任何整型值或浮点型值。每个原始值在它的枚举声明中必须是唯一的。当整型值被用于原始值，如果其他枚举成员没有值时，它们会自动递增。

下面的枚举是对之前`Planet`这个枚举的一个细化，利用原始整型值来表示每个planet在太阳系中的顺序：

```
enum Planet: Int {  
    case Mercury = 1, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn,  
    Uranus, Neptune  
}
```

自动递增意味着`Planet.Venus`的原始值是2，依次类推。

使用枚举成员的`toRaw`方法可以访问该枚举成员的原始值：

```
let earthsOrder = Planet.Earth.toRaw()  
// earthsOrder is 3
```

使用枚举的`fromRaw`方法来试图找到具有特定原始值的枚举成员。这个例子通过原始值7识别`Uranus`：

```
let possiblePlanet = Planet.fromRaw(7)  
// possiblePlanet is of type Planet? and equals Planet.Uranus
```

然而，并非所有可能的`Int`值都可以找到一个匹配的行星。正因为如此，`fromRaw`方法可以返回一个可选的枚举成员。在上面的例子中，`possiblePlanet`是`Planet?`类型，或“可选的`Planet`”。

如果你试图寻找一个位置为9的行星，通过`fromRaw`返回的可选`Planet`值将是`nil`：

```
let positionToFind = 9
if let somePlanet = Planet.fromRaw(positionToFind) {
  switch somePlanet {
    case .Earth:
      println("Mostly harmless")
    default:
      println("Not a safe place for humans")
  }
} else {
  println("There isn't a planet at position \
(positionToFind)")
}
// prints "There isn't a planet at position 9"
```

这个范例使用可选绑定（optional binding），通过原始值9试图访问一个行星。`if let somePlanet = Planet.fromRaw(9)`语句获得一个可选`Planet`，如果可选`Planet`可以获得，把`somePlanet`设置成该可选`Planet`的内容。在这个范例中，无法检索到位置为9的行星，所以`else`分支被执行。

2.9类和结构体

本页包含内容：

- 类和结构体对比
- 结构体和枚举是值类型
- 类是引用类型
- 类和结构体的选择
- 集合（collection）类型的赋值与复制行为

2.10属性 (Properties)

属性将值跟特定的类、结构或枚举关联。一种是存储属性，把常量或变量的值作为实例的一部分，一种是计算属性，它计算一个值。计算属性可以用于类、结构和枚举里，存储属性只能用于类和结构。

存储属性和计算属性通常用于特定类型的实例，但是，属性也可以直接用于类型本身，这种属性称为类属性。

另外，还可以定义属性监视器来监控属性值的变化，以此来触发一个自定义的操作。属性监视器可以添加到自己写的存储属性上，也可以添加到从父类继承的属性上。

存储属性

简单来说，一个存储属性就是一个特定类型实例里表示常量或变量的部分，存储属性可以是变量存储属性（用关键字`var`定义），也可以是常量存储属性（用关键字`let`定义）。

可以在定义存储属性的时候指定默认值，详见[默认属性值](#)一节。也可以在初始化阶段设置或修改存储属性的值，甚至修改常量存储属性的值，详见[在初始化阶段修改常量存储属性](#)一节。

下面的例子定义了一个名为`FixedLengthRange`的结构体，表示一个在创建后无法修改整数范围的类型：

```
struct FixedLengthRange {
    var firstValue: Int
    let length: Int
}
var rangeOfThreeItems = FixedLengthRange(firstValue: 0,
length: 3)
// the range represents integer values 0, 1, and 2
rangeOfThreeItems.firstValue = 6
// the range now represents integer values 6, 7, and 8
```

`FixedLengthRange`的实例包含一个名为`firstValue`的变量存储属性和一个名为`length`的常量存储属性。在上面的例子中，`length`在创建实例的时候被赋值，因为它是一个常量存储属性，所以无法修改它的值。

常量和存储属性

如果创建了一个结构体的实例并赋值给一个常量，则无法修改实例的任何属性，即使定义了变量存储属性：

```
let rangeOfFourItems = FixedLengthRange(firstValue: 0,
length: 4)
// this range represents integer values 0, 1, 2, and 3
rangeOfFourItems.firstValue = 6
// this will report an error, even though firstValue is a
variable property
```

因为`rangeOfFourItems`声明成了常量（用`let`关键字），即使`firstValue`是一个变量属性，也无法再修改属性它的值。

这种行为是由于结构体（`struct`）属于值类型。当值类型的实例被声明为常量的时候，它的所有属性也就成了常量。

属于引用类型的类（`class`）则不一样，把一个引用类型的实例赋给一个常量后，仍然可以修改实例的变量属性。

延迟存储属性

延迟存储属性是指当第一次被调用的时候才有初始值的属性。在属性声明前使用`@lazy`特性来表示一个延迟存储属性。

注意

必须将延迟存储属性声明成变量（使用`var`关键字），因为可能在实例构造完成之前属性的值无法得到。常量属性在构造过程完成之前必须要有初始值，因此无法声明成延迟属性。

延迟属性很有用，当属性的值依赖于在实例的构造过程结束前无法知道具体值的外部因素时，或者当属性的值需要复杂或大量计算时，可以只在需要的时候来计算它。

下面复合类的例子使用了延迟存储属性来避免不必要的初始化。例子中定义了`DataImporter`和`DataManager`两个类，下面是部分代码：

```
class DataImporter {
    /*
        DataImporter is a class to import data from an external
        file.
        The class is assumed to take a non-trivial amount of time
        to initialize.
    */
    var fileName = "data.txt"
    // the DataImporter class would provide data importing
    functionality here
}

class DataManager {
    @lazy var importer = DataImporter()
    var data = String[]()
    // the DataManager class would provide data management
    functionality here
}

let manager = DataManager()
manager.data += "Some data"
manager.data += "Some more data"
// the DataImporter instance for the importer property has
not yet been created
```

`DataManager`类包含一个名为`data`的存储属性，初始值是一个空的字符串（`String`）数组。虽然没有写出全部代码，`DataManager`类的目的是管理和提供对这个字符串数组的访问。

`DataManager`的一个功能是从文件导入数据，该功能由`DataImporter`类提供，它需要一定的时间来处理。因为它需要在实例化之后打开文件、读取文件内容到内存。

`DataManager`也可以不从文件中导入数据，所以当`DataManager`的实例被创建时，就没有必要创建一个`DataImporter`的实例。同时，更有意义的是当用到`DataImporter`的时候才去创建它。

由于使用了`@lazy`特性（Attribute），`importer`属性只有在第一次被访问的时候才被创建。比如访问它的属性`fileName`时：

```
println(manager.importer.fileName)
// the DataImporter instance for the importer property has
now been created
// prints "data.txt"
```

存储属性和实例变量

如果您有过 Objective-C 经验，应该知道有两种方式在类实例存储值和引用。对于属性来说，也可以使用实例变量作为属性值的后端存储。

Swift 编程语言中把这些理论统一用属性来实现。Swift 中的属性没有对应的实例变量，属性的后端存储也无法直接访问。这就避免了不同场景下访问方式的困扰，同时也将属性的定义简化成一个语句。一个类型中属性的全部信息——包括命名、类型和内存管理特征——都在唯一的一个地方定义。

计算属性

除存储属性外，类、结构体和枚举可以定义计算属性，计算属性不直接存储值，而是提供一个 `getter` 来获取值，一个可选的 `setter` 来间接设置其他属性或变量的值。

```
struct Point {
    var x = 0.0, y = 0.0
}
struct Size {
    var width = 0.0, height = 0.0
}
struct Rect {
    var origin = Point()
    var size = Size()
    var center: Point {
        get {
            let centerX = origin.x + (size.width / 2)
            let centerY = origin.y + (size.height / 2)
            return Point(x: centerX, y: centerY)
        }
    }
}
```

```

    }
    set(newCenter) {
        origin.x = newCenter.x - (size.width / 2)
        origin.y = newCenter.y - (size.height / 2)
    }
}
}
var square = Rect(origin: Point(x: 0.0, y: 0.0),
    size: Size(width: 10.0, height: 10.0))
let initialSquareCenter = square.center
square.center = Point(x: 15.0, y: 15.0)
println("square.origin is now at (\(square.origin.x), \
(square.origin.y))")
// prints "square.origin is now at (10.0, 10.0)"

```

这个例子定义了 3 个几何形状的结构体：

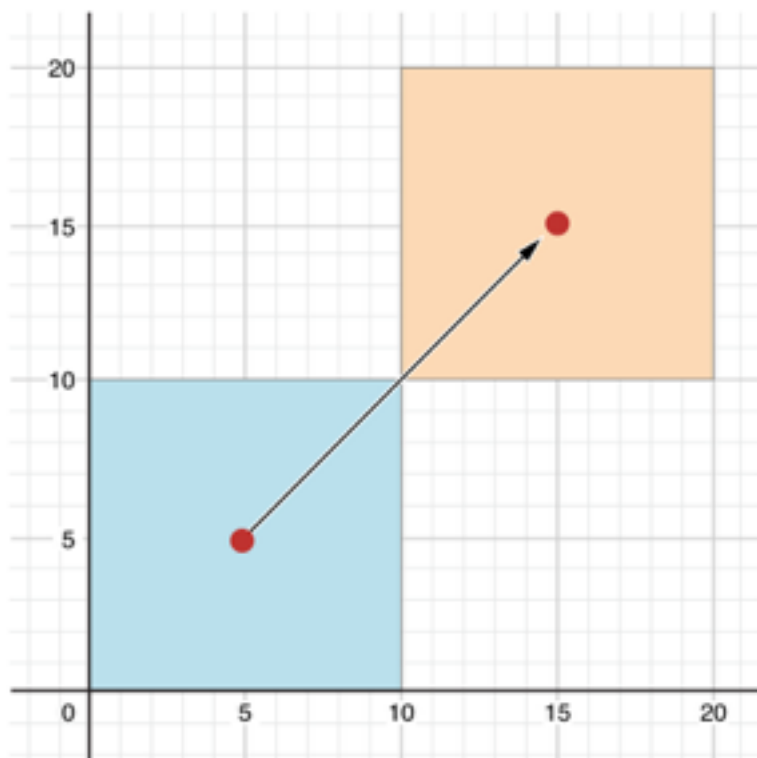
- `Point`封装了一个(x, y)的坐标
- `Size`封装了一个width和height
- `Rect`表示一个有原点和尺寸的矩形

`Rect`也提供了一个名为`center`的计算属性。一个矩形的中心点可以从原点和尺寸来算出，所以不需要将它以显式声明的`Point`来保存。`Rect`的计算属性`center`提供了自定义的`getter`和`setter`来获取和设置矩形的中心点，就像它有一个存储属性一样。

例子中接下来创建了一个名为`square`的`Rect`实例，初始值原点是(0, 0)，宽度高度都是10。如图所示蓝色正方形。

`square`的`center`属性可以通过点运算符（`square.center`）来访问，这会调用`getter`来获取属性的值。跟直接返回已经存在的值不同，`getter`实际上通过计算然后返回一个新的`Point`实例表示`square`的中心点。如代码所示，它正确返回了中心点(5, 5)。

`center`属性之后被设置了一个新的值(15, 15)，表示向右上方移动正方形到如图所示橙色正方形的位置。设置属性`center`的值会调用`setter`来修改属性`origin`的x和y的值，从而实现移动正方形到新的位置。



便捷 **setter** 声明

如果计算属性的 **setter** 没有定义表示新值的参数名，则可以使用默认名称 `newValue`。下面是使用了便捷 **setter** 声明的 `Rect` 结构体代码：

```
struct AlternativeRect {
    var origin = Point()
    var size = Size()
    var center: Point {
        get {
            let centerX = origin.x + (size.width / 2)
            let centerY = origin.y + (size.height / 2)
            return Point(x: centerX, y: centerY)
        }
        set {
            origin.x = newValue.x - (size.width / 2)
            origin.y = newValue.y - (size.height / 2)
        }
    }
}
```


只读计算属性

只有 `getter` 没有 `setter` 的计算属性就是只读计算属性。只读计算属性总是返回一个值，可以通过点运算符访问，但不能设置新的值。

注意

必须使用 `var` 关键字定义计算属性，包括只读计算属性，因为他们的值不是固定的。`let` 关键字只用来声明常量属性，表示初始化后再也无法修改的值。只读计算属性的声明可以去掉 `get` 关键字和花括号：

```
struct Cuboid {
    var width = 0.0, height = 0.0, depth = 0.0
    var volume: Double {
        return width * height * depth
    }
}

let fourByFiveByTwo = Cuboid(width: 4.0, height: 5.0, depth: 2.0)
println("the volume of fourByFiveByTwo is \
(fourByFiveByTwo.volume)")
// prints "the volume of fourByFiveByTwo is 40.0"
```

这个例子定义了一个名为 `Cuboid` 的结构体，表示三维空间的立方体，包含 `width`、`height` 和 `depth` 属性，还有一个名为 `volume` 的只读计算属性用来返回立方体的体积，设置 `volume` 的值毫无意义，因为无法确定 `width`、`height` 和 `depth` 的值。

尽管如此，`Cuboid` 提供一个只读计算属性来让外部用户直接获取体积是很有用的。

属性监视器

属性监视器监控和响应属性值的变化，每次属性被设置值的时候都会调用属性监视器，甚至新的值和现在的值相同的时候也不例外。

可以为除了延迟存储属性之外的其他存储属性添加属性监视器，也可以通过重载属性的方式为继承的属性（包括存储属性和计算属性）添加属性监视器。属性重载详见 [重载](#) 一节。

注意

不需要为无法重载的计算属性添加属性监视器，因为可以通过 `setter` 直接监控和响应值的变化。

可以为属性添加如下的一个或全部监视器：

- `willSet` 在设置新的值之前调用
- `didSet` 在新的值被设置之后立即调用

`willSet`监视器会将新的属性值作为固定参数传入，在`willSet`的实现代码中可以为这个参数指定一个名称，如果不指定则参数仍然可用，这时使用默认名称`newValue`表示。类似地，`didSet`监视器会将旧的属性值作为参数传入，可以为该参数命名或者使用默认参数名`oldValue`。

注意

`willSet`和`didSet`监视器在属性初始化过程中不会被调用，他们只会当属性的值在初始化之外的地方被设置时被调用。这里是一个`willSet`和`didSet`的实际例子，其中定义了一个名为`StepCounter`的类，用来统计当人步行时的总步数，可以跟计步器或其他日常锻炼的统计装置的输入数据配合使用。

```
class StepCounter {
    var totalSteps: Int = 0 {
        willSet(newTotalSteps) {
            println("About to set totalSteps to \
(newTotalSteps)")
        }
        didSet {
            if totalSteps > oldValue {
                println("Added \
(totalSteps - oldValue) steps")
            }
        }
    }
}

let stepCounter = StepCounter()
stepCounter.totalSteps = 200
// About to set totalSteps to 200
// Added 200 steps
stepCounter.totalSteps = 360
// About to set totalSteps to 360
// Added 160 steps
stepCounter.totalSteps = 896
// About to set totalSteps to 896
// Added 536 steps
```

`StepCounter`类定义了一个`Int`类型的属性`totalSteps`，它是一个存储属性，包含`willSet`和`didSet`监视器。

当`totalSteps`设置新值的时候，它的`willSet`和`didSet`监视器都会被调用，甚至当新的值和现在的值完全相同也会调用。

例子中的`willSet`监视器将表示新值的参数自定义为`newTotalSteps`，这个监视器只是简单的将新的值输出。

`didSet`监视器在`totalSteps`的值改变后被调用，它把新的值和旧的值进行对比，如果总的步数增加了，就输出一个消息表示增加了多少步。`didSet`没有提供自定义名称，所以默认值`oldValue`表示旧值的参数名。

注意

如果在`didSet`监视器里为属性赋值，这个值会替换监视器之前设置的值。

全局变量和局部变量

计算属性和属性监视器所描述的模式也可以用于全局变量和局部变量，全局变量是在函数、方法、闭包或任何类型之外定义的变量，局部变量是在函数、方法或闭包内部定义的变量。

前面章节提到的全局或局部变量都属于存储型变量，跟存储属性类似，它提供特定类型的存储空间，并允许读取和写入。

另外，在全局或局部范围都可以定义计算型变量和为存储型变量定义监视器，计算型变量跟计算属性一样，返回一个计算的值而不是存储值，声明格式也完全一样。

注意

全局的常量或变量都是延迟计算的，跟[延迟存储属性](#)相似，不同的地方在于，全局的常量或变量不需要标记`@lazy`特性。

局部范围的常量或变量不会延迟计算。

类属性

实例的属性属于一个特定类型实例，每次类型实例化后都拥有自己的一套属性值，实例之间的属性相互独立。

也可以为类型本身定义属性，不管类型有多少个实例，这些属性都只有唯一一份。这种属性就是类属性。

类属性用于定义特定类型所有实例共享的数据，比如所有实例都能用的一个常量（就像 C 语言中的静态常量），或者所有实例都能访问的一个变量（就像 C 语言中的静态变量）。

对于值类型（指结构体和枚举）可以定义存储型和计算型类属性，对于类（`class`）则只能定义计算型类属性。

值类型的存储型类属性可以是变量或常量，计算型类属性跟实例的计算属性一样定义成变量属性。

注意

跟实例的存储属性不同，必须给存储型类属性指定默认值，因为类型本身无法在初始化过程中使用构造器给类属性赋值。

类属性语法

在 C 或 Objective-C 中，静态常量和静态变量的定义是通过特定类型加上 `global` 关键字。在 Swift 编程语言中，类属性是作为类型定义的一部分写在类型最外层的花括号内，因此它的作用范围也就在类型支持的范围内。

使用关键字 `static` 来定义值类型的类属性，关键字 `class` 来为类（`class`）定义类属性。下面的例子演示了存储型和计算型类属性的语法：

```
struct SomeStructure {
    static var storedTypeProperty = "Some value."
    static var computedTypeProperty: Int {
        // return an Int value here
    }
}

enum SomeEnumeration {
    static var storedTypeProperty = "Some value."
    static var computedTypeProperty: Int {
        // return an Int value here
    }
}

class SomeClass {
    class var computedTypeProperty: Int {
        // return an Int value here
    }
}
```

注意

例子中的计算型类属性是只读的，但也可以定义可读可写的计算型类属性，跟实例计算属性的语法类似。

获取和设置类属性的值

跟实例的属性一样，类属性的访问也是通过点运算符来进行，但是，类属性是通过类型本身来获取和设置，而不是通过实例。比如：

```
println(SomeClass.computedTypeProperty)
// prints "42"

println(SomeStructure.storedTypeProperty)
// prints "Some value."
SomeStructure.storedTypeProperty = "Another value."
println(SomeStructure.storedTypeProperty)
// prints "Another value."
```

下面的例子定义了一个结构体，使用两个存储型类属性来表示多个声道的声音电平值，每个声道有一个 0 到 10 之间的整数表示声音电平值。

后面的图表展示了如何联合使用两个声道来表示一个立体声的声音电平值。当声道的电平值是 0，没有一个灯会亮；当声道的电平值是 10，所有灯点亮。本图中，左声道的电平是 9，右声道的电平是 7。



上面所描述的声道模型使用 `AudioChannel` 结构体来表示：

```
struct AudioChannel {
    static let thresholdLevel = 10
    static var maxInputLevelForAllChannels = 0
    var currentLevel: Int = 0 {
        didSet {
            if currentLevel > AudioChannel.thresholdLevel {
                // cap the new audio level to the threshold level
                currentLevel = AudioChannel.thresholdLevel
            }
            if currentLevel >
AudioChannel.maxInputLevelForAllChannels {
                // store this as the new overall maximum input
level
                AudioChannel.maxInputLevelForAllChannels =
currentLevel
            }
        }
    }
}
```

结构 `AudioChannel` 定义了 2 个存储型类属性来实现上述功能。第一个是 `thresholdLevel`，表示声音电平的最大上限阈值，它是一个取值为 10 的常量，对所有实例都可见，如果声音电平高于 10，则取最大上限值 10（见后面描述）。第二个类属性是变量存储型属性 `maxInputLevelForAllChannels`，它用来表示所有 `AudioChannel` 实例的电平值的最大值，初始值是 0。`AudioChannel` 也定义了一个名为 `currentLevel` 的实例存储属性，表示当前声道现在的电平值，取值为 0 到 10。属性 `currentLevel` 包含 `didSet` 属性监视器来检查每次新设置后的属性值，有如下两个检查：

- 如果 `currentLevel` 的新值大于允许的阈值 `thresholdLevel`，属性监视器将 `currentLevel` 的值限定为阈值 `thresholdLevel`。
- 如果修正后的 `currentLevel` 值大于任何之前任意 `AudioChannel` 实例中的值，属性监视器将新值保存在静态属性 `maxInputLevelForAllChannels` 中。

注意

在第一个检查过程中，`didSet` 属性监视器将 `currentLevel` 设置成了不同的值，但这不会再次调用属性监视器。

可以使用结构 `AudioChannel` 来创建表示立体声系统的两个声道 `leftChannel` 和 `rightChannel`：

```
var leftChannel = AudioChannel()
var rightChannel = AudioChannel()
```

如果将左声道的电平设置成 7，类属性 `maxInputLevelForAllChannels` 也会更新成 7：

```
leftChannel.currentLevel = 7
println(leftChannel.currentLevel)
// prints "7"
println(AudioChannel.maxInputLevelForAllChannels)
// prints "7"
```

如果试图将右声道的电平设置成 11，则会将右声道的 `currentLevel` 修正到最大值 10，同时 `maxInputLevelForAllChannels` 的值也会更新到 10：

```
rightChannel.currentLevel = 11
println(rightChannel.currentLevel)
// prints "10"
println(AudioChannel.maxInputLevelForAllChannels)
// prints "10"
```

2.11 方法(Methods)

方法是与某些特定类型相关联的函数。类、结构体、枚举都可以定义实例方法；实例方法为给定类型的实例封装了具体的任务与功能。类、结构体、枚举也可以定义类型方法；类型方法与类型自身相关联。类型方法与 Objective-C 中的类方法(class methods)相似。

在 Swift 中，结构体和枚举能够定义方法；事实上这是 Swift 与 C/Objective-C 的主要区别之一。在 Objective-C 中，类是唯一能定义方法的类型。但在 Swift 中，你不仅能选择是否要定义一个类/结构体/枚举，还能灵活的在你创建的类型(类/结构体/枚举)上定义方法。

实例方法(Instance Methods)

实例方法是某个特定类、结构体或者枚举类型的实例的方法。实例方法支撑实例的功能：或者提供方法,以访问和修改实例属性;或者提供与实例的目的相关的功能。实例方法的语法与函数完全一致，你可以参考[函数](#)。

实例方法要写在它所属的类的前后大括号之间。实例方法能够隐式访问它所属类型的所有其他实例方法和属性。实例方法只能被它所属的类的某个特定实例调用。实例方法不能脱离于现存的实例而被调用。

下面的例子，定义一个很简单的类`Counter`，`Counter`能被用来对一个动作发生的次数进行计数：

```
class Counter {
  var count = 0
  func increment() {
    count++
  }
  func incrementBy(amount: Int) {
    count += amount
  }
  func reset() {
    count = 0
  }
}
```

`Counter`类定义了三个实例方法：

- `increment`让计数器按一递增；
- `incrementBy(amount: Int)`让计数器按一个指定的整数值递增；
- `reset`将计数器重置为0。

`Counter`这个类还声明了一个可变属性`count`，用它来保持对当前计数器值的追踪。

和调用属性一样，用点语法(dot syntax)调用实例方法：

```
let counter = Counter()
// the initial counter value is 0
counter.increment()
// the counter's value is now 1
counter.incrementBy(5)
// the counter's value is now 6
counter.reset()
// the counter's value is now 0
```

方法的局部参数名称和外部参数名称(Local and External Parameter Names for Methods)

函数参数可以同时有一个局部名称(在函数体内部使用)和一个外部名称(在调用函数时使用),参考[函数的外部参数名](#)。方法参数也一样(因为方法就是函数,只是这个函数与某个类型相关联了)。但是,方法和函数的局部名称和外部名称的默认行为是不一样的。

Swift中的方法和Objective-C中的方法极其相似。像在Objective-C中一样,Swift中方法的名称通常用一个介词指向方法的第一个参数,比如: **with,for,by**等等。前面的**Counter**类的例子中**incrementBy**方法就是这样的。介词的使用让方法在被调用时能像一个句子一样被解读。Swift这种方法命名约定让书写代码更容易了,因为Swift依靠对方法参数不同的默认处理方式,而不是靠函数参数,来实现方法命名。

具体来说,Swift默认仅给方法的第一个参数名称一个局部参数名称;但是默认同时给第二个和后续的参数名称局部参数名称和外部参数名称。这个约定与典型的命名和调用约定相适应,这与你在写Objective-C的方法时很相似。这个约定还让表达式方法在调用时不需要再限定参数名称。

看看下面这个**Counter**的替换版本(它定义了一个更复杂的**incrementBy**方法):

```
class Counter {
    var count: Int = 0
    func incrementBy(amount: Int, numberOfTimes: Int) {
        count += amount * numberOfTimes
    }
}
```

incrementBy方法有两个参数: **amount**和**numberOfTimes**。默认地,Swift只把**amount**当作一个局部名称,但是把**numberOfTimes**即看作本地名称又看作外部名称。下面调用这个方法:

```
let counter = Counter()
counter.incrementBy(5, numberOfTimes: 3)
// counter value is now 15
```

你不必为第一个参数值再定义一个外部变量名: 因为从函数名**incrementBy**已经能很清楚地看出它的目的/作用。但是第二个参数,就要被一个外部参数名称所限定,以便在方法被调用时让他目的/作用明确。

这种默认的行为能够有效的处理方法,比如你在参数**numberOfTimes**前写了个井号(**#**)时:

```
func incrementBy(amount: Int, #numberOfTimes: Int) {
    count += amount * numberOfTimes
}
```

这种默认行为使上面代码意味着: 在Swift中定义方法使用了与Objective-C同样的语法风格,并且方法将以自然表达式的方式被调用。

修改方法的外部参数名称(Modifying External Parameter Name Behavior for Methods)

有时为方法的第一个参数提供一个外部参数名称是非常有用的，尽管这不是默认的行为。你可以自己添加一个显式的外部名称;你也可以用一个hash符号作为第一个参数的前缀，把这个局部名称呢更作为外部名称。

相反，如果你不想为方法的第二个及后续的参数提供一个外部名称，你可以通过使用下划线(_)作为该参数的显式外部名称来覆盖默认行为。

self属性(The self Property)

类型的每一个实例都有一个隐含属性叫做self，self完全等同于该实例本身。你可以在一个实例的实例方法中使用这个隐含的self属性来引用当前实例。

上面例子中的increment方法还可以这样写：

```
func increment() {  
    self.count++  
}
```

实际上，你不必在你的代码里面经常写self。不论何时，在一个方法中使用一个已知的属性或者方法名称，如果你没有明确的写self，Swift假定你是指当前实例的属性或者方法。这种假定在上面的Counter中已经示范了：Counter中的三个实例方法中都使用的是count(而不是self.count)

这条规则的主要例外发生在当实例方法的某个参数名称与实例的某个属性名称相同时。在这种情况下，参数名称享有优先权，并且在引用属性时必须使用一种更恰当(被限定更严格)的方式。你可以使用self属性来区分参数名称和属性名称。

下面的例子中，self消除方法参数x和实例属性x之间的歧义：

```
struct Point {  
    var x = 0.0, y = 0.0  
    func isToTheRightOfX(x: Double) -> Bool {  
        return self.x > x  
    }  
}  
let somePoint = Point(x: 4.0, y: 5.0)  
if somePoint.isToTheRightOfX(1.0) {  
    println("This point is to the right of the line where x == 1.0")  
}  
// prints "This point is to the right of the line where x == 1.0"
```

如果不使用self前缀，Swift就认为两次使用的x都指的是名称为x的函数参数。

在实例方法中修改值类型(Modifying Value Types from Within Instance Methods)

结构体和枚举是值类型。一般情况下，值类型的属性不能在它的实例方法中被修改。

但是，如果你确实需要在某个具体的方法中修改结构体或者枚举的属性，你可以选择**变异(mutating)**这个方法，然后方法就可以从方法内部改变它的属性；并且它做的任何改变在方法结束时都会回写到原始结构。方法还可以给它隐含的**self**属性赋值一个全新的实例，这个新实例在方法结束后将替换原来的实例。

要**变异**方法，将关键字**mutating**放到方法的**func**关键字之前就可以了：

```
struct Point {
    var x = 0.0, y = 0.0
    mutating func moveByX(deltaX: Double, y deltaY: Double) {
        x += deltaX
        y += deltaY
    }
}
var somePoint = Point(x: 1.0, y: 1.0)
somePoint.moveByX(2.0, y: 3.0)
println("The point is now at \(somePoint.x), \(somePoint.y)")
// prints "The point is now at (3.0, 4.0)"
```

上面的Point结构体定义了一个变异方法(mutating method)**moveByX**，**moveByX**用来移动一个point。**moveByX**方法在被调用时修改了这个point，而不是返回一个新的point。方法定义时加上**mutating**关键字，这才让方法可以修改值类型的属性了。

注意：不能在结构体类型的常量上调用变异方法，因为常量的属性不能被改变，就算你想改变的是常量的可变属性也不行，参考[存储属性和实例变量](#)

```
let fixedPoint = Point(x: 3.0, y: 3.0)
fixedPoint.moveByX(2.0, y: 3.0)
// this will report an error
```

在变异方法中给self赋值(Assigning to self Within a Mutating Method)

变异方法能够赋给隐含属性**self**一个全新的实例。上面Point的例子可以用下面的方式改写：

```
struct Point {
    var x = 0.0, y = 0.0
```

```
mutating func moveByX(deltaX: Double, y deltaY: Double) {
    self = Point(x: x + deltaX, y: y + deltaY)
}
}
```

新版的变异方法`moveByX`创建了一个新的结构(它的`x`和`y`的值都被设定为目标值了)。调用这个版本的方法和调用上个版本的最终结果是一样的。

枚举的变异方法可以让`self`从相同的枚举设置为不同的成员：

```
enum TriStateSwitch {
    case Off, Low, High
    mutating func next() {
        switch self {
            case Off:
                self = Low
            case Low:
                self = High
            case High:
                self = Off
        }
    }
}
var ovenLight = TriStateSwitch.Low
ovenLight.next()
// ovenLight is now equal to .High
ovenLight.next()
// ovenLight is now equal to .Off
```

上面的例子中定义了一个三态开关的枚举。每次调用`next`方法时，开关在不同的电源状态(`Off, Low, High`)之前循环切换。

类型方法(Type Methods)

实例方法是被类型的某个实例调用的方法。你也可以定义类列本身调用的方法，这种方法就叫做类型方法。声明类的类型方法，在方法的`func`关键字之前加上关键字`class`；声明结构体和枚举的类型方法，在方法的`func`关键字之前加上关键字`static`。

注意：

在Objective-C里面，你只能为Objective-C的类定义类型方法(type-level methods)。在Swift中，你可以为所有的类、结构体和枚举定义类型方法：Each type method is explicitly scoped to the type it supports.

类型方法和实例方法一样用点语法调用。但是，你是在类型上调用这个方法，而不是在实例上调用。下面是如何在`SomeClass`类上调用类型方法的例子：

```
class SomeClass {
    class func someTypeMethod() {
```

```

    // type method implementation goes here
}
}
SomeClass.someTypeMethod()

```

在类型方法的方法体(body)中，`self`指向这个类型本身，而不是类型的某个实例。对于结构体和枚举来说，这意味着你可以用`self`来消除静态属性和静态方法参数之间的二意性(类似于我们在前面处理实例属性和实例方法参数时做的那样)。

一般地，在类型方法里面所使用的任何未限定的方法和属性名称，将会指向其他的类型级别的方法和属性。一个类型方法可以用另一个类型方法的名称调用踏，而无需在方法名称前面加上类型名称的前缀。同样，结构体和枚举的类型方法也能够直接通过静态属性的名称访问静态属性，而不需要类型名称前缀。

下面的例子定义了一个名为`LevelTracker`结构体。它监测玩家的发展情况(游戏的不同层次或阶段)。这是一个单人游戏，但也可以用作多玩家游戏中单个设备上的信息存储。游戏初始时，所有的游戏等级(除了等级1)都被锁定。每次有玩家完成一个等级，这个等级就对这个设备上的所有玩家解锁。`LevelTracker`结构体用静态属性和方法监测游戏的哪个等级已经被解锁。他还监测每个玩家的当前等级。

```

struct LevelTracker {
    static var highestUnlockedLevel = 1
    static func unlockLevel(level: Int) {
        if level > highestUnlockedLevel { highestUnlockedLevel =
level }
    }
    static func levelIsUnlocked(level: Int) -> Bool {
        return level <= highestUnlockedLevel
    }
    var currentLevel = 1
    mutating func advanceToLevel(level: Int) -> Bool {
        if LevelTracker.levelIsUnlocked(level) {
            currentLevel = level
            return true
        } else {
            return false
        }
    }
}
}

```

`LevelTracker`监测玩家的已解锁的最高等级。这个值被存储在静态属性`highestUnlockedLevel`中。

`LevelTracker`还定义了两个类型方法与`highestUnlockedLevel`配合工作。第一个类型方法是`unlockLevel`：一旦新等级被解锁，它会更新`highestUnlockedLevel`的值。第二个类型方法是`levelIsUnlocked`：如果某个给定的等级已经被解锁，他返回`true`。(注意：我们没用使用`LevelTracker.highestUnlockedLevel`，这个类型方法还是能够访问静态属性`highestUnlockedLevel`)

除了静态属性和类型方法，`LevelTracker`还监测每个玩家的进度。它用实例属性`currentLevel`来监测玩家当前正在进行的等级。

为了便于管理`currentLevel`属性，`LevelTracker`定义了实例方法`advanceToLevel`。这个方法会在更新`currentLevel`之前检查所请求的新等级是否已经解锁。`advanceToLevel`方法返回布尔值以指示是否确实能够设置`currentLevel`了。

下面，`Player`类使用`LevelTracker`来监测和更新每个玩家的发展进度：

```
class Player {
  var tracker = LevelTracker()
  let playerName: String
  func completedLevel(level: Int) {
    LevelTracker.unlockLevel(level + 1)
    tracker.advanceToLevel(level + 1)
  }
  init(name: String) {
    playerName = name
  }
}
```

`Player`类创建一个新的`LevelTracker`实例来检测这个用户的发展进度。他提供了`completedLevel`方法：一旦玩家完成某个指定等级就调用它。这个方法为所有玩家解锁下一等级，并且将当前玩家的进度更新为下一等级。（我们忽略了`advanceToLevel`返回的布尔值，因为之前调用`LevelTracker.unlockLevel`时就知道了这个等级已经被解锁了）

你还可以为一个新的玩家创建一个`Player`的实例，然后看这个玩家完成等级一时发生了什么：

```
var player = Player(name: "Argyrios")
player.completedLevel(1)
println("highest unlocked level is now \
(LevelTracker.highestUnlockedLevel)")
// prints "highest unlocked level is now 2"
```

如果你创建了第二个玩家，并尝试让他开始一个没有被任何玩家解锁的等级，当你试图去设置玩家当前等级时会失败的：

```
player = Player(name: "Beto")
if player.tracker.advanceToLevel(6) {
  println("player is now on level 6")
} else {
  println("level 6 has not yet been unlocked")
}
// prints "level 6 has not yet been unlocked"
```

2.12 下标 (Subscripts)

下标可以定义在类(Class)、结构体(structures)和枚举 enumerations)这些目标中，可以认为是访问对象、集合或序列的快捷方式。举例来说，用下标访问一个数组(Array)实例中的元素可以这样写 `someArray[index]`，访问字典(Dictionary)实例中的元素可以这样写 `someDictionary[key]`，而不需要再调用实例的某个方法来获得元素的值。

对于同一个目标可以定义多个下标，通过索引值类型的不同来进行重载，而且索引值的个数可以是多个。

译者：这里下标重载在本小节中原文并没有任何演示

下标语法

下标允许你通过在实例后面的方括号中传入一个或者多个的索引值来对实例进行访问和赋值。语法类似于实例方法和实例属性的混合。与定义实例方法类似，定义下标使用 `subscript` 关键字，显式声明入参（一个或多个）和返回类型。与实例方法不同的是下标可以设定为读写或只读。这种方式又有点像实例属性的getter和setter：

```
subscript(index: Int) -> Int {
    get {
        // 返回与入参匹配的Int类型的值
    }

    set(newValue) {
        // 执行赋值操作
    }
}
```

`newValue` 的类型必须和下标定义的返回类型相同。与实例属性相同的是 `set` 的入参声明 `newValue` 就算不写，在 `set` 代码块中依然可以使用 `newValue` 这个变量来访问新赋的值。

与只读实例属性一样，可以直接将原本应该写在 `get` 代码块中的代码写在 `subscript` 中即可：

```
subscript(index: Int) -> Int {
    // 返回与入参匹配的Int类型的值
}
```

下面代码演示了一个在 `TimesTable` 结构体中使用只读下标的用法，该结构体用来展示传入整数的N倍。

```
struct TimesTable {
    let multiplier: Int
    subscript(index: Int) -> Int {
        return multiplier * index
    }
}
```

```
}  
let threeTimesTable = TimesTable(multiplier: 3)  
println("3的6倍是\(threeTimesTable[6])")  
// 输出 "3的6倍是18"
```

在上例中，通过**TimesTable**结构体创建了一个用来表示索引值三倍的实例。数值**3**作为结构体构造函数入参表示这个值将成为实例成员**multiplier**的值。

你可以通过下标来得到结果，比如**threeTimesTable[6]**。这句话访问了**threeTimesTable**的第六个元素，返回**18**或者**6**的**3**倍。

提示

TimesTable例子是基于一个固定的数学公式。它并不适合开放写权限来对**threeTimesTable[someIndex]**进行赋值操作，这也是为什么下标只定义为只读的原因。

下标用法

下标根据使用场景不同也具有不同的含义。通常下标是用来访问集合(**collection**)，列表(**list**)或序列(**sequence**)中元素的快捷方式。你可以为特定的类或结构体中自由的实现下标来提供合适的功能。

例如，**Swift**的字典(**Dictionary**)实现了通过下标来对其实例中存放的值进行存取操作。在字典中设值可以通过给字典提供一个符合字典索引类型的索引值的表达式赋一个与字典存放值类型匹配的值来做到：

```
var numberOfLegs = ["spider": 8, "ant": 6, "cat": 4]  
numberOfLegs["bird"] = 2
```

上例定义一个名为**numberOfLegs**的变量并用一个字典表达式初始化出了包含三对键值的字典实例。**numberOfLegs**的字典存放值类型推断为**Dictionary<String, Int>**。字典实例创建完成之后通过下标的方式将整型值**2**赋值到字典实例的索引为**bird**的位置中。

更多关于字典(**Dictionary**)下标的信息请参考[字典的访问与修改](#)

提示

Swift中**Dictionary**的下标实现中，在**get**部分返回值是**Int?**，也就是说不是每个字典的索引都能得到一个整型值，对于没有设过值的索引的访问返回的结果就是**nil**；同样想要从字典实例中删除某个索引下的值也只需要给这个索引赋值为**nil**即可。

下标选项

下标允许任意数量的入参索引，并且每个入参类型也没有限制。下标的返回值也可以是任何类型。下标可以使用变量参数和可变参数，但使用`in-out`参数或给参数设置默认值都是不允许的。

一个类或结构体可以根据自身需要提供多个下标实现，在定义下标时通过入参个类型进行区分，使用下标时会自动匹配合适的下标实现运行，这就是下标的重载。

一个下标入参是最常见的情况，但只要有合适的场景也可以定义多个下标入参。如下例定义了一个`Matrix`结构体，将呈现一个`Double`类型的二维数组。`Matrix`结构体的下标需要两个整型参数：

```
struct Matrix {
    let rows: Int, columns: Int
    var grid: Double[]
    init(rows: Int, columns: Int) {
        self.rows = rows
        self.columns = columns
        grid = Array(count: rows * columns, repeatedValue:
0.0)
    }
    func isValidForRow(row: Int, column: Int) -> Bool {
        return row >= 0 && row < rows && column >= 0 &&
column < columns
    }
    subscript(row: Int, column: Int) -> Double {
        get {
            assert(isValidForRow(row, column: column),
"Index out of range")
            return grid[(row * columns) + column]
        }
        set {
            assert(isValidForRow(row, column: column),
"Index out of range")
            grid[(row * columns) + columns] = newValue
        }
    }
}
```

`Matrix`提供了一个两个入参的构造方法，入参分别是`rows`和`columns`，创建了一个足够容纳`rows * columns`个数的`Double`类型数组。为了存储，将数组的大小和数组每个元素初始

值`0.0`，都传入数组的构造方法中来创建一个正确大小的新数组。关于数组的构造方法和析构方法请参考[Creating and Initializing an Array](#)。

你可以通过传入合适的`row`和`column`的数量来构造一个新的`Matrix`实例：

```
var matrix = Matrix(rows: 2, columns: 2)
```

上例中创建了一个新的两行两列的`Matrix`实例。在阅读顺序从左上到右下的`Matrix`实例中的数组实例`grid`是矩阵二维数组的扁平化存储：

```
// 示意图
grid = [0.0, 0.0, 0.0, 0.0]

      col0      col1
row0   [0.0,    0.0,
row1   0.0,    0.0]
```

