该RPC服务端和客户端都采用Netty来实现，服务端在开启的时候会加载配置文件，主要当前服务器的ip和端口号以及注册到当前服务器的服务，之后会启动服务端监听客户端的远程方法调用请求，当客户端请求来的时候会解析出该请求，请求中封装了方法的名字，调用的方法的类名字，方法的参数列表，方法的参数的类型列表，之后服务端会通过反射调用方法，然后返回处理结果。客户端在使用的时候，首先会加载配置文件，里面配置了客户端可以远程调用的服务，每个服务里面可以配置多台服务器，主要是考虑到负载均衡，客户端可以根据负载均衡策略选择一台来进行远程方法调用，客户端会为这些接口创建代理，在执行这些方法的时候会被代理拦截，将这个方法的方法的名字，调用的方法的类名字，方法的参数列表，方法的参数的类型列表封装成Request发送给服务端，之后等待Response回复。