首页

图文 107 我们系统中使用的Producer是如何创建出来的?

163 人次阅读 2020-02-28 10:18:50

详情 评论



狸猫技术

进店逛

相关频道





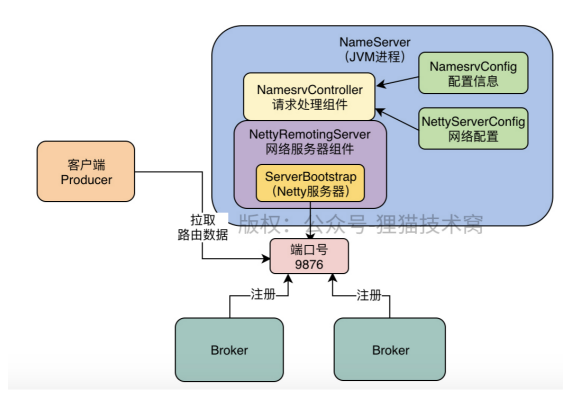
继《从零开始带你成为JVM实战高手》后,阿里资深技术专家携新作再度出山,重磅推荐:

(点击下方蓝字试听)

《从零开始带你成为MySQL实战优化高手》

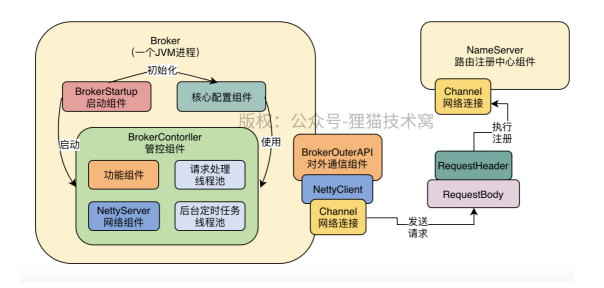
在之前的学习中,我们已经讲完了NameServer启动流程的相关源码,同时也分析出了NameServer启动之后的核心架构,如下图所示

大家可以看一下回顾一下,一定要记得,牢牢地抓住他里面的一些核心组件。



简单来说,NameServer启动之后,就会有一个核心的NamesrvController组件,他就是用于控制NameServer的所有行为的,包括内部启动一个Netty服务器去监听一个9876端口号,然后接收处理Broker和客户端发送过来的请求。

接着我们还学习了Broker启动过程的相关源码,也分析出了Broker启动之后的核心架构,我们如下图所示。



简单来说,Broker启动之后,最核心的就是有一个BrokerController组件管控Broker的整体行为,包括初始化自己的 Netty服务器用于接收客户端的网络请求,包括启动处理请求的线程池、执行定时任务的线程池,初始化核心功能组 件,同时还会启动之后发送注册请求到NameServer去注册自己。

同时我们之前还讲解完了Broker启动之后进行注册以及定时发送注册请求作为心跳的机制,以及NameServer有一个后台进程定时检查每个Broker的最近一次心跳时间,如果长时间没心跳就认为Broker已经故障,我们看下图。

其实大家要知道一点,在讲完这些内容过后,你可以认为在我们的RocketMQ集群里,已经启动好了NameServer,而且还启动了一批Broker,同时Broker都已经把自己注册到NameServer里去了,NameServer也会去检查这批Broker是否存活。

其实此时我们不需要去关注NameServer和Broker干了别的什么事情,这个时候我们只要知道已经有了一个可用的 RocketMQ集群就可以了,然后此时我们是不是就可以让自己开发好的系统去发送消息到MQ里去了?

没错,所以此时我们就需要引入一个Producer组件了,实际上,大家要知道,我们开发好的系统,最终都是要构建一个Producer组件,然后通过Producer去发送消息到MQ的Broker上去的

所以今天开始我们就来讲一下Producer这个组件的底层原理, 当然先是得从Producer的构造开始了

既然要说Producer的构造,那肯定是要先回顾一下Producer是如何构造出来的,其实我们可以回顾一下下面的这块使用Producer发送消息到MQ的代码,就能清晰的看到Producer是如何构造出来的。

DefaultMQProducer producer = new DefaultMQProducer("order_producer_group");

producer.setNamesrvAddr("localhost:9876");

producer.start();

大家可以看到,其实构造Producer很简单,就是创建一个DefaultMQProducer对象实例,在其中传入你所属的Producer分组,然后设置一下NameServer的地址,最后调用他的start()方法,启动这个Producer就可以了。

其实创建DefaultMQProducer对象实例是一个非常简单的过程,无非就是创建这么一个对象出来,然后保存一下他的Producer分组。 设置NameServer地址也是一个很简单的过程,无非就是保存一下NameServer地址罢了。

其实最核心的还是调用了这个DefaultMQProducer的start()方法去启动了这个消息生产组件,那么这个start()都干了什么呢?

这个我们下周继续讲解,今天就作为一个承上启下的过程,大家知道我们目前对RocketMQ底层原理剖析到了哪个阶段,接下去要看哪个阶段就可以了。

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑

如何加群:购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群,一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档: 《付费用户如何加群》 (**购买后可见**)