本文档为视频教程配套课件,若单独使用可能导致你无法理解相关知识点

任何人**不得以**任何理由借助本课件谋取任何形式的利益,如果你发现有人谋取私利,请立即联系 http://weibo.com/Obahua

视频教程首页(包括课堂笔记)

https://github.com/Unknwon/go-fundamental-programming

全套视频下载

http://pan.baidu.com/share/link?shareid=393899&uk=822891499





什么是Go?

Go是一门 **并发支持**、**垃圾回收** 的 **编译型** 系统编程语言,旨在创造一门具有在静态编译语言的 **高性能** 和动态语言的 **高效开发** 之间拥有良好平衡点的一门编程语言。

Go的主要特点有哪些?

- 类型安全 和 内存安全
- 以非常直观和极低代价的方案实现 高并发
- 高效的垃圾回收机制
- 快速编译(同时解决C语言中头文件太多的问题)
- 为多核计算机提供性能提升的方案
- UTF-8编码支持

Go存在的价值是什么?

Go在谷歌:以软件工程为目的的语言设计

Go是记事本编程吗?

包括VIM, IDEA, Sublime Text, Eclipse等众多知名IDE均已支持

Go目前有多少实际应用和资源?

- 全球最大视频网站 Youtube (谷歌)
- 七牛云储存以及旗下网盘服务(Q盘)
- 爱好者开发的Go论坛及博客
- 已用Go开发服务端的著名企业:谷歌、盛大、七牛、360
- 其它海量开源项目: go-wiki、GoDoc、Go Language Resources

Go发展成熟了吗?

作为一门2009年才正式发布的编程语言,Go是非常年轻的,因此不能称为一门成熟的编程语言,但开发社区每天都在不断更新其核心代码,给我们这些爱好者给予了很大的学习和开发动力。

Go的爱好者多吗?

以Google Group为主的邮件列表每天都会更新10至20帖,国内的Go爱好者QQ群和论坛每天也在进行大量的讨论,因此可以说目前Go爱好者群体是足够壮大。

Golang相关QQ群

安装Go语言

- Go源码安装:参考链接

- Go标准包安装:下载地址

- 第三方工具安装

Go环境变量与工作目录

```
C:\Users\Unknown>go env

set GOARCH=amd64

set GOBIN=

set GOCHAR=6

set GOEXE=.exe

set GOGCCFLAGS=-g -02 -m64 -mthreads

set GOHOSTARCH=amd64

set GOHOSTOS=windows

set GOOS=windows

set GOPATH=E:\Go\Development

set GOROOT=D:\Go

set GOTOOLDIR=D:\Go\pkg\tool\windows_amd64

set CGO_ENABLED=1
```

根据约定,GOPATH下需要建立3个目录:

- bin (存放编译后生成的可执行文件)
- pkg(存放编译后生成的包文件)
- src(存放项目源码)

Go命令

在命令行或终端输入go即可查看所有支持的命令

Go常用命令简介

- go get: 获取远程包(需 **提前安装** git或hg)

- go run:直接运行程序

- go build:测试编译,检查是否有编译错误

- go fmt:格式化源码(部分IDE在保存时自动调用)

- go install:编译包文件并编译整个程序

- go test:运行测试文件

- go doc: 查看文档(CHM手册)

程序的整体结构

```
bin/
   mathapp
pkg/
   平台名/如: darwin_amd64、linux_amd64
         mymath.a
         github.com/
              astaxie/
                   beedb.a
src/
    mathapp
         main.go
      mymath/
         sqrt.go
      github.com/
           astaxie/
                beedb/
                    beedb.go
                    util.go
```

Go开发工具安装及配置

- 本套教程主要使用 Sublime Text
- 其它IDE安装方案:参考链接

Sublime Text

- 下载Sublime Text: 官方网站
- 安装gosublime(破解版可能无法安装):安装指令
- Sublime Text 2 入门及技巧

Go语言版"Hello world!"

