

[本页PDF](#)

Golang的优势

由 Google 开发的语言，是一门编译型语言，编译出来的可执行文件（机器码）是单独的二进制文件，无需安装Go环境，不需要任何依赖（特殊情况除外）即可直接运行！！！

docker 和 k8s 都是基于go编写的

- 极简单的部署方式
 - 可直接编译成机器码
 - 不依赖其它库
 - 直接运行即可部署
- 静态类型语言（动态语言无编译器）
 - 编译的时候可以检查出来隐藏的大多数问题
 - 语言层面的并发
 - 天生的基因支持
 - 可以充分利用CPU多核
- 强大的标准库
 - runtime 系统调度机制
 - 可以帮助做垃圾回收，资源调度等
 - 高效的GC垃圾回收
 - 用了三色标记、混合回收等
 - 拥有丰富的标准库
- 简单易学
 - 25个关键字
 - 内嵌C语法支持
 - 具有面向对象特征
 - 跨平台

编译、执行时间对比

Golang 1.14	Python 3	Java 1.8
\$go version && time go build fibonacci.go && time ./fibonacci go version go1.14 linux/amd64 real 0m0.095s user 0m0.078s sys 0m0.034s real 0m0.040s user 0m0.028s sys 0m0.008s	\$python3 -V && time python3 ./fib.py Python 3.6.6 real 0m3.680s user 0m3.538s sys 0m0.051s 编译: 0.09s 运行: 0.04s	\$java -version && time javac Fib.java && time java Fib java version "1.8.0_77" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_77-b03) Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.77-b03, mixed mode) real 0m0.625s user 0m1.209s sys 0m0.101s 编译+运行: 3.6s 编译: 1.2s 运行: 0.14s
PHP 7	C++ 14	C
\$php -v && time php fib.php PHP 7.1.2 (cli) (built: Feb 17 2017 10:52:17) (NTS) Copyright (c) 1997-2017 The PHP Group Zend Engine v3.1.0, Copyright (c) 1998-2017 Zend Technologies real 0m0.815s user 0m0.780s sys 0m0.015s	\$time g++-6 -O2 -o a.bin main.cpp && time ./a.bin real 0m0.874s user 0m0.344s sys 0m0.180s 编译+运行: 0.8s 编译: 0.8s 运行: 0.03s	\$time gcc-6 -O2 -o c.bin fib.c && time ./c.bin real 0m0.143s user 0m0.065s sys 0m0.034s 编译: 0.14s 运行: 0.03s
JavaScript NodeJs	编译速度排名 Golang 1.14 C JavaScript NodeJs PHP 7 C++ 14 Java 1.8 Python 3	
\$node -v && time node fib.js v6.10.0 real 0m0.332s user 0m0.161s sys 0m0.062s	落后的python啊	

Golang基本语法

命令行

目前先掌握这些即可

- `go run` : 编译并运行go程序
 - 只能运行可执行程序 (有 `main()` 函数的程序)
- `go build` : 编译go程序, 可针对任意包
 - `-o` : 后面跟输出文件名
- `go version` : 查看go版本
- `go get path` : 从远程仓库下载G 模块或包到本地
- `go env` : 查看环境变量

程序结构

Hello World

```
package main // 声明包

import "fmt" // 导入包

// 导多个包
import(
```

```

    "fmt"
    "time"
)

// 主函数
func main(){
    fmt.Println("Hello World")
}

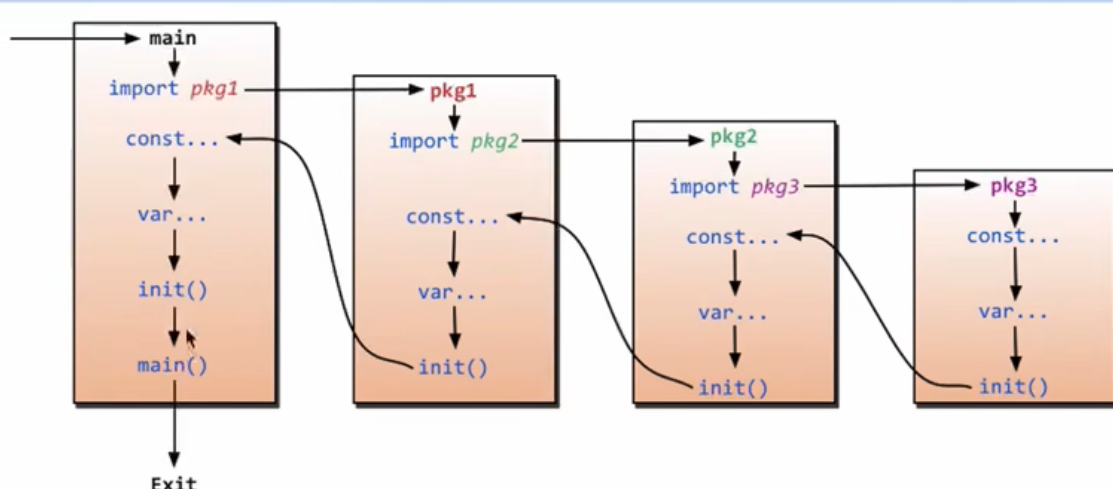
```

包的声明

- `package main` 表明这是一个可执行程序（而不是库）
 - 只有包含 `package main` 的程序才能编译为可执行文件
 - 普通包编译后生成的是库文件（`.a` 文件）
 - `main` 包编译后生成的是可执行二进制文件
- 包名通常与源文件所在目录的最后一级目录名一致
- 一个子文件夹内的所有源文件的package声明必须一致

包的导入

- `import` 导入了一个标准库 `fmt`，这个包主要用于往屏幕输入输出字符串，格式化字符串
 - `import` 后面可以接一个括号，导入多个包
 - `import` 语句导入的是文件系统的目录路径，而不是包名
- 在 `go` 中，大写开头的功能是可以公用的（公有），小写开头的功能只能在包里面使用（私有）
 - 功能包括函数、方法、变量等
- 导包的时候会先执行要导的包的 `init()` 函数，形成层级调用



- 可以使用 `_` 对已导入但不使用的包起别名，防止程序报错，但是会执行这个包的 `init()` 方法
 - 也可以在路径前指定别名
 - 可以使用 `.` 把导入的包里的方法全部引入，在当前源文件直接调用

```
package main

import(
    _ "./lib1"
    mylib2 "./lib2"
    . "./lib3"
)

func main(){
    // 用别名启用方法
    mylib2.Lib2Test()

    // 直接调用方法
    Lib3Test()
}
```

语法

- 函数的主左括号一定要和函数名同一行，否则编译不通过

基本数据类型

```
// 布尔类型
bool

// 字符串类型
string

// 整数类型
int int8 int16 int32 int64
uint uint8 uint16 uint32 uint64 uintptr

// uint8的别名，即一个字节
byte

// int32的别名，表示一个Unicode字符，常用来表示单个字符
rune
```

```
// 浮点类型
float32 float64

// 复数类型
complex64 complex128

// 字符串类型，使用""或者``表示
string
```

格式化

- `%v` : 默认格式
- `%T` : 类型的字符串表示
- `%t` : 布尔值，显示为 true 或 false
- `%d` : 十进制整数
- `%x` : 十六进制整数
- `%b` : 二进制整数
- `%c` : 对应的 Unicode 字符
- `%s` : 字符串
- `%q` : 双引号括起来的字符串，适合打印 JSON
- `%p` : 指针的地址
- `%f` : 浮点数
- `%e` : 科学记数法的浮点数
- `%g` : 根据数值大小选择 `%e` 或 `%f`
- `%#v` : Go 语法表示的值
- `%#x` : 带有前缀 0x 的十六进制整数

