22 网络编程:Go 语言如何通过 RPC 实现跨平台服务?

在上一讲中,我为你讲解了 RESTful API 的规范以及实现,并且留了两个作业,它们分别是删除和修改用户,现在我为你讲解这两个作业。

删除一个用户比较简单,它的 API 格式和获取一个用户一样,但是 HTTP 方法换成了 DELETE。删除一个用户的示例代码如下所示:

ch21/main.go

```
func main() {
  //省略没有修改的代码
   r.DELETE("/users/:id", deleteUser)
}
func deleteUser(c *gin.Context) {
  id := c.Param("id")
   i := -1
   //类似于数据库的SQL查询
   for index, u := range users {
      if strings.EqualFold(id, strconv.Itoa(u.ID)) {
        i = index
        break
      }
   }
   if i >= 0 {
      users = append(users[:i], users[i+1:]...)
      c.JSON(http.StatusNoContent, "")
   } else {
      c.JSON(http.StatusNotFound, gin.H{
         "message": "用户不存在",
```

```
})
}
```

这个示例的逻辑就是注册 DELETE 方法,达到删除用户的目的。删除用户的逻辑是通过ID 查询:

- 如果可以找到要删除的用户,记录索引并跳出循环,然后根据索引删除该用户;
- 如果找不到要删除的用户,则返回 404。

实现了删除用户的逻辑后,相信你已经会修改一个用户的名字了,因为它和删除一个用户 非常像,实现代码如下所示:

```
func main() {
  //省略没有修改的代码
   r.PATCH("/users/:id",updateUserName)
}
func updateUserName(c *gin.Context) {
   id := c.Param("id")
   i := -1
   //类似于数据库的SQL查询
   for index, u := range users {
      if strings.EqualFold(id, strconv.Itoa(u.ID)) {
        i = index
        break
      }
   }
   if i >= 0 {
      users[i].Name = c.DefaultPostForm("name", users[i].Name)
     c.JSON(http.StatusOK, users[i])
   } else {
      c.JSON(http.StatusNotFound, gin.H{
         "message": "用户不存在",
     })
   }
```

整体代码逻辑和删除的差不多的,只不过这里使用的是 PATCH方法。

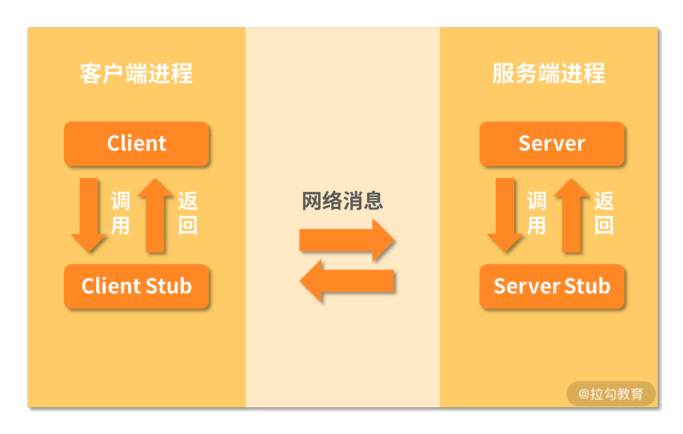
什么是RPC 服务

RPC,也就是**远程过程调用**,是分布式系统中不同节点调用的方式(进程间通信),属于 C/S 模式。RPC 由客户端发起,调用服务端的方法进行通信,然后服务端把结果返回给客户端。

RPC的核心有两个:**通信协议**和**序列化**。在 HTTP 2 之前,一般采用自定义 TCP 协议的方式进行通信,HTTP 2 出来后,也有采用该协议的,比如流行的gRPC。

序列化和**反序列化**是一种把传输内容编码和解码的方式,常见的编解码方式有 JSON、Protobuf 等。

在大多数 RPC的架构设计中,都有**Client、Client Stub、Server、Server Stub**这四个组件,Client 和 Server 之间通过 Socket 进行通信。RPC 架构如下图所示:



(图片来自于 Google 搜索)

下面我为你总结下 RPC 调用的流程:

- 客户端(Client)调用客户端存根(Client Stub),同时把参数传给客户端存根;
- 客户端存根将参数打包编码,并通过系统调用发送到服务端;