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    fmt.Println("Hello world!你好,世界!")
}
```

输出:hello.go

```
[ `go run hello.go` | done: 937.0536ms ]
Hello world!你好,世界!
```

课堂笔记的使用方法

- 课程大纲给出了知识点讲解的时间点,方便快速定位

```
[00:00] Go基本介绍
[04:10] 安装Go语言
[05:00] Go环境变量与工作目录
[07:27] Go命令简介
[11:06] godoc建立本地文档
[15:40] Sublime Text安装与配置
[18:05] "Hello world!"
```

- 补充说明在教程录制完成后根据反馈进行修正或补充
- 相关链接给出了课件中所有用到的链接,方便在看视频的同时打开

Go内置关键字(25个均为小写)

break	default	func	interface	select
case	defer	go	map	struct
chan	else	goto	package	switch
const	fallthrough	if	range	type
continue	for	import	return	var

Go注释方法

- //:单行注释

- /* */:多行注释

Go程序的一般结构:basic_structure.go

- Go程序是通过 package 来组织的(与python类似)
- 只有 package 名称为 main 的包可以包含 main 函数
- 一个可执行程序 **有且仅有** 一个 main 包
- 通过 import 关键字来导入其它非 main 包
- 通过 const 关键字来进行常量的定义
- 通过在函数体外部使用 var 关键字来进行全局变量的声明与赋值
- 通过 type 关键字来进行结构(struct)或接口(interface)的声明
- 通过 func 关键字来进行函数的声明

Go导入 package 的格式

```
import "fmt"
import "os"
import "io"
import "time"
import "strings"

import "strings"
)
```

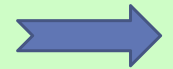
- 导入包之后,就可以使用格式<PackageName>.<FuncName> 来对包中的函数进行调用
- 如果导入包之后 **未调用** 其中的函数或者类型将会报出编译错误:

imported and not used: "io"

package 别名

- 当使用第三方包时,包名可能会非常接近或者相同,此时就可以使用别名来进行区别和调用

```
import (
   io "fmt"
)
```



// 使用别名调用包 io.Println("Hello world!")

省略调用

- 不建议使用,易混淆
- 不可以和别名同时使用

```
import (
    . "fmt"
)

func main() {
    // 使用省略调用
    Println("Hello world!")
}
```

可见性规则

- Go语言中,使用 **大小写** 来决定该 常量、变量、类型、接口、结构或函数 是否可以被外部包所调用:

根据约定,函数名首字母小写即为private

```
func getField(v reflect.Value, i int) refle
  val := v.Field(i)
  if val.Kind() == reflect.Interface && !
    val = val.Elem()
```

函数名首字母 大写 即为public

```
func Printf(format string, a ...interface{}) (n int
    return Fprintf(os.Stdout, format, a...)
}
```

课堂作业

既然导入多个包时可以进行简写,那么声明多个常量、全局变量或一般类型(非接口、非结构)是否也可以用同样的方法呢?

请动手验证。

```
// 常量的定义

const (

    PI = 3.14

    const1 = "1"

    const2 = 2

    const3 = 3

)
```

```
// 全局变量的声明与赋值
var (
    name = "gopher"
    name1 = "1"
    name2 = 2
    name3 = 3
```

```
// 一般类型声明
type (
newType int
type1 float32
type2 string
type3 byte
)
```

Go基本类型

- 布尔型:bool

- 长度:1字节

- 取值范围: true, false

- 注意事项:不可以用数字代表true或false

- 整型:int/uint

- 根据运行平台可能为32或64位

- 8位整型:int8/uint8

- 长度:1字节

- 取值范围: -128~127/0~255

- 字节型:byte(uint8别名)

Go基本类型

- 16位整型:int16/uint16

- 长度: 2字节

- 取值范围: -32768~32767/0~65535

- 32位整型:int32(rune)/uint32

- 长度: 4字节

- 取值范围: -2^32/2~2^32/2-1/0~2^32-1

- 64位整型:int64/uint64

- 长度:8字节

- 取值范围: -2^64/2~2^64/2-1/0~2^64-1

- 浮点型: float32/float64

- 长度: 4/8字节

- 小数位:精确到7/15小数位

Go基本类型

- 复数:complex64/complex128
 - 长度:8/16字节
- 足够保存指针的 32 位或 64 位整数型: uintptr
- 其它值类型:
 - array struct string
- 引用类型:
 - slice, map, chan
- 接口类型:inteface
- 函数类型: func

类型零值

零值并不等于空值,而是当变量被声明为某种类型后的默认值,通常情况下值类型的默认值为0,bool为false,string为空字符串

类型别名

