面向对象编程——结构体和方法

目录:

- 1. 面向对象编程思想
- 2. struct结构体
- 3. 方法
- 4. 接口

一、面向对象思想的概述

- (一) 、OOP概述
 - 面向对象的程序设计(Object Oriented Programming)
 - 面向对象:关注的是对象。传统面向对象两大核心概念是类(class)和对象(object)。
 - 面向过程: 关注的是过程。
- (二)、以吃饭为例,对比面向过程与面向对象思想的不同。
- 1、面向过程思路:

				面向过程		
穿衣面向对象思	路:→	穿正装	\rightarrow	穿便装	\rightarrow	作
出行面向对象	\rightarrow	自驾 衣服	\rightarrow	骑车 交通出行	\rightarrow	ź
找饭店	\rightarrow	高档西餐厅	\rightarrow	中档湘菜馆 1、交通方式	\rightarrow	1
点菜 穿衣	\rightarrow	1、	\rightarrow	(步行、骑车、自驾、打车 家 策藝 3、司机	≢) →	往
上菜	\rightarrow	饭店加工饭菜,上菜	\rightarrow	饭店加工饭菜,上菜	\rightarrow	ħ
用餐 出行	\rightarrow	客人用刀叉角餐	\rightarrow	客人用消毒碗袋用餐	\rightarrow	F
结账 找饭店	\rightarrow	付费、会员打折、返券	\rightarrow	非会员、结账	\rightarrow	=
点菜						
上菜						
用餐						
结账						

3、为什么要面向对象?

接地气的说法,最大的感受是:

- 好起名字。不同的类中方法名字可以相同,但是函数则不同,必须使用不同的名字,光起函数名字就需要大费力气;
- 代码管理方便,易于模块化开发。
 - 。 类中包含方法和属性,属性用来记录数据,方法表示行为,类实例化后为对象;函数也表示行为,但是与函数配合的数据却散落摆放,缺乏 类这样的结构来统一管理。
 - 。 对象既表示行为,又记录数据,行为和数据由对象来统一管理。写出来的代码方法与属性各归各类,代码逻辑清晰,阅读方便,方便也管理,利于扩展,易于模块化开发。
- 代码重用性高。面向对象的代码在使用时,通过调用各个对象中的方法和属性,不同的排列组合就能适应各种不同的业务场景。代码冗余量小,重用性高。

- 4、传统面向对象三大特性:
 - 封装
 - 继承
 - 多态

(二)、面向对象的思想:

- 1、在生活中,随处可见的一种事物就是对象,如人、动植物、建筑等。这些对象都具备了属性和行为两大特征。
 - 属性, 如一个人, 有年龄、性别、爱好、职业等属性特征;
 - 行为即动态特征,比如教师有讲课行为,保安有负责安保的具体行为。
 - 基于这两个特征,对象实现了记录数据及通过行为操作数据的结合,于是构成了多样的世界。
- 2、在软件领域,编程初期是面向过程编程,项目一旦庞大就变的不可控,最大的原因就是代码不可复用。
 - 例如一个软件需求,需要创建游戏角色,这些角色需要有自己的名称、积分、血值、装备等属性,同时需要有攻击,复活等游戏行为,对于这些游戏属性可以用程序中的数据变量表示,对于游戏行为使用函数可以解决。但是数据和函数的代码散落摆放,一旦复用完全不可控。
 - 于是软件有了面向对象的编程思想,游戏角色即被看成一个对象,这个角色封装了它应有的属性和具体的行为。
- 3、在其他编程语言中大多都使用class关键字来定义封装对象,表示该类的具体特征,而在Go语言中则使用struct关键字单独来完成各种数据的封装,行为操作则指引外部的具体函数执行,这种方式不但完成了其他语言面向对象所实现的效果,而且更为灵活。

(三)、Go语言面向对象

- 1、Go并不是一个纯面向对象的编程语言。在Go中的面向对象,结构体替代了类。
 - Go并没有提供类class,但是它提供了结构体struct,方法method,可以在结构体上添加。提供了捆绑数据和方法的行为,这些数据和方法与类类似。

