

# Go 语言文档

[[Go 语言中文小组](#)] 翻译整理

## 目录

Go 语言文档.....	1
1. 关于本文 .....	4
2. Go 语言简介 .....	5
3. 安装 go 环境 .....	6
3.1. 简介 .....	6
3.2. 安装 C 语言工具.....	6
3.3. 安装 Mercurial .....	7
3.4. 获取代码 .....	7
3.5. 安装 Go .....	7
3.6. 编写程序 .....	8
3.7. 进一步学习 .....	8
3.8. 更新 go 到新版本 .....	9
3.9. 社区资源 .....	9
3.10. 环境变量 .....	9
4. Go 语言入门 .....	10
4.1. 简介 .....	10
4.2. Hello, 世界 .....	11
4.3. 分号 (Semicolons) .....	11
4.4. 编译 .....	12
4.5. Echo .....	12
4.6. 类型简介 .....	15
4.7. 申请内存 .....	17
4.8. 常量 .....	18
4.9. I/O 包 .....	18
4.10. Rotting cats .....	22
4.11. Sorting .....	26
4.12. 打印输出 .....	28
4.13. 生成素数 .....	30
4.14. Multiplexing .....	34
5. Effective Go .....	36
5.1. 简介 .....	36
5.1.1. 例子.....	36
5.2. 格式化 .....	37
5.3. 注释 .....	38
5.4. 命名 .....	39
5.4.1. 包的命名.....	39
5.4.2. 接口的命名.....	40
5.4.3. 大小写混写.....	40

5.5. 分号 .....	40
5.6. 控制流 .....	41
5.6.1. If .....	41
5.6.2. For .....	42
5.6.3. Switch .....	44
5.7. 函数 .....	45
5.7.1. 多值返回 .....	45
5.7.2. 命名的结果参数 .....	46
5.7.3. Defer .....	47
5.8. 数据 .....	49
5.8.1. new() 分配 .....	49
5.8.2. 构造和结构初始化 .....	49
5.8.3. make() 分配 .....	51
5.8.4. 数组 .....	51
5.8.5. Slices 切片 .....	52
5.8.6. Maps 字典 .....	53
5.8.7. 打印 .....	54
5.8.8. Append .....	57
5.9. 初始化 .....	58
5.9.1. Constants 常量初始化 .....	58
5.9.2. 变量初始化 .....	59
5.9.3. init 函数 .....	59
5.10. 方法 .....	60
5.10.1. 指针 vs 值 .....	60
5.11. 接口和其他类型 .....	61
5.11.1. 接口 .....	61
5.11.2. 转换 .....	62
5.11.3. Generality(泛化) .....	63
5.11.4. 接口和方法 .....	63
5.12. 内置 .....	66
5.13. 并发 .....	68
5.13.1. 交流来分享 .....	68
5.13.2. Goroutines(Go 程) .....	69
5.13.3. Channels(信道) .....	69
5.13.4. Channels of channels(信道的信道) .....	71
5.13.5. 并发 .....	72
5.13.6. 漏水缓冲 .....	73
5.14. 错误处理 .....	74
5.14.1. Panic(怕死) .....	75
5.14.2. Recover(回生) .....	76
5.15. Web 服务器 .....	77
6. 如何编写 Go 程序 .....	80
6.1. 简介 .....	80
6.2. 社区资源 .....	80

6.3. 新建一个包 .....	80
6.3.1. Makefile .....	80
6.3.2. Go 源文件.....	81
6.4. 测试 .....	82
6.5. 一个带测试的演示包.....	82
7. Codelab: 编写 Web 程序 .....	83
7.1. 简介 .....	84
7.2. 开始 .....	84
7.3. 数据结构 .....	84
7.4. 使用 http 包 .....	87
7.5. 基于 http 提供 wiki 页面 .....	87
7.6. 编辑页面 .....	89
7.7. template 包 .....	89
7.8. 处理不存在的页面.....	91
7.9. 储存页面 .....	92
7.10. 错误处理 .....	92
7.11. 模板缓存 .....	93
7.12. 验证 .....	94
7.13. 函数文本和闭包.....	96
7.14. 试试! .....	97
7.15. 其他任务 .....	98
8. 针对 C++程序员指南 .....	98
8.1. 概念差异 .....	98
8.2. 语法 .....	99
8.3. 常量 .....	102
8.4. Slices(切片) .....	103
8.5. 构造值对象 .....	103
8.6. Interfaces(接口) .....	104
8.7. Goroutines .....	106
8.8. Channels(管道) .....	107
9. 内存模型 .....	108
9.1. 简介 .....	108
9.2. Happens Before .....	108
9.3. 同步(Synchronization) .....	109
9.3.1. 初始化.....	109
9.3.2. Goroutine 的创建 .....	109
9.3.3. Channel communication 管道通信 .....	110
9.3.4. 锁.....	111
9.3.5. Once .....	112
9.4. 错误的同步方式.....	112
10. 附录 .....	115
10.1. 命令行工具 .....	115
10.1.1. 8g .....	116
10.1.2. 8l .....	116

10.1.3.	8a .....	118
10.1.4.	gomake .....	118
10.1.5.	cgo .....	119
10.1.6.	gotest .....	121
10.1.7.	Goyacc .....	123
10.1.8.	gopack .....	124
10.1.9.	gofmt .....	124
10.1.10.	goinstall .....	126
10.2.	视频和讲座 .....	129
10.2.1.	Go Programming .....	129
10.2.2.	The Go Tech Talk .....	129
10.2.3.	gocoding YouTube Channel .....	130
10.2.4.	The Expressiveness Of Go .....	130
10.2.5.	Another Go at Language Design .....	130
10.2.6.	Go Emerging Languages Conference Talk .....	130
10.2.7.	The Go Promo Video .....	131
10.2.8.	The Go Programming Language .....	131
10.2.9.	Go 语言：互联网时代的 C.....	132
10.3.	Release History .....	132
10.3.1.	2010-11-23 .....	132
10.4.	Go Roadmap .....	133
10.4.1.	Language roadmap .....	133
10.4.2.	Implementation roadmap .....	133
10.4.3.	Gc compiler roadmap .....	134
10.4.4.	Gccgo compiler roadmap .....	134
10.4.5.	Done .....	134

---

## 1. 关于本文

本文档是由 [Go 语言中文小组](#) 根据 [golang.org](http://golang.org) 的文档翻译，最新的翻译文档可以从 <http://code.google.com/p/golang-china/> 获取。

译者列表(如果对署名有争议请联系: [chaishushan@gmail.com](mailto:chaishushan@gmail.com)):

标题	翻译者	校验者
Install Install Go (安装 Go 环境)	<a href="#">ChaiShushan</a>	
Go Tutorial (Go 语言入门教程)	<a href="#">BianJiang</a> && <a href="#">ChaiShushan</a>	<a href="#">ChaiShushan</a> (60%)

Effective Go	<a href="#">BianJiang</a> && <a href="#">ChaiShushan</a> && <a href="#">Fango</a>	
Codelab: How to Write Go Code	<a href="#">GangChen</a>	
Codelab: Writing Web Applications	<a href="#">dworld</a>	
Go For C++ Programmers (C++ 程序员指南)	<a href="#">BianJiang</a> && <a href="#">ChaiShushan</a>	
Language Specification	<a href="#">Fango</a>	
Memory Model (内存模型)	<a href="#">ChaiShushan</a>	

中英文对照表（待完善）：

英文	中文	解释
Channel	信道	
goroutine	Go 程	
slice	切片	

本文档依照 [创作公共约定\(署名-非商业性使用-相同方式共享\)3.0](#) 发布。

## 2. Go 语言简介

Go 语言是由 Google 开发的一个开源项目，目的之一为了提高开发人员的编程效率。Go 语言语法灵活、简洁、清晰、高效。它对并发特性可以方便地用于多核处理器 和网络开发，同时灵活新颖的类型系统可以方便地编写模块化的系统。go 可以快速编译， 同时具有垃圾内存自动回收功能，并且还支持运行时反射。Go 是一个高效、静态类型， 但是又具有解释语言的动态类型特征的系统级语法。

下面是用 go 编写的“Hello, world”程序：

```
package main

import "fmt"

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



---

## 3. 安装 go 环境

### 3.1. 简介

Go 是一个开源项目，采用 [BSD 授权协议](#)。该文档介绍如何获取 Go 源代码，如何编译，以及如何运行 Go 程序。

目前有两种方式使用 Go 语言。这里主要讲述如何使用 Go 专用的 gc 系列工具（6g、8g 等）。另一个可选的编译器是 基于 gcc 后端的 gccgo 编译器。关于 gccgo 的细节请参考 [安装并使用 gccgo 编译器](#)。

Go 编译器可以支持三种指令集。不同体系结构生成的代码质量有一些差别：

amd64 (a.k.a. x86-64); 6g, 6l, 6c, 6a  
最成熟的实现，编译器在寄存器级别优化，可以生成高质量的目标代码（有时候 gccgo 可能更优）。  
386 (a.k.a. x86 or x86-32); 8g, 8l, 8c, 8a  
amd64 平台的完整移植。  
arm (a.k.a. ARM); 5g, 5l, 5c, 5a  
在完善中。目前只支持生成 Linux 的二进制文件，浮点支持比较匮乏，并且生成目标代码时还存在 bug。还没有完全通过测试集，没有任何优化。

除了系统级的接口，go 需要的运行时环境对各个平台都是一致的。包含 mark-and-sweep 垃圾内存自动回收（更高效的算法实现正在开发中），数组、字符串、智能堆栈 以及 goroutine 等。

目前支持以下系统：FreeBSD、Linux、Native Client 和 OS X (a.k.a. Darwin)。Microsoft Windows 目前正在移植中，功能还不完整。关于各个系统平台的详细说明，可以参考后面的 [环境变量] 一节。

### 3.2. 安装 C 语言工具

Go 的工具链采用 C 语言编写，构建需要安装以下开发工具：

- GCC,
- C 语言标准库,
- Bison,
- make,
- awk, 和
- ed（编辑器）。

对于 OS X 系统，以上工具是 [Xcode](#) 的一部分。

对于 Ubuntu/Debian 系统，运行安装命令：`sudo apt-get install bison ed gawk gcc libc6-dev make`

### 3.3. 安装 Mercurial

在进行后面的操作之前需要安装 Mercurial 版本管理系统（可以输出 hg 名字检测是否安装）。安装输入以下命令：

```
sudo easy_install mercurial
```

对于 Ubuntu/Debian 系统，easy\_install 命令可以用 `apt-get install python-setuptools python-dev build-essential` 安装。

如果上述命令安装失败的话，还可以从 [Mercurial Download](#) 下载。

### 3.4. 获取代码

以下命令会创建一个 go 目录。切换到相应目录，并且确保当前位置不存在 go 目录，运行命令：

```
$ hg clone -r release https://go.googlecode.com/hg/ go
```

### 3.5. 安装 Go

编译 go 环境：

```
$ cd go/src
$ ./all.bash
```

编译完成后，结尾会打印以下信息。

```
--- cd ../test

---
Installed Go for linux/amd64 in /home/you/go.
Installed commands in /home/you/go/bin.
*** You need to add /home/you/go/bin to your $PATH. ***
The compiler is 6g.
```

其中 N 对于不同的版本会有差异，表示没有通过测试的数目。

## 3.6. 编写程序

以 file.go 代码为例，用以下命令编译：

```
$ 6g file.go
```

6g 是针对 amd64 指令的编译器，它的输出文件为 file.6。其中 ‘6’ 表示文件是 amd64 指令的输出文件。如果是 386 和 arm 处理器，后缀则为 8 和 5。也就是说，如果你用的是 386 处理器，那么应该用 8g 命令编译，输出的文件为 file.8。

然后用以下命令连接：

```
$ 6l file.6
```

运行程序：

```
$ ./6.out
```

一个完整的例子：

```
$ cat >hello.go <<EOF
package main

import "fmt"

func main() {
    fmt.Printf("hello, world\n")
}
EOF
$ 6g hello.go
$ 6l hello.6
$ ./6.out
hello, world
$
```

在连接的时候，没有必要列出 hello.6 引用的包（这里用到了 fmt 包）。连接器（这里是 6l）会自动从 hello.6 文件获取包的引用信息。

如果是编译更复杂的过程，那么可能需要使用 Makefile。相关的例子可以 参考 `$GOROOT/src/cmd/godoc/Makefile` 和 `$GOROOT/src/pkg/*/Makefile`。

## 3.7. 进一步学习



- 开始阅读 [Go 语言入门](#) 教程。
- 参考 [Wiki Codelab](#) 编写一个 web 程序。
- 阅读 [Effective Go](#)
- 阅读 [Go 语言文档](#)

## 3.8. 更新 go 到新版本

当有新版本发布的时候，会在 [Go Nuts](#) 邮件列表中通知。可以用以下命令获取最新的发布版本：

```
$ cd go/src
$ hg pull
$ hg update release
$ ./all.bash
```

## 3.9. 社区资源

在 [Freenode](#) IRC 上，可能有很多#go-nuts 的开发人员和用户，你可以获取即时的帮助。

还可以访问 Go 语言的官方邮件列表 [Go Nuts](#)。

Bug 可以在 [Go issue tracker](#) 提交。

对于开发 Go 语言用户，有一个专门的邮件列表 [golang-checkins](#)。这里讨论的是 Go 语言仓库代码的变更。

如果是中文用户，请访问：[Go 语言中文论坛](#)。

## 3.10. 环境变量

Go 编译器需要三个必须的环境变量和一个可选的环境变量。环境变量在 .bashrc 或其他配置文件中设置。

`$GOROOT`

Go 安装包的根目录。通常是放在 \$HOME/go，当然也可以是其他位置。

`$GOOS` and `$GOARCH`

这两个环境变量表示目标代码的操作系统和 CPU 类型。`$GOOS` 选项有 linux、freebsd、darwin (Mac OS X 10.5 or 10.6) 和 nacl (Chrome 的 Native Client 接口，还未完成)。`$GOARCH` 的选项有 amd64 (64-bit x86，目前最成熟)、386 (32-bit x86)、和 arm (32-bit ARM，还未完成)。下面是 `$GOOS` 和 `$GOARCH` 的可能组合：

\$GOOS	\$GOARCH	
darwin	386	
darwin	amd64	
freebsd	386	
freebsd	amd64	
linux	386	
linux	amd64	
linux	arm	incomplete
nacl	386	
windows	386	incomplete

\$GOBIN (optional) (可选)

指明用于存放 go 的二进制程序目录。如果是没设置\$GOBIN 环境变量，则默认是安装在\$HOME/bin。如果设置了该变量，需要确保\$PATH 变量也包含这个路径，这样编译器可以找到正确的执行文件。

\$GOARM (optional, arm, default=6)

ARM 处理器（待补充）。

需要说明的是\$GOARCH 和\$GOOS 环境变量表示的是目标代码 运行环境，和当前使用的平台是无关的。这个对于交叉编译是很方便的。在.bashrc 文件中设置以下环境变量：

```
export GOROOT=$HOME/go
export GOARCH=amd64
export GOOS=linux
export PATH=.: $PATH:$GOBIN
```

检查是否能正常使用：

```
source ~/.bashrc
cd ~
8g -V
```

## 4. Go 语言入门

### 4.1. 简介

本文是关于 Go 编程语言的基础教程，主要面向有 C/C++基础的读者。它并不是一个语言的完整指南，关于 Go 的具体细节请参考 [语言规范](#) 一文。在读完这个入门教程后，深入的华可以继续看 [Effective Go](#)，这个文档 将涉及到 Go 语言的更多特性。此外，还有一个《Go 语言三日教程》系列讲座：[第一日](#)，[第二日](#)，[第三日](#)。

下面将通过一些小程序来演示 go 语言的一些关键特性。所有的演示程序都是可以运行的，程序的代码在安装目录的 `/doc/progs/` 子目录中。

文中的代码都会标出在源代码文件中对应的行号。同时为了清晰起见，我们忽略了源代码文件空白行的行号。

## 4.2. Hello, 世界

让我们从经典的“Hello, World”程序开始：

```
05    package main

07    import fmt "fmt" // Package implementing formatted I/O.

09    func main() {
10        fmt.Printf("Hello, world; or Κ α λ η μ έ ρ α κ ό σ μ ε ; or
こんにちは 世界\n")
11    }
```

每个 Go 源文件开头都有一个 `package` 声明语句，指明源文件所在的包。同时，我们也可以根据具体的需要 来选择导入（`import` 语句）特定功能的包。在这个例子中，我们通过导入 `fmt` 包来使用我们熟悉的 `printf` 函数。不过在 Go 语言中，`Printf` 函数的是大写字母开头，并且以 `fmt` 包名作为前缀：`fmt.Printf`。

关键字 `func` 用于定义函数。在所有初始化完成后，程序从 `main` 包中的 `main` 函数开始执行。

常量字符串可以包含 Unicode 字符，采用 UTF-8 编码。实际上，所有的 Go 语言源文件都采用 UTF-8 编码。

代码注释的方式和 C++ 类似：

```
/* ... */
// ...
```

稍后，我们还有很多关于打印的话题。

## 4.3. 分号（Semicolons）

比较细心的读者可能发现前面的代码中基本没有出现分号`;`。其实在 go 语言中，只有在分隔 `for` 循环的初始化语句时才经常用到；但是代码段末尾的分号一般都是省略的。

当然，你也可以像 C 或 JAVA 中那样使用分号。不过在大多数情况下，一个完整语句末尾的分号 都是有 go 编译器自动添加的——用户不需要输入每个分号。

关于分号的详细描述，可以查看 Go 语言说明文档。不过在实际写代码时，只需要记得一行末尾的分号 可以省略就可以了（对于一行写多个语句的，可以用分号隔开）。还有一个额外的好处是：在退出 大括号包围的子区域时，分号也是可以省略的。

在一些特殊情况下，甚至可以写出没有任何分号的代码。不过有一个重要的地方：对于“if”等 后面有大括弧的语句，需要将左大括弧放在“if”语句的同一行，如果不这样的话可能出现编译错误。Go 语言强制使用将开始大括弧放在同一行末尾的编码风格。

## 4.4. 编译

Go 是一个编译型的语言。目前有两种编译器，其中“Gccgo”采用 GCC 作为编译后端。另外还有 根据处理器架构命名的编译器：针对 64 位 x86 结构为“6g”，针对 32 位 x86 结构的为“8g”等等。 这些 go 专用的编译器编译很快，但是产生的目标代码效率比 gccgo 稍差一点。目前（2009 年底）， go 专用的编译器的运行时系统比“gccgo”要相对健壮一点。

下面看看如何编译并运行程序。先是用针对 64 位 x86 结构处理器的“6g”：

```
$ 6g helloworld.go # 编译；输出 helloworld.6
$ 6l helloworld.6   # 链接；输出 6.out
$ 6.out
Hello, world; or Κ α λ η μ ε ρ α κ ό σ μ ε ; or こんにちは 世界
$
```

如果是用 gccgo 编译，方法和传统的 gcc 编译方法类似：

```
$ gccgo helloworld.go
$ a.out
Hello, world; or Κ α λ η μ ε ρ α κ ό σ μ ε ; or こんにちは 世界
$
```

## 4.5. Echo

下面的例子是 Unix 系统中“echo”命令的简单实现：

```
05 package main

07 import (
```

```

08     "os"
09     "flag" // command line option parser
10 )

12 var omitNewline = flag.Bool("n", false, "don't print final
newline")

14 const (
15     Space = " "
16     Newline = "\n"
17 )

19 func main() {
20     flag.Parse() // Scans the arg list and sets up flags
21     var s string = ""
22     for i := 0; i < flag.NArg(); i++ {
23         if i > 0 {
24             s += Space
25         }
26         s += flag.Arg(i)
27     }
28     if !*omitNewline {
29         s += Newline
30     }
31     os.Stdout.WriteString(s)
32 }

```

程序虽然很小，但是包含了 go 语言的更多特性。在上一个的例子中，我们演示了如何用“func”关键字定义函数。类似的关键字还有：“var”、“const”和“type”等，它们可以用于定义变量、常量和类型等，用法和“import”一致。我们可以用小括号声明一组类型相同的变量（如 7—10 和 14—17 行所示）。当然，也可以分开独立定义：

```

const Space = " "
const Newline = "\n"

```

程序首先导入 os 包，因为后面要用到包中的一个 \*os.File 类型的 Stdout 变量。这里的 import 语句实际上是一个声明，和我们在 hello world 程序中所使用方法一样，包的名字标识符（fmt）为前缀用于定位包中定位包中的成员，包可以是在当前目录或标准包目录。在导入包的时候一般会默认选用包本身的名字（在必要的时候可以将导入的包重新命名）。在“hello world”程序中，我们只是简单的 import “fmt”。

如果需要，你可以自己重新命名被 import 的包。但那不是必须的，只在处理包名字冲突的时候会用到。

通过“os.Stdout”，我们可以用包中的“WriteString?”方法来输出字符串。

现在已经导入“flag”包，并且在 12 行创建了一个全局变量，用于保存 echo 的“-n”命令行选项。变量“omitNewline”为一个只想 bool 变量的 bool 型指针。

在“main.main”中，我们首先解析命令行参数（20 行），然后创建了一个局部字符串变量用于保存要输出的内容。

变量声明语法如下：

```
var s string = "";
```

这里有一个“var”关键字，后面跟着变量名字和变量的数据类型，再后面可以用“=”符号来进行赋初值。

简洁是 go 的一个目标，变量的定义也有更简略的语法。go 可以根据初始值来判断变量的类型，没有必要显式写出数据类型。也可以这样定义变量：

```
var s = "";
```

还有更短的写法：

s := ""; 操作符“:=”将在 Go 中声明同时进行初始化一个变量时会经常使用。下面的代码是在“for”中声明并 初始化变量：

```
22      for i := 0; i < flag.NArg(); i++ {
```

“flag”包会解析命令行参数，并将不是 flag 选项的参数保存到一个列表中。可以通过 flag 的参数列表 访问普通的命令行参数。

Go 语言的“for”语句和 C 语言中有几个不同的地方：第一，for 是 Go 中唯一的循环语句，Go 中没有 while 或 do 语句；第二，for 的条件语句并不需要用小括号包起来，但是循环体却必须要花括弧，这个规则同样适用于 if 和 switch。后面我们会看到 for 的一些例子。

在循环体中，通过“+=”操作符向字符串“s”添加要命令行参数和空白。在循环结束后，根据命令行是否有“-n”选项， 判断末尾是否要添加换行符。最后输出结果。

值得注意的地方是“main.main”函数并没有返回值（函数被定义为没有返回值的类型）。如果“main.main”运行到了末尾，就表示“成功”。如果想返回一个出错信息，可用系统调用强制退出：

```
os.Exit(1)
```

“os”包还包含了其它的许多启动相关的功能，例如“os.Args”是“flag”包的一部分（用来获取命令行输入）。

## 4.6. 类型简介

Go 语言中有一些通用的类型，例如“int”和“float”，它们对应的内存大小和处理器类型相关。同时，也包含了许多固定大小的类型，例如“int8”和“float64”，还有无符号类型“uint”和“uint32”等。需要注意的是，即使“int”和“int32”占有同样的内存大小，但并不是同一种数据类型。不过“byte”和“uint8”对应是相同的数据类型，它们是字符串中字符类型。

go 中的字符串是一个内建数据类型。字符串虽然是字符序列，但并不是一个字符数组。可以创建新的字符串，但是不能改变字符串。不过我们可以通过新的字符串来达到想改变字符串的目的。下面列举“strings.go”例子说明字符串的常见用法：

```
11      s := "hello"
12      if s[1] != 'e' { os.Exit(1) }
13      s = "good bye"
14      var p *string = &s
15      *p = "ciao"
```

不管如何，试图修改字符串的做法都是被禁止的：

```
s[0] = 'x';
(*p)[1] = 'y';
```

Go 中的字符串和 C++中的“const strings”概念类似，字符串指针则相当于 C++中的“const strings”引用。

是的，它们都是指针，但是 Go 中用法更简单一些。

数组的声明如下：

```
var arrayOfInt [10]int;
```

数组和字符串一样也是一个值对象，不过数组的元素是可以修改的。不同于 C 语言的是：“int”类型数组“arrayOfInt”并不能转化为“int”指针。因为，在 Go 语言中数组是一个值对象，它在内部保存“int”指针。

数组的大小是数组类型的一部分。我们还可以通过 slice（切片）类型的变量来访问数组。首先，数据元素的类型要和 slice（切片）类型相同，然后通过“a:high?”类似的语法来关联数组的 low 到 high-1 的子区间元素。Slices 和数组

的声明语法类似，但是不像数组那样 要指定元素的个数（“”和“10?”的区别）；它在内部引用特定的空间，或者其它数组的空间。如果多个 Slices 引用同一个数组，则可以共享数组的空间。但是不同数组之间是无法共享内存空间的。

在 Go 语言中 Slices 比数组使用的更为普遍，因为它更有弹性，引用的语法也使得它效率很高。但是，Slices 缺少对内存的绝对控制比数组要差一些。例如你只是想要一个可以存放 100 个元素 的空间，那么你就可以选择数组了。创建数组：

```
[3]int{1, 2, 3}
```

上面的语句创建一个含有 3 个元素的 int 数组。

当需要传递一个数组给函数时，你应该将函数的参数定义为一个 Slice。这样，在调用函数的时候， 数组将被自动转换为 slice 传入。

比如以下函数以 slices 类型为参数（来自“sum.go”）：

```
09 func sum(a []int) int { // returns an int
10     s := 0
11     for i := 0; i < len(a); i++ {
12         s += a[i]
13     }
14     return s
15 }
```

函数的返回值类型(int)在 sum() 函数的参数列表后面定义。

为了调用 sum 函数，我们需要一个 slice 作为参数。我们先创建一个数组，然后将数组转为 slice 类型：

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

如果你创建一个初始化的数组，你可以让编译器自动计算数组的元素数目，只要在数组大小中填写“...”就可以了：