将值赋给带有`row`和`column`下标的`matrix`实例表达式可以完成赋值操作，下标入参使用逗号分割

```
matrix[0, 1] = 1.5
matrix[1, 0] = 3.2
```

上面两句话分别让`matrix`的右上值为`1.5`，坐下值为`3.2`：

```
[0.0, 1.5,
 3.2, 0.0]
```

`Matrix`下标的`getter`和`setter`中同时调用了下标入参的`row`和`column`是否有效的判断。为了方便进行断言，`Matrix`包含了一个名为`indexIsValid`的成员方法，用来确认入参的`row`或`column`值是否会造成数组越界：

```
func indexIsValidForRow(row: Int, column: Int) -> Bool {
    return row >= 0 && row < rows && column >= 0 && column <
columns
}
```

断言在下标越界时触发：

```
let someValue = matrix[2, 2]
// 断言将会触发，因为 [2, 2] 已经超过了matrix的最大长度
```

译者：这里有个词`Computed Properties` 这里统一翻译为实例属性了 微软术语引擎里没有这个词

2.13 继承

一个类可以继承另一个类的方法，属性和其它特性。当一个类继承其它类，继承类叫子类，被继承类叫超类（或父类）。在Swift中，继承是区分「类」与其它类型的一个基本特征。

在Swift中，类可以调用和访问超类的方法，属性和下标，并且可以重写（`override`）这些方法，属性和下标来优化或修改它们的行为。Swift会检查你的重写定义在超类中是否有匹配的定义，以此确保你的重写行为是正确的。

可以为类中继承来的属性添加属性观察器（`property observer`），这样一来，当属性值改变时，类就会被通知到。可以为任何属性添加属性观察器，无论它原本被定义为存储型属性（`stored property`）还是计算型属性（`computed property`）。

定义一个基类

不继承于其它类的类，称之为基类。

注意：Swift中的类并不是从一个通用的基类继承而来。如果你不为你定义的类指定一个超类的话，这个类就自动成为基类。下面的例子定义了一个叫**Vehicle**的基类。这个基类声明了两个对所有车辆都通用的属性（`numberOfWheels`和**`maxPassengers`**）。这些属性在**`description`**方法中使用，这个方法返回一个**String**类型的，对车辆特征的描述：

```
class Vehicle {
    var numberOfWheels: Int
    var maxPassengers: Int
    func description() -> String {
        return "\(numberOfWheels) wheels; up to \(
(maxPassengers) passengers"
    }
    init() {
        numberOfWheels = 0
        maxPassengers = 1
    }
}
```

Vehicle类定义了初始化器（`initializer`）来设置属性的值。初始化器会在[构造函数](#)一节中详细介绍，这里我们做一下简单介绍，以便于讲解子类中继承来的属性可以如何被修改。

初始化器用于创建某个类型的一个新实例。尽管初始化器并不是方法，但在语法上，两者很相似。初始化器的工作是准备新实例以供使用，并确保实例中的所有属性都拥有有效的初始化值。

初始化器的最简单形式就像一个没有参数的实例方法，使用**init**关键字：

```
init() {
    // perform some initialization here
```

```
}
```

如果要创建一个**Vehicle**类的新实例，使用初始化器语法调用上面的初始化器，即类名后面跟一个空的小括号：

```
let someVehicle = Vehicle()
```

这个**Vehicle**类的初始化器为任意的一辆车设置一些初始化属性值（**numberOfWheels** = 0和**maxPassengers** = 1）。

Vehicle类定义了车辆的共同特性，但这个类本身并没太大用处。为了使它更为实用，你需要进一步细化它来描述更具体的车辆。

Subclassing（子类化？ 待定）

subclassing指的是在一个已有类的基础上创建一个新的类。子类继承超类的特性，并且你可以优化或改变它。你还可以为子类添加新的特性。

为了指明某个类的超类，将超类名写在子类名的后面，用冒号分隔：

```
class SomeClass: SomeSuperclass {  
    // class definition goes here  
}
```

下一个例子，定义一个更具体的车辆类叫**Bicycle**。这个新类是在**Vehicle**类的基础上创建起来。因此你需要将**Vehicle**类放在**Bicycle**类后面，用冒号分隔。

我们可以将这读作：

“定义一个新的类叫**Bicycle**，它继承了**Vehicle**的特性”；

```
class Bicycle: Vehicle {  
    init() {  
        super.init()  
        numberOfWheels = 2  
    }  
}
```

Bicycle是**Vehicle**的子类，**Vehicle**是**Bicycle**的超类。新的**Bicycle**类自动获得**Vehicle**类的特性，比如**maxPassengers**和**numberOfWheels**属性。你可以在子类中定制这些特性，或添加新的特性来更好地描述**Bicycle**类。

Bicycle类定义了一个初始化器来设置它定制的特性（自行车只有2个轮子）。**Bicycle**的初始化器调用了它父类**Vehicle**的初始化器**super.init()**，以此确保在**Bicycle**类试图修改那些继承来的属性前，**Vehicle**类已经初始化过它们了。

注意：不像Objective-C，在Swift中，初始化器默认是不继承的，见[初始化器的继承与重写](#)

Vehicle类中**maxPassengers**的默认值对自行车来说已经是正确的，因此在**Bicycle**的初始化器中并没有改变它。而**numberOfWheels**原来的值对自行车来说是不正确的，因此在初始化器中将它更改为2。

Bicycle不仅可以继承**Vehicle**的属性，还可以继承它的方法。如果你创建了一个**Bicycle**类的实例，你就可以调用它继承来的**description**方法，并且可以看到，它输出的属性值已经发生了变化：

```
let bicycle = Bicycle()
println("Bicycle: \(bicycle.description())")
// Bicycle: 2 wheels; up to 1 passengers
```

子类还可以继续被其它类继承：

```
class Tandem: Bicycle {
    init() {
        super.init()
        maxPassengers = 2
    }
}
```

上面的例子创建了**Bicycle**的一个子类：双人自行车（**tandem**）。**Tandem**从**Bicycle**继承了两个属性，而这两个属性是**Bicycle**从**Vehicle**继承而来的。**Tandem**并不修改轮子的数量，因为它仍是一辆自行车，有2个轮子。但它需要修改**maxPassengers**的值，因为双人自行车可以坐两个人。

注意：子类只允许修改从超类继承来的变量属性，而不能修改继承来的常量属性。创建一个**Tandem**类的实例，打印它的描述，即可看到它的属性已被更新：

```
let tandem = Tandem()
println("Tandem: \(tandem.description())")
// Tandem: 2 wheels; up to 2 passengers
```

注意，**Tandem**类也继承了**description**方法。一个类的实例方法会被这个类的所有子类继承。

重写（Overriding）

子类可以为继承来的实例方法（instance method），类方法（class method），实例属性（instance property），或下标（subscript）提供自己定制的实现（implementation）。我们把这种行为叫重写（overriding）。

如果要重写某个特性，你需要在重写定义的前面加上**override**关键字。这么做，你就表明了你是想提供一个重写版本，而非错误地提供了一个相同的定义。意外的重写行为可能会导致不可预知的错误，任何缺少**override**关键字的重写都会在编译时被诊断为错误。

override关键字会提醒Swift编译器去检查该类的超类（或其中一个父类）是否有匹配重写版本的声明。这个检查可以确保你的重写定义是正确的。

访问超类的方法，属性及下标

当你在子类中重写超类的方法，属性或下标时，有时在你的重写版本中使用已经存在的超类实现会大有裨益。比如，你可以优化已有实现的行为，或在一个继承来的变量中存储一个修改过的值。

在合适的地方，你可以通过使用`super`前缀来访问超类版本的方法，属性或下标：

- 在方法`someMethod`的重写实现中，可以通过`super.someMethod()`来调用超类版本的`someMethod`方法。
- 在属性`someProperty`的getter或setter的重写实现中，可以通过`super.someProperty`来访问超类版本的`someProperty`属性。
- 在下标的重写实现中，可以通过`super[someIndex]`来访问超类版本中的相同下标。

重写方法

在子类中，你可以重写继承来的实例方法或类方法，提供一个定制或替代的方法实现。

下面的例子定义了`Vehicle`的一个新的子类，叫`Car`，它重写了从`Vehicle`类继承来的`'description'`方法：

```
class Car: Vehicle {
    var speed: Double = 0.0
    init() {
        super.init()
        maxPassengers = 5
        numberOfWheels = 4
    }
    override func description() -> String {
        return super.description() + "; "
            + "traveling at \(speed) mph"
    }
}
```

`Car`声明了一个新的存储型属性`speed`，它是`Double`类型的，默认值是`0.0`，表示“时速是0英里”。`'Car'`有自己的初始化器，它将乘客的最大数量设为5，轮子数量设为4。

`Car`重写了继承来的`description`方法，它的声明与`Vehicle`中的`description`方法一致，声明前面加上了`override`关键字。

`Car`中的`description`方法并非完全自定义，而是通过`super.description`使用了超类`Vehicle`中的`description`方法，然后再追加一些额外的信息，比如汽车的当前速度。如果你创建一个`Car`的新实例，并打印`description`方法的输出，你就会发现描述信息已经发生了改变：

```
let car = Car()
println("Car: \(car.description())")
// Car: 4 wheels; up to 5 passengers; traveling at 0.0 mph
```

重写属性

你可以重写继承来的实例属性或类属性，提供自己定制的getter和setter，或添加属性观察器使重写的属性观察属性值什么时候发生改变。

重写属性的Getters和Setters

你可以提供定制的getter（或setter）来重写任意继承来的属性，无论继承来的属性是存储型的还是计算型的属性。子类并不知道继承来的属性是存储型的还是计算型的，它只知道继承来的属性会有一个名字和类型。你在重写一个属性时，必需将它的名字和类型都写出来。这样才能使编译器去检查你重写的属性是与超类中同名同类型的属性相匹配的。

你可以将一个继承来的只读属性重写为一个读写属性，只需要你在重写版本的属性里提供getter和setter即可。但是，你不可将一个继承来的读写属性重写为一个只读属性。

注意：如果你在重写属性中提供了setter，那么你也一定要提供getter。如果你不想在重写版本中的getter里修改继承来的属性值，你可以直接返回`super.someProperty`来返回继承来的值。正如下面的`SpeedLimitedCar`的例子所示。

以下的例子定义了一个新类，叫`SpeedLimitedCar`，它是`Car`的子类。类

`SpeedLimitedCar`表示安装了限速装置的车，它的最高速度只能达到40mph。你可以通过重写继承来的`speed`属性来实现这个速度限制：

```
class SpeedLimitedCar: Car {
    override var speed: Double {
        get {
            return super.speed
        }
        set {
            super.speed = min(newValue, 40.0)
        }
    }
}
```

当你设置一个`SpeedLimitedCar`实例的`speed`属性时，属性setter的实现会去检查新值与限制值40mph的大小，它会将超类的`speed`设置为`newValue`和`40.0`中较小的那个。这两个值哪个较小由`min`函数决定，它是Swift标准库中的一个全局函数。`min`函数接收两个或更多的数，返回其中最小的那个。

如果你尝试将`SpeedLimitedCar`实例的`speed`属性设置为一个大于40mph的数，然后打印`description`函数的输出，你会发现速度被限制在40mph：

```
let limitedCar = SpeedLimitedCar()
limitedCar.speed = 60.0
println("SpeedLimitedCar: \(limitedCar.description())")
// SpeedLimitedCar: 4 wheels; up to 5 passengers; traveling
at 40.0 mph
```

重写属性观察器 (Property Observer)

你可以在属性重写中为一个继承来的属性添加属性观察器。这样一来，当继承来的属性值发生改变时，你就会被通知到，无论那个属性原本是如何实现的。关于属性观察器的更多内容，请看[属性观察器](#)。

注意：你不可以为继承来的常量存储型属性或继承来的只读计算型属性添加属性观察器。这些属性的值是不可以被设置的，所以，为它们提供willSet或didSet实现是不恰当。此外还要注意，你不可以同时提供重写的setter和重写的属性观察器。如果你想观察属性值的变化，并且你已经为那个属性提供了定制的setter，那么你在setter中就可以观察到任何值变化了。

下面的例子定义了一个新类叫AutomaticCar，它是Car的子类。AutomaticCar表示自动挡汽车，它可以根据当前的速度自动选择合适的挡位。AutomaticCar也提供了定制的描述方法，可以输出当前挡位。

```
class AutomaticCar: Car {
    var gear = 1
    override var speed: Double {
        didSet {
            gear = Int(speed / 10.0) + 1
        }
    }
    override func description() -> String {
        return super.description() + " in gear \(gear)"
    }
}
```

当你设置AutomaticCar的speed属性，属性的didSet观察器就会自动地设置gear属性，为新的速度选择一个合适的挡位。具体来说就是，属性观察器将新的速度值除以10，然后向下取得最接近的整数值，最后加1来得到档位gear的值。例如，速度为10.0时，挡位为1；速度为35.0时，挡位为4：

```
let automatic = AutomaticCar()
automatic.speed = 35.0
println("AutomaticCar: \(automatic.description())")
// AutomaticCar: 4 wheels; up to 5 passengers; traveling at
35.0 mph in gear 4
```

防止重写

你可以通过把方法，属性或下标标记为final来防止它们被重写，只需要在声明关键字前加上@final特性即可。（例如：`@final var`，`@final func`，`@final class func`，以及 `@final subscript`）

如果你重写了`final`方法，属性或下标，在编译时会报错。在扩展中，你添加到类里的方法，属性或下标也可以在扩展的定义里标记为`final`。

你可以通过在关键字`class`前添加`@final`特性（`@final class`）来将整个类标记为`final`的，这样的类是不可被继承的，否则会报编译错误。

2.15析构过程

在一个类的实例被释放之前，析构函数被立即调用。用关键字`deinit`来标示析构函数，类似于初始化函数用`init`来标示。析构函数只适用于类类型。

析构过程原理

Swift会自动释放不再需要的实例以释放资源。如自动引用计数那一章描述，Swift通过自动引用计数（ARC）处理实例的内存管理。通常当你的实例被释放时不需要手动的去清理。但是，当使用自己的资源时，你可能需要进行一些额外的清理。例如，如果创建了一个自定义的类来打开一个文件，并写入一些数据，你可能需要在类实例被释放之前关闭该文件。

在类的定义中，每个类最多只能有一个析构函数。析构函数不带任何参数，在写法上不带括号：

```
1 deinit {  
2     // 执行析构过程  
3 }
```

析构函数是在实例释放发生前一步被自动调用。不允许主动调用自己的析构函数。子类继承了父类的析构函数，并且在子类析构函数实现的最后，父类的析构函数被自动调用。即使子类没有提供自己的析构函数，父类的析构函数也总是被调用。

因为直到实例的析构函数被调用时，实例才会被释放，所以析构函数可以访问所有请求实例的属性，并且根据那些属性可以修改它的行为(比如查找一个需要被关闭的文件的名称)。

析构函数操作

这里是一个析构函数操作的例子。这个例子是一个简单的游戏，定义了两种新类型，**Bank**和**Player**。**Bank**结构体管理一个虚拟货币的流通，在这个流通中**Bank**永远不可能拥有超过10,000的硬币。在这个游戏中有且只能有一个**Bank**存在，因此**Bank**由带有静态属性和静态方法的结构体实现，从而存储和管理其当前的状态。

```
1 struct Bank {  
2     static var coinsInBank = 10_000
```



```

3      static func vendCoins(var numberOfCoinsToVend: Int) ->
Int {
4          numberOfCoinsToVend = min(numberOfCoinsToVend,
coinsInBank)
5          coinsInBank -= numberOfCoinsToVend
6          return numberOfCoinsToVend
7      }
8      static func receiveCoins(coins: Int) {
9          coinsInBank += coins
10     }
11 }

```

Bank根据它的**coinsInBank**属性来跟踪当前它拥有的硬币数量。银行还提供两个方法——**vendCoins**和**receiveCoins**，用来处理硬币的分发和收集。

vendCoins方法在**bank**分发硬币之前检查是否有足够的硬币。如果没有足够多的硬币，**bank**返回一个比请求时小的数字(如果没有硬币留在**bank**中就返回0)。**vendCoins**方法声明**numberOfCoinsToVend**为一个变量参数，这样就可以在方法体的内部修改数字，而不需要定义一个新的变量。**vendCoins**方法返回一个整型值，表明了提供的硬币的实际数目。

receiveCoins方法只是将**bank**的硬币存储和接收到的硬币数目相加，再保存回**bank**。

Player类描述了游戏中的一个玩家。每一个**player**在任何时刻都有一定数量的硬币存储在他们的钱包中。这通过**player**的**coinsInPurse**属性来体现：

```

1  class Player {
2      var coinsInPurse: Int
3      init(coins: Int) {
4          coinsInPurse = Bank.vendCoins(coins)
5      }
6      func winCoins(coins: Int) {
7          coinsInPurse += Bank.vendCoins(coins)
8      }
9      deinit {
10         Bank.receiveCoins(coinsInPurse)
11     }
12 }

```

每个**Player**实例都由一个指定数目硬币组成的启动额度初始化，这些硬币在**bank**初始化的过程中得到。如果没有足够的硬币可用，**Player**实例可能收到比指定数目少的硬币。

Player类定义了一个**winCoins**方法，该方法从**bank**获取一定数量的硬币，并把它们添加到**player**的钱包。**Player**类还实现了一个析构函数，这个析构函数在**Player**实例释放前一步被调用。这里析构函数只是将**player**的所有硬币都返回给**bank**：

```

1 var playerOne: Player? = Player(coins: 100)
2 println("A new player has joined the game with \
(playerOne!.coinsInPurse) coins")
3 // 输出 "A new player has joined the game with 100
coins"
4 println("There are now \((Bank.coinsInBank) coins left
in the bank")
5 // 输出 "There are now 9900 coins left in the bank"

```

一个新的**Player**实例随着一个100个硬币(如果有)的请求而被创建。这个**Player**实例存储在一个名为**playerOne**的可选**Player**变量中。这里使用一个可选变量，是因为**players**可以随时离开游戏。设置为可选使得你可以跟踪当前是否有**player**在游戏中。

因为**playerOne**是可选的，所以由一个感叹号(!)来修饰，每当其**winCoins**方法被调用时，**coinsInPurse**属性被访问并打印出它的默认硬币数目。

```

1 playerOne!.winCoins(2_000)
2 println("PlayerOne won 2000 coins & now has \
(playerOne!.coinsInPurse) coins")
3 // 输出 "PlayerOne won 2000 coins & now has 2100 coins"
4 println("The bank now only has \((Bank.coinsInBank) coins
left")
5 // 输出 "The bank now only has 7900 coins left"

```

这里，**player**已经赢得了2,000硬币。**player**的钱包现在有2,100硬币，**bank**只剩余7,900硬币。

```

1 playerOne = nil
2 println("PlayerOne has left the game")
3 // 输出 "PlayerOne has left the game"
4 println("The bank now has \((Bank.coinsInBank) coins")
5 // 输出 "The bank now has 10000 coins"

```

player现在已经离开了游戏。这表明是要将可选的**playerOne**变量设置为**nil**，意思是"没有**Player**实例"。当这种情况发生的时候，**playerOne**变量对**Player**实例的引用被破坏了。没有其它属性或者变量引用**Player**实例，因此为了清空它占用的内存从而释放它。在这发生前一步，其析构函数被自动调用，其硬币被返回到**bank**。

2.16 自动引用计数

本页包含内容：

- 自动引用计数的工作机制
- 自动引用计数实践

- 类实例间的强引用环
- 类实例间的强引用环分解
- 闭包的强引用环
- 闭包的强引用环分解

Swift使用自动引用计数(ARC)这一机制来跟踪和管理你的应用程序的内存。通常情况下，Swift的内存管理机制会一直起着作用，你无须自己来考虑内存的管理。ARC会在类的实例不再被使用时，自动释放其占用的内存。

然而，在少数情况下，ARC为了能帮助你管理内存，需要更多的关于你的代码之间关系的信息。本章描述了这些情况，并且为你示范怎样启用ARC来管理你的应用程序的内存。

注意: 引用计数仅仅应用于类的实例。结构体和枚举类型是值类型，不是引用类型，也不是通过引用的方式存储和传递。

自动引用计数的工作机制

当你每次创建一个类的新的实例的时候，ARC会分配一大块内存用来储存实例的信息。内存中会包含实例的类型信息，以及这个实例所有相关属性的值。此外，当实例不再被使用时，ARC释放实例所占用的内存，并让释放的内存能挪作他用。这确保了不再被使用的实例，不会一直占用内存空间。

然而，当ARC收回和释放了正在被使用中的实例，该实例的属性和方法将不能再被访问和调用。实际上，如果你试图访问这个实例，你的应用程序很可能会崩溃。

为了确保使用中的实例不会被销毁，ARC会跟踪和计算每一个实例正在被多少属性，常量和变量所引用。哪怕实例的引用数为一，ARC都不会销毁这个实例。

为了使之成为可能，无论你将实例赋值给属性，常量或者是变量，属性，常量或者变量，都会对此实例创建强引用。之所以称之为强引用，是因为它会将实例牢牢的保持住，只要强引用还在，实例是不允许被销毁的。

自动引用计数实战

下面的例子展示了自动引用计数的工作机制。例子以一个简单的Person类开始，并定义了一个叫name的常量属性：

```
class Person {  
    let name: String  
  
    init(name: String) {
```

```

        self.name = name
        println("\(name) is being initialized")
    }

    deinit {
        println("\(name) is being deinitialized")
    }
}

```

Person类有一个构造函数，此构造函数为实例的**name**属性赋值并打印出信息，以表明初始化过程生效。**Person**类同时也拥有析构函数，同样会在实例被销毁的时候打印出信息。

接下来的代码片段定义了三个类型为**Person?**的变量，用来按照代码片段中的顺序，为新的**Person**实例建立多个引用。由于这些变量是被定义为可选类型(**Person?**，而不是**Person**)，它们的值会被自动初始化为**nil**，目前还不会引用到**Person**类的实例。

```

var reference1: Person?
var reference2: Person?
var reference3: Person?

```

现在你可以创建**Person**类的新实例，并且将它赋值给三个变量其中的一个：

```

reference1 = Person(name: "John Appleseed")
// prints "John Appleseed is being initialized"

```

应当注意到当你调用**Person**类的构造函数的时候，“**John Appleseed is being initialized**”会被打印出来。由此可以确定构造函数被执行。

由于**Person**类的新实例被赋值给了**reference1**变量，所以**reference1**到**Person**类的新实例之间建立了一个强引用。正是因为这个强引用，**ARC**会保证**Person**实例被保持在内存中不被销毁。

如果你将同样的**Person**实例也赋值给其他两个变量，该实例又会多出两个强引用：

```

reference2 = reference1
reference3 = reference1

```

现在这个**Person**实例已经有三个强引用了。

如果你通过给两个变量赋值**nil**的方式断开两个强引用(包括最先的那个强引用)，只留下一个强引用，**Person**实例不会被销毁：

```

reference2 = nil
reference3 = nil

```

ARC会在第三个，也即最后一个强引用被断开的时候，销毁**Person**实例，这也意味着你不再使用这个**Person**实例：

```
reference3 = nil
// prints "John Appleseed is being deinitialized"
```

类实例之间的循环强引用

在上面的例子中，ARC会跟踪你所新建的**Person**实例的引用数量，并且会在**Person**实例不再被需要时销毁它。

然而，我们可能会写出这样的代码，一个类永远不会有0个强引用。这种情况发生在两个类实例互相保持对方的强引用，并让对方不被销毁。这就是所谓的循环强引用。

你可以通过定义类之间的关系为弱引用或者无主引用，以此替代强引用，从而解决循环强引用的问题。具体的过程在[解决类实例之间的循环强引用](#)中有描述。不管怎样，在你学习怎样解决循环强引用之前，很有必要了解一下它是怎样产生的。

下面展示了一个不经意产生循环强引用的例子。例子定义了两个类：**Person**和**Apartment**，用来建模公寓和它其中的居民：

```
class Person {
    let name: String
    init(name: String) { self.name = name }
    var apartment: Apartment?
    deinit { println("\(name) is being deinitialized") }
}

class Apartment {
    let number: Int
    init(number: Int) { self.number = number }
    var tenant: Person?
    deinit { println("Apartment #\(number) is being
deinitialized") }
}
```

每一个**Person**实例有一个类型为**String**，名字为**name**的属性，并有一个可选的初始化为**nil**的**apartment**属性。**apartment**属性是可选的，因为一个人并不总是拥有公寓。

类似的，每个**Apartment**实例有一个叫**number**，类型为**Int**的属性，并有一个可选的初始化为**nil**的**tenant**属性。**tenant**属性是可选的，因为一栋公寓并不总是有居民。

这两个类都定义了析构函数，用以在类实例被析构的时候输出信息。这让你能够知晓**Person**和**Apartment**的实例是否像预期的那样被销毁。

接下来的代码片段定义了两个可选类型的变量`john`和`number73`,并分别被设定为下面的`Apartment`和`Person`的实例。这两个变量都被初始化为`nil`,并为可选的:

```
var john: Person?  
var number73: Apartment?
```

现在你可以创建特定的`Person`和`Apartment`实例并将类实例赋值给`john`和`number73`变量:

```
john = Person(name: "John Appleseed")  
number73 = Apartment(number: 73)
```

在两个实例被创建和赋值后,下图表面了强引用的关系。变量`john`现在有一个指向`Person`实例的强引用,而变量`number73`有一个指向`Apartment`实例的强引用:



现在你能够将这两个实例关联在一起,这样人就能有公寓住了,而公寓也有了房客。注意感叹号是用来展开和访问可选变量`john`和`number73`中的实例,这样实例的属性才能被赋值:

```
john!.apartment = number73  
number73!.tenant = john
```

在将两个实例联系在一起之后,强引用的关系如图所示:



不幸的是,将这两个实例关联在一起之后,一个循环强引用被创建了。`Person`实例现在有了一个指向`Apartment`实例的强引用,而`Apartment`实例也有了一个指向`Person`实例的强引用。因此,当你断开`john`和`number73`变量所持有的强引用时,引用计数并不会降为0,实例也不会被ARC销毁:

```
john = nil
number73 = nil
```

注意，当你把这两个变量设为`nil`时，没有任何一个析构函数被调用。强引用循环阻止了`Person`和`Apartment`类实例的销毁，并在你的应用程序中造成了内存泄漏。

在你将`john`和`number73`赋值为`nil`后，强引用关系如下图：



`Person`和`Apartment`实例之间的强引用关系保留了下来并且不会被断开。

解决实例之间的循环强引用

Swift提供了两种办法用来解决你在使用类的属性时所遇到的循环强引用问题：弱引用(weak reference)和无主引用(unowned reference)。

弱引用和无主引用允许循环引用中的一个实例引用另外一个实例而不保持强引用。这样实例能够互相引用而不产生循环强引用。

对于生命周期中会变为`nil`的实例使用弱引用。相反的，对于初始化赋值后再也不会被赋值为`nil`的实例，使用无主引用。

弱引用

弱引用不会牢牢保持住引用的实例，并且不会阻止ARC销毁被引用的实例。这种行为阻止了引用变为循环强引用。声明属性或者变量时，在前面加上`weak`关键字表明这是一个弱引用。

在实例的生命周期中，如果某些时候引用没有值，那么弱引用可以阻止循环强引用。如果引用总是有值，则可以使用无主引用，在[无主引用](#)中有描述。在上面`Apartment`的例子中，一个公寓的生命周期中，有时是没有“居民”的，因此适合使用弱引用来解决循环强引用。

注意: 弱引用必须被声明为变量, 表明其值能在运行时被修改。弱引用不能被声明为常量。

因为弱引用可以没有值, 你必须将每一个弱引用声明为可选类型。可选类型是在Swift语言中推荐的用来表示可能没有值的类型。

因为弱引用不会保持所引用的实例, 即使引用存在, 实例也有可能被销毁。因此, ARC会在引用的实例被销毁后自动将其赋值为`nil`。你可以像其他可选值一样, 检查弱引用的值是否存在, 你永远也不会遇到被销毁了而不存在的实例。

下面的例子跟上面Person和Apartment的例子一致, 但是有一个重要的区别。这一次, Apartment的tenant属性被声明为弱引用:

```
class Person {
    let name: String
    init(name: String) { self.name = name }
    var apartment: Apartment?
    deinit { println("\(name) is being deinitialized") }
}

class Apartment {
    let number: Int
    init(number: Int) { self.number = number }
    weak var tenant: Person?
    deinit { println("Apartment #\(number) is being deinitialized") }
}
```

然后跟之前一样, 建立两个变量(john和number73)之间的强引用, 并关联两个实例:

```
var john: Person?
var number73: Apartment?

john = Person(name: "John Appleseed")
number73 = Apartment(number: 73)

john!.apartment = number73
number73!.tenant = john
```

现在, 两个关联在一起的实例的引用关系如下图所示:



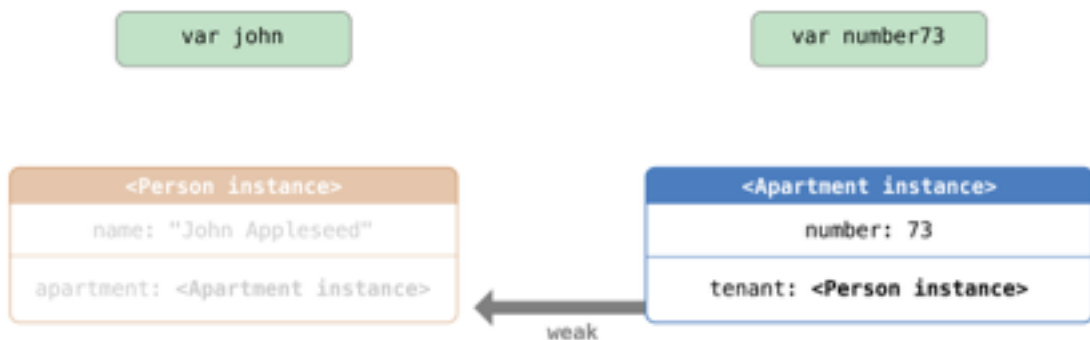
Person实例依然保持对Apartment实例的强引用，但是Apartment实例只是对Person实例的弱引用。这意味着当你断开john变量所保持的强引用时，再也没有指向Person实例的强引用了：



由于再也没有指向Person实例的强引用，该实例会被销毁：

```
john = nil
// prints "John Appleseed is being deinitialized"
```

唯一剩下的指向Apartment实例的强引用来自于变量number73。如果你断开这个强引用，再也没有指向Apartment实例的强引用了：



由于再也没有指向Apartment实例的强引用，该实例也会被销毁：

```
number73 = nil
// prints "Apartment #73 is being deinitialized"
```

上面的两段代码展示了变量`john`和`number73`在被赋值为`nil`后，`Person`实例和`Apartment`实例的析构函数都打印出“销毁”的信息。这证明了引用循环被打破了。

无主引用

和弱引用类似，无主引用不会牢牢保持住引用的实例。和弱引用不同的是，无主引用是永远有值的。因此，无主引用总是被定义为非可选类型(**non-optional type**)。你可以在声明属性或者变量时，在前面加上关键字`unowned`表示这是一个无主引用。

由于无主引用是非可选类型，你不需要在使用它的时候将它展开。无主引用总是可以被直接访问。不过ARC无法在实例被销毁后将无主引用设为`nil`，因为非可选类型的变量不允许被赋值为`nil`。

注意: 如果你试图在实例被销毁后，访问该实例的无主引用，会触发运行时错误。使用无主引用，你必须确保引用始终指向一个未销毁的实例。

还需要注意的是如果你试图访问实例已经被销毁的无主引用，程序会直接崩溃，而不会发生无法预期的行为。所以你应当避免这样的事情发生。

下面的例子定义了两个类，`Customer`和`CreditCard`，模拟了银行客户和客户的信用卡。这两个类中，每一个都将另外一个类的实例作为自身的属性。这种关系会潜在的创造循环强引用。

`Customer`和`CreditCard`之间的关系与前面弱引用例子中`Apartment`和`Person`的关系截然不同。在这个数据模型中，一个客户可能有或者没有信用卡，但是一张信用卡总是关联着一个客户。为了表示这种关系，`Customer`类有一个可选类型的`card`属性，但是`CreditCard`类有一个非可选类型的`customer`属性。

此外，只能通过将一个`number`值和`customer`实例传递给`CreditCard`构造函数的方式来创建`CreditCard`实例。这样可以确保当创建`CreditCard`实例时总是有一个`customer`实例与之关联。

由于信用卡总是关联着一个客户，因此将`customer`属性定义为无主引用，用以避免循环强引用：

```
class Customer {
    let name: String
    var card: CreditCard?
    init(name: String) {
        self.name = name
    }
    deinit { println("\(name) is being deinitialized") }
}

class CreditCard {
```

```

let number: Int
unowned let customer: Customer
init(number: Int, customer: Customer) {
    self.number = number
    self.customer = customer
}
deinit { println("Card #\(number) is being
deinitialized") }
}

```

下面的代码片段定义了一个叫john的可选类型Customer变量，用来保存某个特定客户的引用。由于是可选类型，所以变量被初始化为nil。

```
var john: Customer?
```

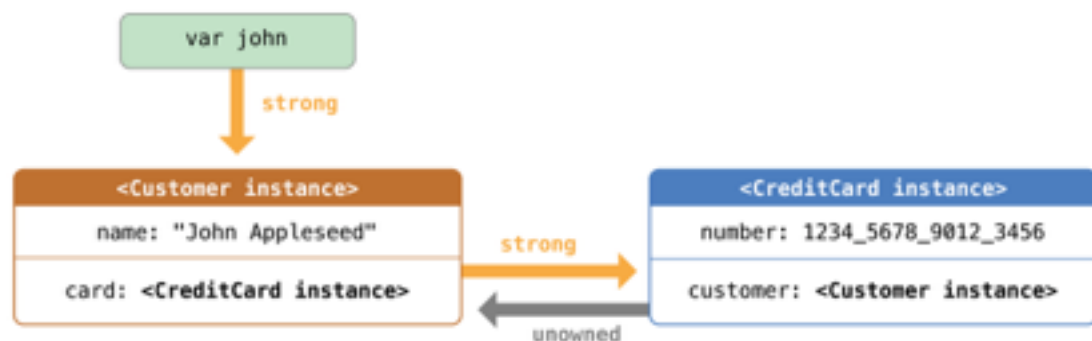
现在你可以创建Customer类的实例，用它初始化CreditCard实例，并将新创建的CreditCard实例赋值为客户的card属性。

```

john = Customer(name: "John Appleseed")
john!.card = CreditCard(number: 1234_5678_9012_3456,
customer: john!)

```

在你关联两个实例后，他们的引用关系如下图所示：



Customer实例持有对CreditCard实例的强引用，而CreditCard实例持有对Customer实例的无主引用。

由于customer的无主引用，当你断开john变量持有的强引用时，再也没有指向Customer实例的强引用了：



由于再也没有指向Customer实例的强引用，该实例被销毁了。其后，再也没有指向CreditCard实例的强引用，该实例也随之被销毁了：

```
john = nil
// prints "John Appleseed is being deinitialized"
// prints "Card #1234567890123456 is being deinitialized"
```

最后的代码展示了在john变量被设为nil后Customer实例和CreditCard实例的构造函数都打印出了“销毁”的信息。

无主引用以及显式展开的可选属性

上面弱引用和无主引用的例子涵盖了两种常用的需要打破循环强引用的场景。

Person和Apartment的例子展示了两个属性的值都允许为nil，并会潜在的产生循环强引用。这种场景最适合用弱引用来解决。

Customer和CreditCard的例子展示了一个属性的值允许为nil，而另一个属性的值不允许为nil，并会潜在的产生循环强引用。这种场景最适合通过无主引用来解决。

然而，存在着第三种场景，在这种场景中，两个属性都必须有值，并且初始化完成后不能为nil。在这种场景中，需要一个类使用无主属性，而另外一个类使用显示展开的可选属性。

这使两个属性在初始化完成后能被直接访问(不需要可选展开)，同事避免了循环引用。这一节将为你展示如何建立这种关系。

下面的例子定义了两个类，Country和City，每个类将另外一个类的实例保存为属性。在这个模型中，每个国家必须有首都，而每一个城市必须属于一个国家。为了实现这种关系，Country类拥有一个capitalCity属性，而City类有一个country属性：

```
class Country {
  let name: String
  let capitalCity: City!
```

```

    init(name: String, capitalName: String) {
        self.name = name
        self.capitalCity = City(name: capitalName, country:
self)
    }
}

class City {
    let name: String
    unowned let country: Country
    init(name: String, country: Country) {
        self.name = name
        self.country = country
    }
}

```

为了建立两个类的依赖关系，**City**的构造函数有一个**Country**实例的参数，并且将实例保存为**country**属性。

Country的构造函数调用了**City**的构造函数。然而，只有**Country**的实例完全初始化完后，**Country**的构造函数才能把**self**传给**City**的构造函数。[\(在两阶段构造函数中有具体描述\)](#)

为了满足这种需求，通过在类型结尾处加上感叹号(**City!**)的方式，将**Country**的**capitalCity**属性声明为显示展开的可选类型属性。这表示像其他可选类型一样，**capitalCity**属性的默认值为**nil**，但是不需要展开他的值就能访问它。[\(在显示展开的可选类型中有描述\)](#)

由于**capitalCity**默认值为**nil**，一旦**Country**的实例在构造函数中给**name**属性赋值后，整个初始化过程就完成了。这代表一旦**name**属性被后，**Country**的构造函数就能引用并传递显式的**self**。**Country**的构造函数在赋值**capitalCity**时，就能将**self**作为参数传递给**City**的构造函数。

以上的意义在于你可以通过一条语句同时创建**Country**和**City**的实例，而不产生循环强引用，并且**capitalCity**的属性能被直接访问，而不需要通过感叹号来展开它的可选值：

```

var country = Country(name: "Canada", capitalName: "Ottawa")
println("\(country.name)'s capital city is called \
(country.capitalCity.name)")
// prints "Canada's capital city is called Ottawa"

```

在上面的例子中，使用显示展开可选值的意义在于满足了两个类构造函数的需求。**capitalCity**属性在初始化完成后，能作为非可选值使用同时还避免了循环强引用。

闭包引起的循环强引用

前面我们看到了循环强引用环是在两个类实例属性互相保持对方的强引用时产生的，还知道了如何用弱引用和无主引用来打破循环强引用。

循环强引用还会发生在当你将一个闭包赋值给类实例的某个属性，并且这个闭包体中又使用了实例。这个闭包体中可能访问了实例的某个属性，例如`self.someProperty`，或者闭包中调用了实例的某个方法，例如`self.someMethod`。这两种情况都导致了闭包“捕获”`self`，从而产生了循环强引用。

循环强引用的产生，是因为闭包和类相似，都是引用类型。当你把一个闭包赋值给某个属性时，你也把一个引用赋值给了这个闭包。实质上，这跟之前的问题是一样的——两个强引用让彼此一直有效。但是，和两个类实例不同，这次一个是类实例，另一个是闭包。

Swift提供了一种优雅的方法来解决这个问题，称之为闭包占用列表(closure capture list)。同样的，在学习如何用闭包占用列表破坏循环强引用之前，先来了解一下循环强引用是如何产生的，这对我们是很有帮助的。

下面的例子为你展示了当一个闭包引用了`self`后是如何产生一个循环强引用的。例子中定义了一个叫`HTMLElement`的类，用一种简单的模型表示HTML中的一个单独的元素：

```
class HTMLElement {

    let name: String
    let text: String?

    @lazy var asHTML: () -> String = {
        if let text = self.text {
            return "<\(self.name)>\(text)</\(\self.name)>"
        } else {
            return "<\(self.name) />"
        }
    }

    init(name: String, text: String? = nil) {
        self.name = name
        self.text = text
    }

    deinit {
        println("\(name) is being deinitialized")
    }
}
```

```
}
```

HTMLElement类定义了一个name属性来表示这个元素的名称，例如代表段落的"p"，或者代表换行的"br"。HTMLElement还定义了一个可选属性text，用来设置和展现HTML元素的文本。

除了上面的两个属性，HTMLElement还定义了一个lazy属性asHTML。这个属性引用了一个闭包，将name和text组合成HTML字符串片段。该属性是() -> String类型，或者可以理解为“一个没有参数，返回String的函数”。

默认情况下，闭包赋值给了asHTML属性，这个闭包返回一个代表HTML标签的字符串。如果text值存在，该标签就包含可选值text；如果text不存在，该标签就不包含文本。对于段落元素，根据text是"some text"还是nil，闭包会返回"<p>some text</p>"或者"<p />"。

可以像实例方法那样去命名、使用asHTML属性。然而，由于asHTML是闭包而不是实例方法，如果你想改变特定元素的HTML处理的话，可以用自定义的闭包来取代默认值。

注意: asHTML声明为lazy属性，因为只有当元素确实需要处理为HTML输出的字符串时，才需要使用asHTML。也就是说，在默认的闭包中可以使用self，因为只有当初始化完成以及self确实存在后，才能访问lazy属性。

