Branch: master ▼

tpdoc / 01 / README.md

Find file

file Copy path

Go TCP Socket编程之teleport框架是怎样炼成的?

本文通过回顾 teleport (https://github.com/henrylee2cn/teleport) 框架的开发过程,讲述Go TCP Socket的开发实战经验。

本文的内容组织形式: teleport架构源码赏析+相应Go技巧分享

期间,我们可以分别从这两条线进行思考与探讨。

文中以 TP 作为 teleport 的简称 文中内容针对具有一定Go语言基础的开发者 文中以 Go技巧 是指高于语法常识的一些编程技巧、设计模式 为了压缩篇幅,代码块中删除了一些空行,并使用 ... 表示省略行

关于作者

李亚川(网名: henrylee2cn)

- Pholcus、Faygo、Teleport等Go语言开源项目作者
- 自2014年起全面转向Go语言的服务端开发领域
- 现就职于小恩爱,负责服务器底层架构与基础服务的研发工作
- Github主页: https://github.com/henrylee2cn

目 录

TP性能测试

第一部分 TP架构设计

第二部分 TP关键源码赏析及相关Go技巧

TP性能测试

TP与其他使用长连接的框架的性能对比:

测试用例

• 一个服务端与一个客户端进程,在同一台机器上运行

• CPU: Intel Xeon E312xx (Sandy Bridge) 16 cores 2.53GHz

• Memory: 16G

• OS: Linux 2.6.32-696.16.1.el6.centos.plus.x86_64, CentOS 6.4

• Go: 1.9.2

信息大小: 581 bytes信息编码: protobuf

• 发送 1000000 条信息

测试结果

• teleport

并发client	平均值(ms)	中位数(ms)	最大值(ms)	最小值(ms)	吞吐率(TPS)
100	1	0	16	0	75505
500	9	11	97	0	52192

并发client	平均值(ms)	中位数(ms)	最大值(ms)	最小值(ms)	吞吐率(TPS)
1000	19	24	187	0	50040
2000	39	54	409	0	42551
5000	96	128	1148	0	46367

test code

• teleport/socket

并发client	平均值(ms)	中位数(ms)	最大值(ms)	最小值(ms)	吞吐率(TPS)
100	0	0	14	0	225682
500	2	1	24	0	212630
1000	4	3	51	0	180733
2000	8	6	64	0	183351
5000	21	18	651	0	133886

test code

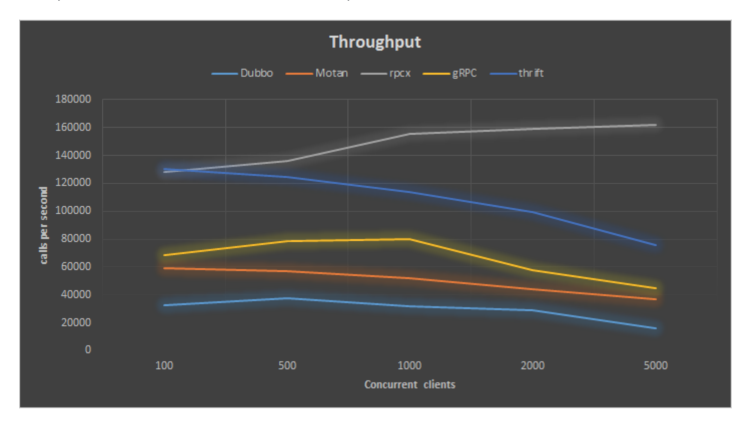
• 与rpcx的对比

并发client	平均值(ms)	中位数(ms)	最大值(ms)	最小值(ms)	吞吐率(TPS)
100	0	0	50	0	109217
500	5	4	50	0	88113
1000	11	10	1040	0	87535
2000	23	29	3080	0	80886

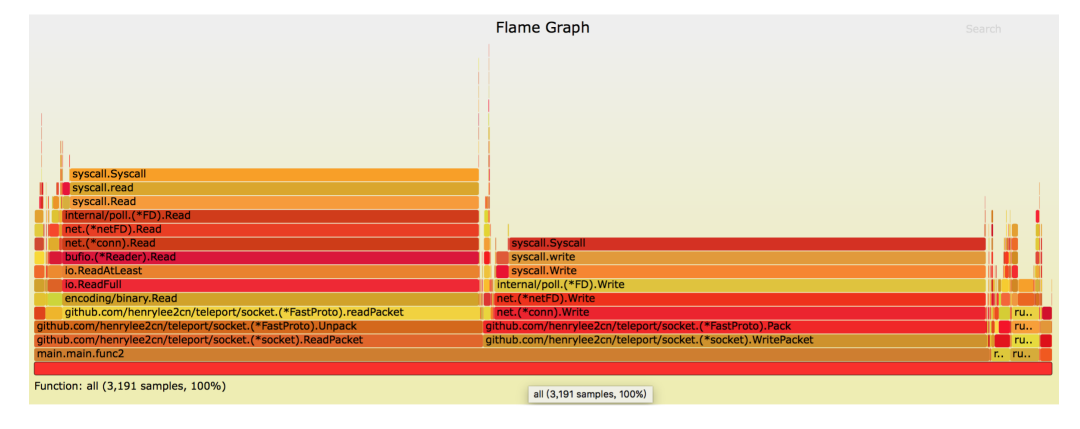
并发client	平均值(ms)	中位数(ms)	最大值(ms)	最小值(ms)	吞吐率(TPS)
5000	59	72	7111	0	78412

test code

• rpcx与其他框架的对比参考(图片来源于rpcx)



