



链滴

分享一个 Golang 对 URL 的 Query 操作的坑

作者: [scroot](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1547616335744>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

```

package main

import (
    "fmt"
    "net/url"
)

func main() {
    str := "tcp://1.1.1.1:111?ibefore=fflags*+gen"
    u,err := url.Parse(str)
    if err!=nil {
        fmt.Println(err.Error())
        return
    }
    fmt.Println(u.RawQuery) //原始

    q := u.Query()
    fmt.Println("ibefore=",q.Get("ibefore")) //??
    fmt.Println("ibefore=",url.QueryEscape(q.Get("ibefore"))) //Escape

    u.RawQuery = q.Encode()
    dst, err := url.PathUnescape(u.String())
    if err!=nil {
        fmt.Println(err.Error())
        return
    }
    fmt.Println(dst)

    m:=make(url.Values)
    m["1"]= []string{"+12"}
    fmt.Println(m["1"]) //Values本身支持
}
}

```

输出:

```

ibefore=fflags*+gen
ibefore= fflags* gen
ibefore= fflags%2A+gen
tcp://1.1.1.1:111?ibefore=fflags*+gen
[+12]

```

发现问题没~~~