Swift 编程语言

可能是最用心的翻译了吧。

反初始化

在类实例被释放的时候,反初始化器就会立即被调用。你可以是用 deinit 关键字来写反初始化器,就如同写初始化器要用 init 关键字 一样。反初始化器只在类类型中有效。

反初始化器原理

当实例不再被需要的时候 Swift会自动将其释放掉,以节省资源。如同<u>自动引用计数</u>中描述的那样,Swift 通过自动引用计数 (ARC) 来处理实例的内存管理。基本上,当你的实例被释放时,你不需要手动清除它们。总之,当你在操作自己的资源时,你可能还是需要在释放实例时执行一些额外的清理工作。比如说,如果你创建了一个自定义类来打开某文件写点数据进去,你就得在实例释放之前关闭这个文件。

每个类当中只能有一个反初始化器。反初始化器不接收任何形式参数, 并且不需要写圆括号:

```
1 deinit {
2   // perform the deinitialization
3 }
```

反初始化器会在实例被释放之前自动被调用。你不能自行调用反初始化器。父类的反初始化器可以被子类继承,并且子类的反初始化器实现结束之后父类的反初始化器会被调用。父类的反初始化器总会被调用,就算子类没有反初始化器。

由于实例在反初始化器被调用之前都不会被释放,反初始化器可以访问 实例中的所有属性并且可以基于这些属性修改自身行为(比如说查找需要被关闭的那个文件的文件名)。

应用反初始化器

这里有一个应用反初始化器的栗子。这里栗子给一个简单的游戏定义了两个新的类型, Bank 和 Player 。 Bank 类用来管理虚拟货币,它在流通过程中永远都不能拥有超过10000金币。游戏当中只能有一个 Bank ,所以 Bank 以具有类型属性和方法的类来实现当前状态的储存和管理:

```
1 class Bank {
       static var coinsInBank = 10_000
 2
       static func distribute(coins numberOfCoinsRequested: I
 3
 4 nt) -> Int {
            let numberOfCoinsToVend = min(numberOfCoinsRequest
 5
   ed, coinsInBank)
 6
 7
            coinsInBank -= numberOfCoinsToVend
            return numberOfCoinsToVend
 8
 9
        }
        static func receive(coins: Int) {
10
            coinsInBank += coins
11
        }
    }
```

Bank 会一直用 CoinsInBank 属性来追踪当前金币数量。它同样也提供了两个方法—— distribute(coins:) 和 receive(coins:) ——来处理金币的收集和分发。

distribute(coins:) 在分发金币之前检查银行当中是否有足够的金币。如果金币不足, Bank 返回一个比需要的数小一些的数值(并且零如果银行里没有金币的话)。 distribute(coins:) 声明了一个numberOfCoinsToVend 的变量形式参数,所以数值可以在方法体内修改而不需要再声明一个新的变量。它返回一个整数值来明确提供的金币的实际数量。

receive(coins:) 方法只是添加了接受的金币数量到银行的金币储存里去。

Player 类描述了游戏中的一个玩家。每个玩家都有确定数量的金币储存在它们的钱包中。这个以玩家的 coinsInPurse 属性表示:

```
class Player {
 1
 2
        var coinsInPurse: Int
        init(coins: Int) {
 3
            coinsInPurse = Bank.distribute(coins: coins)
 4
 5
        func win(coins: Int) {
 7
            coinsInPurse += Bank.distribute(coins: coins)
 8
        }
        deinit {
9
10
            Bank.receive(coins: coinsInPurse)
11
        }
12
    }
```

每一个 Player 实例都会用银行指定的金币数量来作为一开始的限定来初始化,尽管 Player 实例可能会在没有足够多金币的时候收到更少的数量。

Player 类定义了一个 win(coins:) 方法,它从银行取回确定数量的金币并且把它们添加到玩家的钱包当中。 Player 类同样实现了一个反初始化器,它会在 Player 实例释放之前被调用。这时,反初始化器会把玩家多有的金币返回到银行当中:

```
var playerOne: Player? = Player(coins: 100)
print("A new player has joined the game with \(playerOne!.c
oinsInPurse) coins")

// Prints "A new player has joined the game with 100 coins"
print("There are now \(Bank.coinsInBank) coins left in the bank")
// Prints "There are now 9900 coins left in the bank"
```

新的 Player 实例创建出来了,同时如果可以的话会获取100个金币。这个 Player 实例储存了一个可选的 Player 变量叫做 player0ne。这里

使用了一个可选变量,是因为玩家可以在任何时候离开游戏。可选项允许你追踪当前游戏中是否有玩家。

因为 playerOne 是可选项,当它的 coinsInPurse 属相被访问来打印默 认金币时,必须使用叹号(!)才能完全符合,并且无论 win(coins:)方法是否被调用:

```
playerOne!.win(coins: 2_000)
print("PlayerOne won 2000 coins & now has \(playerOne!.coin sInPurse) coins")

// Prints "PlayerOne won 2000 coins & now has 2100 coins"
print("The bank now only has \(Bank.coinsInBank) coins left")
// Prints "The bank now only has 7900 coins left"
```

这时,玩家拥有了2000个金币。玩家的钱包当中保存了2100个金币,并且银行只剩下7900个金币。

```
playerOne = nil
print("PlayerOne has left the game")
// prints "PlayerOne has left the game"

print("The bank now has \(Bank.coinsInBank) coins")
// prints "The bank now has 10000 coins"
```

现在玩家离开了游戏。这通过设置 playerOne 变量为 nil 来明确,意味着"无 Player 实例。"当这个时候, playerOne 变量到 Player 实例的引用被破坏掉了。没有其他的属性或者变量仍在引用 Player 实例,所以它将会被释放掉以节约内存。在释放掉的瞬间,它的反初始化器会自动被调用,然后它的金币被送回给了银行。

本翻译由 落格博客 通过 WordPress 强力驱动