▶ 目录

- 1 通用类
 - 1. 代码实现
 - 1.1 内存管理
 - 1.2 文件操作
 - 1.3 系统接口
 - 1.4 通信安全
 - 1.5 敏感数据保护
 - 1.6 加密解密
 - 1.7 正则表达式
- 2 后台类
 - 1. 代码实现
 - 1.1 输入校验
 - 1.2 SQL操作
 - 1.3 网络请求
 - 1.4 服务器端渲染
 - 1.5 Web跨域
 - 1.6 响应输出
 - 1.7 会话管理
 - 1.8 访问控制
 - 1.9 并发保护

通用类

- 1. 代码实现类
- 1.1 内存管理

1.1.1【必须】切片长度校验

• 在对slice进行操作时,必须判断长度是否合法,防止程序panic

```
// bad: 未判断data的长度,可导致 index out of range
func decode(data []byte) bool {
    if data[0] == 'F' && data[1] == 'U' && data[2] == 'Z' && data[3] == 'Z' &&
    data[4] == 'E' && data[5] == 'R' {
        fmt.Println("Bad")
        return true
    }
    return false
}

// bad: slice bounds out of range
func foo() {
```

```
var slice = []int{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6}
  fmt.Println(slice[:10])
}

// good: 使用data前应判断长度是否合法
func decode(data []byte) bool {
    if len(data) == 6 {
        if data[0] == 'F' && data[1] == 'U' && data[2] == 'Z' && data[3] == 'Z' &&
    data[4] == 'E' && data[5] == 'R' {
            fmt.Println("Good")
            return true
        }
    }
    return false
}
```

1.1.2【必须】nil指针判断

• 进行指针操作时,必须判断该指针是否为nil,防止程序panic,尤其在进行结构体Unmarshal时

```
type Packet struct {
   PackeyType uint8
   PackeyVersion uint8
   Data
                *Data
}
type Data struct {
   Stat uint8
   Len uint8
    Buf [8]byte
}
func (p *Packet) UnmarshalBinary(b []byte) error {
    if len(b) < 2 {
       return io.EOF
    }
    p.PackeyType = b[∅]
    p.PackeyVersion = b[1]
   // 若长度等于2, 那么不会new Data
   if len(b) > 2 {
        p.Data = new(Data)
   return nil
}
// bad: 未判断指针是否为nil
func main() {
    packet := new(Packet)
    data := make([]byte, 2)
```

```
if err := packet.UnmarshalBinary(data); err != nil {
       fmt.Println("Failed to unmarshal packet")
        return
    }
    fmt.Printf("Stat: %v\n", packet.Data.Stat)
}
// good: 判断Data指针是否为nil
func main() {
   packet := new(Packet)
   data := make([]byte, 2)
   if err := packet.UnmarshalBinary(data); err != nil {
        fmt.Println("Failed to unmarshal packet")
        return
    }
    if packet.Data == nil {
       return
   fmt.Printf("Stat: %v\n", packet.Data.Stat)
}
```

1.1.3【必须】整数安全

- 在进行数字运算操作时,需要做好长度限制,防止外部输入运算导致异常:
 - 。 确保无符号整数运算时不会反转
 - 。 确保有符号整数运算时不会出现溢出
 - 。 确保整型转换时不会出现截断错误
 - 。 确保整型转换时不会出现符号错误
- 以下场景必须严格进行长度限制:
 - 。 作为数组索引
 - 。 作为对象的长度或者大小
 - 。 作为数组的边界 (如作为循环计数器)

```
// bad: 未限制长度, 导致整数溢出
func overflow(numControlByUser int32) {
    var numInt int32 = 0
    numInt = numControlByUser + 1
    // 对长度限制不当, 导致整数溢出
    fmt.Printf("%d\n", numInt)
    // 使用numInt, 可能导致其他错误
}

func main() {
    overflow(2147483647)
```

```
// good
func overflow(numControlByUser int32) {
    var numInt int32 = 0
    numInt = numControlByUser + 1
    if numInt < 0 {
        fmt.Println("integer overflow")
        return
    }
    fmt.Println("integer ok")
}

func main() {
    overflow(2147483647)
}
</pre>
```