- 客户端本地系统发送信息到服务器;
- 服务器系统将信息发送到服务端存根(Server Stub);
- 服务端存根解析信息,也就是解码;
- 服务端存根调用真正的服务端程序(Sever);
- 服务端(Server)处理后,通过同样的方式,把结果再返回给客户端(Client)。

RPC 调用常用于大型项目,也就是我们现在常说的微服务,而且还会包含服务注册、治理、监控等功能,是一套完整的体系。

Go 语言 RPC 简单入门

RPC这么流行,Go 语言当然不会错过,在 Go SDK 中,已经**内置了 net/rpc 包**来帮助开发者实现 RPC。简单来说,net/rpc 包提供了通过网络访问服务端对象方法的能力。

现在我通过一个加法运算来演示 RPC的使用,它的服务端代码如下所示:

ch22/server/math service.go

```
package server

type MathService struct {
}

type Args struct {
    A, B int
}

func (m *MathService) Add(args Args, reply *int) error {
    *reply = args.A + args.B
    return nil
}
```

在以上代码中:

- 定义了MathService,用于表示一个远程服务对象;
- Args 结构体用于表示参数;
- Add 这个方法实现了加法的功能,加法的结果通过 replay这个指针变量返回。

有了这个定义好的服务对象,就可以把它注册到暴露的服务列表中,以供其他客户端使用了。在Go 语言中,要注册一个一个RPC 服务对象还是比较简单的,通过 RegisterName 方法即可,示例代码如下所示:

```
package main
import (
    "gotour/ch22/server"
    "log"
    "net"
    "net/rpc"
)
func main() {
    rpc.RegisterName("MathService",new(server.MathService))
    l, e := net.Listen("tcp", ":1234")
    if e != nil {
        log.Fatal("listen error:", e)
    }
    rpc.Accept(l)
}
```

以上示例代码中,通过 RegisterName 函数注册了一个服务对象,该函数接收两个参数:

- 服务名称 (MathService) ;
- 具体的服务对象,也就是我刚刚定义好的MathService 这个结构体。

然后通过 net.Listen 函数建立一个TCP 链接,在 1234 端口进行监听,最后通过 rpc.Accept 函数在该 TCP 链接上提供 MathService 这个 RPC 服务。现在客户端就可以看到MathService这个服务以及它的Add 方法了。

任何一个框架都有自己的规则,net/rpc 这个 Go 语言提供的RPC 框架也不例外。要想把一个对象注册为 RPC 服务,可以让**客户端远程访问**,那么该对象(类型)的方法必须满足如下条件:

- 方法的类型是可导出的(公开的);
- 方法本身也是可导出的;
- 方法必须有2个参数,并且参数类型是可导出或者内建的;
- 方法必须返回一个 error 类型。

总结下来, 该方法的格式如下所示:

```
func (t *T) MethodName(argType T1, replyType *T2) error
```

这里面的 T1、T2都是可以被 encoding/gob 序列化的。

- 第一个参数 argType 是调用者(客户端)提供的;
- 第二个参数 replyType是返回给调用者结果,必须是指针类型。

有了提供好的RPC 服务,现在再来看下客户端如何调用,它的代码如下所示:

ch22/client_main.go

```
package main
import (
   "fmt"
   "gotour/ch22/server"
   "log"
   "net/rpc"
)
func main() {
   client, err := rpc.Dial("tcp", "localhost:1234")
   if err != nil {
      log.Fatal("dialing:", err)
   }
   args := server.Args{A:7,B:8}
   var reply int
   err = client.Call("MathService.Add", args, &reply)
   if err != nil {
      log.Fatal("MathService.Add error:", err)
   }
   fmt.Printf("MathService.Add: %d+%d=%d", args.A, args.B, reply)
}
```

在以上实例代码中,首先通过 rpc.Dial 函数建立 TCP 链接,需要注意的是这里的 IP、端口要和RPC 服务提供的一致,确保可以建立 RCP 链接。

TCP 链接建立成功后,就需要准备远程方法需要的参数,也就是示例中的args 和 reply。参数准备好之后,就可以通过 Call 方法调用远程的RPC 服务了。Call 方法有 3 个参数,

它们的作用分别如下所示:

- 1. 调用的远程方法的名字,这里是MathService.Add,点前面的部分是**注册的服务的名 称**,点后面的部分是**该服务的方法**;
- 2. 客户端为了**调用远程方法**提供的参数,示例中是args;
- 3. 为了接收远程方法返回的结果,必须是一个指针,也就是示例中的& replay,这样客户端就可以获得服务端返回的结果了。