• CPU火焰图 teleport/socket



svg file

第一部分 TP架构设计

1设计理念

TP定位于提供socket通信解决方案,遵循以下三点设计理念。

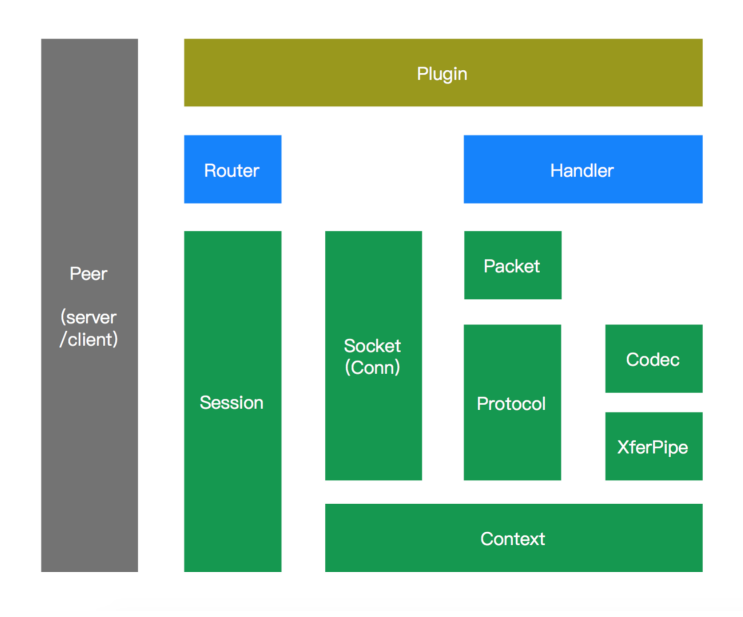
• 通用:不做定向深入,专注长连接通信

• 高效: 高性能, 低消耗

• 灵活: 用法灵活简单, 易于深入定制

• 可靠:使用接口(interface)而非约束说明,规定框架用法

Teleport Architecture



- Peer:通信端点,可以是服务端或客户端
- Plugin: 贯穿于通信各个环节的插件
- Handler:用于处理推、拉请求的函数
- Router:通过请求信息(如URI)索引响应函数(Handler)的路由器
- Socket:对net.Conn的封装,增加自定义包协议、传输管道等功能
- Session:基于Socket封装的连接会话,提供的推、拉、回复、关闭等会话操作
- Context:连接会话中一次通信(如PULL-REPLY, PUSH)的上下文对象
- Packet:约定数据报文包含的内容元素(注意:它不是协议格式)
- Protocol:数据报文封包解包操作,即通信协议的实现接口
- Codec:数据包body部分(请求参数或响应结果)的序列化接口
- XferPipe:数据包字节流的编码处理管道,如压缩、加密、校验等

3重要特性

- 支持自定义通信协议和包数据处理管道
- TCP长连接使用I/O缓冲区与多路复用技术,提升数据吞吐量
- 支持设置读取包的大小限制(如果超出则断开连接)
- 支持插件机制,可以自定义认证、心跳、微服务注册中心、统计信息插件等
- 服务端和客户端之间对等通信,统一为peer端点,具有基本一致的用法:
 - 推、拉、回复等通信方法
 - 丰富的插件挂载点,可以自定义认证、心跳、微服务注册中心、统计信息等等
 - 。 平滑重启与关闭
 - 日志信息详尽,支持打印输入、输出消息的详细信息(状态码、消息头、消息体)
 - 。 支持设置慢操作报警阈值
 - 。 提供Hander的上下文(pull、push的handler)