- 2、Go语言设计的非常简洁优雅,Go没有沿袭传统面向对象编程中的诸多概念, 比如继承、虚方法、构造方法和析构方法、this等。
 - Go不支持继承,尽管匿名字段的内存和行为类似继承,但是它不是继承。
- 3、尽管Go语言没有继承和多态。但是通过别的方式实现:

● 继承:通过匿名字段实现

● 多态:通过接口实现。

4、Go语言中学习面向对象,主要学习结构体struct、方法method、接口interface。

二、结构体

- (一)、定义结构体
- 1、什么是结构体

Go 语言中数组可以存储同一类型的数据,但在结构体中我们可以为不同项定义不同的数据类型。 结构体是由一系列具有相同类型或不同类型的数据构成的数据集合。

2、结构体的定义格式

type 类型名 struct {
 成员属性1 类型1
 成员属性2 类型2
 成员属性3,成员属性4 类型3

}

- 类型名: 标识结构体的名称, 在同一个包内不能重复。
- 结构体中属性,也叫字段必须唯一。
- 同类型的成员属性可以写在一行。

【回顾】:

- var 变量名 数据类型
- const 变量名 数据类型=赋值
- func 函数名 函数体{}
- type 结构体 struct{}
 - 。 type用于给类型起别名
 - o 给整个函数起type, 简化代码
 - 。 定义结构体
 - 。 定义自定义类型
- 3、实例代码

//定义一个结构体

```
type Teacher struct {
  name string
  age int8
  sex byte
}
```

- (二)、实例化结构体——为结构体分配内存并初始化
 - 什么是实例化?
 - 结构体的定义只是一种内存布局的描述,只有当结构体实例化时,才会真正分配内存。因此必须在定义结构体并实例化后才能使用结构体;
 - 。 实例化就是根据结构体定义的格式创建一份与格式一致的内存区域。 结构体实例之间的内存是完全独立的。
- 1、var声明方式实例化结构体,初始化方式为:对象.属性=值

```
var p1 Teacher
p1.name = "Steven"
p1.age = 35
p1.sex = 1
```

2、变量简短声明格式实例化结构体,初始化方式为:对象.属性=值

```
p2 := Teacher{}
p2.name = "David"
```

```
p2.age = 33
p2.sex = 1
```

3、变量简短声明格式实例化结构体,声明时初始化。初始化方式为:属性:值。 属性:值可以同行,也可以换行。(类似map的用法)

```
p3 := Teacher{
    name: "Josh",
    age: 28,
    sex: 1,
}
或者: p3 = Teacher{name: "Josh2", age: 28, sex: 1}
```

4、变量简短声明格式实例化结构体,声明时初始化,不写属性名,按属性顺序 只写属性值

p4 := Teacher{"Ruby", 30, 0}

- 5、创建指针类型的结构体
 - 使用内置函数new()对结构体进行实例化,结构体实例化后形成指针类型的结构体。
 - new内置函数会分配内存。第一个参数是类型,而不是值,返回的值是指向该类型新分配的零值的指针。该函数用于创建某个类型的指针。

```
p5 := new(Teacher)
(*p5).name = "Running"
(*p5).age = 31
p5.sex = 0 //语法简写形式,语法糖
```

(三)、结构体中的语法糖

- 1、语法糖的概念(Syntactic sugar)
 - 语法糖,也译为糖衣语法,是由英国计算机科学家彼得·约翰·兰达 (Peter J. Landin)发明的一个术语,指计算机语言中添加的某种语法,这种语法对语言的功能并没有影响,但是更方便程序员使用。
 - 通常来说使用语法糖能够增加程序的可读性,从而减少程序代码出错的机 会。