```
s := sum([...]int{1, 2, 3}[:])
```

是实际编码中，如果不关心内存的具体细节，可以用 slice 类型（省略数组的大小）来代替数组地址为函数参数：

```
s := sum([]int{1, 2, 3});
```

还有 map 类型，可以用以下代码初始化：

```
m := map[string]int{"one":1 , "two":2}
```



用内建的“len()”函数，可以获取 map 中元素的数目，该函数在前面的“sum”中用到过。“len()”函数 还可以用在 strings, arrays, slices, maps, 和 channels 中。

还有另外的“range”语法可以用到 strings, arrays, slices, maps, 和 channels 中， 它可以用于“for”循环的迭代。例如以下代码

```
for i := 0; i < len(a); i++ { ... }
```

用“range”语法可以写成：

```
for i, v := range a { ... }
```

这里的“i”对应元素的索引，“v”对应元素的值。关于更多的细节可以参考 Effective Go。

## 4.7. 申请内存

在 Go 语言中，大部分的类型都是值变量。例如 int 或 struct (结构体) 或 array (数组) 类型变量， 赋值的时候都是复制整个元素。如果需要为一个值类型的变量分配空间，可以用 new()：

```
type T struct { a, b int }
var t *T = new(T);
```

或者更简洁的写法：

```
t := new(T);
```

还有另外一些类型，如：maps, slices 和 channels (见下面) 是引用语义 (reference semantics)。 如果你一个 slice 或 map 内的元素，那么其他引用了相同 slice 或 map 的变量也能看到这个改变。 对于这三类引用类型的变量，需要用另一个内建的 make() 分配并初始化空间：

```
m := make(map[string]int);
```

上目的代码定义一个新的 map 并分配了存储空间。如果只是定一个 map 而不想分配空间的话，可以这样：

```
var m map[string]int;
```

它创建了一个 nil (空的) 引用并且没有分配存储空间。如果你想用这个 map，你必须使用 make 来 分配并初始化内存空间或者指向一个已经有存储空间的 map。

注意：new(T) 返回的类型是 \*T，而 make(T) 返回的是引用语意的 T。如果你(错误的)使用 new() 分配了一个引用对象，你将会得到一个指向 nil 引用的指针。这个相当于声明了一个未初始化引用变量并取得 它的地址。

## 4.8. 常量

虽然在 Go 中整数(integer) 占用了大量的空间,但是常量类型的整数并没有占用很多空间。这里没有像 0LL 或 0x0UL 的常量,取而代之的是使用整数常量作为大型高精度的值。常量只有在最终被赋值给一个变量的时候才可以会出现溢出的情况:

```
const hardEight = (1 << 100) >> 97 // legal, 合法
```

具体的语法细节比较琐屑,下面是一些简单的例子:

```
var a uint64 = 0 // a has type uint64, value 0
a := uint64(0)  // equivalent; uses a "conversion"
i := 0x1234     // i gets default type: int
var j int = 1e6 // legal - 1000000 is representable in an int
x := 1.5        // a float
i3div2 := 3/2   // integer division - result is 1
f3div2 := 3./2. // floating point division - result is 1.5
```

(强制?) 转换只适用于几种简单的情况: 转换整数(int)到去其他的精度和大小,整数(int)与浮点数(float)的转换,还有其他一些简单情形。在 Go 语言中,系统不会对两种不同类型变量作任何隐式的类型转换。此外,由常数初始化的变量需要指定确定的类型和大小。

## 4.9. I/O 包

接下来我们使用 open/close/read/write 等基本的系统调用实现一个用于文件 I/O 的包。让我们从文件 file.go 开始:

```
05 package file

07 import (
08     "os"
09     "syscall"
10 )

12 type File struct {
```

```

13      fd    int    // file descriptor number
14      name string // file name at Open time
15  }

```

文件的第一行声明当前代码对应“file”包，然后导入 os 和 syscall 两个包。包 os 封装了不同操作系统底层的实现，例如将文件抽象成相同的类型。我们将在系统接口基础上封装一个基本的文件 IO 接口。

另外还有其他一些比较底层的 syscall 包，它提供一些底层的系统调用 (system's calls)。

接下来是一个类型 (type) 定义：用“type”这个关键字来声明一个类。在这个例子里数据结构 (data structure) 名为“File”。为了让这事变的有趣些，我们的 File 包含了一个这个文件的名字 (name) 用来描述这个文件。

因为结构体名字“File”的首字母是大写，所以这个类型包 (package) 可以被外部访问。在 GO 中访问规则的处理 是非常简单的：如果顶级类型名字首字母 (包括：function, method, constant or variable, or of a structure field or method) 是大写，那么引用了这个包 (package) 的使用者就可以访问到它。不然 名称和被命名的东西将只能有 package 内部看到。这是一个要严格遵循的规则，因为这个访问规则是由 编译器 (compiler) 强制规范的。在 GO 中，一组公开可见的名称是 “exported”。

在这个 File 例子中，所有的字段 (fields) 都是小写所以从包外部是不能访问的，不过我们在下面将会一个 一个对外访问的出口 (exported) —— 一个以大写字母开头的方法。

首先是一个创建 File 结构体的函数：

```

17  func newFile(fd int, name string) *File {
18      if fd < 0 {
19          return nil
20      }
21      return &File{fd, name}
22  }

```

这将返回一个指向新 File 结构体的指针，结构体存有文件描述符和文件名。这段代码使用了 GO 的复合变量 (composite literal) 的概念，和创建内建的 maps 和 arrays 类型变量一样。要创建在堆 (heap-allocated) 中创建一个新的 对象，我们可以这样写：

```

n := new(File);
n.fd = fd;
n.name = name;
return n

```

如果结构比较简单的话，我们可以直接在返回结构体变量地址的时候初始化成员字段，如前面例子的 21 行代码所示。

我们可以用前面的函数（newFile）构造一些 File 类型的变量，返回 File：

```
24    var (  
25        Stdin  = newFile(0, "/dev/stdin")  
26        Stdout = newFile(1, "/dev/stdout")  
27        Stderr = newFile(2, "/dev/stderr")  
28    )
```

这里的 newFile 是内部函数，真正包外部可以访问的函数是 Open：

```
30    func Open(name string, mode int, perm uint32) (file *File, err  
os.Error) {  
31        r, e := syscall.Open(name, mode, perm)  
32        if e != 0 {  
33            err = os.Errno(e)  
34        }  
35        return newFile(r, name), err  
36    }
```

在这几行里出现了一些新的东西。首先，函数 Open 返回多个值 (multi-value)：一个 File 指针和一个 error（等一下会介绍 errors）》我们用括号来表来声明返回多个变量值 (multi-value)，语法上它看起来像第二个参数列表。  
syscall.Open 系统调用同样也是返回多个值 multi-value。接着我们能在 31 行创建了 r 和 e 两个变量用于保存 syscall.Open 的返回值。函数最终也是返回 2 个值，分别为 File 指针和一个 error。如果 syscall.Open 打开失败，文件描述 r 将会是个负值，newFile 将会返回 nil。

关于错误：os 包包含了一些常见的错误类型。在用户自己的代码中也尽量使用这些通用的错误。在 Open 函数中，我们用 os.Error 函数将 Unix 的整数错误代码转换为 go 语言的错误类型。

现在我们可以创建 Files，我们为它定义了一些常用的方法 (methods)。要给一个类型定义一个方法 (method)，需要在函数名前增加一个用于访问当前类型的变量。这些是为 \*File 类型创建的一些方法：

```
38    func (file *File) Close() os.Error {  
39        if file == nil {  
40            return os.EINVAL  
41        }  
42        e := syscall.Close(file.fd)  
43        file.fd = -1 // so it can't be closed again  
44        if e != 0 {
```

```

45         return os.Errno(e)
46     }
47     return nil
48 }

50 func (file *File) Read(b []byte) (ret int, err os.Error) {
51     if file == nil {
52         return -1, os.EINVAL
53     }
54     r, e := syscall.Read(file.fd, b)
55     if e != 0 {
56         err = os.Errno(e)
57     }
58     return int(r), err
59 }

61 func (file *File) Write(b []byte) (ret int, err os.Error) {
62     if file == nil {
63         return -1, os.EINVAL
64     }
65     r, e := syscall.Write(file.fd, b)
66     if e != 0 {
67         err = os.Errno(e)
68     }
69     return int(r), err
70 }

72 func (file *File) String() string {
73     return file.name
74 }

```

这些并没有隐含的 this 指针（参考 C++ 类），而且类型的方法(methods)也不是定义在 struct 内部——struct 结构 只声明数据成员(data members)。事实上，我们可以给任意数据类型定义方法，例如：整数(integer)，数组(array) 等。后面我们会有一个给数组定义方法的例子。

String 这个方法之所以会被调用是为了更好的打印信息，我们稍后会详细说明。

方法(methods)使用 os.EINVAL 来表示(os.Error 的版本)Unix 错误代码 EINVAL。在 os 包中针对标准的 error 变量定义各种错误常量。

现在我们可以使用我们自己创建的包(package)了：

```

05    package main

07    import (
08        "./file"
09        "fmt"
10        "os"
11    )

13    func main() {
14        hello := []byte("hello, world\n")
15        file.Stdout.Write(hello)
16        file, err := file.Open("/does/not/exist", 0, 0)
17        if file == nil {
18            fmt.Printf("can't open file; err=%s\n", err.String())
19            os.Exit(1)
20        }
21    }

```

这个“./”在导入(import)“./file”时告诉编译器(compiler)使用我们自己的 package，而不是在 默认的 package 路径中找。

最后，我们来执行这个程序：

```

$ 6g file.go                # compile file package
$ 6g helloworld3.go         # compile main package
$ 6l -o helloworld3 helloworld3.6 # link - no need to mention
"file"
$ helloworld3
hello, world
can't open file; err=No such file or directory
$

```

## 4.10. Rotting cats

在我们上面创建的 file 包(package)基础之上，实现一个简单的 Unix 工具“cat(1)”，“progs/cat.go”：

```

05    package main

07    import (
08        "./file"
09        "flag"
10        "fmt"

```

```

11     "os"
12 )

14 func cat(f *file.File) {
15     const NBUF = 512
16     var buf [NBUF]byte
17     for {
18         switch nr, er := f.Read(buf[:]); true {
19             case nr < 0:
20                 fmt.Fprintf(os.Stderr, "cat: error reading
from %s: %s\n", f.String(), er.String())
21                 os.Exit(1)
22             case nr == 0: // EOF
23                 return
24             case nr > 0:
25                 if nw, ew := file.Stdout.Write(buf[0:nr]); nw != nr
{
26                     fmt.Fprintf(os.Stderr, "cat: error writing
from %s: %s\n", f.String(), ew.String())
27                 }
28             }
29         }
30     }

32 func main() {
33     flag.Parse() // Scans the arg list and sets up flags
34     if flag.NArg() == 0 {
35         cat(file.Stdin)
36     }
37     for i := 0; i < flag.NArg(); i++ {
38         f, err := file.Open(flag.Arg(i), 0, 0)
39         if f == nil {
40             fmt.Fprintf(os.Stderr, "cat: can't open %s:
error %s\n", flag.Arg(i), err)
41             os.Exit(1)
42         }
43         cat(f)
44         f.Close()
45     }
46 }

```

现在应该很容易被理解，但是还有些新的语法“switch”。比如：包括了“for”循环，“if”和“switch”初始化的语句。在“switch”语句的 18 行用了“f.Read()”函数的返回值“nr”和“er”做为变量(25 行中的“if”也采用同样的方法)。这里的“switch”语法和其他语言语法基本相同，每个分支(cases) 从上到下查找是否与相关的表达式相同，分支(case)的表达式不仅仅是常量(constants)或整数(integers)，它可以是你想到的任意类型。

这个“switch”的值永远是“真(true)”，我们会一直执行它，就像“for”语句，不写值默认是“真”(true)。事实上，“switch”是从“if-else”由来的。在这里我们要说明，“switch”语句中的每个“分支”(case)都默认隐藏了“break”。

在 25 行中调用“Write()”采用了 slicing 来取得 buffer 数据。在标准的 G0 中提供了 Slices 对 I/O buffers 的操作。

现在让我们做一个“cat”的升级版让“rot13”来处理输入，就是个简单的字符处理，但是要采用 G0 的新特性“接口(interface)”来实现。

这个“cat()”使用了 2 个子程序“f”:“Read()”和“String”，让我们定义这 2 个接口，源码参考“progs/cat\_rot13.go”

```
26    type reader interface {
27        Read(b []byte) (ret int, err os.Error)
28        String() string
29    }
```

任何类型的方法都有 reader 这两个方法——也就是说实现了这两个方法，任何类型的方法都能使用。由于 file.File 实现了 reader 接口，我们就可以让 cat 的子程序访问 reader 从而取代了 \*file.File 并且能正常工作，让我们来些第二个类型实现 reader，一个关注现有的 reader，另一个 rot13 只关注数据。我们只是定义了这个类型和实现了这个方法并没有做其他的内部处理，我们实现了第二个 reader 接口。

```
31    type rotatel3 struct {
32        source    reader
33    }

35    func newRotatel3(source reader) *rotatel3 {
36        return &rotatel3{source}
37    }

39    func (r13 *rotatel3) Read(b []byte) (ret int, err os.Error) {
40        r, e := r13.source.Read(b)
41        for i := 0; i < r; i++ {
42            b[i] = rot13(b[i])

```



```

43     }
44     return r, e
45 }

47 func (r13 *rotatel3) String() string {
48     return r13.source.String()
49 }
50 // end of rotatel3 implementation

```

(42 行的“rot13”函数非常简单，没有必要在这里进行讨论)

为了使用新的特性，我们定义了一个标记(flag):

```

14 var rot13Flag = flag.Bool("rot13", false, "rot13 the input")

```

用它基本上不需要修改“cat()”这个函数:

```

52 func cat(r reader) {
53     const NBUF = 512
54     var buf [NBUF]byte

56     if *rot13Flag {
57         r = newRotatel3(r)
58     }
59     for {
60         switch nr, er := r.Read(buf[:]); {
61             case nr < 0:
62                 fmt.Fprintf(os.Stderr, "cat: error reading
from %s: %s\n", r.String(), er.String())
63                 os.Exit(1)
64             case nr == 0: // EOF
65                 return
66             case nr > 0:
67                 nw, ew := file.Stdout.Write(buf[0:nr])
68                 if nw != nr {
69                     fmt.Fprintf(os.Stderr, "cat: error writing
from %s: %s\n", r.String(), ew.String())
70                 }
71             }
72     }
73 }

```

(我们应该对 main 和 cat 单独做些封装，不仅仅是对类型参数的修改，就当是练习)从 56 行到 58 行: 如果 rot13 标记是真，封装的 reader 就会接受数据

并传给 `rotatel3` 并处理。注意：这个接口的值是变量，不是指针，这个参数是 `reader` 类型，不是 `*reader`，尽管后面转换为 指向结构体的指针。

这里是执行结果：

```
% echo abcdefghijklmnopqrstuvwxyz | ./cat
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
% echo abcdefghijklmnopqrstuvwxyz | ./cat --rot13
nopqrstuvwxyzabcdefghijklmnop
%
```

也许你会说使用注入依赖(dependency injection)能轻松的让接口以一个文件描述符执行。

接口(interfaces)是 Go 的一个特性，一个接口是由类型实现的，接口就是声明该类型的所有方法。也就是说一个类型可以实现多个不同的接口，没有任何类型的限制，就像我们的例子“rot13”。“file.File”这个类型实现了“reader”，它也能实现“writer”，或通过其他的方法来实现这个接口。参考空接口(empty interface)

```
type Empty interface {}
```

任何类型都默认实现了空接口，我们可以用空接口来保存任意类型。

## 4.11. Sorting

接口(interfaces)提供了一个简单形式的多态(polymorphism)。他们把对象的定义和 如何实现的分开处理，允许相同的接口可以有不能的实现方法。

参考这个简单的排序算法(sort algorithm)“progs/sort.go”

```
13 func Sort(data Interface) {
14     for i := 1; i < data.Len(); i++ {
15         for j := i; j > 0 && data.Less(j, j-1); j-- {
16             data.Swap(j, j-1)
17         }
18     }
19 }
```

我们要封装这个排序(sort)的接口(interface)仅需要三个方法。

```
07 type Interface interface {
08     Len() int
09     Less(i, j int) bool
```

```

10     Swap(i, j int)
11 }

```

我们可以用任何类型的“Sort”去实现“Len”，“Less”和“Swap”。这个“sort”包里面包含一些方法(methods)。下面是整型数组的代码：

```

33     type IntArray []int

35     func (p IntArray) Len() int           { return len(p) }
36     func (p IntArray) Less(i, j int) bool { return p[i] < p[j] }
37     func (p IntArray) Swap(i, j int)      { p[i], p[j] = p[j], p[i] }

```

你看到的是一个没有任何类型的“结构体”(non-struct type)。在你的包里面你可以定义任何你想定义的类型。

现在用“progs/sortmain.go”程序进行测试，用“sort”包里面的排序函数进行排序。

```

12     func ints() {
13         data := []int{74, 59, 238, -784, 9845, 959, 905, 0, 0, 42,
14         7586, -5467984, 7586}
15         a := sort.IntArray(data)
16         sort.Sort(a)
17         if !sort.IsSorted(a) {
18             panic("fail")
19         }
20     }

```

如果我们为 sort 提供一个新类型，我们就需要为这个类型实现三个方法，如下：

```

30     type day struct {
31         num      int
32         shortName string
33         longName  string
34     }

36     type dayArray struct {
37         data []*day
38     }

40     func (p *dayArray) Len() int           { return len(p.data) }
41     func (p *dayArray) Less(i, j int) bool { return p.data[i].num
< p.data[j].num }

```

```

42     func (p *dayArray) Swap(i, j int)      { p.data[i], p.data[j]
= p.data[j], p.data[i] }

```

## 4.12. 打印输出

前面例子中涉及到的打印都比较简单。在这一节中，我们将要讨论 Go 语言格式化输出的功能。

我们已经用过“fmt”包中的“Printf”和“Fprintf”等输出函数。“fmt”包中的“Printf”函数的完整说明如下：

```
Printf(format string, v ...) (n int, errno os.Error)
```

其中“...”表示数目可变参数，和 C 语言中“stdarg.h”中的宏类似。不过 Go 中，可变参数是通道 一个空接口（“interface {}”）和反射（reflection）库实现的。反射特性可以帮助“Printf”函数很好的获取参数的详细特征。

在 C 语言中，printf 函数的要格式化的参数类型必须和格式化字符串中的标志一致。不过在 Go 语言中，这些细节都被简化了。我们不再需要“%lld”之类的标志，只用“%d”表示要输出一个整数。至于对应 参数的实际类型，“Printf”可以通过反射获取。例如：

```

10     var u64 uint64 = 1<<64-1
11     fmt.Printf("%d %d\n", u64, int64(u64))

```

输出

```
18446744073709551615 -1
```

最简单的方法是用“%v”标志，它可以以适当的格式输出任意的类型（包括数组和结构）。下面的程序，

```

14     type T struct {
15         a int
16         b string
17     }
18     t := T{77, "Sunset Strip"}
19     a := []int{1, 2, 3, 4}
20     fmt.Printf("%v %v %v\n", u64, t, a)

```

将输出：

```
18446744073709551615 {77 Sunset Strip} [1 2 3 4]
```

如果是使用“Print”或“Println”函数的话，甚至不需要格式化字符串。这些函数会针对数据类型 自动作转换。“Print”函数默认将每个参数以“%v”格式输出，“Println”函数则是在“Print”函数 的输出基础上增加一个换行。一下两种输出方式和前面的输出结果是一致的。

```
21      fmt.Print(u64, " ", t, " ", a, "\n")
22      fmt.Println(u64, t, a)
```

如果要用“Printf”或“Print”函数输出似有的结构类型，之需要为该结构实现一个“String()”方法， 返回相应的字符串就可以了。打印函数会先检测该类型是否实现了“String()”方法，如果实现了则以 该方法返回字符串作为输出。下面是一个简单的例子。

```
09      type testType struct {
10          a int
11          b string
12      }

14      func (t *testType) String() string {
15          return fmt.Sprint(t.a) + " " + t.b
16      }

18      func main() {
19          t := &testType{77, "Sunset Strip"}
20          fmt.Println(t)
21      }
```

因为 \*testType 类型有 String() 方法，因此格式化函数用它作为输出结果：

77 Sunset Strip

前面的例子中，“String()”方法用到了“Sprint”（从字面意思可以猜测函数将返回一个字符串） 作为格式化的基础函数。在 Go 中，我们可以递归使用“fmt”库中的函数来为格式化服务。

“Printf”函数的另一种输出是“%T”格式，它输出的内容更加详细，可以作为调试信息用。

自己实现一个功能完备，可以输出各种格式和精度的函数是可能的。不过这不是该教程的重点，大家 可以把它当作一个课后练习。

读者可能有疑问，“Printf”函数是如何知道变量是否有“String()”函数实现的。实际上，我们 需要先将变量转换为 Stringer 接口类型，如果转换成功则表示有“String()”方法。下面是一个 演示的例子：

```

type Stringer interface {
    String() string
}

s, ok := v.(Stringer); // Test whether v implements "String()"
if ok {
    result = s.String()
} else {
    result = defaultOutput(v)
}

```

这里用到了类型断言（“v.(Stringer)”），用来判断变量“v”是否可以满足“Stringer”接口。如果满足，“s”将对应转换后的 Stringer 接口类型并且“ok”被设置为“true”。然后通过“s”，以 Stringer 接口的方式调用 String() 函数。如果不满足该接口特征，“ok”将被设置为 false。

“Stringer”接口的命名通常是在接口方法的名字后面加 `er` 后缀，这里是“String+er”。

Go 中的打印函数，除了“Printf”和“Sprintf”等之外，还有一个“Fprintf”函数。不过“Fprintf”函数和 的第一个参数并不是一个文件，而是一个在“io”库中定义的接口类型：

```

type Writer interface {
    Write(p []byte) (n int, err os.Error);
}

```

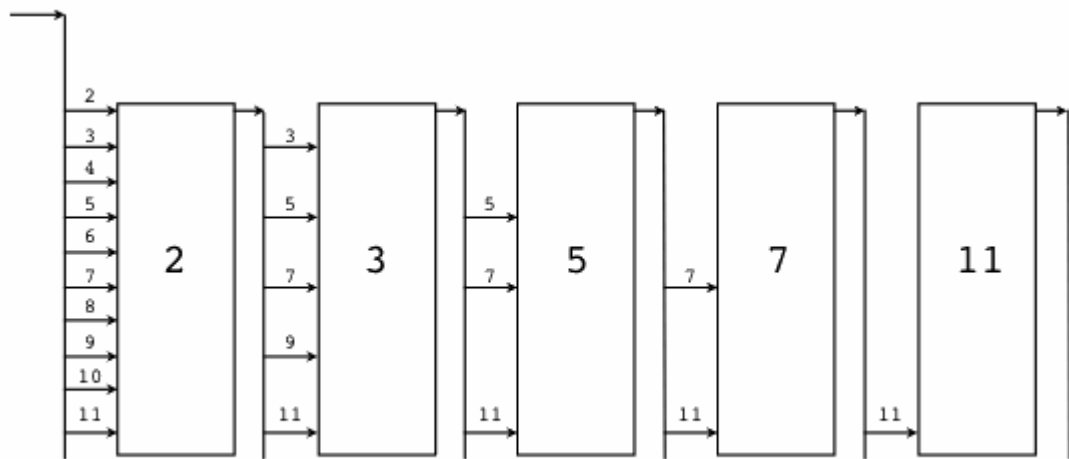
这里的接口也是采用类似的命名习惯，类型的接口还有“io.Reader”和“io.ReadWriter?”等。在调用“Fprintf”函数时，可以用实现了“Write”方法的任意类型变量作为参数，例如文件、网络、管道等等。

## 4.13. 生成素数

这里我们要给出一个并行处理程序及之间的通信。这是一个非常大的课题，我们这里只是给出一些要点。

素数筛选是一个比较经典的问题（这里侧重于 Eratosthenes 素数筛选算法的并行特征）。它以全部的自然数为筛选对象。首选从第一个素数 2 开始，后续数列中是已经素数倍数的数去掉。每次筛选可以得到一个新的素数，然后将新的素数加入筛选器，继续筛选后面的自然数列（这里要参考算法的描述调整）。

这里是算法工作的原理图。每个框对应一个素数筛选器，并且将剩下的数列传给下一个素数筛进行筛选。



为了产生整数序列，我们使用管道。管道可以用于连接两个并行的处理单。在 Go 语言中，管道由运行时库管理，可以用“make”来创建新的管道。

这是“progs/sieve.go”程序的第一个函数：

```
09 // Send the sequence 2, 3, 4, ... to channel 'ch'.
10 func generate(ch chan int) {
11     for i := 2; ; i++ {
12         ch <- i // Send 'i' to channel 'ch'.
13     }
14 }
```

函数“generate”用于生成 2, 3, 4, 5, ... 自然数序列，然后依次发送到管道。这里用到了二元操作符“<-”，它用于向管道发送数据。当管道没有接受者的时候 会阻塞，直到有接收者从管道接受数据为止。

过滤器函数有三个参数：输入输出管道和用于过滤的素数。当输入管道读出来的数不能被 过滤素数整除时，则将当前整数发送到输出管道。这里用到了“<-”操作符，它用于从 管道读取数据。

```
16 // Copy the values from channel 'in' to channel 'out',
17 // removing those divisible by 'prime'.
18 func filter(in, out chan int, prime int) {
19     for {
20         i := <- in // Receive value of new variable 'i' from 'in'.
21         if i % prime != 0 {
22             out <- i // Send 'i' to channel 'out'.
23         }
24     }
25 }
```

整数生成器 generator 函数和过滤器 filters 是并行执行的。Go 语言有自己的并发 程序设计模型，这个和传统的进程/线程/轻量线程类似。为了区别，我们把 Go 语言 中的并行程序称为 goroutines。如果一个函数要以 goroutines 方式并行执行， 只要用“go”关键字作为函数调用的前缀即可。goroutines 和它的启动线程并行执行， 但是共享一个地址空间。例如，以 goroutines 方式执行前面的 sum 函数：