-----------------以下为 github.com/henrylee2cn/telepot/socket 包内容------------------

1 Packet统一数据包元素

Packet 结构体用于定义统一的数据包内容元素,为上层架构提供稳定、统一的操作API。

\$ Go技巧分享

1. 在 teleport/socket 目录下执行 go doc Packet 命令,我们可以获得以下关于 Packet 的定义、函数与方法:

```
type Packet struct {
        // Has unexported fields.
    Packet a socket data packet.
func GetPacket(settings ...PacketSetting) *Packet
func NewPacket(settings ...PacketSetting) *Packet
func (p *Packet) AppendXferPipeFrom(src *Packet)
func (p *Packet) Body() interface{}
func (p *Packet) BodyCodec() byte
func (p *Packet) MarshalBody() ([]byte, error)
func (p *Packet) Meta() *utils.Args
func (p *Packet) Ptype() byte
func (p *Packet) Reset(settings ...PacketSetting)
func (p *Packet) Seq() uint64
func (p *Packet) SetBody(body interface{})
func (p *Packet) SetBodyCodec(bodyCodec byte)
func (p *Packet) SetNewBody(newBodyFunc NewBodyFunc)
func (p *Packet) SetPtype(ptype byte)
func (p *Packet) SetSeq(seq uint64)
func (p *Packet) SetSize(size uint32) error
func (p *Packet) SetUri(uri string)
func (p *Packet) Size() uint32
```

```
func (p *Packet) String() string
func (p *Packet) UnmarshalBody(bodyBytes []byte) error
func (p *Packet) UnmarshalNewBody(bodyBytes []byte) error
func (p *Packet) Uri() string
func (p *Packet) XferPipe() *xfer.XferPipe
```

- 2. Packet 全部字段均不可导出,可以增强代码稳定性以及对其操作的掌控力
- 3. 下面是由 Packet 结构体实现的两个接口 Header 和 Body 。思考:为什么不直接使用 Packet 或者定义两个子结构体?
 - 使用接口可以达到限制调用方法的目的,不同情况下使用不同方法集,开发者不会因为调用了不该调用的方法而掉坑里
 - 在语义上, Packet 只是用于定义统一的数据包内容元素,并未给予任何关于数据结构方面(协议)的暗示、误导。因此不应该使用子结构体

```
type (
        // packet header interface
        Header interface {
                // Ptype returns the packet sequence
                Seq() uint64
                // SetSeq sets the packet sequence
                SetSeq(uint64)
                // Ptype returns the packet type, such as PULL, PUSH, REPLY
                Ptype() byte
                // Ptype sets the packet type
                SetPtype(byte)
                // Uri returns the URL string string
                Uri() string
                // SetUri sets the packet URL string
                SetUri(string)
                // Meta returns the metadata
                Meta() *utils.Args
        // packet body interface
        Body interface {
                // BodyCodec returns the body codec type id
                BodyCodec() byte
                // SetBodyCodec sets the body codec type id
                SetBodyCodec(bodyCodec byte)
```

```
// Body returns the body object
                 Body() interface{}
                 // SetBody sets the body object
                 SetBody(body interface{})
                 // SetNewBody resets the function of geting body.
                 SetNewBody(newBodyFunc NewBodyFunc)
                 // MarshalBody returns the encoding of body.
                 MarshalBody() ([]byte, error)
                 // UnmarshalNewBody unmarshal the encoded data to a new body.
                 // Note: seq, ptype, uri must be setted already.
                 UnmarshalNewBody(bodyBytes []byte) error
                 // UnmarshalBody unmarshal the encoded data to the existed body.
                 UnmarshalBody(bodyBytes []byte) error
         // NewBodyFunc creates a new body by header.
         NewBodyFunc func(Header) interface{}
4. 编译期校验 Packet 是否已实现 Header 与 Body 接口的技巧
  var (
         Header = new(Packet)
         Body = new(Packet)
5. 一种常见的自由赋值的函数用法,用于自由设置 Packet 的字段
 // PacketSetting sets Header field.
 type PacketSetting func(*Packet)
 // WithSeq sets the packet sequence
 func WithSeq(seq uint64) PacketSetting {
         return func(p *Packet) {
                 p.seq = seq
         }
 }
```

```
// Ptype sets the packet type
func WithPtype(ptype byte) PacketSetting {
    return func(p *Packet) {
        p.ptype = ptype
    }
}
```

2 Socket接口

Socket 接口是对 net.Conn 的封装,通过协议接口 Proto 对数据包内容元素 Packet 进行封包、解包与IO传输操作。

```
type (
       // Socket is a generic stream-oriented network connection.
        // Multiple goroutines may invoke methods on a Socket simultaneously.
        Socket interface {
                net.Conn
                // WritePacket writes header and body to the connection.
                // Note: must be safe for concurrent use by multiple goroutines.
                WritePacket(packet *Packet) error
                // ReadPacket reads header and body from the connection.
                // Note: must be safe for concurrent use by multiple goroutines.
                ReadPacket(packet *Packet) error
                // Public returns temporary public data of Socket.
                Public() goutil.Map
                // PublicLen returns the length of public data of Socket.
                PublicLen() int
                // Id returns the socket id.
                Id() string
                // SetId sets the socket id.
                SetId(string)
        socket struct {
                net.Conn
                protocol Proto
```

```
id string
idMutex sync.RWMutex
ctxPublic goutil.Map
mu sync.RWMutex
curState int32
fromPool bool
}
```

1. 为什么要对外提供接口, 而不直接公开结构体?

