◆ Go 语言范围(Range)

Go 语言递归函数 →

Go 语言Map(集合)

Map 是一种无序的键值对的集合。Map 最重要的一点是通过 key 来快速检索数据,key 类似于索引,指向数据的值。
Map 是一种集合,所以我们可以像迭代数组和切片那样迭代它。不过,Map 是无序的,我们无法决定它的返回顺序,这是因为
Map 是使用 hash 表来实现的。

定义 Map

可以使用内建函数 make 也可以使用 map 关键字来定义 Map:

```
/* 声明变量,默认 map 是 nil */
var map_variable map[key_data_type]value_data_type

/* 使用 make 函数 */
map_variable := make(map[key_data_type]value_data_type)
```

如果不初始化 map, 那么就会创建一个 nil map。 nil map 不能用来存放键值对

实例

下面实例演示了创建和使用map:

```
package main
import "fmt"
func main() {
   var countryCapitalMap map[string]string /*创建集合 */
   countryCapitalMap = make(map[string]string)
   /* map插入key - value对,各个国家对应的首都 */
   countryCapitalMap [ "France" ] = "Paris"
   countryCapitalMap [ "Italy" ] = "罗马"
   countryCapitalMap [ "Japan" ] = "东京"
   countryCapitalMap [ "India " ] = "新德里"
   /*使用键输出地图值 */ for country := range countryCapitalMap {
       fmt.Println(country, "首都是", countryCapitalMap [country])
   }
   /*查看元素在集合中是否存在 */
   captial, ok := countryCapitalMap [ "美国" ] /*如果确定是真实的,则存在,否则不存在 */
   /*fmt.Println(captial) */
   /*fmt.Println(ok) */
   if (ok) {
```

```
fmt.Println("美国的首都是", captial)
} else {
fmt.Println("美国的首都不存在")
}
}
```

以上实例运行结果为:

```
France 首都是 Paris
Italy 首都是 罗马
Japan 首都是 东京
India 首都是 新德里
美国的首都不存在
```

delete() 函数

delete() 函数用于删除集合的元素,参数为 map 和其对应的 key。实例如下:

```
package main
import "fmt"
func main() {
   /* 创建map */
   countryCapitalMap := map[string]string{"France": "Paris", "Italy": "Rome", "Japan": "Tokyo", "India"
: "New delhi"}
   fmt.Println("原始地图")
   /* 打印地图 */
   for country := range countryCapitalMap {
       fmt.Println(country, "首都是", countryCapitalMap [ country ])
   }
   /*删除元素*/ delete(countryCapitalMap, "France")
   fmt.Println("法国条目被删除")
   fmt.Println("删除元素后地图")
   /*打印地图*/
   for country := range countryCapitalMap {
       fmt.Println(country, "首都是", countryCapitalMap [ country ])
   }
```

以上实例运行结果为:

原始地图
India 首都是 New delhi
France 首都是 Paris
Italy 首都是 Rome
Japan 首都是 Tokyo
法国条目被删除
删除元素后地图
Italy 首都是 Rome
Japan 首都是 Rome
Japan 首都是 Rome
Japan 首都是 Tokyo
India 首都是 New delhi

♣ Go 语言范围(Range)

Go 语言递归函数 →

② 点我分享笔记