1.1.4【必须】make分配长度验证

• 在进行make分配内存时,需要对外部可控的长度进行校验,防止程序panic。

```
// bad
func parse(lenControlByUser int, data []byte) {
   size := lenControlByUser
   // 对外部传入的size, 进行长度判断以免导致panic
   buffer := make([]byte, size)
   copy(buffer, data)
}
// good
func parse(lenControlByUser int, data []byte) ([]byte, error) {
   size := lenControlByUser
   // 限制外部可控的长度大小范围
   if size > 64*1024*1024 {
       return nil, errors.New("value too large")
   buffer := make([]byte, size)
   copy(buffer, data)
   return buffer, nil
}
```

1.1.5【必须】禁止SetFinalizer和指针循环引用同时使用

• 当一个对象从被GC选中到移除内存之前,runtime.SetFinalizer()都不会执行,即使程序正常结束或者发生错误。由指针构成的"循环引用"虽然能被GC正确处理,但由于无法确定Finalizer依赖顺序,从而无法调用runtime.SetFinalizer(),导致目标对象无法变成可达状态,从而造成内存无法被回收。

```
// bad
func foo() {
   var a, b Data
   a.o = \&b
    b.o = &a
    // 指针循环引用, SetFinalizer()无法正常调用
    runtime.SetFinalizer(&a, func(d *Data) {
       fmt.Printf("a %p final.\n", d)
   })
    runtime.SetFinalizer(&b, func(d *Data) {
       fmt.Printf("b %p final.\n", d)
   })
}
func main() {
   for {
       foo()
       time.Sleep(time.Millisecond)
   }
}
```

1.1.6【必须】禁止重复释放channel

• 重复释放一般存在于异常流程判断中,如果恶意攻击者构造出异常条件使程序重复释放channel,则会触发运行时panic,从而造成DoS攻击。

```
// bad
func foo(c chan int) {
    defer close(c)
    err := processBusiness()
    if err != nil {
        c <- 0
        close(c) // 重复释放channel
        return
    c <- 1
}
// good
func foo(c chan int) {
    defer close(c) // 使用defer延迟关闭channel
    err := processBusiness()
    if err != nil {
        c <- 0
        return
    c <- 1
}
```

1.1.7【必须】确保每个协程都能退出

• 启动一个协程就会做一个入栈操作,在系统不退出的情况下,协程也没有设置退出条件,则相当于协程 失去了控制,它占用的资源无法回收,可能会导致内存泄露。

```
// bad: 协程没有设置退出条件
func doWaiter(name string, second int) {
   for {
      time.Sleep(time.Duration(second) * time.Second)
      fmt.Println(name, " is ready!")
   }
}
```

1.1.8【推荐】不使用unsafe包

• 由于unsafe包绕过了 Golang 的内存安全原则,一般来说使用该库是不安全的,可导致内存破坏,尽量避免使用该包。若必须要使用unsafe操作指针,必须做好安全校验。

```
// bad: 通过unsafe操作原始指针
func unsafePointer() {
    b := make([]byte, 1)
    foo := (*int)(unsafe.Pointer(uintptr(unsafe.Pointer(&b[0])) +
    uintptr(Oxfffffffe)))
    fmt.Print(*foo + 1)
}

// [signal SIGSEGV: segmentation violation code=0x1 addr=0xc100068f55 pc=0x49142b]
```

1.1.9【推荐】不使用slice作为函数入参

• slice是引用类型,在作为函数入参时采用的是地址传递,对slice的修改也会影响原始数据

```
// bad: slice作为函数入参时是地址传递
func modify(array []int) {
    array[0] = 10 // 对入参slice的元素修改会影响原始数据
}

func main() {
    array := []int{1, 2, 3, 4, 5}

    modify(array)
    fmt.Println(array) // output: [10 2 3 4 5]
}
```

```
// good: 函数使用数组作为入参,而不是slice
func modify(array [5]int) {
    array[0] = 10
}

func main() {
    // 传入数组, 注意数组与slice的区别
    array := [5]int{1, 2, 3, 4, 5}

    modify(array)
    fmt.Println(array)
}
```