socket 结构体通过匿名字段 net.Conn 的方式"继承"了底层的连接操作方法,并基于该匿名字段创建了协议对象。

所以不能允许外部直接通过 socket.Conn=newConn 的方式改变连接句柄。

使用 Socket 接口封装包外不可见的 socket 结构体可达到避免外部直接修改字段的目的。

2. 读写锁遵循最小化锁定的原则,且 defer 绝不是必须的,在确定运行安全的情况下尽量避免使用有性能消耗的 defer。

```
func (s *socket) ReadPacket(packet *Packet) error {
    s.mu.RLock()
    protocol := s.protocol
    s.mu.RUnlock()
    return protocol.Unpack(packet)
}
```

3 Proto协议接口

Proto 接口按照实现它的具体规则,对 Packet 数据包内容元素进行封包、解包、IO等操作。

```
Proto interface {
       // Version returns the protocol's id and name.
       Version() (byte, string)
       // Pack pack socket data packet.
       // Note: Make sure to write only once or there will be package contamination!
       Pack(*Packet) error
       // Unpack unpack socket data packet.
       // Note: Concurrent unsafe!
       Unpack(*Packet) error
// ProtoFunc function used to create a custom Proto interface.
ProtoFunc func(io.ReadWriter) Proto
// FastProto fast socket communication protocol.
FastProto struct {
       id byte
       name string
       r io.Reader
           io.Writer
       rMu sync.Mutex
```

- 1. 将数据包的封包、解包操作封装为 Proto 接口,并定义一个默认实现(FastProto)。 这是框架设计中增强可定制性的一种有效手段。开发者既可以使用默认实现,也可以根据特殊需求定制自己的个性实现。
- 2. 使用 Packet 屏蔽不同协议的差异性: 封包时以 Packet 的字段为内容元素进行数据序列化,解包时以 Packet 为内容模板进行数据的反序列化。

------------------以下为 github.com/henrylee2cn/telepot/codec 包内容------------------

4 Codec编解码

Codec 接口是 socket.Packet.body 的编解码器。TP已默认注册了JSON、Protobuf、String三种编解码器。

1. 下面 codecMap 变量的类型为什么不用关键字 type 定义?

Go语法允许我们在声明变量时临时定义类型并赋值。因为 codecMap 所属类型只会有一个全局唯一的实例,且不会用于其他变量类型声明上,所以直接在声明变量时声明类型可以令代码更简洁。

2. 常用的依赖注入实现方式,实现编解码器的自由定制

```
const (
     NilCodecId byte = 0
```

```
NilCodecName string = ""
func Reg(codec Codec) {
        if codec.Id() == NilCodecId {
                panic(fmt.Sprintf("codec id can not be %d", NilCodecId))
        if _, ok := codecMap.nameMap[codec.Name()]; ok {
                panic("multi-register codec name: " + codec.Name())
        if , ok := codecMap.idMap[codec.Id()]; ok {
                panic(fmt.Sprintf("multi-register codec id: %d", codec.Id()))
        codecMap.nameMap[codec.Name()] = codec
        codecMap.idMap[codec.Id()] = codec
func Get(id byte) (Codec, error) {
        codec, ok := codecMap.idMap[id]
        if !ok {
                return nil, fmt.Errorf("unsupported codec id: %d", id)
        return codec, nil
}
func GetByName(name string) (Codec, error) {
        codec, ok := codecMap.nameMap[name]
        if !ok {
                return nil, fmt.Errorf("unsupported codec name: %s", name)
        return codec, nil
}
```

--------------------------以下为 github.com/henrylee2cn/telepot/xfer 包内容-----------

XferPipe 接口用于对数据包进行一系列自定义处理加工,如gzip压缩、加密、校验等。

```
type (
         // XferPipe transfer filter pipe, handlers from outer-most to inner-most.
         // Note: the length can not be bigger than 255!
         XferPipe struct {
                filters []XferFilter
         // XferFilter handles byte stream of packet when transfer.
         XferFilter interface {
                Id() byte
                OnPack([]byte) ([]byte, error)
                OnUnpack([]byte) ([]byte, error)
 var xferFilterMap = struct {
         idMap map[byte]XferFilter
 }{
         idMap: make(map[byte]XferFilter),
 }
teleport/xfer 包的设计与 teleport/codec 类似, xferFilterMap 为注册中心,提供注册、查询、执行等功能。
  ------包卜为 github.com/henrylee2cn/telepot 包内容------以下为 github.com/henrylee2cn/telepot 包内容-----------
```

6 Peer通信端点

Peer结构体是TP的一个通信端点,它可以是服务端也可以是客户端,甚至可以同时是服务端与客户端。因此,TP是端对端对等通信的。

```
type Peer struct {
    PullRouter *Router
    PushRouter *Router
    // Has unexported fields.
```

```
func NewPeer(cfg *PeerConfig, plugin ...Plugin) *Peer
func (p *Peer) Close() (err error)
func (p *Peer) CountSession() int
func (p *Peer) Dial(addr string, protoFunc ...socket.ProtoFunc) (Session, *Rerror)
func (p *Peer) DialContext(ctx context.Context, addr string, protoFunc ...socket.ProtoFunc) (Session, *Rerror)
func (p *Peer) GetSession(sessionId string) (Session, bool)
func (p *Peer) Listen(protoFunc ...socket.ProtoFunc) error
func (p *Peer) ServeConn(conn net.Conn, protoFunc ...socket.ProtoFunc) (Session, error)
```