```
go sum(hugeArray); // calculate sum in the background
```

如果想知道计算什么时候结束，可以让 sum 用管道把结果返回：

```
ch := make(chan int);
go sum(hugeArray, ch);
// ... do something else for a while
result := <-ch; // wait for, and retrieve, result
```

再回到我们的素数筛选程序。下面程序演示如何将不同的素数筛链接在一起：

```
28 func main() {
29     ch := make(chan int) // Create a new channel.
30     go generate(ch) // Start generate() as a goroutine.
31     for {
32         prime := <-ch
33         fmt.Println(prime)
34         chl := make(chan int)
35         go filter(ch, chl, prime)
36         ch = chl
37     }
38 }
```

29 行先调用“generate”函数，用于产生最原始的自然数序列（从 2 开始）。然后 从输出管道读取的第一个数为新的素数，并以这个新的素数生成一个新的过滤器。 然后将新创建的过滤器添加到前一个过滤器后面，新过滤器的输出作为新的输出 管道。

sieve 程序还可以写的更简洁一点。这里是“generate”的改进，代码在 “progs/sieve1.go”中：

```
10 func generate() chan int {
11     ch := make(chan int)
12     go func() {
13         for i := 2; ; i++ {
14             ch <- i
15         }
16     }()
```



```

17         return ch
18     }

```

新完善的 generate 函数在内部进行必须的初始化操作。它创建输出管道，然后启动 goroutine 用于产生整数序列，最后返回输出管道。它类似于一个并发程序的工厂函数，完成后返回一个用于链接的管道。

第 12-16 行用 go 关键字启动一个匿名函数。需要注意的是，generate 函数的“ch”变量对于匿名函数是可见，并且“ch”变量在 generate 函数返回后依然存在（因为 匿名的 goroutine 还在运行）。

这里我们采用过滤器“filter”来筛选后面的素数：

```

21     func filter(in chan int, prime int) chan int {
22         out := make(chan int)
23         go func() {
24             for {
25                 if i := <-in; i % prime != 0 {
26                     out <- i
27                 }
28             }
29         }()
30         return out
31     }

```

函数“sieve”对应处理的一个主循环，它只是依次将数列交给后面的素数筛选器进行筛选。如果遇到新的素数，再输出素数后以该素数创建信的筛选器。

```

33     func sieve() chan int {
34         out := make(chan int)
35         go func() {
36             ch := generate()
37             for {
38                 prime := <-ch
39                 out <- prime
40                 ch = filter(ch, prime)
41             }
42         }()
43         return out
44     }

```

主函数入口启动素数生成服务器，然后打印从管道输出的素数：

```

46     func main() {
47         primes := sieve()

```

```

48         for {
49             fmt.Println(<-primes)
50         }
51     }

```

## 4.14. Multiplexing

基于管道，我们可以很容易实现一个支持多路客户端的服务器程序。采用的技巧是将每个客户端私有的通信管道 作为消息的一部分发送给服务器，然后服务器通过这些管道和客户端独立通信。现实中的服务器实现都很复杂，我们这里只给出一个服务器的简单实现来展现前面描述的技巧。首先定义一个“request”类型，里面包含一个 客户端的通信管道。

```

09     type request struct {
10         a, b     int
11         replyc  chan int
12     }

```

服务器对客户端发送过来的两个整数进行运算。下面是具体的函数，函数在运算完之后将结构通过结构中的 管道返回给客户端。

```

14     type binOp func(a, b int) int

16     func run(op binOp, req *request) {
17         reply := op(req.a, req.b)
18         req.replyc <- reply
19     }

```

第 14 行现定义一个“binOp”函数类型，用于对两个整数进行运算。

服务器 routine 线程是一个无限循环，它接受客户端请求。然后为每个客户端启动一个独立的 routine 线程， 用于处理客户数据（不会被某个客户端阻塞）。

```

21     func server(op binOp, service chan *request) {
22         for {
23             req := <-service
24             go run(op, req) // don't wait for it
25         }
26     }

```

启动服务器的方法也是一个类似的 routine 线程，然后返回服务器的请求管道。

```

28     func startServer(op binOp) chan *request {
29         req := make(chan *request)

```

```

30         go server(op, req)
31         return req
32     }

```

这里是一个简单的测试。首先启动服务器，处理函数为计算两个整数的和。接着向服务器发送“N”个请求（无阻塞）。当所有请求都发送完了之后，再进行验证返回结果。

```

34 func main() {
35     adder := startServer(func(a, b int) int { return a + b })
36     const N = 100
37     var reqs [N]request
38     for i := 0; i < N; i++ {
39         req := &reqs[i]
40         req.a = i
41         req.b = i + N
42         req.replyc = make(chan int)
43         adder <- req
44     }
45     for i := N-1; i >= 0; i-- { // doesn't matter what order
46         if <-reqs[i].replyc != N + 2*i {
47             fmt.Println("fail at", i)
48         }
49     }
50     fmt.Println("done")
51 }

```

前面的服务器程序有个小问题：当 main 函数退出之后，服务器没有关闭，而且可能有一些客户端被阻塞在 管道通信中。为了处理这个问题，我们可给服务器增加一个控制管道，用于退出服务器。

```

32 func startServer(op binOp) (service chan *request, quit chan bool)
33 {
34     service = make(chan *request)
35     quit = make(chan bool)
36     go server(op, service, quit)
37     return service, quit
38 }

```

首先给“server”函数增加一个控制管道参数，然后这样使用：

```

21 func server(op binOp, service chan *request, quit chan bool) {
22     for {
23         select {
24             case req := <-service:

```

```

25             go run(op, req) // don't wait for it
26         case <-quit:
27             return
28         }
29     }
30 }

```

在服务器函数中，“select”操作服用于从多个通讯管道中选择一个就绪的管道。如果所有的管道都没有数据，那么将等待知道有任意一个管道有数据。如果有多个管道就绪，则随即选择一个。服务器处理客户端请求，如果有退出消息则退出。

最后是在 main 函数中保存“quit”管道，然后在退出的时候向服务线程发送停止命令。

```

40         adder, quit := startServer(func(a, b int) int { return a +
b })
...

55         quit <- true

```

当然，Go 语言及并行编程要讨论的问题很多。这个入门只是给出一些简单的例子。

## 5. Effective Go

### 5.1. 简介

Go 是一个新的语言。虽然它从其他语言中借鉴了一些特性，但是 Go 语言的编程方式和其他是有本质区别的。如果只是简单的将 C++ 或 Java 等代码翻译为 Go 代码是不可能得到最优的 Go 代码的。java 程序员用 java 的思维方式编程，并不是 Go 的思维方式。如果采用 go 的思维方式，一个问题可能有完全不同的解决方法。因此，如果要真正的用好 Go 语言，理解它的语言特性和设计思想是很重要的。另外，还要知道 Go 语言的变成风格，例如命名方式、格式化、程序结构等等，采用通用的方式也便于和其他的 Go 程序员交流。

该文档对于如何编写清晰优雅的 Go 程序给出一些建议。它是 Go 语法说明 和 Go 语言入门教程的补充。

#### 5.1.1. 例子

Go 源代码不仅包含了核心库的实现，还有很多如何使用语言的例子。如果在使用 go 的过程中遇到问题，或者想了解某些库的内部工作机制，可以直接参考源代码找到答案。

## 5.2. 格式化

格式化是一个最有争议的问题。虽然人可以适应各种不同的风格，不过如果大家都遵循一个默认统一的风格是最理想的。当然，这也是一个仁者见仁、智者见智的问题，不可能有一个终极的理想答案。

对于 Go 语言，我们采用不同的处理方法：让机器处理绝大部分的格式化工作。工具程序 `gofmt` 可以根据需要将 Go 代码格式自动格式化为统一的风格。如果你想了解格式化后代码的缩进方式，你可以直接运行 `gofmt`，然后查看输出结果。

下面是一个例子，我们没有必要花时间手工调整类型中成员注释的对齐方式。`Gofmt` 可以自动将注释对齐。下面是结果的定义：

```
type T struct {
    name string // name of the object
    value int  // its value
}
```

`gofmt` 处理后的结果：

```
type T struct {
    name    string // name of the object
    value   int    // its value
}
```

Go 语言库中的所有代码都是用 `gofmt` 工具格式化的。

格式化的一些细节：

缩进

我们使用 `tab` 缩进，`gofmt` 也是默认用 `tab` 缩进。当然，也可以指定空白缩进。

行的长度

Go 语言代码每行长度没有限制。不用担心一行的代码太长超出显示范围，`gofmt` 会自动处理太长的行。

小括号

Go 语言很少使用括弧：对于控制结构(`if`, `for`, `switch`) 括弧也不是必须的。而且 Go 中表达式中运算符的优先级比较简洁，例如下面代码：

```
x<<8 + y<<16
```

意思是 `x` 和 `y` 移位后相加。

## 5.3. 注释

Go 支持 C 语言风格的`/**`/块注释，也支持 C++ 风格的`//`行注释。当然，行注释更通用，块注释主要用于针对包的详细说明或者屏蔽大块的代码。

程序 – 也是网页服务器 – `godoc` 处理 Go 的源代码，从中提取包的文档。顶层声明前的注解，如无空行相隔，和声明一起提取作为条目的解释文字。这些注解的性质和风格决定着 `godoc` 产生的文档的质量。

每个包都应有一个包注解，即 `package` 前的块注解。对多个文件的包，包注解只需出现在一个文件中，随便哪个。包注解应该介绍此包，并作为一个整体提供此包的对应信息。它首先出现在 `godoc` 页面，来安排好后续的详细文档

```
/*
    The regexp package implements a simple library for
    regular expressions.

    The syntax of the regular expressions accepted is:

    regexp:
        concatenation { ' | ' concatenation }
    concatenation:
        { closure }
    closure:
        term [ '*' | '+' | '?' ]
    term:
        , ~,
        '$'
        , ,
        .
        character
        '[' [ '^' ] character-ranges ']'
        '(' regexp ')'
```

```
*/
package regexp
```

包如果简单，注释可以简短。

```
// The path package implements utility routines for
// manipulating slash-separated filename paths.
```

注解不需多余排版如星星横幅等。生成的结果呈现时可能不是等宽字体，所以不要靠空格对齐，`godoc`，类似 `gofmt` 照管这些。最后，注解是不加解释的文本，HTML 和其他例如 `_this_` 会原样照搬，所以应避免使用。

在包里，紧跟顶层声明前的注解作为此声明的文注解，程序中每个导出（大写）的名字都应该有文注解。

文注解最好是完整的句子。首句应该以声明的名字开始的一句话的总结。

```
// Compile parses a regular expression and returns, if successful, a
Regexp
// object that can be used to match against text.
func Compile(str string) (regexp *Regexp, error os.Error) {
```

Go 的声明句法允许编组。单一的文注解可以引出一组相联的常量或变量。因为整组声明一起展现，注解可以很粗略：

```
// Error codes returned by failures to parse an expression.
var (
    ErrInternal      = os.NewError("internal error")
    ErrUnmatchedLpar = os.NewError("unmatched '('")
    ErrUnmatchedRpar = os.NewError("unmatched ')'")
    ...
)
```

对于私有名称，编组也可以指出它们之间的联系，例如一系列的变量由一个互斥保护。

```
var (
    countLock    sync.Mutex
    inputCount   uint32
    outputCount  uint32
    errorCount   uint32
)
```

## 5.4. 命名

名称在 Go 里和在其它语言里一样重要。某种情况下它们甚至有语义效果：例如，一个名称能否在包外可见取决于它的第一个字母是否大写。所以值得花点时间探讨下 Go 程序的命名约定：

### 5.4.1. 包的命名

当包引入时，包名成为其内容的引导符。

```
import "bytes"
```

后，导入者可以讲 `bytes.Buffer`。更有用的是每个包的用户都能使用相同的名称指出它的内容，亦即包应有个好名称：短，精，好记。习惯上包名是小写的单字的名称；应无必要用下划线或大小混写。简错不纠，因为你的包的每个用户都要敲这个名字。还有不要无谓烦扰撞名。包名只是引入时的默认名；它不需在所有源码中都唯一，如出现少见的撞名，导入者可以给出不同的名字局部使用。无论如何，撞名很少见，因为 `import` 用的文件名只决定使用那个包。

另一个习惯是包名是源目录的基名；`src/pkg/container/vector` 里的包引入为“`container/vector`”但包名是 `vector`，不是 `container_vector` 也不是 `containerVector`。

导入者使用包名引导其内容（`import.` 的记法主要特意用在测试或其它不寻常的场合），所以包的导出的名称可据此避免结结巴巴。例如，`bufio` 包的 `buffered reader` 叫 `Reader`，不叫 `BufReader`，因为用户看到的是 `bufio.Reader` 这个清楚简短的名称。再有，因为导入项总是给出其包名，`bufio.Reader` 不会和 `io.Reader` 撞名。类似的，用来生成 `ring.Ring` 的函数——即 Go 的架构函数——通常会被称为 `NewRing`，但因为 `Ring` 是此包唯一的导出类型，并且既然包名叫 `ring`，它就叫 `New`。此包的客户看到的是 `ring.New`。使用包结构帮你来选个好名。

Another short example is `once.Do`; `once.Do(setup)` reads well and would not be improved by writing `once.DoOrWaitUntilDone(setup)`. Long names don't automatically make things more readable. If the name represents something intricate or subtle, it's usually better to write a helpful doc comment than to attempt to put all the information into the name.

### 5.4.2. 接口的命名

习惯上，单一成员的界面的名称是其成员名加 `-er`：`Reader`, `Writer`, `Formatter` 等。

存在这样的一些名称，尊重它们和它们所指的函数会工作的更好。`Read`, `Write`, `Close`, `Flush`, `String` 等保有正统的签名和意义。为了避免混淆，除非有同样的签名和意义，不要给你的方法这些名字。同理，如果你的方法实现了和这些著名方法同样的意图，给它同样的名称和签名；叫你的字符转换器 `String` 而不是 `ToString`。

### 5.4.3. 大小写混写

最后，Go 习惯使用 `MixedCaps` 和 `mixedCaps`，而不是下划线来写多字的名称。

## 5.5. 分号



Go 语言与 C 一样都是采用分号来结束一条语句，不一样的是，并不是所有的源码 都要使用分号。Go 是采用语法解析器自动在每行末增加分号，所有你在写代码的 时候可以把分号省略。

这个规则是：如果一个标记(token)的前一行是标识符(identifier) (就像“int”或 “float64”), 比如：数字，一个字符串或一个标记。

```
break continue fallthrough return ++ -- ) }
```

那么语法解析器就会在标记的后面插入分号，也就是说“在标记的后面是个换行，这说明可能是语句的结束，就增加一个分号”。

在右括号之前可以省略分号，比如：

```
go func() { for { dst <- <-src } }()
```

不需要分号。在 Go 编程中只有几个地方需要增加分号， 比如：for 循环 为了把初始化，条件和遍历元素分开。还有在一行中有多条语句，也需要增加分号。

需要注意的是，你不能把控制语句(if, for, switch, or select)左大括号单独方在一行， 如果你这样作了在大括号之前将要插入一个分号，可能会造成不必要的麻烦， 要写成：

```
if i < f() {  
    g()  
}
```

不要写成

```
if i < f() // wrong!  
{  
    // wrong!  
    g()  
}
```

## 5.6. 控制流

Go 语言的控制结构与 C 的基本相同但是有些地方还是不同。Go 中没有 do, while 这样的循环，for 与 switch 也非常的灵活。if 和 switch 可以有一个初始化语句 就像 for 一样。还增加了一个 type switch(类型选择)和多通道复用 (multiway communications multiplexer)的 select。语法有一点点区别，圆括号大部分是 不需要的但是大括号必须始终括号分隔。

### 5.6.1. If

Go 中简单的 if 实例:

```
if x > 0 {  
    return y  
}
```

建议在写 if 语句的时候采用多行。这是一种非常好的编程风格，特别是在控制结构体里面有 return 或 break 的时候。

if 和 switch 允许初始化声明，就可以使用本地变量(local variable)。

```
if err := file.Chmod(0664); err != nil {  
    log.Stderr(err)  
    return err  
}
```

在 Go 的库文件中，你可能经常看到 if 语句不进入下一条语句是因为函数在 break, continue, goto 或 reurn 结束，else 可以省略。

```
f, err := os.Open(name, os.O_RDONLY, 0)  
if err != nil {  
    return err  
}  
codeUsing(f)
```

一般的代码都会考虑错误的处理，如果没有出错的情况就继续运行但是在出错的时候 函数就会返回，所以在这里不需要 else 语句。

```
f, err := os.Open(name, os.O_RDONLY, 0)  
if err != nil {  
    return err  
}  
d, err := f.Stat()  
if err != nil {  
    return err  
}  
codeUsing(f, d)
```

### 5.6.2. For

Go 中的 for 循环与 C 相似，但是也有不同的地方。Go 只有 for 和 while，没有 do-while 语句。这里有三种方式，只有一种方式 使用了分号。

```
// Like a C for
```

```

for init; condition; post { }

// Like a C while
for condition { }

// Like a C for(;;)
for { }

```

短声明使得在循环里声明下标变量很容易。

```

sum := 0
for i := 0; i < 10; i++ {
    sum += i
}

```

如果你要遍历一个 array, slice, string or map or 从通道(channel)读数 range 将是你最好的选择。

```

var m map[string]int
sum := 0
for _, value := range m { // key is unused
    sum += value
}

```

对于字符串, range 能为你更好的工作, 比如解析 UTF-8 并单独输出 Unicode 字符.

```

for pos, char := range "日本語" {
    fmt.Printf("character %c starts at byte position %d\n", char, pos)
}

```

打印出:

```

character 日 starts at byte position 0
character 本 starts at byte position 3
character 語 starts at byte position 6

```

最后, Go 中没有逗号运算符(comma operator)和++与--运算, 如果你想执行多个变量在 for 语句中, 你可以使用并行参数(parallel assignment).

```

// Reverse a
for i, j := 0, len(a)-1; i < j; i, j = i+1, j-1 {
    a[i], a[j] = a[j], a[i]
}

```

### 5.6.3. Switch

Go 中的 switch 要比 C 更全面, C 的表达式仅仅只有常数或整数。每个分支(cases) 从上到下进行匹配取值, 如果 switch 没有表达式 那么 switches 是真。所有才有可能使用 switch 替换

```
func unhex(c byte) byte {
    switch {
    case '0' <= c && c <= '9':
        return c - '0'
    case 'a' <= c && c <= 'f':
        return c - 'a' + 10
    case 'A' <= c && c <= 'F':
        return c - 'A' + 10
    }
    return 0
}
```

没有自动掉到下一分支, 但分支可以是逗号分隔的列表:

```
func shouldEscape(c byte) bool {
    switch c {
    case ' ', '?', '&', '=', '#', '+', '%':
        return true
    }
    return false
}
```

这个操作数组的程序和上面的相似是通过两个 switch 语句。

```
// Compare returns an integer comparing the two byte arrays
// lexicographically.
// The result will be 0 if a == b, -1 if a < b, and +1 if a > b
func Compare(a, b []byte) int {
    for i := 0; i < len(a) && i < len(b); i++ {
        switch {
        case a[i] > b[i]:
            return 1
        case a[i] < b[i]:
            return -1
        }
    }
    switch {
    case len(a) < len(b):
```

```

        return -1
    case len(a) > len(b):
        return 1
    }
    return 0
}

```

switch 可以动态的取得接口变量的数据类型，比如：type switch 就是 用关键字 type 插入到接口类型后面的括号来判断类型， 如果 switch 在表达式中声明了一个变量，在分支上就有相应的类型。

```

switch t := interfaceValue.(type) {
default:
    fmt.Printf("unexpected type %T", t) // %T prints type
case bool:
    fmt.Printf("boolean %t\n", t)
case int:
    fmt.Printf("integer %d\n", t)
case *bool:
    fmt.Printf("pointer to boolean %t\n", *t)
case *int:
    fmt.Printf("pointer to integer %d\n", *t)
}

```

## 5.7. 函数

### 5.7.1. 多值返回

Go 语言中函数和方法方法的一个有意思的特性是它们可以同时返回多个值。它可以比 C 语言 更简洁的处理多个返回值的情况：例如在修改一个参数的同时获取错误返回值（-1 或 EOF）。

在传统的 C 语言中，如果写数据失败的话，会在另外一个地方保存错误标志，而且错误标志很容易被 其他函数产生的错误覆盖。在 Go 语言中，则可以在返回成功写入的数据数目的同时，也可以返回有意义的错误信息：“您已经写了一些数据，但不是全部，因为设备在阻塞填充中”。对于 os 包中的\*File.Write 函数，说明如下：

```

func (file *File) Write(b []byte) (n int, err Error)

```

在函数的文档中有函数返回值的描述：返回成功写入的数据长度，如果 n != len(b)，则同时返回一个非 non-nil 的错误信息。这是 Go 语言中，处理错误的常见方式。在后面的“错误处理”一节，会有更多的描述。

多个返回值还可以用于模拟 C 语言中通过指针的方式遍历。下面的函数是从一个 int 数组中获取 一个数据，然后移动到下一个位置。

```
func nextInt(b []byte, i int) (int, int) {
    for ; i < len(b) && !isDigit(b[i]); i++ {
    }
    x := 0
    for ; i < len(b) && isDigit(b[i]); i++ {
        x = x*10 + int(b[i])-'0'
    }
    return x, i
}
```

你还可以用这个方法打印一个数组：

```
for i := 0; i < len(a); {
    x, i = nextInt(a, i)
    fmt.Println(x)
}
```

### 5.7.2. 命名的结果参数

Go 语言中，我们还可以给函数或方法的返回值命名，就像函数的输入参数那样。如果我们命名了返回值，那么它们将在函数开始的时候被初始化为空。然后，在执行不带参数的 return 语句时，命名的返回值变量将被用于返回。

返回值命名并不强制使用，但是有时我们给名返回值命令可以产生更清晰的代码，同时它也可以用于文档。例如，我们把 nextInt 的返回值命名：

```
func nextInt(b []byte, pos int) (value, nextPos int) {
```

命名后，返回值会自动初始化，而且不需要在 return 中显式写出返回参数。下面的 io.ReadFull 函数是另一个类似的例子：

```
func ReadFull(r Reader, buf []byte) (n int, err os.Error) {
    for len(buf) > 0 && err == nil {
        var nr int
        nr, err = r.Read(buf)
        n += nr
        buf = buf[nr:len(buf)]
    }
    return
}
```

### 5.7.3. Defer

Go 的 defer 语句安排一个函数调用(被 defer 的函数)延迟发生在执行 defer 的函数刚要返回之前。当函数无论怎样返回，某资源必须释放时，可用这种与众不同、但有效的处理方式。传统的例子包括解锁互斥或关闭文件。

```
// Contents returns the file's contents as a string.
func Contents(filename string) (string, os.Error) {
    f, err := os.Open(filename, os.O_RDONLY, 0)
    if err != nil {
        return "", err
    }
    defer f.Close() // f.Close will run when we're finished.

    var result []byte
    buf := make([]byte, 100)
    for {
        n, err := f.Read(buf[0:])
        result = append(result, buf[0:n]...) // append is discussed
later.
        if err != nil {
            if err == os.EOF {
                break
            }
            return "", err // f will be closed if we return here.
        }
    }
    return string(result), nil // f will be closed if we return here.
}
```

这样延迟一个函数有双重优势：一是你永远不会忘记关闭文件，此错误在你事后编辑函数添加一个返回路径时常常发生。二是关闭和打开靠在一起，比放在函数尾要清晰很多。

延迟函数的参量（包括接受者，如果函数是一个方法）的求值发生在 defer 语句执行时，而不是延迟函数调用时。除了不必担心函数执行时变量值的改变外，也意味着同一延迟调用可以延迟多个函数的执行。如下傻例：

```
for i := 0; i < 5; i++ {
    defer fmt.Printf("%d ", i)
}
```

延迟函数执行顺序为 LIFO，所以上面代码在函数返回时打印 4 3 2 1 0。更可信的例子是跟踪程序中函数执行的一个简单方式。我们可以写些简单的跟踪例程：

```
func trace(s string) { fmt.Println("entering:", s) }
func untrace(s string) { fmt.Println("leaving:", s) }

// Use them like this:
func a() {
    trace("a")
    defer untrace("a")
    // do something....
}
```

利用被延迟函数的参量在 defer 执行时得值的特点，跟踪函数可以安排未跟踪函数的参量。

```
func trace(s string) string {
    fmt.Println("entering:", s)
    return s
}

func un(s string) {
    fmt.Println("leaving:", s)
}

func a() {
    defer un(trace("a"))
    fmt.Println("in a")
}

func b() {
    defer un(trace("b"))
    fmt.Println("in b")
    a()
}

func main() {
    b()
}
```

打印：

```
entering: b
in b
```



```
entering: a
in a
leaving: a
leaving: b
```

对于习惯其它语言的块层次资源管理的程序员，defer 可能比较怪，但它最有趣最强大的应用恰恰来自它不是基于块、而是基于函数。在 panic 和 recover 一节我们会看到一个例子。

## 5.8. 数据

### 5.8.1. new() 分配

Go 有两个分配原语，new() 和 make()。它们做法不同，也用作不同类型上。有点乱但规则简单。我们先谈谈 new()。它是个内部函数，本质上和其它语言的同类一样：new(T) 分配一块清零的存储空间给类型 T 的新项并返回其地址，一个类型 \*T 的值。用 Go 的术语，它返回一个类型 T 的新分配的零值。

因为 new() 返回的内存清零，可以用来安排使用零值的物件而不需再初始化。亦即数据结构的用户可以直接用 new() 生成一个并马上使用。例如，bytes.Buffer 的文档指出“零值的 Buffer 为空并可用”。同 <http://code.google.com/p/ac-me/> 61 理，sync.Mutex 没有明确的架构函数或 init 方法。而是，一个 sync.Mutex 的零值定义为开锁的互斥。

零值有用，这个特性可以顺延。考虑下面的声明。

