

反射

概念

何为反射？在运行期，语言提供可以获取对象的类型、内存结构等信息的能力。就如同照镜子一样，通过反射看到自身的特征。

类型Type

使用TypeOf可以获取类型信息，其签名为 `func reflect.TypeOf(i any) Type`。Type是一个接口，定义了很多方法可供调用。

reflect/type.go/Type定义

```
1 type Type interface {
2     Method(int) Method // 字典序索引获取方法
3     NumMethod() int // 方法的个数
4     MethodByName(string) (Method, bool) // 根据名字获取方法
5     Name() string // 获取类型名称
6     PkgPath() string // 包路径
7     Size() uintptr // 内存占用
8     String() string // 类型的字符串表达
9     Kind() Kind // *** 类型的种类
10
11    Implements(u Type) bool // 该类型是否实现接口u
12    AssignableTo(u Type) bool // 该类型是否能赋值给另一种类型u
13    ConvertibleTo(u Type) bool // 该类型是否转换为另一种类型u
14
15    Elem() Type // 解析指针，如果Kind不是Array、Chan、Map、Pointer、slice则panic
16
17    // 结构体
18    Field(i int) StructField // 结构体索引i的字段
19    FieldByIndex(index []int) StructField //
20    FieldByName(name string) (StructField, bool) //
21    FieldByNameFunc(match func(string) bool) (StructField, bool) //
22    NumField() int //
23
24    Len() int // 容器的长度，如果不是Array返回panic
25    Key() Type // 返回map的key类型，如果不是map返回panic
26
27    // 函数
28    In(i int) Type // 返回一个函数类型第i个索引的入参类型，如果不是Func或i超界则panic
29    Out(i int) Type // 出参
30    NumIn() int
31    NumOut() int
32 }
```

- `Elem()`, 返回Array、Chan、Map、Pointer、Slice类型的元素的类型，因为容器类型是壳，如同一个盒子，如果你关心盒子里面的东西的类型，就需要`Elem()`。

```

1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5
6     "reflect"
7 )
8
9 func main() {
10     // 数组
11     a := [3]int{1, 3, 5}
12     t := reflect.TypeOf(a)
13     fmt.Printf("%v, %v\n", t, t.Kind()) // 类型是[3]int, 种类是array
14     fmt.Println(t.Len())                // Len只有array可用
15     fmt.Println(t.Elem())              // 元素的类型int
16     fmt.Println(t.Elem().Kind())       // 元素的种类int
17
18     // Map
19     b := map[string]int{"a": 111, "b": 222}
20     t = reflect.TypeOf(b)
21     fmt.Printf("%v, %v\n", t, t.Kind()) // 类型是map[string]int, 种类是map
22     fmt.Println(t.Key())              // 只有map可用
23
24     // 函数
25     c := func(a, b int) (int, error) { return a + b, nil }
26     t = reflect.TypeOf(c)
27     fmt.Printf("%v, %v\n", t, t.Kind()) // 类型是func(int,int)(int,error), 种
类是func
28     for i := 0; i < t.NumIn(); i++ { // 入参, 参数列表
29         fmt.Println(i, t.In(i))
30     }
31     for i := 0; i < t.NumOut(); i++ { // 出参, 返回值
32         fmt.Println(i, t.out(i))
33     }
34 }
```

输出如下

```

1 [3]int, array
2 3
3 int
4 int
5 array
6
7 map[string]int, map
8 string
9
10 func(int, int) (int, error), func
11 0 int
12 1 int
13 0 int
14 1 error
```

