内嵌类型

Solution conswift.org/nested-types

枚举通常用于实现特定类或结构体的功能。类似的,它也可以在更加复杂的类型环境中方便的定义通用类和结构体。为实现这种功能,Swift 允许你定义*内嵌类型*,借此在支持类型的定义中嵌套枚举、类、或结构体。

若要在一种类型中嵌套另一种类型,在其支持类型的大括号内定义即可。可以根据需求多级嵌套数个类型。

内嵌类型的使用

下方的例子定义了一个名为 BlackJackCard 的结构体,模拟了21点游戏中的扑克牌。 BlackjackCard 结构体包含两个内嵌的枚举类型 Suit 和 Rank。

在21点游戏中,Ace 可以表示一或十一两个值,这通过 Rank 枚举中内嵌的结构体 Values 决定:

```
1
    struct BlackjackCard {
2
       // nested Suit enumeration
3
       enum Suit: Character {
         case spades = "♠", hearts = "♡", diamonds = "♦", clubs = "♣"
4
5
6
      // nested Rank enumeration
7
       enum Rank: Int {
8
         case two = 2, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten
9
         case jack, queen, king, ace
10
         struct Values {
11
           let first: Int, second: Int?
12
         }
13
        var values: Values {
14
           switch self {
15
           case .ace:
16
             return Values(first: 1, second: 11)
17
           case .jack, .queen, .king:
              return Values(first: 10, second: nil)
18
19
           default:
20
              return Values(first: self.rawValue, second: nil)
21
           }
22
         }
23
      }
24
      // BlackjackCard properties and methods
25
      let rank: Rank, suit: Suit
26
      var description: String {
27
        var output = "suit is \(suit.rawValue),"
28
         output += "value is\(rank.values.first)"
29
         if let second = rank.values.second {
30
           output += " or \(second)"
31
         }
32
         return output
33
      }
34 }
35
36
37
```

Suit 枚举用于描述扑克牌的四种花色,并用原始值 Character 来代表各自的花色。

Rank 枚举用于描述扑克牌可能出现的十三种点数,并用原始值 Int 来代表各自的点数值(这里的 Int 并不会用于 J、Q、K、Ace 的表示)。

如上所述,

Rank 枚举中定义了一个内嵌结构体

Values。这个结构体封装了大多牌只有一个值,而 Ace 可以有两个值这一事实。 Values 结构体定义了两个属性来表示这些:

- Int 类型的 first
- Int? 类型的

second ,或者说"可选 Int "

Rank 还定义了一个计算属性,

values,它用于返回

Values 结构体的实例。这个计算属性会根据牌的点数,用适当的值初始化新的

Values 实例。对于

Jack 、

Queen 、

King、和

Ace 使用特殊的值。而对于数值的牌,则使用它本身的 Int 原始值。

BlackjackCard 结构体本身有两个属性——

rank 和

suit。还定义了一个名为

description 的计算属性,用

rank 和

suit 储存的值构建对扑克牌花色和值的描述。

description 属性使用可选绑定来检查是否有第二个值要描述,若有,则添加对第二个值的描述。

由干

BlackjackCard 是一个没有自定义初始化器的结构体,如<u>结构体类型的成员初始化器</u>所述,它有一个隐式的成员初始化器。你可以使用这个初始化器去初始化新的常量 theAceOfSpades:

- 1 let theAceOfSpades = BlackjackCard(rank: .ace, suit: .spades)
- 2 print("theAceOfSpades:\(theAceOfSpades.description)")
- 3 // Prints "theAceOfSpades: suit is ♠, value is 1 or 11"

尽管

Rank 和

Suit 被嵌套在

BlackjackCard 中,但其类型仍可从上下文中推断出来,因此,该实例的初始化器可以单独通过成员名称(

.ace 和

.spades) 引用枚举类型。在上面的例子中,

description 属性正确的反馈了黑桃 Ace 拥有

1 或

11 两个值。

引用内嵌类型

要在定义外部使用内嵌类型,只需在其前缀加上内嵌了它的类的类型名即可:

- 1 let heartsSymbol = BlackjackCard.Suit.hearts.rawValue
- 2 // heartsSymbol is "♡"

对于上面的栗子来说,可以使

Suit、

Rank 和

Values 的名字尽可能的短,因为它们的名字由定义时的上下文自然限定。