## 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 the3 deinitialization}
```

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 {
2
      static var coinsInBank = 10 000
3
      static func distribute(coins numberOfCoinsRequested: Int) -> Int {
4
         let numberOfCoinsToVend = min(numberOfCoinsRequested, coinsInBank)
5
         coinsInBank -= numberOfCoinsToVend
         return numberOfCoinsToVend
6
7
8
      static func receive(coins: Int) {
9
         coinsInBank += coins
10
      }
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:

```
1
    class Player {
2
       var coinsInPurse: Int
3
       init(coins: Int) {
4
         coinsInPurse = Bank.distribute(coins: coins)
5
      }
6
      func win(coins: Int) {
7
         coinsInPurse += Bank.distribute(coins: coins)
8
       }
9
       deinit {
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:

- 1 var playerOne: Player? = Player(coins: 100)
- 2 print("A new player has joined the game with\(playerOne!.coinsInPurse)
- 3 coins")
- 4 // Prints "A new player has joined the game with 100 coins"
- 5 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

playerOne。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:

- 1 playerOne!.win(coins: 2\_000)
- 2 print("PlayerOne won 2000 coins & now has\(playerOne!.coinsInPurse)
- 3 coins")
- 4 // Prints "PlayerOne won 2000 coins & now has 2100 coins"
- 5 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。

- 1 playerOne = nil
- 2 print("PlayerOne has left the game")
- 3 // prints "PlayerOne has left the game"
- 4 print("The bank now has \(Bank.coinsInBank)
- 5 coins")
- 6 // 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。