1.2 文件操作

1.2.1【必须】路径穿越检查

• 在进行文件操作时,如果对外部传入的文件名未做限制,可能导致任意文件读取或者任意文件写入,严重可能导致代码执行。

```
// bad: 任意文件读取
func handler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
   path := r.URL.Query()["path"][0]
   // 未过滤文件路径,可能导致任意文件读取
   data, _ := ioutil.ReadFile(path)
   w.Write(data)
   // 对外部传入的文件名变量,还需要验证是否存在../等路径穿越的文件名
   data, _ = ioutil.ReadFile(filepath.Join("/home/user/", path))
   w.Write(data)
}
// bad: 任意文件写入
func unzip(f string) {
   r, _ := zip.OpenReader(f)
   for _, f := range r.File {
      p, _ := filepath.Abs(f.Name)
       // 未验证压缩文件名,可能导致../等路径穿越,任意文件路径写入
       ioutil.WriteFile(p, []byte("present"), 0640)
   }
}
// good: 检查压缩的文件名是否包含..路径穿越特征字符, 防止任意写入
func unzipGood(f string) bool {
   r, err := zip.OpenReader(f)
   if err != nil {
      fmt.Println("read zip file fail")
       return false
   for _, f := range r.File {
```

```
if !strings.Contains(f.Name, "..") {
    p, _ := filepath.Abs(f.Name)
    ioutil.WriteFile(p, []byte("present"), 0640)
} else {
    return false
}
return true
}
```

1.2.2【必须】 文件访问权限

• 根据创建文件的敏感性设置不同级别的访问权限,以防止敏感数据被任意权限用户读取。例如,设置文件权限为: -rw-r----

```
ioutil.WriteFile(p, []byte("present"), 0640)
```

1.3 系统接口

1.3.1【必须】命令执行检查

- 使用exec.Command、exec.CommandContext、syscall.StartProcess、os.StartProcess等函数时,第一个参数(path)直接取外部输入值时,应使用白名单限定可执行的命令范围,不允许传入bash、cmd、sh等命令;
- 使用exec.Command、exec.CommandContext等函数时,通过bash、cmd、sh等创建shell,-c后的参数(arg)拼接外部输入,应过滤\n\$&;|'"()`等潜在恶意字符;

```
// bad
func foo() {
   userInputedVal := "&& echo 'hello'" // 假设外部传入该变量值
   cmdName := "ping " + userInputedVal
   // 未判断外部输入是否存在命令注入字符, 结合sh可造成命令注入
   cmd := exec.Command("sh", "-c", cmdName)
   output, _ := cmd.CombinedOutput()
   fmt.Println(string(output))
   cmdName := "ls"
   // 未判断外部输入是否是预期命令
   cmd := exec.Command(cmdName)
   output, := cmd.CombinedOutput()
   fmt.Println(string(output))
}
// good
func checkIllegal(cmdName string) bool {
   if strings.Contains(cmdName, "&") || strings.Contains(cmdName, "|") ||
strings.Contains(cmdName, ";") ||
```

```
strings.Contains(cmdName, "$") || strings.Contains(cmdName, "'") ||
strings.Contains(cmdName, "`") ||
       strings.Contains(cmdName, "(") || strings.Contains(cmdName, ")") ||
strings.Contains(cmdName, "\"") {
       return true
   return false
}
func main() {
   userInputedVal := "&& echo 'hello'"
   cmdName := "ping " + userInputedVal
   if checkIllegal(cmdName) { // 检查传给sh的命令是否有特殊字符
       return // 存在特殊字符直接return
   cmd := exec.Command("sh", "-c", cmdName)
   output, _ := cmd.CombinedOutput()
   fmt.Println(string(output))
}
```

1.4 通信安全

1.4.1【必须】网络通信采用TLS方式

• 明文传输的通信协议目前已被验证存在较大安全风险,被中间人劫持后可能导致许多安全风险,因此必须采用至少TLS的安全通信方式保证通信安全,例如gRPC/Websocket都使用TLS1.3。

```
// good
func main() {
    http.HandleFunc("/", func(w http.ResponseWriter, req *http.Request) {
        w.Header().Add("Strict-Transport-Security", "max-age=63072000;
includeSubDomains")
        w.Write([]byte("This is an example server.\n"))
     })

    // 服务器配置证书与私钥
    log.Fatal(http.ListenAndServeTLS(":443", "yourCert.pem", "yourKey.pem", nil))
}
```