• 结构体和数组中都含有语法糖。

2、示例代码

```
package main
import (
 "fmt"
)
//定义一个结构体
type Emp struct {
 name string
 age int8
 sex byte
}
func main() {
 //new内置函数声明结构体。
 emp1 := new(Emp)
 fmt.Printf("emp1: %T, %v, %p \n", emp1, emp1, emp1)
 (*emp1).name = "David"
 (*emp1).age = 30
 (*emp1).sex = 1
 //语法简写形式, 语法糖
 emp1.name = "Steven"
 emp1.age = 35
 emp1.sex = 1
 fmt.Println(emp1)
 fmt.Println("----")
 SyntacticSugar()
```

```
}
   //数组中语法糖
   func SyntacticSugar() {
     arr := [4]int{1, 2, 3, 4}
     arr2 := &arr
     fmt.Println((*arr2)[3])
     fmt.Println(arr2[3])
     //切片中有语法糖吗?
     arr3 := []int{10, 20, 30, 40}
     arr4 := &arr3
     fmt.Println((*arr4)[3])
     //fmt.Println(arr4[3])
   }
 (四) 、结构体是值类型
1、示例代码
   package main
   import (
     "fmt"
   )
   type Human struct {
     name string
     age int8
     sex byte
   }
   func main() {
     //1、初始化Human
     h1 := Human{"Steven", 35, 1}
```

```
fmt.Printf("h1: %T, %v, %p \n", h1, h1, &h1)
 fmt.Println("----")
 //将结构体对象进行拷贝
 h2 := h1
 h2.name = "David"
 h2.age = 30
 fmt.Printf("h2修改后=%T,%v,%p\n", h2, h2, &h2)
 fmt.Printf("h1: %T, %v, %p \n", h1, h1, &h1)
 fmt.Println("----")
 //将结构体对象作为参数传递
 changeName(h1)
 fmt.Printf("h1: %T, %v, %p \n", h1, h1, &h1)
 fmt.Println("----")
 //changeName2(&h1)
 //fmt.Printf("h1: %T, %v, %p \n", h1, h1, &h1)
//传对象
func changeName(h Human) {
 h.name = "Daniel"
 h.age = 13
 fmt.Printf("函数内h修改后=%T,%v,%p\n",h,h,&h)
```

(五)、结构体的深拷贝和浅拷贝

- 值类型是深拷贝
- 引用类型是浅拷贝

1、示例代码

}

}

```
package main
import (
 "fmt"
)
type Dog struct {
 name string
 color string
 age int8
 kind string // 品种
}
func main() {
 //1、实现结构体的深拷贝
 //struct的数据类型:值类型,所以默认的复制就是深拷贝
 d1:= Dog{"豆豆", "黑色", 2, "二哈"} //Dog
 fmt.Printf("d1: %T, %v, %p \n", d1, d1, &d1)
 d2:= d1 // 深拷贝 dog
 fmt.Printf("d2: %T, %v, %p \n", d2, d2, &d2)
 //修改d2, d1是否也发生变化?
 d2.name = "毛毛"
 fmt.Println("d2修改后=", d2)
 fmt.Println("d1=", d1)
 fmt.Println("----")
 //2、实现结构体的浅拷贝:直接拷贝指针地址实现浅拷贝
 d3 := &d1
 fmt.Printf("d3: %T, %v, %p \n", d3, d3, d3)
 d3.kind = "萨摩耶"
 d3.color = "白色"
 d3.name = "球球"
```

```
fmt.Println("d3修改后=", d3)
 fmt.Println("d1=", d1)
 fmt.Println("----")
 //3、实现结构体的浅拷贝
 //拷贝通过new函数实例化的对象
 d4 := new(Dog) //*Dog
 d4.name = "多多"
 d4.color = "棕色"
 d4.age = 1
 d4.kind = "巴哥犬"
 d5 := d4 //*Dog
 fmt.Printf("d4: %T, %v, %p \n", d4, d4, d4)
 fmt.Printf("d5: %T, %v, %p \n", d5, d5, d5)
 //修改d2, d1是否也发生变化?
 d5.color = "金色"
 d5.kind = "金毛"
 fmt.Println("d5修改后=", d5)
 fmt.Println("d4=", d4)
 fmt.Println("----")
}
```