• 通信端点介绍

1. Peer配置信息

```
type PeerConfig struct {
        TlsCertFile
                            string
        TlsKeyFile
                            string
        DefaultReadTimeout time.Duration
        DefaultWriteTimeout time.Duration
        SlowCometDuration
                           time.Duration
        DefaultBodyCodec
                            string
        PrintBody
                            bool
        CountTime
                            bool
        DefaultDialTimeout time.Duration
        ListenAddrs
                            []string
```

2. Peer的功能列表

- 提供路由功能
- 作为服务端可同时支持监听多个地址端口
- 作为客户端可与任意服务端建立连接
- 提供会话查询功能
- 支持TLS证书安全加密

- 设置默认的建立连接和读、写超时
- 慢响应阀值(超出后运行日志由INFO提升为WARN)
- 支持打印body
- 支持在运行日志中增加耗时统计

一个Go协程大约是8KB,如在高并发服务中不加限制地频繁创建/销毁协程,很容易造成内存资源耗尽,且对GC压力也会很大。因此,TP内部采用协程资源池来管控协程,可以大大降低服务器内存与CPU的压力。(该思路源于fasthttp)

协程资源池的源码实现在本人goutil库中的 github.com/henrylee2cn/goutil/pool 。下面是TP的二次封装:

```
var (
                               = (1024 * 1024 * 8) / 8 // max memory 8GB (8KB/goroutine)
        maxGoroutinesAmount
        maxGoroutineIdleDuration time.Duration
                                  = pool.NewGoPool( maxGoroutinesAmount, maxGoroutineIdleDuration)
        gopool
// SetGopool set or reset go pool config.
// Note: Make sure to call it before calling NewPeer() and Go()
func SetGopool(maxGoroutinesAmount int, maxGoroutineIdleDuration time.Duration) {
        maxGoroutinesAmount, maxGoroutineIdleDuration := maxGoroutinesAmount, maxGoroutineIdleDuration
       if gopool != nil {
                gopool.Stop()
        gopool = pool.NewGoPool( maxGoroutinesAmount, maxGoroutineIdleDuration)
// Go similar to go func, but return false if insufficient resources.
func Go(fn func()) bool {
       if err := gopool.Go(fn); err != nil {
               Warnf("%s", err.Error())
                return false
        return true
// AnywayGo similar to go func, but concurrent resources are limited.
func AnywayGo(fn func()) {
```

```
TRYGO:
         if !Go(fn) {
                 time.Sleep(time.Second)
                 goto TRYGO
  }
每当Peer创建一个session时,都有调用上述 Go 函数进行并发执行:
 func (p *Peer) DialContext(ctx context.Context, addr string, protoFunc ...socket.ProtoFunc) (Session, *Rerror) {
         Go(sess.startReadAndHandle)
  }
 func (p *Peer) listen(addr string, protoFuncs []socket.ProtoFunc) error {
         var lis, err = listen(addr, p.tlsConfig)
         if err != nil {
                 Fatalf("%v", err)
         p.listens = append(p.listens, lis)
         defer lis.Close()
         Printf("listen ok (addr: %s)", addr)
         var (
                 tempDelay time.Duration // how long to sleep on accept failure
                 closeCh = p.closeCh
         for {
                 rw, e := lis.Accept()
                 func(conn net.Conn) {
                 TRYGO:
                         if !Go(func() {
                                 sess.startReadAndHandle()
                         }) {
                                 time.Sleep(time.Second)
```

```
goto TRYGO
}
}(rw)
}
```

7 Router路由器

TP是对等通信,路由不再是服务端的专利,只要是Peer端点就支持注册 PULL 和 PUSH 这两类消息处理路由。

\$ Go技巧分享

1. 根据 maker HandlersMaker (Handler的构造函数)字段的不同,分别实现了 PullRouter 和 PushRouter 两类路由。

```
// HandlersMaker makes []*Handler
type HandlersMaker func(
          pathPrefix string,
          ctrlStruct interface{},
          pluginContainer PluginContainer,
) ([]*Handler, error)
```

2. 简洁地路由分组实现:

- 继承各级路由的共享字段: handlers 、 unknownApiType 、 maker
- 在上级路由节点的 pathPrefix 、 pluginContainer 字段基础上追加当前节点信息

```
// Group add handler group.
func (r *Router) Group(pathPrefix string, plugin ...Plugin) *Router {
        pluginContainer, err := r.pluginContainer.cloneAdd(plugin...)
        if err != nil {
                Fatalf("%v", err)
        warnInvaildRouterHooks(plugin)
        return &Router{
                handlers:
                                 r.handlers,
                unknownApiType: r.unknownApiType,
                pathPrefix:
                                 path.Join(r.pathPrefix, pathPrefix),
                pluginContainer: pluginContainer,
                maker:
                                 r.maker,
}
```