变量声明

四种变量的声明方式

```
func main(){
    // 方式一
    var a int
    // 方式二
    var b int = 100
    // 声明多个变量
    var b,c int = 1,2
    var bb,cc = 100,"zxb"
    var(
        bbb int = 100
        ccc string = "zxb"
    )
    // 方式三
    var c = 100
    // 方法四：省略var关键字
    e := 100
}
```

var

- 基本语法：`var 变量名 变量类型`
- 使用`var`可以**自动推导变量类型**
- 用`var`声明的变量值**默认值为0**
- 使用`fmt`标准库的`Printf`方法**打印数据类型**
 - 打印数据类型：`fmt.Printf("type of a = %T", a)`，占位符用`%T`
- 可以**声明全局变量**
- 可以**声明多个变量**，可以进行**多行的多变量声明**（需要用括号括起来）

`:=`

- 使用`:=`可以实现**变量的声明和初始化**
- 可以**自动推导变量类型**
- 无法在函数外使用，即无法**声明全局变量**
- 可以使用`:=`快速重新赋值，而不是再声明一个

常量的定义

```
const(
    BEIJING = 10*iota // iota=0
    SHANGHAI           // iota=1
    SHENZHEN           // iota=2
)
func main(){
    const length int = 10
}
```

const

- 具有只读属性，声明后不能再次修改
- 可以自动推断类型
- 可以声明全局变量，可以使用大括号声明多个变量
 - 使用大括号声明的时候可以使用**关键字 `iota` **，每行的 `iota` 都会累加1，第一行的 `iota` 的值是0

函数

```
import "fmt"

// 示例
func fool1(a string, b int) int{
    fmt.Println("a = ", a)
    fmt.Println("b = ", b)

    c := 100
    return c
}

// 返回多个返回值
func fool1(a string, b int) (int, int){
    return 666, 777
}
```

常见说明

- go 的函数支持多返回值
 - 声明函数返回类型需要用括号指定多个返回值的类型
- 函数的参数类型写在参数名后面，返回类型写在函数名后面

- 函数名推荐驼峰命名法
- 对于多个相同类型的参数，可以只写一个参数类型
- 可以使用 `_` 对返回值进行忽略

带名称的返回值

- 函数值的返回值可以被命名
 - 作用域为当前函数范围
- 使用空的return语句直接返回已命名的返回值

```
func split(sum int) (x,y int){  
    x = sum*4/9  
    y = sum-x  
    return  
}
```

指针

和c语言的类似，在这给个例子看一下区别即可

- 接收指针类型参数的时候用 `*` 声明，也用 `*` 进行地址的解引用
- 用 `&` 获取变量的地址

```
package main  
  
import "fmt"  
  
func add(n int) {  
    n += 2  
}  
  
func addptr(n *int){  
    // 此时n里面存的是p的地址  
    *n += 2  
}  
  
func main(){  
    p := 5  
    add(p)  
    fmt.Println(p) // p = 5  
    addptr(&p)
```

```
    fmt.Println(p) // p = 7
}
```

条件判断

- `if` 后面必须要有大括号，且不能把 `if` 语句写到同一行
- `if-else` 判断语句没有小括号
- 允许在判断条件之前执行一个简单的语句，用 `;` 隔开，一般用于声明临时变量

```
// 不合法
if v > 10 work()
if v > 10{ work() }

// 合法
if v > 10{
    work()
}

if st:=0 ;v > 10{
    st = 1
    work()
}
```

switch语句

- `switch` 语句后面不需要括号
- `switch` 的 `case` 可以判断多个值
- `switch` 里面的每个分支结尾自带 `break`
- 可以用 `fallthrough` 关键字强制进入下一个 `case`

```
switch{
case t < 12:
    fmt.Println("")
default:
    fmt.Println("")
}
```

循环

- go 只有 for 循环
- continue 和 break 和其它语言的功能一样

```
for{  
    这是一个死循环  
}  
  
for j:=7;j < 9;j++{  
    continue  
    break  
}  
  
i:=1  
for i<=3{  
    ++i  
}
```

defer语句

- defer后面必须是函数调用语句
- defer后面跟的函数会在外层函数返回之前触发
- 有多个defer的时候会按顺序入栈，外层函数返回之后会依次出栈
- defer是在return之后执行的

```
import "fmt"  
func main(){  
    defer fmt.Println("world")  
  
    fmt.Println("hello")  
}// 输出 hello world
```

Slice

切片，也就是动态数组（内存空间动态开辟）

静态数组

- var 数组名 数组长度 数据类型 {数据} : 定义数组，可以把数据的声明省略
 - 也可以用 := 定义

```
var myArray1 [10]int  
myArray2 := [10]int
```

- `len(数组名)`：获取数组长度

```
var myArray1 [10]int  
  
for i:=1; i < len(myArray1); i++{  
    fmt.Println(i)  
}
```

- `range`：可以使用这个关键字迭代数组，获取 `index`（索引）和 `value`（值）
 - `_`：如果不需要索引或者值，可以使用匿名变量 `_` 进行忽略

```
// 表示固定长度数组  
var myArray1 [10]int  
  
// 使用range迭代数组  
for index,value := range myArray1{  
    fmt.Println("index = ",index,"value=",value)  
}  
  
// 使用匿名变量  
for _,value := range myArray1{  
    fmt.Println("value=",value)  
}
```

- 对数组进行传参的时候，需要注意：

- 数组是值传递，在函数内部修改数组的时候只修改副本，原数组不变，且声明的形参的数组长度要和传入的数组长度一致

```
// 正确  
func method(arr [5]int){  
  
}  
  
// 错误  
func method(arr [4]int){
```

```
}

func main(){
    arr := [5] int
    method(arr)
}
```

动态数组

- **声明切片：**定义数组时不指定元素长度
 - 声明切片并初始化
 - 声明 `nil` 切片，使用 `make` 关键字进行空间分配
 - 第一个参数为数组类型，第二个为元素个数
 - 直接使用 `make` 关键字声明
 - 使用 `:=` 和 `make` 声明

```
// 声明切片并初始化
slice1 := [int]{1, 2, 3}

// 声明slice是一个切片，但是并没有给slice分配空间
var slice1 []int
slice1 = make([]int, 3)

// 直接使用`make`关键字声明
var slice1 []int = make([]int, 3)

// 使用:=和make声明
var slice1 := make([]int, 3)
```

- 传参时传递切片可以**避免拷贝**，因为切片是**引用类型**

```
// 避免拷贝
func modifySlice(s []int) {
    s[0] = 100 // 修改会影响原数组
}

func main() {
    a := []int{1, 2, 3, 4, 5} // 切片（非数组）
    modifySlice(a)
```

```
    fmt.Println(a[0]) // 输出 100
}
```

- `nil` 切片：一个声明但未初始化的切片变量会自动设置为 `nil`，**长度和容量都为0**

```
func main() {
    var phone []int // nil类型切片
}
```

- **切片的追加**

- 使用 `make` 关键字传参，**定义合法元素数量和切片总空间**
- 可以使用 `append` 关键字进行切片扩容，**增加合法元素数量**，`a = append(a, value)`
 - 也可以使用 `append` 进行切片对切片的追加
 - 当切片总空间不足，底层会进行扩容，**扩容一倍**

```
// 声明切片
var numbers = make([]int, 3, 5)

// 扩容
numbers = append(numbers, 1)
```

- **切片的截取**

- `s[i:]`：从i切到末尾
- `s[:j]`：从开头切到j(不含)
- 子切片的底层是**定义了一个新指针指向父切片的某个位置作为子切片的起点**，而不是拷贝
- 可以使用 `copy()` 函数进行切片的拷贝
 - `copy(s1, s2)`：把 `s2` 中的值拷贝给 `s1`

```
s := []int{1, 2, 3}
```

```
// s1的值为1, 2
s1 = s[0:2]
```