```
type SyncedBuffer struct {
    lock    sync.Mutex
    buffer  bytes.Buffer
}
```

类型 SyncBuffer 的值在分配或者声明后立即可用。下例，p 和 v 无需多余的安排已可以正确使用了。

```
p := new(SyncedBuffer) // type *SyncedBuffer
var v SyncedBuffer     // type SyncedBuffer
```

### 5.8.2. 构造和结构初始化

有时零值不够好，有必要使用一个初始化架构函数，如下面从 os 包引出的例子。

```
func NewFile(fd int, name string) *File {
```

```

    if fd < 0 {
        return nil
    }
    f := new(File)
    f.fd = fd
    f.name = name
    f.dirinfo = nil
    f.nepipe = 0
    return f
}

```

这里有很多注模。我们可用组合字面简化之，它是个每次求值即生成新实例的表达式。

```

func NewFile(fd int, name string) *File {
    if fd < 0 {
        return nil
    }
    f := File{fd, name, nil, 0}
    return &f
}

```

注意返回局部变量的地址是完全 OK 的；变量对应的存储空间在函数返回后仍然存在。实际上，取一个组合字面的地址使每次它求值时都生成一个新实例，因此我们可以把最后两行合起来。

```

    return &File{fd, name, nil, 0}

```

组合字面的域必须按顺序给出并全部出现。可是，明确的用域:值对儿标记元素，初始化可用任意顺序，未出现的对应着零值。所以我们可以讲

```

    return &File{fd: fd, name: name}

```

特别的，如果一个组合字面一个域也没有，它生成此类型的零值。表达式 `new(File)` 和 `&File{}` 是等价的。

组合字面也可以生成数组、切片和映射，其域为合适的下标或映射键。下例中，无论 `Enone` `Eio` 和 `Einval` 是什么值都可以，只要它们是不同的。

```

    a := [...]string {Enone: "no error", Eio: "Eio", Einval: "invalid
argument"}
    s := []string      {Enone: "no error", Eio: "Eio", Einval: "invalid
argument"}
    m := map[int]string{Enone: "no error", Eio: "Eio", Einval: "invalid
argument"}

```

### 5.8.3. make() 分配

回到分配。内部函数 `make(T, args)` 的服务目的和 `new(T)` 不同。它只生成切片，映射和信道，并返回一个初始化的（不是零）的，type `T` 的，不是 `*T` 的值。这种区分的原因是，这三种类型，揭开盖子，底下引用的数据结构必须在用前初始化。比如切片是一个三项的描述符，包含数据指针（数组内），长度，和容量；在这些项初始化前，切片为 `nil`。对于切片、映射和信道，`make` 初始化内部数据结构，并准备要用的值。例如，

```
make([]int, 10, 100)
```

分配一个 100 个整数的数组，然后生成一个切片结构，长度为 10，容量是 100 的指向此数组的首 10 项。（生成切片时，容量可以不写；详见切片一节。）对应的，`new([]int)` 返回一个新分配的，清零的切片结构，亦即，一个 `nil` 切片值的指针。

下面的例子展示了 `new()` 和 `make()` 的不同。

```
var p *[]int = new([]int)           // allocates slice structure; *p == nil;
rarely useful
var v []int = make([]int, 100) // v now refers to a new array of 100
ints

// Unnecessarily complex:
var p *[]int = new([]int)
*p = make([]int, 100, 100)

// Idiomatic:
v := make([]int, 100)
```

记住 `make()` 只用于映射、切片和信道，不返回指针。要明确的得到指针用 `new()` 分配。

### 5.8.4. 数组

数组用于安排详细的内存布局，还有助于避免分配，但其主要作为切片的构件，即下节的主题。这里先讲几句打个底儿。

Go 和 C 的数组的主要不同在于：

- 数组为值。数组赋值给另一数组拷贝其全部元素。
- 特别是，如果你传递数组给一个函数，它受到此数组的拷贝，不是指针。
- 数组的尺寸是其类型的一部分。`[10]int` 和 `[20]int` 是完全不同的类型。

值的属性可用但昂贵；如你所需的是类似 C 的行为和效率，你可以传递一个指针给数组。

```
func Sum(a *[3]float) (sum float) {
    for _, v := range *a {
        sum += v
    }
    return
}

array := [...]float{7.0, 8.5, 9.1}
x := Sum(&array) // Note the explicit address-of operator
```

即便如此也不是地道的 Go 风格。切片才是。

### 5.8.5. Slices 切片

切片包装数组，给数据系列一个通用、强力、方便的界面。除了像变换矩阵那种要求明确尺寸的情况，绝大部分的数组编程在 Go 里使用切片、而不是简单的数组。

切片是引用类型，即如果赋值切片给另一个切片，它们都指向同一底层数组。例如，如果某函数取切片参量，对其元素的改动会显现在调用者中，类似于传递一个底层数组的指针。因此 Read 函数可以接受切片参量，而不需指针和计数；切片的长度决定了可读数据的上限。这里是 os 包的 File 型的 Read 方法的签名：

```
func (file *File) Read(buf []byte) (n int, err os.Error)
```

此方法返回读入字节数和可能的错误值。要读入一个大的缓冲 b 的首 32 字节，切片（动词）缓冲。

```
n, err := f.Read(buf[0:32])
```

这种切片常用且高效。实际上，先不管效率，此片段也可读缓冲的首 32 字节。

```
var n int
var err os.Error
for i := 0; i < 32; i++ {
    nbytes, e := f.Read(buf[i:i+1]) // Read one byte.
    if nbytes == 0 || e != nil {
        err = e
        break
    }
}
```

```

        n += nbytes
    }

```

只要还在底层数组的限制内，切片的长度可以改变，只需赋值自己。切片的容量，可用内部函数 `cap` 取得，给出此切片可用的最大长度。下面的函数给切片添值。如果数据超过容量，切片重新分配，返回结果切片。此函数利用了 `len` 和 `cap` 对 `nil` 切片合法、返回 0 的事实。

```

func Append(slice, data[]byte) []byte {
    l := len(slice)
    if l + len(data) > cap(slice) { // reallocate
        // Allocate double what's needed, for future growth.
        newSlice := make([]byte, (l+len(data))*2)
        // Copy data (could use bytes.Copy()).
        for i, c := range slice {
            newSlice[i] = c
        }
        slice = newSlice
    }
    slice = slice[0:l+len(data)]
    for i, c := range data {
        slice[l+i] = c
    }
    return slice
}

```

我们必须返回切片，因为尽管 `Append` 可以改变 `slice` 的元素，切片自身（持有指针、长度和容量的运行态数据结构）是值传递的。添加切片的主意很有用，因此由内置函数 `append` 实现。要理解此函数的设计，我们需要多一些信息，所以稍后再讲。

### 5.8.6. Maps 字典

映射提供了一个方便强力的内部数据结构，用来联合不同的类型。键可以是任何定义了相等操作符的类型，如整型，浮点型，字串，指针，界面（只要其动态类型支持相等）。结构，数组和切片不可用作映射键，因为其类型未定义相等。类似切片，映射是引用类型。如果你传递映射给某函数，对映射的内容的改动显现给调用者。

映射的生成使用平常的冒号隔开的键值伴组合字面句法，所以很容易初始化时建好它们。

```

var timeZone = map[string] int {
    "UTC": 0*60*60,

```

```

    "EST": -5*60*60,
    "CST": -6*60*60,
    "MST": -7*60*60,
    "PST": -8*60*60,
}

```

赋值和获取映射值语法上就像数组，只是下标不需是整型。

```
offset := timeZone["EST"]
```

试图获取不存在的键的映射值返回对应条目类型的零值。例如，如果映射包含整型数，查找不存在的键返回 0。

有时你需区分不在键和零值。是没有 “UTC” 的条目，还是因为其值为零？你可以用多值赋值的形式加以区分。

```

var seconds int
var ok bool
seconds, ok = timeZone[tz]

```

道理很明显，此习语称为“逗号 ok”。此例中，如果 tz 存在，seconds 相应赋值，ok 为真；否则，seconds 为 0，ok 为假。下面的函数加上了中意的出错报告：

```

func offset(tz string) int {
    if seconds, ok := timeZone[tz]; ok {
        return seconds
    }
    log.Stderr("unknown time zone", tz)
    return 0
}

```

要检查映射的存在，又不想管实际值，你可以用空白标识，即下划线（\_）。空白标识可以赋值或声明为任意类型的任意值，会被无害的丢弃。如只要测试映射是否存在，在平常变量的地方使用空白标识即可。

```
_ , present := timeZone[tz]
```

要删除映射条目，翻转多值赋值，在右边多放个布尔；如果布尔为假，条目被删。即便键已经不再了，这样做也是安全的。

```
timeZone["PDT"] = 0, false // Now on Standard Time
```

### 5.8.7. 打印

Go 的排版打印风格类似 C 的 printf 族但更丰富更通用。这些函数活在 fmt 包里，叫大写的名字：fmt.Printf, fmt.Fprintf, fmt.Sprintf 等等。字串函数 (Sprintf 等) 返回字串，而不是填充给定的缓冲。

你不需给出排版字串。对应每个 Printf, Fprintf 和 Sprintf 都有另一对函数。例如 Print 和 Println。它们不需排版字串，而是用每个参量默认的格式。Println 版本还会在参量间加入空格和输出新行，而 Print 版本只当操作数的两边都不是字串时才添加空格。下例每行的输出都是一样的：

```
fmt.Printf("Hello %d\n", 23)
fmt.Fprint(os.Stdout, "Hello ", 23, "\n")
fmt.Println(fmt.Sprint("Hello ", 23))
```

如《辅导》里所讲，fmt.Fprint 和伙伴们的第一个参量可以是任何实现 io.Writer 界面的物件。变量 os.Stdout 和 os.Stderr 是熟悉的实例。

从此事情开始偏离 C 了。首先，数字格式如 %d 没有正负和尺寸的标记；打印例程使用参量的类型决定这些属性。

```
var x uint64 = 1<<64 - 1
fmt.Printf("%d %x; %d %x\n", x, x, int64(x), int64(x))
```

打印出：

```
18446744073709551615 ffffffffffffffffffff; -1 -1
```

如果你只需默认转换，例如整数用十进制，你可以用全拿格式 %v（代表 value）；结果和 Print 与 Println 打印的完全一样。再有，此格式可打印任意值，包括数组，结构和映射。这里是上节定义的时区映射的打印语句。

```
fmt.Printf("%v\n", timeZone) // or just fmt.Println(timeZone)
```

打印出：

```
map[CST:-21600 PST:-28800 EST:-18000 UTC:0 MST:-25200]
```

当然，映射的键会以任意顺序输出。打印结构时，改进的格式 %+v 用结构的域名注释，对任意值格式 %#v 打印出完整的 Go 句法。

```
type T struct {
    a int
    b float
    c string
}
t := &T{ 7, -2.35, "abc\tdef" }
fmt.Printf("%v\n", t)
```

```

fmt.Printf("%+v\n", t)
fmt.Printf("%#v\n", t)
fmt.Printf("%#v\n", timeZone)

```

打印出：

```

&{7 -2.35 abc    def}
&{a:7 b:-2.35 c:abc    def}
&main.T{a:7, b:-2.35, c:"abc\tdef"}
map[string] int{"CST":-21600, "PST":-28800, "EST":-18000, "UTC":0,
"MST":-25200}

```

（注意和号&）。引号括起的字串也可以 %q 用在 string 或 []byte 类型的值上，对应的格式 %#q 如果可能则使用反引号。还有，%x 可用于字串、字节数组和整型，得到长的十六进制串，有空格的格式 (% x) 会在字节间加空格。

另一好用的格式是 %T，打印某值的类型。

```

fmt.Printf("%T\n", timeZone)

```

打印出：

```

map[string] int

```

如果你要控制某定制类型的默认格式，只需在其类型上定义方法 String() string。对我们简单的类型 T，可以是：

```

func (t *T) String() string {
    return fmt.Sprintf("%d/%g/%q", t.a, t.b, t.c)
}
fmt.Printf("%v\n", t)

```

来打印

```

7/-2.35/"abc\tdef"

```

我们的 String() 方法可以调用 Sprint，因为打印例程是完全可以重入可以递归的。我们可以更进一步，把一个打印例程的参量直接传递给另一打印例程。Printf 的签名的首参量使用类型 ...interface{}，来指定任意数量任意类型的参量可以出现在格式字串的后面。

```

func Printf(format string, v ...) (n int, errno os.Error) {

```

Printf 函数中，v 像是一个 []interface{} 类的变量。但如果把它传递给另一个多维函数，它就像一系列普通的参量。这里是我们上面用过的 log.Println 的实现。它把自己的参量直接传递给 fmt.Sprintln 来实际打印。



```
// Stderr is a helper function for easy logging to stderr. It is
analogous to Fprint(os.Stderr).
func Stderr(v ...) {
    stderr.Output(2, fmt.Sprintln(v)) // Output takes parameters
(int, string)
}
```

我们在 `Sprintln` 的调用的 `v` 后写 `...` 告诉编译器把 `v` 作为一系列参量；否则它只是传递一个单一切片参量。

还有很多打印的内容我们还没讲，细节可参考 `godoc` 的 `fmt` 包的文档。

顺便提一句，`...` 参量可以是任意给定的类型，例如，`...int` 在 `min` 函数里可以选一系列整数的最小值。

```
func Min(a ...int) int {
    min := int(^uint(0) >> 1) // largest int
    for _, i := range a {
        if i < min {
            min = i
        }
    }
    return min
}
```

### 5.8.8. Append

现在我们解释 `append` 的设计。`append` 的签名和上面我们定制的 `Append` 函数不同。大体上是：

```
func append(slice []T, elements...T) []T
```

`T` 替代的是任意类型。实际中你不能写 `Go` 的函数由调用者决定 `T` 的类型，所以 `append` 内置：它需要编译器的支持。

`append` 所做的是在切片尾添加元素并返回结果。结果需要返回因为，正如我们手写的 `Append`，底层的数组可能更改。下面简单的例子：

```
x := []int{1, 2, 3}
x = append(x, 4, 5, 6)
fmt.Println(x)
```

打印 [1 2 3 4 5](#)。所以 `append` 有点像 `Printf` 收集任意数量的参量。

但如何像我们 Append 一样给切片添加切片呢？容易：使用 ... 在调用的地方，正如我们上面我们调用 Output。下例产生如上同样的输出：

```
x := []int{1, 2, 3}
y := []int{4, 5, 6}
x = append(x, y...)
fmt.Println(x)
```

没有 ... 将不能编译，因为类型错误； y 不是 int 类型。

## 5.9. 初始化

尽管表面看来和 C 或 C++ 的初始化没什么不同，Go 的更够强。复杂结构可在初始化时架设，并且不同包的物件的初始化顺序问题也得到正确处理。

### 5.9.1. Constants 常量初始化

常量在 Go 里是 —— 不变的。它们在编译时生成，即便是局部定义在函数里。它只能是数，字串或布尔。因为编译态的限制，定义它们的表达式必须是常量表达式，可以被编译器求值。例如，1<<3 是常量表达式，math.Sin(math.Pi/4) 不是，因为 math.Sin 的函数调用发生在运行态。

Go 的列举常量可用 iota 生成。因为 iota 可以是表达式的一部分，并且表达式可以隐含重复，打造一套精致的值可以变得很容易。

```
type ByteSize float64
const (
    _ = iota // ignore first value by assigning to blank identifier
    KB ByteSize = 1<<(10*iota)
    MB
    GB
    TB
    PB
    EB
    ZB
    YB
)
```

给类型添加比如 String 等方法的本领，使值自动排版打印自己变得可能，即使只作为通用类型的一部分。

```
func (b ByteSize) String() string {
    switch {
```

```

    case b >= YB:
        return fmt.Sprintf("%.2fYB", b/YB)
    case b >= ZB:
        return fmt.Sprintf("%.2fZB", b/ZB)
    case b >= EB:
        return fmt.Sprintf("%.2fEB", b/EB)
    case b >= PB:
        return fmt.Sprintf("%.2fPB", b/PB)
    case b >= TB:
        return fmt.Sprintf("%.2fTB", b/TB)
    case b >= GB:
        return fmt.Sprintf("%.2fGB", b/GB)
    case b >= MB:
        return fmt.Sprintf("%.2fMB", b/MB)
    case b >= KB:
        return fmt.Sprintf("%.2fKB", b/KB)
    }
    return fmt.Sprintf("%.2fB", b)
}

```

表达式 YB 打印 1.00YB，而 ByteSize(1e13) 打印 9.09TB

### 5.9.2. 变量初始化

变量和常量的初始化一样，但可以用运行态计算的普通表达式。

```

var (
    HOME = os.Getenv("HOME")
    USER = os.Getenv("USER")
    GOROOT = os.Getenv("GOROOT")
)

```

### 5.9.3. init 函数

最后，每个源文件可以定义自身的 `init()` 函数来安排所需的状态。唯一的限制是，尽管够程可在初始化时启动，它们只在初始完成后执行；初始化永远是单一的执行序列。最后之后，`init()` 发生在包里所有变量初始化之后，而其又发生在所有的包全部导入之后。

除了初始化不能表示为声明外，`init()` 函数常用来在程序运行前验证或修补其状态。

```

func init() {

```

```

    if USER == "" {
        log.Exit("$USER not set")
    }
    if HOME == "" {
        HOME = "/usr/" + USER
    }
    if GOROOT == "" {
        GOROOT = HOME + "/go"
    }
    // GOROOT may be overridden by --goroot flag on command line.
    flag.StringVar(&GOROOT, "goroot", GOROOT, "Go root directory")
}

```

## 5.10. 方法

### 5.10.1. 指针 vs 值

方法可用于任意带名的非指针和界面的类型；接受者没必要是结构。

在上面讨论切片时，我们写了个 `Append` 函数。其实我们可以把它定义为切片的方法。首先我们声明一个带名的类型，以便我们在其上施加方法，并使此方法的接受者的值是此类型。

```

type ByteSlice []byte

func (slice ByteSlice) Append(data []byte) []byte {
    // Body exactly the same as above
}

```

这仍需方法返回更新的切片，更灵活的方式是定义方法接受 `ByteSlice` 的指针，以便重写调用着的切片。

```

func (p *ByteSlice) Append(data []byte) {
    slice := *p
    // Body as above, without the return.
    *p = slice
}

```

实际上，我们能做的更好。如果我们把函数改的像标准的 `Write` 方法，例如：

```

func (p *ByteSlice) Write(data []byte) (n int, err os.Error) {
    slice := *p
    // Again as above.
}

```

```

    *p = slice
    return len(data), nil
}

```

此时类型 `*ByteSlice` 可以满足标准界面 `io.Writer`，很方便的，例如我们打印到里面：

```

var b ByteSlice
fmt.Fprintf(&b, "This hour has %d days\n", 7)

```

我们传递 `ByteSlice` 的地址是因为只有 `*ByteSlice` 满足 `io.Writer`。接受者的指针和值规则是，值的方法可用于指针和值，而指针的方法只用于指针。这是因为指针方法可以改变接受者；使用拷贝的值会导致这些改变的丢失。

顺便一提，字节切片的 `Write` 已在 `bytes.Buffer` 实现。

## 5.11. 接口和其他类型

### 5.11.1. 接口

Go 中的接口提供了一类对象的抽象。我们在前面已经看到了关于接口的一些例子。我们可以给新定义的对象实现一个 `String` 方法，这样就可以用 `Fprintf` 输出该类型的值。同样，`Fprintf` 可以将 结果输出到任意实现了 `Write` 方法的对象。接口一般只包含一类方法，并且以 `ed` 后缀的方式命名，例如 `io.Writer` 接口对应 `Write` 方法实现。

一种类型可以实现多个接口。例如，如果想支持 `sort` 包中的排序 方法，那么只需要实现 `sort.Interface` 接口的 `Len()`、`Less()`、`Swap(i, j int)` 方法就可以了。下面的例子 实现了 `sort.Interface` 接口的同时，还定制了输出函数。

```

type Sequence []int

// Methods required by sort.Interface.
func (s Sequence) Len() int {
    return len(s)
}
func (s Sequence) Less(i, j int) bool {
    return s[i] < s[j]
}
func (s Sequence) Swap(i, j int) {
    s[i], s[j] = s[j], s[i]
}

```

```
// Method for printing - sorts the elements before printing.
func (s Sequence) String() string {
    sort.Sort(s)
    str := "["
    for i, elem := range s {
        if i > 0 {
            str += " "
        }
        str += fmt.Sprint(elem)
    }
    return str + "]"
}
```

### 5.11.2. 转换

Sequence 的 String 方法重做了 Sprint 在切片的工作。我们可以在调用 Sprint 前把 Sequence 转为普通的 []int。

```
func (s Sequence) String() string {
    sort.Sort(s)
    return fmt.Sprint([]int(s))
}
```

转换使得 s 被当作普通的切片，因此得到默认的排版。不加转换，Sprint 会发现 Sequence 的 String 方法，进而无穷递归。如果忽略类型名称，Sequence 和 []int 的类型相同，它们之间的转换是合法的。转换不会得到新值，它只是暂时假装现有值是新类型。（其它合法的转换，如从整型到浮点型，会生成新值。）

地道的 Go 程序会转换表达式的类型来使用一组不同的方法。例如，我们可以用现有类型 sort.IntArray 把整个例子缩减为：

```
type Sequence []int

// Method for printing - sorts the elements before printing
func (s Sequence) String() string {
    sort.IntArray(s).Sort()
    return fmt.Sprint([]int(s))
}
```

现在，无需让 Sequence 实现多个界面（排序和打印），我们使用了把数据转换为多种类型（Sequence，sort.IntArray 和 []int）的能力，每个来完成一部分的工作。这实际上不常见但很有效。

### 5.11.3. Generality(泛化)

如果某类型的存在只为了实现某界面，而除此之外没有其它导出的方法，则此类型也不需导出。只导出界面明确了只有行为有价值，而不是实现，其它的不同特性的实现可以镜像其原来的类型。这样也避免了为同一方法的不同实现做文档。

此时，架构函数应返回界面而不是实现类型。例如，哈希库的 `crc32.NewIEEE()` 和 `adler32.New()` 都返回界面类型 `hash.Hash32`。替换一个 Go 出现的 CRC-32 算法为 Adler-32 只需改变架构函数的调用；其余的代码不受算法改变的影响。

同样的方式使得 `crypto/block` 包的流密 (streaming cipher) 算法与链接在一起的块密 (block cipher) 相区隔。比对 `bufio` 包，它们包装了界面，返回 `hash.Hash`, `io.Reader` 和 `io.Writer` 界面值，而不是特定的实现。

`crypto/block` 界面包括：

```
type Cipher interface {
    BlockSize() int
    Encrypt(src, dst []byte)
    Decrypt(src, dst []byte)
}

// NewECBDecrypter returns a reader that reads data
// from r and decrypts it using c in electronic codebook (ECB) mode.
func NewECBDecrypter(c Cipher, r io.Reader) io.Reader

// NewCBCDecrypter returns a reader that reads data
// from r and decrypts it using c in cipher block chaining (CBC) mode
// with the initialization vector iv.
func NewCBCDecrypter(c Cipher, iv []byte, r io.Reader) io.Reader
```

`NewECBDecrypter` 和 `NewCBCReader` 不只用于某特定的加密算法和数据源，而是任意的 `Cipher` 界面的实现和任意的 `io.Reader`。因为它们返回 `io.Reader` 界面值，替换 ECB 加密为 CBC 加密只是局部修改。架构函数必须编辑，但因为周围代码必须只把结果作为 `io.Reader`，它不会注意到有什么不同。

### 5.11.4. 接口和方法

因为几乎任何东西都可加以方法，几乎任何东西都可满足某界面。一个展示的例子是 `http` 包定义的 `Handler` 界面。任何物件实现了 `Handler` 都可服务 HTTP 请求。

```

type Handler interface {
    ServeHTTP(*Conn, *Request)
}

```

ResponseWriter 本身是个界面，它提供一些可访问的方法来返回客户的请求。这些方法包括标准的 Write 方法。因此 http.ResponseWriter 可用在 io.Writer 可以使用的地方。Request 是个结构，包含客户请求的一个解析过的表示。

为求简短，我们忽略 POST 并假定所有 HTTP 请求都是 GET；此简化不会影响经手者的设置。下面一个小而全的经手者实现了网页访问次数的计数。

```

// Simple counter server.
type Counter struct {
    n int
}

func (ctr *Counter) ServeHTTP(c *http.Conn, req *http.Request) {
    ctr.n++
    fmt.Fprintf(c, "counter = %d\n", ctr.n)
}

```

（注意 Fprintf 怎样打印到 http.ResponseWriter）。作为参考，这里是怎样把服务者加在一个 URL 树的节点上。

```

import "http"
...
ctr := new(Counter)
http.Handle("/counter", ctr)

```

可是为何把 Counter 作为结构呢？一个整数足够了。（接受者需是指针，使增量带回调用者）。

```

// Simpler counter server.
type Counter int

func (ctr *Counter) ServeHTTP(c *http.Conn, req *http.Request) {
    *ctr++
    fmt.Fprintf(c, "counter = %d\n", *ctr)
}

```

当某页被访问时怎样通知你的程序更新某些内部状态呢？给网页贴个信道。

```

// A channel that sends a notification on each visit.
// (Probably want the channel to be buffered.)

```



```

type Chan chan *http.Request

func (ch Chan) ServeHTTP(c *http.Conn, req *http.Request) {
    ch <- req
    fmt.Fprint(c, "notification sent")
}

```

最后，让我们在 /args 显示启动服务器时的参量。写个打印参量的函数很容易：

```

func ArgServer() {
    for i, s := range os.Args {
        fmt.Println(s)
    }
}

```

怎样把它变成 HTTP 服务器呢？我们可以把 ArgServer 作为某个类型的方法再忽略其值，也有更干净的做法。既然我们可以给任意非指针和界面的类型定义方法，我们可以给函数写个方法。http 包里有如下代码：