1.4.2【推荐】TLS启用证书验证

• TLS证书应当是有效的、未过期的,且配置正确的域名,生产环境的服务端应启用证书验证。

```
// bad
import (
"crypto/tls"
```

```
"net/http"
)
func doAuthReq(authReq *http.Request) *http.Response {
   tr := &http.Transport{
        TLSClientConfig: &tls.Config{InsecureSkipVerify: true},
    client := &http.Client{Transport: tr}
    res, _ := client.Do(authReq)
   return res
}
// good
import (
    "crypto/tls"
    "net/http"
)
func doAuthReq(authReq *http.Request) *http.Response {
   tr := &http.Transport{
       TLSClientConfig: &tls.Config{InsecureSkipVerify: false},
    client := &http.Client{Transport: tr}
    res, _ := client.Do(authReq)
   return res
}
```

1.5 敏感数据保护

1.5.1【必须】敏感信息访问

- 禁止将敏感信息硬编码在程序中,既可能会将敏感信息暴露给攻击者,也会增加代码管理和维护的难度
- 使用配置中心系统统一托管密钥等敏感信息

1.5.2【必须】敏感数据输出

- 只输出必要的最小数据集,避免多余字段暴露引起敏感信息泄露
- 不能在日志保存密码(包括明文密码和密文密码)、密钥和其它敏感信息
- 对于必须输出的敏感信息,必须进行合理脱敏展示

```
// bad
func serve() {
   http.HandleFunc("/register", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        r.ParseForm()
        user := r.Form.Get("user")
        pw := r.Form.Get("password")

        log.Printf("Registering new user %s with password %s.\n", user, pw)
    })
   http.ListenAndServe(":80", nil)
```

```
// good
func serve1() {
    http.HandleFunc("/register", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        r.ParseForm()
        user := r.Form.Get("user")
        pw := r.Form.Get("password")

        log.Printf("Registering new user %s.\n", user)

        // ...
        use(pw)
    })
    http.ListenAndServe(":80", nil)
}
```

• 避免通过GET方法、代码注释、自动填充、缓存等方式泄露敏感信息

1.5.3【必须】敏感数据存储

- 敏感数据应使用SHA2、RSA等算法进行加密存储
- 敏感数据应使用独立的存储层,并在访问层开启访问控制
- 包含敏感信息的临时文件或缓存一旦不再需要应立刻删除

1.5.4【必须】异常处理和日志记录

• 应合理使用panic、recover、defer处理系统异常,避免出错信息输出到前端

```
defer func () {
   if r := recover(); r != nil {
      fmt.Println("Recovered in start()")
   }
}()
```

• 对外环境禁止开启debug模式,或将程序运行日志输出到前端

```
// bad
dlv --listen=:2345 --headless=true --api-version=2 debug test.go
// good
dlv debug test.go
```

1.6 加密解密

1.6.1【必须】不得硬编码密码/密钥

• 在进行用户登陆,加解密算法等操作时,不得在代码里硬编码密钥或密码,可通过变换算法或者配置等 方式设置密码或者密钥。

```
// bad
const (
    user = "dbuser"
    password = "s3cretp4ssword"
)
func connect() *sql.DB {
    connStr := fmt.Sprintf("postgres://%s:%s@localhost/pqgotest", user, password)
    db, err := sql.Open("postgres", connStr)
    if err != nil {
        return nil
   return db
}
// bad
var (
    commonkey = []byte("0123456789abcdef")
)
func AesEncrypt(plaintext string) (string, error) {
    block, err := aes.NewCipher(commonkey)
    if err != nil {
      return "", err
    }
}
```

1.6.2【必须】密钥存储安全

• 在使用对称密码算法时,需要保护好加密密钥。当算法涉及敏感、业务数据时,可通过非对称算法协商加密密钥。其他较为不敏感的数据加密,可以通过变换算法等方式保护密钥。

1.6.3【推荐】不使用弱密码算法

• 在使用加密算法时,不建议使用加密强度较弱的算法。

```
// bad
crypto/des, crypto/md5, crypto/sha1, crypto/rc4等。
// good
crypto/rsa, crypto/aes等。
```

