

# Golang 文件 目录操作

### 主讲教师: (大地)

合作网站: www.itying.com (IT 营)

我的专栏: https://www.itying.com/category-79-b0.html

一、	打开和关闭文件	1
二、	file.Read() 读取文件	2
三、	循环读取	3
四、	bufio 读取文件	4
五、	ioutil 读取整个文件	5
六、	文件写入操作	5
七、	文件重命名	7
八、	复制文件	8
九、	创建目录	. 10
十、	删除目录和文件	. 11

### 一、打开和关闭文件

os.Open()函数能够打开一个文件,返回一个\*File 和一个 err。操作完成文件对象以后一定要记得关闭文件

```
package main
import (
    "fmt"
    "os"
)
func main() {
    // 只读方式打开当前目录下的 main.go 文件
```

```
file, err := os.Open("./main.go")

if err != nil {

fmt.Println("open file failed!, err:", err)

return

}

fmt.Println(file) //&{0xc000078780}

defer file.Close() // 美闭文件

}
```

为了防止文件忘记关闭,我们通常使用 defer 注册文件关闭语句。

### 二、file.Read() 读取文件

### 1、基本使用

Read 方法定义如下:

```
func (f *File) Read(b []byte) (n int, err error)
```

它接收一个字节切片,返回读取的字节数和可能的具体错误,读到文件末尾时会返回 0 和 io.EOF。 举个例子:

```
package main
import (
    "fmt"
    "io"
    "os"
)
func main() {
    // 只读方式打开当前目录下的 main.go 文件
    file, err := os.Open("./main.go")
    if err != nil {
        fmt.Println("open file failed!, err:", err)
        return
    }
    defer file.Close()
    // 使用 Read 方法读取数据,注意一次只会读取 128 个字节
    var tmp = make([]byte, 128)
```

```
n, err := file.Read(tmp)

if err == io.EOF {
    fmt.Println("文件读完了")
    return
}

if err != nil {
    fmt.Println("read file failed, err:", err)
    return
}

fmt.Printf("读取了%d 字节数据\n", n)

fmt.Println(string(tmp[:n]))
}
```

### 三、循环读取

使用 for 循环读取文件中的所有数据

```
func main() {
    // 只读方式打开当前目录下的 main.go 文件
    file, err := os.Open("./main.go")
    if err != nil {
         fmt.Println("open file failed!, err:", err)
         return
    }
    defer file.Close()
    // 循环读取文件
    var content []byte
    var tmp = make([]byte, 128)
    for {
         n, err := file.Read(tmp)
         if err == io.EOF {
             fmt.Println("文件读完了")
             break
        }
         if err != nil {
             fmt.Println("read file failed, err:", err)
             return
         content = append(content, tmp[:n]...)
    fmt.Println(string(content))
```

# 四、bufio 读取文件

bufio 是在 file 的基础上封装了一层 API,支持更多的功能。

```
package main
import (
    "bufio"
    "fmt"
    "io"
    "os"
)
// bufio 按行读取示例
func main() {
    file, err := os.Open("C:/test.txt")
    if err != nil {
         fmt.Println("open file failed, err:", err)
         return
    }
    defer file.Close()
    reader := bufio.NewReader(file)
    for {
         line, err := reader.ReadString('\n') //注意是字符
         if err == io.EOF {
              if len(line) != 0 {
                   fmt.Println(line)
              fmt.Println("文件读完了")
              break
         if err != nil {
              fmt.Println("read file failed, err:", err)
              return
         fmt.Print(line)
    }
```



### 五、ioutil 读取整个文件

io/ioutil 包的 ReadFile 方法能够读取完整的文件,只需要将文件名作为参数传入。

```
package main
import (
    "fmt"
    "io/ioutil"
)
// ioutil.ReadFile 读取整个文件
func main() {
    content, err := ioutil.ReadFile("./main.go")
    if err != nil {
        fmt.Println("read file failed, err:", err)
        return
    }
    fmt.Println(string(content))
}
```

# 六、文件写入操作

os.OpenFile()函数能够以指定模式打开文件,从而实现文件写入相关功能。

```
func OpenFile(name string, flag int, perm FileMode) (*File, error) {
    ...
}
```

其中:

name: 要打开的文件名 flag: 打开文件的模式。 模式有以下几种:

模式	含义
os.O_WRONLY	只写
os.O_CREATE	创建文件
os.O_RDONLY	只读
os.O_RDWR	读写
os.O_TRUNC	清空
os.O_APPEND	追加

perm: 文件权限,一个八进制数。r(读)04,w(写)02,x(执行)01。

### 1、Write 和 WriteString

```
package main
import (
    "fmt"
    "os"
)
func main() {
    file, err := os.OpenFile("C:/test.txt", os.O_CREATE | os.O_RDWR, 0666)
    if err != nil {
        fmt.Println("open file failed, err:", err)
         return
    }
    defer file.Close()
    str:="你好 golang"
    file.Write([]byte(str))
                               //写入字节切片数据
    file.WriteString("直接写入的字符串数据") //直接写入字符串数据
}
```

### 2, bufio.NewWriter

```
package main

import (
    "bufio"
    "fmt"
    "os"
)
```

```
func main() {
    file, err := os.OpenFile("C:/test.txt", os.O_CREATE|os.O_TRUNC|os.O_WRONLY, 0666)
    if err != nil {
        fmt.Println("open file failed, err:", err)
        return
    }
    defer file.Close()
    writer := bufio.NewWriter(file)
    for i := 0; i < 10; i++ {
        writer.WriteString("你好 golang\r\n") //将数据先写入缓存
    }
    writer.Flush() //将缓存中的内容写入文件(注意)
}
```

#### 3, ioutil.WriteFile

```
package main
import (
    "fmt"
    "io/ioutil"
)
func main() {
    str := "hello golang"
    err := ioutil.WriteFile("C:/test.txt", []byte(str), 0666)
    if err != nil {
        fmt.Println("write file failed, err:", err)
        return
    }
}
```

### 七、文件重命名

```
err := os.Rename("C:/test1.txt", "C:/test2.txt") //只能同盘操作
if err != nil {
fmt.Println(err)
```

# 八、复制文件

}

第一种复制文件方法: ioutil 进行复制

```
package main
import (
    "fmt"
    "io/ioutil"
//自己编写一个函数,接收两个文件路径 srcFileName dstFileName
func CopyFile(dstFileName string, srcFileName string) (err error) {
    input, err := ioutil.ReadFile(srcFileName)
    if err != nil {
         fmt.Println(err)
         return err
    }
    err = ioutil.WriteFile(dstFileName, input, 0644)
    if err != nil {
         fmt.Println("Error creating", dstFileName)
         fmt.Println(err)
         return err
    }
    return nil
}
func main() {
```

```
srcFile := "c:/test1.zip"

dstFile := "D:/test1.zip"

err := CopyFile(dstFile, srcFile)

if err == nil {

fmt.Printf("拷贝完成\n")

} else {

fmt.Printf("拷贝错误 err=%v\n", err)

}
```

#### 第二种复制文件方法流的方式复制:

```
package main
import (
    "fmt"
    "io"
    "os"
)

//自己編写一个函数,接收两个文件路径 srcFileName dstFileName
func CopyFile(dstFileName string, srcFileName string) (err error) {
    source, _ := os.Open(srcFileName)
    destination, _ := os.OpenFile(dstFileName, os.O_CREATE|os.O_WRONLY, 0666)

buf := make([]byte, 128)
for {
    n, err := source.Read(buf)
    if err != nil && err != io.EOF {
```

```
return err
         }
         if n == 0 {
              break
         }
         if _, err := destination.Write(buf[:n]); err != nil {
              return err
         }
    }
}
func main() {
    //调用 CopyFile 完成文件拷贝
    srcFile := "c:/000.avi"
    dstFile := "D:/000.avi"
    err := CopyFile(dstFile, srcFile)
     if err == nil {
         fmt.Printf("拷贝完成\n")
    } else {
         fmt.Printf("拷贝错误 err=%v\n", err)
    }
}
```

# 九、创建目录

一次创建一个目录

```
err := os.Mkdir("./abc", 0666)

if err != nil {
```



```
fmt.Println(err)
}
```

一次创建多个目录

```
err := os.MkdirAll("dir1/dir2/dir3", 0666) //创建多级目录

if err != nil {
    fmt.Println(err)
}
```

# 十、删除目录和文件

1、删除一个目录或者文件

```
err := os.Remove("t.txt")

if err != nil {
    fmt.Println(err)
}
```

2、一次删除多个目录或者文件

```
err := os.RemoveAll("aaa")

if err != nil {
    fmt.Println(err)
}
```