SRMP协议

在分布式系统中,RPC通信尤为重要。SRMP是新生命团队专门为了RPC框架而设计的通信协议,既支持内网高速通信,也能覆盖物联网嵌入式设备。

经过十多年实战经验积累以及多方共同讨论,新生命团队(<u>https://newlifex.com</u>)在2016年制订了一种简单而又具有较好扩展性的RPC(Remote Procedure Call)协议。

全称: 简易远程消息交换协议, 简称: SRMP (Simple Remote Messaging Protocol)

SRMP主要定位于以下场景:

- 内网高速通信, 大吞吐量 (>10万tps) 、低延迟 (<1ms)
- 外网远程通信,稳定可靠,海量连接 (>10万)
- 物联网硬件设备,容易简单实现协议
- 支持TCP/UDP/串口/蓝牙BLE等多种通信方式

协议基础

消息结构

协议: 1 Flag + 1 Sequence + 2 Length + N Payload

- 1个字节标识位,标识请求、响应、错误、单向广播等;
- 1个字节序列号,用于请求响应包配对;
- 2个字节数据长度N,小端字节序,指示后续负载数据长度(不包含头部4个字节),解决粘包问题;
- N个字节负载数据,数据内容完全由业务决定,最大长度65534=64k-2。

长度扩展

数据中心内网通信中,负载数据大于等于64k时,数据长度字段填65535 (0xFFFF),启用后续4字节扩展长度,最大长度4G (0xFFFFFFFF),此时头部总长度是8字节。

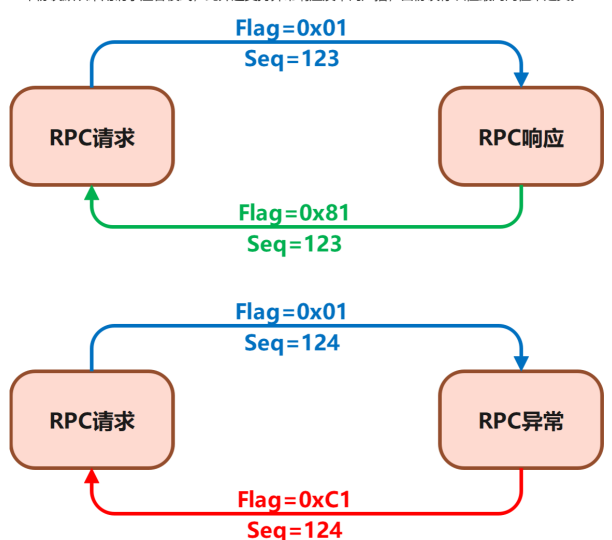
嵌入式物联网硬件设备建议直接忽略扩展长度,仅需支持4字节头部,限制负载数据小于64k。

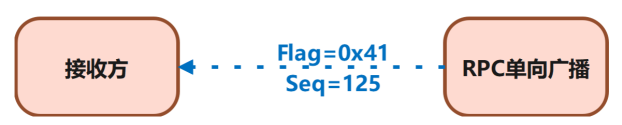
采用固定2字节表示长度,方便任意语言接入,特别是嵌入式实现,在这一点上完胜变长的七位压缩编码整数。内网高速通信可实现8字节头部扩容,而物联网嵌入式设备则可以直接不考虑扩容。

1字节序列号,主要用于UDP通信、串口通信、无线通信等做请求与响应的匹配,这是多路复用的根基所在。

通信方式

本协议默认采用请求应答模式,此外还支持异常响应及单向广播,由协议标识位最高两位来定义。





- 1. 客户端向服务端发起RPC请求(Flag=0x01),携带自增序列号Seq,异步等待响应。
- 2. 服务端收到RPC请求后,处理业务并把结果打包成RPC响应(Flag=0x81),使用相同的Seq发回去给客户端。
- 3. 客户端收到响应后,匹配Seq,返回给调用方。
- 4. 服务端处理RPC请求出现异常时,打包RPC异常(Flag=0xC1),使用相同的Seq返回给客户端。
- 5. 客户端收到异常响应后,匹配Seq,向调用方抛出异常。
- 6. 客户端和服务端随时可以向对方发送单向广播(Flag=0x41),接收方无需回复。
- 7. 客户端可以发起RPC请求以及单向广播,服务端仅能回复响应以及发送单向广播而不能主动发起 RPC请求。

RPC报文

请求报文

RPC请求报文,数据体分为接口名称Action和请求参数Data两部分。1个字节表示名称长度,因此名称最大长度为255字符。4个字节表示请求参数的数据长度,最大4G。

如若有扩展需要,可在后面附加多个具有4字节长度的变长数据,整体格式不变。例如,某些场景需要 Token令牌或者Traceld追踪,实际上可以作为请求参数一部分来整体封包。

请求参数默认采用Json序列化封包,高速接口支持直接以二进制Packet作为参数,绕开序列化的成本开支。强烈建议10000tps以上的接口采用高速Packet传参,此时接口入参只能有一个Packet参数。用户自己对参数进行二进制序列化。