8控制器

控制器是指用于提供Handler操作的结构体。

\$ Go技巧分享

1. Go没有泛型,我们通常使用 interface{} 空接口来代替。 但是,空接口不能用于表示结构体的方法。

下面是控制器结构体及其方法的模型定义:

PullController Model:

```
type Aaa struct {
     tp.PullCtx
```

```
// XxZz register the route: /aaa/xx_zz
 func (x *Aaa) XxZz(args *<T>) (<T>, *tp.Rerror) {
         return r, nil
 // YyZz register the route: /aaa/yy_zz
 func (x *Aaa) YyZz(args *<T>) (<T>, *tp.Rerror) {
         return r, nil
PushController Model:
 type Bbb struct {
         tp.PushCtx
 // XxZz register the route: /bbb/yy_zz
 func (b *Bbb) XxZz(args *<T>) {
         return r, nil
 // YyZz register the route: /bbb/yy_zz
 func (b *Bbb) YyZz(args *<T>) {
         return r, nil
 }
以PullController为例,使用 reflect 反射包对未知类型的结构体进行模型验证:
 func pullHandlersMaker(pathPrefix string, ctrlStruct interface{}, pluginContainer PluginContainer) ([]*Handler, error) {
         var (
                         = reflect.TypeOf(ctrlStruct)
                 handlers = make([]*Handler, 0, 1)
```

```
if ctype.Kind() != reflect.Ptr {
        return nil, errors. Errorf("register pull handler: the type is not struct point: %s", ctype. String())
}
var ctypeElem = ctype.Elem()
if ctypeElem.Kind() != reflect.Struct {
        return nil, errors. Errorf("register pull handler: the type is not struct point: %s", ctype. String())
}
if , ok := ctrlStruct.(PullCtx); !ok {
        return nil, errors.Errorf("register pull handler: the type is not implemented PullCtx interface: %s", ctype.String())
}
iType, ok := ctypeElem.FieldByName("PullCtx")
if !ok || !iType.Anonymous {
        return nil, errors. Errorf("register pull handler: the struct do not have anonymous field PullCtx: %s", ctype. String())
}
for m := 0; m < ctype.NumMethod(); m++ {</pre>
        method := ctype.Method(m)
        mtype := method.Type
        mname := method.Name
        // Method must be exported.
        if method.PkgPath != "" || isPullCtxType(mname) {
                continue
        // Method needs two ins: receiver, *args.
        if mtype.NumIn() != 2 {
                return nil, errors.Errorf("register pull handler: %s.%s needs one in argument, but have %d", ctype.String(), mna
        // Receiver need be a struct pointer.
        structType := mtype.In(0)
        if structType.Kind() != reflect.Ptr || structType.Elem().Kind() != reflect.Struct {
                return nil, errors.Errorf("register pull handler: %s.%s receiver need be a struct pointer: %s", ctype.String(),
        // First arg need be exported or builtin, and need be a pointer.
        argType := mtype.In(1)
        if !goutil.IsExportedOrBuiltinType(argType) {
                return nil, errors.Errorf("register pull handler: %s.%s args type not exported: %s", ctype.String(), mname, argl
```

```
if argType.Kind() != reflect.Ptr {
        return nil, errors. Errorf("register pull handler: %s.%s args type need be a pointer: %s", ctype. String(), mname,
// Method needs two outs: reply error.
if mtype.NumOut() != 2 {
        return nil, errors.Errorf("register pull handler: %s.%s needs two out arguments, but have %d", ctype.String(), n
}
// Reply type must be exported.
replyType := mtype.Out(0)
if !goutil.IsExportedOrBuiltinType(replyType) {
        return nil, errors.Errorf("register pull handler: %s.%s first reply type not exported: %s", ctype.String(), mnam
}
// The return type of the method must be Error.
if returnType := mtype.Out(1); !isRerrorType(returnType.String()) {
        return nil, errors.Errorf("register pull handler: %s.%s second reply type %s not *tp.Rerror", ctype.String(), mr
}
```

2. 参考HTTP的成熟经验,TP的路由路径采用类URL格式,且支持query参数:如 /a/b?n=1&m=e

9 Unknown操作函数

TP可通过 func (r *Router) SetUnknown(unknownHandler interface{}, plugin ...Plugin) 方法设置默认Handler,用于处理未找到路由的 PULL 或 PUSH 消息。

UnknownPullHandler Type:

