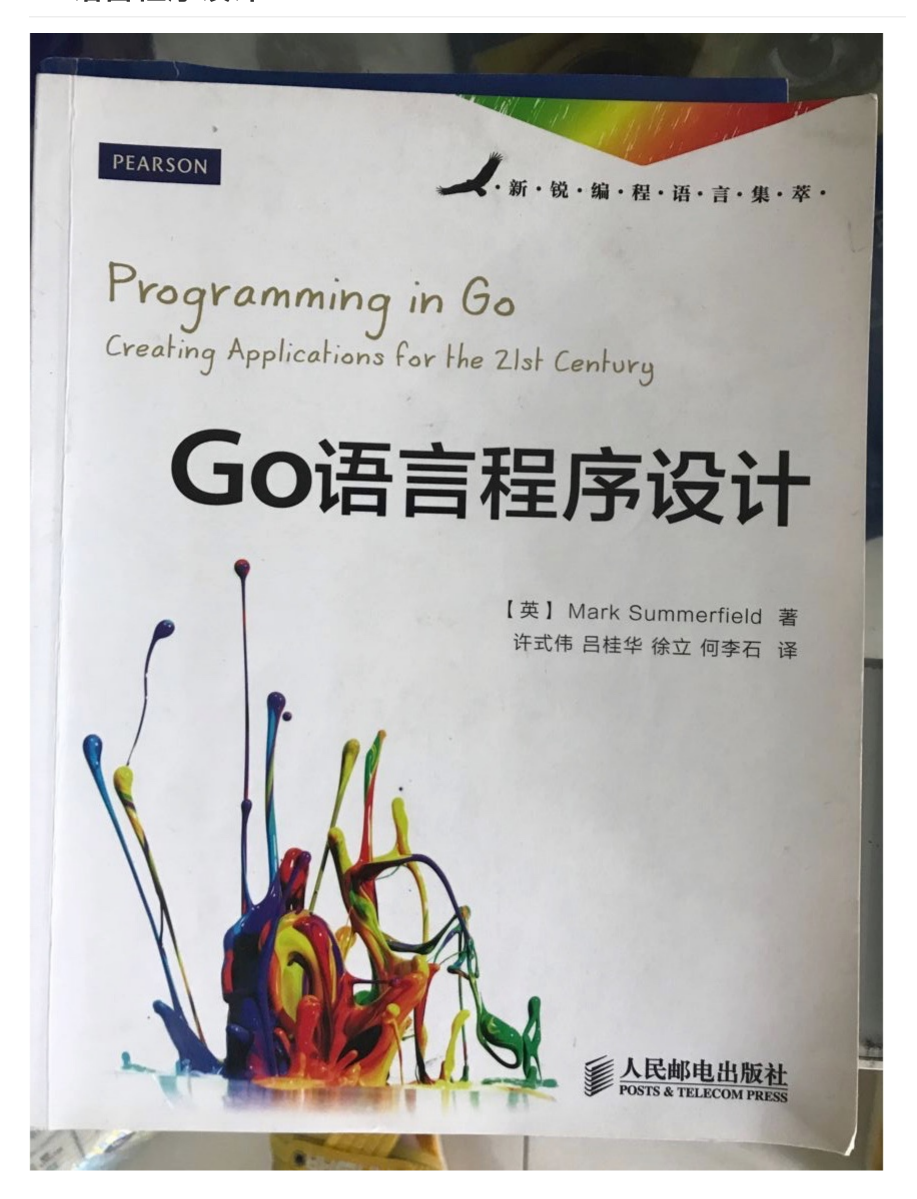
# Go语言程序设计



## 一、概述

- 大道至简的设计哲学
  - 。 没有继承、构造、析构、虚构、函数重载、默认参数等。
  - 。 少即是多,只有通过简洁的设计,才能让一个系统保持稳定、安全和持续的进化。
  - 。 Go项目是在Google公司维护超级复杂的几个软件系统遇到的一些问题的反思。
- 为并发而生
  - 。 语言层次支持并发模型: goroutine

```
go func(){
...
}()
```