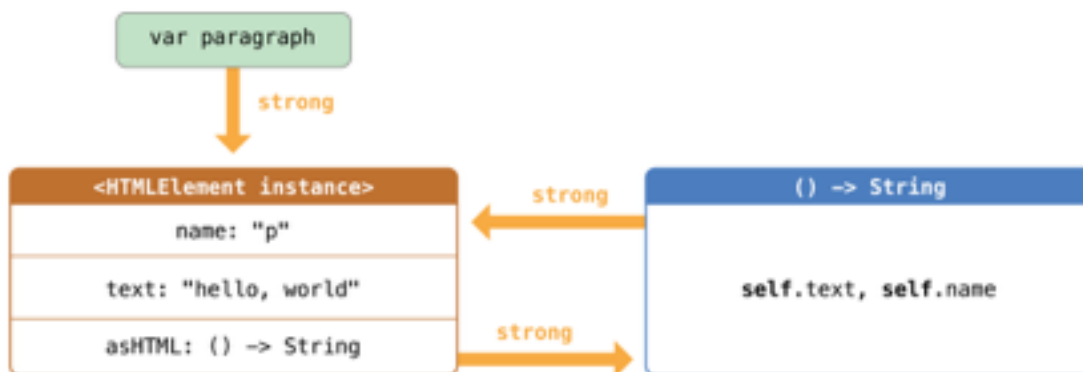
HTMLElement类只提供一个构造函数，通过name和text(如果有的话)参数来初始化一个元素。该类也定义了一个析构函数，当HTMLElement实例被销毁时，打印一条消息。

下面的代码展示了如何用HTMLElement类创建实例并打印消息。

```
var paragraph: HTMLElement? = HTMLElement(name: "p", text:
"hello, world")
println(paragraph!.asHTML())
// prints"hello, world"
```

注意: 上面的paragraph变量定义为可选HTMLElement，因此我们可以赋值nil给它来演示循环强引用。

不幸的是，上面写的HTMLElement类产生了类实例和asHTML默认值的闭包之间的循环强引用。循环强引用如下图所示：



实例的asHTML属性持有闭包的强引用。但是，闭包在其闭包体内使用了self（引用了self.name和self.text），因此闭包占有了self，这意味着闭包又反过来持有了HTMLElement实例的强引用。这样两个对象就产生了循环强引用。（更多关于闭包占有值的信息，请参考[Capturing Values](#)）。

注意: 虽然闭包多次使用了self，它只占有HTMLElement实例的一个强引用。

如果设置paragraph变量为nil，打破它持有的HTMLElement实例的强引用，HTMLElement实例和它的闭包都不会被销毁，也是因为循环强引用：

```
paragraph = nil
```

注意HTMLElementdeinitializer中的消息并没有别打印，证明了HTMLElement实例并没有被销毁。

解决闭包引起的循环强引用

在定义闭包时同时定义占有列表作为闭包的一部分，通过这种方式可以解决闭包和类实例之间的循环强引用。占有列表定义了闭包体内占有一个或者多个引用类型的规则。跟解决两个类实例间的循环强引用一样，声明每个占有的引用为弱引用或无主引用，而不是强引用。应当根据代码关系来决定使用弱引用还是无主引用。

注意: Swift有如下要求：只要在闭包内使用self的成员，就要用self.someProperty或者self.someMethod（而不只是someProperty或someMethod）。这提醒你可能会不小心就占有了self。

定义占有列表

占有列表中的每个元素都是由weak或者unowned关键字和实例的引用(如self或someInstance)成对组成。每一对都在花括号中，通过逗号分开。

占有列表放置在闭包参数列表和返回类型之前：

```
@lazy var someClosure: (Int, String) -> String = {  
    [unowned self] (index: Int, stringToProcess: String) ->  
String in  
    // closure body goes here  
}
```

如果闭包没有指定参数列表或者返回类型，则可以通过上下文推断，那么可以占有列表放在闭包开始的地方，跟着是关键字in：


```
@lazy var someClosure: () -> String = {
    [unowned self] in
    // closure body goes here
}
```

弱引用和无主引用

当闭包和占有的实例总是互相引用时并且总是同时销毁时，将闭包内的占有定义为无主引用。

相反的，当占有引用有时可能会是`nil`时，将闭包内的占有定义为弱引用。弱引用总是可选类型，并且当引用的实例被销毁后，弱引用的值会自动置为`nil`。这使我们可以在闭包内检查他们是否存在。

注意: 如果占有的引用绝对不会置为`nil`，应该用无主引用，而不是弱引用。

前面的`HTMLElement`例子中，无主引用是正确的解决循环强引用的方法。这样这样编写`HTMLElement`类来避免循环强引用：

```
class HTMLElement {

    let name: String
    let text: String?

    @lazy var asHTML: () -> String = {
        [unowned self] in
        if let text = self.text {
            return "<\(self.name)>\(text)</\(\self.name)>"
        } else {
            return "<\(self.name) />"
        }
    }

    init(name: String, text: String? = nil) {
        self.name = name
        self.text = text
    }

    deinit {
        println("\(name) is being deinitialized")
    }

}
```

上面的HTMLElement实现和之前的实现一致，只是在asHTML闭包中多了一个占有列表。这里，占有列表是[unowned self]，表示“用无主引用而不是强引用来占有self”。

和之前一样，我们可以创建并打印HTMLElement实例：

```
var paragraph: HTMLElement? = HTMLElement(name: "p", text:
"hello, world")
println(paragraph!.asHTML())
// prints "<p>hello, world</p>"
```

使用占有列表后引用关系如下图所示：



这一次，闭包以无主引用的形式占有self，并不会持有HTMLElement实例的强引用。如果将paragraph赋值为nil，HTMLElement实例将会被销毁，并能看到它的析构函数打印出的消息。

```
paragraph = nil
// prints "p is being deinitialized"
```

2.17 Optional Chaining

可选链（Optional Chaining）是一种可以请求和调用属性、方法及子脚本的过程，它的自判断性体现于请求或调用的目标当前可能为空（`nil`）。如果自判断的目标有值，那么调用就会成功；相反，如果选择的目标为空（`nil`），则这种调用将返回空（`nil`）。多次请求或调用可以被链接在一起形成一个链，如果任何一个节点为空（`nil`）将导致整个链失效。

笔记：Swift的自判断链和Objective-C中的消息为空有些相像，但是Swift可以使用在任意类型中，并且失败与否可以被检测到。

可选链可替代强制解析

通过在想调用的属性、方法、或子脚本的自判断值（`optional value`）（非空）后面放一个问号，可以定义一个可选链。这一点很像在自判断值后面放一个声明符号来强制拆得

其封包内的值。他们的主要的区别在于当自判断值为空时可选链即刻失败，然而一般的强制解析将会引发运行时错误。

为了反映可选链可以调用空（`nil`），不论你调用的属性、方法、子脚本等返回的值是不是自判断值，它的返回结果都是一个自判断值。你可以利用这个返回值来检测你的可选链是否调用成功，有返回值即成功，返回`nil`则失败。

调用可选链的返回结果与原本的返回结果具有相同的类型，但是原本的返回结果被包装成了一个自判断值，当可选链调用成功时，一个应该返回`Int`的属性将会返回`Int?`。

下面几段代码将解释可选链和强制解析的不同。

首先定义两个类`Person`和`Residence`。

```
class Person {  
    var residence: Residence?  
}  
  
class Residence {  
    var numberOfRooms = 1  
}
```

`Residence`具有一个`Int`类型的`numberOfRooms`，其值为1。`Person`具有一个自判断`residence`属性，它的类型是`Residence?`。

如果你创建一个新的`Person`实例，它的`residence`属性由于是被定义为自判断型的，此属性将默认初始化为空：

```
let john = Person()
```

如果你想使用声明符！强制解析获得这个人`residence`属性`numberOfRooms`属性值，将会引发运行时错误，因为这时没有可以供解析的`residence`值。

```
let roomCount = john.residence!.numberOfRooms  
// this triggers a runtime error”  
//将导致运行时错误
```

当`john.residence`不是`nil`时，会运行通过，且会将`roomCount`设置为一个`int`类型的合理值。然而，如上所述，当`residence`为空时，这个代码将会导致运行时错误。

可选链提供了一种另一种获得`numberOfRooms`的方法。利用可选链，使用问号来代替原来`!`的位置：

```
if let roomCount = john.residence?.numberOfRooms {  
    println("John's residence has \(roomCount) room(s).")  
} else {  
    println("Unable to retrieve the number of rooms.")  
}  
// 打印 "Unable to retrieve the number of rooms."
```

这告诉Swift来链接自判断`residence?`属性，如果`residence`存在则取回`numberOfRooms`的值。

因为这种尝试获得`numberOfRooms`的操作有可能失败，可选链会返回`Int?` 类型值，或者称作“自判断`Int`”。当`residence`是空的时候（上例），选择`Int`将会为空，因此会先无法访问`numberOfRooms`的情况。

要注意的是，即使`numberOfRooms`是非自判断`Int`（`Int?`）时这一点也成立。只要是通过可选链的请求就意味着最后`numberOfRooms`总是返回一个`Int?` 而不是`Int`。

你可以自己定义一个`Residence`实例给`john.residence`，这样它就不再为空了：

```
john.residence = Residence()
```

`john.residence` 现在有了实际存在的实例而不是`nil`了。如果你想使用和前面一样的可选链来获得`numberOfRooms`，它将返回一个包含默认值1的`Int?`：

```
if let roomCount = john.residence?.numberOfRooms {
    println("John's residence has \$(roomCount) room(s).")
} else {
    println("Unable to retrieve the number of rooms.")
}
// 打印 "John's residence has 1 room(s)"。
```

为可选链定义模型类

你可以使用可选链来多层调用属性，方法，和子脚本。这让你可以利用它们之间的复杂模型来获取更底层的属性，并检查是否可以成功获取此类底层属性。

后面的代码定义了四个将在后面使用的模型类，其中包括多层可选链。这些类是由上面的`Person`和`Residence`模型通过添加一个`Room`和一个`Address`类拓展来。

`Person`类定义与之前相同。

```
class Person {
    var residence: Residence?
}
```

`Residence`类比之前复杂些。这次，它定义了一个变量 `rooms`，它被初始化为一个`Room[]` 类型的空数组：

```
class Residence {
    var rooms = Room[]()
    var numberOfRooms: Int {
        return rooms.count
    }
    subscript(i: Int) -> Room {
        return rooms[i]
    }
    func printNumberOfRooms() {
        println("The number of rooms is \$(numberOfRooms)")
    }
    var address: Address?
```

```
}
```

因为`Residence`存储了一个`Room`实例的数组，它的`numberOfRooms`属性值不是一个固定的存储值，而是通过计算而来的。`numberOfRooms`属性值是由返回`rooms`数组的`count`属性值得到的。

为了能快速访问`rooms`数组，`Residence`定义了一个只读的子脚本，通过插入数组的元素角标就可以成功调用。如果该角标存在，子脚本则将该元素返回。

`Residence`中也提供了一个`printNumberOfRooms`的方法，即简单的打印房间个数。

最后，`Residence`定义了一个自判断属性叫`address`（`address?`）。`Address`类的属性将在后面定义。用于`rooms`数组的`Room`类是一个很简单的类，它只有一个`name`属性和一个设定`room`名的初始化器。

```
class Room {
  let name: String
  init(name: String) { self.name = name }
}
```

这个模型中的最终类叫做`Address`。它有三个自判断属性他们额类型是`String?`。前面两个自判断属性`buildingName`和`buildingNumber`作为地址的一部分，是定义某个建筑物的两种方式。第三个属性`street`，用于命名地址的街道名：

```
class Address {
  var buildingName: String?
  var buildingNumber: String?
  var street: String?
  func buildingIdentifier() -> String? {
    if buildingName {
      return buildingName
    } else if buildingNumber {
      return buildingNumber
    } else {
      return nil
    }
  }
}
```

`Address`类还提供了一个`buildingIdentifier`的方法，它的返回值类型为`String?`。这个方法检查`buildingName`和`buildingNumber`的属性，如果`buildingName`有值则将其返回，或者如果`buildingNumber`有值则将其返回，再或如果没有一个属性有值，返回空。

通过可选链调用属性

正如上面“[可选链可替代强制解析](#)”中所述，你可以利用可选链的自判断值获取属性，并且检查属性是否获取成功。然而，你不能使用可选链为属性赋值。

使用上述定义的类来创建一个人实例，并再次尝试后去它的`numberOfRooms`属性：

```
let john = Person()
if let roomCount = john.residence?.numberOfRooms {
    println("John's residence has \$(roomCount) room(s).")
} else {
    println("Unable to retrieve the number of rooms.")
}
// 打印 "Unable to retrieve the number of rooms."
```

由于`john.residence`是空，所以这个可选链和之前一样失败了，但是没有运行时错误。

通过可选链调用方法

你可以使用可选链的来调用自判断值的方法并检查方法调用是否成功。即使这个方法没有返回值，你依然可以使用可选链来达成这一目的。

`Residence`的`printNumberOfRooms`方法会打印`numberOfRooms`的当前值。方法如下：

```
func printNumberOfRooms(){
    println("The number of rooms is \$(numberOfRooms)")
}
```

这个方法没有返回值。但是，没有返回值类型的函数和方法有一个隐式的返回值类型

`Void`（参见`Function Without Return Values`）。

如果你利用可选链调用此方法，这个方法的返回值类型将是`Void?`，而不是`Void`，因为当通过可选链调用方法时返回值总是自判断类型（`optional type`）。，即使是这个方法本是没有定义返回值，你也可以使用`if`语句来检查是否能成功调用`printNumberOfRooms`方法：如果方法通过可选链调用成功，`printNumberOfRooms`的隐式返回值将会是`Void`，如果没有成功，将返回`nil`：

```
if john.residence?.printNumberOfRooms() {
    println("It was possible to print the number of rooms.")
} else {
    println("It was not possible to print the number of rooms.")
}
// 打印 "It was not possible to print the number of rooms."
```

使用可选链调用子脚本

你可以使用可选链来尝试从子脚本获取值并检查子脚本的调用是否成功，然而，你不能通过可选链来设置子代码。

注意：当你使用可选链来获取子脚本的时候，你应该将问号放在子脚本括号的前面而不是后面。可选链的问号一般直接跟在自判断表达语句的后面。
下面这个例子用在`Residence`类中定义的子脚本来获取`john.residence`数组中第一个房间的名字。因为`john.residence`现在是`nil`，子脚本的调用失败了。

```
if let firstRoomName = john.residence?[0].name {  
    println("The first room name is \(firstRoomName).")  
} else {  
    println("Unable to retrieve the first room name.")  
}  
// 打印 "Unable to retrieve the first room name."。
```

在子代码调用中可选链的问号直接跟在`john.residence`的后面，在子脚本括号的前面，因为`john.residence`是可选链试图获得的自判断值。

如果你创建一个`Residence`实例给`john.residence`，且在他的`rooms`数组中有一个或多个`Room`实例，那么你可以使用可选链通过`Residence`子脚本来获取在`rooms`数组中的实例了：

```
let johnsHouse = Residence()  
johnsHouse.rooms += Room(name: "Living Room")  
johnsHouse.rooms += Room(name: "Kitchen")  
john.residence = johnsHouse  
  
if let firstRoomName = john.residence?[0].name {  
    println("The first room name is \(firstRoomName).")  
} else {  
    println("Unable to retrieve the first room name.")  
}  
// 打印 "The first room name is Living Room."。
```

连接多层链接

你可以将多层可选链连接在一起，可以掘取模型内更下层的属性方法和子脚本。然而多层可选链不能再添加比已经返回的自判断值更多的层。也就是说：

如果你试图获得的类型不是自判断类型，由于使用了可选链它将变成自判断类型。如果你试图获得的类型已经是自判断类型，由于可选链它也不会提高自判断性。

因此：

如果你试图通过可选链获得`Int`值，不论使用了多少层链接返回的总是`Int?`。相似的，如果你试图通过可选链获得`Int?`值，不论使用了多少层链接返回的总是`Int?`。
下面的例子试图获取`john`的`residence`属性里的`address`的`street`属性。这里使用了两层可选链来联系`residence`和`address`属性，他们两者都是自判断类型：

```
if let johnsStreet = john.residence?.address?.street {
```

```
println("John's street name is \$(johnsStreet).")
} else {
    println("Unable to retrieve the address.")
}
// 打印 "Unable to retrieve the address."。
```

`john.residence`的值现在包含一个`Residence`实例，然而`john.residence.address`现在是`nil`，因此`john.residence?.address?.street`调用失败。

从上面的例子发现，你试图获得`street`属性值。这个属性的类型是`String?`。因此尽管在自判断类型属性前使用了两层可选链，`john.residence?.address?.street`的返回值类型也是`String?`。

如果你为`Address`设定一个实例来作为`john.residence.address`的值，并为`address`的`street`属性设定一个实际值，你可以通过多层可选链来得到这个属性值。

```
let johnsAddress = Address()
johnsAddress.buildingName = "The Larches"
johnsAddress.street = "Laurel Street"
john.residence!.address = johnsAddress

if let johnsStreet = john.residence?.address?.street {
    println("John's street name is \$(johnsStreet).")
} else {
    println("Unable to retrieve the address.")
}
// 打印 "John's street name is Laurel Street."。
```

值得注意的是，“!”符的在定义`address`实例时的使用（`john.residence.address`）。`john.residence`属性是一个自判断类型，因此你需要在它获取`address`属性之前使用`!`解析以获得它的实际值。

链接自判断返回值的方法

前面的例子解释了如何通过可选链来获得自判断类型属性值。你也可以通过调用返回自判断类型值的方法并按需链接方法的返回值。

下面的例子通过可选链调用了`Address`类中的`buildingIdentifier`方法。这个方法的返回值类型是`String?`。如上所述，这个方法在可选链调用后最终的返回值类型依然是`String?`：

```
if let buildingIdentifier =
john.residence?.address?.buildingIdentifier() {
    println("John's building identifier is \$(buildingIdentifier).")
}
// 打印 "John's building identifier is The Larches."。
```


如果你还想进一步对方法返回值执行可选链，将可选链问号符放在方法括号的后面：

```
if let upper =
john.residence?.address?.buildingIdentifier()?.uppercaseString {
    println("John's uppercase building identifier is \(upper).")
}
// 打印 "John's uppercase building identifier is THE LARCHES."。
```

注意：在上面的例子中，你将可选链问号符放在括号后面是因为你想要链接的自判断值是 `buildingIdentifier` 方法的返回值，不是 `buildingIdentifier` 方法本身。

2.18 类型检查（Type Casting）

（ps：为了方便各位检验所以保留了英文，可删。）类型检查是一种检查类实例的方式，并且哦或者也是让实例作为它的父类或者子类的一种方式。

Type casting is a way to check the type of an instance, and/or to treat that instance as if it is a different superclass or subclass from somewhere else in its own class hierarchy.

类型检查在Swift中使用 `is` 和 `as` 操作符实现。这两个操作符提供了一种简单达意的方式去检查值的类型或者转换它的类型。

Type casting in Swift is implemented with the `is` and `as` operators. These two operators provide a simple and expressive way to check the type of a value or cast a value to a different type.

你也可以用来检查一个类是否实现了某个协议，就像在 [Protocols》Checking for Protocol Conformance](#) 部分讲述的一样。

You can also use type casting to check whether a type conforms to a protocol, as described in [Checking for Protocol Conformance](#).

定义一个类层次作为例子 Defining a Class Hierarchy for Type Casting

你可以将它用在类和子类的层次结构上，检查特定类实例的类型并且转换这个类实例的类型成为这个层次结构中的其他类型。这下面的三个代码段定义了一个类层次和一个array包含了几个这些类的实例，作为类型检查的例子。

You can use type casting with a hierarchy of classes and subclasses to check the type of a particular class instance and to cast that instance to another class within the same hierarchy. The three code snippets below define a hierarchy of classes and an array containing instances of those classes, for use in an example of type casting.

第一个代码片段定义了一个新的基础类 `MediaItem`。这个类为任何出现在数字媒体库的项提供基础功能。特别的，它声明了一个 `String` 类型的 `name` 属性，和一个 `init name` 初始化器。（它假定所有的媒体项都有个名称。）

The first snippet defines a new base class called `MediaItem`. This class provides basic functionality for any kind of item that appears in a digital media library. Specifically, it declares a `name` property of type `String`, and an `init name` initializer. (It is assumed that all media items, including all movies and songs, will have a name.)

```
class MediaItem {
    var name: String
    init(name: String) {
        self.name = name
    }
}
```

下一个代码段定义了 `MediaItem` 的两个子类。第一个子类 `Movie`，在父类（或者说基类）的基础上增加了一个 `director`（导演）属性，和相应的初始化器。第二个类在父类的基础上增加了一个 `artist`（艺术家）属性，和相应的初始化器：

The next snippet defines two subclasses of `MediaItem`. The first subclass, `Movie`, encapsulates additional information about a movie or film. It adds a `director` property on top of the base `MediaItem` class, with a corresponding initializer. The second subclass, `Song`, adds an `artist` property and initializer on top of the base class:

```
class Movie: MediaItem {
    var director: String
    init(name: String, director: String) {
        self.director = director
        super.init(name: name)
    }
}

class Song: MediaItem {
    var artist: String
    init(name: String, artist: String) {
        self.artist = artist
        super.init(name: name)
    }
}
```

最后一个代码段创建了一个 `array` 常量 `library`，包含两个 `Movie` 实例和三个 `Song` 实例。`library` 的类型是在它被初始化时根据它的 `array` 标记符和里面的内容（`ps: literal:` 标记符其实就是指“[”和“]”，虽然苹果官方的翻译里翻译为字面当总感觉不好理解，有点奇

怪。不如翻译为标记符）推断来的。Swift的类型检测器能够演绎出Movie 和 Song 有共同的父类 MediaItem，所以它推断出 MediaItem[] 类作为 library 的类型。

The final snippet creates a constant array called library, which contains two Movie instances and three Song instances. The type of the library array is inferred by initializing it with the contents of an array literal. Swift's type checker is able to deduce that Movie and Song have a common superclass of MediaItem, and so it infers a type of MediaItem[] for the library array:

```
let library = [
    Movie(name: "Casablanca", director: "Michael Curtiz"),
    Song(name: "Blue Suede Shoes", artist: "Elvis Presley"),
    Movie(name: "Citizen Kane", director: "Orson Welles"),
    Song(name: "The One And Only", artist: "Chesney Hawkes"),
    Song(name: "Never Gonna Give You Up", artist: "Rick Astley")
]
// the type of "library" is inferred to be MediaItem[]
```

在幕后library 里存储的项依然是 Movie 和 Song 类型的，但是，若你迭代它，取出的实例会是 MediaItem 类型的，而不是 Movie 和 Song 类型的。为了让它们作为它们本来的类型工作，你需要检查它们的类型或者向下转换它们的类型到其它类型，就像下面描述的一样。

The items stored in library are still Movie and Song instances behind the scenes. However, if you iterate over the contents of this array, the items you receive back are typed as MediaItem, and not as Movie or Song. In order to work with them as their native type, you need to *check* their type, or *downcast* them to a different type, as described below.

检查类型 Checking Type

用类型检查操作符(is)来检查一个实例是否属于特定子类型。类型检查操作符返回 true 若实例属于那个子类型，若不属于返回 false。

Use the *type check operator* (is) to check whether an instance is of a certain subclass type. The type check operator returns true if the instance is of that subclass type and false if it is not.

下面的例子定义了连个变量，movieCount 和 songCount，用来计算数组 library 中 Movie 和 Song 类型的实例数量。

The example below defines two variables, movieCount and songCount, which count the number of Movie and Song instances in the library array:

```
var movieCount = 0
var songCount = 0

for item in library {
    if item is Movie {
        ++movieCount
    } else if item is Song {
```

```

        ++songCount
    }
}

println("Media library contains \$(movieCount) movies and \$(songCount) songs")
// prints "Media library contains 2 movies and 3 songs"

```

示例迭代了数组 `library` 中的所有项。每一次，`for-in` 循环设置 `item` 常量的值为数组中的下一个 `MediaItem`。

This example iterates through all items in the `library` array. On each pass, the `for-in` loop sets the `item` constant to the next `MediaItem` in the array.

若当前 `MediaItem` 是一个 `Movie` 类型的实例，`item is Movie` 返回 `true`，相反返回 `false`。同样的，`item is Song` 检查 `item` 是否为 `Song` 类型的实例。在循环末尾，`movieCount` 和 `songCount` 的值就是被找到属于各自的类型的实例数量。

`item is Movie` returns `true` if the current `MediaItem` is a `Movie` instance and `false` if it is not. Similarly, `item is Song` checks whether the item is a `Song` instance. At the end of the `for-in` loop, the values of `movieCount` and `songCount` contain a count of how many `MediaItem` instances were found of each type.

向下转型（简称下转） Downcasting

某类型的一个常量或变量可能在幕后实际上属于一个子类。你可以相信，上面就是这种情况。你可以尝试向下转到它的子类型，用类型检查操作符(`as`)

A constant or variable of a certain class type may actually refer to an instance of a subclass behind the scenes. Where you believe this is the case, you can try to *downcast* to the subclass type with the *type cast operator* (`as`).

因为向下转型可能会失败，类型检查操作符带有两种不同形式。可选形式（optional form）`as?` 返回一个你试图下转成的类型的可选值（optional value）。强制形式 `as` 把试图向下转型和强制解包（force-unwraps）结果作为一个混合动作。

Because downcasting can fail, the type cast operator comes in two different forms. The optional form, `as?`, returns an optional value of the type you are trying to downcast to. The forced form, `as`, attempts the downcast and force-unwraps the result as a single compound action.

当你不确定下转可以成功时，用类型检查的可选形式(`as?`)。可选形式的类型检查总是返回一个可选值（optional value），并且若下转是不可能的，可选值将是 `nil`。这使你能够检查下转是否成功。

Use the optional form of the type cast operator (`as?`) when you are not sure if the downcast will succeed. This form of the operator will always return an optional value, and the value will be `nil` if the downcast was not possible. This enables you to check for a successful downcast.

只有你可以确定下转一定会成功时，才使用强制形式。当你试图下转为一个不正确的类型时，强制形式的类型检查会触发一个runtime error。

Use the forced form of the type cast operator (`as`) only when you are sure that the downcast will always succeed. This form of the operator will trigger a runtime error if you try to downcast to an incorrect class type.

下面的例子，迭代了 `library` 里的每一个 `MediaItem`，并打印出适当的描述。要这样做，`item` 需要真正作为 `Movie` 或 `Song` 的类型来使用。不仅仅是作为 `MediaItem`。为了能够使用 `Movie` 或 `Song` 的 `director` 或 `artist` 属性，这是必要的。

The example below iterates over each `MediaItem` in `library`, and prints an appropriate description for each item. To do this, it needs to access each item as a true `Movie` or `Song`, and not just as a `MediaItem`. This is necessary in order for it to be able to access the `director` or `artist` property of a `Movie` or `Song` for use in the description.

在这个示例中，数组中的每一个 `item` 可能是 `Movie` 或 `Song`。事前你不知道每个 `item` 的真实类型，所以这里使用可选形式的类型检查 (`as?`) 去检查循环里的每次下转。

In this example, each item in the array might be a `Movie`, or it might be a `Song`. You don't know in advance which actual class to use for each item, and so it is appropriate to use the optional form of the type cast operator (`as?`) to check the downcast each time through the loop:

```
for item in library {
    if let movie = item as? Movie {
        println("Movie: '\(movie.name)', dir. \
(movie.director)")
    } else if let song = item as? Song {
        println("Song: '\(song.name)', by \
(song.artist)")
    }
}

// Movie: 'Casablanca', dir. Michael Curtiz
// Song: 'Blue Suede Shoes', by Elvis Presley
// Movie: 'Citizen Kane', dir. Orson Welles
// Song: 'The One And Only', by Chesney Hawkes
// Song: 'Never Gonna Give You Up', by Rick Astley
```

示例首先试图将 `item` 下转为 `Movie`。因为 `item` 是一个 `MediaItem` 类型的实例，它可能是一个 `Movie`；同样，它可能是一个 `Song`，或者仅仅是基类 `MediaItem`。因为不确定，`as?` 形式试图下转时返还一个可选值。`item as Movie` 的返回值是 `Movie?` 类型或“optional `Movie`”。

The example starts by trying to downcast the current `item` as a `Movie`. Because `item` is a `MediaItem` instance, it's possible that it *might* be a `Movie`; equally, it's also possible that it might a `Song`, or even just a base `MediaItem`. Because of this uncertainty, the `as?` form of the type cast operator returns an *optional* value when attempting to downcast to a subclass type. The result of `item as Movie` is of type `Movie?`, or “optional `Movie`”.

当应用在两个 `Song` 实例时，下转为 `Movie` 失败。为了处理这种情况，上面的实例使用了可选绑定（optional binding）来检查 optional `Movie` 真的包含一个值（这个是为了判断下

转是否成功。) 可选绑定是这样写的“`if let movie = item as? Movie`”,可以这样解读:

Downcasting to `Movie` fails when applied to the two `Song` instances in the library array. To cope with this, the example above uses optional binding to check whether the optional `Movie` actually contains a value (that is, to find out whether the downcast succeeded.) This optional binding is written “`if let movie = item as? Movie`”, which can be read as:

“尝试将 `item` 转为 `Movie` 类型。若成功, 设置一个新的临时常量 `movie` 来存储返回的 optional `Movie`”

“Try to access `item` as a `Movie`. If this is successful, set a new temporary constant called `movie` to the value stored in the returned optional `Movie`.”

若下转成功, 然后`movie`的属性将用于打印一个`Movie`实例的描述, 包括它的导演的名字 `director`。当`Song`被找到时, 一个相近的原理被用来检测 `Song` 实例和打印它的描述。

If the downcasting succeeds, the properties of `movie` are then used to print a description for that `Movie` instance, including the name of its `director`. A similar principle is used to check for `Song` instances, and to print an appropriate description (including `artist` name) whenever a `Song` is found in the library.

注意

转换没有真的改变实例或它的值。潜在的根本上实例保持不变; 只是简单地把它作为它被转换成的类来使用。

NOTE

Casting does not actually modify the instance or change its values. The underlying instance remains the same; it is simply treated and accessed as an instance of the type to which it has been cast.

Any和AnyObject的转换 Type Casting for Any and AnyObject

Swift为不确定类型提供了两种特殊类型别名:

- `AnyObject`可以代表任何class类型的实例。
- `Any`可以表示任何类型, 除了方法类型 (function types)。

Swift provides two special type aliases for working with non-specific types:

- `AnyObject` can represent an instance of any class type.
- `Any` can represent an instance of any type at all, apart from function types.

• 注意

•

- 只有当你明确的需要它的行为和功能时才使用Any和AnyObject。在你的代码里使用你期望的明确的类型总是更好的。
-
- NOTE
-
- Use Any and AnyObject only when you explicitly need the behavior and capabilities they provide. It is always better to be specific about the types you expect to work with in your code.

AnyObject类型

当需要在工作中使用Cocoa APIs，它一般接收一个AnyObject[]类型的数组，或者说“一个任何对象类型的数组”。这是因为OC没有明确的类型化数组。但是，你常常可以确定包含在仅从你知道的API信息提供的这样一个数组中的对象的类型。

When working with Cocoa APIs, it is common to receive an array with a type of `AnyObject[]`, or “an array of values of any object type”. This is because Objective-C does not have explicitly typed arrays. However, you can often be confident about the type of objects contained in such an array just from the information you know about the API that provided the array.

在这些情况下，你可以使用强制形式的类型检查(`as`)来下转在数组中的每一项到比 `AnyObject` 更明确的类型，不需要可选解包（optional unwrapping）。

In these situations, you can use the forced version of the type cast operator (`as`) to downcast each item in the array to a more specific class type than `AnyObject`, without the need for optional unwrapping.

下面的示例定义了一个 `AnyObject[]` 类型的数组并填入三个Movie类型的实例：

The example below defines an array of type `AnyObject[]` and populates this array with three instances of the `Movie` class:

```
let someObjects: AnyObject[] = [  
    Movie(name: "2001: A Space Odyssey", director: "Stanley Kubrick"),  
    Movie(name: "Moon", director: "Duncan Jones"),  
    Movie(name: "Alien", director: "Ridley Scott")  
]
```

因为知道这个数组只包含 `Movie` 实例，你可以直接用(`as`)下转并解包到不可选的`Movie`类型（ps: 其实就是我们常用的正常类型，这里是为了和可选类型相对比）。

Because this array is known to contain only `Movie` instances, you can downcast and unwrap directly to a non-optional `Movie` with the forced version of the type cast operator (`as`):

```
for object in someObjects {  
    let movie = object as Movie
```



```
println("Movie: '\(movie.name)', dir. \(movie.director)")
}
// Movie: '2001: A Space Odyssey', dir. Stanley Kubrick
// Movie: 'Moon', dir. Duncan Jones
// Movie: 'Alien', dir. Ridley Scott
```

为了变为一个更短的形式，下转`someObjects`类型成功 `Movie[]` 类型代替下转每一项。

For an even shorter form of this loop, downcast the `someObjects` array to a type of `Movie[]` instead of downcasting each item:

```
for movie in someObjects as Movie[] {
    println("Movie: '\(movie.name)', dir. \(movie.director)")
}
// Movie: '2001: A Space Odyssey', dir. Stanley Kubrick
// Movie: 'Moon', dir. Duncan Jones
// Movie: 'Alien', dir. Ridley Scott
```

Any类型

这里有个示例，使用 `Any` 类型来和混合的不同类型一起工作，包括非`class`类型。它创建了一个可以存储`Any`类型的数组`things`。

Here’s an example of using `Any` to work with a mix of different types, including non-class types. The example creates an array called `things`, which can store values of type `Any`:

```
var things = Any[]()

things.append(0)
things.append(0.0)
things.append(42)
things.append(3.14159)
things.append("hello")
things.append((3.0, 5.0))
things.append(Movie(name: "Ghostbusters", director: "Ivan Reitman"))
```

`things` 数组包含两个 `Int` 值，2个 `Double` 值，1个 `String` 值，一个元组 (`Double`, `Double`)，Ivan Reitman导演的电影“Ghostbusters”。

The `things` array contains two `Int` values, two `Double` values, a `String` value, a tuple of type (`Double`, `Double`), and the movie “Ghostbusters”, directed by Ivan Reitman.

你可以在 `switch cases`里用`is` 和 `as` 操作符来发觉只知道是 `Any` 或 `AnyObject`的常量或变量的类型。下面的示例迭代 `things`数组中的每一项的并用`switch`语句查找每一项的类型。这几种`switch`语句的情形绑定它们匹配的值到一个规定类型的常量，让它们可以打印它们的值：

You can use the `is` and `as` operators in a `switch` statement’s cases to discover the specific type of a constant or variable that is known only to be of type `Any` or `AnyObject`. The example below iterates over the items in the `things` array and queries the type of

each item with a `switch` statement. Several of the `switch` statement's cases bind their matched value to a constant of the specified type to enable its value to be printed:

```
for thing in things {
  switch thing {
    case 0 as Int:
      println("zero as an Int")
    case 0 as Double:
      println("zero as a Double")
    case let someInt as Int:
      println("an integer value of \$(someInt)")
    case let someDouble as Double where someDouble > 0:
      println("a positive double value of \$(someDouble)")
    case is Double:
      println("some other double value that I don't want to
print")
    case let someString as String:
      println("a string value of \"\$(someString)\"")
    case let (x, y) as (Double, Double):
      println("an (x, y) point at \$(x), \$(y)")
    case let movie as Movie:
      println("a movie called '\$(movie.name)', dir. \
(movie.director)")
    default:
      println("something else")
  }
}

// zero as an Int
// zero as a Double
// an integer value of 42
// a positive double value of 3.14159
// a string value of "hello"
// an (x, y) point at 3.0, 5.0
// a movie called 'Ghostbusters', dir. Ivan Reitman
```

。

注意

在一个 `switch` 语句的 `case` 中使用强制形式的类型检查操作符 (`as`, 而不是 `as?`) 来检查和转换到一个规定的类型。在 `switch case` 语句的内容中这种检查总是安全的。

NOTE

The cases of a switch statement use the forced version of the type cast operator (as, not as?) to check and cast to a specific type. This check is always safe within the context of a switch case statement.

2.19 类型嵌套

本页包含内容：

- 类型嵌套实例
- 类型嵌套的引用

枚举类型常被用于实现特定类或结构体的功能。也能够有多种变量类型的环境中，方便地定义通用类或结构体来使用，为了实现这种功能，Swift允许你定义类型嵌套，可以在枚举类型、类和结构体中定义支持嵌套的类型。

要在一个类型中嵌套另一个类型，将需要嵌套的类型的定义写在被嵌套类型的区域{}内，而且可以根据需要定义多级嵌套。

类型嵌套实例

下面这个例子定义了一个结构体`BlackjackCard`(二十一点)，用来模拟`BlackjackCard`中的扑克牌点数。`BlackjackCard`结构体包含2个嵌套定义的枚举类型`Suit`和`Rank`。在`BlackjackCard`规则中，`Ace`牌可以表示1或者11，`Ace`牌的这一特征用一个嵌套在枚举类型`Rank`的结构体`Values`来表示。

```
struct BlackjackCard {
    // 嵌套定义枚举型Suit
    enum Suit: Character {
        case Spades = "♠", Hearts = "♥", Diamonds = "♦", Clubs
= "♣"
    }
    // 嵌套定义枚举型Rank
    enum Rank: Int {
        case Two = 2, Three, Four, Five, Six, Seven, Eight,
Nine, Ten
        case Jack, Queen, King, Ace
        struct Values {
            let first: Int, second: Int?
        }
        var values: Values {
            switch self {
```

```

        case .Ace:
            return Values(first: 1, second: 11)
        case .Jack, .Queen, .King:
            return Values(first: 10, second: nil)
        default:
            return Values(first: self.toRaw(), second: nil)
        }
    }
}

// BlackjackCard 的属性和方法
let rank: Rank, suit: Suit
var description: String {
    var output = "suit is \(suit.toRaw()),"
    output += " value is \(rank.values.first)"
    if let second = rank.values.second {
        output += " or \(second)"
    }
    return output
}
}

```

枚举型的 `Suit` 用来描述扑克牌的四种花色，并分别用一个 `Character` 类型的值代表花色符号。

枚举型的 `Rank` 用来描述扑克牌从 `Ace~10,J,Q,K,13` 张牌，并分别用一个 `Int` 类型的值表示牌的面值。（这个 `Int` 类型的值不适用于 `Ace,J,Q,K` 的牌）。

如上文所提到的，枚举型 `Rank` 在自己内部定义了一个嵌套结构体 `Values`。这个结构体包含两个变量，只有 `Ace` 有两个数值，其余牌都只有一个数值。结构体 `Values` 中定义的两个属性：

`first`，为 `Int` `second`，为 `Int?`，或 “optional `Int`”

`Rank` 定义了一个计算属性 `values`，这个计算属性会根据牌的面值，用适当的数值去初始化 `Values` 实例，并赋值给 `values`。对于 `J,Q,K,Ace` 会使用特殊数值，对于数字面值的牌使用 `Int` 类型的值。

`BlackjackCard` 结构体自身有两个属性—`rank` 与 `suit`，也同样定义了一个计算属性 `description`，`description` 属性用 `rank` 和 `suit` 的中内容来构建对这张扑克牌名字和数值的描述，并用可选类型 `second` 来检查是否存在第二个值，若存在，则在原有的描述中增加对第二数值的描述。

因为 `BlackjackCard` 是一个没有自定义构造函数的结构体，在 [Memberwise Initializers for Structure Types](#) 中知道结构体有默认的成员构造函数，所以你可以用默认的 `initializer` 去初始化新的常量 `theAceOfSpades`：

```

let theAceOfSpades = BlackjackCard(rank: .Ace, suit: .Spades)
println("theAceOfSpades: \(theAceOfSpades.description)")
// 打印出 "theAceOfSpades: suit is ♠, value is 1 or 11"

```

尽管 `Rank` 和 `Suit` 嵌套在 `BlackjackCard` 中，但仍可被引用，所以在初始化实例时能够通过枚举类型中的成员名称单独引用。在上面的例子中 `description` 属性能正确得输出对 `Ace` 牌有 `1` 和 `11` 两个值。

类型嵌套的引用

在外部对嵌套类型的引用，以被嵌套类型的名字为前缀，加上所要引用的属性名：

```
let heartsSymbol = BlackjackCard.Suit.Hearts.toRaw()  
// 红心的符号 为 "♥"
```

对于上面这个例子，这样可以使 **Suit**, **Rank**, 和 **Values** 的名字尽可能的短，因为它们的名字会自然的由被定义的上下文来限定。

2.20 扩展（Extensions）

本页包含内容：

- 扩展语法（Extension Syntax）
- 计算属性（Computed Properties）
- 构造器（Initializers）
- 方法（Methods）
- 下标（Subscripts）
- 嵌套类型（Nested Types）

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。

扩展语法

声明一个扩展使用关键字`extension`:

```
extension SomeType{
    // new functionality to add to SomeType goes here
}
```

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接口。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{
    // implementation of protocol requirments goes here
}
```

按照这种方式添加的接口一致性被称之为给扩展添加接口一致性(**Protocol Conformance**)

计算属性

扩展可以向已有类型添加计算实例属性和计算类型属性。下面的例子向Swift的内建`Double`类型添加了5个计算实例属性，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")
// prints "One inch is 0.0254 meters"
let threeFeet = 3.ft
println("Three feet is \(threeFeet) meters")
// prints "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")
// prints "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)。

构造器

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()
}
```

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：

```
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：

```

let centerRect = Rect(center: Point(x: 4.0, y: 4.0),
    size: Size(width: 3.0, height: 3.0))
// centerRect's origin is (2.5, 2.5) and its size is (3.0, 3.0)

```

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。

方法

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：

```

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!
```

修改实例方法

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 is now 9
```

下标

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, 即等同于:
0746381295[9]
```

嵌套类型

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
    }
    var kind: Kind {
        switch String(self).lowercaseString {
            case "a", "e", "i", "o", "u":
                return .Vowel
            case "b", "c", "d", "f", "g", "h", "j", "k", "l",
                "m",
                "n", "p", "q", "r", "s", "t", "v", "w", "x",
                "y", "z":
                return .Consonant
            default:
                return .Other
        }
    }
}
```

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`

2.21 协议

Protocol (协议)用于统一方法和属性的名称,而不实现任何功能,(译者注: 协议在其他语言中也称作**接口(Interface)**).**协议**能够被**类,枚举,结构体**实现,满足协议要求的**类,枚举,结构体**被称为协议的**遵循者**.