```

// The HandlerFunc type is an adapter to allow the use of
// ordinary functions as HTTP handlers.  If f is a function
// with the appropriate signature, HandlerFunc(f) is a
// Handler object that calls f.
type HandlerFunc func(*Conn, *Request)

// ServeHTTP calls f(c, req).
func (f HandlerFunc) ServeHTTP(c *Conn, req *Request) {
    f(c, req)
}

```

HandlerFunc 是个带 ServeHTTP 方法的类型， 所以此类的值都可以服务 HTTP 请求。我们来看看此方法的实现：接受者是个函数，f，方法调用 f 。看起来很怪，但和，比如，接受者是信道，而方法发送到此信道，没什么不同。

要把 ArgServer 变为 HTTP 服务器， 我们首先改成正确的签名：

```

// Argument server.
func ArgServer(c *http.Conn, req *http.Request) {
    for i, s := range os.Args {
        fmt.Fprintln(c, s)
    }
}

```

ArgServer 现在和 HandlerFunc 有同样的签名，就可以转成此类使用其方法，就像我们把 Sequence 转为 IntArray 来使用 IntArray.Sort 一样。设置代码很简短：

```
http.Handle("/args", http.HandlerFunc(ArgServer))
```

当有人访问 /args 页时，此页的经手者有值 ArgServer 和类型 HandlerFunc。HTTP 服务器启动此类型的 ServeHTTP 方法，用 ArgServer 作为接受者，反过来调用 ArgServer（通过启动 handlerFunc.ServeHTTP 的 f(w, req)。）参量被显示出来。

此节中我们从一个结构，整数，信道和一个函数制造出一个 HTTP 服务器，全赖于界面就是一套方法，可定义在（几乎）任何类型上。

## 5.12. 内置

Go 不提供通行的、类型驱动的子类划分的概念，但它通过在结构或界面内置，确实有能力从某实现“借”些片段。

界面内置非常简单。我们提到过 io.Reader 和 io.Writer 的界面；这里是其定义：

```
type Reader interface {
    Read(p []byte) (n int, err os.Error)
}

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

io 包也导出一些其它的界面来规范实现其多个方法的物件。例如，io.ReadWriter 界面同时包括 Read 和 Write。我们可以明确的列出这两个方法来规定 io.ReadWriter，但更简单更有启发的是内置这两个界面形成新界面，如下：

```
// ReadWrite is the interface that groups the basic Read and Write
methods.
type ReadWriter interface {
    Reader
    Writer
}
```

顾名思义，ReadWriter 可做 Reader 和 Writer 两个的事；它是内置界面的集合（必须是没有交集的方法）。只有界面可以内置在界面里。

同样的基本概念适用于结构，但牵连更广。bufio 包有两个结构类型，bufio.Reader 和 bufio.Writer，每个都当然对应实现着 io 包的界面。并且，bufio 也实现了缓冲的读写，这是通过把 reader 和 writer 内置到一个结构做到的；它列出类型但不给名称：

```
// ReadWriter stores pointers to a Reader and a Writer.
// It implements io.ReadWriter.
type ReadWriter struct {
    *Reader // *bufio.Reader
    *Writer // *bufio.Writer
}
```

内置元素是指针所以使用前必须初始化指向有效的结构。ReadWriter 结构可以写为：

```
type ReadWriter struct {
    reader *Reader
    writer *Writer
}
```

但要提升域的方法又要满足 io 界面，我们还需提供转发方法，如：

```
func (rw *ReadWriter) Read(p []byte) (n int, err os.Error) {
    return rw.reader.Read(p)
}
```

通过直接内置结构，我们避免了这些账目管理。内置类型的方法是附送的，亦即 bufio.ReadWriter 除了有 bufio.Reader 和 bufio.Writer 的方法，还同时满足三个界面：io.Reader，io.Writer 和 io.ReadWriter。

内置和子类划分有着重要不同。我们内置类型时，此类的方法成为外层类型的方法，但调用时其接受者是内层类型，而不是外层。我们的例子里，当 bufio.ReadWriter 的 Read 方法被调用时，它的效果和上面所写的转发方法完全一样；接受者是 ReadWriter 的 reader，而不是 ReadWriter 自身。

内置也用来提供某种便利。下例是一个内置域和普通的，带名的域在一起：

```
type Job struct {
    Command string
    *log.Logger
}
```

此时 Job 类型有 Log，Logf 和其它 \*log.Logger 的方法。我们当然可以给 Logger 个名字，但无此必要。这里，初始化后，我们可以 log Job：

```
job.Log("starting now...")
```

Logger 是结构的普通域所以我们能用通常的架构函数初始化它：

```
func NewJob(command string, logger *log.Logger) *Job {
    return
    &Job{command, logger}
}
```

或使用组合字面：

```
job := &Job{command, log.New(os.Stderr, nil, "Job: ", log.Ldate)}
```

如果我们需要直接引用内置域，域的类型名，忽略包标识，可作为域名。如果我们要得到 Job 变量 job 的 \*log.Logger，我们用 job.Logger。这可用在细化 Logger 的方法上：

```
func (job *Job) Logf(format string, args ...) {
    job.Logger.Logf("%q: %s", job.Command, fmt.Sprintf(format, args))
}
```

内置类型导致撞名的问题，但解决方案很简单。首先，域或方法 X 隐藏此类型更深层部分的 X 项。如果 log.Logger 包括叫 Command 的域或方法，则 Job 的 Command 域占主导权。

其次，如果同层出现同名，通常是个错误；如果 Job 结构有另一域或方法叫 Logger，要内置 log.Logger 会出错。但只要重名在类型定义外的程序中不被提及，就不成问题。此条件提供了改动外部的内置类型的某种保护；只要两个域都没被用到，新增的域名和另一子类的域重名也没有问题。

## 5.13. 并发

### 5.13.1. 交流来分享

并发编程是很大的主题，此处只够讲 Go 方面的要点。

很多环境的并发编程变得困难出自于实现正确读写共享变量的微妙性。Go 鼓励一种不一样的方式，这里，共享变量在信道是传递，并且事实上，从来未被独立的执行序列所共享。每一特定时间只有一个够程在存取该值。从设计上数据竞争就不会发生。为鼓励这种思考方式我们把它缩减成一句口号：

**别靠共享内存来通信，要靠通信来分享内存！**

此方式可扯的太远。例如，引用计数最好靠整型变量外加一个互斥。但最为高层方式，使用信道控制存取可以更容易写成清楚正确的程序。

思考这种模型一种方式是考虑在单一 CPU 上运行的典型的单线程程序，不需用到同步原语。现在多运行一份；也同样不需同步。现在让两者通信；如果通信是同步者，还是不需其它的同步。例如，Unix 的管道完美的适合这个模型。尽管 Go 的并行方式源自 Hoare 的通信顺序进程（CSP），它也可视为泛化的类型安全的 Unix 管道。

### 5.13.2. Goroutines (Go 程)

它们叫做够程，是因为现有的术语 -- 线程，协程和进程等 -- 传达的含义不够精确。够程的模式很简单：它是在同一地址空间和其它够程并列执行的函数。它轻盈，只比分配堆栈空间多费一点儿。因为堆栈开始时很小，所以它们很便宜，只在需要时分配（和释放）堆库存。

够程在多个 OS 线程间复用，所以如果某个需要阻塞，例如在等待 IO，其它的可继续执行。它们的设计隐藏了许多线程生成和管理的复杂性。

在某个函数或方法前加上 `go` 键字则在新够程中执行此调用。当调用完成，够程安静的退出。（效果类似 Unix shell 的 `&` -- 在后台执行命令。）

```
go list.Sort() // run list.Sort in parallel; don't wait for it.
```

函数字面在实施够程上很顺手：

```
func Announce(message string, delay int64) {
    go func() {
        time.Sleep(delay)
        fmt.Println(message)
    }() // Note the parentheses - must call the function.
}
```

在 Go 里，函数字面是闭包：实现保证函数引用的变量可以活到它们不再用了。

这些例子没什么用处，因为函数无法通知其结束。那需用到信道。

### 5.13.3. Channels (信道)

类型映射，信道是引用类型，使用 `make` 分配。如果提供了可选的整型参量，它会设置信道的缓冲大小。默认是 0，即无缓冲的或同步的信道。

```
ci := make(chan int)           // unbuffered channel of integers
cj := make(chan int, 0)        // unbuffered channel of integers
```

```
cs := make(chan *os.File, 100) // buffered channel of pointers to Files
```

信道结合了通信 -- 即值的交换 -- 和同步 -- 确保两个计算（够程）处于某个已知状态。

信道有很多惯用语。先从一个开始。上节我们启动了个后台的排序。信道使启动够程能等待排序完成。

```
c := make(chan int) // Allocate a channel.
// Start the sort in a goroutine; when it completes, signal on the
channel.
go func() {
    list.Sort()
    c <- 1 // Send a signal; value does not matter.
}()
doSomethingForAWhile()
<-c // Wait for sort to finish; discard sent value.
```

接收者阻塞到有数据可以接收。如果信道是非缓冲的，发送者阻塞到接收者收到其值。如果信道有缓冲，发送者只需阻塞到值拷贝到缓冲里；如果缓冲满，则等待直到某个接收者取走一值。

一个缓冲信道可以用作信号灯，比如用来限速。下例中，到来请求传递给 `handle`，来发送一值到信道，处理请求，以及才信道接收值。信道的容量决定了可同时调用 `process` 的数量。

```
var sem = make(chan int, MaxOutstanding)

func handle(r *Request) {
    sem <- 1 // Wait for active queue to drain.
    process(r) // May take a long time.
    <-sem // Done; enable next request to run.
}

func Serve(queue chan *Request) {
    for {
        req := <-queue
        go handle(req) // Don't wait for handle to finish.
    }
}
```

同样的概念，我们可以启动一定数量的 `handle` 够程，全都读取请求信道。够程的数量限制同时调用 `process` 的数量。此 `Serve` 函数也接受一个信道来告知它退出；够程启动后会接收阻塞在此信道。

```

func handle(queue chan *Request) {
    for r := range queue {
        process(r)
    }
}

func Serve(clientRequests chan *clientRequests, quit chan bool) {
    // Start handlers
    for i := 0; i < MaxOutstanding; i++ {
        go handle(clientRequests)
    }
    <-quit // Wait to be told to exit.
}

```

#### 5.13.4. Channels of channels(信道的信道)

Go 的一个最重要的特色是信道作为一等值可以被分配被传递，正如其它的值。此特色常用来实现安全并行的分路器。

上节的例子里，handle 是个理想化的请求经手者，但我们并未定义其经手的类型。如果此类型包括一个可回发的信道，每个客户都可提供自身的回答途径。下面是类型 Request 的语义定义。

```

type Request struct {
    args      []int
    f          func([]int) int
    resultChan chan int
}

```

客户提供一个函数及其参量，以及在请求物件里的一个信道，用来接收答案。

```

func sum(a []int) (s int) {
    for _, v := range a {
        s += v
    }
    return
}

request := &Request{[]int{3, 4, 5}, sum, make(chan int)}
// Send request
clientRequests <- request
// Wait for response.
fmt.Printf("answer: %d\n", <-request.resultChan)

```

服务器端，经手函数是唯一需要改变的。

```
func handle(queue chan *Request) {
    for req := range queue {
        req.resultChan <- req.f(req.args)
    }
}
```

当然还要很多工作使其实际，但此代码是个速率限制、并行、非阻塞的 RPC 系统的框架，而且看不到一个互斥。

### 5.13.5. 并发

这些概念的另一应用是在多 CPU 核上并发计算。如果一个运算可以分解为独立片段，则可并发，用一信道通知每个片段的结束。

比如我们有个很花时间的运算执行在一列项上，每个项的运算值都是独立的，如下例：

```
type Vector []float64

// Apply the operation to v[i], v[i+1] ... up to v[n-1].
func (v Vector) DoSome(i, n int, u Vector, c chan int) {
    for ; i < n; i++ {
        v[i] += u.Op(v[i])
    }
    c <- 1    // signal that this piece is done
}
```

我们在循环里单独启动片段，每个 CPU 一个。它们谁先完成都没关系；我们只是启动全部够程前清空信道，再数数结束通知即可。

```
const NCPU = 4 // number of CPU cores

func (v Vector) DoAll(u Vector) {
    c := make(chan int, NCPU) // Buffering optional but sensible.
    for i := 0; i < NCPU; i++ {
        go v.DoSome(i*len(v)/NCPU, (i+1)*len(v)/NCPU, u, c)
    }
    // Drain the channel.
    for i := 0; i < NCPU; i++ {
        <-c // wait for one task to complete
    }
    // All done.
}
```



```
}
```

现在的 gc 实现 (6g 等) 不会默认的并发此代码。它只投入一个核给用户层的运算。任意多的够程可以阻塞在系统调用上, 但默认每个时刻只有一个可以执行用户层的代码。它本该更聪明些, 某天它会变聪明, 但那之前如果你要并发 CPU 就必须告知运行态你要同时执行代码的够程的数量。有两种相关的办法, 或者你把环境变量 GOMAXPROCS 设为你要用到的核数 (默认 1); 或者导入 runtime 包调用 runtime.GOMAXPROCS(NCPU)。再提一遍, 此要求会随着调度及运行态的进步而退休。

### 5.13.6. 漏水缓冲

并发编程的工具也可用来使非并发的概念更容易表达。下例是从某个 RPC 包里提取的。客户够程循环接收数据自某源, 可能是网络。为免分配释放缓冲, 它保有一个自由列, 并由一个缓冲的信道代表。如果信道空, 则新缓冲被分配。当消息缓冲好时, 它在 serverChan 上发给服务器。

```
var freeList = make(chan *Buffer, 100)
var serverChan = make(chan *Buffer)

func client() {
    for {
        b, ok := <-freeList // grab a buffer if available
        if !ok {             // if not, allocate a new one
            b = new(Buffer)
        }
        load(b)              // read next message from the net
        serverChan <- b      // send to server
    }
}
```

服务器循环读消息自客户, 处理, 返回缓冲到自由列。

```
func server() {
    for {
        b := <-serverChan // wait for work
        process(b)
        _ = freeList <- b // reuse buffer if room
    }
}
```

客户无阻的从 freeList 得到一个缓冲, 如还没有则客户分配个新的缓冲。服务器无阻的发送给 freeList, 放 b 回自由列, 除非列满, 此时缓冲掉到地板上被

垃圾收集器回收。（发送操作赋值给空白标识使其无阻但会忽略操作是否成功。）此实现仅用几行就打造了个漏水缓冲，靠缓冲信道和垃圾收集器记账。

## 5.14. 错误处理

一些函数在调用后一般会返回一些错误的标志。在 Go 中我们可以用返回返回多个值来方便地处理错误标志信息。一般情况下，错误都实现了 `os.Error` 接口。

```
type Error interface {  
    String() string  
}
```

库的编写者一般会在 `os.Error` 接口的基础上扩展更多的信息，这样函数调用者可以知道错误的更多细节。例如：`os.Open` 返回的是 `os.PathError` 类型错误（里面已经包含最基本的错误接口）。

```
// PathError records an error and the operation and  
// file path that caused it.  
type PathError struct {  
    Op string    // "open", "unlink", etc.  
    Path string  // The associated file.  
    Error Error   // Returned by the system call.  
}  
  
func (e *PathError) String() string {  
    return e.Op + " " + e.Path + ": " + e.Error.String()  
}
```

`PathError` 生成的 `String` 错误信息如下：

```
open /etc/passwx: no such file or directory
```

这个错误信息包含了要操作的文件名，对文件的具体操作，以及操作系统返回的错误信息。这样肯定比简单输出“no such file or directory”错误信息更有价值。

如果函数调用者想获取错误的全部细节，那么需要将错误结果从基本的类型动态转换到更具体的错误类型。例如：下面的代码将 `Error` 转换为 `PathErrors` 类型，因为后者的错误细节更加丰富。

```
for try := 0; try < 2; try++ {  
    file, err = os.Open(filename, os.O_RDONLY, 0)  
    if err == nil {  
        return  
    }  
}
```

```

    }
    if e, ok := err.(*os.PathError); ok && e.Error == os.ENOSPC {
        deleteTempFiles() // Recover some space.
        continue
    }
    return
}

```

### 5.14.1. Panic(怕死)

通常报错的方式是给调用者一个多于的 `os.Error` 的返回值。经典的 `Read` 方法是个出名的实例；它返回字节数和 `os.Error`。但错误不可恢复则如何？有时程序就是不可再继续了。

基于此目的，内部函数 `panic` 实际上会生成一个运行态错误来终止程序（但参见下节）。此函数取一个任意类型的参量——通常是字串——在程序死掉时打印。它也用来指出某种不可能的事情发生了，例

<http://code.google.com/p/ac-me/> 99 如从永久循环中退出了。实际上，编辑器看到函数尾的 `panic` 会压制通常的 `return` 语句检查。

```

// A toy implementation of cube root using Newton's method.
func CubeRoot(x float64) float64 {
    z := x/3 // Arbitrary initial value
    for i := 0; i < 1e6; i++ {
        prevz := z
        z -= (z*z*z-x) / (3*z*z)
        if veryClose(z, prevz) {
            return z
        }
    }
    // A million iterations has not converged; something is wrong.
    panic(fmt.Sprintf("CubeRoot(%g) did not converge", x))
}

```

这只是个例子，实际的库函数要避免使用 `panic`。如果某问题可被屏蔽或绕过，最好让事情继续而不是打死整个程序。一个可能的反例是在初始化时，如果某库函数怎么都不能安排好自己，有理由 `panic`，可以这么说。

```

var user = os.Getenv("USER")

func init() {
    if user == "" {
        panic("no value for $USER")
    }
}

```

```
}
```

### 5.14.2. Recover(回生)

当 panic 被叫，包括运行态错误例如数组下标越界或类型断言失败时，它会立即停止当前函数的执行，并开始退绕够程的堆栈，随之运行所有的延迟函数。如果退绕到够程堆栈顶，程序死掉。但是，我们可以用内部函数 recover 重新控制够程，恢复正常运行。

recover 的调用终止退绕并返回传给 panic 的参量。因为退绕时只有延迟函数的代码在运行，recover 只在延迟函数有用。

recover 的一个用途是在服务器内关闭失败的够程而不会杀死其它正在运行的够程。

```
func server(workChan <-chan *Work) {
    for work := range workChan {
        go safelyDo(work)
    }
}

func safelyDo(work *Work) {
    defer func() {
        if err := recover(); err != nil {
            log.Stderr("work failed:", err)
        }
    }()
    do(work)
}
```

此例子中，如果 do(work) panic 了，结果会记录下，够程会不扰人的干净地退出。没必要在延迟函数做其它的事；recover 的调用完全可以处理。

意有了这种复原的模式，do 函数（及其所有的调用）可以用 panic 从任何糟糕的情况里脱身。我们可用此概念简化复杂软件的出错处理。我们看看 regexp 包里一个理想化的节选，它用局部的 Error 类型调用 panic 来报错。下面是 Error, error 方法, 和 Compile 函数的定义：

```
// Error is the type of a parse error; it satisfies os.Error.
type Error string
func (e Error) String() string {
    return string(e)
}
```

```

// error is a method of *Regexp that reports parsing errors by
// panicking with an Error.
func (regexp *Regexp) error(err string) {
    panic(Error(err))
}

// Compile returns a parsed representation of the regular expression.
func Compile(str string) (regexp *Regexp, err os.Error) {
    regexp = new(Regexp)
    // doParse will panic if there is a parse error.
    defer func() {
        if e := recover(); e != nil {
            regexp = nil    // Clear return value.
            err = e.(Error) // Will re-panic if not a parse error.
        }
    }()
    return regexp.doParse(str), nil
}

```

如果 `doParse` panic 了，复原块会设置返回值为 `nil` ——延迟函数可以修改带名的返回值。它然后通过断定 `err` 的赋值是类型 `Error` 来检查问题出自语法分析。如果不是，类型断言会失败，导致一个运行态错误，继续堆栈退绕，就好像无事发生一样。这个检查意味着如果未曾预料的事情发生了，例如数组下标越界，代码会失败，尽管我们用了 `panic` 和 `recover` 出来用户触发的错误。

有了这种出错处理，`error` 方法能轻易的报错，而不需担心自己动手退绕堆栈。

这种有用的模式只应在一个包的内部使用。`Parse` 将其内部的 `panic` 调用转为 `os.Error` 值；不把 `panic` 暴露给客户。这个好规则值得效法。

## 5.15. Web 服务器

现在让我们来实现一个完整的程序：一个简单的 web 服务器。这其实是一个转发服务器。google 的 <http://chart.apis.google.com> 提供了一个将数据转换为图表的服务。不过那个图表的转换程序使用比较复杂，因为需要用户自己设置各种参数。不过我们这里的程序界面要稍微友好一点：因为我们只需要获取一小段数据，然后调用 google 的图表转换程序生存 QR 码（Quick Response 缩写，二维条码），对于文本信息下编码。二维条码图像可以用手机上的摄像机采集，然后解析得到解码后的信息。

下面是完整的程序：

```
package main
```

```

import (
    "flag"
    "http"
    "io"
    "log"
    "strings"
    "template"
)

var addr = flag.String("addr", ":1718", "http service address") // Q=17,
R=18
var fmap = template.FormatterMap{
    "html": template.HTMLFormatter,
    "url+html": UrlHtmlFormatter,
}
var templ = template.MustParse(templateStr, fmap)

func main() {
    flag.Parse()
    http.Handle("/", http.HandlerFunc(QR))
    err := http.ListenAndServe(*addr, nil)
    if err != nil {
        log.Exit("ListenAndServe:", err)
    }
}

func QR(c *http.Conn, req *http.Request) {
    templ.Execute(req.FormValue("s"), c)
}

func UrlHtmlFormatter(w io.Writer, v interface{}, fmt string) {
    template.HTMLEscape(w,
strings.Bytes(http.URLEscape(v.(string))))
}

const templateStr = `
<html>
    <head>
        <title>QR Link Generator</title>
    </head>
    <body>
        {.section @}

```

```

        
        <br>
        {@|html}
        <br>
        <br>
        {.end}
        <form action="/" name=f method="GET">
            <input maxLength=1024 size=70 name=s value="" title="Text to
QR Encode">
            <input type=submit value="Show QR" name=qr>
        </form>
    </body>
</html>
`

```

main 函数的开始部分比较简单。有一个 flag 选项用于指定 HTTP 服务器的监听端口。还有一个模板变量 templ，主要用于保存 HTML 页面的生成模板，我们稍后会讨论。

main 首先分析命令行选项，然后帮定 QR 函数为服务器的根目录 处理函数。最后 http.ListenAndServe 启动服务器，并在服务器运行期间一直 阻塞。

QR 接收客户端请求，然后用表单中的 s 变量的值替换到模板。

template 包实现了 json-template。我们的程序的简洁正是得益于 template 包的强大功能。本质上，在执行 templ.Execute 的时候，根据需要替换模板中的某些区域。这里的原始模板文本保存在 templateStr 中，其中花括弧部分对应模板的动作。在 {. section @} 和 {.end} 之间的 以@开头的元素，在处理模板的时候会被替换。

标记 {@|url+html} 的意思是在格式化模板的时候，用格式化字典（fmap） 中 "url+html" 关键字对应的函数的处理标签的替代文本。这里的 UrlHtmlFormatter 函数，只是为了安全起见过滤包含的不合法信息。

这里的模板只是用于显式的 html 页面。如果觉得上面的解释比较简略的话，可以看到 template 包的 documentation。

我们仅仅用很少的代码加一些 HTML 文本就实现了一个有意思的 webserver。使用 go，往往用很少的代码就能实现强大的功能。

---

## 6. 如何编写 Go 程序

### 6.1. 简介

本文档会介绍如何编写一个新的包，以及如何测试代码。本文档假设读者已经根据安装指南成功地安装了 Go。

在着手修改已有的包或是新建包之前，一定要先把自己的想法发到邮件列表。

### 6.2. 社区资源

寻求实时帮助，可以在 Freenode IRC 服务器的#go-nuts 频道里找到其他的用户或是开发人员。

Go 语言的官方邮件列表是 Go Nuts。

报告 Bug 可以使用 Go 问题追踪器。

对于想及时了解开发进度的读者，可以加入另一个邮件列表 golang-chenkins，这样在有人往 Go 代码库中 checkin 新代码时就会收到一封简要的邮件。

### 6.3. 新建一个包

根据一般约定，导入路径为 x/y 的包的源代码应放在 \$GOROOT/src/pkg/x/y 目录中。

#### 6.3.1. Makefile

如果能有专门针对 Go 的工具能检测源代码文件，决定编译顺序就好了，但现在，我们还只能用 GNU 的 make。所以，新建包首先要新建的文件就是 Makefile。如果是在 Go 源代码树中，其基本格式可参照 src/pkg/container/vector/Makefile:

```
include ../../../../Make.inc
TARG=container/vector
GOFILES=\
    intvector.go\
    stringvector.go\
    vector.go\
include ../../../../Make.pkg
```



在 Go 的源代码树之外（个人包），标准的格式则是：

```
include $(GOROOT)/src/Make.inc
TARG=mypackage
GOFILES=\
    my1.go\
    my2.go\
include $(GOROOT)/src/Make.pkg
```

第一行和最后一行分别导入了标准定义和规则。Go 源代码树中所维护的包使用相对路径（代替 \$(GOROOT)/src），所以即使是 \$(GOROOT) 中含有空格也可以正常使用。这无疑简化了程序员尝试 Go 的难度。

如果没有设置 \$GOROOT 环境变量，在运行 gomake 时就必须使用第二种 makefile。即使系统中的 GNU Make 的名字是 gmake 而不是 make，Gomake 也能正常的调用它。