UnknownPushHandler Type:

```
func(ctx UnknownPushCtx)
```

10 Handler的构造

```
// Handler pull or push handler type info
 Handler struct {
         name
                          string
         isUnknown
                          bool
         argElem
                          reflect.Type
                          reflect.Type // only for pull handler doc
         reply
         handleFunc
                          func(*readHandleCtx, reflect.Value)
         unknownHandleFunc func(*readHandleCtx)
         pluginContainer PluginContainer
 }
通过 HandlersMaker 对Controller各个方法进行解析,构造出相应数量的Handler。以 pullHandlersMaker 函数为例:
 func pullHandlersMaker(pathPrefix string, ctrlStruct interface{}, pluginContainer PluginContainer) ([]*Handler, error) {
         var (
                         = reflect.TypeOf(ctrlStruct)
                 ctype
                 handlers = make([]*Handler, 0, 1)
         var ctypeElem = ctype.Elem()
         iType, ok := ctypeElem.FieldByName("PullCtx")
         var pullCtxOffset = iType.Offset
         if pluginContainer == nil {
                 pluginContainer = newPluginContainer()
```

```
type PullCtrlValue struct {
        ctrl reflect.Value
        ctxPtr *PullCtx
var pool = &sync.Pool{
        New: func() interface{} {
                ctrl := reflect.New(ctypeElem)
                pullCtxPtr := ctrl.Pointer() + pullCtxOffset
                ctxPtr := (*PullCtx)(unsafe.Pointer(pullCtxPtr))
                return &PullCtrlValue{
                        ctrl: ctrl,
                        ctxPtr: ctxPtr,
        },
}
for m := 0; m < ctype.NumMethod(); m++ {</pre>
        method := ctype.Method(m)
        mtype := method.Type
        mname := method.Name
        var methodFunc = method.Func
        var handleFunc = func(ctx *readHandleCtx, argValue reflect.Value) {
                obj := pool.Get().(*PullCtrlValue)
                *obj.ctxPtr = ctx
                rets := methodFunc.Call([]reflect.Value{obj.ctrl, argValue})
                ctx.output.SetBody(rets[0].Interface())
                rerr, _ := rets[1].Interface().(*Rerror)
                if rerr != nil {
                        rerr.SetToMeta(ctx.output.Meta())
                } else if ctx.output.Body() != nil && ctx.output.BodyCodec() == codec.NilCodecId {
                        ctx.output.SetBodyCodec(ctx.input.BodyCodec())
                pool.Put(obj)
```

- 对不可变的部分进行预处理获得闭包变量,抽离可变部分的逻辑构造子函数。在路由处理过程中直接执行这些 handleFunc 子函数可达到显著提升性能的目的
- 使用反射来创建任意类型的实例并调用其方法,适用于类型或方法不固定的情况
- 使用对象池来复用 PullCtrlValue , 可以降低GC开销与内存占用
- 通过unsafe获取 ctrlStruct.PullCtx 字段的指针偏移量,进而可以快速获取该字段的值

11 Session会话

Session是封装了socket连接的会话管理实例。它使用一个包外不可见的结构体 session 来实现会话相关的三个接口: PreSession 、 Session 、 PostSession 。(此处session实现多接口的做法类似于Packet)

```
Id() string
       // IsOk checks if the session is ok.
       IsOk() bool
       // Peer returns the peer.
        Peer() *Peer
       // AsyncPull sends a packet and receives reply asynchronously.
        // If the args is []byte or *[]byte type, it can automatically fill in the body codec name.
       AsyncPull(uri string, args interface{}, reply interface{}, done chan *PullCmd, setting ...socket.PacketSetting)
       // Pull sends a packet and receives reply.
       // If the args is []byte or *[]byte type, it can automatically fill in the body codec name.
       Pull(uri string, args interface{}, reply interface{}, setting ...socket.PacketSetting) *PullCmd
       // Push sends a packet, but do not receives reply.
       // If the args is []byte or *[]byte type, it can automatically fill in the body codec name.
        Push(uri string, args interface{}, setting ...socket.PacketSetting) *Rerror
       // ReadTimeout returns readdeadline for underlying net.Conn.
        ReadTimeout() time.Duration
       // RemoteIp returns the remote peer ip.
        RemoteIp() string
       // LocalIp returns the local peer ip.
       LocalIp() string
       // ReadTimeout returns readdeadline for underlying net.Conn.
       SetReadTimeout(duration time.Duration)
       // WriteTimeout returns writedeadline for underlying net.Conn.
        SetWriteTimeout(duration time.Duration)
       // Socket returns the Socket.
       // Socket() socket.Socket
       // WriteTimeout returns writedeadline for underlying net.Conn.
       WriteTimeout() time.Duration
       // Public returns temporary public data of session(socket).
        Public() goutil.Map
       // PublicLen returns the length of public data of session(socket).
        PublicLen() int
PostSession interface {
session struct {
```

```
)
```