Type和Kind

从中文角度来看，Type和Kind意思接近，这里把Type翻译成类型，把Kind翻译成种类。意思很相近，怎么区分他们呢？

从上例中，可以看出Type更具体，Kind更概括。以数组为例，Type具体指几个元素已经元素类型的数组，Kind指数组这个大的种类，包含所有数组。

既然有了Type类型，为什么还要Kind种类？

例如某些使用场景中，只是需要使用数组类型就行，使用Kind判断更合适、更宽松。

结构体Type

```
1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5
6     "reflect"
7 )
8
9 type Person struct {
10     Name string `json:"name"`
11     age   int
12 }
13
14 func (p Person) GetName() string {
15     return p.Name
16 }
17
18 func (p Person) getAge() int {
19     return p.age
20 }
21
22 func main() {
23     // 结构体
24
25     tom := Person{Name: "tom", age: 20}
26     t := reflect.TypeOf(tom)
27     fmt.Println(t, t.Kind(), t.Size()) // 类型是Person，种类是struct，占据内存字节数
28     fmt.Println("~-~-~-~-~-~-~-~-~-~-~-~-~-")
29     // 字段
30     for i := 0; i < t.NumField(); i++ {
31         f := t.Field(i)
32         fmt.Println(i, f)
33         fmt.Println(
34             f.Name,           // 字段名
35             f.Index,          // 字段索引
36             f.Type,           // 字段类型
37             f.Type.Kind(),    // 字段类型的种类
38             f.Offset,          // 相当于结构体首地址该字段值的偏移，string占16字节
39             f.Anonymous,       // 是否匿名成员，就是没有名字。注意不要和可见性混淆
```

```

40         f.IsExported(),      // 是否导出，包外可见否
41         f.Tag,                // 本质上就是string类型
42         f.Tag.Get("json"),    // 获取结构体字段定义后面反引号部分的tag
43     )
44 }
45 // 方法, 只包括导出的方法, 也不包括receiver是该结构体指针的方法
46 for i := 0; i < t.NumMethod(); i++ {
47     m := t.Method(i)
48     fmt.Println(i, m)
49     fmt.Println(
50         m.Name,           // 方法名
51         m.Index,          // 方法索引
52         m.Type,            // 方法类型, 函数签名
53         m.Type.Kind(),   // 方法类型的种类
54         m.IsExported(),  // 是否导出。当然未导出的看不到
55         m.Func,             // reflect.Value
56     )
57 }
58 }
```

指针类型

将上面代码改成结构体的指针, 运行报错

```

1 func main() {
2     // 结构体
3     tom := &Person{Name: "tom", age: 20}
4     t := reflect.TypeOf(tom)
5     fmt.Println(t, t.Kind()) // 类型是Person, 种类是struct
6     fmt.Println("~-~-~-~-~-~-~-~-~-")
7     // 字段
8     fmt.Println(t.NumField()) //reflect: NumField of non-struct type
9     *main.Person
10 }
```

很明显, 指针类型不能调用NumField()方法, 这是结构体才能调用的, 这时候就要使用Elem()方法来解析指针, 相当于对指针类型变量做了*操作获取元素。

```

1 func main() {
2     // 结构体
3     tom := &Person{Name: "tom", age: 20}
4     t := reflect.TypeOf(tom)
5     fmt.Println(t, t.Kind()) // 类型是Person, 种类是struct
6     fmt.Println("~-~-~-~-~-~-~-~-~-")
7     // 字段
8     // fmt.Println(t.NumField()) //reflect: NumField of non-struct type
9     *main.Person
10     fmt.Println(t.Elem().NumField())
```

使用了Elem()方法后, 下面写法都差不多

```

1 package main
2
```

```
3 import (
4     "fmt"
5
6     "reflect"
7 )
8
9 type Person struct {
10     Name string `json:"name"`
11     age   int
12 }
13
14 func (p Person) GetName() string {
15     return p.Name
16 }
17
18 func (p Person) getAge() int {
19     return p.age
20 }
21
22 func main() {
23     // 结构体
24     tom := &Person{Name: "tom", age: 20}
25     t := reflect.TypeOf(tom)
26     fmt.Println(t, t.Kind()) // 类型是Person, 种类是struct
27     fmt.Println("~-~-~-~-~-~-~-~-~-")
28     // 字段
29     // fmt.Println(t.NumField()) //reflect: NumField of non-struct type
30     *main.Person
31     for i := 0; i < t.Elem().NumField(); i++ {
32         f := t.Elem().Field(i)
33         fmt.Println(i, f)
34         fmt.Println(
35             f.Name,           // 字段名
36             f.Index,          // 字段索引
37             f.Type,           // 字段类型
38             f.Type.Kind(),    // 字段类型的种类
39             f.Offset,          // 相当于结构体首地址该字段值的偏移, string占16字节
40             f.Anonymous,       // 是否匿名成员, 就是没有名字。注意不要和可见性混淆
41             f.IsExported(),    // 是否导出, 包外可见否
42             f.Tag,             // 本质上就是string类型
43             f.Tag.Get("json"), // 获取结构体字段定义后面反引号部分的tag
44         )
45     }
46     // 方法, 只包括导出的方法, 也不包括receiver是该结构体指针的方法
47     for i := 0; i < t.Elem().NumMethod(); i++ {
48         m := t.Method(i)
49         fmt.Println(i, m)
50         fmt.Println(
51             m.Name,           // 方法名
52             m.Index,          // 方法索引
53             m.Type,           // 方法类型, 函数签名
54             m.Type.Kind(),    // 方法类型的种类
55             m.IsExported(),   // 是否导出。当然未导出的看不到
56             m.Func,            // reflect.Value
57         )
58     }
59 }
```

```

57     )
58 }
59 fmt.Println("~~~~~")
60
61 // 方法, 使用指针访问, 可以访问所有receiver的导出的方法
62 for i := 0; i < t.NumMethod(); i++ {
63     m := t.Method(i)
64     fmt.Println(i, m)
65     fmt.Println(
66         m.Name,           // 方法名
67         m.Index,          // 方法索引
68         m.Type,           // 方法类型, 函数签名
69         m.Type.Kind(),   // 方法类型的种类
70         m.IsExported(),  // 是否导出。当然未导出的看不到
71         m.Func,           // reflect.Value
72     )
73 }
74 }
```