遵循者需要提供**协议**指定的成员,如**属性,方法,操作符,下标**等.

协议的语法

协议的定义与**类,结构体,枚举**的定义非常相似,如下所示:

```

protocol SomeProtocol {
    // 协议内容
}

```

在**类,结构体,枚举**的名称后加上**协议名称**,中间以冒号`:`分隔即可实现协议;实现多个协议时,各协议之间用逗号`,`分隔,如下所示:

```

struct SomeStructure: FirstProtocol, AnotherProtocol {
    // 结构体内容
}

```

当某个类含有**父类**的同时并实现了协议,应当把**父类**放在所有的**协议**之前,如下所示:

```
class SomeClass: SomeSuperClass, FirstProtocol,
AnotherProtocol {
    // 类的内容
}
```

属性要求

协议能够要求其遵循者必须含有一些特定名称和类型的实例属性(instance property)或类属性 (type property),也能够要求属性的(设置权限)settable 和(访问权限)gettable,但它不要求属性是存储型属性(stored property)还是计算型属性(calculate property).

通常前置var关键字将属性声明为变量.在属性声明后写上{ get set }表示属性为可读写的.{ get }用来表示属性为可读的.即使你为可读的属性实现了setter方法,它也不会出错.

```
protocol SomeProtocol {
    var musBeSettable : Int { get set }
    var doesNotNeedToBeSettable: Int { get }
}
```

用类来实现协议时,使用class关键字来表示该属性为类成员;用结构体或枚举实现协议时,则使用static关键字来表示:

```
protocol AnotherProtocol {
    class var someTypeProperty: Int { get set }
}

protocol FullyNamed {
    var fullName: String { get }
}
```

FullyNamed协议含有fullName属性.因此其遵循者必须含有一个名为fullName,类型为String的可读属性.

```
struct Person: FullyNamed{
    var fullName: String
}
let john = Person(fullName: "John Appleseed")
//john.fullName 为 "John Appleseed"
```

Person结构体含有一个名为fullName的存储型属性,完整的遵循了协议.(若协议未被完整遵循,编译时则会报错).

如下所示,Starship类遵循了FullyNamed协议:

```
class Starship: FullyNamed {
    var prefix: String?
    var name: String
    init(name: String, prefix: Stirng? = nil ) {
        self.anme = name
    }
}
```

```

        self.prefix = prefix
    }
    var fullName: String {
        return (prefix ? prefix ! + " " : " ") + name
    }
}
var ncc1701 = Starship(name: "Enterprise", prefix: "USS")
// ncc1701.fullName == "USS Enterprise"

```

`Starship`类将`fullName`实现为可读的**计算型属性**.它的每一个实例都有一个名为`name`的必备属性和一个名为`prefix`的可选属性. 当`prefix`存在时,将`prefix`插入到`name`之前来为`Starship`构建`fullName`

方法要求

协议能够要求其**遵循者**必备某些特定的**实例方法**和**类方法**.协议方法的声明与普通方法声明相似,但它不需要**方法内容**.

笔记: 协议方法支持**变长参数**(`variadic parameter`),不支持**默认参数**(`default parameter`).

前置**class**关键字表示协议中的成员为**类成员**;当协议用于被**枚举**或**结构体**遵循时,则使用**static**关键字. 如下所示:

```

protocol SomeProtocol {
    class func someTypeMethod()
}

protocol RandomNumberGenerator {
    func random() -> Double
}

```

`RandomNumberGenerator`协议要求其**遵循者**必须拥有一个名为`random`, 返回值类型为**Double**的实例方法. (我们假设随机数在[0,1]区间内).

`LinearCongruentialGenerator`类遵循了**RandomNumberGenerator**协议,并提供了一个叫做线性同余生成器(*linear congruential generator*)的伪随机数算法.

```

class LinearCongruentialGenerator: RandomNumberGenerator {
    var lastRandom = 42.0
    let m = 139968.0
    let a = 3877.0
    let c = 29573.0
    func random() -> Double {
        lastRandom = ((lastRandom * a + c) % m)
        return lastRandom / m
    }
}
let generator = LinearCongruentialGenerator()

```

```
println("Here's a random number: \(generator.random())")
// 输出 : "Here's a random number: 0.37464991998171"
println("And another one: \(generator.random())")
// 输出 : "And another one: 0.729023776863283"
```

突变方法要求

能在方法或函数内部改变实例类型的方法称为突变方法。在值类型(Value Type)(译者注:特指结构体和枚举)中的函数前缀加上mutating关键字来表示该函数允许改变该实例和其属性的类型。这一变换过程在[Modifying Value Types from Within Instance Methods](#)章节中有详细描述。

(译者注:类中的成员为引用类型(Reference Type),可以方便的修改实例及其属性的值而无需改变类型;而结构体和枚举中的成员均为值类型(Value Type),修改变量的值就相当于修改变量的类型,而Swift默认不允许修改类型,因此需要前置mutating关键字用来表示该函数中能够修改类型)

注意:用类实现协议中的mutating方法时,不用写mutating关键字;用结构体,枚举实现协议中的mutating方法时,必须写mutating关键字。

如下所示,Toggable协议含有toggle函数。根据函数名称推测,toggle可能用于切换或恢复某个属性的状态。mutating关键字表示它为突变方法:

```
protocol Toggable {
    mutating func toggle()
}
```

当使用枚举或结构体来实现Toggable协议时,必须在toggle方法前加上mutating关键字。如下所示,OnOffSwitch枚举遵循了Toggable协议,On,Off两个成员用于表示当前状态

```
enum OnOffSwitch: Toggable {
    case Off, On
    mutating func toggle() {
        switch self {
        case Off:
            self = On
        case On:
            self = Off
        }
    }
}
var lightSwitch = OnOffSwitch.Off
lightSwitch.toggle()
//lightSwitch 现在的值为 .On
```

协议类型

协议本身不实现任何功能,但你可以将它当做类型来使用.

使用场景:

- 作为函数,方法或构造器中的参数类型,返回值类型
- 作为常量,变量,属性的类型
- 作为数组,字典或其他容器中的元素类型

注意: 协议类型应与其他类型(Int,Double,String)的写法相同,使用驼峰式

```
class Dice {
    let sides: Int
    let generator: RandomNumberGenerator
    init(sides: Int, generator: RandomNumberGenerator) {
        self.sides = sides
        self.generator = generator
    }
    func roll() -> Int {
        return Int(generator.random() * Double(sides)) + 1
    }
}
```

这里定义了一个名为 **Dice** 的类,用来代表桌游中的N个面的骰子.

Dice 含有 **sides** 和 **generator** 两个属性,前者用来表示骰子有几个面,后者为骰子提供一个随机数生成器.由于后者为 **RandomNumberGenerator** 的协议类型,所以它能够被赋值为任意遵循该协议的类型.

此外,使用构造器(**init**)来代替之前版本中的**setup**操作.构造器中含有一个名为 **generator**,类型为 **RandomNumberGenerator** 的形参,使得它可以接收任意遵循 **RandomNumberGenerator** 协议的类型.

roll 方法用来模拟骰子的面值.它先使用 **generator** 的 **random** 方法来创建一个[0-1]区间内的随机数种子,然后加工这个随机数种子生成骰子的面值.

如下所示,**LinearCongruentialGenerator** 的实例作为随机数生成器传入 **Dice** 的构造器

```
var d6 = Dice(sides: 6, generator:
LinearCongruentialGenerator())
for _ in 1...5 {
    println("Random dice roll is \(d6.roll())")
}
//输出结果
//Random dice roll is 3
//Random dice roll is 5
//Random dice roll is 4
//Random dice roll is 5
//Random dice roll is 4
```

委托(代理)模式

委托是一种设计模式(译者注:想起了那年 *UITableViewDelegate* 中的奔跑,那是我逝去的 *Objective-C...*),它允许类或结构体将一些需要它们负责的功能交由(委托)给其他的类型.委托模式的实现很简单:定义协议来封装那些需要被委托的函数和方法,使其遵循者拥有这些被委托的函数和方法.

委托模式可以用来响应特定的动作或接收外部数据源提供的数据,而无需要知道外部数据源的类型.

下文是两个基于骰子游戏的协议:

```
protocol DiceGame {
    var dice: Dice { get }
    func play()
}
protocol DiceGameDelegate {
    func gameDidStart(game: DiceGame)
    func game(game: DiceGame, didStartNewTurnWithDiceRoll
diceRoll: Int)
    func gameDidEnd(game: DiceGame)
}
```

`DiceGame`协议可以在任意含有骰子的游戏中实现,`DiceGameDelegate`协议可以用来追踪 `DiceGame`的游戏过程

如下所示,`SnakesAndLadders`是 `Snakes and Ladders`(译者注:[Control Flow](#)章节有该游戏的详细介绍)游戏的新版本.新版本使用 `Dice`作为骰子,并且实现了 `DiceGame`和 `DiceGameDelegate`协议

```
class SnakesAndLadders: DiceGame {
    let finalSquare = 25
    let dic = Dice(sides: 6, generator:
LinearCongruentialGenerator())
    var square = 0
    var board: Int[]
    init() {
        board = Int[](count: finalSquare + 1, repeatedValue:
0)
        board[03] = +08; board[06] = +11; borad[09] = +09;
board[10] = +02
        borad[14] = -10; board[19] = -11; borad[22] = -02;
board[24] = -08
    }
    var delegate: DiceGameDelegate?
```

```

    func play() {
        square = 0
        delegate?.gameDidStart(self)
        gameLoop: while square != finalSquare {
            let diceRoll = dice.roll()
            delegate?.game(self, didStartNewTurnWithDiceRoll:
diceRoll)
            switch square + diceRoll {
            case finalSquare:
                break gameLoop
            case let newSquare where newSquare >
finalSquare:
                continue gameLoop
            default:
                square += diceRoll
                square += board[square]
            }
        }
        delegate?.gameDidEnd(self)
    }
}

```

游戏的初始化设置(`setup`)被为`SnakesAndLadders`类的构造器(`initializer`)实现.所有的游戏逻辑被转移到了`play`方法中.

注意:因为`delegate`并不是该游戏的必备条件,`delegate`被定义为遵循`DiceGameDelegate`协议的可选属性

`DiceGameDelegate`协议提供了三个方法用来追踪游戏过程.被放置于游戏的逻辑中,即`play()`方法内.分别在游戏开始时,新一轮开始时,游戏结束时被调用.

因为`delegate`是一个遵循`DiceGameDelegate`的可选属性,因此在`play()`方法中使用了可选链来调用委托方法.若`delegate`属性为`nil`,则委托调用优雅地失效.若`delegate`不为`nil`,则委托方法被调用

如下所示,`DiceGameTracker`遵循了`DiceGameDelegate`协议

```

class DiceGameTracker: DiceGameDelegate {
    var numberOfTurns = 0
    func gameDidStart(game: DiceGame) {
        numberOfTurns = 0
        if game is SnakesAndLadders {
            println("Started a new game of Snakes and
Ladders")
        }
        println("The game is using a \(game.dice.sides)-sided
dice")
    }
    func game(game: DiceGame, didStartNewTurnWithDiceRoll
diceRoll: Int) {

```



```

        ++numberOfTurns
        println("Rolled a \$(diceRoll)")
    }
    func gameDidEnd(game: DiceGame) {
        println("The game lasted for \$(numberOfTurns) turns")
    }
}

```

`DiceGameTracker`实现了`DiceGameDelegate`协议的方法要求,用来记录游戏已经进行的轮数. 当游戏开始时,`numberOfTurns`属性被赋值为0; 在每新一轮中递加; 游戏结束后,输出打印游戏的总轮数.

`gameDidStart`方法从`game`参数获取游戏信息并输出.`game`在方法中被当做`DiceGame`类型而不是`SnakeAndLadders`类型,所以方法中只能访问`DiceGame`协议中的成员.

`DiceGameTracker`的运行情况,如下所示:

```

“let tracker = DiceGameTracker()
let game = SnakesAndLadders()
game.delegate = tracker
game.play()
// Started a new game of Snakes and Ladders
// The game is using a 6-sided dice
// Rolled a 3
// Rolled a 5
// Rolled a 4
// Rolled a 5
// The game lasted for 4 turns”

```

在扩展中添加协议成员

即便无法修改源代码,依然可以通过[扩展\(Extension\)](#)来扩充已存在类型(译者注: 类,结构体,枚举等).[扩展](#)可以为已存在的类型添加[属性](#),[方法](#),[下标](#),[协议](#)等成员. 详情请在[扩展](#)章节中查看.

注意: 通过[扩展](#)为已存在的类型[遵循](#)协议时,该类型的所有实例也会随之添加协议中的方法.`TextRepresentable`协议含有一个[asText](#),如下所示:

```

protocol TextRepresentable {
    func asText() -> String
}

```

通过[扩展](#)为上一节中提到的`Dice`类遵循`TextRepresentable`协议

```

extension Dice: TextRepresentable {
    func asText() -> String {
        return "A \$(sides)-sided dice"
    }
}

```

从现在起,`Dice`类型的实例可被当作`TextRepresentable`类型:

```
let d12 = Dice(sides: 12, generator:
LinearCongruentialGenerator())
println(d12.asText())
// 输出 "A 12-sided dice"
```

`SnakesAndLadders`类也可以通过扩展的方式来遵循协议:

```
extension SnakeAndLadders: TextRepresentable {
    func asText() -> String {
        return "A game of Snakes and Ladders with \
(finalSquare) squares"
    }
}
println(game.asText())
// 输出 "A game of Snakes and Ladders with 25 squares"
```

通过延展补充协议声明

当一个类型已经实现了协议中的所有要求,却没有声明时,可以通过扩展来补充协议声明:

```
struct Hamster {
    var name: String
    func asText() -> String {
        return "A hamster named \(name)"
    }
}
extension Hamster: TextRepresentable {}
```

从现在起,`Hamster`的实例可以作为`TextRepresentable`类型使用

```
let simonTheHamster = Hamster(name: "Simon")
let somethingTextRepresentable: TextRepresentable =
simonTheHamster
println(somethingTextRepresentable.asText())
// 输出 "A hamster named Simon"
```

注意: 即时满足了协议的所有要求,类型也不会自动转变,因此你必须为它做出明显的协议声明

集合中的协议类型

协议类型可以被集合使用,表示集合中的元素均为协议类型:

```
let things: TextRepresentable[] = [game, d12, simonTheHamster]
```

如下所示, `things` 数组可以被直接遍历, 并调用其中元素的 `asText()` 函数:

```
for thing in things {
    println(thing.asText())
}
// A game of Snakes and Ladders with 25 squares
// A 12-sided dice
// A hamster named Simon
```

`thing` 被当做是 `TextRepresentable` 类型而不是 `Dice`, `DiceGame`, `Hamster` 等类型. 因此能且仅能调用 `asText` 方法

协议的继承

协议能够继承一到多个其他协议. 语法与类的继承相似, 多个协议间用逗号, 分隔

```
protocol InheritingProtocol: SomeProtocol, AnotherProtocol {
    // 协议定义
}
```

如下所示, `PrettyTextRepresentable` 协议继承了 `TextRepresentable` 协议

```
protocol PrettyTextRepresentable: TextRepresentable {
    func asPrettyText() -> String
}
```

遵循 `PrettyTextRepresentable` 协议的同时, 也需要遵循 `TextRepresentable` 协议.

如下所示, 用扩展为 `SnakesAndLadders` 遵循 `PrettyTextRepresentable` 协议:

```
extension SnakesAndLadders: PrettyTextRepresentable {
    func asPrettyText() -> String {
        var output = asText() + ":\n"
        for index in 1...finalSquare {
            switch board[index] {
                case let ladder where ladder > 0:
                    output += "▲ "
                case let snake where snake < 0:
                    output += "▼ "
                default:
                    output += "o "
            }
        }
        return output
    }
}
```

在 `for in` 中迭代出了 `board` 数组中的每一个元素:

- 当从数组中迭代出的元素的值大于0时, 用▲表示
- 当从数组中迭代出的元素的值小于0时, 用▼表示

- 当从数组中迭代出的元素的值等于0时,用o表示
任意SankesAndLadders的实例都可以使用asPrettyText()方法.

```
println(game.asPrettyText())  
// A game of Snakes and Ladders with 25 squares:  
// o o ▲ o o ▲ o o ▲ ▲ o o o ▼ o o o o ▼ o o ▼ o ▼ o
```

协议合成

一个协议可由多个协议采用`protocol<SomeProtocol, AnotherProtocol>`这样的格式进行组合,称为协议合成(protocol composition).

举个栗子:

```
protocol Named {  
    var name: String { get }  
}  
protocol Aged {  
    var age: Int { get }  
}  
struct Person: Named, Aged {  
    var name: String  
    var age: Int  
}  
func wishHappyBirthday(celebrator: protocol<Named, Aged>) {  
    println("Happy birthday \(celebrator.name) - you're \  
    (celebrator.age)!")  
}  
let birthdayPerson = Person(name: "Malcolm", age: 21)  
wishHappyBirthday(birthdayPerson)  
// 输出 "Happy birthday Malcolm - you're 21!"
```

Named协议包含String类型的name属性;Aged协议包含Int类型的age属性.Person结构体遵循了这两个协议.

wishHappyBirthday函数的形参celebrator的类型为protocol<Named,Aged>.可以传入任意遵循这两个协议的类型的实例

注意: 协议合成并不会生成一个新协议类型,而是将多个协议合成为一个临时的协议,超出范围后立即失效.

检验协议的一致性

使用`is`检验协议一致性,使用`as`将协议类型向下转换(downcast)为的其他协议类型.检验与转换的语法和之前相同(详情查看[Typy Casting](#)章节):

- `is`操作符用来检查实例是否遵循了某个协议.
- `as?`返回一个可选值,当实例遵循协议时,返回该协议类型;否则返回`nil`
- `as`用以强制向下转型.

@objc protocol HasArea {

```
var area: Double { get }
```

}

注意: `@objc`用来表示协议是可选的,也可以用来表示暴露给Objective-C的代码,此外,`@objc`型协议只对类有效,因此只能在类中检查协议的一致性.详情查看[Using SwiftUI with Cocoa and Objective-C](#).

```
class Circle: HasArea {
    let pi = 3.1415927
    var radius: Double
    var area: Double { return pi * radius * radius }
    init(radius: Double) { self.radius = radius }
}
class Country: HasArea {
    var area: Double
    init(area: Double) { self.area = area }
}
```

`Circle`和`Country`都遵循了`HasArea`协议,前者把`area`写为计算型属性,后者则把`area`写为存储型属性

如下所示,`Animal`类没有实现任何协议

```
class Animal {
    var legs: Int
    init(legs: Int) { self.legs = legs }
}
```

`Circle`,`Country`,`Animal`并没有一个相同的基类,所以采用`AnyObject`类型的数组来装载在他们的实例,如下所示:

```
let objects: AnyObject[] = [
    Circle(radius: 2.0),
    Country(area: 243_610),
    Animal(legs: 4)
]
```

如下所示,在迭代时检查`object`数组的元素是否遵循了`HasArea`协议:

```
for object in objects {
    if let objectWithArea = object as? HasArea {
```

```

        println("Area is \${objectWithArea.area}")
    } else {
        println("Something that doesn't have an area")
    }
}
// Area is 12.5663708
// Area is 243610.0
// Something that doesn't have an area

```

当数组中的元素遵循`HasArea`协议时,通过`as?`操作符将其可选绑定(`optional binding`)到`objectWithArea`常量上.

`objects`数组中元素的类型并不会因为向下转型而改变,当它们被赋值给`objectWithArea`时只被视为`HasArea`类型,因此只有`area`属性能够被访问.

可选协议要求

可选协议含有可选成员,其遵循者可以选择是否实现这些成员.在协议中使用`@optional`关键字作为前缀来定义可选成员.

可选协议在调用时使用可选链,详细内容在[Optional Chaining](#)章节中查看.

像`someOptionalMethod?(someArgument)`一样,你可以在可选方法名称后加上`?`来检查该方法是否被实现.可选方法和可选属性都会返回一个可选值(`optional value`),当其不可访问时,`?`之后语句不会执行,并返回`nil`

注意: 可选协议只能在含有`@objc`前缀的协议中生效.且`@objc`的协议只能被类遵循. `Counter`类使用`CounterDataSource`类型的外部数据源来提供增量值(`increment amount`),如下所示:

```

@objc protocol CounterDataSource {
    @optional func incrementForCount(count: Int) -> Int
    @optional var fixedIncrement: Int { get }
}

```

`CounterDataSource`含有`incrementForCount`的可选方法和`fixedIncrement`的可选属性.

注意: `CounterDataSource`中的属性和方法都是可选的,因此可以在类中声明但不实现这些成员,尽管技术上允许这样做,不过最好不要这样写.

`Counter`类含有`CounterDataSource?`类型的可选属性`dataSource`,如下所示:

```

@objc class Counter {
    var count = 0
    var dataSource: CounterDataSource?
    func increment() {
        if let amount = dataSource?.incrementForCount?(count)
    {
        count += amount
    } else if let amount = dataSource?.fixedIncrement? {
        count += amount
    }
}

```

```
}
}
```

`count`属性用于存储当前的值,`increment`方法用来为`count`赋值.

`increment`方法通过可选链,尝试从两种可选成员中获取`count`.

1. 由于`dataSource`可能为`nil`,因此在`dataSource`后边加上了`?`标记来表明只在`dataSource`非空时才去调用`incrementForCount``方法.
2. 即使`dataSource`存在,但是也无法保证其是否实现了`incrementForCount`方法,因此在`incrementForCount`方法后边也加有`?`标记

在调用`incrementForCount`方法后,`Int`型可选值通过可选绑定(`optional binding`)自动拆包并赋值给常量`amount`.

当`incrementForCount`不能被调用时,尝试使用可选属性`fixedIncrement`来代替.

`ThreeSource`实现了`CounterDataSource`协议,如下所示:

```
class ThreeSource: CounterDataSource {
    let fixedIncrement = 3
}
```

使用`ThreeSource`作为数据源开实例化一个`Counter`:

```
var counter = Counter()
counter.dataSource = ThreeSource()
for _ in 1...4 {
    counter.increment()
    println(counter.count)
}
// 3
// 6
// 9
// 12
```

`TowardsZeroSource`实现了`CounterDataSource`协议中的`incrementForCount`方法,如下所示:

```
class TowardsZeroSource: CounterDataSource {
func incrementForCount(count: Int) -> Int {
    if count == 0 {
        return 0
    } else if count < 0 {
        return 1
    } else {
        return -1
    }
}
}
```

下边是执行的代码:

```
counter.count = -4
counter.dataSource = TowardsZeroSource()
```

```
for _ in 1...5 {
    counter.increment()
    println(counter.count)
}
// -3
// -2
// -1
// 0
// 0
```

2.22 泛型

本页包含内容：

- 泛型所解决的问题
- 泛型函数
- 类型参数
- 命名类型参数
- 泛型类型
- 类型约束
- 关联类型
- Where语句

泛型代码可以确保你写出灵活的，可重用的函数和定义出任何你所确定好的需求的类型。你的可以写出避免重复的代码，并且用一种清晰的，抽象的方式表达出来。

泛型是Swift需要强大特征中的其中一个，许多Swift标准库是通过泛型代码构建出来的。事实上，你已经使用泛型贯穿着整个Language Guide，即便你没有实现它。例如：Swift的Array和Dictionary类型都是泛型集。你可以创建一个Int数组，也可创建一个String数组，或者甚至于可以是任何其他Swift的类型数据数组。同样的，你也可以创建存储任何指定类型的字典(dictionary)，而且这些类型可以是没有限制的。

泛型所解决的问题

这里是一个标准的，非泛型函数swapTwoInts,用来交换两个Int值：


```
func swapTwoInts(inout a: Int, inout b: Int)
    let temporaryA = a
    a = b
    b = temporaryA
}
```

这个函数使用in-out参数交换a和b的值，这两个参数被描述为[In-Out类型参数][1]。

`swapTwoInts`函数可以交换b的原始值到a，也可以交换a的原始值到b，你可以调用这个函数交换两个Int变量值：

```
var someInt = 3
var anotherInt = 107
swapTwoInts(&someInt, &anotherInt)
println("someInt is now \(someInt), and anotherInt is now
\(\anotherInt)")
// prints "someInt is now 107, and anotherInt is now 3"
```

`swapTwoInts`函数是非常有用的，但是它只能交换Int值，如果你想要交换两个String或者Double，就不得不写更多的函数，如 `swapTwoStrings`和`swapTwoDoublesfunctions`，如同如下所示：

```
func swapTwoStrings(inout a: String, inout b: String) {
    let temporaryA = a
    a = b
    b = temporaryA
}

func swapTwoDoubles(inout a: Double, inout b: Double) {
    let temporaryA = a
    a = b
    b = temporaryA
}
```

你可能注意到 `swapTwoInts`、`swapTwoStrings`和`swapTwoDoubles`函数主题都是相同的，唯一不同之处就在于传入的变量不同，分别是Int、String和Double。

但实际应用中通常需要一个用处更强大并且尽可能的考虑到更多的灵活性单个函数，可以用来交换两个任何类型值，很幸运的是，泛型代码帮你解决了这种问题。（一个这种泛型函数后面已经定义好了。）

NOTE

In all three functions, it is important that the types of a and b are defined to be the same as each other. If a and b were not of the same type, it would not be possible to swap their values. Swift is a type-safe language, and does not allow (for example) a variable of type String and a variable of type Double to swap values with each other. Attempting to do so would be reported as a compile-time error.

泛型函数

泛型函数可以工作于任何类型，这里是一个上面`swapTwoInts`函数的泛型版本，用于交换两个值：

```
func swapTwoValues<T>(inout a: T, inout b: T) {
    let temporaryA = a
    a = b
    b = temporaryA
}
```

`swapTwoValues`函数主体和`swapTwoInts`函数是一样，而且，只在第一行稍微有那么一点不同于`swapTwoInts`，如下所示：

```
func swapTwoInts(inout a: Int, inout b: Int)
func swapTwoValues<T>(inout a: T, inout b: T)
```

这个函数的泛型版本使用了节点类型命名（通常此情况下用字母T来表示）来代替实际类型名（如Int、String或Double）。节点类型名并不是表示T必须是任何类型，但是其规定a和b必须是同一类型的T，而不管T表示任何类型。只有`swapTwoValues`函数在每次调用时所传入的实际类型决定了T所代表的类型。

另外一个不同之处在于这个泛型函数名后面跟着的节点类型名(T)是用尖括号括起来的()。这个尖括号告诉Swift那个T是`swapTwoValues`函数所定义的一个节点类型。因为T是一个节点，Swift不会去查找每一个命名为T的实际类型。

`swapTwoValues`函数除了只要传入的两个任何类型值是同一类型外，也可以作为`swapTwoInts`函数被调用。每次`swapTwoValues`被调用，T所代表的类型值都会传给函数。

在下面的两个例子中,T分别代表Int和String:

```
var someInt = 3
var anotherInt = 107
swapTwoValues(&someInt, &anotherInt)
// someInt is now 107, and anotherInt is now 3

var someString = "hello"
var anotherString = "world"
swapTwoValues(&someString, &anotherString)
// someString is now "world", and anotherString is now
"hello"
```

NOTE

The `swapTwoValues` function defined above is inspired by a generic function called `swap`, which is part of the Swift standard library, and is automatically made available for you to use in your apps. If you need the behavior of the `swapTwoValues` function in your own code, you can use Swift's existing `swap` function rather than providing your own implementation.

Type Parameters

类型参数

在上面的`swapTwoValues`例子中，节点类型`T`是一种类型参数的示例。类型参数指定并命名为一个节点类型，并且紧随在函数名后面，并用一对尖括号括起来（如）。

一旦一个类型参数被指定，那么其可以被使用来定义一个函数的参数类型（如`swapTwoValues`函数中的参数`a`和`b`），或作为一个函数返回类型，或用作函数主体中的注释类型。在这种情况下，被类型参数所代表的节点类型不管函数任何时候被调用，都会被实际类型所替换（在上面`swapTwoValues`例子中，当函数第一次被调用时，`T`被`Int`替换，第二次调用时，被`String`替换。）。

你可支持多个类型参数，命名在尖括号中，用逗号分开。

命名类型参数

在简单的情况下，泛型函数或泛型类型需要指定一个节点类型（如上面的`swapTwoValues`泛型函数，或一个存储单一类型的泛型集，如`Array`），通常用一单个字母`T`来命名类型参数。不过，你可以使用任何有效的标识符来作为类型参数名。

如果你使用多个参数定义更复杂的泛型函数或泛型类型，那么使用更多的描述类型参数是非常有用的。例如，`Swift`字典(`Dictionary`)类型有两个类型参数，一个是`key`，另外一个值是。如果你自己写字典，你或许会定义这两个类型参数为`KeyType`和`ValueType`，用来记住它们在你的泛型代码中的作用。

NOTE

Always give type parameters UpperCamelCase names (such as `T` and `KeyType`) to indicate that they are a placeholder for a type, not a value.

泛型类型

通常在泛型函数中，`Swift`允许你定义你自己的泛型类型。这些自定义类、结构体和枚举作用于任何类型，如同`Array`和`Dictionary`的用法。

这部分向你展示如何写一个泛型集类型-`Stack`(栈)。一个栈是一系列值域的集合，和`array`(数组)相似，但其是一个比`Swift`的`Array`类型更多限制的集合。一个数组可以允许其

里面任何位置的插入/删除操作，而栈，只允许，只允许在集合的末端添加新的项（如同 *push* 一个新值进栈）。同样的一个栈也只能从末端移除项（如同 *pop* 一个值出栈）。

NOTE

The concept of a stack is used by the UINavigationController class to model the view controllers in its navigation hierarchy. You call the UINavigationController class `pushViewController:animated:` method to add (or push) a view controller on to the navigation stack, and its `popViewControllerAnimated:` method to remove (or pop) a view controller from the navigation stack. A stack is a useful collection model whenever you need a strict “last in, first out” approach to managing a collection.

下图展示了一个栈的压栈(push)/出栈(pop)的行为：

![此处输入图片的描述][2]

1. 现在有三个值在栈中；
2. 第四个值“pushed”到栈的顶部；
3. 现在有四个值在栈中，最近的那个在顶部；
4. 栈中最顶部的那个项被移除，或称之为“popped”；
5. 移除掉一个值后，现在栈又重新只有三个值。

这里展示了如何写一个非泛型版本的栈，`Int`值型的栈：

```
struct IntStack {  
    var items = Int[]()  
    mutating func push(item: Int) {  
        items.append(item)  
    }  
    mutating func pop() -> Int {  
        return items.removeLast()  
    }  
}
```

这个结构体在栈中使用一个 `Array` 性质的 `items` 存储值。`Stack` 提供两个方法：`push` 和 `pop`，从栈中压进一个值和移除一个值。这些方法标记为可变的，因为他们需要修改（或转换）结构体的 `items` 数组。

上面所展现的 `IntStack` 类型只能用于 `Int` 值，不过，其对于定义一个泛型 `Stack` 类（可以处理任何类型值的栈）是非常有用的。

这里是一个相同代码的泛型版本：

```
struct Stack<T> {  
    var items = T[]()  
    mutating func push(item: T) {  
        items.append(item)  
    }  
    mutating func pop() -> T {  
        return items.removeLast()  
    }  
}
```

```
}
```

注意到`Stack`的泛型版本基本上和非泛型版本相同，但是泛型版本的节点类型参数为`T`代替了实际`Int`类型。这种类型参数包含在一对尖括号里(`<T>`)，紧随在结构体名字后面。

`T`定义了一个名为“某种类型`T`”的节点提供给后来用。这种将来类型可以在结构体的定义里任何地方表示为“`T`”。在这种情况下，`T`在如下三个地方被用作节点：

- 创建一个名为`items`的属性，使用空的`T`类型值数组对其进行初始化；
- 指定一个包含一个参数名为`item`的`push`方法，该参数必须是`T`类型；
- 指定一个`pop`方法的返回值，该返回值将是一个`T`类型值。

当创建一个新单例并初始化时，通过用一对紧随在类型名后的尖括号里写出实际指定栈用到类型，创建一个`Stack`实例，同创建`Array`和`Dictionary`一样：

```
var stackOfStrings = Stack<String>()
stackOfStrings.push("uno")
stackOfStrings.push("dos")
stackOfStrings.push("tres")
stackOfStrings.push("cuatro")
// 现在栈已经有4个string了
```

下图将展示`stackOfStrings`如何`push`这四个值进栈的过程：

![此处输入图片的描述][3]

从栈中`pop`并移除值`"cuatro"`：

```
let fromTheTop = stackOfStrings.pop()
// fromTheTop is equal to "cuatro", and the stack now
contains 3 strings
```

下图展示了如何从栈中`pop`一个值的过程： ![此处输入图片的描述][4]

由于`Stack`是泛型类型，所以在`Swift`中其可以用来创建任何有效类型的栈，这种方式如同`Array`和`Dictionary`。

类型约束

`swapTwoValues`函数和`Stack`类型可以作用于任何类型，不过，有的时候对使用在泛型函数和泛型类型上的类型强制约束为某种特定类型是非常有用的。类型约束指定了一个必须继承自指定类的类型参数，或者遵循一个特定的协议或协议构成。

例如，`Swift`的`Dictionary`类型对作用于其`keys`的类型做了些限制。在`[Dictionaries][5]`的描述中，字典的`keys`类型必须是`hashable`，也就是说，必须有一种方法可以使其是唯一的表示。`Dictionary`之所以需要其`keys`是`hashable`是为了以便于其检查其是否包含某个特定`key`的值。如无此需求，`Dictionary`即不会告诉是否插入或者替换了某个特定`key`的值，也不能查找到已经存储在字典里面的给定`key`值。

这个需求强制加上一个类型约束作用于`Dictionary`的`key`上，当然其`key`类型必须遵循`Hashable`协议（Swift标准库中定义的一个特定协议）。所有的Swift基本类型（如`String`，`Int`，`Double`和`Bool`）默认都是`hashable`。

当你创建自定义泛型类型时，你可以定义你自己的类型约束，当然，这些约束要支持泛型编程的强力特征中的多数。抽象概念如`Hashable`具有的类型特征是根据他们概念特征来界定的，而不是他们的直接类型特征。

类型约束语法

你可以写一个在一个类型参数名后面的类型约束，通过冒号分割，来作为类型参数链的一部分。这种作用于泛型函数的类型约束的基础语法如下所示（和泛型类型的语法相同）：

```
func someFunction<T: SomeClass, U: SomeProtocol>(someT: T,
someU: U) {
    // function body goes here
}
```

上面这个假定函数有两个类型参数。第一个类型参数`T`，有一个需要`T`必须是`SomeClass`子类的类型约束；第二个类型参数`U`，有一个需要`U`必须遵循`SomeProtocol`协议的类型约束。

类型约束行为

这里有个名为`findStringIndex`的非泛型函数，该函数功能是去查找包含一给定`String`值的数组。若查找到匹配的字符串，`findStringIndex`函数返回该字符串在数组中的索引值（`Int`），反之则返回`nil`：

```
func findStringIndex(array: String[], valueToFind: String) ->
Int? {
    for (index, value) in enumerate(array) {
        if value == valueToFind {
            return index
        }
    }
    return nil
}
```

`findStringIndex`函数可以作用于查找一字符串数组中的某个字符串：

```
let strings = ["cat", "dog", "llama", "parakeet", "terrapin"]
if let foundIndex = findStringIndex(strings, "llama") {
    println("The index of llama is \(foundIndex)")
}
// prints "The index of llama is 2"
```

如果只是针对字符串而言查找在数组中的某个值的索引，用处不是很大，不过，你可以写出相同功能的泛型函数`findIndex`，用某个类型`T`值替换掉提到的字符串。

这里展示如何写一个你或许期望的`findStringIndex`的泛型版本`findIndex`。请注意这个函数仍然返回`Int`，是不是有点迷惑呢，而不是泛型类型？那是因为函数返回的是一个可选的索引数，而不是从数组中得到的一个可选值。需要提醒的是，这个函数不会编译，原因在例子后面会说明：

```
func findIndex<T>(array: T[], valueToFind: T) -> Int? {
    for (index, value) in enumerate(array) {
        if value == valueToFind {
            return index
        }
    }
    return nil
}
```

上面所写的函数不会编译。这个问题的位置在等式的检查上，“`if value == valueToFind`”。不是所有的Swift中的类型都可以用等式符(==)进行比较。例如，如果你创建一个你自己的类或结构体来表示一个复杂的数据模型，那么Swift没法猜到对于这个类或结构体而言“等于”的意思。正因如此，这部分代码不能可能保证工作于每个可能的类型`T`，当你试图编译这部分代码时估计会出现相应的错误。

不过，所有的这些并不会让我们无从下手。Swift标准库中定义了一个`Equatable`协议，该协议要求任何遵循的类型实现等式符(==)和不等符(!=)对任何两个该类型进行比较。所有的Swift标准类型自动支持`Equatable`协议。

任何`Equatable`类型都可以安全的使用在`findIndex`函数中，因为其保证支持等式操作。为了说明这个事实，当你定义一个函数时，你可以写一个`Equatable`类型约束作为类型参数定义的一部分：

```
func findIndex<T: Equatable>(array: T[], valueToFind: T) -> Int? {
    for (index, value) in enumerate(array) {
        if value == valueToFind {
            return index
        }
    }
    return nil
}
```

`findIndex`中这个单个类型参数写做：`T: Equatable`，也就意味着“任何`T`类型都遵循`Equatable`协议”。

`findIndex`函数现在则可以成功的编译过，并且作用于任何遵循`Equatable`的类型，如`Double`或`String`：

```
let doubleIndex = findIndex([3.14159, 0.1, 0.25], 9.3)
// doubleIndex is an optional Int with no value, because 9.3
// is not in the array
let stringIndex = findIndex(["Mike", "Malcolm", "Andrea"],
                             "Andrea")
// stringIndex is an optional Int containing a value of 2
```


关联类型

当定义一个协议时，有的时候声明一个或多个关联类型作为协议定义的一部分是非常有用的。一个关联类型给定作用于协议部分的类型一个节点名（或别名）。作用于关联类型上实际类型是不需要指定的，直到该协议接受。关联类型被指定为`typealias`关键字。

关联类型行为

这里是一个`Container`协议的例子，定义了一个`ItemType`关联类型：

```
protocol Container {
    typealias ItemType
    mutating func append(item: ItemType)
    var count: Int { get }
    subscript(i: Int) -> ItemType { get }
}
```

`Container`协议定义了三个任何容器必须支持的兼容要求：

- 必须可能通过`append`方法添加一个新item到容器里；
- 必须可能通过使用`count`属性获取容器里items的数量，并返回一个`Int`值；
- 必须可能通过容器的`Int`索引值下标可以检索到每一个item。

这个协议没有指定容器里item是如何存储的或何种类型是允许的。这个协议只指定三个任何遵循`Container`类型所必须支持的功能点。一个遵循的类型也可以提供其他额外的功能，只要满足这三个条件。

任何遵循`Container`协议的类型必须指定存储在其里面的值类型，必须保证只有正确类型的items可以加进容器里，必须明确可以通过其下标返回item类型。

为了定义这三个条件，`Container`协议需要一个方法指定容器里的元素将会保留，而不需要知道特定容器的类型。`Container`协议需要指定任何通过`append`方法添加到容器里的值和容器里元素是相同类型，并且通过容器下标返回的容器元素类型的值的类型是相同类型。

为了达到此目的，`Container`协议声明了一个`ItemType`的关联类型，写作`typealias ItemType`。The protocol does not define what `ItemType` is an alias for—that information is left for any conforming type to provide（这个协议不会定义`ItemType`是遵循类型所提供的何种信息的别名）。尽管如此，`ItemType`别名支持一种方法识别在一个容器里的items类型，以及定义一种使用在`append`方法和下标中的类型，以便保证任何期望的`Container`的行为是强制性的。

这里是一个早前`IntStack`类型的非泛型版本，适用于遵循`Container`协议：

```
struct IntStack: Container {
    // original IntStack implementation
    var items = Int[]()
    mutating func push(item: Int) {
        items.append(item)
    }
}
```



```

    }
    mutating func pop() -> Int {
        return items.removeLast()
    }
    // conformance to the Container protocol
    typealias ItemType = Int
    mutating func append(item: Int) {
        self.push(item)
    }
    var count: Int {
        return items.count
    }
    subscript(i: Int) -> Int {
        return items[i]
    }
}