Map

声明Map类型

- [] 里面存的是 key 的类型，外卖放 value 的类型
 - 使用 make 方法开辟内存空间
 - 使用 := 直接声明
 - 声明的时候进行初始化
 - 使用中括号插入键值对
- 可以使用 key 和 value 直接赋值

```
// 声明map
var myMap1 map[string]string
// 开辟内存空间
myMap1 = make(map[string]string), 10)
// 直接赋值
myMap1["one"] = "php"
myMap2["two"] = 'js'
myMap3["three"] = "go"

// 直接声明
var myMap2 := make(map[int]string, 10)

// 声明的时候初始化
myMap3 := map[string][string]{
    "one": "php",
    "two": "js",
    "three": "go"
}
```

Map的操作

- 遍历：使用 range 关键字进行遍历

```
myMap3 := map[string][string]{
    "one": "php",
    "two": "js",
    "three": "go"
}

for key,value := range myMap3{
    fmt.Println("key = ",key)
```

```
    fmt.Println("value = ", value)
}
```

- **删除**: 使用 `delete` 关键字进行删除
 - 第一个参数为 `map` 的变量名
 - 第二个参数为要删除的键值对的 `key`

```
myMap3 := map[string][string]{
    "one": "php",
    "two": "js",
    "three": "go"
}

delete(myMap3, "one")
```

- **修改**: 直接根据 `key` 进行修改

```
myMap3 := map[string][string]{
    "one": "php",
    "two": "js",
    "three": "go"
}

myMap3["one"] = "python"
```

- 直接进行传参的话, `map` 类型是引用传递

Struct

结构体声明

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

结构体初始化

- 使用 `var` 关键字，不立刻进行初始化

```
var p person
p.name = "jhwang"
p.age = 20
```

函数传参

- 结构体作为函数参数默认是值传递
- 引用传递需要传递结构体地址

```
// 值传递
func changeStruct(person Person){
    // ...
}
```

```
func main(){
    var p person
    p.name = "jhwang"
    p.age = 20
    changeStruct(person)
}
```

```
// 引用传递
func changeStruct(person *Person){
    // ...
}
```

```
func main(){
    var p person
    p.name = "jhwang"
    p.age = 20
    changeStruct(&person)
}
```

结构体标签

- 定义结构体时还可以为字段指定一个标记信息
- 一个字段可以有多个标记信息，多个标记信息之间用空格隔开，标记信息为键值对形式，使用 ```` 包裹

```
type resume struct{
    Name string `info:name` `doc:我的名字`
    Sex string `info:sex`
}
```

封装

使用结构体来表示类

- 类名称首字母大小写都可以，**大写**则表示当前类公有
- 类的属性、方法大小写都可以，**大写**则表示当前类的属性、方法公有

直接初始化

- 使用 {} 对变量名进行赋值并进行初始化

```
type Person struct{
    Name string
    Age int
}
person := Person{name: "Alice", age: 25}
```

实现类方法

- 在方法名前使用 this 作为接收者名称
 - this 可以看作是**调用者别名**
 - 默认是**值传递**

```
// 值传递
func (this Person) SayHello() {
    fmt.Printf("Hello, my name is %s\n", this.name)
}
person.SayHello()

// 引用传递
func (this *Person) SayHello() {
    fmt.Printf("Hello, my name is %s\n", this.name)
}
person.SayHello()
```

继承

类的继承

- 在子类的结构体属性中加入父类名
 - 可以直接对父类已有方法进行重写

```
type Human struct{
    name string
    sex string
}

func (this *Human) Eat(){
    // ...
}

// 继承
type SuperMan struct{
    Human // SuperMan继承了Human类的方法、属性
    level int
}

// 重写父类方法
func (this *SuperMan) Eat(){
    // ...
}
```

多态

接口

- 使用 `interface` 关键字声明
 - 本质上是一个指针
 - 只要一个类实现了接口定义的所有方法，就自动实现了该接口
 - 类实现了接口的方法和类的指针实现接口的方法是不同的
 - 类实现了接口的方法，那么值类型和指针类型都可以赋值给接口
 - 类的指针实现了接口的方法，那么只有指针类型可以赋值给接口

```
type Animal interface {
    Speak()
```

```

}

type Cat struct{}

type Dog struct{}

// 指针接收者实现方法
func (d *Dog) Speak() {
    fmt.Println("Woof")
}

// 值接收者实现方法
func (c Cat) Speak() {
    fmt.Println("Meow")
}

func main() {
    var a Animal

    // 值类型和指针类型均可赋值
    a = Cat{}           // 合法
    a = &Cat{}          // 也合法 (Go 自动解引用)
    a = &Dog{}          // 合法
    a = Dog{}           // 编译错误: Dog 未实现 Animal (缺少 *Dog 的方法)
}

```

多态

- 使用接口声明，实现接口的类定义
- 可以定义一个方法，使用接口声明形参，实现了接口的类都可以调用这个方法

```

type AnimalIF interface{
    Sleep()
    GetColor() string
    GetType() string
}

func ShowAnimal(animal AnimalIF){
    // ...
}

// 实现接口的类
type Cat struct{
    color string
}

// 实现接口

```

```
func (this *Cat) Sleep(){
    // ...
}

func (this *Cat) GetColor() string{
    // ...
}

func (this *Cat) GetType() string{
    // ...
}

type Dog struct{
    color string
}

func (this *Dog) Sleep(){
    // ...
}

func (this *Dog) GetColor() string{
    // ...
}

func (this *Dog) GetType() string{
    // ...
}

func main(){
    // 声明接口
    var animal AnimalIF

    // 实现多态
    animal = &Cat{"green"}
    animal.Sleep()
    fmt.Println(animal.GetColor())
    fmt.Println(animal.GetType())

    // 实现多态
    animal = &Dog{"blue"}
    animal.Sleep()
    fmt.Println(animal.GetColor())
    fmt.Println(animal.GetType())
}
```

通用万能类型

- 使用空接口来表示通用万能类型
- 类型断言：使用 `x.(T)` 判断 `x` 是不是和 `T` 的类型一样
 - 检查接口变量的动态类型是否满足目标接口，即如果 `T` 是接口类型，断言检查 `x` 的动态类型是否满足 `T` 接口（`x` 是否实现接口 `T`）
 - 变量名一定要是空接口类型
 - 返回 `value` 和 `ok`
 - 类型相同 `ok` 为 `true`，`value` 为变量名的值

```
// 使用空接口来表示通用万能类型
func MyFunc(arg interface[]){
    // ...
    // 使用类型断言
    value,ok = arg.(string)
}

type book struct{
    // ...
}

func main(){
    book := Book{}
    // 函数能够正确识别book类型
    MyFunc(book)
}
```

反射

变量构造（`pair`）

- 变量类型：`type`
 - 静态类型：`static type`，声明时就能确定的类型
 - 具体类型：`concrete type`，运行时才能确定的类型
- 变量值：`value`
- `pair` 会连续不断地传递，且不会变化

```
var a string
a = "aceld"
```

```
var allType interface{}
// allType里面的value和type和a的一样
allType = a
```