- (六)、结构体对象或指针作为函数的参数及函数返回值
 - 结构体对象作为函数参数与结构体指针作为函数参数的不同?
 - 结构体对象作为函数返回值与结构体指针作为函数返回值的不同?
- 1、示例代码

```
package main
import (
    "fmt"
)
type Flower struct {
    name_string
```

```
color string
}
func main() {
 //1、测试结构体作为参数
 f1 := Flower{"玫瑰", "红"}
 fmt.Printf("f1: %T, %v, %p \n", f1, f1, &f1)
 fmt.Println("----")
 //将结构体对象作为参数传递
 changeInfo1(f1)
 fmt.Printf("f1: %T, %v, %p \n", f1, f1, &f1)
 fmt.Println("----")
 //将结构体指针作为参数传递
 changeInfo2(&f1)
 fmt.Printf("f1: %T, %v, %p \n", f1, f1, &f1)
 fmt.Println("----")
 //2、测试结构体作为返回值
//结构体对象作为返回值
 f2 := getFlower1()
 f3 := getFlower1()
 fmt.Println(f2, f3)
 f2.name = "杏花"
 fmt.Println(f2, f3)
 fmt.Printf("f2: %T, %v, %p \n", f2, f2, &f2)
 fmt.Printf("f3: %T, %v, %p \n", f3, f3, &f3)
 fmt.Println("----")
//结构体指针作为返回值
 f4 := getFlower2()
 f5 := getFlower2()
 fmt.Println(f4, f5)
 f4.name = "桃花"
 fmt.Println(f4, f5)
```

```
fmt.Printf("f4: %T, %v, %p \n", f4, f4, f4)
 fmt.Printf("f5: %T, %v, %p \n", f5, f5, f5)
 fmt.Println("----")
}
//传结构体对象
func changeInfo1(f Flower) {
 f.name = "月季"
 f.color = "粉"
 fmt.Printf("函数内f修改后=%T, %v, %p \n", f, f, &f)
}
//传对象指针
func changeInfo2(f *Flower) {
 f.name = "薔薇"
 f.color = "紫"
 fmt.Printf("函数内f修改后=%T,%v,%p\n",f,f,f)
}
//返回结构体对象
func getFlower1() (f Flower) {
 f = Flower{"牡丹", "白"}
 return
}
//返回结构体指针
func getFlower2() (f *Flower) {
 f = &Flower{"芙蓉", "红"}
 return
}
```

- (七)、匿名结构体和匿名字段
- 1、匿名结构体
 - (1) 、概念
 - 没有名字的结构体。无需通过type关键字定义就可以直接使用。

- 在创建匿名结构体时,同时要创建对象。
- 匿名结构体由结构体定义和键值对初始化两部分组成。
- 语法格式:

```
变量名 := struct {
    //定义成员属性
} {//初始化成员属性}
```

(2) 、示例代码 **package** main

```
import (
 "fmt"
 "math"
func main() {
 //匿名函数
 res := func(a, b float64) float64 {
   return math.Pow(a, b)
 \{(2, 3)\}
 fmt.Println(res)
 // 匿名结构体
 addr := struct {
   province, city string
 }{"陕西省", "西安市"}
 fmt.Println(addr)
 cat := struct {
   name, color string
   age int8
 } {
   name:"绒毛",
```

color:"黑白",

```
age:1,
}
fmt.Println(cat)
}
```

2、结构体的匿名字段

- (1) 、概念
 - 结构体中的字段没有名字,只包含一个没有字段名的类型。这些字段被称 为匿名字段。
 - 如果字段没有名字, 那么默认使用类型作为字段名。
 - 注意: 同一个类型只能写一个。
 - 结构体嵌套中采用匿名结构体字段可以模拟继承关系。
- (2) 、示例代码

```
type User struct {
 //name string
 //sex byte
 //age int8
 //height float64
 string
 byte
 int8
 float64
func main() {
 //实例化结构体
 user := User{"Steven", 'm',35, 177.5}
 fmt.Println(user)
 //如果想依次获得姓名、年龄、身高可以写成:
 fmt.Printf("姓名: %s,性别: %c,身高: %.2f, 年龄: %d \n",
user.string, user.byte , user.float64, user.int8)
}
```