```

`IntStack`类型实现了`Container`协议的所有三个要求，在`IntStack`类型的每个包含部分的功能都满足这些要求。

此外，`IntStack`指定了`Container`的实现，适用的`ItemType`被用作`Int`类型。对于这个`Container`协议实现而言，定义 `typealias ItemType = Int`，将抽象的`ItemType`类型转换为具体的`Int`类型。

感谢Swift类型参考，你不用在`IntStack`定义部分声明一个具体的`Int`的`ItemType`。由于`IntStack`遵循`Container`协议的所有要求，只要通过简单的查找`append`方法的`item`参数类型和下标返回的类型，Swift就可以推断出合适的`ItemType`来使用。确实，如果上面的代码中你删除了 `typealias ItemType = Int`这一行，一切仍旧可以工作，因为它清楚的知道`ItemType`使用的是何种类型。

你也可以生成遵循`Container`协议的泛型`Stack`类型：

```

struct Stack<T>: Container {
    // original Stack<T> implementation
    var items = T[]()
    mutating func push(item: T) {
        items.append(item)
    }
    mutating func pop() -> T {
        return items.removeLast()
    }
    // conformance to the Container protocol
    mutating func append(item: T) {
        self.push(item)
    }
    var count: Int {
        return items.count
    }
    subscript(i: Int) -> T {

```

```

        return items[i]
    }
}

```

这个时候，节点类型参数`T`被用作`append`方法的`item`参数和下标的返回类型。Swift因此可以推断出被用作这个特定容器的`ItemType`的`T`的合适类型。

扩展一个存在的类型为一指定关联类型

在[Adding Protocol Conformance with an Extension][6]中有描述扩展一个存在的类型添加遵循一个协议。这个类型包含一个关联类型的协议。

Swift的`Array`已经提供`append`方法，一个`count`属性和通过下标来查找一个自己的元素。这三个功能都达到`Container`协议的要求。也就意味着你可以扩展`Array`去遵循`Container`协议，只要通过简单声明`Array`适用于该协议而已。如何实践这样一个空扩展，在[Declaring Protocol Adoption with an Extension][7]中有描述这样一个实现一个空扩展的行为：

```
extension Array: Container {}
```

如同上面的泛型`Stack`类型一样，`Array`的`append`方法和下标保证Swift可以推断出`ItemType`所使用的适用的类型。定义了这个扩展后，你可以将任何`Array`当作`Container`来使用。

Where 语句

[Type Constraints][8]中描述的类型约束确保你定义关于类型参数的需求和一泛型函数或类型有关联。

对于关联类型的定义需求也是非常有用的。你可以通过这样去定义`where`语句作为一个类型参数队列的一部分。一个`where`语句使你能够要求一个关联类型遵循一个特定的协议，以及（或）那个特定的类型参数和关联类型可以是相同的。你可写一个`where`语句，通过紧随放置`where`关键字在类型参数队列后面，其后跟着一个或者多个针对关联类型的约束，以及（或）一个或多个类型和关联类型的等于关系。

下面的例子定义了一个名为`allItemsMatch`的泛型函数，用来检查是否两个`Container`单例包含具有相同顺序的相同`items`。如果匹配到所有的`items`，那么返回一个为`true`的`Boolean`值，反之，则相反。

这两个容器可以被检查出是否是相同类型的容器（虽然它们可以是），但他们确实拥有相同类型的`items`。这个需求通过一个类型约束和`where`语句结合来表示：

```

func allItemsMatch<
    C1: Container, C2: Container
    where C1.ItemType == C2.ItemType, C1.ItemType: Equatable>
    (someContainer: C1, anotherContainer: C2) -> Bool {

```

```

        // check that both containers contain the same number
of items
        if someContainer.count != anotherContainer.count {
            return false
        }

        // check each pair of items to see if they are
equivalent
        for i in 0..someContainer.count {
            if someContainer[i] != anotherContainer[i] {
                return false
            }
        }

        // all items match, so return true
        return true
    }
}

```

这个函数用了两个参数：`someContainer`和`anotherContainer`。`someContainer`参数是类型`C1`，`anotherContainer`参数是类型`C2`。`C1`和`C2`是容器的两个节点类型参数，决定了这个函数何时被调用。

这个函数的类型参数列紧随在两个类型参数需求的后面：

- `C1`必须遵循`Container`协议 (写作 `C1: Container`)。
- `C2`必须遵循`Container`协议 (写作 `C2: Container`)。
- `C1`的`ItemType`同样是`C2`的`ItemType` (写作 `C1.ItemType == C2.ItemType`) 。
- `C1`的`ItemType`必须遵循`Equatable`协议 (写作 `C1.ItemType: Equatable`)。

第三个和第四个要求被定义为一个`where`语句的一部分，写在关键字`where`后面，作为函数类型参数链的一部分。

这些要求意思是：

`someContainer`是一个`C1`类型的容器。`anotherContainer`是一个`C2`类型的容器。`someContainer`和`anotherContainer`包含相同的`items`类型。`someContainer`中的`items`可以通过不等于操作(`!=`)来检查它们是否彼此不同。

第三个和第四个要求结合起来的意思是`anotherContainer`中的`items`也可以通过`!=`操作来检查，因为他们在`someContainer`中`items`确实是相同的类型。

这些要求能够使`allItemsMatch`函数比较两个容器，即便他们是不同的容器类型。

`allItemsMatch`首先检查两个容器是否拥有同样数目的`items`，如果他们的`items`数目不同，没有办法进行匹配，函数就会`false`。

检查完之后，函数通过`for-in`循环和半闭区间操作(`..`)来迭代`someContainer`中的所有`items`。对于每个`item`，函数检查是否`someContainer`中的`item`不等于对应的

`anotherContainer`中的`item`，如果这两个`items`不等，则这两个容器不匹配，返回`false`。

如果循环体结束后未发现没有任何的不匹配，那表明两个容器匹配，函数返回`true`。

Here's how the `allItemsMatch` function looks in action: 这里演示了`allItemsMatch`函数运算的过程：

```
var stackOfStrings = Stack<String>()
stackOfStrings.push("uno")
stackOfStrings.push("dos")
stackOfStrings.push("tres")

var arrayOfStrings = ["uno", "dos", "tres"]

if allItemsMatch(stackOfStrings, arrayOfStrings) {
    println("All items match.")
} else {
    println("Not all items match.")
}

// prints "All items match."
```

上面的例子创建一个`Stack`单例来存储`String`，然后压了三个字符串进栈。这个例子也创建了一个`Array`单例，并初始化包含三个同栈里一样的原始字符串。即便栈和数组否是不同的类型，但他们都遵循`Container`协议，而且他们都包含同样的类型值。你因此可以调用`allItemsMatch`函数，用这两个容器作为它的参数。在上面的例子中，`allItemsMatch`函数正确的显示了所有的这两个容器的`items`匹配。

2.23 高级操作符

In addition to the operators described in [Basic Operators](#), Swift provides several advanced operators that perform more complex value manipulation. These include all of the bitwise and bit shifting operators you will be familiar with from C and Objective-C.

除于[基本操作符](#)中所讲的运算符，Swift还有许多复杂的高级运算符，包括了C语和Objective-C中的位运算符和位移运算。

Unlike arithmetic operators in C, arithmetic operators in Swift do not overflow by default. Overflow behavior is trapped and reported as an error. To opt in to overflow behavior, use Swift's second set of arithmetic operators that overflow by default, such as the overflow addition operator (`&+`). All of these overflow operators begin with an ampersand (`&`).

不同于C语言中的数值计算, **Swift**的数值计算默认是不可溢出的. 溢出行为会被捕获并报告为错误. 你是故意的? 好吧, 你可以使用**Swift**为你准备的另一套默认允许溢出的数值运算符, 如可溢出加 **&+**. 所有允许溢出的运算符都是以 **&** 开始的.

When you define your own structures, classes, and enumerations, it can be useful to provide your own implementations of the standard Swift operators for these custom types. Swift makes it easy to provide tailored implementations of these operators and to determine exactly what their behavior should be for each type you create.

自定义的结构, 类和枚举, 是否可以使用标准的运算符来定义操作? 当然可以, 在**Swift**中, 你可以对你创建的类型定制运算符的行为.

You're not just limited to the predefined operators. Swift gives you the freedom to define your own custom infix, prefix, postfix, and assignment operators, with custom precedence and associativity values. These operators can be used and adopted in your code just like any of the predefined operators, and you can even extend existing types to support the custom operators you define.

可定制的运算符并不限于那些预设的运算符, 也创建个性的中置, 前置, 后置, 还有赋值运算符, 当然优先级和结合性也是可以自定义的. 这些运算符的实现可以使用预设的运算符, 也可以使用已定制好的运算符.

Bitwise Operators

位运算符

Bitwise operators enable you to manipulate the individual raw data bits within a data structure. They are often used in low-level programming, such as graphics programming and device driver creation. Bitwise operators can also be useful when you work with raw data from external sources, such as encoding and decoding data for communication over a custom protocol.

位操作符通常在诸如图像处理和创建设备驱动等底层开发中使用, 使用它可以操作数据结构中原始数据中的个别比特. 当然, 使用一个自定的协议进行通信的时候, 使用位运算符来对原始数据进行编码和解码也是非常有效的.

Swift supports all of the bitwise operators found in C, as described below.

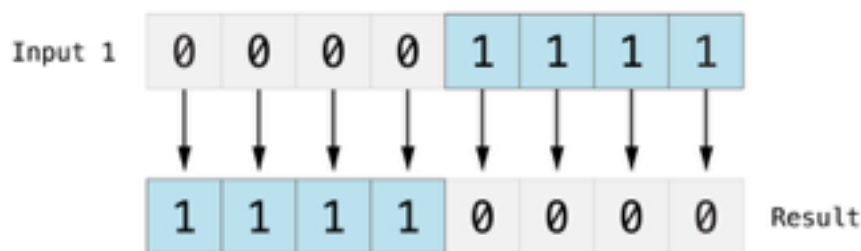
Swift支持所有C语言的位运算符, 如下描述:

Bitwise NOT Operator

按位取反运算符

The bitwise NOT operator (~) inverts all bits in a number:

按位取反运算符 ~ 对一个操作数的每一位都取反。



The bitwise NOT operator is a prefix operator, and appears immediately before the value it operates on, without any white space:

这个运算符是前置, 所以请不加任何空格地写着操作数之前。

```
let initialBits: UInt8 = 0b00001111
let invertedBits = ~initialBits // 等于 0b11110000
```

UInt8 integers have eight bits and can store any value between 0 and 255. This example initializes a UInt8 integer with the binary value 00001111, which has its first four bits set to 0, and its second four bits set to 1. This is equivalent to a decimal value of 15.

UInt8 整型是8位的, 可以储存0~255之间的任意数. 这个例子初始化一个整型为二进制值 00001111(前4位为 0, 后4位为 1), 它的十进制值为 15.

The bitwise NOT operator is then used to create a new constant called invertedBits, which is equal to initialBits, but with all of the bits inverted. Zeroes become ones, and ones become zeroes. The value of invertedBits is 11110000, which is equal to an unsigned decimal value of 240.

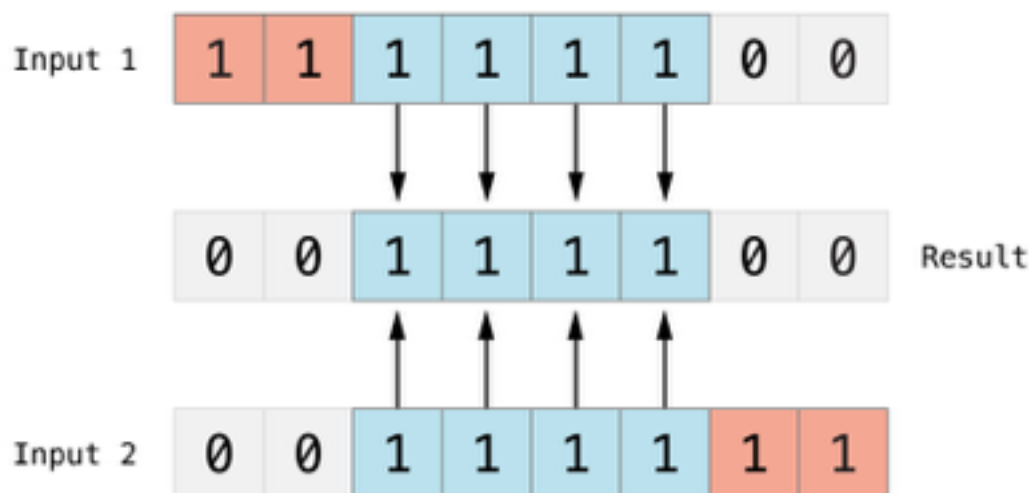
使用按位取反运算 ~ 对 initialBits 操作, 然后赋值给 invertedBits 这个新常量. 这个新常量的值等于所有位都取反的 initialBits, 即 1 变成 0, 0 变成 1, 变成了 11110000, 十进制值为 240.

Bitwise AND Operator

按位与运算符

The bitwise AND operator (&) combines the bits of two numbers. It returns a new number whose bits are set to 1 only if the bits were equal to 1 in both input numbers:

按位与运算符对两个数进行操作, 然后返回一个新的数, 这个数的每个位都需两个输入数的同一位都为1的时候才为1.



In the example below, the values of `firstSixBits` and `lastSixBits` both have four middle bits equal to 1. The bitwise AND operator combines them to make the number `00111100`, which is equal to an unsigned decimal value of 60:

如下代码, `firstSixBits` 和 `lastSixBits` 中间4个位都为1. 对它俩进行按位与运算后, 就得到了 `00111100`, 即十进制的 60.

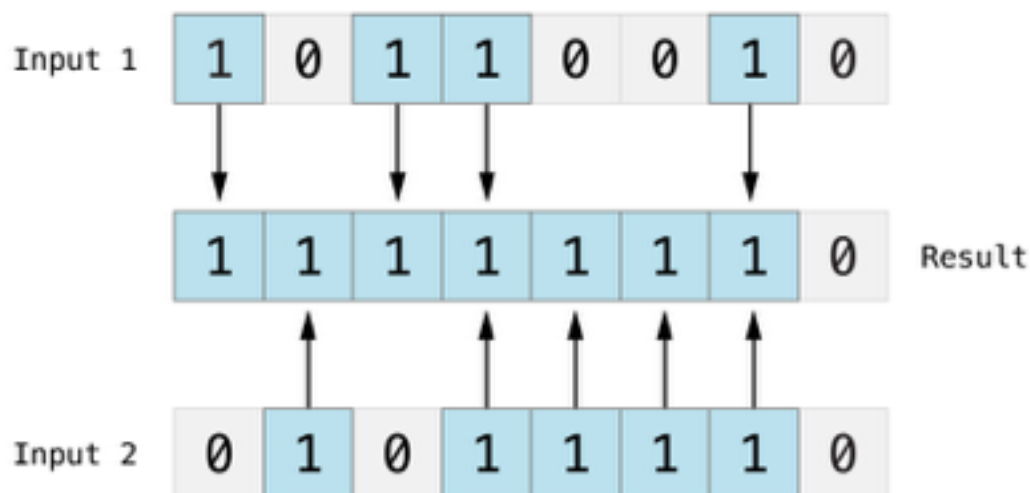
```
let firstSixBits: UInt8 = 0b11111100
let lastSixBits: UInt8 = 0b00111111
let middleFourBits = firstSixBits & lastSixBits // 等于 00111100
```

Bitwise OR Operator

按位或运算

The bitwise OR operator (`|`) compares the bits of two numbers. The operator returns a new number whose bits are set to 1 if the bits are equal to 1 in either input number:

按位或运算符 `|` 比较两个数, 然后返回一个新的数, 这个数的每一位设置1的条件是两个输入数的同一位都不为0(即任意一个为1, 或都为1).



In the example below, the values of `someBits` and `moreBits` have different bits set to 1. The bitwise OR operator combines them to make the number `11111110`, which equals an unsigned decimal of 254:

如下代码, `someBits` 和 `moreBits` 在不同位上有 1. 按位或运行的结果是 `11111110`, 即十进制的 254.

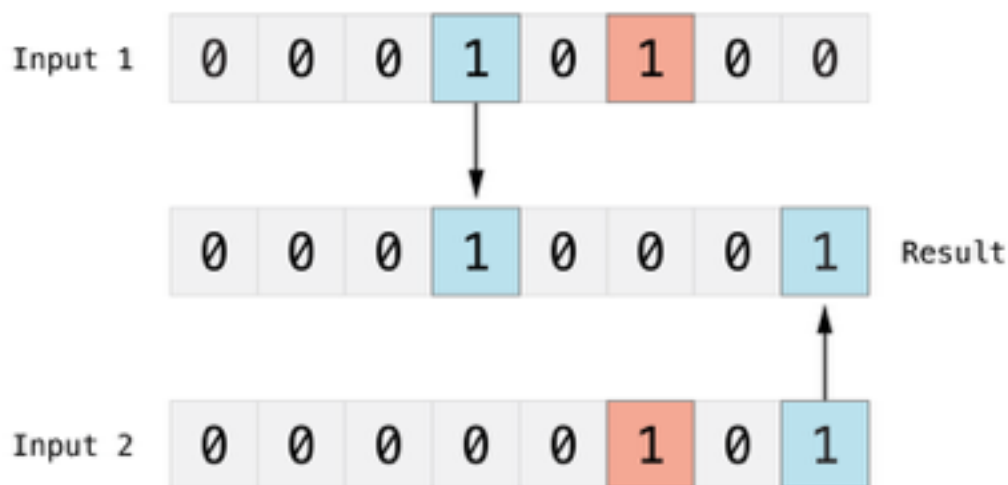
```
let someBits: UInt8 = 0b10110010
let moreBits: UInt8 = 0b01011110
let combinedbits = someBits | moreBits // 等于 11111110
```


Bitwise XOR Operator

按位异或运算符

The bitwise XOR operator, or “exclusive OR operator” (^), compares the bits of two numbers. The operator returns a new number whose bits are set to 1 where the input bits are different and are set to 0 where the input bits are the same:

按位异或运算符 ^ 比较两个数, 然后返回一个数, 这个数的每个位设为 1 的条件是两个输入数的同一位不同, 如果相同就设为 0.



In the example below, the values of firstBits and otherBits each have a bit set to 1 in a location that the other does not. The bitwise XOR operator sets both of these bits to 1 in its output value. All of the other bits in firstBits and otherBits match and are set to 0 in the output value:

以下代码, firstBits 和 otherBits 都有一个 1 跟另一个数不同的. 所以按位异或的结果是把它这些位置为 1, 其他都置为 0.

```
let firstBits: UInt8 = 0b00010100
let otherBits: UInt8 = 0b00000101
let outputBits = firstBits ^ otherBits // 等于 00010001
```

Bitwise Left and Right Shift Operators

按位左移/右移运算符

The bitwise left shift operator (\ll) and bitwise right shift operator (\gg) move all bits in a number to the left or the right by a certain number of places, according to the rules defined below.

左移运算符 \ll 和右移运算符 \gg 会把一个数的所有比特位按以下定义的规则向左或向右移动指定位数。

Bitwise left and right shifts have the effect of multiplying or dividing an integer number by a factor of two. Shifting an integer's bits to the left by one position doubles its value, whereas shifting it to the right by one position halves its value.

按位左移和按位右移的效果相当把一个整数乘于或除于一个因子为 2 的整数。向左移动一个整型的比特位相当于把这个数乘于 2, 向右移一位就是除于 2。

Shifting Behavior for Unsigned Integers

对无符整型进行移位

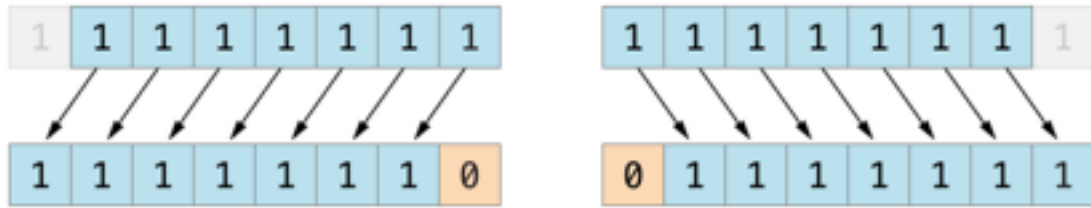
The bit-shifting behavior for unsigned integers is as follows: 对无符整型的移位的效果如下:

Existing bits are moved to the left or right by the requested number of places. Any bits that are moved beyond the bounds of the integer's storage are discarded. Zeroes are inserted in the spaces left behind after the original bits are moved to the left or right. This approach is known as a logical shift.

已经存在的比特位向左或向右移动指定的位数。被移出整型存储边界的位数直接抛弃, 移动留下的空白位用零 0 来填充。这种方法称为逻辑移位。

The illustration below shows the results of $11111111 \ll 1$ (which is 11111111 shifted to the left by 1 place), and $11111111 \gg 1$ (which is 11111111 shifted to the right by 1 place). Blue numbers are shifted, gray numbers are discarded, and orange zeroes are inserted:

以下这张把展示了 `11111111 << 1` (`11111111` 向左移1位), 和 `11111111 << 1` (`11111111` 向右移1位). 蓝色的是被移位的, 灰色的是被抛弃的, 橙色的 `0` 是被填充进来的.



Here's how bit shifting looks in Swift code:

```
let shiftBits: UInt8 = 4 // 即二进制的00000100
shiftBits << 1           // 00001000
shiftBits << 2           // 00010000
shiftBits << 5           // 10000000
shiftBits << 6           // 00000000
shiftBits >> 2           // 00000001
```

You can use bit shifting to encode and decode values within other data types: 你可以使用移位操作进行其他数据类型的编码和解码.

```
let pink: UInt32 = 0xCC6699
let redComponent = (pink & 0xFF0000) >> 16 // redComponent
是 0xCC, 即 204
let greenComponent = (pink & 0x00FF00) >> 8 //
greenComponent 是 0x66, 即 102
let blueComponent = pink & 0x0000FF //
blueComponent 是 0x99, 即 153
```

This example uses a `UInt32` constant called `pink` to store a Cascading Style Sheets color value for the color pink. The CSS color value `#CC6699` is written as `0xCC6699` in Swift's hexadecimal number representation. This color is then decomposed into its red (`CC`), green (`66`), and blue (`99`) components by the bitwise AND operator (`&`) and the bitwise right shift operator (`>>`).

这个例子使用了一个 `UInt32` 的命名为 `pink` 的常量来储存层叠样式表 `CSS` 中粉色的颜色值, `CSS` 颜色 `#CC6699` 在 `Swift` 用十六进制 `0xCC6699` 来表示. 然后使用按位与(`&`)和按位右移就可以从这个颜色值中解析出红(`CC`), 绿(`66`), 蓝(`99`)三个部分.

The red component is obtained by performing a bitwise AND between the numbers `0xCC6699` and `0xFF0000`. The zeroes in `0xFF0000` effectively “mask” the second and third bytes of `0xCC6699`, causing the `6699` to be ignored and leaving `0xCC0000` as the result.

对 `0xCC6699` 和 `0xFF0000` 进行按位与 `&` 操作就可以得到红色部分. `0xFF0000` 中的 `0` 了遮盖了 `0xCC6699` 的第二和第三个字节, 这样 `6699` 被忽略了, 只留下 `0xCC0000`.

This number is then shifted 16 places to the right ($\gg 16$). Each pair of characters in a hexadecimal number uses 8 bits, so a move 16 places to the right will convert `0xCC0000` into `0x0000CC`. This is the same as `0xCC`, which has a decimal value of 204.

然后, 按向右移动16位, 即 $\gg 16$. 十六进制中每两个字符是8比特位, 所以移动16位的结果是把 `0xCC0000` 变成 `0x0000CC`. 这和 `0xCC` 是相等的, 都是十进制的 204.

Similarly, the green component is obtained by performing a bitwise AND between the numbers `0xCC6699` and `0x00FF00`, which gives an output value of `0x006600`. This output value is then shifted eight places to the right, giving a value of `0x66`, which has a decimal value of 102.

同样的, 绿色部分来自于 `0xCC6699` 和 `0x00FF00` 的按位操作得到 `0x006600`. 然后向右移动8們, 得到 `0x66`, 即十进制的 102.

Finally, the blue component is obtained by performing a bitwise AND between the numbers `0xCC6699` and `0x0000FF`, which gives an output value of `0x000099`. There's no need to shift this to the right, as `0x000099` already equals `0x99`, which has a decimal value of 153.

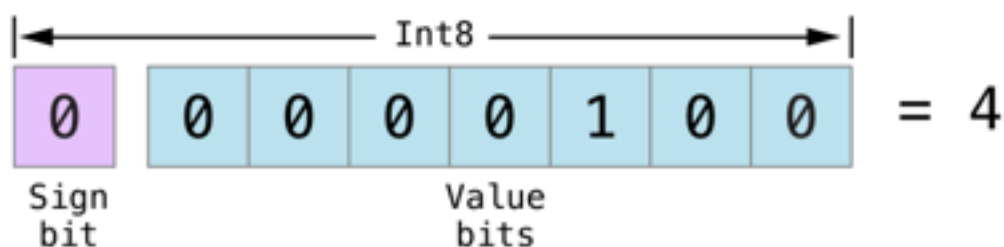
最后, 蓝色部分对 `0xCC6699` 和 `0x0000FF` 进行按位与运算, 得到 `0x000099`, 无需向右移位了, 所以结果就是 `0x99`, 即十进制的 153.

Shifting Behavior for Signed Integers

The shifting behavior is more complex for signed integers than for unsigned integers, because of the way signed integers are represented in binary. (The examples below are based on 8-bit signed integers for simplicity, but the same principles apply for signed integers of any size.)

Signed integers use their first bit (known as the sign bit) to indicate whether the integer is positive or negative. A sign bit of 0 means positive, and a sign bit of 1 means negative.

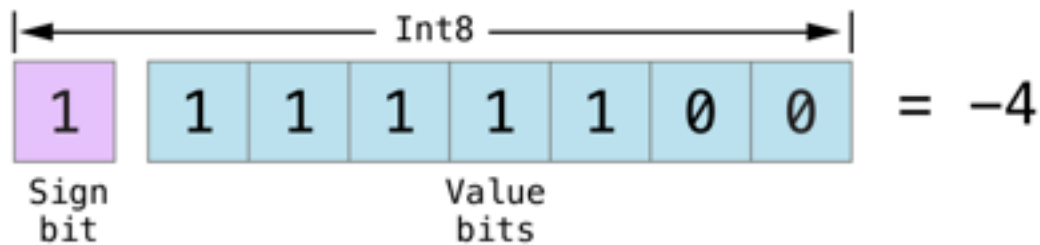
The remaining bits (known as the value bits) store the actual value. Positive numbers are stored in exactly the same way as for unsigned integers, counting upwards from 0. Here's how the bits inside an `Int8` look for the number 4:



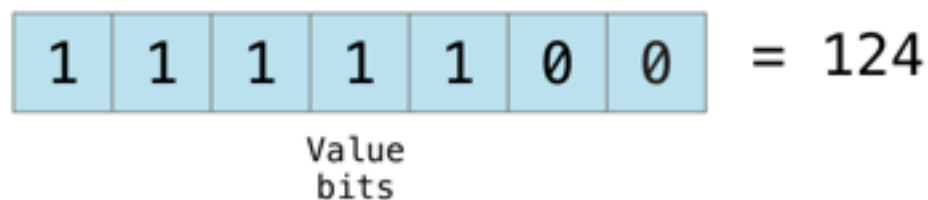
The sign bit is 0 (meaning “positive”), and the seven value bits are just the number 4, written in binary notation.

Negative numbers, however, are stored differently. They are stored by subtracting their absolute value from 2 to the power of n, where n is the number of value bits. An eight-bit number has seven value bits, so this means 2 to the power of 7, or 128.

Here's how the bits inside an Int8 look for the number -4:

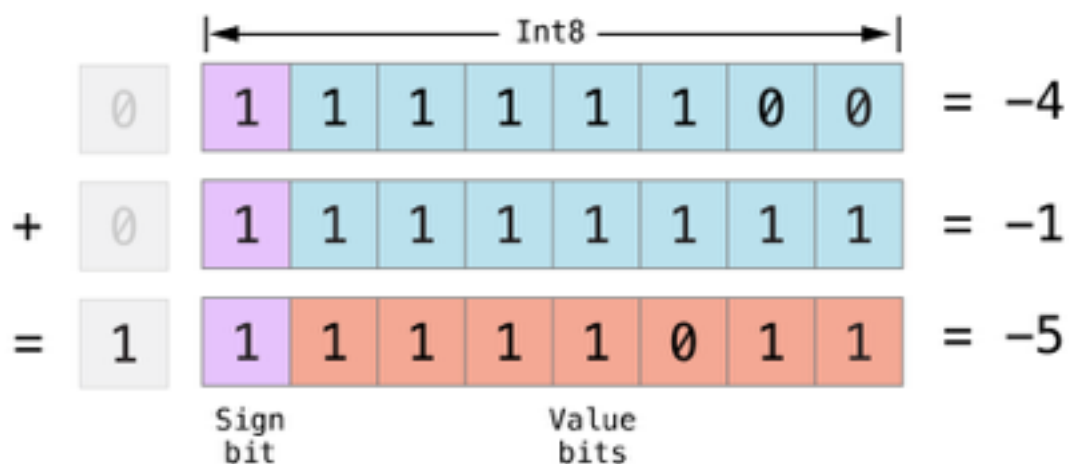


This time, the sign bit is 1 (meaning “negative”), and the seven value bits have a binary value of 124 (which is 128 - 4):



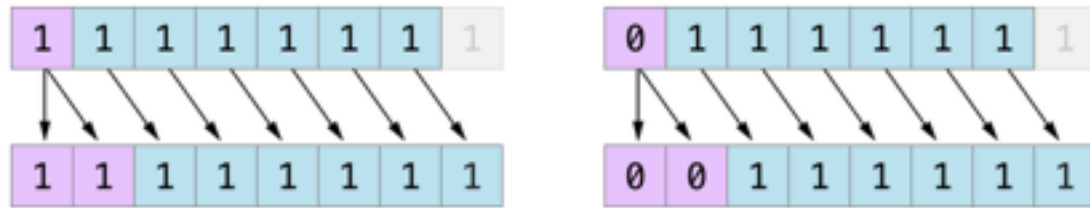
The encoding for negative numbers is known as a two's complement representation. It may seem an unusual way to represent negative numbers, but it has several advantages.

First, you can add -1 to -4, simply by performing a standard binary addition of all eight bits (including the sign bit), and discarding anything that doesn't fit in the eight bits once you're done:



Second, the two's complement representation also lets you shift the bits of negative numbers to the left and right like positive numbers, and still end up doubling them for every shift you make to the left, or halving them for every shift you make to the right. To achieve this, an extra rule is used when signed integers are shifted to the right:

When you shift signed integers to the right, apply the same rules as for unsigned integers, but fill any empty bits on the left with the sign bit, rather than with a zero.



This action ensures that signed integers have the same sign after they are shifted to the right, and is known as an arithmetic shift.

Because of the special way that positive and negative numbers are stored, shifting either of them to the right moves them closer to zero. Keeping the sign bit the same during this shift means that negative integers remain negative as their value moves closer to zero.

Overflow Operators

If you try to insert a number into an integer constant or variable that cannot hold that value, by default Swift reports an error rather than allowing an invalid value to be created. This behavior gives extra safety when you work with numbers that are too large or too small.

For example, the `Int16` integer type can hold any signed integer number between -32768 and 32767. Trying to set a `UInt16` constant or variable to a number outside of this range causes an error:

```
var potentialOverflow = Int16.max
// potentialOverflow equals 32767, which is the largest value
// an Int16 can hold
potentialOverflow += 1
// this causes an error
```

Providing error handling when values get too large or too small gives you much more flexibility when coding for boundary value conditions.

However, when you specifically want an overflow condition to truncate the number of available bits, you can opt in to this behavior rather than triggering an error. Swift provides five arithmetic overflow operators that opt in to the overflow behavior for integer calculations. These operators all begin with an ampersand (&):

- Overflow addition (&+)
- Overflow subtraction (&-)
- Overflow multiplication (&*)

- Overflow division (&/)
- Overflow remainder (&%)

Value Overflow

Here's an example of what happens when an unsigned value is allowed to overflow, using the overflow addition operator (&+):

```
var willOverflow = UInt8.max
// willOverflow equals 255, which is the largest value a
// UInt8 can hold
willOverflow = willOverflow &+ 1
// willOverflow is now equal to 0
```

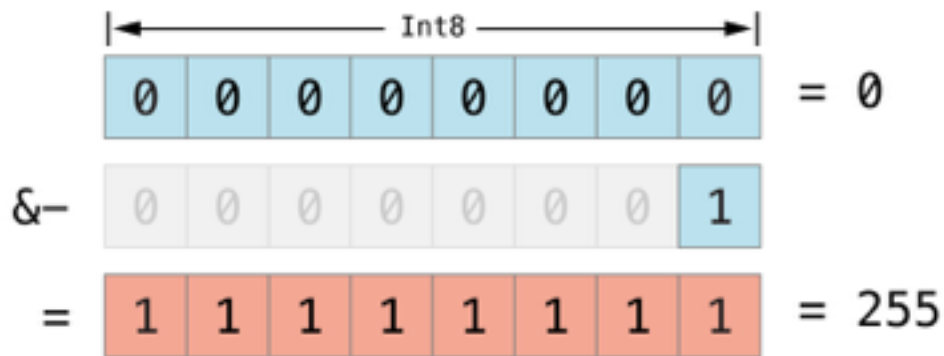
The variable `willOverflow` is initialized with the largest value a `UInt8` can hold (255, or 11111111 in binary). It is then incremented by 1 using the overflow addition operator (&+). This pushes its binary representation just over the size that a `UInt8` can hold, causing it to overflow beyond its bounds, as shown in the diagram below. The value that remains within the bounds of the `UInt8` after the overflow addition is 00000000, or zero:



Value Underflow

Numbers can also become too small to fit in their type's maximum bounds. Here's an example.

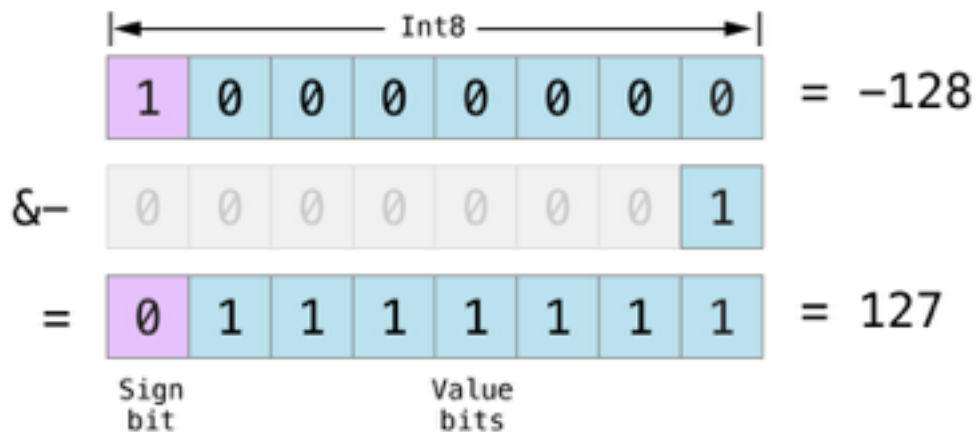
The smallest value that a `UInt8` can hold is 0 (which is 00000000 in eight-bit binary form). If you subtract 1 from 00000000 using the overflow subtraction operator, the number will overflow back round to 11111111, or 255 in decimal:



Here's how that looks in Swift code:

```
var willUnderflow = UInt8.min
// willUnderflow equals 0, which is the smallest value a
// UInt8 can hold
willUnderflow = willUnderflow &- 1
// willUnderflow is now equal to 255
```

A similar underflow occurs for signed integers. All subtraction for signed integers is performed as straight binary subtraction, with the sign bit included as part of the numbers being subtracted, as described in Bitwise Left and Right Shift Operators. The smallest number that an Int8 can hold is -128, which is 10000000 in binary. Subtracting 1 from this binary number with the overflow operator gives a binary value of 01111111, which toggles the sign bit and gives positive 127, the largest positive value that an Int8 can hold:



Here's the same thing in Swift code:

```
var signedUnderflow = Int8.min
// signedUnderflow equals -128, which is the smallest value
// an Int8 can hold
signedUnderflow = signedUnderflow &- 1
// signedUnderflow is now equal to 127
```


The end result of the overflow and underflow behavior described above is that for both signed and unsigned integers, overflow always wraps around from the largest valid integer value back to the smallest, and underflow always wraps around from the smallest value to the largest.

Division by Zero

Dividing a number by zero (`i / 0`), or trying to calculate remainder by zero (`i % 0`), causes an error:

```
let x = 1
let y = x / 0
```

However, the overflow versions of these operators (`&/` and `&%`) return a value of zero if you divide by zero:

```
let x = 1
let y = x &/ 0
// y is equal to 0
```

Precedence and Associativity

Operator precedence gives some operators higher priority than others; these operators are calculated first.

Operator associativity defines how operators of the same precedence are grouped together (or associated)—either grouped from the left, or grouped from the right. Think of it as meaning “they associate with the expression to their left,” or “they associate with the expression to their right.”

It is important to consider each operator’s precedence and associativity when working out the order in which a compound expression will be calculated. Here’s an example. Why does the following expression equal 4?

```
2 + 3 * 4 % 5
// this equals 4
```

Taken strictly from left to right, you might expect this to read as follows:

2 plus 3 equals 5; 5 times 4 equals 20; 20 remainder 5 equals 0. However, the actual answer is 4, not 0. Higher-precedence operators are evaluated before lower-precedence

ones. In Swift, as in C, the multiplication operator (*) and the remainder operator (%) have a higher precedence than the addition operator (+). As a result, they are both evaluated before the addition is considered.

However, multiplication and remainder have the same precedence as each other. To work out the exact evaluation order to use, you also need to consider their associativity. Multiplication and remainder both associate with the expression to their left. Think of this as adding implicit parentheses around these parts of the expression, starting from their left:

```
2 + ((3 * 4) % 5)
```

(3 * 4) is 12, so this is equivalent to:

```
2 + (12 % 5)
```

(12 % 5) is 2, so this is equivalent to:

```
2 + 2
```

This calculation yields the final answer of 4.

For a complete list of Swift operator precedences and associativity rules, see [Expressions](#).

NOTE

Swift's operator precedences and associativity rules are simpler and more predictable than those found in C and Objective-C. However, this means that they are not the same as in C-based languages. Be careful to ensure that operator interactions still behave in the way you intend when porting existing code to Swift.

Operator Functions

Classes and structures can provide their own implementations of existing operators. This is known as overloading the existing operators.

The example below shows how to implement the arithmetic addition operator (+) for a custom structure. The arithmetic addition operator is a binary operator because it operates on two targets and is said to be infix because it appears in between those two targets.

The example defines a `Vector2D` structure for a two-dimensional position vector (x, y), followed by a definition of an operator function to add together instances of the `Vector2D` structure:

```
struct Vector2D { var x = 0.0, y = 0.0 } @infix func + (left: Vector2D, right: Vector2D) -> Vector2D { return Vector2D(x: left.x + right.x, y: left.y + right.y) }
```

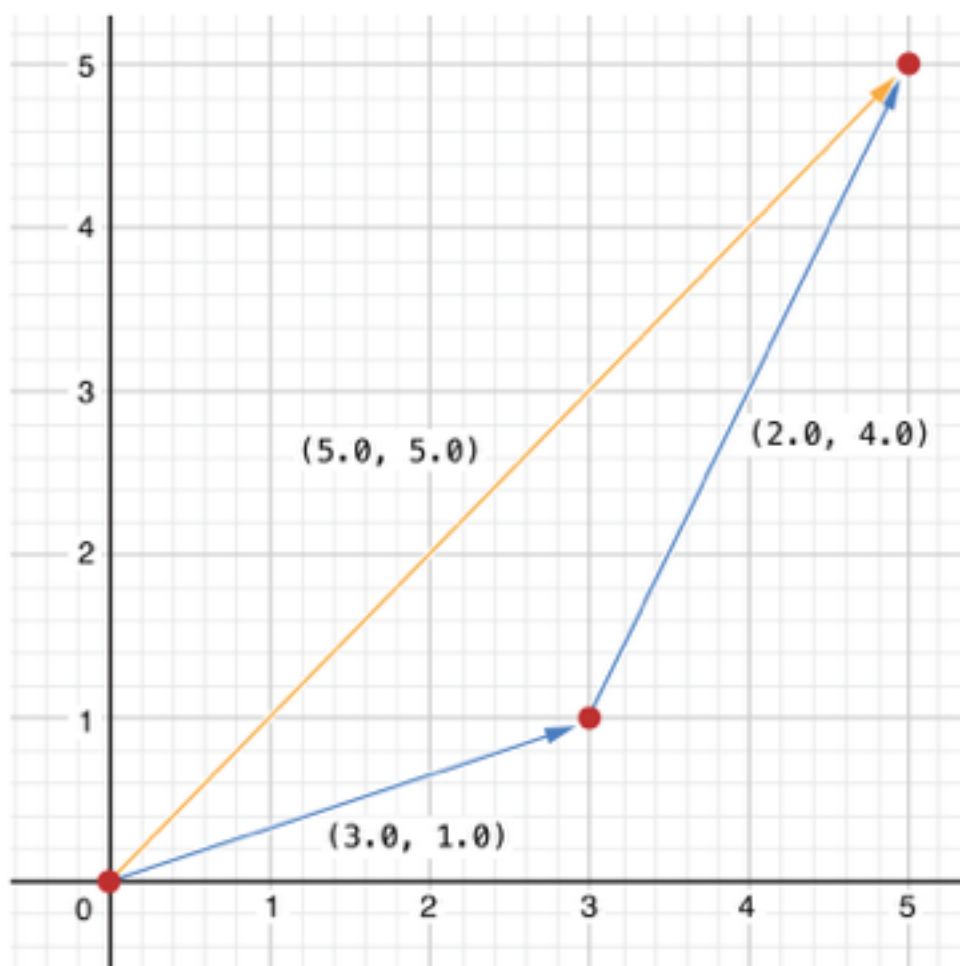
The operator function is defined as a global function called `+`, which takes two input parameters of

type `Vector2D` and returns a single output value, also of type `Vector2D`. You implement an infix operator by writing the `@infix` attribute before the `func` keyword when declaring the operator function.

