## 内嵌类型

cnswift.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:

```
structBlackjackCard{
1
2
    // nested Suit enumeration
    enumSuit: Character{
    caseSpades="♠",Hearts="♡",Diamonds="♦",Clubs="♣"
4
5
6
   // nested Rank enumeration
7
    enumRank: Int{
    caseTwo=2,Three,Four,Five,Six,Seven,Eight,Nine,Ten
9
    caseJack,Queen,King,Ace
10 structValues{
11 letfirst:Int,second:Int?
12 }
13 varvalues: Values{
14 switchself{
15 case.Ace:
16 returnValues(first:1,second:11)
17 case.Jack,.Queen,.King:
18 returnValues(first:10,second:nil)
19 default:
20 returnValues(first:self.rawValue,second:nil)
21 }
22 }
23 }
24 // BlackjackCard properties and methods
25 letrank:Rank,suit:Suit
26 vardescription: String{
27 varoutput="suit is \((suit.rawValue),"
28 output+=" value is \((rank.values.first)\)"
29 ifletsecond=rank.values.second{
30 output+=" or \(second)"
31 }
32 returnoutput
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。

由于 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 lettheAceOfSpades=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 letheartsSymbol=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。