### Go 每日一库之 viper

Original dj GoUpUp 2020-01-22

收录干话题

#Go 每日一库

48个>

## 简介

上一篇文章介绍 cobra 的时候提到了 viper,今天我们就来介绍一下这个库。viper 是一个配置解决方案,拥有丰富的特性:

- 支持 JSON/TOML/YAML/HCL/envfile/Java properties 等多种格式的配置文件;
- 可以设置监听配置文件的修改,修改时自动加载新的配置;
- 从环境变量、命令行选项和 io. Reader 中读取配置;
- 从远程配置系统中读取和监听修改,如 etcd/Consul;
- 代码逻辑中显示设置键值。

# 快速使用

安装:

\$ go get github.com/spf13/viper

使用:

```
package main
import (
  "fmt"
 "log"
  "github.com/spf13/viper"
func main() {
 viper.SetConfigName("config")
 viper.SetConfigType("toml")
 viper.AddConfigPath(".")
 viper.SetDefault("redis.port", 6381)
 err := viper.ReadInConfig()
 if err != nil {
    log.Fatal("read config failed: %v", err)
 fmt.Println(viper.Get("app_name"))
 fmt.Println(viper.Get("log_level"))
 fmt.Println("mysql ip: ", viper.Get("mysql.ip"))
 fmt.Println("mysql port: ", viper.Get("mysql.port"))
 fmt.Println("mysql user: ", viper.Get("mysql.user"))
 fmt.Println("mysql password: ", viper.Get("mysql.password"))
 fmt.Println("mysql database: ", viper.Get("mysql.database"))
  fmt.Println("redis ip: ", viper.Get("redis.ip"))
```

```
fmt.Println("redis port: ", viper.Get("redis.port"))
}
```

我们使用之前Go 每日一库之 go-ini一文中使用的配置,不过改为 toml 格式。toml 的语法很简单,快速入门请看learn X in Y minutes。

```
app_name = "awesome web"

# possible values: DEBUG, INFO, WARNING, ERROR, FATAL
log_level = "DEBUG"

[mysql]
ip = "127.0.0.1"
port = 3306
user = "dj"
password = 123456
database = "awesome"

[redis]
ip = "127.0.0.1"
port = 7381
```

viper 的使用非常简单,它需要很少的设置。设置文件名( <u>SetConfigName</u> )、配置类型( <u>SetConfigType</u> )和搜索路径( <u>AddConfigPath</u> ),然 后调用 <u>ReadInConfig</u> 。viper会自动根据类型来读取配置。使用时调用 <u>viper.Get</u> 方法获取键值。

编译、运行程序:

```
awesome web
DEBUG
mysql ip: 127.0.0.1
mysql port: 3306
```

```
mysql user: dj
mysql password: 123456
mysql database: awesome
redis ip: 127.0.0.1
redis port: 7381
```

#### 有几点需要注意:

- 设置文件名时不要带后缀;
- 搜索路径可以设置多个, viper 会根据设置顺序依次查找;
- viper 获取值时使用 section.key 的形式,即传入嵌套的键名;
- 默认值可以调用 viper.SetDefault 设置。

# 读取键

viper 提供了多种形式的读取方法。在上面的例子中,我们看到了 Get 方法的用法。 Get 方法返回一个 interface {} 的值,使用有所不便。

GetType 系列方法可以返回指定类型的值。其中,Type 可以为 Bool/Float64/Int/String/Time/Duration/IntSlice/StringSlice 。但是请注意,如果指定的键不存在或类型不正确,GetType 方法返回对应类型的零值。

如果要判断某个键是否存在,使用 IsSet 方法。另外, GetStringMap 和 GetStringMapString 直接以 map 返回某个键下面所有的键值对,前者返回 map[string]interface{} ,后者返回 map[string]string 。 AllSettings 以 map[string]interface{} 返回所有设置。

```
// 省略包名和 import 部分

func main() {
    viper.SetConfigName("config")
    viper.SetConfigType("toml")
    viper.AddConfigPath(".")
```

```
err := viper.ReadInConfig()
if err != nil {
  log.Fatal("read config failed: %v", err)
fmt.Println("protocols: ", viper.GetStringSlice("server.protocols"))
fmt.Println("ports: ", viper.GetIntSlice("server.ports"))
fmt.Println("timeout: ", viper.GetDuration("server.timeout"))
fmt.Println("mysql ip: ", viper.GetString("mysql.ip"))
fmt.Println("mysql port: ", viper.GetInt("mysql.port"))
if viper.IsSet("redis.port") {
  fmt.Println("redis.port is set")
} else {
  fmt.Println("redis.port is not set")
fmt.Println("mysql settings: ", viper.GetStringMap("mysql"))
fmt.Println("redis settings: ", viper.GetStringMap("redis"))
fmt.Println("all settings: ", viper.AllSettings())
```

我们在配置文件 config.toml 中添加 protocols 和 ports 配置:

```
[server]
protocols = ["http", "https", "port"]
ports = [10000, 10001, 10002]
timeout = 3s
```

