time包、math包与随机数及键盘输入

目录:

- 1. time包
- 2. math包
- 3. math/rand包——随机数包
- 4. 键盘输入

一、time包

(一) 、概述:

1、需要先import "time"。time包提供了时间的显示和测量用的函数。日历的计算采用的是公历。

(二)、time包中类型及方法

- 1, type Weekday
 - func (d Weekday) String() string
- 2 type Month
 - func (m Month) String() string
- 3, type Location
 - func LoadLocation(name string) (*Location, error)
 - func FixedZone(name string, offset int) *Location
 - func (I *Location) String() string
- 4, type Time
 - func Date(year int, month Month, day, hour, min, sec, nsec int, loc
 *Location) Time
 - func Parse(layout, value string) (Time, error)
 - func ParseInLocation(layout, value string, loc *Location) (Time, error)
 - func Now() Time
 - func Unix(sec int64, nsec int64) Time

- func (t Time) Location() *Location
- func (t Time) Zone() (name string, offset int)
- func (t Time) IsZero() bool
- func (t Time) Local() Time
- func (t Time) UTC() Time
- func (t Time) In(loc *Location) Time
- func (t Time) Unix() int64
- func (t Time) UnixNano() int64
- func (t Time) Equal(u Time) bool
- func (t Time) Before(u Time) bool
- func (t Time) After(u Time) bool
- func (t Time) Date() (year int, month Month, day int)
- func (t Time) Clock() (hour, min, sec int)
- func (t Time) Year() int
- func (t Time) Month() Month
- func (t Time) ISOWeek() (year, week int)
- func (t Time) YearDay() int
- func (t Time) Day() int
- func (t Time) Weekday() Weekday
- func (t Time) Hour() int
- func (t Time) Minute() int
- func (t Time) Second() int
- func (t Time) Nanosecond() int
- func (t Time) Add(d Duration) Time
- func (t Time) AddDate(years int, months int, days int) Time
- func (t Time) Sub(u Time) Duration
- func (t Time) Round(d Duration) Time
- func (t Time) Truncate(d Duration) Time
- func (t Time) Format(layout string) string
- func (t Time) String() string
- func (t Time) GobEncode() ([]byte, error)
- func (t *Time) GobDecode(data []byte) error
- func (t Time) MarshalBinary() ([]byte, error)
- func (t *Time) UnmarshalBinary(data []byte) error

- func (t Time) MarshalJSON() ([]byte, error)
- func (t *Time) UnmarshalJSON(data []byte) error
- func (t Time) MarshalText() ([]byte, error)
- func (t *Time) UnmarshalText(data []byte) error

5, type Duration

- func ParseDuration(s string) (Duration, error)
- func Since(t Time) Duration
- func (d Duration) Hours() float64
- func (d Duration) Minutes() float64
- func (d Duration) Seconds() float64
- func (d Duration) Nanoseconds() int64
- func (d Duration) String() string

6、type Timer

- func NewTimer(d Duration) *Timer
- func AfterFunc(d Duration, f func()) *Timer
- func (t *Timer) Reset(d Duration) bool
- func (t *Timer) Stop() bool

7、type Ticker

- func NewTicker(d Duration) *Ticker
- func (t *Ticker) Stop()

8、const (

)

```
Nanosecond Duration = 1 //纳秒ns

Microsecond = 1000 * Nanosecond //微妙us

Millisecond = 1000 * Microsecond //毫秒ms

Second = 1000 * Millisecond //秒s

Minute = 60 * Second

Hour = 60 * Minute
```

(三)、time包中核心方法介绍

1、func Now() Time

● Now返回当前本地时间。

- 2, func (t Time) Local() Time
 - Local将时间转成本地时区,但指向同一时间点的Time。
- 3、func (t Time) UTC() Time
 - UTC将时间转成UTC和零时区,但指向同一时间点的Time。
 - 国际上通过英国伦敦格林尼治天文台原址的那条经线称为0°经线,也叫本初子午线。
- 4、func Date(year int, month Month, day, hour, min, sec, nsec int, loc *Location) Time
 - Date可以根据指定数值,返回一个时间。时区为loc,时间格式为: year-month-day hour:min:sec + nsec nanoseconds的时间点。loc可以是time.Local、time.UTC。string转time
- 5 func Parse(layout, value string) (Time, error)
 - Parse能将一个格式化的时间字符串解析成它所代表的时间。就是string转 time
 - layout定义了参考时间: Mon Jan 2 15:04:05 -0700 MST 2006
 - 如果缺少表示时区的信息,Parse会将时区设置为UTC。layout简写格式: Mon Jan 2 15:04:05 2006
 - 预定义的ANSIC、UnixDate、RFC3339和其他版式描述了参考时间的标准或便捷表示。
- 6 func (t Time) Format(layout string) string
 - Format根据layout指定的格式返回t代表的时间点的格式化文本表示。就是 time转string
 - layout定义了参考时间: Mon Jan 2 15:04:05 -0700 MST 2006
- 7、func (t Time) String() string
 - String将时间格式化成字符串(time转string,相当于是固定格式的Format 方法),格式为: "2006-01-02 15:04:05.99999999 -0700 MST"
- 8, func (t Time) Unix() int64
 - Unix将t表示为Unix时间(时间戳, int64), 即从时间点January 1, 1970