服务端和客户端的代码都写好了,现在就可以运行它们,测试 RPC调用的效果了。

首先运行服务端的代码,提供 RPC 服务,运行命令如下所示:

```
→ go run ch22/server_main.go
```

然后运行客户端代码,测试调用 RPC的结果,运行命令如下所示:

```
→ go run ch22/client_main.go
```

如果你看到了 MathService.Add: 7+8=15的结果,那么恭喜你,你完成了一个完整的RPC调用。

基于 HTTP的RPC

RPC 除了可以通过 TCP 协议调用之外,还可以通过HTTP 协议进行调用,而且内置的 net/rpc 包已经支持,现在我修改以上示例代码,支持 HTTP 协议的调用,服务端代码如下 所示:

ch22/server_main.go

```
func main() {
    rpc.RegisterName("MathService", new(server.MathService))
    rpc.HandleHTTP()//新增的
    l, e := net.Listen("tcp", ":1234")
    if e != nil {
        log.Fatal("listen error:", e)
    }
    http.Serve(l, nil)//换成http的服务
}
```

以上是服务端代码的修改,只需修改两处,我已经在代码中标注出来了,很容易理解。

服务端修改的代码不算多,客户端修改的代码就更少了,只需要修改一处即可,修改的部分如下所示:

ch22/client_main.go

```
func main() {
   client, err := rpc.DialHTTP("tcp", "localhost:1234")
   //省略了其他没有修改的代码
}
```

从以上代码可以看到,只需要把建立链接的方法从 Dial 换成 DialHTTP 即可。

现在分别运行服务端和客户端代码,就可以看到输出的结果了,和上面使用TCP 链接时是一样的。

此外,Go 语言 net/rpc 包提供的 HTTP 协议的 RPC 还有一个调试的 URL,运行服务端代码后,在浏览器中输入 http://localhost:1234/debug/rpc 回车,即可看到服务端注册的RPC 服务,以及每个服务的方法,如下图所示:

Service MathService

Method Calls

Add(server.Args, *int) error 3

@拉勾教育

如上图所示, 注册的 RPC 服务、方法的签名、已经被调用的次数都可以看到。

JSON RPC 跨平台通信

以上我实现的RPC 服务是基于 gob 编码的,这种编码在跨语言调用的时候比较困难,而当前在微服务架构中,RPC 服务的实现者和调用者都可能是不同的编程语言,因此我们实现的 RPC 服务要支持多语言的调用。

基于 TCP 的 JSON RPC

实现跨语言 RPC 服务的核心在于选择一个**通用的编码**,这样大多数语言都支持,比如常用的JSON。在 Go 语言中,实现一个 JSON RPC 服务非常简单,只需要使用net/rpc/jsonrpc 包即可。

同样以上面的示例为例,我把它改造成支持 JSON的RPC 服务,服务端代码如下所示:

ch22/server_main.go

```
func main() {
   rpc.RegisterName("MathService", new(server.MathService))
   l, e := net.Listen("tcp", ":1234")
   if e != nil {
      log.Fatal("listen error:", e)
   }
   for {
      conn, err := l.Accept()
      if err != nil {
         log.Println("jsonrpc.Serve: accept:", err.Error())
         return
      }
      //json rpc
      go jsonrpc.ServeConn(conn)
   }
}
```

从以上代码可以看到,相比 gob 编码的RPC 服务,JSON 的 RPC 服务是把链接交给了 jsonrpc.ServeConn这个函数处理,达到了基于 JSON 进行 RPC 调用的目的。

JSON RPC 的客户端代码也非常少,只需要修改一处,修改的部分如下所示:

ch22/client_main.go

```
func main() {
   client, err := jsonrpc.Dial("tcp", "localhost:1234")
   //省略了其他没有修改的代码
}
```

从以上代码可以看到,只需要把建立链接的 Dial方法换成 jsonrpc 包中的即可。

以上是使用 Go 语言作为客户端调用 RPC 服务的示例,其他编程语言也是类似的,只需要 遵守 JSON-RPC 规范即可。

基于 HTTP的JSON RPC

相比基于 TCP 调用的RPC 来说,使用 HTTP肯定会更方便,也更通用。Go 语言内置的 jsonrpc 并没有实现基于 HTTP的传输,所以就需要自己来实现,这里我参考 gob 编码的 HTTP RPC 实现方式,来**实现基于 HTTP的JSON RPC 服务**。

