Golang安装和配置

一、Golang安装

(一) 、下载

在Mac、Windows和Linux三个平台上都支持Golang。您可以从https://golang.org/dl/下载相应平台的二进制文件。该网站在国内不容易访问,所以可以访问https://www.studygolang.com/dl 进行安装软件的下载。





- Windows 从https://golang.org/dl/下载MSI安装程序。双击启动安装并遵循提示。这将在位置c中安装Golang:\Go,并且还将添加目录c:\Go\bin到您的path环境变量。
- Linux 从https://golang.org/dl/下载tar文件,并将其解压到/usr/local。将/usr/local/go/bin添加到PATH环境变量中。这应该安装在linux中。

二、windows系统下安装和配置环境变量

(一)、安装步骤非常简单,一路到底

(二) 、配置环境变量

1、配置环境变量

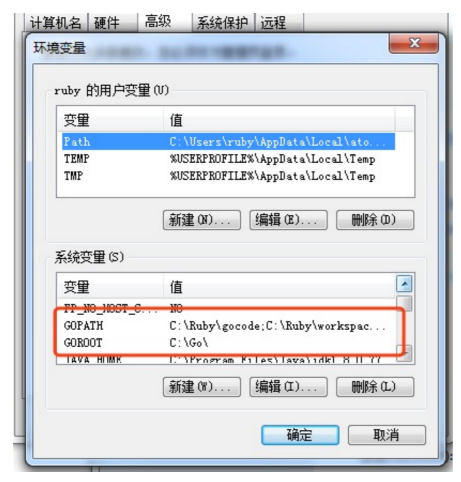
注意:如果是msi安装文件,Go语言的环境变量会自动设置好。

我的电脑——右键"属性"——"高级系统设置"——"环境变量"——"系统变量" 假设GO安装于C盘根目录

新建:

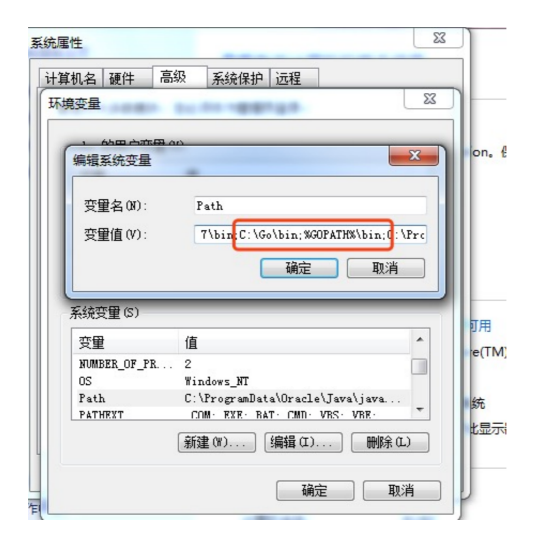
● GOROOT: Go安装路径(例: C:\Go)

● GOPATH: Go工程的路径(例: E:\go)。如果有多个,就以分号分隔添加



修改:

Path: 在path中增加: C:\Go\bin;%GOPATH%\bin;
需要把GOPATH中的可执行目录也配置到环境变量中, 否则你自行下载的第三方go工具就无法使用了



- 工作目录就是我们用来存放开发的源代码的地方,对应的也是Go里的GOPATH这个环境变量。这个环境变量指定之后,我们编译源代码等生成的文件都会放到这个目录下,GOPATH环境变量的配置参考上面的安装Go,配置到Windows下的系统变量里。
- GOPATH之下主要包含三个目录: bin、pkg、src。bin目录主要存放可执 行文件; pkg目录存放编译好的库文件, 主要是*.a文件; src目录下主要存放go 的源文件

2、查看是否安装配置成功

使用快捷键win+R键,输入cmd,打开命令行提示符,在命令行中输入 go env # 查看得到go的配置信息 go version # 查看go的版本号

三、mac系统安装并配置

(一)、安装

双击pkg包,顺着指引,即可安装成功。 在命令行输入 go version,获取到go的版本号,则代表安装成功。

(二) 、配置环境变量

- 1、打开终端输入cd~进入用户主目录;
- 2、输入Is -all命令查看是否存在.bash_profile;
- 3、存在既使用vim .bash_profile 打开文件;
- 4、输入 i 进入vim编辑模式;
- 5、输入下面代码, 其中 GOPATH: 日常开发的根目录。GOBIN:是GOPATH下的 bin目录。
 - export GOPATH=/Users/steven/Documents/go_project
 - export GOROOT= /Usr/local/go
 - export GOBIN=\$GOROOT/bin
 - export PATH=\$PATH:\$GOBIN
- 6、点击ESC,并输入:wq 保存并退出编辑。可输入vim .bash_profile 查看是否保存成功。
- 7、输入source ~/.bash_profile 完成对golang环境变量的配置,配置成功没有提示。
- 8、输入go env 查看配置结果