反射

- 需要导入 `reflect` 库
 - 使用 `ValueOf()` 返回传入的数据的值
 - 使用 `TypeOf()` 返回传入的数据的类型
- 对于简单和复杂数据类型都可以使用
- 对于复杂数据类型
 - 先获得输入类型
 - 使用 `.NumField()` 方法获得参数个数
 - 使用 `.Field()` 方法获得参数类型
 - 使用 `.Field().Interface()` 方法获得参数值
 - 使用 `.NumMethod()` 方法获得方法个数
 - 使用 `.Method()` 方法获得方法信息

```
func reflectNum(arg interface{}){
    fmt.Println("Type=", reflect.TypeOf(arg))
    fmt.Println("Value=", reflect.ValueOf(arg))
}

func main(){
    var num float64 = 3.14
    reflectNum(num)
}

// 反射
func DoFiledAndMethod(input interface{}) {
    // 获取类型信息
    inputType := reflect.TypeOf(input)
    fmt.Println("inputType is :", inputType.Name())
    // 获取值信息
    inputValue := reflect.ValueOf(input)
    fmt.Println("inputValue is:", inputValue)

    // 遍历字段
    for i := 0; i < inputType.NumField(); i++ {
```

```

        field := inputType.Field(i)           // 获取字段定义信息
        value := inputValue.Field(i).Interface() // 获取字段实际值

        fmt.Printf("%s: %v=%v\n", field.Name, field.Type, value)
    }

    // 遍历方法
    for i := 0; i < inputType.NumMethod(); i++ {
        m := inputType.Method(i)
        fmt.Printf("%s: %v\n", m.Name, m.Type)
    }
}

```

反射获取结构体标签

- 使用 `.Field().Tag.Get("标签的key")` 获得字段标签
- `.Elem()` 方法用于获取指针、数组、切片、映射、通道或接口所指向的元素的类型

```

type resume struct{
    Name string `info:name` `doc:我的名字`
    Sex string `info:sex`
}

func findTag(str interface[]){
    t := reflect.TypeOf(str).Elem()

    for i:=0 ;i < t.NumField();i++{
        taginfo = t.Field(i).Tag.Get("info")
        tagdoc = t.Field(i).Tag.Get("doc")
    }
}

```

结构体标签

将结构体标签转换为json格式

- 导入包：`encoding/json`
- 定义结构体标签
 - `key` 固定为 `json`
 - `value` 为 `json` 格式的 `key`

- 使用 `json.Marshal()` 方法传入结构体转换成 `json` 字符串
 - 返回 `json` 字符串和错误码
 - 发生错误时错误码不为空
- 使用 `json.Unmarshal()` 方法把 `json` 字符串转换为结构体
 - 需要传入结构体地址和 `json` 字符串
 - 返回错误码

```
import "encoding/json"

type Movie struct{
    Title string `json:"title"`
    Year int `json:"year"`
}

func main(){
    movie := Movie{"喜剧之王", 2000}
    jsonStr,err = json.Marshal(movie)

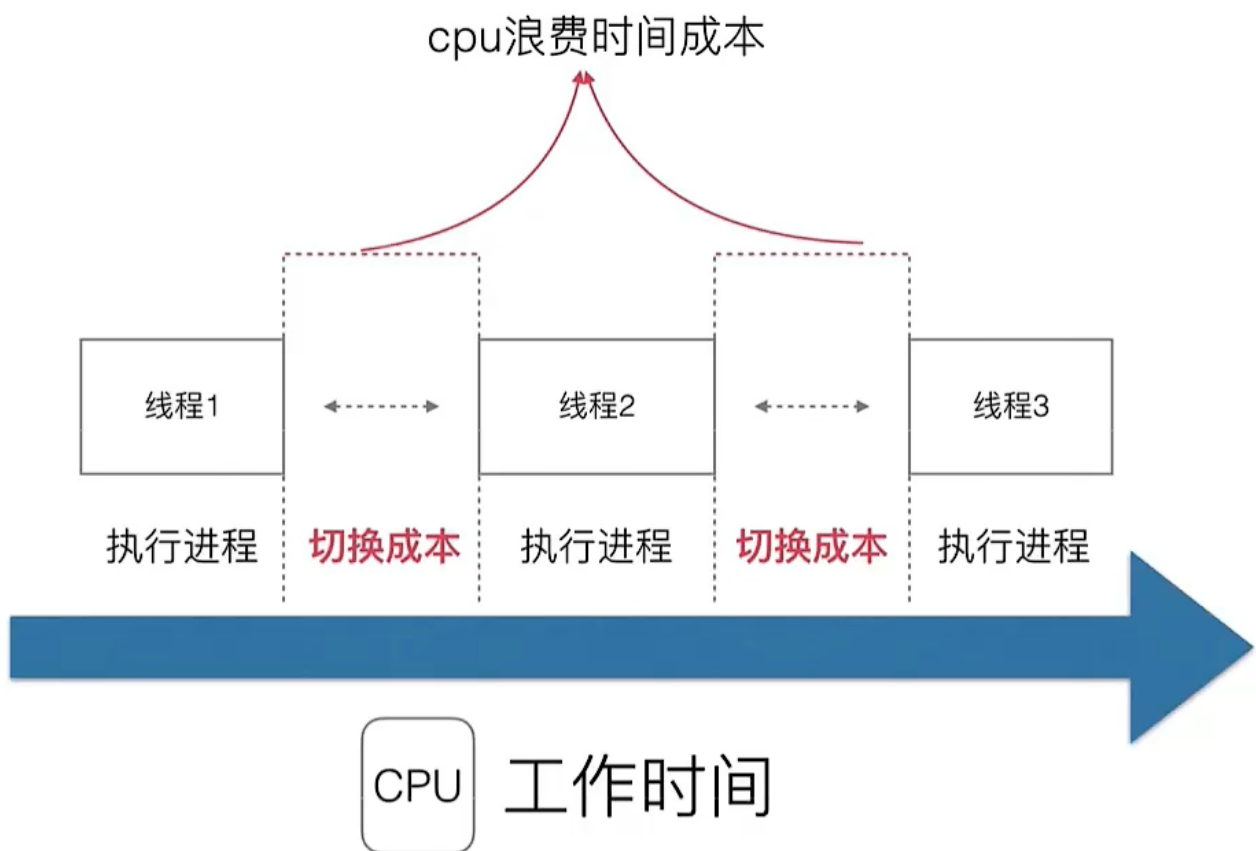
    movie := Movie{}
    err = json.Unmarshal(jsonStr,&movie)

}
```

goroutine (协程)

