Backend Golang Урок 5

Интерфейсы, рефлексия. Работа с JSON, XML

Цели занятия

- Научиться использовать интерфейсы
- Познакомиться с рефлексией
- Научиться сериализации и десериализации JSON, XML

Определение

Интерфейс — это абстракция, которая описывает поведение других объектов.

Интерфейс описывает поведение, но не реализует его, а обобщают поведение других типов, что помогает писать гибкие функции, которые не зависят от конкретных реализаций.

Интерфейс — это набор методов

```
type Shape interface {
  Area() float64
  Perimeter() float64
}
```

Тип Square реализует интерфейс Shape

```
type Shape interface {
 Area() float64
 Perimeter() float64
type Square struct {
 A float64
func (s Square) Area() float64 {
 return s.A * s.A
func (s Square) Perimeter() float64 {
 return s.A * 4
```

Интерфейсы реализуются неявно

```
type Duck interface {
  Quack()
  Swim()
type CayugaDuck struct{}
func (CayugaDuck) Quack() {
  fmt.Println("quack-quack")
func (CayugaDuck) Swim() {
  fmt.Println("swimming...")
func main() {
  var myDuck Duck
  myDuck = CayugaDuck{}
  myDuck.Swim()
  myDuck.Quack()
```

Duck typing

Утка — это всё, что крякает и плавает как утка

```
type Person struct{}
func (Person) Quack() {
  fmt.Println("quack")
func (Person) Swim() {
 fmt.Println("swimming...")
func main() {
 var myDuck Duck
 myDuck = Person()
 myDuck.Swim()
 myDuck.Quack()
```

Тип может реализовывать множество интерфейсов

```
type FrontendDev interface {
  DevelopFront()
type BackendDev interface {
  DevelopBack()
type FullStackDev struct{}
func (FullStackDev) DevelopFront() {}
func (FullStackDev) DevelopBack() {}
```

Тип может реализовывать множество интерфейсов

```
func main() {
  Petya := FullStackDev{}

  var PetyaFront FrontendDev = Petya
  PetyaFront.DevelopFront()

  var PetyaBack BackendDev = Petya
  PetyaBack.DevelopBack()
}
```

Композиция интерфейсов

Интерфейс можно встраивать в другой интерфейс

```
type Greeter interface {
  hello()
}

type Stranger interface {
  Bye() string
  Greeter
  fmt.Stringer
}
```

Пример встраивания из пакета іо

```
// ReadWriter is the interface that groups the basic Read and Write
methods.
type ReadWriter interface {
 Reader
 Writer
// ReadCloser is the interface that groups the basic Read and Close
methods.
type ReadCloser interface {
 Reader
 Closer
// WriteCloser is the interface that groups the basic Write and Close
methods.
type WriteCloser interface {
 Writer
 Closer
```

Имена методов

Имена методов не должны повторяться

```
type Retriever interface {
   Hound
   bark() // duplicate method bark
}
type Hound interface {
   destroy()
   bark(int)
}
```

Пустой интерфейс

Интерфейс может не содержать никаких методов

Пустому интерфейсу удовлетворяет любой тип

```
interface{}

func Fprintln(w io.Writer, a ...interface{}) (n int, err error) {
    ...
}
```

Интерфейсы

- это набор сигнатур методов
- реализуются неявно
- могут встраиваться в другие интерфейсы
- имена методов не должны повторяться
- может быть пустым

Задание 1

Реализовать интерфейс Adult

https://play.golang.org/p/A48I0-8FQX0

```
type Adult interface {
   IsAdult() bool
   fmt.Stringer
}
```

Разберем пример использования интерфейсов

https://play.golang.org/p/hqlifapscHZ

```
func WriteMessage(writer io.Writer, msg string) {
   , err := writer.Write([]byte(msg))
   if err != nil {
      panic(err)
   }
}
```

Значение типа интерфейс

Состоит из динамического типа и значения. Вывести их можно при помощи %v и %T

```
package main
import (
  "fmt."
 "strconv"
type Temp int
func (t Temp) String() string {
 return strconv.Itoa(int(t)) + " °C"
func main() {
 var x fmt.Stringer
 x = Temp(36)
 fmt.Printf("%v %T\n", x, x) // 36 °C main.Temp
```

Значение типа интерфейс

nil — нулевое значение интерфейса

```
package main
import (
 "fmt."
 "strconv"
type Temp int
func (t Temp) String() string {
 return strconv.Itoa(int(t)) + " °C"
func main() {
 var x fmt.Stringer
 fmt.Printf("%v %T\n", x, x) // <nil> <nil>
```

Что выведет программа?

```
package main
import (
  "io"
  "log"
  "os"
  "strings"
func main() {
 var r io.Reader
  r = strings.NewReader("hello")
  r = io.LimitReader(r, 4)
  if , err := io.Copy(os.Stdout, r); err != nil {
     log.Fatal(err)
```

Правила присваиваний (assignability rules)

Если переменная реализует интерфейс Т, мы можем присвоить ее переменной типа интерфейс Т.

```
package main
type I1 interface {
 M1()
type I2 interface {
 M1()
type T struct{}
func (T) M1() {}
func main() {
 var v1 I1 = T{}
 var v2 I2 = v1
   = v2
```

Присваивание

Что, если мы хотим присвоить переменной конкретного типа значение типа интерфейс?

```
package main
type I1 interface {
 M1()
type T struct{}
func (T) M1() {}
func main() {
 var v1 I1 = T{}
 var v2 T = v1
 _{-} = v2
./main.go:11:6: cannot use v1 (type I1) as type T in assignment: need
type assertion
```

Приведение типов (type assertion)

Переменная типа interface{} — переменная с динамическим типом.