注意, 方法签名中的receiver的变化。

内存对齐

```

1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5     "reflect"
6 )
7
8 type Person struct {
9     Name    string `json:"name"`
10    Active  bool
11    Gender uint8
12    Age    int
13 }
14
15
16 func main() {
17     // 结构体
18     tom := Person{Name: "tom", Active: true, Gender: 1, Age: 20}
19     t := reflect.TypeOf(tom)
20     fmt.Println(t, t.Kind()) // 类型是Person, 种类是struct
21     fmt.Println("~~~~~")
22     // 字段
23     for i := 0; i < t.NumField(); i++ {
24         f := t.Field(i)
25         fmt.Printf("%d, %-8s\t%-8s\t%-8s\t%#d\n",
26             i,
27             f.Name,           // 字段名
28             f.Type,           // 字段类型
29             f.Type.Kind(),   // 字段类型的种类
30             f.Offset,         // 相当于结构体首地址该字段值的偏移, string占16字节)
31     }
32 }
```

```
33     fmt.Println(t.size())
34 }
```

```
1 main.Person struct
2 ~~~~~
3 0, Name      string      string      0
4 1, Active    bool        bool        16
5 2, Gender    uint8      uint8      17
6 3, Age       int         int         24
7 32
```

可以看出这里对齐是凑够8个字节

```
1 type A struct {
2     height uint16 // 2字节
3     age    int64  // 偏移8字节, 为了对齐, height凑够8
4 } // 总16字节
5
6 type B struct {
7     gener byte
8     age   int
9     height uint16
10    active bool
11 } // 共24字节, age偏移8, height和active凑够8
```

接口

```
1 type Runner interface {
2     run()
3 }
4
5 type Person struct {
6     Name  string `json:"name"`
7     Age   int
8 }
9
10
11 tom := Person{"Tom", 20}
12 t1 := reflect.TypeOf(tom)
13 t1.Implements(需要接口Runner的Type, 也就是要获取接口类型Type)
```

怎么拿到接口的类型呢？如果接口能实例化倒还说，但是接口是方法的声明。很容易写成下面的形式

```
1 tom := Person{"Tom", 20}
2 t1 := reflect.TypeOf(tom)
3 var b Runner = &tom
4 t2 := reflect.TypeOf(b)
5 fmt.Println(t1, t2) // main.Person *main.Person
6 t1.Implements(t2) // panic: reflect: non-interface type passed to
7 Type.Implements
```

也就是说通过上面的方式，无法获取接口类型，所以，要使用一种特殊做法。

```

1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5
6     "reflect"
7 )
8
9 type Runner interface {
10     run()
11 }
12
13 type Person struct {
14     Name string `json:"name"`
15     Age  int
16 }
17
18 // func (Person) run() {
19 // }
20
21 func main() {
22     tom := Person{"Tom", 20}
23     t1 := reflect.TypeOf(tom)
24     t2 := reflect.TypeOf((*Runner)(nil)) // *Runner的类型
25     fmt.Println(t2, t2.Kind())
26     t3 := t2.Elem() // 解析指针获得实例的类型
27     fmt.Println(t3, t3.Kind())
28     if t1.Implements(t3) {
29         fmt.Println("实现了")
30     } else {
31         fmt.Println("未实现")
32     }
33 }
```