多线程多进程操作系统

- 解决了阻塞问题，线程A阻塞，CPU可以切换到线程B
- 但是CPU利用率不高
 - CPU需要在每个线程之间进行切换，切换成本高



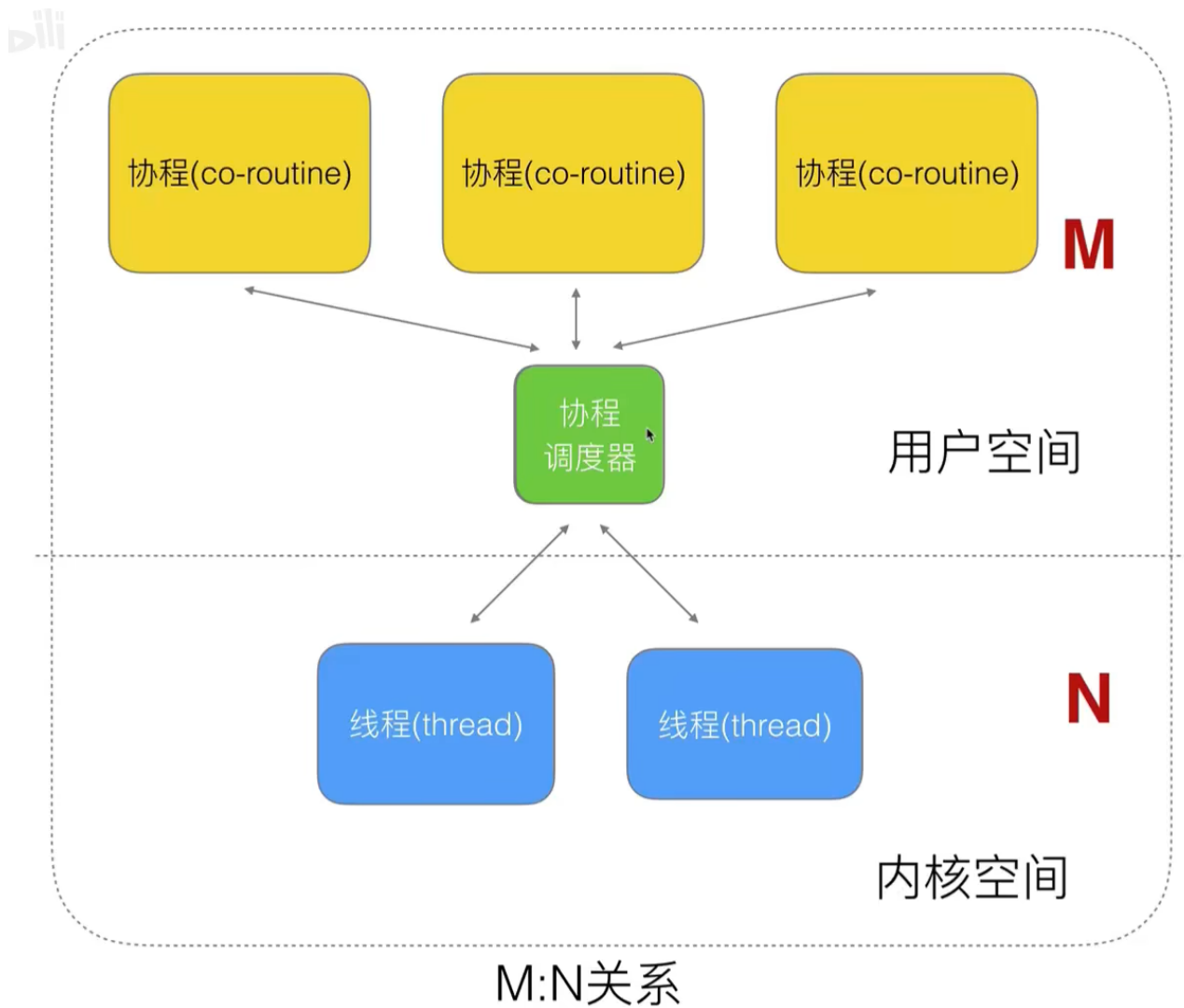
因此协程应运而生

goroutine与系统线程的区别

- goroutine 创建与销毁的开销较小
- goroutine 的调度发生在用户态（轻量级的线程），切换成本低；系统线程的调度发生在内核态，切换成本高
- goroutine 的通信可通过** channel 完成，系统线程通信依赖共享内存和锁机制**

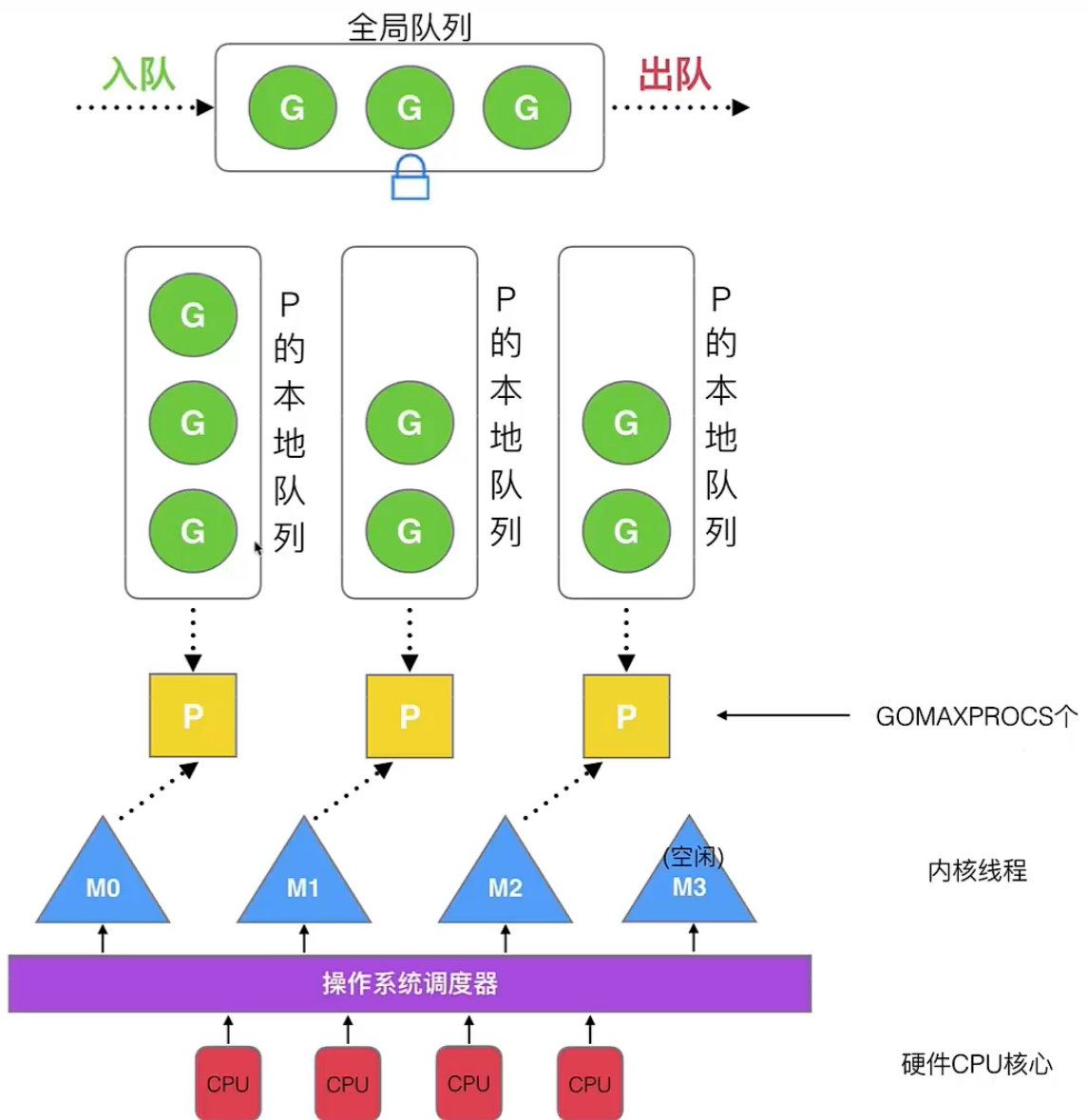
协程的调度模型

- N:M 模型
- N个操作系统的线程通过协程调度器和M个协程进行通信
 - N个线程是操作系统调度的实体，M个协程是用户态任务
 - 协程调度器负责在M个协程之间切换，但它们运行在N个线程上