- 。 goroutine比线程更轻量,可以轻松跑上万个goroutine
- 支持垃圾回收

消除了并发编程中的对象生命周期管理的负担

- 非侵入式接口
  - 。 鸭子类型

如果一个动物像鸭子一样走路,像鸭子一样呱呱叫,那它就是一只鸭子

。 支持接口查询

```
if v, ok := v.(IFile); ok {
    ...
}
```

• 极度简化但完备的面向对象方法

废弃了大量OOP特性,只保留组合和嵌入方式

- 标准化的错误处理规范
  - 。 内置error
  - 。 defer语句编写异常安全代码
- 适合云计算
  - 。 性能大幅领先python、ruby、php等脚本语言,接近C、C++
  - 。 腾讯、阿里、京东、360、网易、新浪、金山、豆瓣等都有团队对go做服务端开发进行实践
  - 。 目前用Go实现比较火的应用: Docker、TiDB
  - 。 2016再次获得年度编程语言

## 二、布尔与数字类型

### 开始

• 命令行运行 go version, 如果出错则把如下脚本加入 ~/.profile

```
export GOROOT=/HOME/opt/go
export PATH=$PATH:$GOROOT/bin
```

- 编译 go build,编译速度秒杀C++几条街
- go程序做脚本用: gonow gorun
- IDE: VS Code、LiteIDE、Gogland

### 基础

• 关键字

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

- 预定义标识符
  - 。 内建常量:

true false iota nil

。 内建类型:

```
int int8 int16 int32 int64
uint uint8 uint16 uint32 uint64 uintptr
float32 float64 complex128 complex64
bool byte rune string error
```

。 内建函数:

```
make len cap new delete append copy close
complex real imag
panic recover
```

• 常量、变量

```
const(
    Cyan = iota
    Magenta
    Yelow
)
```

• 不支持隐式类型转换,不同类型必须显式类型转换

```
type(value)
```

- 大数值类型
  - o big.Int
  - o big.Rat
- 不支持操作符重载
- ++、--只支持后缀方式
- 除非特殊说明, math包所有函数都用float64

# 三、字符串

- unicode码点用rune表示(4字节)
- 字符串用双引号"或反引号`创建
- []rune(s) 将字符串转换成Unicode码点
- += 拼凑低效,建议用 strings.Join 或 bytes.Buffer
- 字符串保存为utf8,用for...range遍历,非ASCII索引更新的步长将超过1个字节 (建议先转[]rune),
- utf8.DecodeRuneInString()获取第一个字符的位置和大小
- strings.Map()可用来替换或去掉字符串中的字符(返回负数则原来字符删除)
- 相关包: fmt、strings、strconv、utf8、unicode、regexp

### 四、集合类型

- 对于chan、func、map、slice变量,持有的为引用,其他都持有值
- 传递数组按值传递,代价非常大,通常不用数组,用slice
- 创建变量同时获取指针: new(Type)、&Type{}
- 数组创建方式:

```
[len]Type
[len]Type{v1, v2, v3..., vn}
[...]Type{v1, v2, v3..., vn}
```

- s[:cap(s)]:增加切片长度到其容量
- 切片创建方式:

```
make([]Type, len, cap)
make([]Type, len)
[]Type{}
[]Type{v1, v2, v3..., vn}
```

• 使用...加在切片后用于把切片当成多个元素(同不定长参数正好相反)

```
s = append(s, u[2:5]...)
相关函数: append、copy、len、cap
相关包: sort
map的操作

m[k] = v1
delete(m, k)
v := m[k]
v, found := m[k]
len(m)
```

- map比切片的字节索引慢2个数量级(100倍),不过也足够快
- map的创建方式:

```
make(map[KeyType]ValueType, cap)
make(map[KeyType]ValueType)
map[KeyType]ValueType{}
map[KeyType]ValueType{k1: v1, k2: v2..., kn: vn}
```

• struct 可以作为map的key, 只要它的成员都支持==和!=运算即可

## 五、过程式编程

• 类型断言

```
if v, ok := x.(Type); ok {
}
```

switch

```
switch Suffix(file) {
case ".gz":
    return GzipFileList(file)
case ".tar", "tar.gz", ".tgz":
    return TarFileList(file)
case ".zip":
    return ZipFileList(file)
}
```

• 类型开关

```
switch x.(type){
case bool:
    fmt.Printf("bool\n")
case float64:
    fmt.Printf("float64\n")
}
```

• for

```
//1
for{
    ...
}
//2
for boolexp{
    ...
}
//3
for pre; boolexp; postexp {
    ...
}
```

```
//4
for index, char := range s{
    ...
}
//5
for index := range s{
    ...
}
//6
for key, value := range a_map{
    ...
}
//7
for key := range a_map{
    ...
}
//8
for item := range a_chan{
    ...
}
```