(*Runner)(nil) 说明：

- nil是指针的零值，也就是空指针
- *Runner把空指针强制类型转换为*Runner类型空指针

Value

Value是一个结构体

```

1 type value struct {
2     // typ holds the type of the value represented by a value.
3     typ *rtype
4
5     // Pointer-valued data or, if flagIndir is set, pointer to data.
6     // Valid when either flagIndir is set or typ.pointers() is true.
7     ptr unsafe.Pointer
8
9     // flag holds metadata about the value.
10    // The lowest bits are flag bits:
```

```

11     // - flagStickyRO: obtained via unexported not embedded field, so read-
12     // only
13     // - flagEmbedRO: obtained via unexported embedded field, so read-only
14     // - flagIndir: val holds a pointer to the data
15     // - flagAddr: v.CanAddr is true (implies flagIndir)
16     // - flagMethod: v is a method value.
17     // The next five bits give the kind of the value.
18     // This repeats typ.Kind() except for method values.
19     // The remaining 23+ bits give a method number for method values.
20     // If flag.kind() != Func, code can assume that flagMethod is unset.
21     // If ifaceIndir(typ), code can assume that flagIndir is set.
22     flag
23
24     // A method value represents a curried method invocation
25     // like r.Read for some receiver r. The typ+val+flag bits describe
26     // the receiver r, but the flag's Kind bits say Func (methods are
27     // functions), and the top bits of the flag give the method number
28     // in r's type's method table.
29 }
```

reflect.ValueOf(rawValue)返回reflect.Value类型，包含着rawValue的值的有关信息。

```

1 var a int = 100
2 v := reflect.ValueOf(a)
3 fmt.Printf("%T: %[1]v\n", v) // reflect.Value: 100
```

Value和原始值

reflect.Value 与原始值之间可以通过 值包装 和 值获取 相互转化。

方法签名	说明
Interface() interface{}	将值以 interface{} 类型返回，可以通过 类型断言 转换为指定类型
Int() int64	将值以 int64 类型返回，所有有符号整型均可以此方式返回 如果需要的是int类型，则需要强制类型转换
Uint() uint64	将值以 uint64 类型返回，所有无符号整型均可以此方式返回
Float() float64	将值以双精度 (float64) 类型返回 所有浮点数 (float32、float64) 均可以此方式返回
Bool() bool	将值以 bool 类型返回
Bytes() []bytes	将值以字节数组 []bytes 类型返回
String() string	将值以字符串类型返回

```

1 | var a = 100
2 | v := reflect.ValueOf(a) // 原始值 => value, 原始值包装
3 | i := v.Interface() // 等价于 var i interface{} = (v's underlying value), value
   => 原始值, 值获取

```

```

1 | package main
2 |
3 | import (
4 |     "fmt"
5 |
6 |     "reflect"
7 | )
8 |
9 | func main() {
10 |     var a = 100
11 |     v := reflect.ValueOf(a)
12 |     i := v.Interface() // 等价于 var i interface{} = (v's underlying value)
13 |     // 1 接口类型断言
14 |     j := i.(int) // 获得int类型原始值, 断言失败panic
15 |     fmt.Printf("%T %[1]d\n", j)
16 |     j1, isStr := i.(string) // 断言失败与否看isStr, 失败不panic
17 |     fmt.Println(j1, isStr)
18 |     // 2 值获取
19 |     k := v.Int() // 返回的是int64
20 |     fmt.Printf("%T %[1]d\n", k)
21 |     fmt.Println(int(k)) // 强制类型转换为int获得原始值
22 | }
23 |

```

空值和有效性判断

方法签名	说明
IsValid() bool	判断值是否有效。 当值本身非法时, 返回 false, 例如 reflect.ValueOf(nil).IsValid()就是false 常用来判断返回值是否有效
IsZero() bool	值是否是零值。如果值无效则panic
IsNil() bool	值是否为 nil。 必须是chan、func、interface、map、pointer、slice, 否则panic。 类似于语言层的 v== nil 操作 常用来判断指针是否为空

```

1 | package main
2 |
3 | import (
4 |     "fmt"
5 |
6 |     "reflect"
7 | )
8 |
9 | func main() {