TARG 是这个包的目标安装路径，就是客户用来导入这个包的字符串。在 Go 的源代码树种，这个字符串必须跟 Makefile 中的目录保持一致，不需要 \$GOROOT/src/pkg/前缀。在 Go 的源代码树之外，则可以使用任何跟标准 Go 包名称不冲突的 TARG。一个常见的规则是用一个独有的名称把自己的包组合在一起，例如：myname/tree、myname/filter 等。注意，即使包的源代码是放在 Go 源代码树外部，为了便于编译器找到你的包，运行 make install 之后最好也把编译后的包放到标准位置，即 \$GOROOT/pkg。

GOFILES 是创建包所需要编译的源代码文件清单。用反斜杠符号 \ 就能将这份清单分成多行，方便排序。

如果在 Go 的源代码树中新建包目录，只需要将其添加到 \$GOROOT/src/pkg/Makefile 的清单中，就能将其包含在标准构建中。然后运行：

```
cd $GOROOT/src/pkg
./deps.bash
```

这是更新依赖文件 Make.deps。（每次运行 all.bash 或 make.bash 时都会自动执行此操作。）

如果是修改一个已有的包，就不需要编辑 \$GOROOT/src/pkg/Makefile，不过运行 deps.bash 还是必须的。

### 6.3.2. Go 源文件

对于每个源代码文件，在 Makefile 中的命令首先是包的名称，该名称也是导入包的默认名称。（同一个包中所有文件必须使用同一个名称。）Go 的规则是，包的名称是导入路径的最后一个元素，例如以 “crypto/rot13” 为导入路径的包的

名称应该是 rot13。现在，Go 工具还要求链接到同一个二进制 文件的所有包的名称都应该是唯一的，但这个限制很快就会被移除。

Go 会一次性编译包中所有的源代码文件，所以源代码中可以试用其它文件中的常量、变量、类型和函数，而无需特别的安排或声明。

编写简洁易懂的 Go 代码超出了本文档的范围。Effective Go 对此有介绍。

## 6.4. 测试

Go 有一个名为 `gotest` 的轻量级测试框架。编写测试首先要创建一个文件名以 `_test.go` 结尾的文件，然后在其中加入名为 `TestXXX` 且签名是 `(t *testing.T)` 的函数。测试框架会逐个地运行此类函数；如果函数调用了失败函数，例如 `t.Error` 或 `t.Fail`，测试就会失败。`gotest` 命令的文档和 `testing` 包的文档中有关于测试的详细信息。

不需要在 `Makefile` 中列出 `*_test.go` 文件。

运行 `make test` 或 `gotest` 就能运行测试（两个命令是等价的）。如果只需要运行单个测试文件中的测试，例如 `one_test.go`，执行 `gotest one_test.go` 即可。

如果关心程序的性能，可以添加一个 `Benchmark` 函数（详见 `gotest` 命令文档），然后用 `gotest -benchmarks=.` 运行该函数。

代码通过测试后，就可以提交给别人审查了。

## 6.5. 一个带测试的演示包

这个演示用的包 `numbers` 含有一个函数 `Double`，其参数为一个整数，返回值则是将该整数乘以 2。这个包由三个文件组成：

第一个，包的实现，`numbers.go`：

```
package numbers

func Double(i int) int {
    return i * 2
}
```

接下来是测试，`numbers_test.go`：

```
package numbers

import (
```

```

        "testing"
    )

    type doubleTest struct {
        in, out int
    }

    var doubleTests = []doubleTest{
        doubleTest{1, 2},
        doubleTest{2, 4},
        doubleTest{-5, -10},
    }

    func TestDouble(t *testing.T) {
        for _, dt := range doubleTests {
            v := Double(dt.in)
            if v != dt.out {
                t.Errorf("Double(%d) = %d, want %d.", dt.in, v,
dt.out)
            }
        }
    }
}

```

最后是 Makefile:

```

include $(GOROOT)/src/Make.inc
TARG=numbers
GOFILES=\
    numbers.go\
include $(GOROOT)/src/Make.pkg

```

运行 `gomake` 构建并将这个包安装到 `$GOROOT/pkg/`（可供系统上的所有程序使用）。

执行 `gotest` 测试会重建这个包，包括 `numbers_test.go` 文件，然后运行 `TextDouble` 函数。输出“PASS”表示所有测试都成功通过。把实现中的乘数从 2 改成 3 就能看到测试失败的报告。

更多细节请参考 `gotest` 文档和 `testing` 包的文档。

---

## 7. CodeLab: 编写 Web 程序

## 7.1. 简介

这个例子涉及到的技术：

- 创建一个数据类型，含有 load 和 save 函数
- 基于 http 包创建 web 程序
- 基于 template 包的 html 模板技术
- 使用 regexp 包验证用户输入
- 使用闭包

假设读者有以下知识：

- 基本的编程经验
- web 程序的基础技术（HTTP, HTML）
- UNIX 命令行

## 7.2. 开始

首先，要有一个 Linux, OS X, or FreeBSD 系统，可以运行 go 程序。如果没有的话，可以安装一个虚拟机(如 VirtualBox)或者 Virtual Private Server。

安装 Go 环境：（请参考 Installation Instructions）.

创建一个新的目录，并且进入该目录：

```
$ mkdir ~/gowiki
$ cd ~/gowiki
```

创建一个 wiki.go 文件，用你喜欢的编辑器打开，然后添加以下代码：

```
package main

import (
    "fmt"
    "io/ioutil"
    "os"
)
```

我们从 go 的标准库导入 fmt, ioutil 和 os 包。以后，当实现其他功能时，我们会根据需要导入更多包。

## 7.3. 数据结构

我们先定义一个结构类型，用于保存数据。wiki 系统由一组互联的 wiki 页面组成，每个 wiki 页面包含内容和标题。我们定义 wiki 页面为结构 page，如下：

```
type page struct {  
    title  string  
    body   []byte  
}
```

类型 []byte 表示一个 byte slice。(参考 Effective Go 了解 slices 的更多信息) 成员 body 之所以定义为 []byte 而不是 string 类型，是因为 []byte 可以直接使用 io 包的功能。

结构体 page 描述了一个页面在内存中的存储方式。但是，如果要将数据保存到磁盘的话，还需要给 page 类型增加 save 方法：

```
func (p *page) save() os.Error {  
    filename := p.title + ".txt"  
    return ioutil.WriteFile(filename, p.body, 0600)  
}
```

类型方法的签名可以这样解读：“save 为 page 类型的方法，方法的调用者为 page 类型的指针变量 p。该成员函数没有参数，返回值为 os.Error，表示错误信息。”

该方法会将 page 结构的 body 部分保存到文本文件中。为了简单，我们用 title 作为文本文件的名称。

方法 save 的返回值类型为 os.Error，对应 WriteFile(标准库函数，将 byte slice 写到文件中) 的返回值。通过返回 os.Error 值，可以判断发生错误的类型。如果没有错误，那么返回 nil(指针、接口和其他一些类型的零值)。

WriteFile 的第三个参数为八进制的 0600，表示仅当前用户拥有新创建文件的读写权限。(参考 Unix 手册 open(2) )

下面的函数加载一个页面：

```
func loadPage(title string) *page {  
    filename := title + ".txt"  
    body, _ := ioutil.ReadFile(filename)  
    return &page{title: title, body: body}  
}
```

函数 loadPage 根据页面标题从对应文件读取页面的内容，并且构造一个新的 page 变量——对应一个页面。

go 中函数（以及成员方法）可以返回多个值。标准库中的 `io.ReadFile` 在返回 `[]byte` 的同时还返回 `os.Error` 类型的错误信息。前面的代码中我们用下划线“`_`”丢弃了错误信息。

但是 `ReadFile` 可能会发生错误，例如请求的文件不存在。因此，我们给函数的返回值增加一个错误信息。

```
func loadPage(title string) (*page, os.Error) {
    filename := title + ".txt"
    body, err := ioutil.ReadFile(filename)
    if err != nil {
        return nil, err
    }
    return &page{title: title, body: body}, nil
}
```

现在调用者可以检测第二个返回值，如果为 `nil` 就表示成功装载页面。否则，调用者可以得到一个 `os.Error` 对象。（关于错误的更多信息可以参考 `os package documentation`）

现在，我们有了一个简单的数据结构，可以保存到文件中，或者从文件加载。我们创建一个 `main` 函数，测试相关功能。

```
func main() {
    p1 := &page{title: "TestPage", body: []byte("This is a sample
page.")}
    p1.save()
    p2, _ := loadPage("TestPage")
    fmt.Println(string(p2.body))
}
```

编译后运行以上程序的话，会创建一个 `TestPage.txt` 文件，用于保存 `p1` 对应的页面内容。然后，从文件读取页面内容到 `p2`，并且将 `p2` 的值打印到屏幕。

可以用类似以下命令编译运行程序：

```
$ 8g wiki.go
$ 8l wiki.8
$ ./8.out
This is a sample page.
```

（命令 `8g` 和 `8l` 对应 `GOARCH=386`。如果是 `amd64` 系统，可以用 `6g` 和 `6l`）

[点击这里查看我们当前的代码。](#)

## 7.4. 使用 http 包

下面是一个完整的 web server 例子：

```
package main

import (
    "fmt"
    "http"
)

func handler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    fmt.Fprintf(w, "Hi there, I love %s!", r.URL.Path[1:])
}

func main() {
    http.HandleFunc("/", handler)
    http.ListenAndServe(":8080", nil)
}
```

在 main 函数中，http.HandleFunc 设置所有对根目录请求的处理函数为 handler。

然后调用 http.ListenAndServe，在 8080 端口开始监听（第二个参数暂时可以忽略）。然后程序将阻塞，直到退出。

函数 handler 为 http.HandlerFunc 类型，它包含 http.Conn 和 http.Request 两个类型的参数。

其中 http.Conn 对应服务器的 http 连接，我们可以通过它向客户端发送数据。

类型为 http.Request 的参数对应一个客户端请求。其中 r.URL.Path 为请求的地址，它是一个 string 类型变量。我们用[1:]在 Path 上创建一个 slice，对应"/"之后的路径名。

启动该程序后，通过浏览器访问以下地址：

```
http://localhost:8080/monkeys
```

会看到以下输出内容：

```
Hi there, I love monkeys!
```

## 7.5. 基于 http 提供 wiki 页面

要使用 http 包，先将其导入：

```
import (
    "fmt"
    "http"
    "io/ioutil"
    "os"
)
```

然后创建一个用于浏览 wiki 的函数：

```
const lenPath = len("/view/")

func viewHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    title := r.URL.Path[lenPath:]
    p, _ := loadPage(title)
    fmt.Fprintf(w, "<h1>%s</h1><div>%s</div>", p.title, p.body)
}
```

首先，这个函数从 `r.URL.Path` (请求 URL 的 path 部分) 中解析页面标题。全局常量 `lenPath` 保存 `"/view/"` 的长度，它是请求路径的前缀部分。Path 总是以 `"/view/"` 开头，去掉前面的 6 个字符就可以得到页面标题。

然后加载页面数据，格式化为简单的 HTML 字符串，写到 `c` 中，`c` 是一个 `http.Conn` 类型的参数。

注意这里使用下划线 “\_” 忽略 `loadPage` 的 `os.Error` 返回值。这不是一种好的做法，此处是为了保持简单。我们将在后面考虑这个问题。

为了使用这个处理函数 (handler)，我们创建一个 `main` 函数。它使用 `viewHandler` 初始化 http，把所有以 `/view/` 开头的请求转发给 `viewHandler` 处理。

```
func main() {
    http.HandleFunc("/view/", viewHandler)
    http.ListenAndServe(":8080", nil)
}
```

[点击这里查看我们当前的代码。](#)

让我们创建一些页面数据（例如 `as test.txt`），编译，运行。

```
$ echo "Hello world" > test.txt
$ 8g wiki.go
$ 8l wiki.8
$ ./8.out
```



当服务器运行的时候，访问 <http://localhost:8080/view/test> 将显示一个页面，标题为“test”，内容为“Hello world”。

## 7.6. 编辑页面

编辑功能是 wiki 不可缺少的。现在，我们创建两个新的处理函数(handler)：editHandler 显示“edit page”表单(form)，saveHandler 保存表单(form)中的数据。

首先，将他们添加到 main() 函数中：

```
func main() {
    http.HandleFunc("/view/", viewHandler)
    http.HandleFunc("/edit/", editHandler)
    http.HandleFunc("/save/", saveHandler)
    http.ListenAndServe(":8080", nil)
}
```

函数 editHandler 加载页面(或者，如果页面不存在，创建一个空 page 结构)并且显示为一个 HTML 表单(form)。

```
func editHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    title := r.URL.Path[lenPath:]
    p, err := loadPage(title)
    if err != nil {
        p = &page{title: title}
    }
    fmt.Fprintf(w, "<h1>Editing %s</h1>" +
        "<form action=\"/save/%s\" method=\"POST\">" +
        "<textarea name=\"body\">%s</textarea><br>" +
        "<input type=\"submit\" value=\"Save\">" +
        "</form>",
        p.title, p.title, p.body)
}
```

这个函数能够工作，但是硬编码的 HTML 非常丑陋。当然，我们有更好的办法。

## 7.7. template 包

template 包是 G0 标准库的一个部分。我们使用 template 将 HTML 存放在一个单独的文件中，可以更改编辑页面的布局而不用修改相关的 G0 代码。

首先，我们必须将 template 添加到导入列表：

```
import (
    "http"
    "io/ioutil"
    "os"
    "template"
)
```

创建一个包含 HTML 表单的模板文件。打开一个名为 edit.html 的新文件，添加下面的行：

```
<h1>Editing {title}</h1>

<form action="/save/{title}" method="POST">
  <div><textarea name="body" rows="20"
cols="80">{body|html}</textarea></div>
  <div><input type="submit" value="Save"></div>
</form>
```

修改 editHandler，用模板替代硬编码的 HTML。

```
func editHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    title := r.URL.Path[lenPath:]
    p, err := loadPage(title)
    if err != nil {
        p = &page{title: title}
    }
    t, _ := template.ParseFile("edit.html", nil)
    t.Execute(p, w)
}
```

函数 template.ParseFile 读取 edit.html 的内容，返回\*template.Template 类型的数据。

方法 t.Execute 用 p.title 和 p.body 的值替换模板中所有的 {title} 和 {body}，并且把结果写到 http.Conn。

注意，在上面的模板中我们使用 {body|html}。|html 部分请求模板引擎在输出 body 的值之前，先将它传到 html 格式化器(formatter)，转义 HTML 字符（比如用&gt;替换>）。这样做，可以阻止用户数据破坏表单 HTML。

既然我们删除了 fmt.Sprintf 语句，我们可以删除导入列表中的“fmt”。

使用模板技术，我们可以为 viewHandler 创建一个模板，命名为 view.html。

```
<h1>{title}</h1>
```

```
<p>[<a href="/edit/{title}">edit</a>]</p>
```

```
<div>{body}</div>
```

修改 viewHandler:

```
func viewHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    title := r.URL.Path[lenPath:]
    p, _ := loadPage(title)
    t, _ := template.ParseFile("view.html", nil)
    t.Execute(p, w)
}
```

注意，在两个处理函数(handler)中使用了几乎完全相同的模板处理代码，我们可以把模板处理代码写成一个单独的函数，以消除重复。

```
func viewHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    title := r.URL.Path[lenPath:]
    p, _ := loadPage(title)
    renderTemplate(w, "view", p)
}

func editHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    title := r.URL.Path[lenPath:]
    p, err := loadPage(title)
    if err != nil {
        p = &page{title: title}
    }
    renderTemplate(w, "edit", p)
}

func renderTemplate(w http.ResponseWriter, tmpl string, p *page) {
    t, _ := template.ParseFile(tmpl+".html", nil)
    t.Execute(p, w)
}
```

现在，处理函数(handler)代码更短、更加简单。

## 7.8. 处理不存在的页面

当你访问/view/APageThatDoesntExist 的时候会发生什么？程序将会崩溃。因为我们忽略了 loadPage 返回的错误。请求页不存在的时候，应该重定向客户端到编辑页，这样新的页面将会创建。

```

func viewHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request, title string)
{
    p, err := loadPage(title)
    if err != nil {
        http.Redirect(w, r, "/edit/"+title, http.StatusFound)
        return
    }
    renderTemplate(w, "view", p)
}

```

函数 `http.Redirect` 添加 HTTP 状态码 `http.StatusFound` (302) 和报头 `Location` 到 HTTP 响应。

## 7.9. 储存页面

函数 `saveHandler` 处理表单提交。

```

func saveHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    title := r.URL.Path[lenPath:]
    body := r.FormValue("body")
    p := &page{title: title, body: []byte(body)}
    p.save()
    http.Redirect(w, r, "/view/"+title, http.StatusFound)
}

```

页面标题（在 URL 中）和表单中唯一的字段，`body`，储存在一个新的 `page` 中。然后调用 `save()` 方法将数据写到文件中，并且将客户重定向到 `/view/` 页面。

`FormValue` 返回值的类型是 `string`，在将它添加到 `page` 结构前，我们必须将其转换为 `[]byte` 类型。我们使用 `[]byte(body)` 执行转换。

## 7.10. 错误处理

在我们的程序中，有几个地方的错误被忽略了。这是一种很糟糕的方式，特别是在错误发生后，程序会崩溃。更好的方案是处理错误并返回错误消息给用户。这样做，当错误发生后，服务器可以继续运行，用户也会得到通知。

首先，我们处理 `renderTemplate` 中的错误：

```

func renderTemplate(w http.ResponseWriter, tpl string, p *page) {
    t, err := template.ParseFile(tpl+".html", nil)
    if err != nil {

```

```

        http.Error(w, err.String(),
http.StatusInternalServerError)
        return
    }
    err = t.Execute(p, w)
    if err != nil {
        http.Error(w, err.String(),
http.StatusInternalServerError)
    }
}

```

函数 `http.Error` 发送一个特定的 HTTP 响应码（在这里表示 “Internal Server Error”）和错误消息。

现在，让我们修复 `saveHandler`：

```

func saveHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request, title string)
{
    body := r.FormValue("body")
    p := &page{title: title, body: []byte(body)}
    err := p.save()
    if err != nil {
        http.Error(w, err.String(),
http.StatusInternalServerError)
        return
    }
    http.Redirect(w, r, "/view/"+title, http.StatusFound)
}

```

`p.save()` 中发生的任何错误都将报告给用户。

## 7.11. 模板缓存

代码中有一个低效率的地方：每次显示一个页面，`renderTemplate` 都要调用 `ParseFile`。更好的做法是在程序初始化的时候对每个模板调用 `ParseFile` 一次，将结果保存为 `*Template` 类型的值，在以后使用。

首先，我们创建一个全局 `map`，命名为 `templates`。`templates` 用于储存 `*Template` 类型的值，使用 `string` 索引。

然后，我们创建一个 `init` 函数，`init` 函数会在程序初始化的时候调用，在 `main` 函数之前。函数 `template.MustParseFile` 是 `ParseFile` 的一个封装，它不返回错误码，而是在错误发生的时候抛出 (`panic`) 一个错误。抛出错误 (`panic`) 在这里是合适的，如果模板不能加载，程序唯一能做的有意义的事就是退出。

```
func init() { for _, tmpl := range []string{"edit", "view"}
{ templates[tmpl] = template.MustParseFile(tmpl+".html", nil) } }
```

使用带 range 语句的 for 循环访问一个常量数组中的每一个元素，这个常量数组中包含了我们想要加载的所有模板的名称。如果我们想要添加更多的模板，只要把模板名称添加的数组中就可以了。

修改 renderTemplate 函数，在 templates 中相应的 Template 上调用 Execute 方法：

```
func renderTemplate(w http.ResponseWriter, tmpl string, p *page) {
    err := templates[tmpl].Execute(p, w)
    if err != nil {
        http.Error(w, err.String(),
http.StatusInternalServerError)
    }
}
```

## 7.12. 验证

你可能已经发现，程序中有一个严重的安全漏洞：用户可以提供任意的路径在服务器上执行读写操作。为了消除这个问题，我们使用正则表达式验证页面的标题。

首先，添加“regexp”到导入列表。然后创建一个全局变量存储我们的验证正则表达式：

函数 regexp.MustCompile 解析并且编译正则表达式，返回一个 regexp.Regexp 对象。和 template.MustParseFile 类似，当表达式编译错误时，MustCompile 抛出一个错误，而 Compile 在它的第二个返回参数中返回一个 os.Error。

现在，我们编写一个函数，它从请求 URL 解析中解析页面标题，并且使用 titleValidator 进行验证：

```
func getTitle(w http.ResponseWriter, r *http.Request) (title string,
err os.Error) {
    title = r.URL.Path[lenPath:]
    if !titleValidator.MatchString(title) {
        http.NotFound(w, r)
        err = os.NewError("Invalid Page Title")
    }
    return
}
```

如果标题有效，它返回一个 nil 错误值。如果无效，它写“404 Not Found”错误到 HTTP 连接中，并且返回一个错误对象。

修改所有的处理函数，使用 getTitle 获取页面标题：

```
func viewHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    title, err := getTitle(w, r)
    if err != nil {
        return
    }
    p, err := loadPage(title)
    if err != nil {
        http.Redirect(w, r, "/edit/"+title, http.StatusFound)
        return
    }
    renderTemplate(w, "view", p)
}

func editHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    title, err := getTitle(w, r)
    if err != nil {
        return
    }
    p, err := loadPage(title)
    if err != nil {
        p = &page{title: title}
    }
    renderTemplate(w, "edit", p)
}

func saveHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    title, err := getTitle(w, r)
    if err != nil {
        return
    }
    body := r.FormValue("body")
    p := &page{title: title, body: []byte(body)}
    err = p.save()
    if err != nil {
        http.Error(w, err.String(),
http.StatusInternalServerError)
        return
    }
    http.Redirect(w, r, "/view/"+title, http.StatusFound)
```

```
}
```

## 7.13. 函数文本和闭包

处理函数(handler)中捕捉错误是一些类似的重复代码。如果我们想将捕捉错误的代码封装成一个函数, 应该怎么做? GO 的函数文本提供了强大的抽象能力, 可以帮我们做到这点。

首先, 我们重写每个处理函数的定义, 让它们接受标题字符串:

定义一个封装函数, 接受上面定义的函数类型, 返回 `http.HandlerFunc` (可以传送给函数 `http.HandleFunc`)。

```
func makeHandler(fn func (http.ResponseWriter, *http.Request, string))
http.HandlerFunc {
    return func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        // Here we will extract the page title from the Request,
        // and call the provided handler 'fn'
    }
}
```

返回的函数称为闭包, 因为它包含了定义在它外面的值。在这里, 变量 `fn` (`makeHandler` 的唯一参数) 被闭包包含。 `fn` 是我们的处理函数, `save`、`edit`、或 `view`。

我们可以把 `getTitle` 的代码复制到这里 (有一些小的变动):

```
func makeHandler(fn func(http.ResponseWriter, *http.Request, string))
http.HandlerFunc {
    return func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        title := r.URL.Path[lenPath:]
        if !titleValidator.MatchString(title) {
            http.NotFound(w, r)
            return
        }
        fn(w, r, title)
    }
}
```

`makeHandler` 返回的闭包是一个函数, 它有两个参数, `http.Conn` 和 `http.Request` (因此, 它是 `http.HandlerFunc`)。闭包从请求路径解析 `title`, 使用 `titleValidator` 验证标题。如果 `title` 无效, 使用函数 `http.NotFound` 将错误写到 `Conn`。如果 `title` 有效, 封装的处理函数 `fn` 将被调用, 参数为 `Conn`, `Request`, 和 `title`。



在 main 函数中，我们用 makeHandler 封装所有处理函数：

```
func main() {
    http.HandleFunc("/view/", makeHandler(viewHandler))
    http.HandleFunc("/edit/", makeHandler(editHandler))
    http.HandleFunc("/save/", makeHandler(saveHandler))
    http.ListenAndServe(":8080", nil)
}
```

最后，我们可以删除处理函数中的 getTitle，让处理函数更简单。

```
func viewHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request, title string)
{
    p, err := loadPage(title)
    if err != nil {
        http.Redirect(w, r, "/edit/"+title, http.StatusFound)
        return
    }
    renderTemplate(w, "view", p)
}
```

```
func editHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request, title string)
{
    p, err := loadPage(title)
    if err != nil {
        p = &page{title: title}
    }
    renderTemplate(w, "edit", p)
}
```

```
func saveHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request, title string)
{
    body := r.FormValue("body")
    p := &page{title: title, body: []byte(body)}
    err := p.save()
    if err != nil {
        http.Error(w, err.String(),
http.StatusInternalServerError)
        return
    }
    http.Redirect(w, r, "/view/"+title, http.StatusFound)
}
```

## 7.14. 试试！

点击[这里](#)查看最终的代码

重新编译代码，运行程序：

```
$ 8g wiki.go
$ 8l wiki.8
$ ./8.out
```

访问 <http://localhost:8080/view/ANewPage> 将会出现一个编辑表单。你可以输入一些文版，点击“Save”，重定向到新的页面。

## 7.15. 其他任务

这里有一些简单的任务，你可以自己解决：

- 把模板文件存放在 `tmpl/` 目录，页面数据存放在 `data/` 目录。
  - 增加一个处理函数(handler)，将对根目录的请求重定向到 `/view/FrontPage`。
  - 修饰页面模板，使其成为有效的 HTML 文件。添加 CSS 规则。
  - 实现页内链接。将 `[PageName]` 修改为 `<a href="/view/PageName">PageName</a>`。(提示：可以使用 `regexp.ReplaceAllFunc` 达到这个效果)
- 

## 8. 针对 C++程序员指南

Go 和 C++ 一样，也是一门系统编程语言。该文档主要面向有 C++ 经验的程序开发人员。它讨论了 Go 和 C++ 的不同之处，当然也讨论了一些相似之处。

如果是想要 Go 的概要介绍，请参考 `Go tutorial` 和 `Effective Go`。

关于语言细节的正式说明，请参考 `Go spec`。

### 8.1. 概念差异

- Go 没有支持构造和析构的 `class` 类型，也没有继承和虚函数的概念。但是 go 提供接口 `interfaces` 支持，我们可以把接口看作是 C++ 中模板类似的技术。
- Go 提供垃圾内存回收支持。我们没有必要显式释放内存，go 的运行时系统会帮我们收集垃圾内存。
- Go 中有指针，但是没有指针算术。因此，你不可能通过指针以字节方式来遍历一个字符串。数组一个普通类型变量。当用数组作为参数调用函数

