本节我们来使用nginx来实现负载均衡，当然前提是websocket后台使用的是真正的消息代码来实现，我们在上一章就已经用rabbitmq来实现了stomp消息代码，好的，先把代码打开，然后来回顾一下流程图，这里的stomp+nginx的方案是非常简单的，nginx在这里只是做的一个转发功能，主要的工作stomp已经完成了。

接下来的测试我们分为两部分，我们先不用nginx来测试一下负载均衡

下载地址：<http://nginx.org/en/download.html>

upstream stomphost

{

server localhost:8071 weight=1;

server localhost:8072 weight=1;

}

server{

listen 8070;

server\_name localhost;

location / {

proxy\_pass http://stomphost/;

}

}

启动nginx

start nginx

nginx.exe -s quit 或 nginx.exe -s stop

<http://localhost:8070/ws?userId=1>

http://localhost:8070/ws?userId=2

随机数问题：

<script src="/js/websocket.js?v=8071"></script>