```

```

10    var a = 100
11    v := reflect.ValueOf(a)
12    fmt.Println(
13        v.IsValid(), // true
14        // v.IsNil(), // 必须是chan、func、interface、map、pointer、slice，否则
panic
15        v.IsTrue(), // false
16    )
17    var b *int
18    v = reflect.ValueOf(b)
19    fmt.Println(
20        v.IsValid(), // true
21        v.IsNil(), // true
22        v.IsTrue(), // true
23    )
24 }

```

注意，上例中reflect.ValueOf(nil).IsValid()为false，而reflect.ValueOf(b).IsValid()为true，因为b是有类型的，它是*int不过是空指针罢了，所以有效，而nil不是。

反射和结构体

方法签名	说明
Field(i int) Value	根据索引，返回索引对应的结构体成员字段的反射值对象。当值不是结构体或索引超界时panic
NumField() int	返回结构体成员字段数量。当值不是结构体或索引超界时发生宕机
FieldByName(name string) Value	根据给定字符串返回字符串对应的结构体字段。没有找到时返回零值，当值不是结构体panic
FieldByIndex(index []int) Value	多层成员访问时，根据 []int 提供的每个结构体的字段索引，返回字段的值。没有找到时返回零值，当值不是结构体panic
Method(i int) Value	根据索引，返回索引对应的结构体成员方法的反射值对象。当值不是结构体或索引超界时panic
MethodByName(name string) Value	根据给定字符串返回字符串对应的结构体方法。没有找到时返回零值，当值不是结构体panic

```

1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5
6     "reflect"
7 )
8
9 type person struct {
10     name string
11     age  int
12 }
13
14 func (p person) GetName() string {

```

```

15     return p.name
16 }
17
18 func main() {
19     var a = person{}
20     a.name = "tom"
21     // a.age = 100
22     v := reflect.ValueOf(a)
23
24     fmt.Println(
25         v.FieldByName("name").IsZero(),           // 通过v找底层结构体的name字段
26         v.Field(1).IsValid(), v.Field(1).IsZero(), // 字段age
27         v.FieldByIndex([]int{1}).IsValid(), // 字段age
28         v.FieldByName("score").IsValid(), // score字段不存在，无效
29         v.MethodByName("GetName").IsValid(), // GetName方法不存在，无效
30     )
31 }
```

反射调用函数

```

1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5
6     "reflect"
7 )
8
9 type person struct {
10     name string
11     age  int
12 }
13
14 func (p person) GetName(prefix, suffix string) string {
15     return fmt.Sprintf("%s %s %s", prefix, p.name, suffix)
16 }
17
18 func main() {
19     var a = person{}
20     a.name = "tom"
21     // a.age = 100
22     v := reflect.ValueOf(a)           // 结构体的value
23     vf := v.MethodByName("GetName") // 函数的value
24     fmt.Println(v, vf)
25
26     // 构建参数列表，需要2个入参
27     p1 := reflect.ValueOf("!!")
28     p2 := reflect.ValueOf("##")
29     inParams := []reflect.Value{p1, p2}
30     outParams := vf.Call(inParams) // Call调用需要[]reflect.Value的参数列表
31     fmt.Println(outParams)
32 }
```

主要是参数列表的构建有点麻烦。

反射修改值

方法签名	说明
Elem() Value	取值指向的元素值，类似于语言层 <code>*</code> 操作。 当值类型不是指针或接口时panic，空指针时返回 nil 的 Value
Addr() Value	对可寻址的值返回其地址，类似于语言层 <code>&</code> 操作。当值不可寻址时panic
CanAddr() bool	表示值是否可寻址
CanSet() bool	返回值能否被修改。要求值可寻址且是导出的字段

方法签名	说明
Set(x Value)	将值设置为传入的反射值对象的值
SetInt(x int64)	使用 <code>int64</code> 设置值。当值的类型不是 <code>int</code> 、 <code>int8</code> 、 <code>int16</code> 、 <code>int32</code> 、 <code>int64</code> 时会发生宕机
SetUint(x uint64)	使用 <code>uint64</code> 设置值。当值的类型不是 <code>uint</code> 、 <code>uint8</code> 、 <code>uint16</code> 、 <code>uint32</code> 、 <code>uint64</code> 时会发生宕机
SetFloat(x float64)	使用 <code>float64</code> 设置值。当值的类型不是 <code>float32</code> 、 <code>float64</code> 时会发生宕机
SetBool(x bool)	使用 <code>bool</code> 设置值。当值的类型不是 <code>bool</code> 时会发生宕机
SetBytes(x []byte)	设置字节数组 <code>[]byte</code> 值。当值的类型不是 <code>[]byte</code> 时会发生宕机
SetString(x string)	设置字符串值。当值的类型不是 <code>string</code> 时会发生宕机