In this implementation, the input parameters are named `left` and `right` to represent the `Vector2D` instances that will be on the left side and right side of the `+` operator. The function returns a new `Vector2D` instance, whose `x` and `y` properties are initialized with the sum of the `x` and `y` properties from the two `Vector2D` instances that are added together.

The function is defined globally, rather than as a method on the `Vector2D` structure, so that it can be used as an infix operator between existing `Vector2D` instances:

```
let vector = Vector2D(x: 3.0, y: 1.0) let anotherVector = Vector2D(x: 2.0, y: 4.0) let  
combinedVector = vector + anotherVector // combinedVector is a Vector2D instance  
with values of (5.0, 5.0) This example adds together the vectors (3.0, 1.0) and (2.0, 4.0)  
to make the vector (5.0, 5.0), as illustrated below.
```



Prefix

and Postfix Operators

The example shown above demonstrates a custom implementation of a binary infix operator. Classes and structures can also provide implementations of the standard

unary operators. Unary operators operate on a single target. They are prefix if they precede their target (such as `-a`) and postfix operators if they follow their target (such as `i++`).

You implement a prefix or postfix unary operator by writing the `@prefix` or `@postfix` attribute before the `func` keyword when declaring the operator function:

```
@prefix func - (vector: Vector2D) -> Vector2D { return Vector2D(x: -vector.x, y: -vector.y) }
```

The example above implements the unary minus operator (`-a`) for `Vector2D` instances. The unary minus operator is a prefix operator, and so this function has to be qualified with the `@prefix` attribute.

For simple numeric values, the unary minus operator converts positive numbers into their negative equivalent and vice versa. The corresponding implementation for `Vector2D` instances performs this operation on both the `x` and `y` properties:

```
let positive = Vector2D(x: 3.0, y: 4.0) let negative = -positive // negative is a Vector2D instance with values of (-3.0, -4.0) let alsoPositive = -negative // alsoPositive is a Vector2D instance with values of (3.0, 4.0)
```

Compound Assignment Operators

Compound assignment operators combine assignment (`=`) with another operation. For example, the addition assignment operator (`+=`) combines addition and assignment into a single operation. Operator functions that implement compound assignment must be qualified with the `@assignment` attribute. You must also mark a compound assignment operator's left input parameter as `inout`, because the parameter's value will be modified directly from within the operator function.

The example below implements an addition assignment operator function for `Vector2D` instances:

```
@assignment func += (inout left: Vector2D, right: Vector2D) { left = left + right }
```

Because an addition operator was defined earlier, you don't need to reimplement the addition process here. Instead, the addition assignment operator function takes advantage of the existing addition operator function, and uses it to set the left value to be the left value plus the right value:

```
var original = Vector2D(x: 1.0, y: 2.0) let vectorToAdd = Vector2D(x: 3.0, y: 4.0) original += vectorToAdd // original now has values of (4.0, 6.0)
```

You can combine the `@assignment` attribute with either the `@prefix` or `@postfix` attribute, as in this implementation of the prefix increment operator (`++a`) for `Vector2D` instances:

```
@prefix @assignment func ++ (inout vector: Vector2D) -> Vector2D { vector += Vector2D(x: 1.0, y: 1.0) return vector }
```

The prefix increment operator function above takes advantage of the addition assignment operator defined earlier. It adds a `Vector2D` with `x` and `y` values of `1.0` to the `Vector2D` on which it is called, and returns the result:

```
var toIncrement = Vector2D(x: 3.0, y: 4.0) let afterIncrement = ++toIncrement //  
toIncrement now has values of (4.0, 5.0) // afterIncrement also has values of (4.0, 5.0)  
NOTE
```

It is not possible to overload the default assignment operator (=). Only the compound assignment operators can be overloaded. Similarly, the ternary conditional operator (a ? b : c) cannot be overloaded.

Equivalence Operators

Custom classes and structures do not receive a default implementation of the equivalence operators, known as the “equal to” operator (==) and “not equal to” operator (!=). It is not possible for Swift to guess what would qualify as “equal” for your own custom types, because the meaning of “equal” depends on the roles that those types play in your code.

To use the equivalence operators to check for equivalence of your own custom type, provide an implementation of the operators in the same way as for other infix operators:

```
@infix func == (left: Vector2D, right: Vector2D) -> Bool { return (left.x == right.x) &&  
(left.y == right.y) } @infix func != (left: Vector2D, right: Vector2D) -> Bool { return !  
(left == right) }
```

The above example implements an “equal to” operator (==) to check if two Vector2D instances have equivalent values. In the context of Vector2D, it makes sense to consider “equal” as meaning “both instances have the same x values and y values”, and so this is the logic used by the operator implementation. The example also implements the “not equal to” operator (!=), which simply returns the inverse of the result of the “equal to” operator.

You can now use these operators to check whether two Vector2D instances are equivalent:

```
let twoThree = Vector2D(x: 2.0, y: 3.0) let anotherTwoThree = Vector2D(x: 2.0, y: 3.0)  
if twoThree == anotherTwoThree { println("These two vectors are equivalent.") } //  
prints "These two vectors are equivalent."
```

Custom Operators

You can declare and implement your own custom operators in addition to the standard operators provided by Swift. Custom operators can be defined only with the characters / = - + * % < > ! & | ^ . ~ .

New operators are declared at a global level using the operator keyword, and can be declared as prefix, infix or postfix:

```
operator prefix +++ { }
```

The example above defines a new prefix operator called +++. This operator does not have an existing meaning in Swift, and so it is given its own custom meaning below in the specific context of working with Vector2D instances. For the purposes of this example, +++ is treated as a new “prefix doubling incrementer”

operator. It doubles the x and y values of a `Vector2D` instance, by adding the vector to itself with the addition assignment operator defined earlier:

```
@prefix @assignment func +++ (inout vector: Vector2D) -> Vector2D { vector +=  
vector return vector } This implementation of +++ is very similar to the  
implementation of ++ for Vector2D, except that this operator function adds the vector  
to itself, rather than adding Vector2D(1.0, 1.0):
```

```
var toBeDoubled = Vector2D(x: 1.0, y: 4.0) let afterDoubling = +++toBeDoubled //  
toBeDoubled now has values of (2.0, 8.0) // afterDoubling also has values of (2.0, 8.0)  
Precedence and Associativity for Custom Infix Operators
```

Custom infix operators can also specify a precedence and an associativity. See [Precedence and Associativity](#) for an explanation of how these two characteristics affect an infix operator’s interaction with other infix operators.

The possible values for associativity are left, right, and none. Left-associative operators associate to the left if written next to other left-associative operators of the same precedence. Similarly, right-associative operators associate to the right if written next to other right-associative operators of the same precedence. Non-associative operators cannot be written next to other operators with the same precedence.

The associativity value defaults to none if it is not specified. The precedence value defaults to 100 if it is not specified.

The following example defines a new custom infix operator called `+-`, with left associativity and a precedence of 140:

```
operator infix +- { associativity left precedence 140 } func +- (left: Vector2D, right:  
Vector2D) -> Vector2D { return Vector2D(x: left.x + right.x, y: left.y - right.y) } let  
firstVector = Vector2D(x: 1.0, y: 2.0) let secondVector = Vector2D(x: 3.0, y: 4.0) let  
plusMinusVector = firstVector +- secondVector // plusMinusVector is a Vector2D  
instance with values of (4.0, -2.0) This operator adds together the x values of two  
vectors, and subtracts the y value of the second vector from the first. Because it is in  
essence an “additive” operator, it has been given the same associativity and precedence  
values (left and 140) as default additive infix operators such as + and -. For a complete  
list of the default Swift operator precedence and associativity settings, see Expressions.
```

3.1 关于语言附注

本书的这一节描述了Swift编程语言的形式语法。这里描述的语法是为了帮助您更详细的了解该语言，而不是让您直接实现一个解析器或编译器。

Swift语言相对小点，这是由于在Swift代码中几乎无处不在的许多常见的类型，函数以及运算符都由Swift标准库来定义。虽然这些类型，函数和运算符不是Swift语言本身的一部分，但是它们被广泛用于这本书的讨论和代码范例。

如何阅读语法

用来描述Swift编程语言形式语法的记法遵循下面几个约定：

- 箭头（→）用来标记语法产式，可以被理解为“可以包含”。
- 句法范畴由斜体文字表示，并出现在一个语法产式规则两侧。
- 义词和标点符号由粗体固定宽度的文本显示和只出现在一个语法产式规则的右边。
- 选择性的语法产式由竖线（|）分隔。当可选用的语法产式太多时，为了阅读方便，它们将被拆分为多行语法产式规则。
- 在少数情况下，常规字体文字用来描述语法产式规则的右边。
- 可选的句法范畴和文字用尾标`opt`来标记。

举个例子，getter-setter的语法块的定义如下：

GRAMMAR OF A GETTER-SETTER BLOCK

getter-setter-block → { *getter-clause* *setter-clause**opt* } | { *setter-clause* *getter-clause* }

这个定义表明，一个getter-setter方法块可以由一个getter子句后跟一个可选的setter子句构成，用大括号括起来，或者由一个setter子句后跟一个getter子句构成，用大括号括起来。上述的文法产生等价于下面的两个产生，明确阐明如何二择一：

GRAMMAR OF A GETTER-SETTER BLOCK

getter-setter-block → { *getter-clause* *setter-clause**opt* }

getter-setter-block → { *setter-clause* *getter-clause* }

3.2 语法结构

本页包含内容：

- 空白与注释（*Whitespace and Comments*）
- 标识符（*Identifiers*）
- 关键字（*Keywords*）
- 字面量（*Literals*）
- 运算符（*Operators*）

Swift 的“语法结构（*lexical structure*）”描述了如何在该语言中用字符序列构建合法标记，组成该语言中最底层的代码块，并在之后的章节中用于描述语言的其他部分。

通常，标记在随后介绍的语法约束下，由 Swift 源文件的输入文本中提取可能的最长子串生成。这种方法称为“最长匹配项（*longest match*）”，或者“最大适合”（*maximal munch*）。

空白与注释

空白 (*whitespace*) 有两个用途：分隔源文件中的标记和区分运算符属于前缀还是后缀，（参见 [运算符](#)）在其他情况下则会被忽略。以下的字符会被当作空白：空格 (*space*) (U+0020)、换行符 (*line feed*) (U+000A)、回车符 (*carriage return*) (U+000D)、水平 tab (*horizontal tab*) (U+0009)、垂直 tab (*vertical tab*) (U+000B)、换页符 (*form feed*) (U+000C) 以及空 (*null*) (U+0000)。

注释 (*comments*) 被编译器当作空白处理。单行注释由 `//` 开始直到该行结束。多行注释由 `/*` 开始，以 `*/` 结束。可以嵌套注释，但注意注释标记必须匹配。

标识符

标识符 (*identifiers*) 可以由以下的字符开始：大写或小写的字母 **A** 到 **Z**、下划线 `_`、基本多语言面 (*Basic Multilingual Plane*) 中的 **Unicode** 非组合字符以及基本多语言面以外的非专用区 (*Private Use Area*) 字符。首字符之后，标识符允许使用数字和 **Unicode** 字符组合。

使用保留字 (*reserved word*) 作为标识符，需要在其前后增加反引号 ```。例如，`class` 不是合法的标识符，但可以使用 ``class``。反引号不属于标识符的一部分，``x`` 和 `x` 表示同一标识符。

闭包 (*closure*) 中如果没有明确指定参数名称，参数将被隐式命名为 `$0`、`$1`、`$2...` 这些命名在闭包作用域内是合法的标识符。

标识符语法

identifier → [identifier-head](#) [identifier-characters](#) *opt*

identifier → ``` [identifier-head](#) [identifier-characters](#) *opt* ```

identifier → [implicit-parameter-name](#)

identifier-list → [identifier](#) | [identifier](#) , [identifier-list](#)

identifier-head → A 到 Z 大写或小写字母

identifier-head → U+00A8, U+00AA, U+00AD, U+00AF, U+00B2–U+00B5, 或 U+00B7–U+00BA

identifier-head → U+00BC–U+00BE, U+00C0–U+00D6, U+00D8–U+00F6, 或 U+00F8–U+00FF

identifier-head → U+0100–U+02FF, U+0370–U+167F, U+1681–U+180D, 或 U+180F–U+1DBF

identifier-head → U+1E00–U+1FFF

identifier-head → U+200B–U+200D, U+202A–U+202E, U+203F–U+2040, U+2054, 或 U+2060–U+206F

identifier-head → U+2070–U+20CF, U+2100–U+218F, U+2460–U+24FF, 或 U+2776–U+2793

identifier-head → U+2C00–U+2DFF 或 U+2E80–U+2FFF

identifier-head → U+3004–U+3007, U+3021–U+302F, U+3031–U+303F, 或 U+3040–U+D7FF

identifier-head → U+F900–U+FD3D, U+FD40–U+FD CF, U+FD F0–U+FE1F, 或 U+FE30–U+FE44

identifier-head → U+FE47–U+FFFD

identifier-head → U+10000–U+1FFFFD, U+20000–U+2FFFFD, U+30000–U+3FFFFD, 或 U+40000–U+4FFFFD

identifier-head → U+50000–U+5FFFFD, U+60000–U+6FFFFD, U+70000–U+7FFFFD, 或 U+80000–U+8FFFFD

identifier-head → U+90000–U+9FFFFD, U+A0000–U+AFFFFD, U+B0000–U+BFFFFD, 或 U+C0000–U+CFFFFD

identifier-head → U+D0000–U+DFFFFD 或 U+E0000–U+EFFFFD

identifier-character → 数字 0 到 9

identifier-character → U+0300–U+036F, U+1DC0–U+1DFF, U+20D0–U+20FF, or U+FE20–U+FE2F

identifier-character → [identifier-head](#)

identifier-characters → [identifier-character](#) [identifier-characters](#) *opt*

implicit-parameter-name → \$ [decimal-digits](#)

关键字

被保留的关键字 (*keywords*) 不允许用作标识符, 除非被反引号转义, 参见 [标识符](#)。

- 用作声明的关键字: *class*、*deinit*、*enum*、*extension*、*func*、*import*、*init*、*let*、*protocol*、*static*、*struct*、*subscript*、*typealias*、*var*
- 用作语句的关键字: *break*、*case*、*continue*、*default*、*do*、*else*、*fallthrough*、*if*、*in*、*for*、*return*、*switch*、*where*、*while*
- 用作表达和类型的关键字: *as*、*dynamicType*、*is*、*new*、*super*、*self*、*Self*、*Type*、*__COLUMN__*、*__FILE__*、*__FUNCTION__*、*__LINE__*
- 特定上下文中被保留的关键字: *associativity*、*didSet*、*get*、*infix*、*inout*、*left*、*mutating*、*none*、*nonmutating*、*operator*、*override*、*postfix*、*precedence*、

prefix、*right*、*set*、*unowned*、*unowned(safe)*、*unowned(unsafe)*、*weak*、*willSet*，这些关键字在特定上下文之外可以被用于标识符。

字面量

字面值表示整型、浮点型数字或文本类型的值，举例如下：

```
42                // 整型字面量
3.14159           // 浮点型字面量
"Hello, world!"    // 文本型字面量
```

字面量语法

literal → [integer-literal](#) | [floating-point-literal](#) | [string-literal](#)

整型字面量

整型字面量（*integer literals*）表示未指定精度整型数的值。整型字面量默认用十进制表示，可以加前缀来指定其他的进制，二进制字面量加 **0b**，八进制字面量加 **0o**，十六进制字面量加 **0x**。

十进制字面量包含数字 **0** 至 **9**。二进制字面量只包含 **0** 或 **1**，八进制字面量包含数字 **0** 至 **7**，十六进制字面量包含数字 **0** 至 **9** 以及字母 **A** 至 **F**（大小写均可）。

负整数的字面量在数字前加减号 **-**，比如 **-42**。

允许使用下划线 **_** 来增加数字的可读性，下划线不会影响字面量的值。整型字面量也可以在数字前加 **0**，同样不会影响字面量的值。

```
1000_000         // 等于 1000000
005               // 等于 5
```

除非特殊指定，整型字面量的默认类型为 Swift 标准库类型中的 **Int**。Swift 标准库还定义了其他不同长度以及是否带符号的整数类型，请参考 [整数类型](#)。

整型字面量语法

integer-literal → [binary-literal](#)

integer-literal → [octal-literal](#)

integer-literal → [decimal-literal](#)

integer-literal → [hexadecimal-literal](#)

binary-literal → **0b** [binary-digit](#) [binary-literal-characters](#) *opt*

binary-digit → 数字 **0** 或 **1**

binary-literal-character → [binary-digit](#) | **_**

binary-literal-characters → [binary-literal-character](#) [binary-literal-characters](#) *opt*

octal-literal → **0o** [octal-digit](#) [octal-literal-characters](#) *opt*

octal-digit → 数字 0 至 7

octal-literal-character → [octal-digit](#) | `_`

octal-literal-characters → [octal-literal-character](#) [octal-literal-characters](#) *opt*

decimal-literal → [decimal-digit](#) [decimal-literal-characters](#) *opt*

decimal-digit → 数字 0 至 9

decimal-digits → [decimal-digit](#) [decimal-digits](#) *opt*

decimal-literal-character → [decimal-digit](#) | `_`

decimal-literal-characters → [decimal-literal-character](#) [decimal-literal-characters](#) *opt*

hexadecimal-literal → **0x** [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-literal-characters](#) *opt*

hexadecimal-digit → 数字 0 到 9, a 到 f, 或 A 到 F

hexadecimal-literal-character → [hexadecimal-digit](#) | `_`

hexadecimal-literal-characters → [hexadecimal-literal-character](#) [hexadecimal-literal-characters](#) *opt*

浮点型字面量

浮点型字面量 (*floating-point literals*) 表示未指定精度浮点数的值。

浮点型字面量默认用十进制表示（无前缀），也可以用十六进制表示（加前缀 **0x**）。

十进制浮点型字面量 (*decimal floating-point literals*) 由十进制数字串后跟小数部分或指数部分（或两者皆有）组成。十进制小数部分由小数点 `.` 后跟十进制数字串组成。指数部分由大写或小写字母 **e** 后跟十进制数字串组成，这串数字表示 **e** 之前的数量乘以 **10** 的几次方。例如：**1.25e2** 表示 1.25×10^2 ，也就是 **125.0**；同样，**1.25e-2** 表示 1.25×10^{-2} ，也就是 **0.0125**。

十六进制浮点型字面量 (*hexadecimal floating-point literals*) 由前缀 **0x** 后跟可选的十六进制小数部分以及十六进制指数部分组成。十六进制小数部分由小数点后跟十六进制数字串组成。指数部分由大写或小写字母 **p** 后跟十进制数字串组成，这串数字表示 **p** 之前的数量乘以 **2** 的几次方。例如：**0xFp2** 表示 15×2^2 ，也就是 **60**；同样，**0xFp-2** 表示 15×2^{-2} ，也就是 **3.75**。

与整型字面量不同，负的浮点型字面量由一元运算符减号 `-` 和浮点型字面量组成，例如 **-42.0**。这代表一个表达式，而不是一个浮点整型字面量。

允许使用下划线 `_` 来增强可读性，下划线不会影响字面量的值。浮点型字面量也可以在数字前加 **0**，同样不会影响字面量的值。

10_000.56	// 等于 10000.56
005000.76	// 等于 5000.76

除非特殊指定，浮点型字面量的默认类型为 Swift 标准库类型中的 `Double`，表示64位浮点数。Swift 标准库也定义 `Float` 类型，表示32位浮点数。

浮点型字面量语法

floating-point-literal → [decimal-literal](#) [decimal-fraction](#) *opt* [decimal-exponent](#) *opt*

floating-point-literal → [hexadecimal-literal](#) [hexadecimal-fraction](#) *opt* [hexadecimal-exponent](#)

decimal-fraction → . [decimal-literal](#)

decimal-exponent → [floating-point-e](#) *sign* *opt* [decimal-literal](#)

hexadecimal-fraction → . [hexadecimal-literal](#) *opt*

hexadecimal-exponent → [floating-point-p](#) *sign* *opt* [hexadecimal-literal](#)

floating-point-e → **e** | **E**

floating-point-p → **p** | **P**

sign → + | -

文本型字面量

文本型字面量（*string literal*）由双引号中的字符串组成，形式如下：

```
"characters"
```

文本型字面量中不能包含未转义的双引号 `"`、未转义的反斜线 `\`、回车符（*carriage return*）或换行符（*line feed*）。

可以在文本型字面量中使用的转义特殊符号如下：

- 空字符（Null Character） `\0`
- 反斜线（Backslash） `\\`
- 水平 Tab（Horizontal Tab） `\t`
- 换行符（Line Feed） `\n`
- 回车符（Carriage Return） `\r`
- 双引号（Double Quote） `\"`
- 单引号（Single Quote） `\'`

字符也可以用以下方式表示：

- `\x` 后跟两位十六进制数字
- `\u` 后跟四位十六进制数字
- `\U` 后跟八位十六进制数字

后跟的数字表示一个 Unicode 码点。

文本型字面量允许在反斜线小括号 `\()` 中插入表达式的值。插入表达式 (*interpolated expression*) 不能包含未转义的双引号 `"`、反斜线 `\`、回车符或者换行符。表达式值的类型必须在 *String* 类中有对应的初始化方法。

例如，以下所有文本型字面量的值相同：

```
"1 2 3"  
"1 2 \ (3)"  
"1 2 \ (1 + 2)"  
var x = 3; "1 2 \ (x)"
```

文本型字面量的默认类型为 *String*。组成字符串的字符类型为 *Character*。更多关于 *String* 和 *Character* 的信息请参照 [字符串和字符](#)。

文本型字面量语法

string-literal → " [quoted-text](#) "

quoted-text → [quoted-text-item](#) [quoted-text](#) *opt*

quoted-text-item → [escaped-character](#)

quoted-text-item → ([expression](#))

quoted-text-item → 除 `"`、`\`、`U+000A` 或 `U+000D` 以外的任何 Unicode 扩展字符集

escaped-character → `\o` | `\\` | `\t` | `\n` | `\r` | `\"` | `\'`

escaped-character → `\x` [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#)

escaped-character → `\u` [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#)

escaped-character → `\U` [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#) [hexadecimal-digit](#)

运算符

Swift 标准库定义了许多可供使用的运算符，其中大部分在 [基础运算符](#) 和 [高级运算符](#) 中进行了阐述。这里将描述哪些字符能用作运算符。

运算符由一个或多个以下字符组成：`/`、`=`、`-`、`+`、`!`、`*`、`%`、`<`、`>`、`&`、`|`、`^`、`~`、`.`。也就是说，标记 `=`、`->`、`//`、`/*`、`*/`、`.` 以及一元前缀运算符 `&` 属于保留字，这些标记不能被重写或用于自定义运算符。

运算符两侧的空白被用来区分该运算符是否为前缀运算符 (*prefix operator*)、后缀运算符 (*postfix operator*) 或二元运算符 (*binary operator*)。规则总结如下：

- 如果运算符两侧都有空白或两侧都无空白，将被看作二元运算符。例如：`a+b` 和 `a + b` 中的运算符 `+` 被看作二元运算符。
- 如果运算符只有左侧空白，将被看作前缀一元运算符。例如 `a ++b` 中的 `++` 被看作前缀一元运算符。
- 如果运算符只有右侧空白，将被看作后缀一元运算符。例如 `a++ b` 中的 `++` 被看作后缀一元运算符。
- 如果运算符左侧没有空白并紧跟 `.`，将被看作后缀一元运算符。例如 `a++.b` 中的 `+` 被看作后缀一元运算符（同理，`a++ . b` 中的 `++` 是后缀一元运算符而 `a ++ .b` 中的 `++` 不是）。

鉴于这些规则，运算符前的字符 `(`、`[` 和 `{`；运算符后的字符 `)`、`]` 和 `}` 以及字符 `,`、`;` 和 `:` 都将用于空白检测。

以上规则需注意一点，如果运算符 `!` 或 `?` 左侧没有空白，则不管右侧是否有空白都将被看作后缀运算符。如果将 `?` 用作可选类型（*optional type*）修饰，左侧必须无空白。如果用于条件运算符 `?:`，必须两侧都有空白。

在特定构成中，以 `<` 或 `>` 开头的运算符会被分离成两个或多个标记，剩余部分以同样的方式会被再次分离。因此，在 `Dictionary<String, Array<Int>>` 中没有必要添加空白来消除闭合字符 `>` 的歧义。在这个例子中，闭合字符 `>` 被看作单字符标记，而不会被误解为移位运算符 `>>`。

要学习如何自定义新的运算符，请参考 [自定义操作符](#) 和 [运算符声明](#)。学习如何重写现有运算符，请参考 [运算符方法](#)。

运算符语法

`operator` → [operator-character](#) `operator` `opt`

`operator-character` → `/` `|` `=` `|` `-` `|` `+` `|` `!` `*` `|` `%` `|` `<` `|` `>` `|` `&` `|` `|` `^` `|` `~` `|` `.`

`binary-operator` → [operator](#)

`prefix-operator` → [operator](#)

`postfix-operator` → [operator](#)

3.3 类型（Types）

本页包含内容：

- 类型标注（Type Annotation）
- 类型标识符（Type Identifier）
- 元组类型（Tuple Type）
- 函数类型（Function Type）
- 数组类型（Array Type）

- 可选类型 (Optional Type)
- 隐式解析可选类型 (Implicitly Unwrapped Optional Type)
- 协议合成类型 (Protocol Composition Type)
- 元类型 (Metatype Type)
- 类型继承子句 (Type Inheritance Clause)
- 类型推断 (Type Inference)

Swift语言存在两种类型：命名型类型和复合型类型。命名型类型是指定义时可以给定名字的类型。命名型类型包括类、结构体、枚举和协议。比如，一个用户定义的类`MyClass`的实例拥有类型`MyClass`。除了用户定义的命名型类型，Swift标准库也定义了很多常用的命名型类型，包括那些表示数组、字典和可选值的类型。

那些通常被其它语言认为是基本或初级的数据类型类型 (Data types) —— 比如表示数字、字符和字符串 —— 实际上就是命名型类型，Swift标准库是使用结构体定义和实现它们的。因为它们是命名型类型，因此你可以按照“扩展和扩展声明”章节里讨论的那样，声明一个扩展来增加它们的行为以适应你程序的需求。

复合型类型是没有名字的类型，它由Swift本身定义。Swift存在两种复合型类型：函数类型和元组类型。一个复合型类型可以包含命名型类型和其它复合型类型。例如，元组类型`(Int, (Int, Int))`包含两个元素：第一个是命名型类型`Int`，第二个是另一个复合型类型`(Int, Int)`。

本节讨论Swift语言本身定义的类型，并描述Swift中的类型推断行为。

类型的语法： *type* → *array-type* | *function-type* | *type-identifier* | *tuple-type* | *optional-type* | *implicitly-unwrapped-optional-type* | *protocol-composition-type* | *metatype-type*

类型标注

类型标注显式地指定一个变量或表达式的值。类型标注始于冒号: 终于类型，比如下面两个例子：

```
let someTuple: (Double, Double) = (3.14159, 2.71828)
func someFunction(a: Int){ /* ... */ }
```

在第一个例子中，表达式`someTuple`的类型被指定为`(Double, Double)`。在第二个例子中，函数`someFunction`的参数`a`的类型被指定为`Int`。

类型标注可以在类型之前包含一个类型特性 (type attributes) 的可选列表。

类型标注的语法： *type-annotation* → *:attributes[opt] type*

类型标识符

类型标识符引用命名型类型或者是命名型/复合型类型的别名。

大多数情况下，类型标识符引用的是同名的命名型类型。例如类型标识符 `Int` 引用命名型类型 `Int`，同样，类型标识符 `Dictionary<String, Int>` 引用命名型类型 `Dictionary<String, Int>`。

在两种情况下类型标识符引用的不是同名的类型。情况一，类型标识符引用的是命名型/复合型类型的类型别名。比如，在下面的例子中，类型标识符使用 `Point` 来引用元组 `(Int, Int)`：

```
typealias Point = (Int, Int)
let origin: Point = (0, 0)
```

情况二，类型标识符使用 `dot(.)` 语法来表示在其它模块（modules）或其它类型嵌套内声明的命名型类型。例如，下面例子中的类型标识符引用在 `ExampleModule` 模块中声明的命名型类型 `MyType`：

```
var someValue: ExampleModule.MyType
```

类型标识符的语法： `type-identifier` \rightarrow `type-name generic-argument-clause[opt]` | `type-name generic-argument-clause[opt].type-identifier` `type-name` \rightarrow `identifier`

元组类型

元组类型使用逗号隔开并使用括号括起来的 `n` 个或多个类型组成的列表。

你可以使用元组类型作为一个函数的返回类型，这样就可以使函数返回多个值。你也可以命名元组类型中的元素，然后用这些名字来引用每个元素的值。元素的名字由一个标识符和 `:` 组成。“函数和多返回值”章节里有一个展示上述特性的例子。

`void` 是空元组类型 `()` 的别名。如果括号内只有一个元素，那么该类型就是括号内元素的类型。比如，`(Int)` 的类型是 `Int` 而不是 `(Int)`。所以，只有当元组类型包含两个元素以上时才可以标记元组元素。

元组类型语法： `tuple` \rightarrow `(tuple-type-body[opt]) tuple-type-body` \rightarrow `tuple-type-element-list ...[opt] tuple-type-element-list` \rightarrow `tuple-type-element` | `tuple-type-element, tuple-type-element-list tuple-type-element` \rightarrow `attributes[opt] inout [opt] type` | `inout [opt] element-name type-annotation element-name` \rightarrow `identifier`

函数类型

函数类型表示一个函数、方法或闭包的类型，它由一个参数类型和返回值类型组成，中间用箭头->隔开：

- `parameter type -> return type`

由于 参数类型 和 返回值类型 可以是元组类型，所以函数类型可以让函数与方法支持多参数与多返回值。

你可以对函数类型应用带有参数类型()并返回表达式类型的`auto_closure`属性（见类型属性章节）。一个自动闭包函数捕获特定表达式上的隐式闭包而非表达式本身。下面的例子使用`auto_closure`属性来定义一个很简单的`assert`函数：

```
func simpleAssert(condition: @auto_closure () -> Bool,
message: String){
    if !condition(){
        println(message)
    }
}
let testNumber = 5
simpleAssert(testNumber % 2 == 0, "testNumber isn't an even
number.")
// prints "testNumber isn't an even number."
```

函数类型可以拥有一个可变长参数作为参数类型中的最后一个参数。从语法角度上讲，可变长参数由一个基础类型名字和`...`组成，如`Int...`。可变长参数被认为是一个包含了基础类型元素的数组。即`Int...`就是`Int[]`。关于使用可变长参数的例子，见章节“可变长参数”。

为了指定一个`in-out`参数，可以在参数类型前加`inout`前缀。但是你不可以对可变长参数或返回值类型使用`inout`。关于`In-Out`参数的讨论见章节`In-Out`参数部分。

柯里化函数（curried function）的类型相当于一个嵌套函数类型。例如，下面的柯里化函数`addTwoNumber()`的类型是`Int -> Int -> Int`：

```
func addTwoNumbers(a: Int)(b: Int) -> Int{
    return a + b
}
addTwoNumbers(4)(5) // returns 9
```

柯里化函数的函数类型从右向左组成一组。例如，函数类型`Int -> Int -> Int`可以被理解为`Int -> (Int -> Int)`——也就是说，一个函数传入一个`Int`然后输出作为另一个函数的输入，然后又返回一个`Int`。例如，你可以使用如下嵌套函数来重写柯里化函数

`addTwoNumbers()`：

```
func addTwoNumbers(a: Int) -> (Int -> Int){
    func addTheSecondNumber(b: Int) -> Int{
        return a + b
    }
}
```

```
    return addTheSecondNumber
}
addTwoNumbers(4)(5)    // Returns 9
```

函数类型的语法: $function\text{-}type \rightarrow type \rightarrow type$

数组类型

Swift语言使用类型名紧接中括号`[]`来简化标准库中定义的命名型类型`Array<T>`。换句话说，下面两个声明是等价的：

```
let someArray: String[] = ["Alex", "Brian", "Dave"]
let someArray: Array<String> = ["Alex", "Brian", "Dave"]
```

上面两种情况下，常量`someArray`都被声明为字符串数组。数组的元素也可以通过`[]`获取访问：`someArray[0]`是指第0个元素“Alex”。

上面的例子同时显示，你可以使用`[]`作为初始值构造数组，空的`[]`则用来构造指定类型的空数组。

```
var emptyArray: Double[] = []
```

你也可以使用链接起来的多个`[]`集合来构造多维数组。例如，下例使用三个`[]`集合来构造三维整型数组：

```
var array3D: Int[][][] = [[[1, 2], [3, 4]], [[5, 6], [7, 8]]]
```

访问一个多维数组的元素时，最左边的下标指向最外层数组的相应位置元素。接下来往右的下标指向第一层嵌入的相应位置元素，依次类推。这就意味着，在上面的例子中，`array3D[0]`是指`[[1, 2], [3, 4]]`，`array3D[0][1]`是指`[3, 4]`，`array3D[0][1][1]`则是指值4。

关于Swift标准库中`Array`类型的细节讨论，见章节Arrays。

数组类型的语法: $array\text{-}type \rightarrow type[] \mid array\text{-}type[]$

可选类型

Swift定义后缀`?`来作为标准库中的定义的命名型类型`Optional<T>`的简写。换句话说，下面两个声明是等价的：

```
var optionalInteger: Int?
var optionalInteger: Optional<Int>
```

在上述两种情况下，变量`optionalInteger`都被声明为可选整型类型。注意在类型和`?`之间没有空格。

类型`Optional<T>`是一个枚举，有两种形式，`None`和`Some(T)`，又来代表可能出现或可能不出现的值。任意类型都可以被显式的声明（或隐式的转换）为可选类型。当声明一个可选类型时，确保使用括号给`?`提供合适的作用范围。比如说，声明一个整型的可选数组，应写作`(Int[])?`，写成`Int[]?`的话则会出错。

如果你在声明或定义可选变量或特性的时候没有提供初始值，它的值则会自动赋成缺省值 `nil`。

可选符合 `LogicValue` 协议，因此可以出现在布尔值环境下。此时，如果一个可选类型 `T?` 实例包含有类型为 `T` 的值（也就是说值为 `Optional.Some(T)`），那么此可选类型就为 `true`，否则为 `false`。

如果一个可选类型的实例包含一个值，那么你就可以使用后缀操作符 `!` 来获取该值，正如下面描述的：

```
optionalInteger = 42
optionalInteger! // 42
```

使用 `!` 操作符获取值为 `nil` 的可选项会导致运行错误（runtime error）。

你也可以使用可选链和可选绑定来选择性的执行可选表达式上的操作。如果值为 `nil`，不会执行任何操作因此也就没有运行错误产生。

更多细节以及更多如何使用可选类型的例子，见章节“可选”。

可选类型语法： `optional-type → type?`

隐式解析可选类型

Swift 语言定义后缀 `!` 作为标准库中命名类型 `ImplicitlyUnwrappedOptional<T>` 的简写。换句话说，下面两个声明等价：

```
var implicitlyUnwrappedString: String!
var implicitlyUnwrappedString:
ImplicitlyUnwrappedOptional<String>
```

上述两种情况下，变量 `implicitlyUnwrappedString` 被声明为一个隐式解析可选类型的字符串。注意类型与 `!` 之间没有空格。

你可以在使用可选的地方同样使用隐式解析可选。比如，你可以将隐式解析可选的值赋给变量、常量和可选特性，反之亦然。

有了可选，你在声明隐式解析可选变量或特性的时候就不用指定初始值，因为它有缺省值 `nil`。

由于隐式解析可选的值会在使用时自动解析，所以没必要使用操作符 `!` 来解析它。也就是说，如果你使用值为 `nil` 的隐式解析可选，就会导致运行错误。

使用可选链会选择性的执行隐式解析可选表达式上的某一个操作。如果值为 `nil`，就不会执行任何操作，因此也不会产生运行错误。

关于隐式解析可选的更多细节，见章节“隐式解析可选”。

隐式解析可选的语法： `implicitly-unwrapped-optional-type → type!`

协议合成类型

协议合成类型是一种符合每个协议的指定协议列表类型。协议合成类型可能会用在类型标注和泛型参数中。

协议合成类型的形式如下：

```
protocol<Protocol 1, Protocol 2>
```

协议合成类型允许你指定一个值，其类型可以适配多个协议的条件，而且不需要定义一个新的命名型协议来继承其它想要适配的各个协议。比如，协议合成类型

`protocol<Protocol A, Protocol B, Protocol C>`等效于一个从`Protocol A`，`Protocol B`，`Protocol C`继承而来的新协议`Protocol D`，很显然这样做有效率的多，甚至不需引入一个新名字。

协议合成列表中的每项必须是协议名或协议合成类型的类型别名。如果列表为空，它就会指定一个空协议合成列表，这样每个类型都能适配。

协议合成类型的语法： $protocol-composition-type \rightarrow \text{protocol} <protocol-identifier-list[opt]> protocol-identifier-list \rightarrow protocol-identifier \mid protocol-identifier, protocol-identifier-list$
 $protocol-identifier \rightarrow type-identifier$

元类型

元类型是指所有类型的类型，包括类、结构体、枚举和协议。

类、结构体或枚举类型的元类型是相应的类型名紧跟`.Type`。协议类型的元类型——并不是运行时适配该协议的具体类型——是该协议名字紧跟`.Protocol`。比如，类`SomeClass`的元类型就是`SomeClass.Type`，协议`SomeProtocol`的元类型就是

`SomeProtocol.Protocol`。

你可以使用后缀`self`表达式来获取类型。比如，`SomeClass.self`返回`SomeClass`本身，而不是`SomeClass`的一个实例。同样，`SomeProtocol.self`返回`SomeProtocol`本身，而不是运行时适配`SomeProtocol`的某个类型的实例。还可以对类型的实例使用`dynamicType`表达式来获取该实例在运行阶段的类型，如下所示：

```
class SomeBaseClass {
    class func printClassName() {
        println("SomeBaseClass")
    }
}
class SomeSubClass: SomeBaseClass {
    override class func printClassName() {
        println("SomeSubClass")
    }
}
```

```

    }
}
let someInstance: SomeBaseClass = SomeSubClass()
// someInstance is of type SomeBaseClass at compile time, but
// someInstance is of type SomeSubClass at runtime
someInstance.dynamicType.printClassName()
// prints "SomeSubClass

```

元类型的语法: *metatype-type* \rightarrow *type.Type* | *type.Protocol*

类型继承子句

类型继承子句被用来指定一个命名型类型继承哪个类且适配哪些协议。类型继承子句开始于冒号`:`，紧跟由`,`隔开的类型标识符列表。

类可以继承单个超类，适配任意数量的协议。当定义一个类时，超类的名字必须出现在类型标识符列表首位，然后跟上该类需要适配的任意数量的协议。如果一个类不是从其它类继承而来，那么列表可以以协议开头。关于类继承更多的讨论和例子，见章节“继承”。

其它命名型类型可能只继承或适配一个协议列表。协议类型可能继承于其它任意数量的协议。当一个协议类型继承于其它协议时，其它协议的条件集合会被集成在一起，然后其它从当前协议继承的任意类型必须适配所有这些条件。

枚举定义中的类型继承子句可以是一个协议列表，或是指定原始值的枚举，一个单独的指定原始值类型的命名型类型。使用类型继承子句来指定原始值类型的枚举定义的例子，见章节“原始值”。

类型继承子句的语法: *type-inheritance-clause* \rightarrow *:type-inheritance-list type-inheritance-list* \rightarrow *type-identifier* | *type-identifier, type-inheritance-list*

类型推断

Swift广泛的使用类型推断，从而允许你可以忽略很多变量和表达式的类型或部分类型。

比如，对于`var x: Int = 0`，你可以完全忽略类型而简写成`var x = 0`——编译器会正确的推断出`x`的类型`Int`。类似的，当完整的类型可以从上下文推断出来时，你也可以忽略类型的一部分。比如，如果你写了`let dict: Dictionary = ["A": 1]`，编译提也能推断出`dict`的类型是`Dictionary<String, Int>`。

在上面的两个例子中，类型信息从表达式树（**expression tree**）的叶子节点传向根节点。也就是说，`var x: Int = 0`中`x`的类型首先根据`0`的类型进行推断，然后将该类型信息传递到根节点（变量`x`）。

在Swift中，类型信息也可以反方向流动——从根节点传向叶子节点。在下面的例子中，常量eFloat上的显式类型标注（:Float）导致数字字面量2.71828的类型是Float而非Double。

```
let e = 2.71828 // The type of e is inferred to be Double.
let eFloat: Float = 2.71828 // The type of eFloat is Float.
```

Swift中的类型推断在单独的表达式或语句水平上进行。这意味着所有用于推断类型的信息必须可以从表达式或其某个子表达式的类型检查中获取。

3.4 表达式(Expressions)

Swift 中存在四种表达式：前缀(prefix)表达式，二元(binary)表达式，主要(primary)表达式和后缀(postfix)表达式。表达式可以返回一个值，以及运行某些逻辑(causes a side effect)。

前缀表达式和二元表达式就是对某些表达式使用各种运算符(operators)。主要表达式是最短小的表达式，它提供了获取(变量的)值的一种途径。后缀表达式则允许你建立复杂的表达式，例如配合函数调用和成员访问。每种表达式都在下面有详细论述～

表达式的语法

expression → *prefix-expression**binary-expressions*(opt) *expression-list* → *expression* | *expression, expression-list*

前缀表达式(Prefix Expressions)

前缀表达式由 前缀符号和表达式组成。(这个前缀符号只能接收一个参数)

Swift 标准库支持如下的前缀操作符：

- ++ 自增1 (increment)
- -- 自减1 (decrement)
- ! 逻辑否 (Logical NOT)
- ~ 按位否 (Bitwise NOT)
- + 加(Unary plus)
- - 减(Unary minus)

对于这些操作符的使用，请参见： [Basic Operators and Advanced Operators](#)

作为对上面标准库运算符的补充，你也可以对 某个函数的参数使用 '&'运算符。更多信息，请参见： "In-Out parameters".

