**序**

第一次与大家见面，如果看到有问题的地方，欢迎指正。同时也欢迎联系我，或者留言评论，发布论坛。不让错误的东西存在时间太长。

写程序过一段时间后发现有些内容还是容易忘记。有时会记录一些，有时便会忘记记录，过段时间再遇到相同的问题会很难受。要是基础问题，那就是丢人，脸疼了。因此本书是针对基础的工具书。

工作过小几年的朋友应该都清楚，再次遇到面试官。他们依然是要求基础要过硬，其它的都好说。基础不够硬，会让人家很为难的。老艾也是经常去网上各种搜索，又是看各种版本的书，去扫除脑袋里问号。有很多书词汇过于专业，咬文嚼字的过于多。有的更是非程序人员翻译的国外书，那看起来酸爽。

其中《GO语言圣经》是翻译的不错的基础类书籍。专业词翻译的也都非常好。Go现在的好书越来越多，而且大多自己创作，可谓是匠心著作。希望我也能是你们中的一员吧。

本书本着由浅入深的思路。所以新手一般看章节的前半部分即可，其它的回头再看。本书从定义，常规，特性，性能，内存，运行时太，以及一些Go隐形问题，以及建议所构成。

**Go简书**

创始人[Robert Griesemer](http://research.google.com/pubs/author96.html" \t "http://books.studygolang.com/gopl-zh/_blank)，[Rob Pike](http://genius.cat-v.org/rob-pike/" \t "http://books.studygolang.com/gopl-zh/_blank)和[Ken Thompson](http://genius.cat-v.org/ken-thompson/" \t "http://books.studygolang.com/gopl-zh/_blank)三位大牛。他们就职于Google公司，于2007年9月开始设计和实现，然后于2009年的11月对外正式发布。

GO是一个开源的编程语言。有时会被喜欢的它的人称“21世纪的C”。相比于C和C++它易于构建简单、可靠和高效的软件。

Go的编译速度很快。不用在这点担心它。

Go的可移植性很高。不用担心在什么平台下写的。

Go的文化“简单哲学”。

Go的生态已成熟，标准库和第三方的库越来越多。

Go具有CSP并行特性，非常适合服务端编程。

Go有类C的语句，但它的来源先祖不仅仅是C。

Go是纯粹的函数式语言。

Go有GC内存垃圾自动回收。GC运行微秒级。

Go的构建工具go tool越来越完整。

Go少了面向对象类语言很多部件，像宏，异常，继承，运算符重载，构造析构函数等等它都没有要求在语言里。

Go原生支持Unicode。可以处理任何字符。

我们从Go1.11+ 开始，过去的就不多说了。平台我们选择amd64类unix系统。

**本书结构**

第一章是为了对go有兴趣的人而作，即使你没有太多其它语言基础，也可以轻松的运行第一个程序，从而敲响golang的大门。

目录

[第一章 新手入门 2](#_Toc29016)

[1.1 Hello, world 2](#_Toc25147)

[1.2 \*unix环境 3](#_Toc14496)

[1.2.1 官方安装地址 3](#_Toc22580)

[1.2.2 安装步骤 4](#_Toc30558)

[1.2.3 运行hello, world! 6](#_Toc11682)

第Ⅰ部分 新手手把手·练气初期

# 第一章 新手入门

## 1.1 Hello, world

永恒的“hello, world”。现在各种程序语言都喜欢用 hello, world作为敲门砖。我们也看看Go的代码。

**CODE 1-1** ：

/\*\* 注释

\* Hello world.

\* module 是项目初始化的名称

\* module:github.com/aixgl/ch01/code1.1

\*/

package main

import "fmt"

func main() {

fmt.Println("Hello,world!")

}

**编译运行**

如果你还没有安装go环境可以只看输出，下一节我们讲述安装环境。这里对执行的命令有个概念即可。

* **go run：**

Go run 可以对一个或者多个go后缀的文件进行编译, 不会生成执行文件。测试单个文件代码时用着不错。

$ go run helloworld.go

*输出*：

$ Hello,world!