#### 编译、运行程序,输出:

```
protocols: [http https port]
ports: [10000 10001 10002]
timeout: 3s
mysql ip: 127.0.0.1
mysql port: 3306
redis.port is set
mysql settings: map[database:awesome ip:127.0.0.1 password:123456 port:3306 user:dj]
redis settings: map[ip:127.0.0.1 port:7381]
all settings: map[app_name:awesome web log_level:DEBUG mysql:map[database:awesome ip:127.0.0.1 password:123456
```

如果将配置中的 redis.port 注释掉,将输出 redis.port is not set。

上面的示例中还演示了如何使用 time.Duration 类型,只要是 time.ParseDuration 接受的格式都可以,例如 3s 、 2min 、 1min30s 等。

### 设置键值

viper 支持在多个地方设置,使用下面的顺序依次读取:

- 调用 Set 显示设置的;
- 命令行选项;
- 环境变量;
- 配置文件;
- 默认值。

viper.Set

如果某个键通过 viper.Set 设置了值,那么这个值的优先级最高。

```
viper.Set("redis.port", 5381)
```

如果将上面这行代码放到程序中,运行程序,输出的 redis.port 将是 5381。

### 命令行选项

如果一个键没有通过 viper.Set 显示设置值,那么获取时将尝试从命令行选项中读取。如果有,优先使用。viper 使用 pflag 库来解析选项。我们首先在 init 方法中定义选项,并且调用 viper.BindPFlags 绑定选项到配置中:

```
func init() {
   pflag.Int("redis.port", 8381, "Redis port to connect")

// 绑定命令行
   viper.BindPFlags(pflag.CommandLine)
}
```

然后,在 main 方法开头处调用 pflag.Parse 解析选项。

编译、运行程序:

```
$ ./main.exe --redis.port 9381
awesome web
DEBUG
mysql ip: 127.0.0.1
mysql port: 3306
mysql user: dj
mysql password: 123456
mysql database: awesome
```

```
redis ip: 127.0.0.1
redis port: 9381
```

如何不传入选项:

```
$ ./main.exe
awesome web
DEBUG
mysql ip: 127.0.0.1
mysql port: 3306
mysql user: dj
mysql password: 123456
mysql database: awesome
redis ip: 127.0.0.1
redis port: 7381
```

注意,这里并不会使用选项 redis.port 的默认值。

但是,如果通过下面的方法都无法获得键值,那么返回选项默认值(如果有)。试试注释掉配置文件中 redis.port 看看效果。

### 环境变量

如果前面都没有获取到键值,将尝试从环境变量中读取。我们既可以一个个绑定,也可以自动全部绑定。

在 init 方法中调用 AutomaticEnv 方法绑定全部环境变量:

```
func init() {
    // 绑定环境变量
    viper.AutomaticEnv()
}
```

为了验证是否绑定成功,我们在 main 方法中将环境变量 GOPATH 打印出来:

```
func main() {
    // 省略部分代码

fmt.Println("GOPATH: ", viper.Get("GOPATH"))
}
```

通过 系统 -> 高级设置 -> 新建 创建一个名为 redis.port 的环境变量,值为 10381。运行程序,输出的 redis.port 值为 10381,并且输出中有 GOPATH 信息。

也可以单独绑定环境变量:

```
func init() {
    // 绑定环境变量
    viper.BindEnv("redis.port")
    viper.BindEnv("go.path", "GOPATH")
}

func main() {
    // 省略部分代码
    fmt.Println("go path: ", viper.Get("go.path"))
}
```

调用 <mark>BindEnv</mark> 方法,如果只传入一个参数,则这个参数既表示键名,又表示环境变量名。如果传入两个参数,则第一个参数表示键名,第二个参数表示环境 变量名。

还可以通过 viper.SetEnvPrefix 方法设置环境变量前缀,这样一来,通过 AutomaticEnv 和一个参数的 BindEnv 绑定的环境变量, 在使用 Get 的时候,viper 会自动加上这个前缀再从环境变量中查找。

如果对应的环境变量不存在,viper 会自动将键名全部转为大写再查找一次。所以,使用键名 gopath 也能读取环境变量 GOPATH 的值。

### 配置文件

如果经过前面的途径都没能找到该键,viper 接下来会尝试从配置文件中查找。为了避免环境变量的影响,需要删除 <u>redis.port</u> 这个环境变量。 看快速使用中的示例。

### 默认值

在上面的快速使用一节,我们已经看到了如何设置默认值,这里就不赘述了。

## 读取配置

### 从io.Reader 中读取

viper 支持从 io. Reader 中读取配置。这种形式很灵活,来源可以是文件,也可以是程序中生成的字符串,甚至可以从网络连接中读取的字节流。

```
package main

import (
   "bytes"
   "fmt"
   "log"

   "github.com/spf13/viper"
)

func main() {
```

```
viper.SetConfigType("toml")
 tomlConfig := []byte(`
app_name = "awesome web"# possible values: DEBUG, INFO, WARNING, ERROR, FATAL
log_level = "DEBUG"
[mysql]
ip = "127.0.0.1"
port = 3306
user = "dj"
password = 123456
database = "awesome"
[redis]
ip = "127.0.0.1"
port = 7381
 err := viper.ReadConfig(bytes.NewBuffer(tomlConfig))
 if err != nil {
    log.Fatal("read config failed: %v", err)
 fmt.Println("redis port: ", viper.GetInt("redis.port"))
```

