字符串处理函数

目录:

- 1. strings包常用函数
- 2. strconv包常用函数
- 3. regexp包常用函数

一、概述

- (一) 、strings包简介:
- 1、详见《go语言标准库》: https://studygolang.com/pkgdoc

腾讯云开发者手册: https://cloud.tencent.com/developer/section/1144338

- 2、学习strings库的目的:
 - 熟悉编程语言字符串处理方法。
 - 大多数语言的字符串处理库提供的函数都大同小异,且越高级的语言提供的函数越多,比如c提供的字符串处理函数go基本都有,但是go提供的c未必有。
 - 掌握基本的字符串处理函数后,更丰富的字符串处理函数都是通过封装基本的处理函数实现。所以熟悉go strings库后基本就能借此封装符合自己需求的,应用于特定场景的字符串处理函数了。

(二)、strconv包简介:

- 1、strconv包实现了字符串与其它基本数据类型之间的类型转换。
 - 详见《go语言标准库》: https://studygolang.com/pkgdoc
 - 腾讯云开发者手册:

https://cloud.tencent.com/developer/section/1144302

```
(三)、string的基本用法(可以理解成特殊的slice)
1、字符串与字符
2、字符串遍历
3、切片是引用类型,字符串是值类型
4、示例代码:
   package main
   import (
    "fmt"
    "unicode/utf8"
   func main() {
    s := "我爱Go语言"
    fmt.Println(s)
    fmt.Println("字节长度: ", len(s))
    fmt.Println("----")
    //获取字符串引用
    for i, ch := range s {
      fmt.Printf("%d:%c \n", i, ch)
    }
    fmt.Println("----")
    //遍历所有字节
    for i, ch := range []byte(s) {
      fmt.Printf("%d:%X \n", i, ch)
    fmt.Println("字节长度:", len(s))
    fmt.Println("----")
    //获取所有字符
    //rune相当于go的char (字符型)
    count := 0
    for i, ch := range []rune(s) {
```

```
fmt.Printf("%d:%c \n", i, ch)
count++
}
fmt.Println("字符长度:", count)
fmt.Println("字符长度: ", utf8.RuneCountInString(s))
fmt.Println("-----")
}
```

二、strings包中的字符串处理函数

- (一) 、检索字符串
- 1、func Contains(s, substr string) bool 判断字符串s是否包含substr字符串
- 2、func ContainsAny(s, chars string) bool 判断字符串s是否包含chars字符串中的任一字符
- 3、func ContainsRune(s string, r rune) bool 判断字符串s是否包含unicode码值r
- 4、func Count(s, sep string) int 返回字符串s包含字符串sep的个数
- 5、func HasPrefix(s, prefix string) bool 判断字符串s是否有前缀字符串prefix
- 6、func HasSuffix(s, suffix string) bool 判断字符串s是否有后缀字符串suffix
- 7、func Index(s, sep string) int 返回字符串s中字符串sep首次出现的位置

- 8、func IndexAny(s, chars string) int 返回字符串chars中的任一unicode码值r在s中首次出现的位置
- 9、func IndexByte(s string, c byte) int 返回字符串s中字符c首次出现位置
- 10、func IndexFunc(s string, f func(rune) bool) int 返回字符串s中满足函数f(r)==true字符首次出现的位置
- 11、func IndexRune(s string, r rune) int 返回unicode码值r在字符串中首次出现的位置
- 12、func LastIndex(s, sep string) int 返回字符串s中字符串sep最后一次出现的位置
- 13、func LastIndexAny(s, chars string) int 返回字符串s中任意一个unicode码值r最后一次出现的位置
- 14、func LastIndexByte(s string, c byte) int 返回字符串s中字符c最后一次出现的位置
- 15、func LastIndexFunc(s string, f func(rune) bool) int 返回字符串s中满足函数f(r)==true字符最后一次出现的位置

(二)、分割字符串:

- 1、func Fields(s string) []string 将字符串s以空白字符分割,返回一个切片
- 2、func FieldsFunc(s string, f func(rune) bool) []string 将字符串s以满足f(r)==true的字符分割,返回一个切片
- 3、func Split(s, sep string) []string 将字符串s以sep作为分隔符进行分割,分割后字符最后去掉sep

- 4、func SplitAfter(s, sep string) []string 将字符串s以sep作为分隔符进行分割、分割后字符最后附上sep
- 5、func SplitAfterN(s, sep string, n int) []string 将字符串s以sep作为分隔符进行分割,分割后字符最后附上sep, n决定返回的 切片数
- 6、func SplitN(s, sep string, n int) []string 将字符串s以sep作为分隔符进行分割,分割后字符最后去掉sep, n决定返回的 切片数

(三)、大小写转换:

- 1、func Title(s string) string 将字符串s每个单词首字母大写返回
- 2、func ToLower(s string) string 将字符串s转换成小写返回
- 3、func ToLowerSpecial(_case unicode.SpecialCase, s string) string 将字符串s中所有字符按_case指定的映射转换成小写返回
- 4、func ToTitle(s string) string 将字符串s转换成大写返回
- 5、func ToTitleSpecial(_case unicode.SpecialCase, s string) string 将字符串s中所有字符按 case指定的映射转换成大写返回
- 6、func ToUpper(s string) string 将字符串s转换成大写返回
- 7、func ToUpperSpecial(_case unicode.SpecialCase, s string) string 将字符串s中所有字符按 case指定的映射转换成大写返回

(四)、trim修剪函数:

- 1、func Trim(s string, cutset string) string 将字符串s中首尾包含cutset中的任一字符去掉返回
- 2、func TrimFunc(s string, f func(rune) bool) string 将字符串s首尾满足函数f(r)==true的字符去掉返回
- 3、func TrimLeft(s string, cutset string) string 将字符串s左边包含cutset中的任一字符去掉返回
- 4、func TrimLeftFunc(s string, f func(rune) bool) string 将字符串s左边满足函数f(r)==true的字符去掉返回
- 5、func TrimPrefix(s, prefix string) string 将字符串s中前缀字符串prefix去掉返回
- 6、func TrimRight(s string, cutset string) string 将字符串s右边包含cutset中的任一字符去掉返回
- 7、func TrimRightFunc(s string, f func(rune) bool) string 将字符串s右边满足函数f(r)==true的字符去掉返回
- 8、func TrimSpace(s string) string 将字符串s首尾空白去掉返回
- 9、func TrimSuffix(s, suffix string) string 将字符串s中后缀字符串prefix去掉返回

(五)、比较字符串

1、func Compare(a, b string) int 按字典顺序比较a和b字符串大小

- 2、func EqualFold(s, t string) bool 判断s和t两个utf8字符串是否相等,忽略大小写
- 3、func Repeat(s string, count int) string 将字符串s重复count次返回
- 4、func Replace(s, old, new string, n int) string 替换字符串s中old字符为new字符并返回,n<0是替换所有old字符串
- 5、func Join(a []string, sep string) string 将a中的所有字符串连接成一个字符串,使用字符串sep作为分隔符

三、strconv包中常用函数

- (一)、Parse类函数(将字符串转其它类型)
- 1、func Atoi(s string) (int, error)
 Atoi 返回 ParseInt(s, 10, 0) 转换为 int 类型的结果。【alphabet:字母】
- 2、func ParseInt(s string, base int, bitSize int) (i int64, err error)
 ParseInt 解释给定基础(2到36)中的字符串 s 并返回相应的值 i。如果 base == 0,则基数由字符串的前缀隐含: base 16代表"0x",base 8代表"0",否则以10为底数。
- 3、func ParseUint(s string, base int, bitSize int) (uint64, error)
 ParseUint 就像 ParseInt, 但是对于无符号数字。
- 4、func ParseFloat(s string, bitSize int) (float64, error)
 ParseFloat 将字符串 s 转换为浮点数,精度由 bitSize: 32指定,float32为64;
 float64为64。当 bitSize = 32时,结果仍然具有 float64 类型,但可以在不更改其值的情况下将其转换为 float32。

- 5、func ParseBool(str string) (bool, error) ParseBool 返回字符串表示的布尔值。
 - 它接受1, t, T, TRUE, true, True,
 - 0, f, F, FALSE, false, False.
 - 任何其他值都会返回错误。
- (二)、Format类函数(将其它类型格式化成字符串)
- 1、func Itoa(i int) string Itoa 是 FormatInt(int64(i), 10) 的缩写。
- 2、func FormatInt(i int64, base int) string
 FormatInt 返回给定基数中的i的字符串表示,对于2 <= base <= 36.结果对于数字值> = 10使用小写字母 'a' 到 'z'。
- 3、func FormatUint(i uint64, base int) string
 FormatUint 返回给定基数中的 i 的字符串表示,对于2 <= base <= 36.结果对于
 数字值> = 10使用小写字母 'a' 到 'z'。
- 4、func FormatFloat(f float64, fmt byte, prec, bitSize int) string FormatFloat 根据格式 fmt 和 precision prec 将浮点数f转换为字符串。它将结果进行四舍五入,假设原始数据是从 bitSize 位的浮点值获得的(float32为32,float64为64)。

格式 fmt 是 'b', 'e', 'E', 'f', 'g'或 'G'。

5、func FormatBool(b bool) string
FormatBool 根据 b 的值返回"true"或"false"