前缀表达式的语法

prefix-expression → *prefix-operator* (opt) *postfix-expression* *prefix-expression* → *in-out-expression* *in-out-expression* → *&identifier*

二元表达式(Binary Expressions)

二元表达式由 "左边参数" + "二元运算符" + "右边参数" 组成, 它有如下的形式:

left-hand argument operator right-hand argument

Swift 标准库提供了如下的二元运算符:

- 求幂相关（无结合，优先级160）
 - o << 按位左移(Bitwise left shift)
 - o 按位右移(Bitwise right shift)
- 乘除法相关（左结合，优先级150）
 - o * 乘
 - o / 除
 - o % 求余
 - o &* 乘法，忽略溢出(Multiply, ignoring overflow)
 - o &/ 除法，忽略溢出(Divide, ignoring overflow)
 - o &% 求余，忽略溢出(Remainder, ignoring overflow)
 - o & 位与(Bitwise AND)
- 加减法相关(左结合, 优先级140)
 - o + 加
 - o - 减
 - o &+ Add with overflow
 - o &- Subtract with overflow
 - o | 按位或(Bitwise OR)
 - o ^ 按位异或(Bitwise XOR)
- Range (无结合, 优先级 135)
 - o .. 半闭值域 Half-closed range
 - o ... 全闭值域 Closed range

- 类型转换 (无结合, 优先级 132)
 - o is 类型检查(type check)
 - o as 类型转换(type cast)
- Comparative (无结合, 优先级 130)
 - o < 小于
 - o <= 小于等于
 - o > 大于
 - o >= 大于等于
 - o == 等于
 - o != 不等
 - o === 恒等于
 - o !== 不恒等
 - o ~= 模式匹配(Pattern match)
- 合取(Conjunctive) (左结合, 优先级 120)
 - o && 逻辑与(Logical AND)
- 析取(Disjunctive) (左结合, 优先级 110)
 - o || 逻辑或(Logical OR)
- 三元条件(Ternary Conditional)(右结合, 优先级 100)
 - o ?: 三元条件 Ternary conditional
- 赋值 (Assignment) (右结合, 优先级 90)
 - o = 赋值(Assign)
 - o *= Multiply and assign
 - o /= Divide and assign
 - o %= Remainder and assign
 - o += Add and assign
 - o -= Subtract and assign
 - o <<= Left bit shift and assign
 - o >>= Right bit shift and assign
 - o &= Bitwise AND and assign
 - o ^= Bitwise XOR and assign
 - o |= Bitwise OR and assign
 - o &&= Logical AND and assign
 - o ||= Logical OR and assign

关于这些运算符(operators)的更多信息, 请参见: [Basic Operators and Advanced Operators](#).

注意

在解析时, 一个二元表达式表示为一个一级数组(a flat list), 这个数组(List)根据运算符的先后顺序, 被转换成了一个tree. 例如: `2 + 3 * 5` 首先被认为是: `2, +, 3, *, 5`. 随后它被转换成 tree (`2 + (3 * 5)`)

二元表达式的语法

binary-expression \rightarrow *binary-operator**prefix-expression* *binary-expression* \rightarrow *assignment-operator**prefix-expression* *binary-expression* \rightarrow *conditional-operator**prefix-expression* *binary-expression* \rightarrow *type-casting-operator* *binary-expressions* \rightarrow *binary-expression**binary-expressions*(opt)

赋值表达式 (Assignment Operator)

The assignment operator sets a new value for a given expression. It has the following form: 赋值表达式会对某个给定的表达式赋值。它有如下的形式;

`expression = value`

就是把右边的 *value* 赋值给左边的 *expression*. 如果左边的*expression* 需要接收多个参数 (是一个tuple), 那么右边必须也是一个具有同样数量参数的tuple. (允许嵌套的tuple)

```
(a, _, (b, c)) = ("test", 9.45, (12, 3))
// a is "test", b is 12, c is 3, and 9.45 is ignored
```

赋值运算符不返回任何值。

赋值表达式的语法

assignment-operator \rightarrow =

三元条件运算符 (Ternary Conditional Operator)

三元条件运算符 是根据条件来获取值。形式如下:

```
`condition` ? `expression used if true` : `expression used if false`
```

如果 **condition** 是true, 那么返回 第一个表达式的值(此时不会调用第二个表达式), 否则返回第二个表达式的值(此时不会调用第一个表达式)。

想看三元条件运算符的例子, 请参见: [Ternary Conditional Operator](#).

三元条件表达式

conditional-operator → ?**expression**:

类型转换运算符(Type-Casting Operators)

有两种类型转换操作符: **as** 和 **is**. 它们有如下的形式:

```
`expression` as `type`  
`expression` as? `type`  
`expression` is `type`
```

as 运算符会把 **目标表达式** 转换成指定的 **类型**(specified type), 过程如下:

- 如果类型转换成功, 那么目标表达式就会返回指定类型的实例(instance). 例如: 把子类(subclass)变成父类(superclass)时.
- 如果转换失败, 则会抛出编译错误(compile-time error)。
- 如果上述两个情况都不是 (也就是说, 编译器在编译时期无法确定转换能否成功,) 那么目标表达式就会变成指定的类型的optional. (is an optional of the specified type) 然后在运行时, 如果转换成功, 目标表达式就会作为 optional的一部分来返回, 否则, 目标表达式返回nil. 对应的例子是: 把一个 superclass 转换成一个 subclass.

```
class SomeSuperType {}  
class SomeType: SomeSuperType {}  
class SomeChildType: SomeType {}  
let s = SomeType()  
  
let x = s as SomeSuperType // known to succeed; type is  
SomeSuperType  
let y = s as Int           // known to fail; compile-time  
error  
let z = s as SomeChildType // might fail at runtime; type is  
SomeChildType?
```

使用'as'做类型转换跟正常的类型声明, 对于编译器来说是一样的。例如:

```
let y1 = x as SomeType // Type information from 'as'
```

```
let y2: SomeType = x    // Type information from an
annotation
```

'is' 运算符在“运行时(runtime)”会做检查。 成功会返回true, 否则 false

The check must not be known to be true or false at compile time. The following are invalid: 上述检查在“编译时(compile time)”不能使用。 例如下面的使用是错误的:

```
"hello" is String
"hello" is Int
```

关于类型转换的更多内容和例子, 请参见: [Type Casting](#).

类型转换的语法

type-casting-operator → *is**type* | *as*?(*opt*)*type*

主要表达式(Primary Expressions)

主要表达式是最基本的表达式。 它们可以跟 前缀表达式, 二元表达式, 后缀表达式以及其他主要表达式组合使用。

主要表达式的语法

primary-expression → *identifier**generic-argument-clause*(*opt*) *primary-expression* → *literal-expression**primary-expression* → *self-expression* *primary-expression* → *superclass-expression* *primary-expression* → *closure-expression* *primary-expression* → *parenthesized-expression* *primary-expression* → *implicit-member-expression* *primary-expression* → *wildcard-expression*

字符型表达式(Literal Expression)

由这些内容组成: 普通的字符 (string, number), 一个字符的字典或者数组, 或者下面列表中的特殊字符。

字符(Literal)	类型(Type)	值(Value)
<code>__FILE__</code>	String	所在的文件名
<code>__LINE__</code>	Int	所在的行数
<code>__COLUMN__</code>	Int	所在的列数
<code>__FUNCTION__</code>	String	所在的function 的名字

在某个函数(function)中, `__FUNCTION__` 会返回当前函数的名字。 在某个方法(method)中, 它会返回当前方法的名字。 在某个property 的getter/setter中会返回这个属性的名

字。在init/subscript中 只有的特殊成员(member)中会返回这个keyword的名字，在某个文件的顶端(the top level of a file)，它返回的是当前module的名字。

一个array literal，是一个有序的值的集合。它的形式是：

```
[`value 1`, `value 2`, `...`]
```

数组中的最后一个表达式可以紧跟一个逗号(','). []表示空数组。 array literal的type是T[], 这个T就是数组中元素的type. 如果该数组中有多种type, T则是跟这些type的公共supertype最接近的type.(closest common supertype)

一个dictionary literal 是一个包含无序的键值对(key-value pairs)的集合，它的形式是：

```
[`key 1`: `value 1`, `key 2`: `value 2`, `...`]
```

dictionary 的最后一个表达式可以是一个逗号(','). [:] 表示一个空的dictionary. 它的type是Dictionary (这里KeyType表示 key的type, ValueType表示 value的type) 如果这个dictionary 中包含多种 types, 那么KeyType, Value 则对应着它们的公共supertype最接近的type(closest common supertype).

字符型表达式的语法

```
literal-expression → literal literal-expression → array-literal| dictionary-  
literal literal-expression → _FILE_| _LINE_| _COLUMN_| _FUNCTION_| array-  
literal → [array-literal-itemsopt] array-literal-items → array-literal-item,(opt) |  
array-literal-item,array-literal-items array-literal-item → expression dictionary-  
literal → [dictionary-literal-items] [:] dictionary-literal-items → dictionary-literal-  
item,(opt)| dictionary-literal-item,dictionary-literal-items dictionary-literal-  
item → expression:expression
```

self表达式(Self Expression)

self表达式是对 当前type 或者当前instance的引用。它的形式如下：

```
self self.member name self[subscript index] self(initializer arguments)  
self.init(initializer arguments)
```

如果在 initializer, subscript, instance method中， self等同于当前type的instance. 在一个静态方法(static method), 类方法(class method)中， self等同于当前的type.

当访问 member（成员变量时）， self用来区分重名变量(例如函数的参数). 例如，（下面的 self.greeting 指的是 var greeting: String, 而不是 init(greeting: String)）

```
class SomeClass {  
    var greeting: String  
    init(greeting: String) {  
        self.greeting = greeting  
    }  
}
```

```
}  
}
```

在mutating 方法中，你可以使用self 对 该instance进行赋值。

```
struct Point {  
    var x = 0.0, y = 0.0  
    mutating func moveByX(deltaX: Double, y deltaY: Double) {  
        self = Point(x: x + deltaX, y: y + deltaY)  
    }  
}
```

self表达式的语法

self-expression → self *self-expression* → self.identifier *self-expression* →
self[*expression*] *self-expression* → self.init

超类表达式(Superclass Expression)

超类表达式可以使我们在某个class中访问它的超类. 它有如下形式:

```
super.`member name`  
super[`subscript index`]  
super.init(`initializer arguments`)
```

形式1 用来访问超类的某个成员(member). 形式2 用来访问该超类的 subscript 实现。形式3 用来访问该超类的 initializer.

子类(subclass)可以通过超类(superclass)表达式在它们的 member, subscripting 和 initializers 中来利用它们超类中的某些实现(既有的方法或者逻辑)。

GRAMMAR OF A SUPERCLASS EXPRESSION

superclass-expression → *superclass-method-expression* | *superclass-subscript-expression* | *superclass-initializer-expression* *superclass-method-expression* →
super.identifier *superclass-subscript-expression* → super[*expression*] *superclass-initializer-expression* → super.init

闭包表达式(Closure Expression)

闭包(closure) 表达式可以建立一个闭包(在其他语言中也叫 lambda, 或者 匿名函数 (anonymous function)). 跟函数(function)的声明一样，闭包(closure)包含了可执行的代码(跟方法主体(statement)类似) 以及接收(capture)的参数。它的形式如下:

```
{ (parameters) -> return type in  
    statements
```

```
}
```

闭包的参数声明形式跟方法中的声明一样, 请参见: [Function Declaration](#).

闭包还有几种特殊的形式, 让使用更加简洁:

- 闭包可以省略 它的参数的type 和返回值的type. 如果省略了参数和参数类型, 就也要省略 'in'关键字。如果被省略的type 无法被编译器获知(inferred), 那么就会抛出编译错误。
- 闭包可以省略参数, 转而在方法体(statement)中使用 `0,1, $2` 来引用出现的第一个, 第二个, 第三个参数。
- 如果闭包中只包含了一个表达式, 那么该表达式就会自动成为该闭包的返回值。在执行 'type inference' 时, 该表达式也会返回。

下面几个 闭包表达式是 等价的:

```
myFunction {  
  (x: Int, y: Int) -> Int in  
  return x + y  
}  
  
myFunction {  
  (x, y) in  
  return x + y  
}  
  
myFunction { return $0 + $1 }  
  
myFunction { $0 + $1 }
```

关于 向闭包中传递参数的内容, 参见: [Function Call Expression](#).

闭包表达式可以通过一个参数列表(capture list) 来显式指定它需要的参数。参数列表 由中括号 [] 括起来, 里面的参数由逗号','分隔。一旦使用了参数列表, 就必须使用'in'关键字(在任何情况下都得这样做, 包括忽略参数的名字, type, 返回值时等等)。

在闭包的参数列表(capture list)中, 参数可以声明为 'weak' 或者 'unowned' .

```
myFunction { print(self.title) } // strong  
capture  
myFunction { [weak self] in print(self!.title) } // weak  
capture  
myFunction { [unowned self] in print(self.title) } //  
unowned capture
```

在参数列表中，也可以使用任意表达式来赋值。该表达式会在闭包被执行时赋值，然后按照不同的力度来获取(这句话请慎重理解)。(captured with the specified strength.) 例如：

```
// Weak capture of "self.parent" as "parent"
myFunction { [weak parent = self.parent] in
  print(parent!.title) }
```

关于闭包表达式的更多信息和例子，请参见：[Closure Expressions](#).

闭包表达式的语法

closure-expression → {*closure-signature*opt*statements*} *closure-signature* → *parameter-clause**function-result*(opt)in *closure-signature* → *identifier-list**function-result*(opt)in *closure-signature* → *capture-list**parameter-clause**function-result*(opt)in *closure-signature* → *capture-list**identifier-list**function-result*(opt)in *closure-signature* → *capture-list*in *capture-list* → [*capture-specifier**expression*] *capture-specifier* → weak| unowned| unowned(safe)| unowned(unsafe)

隐式成员表达式(Implicit Member Expression)

在可以判断出类型(type)的上下文(context)中，隐式成员表达式是访问某个type的member(例如 class method, enumeration case) 的简洁方法。它的形式是：

`.member name`

例子：

```
var x = MyEnumeration.SomeValue
x = .AnotherValue
```

隐式成员表达式的语法

implicit-member-expression → *.identifier*

圆括号表达式(Parenthesized Expression)

圆括号表达式由多个子表达式和逗号','组成。每个子表达式前面可以有 identifier x: 这样的可选前缀。形式如下：

`(identifier 1: expression 1, identifier 2: expression 2, ...)`

圆括号表达式用来建立tuples，然后把它做为参数传递给 function. 如果某个圆括号表达式中只有一个子表达式，那么它的type就是子表达式的type。例如：(1)的 type是Int, 而不是(Int)

圆括号表达式的语法

parenthesized-expression → (*expression-element-list* (opt)) *expression-element-list* → *expression-element* | *expression-element*,*expression-element-list* *expression-element* → *expression* | *identifier*:*expression*

通配符表达式(Wildcard Expression)

通配符表达式用来忽略传递进来的某个参数。例如：下面的代码中，10被传递给x, 20被忽略（译注：好奇葩的语法。。。）

```
(x, _) = (10, 20)
// x is 10, 20 is ignored
```

通配符表达式的语法

wildcard-expression → _

后缀表达式(Postfix Expressions)

后缀表达式就是在某个表达式的后面加上 操作符。严格的讲，每个主要表达式(primary expression)都是一个后缀表达式

Swift 标准库提供了下列后缀表达式：

- ++ Increment
- -- Decrement

对于这些操作符的使用，请参见： [Basic Operators and Advanced Operators](#)

后缀表达式的语法

postfix-expression → *primary-expression* *postfix-expression* → *postfix-expression**postfix-operator* *postfix-expression* → *function-call-expression* *postfix-expression* → *initializer-expression* *postfix-expression* → *explicit-member-expression* *postfix-expression* → *postfix-self-expression* *postfix-expression* → *dynamic-type-expression* *postfix-expression* → *subscript-expression* *postfix-expression* → *forced-value-expression* *postfix-expression* → *optional-chaining-expression*

函数调用表达式(Function Call Expression)

函数调用表达式由函数名和参数列表组成。它的形式如下：

```
function name(argument value 1, argument value 2)
```


The function name can be any expression whose value is of a function type. (不用翻译了, 太罗嗦)

如果该function 的声明中指定了参数的名字, 那么在调用的时候也必须得写出来. 例如:

```
function name(argument name 1: argument value 1, argument name 2: argument value 2)
```

可以在 函数调用表达式的尾部(最后一个参数之后)加上 一个闭包(closure), 该闭包会被目标函数理解并执行。它具有如下两种写法:

```
// someFunction takes an integer and a closure as its arguments
someFunction(x, {$0 == 13})
someFunction(x) {$0 == 13}
```

如果闭包是该函数的唯一参数, 那么圆括号可以省略。

```
// someFunction takes a closure as its only argument
myData.someMethod() {$0 == 13}
myData.someMethod {$0 == 13}
```

GRAMMAR OF A FUNCTION CALL EXPRESSION

function-call-expression → *postfix-expressionparenthesized-expression*
function-call-expression → *postfix-expressionparenthesized-expression*(opt)*trailing-closure*
trailing-closure → *closure-expression*

初始化函数表达式(Initializer Expression)

Initializer表达式用来给某个Type初始化。它的形式如下:

```
expression.init(initializer arguments)
```

(Initializer表达式用来给某个Type初始化。)跟函数(function)不同, initializer 不能返回值。

```
var x = SomeClass.someClassFunction // ok
var y = SomeClass.init                // error
```swift
```

可以通过 initializer 表达式来委托调用(delegate to )到superclass的initializers.

```
```swift
class SomeSubClass: SomeSuperClass {
    init() {
```

```
        // subclass initialization goes here
        super.init()
    }
}
```

initializer表达式的语法

initializer-expression → *postfix-expression*.init

显式成员表达式(Explicit Member Expression)

显示成员表达式允许我们访问type, tuple, module的成员变量。它的形式如下：

`expression.member name`

该member 就是某个type在声明时候所定义(declaration or extension) 的变量, 例如：

```
class SomeClass {
    var someProperty = 42
}
let c = SomeClass()
let y = c.someProperty // Member access
```

对于tuple, 要根据它们出现的顺序(0, 1, 2...)来使用：

```
var t = (10, 20, 30)
t.0 = t.1
// Now t is (20, 20, 30)
```

The members of a module access the top-level declarations of that module. (不确定：对于某个module的member的调用，只能调用在top-level声明中的member.)

显示成员表达式的语法

explicit-member-expression → *postfix-expression.decimal-digit explicit-member-expression* → *postfix-expression.identifiergeneric-argument-clause*(opt)

后缀self表达式(Postfix Self Expression)

后缀表达式由 某个表达式 + '.self' 组成. 形式如下：

`expression.self type.self`

形式1 表示会返回 expression 的值。例如： x.self 返回 x

形式2：返回对应的type。我们可以用它来动态的获取某个instance的type。

后缀self表达式的语法

postfix-self-expression → *postfix-expression.self*

dynamic表达式(Dynamic Type Expression)

(因为dynamicType是一个独有的方法，所以这里保留了英文单词，未作翻译，--- 类似与self expression)

dynamicType 表达式由 某个表达式 + '.dynamicType' 组成。

expression.dynamicType

上面的形式中， **expression** 不能是某**type**的名字(当然了，如果我都知道它的名字了还需要动态来获取它吗)。动态类型表达式会返回"运行时"某个**instance**的**type**, 具体请看下面的列子：

```
class SomeBaseClass {
    class func printClassName() {
        println("SomeBaseClass")
    }
}
class SomeSubClass: SomeBaseClass {
    override class func printClassName() {
        println("SomeSubClass")
    }
}
let someInstance: SomeBaseClass = SomeSubClass()

// someInstance is of type SomeBaseClass at compile time, but
// someInstance is of type SomeSubClass at runtime
someInstance.dynamicType.printClassName()
// prints "SomeSubClass"
```

dynamic type 表达式

dynamic-type-expression → *postfix-expression.dynamicType*

下标表达式(Subscript Expression)

下标表达式提供了通过下标访问getter/setter 的方法。它的形式是：

expression[**index expressions**]

可以通过下标表达式通过getter获取某个值，或者通过setter赋予某个值。

关于subscript的声明，请参见： [Protocol Subscript Declaration](#).

下标表达式的语法

subscript-expression → *postfix-expression*[*expression-list*]

强制取值表达式(Forced-Value Expression)

强制取值表达式用来获取某个目标表达式的值(该目标表达式的值必须不是nil)。它的形式如下：

expression!

如果该表达式的值不是nil, 则返回对应的值。 否则，抛出运行时错误(runtime error)。

强制取值表达式的语法

forced-value-expression → *postfix-expression*!

可选链表达式(Optional-Chaining Expression)

可选链表达式由目标表达式 + '?' 组成，形式如下：

expression?

后缀'?' 返回目标表达式的值，把它做为可选的参数传递给后续的表达式

如果某个后缀表达式包含了可选链表达式，那么它的执行过程就比较特殊： 首先先判断该可选链表达式的值，如果是 nil, 整个后缀表达式都返回 nil, 如果该可选链的值不是nil, 则正常返回该后缀表达式的值(依次执行它的各个子表达式)。在这两种情况下，该后缀表达式仍然是一个optional type(In either case, the value of the postfix expression is still of an optional type)

如果某个"后缀表达式"的"子表达式"中包含了"可选链表达式"，那么只有最外层的表达式返回的才是一个optional type. 例如，在下面的例子中， 如果c 不是nil, 那么 `c?.property.performAction()` 这句代码在执行时，就会先获得c 的property方法，然后调用 `performAction()`方法。然后对于 "`c?.property.performAction()`" 这个整体，它的返回值是一个optional type.

```
var c: SomeClass?
var result: Bool? = c?.property.performAction()
```

如果不使用可选链表达式，那么 上面例子的代码跟下面例子等价：

```
if let unwrappedC = c {
    result = unwrappedC.property.performAction()
}
```

```
}
```

可选链表达式的语法

optional-chaining-expression → *postfix-expression*?

3.5 语句

在 **Swift** 中，有两种类型的语句：简单语句和控制流语句。简单语句是最常见的，用于构造表达式和声明。控制流语句则用于控制程序执行的流程，**Swift** 中有三种类型的控制流语句：循环语句、分支语句和控制传递语句。

循环语句用于重复执行代码块；分支语句用于执行满足特定条件的代码块；控制传递语句则用于修改代码的执行顺序。在稍后的叙述中，将会详细地介绍每一种类型的控制流语句。

是否将分号(;)添加到语句的结尾处是可选的。但若要在同一行内写多条独立语句，请务必使用分号。

GRAMMAR OF A STATEMENT

statement → *expression*; *opt*

statement → *declaration*; *opt*

statement → *loop-statement*; *opt*

statement → *branch-statement*; *opt*

statement → *labeled-statement*

statement → *control-transfer-statement*; *opt*

statement → *statment statements*; *opt*

循环语句

取决于特定的循环条件，循环语句允许重复执行代码块。**Swift** 提供四种类型的循环语句：**for**语句、**for-in**语句、**while**语句和**do-while**语句。

通过**break**语句和**continue**语句可以改变循环语句的控制流。有关这两条语句，请参考[Break 语句](#)和[Continue 语句](#)。

GRAMMAR OF A LOOP STATEMENT

loop-statement → *for-statement*

loop-statement → *for-in-statement*

loop-statement → *while-statement*

loop-statement → *do-while-statement*

For 语句

for语句允许在重复执行代码块的同时，递增一个计数器。

for语句的形式如下：

```
for `initialization`; `condition`; `increment` {  
    `statements`  
}
```

initialization、*condition*和*increment*之间的分号，以及包围循环体*statements*的大括号都是不可省略的。

for语句的执行流程如下：

1. *initialization*只会被执行一次，通常用于声明和初始化在接下来的循环中需要使用的变量。
2. 计算*condition*表达式： 如果为真(**true**)，*statements*将会被执行，然后转到第3步。如果为假(**false**)，*statements*和*increment*都不会被执行，**for**至此执行完毕。
3. 计算*increment*表达式，然后转到第2步。

定义在*initialization*中的变量仅在**for**语句的作用域以内有效。*condition*表达式的值的类型必须符合**LogicValue**协议。

GRAMMAR OF A FOR STATEMENT

for-statement → **for** *for-init* opt ; *expression* opt ; *expression* opt *code-block*

for-statement → **for** (*for-init* opt ; *expression* opt ; *expression* opt) *code-block*

for-statement → *variable-declaration* | *expression-list*

For-In 语句

for-in语句允许在重复执行代码块的同时，迭代集合(或符合**Sequence**协议的任意类型)中的每一项。

for-in语句的形式如下：

```
for `item` in `collection` {  
    `statements`  
}
```

for-in语句在循环开始前会调用*collection*表达式的**generate**方法来获取一个生成器类型（这是一个符合**Generator**协议的类型）的值。接下来循环开始，调用*collection*表达式的**next**方法。如果其返回值不是**None**，它将会被赋给*item*，然后执行*statements*，执行完毕后回到循环开始处；否则，将不会赋值给*item*也不会执行*statements*，**for-in**至此执行完毕。

GRAMMAR OF A FOR-IN STATEMENT

for-in-statement → **for** *pattern* **in** *expression* *code-block*

While 语句

while语句允许重复执行代码块。

while语句的形式如下：

```
while `condition` {  
    `statements`  
}
```

while语句的执行流程如下：

1. 计算`condition`表达式： 如果为真(`true`)，转到第2步。如果为假(`false`)，`while`至此执行完毕。
2. 执行`statements`，然后转到第1步。

由于`condition`的值在`statements`执行前就已计算出，因此`while`语句中的`statements`可能会被执行若干次，也可能不会被执行。

`condition`表达式的值的类型必须符合`LogicValue`协议。同时，`condition`表达式也可以使用可选绑定，请参考[可选绑定待添加链接](#)。

GRAMMAR OF A WHILE STATEMENT

`while-statement` → **while** `while-condition` `code-block`

`while-condition` → `expression` | `declaration`

Do-While 语句

do-while语句允许代码块被执行一次或多次。

do-while语句的形式如下：

```
do {  
    `statements`  
} while `condition`
```

do-while语句的执行流程如下：

1. 执行`statements`，然后转到第2步。
2. 计算`condition`表达式： 如果为真(`true`)，转到第1步。如果为假(`false`)，`do-while`至此执行完毕。

由于`condition`表达式的值是在`statements`表达式执行后才计算出，因此`do-while`语句中的`statements`至少会被执行一次。

`condition`表达式的值的类型必须符合`LogicValue`协议。同时，`condition`表达式也可以使用可选绑定，请参考[可选绑定待添加链接](#)。

GRAMMAR OF A DO-WHILE STATEMENT

`do-while-statement` → **do** `code-block` **while** `while-condition`

分支语句

取决于一个或者多个条件的值，分支语句允许程序执行指定部分的代码。显然，分支语句中条件的值将会决定如何分支以及执行哪一块代码。Swift 提供两种类型的分支语句：`if` 语句和 `switch` 语句。

`switch` 语句中的控制流可以用 `break` 语句修改，请参考 [Break 语句](#)。

GRAMMAR OF A BRANCH STATEMENT

branch-statement → *if-statement*

branch-statement → *switch-statement*

If 语句

取决于一个或多个条件的值，`if` 语句将决定执行哪一块代码。

`if` 语句有两种标准形式，在这两种形式里都必须有大括号。

第一种形式是当且仅当条件为真时执行代码，像下面这样：

```
if `condition` {  
    `statements`  
}
```

第二种形式是在第一种形式的基础上添加 `else` 语句，当只有一个 `else` 语句时，像下面这样：

```
if `condition` {  
    `statements to execute if condition is true`  
} else {  
    `statements to execute if condition is false`  
}
```

同时，`else` 语句也可包含 `if` 语句，从而形成一条链来测试更多的条件，像下面这样：

```
if `condition 1` {  
    `statements to execute if condition 1 is true`  
} else if `condition 2` {  
    `statements to execute if condition 2 is true`  
}  
else {  
    `statements to execute if both conditions are false`  
}
```

`if` 语句中条件的值的类型必须符合 `LogicValue` 协议。同时，条件也可以使用可选绑定，请参考 [可选绑定待添加链接](#)。

GRAMMAR OF AN IF STATEMENT

if-statement → **if** *if-condition code-block else-clause opt*

if-condition → *expression* | *declaration*

else-clause → **else** *code-block* | **else** *if-statement opt*

Switch 语句

取决于 **switch** 语句的控制表达式(*control expression*)，**switch** 语句将决定执行哪一块代码。

switch 语句的形式如下：

```
switch `control expression` {
  case `pattern 1`:
    `statements`
  case `pattern 2` where `condition`:
    `statements`
  case `pattern 3` where `condition`,
    `pattern 4` where `condition`:
    `statements`
  default:
    `statements`
}
```

switch 语句的控制表达式(*control expression*)会首先被计算，然后与每一个 *case* 的模式 (*pattern*) 进行匹配。如果匹配成功，程序将会执行对应的 *case* 块里的 *statements*。另外，每一个 *case* 块都不能为空，也就是说在每一个 *case* 块中至少有一条语句。如果你不想在匹配到的 *case* 块中执行代码，只需在块里写一条 **break** 语句即可。

可以用作控制表达式的值是十分灵活的，除了标量类型(*scalar types*，如 **Int**、**Character**)外，你可以使用任何类型的值，包括浮点数、字符串、元组、自定义类的实例和可选(*optional*)类型，甚至是枚举类型中的成员值和指定的范围(*range*)等。关于在 **switch** 语句中使用这些类型，请参考[控制流](#)一章的 [Switch](#)。

你可以在模式后面添加一个起保护作用的表达式(*guard expression*)。起保护作用的表达式是这样构成的：关键字 **where** 后面跟着一个作为额外测试条件的表达式。因此，当且仅当控制表达式匹配一个 *case* 的某个模式且起保护作用的表达式为真时，对应 *case* 块中的 *statements* 才会被执行。在下面的例子中，控制表达式只会匹配含两个相等元素的元组，如 **(1, 1)**：

```
case let (x, y) where x == y:
}
```

正如上面这个例子，也可以在模式中使用 **let**（或 **var**）语句来绑定常量（或变量）。这些常量（或变量）可以在其对应的起保护作用的表达式和其对应的 *case* 块里的代码中引用。但是，如果 *case* 中有多个模式匹配控制表达式，那么这些模式都不能绑定常量（或变量）。

switch 语句也可以包含默认(**default**)块，只有其它 *case* 块都无法匹配控制表达式时，默认块中的代码才会被执行。一个 **switch** 语句只能有一个默认块，而且必须在 **switch** 语句的最后面。

尽管模式匹配操作实际的执行顺序，特别是模式的计算顺序是不可知的，但是 **Swift** 规定 **switch** 语句中的模式匹配的顺序和书写源代码的顺序保持一致。因此，当多个模式含有相同的值且能够匹配控制表达式时，程序只会执行源代码中第一个匹配的 **case** 块中的代码。

Switch 语句必须是完备的

在 **Swift** 中，**switch** 语句中控制表达式的每一个可能的值都必须至少有一个 **case** 块与之对应。在某些情况下（例如，表达式的类型是 **Int**），你可以使用默认块满足该要求。

不存在隐式的贯穿(fall through)

当匹配的 **case** 块中的代码执行完毕后，程序会终止 **switch** 语句，而不会继续执行下一个 **case** 块。这就意味着，如果你想执行下一个 **case** 块，需要显式地在你需要的 **case** 块里使用 **fallthrough** 语句。关于 **fallthrough** 语句的更多信息，请参考 [Fallthrough 语句](#)。

GRAMMAR OF A SWITCH STATEMENT

switch-statement → **switch** *expression* { *switch-cases opt* }

switch-cases → *switch-case switch-cases opt*

switch-case → *case-label statement* | *default-label statements*

switch-case → *case-label* ; | *default-label* ;

case-label → **case** *case-item-list* :

case-item-list → *pattern guard-clause opt* | *pattern guard-clause opt*, *case-item-list*

default-label → **default** :

guard-clause → **where** *guard-expression*

guard-expression → *expression*

带标签的语句

你可以在循环语句或 **switch** 语句前面加上标签，它由标签名和紧随其后的冒号(:)组成。在 **break** 和 **continue** 后面跟上标签名可以显式地在循环语句或 **switch** 语句中更改控制流，把控制权传递给指定标签标记的语句。关于这两条语句用法，请参考 [Break 语句](#) 和 [Continue 语句](#)。

标签的作用域是该标签所标记的语句之后的所有语句。你可以不使用带标签的语句，但只要使用它，标签名就必须唯一。

关于使用带标签的语句的例子，请参考 [控制流](#) 一章的 [带标签的语句](#) 待添加链接。

GRAMMAR OF A LABELED STATEMENT

labeled-statement → *statement-label loop-statement* | *statement-label switch-statement*

statement-label → *label-name* :

label-name → *identifier*

控制传递语句

通过无条件地把控制权从一片代码传递到另一片代码，控制传递语句能够改变代码执行的顺序。Swift 提供四种类型的控制传递语句：`break`语句、`continue`语句、`fallthrough`语句和`return`语句。

GRAMMAR OF A CONTROL TRANSFER STATEMENT

control-transfer-statement → *break-statement*

control-transfer-statement → *continue-statement*

control-transfer-statement → *fallthrough-statement*

control-transfer-statement → *return-statement*

Break 语句

`break`语句用于终止循环或`switch`语句的执行。使用`break`语句时，可以只写`break`这个关键词，也可以在`break`后面跟上标签名(label name)，像下面这样：

```
break  
break `label name`
```

当`break`语句后面带标签名时，可用于终止由这个标签标记的循环或`switch`语句的执行。而当只写`break`时，则会终止`switch`语句或上下文中包含`break`语句的最内层循环的执行。

在这两种情况下，控制权都会被传递给循环或`switch`语句外面的第一行语句。

关于使用`break`语句的例子，请参考[控制流](#)一章的[Break待添加链接](#)和[带标签的语句待添加链接](#)。

GRAMMAR OF A BREAK STATEMENT

break-statement → **break** *label-name* opt

Continue 语句

`continue`语句用于终止循环中当前迭代的执行，但不会终止该循环的执行。使用`continue`语句时，可以只写`continue`这个关键词，也可以在`continue`后面跟上标签名(label name)，像下面这样：

```
continue
continue `label name`
```

当`continue`语句后面带标签名时，可用于终止由这个标签标记的循环中当前迭代的执行。

而当只写`break`时，可用于终止上下文中包含`continue`语句的最内层循环中当前迭代的执行。

在这两种情况下，控制权都会被传递给循环外面的第一行语句。

在`for`语句中，`continue`语句执行后，`increment`表达式还是会被计算，这是因为每次循环体执行完毕后`increment`表达式都会被计算。

关于使用`continue`语句的例子，请参考[控制流](#)一章的[Continue待添加链接](#)和[带标签的语句待添加链接](#)。

GRAMMAR OF A CONTINUE STATEMENT

continue-statement → **continue** *label-name* *opt*

Fallthrough 语句

`fallthrough`语句用于在`switch`语句中传递控制权。`fallthrough`语句会把控制权从`switch`语句中的一个`case`传递给下一个`case`。这种传递是无条件的，即使下一个`case`的值与`switch`语句的控制表达式的值不匹配。

`fallthrough`语句可出现在`switch`语句中的任意`case`里，但不能出现在最后一个`case`块中。同时，`fallthrough`语句也不能把控制权传递给使用了可选绑定的`case`块。

关于在`switch`语句中使用`fallthrough`语句的例子，请参考[控制流](#)一章的[控制传递语句待添加链接](#)。

GRAMMAR OF A FALLTHROUGH STATEMENT

continue-statement → **fallthrough**

Return 语句

`return`语句用于在函数或方法的实现中将控制权传递给调用者，接着程序将会从调用者的位置继续向下执行。

使用`return`语句时，可以只写`return`这个关键词，也可以在`return`后面跟上表达式，像下面这样：

```
return
return `expression`
```

当`return`语句后面带表达式时，表达式的值将会返回给调用者。如果表达式值的类型与调用者期望的类型不匹配，**Swift** 则会在返回表达式的值之前将表达式值的类型转换为调用者期望的类型。

而当只写`return`时，仅仅是将控制权从该函数或方法传递给调用者，而不返回一个值。

（这就是说，该函数或方法的返回类型为**Void**或**()**）

GRAMMAR OF A RETURN STATEMENT

return-statement → **return** *expression* *opt*

3.7 特性

特性提供了关于声明和类型的更多信息。在Swift中有两类特性，用于修饰声明的以及用于修饰类型的。例如，**required**特性，当应用于一个类的指定或便利初始化器声明时，表明它的每个子类都必须实现那个初始化器。再比如**noreturn**特性，当应用于函数或方法类型时，表明该函数或方法不会返回到它的调用者。

通过以下方式指定一个特性：符号@后面跟特性名，如果包含参数，则把参数带上：

```
@attribute name
@attribute name(attribute arguments)
```

有些声明特性通过接收参数来指定特性的更多信息以及它是如何修饰一个特定的声明的。这些特性的参数写在小括号内，它们的格式由它们所属的特性来定义。

声明特性

声明特性只能应用于声明。然而，你也可以将**noreturn**特性应用于函数或方法类型。

assignment

该特性用于修饰重载了复合赋值运算符的函数。重载了复合赋值运算符的函数必需将它们的初始输入参数标记为**inout**。如何使用**assignment**特性的一个例子，请见：[复合赋值运算符](#)。

class_protocol

该特性用于修饰一个协议表明该协议只能被类类型采用[待改：adopted]。

如果你用**objc**特性修饰一个协议，**class_protocol**特性就会隐式地应用到该协议，因此无需显式地用**class_protocol**特性标记该协议。

exported

该特性用于修饰导入声明，以此来导出已导入的模块，子模块，或当前模块的声明。如果另一个模块导入了当前模块，那么那个模块可以访问当前模块的导出项。

final

该特性用于修饰一个类或类中的属性，方法，以及下标成员。如果用它修饰一个类，那么这个类则不能被继承。如果用它修饰类中的属性，方法或下标，则表示在子类中，它们不能被重写。

lazy

该特性用于修饰类或结构体中的存储型变量属性，表示该属性的初始值最多只被计算和存储一次，且发生在第一次访问它时。如何使用**lazy**特性的一个例子，请见：[惰性存储型属性](#)。

noreturn

该特性用于修饰函数或方法声明，表明该函数或方法的对应类型，`T`，是`@noreturn T`。你可以用这个特性修饰函数或方法的类型，这样一来，函数或方法就不会返回到它的调用者中去。

对于一个没有用`noreturn`特性标记的函数或方法，你可以将它重写(`override`)为用该特性标记的。相反，对于一个已经用`noreturn`特性标记的函数或方法，你则不可以将它重写为没使用该特性标记的。相同的规则适用于当你在一个`conforming`类型中实现一个协议方法时。

NSCopying

该特性用于修饰一个类的存储型变量属性。该特性将使属性的`setter`与属性值的一个副本合成，由`copyWithZone`方法返回，而不是属性本身的值。该属性的类型必需遵循