Session采用读写异步的方式处理通信消息。在创建Session后,立即启动一个循环读取数据包的协程,并为每个成功读取的数据包创建一个处理协程。

而写操作则是由session.Pull、session.Push或者Handler三种方式来触发执行。

\$ Go技巧分享

在以客户端角色执行PULL请求时, Session支持同步和异步两种方式。这是Go的一种经典的兼容同步异步调用的技巧:

```
func (s *session) AsyncPull(uri string, args interface{}, reply interface{}, done chan *PullCmd, setting ...socket.PacketSetting) {
        cmd := &PullCmd{
                sess:
                          s,
                output:
                          output,
                reply:
                          reply,
                doneChan: done,
                          s.peer.timeNow(),
                start:
                public:
                          goutil.RwMap(),
        }
        if err := s.write(output); err != nil {
                cmd.rerr = rerror writeFailed.Copy()
                cmd.rerr.Detail = err.Error()
                cmd.done()
                return
        s.peer.pluginContainer.PostWritePull(cmd)
// Pull sends a packet and receives reply.
// If the args is []byte or *[]byte type, it can automatically fill in the body codec name.
func (s *session) Pull(uri string, args interface{}, reply interface{}, setting ...socket.PacketSetting) *PullCmd {
        doneChan := make(chan *PullCmd, 1)
        s.AsyncPull(uri, args, reply, doneChan, setting...)
```

```
pullCmd := <-doneChan
close(doneChan)
return pullCmd
}</pre>
```

实现步骤:

- 1. 在返回结果的结构体中绑定一个chan管道
- 2. 在另一个协程中进行结果计算
- 3. 将该chan做为返回值返回给调用者
- 4. 将计算结果写入该chan中
- 5. 调用者从chan中读出该结果
- 6. (同步方式是对异步方式的封装,等待从chan中读到结果后,再将该结果作为返回值返回)

12 Context上下文

类似常见的Go HTTP框架,TP同样提供了Context上下文。它携带Handler操作相关的参数,如Peer、Session、Packet、PublicData等。根据调用场景的不同,定义不同接口来限制其方法列表。

此外,TP的平滑关闭、平滑重启也是建立在对Context的使用状态监控的基础上。

```
WriteCtx interface {
ReadCtx interface {
readHandleCtx struct {
        sess
                        *session
                        *socket.Packet
        input
        output
                        *socket.Packet
        apiType
                        *Handler
                        reflect.Value
        arg
        pullCmd
                        *PullCmd
        uri
                        *url.URL
                        url.Values
        query
        public
                        goutil.Map
                        time.Time
        start
                        time.Duration
        cost
        pluginContainer PluginContainer
                        *readHandleCtx
        next
```

13 Plugin插件

TP提供了插件功能,具有完备的挂载点,便于开发者实现丰富的功能。例如身份认证、心跳、微服务注册中心、信息统计等等。

```
type (
          Plugin interface {
                Name() string
        }
        PostRegPlugin interface {
                Plugin
                PostReg(*Handler) *Rerror
        }
        PostDialPlugin interface {
```

```
Plugin
                PostDial(PreSession) *Rerror
        }
        PostReadReplyBodyPlugin interface {
                Plugin
                PostReadReplyBody(ReadCtx) *Rerror
        }
        // PluginContainer plugin container that defines base methods to manage plugins.
        PluginContainer interface {
                Add(plugins ...Plugin) error
                Remove(pluginName string) error
                GetByName(pluginName string) Plugin
                GetAll() []Plugin
                PostReg(*Handler) *Rerror
                PostDial(PreSession) *Rerror
                PostReadReplyBody(ReadCtx) *Rerror
                cloneAdd(...Plugin) (PluginContainer, error)
        pluginContainer struct {
                plugins []Plugin
func (p *pluginContainer) PostReg(h *Handler) *Rerror {
        var rerr *Rerror
        for _, plugin := range p.plugins {
                if _plugin, ok := plugin.(PostRegPlugin); ok {
                        if rerr = plugin.PostReg(h); rerr != nil {
                                Fatalf("%s-PostRegPlugin(%s)", plugin.Name(), rerr.String())
                                return rerr
        return nil
```

```
func (p *pluginContainer) PostDial(sess PreSession) *Rerror {
        var rerr *Rerror
        for _, plugin := range p.plugins {
                if _plugin, ok := plugin.(PostDialPlugin); ok {
                        if rerr = plugin.PostDial(sess); rerr != nil {
                                Debugf("dial fail (addr: %s, id: %s): %s-PostDialPlugin(%s)", sess.RemoteIp(), sess.Id(), plugin.Name(),
                                return rerr
        return nil
func (p *pluginContainer) PostReadReplyBody(ctx ReadCtx) *Rerror {
        var rerr *Rerror
        for _, plugin := range p.plugins {
                if plugin, ok := plugin.(PostReadReplyBodyPlugin); ok {
                        if rerr = plugin.PostReadReplyBody(ctx); rerr != nil {
                                Errorf("%s-PostReadReplyBodyPlugin(%s)", plugin.Name(), rerr.String())
                                return rerr
        return nil
```

Go接口断言的灵活运用,实现插件及其管理容器:

- 1. 定义基础接口并创建统一管理容器
- 2. 在实现基础接口的基础上,增加个性化接口(具体挂载点)的实现,将其注册进基础接口管理容器
- 3. 管理容器使用断言的方法筛选出指定挂载点的插件并执行