时，将会复制整个数组。当然，Go 语言中一般用切片（slices）代替数组作为参数，切片是建立在底层数组地址之上的，因此传递的是数组的地址。切片在后面会详细讨论。

- 内建对字符串的支持。并且字符串创建后就不能修改。
- 内建 hash 表支持，术语叫字典（map）。
- 语言本身提供并发和管道通讯功能，细节在后面会讨论。
- 有少数类型是通过引用传递（字典和管道，将在后面讨论）。也就是说，将字典传递给一个函数不会复制整个字典，而且函数对字典的修改会影响到函数调用者的字典数据。这和 C++ 中引用概念类似。
- Go 不使用头文件。每个源文件都被定义在特定的包 package 中，在包中以大写字母定义的对象（例如类型，常量，变量，函数等）对外是可见的，可以被别的代码导入使用。
- Go 不会作隐式类型转换。如果在不同类型之间赋值，必须强制转换类型。
- Go 不支持函数重载，也不支持运算符定义。
- Go 不支持 const 和 volatile 修饰符。
- Go 使用 nil 表示无效的指针，C++ 中使用 NULL 或 0 表示空指针。

## 8.2. 语法

Go 中变量的声明语法和 C++ 相反。定义变量时，先写变量的名字，然后是变量的类型。这样不会出现像 C++ 中，类型不能匹配后面所有变量的情况（指针类型）。而且语法清晰，便于阅读。

Go	C++
var v1 int	// int v1;
var v2 string	// const std::string v2; (approximately 近似等价)
var v3 [10]int	// int v3[10];
var v4 []int	// int* v4; (approximately 近似等价)
var v5 struct { f int }	// struct { int f; } v5;
var v6 *int	// int* v6; (but no pointer arithmetic 没有指针算术)
var v7 map[string]int	// unordered_map<string, int>* v7;
(approximately 近似等价)	
var v8 func(a int) int	// int (*v8)(int a);

变量的声明通常是从某些关键字开始，例如 var，func，const 或 type。对于类型的专有方法定义，在变量名前面还要加上对应该方法发类型对象变量，细节请参考 discussion of interfaces。

你也可以在关键字后面加括号，这样可以同时定义多个变量。

```
var (  
    i int
```

```
    m float
)
```

When declaring a function, you must either provide a name for each parameter or not provide a name for any parameter; you can't omit some names and provide others. You may group several names with the same type:

定义函数的时候，你可以指定每个参数的名字或者不指定任何参数名字，但是你不能只指定部分函数参数的名字。如果是相邻的参数是相同的类型，也可以统一指定类型。

```
func f(i, j, k int, s, t string)
```

对于变量，可以在定时进行初始化。对于这种情况，我们可以省略变量的类型部分，因为 Go 编译器 可以根据初始化的值推导出变量的类型。

```
var v = *p
```

如果变量定义时没有初始化，则必须指定类型。没有显式初始化的变量，会被自动初始化为空的值， 例如 0, nil 等。Go 不存在完全未初始化的变量。

用:=操作符，还有更简短的定义语法：

```
v1 := v2
```

和下面语句等价：

```
var v1 = v2
```

Go 还提供多个变量同时赋值：

```
i, j = j, i    // Swap i and j.
```

函数也可以返回多个值，多个返回值需要用括号括起来。返回值可以用一个等于符号赋给 多个变量。

```
func f() (i int, j int) { ... }
v1, v2 = f()
```

Go 中使用很少的分号，虽然每个语句之间实际上是用分号分割的。因为，go 编译器会在看似 完整的语句末尾自动添加分号（具体细节请参考 Go 语言手册）。当然，自动添加分号也可能带来一些问题。例如：

```
func g()
{
    // INVALID
}
```

在 `g()` 函数后面会被自动添加分号，导致函数编译出错。下面的代码也有类似的问题：

```
if x {  
}  
else {                // INVALID  
}
```

在第一个花括号 `}` 的后面会被自动添加分号，导致 `else` 语句 出现语法错误。

分号可以用来分割语句，你仍然可以安装 C++ 的方式来使用分号。不过 Go 语言中，常常省略不必要的分号。只有在 循环语句的初始化部分，或者一行写多个语句的时候才是必须的。

继续前面的问题。我们并不担心因为花括号的位置导致的编译错误，因此我们可以用 `gofmt` 来排版程序代码。`gofmt` 工具总是可以将代码排版成统一的风格。While the style may initially seem odd, it is as good as any other style, and familiarity will lead to comfort.

当用指针访问结构体的时候，我们用 `.` 代替 `->` 语法。因此，用结构体类型和结构体指针类型访问结构体成员的语法是一样的。

```
type myStruct struct { i int }  
var v9 myStruct           // v9 has structure type  
var p9 *myStruct          // p9 is a pointer to a structure  
f(v9.i, p9.i)
```

Go 不要求在 `if` 语句的条件部分用小括弧，但是要求 `if` 后面的代码 部分必须有花括弧。类似的规则也适用于 `for` 和 `switch` 等语句。

```
if a < b { f() }           // Valid  
if (a < b) { f() }        // Valid (condition is a parenthesized  
expression)  
if (a < b) f()             // INVALID  
for i = 0; i < 10; i++ {}  // Valid  
for (i = 0; i < 10; i++) {} // INVALID
```

Go 语言中没有 `while` 和 `do/while` 循环语句。我们可以用只有一个 条件语句的 `for` 来代替 `while` 循环。如果省略 `for` 的条件部分，则是一个无限循环。

Go 增加了带标号的 `break` 和 `continue` 语法。不过标号必须 是针对 `for`, `switch` 或 `select` 代码段的。

对于 `switch` 语句，`case` 匹配后不会再继续匹配后续的部分。对于没有任何匹配的情况，可以用 `fallthrough` 语句。

```

switch i {
case 0: // empty case body
case 1:
    f() // f is not called when i == 0!
}

```

case 语句还可以带多个值：

```

switch i {
case 0, 1:
    f() // f is called if i == 0 || i == 1.
}

```

case 语句不一定必须是整数或整数常量。如果省略 switch 的 要匹配的值，那么 case 可以是任意的条件语言。

```

switch {
case i < 0:
    f1()
case i == 0:
    f2()
case i > 0:
    f3()
}

```

`++` 和 `--` 不再是表达式，它们只能在语句中使用。因此，`c = *p++` 是错误的。语句 `*p++` 的含义也完全不同，在 go 中等价于 `(*p)++`。

`defer` 可以用于指定函数返回前要执行的语句。

```

fd := open("filename")
defer close(fd) // fd will be closed when this function
returns.

```

### 8.3. 常量

Go 语言中的常量可以没有固定类型（untyped）。我们可以用 `const` 和一个 untyped 类型的初始值来 定义 untyped 常量。如果是 untyped 常量，那么常量在使用的时候会根据上下文自动进行隐含的类型转换。这样，可以更自由的使用 untyped 常量。

```

var a uint
f(a + 1) // untyped numeric constant "1" becomes typed as uint

```

untyped 类型常量的大小也没有限制。只有在最终使用的地方才有大小的限制。

```
const huge = 1 << 100
f(huge >> 98)
```

Go 没有枚举类型(enums)。作为代替,可以在一个独立的 const 区域中使用 iota 来生成递增的值。如果 const 中,常量没有初始值则会用前面的初始化表达式代替。

```
const (
    red = iota    // red == 0
    blue          // blue == 1
    green         // green == 2
)
```

## 8.4. Slices(切片)

切片(slice)底层对应类结构体,主要包含以下信息:指向数据的指针,有效数据的数目,和总的内存空间大小。切片支持用语法获取底层数组的某个元素。内建的 len 方法可以获取切片的长度。内建的 cap 返回切片的最大容量。

对于一个数组或另一个切片,我们用 aI:J?语句再它基础上创建一个新的切片。这个新创建的切片底层引用 a(数组或之前的另一个切片),从数组的 I 位置开始,到数组的 J 位置结束。新切片的长度是 J - I。新切片的容量是数组的容量减去切片在数组中的开始位置 I。我们还可以将数组的地址直接赋给切片:s = &a, 这默认是对应整个数组,和这个语句等价:s = a0:len(a)?。

因此,我们在在 C++中使用指针的地方用切片来代替。例如,创建一个 100?byte 类型的值(100 个字节的数组,或许是做为缓冲用)。但是,在将数组传递给函数的时候不想复制整个数组(go 语言中数组是值,函数参数传值是复制的),可以将函数参数定一个为 byte 切片类型,从而实现只传递数组地址的目的。不过我们并不需要像 C++中那样传递缓存的长度——在 Go 中它们已经包含在切片信息中了。

切片还可以应用于字符串。当需要将某个字符串的字串作为你新字符串返回的时候可以用切片代替。因为 go 中的字符串是不可修改的,因此使用字符串切片并不需要分配新的内存空间。

## 8.5. 构造值对象

Go 有一个内建的新 new 函数,用于在堆上为任意类型变量分配一个空间。新分配的内存会内自动初始化为 0。例如,new(int) 会在堆上分配一个整型大小的

空间，然后初始化为 0，然后返回 \*int 类型的地址。和 C++ 中不同的是，new 是一个函数而不是运算符，因此 new int 用法是错误的。

对于字典和管道，必须用内建的 make 函数分配空间。对于没有初始化的字典或管道变量，会被自动初始化为 nil。调用 make(mapint?int) 返回一个新的字典空间，类型为 mapint?int。需要强调的是，make 返回的是值，而不是指针！与此对应的是，字典和管道是通过引用传递的。对于 make 分配字典空间，还可以有一个可选的函数，用于指定字典的容量。如果是用于创建管道，则可选的参数对应管道的缓冲大小，默认 0 表示不缓存。

make 函数还可以用于创建切片。这时，会在堆中分配一个不可见的数组，然后返回对这个数组引用的切片。对于切片，make 函数除了一个指定切片大小的参数外，还有一个可选的用于指定切片容量的参数（最多有 3 个参数）。例如，make(int, 10, 20)，用于创建一个大小是 10，容量是 20 的切片。当然，用 new 函数也能实现：new(20?int)0:10?。go 支持垃圾内存自动回收，因此新分配的内存空间没有任何切片引用的时候，可能会被自动释放。

## 8.6. Interfaces(接口)

C++ 提供了 class，类继承和模板，类似的 go 语言提供了接口支持。go 中的接口和 C++ 中的纯虚基类（只有虚函数，没有数据成员）类似。在 Go 语言中，任何实现了接口的函数的类型，都可以看作是接口的一个实现。类型在实现某个接口的时候，不需要显式关联该接口的信息。接口的实现和接口的定义完全分离了。

类型的方法和普通函数定义类似，只是前面多了一个对象接收者 receiver。对象接受者和 C++ 中的 this 指针类似。

```
type myType struct { i int }
func (p *myType) get() int { return p.i }
```

方法 get 依附于 myType 类型。myType 对象在函数中对应 p。

方法在命名的类型上定义。如果，改变类型的话，那么就是针对新类型的另一个函数了。

如果要在内建类型上定义方法，则需要给内建类型重新指定一个名字，然后在新指定名字的类型上定义方法。新定义的类型和内建的类型是有区别的。

```
type myInteger int
func (p myInteger) get() int { return int(p) } // Conversion required.
func f(i int) { }
var v myInteger
// f(v) is invalid.
```



```
// f(int(v)) is valid; int(v) has no defined methods.
```

把方法抽象到接口：

```
type myInterface interface {  
    get() int  
    set(i int)  
}
```

为了让我们前面定义的 myType 满足接口，需要再增加一个方法：

```
func (p *myType) set(i int) { p.i = i }
```

现在，任何以 myInterface 类型作为参数的函数，都可以用 \*myType 类型传递了。

```
func getAndSet(x myInterface) {}  
func f1() {  
    var p myType  
    getAndSet(&p)  
}
```

以 C++ 的观点来看，如果把 myInterface 看作一个纯虚基类，那么实现了 set 和 get 方法的 \*myType 自动成为了从 myInterface 纯虚基类继承的子类了。在 Go 中，一个类型可以同时实现多种接口。

使用匿名成员，我们可以模拟 C++ 中类的继承机制。

```
type myChildType struct { myType; j int }  
func (p *myChildType) get() int { p.j++; return p.myType.get() }
```

这里的 myChildType 可以看作是 myType 的子类。

```
func f2() {  
    var p myChildType  
    getAndSet(&p)  
}
```

myChildType 类型中是有 set 方法的。在 go 中，匿名成员的方法会默认被提升为类型本身的方法。因为 myChildType 含有一个 myType 类型的匿名成员，因此也就继承了 myType 中的 set 方法，另一个 get 方法则相当于被重载了。

不过这和 C++ 也不是完全等价的。当一个匿名方法被调用的时候，方法对应的类型对象是匿名成员类型，并不是当前类型！换言之，匿名成员上的方法并不是 C++ 中的虚函数。如果你需要模拟虚函数机制，那么可以使用接口。

一个接口类型的变量可以通过接口的一个内建的特殊方法转换为另一个接口类型变量。这是由运行时库动态完成的，和 C++ 中的 `dynamic_cast` 有些类似。但是在 Go 语言中，两个相互转换的接口类型之间并不需要什么信息。

```
type myPrintInterface interface {
    print()
}
func f3(x myInterface) {
    x.(myPrintInterface).print() // type assertion to
myPrintInterface
}
```

向 `myPrintInterface` 类型的转换是动态的。它可以工作在底层实现了 `print` 方法的变量上。

因为，这里动态类型转换机制，我们可以用它来模拟实现 C++ 中的模板功能。这里我们需要 定一个最小的接口：

```
type Any interface { }
```

该接口可以持有任意类型的数据，但是在使用的时候需要将该接口变量转换为需要的类型。因为，这里类型转换是动态实现的，因此，没有办法定义像 C++ 中的内联函数。类型的验证 由运行时库完成，我们可以调用该变量类型支持的所有方法。

```
type iterator interface {
    get() Any
    set(v Any)
    increment()
    equal(arg *iterator) bool
}
```

## 8.7. Goroutines

Go 语言中使用 `go` 可以启动一个 `goroutine`。`goroutine` 和线程的概念类似，和程序共享一个地址空间。

`goroutines` 和支持多路并发草组系统中的协程（`coroutines`）类似，用户不用关心具体 的实现细节。

```
func server(i int) {
    for {
        print(i)
        sys.sleep(10)
    }
}
```

```

    }
}
go server(1)
go server(2)

```

（需要注意的是 server 函数中的 for 循环语句和 C++ while (true) 的循环类似。）

Goroutines 资源开销小，比较廉价。

go 也可以用于启动新定义的内部函数（闭包）为 Goroutines。

```

var g int
go func(i int) {
    s := 0
    for j := 0; j < i; j++ { s += j }
    g = s
}(1000) // Passes argument 1000 to the function literal.

```

## 8.8. Channels(管道)

管道可以用于两个 goroutines 之间的通讯。我们可以用管道传递任意类型的变量。Go 语言中管道是 廉价并且便捷的。 二元操作符 <- 用于向管道发送数据。一元操作符<- 用于从管道接收数据。在函数参数中，管道通过引用传递给函数。

虽然 go 语言的标准库中提供了互斥的支持，但是我们也可以用一个单一的 goroutine 提供对变量的 共享操作。 例如，下面的函数用于管理对变量的读写操作。

```

type cmd struct { get bool; val int }
func manager(ch chan cmd) {
    var val int = 0
    for {
        c := <- ch
        if c.get { c.val = val; ch <- c }
        else { val = c.val }
    }
}

```

在这个例子中，管道被同时用于输入和输出。但是当多个 goroutines 对变量操作时可能导致 问题：对管道的读操作可能读到的是请求命令。解决的方法是将命令和数据分为不同的管道。

```

type cmd2 struct { get bool; val int; ch <- chan int }

```

```
func manager2(ch chan cmd2) {
    var val int = 0
    for {
        c := <- ch
        if c.get { c.ch <- val }
        else { val = c.val }
    }
}
```

这里掩饰了如何使用 manager2:

```
func f4(ch <- chan cmd2) int {
    myCh := make(chan int)
    c := cmd2{ true, 0, myCh }    // Composite literal syntax.
    ch <- c
    return <-myCh
}
```

---

## 9. 内存模型

### 9.1. 简介

Go 的内存模型可以保证对一个变量的读操作可以侦测到另一个 goroutine 中对给变量进行的写操作。

### 9.2. Happens Before

在一个单独的 goroutine 中，变量的读和写操作顺序和代码所写的顺序一致。因此，在变量值没有被改变的时候，编译器和处理器可能会记录变量的操作顺序。但是，这种先验性的顺序记录会导致在两个不同的 goroutine 对变量操作顺序记录有差别。例如，一个 goroutine 执行 `a = 1; b = 2;`，但是在另一个 goroutine 中可能会现感知到 `b` 被更新。

为了解决这种二义性问题，Go 语言中引进一个 happens before 的概念，它用于描述对内存操作的先后顺序问题。如果事件 `e1` happens before 事件 `e2`，我们说事件 `e2` happens after `e1`。如果，`事件 `e1` does not happen before 事件 `e2`，并且 does not happen after `e2`，我们说事件 `e1` 和 `e2` 同时发生`。

对于一个单一的 goroutine，happens before 的顺序和代码的顺序是一致的。

如果能满足以下的条件，一个对变量  $v$  的读事件  $r$  可以感知到另一个对变量  $v$  的写事件  $w$ ：

1. 写事件  $w$  happens before 读事件  $r$ 。
2. 没有既满足 happens after  $w$  同时满足 happens before  $r$  的对变量  $v$  的写事件  $w$ 。

为了保证读事件  $r$  可以感知对变量  $v$  的写事件，我们首先要确保  $w$  是变量  $v$  的唯一的写事件。同时还要满足以下条件：

1. 写事件  $w$  happens before 读事件  $r$ 。
2. 其他对变量  $v$  的访问必须 happens before 写事件  $w$  或者 happens after 读事件  $r$ 。

第二组条件比第一组条件更加严格。因为，它要求在  $w$  和  $r$  并行执行的程序中不能再有其他的读操作。

对于在单一的 goroutine 中两组条件是等价的，读事件可以确保感知到对变量的写事件。但是，对于在两个 goroutines 共享变量  $v$ ，我们必须通过同步事件来保证 happens-before 条件（这是读事件感知写事件的必要条件）。

将变量  $v$  自动初始化为零也是属于这个内存操作模型。

读写超过一个机器字长度的数据，顺序也是不能保证的。

## 9.3. 同步(Synchronization)

### 9.3.1. 初始化

程序的初始化在一个独立的 goroutine 中执行。在初始化过程中创建的 goroutine 将在第一个用于初始化 goroutine 执行完成后启动。

如果包  $p$  导入了包  $q$ ，包  $q$  的 `init` 初始化函数将在包  $p$  的初始化之前执行。

程序的入口函数 `main.main` 则是在所有的 `init` 函数执行完成之后启动。

在任意 `init` 函数中新创建的 goroutines，将在所有的 `init` 函数完成后执行。

### 9.3.2. Goroutine 的创建

用于启动 goroutine 的 `go` 语句在 goroutine 之前运行。

例如，下面的程序：

```

var a string;

func f() {
    print(a);
}

func hello() {
    a = "hello, world";
    go f();
}

```

调用 hello 函数，会在某个时刻打印 “hello, world”（有可能是在 hello 函数返回之后）。

### 9.3.3. Channel communication 管道通信

用管道通信是两个 goroutines 之间同步的主要方法。在管道上执行的发送操作会关联到该管道的接收操作，这通常对应 goroutines。

管道上的发送操作发生在管道的接收完成之前（happens before）。

例如这个程序：

```

var c = make(chan int, 10)
var a string

func f() {
    a = "hello, world";
    c <- 0;
}

func main() {
    go f();
    <-c;
    print(a);
}

```

可以确保会输出 “hello, world”。因为，a 的赋值发生在向管道 c 发送数据之前，而管道的发送操作在管道接收完成之前发生。因此，在 print 的时候，a 已经被赋值。

从一个 unbuffered 管道接收数据在向管道发送数据完成之前发送。

下面的是示例程序：

```

var c = make(chan int)
var a string

func f() {
    a = "hello, world";
    <-c;
}
func main() {
    go f();
    c <- 0;
    print(a);
}

```

同样可以确保输出 “hello, world”。因为，a 的赋值在从管道接收数据 前发生，而从管道接收数据操作在向 unbuffered 管道发送完成之前发生。所以，在 print 的时候，a 已经被赋值。

如果用的是缓冲管道（如 `c = make(chan int, 1)` ），将不能保证输出 “hello, world” 结果（可能会是空字符串， 但肯定不会是他未知的字符串， 或导致程序崩溃）。

#### 9.3.4. 锁

包 sync 实现了两种类型的锁： `sync.Mutex` 和 `sync.RWMutex`。

对于任意 `sync.Mutex` 或 `sync.RWMutex` 变量 `l`。 如果  $n < m$  ，那么第  $n$  次 `l.Unlock()` 调用在第  $m$  次 `l.Lock()` 调用返回前发生。

例如程序：

```

var l sync.Mutex
var a string

func f() {
    a = "hello, world";
    l.Unlock();
}

func main() {
    l.Lock();
    go f();
    l.Lock();
    print(a);
}

```

可以确保输出 “hello, world” 结果。因为，第一次 `l.Unlock()` 调用（在 `f` 函数中）在第二次 `l.Lock()` 调用（在 `main` 函数中）返回之前发生，也就是在 `print` 函数调用之前发生。

For any call to `l.RLock` on a `sync.RWMutex` variable `l`, there is an `n` such that the `l.RLock` happens (returns) after the `n`'th call to `l.Unlock` and the matching `l.RUnlock` happens before the `n+1`'th call to `l.Lock`.

### 9.3.5. Once

包 `once` 提供了一个在多个 goroutines 中进行初始化的方法。多个 goroutines 可以通过 `once.Do(f)` 方式调用 `f` 函数。但是，`f` 函数只会被执行一次，其他的调用将被阻塞直到唯一执行的 `f()` 返回。

`once.Do(f)` 中唯一执行的 `f()` 发生在所有的 `once.Do(f)` 返回之前。

有代码：

```
var a string

func setup() {
    a = "hello, world";
}

func doprint() {
    once.Do(setup);
    print(a);
}

func twoprint() {
    go doprint();
    go doprint();
}
```

调用 `twoprint` 会输出 “hello, world” 两次。第一次 `twoprint` 函数会运行 `setup` 唯一一次。

## 9.4. 错误的同步方式

注意：变量读操作虽然可以侦测到变量的写操作，但是并不能保证对变量的读操作就一定发生在写操作之后。

例如：



```

var a, b int

func f() {
    a = 1;
    b = 2;
}

func g() {
    print(b);
    print(a);
}

func main() {
    go f();
    g();
}

```

函数 `g` 可能输出 2，也可能输出 0。

这种情形使得我们必须回避一些看似合理的用法。

这里用重复检测的方法来代替同步。在例子中，`twoprint` 函数可能得到错误的值：

```

var a string
var done bool

func setup() {
    a = "hello, world";
    done = true;
}

func doprint() {
    if !done {
        once.Do(setup);
    }
    print(a);
}

func twoprint() {
    go doprint();
    go doprint();
}

```

在 `doprint` 函数中，写 `done` 暗示已经给 `a` 赋值了。但是没有办法给出保证，函数可能输出空的值（在 2 个 `goroutines` 中同时执行到测试语句）。

另一个错误陷阱是忙等待：

```
var a string
var done bool

func setup() {
    a = "hello, world";
    done = true;
}

func main() {
    go setup();
    for !done {
    }
    print(a);
}
```

我们没有办法保证在 `main` 中看到了 `done` 值被修改的同时也能看到 `a` 被修改，因此程序可能输出空字符串。更坏的结果是，`main` 函数可能永远不知道 `done` 被修改，因为在两个线程之间没有同步操作，这样 `main` 函数永远不能返回。

下面的用法本质上也是同样的问题。

```
type T struct {
    msg string;
}

var g *T

func setup() {
    t := new(T);
    t.msg = "hello, world";
    g = t;
}

func main() {
    go setup();
    for g == nil {
    }
    print(g.msg);
}
```

即使 main 观察到了 `g != nil` 条件并且退出了循环，但是任何然 不能保证它看到了 `g.msg` 的初始化之后的结果。

在这些例子中，只有一种解决方法：用显示的同步。

---

## 10. 附录

### 10.1. 命令行工具

Name	Synopsis
..	
5a	5a is a version of the Plan 9 assembler.
5c	5c is a version of the Plan 9 C compiler.
5g	5g is the version of the gc compiler for the ARM. The \$GOARCH for these tools is arm.
5l	5l is a modified version of the Plan 9 linker.
6a	6a is a version of the Plan 9 assembler.
6c	6c is a version of the Plan 9 C compiler.
6g	6g is the version of the gc compiler for the x86-64.
6l	6l is a modified version of the Plan 9 linker.
8a	8a is a version of the Plan 9 assembler.
8c	8c is a version of the Plan 9 C compiler.
8g	8g is the version of the gc compiler for the x86.
8l	8l is a modified version of the Plan 9 linker.
cc	This directory contains the portable section of the Plan 9 C compilers.
cgo	Cgo enables the creation of Go packages that call C code.
cov	Cov is a rudimentary code coverage tool.
ebnflint	Ebnflint verifies that EBNF productions are consistent and gramatically correct.
gc	Gc is the generic label for the family of Go compilers that function as part of the (modified) Plan 9 tool chain.
godefs	Godefs is a bootstrapping tool for porting the Go runtime to new systems.
godoc	Godoc extracts and generates documentation for Go programs.
gofmt	Gofmt Go 程序格式化.
goinstall	Goinstall 尝试自动安装包的工具。
gomake	gomake 是针对 go 语言对 GNU make 命令的简单包装。
gopack	Gopack is a variant of the Plan 9 ar tool.
gotest	Gotest is an automated testing tool for Go packages.

goyacc	Goyacc is a version of yacc for Go.
hgpatch	Hgpatch applies a patch to the local Mercurial repository.
ld	This directory contains the portable section of the Plan 9 C linkers.
nm	Nm is a version of the Plan 9 nm command.
prof	Prof is a rudimentary real-time profiler.