#### • 通信和并发

- 。 goroutine创建方式:
  - go function(arg)
  - go func(param){...}(arg)
- 。 通道创建方式:
  - make(chan Type)
  - make(chan Type, cap)
- 。 发送

channel <- value

。 接收

```
<- channel //接收并丢弃
value := <- channel //接收并保存
value, ok := <- channel //接收并保存, 同时检查通道是否关闭或者是否为空</pre>
```

• select语句

```
select {
case send_or_recv: block1
...
case send_or_recvN: blockn
default: block_d
}
```

- 。 没带default语句的是阻塞的
- 。 带default语句的是非阻塞的
- defer语句

```
if file, err := os.Open(filename); err != nil {
    log.Println("file open err", err)
    return
}
defer file.Close()
```

- 。 多defer语句时按LIFO(后进先出)方式执行
- panic、recover函数
  - 。 error指可能出错的东西
  - 。 panic指不可能发生的事情
  - 。 绝大多数情况,go语言标准库使用error而非异常
  - 。 如果使用panic(),需要避免panic跨越package的边界,可以使用recover()来捕捉异常并且返回一个error

5/12

```
panic to error
func IntFromInt64(x int64) (i int, err error){
    defer func(){
        if e := recover(); e != nil{
            err = fmt.Errorf("%v", e)
        }
    }()
    i = ConvertInt64ToInt(x)
    return i, nil
}

    log panic wrapper

func logPanic(function func(http.ResponseWriter, *http.Request))
    func(http.ResponseWriter, *http.Request){
    return func(write http.ResponseWriter, request *http.Request){
        defer func(){
            if (x := recover(); x != nil){
                log.Printf("[%v] caugth panic: %v", request.RemoteAddr, x)
            }
        }()
        function(writer, request)
    }
}
```

• 可变参数函数

```
func MinimumInt(first int, rest...int){
    for _, x := range rest{
        if x < first{
            first = x
        }
    }
    return first
}</pre>
o arg... Type 多参数变切片
o slice... 切片变多个参数
```

• 可选参数

```
type Options struct{
    First int
    Last int
    Audit bool
    ErrorHandle func(item Item)
}
//default arg
ProcessItems(items, Options{})
//assign some arg
errorHandle := func(item Item){ log.Println("Invalid:", item)}
ProcessItems(items, Options{Audit: true, ErrorHandle: errorHandle})
```

- init,main函数
  - 。 包被引入多次,init函数也只执行一次
- 闭包函数
  - 。 捕获了和它同一作用域的其他常量和变量,只要闭包还在使用,变量还会存在
  - 。 所有匿名函数都是闭包
- 递归函数
  - 。 一个跳出条件
  - 。 一个递归体
- 使用map代替if、switch分支

```
var FunctionForSuffix = map[string] func(string)([]string, error){
    ".gz": GzipFileList,
    ".tar": TarFileList,
    ".tar.gz": TarFileList,
```

```
".tgz": TarFileList,
    ".zip": ZipFileList
}
func ArchiveFileListMap(file string)([]string, error){
    if function, ok := FunctionForSuffix[Suffix(file)]; ok {
        return function(file)
    }
    return nil, errors.New("unrecognized archive")
}
o 50个以上分支,使用map速度会超过switch
```

- 纯记忆函数
  - 。 纯函数: 对同一组输入总是产生同样的输出, 不存在副作用
  - 。 记忆技术: 保存当前计算结果, 下次直接获取

```
type memFunction func(int, ...int) interace{}
var Fibonacci memFunction
func init(){
    Fibonacci = Memoize(func(x int, xs...int) interface{}{
        if x < 2{
            return x
        return Fibonacci(x - 1).(int) + Fibonacci(x - 2).(int)
    }
}
func Memoize(function memFunction) memFunction {
    cache := make(map[string]interface{})
    return func(x int, xs...int) interface{}{
        key:= fmt.Sprint(x)
        for _{,} i := range(xs){
            key += fmt.Sprintf(",%d", i)
        if value, ok := cache[key]; ok{
            return value
        value :=function(x, xs...)
        cache[key] = value
        return value
    }
}
```

## 六、面向对象编程

- 只支持组合和嵌入
- 使用类型和值, 自定义的值可以包含方法
- 接口、值、方法都相互保持独立
- 鸭子类型

```
type Writer interface {
    Write(p []byte)(n int, err error)
}

type ZipWriter struct{
    ...
}

func (writer * ZipWrite) Write(p []byte)(n int, err error){
    ...
}

Writer w = ZipWriter{}
```

- 自定义类型
  - 。 基于内置类型的自定义类型与内置类型的转换在编译时完成

```
type Count int
func (c *Count)Increment(){ *count ++}
```

