The Swift Programming Language in Chinese

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

June 15, 2014

| \vdash | <i>1</i> = 1. | |
|----------|---------------|--|
| \vdash | 1 DE | |

目录

| 1 | Swi | ft 中文教程 (十五) 析构 | 1 |
|---|-----|-----------------|---|
| | 1.1 | 析构过程原理 |] |
| | 1 9 | | 1 |

 \mathbf{v}

1 Swift 中文教程 (十五) 析构

在一个类的实例被释放之前,析构函数会被调用。用关键字 deinit 来定义析构函数,类似于初始化函数用 init 来定义。析构函数只适用于 class 类型。

1.1 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 时不需要手动地去清理。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:

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)。

1.2 析构器操作

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。

struct Bank {

v 1

```
static var coinsInBank = 10_000
static func vendCoins(var numberOfCoinsToVend: Int) -> Int {
  numberOfCoinsToVend = min(numberOfCoinsToVend, coinsInBank)
      coinsInBank -= numberOfCoinsToVend
      return numberOfCoinsToVend
}
static func receiveCoins(coins: Int) {
  coinsInBank += coins
}
```

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:

```
class Player {
    var coinsInPurse: Int
    init(coins: Int) {
        coinsInPurse = Bank.vendCoins(coins)
    }
    func winCoins(coins: Int) {
        coinsInPurse += Bank.vendCoins(coins)
    }
    deinit {
        Bank.receiveCoins(coinsInPurse)
    }
}
```

v

2

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,该方法从银行获取一定数量的硬币,并把它们添加到玩家的钱包。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玩家的所有硬币都返回给银行:

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 player One 的可选 Player 变量中。这里使用一个可选变量,是因为玩家可以随时离开游戏。设置为可选使得你可以跟踪当前是否有玩家在游戏中。

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。

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。

v 3

玩家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,其硬币被返回到银行。

4

参考文献

v 5