```
type (
    byte int8
    rune int32
    文本 string
)
```

单个变量的声明与赋值

- 变量的声明格式: var <变量名称> <变量类型>

- 变量的赋值格式:<变量名称> = <表达式>

- 声明的同时赋值: var <变量名称> [变量类型] = <表达式>

```
var a int // 变量的声明
a = 123 // 变量的赋值
// 变量声明的同时赋值
var b int = 321
// 上行的格式可省略变量类型,由系统推断
var c = 321
// 变量声明与赋值的最简写法
d := 456
```

多个变量的声明与赋值

- 全局变量的声明可使用 var() 的方式进行简写
- 全局变量的声明不可以省略 var , 但可使用并行方式
- 所有变量都可以使用类型推断
- 局部变量不可以使用 var() 的方式简写,只能使用并行方式

```
var (
    // 使用常规方式
    aaa = "hello"
    // 使用并行方式以及类型推断
    sss, bbb = 1, 2
    // ccc := 3 // 不可以省略 var
)
```

```
// 多个变量的声明
var a, b, c, d int
// 多个变量的赋值
a, b, c, d = 1, 2, 3, 4

// 多个变量声明的同时赋值
var e, f, g, h int = 5, 6, 7, 8
// 省略变量类型。由系统推断
var i, j, k, l = 9, 10, 11, 12
// 多个变量声明与赋值的最简写法
i, m, n, o := 13, 14, 15, 16
```

变量的类型转换

- Go中不存在隐式转换,所有类型转换必须显式声明
- 转换只能发生在两种相互兼容的类型之间

```
// 在相互兼容的两种类型之间进行转换
var a float32 = 1.1
b := int(a)

// 以下表达式无法通过编译
var c bool = true
d := int(c)
```

课堂作业

- 请尝试运行以下代码,看会发生什么,并思考为什么。

```
func main() {
   var a int = 65
   b := string(a)
   fmt.Println(b)
}
```

string()表示将数据转换成文本格式,因为计算机中存储的任何东西本质上都是数字,因此此函数自然地认为我们需要的是用数字65表示的文本 A。

常量的定义

- 常量的值在编译时就已经确定
- 常量的定义格式与变量基本相同
- 等号右侧必须是常量或者常量表达式
- 常量表达式中的函数必须是内置函数

```
// 定义单个常量
const a int = 1
const b = 'A'
const (
    text = "123"
    length = len(text)
    num = b * 20
)

// 同时定义多个变量
const i, j, k = 1, "2", '3'
const (
    text2, length2, num2 = "456", len(text2), k * 10
)
```

常量的初始化规则与枚举

- 在定义常量组时,如果不提供初始值,则表示将使用上行的表达式
- 使用相同的表达式不代表具有相同的值
- iota是常量的计数器,从0开始,组中每定义1个常量自动递增1
- 通过初始化规则与iota可以达到枚举的效果
- 每遇到一个const关键字, iota就会重置为0

运算符

- Go中的运算符均是从左至右结合

优先级(从高到低)

```
- ^ ! (一元运算符)
- * / % << >> & &^
- + - | ^ (二元运算符)
- == != < <= >= >
(专门用于channel)
- &&
- ||
```

课堂作业

- 请尝试结合常量的iota与<<运算符实现计算机储存单位的枚举

```
1024

1.048576e+06

1.073741824e+09

1.099511627776e+12

1.125899906842624e+15

1.152921504606847e+18

1.1805916207174113e+21

1.2089258196146292e+24
```

指针

Go虽然保留了指针,但与其它编程语言不同的是,在Go当中不支持指针运算以及"->"运算符,而直接采用"."选择符来操作指针目标对象的成员

- 操作符"&"取变量地址,使用"*"通过指针间接访问目标对象
- 默认值为 nil 而非 NULL

递增递减语句

在Go当中,++与--是作为语句而并不是作为表达式

判断语句if

- 条件表达式没有括号
- 支持一个初始化表达式(可以是并行方式)
- 左大括号必须和条件语句或else在同一行
- 支持单行模式
- 初始化语句中的变量为block级别,同时隐藏外部同名变量
- 1.0.3版本中的编译器BUG