如果 `CanSet()` 返回 `false`，调用以上 `Set*` 方法都会 panic

值可修改条件之一：可被寻址

```
1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5
6     "reflect"
7 )
8
9 func main() {
10     var a int = 100
11     v := reflect.ValueOf(a)
12     fmt.Println(v.CanAddr(), v.CanSet()) // false false
13     // a不可寻址，不可设置，如果像下面这样强行设置会panic
```

```
14     v.SetInt(200) // reflect.Value.SetInt using unaddressable value
15     fmt.Println(v)
16 }
```

上面程序调整成指针，如下

```
1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5
6     "reflect"
7 )
8
9 func main() {
10    var a int = 100
11    v := reflect.ValueOf(&a).Elem()           // a指针指向的元素的Value
12    fmt.Println(v.CanAddr(), v.CanSet()) // true true
13    v.SetInt(200)
14    fmt.Println(v, int(v.Int()))
15 }
```

值可修改条件二：被导出

结构体成员中，如果字段没有被导出，不使用反射也可以被访问，但不能通过反射修改，代码如下：

```
1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5
6     "reflect"
7 )
8
9 type person struct {
10    Name string
11    age   int
12 }
13
14 func (p person) GetName(prefix, suffix string) string {
15     return fmt.Sprintf("%s %s %s", prefix, p.Name, suffix)
16 }
17
18 func main() {
19     v := reflect.ValueOf(person{Name: "Tom", age: 20})
20     vf1 := v.FieldByName("Name") // 导出字段
21     fmt.Println(vf1, vf1.CanAddr(), vf1.CanSet()) // false false
22     // vf1.SetString("Jerry") // reflect.Value.SetString using unaddressable
23     // value
24     vf2 := v.FieldByName("age") // 未导出字段
25     fmt.Println(vf2, vf2.CanAddr(), vf2.CanSet()) // false false
26     vf2.SetInt(30) // reflect.Value.SetInt using value obtained using
27     // unexported
```

错误提示age是未导出字段，但是Name也不行，因为不可寻址。因此，需要使用结构体指针。

```

1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5
6     "reflect"
7 )
8
9 type person struct {
10     Name string
11     age   int
12 }
13
14 func main() {
15     v := reflect.ValueOf(&person{Name: "Tom", age: 20})
16     vf1 := v.Elem().FieldByName("Name")           // 导出字段
17     fmt.Println(vf1, vf1.CanAddr(), vf1.CanSet()) // true true
18     vf1.SetString("Jerry")                      // 成功修改
19     vf2 := v.Elem().FieldByName("age")           // 未导出字段
20     fmt.Println(vf2, vf2.CanAddr(), vf2.CanSet()) // true false
21     // vf2.SetInt(30) // reflect.Value.SetInt using value obtained using
22     // unexported
23     fmt.Println(v) // 名字已经变成了Jerry了
24 }
```

反射创建实例

需要用到 `reflect.New(typ reflect.Type)` `reflect.Value`，简单讲就是将Type New成Value。

```

1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5     "reflect"
6 )
7
8 func main() {
9     var a int = 100
10    t := reflect.TypeOf(a) // 提取类型信息
11    v := reflect.New(t)    // 创建一个该类型的新的零值返回指针的Value，相当于
12    // new(int)
13    fmt.Println(v, v.Elem(), v.Type(), v.Kind()) // 内存地址 0 *int ptr
14 }
```

- `Value.Type()`, `Value => Type`
- `Value.Kind()`, `Value => Kind`
- `Type.New()`, `Type => 指定类型新零值的指针的Value`

总结

反射的弊端

- 代码难以阅读，难以维护
- 编译期间不能发现类型错误，覆盖测试难度很大，有些Bug需要线上运行时才可能发现，并造成严重后果
- 反射性能很差，通常比正常代码慢一到两个数量级。如果性能要求高时，或反复调用的代码块里建议不要使用反射

反射主要应用场合就是写库或框架，一般用不到，再一个面试时候极低概率被问到。

自行实现Json序列化 <https://zhuanlan.zhihu.com/p/424695673>