1.7 正则表达式

1.7.1【推荐】使用regexp进行正则表达式匹配

• 正则表达式编写不恰当可被用于DoS攻击,造成服务不可用,推荐使用regexp包进行正则表达式匹配。 regexp保证了线性时间性能和优雅的失败:对解析器、编译器和执行引擎都进行了内存限制。但regexp不支持以下正则表达式特性,如业务依赖这些特性,则regexp不适合使用。

- 回溯引用Backreferences
- 杳看Lookaround

```
// good
matched, err := regexp.MatchString(`a.b`, "aaxbb")
fmt.Println(matched) // true
fmt.Println(err) // nil
```

后台类

1代码实现类

1.1 输入校验

1.1.1【必须】按类型进行数据校验

• 所有外部输入的参数,应使用validator进行白名单校验,校验内容包括但不限于数据长度、数据范围、数据类型与格式,校验不通过的应当拒绝

```
// good
import (
   "fmt"
   "github.com/go-playground/validator/v10"
var validate *validator.Validate
func validateVariable() {
   myEmail := "abc@tencent.com"
   errs := validate.Var(myEmail, "required,email")
   if errs != nil {
       fmt.Println(errs)
       return
       //停止执行
   // 验证通过,继续执行
}
func main() {
   validate = validator.New()
   validateVariable()
}
```

• 无法通过白名单校验的应使用html.EscapeString、text/template或bluemonday对<, >, &, ',"等字符进行过滤或编码

```
import (
    "text/template"
)

// TestHTMLEscapeString HTML特殊字符转义
func main(inputValue string) string {
    escapedResult := template.HTMLEscapeString(inputValue)
    return escapedResult
}
```

1.2 SQL操作

1.2.1【必须】SQL语句默认使用预编译并绑定变量

● 使用database/sql的prepare、Query或使用GORM等ORM执行SQL操作

```
import (
    "github.com/jinzhu/gorm"
    _ "github.com/jinzhu/gorm/dialects/sqlite"
)

type Product struct {
    gorm.Model
    Code string
    Price uint
}

...
var product Product
...
db.First(&product, 1)
```

• 使用参数化查询,禁止拼接SQL语句,另外对于传入参数用于order by或表名的需要通过校验

```
// bad
import (
    "database/sql"
    "fmt"
    "net/http"
)

func handler(db *sql.DB, req *http.Request) {
    q := fmt.Sprintf("SELECT ITEM,PRICE FROM PRODUCT WHERE ITEM_CATEGORY='%s'
ORDER BY PRICE",
    req.URL.Query()["category"])
```

```
db.Query(q)
}

// good

func handlerGood(db *sql.DB, req *http.Request) {
    // 使用?占位符
    q := "SELECT ITEM,PRICE FROM PRODUCT WHERE ITEM_CATEGORY='?' ORDER BY PRICE"
    db.Query(q, req.URL.Query()["category"])
}
```

1.3 网络请求

1.3.1【必须】资源请求过滤验证

- 使用"net/http"下的方法http.Get(url)、http.Post(url, contentType, body)、http.Head(url)、http.PostForm(url, data)、http.Do(req)时,如变量值外部可控(指从参数中动态获取),应对请求目标进行严格的安全校验。
- 如请求资源域名归属固定的范围,如只允许a.qq.com和b.qq.com,应做白名单限制。如不适用白名单,则推荐的校验逻辑步骤是:
 - 。 第 1 步、只允许HTTP或HTTPS协议
 - 。 第2步、解析目标URL, 获取其HOST
 - 。 第 3 步、解析HOST, 获取HOST指向的IP地址转换成Long型
 - 。 第 4 步、检查IP地址是否为内网IP, 网段有:

```
// 以RFC定义的专有网络为例,如有自定义私有网段亦应加入禁止访问列表。
10.0.0.0/8
172.16.0.0/12
192.168.0.0/16
127.0.0.0/8
```

- 第5步、请求URL
- 第6步、如有跳转,跳转后执行1,否则绑定经校验的ip和域名,对URL发起请求
- 官方库encoding/xml不支持外部实体引用,使用该库可避免xxe漏洞

```
import (
    "encoding/xml"
    "fmt"
    "os"
)

func main() {
    type Person struct {
```