#### Unmarshal

viper 支持将配置 Unmarshal 到一个结构体中,为结构体中的对应字段赋值。

```
package main
import (
 "fmt"
 "log"
 "github.com/spf13/viper"
type Config struct {
 AppName string
 LogLevel string
 MySQL
         MySQLConfig
 Redis
         RedisConfig
type MySQLConfig struct {
 ΙP
          string
      int
 Port
 User string
 Password string
 Database string
type RedisConfig struct {
     string
 Port int
```

```
func main() {
    viper.SetConfigName("config")
    viper.SetConfigType("toml")
    viper.AddConfigPath(".")
    err := viper.ReadInConfig()
    if err != nil {
        log.Fatal("read config failed: %v", err)
    }

    var c Config
    viper.Unmarshal(&c)

    fmt.Println(c.MySQL)
}
```

编译,运行程序,输出:

```
{127.0.0.1 3306 dj 123456 awesome}
```

### 保存配置

有时候,我们想要将程序中生成的配置,或者所做的修改保存下来。viper 提供了接口!

- WriteConfig : 将当前的 viper 配置写到预定义路径,如果没有预定义路径,返回错误。将会覆盖当前配置;
- SafeWriteConfig :与上面功能一样,但是如果配置文件存在,则不覆盖;
- WriteConfigAs :保存配置到指定路径,如果文件存在,则覆盖;
- SafeWriteConfig : 与上面功能一样,但是入股配置文件存在,则不覆盖。

下面我们通过程序生成一个 config.toml 配置:

```
package main
import (
 "log"
  "github.com/spf13/viper"
func main() {
 viper.SetConfigName("config")
 viper.SetConfigType("toml")
 viper.AddConfigPath(".")
 viper.Set("app_name", "awesome web")
 viper.Set("log_level", "DEBUG")
 viper.Set("mysql.ip", "127.0.0.1")
 viper.Set("mysql.port", 3306)
 viper.Set("mysql.user", "root")
 viper.Set("mysql.password", "123456")
 viper.Set("mysql.database", "awesome")
 viper.Set("redis.ip", "127.0.0.1")
 viper.Set("redis.port", 6381)
 err := viper.SafeWriteConfig()
 if err != nil {
    log.Fatal("write config failed: ", err)
```

编译、运行程序,生成的文件如下:

```
app_name = "awesome web"
log_level = "DEBUG"

[mysql]
    database = "awesome"
    ip = "127.0.0.1"
    password = "123456"
    port = 3306
    user = "root"

[redis]
    ip = "127.0.0.1"
    port = 6381
```

# 监听文件修改

viper 可以监听文件修改,热加载配置。因此不需要重启服务器,就能让配置生效。

```
package main

import (
    "fmt"
    "log"
    "time"

    "github.com/spf13/viper"
)
```

```
func main() {
    viper.SetConfigName("config")
    viper.SetConfigType("toml")
    viper.AddConfigPath(".")
    err := viper.ReadInConfig()
    if err != nil {
        log.Fatal("read config failed: %v", err)
    }

    viper.WatchConfig()

    fmt.Println("redis port before sleep: ", viper.Get("redis.port"))
    time.Sleep(time.Second * 10)
    fmt.Println("redis port after sleep: ", viper.Get("redis.port"))
}
```

只需要调用 viper.WatchConfig , viper 会自动监听配置修改。如果有修改,重新加载的配置。

上面程序中,我们先打印 redis.port 的值,然后 Sleep 10s。在这期间修改配置中 redis.port 的值, Sleep 结束后再次打印。发现打印出修改后的 值:

```
redis port before sleep: 7381
redis port after sleep: 73810
```

另外,还可以为配置修改增加一个回调:

```
viper.OnConfigChange(func(e fsnotify.Event) {
  fmt.Printf("Config file:%s Op:%s\n", e.Name, e.Op)
})
```

这样文件修改时会执行这个回调。

viper 使用fsnotify这个库来实现监听文件修改的功能。

完整示例代码见 GitHub。

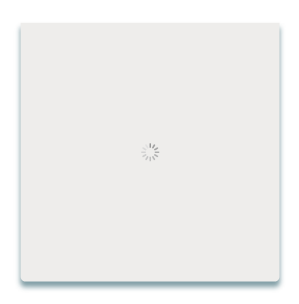
# 参考

1. viper GitHub 仓库

# 我

#### 我的博客

欢迎关注我的微信公众号【GoUpUp】,共同学习,一起进步~



People who liked this content also liked

#### Go 每日一库之 reflect

GoUpUp



#### 谁还不是个宝宝呢?

中央广电总台中国之声



#### 这届爹妈带娃,究竟有多野?哈哈哈哈哈哈……

凯叔讲故事



