

服务端并发控制：

限制服务端的每个方法，服务器端并发执行（或占用线程池线程数）不能超过 10 个：

```
<dubbo:service interface="com.foo.BarService" executes="10" />
```

限制某个方法：

```
<dubbo:service interface="com.foo.BarService">  
  <dubbo:method name="sayHello" executes="10" />  
</dubbo:service>
```

0表示不限制

客户端并发执行：

限制的每个方法，每客户端并发执行（或占用连接的请求数）不能超过 10 个：

```
<dubbo:service interface="com.foo.BarService" actives="10" />
```

或

```
<dubbo:reference interface="com.foo.BarService" actives="10" />
```

当然也可以像上面那样，针对某个具体的方法进行配置

如果<dubbo:service>和<dubbo:reference> 都配了actives，
<dubbo:reference>优先

问题：

1. 如果不配置默认可以允许几个线程？
2. 如果方法配置了线程数，是不是会跟针对全部方法的配置冲突？还是？