* **go build：**

Go build 编译项目为一个可运行文件，生成一个可执行文件。

$ go build helloworld.go

$ ./helloworld

*输出*：

$ Hello,world!

只运行下面的命令是编译整个项目。可执行文件名是初始化的项目名。它们的运行结果是一样的。

$go build

至于编译运行命令详细介绍可以查工具链一章。

**程序介绍**

接下来我们讨论下这段小程序。

程序的文件必须是以.go为后缀。

* **package main**

Go是用包组织的，类似java包或者其它语言的库或者模块概念。Package就是开头定义包main就是包名。这里的main有些特殊，一般也不称main包，而是go的主工程，同时也不能被引用。详细内容在第二章第二节中再进行讲述。

* **import**

第二行import “fmt” 是引入标准库的fmt包。Import紧挨着package，它们之间不能写go的其它语句。Go的其它程序只能写在它的后面。Import要精确，不需要包的不用导入否则会编译报错。

* **func main**

定义主函数main，所有的go的项目入口都是这个函数。可以带参数，可以不带。func 是定义函数的关键字。

函数内的fmt.Println是引用fmt包的Println函数是按行打印字符串，后面自动跟回车符，它可以接收多个参数，这样写fmt.Println(“hello,”, “world”) 也是可以的。

在go语句结尾分号“;”是不用写了。同行写多个语句必须用分号分割。

程序块是用{}一对花括弧为界，作用域于此也是息息相关。

## 1.2 \*unix环境

### 1.2.1 官方安装地址

<https://golang.org/dl/>

<https://golang.google.cn/dl/>

地址1 经常需要高科技上网，地址二正常能上网即可打开



图2-1

### 1.2.2 安装步骤

1 下载：

用wget命令下载，可以从官网地址上选择一个对应系统的版本，右键复制链接，跟在wget后面即可。下面示例的命令可直接用于运行。

例：$ wget https://golang.google.cn/dl/go1.15.5.linux-amd64.tar.gz



图2-2

2 安装到指定目录

源码安装到指定目录。下面例子安装目录为 /usr/local/go

例：$ tar -C /usr/local -xzf go1.15.5.linux-amd64.tar.gz



图2-3

3 添加环境变量

**GOROOT添加**

$ vi /etc/profile

此命令打开的是全局配置文件。将光标移动到文件最末尾（快捷键：shift+g），添加下面的变量（换行插入的命令是o）。

export GOROOT=/usr/local/go

export PATH=$PATH:$GOROOT/bin

保存并退出

按： ESC键

输入： :wq

$ source /etc/profile

此命令是导入变量以及环境变量

判断是否安装成功，输入命令显示如图2-4类似，则OK。

$ go version



图2-4

**GOPATH添加**

此变量一般添加在开发者用户下，比如多人在同一台服务器上作业。又有各自的工作账号以及工作目录。

1 添加开发者用户

如果有用户里此步骤可以省略

例：$ useradd boy

添加用户

$ passwd 123456

设置用户密码

$ su boy

切换到此用户下

2 配置GOPATH

$ vi ~/.bash\_profile

在export PATH 前添加如下内容

export GOPATH=$HOME/go

export PATH=$PATH:$GOPATH/bin

export GOPROXY=https://goproxy.cn

export GO111MODULE=on

保存并退出

导入： $ source ~/.bash\_profile

### 1.2.3 运行hello, world!

在boy用户下创建一个go项目文件夹hello，在这个工程下添加一个hello.go 的文件夹。将第一章的“hello，world”代码粘贴到这个文件里。

执行前先确认是否在项目文件下。

$ pwd

输出：

/home/boy/hello

**go run**

$ go run hello.go

输出：

Hello，world!

**go build**

*初始化项目*

若是第一次使用它，先用go mod 初始化我们的项目。

$ go mod init github.com/xxx/hello

github.com: 远程仓库地址

xxx: 你在github仓库的用户名

hello: 项目名

*执行*

$ go build && ./hello

同样输出：

Hello，world!