UTC到时间点t所经过的时间(单位秒)。

- 9, func (t Time) UnixNano() int64
 - UnixNano将t表示为Unix时间,即从时间点January 1, 1970 UTC到时间点t所经过的时间(单位纳秒)。
- 10 func (t Time) Equal(u Time) bool
 - 判断两个时间是否相同,会考虑时区的影响,因此不同时区标准的时间也可以正确比较。本方法和用t==u不同,这种方法还会比较地点和时区信息。
- 11, func (t Time) Before(u Time) bool
 - 如果t代表的时间点在u之前,返回真;否则返回假。
- 12 func (t Time) After(u Time) bool
 - 如果t代表的时间点在u之后,返回真;否则返回假。
- 13、func (t Time) Date() (year int, month Month, day int)
 - 返回时间点t对应的年、月、日。
- 14, func (t Time) Year() int
 - 返回时间点t对应的年份。
- 15 func (t Time) Month() Month
 - 返回时间点t对应那一年的第几月。
- 16 func (t Time) Day() int
 - 返回时间点t对应那一月的第几日。
- 17 func (t Time) Weekday() Weekday
 - 返回时间点t对应的那一周的周几。
- 18, func (t Time) Clock() (hour, min, sec int)
 - 返回t对应的那一天的时、分、秒。

- 19 func (t Time) Hour() int
 - 返回t对应的那一天的第几小时, 范围[0, 23]。
- 20 func (t Time) Minute() int
 - 返回t对应的那一小时的第几分种, 范围[0,59]。
- 21, func (t Time) Second() int
 - 返回t对应的那一分钟的第几秒, 范围[0,59]。
- 22 func (t Time) Nanosecond() int
 - 返回t对应的那一秒内的纳秒偏移量,范围[0,99999999]。
- 23 func (t Time) Sub(u Time) Duration
 - 返回一个时间段t-u。如果结果超出了Duration可以表示的最大值/最小值,将返回最大值/最小值。要获取时间点t-d(d为Duration),可以使用t.Add(-d)。
- 24、func (d Duration) Hours() float64
 - Hours将时间段表示为float64类型的小时数。
- 25 func (d Duration) Minutes() float64
 - Minutes将时间段表示为float64类型的分钟数。
- 26 func (d Duration) Seconds() float64
 - Seconds将时间段表示为float64类型的秒数。
- 27, func (d Duration) Nanoseconds() int64
 - Nanoseconds将时间段表示为int64类型的纳秒数、等价于int64(d)。
- 28 func (d Duration) String() string
 - 返回时间段采用"72h3m0.5s"格式的字符串表示。最前面可以有符号,数字+单位为一个单元,开始部分的0值单元会被省略;如果时间段<1s,会使用"ms"、"us"、"ns"来保证第一个单元的数字不是0;如果时间段为0,会返回"0"。

- 29 func ParseDuration(s string) (Duration, error)
 - ParseDuration解析一个时间段字符串。一个时间段字符串是一个序列,每个片段包含可选的正负号、十进制数、可选的小数部分和单位后缀,如"300ms"、"-1.5h"、"2h45m"。合法的单位有"ns"、"us" /"μs"、"ms"、"s"、"m"、"h"。
- 30 func (t Time) Add(d Duration) Time
 - Add返回时间点t+d。
- 31、func (t Time) AddDate(years int, months int, days int) Time
 - AddDate返回增加了给出的年份、月份和天数的时间点Time。例如,时间点January 1, 2011调用AddDate(-1, 2, 3)会返回March 4, 2010。
 - AddDate会将结果规范化,类似Date函数的做法。因此,举个例子,给时间点October 31添加一个月,会生成时间点December 1。(从时间点November 31规范化而来)

二、math包

(一) 、概述:

1、使用时需要import "math",math包提供了基本的数学常数和数学函数。

(二)、math包中函数

- func NaN() float64
- func IsNaN(f float64) (is bool)
- func Inf(sign int) float64
- func IsInf(f float64, sign int) bool
- func Float32bits(f float32) uint32
- func Float32frombits(b uint32) float32
- func Float64bits(f float64) uint64
- func Float64frombits(b uint64) float64
- func Signbit(x float64) bool
- func Copysign(x, y float64) float64

- func Ceil(x float64) float64
- func Floor(x float64) float64
- func Trunc(x float64) float64
- func Modf(f float64) (int float64, frac float64)
- func Nextafter(x, y float64) (r float64)
- func Abs(x float64) float64
- func Max(x, y float64) float64
- func Min(x, y float64) float64
- func Dim(x, y float64) float64
- func Mod(x, y float64) float64
- func Remainder(x, y float64) float64
- func Sqrt(x float64) float64
- func Cbrt(x float64) float64
- func Hypot(p, q float64) float64
- func Sin(x float64) float64
- func Cos(x float64) float64
- func Tan(x float64) float64
- func Sincos(x float64) (sin, cos float64)
- func Asin(x float64) float64
- func Acos(x float64) float64
- func Atan(x float64) float64
- func Atan2(y, x float64) float64
- func Sinh(x float64) float64
- func Cosh(x float64) float64
- func Tanh(x float64) float64
- func Asinh(x float64) float64
- func Acosh(x float64) float64
- func Atanh(x float64) float64
- func Log(x float64) float64
- func Log1p(x float64) float64
- func Log2(x float64) float64
- func Log10(x float64) float64
- func Logb(x float64) float64
- func llogb(x float64) int

- func Frexp(f float64) (frac float64, exp int)
- func Ldexp(frac float64, exp int) float64
- func Exp(x float64) float64
- func Expm1(x float64) float64
- func Exp2(x float64) float64
- func Pow(x, y float64) float64
- func Pow10(e int) float64
- func Gamma(x float64) float64
- func Lgamma(x float64) (Igamma float64, sign int)
- func Erf(x float64) float64
- func Erfc(x float64) float64
- func J0(x float64) float64
- func J1(x float64) float64
- func Jn(n int, x float64) float64
- func Y0(x float64) float64
- func Y1(x float64) float64
- func Yn(n int, x float64) float64

(三)、math包中核心函数介绍

- 1, func IsNaN(f float64) (is bool)
 - 报告f是否表示一个NaN (Not A Number) 值。
- 2, func Ceil(x float64) float64
 - 返回不小于x的最小整数(的浮点值)
- 3, func Floor(x float64) float64
 - 返回不大于x的最小整数(的浮点值)
- 4 func Trunc(x float64) float64
 - 返回x的整数部分(的浮点值)。
- 5, func Abs(x float64) float64
 - 返回x的绝对值

- 6、func Max(x, y float64) float64
 - 返回x和y中最大值
- 7, func Min(x, y float64) float64
 - 返回x和y中最小值
- 8 func Dim(x, y float64) float64
 - 函数返回x-y和0中的最大值
- 9, func Mod(x, y float64) float64
 - 取余运算,可以理解为 x-Trunc(x/y)*y, 结果的正负号和x相同
- 10 func Sqrt(x float64) float64
 - 返回x的二次方根
- 11, func Cbrt(x float64) float64
 - 返回x的三次方根,特例如下:
- 12、func Hypot(p, q float64) float64
 - 返回Sqrt(p*p + q*q)
- 13 func Pow(x, y float64) float64
 - 返回x^y
- 14 func Sin(x float64) float64
 - 求正弦。
- 15, func Cos(x float64) float64
 - 求余弦。
- 16 func Tan(x float64) float64
 - 求正切。
- 17 func Log(x float64) float64

- 求自然对数
- 18 func Log2(x float64) float64
 - 求2为底的对数。
- 19、func Log10(x float64) float64 求10为底的对数。

三、随机数(math/rand包)

(一) 、概述:

- 1、使用时需要import "math/rand", rand包实现了伪随机数生成器。
- 2、随机数从资源生成。包水平的函数都使用的默认的公共资源。该资源会在程序每次运行时都产生确定的序列。如果需要每次运行产生不同的序列,应使用Seed函数进行初始化。默认资源可以安全的用于多协程并发。

(二)、rand包中类型及方法

- 1、type Source
 - func NewSource(seed int64) Source
- 2, type Rand
 - func New(src Source) *Rand
 - func (r *Rand) Seed(seed int64)
 - func (r *Rand) Int() int
 - func (r *Rand) Int31() int32
 - func (r *Rand) Int63() int64
 - func (r *Rand) Uint32() uint32
 - func (r *Rand) Intn(n int) int
 - func (r *Rand) Int31n(n int32) int32
 - func (r *Rand) Int63n(n int64) int64
 - func (r *Rand) Float32() float32
 - func (r *Rand) Float64() float64
 - func (r *Rand) NormFloat64() float64
 - func (r *Rand) ExpFloat64() float64