Go的GMP模型

- **G:** goroutine 协程
- **M:** 操作系统内核的** thread 线程**
- **P:** 协程处理器

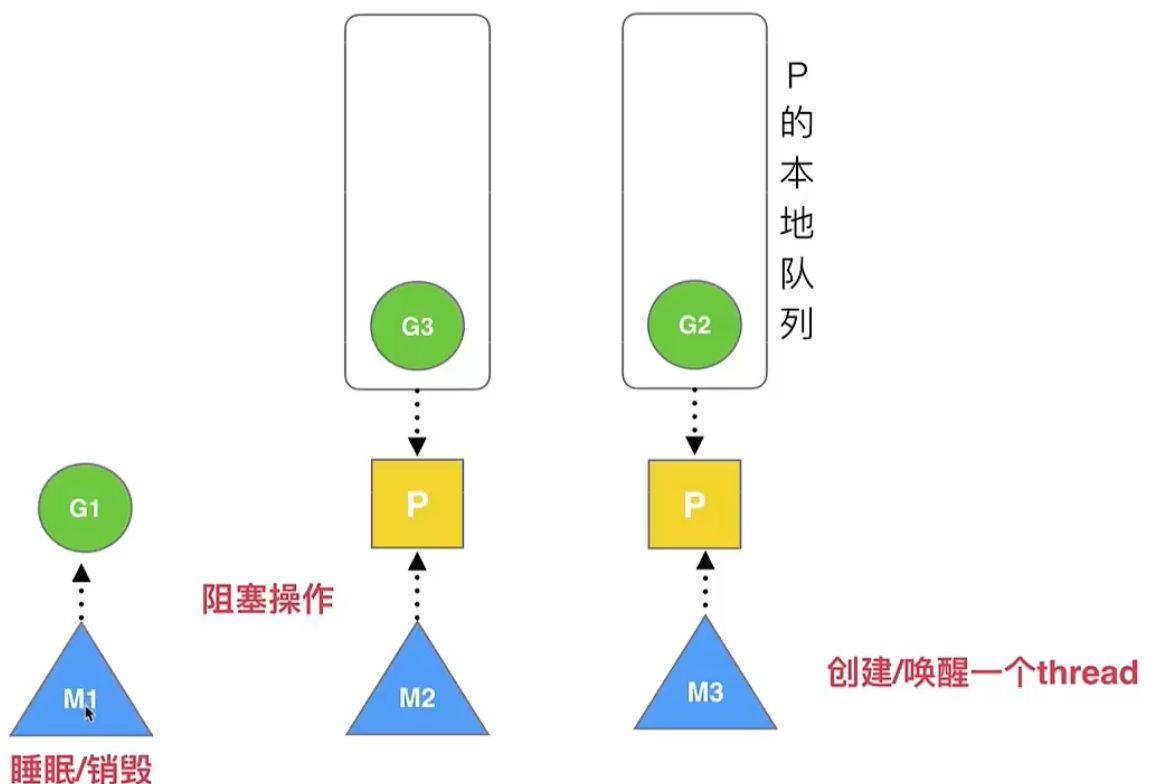
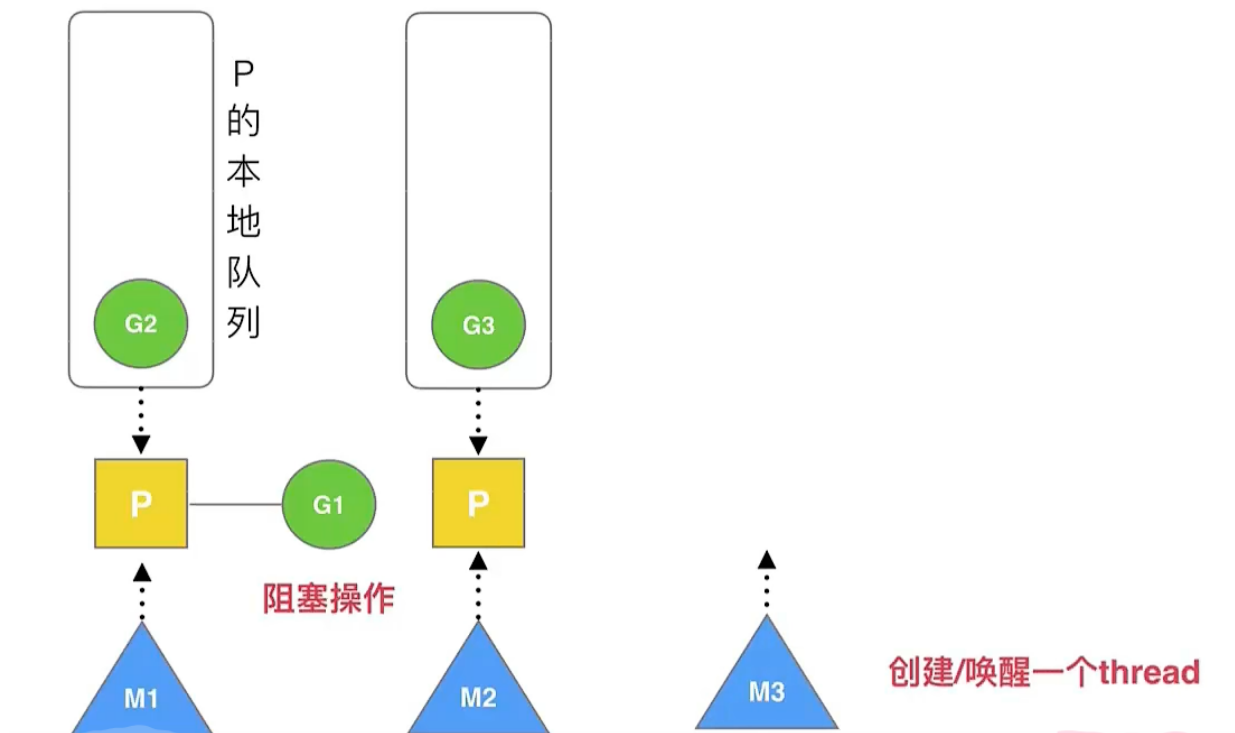


解读

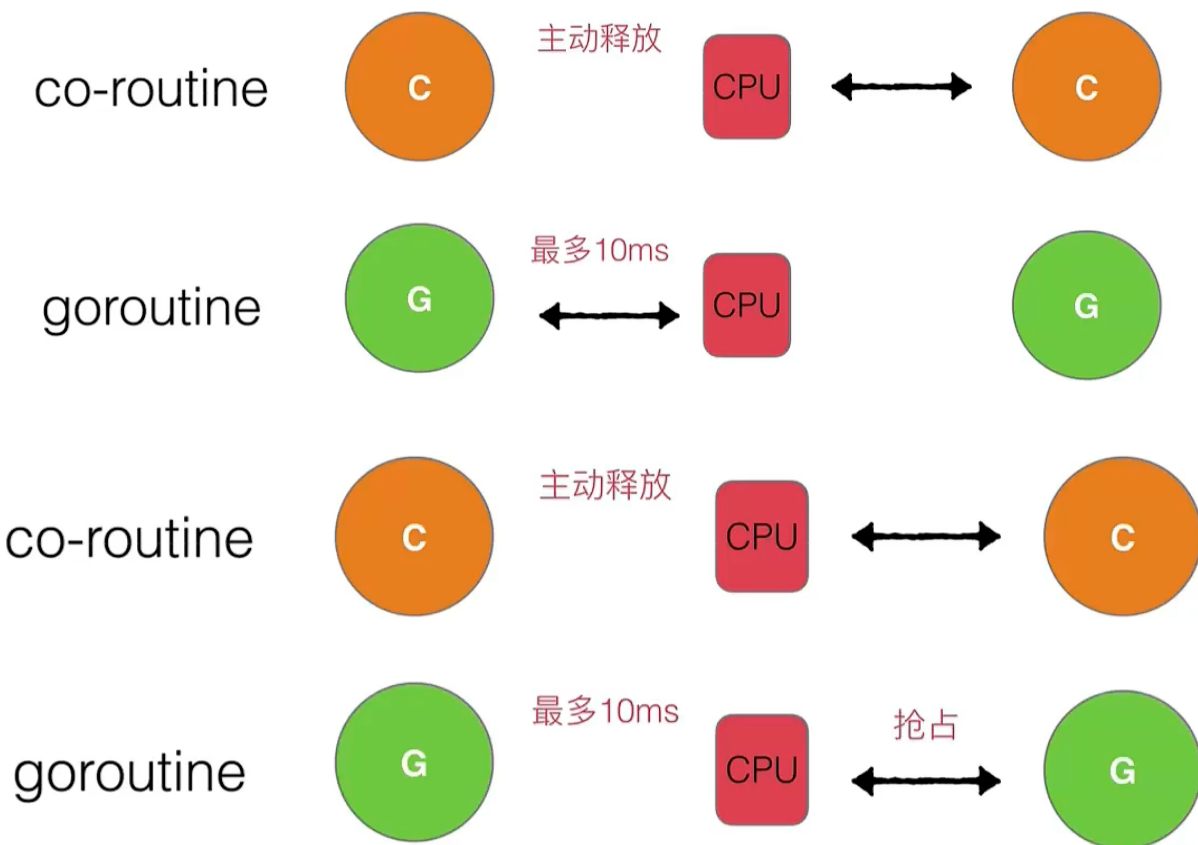
- 可以通过设置 `GOMAXPROCS` 来调整协程处理器的个数
- 每个 `P` 拥有一个 **本地队列 (LRQ)**
- 所有 `P` 共享一个 **全局队列 (GRQ)**
 - 当 `P` 的本地队列满了之后，新创建的协程会放进全局队列中