х.(T) проверяет, что конкретная часть значения х имеет тип T и х != nil

- если Т не интерфейс, то проверяем, что динамический тип х это Т
- если Т интерфейс: то проверяем, что динамический тип х его реализует

Type assertion

```
package main
import "fmt"
func main() {
 var i interface{} = "hello"
 s := i.(string)
 fmt.Println(s) // hello
  s, ok := i.(string)
  fmt.Println(s, ok) // hello true
  r, ok := i.(fmt.Stringer)
  fmt.Println(r, ok) // <nil> false
 f, ok := i.(float64)
 fmt.Println(f, ok) // 0 false
```

Type assertion

```
package main
import "fmt"
func main() {
 var i interface{} = "hello"
 f, ok := i.(float64)
 fmt.Println(f, ok) // 0, false
 f = i.(float64)
 // panic: interface conversion: interface {} is string, not float64
```

Проверка типа возможна только для интерфейса

```
package main

func main() {
  var i int64 = 360
  num, ok := i.(string)
  // invalid type assertion: i.(string) (non-interface type int64 on left)
}
```

```
package main
import (
  "fmt."
  "io"
func main() {
  var i interface{}
  i = "hello"
  switch i.(type) {
  case int:
     fmt.Println("int:", i.(int))
  case float.64:
     fmt.Println("float64:", i.(float64))
  case io Writer:
     fmt.Println("io.Writer:", i.(io.Writer))
  case string:
     fmt.Println("string:", i.(string))
```

Type switch

Можно объединить проверку нескольких типов в один type switch

Задание 2

Реализовать функцию zoo так, чтоб при каждом вызове что-то вывелось в stdout

https://play.golang.org/p/0RnM_0kjpnh

```
// dog - TODO: implement
func zoo(dog interface{}) {
}
```

Что позволяют делать интерфейсы:

```
var fh *os.File
fh, = os.Open("data.txt")
var rwc io.ReadWriteCloser = fh
var rw io.ReadWriter = rwc
var r io.Reader = rw
var any interface{} = r
any = []int{123}
fmt.Println(any)
```

Пакет reflect

Пакет reflect в Go представляет API для работы с переменными заранее неизвестных типов

reflect.Value

Значения типа reflect. Value представляют собой программную обертку над значением произвольной переменной.

```
package main
import "reflect"
func main() {
 var i int32 = 10
  s := struct {
     string
     int.
  }{"hello", 55}
  iv := reflect.ValueOf(i) // тип reflect.Value
  sv := reflect.ValueOf(s) // тип reflect.Value
```

Методы reflect. Value

```
var value reflect. Value
value.Type() reflect.Type // обертка на типом
value.Kind() reflect.Kind // "базовый" тип
value.Interface() interface() // вернуть обернутое значение как interface()
value.Int() int64 // вернуть обернутое значение как int64
value.String() string // вернуть обернутое значение как строку
value.CanSet() bool // возможно ли изменить значение?
value.SetInt(int64) // установить значение типа int64
value.Elem() reflect.Value // разыменовывание интерфейса или указателя
```

Пакет reflect

```
package main
import (
  "fmt."
  "reflect"
func main() {
 var i interface{}
  i = int(10)
  val := reflect.ValueOf(i)
  switch val.Kind() {
  case reflect. Int:
     fmt.Println("int: ", val.Int())
  case reflect.Float64:
     fmt.Println("float64", val.Float())
  default:
     fmt.Printf("unknown type %T\n", i)
```

Сериализация и десериализация данных

Для передачи данных по сети используются различные форматы:

- JSON (REST)
- XML (RPC)
- и мн. др.

Подготовка структуры для работы с JSON

omitempty — игнорировать поле при значении по умолчанию

json.Marshal — сериализация

```
myAddress := Address{
   CountryID: 14,
   CityID: 15,
   StreetID: 16,
   Home: "39",
}
encodedBytes, err := json.Marshal(myAddress)
if err != nil {
   panic(err)
}
fmt.Println(string(encodedBytes))
// {"country_id":14,"city_id":15,"street_id":16,"home":"39"}
```

json.Unmarshal — десериализация

```
decodedBytes := []byte(`{"country_id":14,"city_id":15,"street_id":16,"home":"39"})`

var myAddress Address
err := json.Unmarshal(decodedBytes, &myAddress)
if err != nil {
   panic(err)
}

fmt.Printf("%#v\n", myAddress)
// main.Address{CountryID:14, CityID:15, StreetID:16, Home:"39"}
```

Задание 3

Проставить тэги в структурах так, чтобы заработал xml.Unmarshal

https://play.golang.org/p/BIfUzBTfXhw

ДЗ

- Почитать про assignability rules:
 https://medium.com/golangspec/assignability-in-go-27805bcd5874
- Почитать о внутреннем устройстве интерфейсов:
 https://research.swtch.com/interfaces, https://habr.com/ru/post/276981/
- Почитать о правилах рефлексии: https://blog.golang.org/laws-of-reflection
- Посмотреть примеры использования рефлексии: https://github.com/a8m/reflect-examples

ДЗ — Фильтр кириллицы

Реализовать функцию, которая в качестве параметра принимает указатель на произвольную структуру. Во всех полях, тип которых строка или указатель на строку, удалить кириллицу. Во всех полях-структурах проделать такую же операцию.

Покрыть функцию тестами.

Д3 — string or number

Зачастую бывает так, что одни и те же данные из различных источников приходят в разных форматах. Например, число может быть представлено в виде строки.

В примере (https://play.golang.org/p/vYERUvPP-yR) программа паникует. Необходимо исправить проблему.

Далее подготовить структуру из примера для работы с XML с такими же проблемами (число в виде строки).

Можно менять типы полей. Структуру необходимо покрыть тестами.