```
func main() {
    a := true
    if a, b, c := 1, 2, 3; a+b+c > 6 {
        fmt.Println("大于6")
    } else {
        fmt.Println("小于等于6")
        fmt.Println(a)
    }
    fmt.Println(a)
}
```

循环语句for

- Go只有for一个循环语句关键字,但支持3种形式
- 初始化和步进表达式可以是多个值
- 条件语句每次循环都会被重新检查,因此不建议在条件语句中使用函数,尽量提前计算好条件并以变量或常量代替
- 左大括号必须和条件语句在同一行

```
func main() {
    a := 1
    for {
        a++
        if a > 3 {
            break
        }
    }
    fmt.Println(a)
}
```

```
func main() {
    a := 1
    for a <= 3 {
        a++
    }
    fmt.Println(a)
}</pre>
```

```
func main() {
    a := 1
    for i := 0; i < 3; i++ {
        a++
    }
    fmt.Println(a)
}</pre>
```

选择语句switch

- 可以使用任何类型或表达式作为条件语句
- 不需要写break,一旦条件符合自动终止
- 如希望继续执行下一个case,需使用fallthrough语句
- 支持一个初始化表达式(可以是并行方式),右侧需跟分号
- 左大括号必须和条件语句在同一行

```
func main() {
    a := 1
    switch a {
    case 0:
        fmt.Println("a=0")
    case 1:
        fmt.Println("a=1")
    }
    fmt.Println(a)
}
```

```
func main() {
    a := 1
    switch {
    case a >= 0:
        fmt.Println("a=0")
        fallthrough
    case a >= 1:
        fmt.Println("a=1")
    }
    fmt.Println(a)
}
```

```
func main() {
    switch a := 1; {
    case a >= 0:
        fmt.Println("a=0")
        fallthrough
    case a >= 1:
        fmt.Println("a=1")
    }
}
```

跳转语句goto, break, continue

- 三个语法都可以配合标签使用
- 标签名区分大小写,若不使用会造成编译错误
- Break与continue配合标签可用于多层循环的跳出
- Goto是调整执行位置,与其它2个语句配合标签的结果并不相同

课堂作业

- 将下图中的continue替换成goto,程序运行的结果还一样吗?
- 请尝试并思考为什么。

Goto是调整执行位置

数组Array

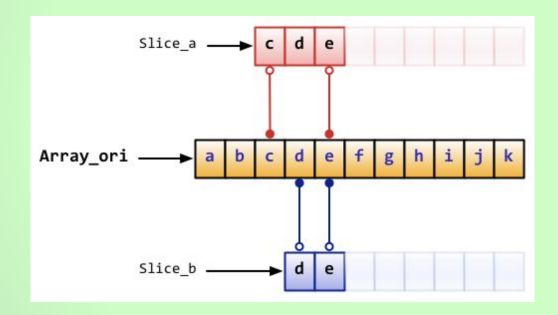
- 定义数组的格式: var <varName> [n] <type>, n>=0
- 数组长度也是类型的一部分,因此具有不同长度的数组为不同类型
- 注意区分指向数组的指针和指针数组
- 数组在Go中为值类型
- 数组之间可以使用==或!=进行比较,但不可以使用<或>
- 可以使用new来创建数组,此方法返回一个指向数组的指针
- Go支持多维数组

Go语言版冒泡排序

切片Slice

- 其本身并不是数组,它指向底层的数组
- 作为变长数组的替代方案,可以关联底层数组的局部或全部
- 为引用类型
- 可以直接创建或从底层数组获取生成
- 使用len()获取元素个数, cap()获取容量
- 一般使用make()创建
- 如果多个slice指向相同底层数组,其中一个的值改变会影响全部
- make([]T, len, cap)
- 其中cap可以省略,则和len的值相同
- len表示存数的元素个数,cap表示容量

Slice与底层数组的对应关系



本图来源《Go Web编程》

Reslice

- Reslice时索引以被slice的切片为准
- 索引不可以超过被slice的切片的容量cap()值
- 索引越界不会导致底层数组的重新分配而是引发错误

Append

- 可以在slice尾部追加元素
- 可以将一个slice追加在另一个slice尾部
- 如果最终长度未超过追加到slice的容量则返回原始slice
- 如果超过追加到的slice的容量则将重新分配数组并拷贝原始数据

Copy

map

- 类似其它语言中的哈希表或者字典,以key-value形式存储数据
- Key必须是支持==或!=比较运算的类型,不可以是函数、map或slice
- Map查找比线性搜索快很多,但比使用索引访问数据的类型慢100倍
- Map使用make()创建,支持:=这种简写方式
- make([keyType]valueType, cap), cap表示容量,可省略
- 超出容量时会自动扩容,但尽量提供一个合理的初始值
- 使用len()获取元素个数
- 键值对不存在时自动添加,使用delete()删除某键值对
- 使用 for range 对map和slice进行迭代操作

课堂作业

- 根据在 for range 部分讲解的知识,尝试将类型为map[int]string的键和值进行交换,变成类型map[string]int
- 程序正确运行后应输出如下结果:

```
[ `go run temp.go` | done: 900.0515ms ]
m1 map[0:j 8:h 3:c 9:i 5:e 7:g 6:f 4:d 2:b 1:a]
m2 map[b:2 i:9 h:8 d:4 e:5 g:7 a:1 j:0 f:6 c:3]
```

函数function

- Go 函数 **不支持** 嵌套、重载和默认参数
- 但支持以下特性:

无需声明原型、不定长度变参、多返回值、命名返回值参数 匿名函数、闭包

- 定义函数使用关键字 func, 且左大括号不能另起一行
- 函数也可以作为一种类型使用

defer

- 的执行方式类似其它语言中的析构函数,在函数体执行结束后按照调用顺序的相反顺序逐个执行
- 即使函数发生严重错误也会执行
- 支持匿名函数的调用
- 常用于资源清理、文件关闭、解锁以及记录时间等操作
- 通过与匿名函数配合可在return之后修改函数计算结果
- 如果函数体内某个变量作为defer时匿名函数的参数,则在定义defer时即已经获得了拷贝,否则则是引用某个变量的地址
- Go 没有异常机制,但有 panic/recover 模式来处理错误
- Panic 可以在任何地方引发,但recover<mark>只有</mark>在defer调用的函数中有效

课堂作业

- 运行以下程序并分析输出结果。

```
func main() {
    var fs = [4]func(){}

    for i := 0; i < 4; i++ {
        defer fmt.Println("defer i = ", i)
        defer func() { fmt.Println("defer_closure i = ", i) }()
        fs[i] = func() { fmt.Println("closure i = ", i) }
}

for _, f := range fs {
    f()
    }
}</pre>
```

结构struct

- Go 中的struct与C中的struct非常相似,并且Go没有class
- 使用 type <Name> struct{} 定义结构, 名称遵循可见性规则
- 支持指向自身的指针类型成员
- 支持匿名结构,可用作成员或定义成员变量
- 匿名结构也可以用于map的值
- 可以使用字面值对结构进行初始化
- 允许直接通过指针来读写结构成员
- 相同类型的成员可进行直接拷贝赋值
- 支持 == 与!=比较运算符,但不支持 > 或 <
- 支持匿名字段,本质上是定义了以某个类型名为名称的字段
- 嵌入结构作为匿名字段看起来像继承,但不是继承
- 可以使用匿名字段指针

课堂作业

- 如果匿名字段和外层结构有同名字段,应该如何进行操作?
- 请思考并尝试。

方法method

- Go 中虽没有class,但依旧有method
- 通过显示说明receiver来实现与某个类型的组合
- 只能为同一个包中的类型定义方法
- Receiver 可以是类型的值或者指针
- 不存在方法重载
- 可以使用值或指针来调用方法,编译器会自动完成转换
- 从某种意义上来说,方法是函数的语法糖,因为receiver其实就是方法所接收的第1个参数(Method Value vs. Method Expression)
- 如果外部结构和嵌入结构存在同名方法,则优先调用外部结构的方法
- 类型别名不会拥有底层类型所附带的方法
- 方法可以调用结构中的非公开字段

课堂作业

- 根据为结构增加方法的知识,尝试声明一个底层类型为int的类型, 并实现调用某个方法就递增100。

如:a:=0,调用a.Increase()之后,a从0变成100。

相关资源

Go Web编程交流QQ群: 259316004

Golang中文社区: http://mygolang.com

Go语言学习园地: http://studygolang.com/

Golang中国: http://golang.tc



感谢 优才网 对本套教程的大力支持!

http://www.ucai.cn/course/show/69