还是上面的示例,我改造下让其支持 HTTP 协议,RPC 服务端代码如下所示:

ch22/server_main.go

```
func main() {
   rpc.RegisterName("MathService", new(server.MathService))
  //注册一个path,用于提供基于http的json rpc服务
  http.HandleFunc(rpc.DefaultRPCPath, func(rw http.ResponseWriter, r *http
     conn, _, err := rw.(http.Hijacker).Hijack()
     if err != nil {
        log.Print("rpc hijacking ", r.RemoteAddr, ": ", err.Error())
        return
     }
     var connected = "200 Connected to JSON RPC"
     io.WriteString(conn, "HTTP/1.0 "+connected+"\n\n")
     jsonrpc.ServeConn(conn)
  })
  l, e := net.Listen("tcp", ":1234")
  if e != nil {
     log.Fatal("listen error:", e)
  }
  http.Serve(l, nil)//换成http的服务
}
```

以上代码的实现基于 HTTP 协议的核心,即使用 http.HandleFunc 注册了一个 path,对外提供基于 HTTP 的 JSON RPC 服务。在这个 HTTP 服务的实现中,通过Hijack方法劫持链

接,然后转交给 jsonrpc 处理,这样就实现了基于 HTTP 协议的 JSON RPC 服务。

实现了服务端的代码后,现在开始实现客户端调用,它的代码如下所示:

```
func main() {
   client, err := DialHTTP("tcp", "localhost:1234")
   if err != nil {
     log.Fatal("dialing:", err)
   }
   args := server.Args{A:7,B:8}
   var reply int
   err = client.Call("MathService.Add", args, &reply)
   if err != nil {
      log.Fatal("MathService.Add error:", err)
   }
   fmt.Printf("MathService.Add: %d+%d=%d", args.A, args.B, reply)
}
// DialHTTP connects to an HTTP RPC server at the specified network address
// listening on the default HTTP RPC path.
func DialHTTP(network, address string) (*rpc.Client, error) {
   return DialHTTPPath(network, address, rpc.DefaultRPCPath)
}
// DialHTTPPath connects to an HTTP RPC server
// at the specified network address and path.
func DialHTTPPath(network, address, path string) (*rpc.Client, error) {
   var err error
   conn, err := net.Dial(network, address)
   if err != nil {
      return nil, err
   }
   io.WriteString(conn, "GET "+path+" HTTP/1.0\n\n")
   // Require successful HTTP response
   // before switching to RPC protocol.
   resp, err := http.ReadResponse(bufio.NewReader(conn), &http.Request{Me
```

```
connected := "200 Connected to JSON RPC"

if err == nil && resp.Status == connected {
    return jsonrpc.NewClient(conn), nil
}

if err == nil {
    err = errors.New("unexpected HTTP response: " + resp.Status)
}

conn.Close()

return nil, &net.OpError{
    Op: "dial-http",
    Net: network + " " + address,
    Addr: nil,
    Err: err,
}

}
```

以上这段代码的核心在于通过建立好的TCP 链接,发送 HTTP 请求调用远程的HTTP JSON RPC 服务,这里使用的是 HTTP GET 方法。

分别运行服务端和客户端,就可以看到正确的HTTP JSON RPC 调用结果了。

总结

这一讲基于 Go 语言自带的RPC 框架,讲解了 RPC 服务的实现以及调用。通过这一讲的学习相信你可以很好地了解什么是 RPC 服务,基于 TCP 和 HTTP 实现的RPC 服务有什么不同,它们是如何实现的等等。

不过在实际的项目开发中,使用Go 语言自带的 RPC 框架并不多,但是这里我还是以自带的框架为例进行讲解,这样可以更好地理解 RPC 的使用以及实现原理。如果你可以很好地掌握它们,那么你使用第三方的 RPC 框架也可以很快上手。

在实际的项目中,比较常用的是Google的gRPC 框架,它是通过Protobuf 序列化的,是基于 HTTP/2 协议的二进制传输,并且支持很多编程语言,效率也比较高。关于 gRPC的使用可以看官网的文档,入门是很容易的。

上一页 下一页