(八) 、结构体嵌套

1、概念

- 将一个结构体作为另一个结构体的属性(字段),这种结构就是结构体嵌 套。
- 结构体嵌套可以模拟面向对象中的两种关系:
 - 。 聚合关系: 一个类作为另一个类的属性
 - 。 继承关系:一个类作为另一个类的子类。子类和父类。

2、示例代码

```
(1) 、结构体嵌套模拟聚合关系
```

```
• 示例代码
package main
import (
 "fmt"
)
type Address struct {
 province, city string
}
type Person struct {
 name string
 age int
 address Address
}
func main() {
 //模拟对象之间的聚合关系
 p := Person{}
 p.name = "Steven"
 p.age = 35
```

//赋值方式1

addr := Address{}

```
addr.province = "北京市"
addr.city = "海淀区"
p.address = addr
fmt.Println(p)
fmt.Println("姓名:", p.name)
fmt.Println("年龄:", p.age)
fmt.Println("省:", p.address.province)
fmt.Println("市:", p.address.city)
fmt.Println("----")
//修改Person对象的数据,是否影响Address对象?
p.address.city = "昌平区"
fmt.Println("姓名:", p.name)
fmt.Println("年龄:", p.age)
fmt.Println("省:", p.address.province)
fmt.Println("市:", p.address.city)
fmt.Println("----")
fmt.Println("市:", addr.city) //没有影响
//修改Address对象的数据,是否影响Person对象?
addr.city = "大兴区"
fmt.Println("姓名:", p.name)
fmt.Println("年龄:", p.age)
fmt.Println("省:", p.address.province)
fmt.Println("市:", p.address.city)
fmt.Println("----")
//赋值方式2:
p.address = Address{
 province: "陕西省",
 city: "西安市",
}
```

```
fmt.Println(p)
fmt.Println("姓名:", p.name)
fmt.Println("年龄:", p.age)
fmt.Println("省:", p.address.province)
fmt.Println("市:", p.address.city)
fmt.Println("-----")
}
```

(2) 、结构体嵌套模拟继承关系

- 继承是传统面向对象编程中三大特征之一。用于描述两个类之间的关系。
- 一个类(子类、派生类)继承于另一个类(父类、超类)。
- 子类可以有自己的属性和方法,也可以重写父类已有的方法。
- 子类可以直接访问父类所有的属性和方法。
- 提升字段:
 - 。 在结构体中属于匿名结构体的字段称为提升字段,因为它们可以被访问,就好像它们属于拥有匿名结构字段的结构一样。
 - 。 换句话说, 父类中的字段就是提升字段。
- 继承的意义:
 - 。 避免重复代码
 - 。 扩展类的功能
- 采用匿名字段的形式就是模拟继承关系。而模拟聚合关系时一定要采用有名字的结构体作为字段。

•

• 示例代码

```
package main
import (
    "fmt"
)

type Person struct {
    Name string
    Age int
    Sex string
}
```

```
type Student struct {
 Person //采用匿名结构体字段模拟继承关系
 SchoolName string
}
func main() {
 //1、初始化Person
 p1 := Person{"Steven", 35, "男"}
 fmt.Println(p1)
 fmt.Printf("p1: %T, %+v \n", p1, p1)
 fmt.Println("----")
 //2、初始化Student
 //写法1:
 s1 := Student{p1, "北航软件学院"}
 fmt.Println(s1)
 fmt.Printf("s1: %T, %+v \n", s1, s1)
 fmt.Println("----")
 //写法2:
 s2 := Student{Person{"Josh", 30, "男"}, "北外高翻学院"}
 fmt.Println(s2)
 fmt.Printf("s2: %T, %+v \n", s2, s2)
 fmt.Println("----")
 //写法3:
 s3 := Student{Person: Person{
  Name: "Penn",
  Age: 19,
  Sex: "男",
 },
  SchoolName: "北大元培学院",
 }
 fmt.Println(s3)
 fmt.Printf("s3: %T, %+v \n", s3, s3)
 fmt.Println("----")
```

```
//写法4:
 s4 := Student{}
 s4.Name = "Daniel"
 s4.Sex = "男"
 s4.Age = 12
 s4.SchoolName = "十一龙樾"
 fmt.Println(s4)
 fmt.Printf("s4: %T, %+v \n", s4, s4)
 fmt.Println("----")
}
```