设计策略

- **复用线程:** `work stealing` 机制, `hand off` 机制
 - `work stealing` 机制: 当某一个 `thread` 空闲时, 会去别的 `Processor` 的本地队列偷取一批协程执行
 - `hand off` 机制: 当某一个 `thread` 执行协程遇到阻塞时, 会唤醒一个 `thread`, 将被阻塞的 `thread` 的 `Processor` 的本地队列交给被唤醒的 `thread`



- 利用并行：通过 `GOMAXPROCS` 限定P的个数，一般约定为CPU核数/2
- 抢占：当 `thread` 和某个 `goroutine` 绑定，且当前 `thread` 被阻塞，此时只允许 `thread` 等待一定时间，超过这个时间 `thread` 就会分配给其它在等待的 `goroutine`



- 全局G队列：拥有锁的机制
 - 当 `thread` 空闲且其它 `thread` 也没有待处理的协程时，`thread` 就会去全局队列获取协程
 - 全局队列（GRQ）需要加锁访问，频繁竞争会影响性能。因此Go优先通过P的本地队列（LRQ）和 `work Stealing` 实现无锁调度，仅在 LRQ 不足时使用 GRQ

创建goroutine

在方法前加 `go` 关键字

- `main` 方法是主 `goroutine`，自定义方法是从 `goroutine`
 - `main` 方法退出时其它从 `goroutine` 会死亡

```
func newTask(){
    i := 0
    for{
        i++
        fmt.Printf("Hello")
    }
}

func main(){
```

```
    go newTask()
}
```

- 直接创建 go 协程并执行

- 创建形参为空，返回值为空的匿名函数

- 匿名函数需要在代码后面加上 `()`，告诉编译器立即执行
 - 在代码后加上括号，不填形参
 - 在 `go` 协程里面再创建匿名函数，可以使用 `runtime.Goexit()` 方法退出当前 goroutine

- 创建形参不为空，返回值不为空的匿名函数

- 在代码后加上括号，填入形参
 - 返回值需要通过 `channel` 拿到

```
func main(){
    // 1.
    go func() {
        defer fmt.Println("A.defer")

        func() {
            defer fmt.Println("B.defer")
            runtime.Goexit() // 退出当前goroutine
            fmt.Println("B") // 这行不会执行
        }()
        fmt.Println("A") // 这行不会执行
    }()
}

// 2.
go func(a int, b int) bool {
    fmt.Println("a =", a, ", b =", b)
    return true
}(10, 20)

for{
    // ...
}
}
```

Channel

常见方法

- `c:=make(chan int)`：创建channel，传递的数据类型是 `int`
- `channel <- value`：发送value到channel， 默认传递引用
- `<- channel`：接收并丢弃
- `x,ok := <-channel`：从channel读取数据并赋值给 `x`， `ok` 检查管道是否为已经关闭

```
func main(){
    c := make(chan int)

    go func(){
        c <- 666
    }()

    num := <- c

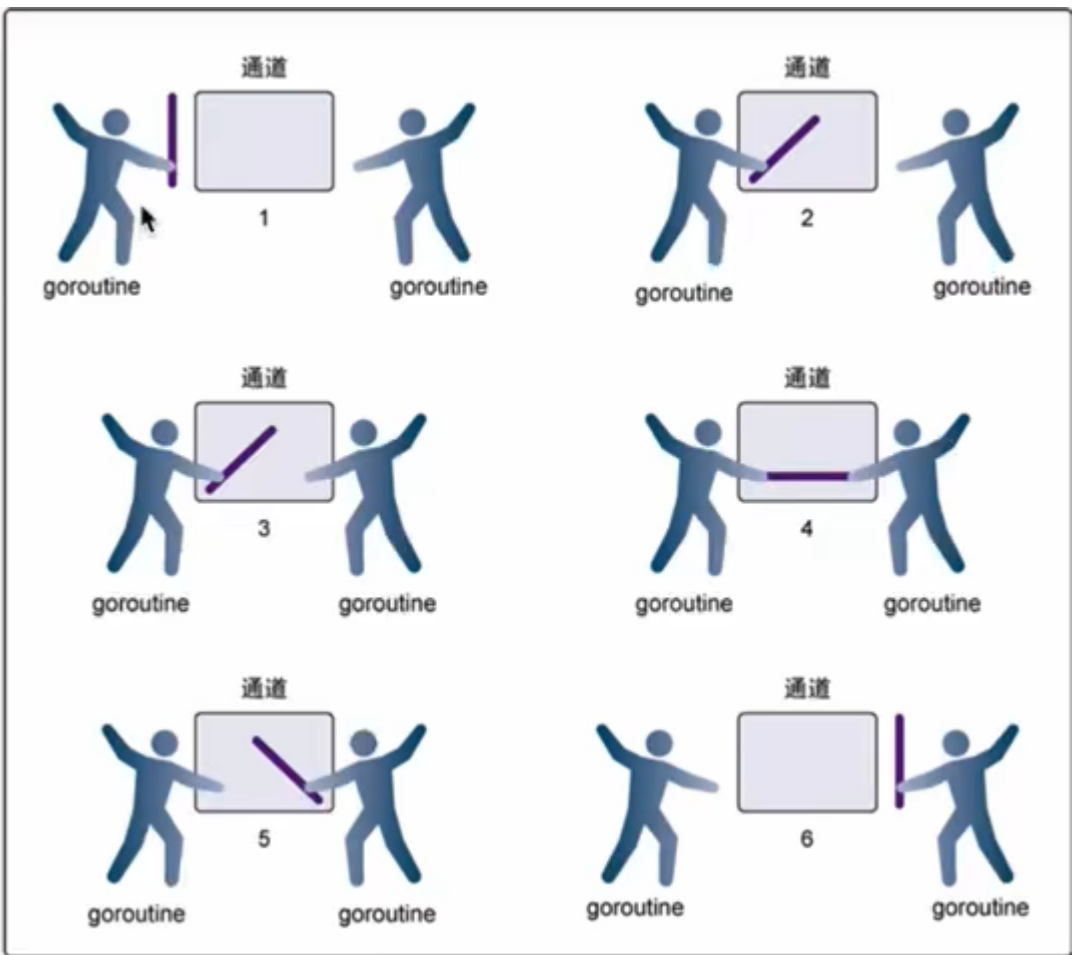
}
```