- func (r *Rand) Perm(n int) []int
- 3、type Zipf
 - func NewZipf(r *Rand, s float64, v float64, imax uint64) *Zipf
 - func (z *Zipf) Uint64() uint64
 - func Seed(seed int64)
 - func Int() int
 - func Int31() int32
 - func Int63() int64
 - func Uint32() uint32
 - func Intn(n int) int
 - func Int31n(n int32) int32
 - func Int63n(n int64) int64
 - func Float32() float32
 - func Float64() float64
 - func NormFloat64() float64
 - func ExpFloat64() float64
 - func Perm(n int) []int
 - (三)、rand包中核心方法介绍
- 1、func NewSource(seed int64) Source 使用给定的种子创建一个伪随机资源。
- 2、func New(src Source) *Rand 返回一个使用src生产的随机数来生成其他各种分布的随机数值的*Rand。
- 3、func (r *Rand) Seed(seed int64) 使用给定的seed来初始化生成器到一个确定的状态。
- 4、func (r *Rand) Int() int 返回一个非负的伪随机int值。
- 5、func (r *Rand) Intn(n int) int 返回一个取值范围在[0,n)的伪随机int值,如果n<=0会panic。

6、func (r *Rand) Float64() float64 返回一个取值范围在[0.0, 1.0)的伪随机float64值。

(四)、获取随机数的几种方式:

- 1、通过默认随机数种子获取随机数
 - rand.Int()
 - rand.Float64()
 - rand.Intn(n) // 例如获取0-n之间随机数
 - 总是生成固定的随机数。默认情况下,随机数种子都是1。seed是一个64位整数。
- 2、动态随机数种子生成随机资源,实例随机对象来获取随机数

s1 := rand.NewSource(time.Now().UnixNano())

r1 := rand.New(s1)

randnum := r1.lntn(n) // 例如获取0-n之间随机数

- 3、简写形式: 动态变化随机数种子来获取随机数
 - (1) 、获取整型随机数[0,10]
 - rand.Seed(time.Now().UnixNano())
 - rand.Intn(10)
 - (2) 、 获取浮点型0.0至1.0之间的随机数
 - rand.Seed(time.Now().UnixNano())
 - rand.Float64()
 - (3) 、 获取两数之间随机数[m,n]
 - rand.Seed(time.Now().UnixNano())
 - 随机数 = rand.Intn(n m + 1) + m
 - 例如: 获取[5,11]之间随机数: rand.Intn(7) + 5

四、键盘输入

```
(—) scanIn
1、fmt.scanln()
2、示例代码:
   package main
   import "fmt"
   func main() {
     username := ""
    age := 0
     fmt.Scanln(&username, &age)
     fmt.Println("账号信息为: ", username, age)
     fmt.Printf("用户名是: %q, 年龄是: %d \n", username, age)
     fmt.Printf("用户名是:%s, 年龄是:%d\n", username, age)
     fmt.Println(&username)
   }
(二)、随机数+键盘输入案例——猜数字游戏
   package main
   import (
     "fmt"
     "math/rand"
    "strings"
    "time"
   func main() {
     play()
   }
   func play() {
     target := generateRandNum(10, 100)
    //fmt.Println("产生随机数: ", target)
     fmt.Println("请输入随机数:")
     fmt.Println(strings.Repeat("-", target))
```

```
//记录猜测的次数
 count := 0
 for {
   count++
  yourNum := 0
   fmt.Scanln(&yourNum)
  //fmt.Scanf("%d", &yourNum)
   if yourNum < target {</pre>
    fmt.Println("小了X")
  } else if yourNum > target {
    fmt.Println("大了X")
  } else {
    fmt.Println("正确V")
    fmt.Printf("您一共猜测了%d次!\n", count)
    fmt.Println("----")
    play()
  }
   alertInfo(count, target)
 }
}
//生成随机数
func generateRandNum(min int, max int) int {
 rand.Seed(time.Now().UnixNano())
 return rand.Intn(max-min+1) + min
}
//提示信息
func alertInfo(count int, target int) {
 if count >= 6 {
  fmt.Printf("您一共猜测了%d次都没有猜中,太笨了! 😓 \n", count)
   fmt.Println("正确结果是: ", target)
  fmt.Println("----")
```

```
fmt.Println("")
  play()
}
```