(3)、结构体嵌套中成员名字冲突

- 结构体嵌套时,可能拥有相同的成员名,成员重名会发生什么?
- 示例代码:

```
package main
import "fmt"
type A struct {
 a, b int
}
type B struct {
 a, d int
}
type C struct {
 Α
 В
}
func main() {
 c := C\{\}
 c.A.a = 1
 c.B.a = 2 //如果调用c.a = 2,则会提示"引起歧义的参数。"
 c.b = 3
 c.d = 4
```

```
fmt.Println(c)
```

}

• 当重名时,编译器会报错: Ambiguous reference。

三、方法

(一)、什么是方法?

● Go语言同时有函数和方法,方法的本质是函数,但是方法和函数又具有不同点。

1、含义不同

- 函数function是一段具有独立功能的代码,可以被反复多次调用,从而实现代码复用。而方法method是一个类的行为功能,只有该类的对象才能调用。
- 2、方法有接受者,而函数无接受者
 - Go语言的方法method是一种作用于特定类型变量的函数。这种特定类型 变量叫做Receiver(接受者、接收者、接收器)。
 - 接受者的概念类似于传统面向对象语言中的this或self关键字。
 - Go语言的接受者强调了方法具有作用对象,而函数没有作用对象。
 - 一个方法就是一个包含了接受者的函数。
 - Go语言中,接受者的类型可以是任何类型,不仅仅是结构体,也可以是 struct类型外的其他任何类型。
- 3、函数不可以重名,而方法可以重名
 - 只要接受者不同,则方法名可以一样。

(二)、方法的语法格式:

func (接受者变量 接受者类型) 方法名(参数列表) (返回值列表) { //方法体

}

- 接受者在func关键字和方法名之间编写,接受者可以是struct类型或非 struct类型,可以是指针类型和非指针类型。
- 接受者中的变量在命名时,官方建议使用接受者类型的第一个小写字母。
- 实例代码:

package main

import "fmt"

```
type Employee struct {
 name, currency string
 salary
           int
}
func main() {
 emp1 := Employee{
   name: "Daniel Wang",
   salary: 2000,
   currency: "$",
 }
 //调用方法
 emp1.displaySalary()
 //调用函数
 displaySalary(emp1)
}
//displaySalary() 方法,接受者类型为Employee
func (e Employee) displaySalary() {
 fmt.Printf("员工姓名: %s, 薪资: %s%d \n", e.name, e.currency, e.salary)
}
//displaySalary() 函数,参数为Employee类型对象
func displaySalary(e Employee) {
 fmt.Printf("员工姓名: %s, 薪资: %s%d \n", e.name, e.currency, e.salary)
}
```

(三)、方法和函数

- 既然可以用函数来写相同的程序,为什么还要使用方法?
- 有以下两个原因
 - 。 Go不是一种纯粹面向对象的编程语言,它不支持类。因此其方法是一种实现类似于类的行为的方法。
 - 相同名称的方法可以在不同的类型上定义,而具有相同名称的函数是不允许的。假设我们有一个正方形和圆形的结构。可以在正方形和圆形上定义一个名为Area的求取面积的方法。

(四)、可以定义相同的方法名

- 1、虽然method的名字一模一样,但是如果接受者不一样,那么method就不一样
 - method里面可以访问接受者的字段
 - 调用method通过.访问,就像struct里面访问字段一样
- 2、示例代码

```
package main
import (
 "fmt"
 "math"
type Rectangle struct {
 width, height float64
}
type Circle struct {
  radius float64
}
func main() {
 r1 := Rectangle{10, 4}
 r2 := Rectangle{12, 5}
 c1 := Circle{1}
 c2 := Circle{10}
 fmt.Println("r1的面积: ", r1.area())
 fmt.Println("r2的面积: ", r2.area())
 fmt.Println("c1的面积: ", c1.area())
 fmt.Println("c2的面积: ", c2.area())
}
//该 method 属于 Rectangle类型的对象
func (r Rectangle) area() float64 {
 return r.width * r.height
}
```

```
//该 method 属于 Circle 类型的对象
func (c Circle) area() float64 {
    return c.radius * c.radius * math.Pi
  }

运行结果
r1的面积: 40
r2的面积: 60
c1的面积: 3.141592653589793
c2的面积: 314.1592653589793
```