。 方法表达式

```
type Part struct{
    Id int
    Name string
}
func (part Part) String() string{
    return fmt.Printf("<<%d %q>>", part.Id, part.Name)
}
...
stringFunc := (* Part).String
sv := stringFunc(&part)
```

- 接口习惯以er结尾
- 接口的嵌入

```
type LowerCaser interface{
    LowerCase()
}
type UpperCaser interface{
    UpperCase()
}
type LowerUpperCaser interface{
    LowerCaser
    UpperCaser
}
```

• 为接口添加方法,建议创建一个新的接口,嵌套老接口在里面,同时包含新老方法(升级)

## 七、并发编程

- sync / atomic 原子操作
- sync.Once 执行一次性调用
- sync.WaitGroup 上层同步机制,Add、Done、Wait: 等待Done调用次数和Add一致
- 保证通道里传递指针或引用类型的安全性的3种方法
  - 。 使用互斥
  - 。 设定规则,发送后不再访问,由接受者释放
  - 。 所有外部方法都不修改值,内部实现goroutine修改值,修改函数不导出
- 只有在后面需要检查通道是否关闭(用到 for...rang, select, <- ) 才需要显式关闭通道
- 发送端关闭 chan
- 并发常见的3种模式:管道、独立并发任务、相互依赖的并发任务
- chan <- Type 只允许发送的通道
- <- chan Type 只允许接受的通道

## 八、文件处理

- 处理Json文件
  - 。 使用encoding/json包
  - 。 需要定义转换结构体,用于处理包含类似time.Time类型的结构体
  - 。 写json文件

```
type JSONMarshaler struct{}
func (JSONMarshaler) MarshalInvoices(writer io.Writer, invoices []*Invoice) error {
    encoder := json.NewEncoder(writer)
    //json.Encode()会检查值是否支持json.MarshalJSON接口,如果支持,会自动调用该值的MarshalJSON方法而非内置的编码if error := encoder.Encode(fileType); error != nil{
        return err
    }
    ...
}
```

。 读json文件

```
func (JSONMarshaler) UnMarshalInvoices(reader io.Reader)([]*Invoie, error){
   decoder := json.NewDecoder(reader)
```

```
var kind string
//json.Decode()会检查值是否支持json.UnmarshalJSON接口,如果支持,会自动调用该值的UnmarshalJSON方法
if err := decoder.Decode(&king); err != nil{
    return nil, err
}
...
}
```

。 json.Encoder.Encode函数与json.Decoder.Decode函数不是完美可逆

#### • 处理XML文件

- 。 适用encoding/xml包
- 。 要求结构体字段包含格式合理的标签 (encoding / json不需要)
  - 结构体的标签本质没有任何语义,它们只是可以通过反射接口获得的字符串
- 。 一般也需要定义转换结构体 (带标签)
- 。 写xml文件

```
type XMLInvoies struct{
    //
    XMLName xml.Name `xml:"INVOICES"`
    Version int `xml:"version,attr"`
    Invoice []*XMLInvoice `xml:"INVOICE"`
}
type XMLInvoice struct {
    XMLName xml.name `xml:"INVOICE"`
    Id int `xml:",atrr"`
    CustomerId int `xml:",attr"`
    ...
}
```

#### • 处理文本文件

- 。 使用fmt包
- o fmt.Fprintf
- o fmt.Sscanf
- 处理gob二进制文件
  - 。 gob格式是一个自描述的二进制序列
  - 。 使用encoding/gob包
- 处理自定义二进制文件
  - 。 使用encoding / binary包
  - 。 读写二进制数据时其字节序必须一致
  - 。 随机访问必须使用os.OpenFile函数打开文件(而非os.Open)
- 处理zip归档文件
  - 。 使用archive/zip包
  - 。 创建zip归档文件

```
file := os.Create(zipfilename)
zipper := zip.NewWriter(file)

//loop process input file...
inputfile := os.Open(inputfilename)
info := inputfile.Stat()
header := zip.FileInfoHeader(info)
writer := zipper.CreateHeader(header)
io.Copy(writer, inputfile)
```