在高并发大吞吐系统中,序列化成本占据整体通信耗时的70%以上,远远超过网络开支。

字节	7	6	5	4	3	2	1	0
1 Flag	请求0	单向 0	保留					
1 Seq	序列号 (0~255)							
2 Length	数据长度 (0~65534)							
Body	名称长度(1字节)		接口名称 (Action)					
	数据长度(4字节)		请求参数 (Data)					

响应报文

RPC响应报文,数据体分为接口名称Action和结果数据Data两部分。1个字节表示名称长度,因此名称最大长度为255字符。4个字节表示结果数据的数据长度,最大4G。

如若有扩展需要,可在后面附加多个具有4字节长度的变长数据,整体格式不变。

响应数据默认采用Json序列化封包,高速接口支持直接以二进制Packet作为数据,绕开序列化的成本开支。强烈建议10000tps以上的接口采用Packet作为响应数据,此时接口返回类型必须是Packet。用户自己对数据进行二进制反序列化。

字节	7	6	5	4	3	2	1	0
1 Flag	响应1	错误 0	保留					
1 Seq	序列号 (0~255)							
2 Length	数据长度 (0~65534)							
Body	名称长度(1字节)		接口名称 (Action)					
	数据长度(4字节)		结果数据 (Data)					

异常报文

RPC异常响应报文,数据体分为接口名Action、错误码Code和结果数据Data三部分。响应代码固定4字节整数,其它同响应报文。

字节	7	6	5	4	3	2	1	0
1 Flag	响应1	错误 1	保留					
1 Seq	序列号 (0~255)							
2 Length	数据长度 (0~65534)							
Body	名称长度(1字节)		接口名称 (Action)					
	响应代码(Code)(4 字节)							
	数据长度(4字节)		结果数据 (Data)					

单向广播

RPC单向广播报文,标记位高位填01,其它同请求报文。

字节	7	6	5	4	3	2	1	0
1 Flag	请求0	单向 1	保留					
1 Seq	序列号 (0~255)							
2 Length	数据长度 (0~65534)							
Body	名称长度(1字节)		接口名称 (Action)					
	数据长度(4字节)		请求参数 (Data)					

参数封包

客户端请求和服务端响应,其中都有Data数据主体部分(请求参数和结果数据),根据使用场景不同,主要分为Json封包、二进制封包和基础类型封包等方式。SRMP协议强大之处在于,可以混合使用多种封包方式,简单接口使用Json封包和基础类型封包,文件和多媒体传输接口使用二进制封包。

请求参数对应接口入参,接口返回对应Invoke返回,一般要求两边类型对应。但也不尽然,只要一边能够解析另一边的数据就行。

封包原理

- 1. 客户端发起Invoke调用时,接口名称Action和参数对象Data将封包成为请求报文。其中接口名称固定为字符串封包,而请求参数根据使用场景不同,使用不同的封包方式,**最终都是二进制数据**。
- 2. **服务端接口入参,一般使用客户端请求参数相同类型**,但也可以使用完全不同的类型,只要能够解析出来即可。例如,不管请求参数是什么类型,接口入参一定可以使用Byte[]或Packet,此时可就得自己解析二进制数据了。又如,请求参数是复杂对象,使用Json封包,而接口入参使用String,那么将会收到一段Json字符串。
- 3. 服务端接口返回结果数据,一般使用强类型对象,使用Json封包或二进制封包返回,**最终也都是二进制数据**。
- 4. 客户端Invoke收到服务端响应时,**根据TResult解析结果数据Data**,一般使用服务端接口的返回类型。也可以使用Byte[]/Packet/String/IDictionary<String,Object>等类型解析返回数据。
- 5. 如果服务端接口抛出异常,将返回异常报文,并且把异常信息打包在Data中返回。客户端Invoke内部解析异常报文的Code和Data以后,**抛出ApiException异常**。

Json封包

请求参数或结果数据是复杂对象时,默认使用Ison序列化。

```
await _Client.InvokeAsync<Object>("api/info", new { state="abcd", state2=1234 })
```

客户端使用以上代码,请求参数Data的封包就是: {"state":"abcd","state2":1234} , 共30字节。

Json封包具有很好的可读性和兼容性,能够满足绝大多数应用场景。它的缺点就是性能损耗,频繁传输较大对象时,大部分时间都耗费在Json序列化之上。

二进制封包

请求参数或结果数据是极为复杂且需要自定义序列化的对象,或者干脆直接就是传输二进制数据时,使用二进制封包。

复杂对象支持IAccessor接口时,可通过该接口的Read/Write实现二进制序列化及反序列化;

参数或结果直接就是Byte[]或Packet时,直接封包;

```
await _Client.InvokeAsync<Object>("api/info", new MyAccessor{ state="abcd",
state2=1234 })
```

客户端使用以上代码,请求参数Data的封包就是: 0461626364D209 ,共7个字节,远比Json封包的 30字节要小得多。

二进制封包具有极高的吞吐性能、极小的报文大小。它的缺点就是可读性很差,网络抓包后几乎识别不出来内容。例如文件传输和多媒体传输等场景,就可以优先使用二进制封包。

基础类型封包

请求参数和结果数据也支持使用简单类型,例如整数、小数、布尔型、时间日期和字符串等,此时统一按照字符串进行封包传输。