### 10.1.1. 8g

8g is the version of the gc compiler for the x86.  
The \$GOARCH for these tools is 386.

It reads .go files and outputs .8 files. The flags are documented in ../gc/doc.go.

There is no instruction optimizer, so the -N flag is a no-op.

8g 是 x86 系统的 gc 编译器。

当\$GOARCH 设置为 386 时，该命令有效。输入 “.go” 文件，输出 “.8” 文件。  
命令行选择可以参考 ``../gc/doc.go`` 说明。

该版本编译器没有进行指令优化，因此不支持 ``-N`` 参数。

用法: 8g [flags] file.go...

选项:

- I DIR search for packages in DIR 指定包的查找路径
- d print declarations 打印声明
- e no limit on number of errors printed 打印全部的错误
- f print stack frame structure 打印栈帧结构
- h panic on an error 遇到错误停止
- o file specify output file 指定输出文件名
- S print the assembly language 打印编译后的汇编代码
- V print the compiler version 打印编译器版本
- u disable package unsafe 禁用 unsafe 包
- w print the parse tree after typing 打印分析树
- x print lex tokens 打印词法分析结果

### 10.1.2. 8l

8l is a modified version of the Plan 9 linker. The original is documented at

8l 是 Plan 9 系统连接器的修改版。文档在：

<http://plan9.bell-labs.com/magic/man2html/1/2l>

Its target architecture is the x86, referred to by these tools for historical reasons as 386.

It reads files in .8 format generated by 8g, 8c, and 8a and emits a binary called 8.out by default.

输出的目标文件针对 x86 系统（由于历史原因，这些工具中叫 386）。它的输入是 8g, 8c, 和 8a 生成的 “.8” 格式文件，然后默认输出 8.out 文件。

Major changes include:

- support for ELF and Mach-O binary files
- support for segmented stacks (this feature is implemented here, not in the compilers).

重要的改动：

- 支持 ELF 和 Mach-O 格式的二进制文件
- 支持分段的栈（该特性不是在编译器实现，是在这里）

Original options are listed in the link above.

原有的选项在上面提到的文档中。

Options new in this version:

这里是新加选项：

-d

Elide the dynamic linking header. With this option, the binary is statically linked and does not refer to dynld. Without this option

(the default), the binary's contents are identical but it is loaded with dynld.

-H6

Write Apple Mach-O binaries (default when \$GOOS is darwin)  
生成 Apple Mach-O 格式文件（\$GOOS 为 darwin）

-H7

Write Linux ELF binaries (default when \$GOOS is linux)

生成 Linux 的 ELF 格式文件

`-L dir1,dir2,...`

Search for libraries (package files) in the comma-separated list of directories.

The default is the single location `$GOROOT/pkg/$GOOS_386`.

包的目录列表，以逗号分隔。默认有一个目录 `$GOROOT/pkg/$GOOS_386`.

`-r dir1:dir2:...`

Set the dynamic linker search path when using ELF.

设置动态链接的查找路径（针对 ELF）

`-V`

Print the linker version.

输出连接器的版本号

### 10.1.3. 8a

8a is a version of the Plan 9 assembler. The original is documented at

8a 是 Plan 9 的汇编器，文档在

<http://plan9.bell-labs.com/magic/man2html/1/2a>

Its target architecture is the x86, referred to by these tools for historical reasons as 386.

目标是 x86 结构，由于历史原因，这些工具中叫 386。

### 10.1.4. gomake

The gomake command runs GNU make with an appropriate environment for using the conventional Go makefiles. If `$GOROOT` is already set in the environment, running gomake is exactly the same as running make (or, on BSD systems, running gmake).

gomake 是针对 go 语言对 GNU make 命令的简单包装。

如果已经设置了 `$GOROOT` 环境变量的话，gomake 是和 gmake 等价的。如果没有设置 `$GOROOT` 的话，会将 go 代码所在位置设置到 `$GOROOT`。

用法：gomake [ 目标 ... ]

支持的目标：

all (默认)  
build the package or command, but do not install it.  
构建全部的包和命令，但是不进行安装操作。

install  
build and install the package or command  
构建全部的包和命令，然后安装。

test  
run the tests (packages only)  
运行包的测试代码。

bench  
run benchmarks (packages only)  
运行包的基准测试。

clean  
remove object files from the current directory  
清空构建时生成的临时文件。

nuke  
make clean and remove the installed package or command  
清空构建时生成的临时文件，并且删除已经安装的包和命令。

查看 <http://golang.org/doc/code.html> 页面，获取关于 makefiles 的详细信息。

### 10.1.5. cgo

注：该命令有较大更新，有些特性提供的例子中没有展示。

Cgo enables the creation of Go packages that call C code.

cgo 用于创建要调用 C 语言函数的包。

Usage: cgo [compiler options] file.go

The compiler options are passed through uninterpreted when invoking gcc to compile the C parts of the package.

编译器的选项在调用 gcc 编译 C 代码的时候，传入 gcc。

The input file.go is a syntactically valid Go source file that imports the pseudo-package "C" and then refers to types such as C.size\_t,

variables such as `C.stdout`, or functions such as `C.putchar`.

`file.go` 输入文件是一个导入了“C”虚拟包的 go 源文件。然后通过“C.”前缀访问 C 的内容，如 `C.size_t`、`C.stdout`、`C.putchar`。

If the import of “C” is immediately preceded by a comment, that comment is used as a header when compiling the C parts of the package. For example:

如果注释后紧跟着导入了“C”包，那么“C”之前的注释将作为有效的 C 代码处理。例如：

```
// #include <stdio.h>
// #include <errno.h>
import "C"
```

C identifiers or field names that are keywords in Go can be accessed by prefixing them with an underscore: if `x` points at a C struct with a field named “type”, `x._type` accesses the field.

The standard C numeric types are available under the names `C.char`, `C.schar` (signed char), `C.uchar` (unsigned char), `C.short`, `C.ushort` (unsigned short), `C.int`, `C.uint` (unsigned int), `C.long`, `C.ulong` (unsigned long), `C.longlong` (long long), `C.ulonglong` (unsigned long long), `C.float`, `C.double`.

标准的 C 数值类型：

`C.char`, `C.schar` (signed char), `C.uchar` (unsigned char),  
`C.short`, `C.ushort` (unsigned short), `C.int`, `C.uint` (unsigned int),  
`C.long`, `C.ulong` (unsigned long), `C.longlong` (long long),  
`C.ulonglong` (unsigned long long), `C.float`, `C.double`.

To access a struct, union, or enum type directly, prefix it with `struct_`, `union_`, or `enum_`, as in `C.struct_stat`.

如果是 struct, union, 或 enum 类型，添加前缀 `struct_`, `union_`, or `enum_`,  
例如： `C.struct_stat`.

Any C function that returns a value may be called in a multiple assignment context to retrieve both the return value and the C `errno` variable as an `os.Error`. For example:



任意有返回值的 C 函数，可以在 go 中当作返回多个值处理——第二个返回值转为 `os.Error` 类型的 `errno`。

例如：

```
n, err := C.atoi("abc")
```

In C, a function argument written as a fixed size array actually requires a pointer to the first element of the array. C compilers are aware of this calling convention and adjust the call accordingly, but Go cannot. In Go, you must pass the pointer to the first element explicitly: `C.f(&x[0])`.

C 函数参数中，数组类型参数实际上是指向数组第一个元素的指针。在 C 语言中

可以直接将数组传递给函数参数，但是 go 不允许。go 中必须明确传递第一个元素的

指针：`C.f(&x[0])`。

Cgo transforms the input file into four output files: two Go source files, a C file for 6c (or 8c or 5c), and a C file for gcc.

cgo 处理后，每个输出的文件生成 4 个输出文件：2 个是 go 文件，1 个针对 8c/6c 的 C 文件，

1 个针对 gcc 的 C 文件。

The standard package makefile rules in `Make.pkg` automate the process of using cgo. See `$GOROOT/misc/cgo/stdio` and `$GOROOT/misc/cgo/gmp` for examples.

标准库的 makefile 模板文件 `Make.pkg` 支持 cgo 语法。例子请参考：  
`$GOROOT/misc/cgo/stdio`  
和 `$GOROOT/misc/cgo/gmp`。

Cgo does not yet work with gccgo.

cgo 目前不支持 gccgo。

### 10.1.6. gotest

Gotest is an automated testing tool for Go packages.

gotest 是包的自动测试工具。

Normally a Go package is compiled without its test files. Gotest is a simple script that recompiles the package along with any files named `*_test.go`. Functions in the test sources named `TestXXX` (where XXX is any alphanumeric string starting with an upper case letter) will be run when the binary is executed. Gotest requires that the package have a standard package Makefile, one that includes `go/src/Make.pkg`.

包的测试文件默认是没有编译的。gotest 是一个用于编译 `*_test.go` 文件的脚本。

测试文件中所有的 `TestXXX` (XXX 是大写字母开头的单词) 函数会被执行。

Gotest

需要包的 makefile 文件包含 `go/src/Make.pkg` 模板。

The test functions are run in the order they appear in the source. They should have signature

测试函数安装在源文件中出现的顺序被执行，必须是以下类型：

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

Benchmark functions can be written as well; they will be run only when the `-benchmarks` flag is provided. Benchmarks should have signature

基准测试也已经支持，只要在命令行增加 `-benchmarks` 选项。基准测试函数的类型：

```
func BenchmarkXXX(b *testing.B) { ... }
```

See the documentation of the testing package for more information.

查看 testing 包文档，可以获取详细信息。

By default, gotest needs no arguments. It compiles all the `.go` files in the directory, including tests, and runs the tests. If file names are given, only those test files are added to the package.

(The non-test files are always compiled.)

gotest 默认不需要参数。它编译目录中的所有 go 文件，包含测试文件，然后执行

测试。如果设置文件名参数，那么只有对应测试文件才会被编译执行（无测试的文件依然编译）。

The package is built in a special subdirectory so it does not interfere with the non-test installation.

包构建的中间文件默认放在一个特殊的子目录，因此不会干扰测试。

Usage:

```
gotest [pkg_test.go ...]
```

The resulting binary, called (for amd64) 6.out, has a couple of arguments.

输出 6.out 文件（针对 amd64）。有一组命令行参数

Usage:

```
6.out [-v] [-match pattern] [-benchmarks pattern]
```

The `-v` flag causes the tests to be logged as they run. The `-match` flag causes only those tests whose names match the regular expression pattern to be run. By default all tests are run silently. If all the specified test pass, 6.out prints PASS and exits with a 0 exit code. If any tests fail, it prints FAIL and exits with a non-zero code. The `-benchmarks` flag is analogous to the `-match` flag, but applies to benchmarks. No benchmarks run by default.

选项`-v` 执行并记录全部执行的测试。选项`-match` 只执行匹配的测试。

所有测试默认没有输出。如果全部测试通过，打印 PASS，返回 0 后退出。

如果有测试识别，打印 FAIL，返回非零值退出。选项`-benchmarks` 启动基准测试。

默认基准测试没有启动。

### 10.1.7. Goyacc

Goyacc is a version of yacc for Go.

It is written in Go and generates parsers written in Go.

It is largely transliterated from the Inferno version written in Limbo which in turn was largely transliterated from the Plan 9 version written in C and documented at

<http://plan9.bell-labs.com/magic/man2html/1/yacc>

Yacc adepts will have no trouble adapting to this form of the tool.

The file `units.y` in this directory is a yacc grammar for a version of the Unix tool `units`, also written in Go and largely transliterated from the Plan 9 C version.

The generated parser is reentrant. `Parse` expects to be given an argument that conforms to the following interface:

```
type yyLexer interface {  
    Lex(lval *yySymType) int  
    Error(e string)  
}
```

`Lex` should return the token identifier, and place other token information in `lval` (which replaces the usual `yylval`). `Error` is equivalent to `yyerror` in the original yacc.

Code inside the parser may refer to the variable `yylex` which holds the `yyLexer` passed to `Parse`.

### 10.1.8. `gopack`

`Gopack` is a variant of the Plan 9 `ar` tool. The original is documented at

<http://plan9.bell-labs.com/magic/man2html/1/ar>

It adds a special Go-specific section `__.PKGDEF` that collects all the Go type information from the files in the archive; that section is used by the compiler when importing the package during compilation.

Usage: `gopack [uvnbailo][mrxtdpq] archive files ...`

The new option `'g'` causes `gopack` to maintain the `__.PKGDEF` section as files are added to the archive.

### 10.1.9. `gofmt`

`gofmt` 程序格式化.

Without an explicit path, it processes the standard input. Given a file, it operates on that file; given a directory, it operates on all `.go` files in that directory,

recursively. (Files starting with a period are ignored.)

没有指定路径，输出到终端。指定了文件，就操作当前文件。

指定了路径就递归指定路径下面的所有.go 文件。(Files starting with a period are ignored.)

Usage:

gofmt [flags] [path ...]

选项:

-l

just list files whose formatting differs from gofmt's; generate no other output

unless -w is also set.

只列出 gofmt 需要格式化的文件，不对文件做任何操作，除非使用 -w

-r rule

apply the rewrite rule to the source before reformatting.

在代码格式化之前执行替换规则

-s

try to simplify code (after applying the rewrite rule, if any).

简化代码(在执行替换或其他操作后)

-w

if set, overwrite each input file with its output.

如果有-w，把格式化后的代码写入原始文件中

-spaces

align with spaces instead of tabs.

使用空格替换 tab 制表符

-tabindent

indent with tabs independent of -spaces.

使用 tab 制表符替换空格

-tabwidth=8

tab width in spaces.

tab 的长度

调试选项:

-trace

print parse trace.

打印跟踪分析

-ast

print AST (before rewrites).

打印 AST (在重写之前)

`-comments=true`

print comments; if false, all comments are elided from the output.

打印注释，如果是假(false)，所有的注释信息不做处理

The rewrite rule specified with the `-r` flag must be a string of the form:

选项 `-r` 的重写规则必须遵循这个模式：

`pattern -> replacement`

Both pattern and replacement must be valid Go expressions. In the pattern,

single-character lowercase identifiers serve as wildcards matching arbitrary sub-expressions;

those expressions will be substituted for the same identifiers in the replacement.

pattern 和 replacement 必须是有效的 Go 语法。Pattern 单字符小写标识符作为通配符匹配任意表达式，

这些表达式将被替换为相同的标识符。

实例

To check files for unnecessary parentheses:

检查并输出有多余括号的文件

```
gofmt -r '(a) -> a' -l *.go
```

To remove the parentheses:

去掉多余的括号

```
gofmt -r '(a) -> a' -w *.go
```

To convert the package tree from explicit slice upper bounds to implicit ones:

slice 使用隐形(implicit)替换

```
gofmt -r 'a[β:len(a)] -> a[β:]' -w $GOROOT/src/pkg
```

Bugs

The implementation of `-r` is a bit slow.

选项 `-r` 的实现方式效率有些低

## 10.1.10. goinstall

Goinstall is an experiment in automatic package installation.  
It installs packages, possibly downloading them from the internet.  
It maintains a list of public Go packages at  
<http://godashboard.appspot.com/package>.

Usage:

```
goinstall [flags] importpath...  
goinstall [flags] -a
```

Flags and default settings:

```
-a=false          install all previously installed packages  
-dashboard=true  tally public packages on  
godashboard.appspot.com  
-log=true        log installed packages to  
$GOROOT/goinstall.log for use by -a  
-u=false        update already-downloaded packages  
-v=false        verbose operation
```

Goinstall installs each of the packages identified on the command line.  
It  
installs a package's prerequisites before trying to install the package  
itself. Unless `-log=false` is specified, goinstall logs the import path  
of each  
installed package to `$GOROOT/goinstall.log` for use by `goinstall -a`.

If the `-a` flag is given, goinstall reinstalls all previously installed  
packages, reading the list from `$GOROOT/goinstall.log`. After updating  
to a  
new Go release, which deletes all package binaries, running

```
goinstall -a
```

will recompile and reinstall goinstalled packages.

Another common idiom is to use

```
goinstall -a -u
```

to update, recompile, and reinstall all goinstalled packages.

The source code for a package with import path `foo/bar` is expected  
to be in the directory `$GOROOT/src/pkg/foo/bar/`. If the import  
path refers to a code hosting site, goinstall will download the code  
if necessary. The recognized code hosting sites are:

BitBucket (Mercurial)

```
import "bitbucket.org/user/project"  
import "bitbucket.org/user/project/sub/directory"
```

GitHub (Git)

```
import "github.com/user/project.git"  
import "github.com/user/project.git/sub/directory"
```

Google Code Project Hosting (Mercurial, Subversion)

```
import "project.googlecode.com/hg"  
import "project.googlecode.com/hg/sub/directory"  
  
import "project.googlecode.com/svn/trunk"  
import  
"project.googlecode.com/svn/trunk/sub/directory"
```

Launchpad

```
import "launchpad.net/project"  
import "launchpad.net/project/series"  
import "launchpad.net/project/series/sub/directory"  
  
import "launchpad.net/~user/project/branch"  
import  
"launchpad.net/~user/project/branch/sub/directory"
```

If the destination directory (e.g.,  
\$GOROOT/src/pkg/bitbucket.org/user/project)  
already exists and contains an appropriate checkout, goinstall will not  
attempt to fetch updates. The -u flag changes this behavior,  
causing goinstall to update all remote packages encountered during  
the installation.

When downloading or updating, goinstall first looks for a tag or branch  
named "release". If there is one, it uses that version of the code.  
Otherwise it uses the default version selected by the version control  
system, typically HEAD for git, tip for Mercurial.

After a successful download and installation of a publicly accessible



remote package, goinstall reports the installation to godashboard.appspot.com, which increments a count associated with the package and the time of its most recent installation. This mechanism powers the package list at <http://godashboard.appspot.com/package>, allowing Go programmers to learn about popular packages that might be worth looking at. The `-dashboard=false` flag disables this reporting.

By default, goinstall prints output only when it encounters an error. The `-v` flag causes goinstall to print information about packages being considered and installed.

Goinstall does not attempt to be a replacement for make. Instead, it invokes "make install" after locating the package sources. For local packages without a Makefile and all remote packages, goinstall creates and uses a temporary Makefile constructed from the import path and the list of Go files in the package.

2010-12-15

## 10.2. 视频和讲座

### 10.2.1. Go Programming

A presentation delivered by Rob Pike and Russ Cox at Google I/O 2010. It illustrates how programming in Go differs from other languages through a set of examples demonstrating features particular to Go. These include concurrency, embedded types, methods on any type, and program construction using interfaces.



官方: <http://www.youtube.com/watch?v=jgVhBThJdXc>

优酷: [http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XMTkzOTM4OTA4.html](http://v.youku.com/v_show/id_XMTkzOTM4OTA4.html)

### 10.2.2. The Go Tech Talk

An hour-long talk delivered by Rob Pike at Google in October 2009. The language's first public introduction. (See the slides in PDF format.) The language has changed since it was made, but it's still a good introduction.

官方: <http://www.youtube.com/watch?v=rKnDgT73v8s>

优酷: [http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XMTMxMzIwMTQ4.html](http://v.youku.com/v_show/id_XMTMxMzIwMTQ4.html)]

### 10.2.3. gocoding YouTube Channel

A YouTube channel that includes screencasts and other Go-related videos:

- Screencast: Writing Go Packages – writing, building, and distributing Go packages.
- Screencast: Testing Go Packages – writing unit tests and benchmarking Go packages.

官方: <http://www.youtube.com/gocoding>

### 10.2.4. The Expressiveness Of Go

A discussion of the qualities that make Go an expressive and comprehensible language. The talk was presented by Rob Pike at JA00 2010. The recording of the event was lost due to a hardware error.

官方: <http://golang.org/doc/ExpressivenessOfGo.pdf>

### 10.2.5. Another Go at Language Design

A tour, with some background, of the major features of Go, intended for an audience new to the language. The talk was presented at OSCON 2010. See the presentation slides.

This talk was also delivered at Sydney University in September 2010. A video of the lecture is available here.

官方: <http://www.oscon.com/oscon2010/public/schedule/detail/14760>

### 10.2.6. Go Emerging Languages Conference Talk

Rob Pike's Emerging Languages Conference presentation delivered in July 2010. See the presentation slides. Abstract:

Go's approach to concurrency differs from that of many languages, even those (such as Erlang) that make concurrency central, yet it has deep roots. The path from Hoare's 1978 paper to Go provides insight into how and why Go works as it does.

官方: <http://www.oscon.com/oscon2010/public/schedule/detail/15464>

### 10.2.7. The Go Promo Video

A short promotional video featuring Russ Cox demonstrating Go's fast compiler.



官方: <http://www.youtube.com/watch?v=ww0Wei-GAPo>

优酷: [http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XMTc5MTk3NTY0.html](http://v.youku.com/v_show/id_XMTc5MTk3NTY0.html)

### 10.2.8. The Go Programming Language

Go is a new, experimental, concurrent, garbage-collected programming language developed at Google over the last two years and open sourced in November 2009. It aims to combine the speed and safety of a static language like C or Java with the flexibility and agility of a dynamic language like Python or JavaScript. It is intended to serve as a convenient, lightweight, fast language, especially for writing concurrent systems such as Web servers and distributed systems.

This talk will introduce Go's unique feature set, and discuss some of the ways in which it is being used today.

Andrew Gerrand

Developer Advocate

Google Sydney

Andrew Gerrand is a Developer Advocate at Google Sydney where he works on the Go Programming Language. He has given presentations and tutorials on Go in ten countries across three continents. Before joining Google,

he spent 10 years programming for ISPs, web start-ups, and freelance clients in Melbourne and Sydney. In his spare time he writes code for 30-year-old, 8-bit computers.

讲义: <http://wh3rd.net/practical-go/>

官方: <http://osdc.blip.tv/file/4432146>

优酷: [http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XMjI1NzQyMjAw.html](http://v.youku.com/v_show/id_XMjI1NzQyMjAw.html)

### 10.2.9. Go 语言：互联网时代的 C

国内的讲座。

优酷: [http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XMTY4Mzk5NTc2.html](http://v.youku.com/v_show/id_XMTY4Mzk5NTc2.html)

2010-12-15

## 10.3. Release History

This page summarizes the changes between tagged releases of Go. For full details, see the Mercurial change log.

### 10.3.1. 2010-11-23

This release includes a backwards-incompatible package change to the `sort.Search` function (introduced in the last release).

See the change for details and examples of how you might change your code:

<http://code.google.com/p/go/source/detail?r=102866c369>

- \* `build`: automatically `#define _64BIT` in `6c`.
- \* `cgo`: print required space after parameter name in wrapper function.
- \* `crypto/cipher`: new package to replace `crypto/block` (thanks Adam Langley).
- \* `crypto/elliptic`: new package, implements elliptic curves over prime fields (thanks Adam Langley).
- \* `crypto/x509`: policy OID support and fixes (thanks Adam Langley).
- \* `doc`: add link to codewalks,
  - fix `recover()` documentation (thanks Anschel Schaffer-Cohen),
  - explain how to write Makefiles for commands.
- \* `exec`: enable more tests on windows (thanks Alex Brainman).

- \* gc: adjustable hash code in typecheck of composite literals  
(thanks to vskrap, Andrey Mirtchovski, and Eoghan Sherry).
- \* gc: better error message for bad type in channel send (thanks Anthony Martin).
- \* godoc: bug fix in relativePath,  
compute search index for all file systems under godoc's  
observation,  
use correct time stamp to indicate accuracy of search result.
- \* index/suffixarray: use sort.Search.
- \* net: add ReadFrom and WriteTo windows version (thanks Wei Guangjing).
- \* reflect: remove unnecessary casts in Get methods.
- \* rpc: add RegisterName to allow override of default type name.
- \* runtime: free memory allocated by windows CommandLineToArgv (thanks Alex Brainman).
- \* sort: simplify Search (thanks Roger Peppe).
- \* strings: add LastIndexAny (thanks Benny Siegert).

## 10.4. Go Roadmap

This page lists features and ideas being developed or discussed by the Go team. This list will be updated as work continues.

The roadmap should be discussed on the golang-nuts mailing list.

### 10.4.1. Language roadmap

This is a list of language changes that are being considered. Appearance on this list is no guarantee that the change will be accepted.

- Possibly rewrite restriction on goto across variable declarations.
- Variant types. A way to define a type as being the union of some set of types.
- Generics. An active topic of discussion.
- Methods for operators, to allow a type to use arithmetic notation for expressions.

### 10.4.2. Implementation roadmap

- Improved garbage collector, most likely a reference counting collector with a cycle detector running in a separate core.
- Debugger.
- App Engine support.

- Improved CGO including some mechanism for calling back from C to Go.
- Improved implementation documentation.

#### 10.4.3. Gc compiler roadmap

- Implement goto restrictions.
- Generate DWARF debug info.
- Provide gdb support for runtime facilities.
- Improved optimization.
- 5g: Better floating point support.

#### 10.4.4. Gccgo compiler roadmap

- Implement goto restrictions.
- Use goroutines rather than threads.
- Separate gcc interface from frontend proper.
- Use escape analysis to keep more data on stack.

#### 10.4.5. Done

- Safe compilation mode: generate code that is guaranteed not to obtain an invalid memory address other than via import "unsafe".
- Gccgo: garbage collection.
- Native Client (NaCl) support.
- SWIG support.
- Simpler semicolon rules.
- A more general definition of ... in parameter lists.
- Explicit conversions from string to []byte and []int.
- A function that will be run by the garbage collector when an item is freed (runtime.SetFinalizer).
- Public continuous build and benchmark infrastructure (gobuilder).
- Package manager (goinstall).
- A means of recovering from a panic (recover).