Hessian 序列化和反序列化

在网络传输中数据都需要转换成二进制流进行传输，Hessian提供Java对象的序列化功能，其效率比Java原生序列化高。而且Hessian还是一个轻量级的remoting onHttp工具，采用二进制的RPC协议。其序列化示例如下：

*public static void main(String[] args) throws IOException {*

*Person person = new Person();*

*person.setName("Tom");*

*person.setAge(22);*

*ByteArrayOutputStream os = new ByteArrayOutputStream();*

*HessianOutput ho = new HessianOutput(os);*

*ho.writeObject(person);*

*byte[] personByte = os.toByteArray();*

*ByteArrayInputStream is = new ByteArrayInputStream(personByte);*

*HessianInput hi = new HessianInput(is);*

*Person p = (Person) hi.readObject();*

*System.out.println("Name: " + p.getName());*

*System.out.println("Age: " + p.getAge());*

*}*

*}*

Hessian的RPC是基于Web Servlet容器，不再详细介绍。

https://www.jianshu.com/p/2106cbbab7b1