1.4 服务器端渲染

1.4.1【必须】模板渲染过滤验证

• 使用text/template或者html/template渲染模板时禁止将外部输入参数引入模板,或仅允许引入白名单内字符。

```
// bad
func handler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
   r.ParseForm()
   x := r.Form.Get("name")
   var tmpl = `<!DOCTYPE html><html><body>
    <form action="/" method="post">
        First name:<br>
    <input type="text" name="name" value="">
    <input type="submit" value="Submit">
    </form>` + x + ` </body></html>`
   t := template.New("main")
   t, _ = t.Parse(tmpl)
   t.Execute(w, "Hello")
}
// good
import (
    "fmt"
    "github.com/go-playground/validator/v10"
var validate *validator.Validate
validate = validator.New()
func validateVariable(val) {
```

```
errs := validate.Var(val, "gte=1,lte=100") // 限制必须是1-100的正整数
   if errs != nil {
       fmt.Println(errs)
       return false
   return true
}
func handler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
   r.ParseForm()
   x := r.Form.Get("name")
   if validateVariable(x) {
       var tmpl = `<!DOCTYPE html><html><body>
           <form action="/" method="post">
           First name:<br>
           <input type="text" name="name" value="">
           <input type="submit" value="Submit">
           t := template.New("main")
       t, _ = t.Parse(tmpl)
       t.Execute(w, "Hello")
   } else {
       // ...
}
```

1.5 Web跨域

1.5.1【必须】跨域资源共享CORS限制请求来源

• CORS请求保护不当可导致敏感信息泄漏,因此应当严格设置Access-Control-Allow-Origin使用同源策略进行保护。

```
// good
c := cors.New(cors.Options{
    AllowedOrigins: []string{"http://qq.com", "https://qq.com"},
    AllowCredentials: true,
    Debug: false,
})

// 引入中间件
handler = c.Handler(handler)
```

1.6 响应输出

1.6.1 【必须】设置正确的HTTP响应包类型

• 响应头Content-Type与实际响应内容,应保持一致。如: API响应数据类型是json,则响应头使用 application/json; 若为xml,则设置为text/xml。

1.6.2 【必须】添加安全响应头

- 所有接口、页面,添加响应头 X-Content-Type-Options: nosniff。
- 所有接口、页面,添加响应头X-Frame-Options 。按需合理设置其允许范围,包括: DENY、SAMEORIGIN、ALLOW-FROM origin。用法参考: MDN文档

1.6.3【必须】外部输入拼接到HTTP响应头中需进行过滤

• 应尽量避免外部可控参数拼接到HTTP响应头中,如业务需要则需要过滤掉\r、\n等换行符,或者拒绝携带换行符号的外部输入。

1.6.4【必须】外部输入拼接到response页面前进行编码处理

• 直出html页面或使用模板生成html页面的,推荐使用text/template自动编码,或者使用html.EscapeString或text/template对<, >, &, ',"等字符进行编码。

```
import (
    "html/template"
)

func outtemplate(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    param1 := r.URL.Query().Get("param1")
    tmpl := template.New("hello")
    tmpl, _ = tmpl.Parse(`{{define "T"}}{{.}}{{end}}`)
    tmpl.ExecuteTemplate(w, "T", param1)
}
```

1.7 会话管理

1.7.1【必须】安全维护session信息

• 用户登录时应重新生成session, 退出登录后应清理session。

```
import (
    "github.com/gorilla/handlers"
    "github.com/gorilla/mux"
    "net/http"
)

// 创建cookie
func setToken(res http.ResponseWriter, req *http.Request) {
    expireToken := time.Now().Add(time.Minute * 30).Unix()
    expireCookie := time.Now().Add(time.Minute * 30)
    //...
```

```
cookie := http.Cookie{
       Name: "Auth",
       Value: signedToken,
        Expires: expireCookie, // 过期失效
       HttpOnly: true,
                 "/",
        Path:
       Domain: "127.0.0.1",
       Secure: true,
    }
    http.SetCookie(res, &cookie)
    http.Redirect(res, req, "/profile", 307)
}
// 删除cookie
func logout(res http.ResponseWriter, req *http.Request) {
    deleteCookie := http.Cookie{
                "Auth",
       Name:
                "none",
       Value:
        Expires: time.Now(),
    http.SetCookie(res, &deleteCookie)
    return
}
```