(五)、指针作为接受者

- 1、若接受者不是指针,实际只是获取了一个copy,而不能真正改变接受者中原来的数据
- 2、示例代码

```
package main
import (
 "fmt"
)
type Rectangle struct {
 width, height float64
}
func main() {
 r1 := Rectangle{5, 8}
 r2 := r1
 //打印内存地址
 fmt.Printf("r1的地址: %p \n", &r1)
 fmt.Printf("r2的地址: %p \n", &r2)
 r1.setVal()
 fmt.Println("r1.height=", r1.height)
 fmt.Println("r2.height=", r2.height)
```

```
fmt.Println("----")
    r1.setVal2()
    fmt.Println("r1.height=", r1.height)
    fmt.Println("r2.height=", r2.height)
   }
   func (r Rectangle) setVal() {
    fmt.Printf("setVal()方法中r的地址: %p \n", &r)
    r.height = 10
   }
   func (r *Rectangle) setVal2() {
    fmt.Printf("setVal2()方法中r的地址: %p \n", r)
    r.height = 20
   }
   运行结果:
       r1的地址: 0xc420014050
       r2的地址: 0xc420014060
       setVal()方法中r的地址: 0xc420014080
       r1.height= 8
       r2.height= 8
       _____
       setVal2()方法中r的地址: 0xc420014050
       r1.height= 20
       r2.height= 8
(六)、method继承
1、method是可以继承的,如果匿名字段实现了一个method,那么包含这个匿
名字段的struct也能调用该匿名结构体中的method
2、示例代码
   package main
   import "fmt"
   type Human struct {
```

```
int
    age
   type Student struct {
    Human //匿名字段
    school string
   type Employee struct {
    Human //匿名字段
    company string
   }
   func main() {
    s1 := Student{Human{"Daniel", "15012345678", 13}, "十一中学"}
    e1 := Employee{Human{"Steven", "17812345678", 35}, "1000phone"}
    s1.SayHi()
    e1.SayHi()
   }
   func (h *Human) SayHi() {
    fmt.Printf("大家好!我是 %s, 我%d岁, 我的联系方式是: %s\n", h.name, h.age,
   h.phone)
   }
运行结果
   大家好!我是 Daniel, 我13岁, 我的联系方式是: 15012345678
   大家好!我是 Steven, 我35岁, 我的联系方式是: 17812345678
(七)、method重写
1、方法是可以继承和重写的。存在继承关系时,按照就近原则,进行调用
2、示例代码
package main
import "fmt"
type Human struct {
 name, phone string
```

name, phone string

```
int
 age
}
type Student struct {
 Human //匿名字段
 school string
}
type Employee struct {
 Human //匿名字段
 company string
}
func main() {
 s1 := Student{Human{"Daniel", "15012345678", 13}, "十一中学"}
 e1 := Employee{Human{"Steven", "17812345678", 35}, "1000phone"}
 s1.SayHi()
 e1.SayHi()
}
func (h *Human) SayHi() {
 fmt.Printf("大家好! 我是 %s, 我%d岁, 我的联系方式是: %s\n", h.name, h.age,
h.phone)
}
//Student的method重写Human的method
func (s *Student) SayHi() {
 fmt.Printf("大家好! 我是 %s, 我%d岁, 我在%s上学, 我的联系方式是: %s\n", s.name,
s.age, s.school, s.phone)
}
//Employee的method重写Human的method
func (e *Employee) SayHi() {
 fmt.Printf("大家好! 我是 %s, 我%d岁, 我在%s工作, 我的联系方式是: %s\n", e.name,
e.age, e.company, e.phone)
运行结果
    大家好! 我是 Daniel, 我13岁, 我在十一中学上学, 我的联系方式是:
15012345678
```

大家好! 我是 Steven ,我35岁,我在1000phone工作,我的联系方式是: 17812345678