`NSCopying`协议。

`NSCopying`特性的行为与Objective-C中的`copy`特性相似。

NSManaged

该特性用于修饰`NSManagedObject`子类中的存储型变量属性，表明属性的存储和实现由Core Data在运行时基于相关实体描述动态提供。

objc

该特性用于修饰任意可以在Objective-C中表示的声明，比如，非嵌套类，协议，类和协议中的属性和方法（包含`getter`和`setter`），初始化器，析构器，以下下标。`objc`特性告诉编译器该声明可以在Objective-C代码中使用。

如果你将`objc`特性应用于一个类或协议，它也会隐式地应用于那个类或协议的成员。对于标记了`objc`特性的类，编译器会隐式地为它的子类添加`objc`特性。标记了`objc`特性的协议不能继承自没有标记`objc`的协议。

`objc`特性有一个可选的参数，由标记符组成。当你想把`objc`所修饰的实体以一个不同的名字暴露给Objective-C，你就可以使用这个特性参数。你可以使用这个参数来命名类，协议，方法，`getters`，`setters`，以及初始化器。下面的例子把`ExampleClass`中`enabled`属性的`getter`暴露给Objective-C，名字是`isEnabled`，而不是它原来的属性名。

```
@objc
class ExampleClass {
    var enabled: Bool {
        @objc(isEnabled) get {
            // Return the appropriate value
        }
    }
}
```

optional

用该特性修饰协议的属性，方法或下标成员，表示实现这些成员并不需要一致性类型（`conforming type`）。

你只能用`optional`特性修饰那些标记了`objc`特性的协议。因此，只有类类型可以`adopt`和`conform to`那些包含可选成员需求的协议。更多关于如何使用`optional`特性以及如何访问可选协议成员的指导，例如，当你不确定一个`conforming`类型是否实现了它们，请见：[可选协议需求](#)。

required

用该特性修饰一个类的指定或便利初始化器，表示该类的所有子类都必需实现该初始化器。

加了该特性的指定初始化器必需显式地实现，而便利初始化器既可显式地实现，也可以在子类实现了超类所有指定初始化器后继承而来（或者当子类使用便利初始化器重写了指定初始化器）。

Interface Builder使用的声明特性

Interface Builder特性是Interface Builder用来与Xcode同步的声明特性。Swift提供了以下的Interface Builder特性：`IBAction`，`IBDesignable`，`IBInspectable`，以及`IBOutlet`。这些特性与Objective-C中对应的特性在概念上是相同的。`IBOutlet`和`IBInspectable`用于修饰一个类的属性声明；`IBAction`特性用于修饰一个类的方法声明；`IBDesignable`用于修饰类的声明。

类型特性

类型特性只能用于修饰类型。然而，你也可以用`noreturn`特性去修饰函数或方法声明。

`auto_closure`

这个特性通过自动地将表达式封闭到一个无参数闭包中来延迟表达式的求值。使用该特性修饰无参的函数或方法类型，返回表达式的类型。一个如何使用`auto_closure`特性的例子，见[函数类型](#)

`noreturn`

该特性用于修饰函数或方法的类型，表明该函数或方法不会返回到它的调用者中去。你也可以用它标记函数或方法的声明，表示函数或方法的相应类型，`T`，是`@noreturn T`。

特性的语法 attribute -> @ [attribute-name](#) [attribute-argument-clause](#)opt attribute-name -> [identifier](#)attribute-argument-clause -> ([balanced-tokens](#)opt) attributes -> [attribute](#) [attributes](#)opt [balanced-tokens](#) -> [balanced-token](#) [balanced-tokens](#)opt [balanced-token](#) -> ([balanced-tokens](#)opt) [balanced-token](#) -> [[balanced-tokens](#)opt] [balanced-token](#) -> { [balanced-tokens](#)opt } [balanced-token](#) -> 任意标识符，关键字，字面量，或运算符 [balanced-token](#) -> 任意标点符号，除了(,),[,],{,或}

3.8模式（Patterns）

模式（pattern）代表了单个值或者复合值的结构。例如，元组`(1, 2)`的结构是逗号分隔的，包含两个元素的列表。因为模式代表一种值的结构，而不是特定的某个值，你可以把模式和各种同类型的值匹配起来。比如，`(x, y)`可以匹配元组`(1, 2)`，以及任何含两个元素的元组。除了将模式与一个值匹配外，你可以从合成值中提取出部分或全部，然后分别把各个部分和一个常量或变量绑定起来。

在Swift中，模式出现在变量和常量的声明（在它们的左侧），`for-in`语句和`switch`语句（在他们的case标签）中。尽管任何模式都可以出现在`switch`语句的case标签中，但在其

他情况下，只有通配符模式（wildcard pattern），标识符模式（identifier pattern）和包含这两种模式的模式才能出现。

你可以为通配符模式（wildcard pattern），标识符模式（identifier pattern）和元组模式（tuple pattern）指定类型注释，用来限制这种模式只匹配某种类型的值。

模式的语法：

pattern → wildcard-pattern type-annotationopt

pattern → identifier-pattern type-annotationopt

pattern → value-binding-pattern

pattern → tuple-pattern type-annotationopt

pattern → enum-case-pattern

pattern → type-casting-pattern

pattern → expression-pattern

通配符模式（Wildcard Pattern）

通配符模式匹配并忽略任何值，包含一个下划线（`_`）。当你不关心被匹配的值时，可以使用此模式。例如，下面这段代码进行了`1...3`的循环，并忽略了每次循环的值：

```
for _ in 1...3 {  
    // Do something three times.  
}
```

通配符模式的语法：

wildcard-pattern → `_`

标识符模式（Identifier Pattern）

标识符模式匹配任何值，并将匹配的值和一个变量或常量绑定起来。例如，在下面的常量申明中，`someValue`是一个标识符模式，匹配了类型是`Int`的`42`。

```
let someValue = 42
```

当匹配成功时，`42`被绑定（赋值）给常量`someValue`。

当一个变量或常量申明的左边是标识符模式时，此时，标识符模式是隐式的值绑定模式（value-binding pattern）。

标识符模式的语法：

identifier-pattern → identifier

值绑定模式 (Value-Binding Pattern)

值绑定模式绑定匹配的值到一个变量或常量。当绑定匹配值给常量时，用关键字`let`，绑定给变量时，用关键字`var`。

标识符模式包含在值绑定模式中，绑定新的变量或常量到匹配的值。例如，你可以分解一个元组的元素，并把每个元素绑定到相应的标识符模式中。

```
let point = (3, 2)
switch point {
    // Bind x and y to the elements of point.
    case let (x, y):
        println("The point is at \(x), \(y).")
}
// prints "The point is at (3, 2)."
```

在上面这个例子中，`let`将元组模式`(x, y)`分配到各个标识符模式。因为这种行为，`switch`语句中`case let (x, y):`和`case (let x, let y):`匹配的值是一样的。值绑定模式的语法：

value-binding-pattern → var pattern | let pattern

元组模式 (Tuple Pattern)

元组模式是逗号分隔的列表，包含一个或多个模式，并包含在一对圆括号中。元组模式匹配相应元组类型的值。

你可以使用类型注释来限制一个元组模式来匹配某种元组类型。例如，在常量申明`let (x, y): (Int, Int) = (1, 2)`中的元组模式`(x, y): (Int, Int)`，只匹配两个元素都是`Int`这种类型的元组。如果仅需要限制一个元组模式中的某几个元素，只需要直接对这几个元素提供类型注释即可。例如，在`let (x: String, y)`中的元组模式，只要某个元组类型是包含两个元素，且第一个元素类型是`String`，则被匹配。

当元组模式被用在`for-in`语句或者变量或常量申明时，它可以包含通配符模式，标识符模式或者其他包含这两种模式的模式。例如，下面这段代码是不正确的，因为`(x, 0)`中的元素`0`是一个表达式模式：

```
let points = [(0, 0), (1, 0), (1, 1), (2, 0), (2, 1)]
```

```
// This code isn't valid.
for (x, 0) in points {
    /* ... */
}
```

对于只包含一个元素的元组，括号是不起作用的。模式匹配那个单个元素的类型。例如，下面是等效的：

```
let a = 2           // a: Int = 2
let (a) = 2         // a: Int = 2
let (a): Int = 2    // a: Int = 2
```

元组模式的语法：

`tuple-pattern` \rightarrow (`tuple-pattern-element-list` opt)

`tuple-pattern-element-list` \rightarrow `tuple-pattern-element` | `tuple-pattern-element`, `tuple-pattern-element-list`

`tuple-pattern-element` \rightarrow `pattern`

枚举案例模式 (Enumeration Case Pattern)

枚举案例模式匹配现有的枚举类型的某种案例。枚举案例模式仅在 `switch` 语句中的 `case` 标签中出现。

如果你准备匹配的枚举案例有任何关联的值，则相应的枚举案例模式必须指定一个包含每个关联值元素的元组模式。关于使用 `switch` 语句来匹配包含关联值枚举案例的例子，请参阅 [Associated Values](#)。

枚举案例模式的语法：

`enum-case-pattern` \rightarrow `type-identifier` opt . `enum-case-name` `tuple-pattern` opt

类型转换模式 (Type-Casting Patterns)

有两种类型转换模式，`is` 模式和 `as` 模式。这两种模式均只出现在 `switch` 语句中的 `case` 标签中。`is` 模式和 `as` 模式有以下形式：

```
is type
pattern as type
```

is模式匹配一个值，如果这个值的类型在运行时（runtime）和**is**模式右边的指定类型（或者那个类型的子类）是一致的。**is**模式和**is**操作符一样，他们都进行类型转换，但是抛弃了返回的类型。

as模式匹配一个值，如果这个值的类型在运行时（runtime）和**as**模式右边的指定类型（或者那个类型的子类）是一致的。一旦匹配成功，匹配的值类型被转换成**as**模式左边指定的模式。

关于使用**switch**语句来匹配**is**模式和**as**模式值的例子，请参阅[Type Casting for Any and AnyObject](#)。

类型转换模式的语法：

type-casting-pattern → is-pattern as-pattern

is-pattern → is type

as-pattern → pattern as type

表达式模式（Expression Pattern）

表达式模式代表了一个表达式的值。这个模式只出现在**switch**语句中的**case**标签中。

由表达式模式所代表的表达式用Swift标准库中的**~=**操作符与输入表达式的值进行比较。如果**~=**操作符返回**true**，则匹配成功。默认情况下，**~=**操作符使用**==**操作符来比较两个相同类型的值。它也可以匹配一个整数值与一个**Range**对象中的整数范围，正如下面这个例子所示：

```
let point = (1, 2)
switch point {
case (0, 0):
    println("(0, 0) is at the origin.")
case (-2...2, -2...2):
    println("\(point.0), \(point.1) is near the
origin.")
default:
    println("The point is at (\(point.0), \(point.
1)).")
}
// prints "(1, 2) is near the origin."
```

你可以重载**~=**操作符来提供自定义的表达式行为。例如，你可以重写上面的例子，以实现用字符串表达的点来比较**point**表达式。

```
// Overload the ~= operator to match a string with an
integer
func ~= (pattern: String, value: Int) -> Bool {
    return pattern == "\(value)"
}
```

```

    }
    switch point {
    case ("0", "0"):
        println("(0, 0) is at the origin.")
    case ("-2...2", "-2...2"):
        println("\(point.0), \(point.1)) is near the
origin.")
    default:
        println("The point is at (\(point.0), \(point.
1)).")
    }
    // prints "(1, 2) is near the origin."

```

表达式模式的语法：

expression-pattern → expression

3.9 泛型参数

本页包含内容：

- [泛型形参语句](#)
- [泛型实参语句](#)

本节涉及泛型类型、泛型函数以及泛型构造器的参数，包括形参和实参。声明泛型类型、函数或构造器时，须指定相应的类型参数。类型参数相当于一个占位符，当实例化泛型类型、调用泛型函数或泛型构造器时，就用具体的类型实参替代之。

关于 Swift 语言的泛型概述，见[泛型](#)(第二部分第22章)。

泛型形参语句

泛型形参语句指定泛型类型或函数的类型形参，以及这些参数的关联约束和要求。泛型形参语句用尖括号（<>）包住，并且有以下两种形式：

```

<generic parameter list>
<generic parameter list where requirements >

```

泛型形参列表中泛型形参用逗号分开，每一个采用以下形式：

```

type parameter : constrain

```

泛型形参由两部分组成：类型形参及其后的可选约束。类型形参只是占位符类型（如T，U，V，KeyType，ValueType等）的名字而已。你可以在泛型类型、函数的其余部分或者构造器声明，以及函数或构造器的签名中使用它。

约束用于指明该类型形参继承自某个类或者遵守某个协议或协议的一部分。例如，在下面的泛型中，泛型形参T: Comparable表示任何用于替代类型形参T的类型实参必须满足Comparable协议。

```
func simpleMin<T: Comparable>(x: T, y: T) -> T {
    if x < y {
        return y
    }
    return x
}
```

如，Int和Double均满足Comparable协议，该函数接受任何一种类型。与泛型类型相反，调用泛型函数或构造器时不需要指定泛型实参语句。类型实参由传递给函数或构造器的实参推断而出。

```
simpleMin(17, 42) // T is inferred to be Int
simpleMin(3.14159, 2.71828) // T is inferred to be Double
```

Where语句

要想对类型形参及其关联类型指定额外要求，可以在泛型形参列表之后添加where语句。

where语句由关键字where及其后的用逗号分割的多个要求组成。

where语句中的要求用于指明该类型形参继承自某个类或遵守某个协议或协议的一部分。

尽管where语句有助于表达类型形参上的简单约束（如T: Comparable等同于T where T: Comparable，等等），但是依然可以用来对类型形参及其关联约束提供更复杂的约束。

如，<T where T: C, T: P>表示泛型类型T继承自类C且遵守协议P。

如上所述，可以强约束类型形参的关联类型遵守某个协议。<T: Generator where T.Element: Equatable>表示T遵守Generator协议，而且T的关联类型T.Element遵守Equatable协议（T有关联类型是因为Generator声明了Element，而T遵守Generator协议）。

也可以用操作符==来指定两个类型等效的要求。例如，有这样一个约束：T和U遵守Generator协议，同时要求它们的关联类型等同，可以这样来表达：<T: Generator, U: Generator where T.Element == U.Element>。

当然，替代类型形参的类型实参必须满足所有类型形参所要求的约束和要求。

泛型函数或构造器可以重载，但在泛型形参语句中的类型形参必须有不同的约束或要求，抑或二者皆不同。当调用重载的泛型函数或构造器时，编译器会用这些约束来决定调用哪个重载函数或构造器。

泛型类可以生成一个子类，但是这个子类也必须是泛型类。

Grammar of a generic parameter clause

parameter-clause → <generic-parameter-list requirement-clause >

generic-parameter-list → generic-parameter generic-parameter, generic-parameter-list

generic-parameter → type-name

generic-parameter → type-name:type-identifier

generic-parameter → type-name:protocol-composition-type

requirement-clause → where requirement-list

requirement-list → requirement requirement, requirement-list

requirement → conformance-requirement same-type-requirement

conformance-requirement → type-identifier:type-identifier

conformance-requirement → type-identifier:protocol-composition-type

same-type-requirement → type-identifier==type-identifier

泛型实参语句

泛型实参语句指定泛型类型的类型实参。泛型实参语句用尖括号（<>）包住，形式如下：

```
< generic argument list >
```

泛型实参列表中类型实参有逗号分开。类型实参是实际具体类型的名字，用来替代泛型类型的泛型形参语句中的相应的类型形参。从而得到泛型类型的一个特化版本。如，Swift 标准库的泛型字典类型定义如下：

```
struct Dictionary<KeyType: Hashable, ValueType>:
Collection,
DictionaryLiteralConvertible {
    /* .. */
}
```

泛型 `Dictionary` 类型的特化版本，`Dictionary<String, Int>` 就是用具体的 `String` 和 `Int` 类型替代泛型类型 `KeyType: Hashable` 和 `ValueType` 产生的。每一个类型实参必须满足它所替代的泛型形参的所有约束，包括任何 `where` 语句所指定的额外的要求。上面的例子中，类型形参 `KeyType` 要求满足 `Hashable` 协议，因此 `String` 也必须满足 `Hashable` 协议。

可以用本身就是泛型类型的特化版本的类型实参替代类型形参（假设已满足合适的约束和要求）。例如，为了生成一个元素类型是整型数组的数组，可以用数组的特化版本 `Array<Int>` 替代泛型类型 `Array<T>` 的类型形参 `T` 来实现。

```
let arrayOfArrays: Array<Array<Int>> = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
```

如[泛型形参语句](#)所述，不能用泛型实参语句来指定泛型函数或构造器的类型实参。

Grammar of a generic argument clause

generic-argument-clause → <generic-argument-list>

generic-argument-list → generic-argument generic-argument, generic-argument-list

generic-argument → type

3.10 语法总结

本页包含内容：

- [语句 \(Statements\)](#)
- [泛型参数 \(Generic Parameters and Arguments\)](#)
- [声明 \(Declarations\)](#)
- [模式 \(Patterns\)](#)
- [特性 \(Attributes\)](#)
- [表达式 \(Expressions\)](#)
- [词法结构 \(Lexical Structure\)](#)
- [类型 \(Types\)](#)

语句

语句语法

statement → *expression* ; opt

statement → *declaration* ; opt

statement → *loop-statement* ; opt

statement → *branch-statement* ; opt

statement → *labeled-statement*

statement → *control-transfer-statement* ; opt

statements → *statement statements* opt

循环语句语法

loop-statement → *for-statement*

loop-statement → *for-in-statement*

loop-statement → *while-statement*

loop-statement → *do-while-statement*

For 循环语法

for-statement → **for** *for-init* opt ; *expression* opt ; *expression* opt *code-block*

for-statement → **for** (*for-init opt* ; *expression opt* ; *expression opt*) *code-block*
for-init → *variable-declaration* | *expression-list*
 For-In 循环语法
for-in-statement → **for** *pattern in expression code-block*
 While 循环语法
while-statement → **while** *while-condition code-block*
while-condition → *expression* | *declaration*
 Do-While 循环语法
do-while-statement → **do** *code-block while while-condition*
 分支语句语法
branch-statement → *if-statement*
branch-statement → *switch-statement*
 If 语句语法
if-statement → **if** *if-condition code-block else-clause opt*
if-condition → *expression* | *declaration*
else-clause → **else** *code-block* | **else** *if-statement*
 Switch 语句语法
switch-statement → **switch** *expression { switch-cases opt }*
switch-cases → *switch-case switch-cases opt*
switch-case → *case-label statements* | *default-label statements*
switch-case → *case-label* ; | *default-label* ;
case-label → **case** *case-item-list* :
case-item-list → *pattern guard-clause opt* | *pattern guard-clause opt* , *case-item-list*
default-label → **default** :
guard-clause → **where** *guard-expression*
guard-expression → *expression*
 带标签的语句语法
labeled-statement → *statement-label loop-statement* | *statement-label switch-statement*
statement-label → *label-name* :
label-name → *identifier*
 控制传递语句语法
control-transfer-statement → *break-statement*
control-transfer-statement → *continue-statement*
control-transfer-statement → *fallthrough-statement*
control-transfer-statement → *return-statement*
 Break 语句语法
break-statement → **break** *label-name opt*
 Continue 语句语法
continue-statement → **continue** *label-name opt*
 Fallthrough 语句语法
fallthrough-statement → **fallthrough**
 Return 语句语法
return-statement → **return** *expression opt*

泛型参数

泛型形参子句语法

generic-parameter-clause → < *generic-parameter-list* *requirement-clause* *opt* >

generic-parameter-list → *generic-parameter* | *generic-parameter* , *generic-parameter-list*

generic-parameter → *type-name*

generic-parameter → *type-name* : *type-identifier*

generic-parameter → *type-name* : *protocol-composition-type*

requirement-clause → **where** *requirement-list*

requirement-list → *requirement* | *requirement* , *requirement-list*

requirement → *conformance-requirement* | *same-type-requirement*

conformance-requirement → *type-identifier* : *type-identifier*

conformance-requirement → *type-identifier* : *protocol-composition-type*

same-type-requirement → *type-identifier* == *type-identifier*

泛型实参子句语法

generic-argument-clause → < *generic-argument-list* >

generic-argument-list → *generic-argument* | *generic-argument* , *generic-argument-list*

generic-argument → *type*

声明 (Declarations)

声明语法

declaration → *import-declaration*

declaration → *constant-declaration*

declaration → *variable-declaration*

declaration → *typealias-declaration*

declaration → *function-declaration*

declaration → *enum-declaration*

declaration → *struct-declaration*

declaration → *class-declaration*

declaration → *protocol-declaration*

declaration → *initializer-declaration*

declaration → *deinitializer-declaration*

declaration → *extension-declaration*

declaration → *subscript-declaration*

declaration → *operator-declaration*

declarations → *declaration* *declarations* *opt*

declaration-specifiers → *declaration-specifier* *declaration-specifiers* *opt*

declaration-specifier → **class** | **mutating** | **nonmutating** | **override** | **static** | **unowned** | **unowned(safe)** | **unowned(unsafe)** | **weak**

顶级声明语法

top-level-declaration → *statements* *opt*

代码块语法

code-block → { *statements* *opt* }

Import 声明语法

import-declaration → *attributes* opt **import** *import-kind* opt *import-path*

import-kind → **typealias** | **struct** | **class** | **enum** | **protocol** | **var** | **func**

import-path → *import-path-identifier* | *import-path-identifier* . *import-path*

import-path-identifier → *identifier* | *operator*

常数声明语法

constant-declaration → *attributes* opt *declaration-specifiers* opt **let** *pattern-initializer-list*

pattern-initializer-list → *pattern-initializer* | *pattern-initializer* , *pattern-initializer-list*

pattern-initializer → *pattern* *initializer* opt

initializer → = *expression*

变量声明语法

variable-declaration → *variable-declaration-head* *pattern-initializer-list*

variable-declaration → *variable-declaration-head* *variable-name* *type-annotation* *code-block*

variable-declaration → *variable-declaration-head* *variable-name* *type-annotation* *getter-setter-block*

variable-declaration → *variable-declaration-head* *variable-name* *type-annotation* *getter-setter-keyword-block*

variable-declaration → *variable-declaration-head* *variable-name* *type-annotation* *initializer* opt *willSet-didSet-block*

variable-declaration-head → *attributes* opt *declaration-specifiers* opt **var**

variable-name → *identifier*

getter-setter-block → { *getter-clause* *setter-clause* opt }

getter-setter-block → { *setter-clause* *getter-clause* }

getter-clause → *attributes* opt **get** *code-block*

setter-clause → *attributes* opt **set** *setter-name* opt *code-block*

setter-name → (*identifier*)

getter-setter-keyword-block → { *getter-keyword-clause* *setter-keyword-clause* opt }

getter-setter-keyword-block → { *setter-keyword-clause* *getter-keyword-clause* }

getter-keyword-clause → *attributes* opt **get**

setter-keyword-clause → *attributes* opt **set**

willSet-didSet-block → { *willSet-clause* *didSet-clause* opt }

willSet-didSet-block → { *didSet-clause* *willSet-clause* }

willSet-clause → *attributes* opt **willSet** *setter-name* opt *code-block*

didSet-clause → *attributes* opt **didSet** *setter-name* opt *code-block*

类型别名声明语法

typealias-declaration → *typealias-head* *typealias-assignment*

typealias-head → **typealias** *typealias-name*

typealias-name → *identifier*

typealias-assignment → = *type*

函数声明语法

function-declaration → *function-head* *function-name* *generic-parameter-clause* opt *function-signature* *function-body*

function-head → *attributes* opt *declaration-specifiers* opt **func**

function-name → *identifier* | *operator*

function-signature → *parameter-clauses* *function-result* opt

function-result → -> *attributes* opt *type*

function-body → *code-block*

parameter-clauses → *parameter-clause* *parameter-clauses* opt

parameter-clause → () | (*parameter-list* ... opt)

`parameter-list` → `parameter` | `parameter` , `parameter-list`
`parameter` → **inout** opt **let** opt # opt `parameter-name` `local-parameter-name` opt `type-annotation` `default-argument-clause` opt
`parameter` → **inout** opt **var** # opt `parameter-name` `local-parameter-name` opt `type-annotation` `default-argument-clause` opt
`parameter` → `attributes` opt `type`
`parameter-name` → `identifier` | _
`local-parameter-name` → `identifier` | _
`default-argument-clause` → = `expression`
枚举声明语法
`enum-declaration` → `attributes` opt `union-style-enum` | `attributes` opt `raw-value-style-enum`
`union-style-enum` → `enum-name` `generic-parameter-clause` opt { `union-style-enum-members` opt }
`union-style-enum-members` → `union-style-enum-member` `union-style-enum-members` opt
`union-style-enum-member` → `declaration` | `union-style-enum-case-clause`
`union-style-enum-case-clause` → `attributes` opt **case** `union-style-enum-case-list`
`union-style-enum-case-list` → `union-style-enum-case` | `union-style-enum-case` , `union-style-enum-case-list`
`union-style-enum-case` → `enum-case-name` `tuple-type` opt
`enum-name` → `identifier`
`enum-case-name` → `identifier`
`raw-value-style-enum` → `enum-name` `generic-parameter-clause` opt : `type-identifier` { `raw-value-style-enum-members` opt }
`raw-value-style-enum-members` → `raw-value-style-enum-member` `raw-value-style-enum-members` opt
`raw-value-style-enum-member` → `declaration` | `raw-value-style-enum-case-clause`
`raw-value-style-enum-case-clause` → `attributes` opt **case** `raw-value-style-enum-case-list`
`raw-value-style-enum-case-list` → `raw-value-style-enum-case` | `raw-value-style-enum-case` , `raw-value-style-enum-case-list`
`raw-value-style-enum-case` → `enum-case-name` `raw-value-assignment` opt
`raw-value-assignment` → = `literal`
结构体声明语法
`struct-declaration` → `attributes` opt **struct** `struct-name` `generic-parameter-clause` opt `type-inheritance-clause` opt `struct-body`
`struct-name` → `identifier`
`struct-body` → { `declarations` opt }
类声明语法
`class-declaration` → `attributes` opt **class** `class-name` `generic-parameter-clause` opt `type-inheritance-clause` opt `class-body`
`class-name` → `identifier`
`class-body` → { `declarations` opt }
协议声明语法
`protocol-declaration` → `attributes` opt **protocol** `protocol-name` `type-inheritance-clause` opt `protocol-body`
`protocol-name` → `identifier`
`protocol-body` → { `protocol-member-declarations` opt }
`protocol-member-declaration` → `protocol-property-declaration`
`protocol-member-declaration` → `protocol-method-declaration`
`protocol-member-declaration` → `protocol-initializer-declaration`
`protocol-member-declaration` → `protocol-subscript-declaration`

protocol-member-declaration → *protocol-associated-type-declaration*
protocol-member-declarations → *protocol-member-declaration* *protocol-member-declarations* *opt*
 协议属性声明语法
protocol-property-declaration → *variable-declaration-head* *variable-name* *type-annotation* *getter-setter-keyword-block*
 协议方法声明语法
protocol-method-declaration → *function-head* *function-name* *generic-parameter-clause* *opt* *function-signature*
 协议构造函数声明语法
protocol-initializer-declaration → *initializer-head* *generic-parameter-clause* *opt* *parameter-clause*
 协议附属脚本声明语法
protocol-subscript-declaration → *subscript-head* *subscript-result* *getter-setter-keyword-block*
 协议关联类型声明语法
protocol-associated-type-declaration → *typealias-head* *type-inheritance-clause* *opt* *typealias-assignment* *opt*
 构造函数声明语法
initializer-declaration → *initializer-head* *generic-parameter-clause* *opt* *parameter-clause* *initializer-body*
initializer-head → *attributes* *opt* **convenience** *opt* **init**
initializer-body → *code-block*
 析构造函数声明语法
deinitializer-declaration → *attributes* *opt* **deinit** *code-block*
 扩展声明语法
extension-declaration → **extension** *type-identifier* *type-inheritance-clause* *opt* *extension-body*
extension-body → { *declarations* *opt* }
 附属脚本声明语法
subscript-declaration → *subscript-head* *subscript-result* *code-block*
subscript-declaration → *subscript-head* *subscript-result* *getter-setter-block*
subscript-declaration → *subscript-head* *subscript-result* *getter-setter-keyword-block*
subscript-head → *attributes* *opt* **subscript** *parameter-clause*
subscript-result → -> *attributes* *opt* *type*
 运算符声明语法
operator-declaration → *prefix-operator-declaration* | *postfix-operator-declaration* | *infix-operator-declaration*
prefix-operator-declaration → **operator** **prefix** *operator* { }
postfix-operator-declaration → **operator** **postfix** *operator* { }
infix-operator-declaration → **operator** **infix** *operator* { *infix-operator-attributes* *opt* }
infix-operator-attributes → *precedence-clause* *opt* *associativity-clause* *opt*
precedence-clause → **precedence** *precedence-level*
precedence-level → Digit 0 through 255
associativity-clause → **associativity** *associativity*
associativity → **left** | **right** | **none**

模式

模式语法

pattern → *wildcard-pattern type-annotation opt*

pattern → *identifier-pattern type-annotation opt*

pattern → *value-binding-pattern*

pattern → *tuple-pattern type-annotation opt*

pattern → *enum-case-pattern*

pattern → *type-casting-pattern*

pattern → *expression-pattern*

通配符模式语法

wildcard-pattern → *_*

标识符模式语法

identifier-pattern → *identifier*

值绑定模式语法

value-binding-pattern → **var** *pattern* | **let** *pattern*

元组模式语法

tuple-pattern → (*tuple-pattern-element-list opt*)

tuple-pattern-element-list → *tuple-pattern-element* | *tuple-pattern-element* , *tuple-pattern-element-list*

tuple-pattern-element → *pattern*

枚举用例模式语法

enum-case-pattern → *type-identifier opt* . *enum-case-name tuple-pattern opt*

类型转换模式语法

type-casting-pattern → *is-pattern* | *as-pattern*

is-pattern → **is** *type*

as-pattern → *pattern as type*

表达式模式语法

expression-pattern → *expression*

特性

特性语法

attribute → @ *attribute-name attribute-argument-clause opt*

attribute-name → *identifier*

attribute-argument-clause → (*balanced-tokens opt*)

attributes → *attribute attributes opt*

balanced-tokens → *balanced-token balanced-tokens opt*

balanced-token → (*balanced-tokens opt*)

balanced-token → [*balanced-tokens opt*]

balanced-token → { *balanced-tokens opt* }

balanced-token → Any identifier, keyword, literal, or operator

balanced-token → Any punctuation except (,), [,], {, or }

表达式

表达式语法

expression → *prefix-expression* *binary-expressions* *opt*

expression-list → *expression* | *expression* , *expression-list*

前缀表达式语法

prefix-expression → *prefix-operator* *opt* *postfix-expression*

prefix-expression → *in-out-expression*

in-out-expression → **&** *identifier*

二进制表达式语法

binary-expression → *binary-operator* *prefix-expression*

binary-expression → *assignment-operator* *prefix-expression*

binary-expression → *conditional-operator* *prefix-expression*

binary-expression → *type-casting-operator*

binary-expressions → *binary-expression* *binary-expressions* *opt*

赋值运算符语法

assignment-operator → **=**

条件运算符语法

conditional-operator → **?** *expression* **:**

类型转换运算符语法

type-casting-operator → **is** *type* | **as** *opt* *type*

主表达式语法

primary-expression → *identifier* *generic-argument-clause* *opt*

primary-expression → *literal-expression*

primary-expression → *self-expression*

primary-expression → *superclass-expression*

primary-expression → *closure-expression*

primary-expression → *parenthesized-expression*

primary-expression → *implicit-member-expression*

primary-expression → *wildcard-expression*

字面量表达式语法

literal-expression → *literal*

literal-expression → *array-literal* | *dictionary-literal*

literal-expression → **__FILE__** | **__LINE__** | **__COLUMN__** |

__FUNCTION__

array-literal → **[** *array-literal-items* *opt* **]**

array-literal-items → *array-literal-item* , *opt* | *array-literal-item* , *array-literal-items*

array-literal-item → *expression*

dictionary-literal → **[** *dictionary-literal-items* **]** | **[** **:** **]**

dictionary-literal-items → *dictionary-literal-item* , *opt* | *dictionary-literal-*

item , *dictionary-literal-items*

dictionary-literal-item → *expression* **:** *expression*

Self 表达式语法

self-expression → **self**

self-expression → **self** . *identifier*

self-expression → **self** **[** *expression* **]**

self-expression → **self** . **init**

超类表达式语法

superclass-expression → *superclass-method-expression* | *superclass-subscript-*

expression | *superclass-initializer-expression*

superclass-method-expression → **super** . *identifier*

superclass-subscript-expression → **super** [*expression*]

superclass-initializer-expression → **super** . **init**

闭包表达式语法

closure-expression → { *closure-signature* opt *statements* }

closure-signature → *parameter-clause* *function-result* opt **in**

closure-signature → *identifier-list* *function-result* opt **in**

closure-signature → *capture-list* *parameter-clause* *function-result* opt **in**

closure-signature → *capture-list* *identifier-list* *function-result* opt **in**

closure-signature → *capture-list* **in**

capture-list → [*capture-specifier* *expression*]

capture-specifier → **weak** | **unowned** | **unowned(safe)** | **unowned(unsafe)**

隐式成员表达式语法

implicit-member-expression → . *identifier*

带圆括号的表达式语法

parenthesized-expression → (*expression-element-list* opt)

expression-element-list → *expression-element* | *expression-element* , *expression-element-list*

expression-element → *expression* | *identifier* : *expression*

通配符表达式语法

wildcard-expression → _

后缀表达式语法

postfix-expression → *primary-expression*

postfix-expression → *postfix-expression* *postfix-operator*

postfix-expression → *function-call-expression*

postfix-expression → *initializer-expression*

postfix-expression → *explicit-member-expression*

postfix-expression → *postfix-self-expression*

postfix-expression → *dynamic-type-expression*

postfix-expression → *subscript-expression*

postfix-expression → *forced-value-expression*

postfix-expression → *optional-chaining-expression*

函数调用表达式语法

function-call-expression → *postfix-expression* *parenthesized-expression*

function-call-expression → *postfix-expression* *parenthesized-expression* opt *trailing-closure*

trailing-closure → *closure-expression*

初始化表达式语法

initializer-expression → *postfix-expression* . **init**

显式成员表达式语法

explicit-member-expression → *postfix-expression* . *decimal-digit*

explicit-member-expression → *postfix-expression* . *identifier* *generic-argument-clause* opt

Self 表达式语法

postfix-self-expression → *postfix-expression* . **self**

动态类型表达式语法

dynamic-type-expression → *postfix-expression* . **dynamicType**

附属脚本表达式语法

subscript-expression → *postfix-expression* [*expression-list*]

Forced-value 表达式语法

forced-value-expression → *postfix-expression* !

可选链表达式语法

optional-chaining-expression → *postfix-expression* ?

词法结构

标识符语法

identifier → *identifier-head identifier-characters* *opt*

identifier → ` *identifier-head identifier-characters* *opt* `

identifier → *implicit-parameter-name*

identifier-list → *identifier* | *identifier* , *identifier-list*

identifier-head → Upper- or lowercase letter A through Z

identifier-head → U+00A8, U+00AA, U+00AD, U+00AF, U+00B2–U+00B5, or U+00B7–U+00BA

identifier-head → U+00BC–U+00BE, U+00C0–U+00D6, U+00D8–U+00F6, or U+00F8–U+00FF

identifier-head → U+0100–U+02FF, U+0370–U+167F, U+1681–U+180D, or U+180F–U+1DBF

identifier-head → U+1E00–U+1FFF

identifier-head → U+200B–U+200D, U+202A–U+202E, U+203F–U+2040, U+2054, or U+2060–U+206F

identifier-head → U+2070–U+20CF, U+2100–U+218F, U+2460–U+24FF, or U+2776–U+2793

identifier-head → U+2C00–U+2DFF or U+2E80–U+2FFF

identifier-head → U+3004–U+3007, U+3021–U+302F, U+3031–U+303F, or U+3040–U+D7FF

identifier-head → U+FD3D–U+FD3D, U+FD40–U+FD40, U+FD40–U+FD40, U+FE1F–U+FE1F, or U+FE30–U+FE44

identifier-head → U+FE47–U+FFFD

identifier-head → U+10000–U+1FFFF, U+20000–U+2FFFF, U+30000–U+3FFFF, or U+40000–U+4FFFF

identifier-head → U+50000–U+5FFFF, U+60000–U+6FFFF, U+70000–U+7FFFF, or U+80000–U+8FFFF

identifier-head → U+90000–U+9FFFF, U+A0000–U+AFFFF, U+B0000–U+BFFFF, or U+C0000–U+CFFFF

identifier-head → U+D0000–U+DFFFF or U+E0000–U+EFFFF

identifier-character → Digit 0 through 9

identifier-character → U+0300–U+036F, U+1DC0–U+1DFF, U+20D0–U+20FF, or U+FE20–U+FE2F

identifier-character → *identifier-head*

identifier-characters → *identifier-character identifier-characters* *opt*

implicit-parameter-name → \$ *decimal-digits*

字面量语法

literal → *integer-literal* | *floating-point-literal* | *string-literal*

整形字面量语法

integer-literal → *binary-literal*

integer-literal → *octal-literal*

integer-literal → *decimal-literal*

integer-literal → *hexadecimal-literal*

binary-literal → **0b** *binary-digit* *binary-literal-characters* *opt*

binary-digit → Digit 0 or 1

binary-literal-character → *binary-digit* | *_*
binary-literal-characters → *binary-literal-character* *binary-literal-characters* *opt*
octal-literal → **0o** *octal-digit* *octal-literal-characters* *opt*
octal-digit → Digit 0 through 7
octal-literal-character → *octal-digit* | *_*
octal-literal-characters → *octal-literal-character* *octal-literal-characters* *opt*
decimal-literal → *decimal-digit* *decimal-literal-characters* *opt*
decimal-digit → Digit 0 through 9
decimal-digits → *decimal-digit* *decimal-digits* *opt*
decimal-literal-character → *decimal-digit* | *_*
decimal-literal-characters → *decimal-literal-character* *decimal-literal-characters* *opt*
hexadecimal-literal → **0x** *hexadecimal-digit* *hexadecimal-literal-characters* *opt*
hexadecimal-digit → Digit 0 through 9, a through f, or A through F
hexadecimal-literal-character → *hexadecimal-digit* | *_*
hexadecimal-literal-characters → *hexadecimal-literal-character* *hexadecimal-literal-characters* *opt*
 浮点型字面量语法
floating-point-literal → *decimal-literal* *decimal-fraction* *opt* *decimal-exponent* *opt*
floating-point-literal → *hexadecimal-literal* *hexadecimal-fraction* *opt* *hexadecimal-exponent*
decimal-fraction → . *decimal-literal*
decimal-exponent → *floating-point-e* *sign* *opt* *decimal-literal*
hexadecimal-fraction → . *hexadecimal-literal* *opt*
hexadecimal-exponent → *floating-point-p* *sign* *opt* *hexadecimal-literal*
floating-point-e → **e** | **E**
floating-point-p → **p** | **P**
sign → + | -
 字符型字面量语法
string-literal → " *quoted-text* "
quoted-text → *quoted-text-item* *quoted-text* *opt*
quoted-text-item → *escaped-character*
quoted-text-item → (*expression*)
quoted-text-item → Any Unicode extended grapheme cluster except ", \, U+000A, or U+000D
escaped-character → \ **o** | \ | \ **t** | \ **n** | \ **r** | \ " | \ '
escaped-character → \ **x** *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit*
escaped-character → \ **u** *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit*
escaped-character → \ **U** *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit* *hexadecimal-digit*
 运算符语法
operator → *operator-character* *operator* *opt*
operator-character → / | = | - | + | ! | * | % | < | > | & | | | ^ | ~ | .
binary-operator → *operator*
prefix-operator → *operator*
postfix-operator → *operator*

类型

类型语法

type → *array-type* | *function-type* | *type-identifier* | *tuple-type* | *optional-type* | *implicitly-unwrapped-optional-type* | *protocol-composition-type* | *metatype-type*

类型标注语法

type-annotation → : *attributes* opt *type*

类型标识语法

type-identifier → *type-name* *generic-argument-clause* opt | *type-name* *generic-argument-clause* opt . *type-identifier*

type-name → *identifier*

元组类型语法

tuple-type → (*tuple-type-body* opt)

tuple-type-body → *tuple-type-element-list* ... opt

tuple-type-element-list → *tuple-type-element* | *tuple-type-element* , *tuple-type-element-list*

tuple-type-element → *attributes* opt **inout** opt *type* | **inout** opt *element-name* *type-annotation*

element-name → *identifier*

函数类型语法

function-type → *type* -> *type*

数组类型语法

array-type → *type* [] | *array-type* []

可选类型语法

optional-type → *type* ?

隐式解析可选类型语法

implicitly-unwrapped-optional-type → *type* !

协议合成类型语法

protocol-composition-type → **protocol** < *protocol-identifier-list* opt >

protocol-identifier-list → *protocol-identifier* | *protocol-identifier* , *protocol-identifier-list*

protocol-identifier → *type-identifier*

元类型语法

metatype-type → *type* . **Type** | *type* . **Protocol**

类型继承子句语法

type-inheritance-clause → : *type-inheritance-list*

type-inheritance-list → *type-identifier* | *type-identifier* , *type-inheritance-list*