- `num:= <- c` 和 `c <- 666` 是同步执行的，因此不能确定谁先谁后
 - 当 `num:= <- c` 先执行时，对应的 `thread` 会进行阻塞，等待666的传入
 - 当 `c <- 666` 先执行时，要把666写入到channel，但是channel无缓冲，因此对应的 `thread` 也会进行阻塞，直到执行 `num:= <- c`

无缓冲的channel和有缓冲的channel

无缓冲

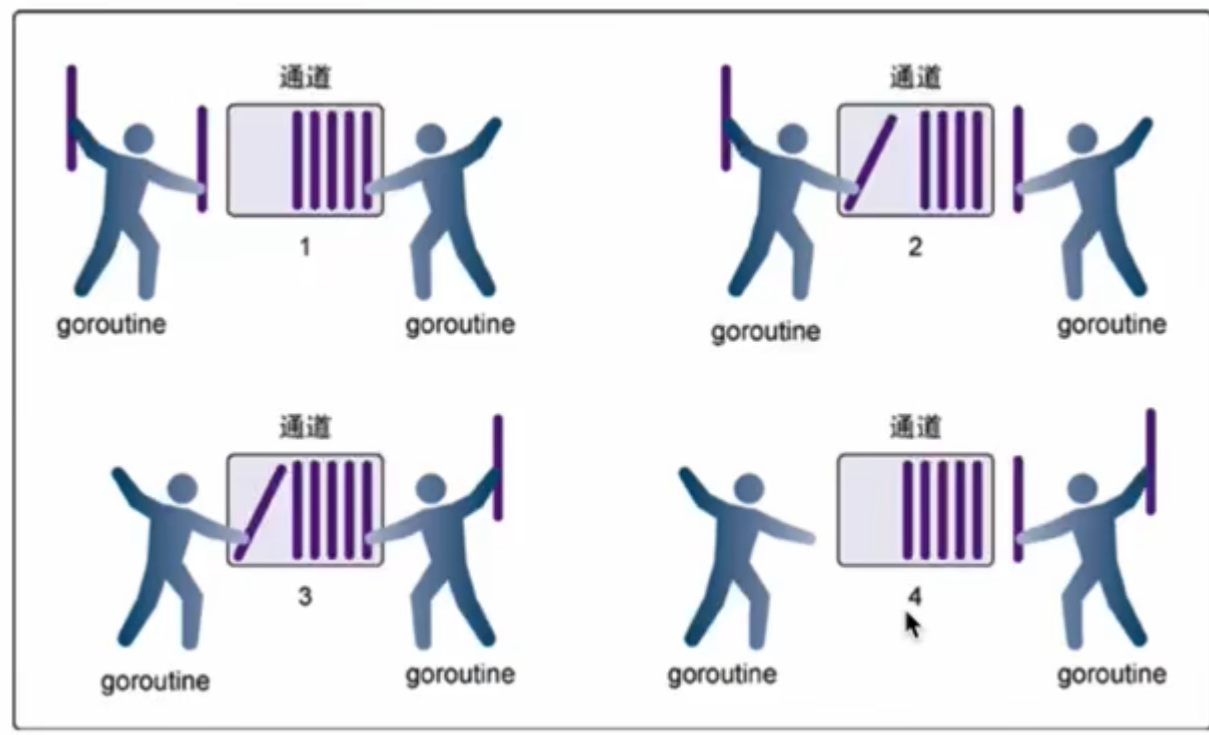
- 传数据的 `goroutine` 必须等待拿数据的 `goroutine` 把手伸进来，否则阻塞



使用无缓冲的通道在 goroutine 之间同步

有缓冲

- 传数据的 goroutine 只需要把数据放到通道，读数据的 goroutine 只需要从通道拿数据
- 当通道空了或者通道满了，协程才会阻塞



使用有缓冲的通道在 goroutine 之间同步数据

创建有缓冲的channel

- 使用 `make(chan, int, 3)` 方法创建通道，3表示**通道容量**
 - 使用 `len(c)` 获取**通道元素数量**
 - 使用 `cap(c)` 获取**通道容量**

```
func main(){
    c := make(chan int, 3)
}
```

channel的关闭特点

- 使用 `close(chan)` 可以关闭一个协程
- `x, ok := <-channel`：从channel读取数据并赋值给 `x`，`ok` 检查管道是否为已经关闭
- 确认已经没有数据发送之后，要把channel进行关闭，否则读取数据的协程会死锁
- 注意：对于有缓冲channel，关闭channel之后仍然可以从channel中接收数据

channel和range

- 使用 `range` 关键字从管道获取数据

```
c := make(chan int, 3)

for data := range c{
    fmt.Println(data)
}
```

channel和select

- 在同一协程下监控多个 channel
- 使用 select 定义多个 case，哪个 case 先触发就会用哪个 case 的处理语句

```
select{
case <- chan1:
    // 如果channel1读取到数据，就执行此case处理语句
case chan2 <- 1:
    // 如果成功向channel2写入数据，就执行此case处理语句
default:
    // 如果以上都没有成功，进入default处理流程
```

GoModules

是Go语言的依赖解决方案，解决了依赖管理问题

GoPath的弊端

- 没有版本控制概念
- 无法同步一致第三方版本号
- 无法指定当前项目引用的第三方版本号

go mod命令

- go mod init：生成 go.mod 文件
 - 后面跟上模块名称
- go mod download：下载 go.mod 文件中的所有依赖
- go mod tidy：整理现有的依赖
- go mod graph：查看所有的依赖结构
- go mod edit：编辑 go.mod 文件
 - go：修改go版本

- `-require` : 添加依赖
- `-droprequire` : 移除依赖
- `-replace` : 替换依赖
- `-exclude` : 排除版本
- `go mod vendor` : 导出项目所有的依赖到 `vendor` 目录
- `go mod verify` : 检查一个模块是否被篡改过

go mod环境变量

- `GO111MODULE` : 用来控制 `Go modules` 的开关
 - `auto` : 只要项目包含了 `go.mod` 文件的话就启用 `Go modules`
 - `on` : 启用 `Go modules`
 - `off` : 禁用 `Go modules`

可使用环境变量设置

```
go env -w GO111MODULE=on
```

- `GOPROXY` : 设置Go模块的代理，在后续拉取模块版本时直接通过镜像站点拉取
 - 默认值为 `https://proxy.golang.org,direct`

如：

```
go env -w GOPROXY=https://goproxy.cn.direct
```

- `GOSUMDB` : 拉取模块版本时检验代码是否经过篡改
 - 默认值为 `sum.golang.org`
 - 设置了 `GOPROXY` 可以不用管这个
- `GONOPROXY/GONOSUMDB/GOPRIVATE` : 用于管理私有模块行为的关键配置，即不走代理、不进行校验和检查
 - 直接使用 `GOPRIVATE`，它的值会作为 `GONOSUMDB` 和 `GONOPROXY` 的默认值
 - 可以设置多个模块，多个模块以英文逗号分隔

go.mod文件

```
module github.com/yourname/project // 模块路径(必填)

go 1.21 // 最低要求的 Go 版本(必填)

require ( // 直接依赖列表
    github.com/gin-gonic/gin v1.9.1
    golang.org/x/sync v0.3.0
)

replace ( // 替换依赖源(可选)
    golang.org/x/sync => ./local/sync // 本地替换
)

exclude ( // 排除特定版本(可选)
    github.com/old/lib v1.2.3
)

retract ( // 撤回发布的版本(可选)
    v1.0.0 // 严重漏洞
)
```

go.sum文件

- 罗列当前项目直接或间接的依赖所有模块的版本，保证今后项目依赖的版本不会被篡改
- 会生成一个哈希值用来进行校验