。 解开zip归档文件

```
reader := zip.OpenReader(filename)
defer reader.Close()
for _, zipFile := range reader.Reader.File{
   name := sanitizedName(zipFile.Name)
   mode := zipFile.Mode()
   if mode.IsDir(){
      os.MkDirAll(name, 0755)
   }else{
      unpackZippedFile(name, zipFile)
```

```
}
    func unpackZippedFile(filename string, zipFile *zipFile) error{
        writer := os.Create(filename)
        reader := zipFile.Open()
        io.Copy(writer, reader)
    }
• 处理压缩的tar包
   。 使用archive / tar、archive / gzip
   。 创建压缩tar包
    file := os.Create(filename)
    fileWriter := gzip.NewWriter(file)
    writer := tar.NewWriter(fileWriter)
    //loop process input file
    inputfile := os.Open(inputfilename)
    stat := file.Stat()
    header := &tar.Header{
        //净化文件名
        Name: sanitizedName(filename),
        MOde: int64(stat.Mode()),
        Uid: os.Getuid(),
        Gid: os.Getuid(),
        Size: stat.Size(),
        ModTime: stat.ModTime(),
    writer.WriteHeader(header)
    io.Copy(writer, file)
   。 解开压缩tar包
    file := os.Open(filename)
    fileReader := gzip.NewReader(file)
    reader := tar.NewReader(fileReader)
    unpackTarFiles(reader)
    func unpackTarFiles(reader *tar.Reader) error{
        for {
            header, err := reader.Next()
            if err != nil {
                if err == io.EOF {
                    return nil
                return err
            }
            filename := sanitizedName(header.Name)
            switch header.Typeflag{
            case tar.TypeDir:
                os.MkdirAll(filename, 0755)
            case tar.TypeReq:
                unpackTarFile(file, header.Name, reader)
            }
        }
    }
    func unpackTarFile(filename, tarFilename string, reader *tar.Reader) error{
        writer := os.Create(filename)
        io.Copy(writer, reader)
```

## 九、包

• 自定义包

}

- 。 包可以分隔成多个文件保存, 只需将这些文件存放在同一个目录
- 。 如果希望包能够被其他应用程序共享,那就应该放在GOPATH / src目录下
- 。 平台特定代码
  - 判断runtime.GOOS: windows、linux、darwin、freebsd
  - 文件名后缀: 例入util\_windows.go util\_linux.go util\_darwin.go util\_freebsd.go
- 。 文档化相关包
  - 默认只有可导出类型、类、常量、变量才会在godoc出现,因此全部这些内容都应该添加合适的注释

■ 可导出类型的注释必须紧接在类型声明之前,而且必须总是描述该类型的0值是否有效

- 注释通常以被注释内容的名字开头,这是一个惯例
- 。 包的单元测试和基准测试
  - 单元测试文件名格式为 包名\_test.go
    - 黑盒测试:单独的测试包,导入被测试包
    - 白盒测试:测试文件放包文件目录下,不需要倒入被测试包,可以为方便测试而增加新的方法
  - 单元测试文件没有main函数,取而代之是一写以Test开头的函数,带一个常数,没有返回值

```
func TestStringKeyOMapInsertion(t *testing.T){
    ...
}
```

- 基准测试以Benchmark开头
  - 默认不会执行基准测试
  - 需要指定 -test.bench=.\* (正则)
  - -test.benchtime选项可以指定基准测试的执行时间

#### • 导入包

。 别名用于切换版本:

```
import bio "bio_v1"
import bio "bio_v2"
```

。 避免未使用的警告

```
import _ "image/gif"
import _ "image/jpeg"
import _ "image/png"
```

#### • go命令行弓弩

帮助: go help升级包: go fix工具包: go tool格式化代码: gofmt

### • 标准库

- 。 实验性质包
  - exp:除非参与标准库的开发,否则不要使用
- 。 归档和压缩
  - archive/tar
  - archive/zip
  - compress/gzip
  - compress / bzip2
  - compress/lzw
- 。 字节流和字符串
  - bytes strings
  - strconv
  - fmt
  - unicode \ unicode / utf8 \ unicode / utf16
  - text/template \( \text{html/template} \)
- 。 容器包
  - container/heap
  - container/list
  - container/ring
  - database/sql
- 。 文件和操作系统相关

- OS
- bufio
- io
- ioutil
- path \ path/filepath
- runtime

### 。 文件格式

- gob
- CSV
- encoding encoding/json encoding/xml encoding/binary encoding/base64

#### 。 图像处理

- image image/png image / jpeg image/draw
- freetype freetype / raster

#### 。 数学处理

- math
- math/big
- math/cmplx
- math / rand

### 。 网络

- net
- net/http、net / url、net/rpc、net/smtp

### 。 反射包

reflect

### 。其他

- cypto cypto/sha512 cypto/aes cypto/des
- exec
- flag
- log
- regexp
- sort
- time