1.7.2【必须】CSRF防护

• 涉及系统敏感操作或可读取敏感信息的接口应校验Referer或添加csrf_token。

1.8 访问控制

1.8.1【必须】默认鉴权

• 除非资源完全可对外开放,否则系统默认进行身份认证,使用白名单的方式放开不需要认证的接口或页面。

- 根据资源的机密程度和用户角色,以最小权限原则,设置不同级别的权限,如完全公开、登录可读、登录可写、特定用户可读、特定用户可写等
- 涉及用户自身相关的数据的读写必须验证登录态用户身份及其权限,避免越权操作

```
-- 伪代码
select id from table where id=:id and userid=session.userid
```

• 没有独立账号体系的外网服务使用QQ或微信登录,内网服务使用统一登录服务登录,其他使用账号密码 登录的服务需要增加验证码等二次验证

1.9 并发保护

1.9.1【必须】禁止在闭包中直接调用循环变量

在循环中启动协程,当协程中使用到了循环的索引值,由于多个协程同时使用同一个变量会产生数据竞争,造成执行结果异常。

```
// bad
func main() {
    runtime.GOMAXPROCS(runtime.NumCPU())
   var group sync.WaitGroup
    for i := 0; i < 5; i++ \{
        group.Add(1)
        go func() {
            defer group.Done()
            fmt.Printf("%-2d", i) // 这里打印的i不是所期望的
        }()
    group.Wait()
}
// good
func main() {
   runtime.GOMAXPROCS(runtime.NumCPU())
    var group sync.WaitGroup
    for i := 0; i < 5; i++ \{
        group.Add(1)
        go func(j int) {
            defer func() {
                if r := recover(); r != nil {
                    fmt.Println("Recovered in start()")
                group.Done()
            }()
```

```
fmt.Printf("%-2d", j) // 闭包内部使用局部变量
}(i) // 把循环变量显式地传给协程
}
group.Wait()
}
```

1.9.2【必须】禁止并发写map

• 并发写map容易造成程序崩溃并异常退出,建议加锁保护

```
// bad
func main() {
    m := make(map[int]int)
    // 并发读写
    go func() {
        for {
            _ = m[1]
        }
    }()
    go func() {
        for {
            m[2] = 1
        }
    }()
    select {}
}
```

1.9.3【必须】确保并发安全

敏感操作如果未作并发安全限制,可导致数据读写异常,造成业务逻辑限制被绕过。可通过同步锁或者原子操作进行防护。

通过同步锁共享内存

```
// good
var count int

func Count(lock *sync.Mutex) {
    lock.Lock() // 加写锁
    count++
    fmt.Println(count)
    lock.Unlock() // 解写锁, 任何一个Lock()或RLock()均需要保证对应有Unlock()或RUnlock()
}

func main() {
    lock := &sync.Mutex{}
    for i := 0; i < 10; i++ {
        go Count(lock) // 传递指针是为了防止函数内的锁和调用锁不一致
```

```
}
for {
    lock.Lock()
    c := count
    lock.Unlock()
    runtime.Gosched() // 交出时间片给协程
    if c > 10 {
        break
    }
}
}
```

• 使用sync/atomic执行原子操作

```
// good
import (
   "sync"
   "sync/atomic"
)
func main() {
   type Map map[string]string
   var m atomic.Value
   m.Store(make(Map))
   var mu sync.Mutex // used only by writers
   read := func(key string) (val string) {
       m1 := m.Load().(Map)
       return m1[key]
   insert := func(key, val string) {
       mu.Lock() // 与潜在写入同步
       defer mu.Unlock()
       m1 := m.Load().(Map) // 导入struct当前数据
       m2 := make(Map) // 创建新值
       for k, v := range m1 {
           m2[k] = v
       m2[key] = val
       m.Store(m2) // 用新的替代当前对象
   }
   _, _ = read, insert
}
```