首页

图文 95 源码分析的起点:从NameServer的启动脚本开始讲起

361 人次阅读 2020-02-10 07:14:29

详情 评论

源码分析的起点: 从NameServer的启动脚本开始讲起



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》

1、看源码到底难不难?

今天这一讲开始,我们就要正式开始带着大家一步一步的来分析RocketMQ的源码了,这个时候有很多的朋友会感到有点担心,因为大家可能都觉得看源码是一件非常困难的事。

为什么呢?因为很多人平时尝试过自己去看源码,结果看的一头雾水,没法继续看下去。大家也知道,网上其实很多技术都有对应的一些人写了一些源码解析的书籍,有很多人也去买了源码解析的书籍回来看。



狸猫技术

进店逛

相关频道



已更新1

结果发现他们写的源码解析的书籍看来看去,似乎还是看不懂,里面的内容极为的晦涩难懂,看了几次就是没法看下去,于是最后又是退缩了。网上也有一些人写的专门讲解源码分析的技术博客,其实有的内容写的还不错,但是很多人发现自己也是看来看去,还是看不懂!

所以因为上述的原因,大部分的Java工程师其实目前都没有能力自己去对一些技术进行源码级别的分析,没有能力去钻研一个技术较为底层的原理。而且很多人对源码这个东西,感觉有一种畏惧感,甚至是恐惧感,觉得自己根本看不懂。

看到这里,大家应该都发现了,看源码难不难?

难!

那么是不是真的大部分人此生都没法看懂一些开源技术的源码了?

未必!我们专栏接下来的这个部分,就是要带着大家一步一步的去看懂RocketMQ的核心源码,我们来换一种方式讲解源码。

2、我们要如何去讲解RocketMQ的源码?

为什么你会看不懂一些书籍或者博客的源码?因为很多人写的源码解析的书籍或者技术博客,往往是站在自己已经理解源码之后的角度去写的。

也就是说,他分析源码的时候,是先分析一个模块的源码,再分析一个模块的源码,接着分析下一个模块的源码。而且分析源码的过程中,以大量的源码和文字描述居多一些,很少有图在里面。

所以这个情况的话,如果是已经读懂这个技术的源码的人,是能看懂这本书的,但是如果是初次看这个技术源码的大多数人,按照这种顺序来,是很难理解的!

写书或者博客的目的,不是应该给那些不懂这个技术的源码的朋友分析吗?因此站在自己已经理解的角度来写文章分析源码,出发点可能就错了

所以我们这个专栏将要采用完全不同于传统的方式来分析RocketMQ的源码,简单来说,可以概括为三点: **场景驱动 + 通俗** 语言 + 大量画图

首先,我们分析源码的顺序,不会是先讲NameServer全部的源码,然后是讲Producer全部的源码,接着讲Consumer全部的源码,最后讲Broker全部的源码,我们不会是这种一个模块一个模块的进行源码分析的。

我们会用场景来驱动源码的分析,也就是说,RocketMQ使用的时候,第一个步骤一定是先启动NameServer,那么我们就先来分析NameServer启动这块的源码,然后第二个步骤一定是启动Broker,那么我们再来分析Broker启动的流程。

接着Broker启动之后,必然会把自己注册到NameServer上去,那我们接着分析Broker注册到NameServer这部分源码,然后Broker必然会跟NameServer保持一个心跳,那我们继续分析Broker的心跳的源码。

所以实际上来说,我们分析源码,将会完全按照我们平时使用RocketMQ的各种场景来进行源码的分析,在一个场景中把各种源码串联起来分析,我觉得大家会觉得容易理解的多。

同时在分析的过程中,我们还是尽量用通俗易懂的语言去表达,而且尽量多画一些图给大家,用图来帮助大家理解源码中蕴含的复杂逻辑。

这就是我们将要采取的源码分析思路,那么接下来,我们就一起来开始RocketMQ的源码分析之旅吧。

3、从NameServer的启动开始说起

大家学习了之前的RocketMQ的知识体系之后,肯定都知道一点,那就是RocketMQ要玩儿起来的话,必须是先启动他的NameServer,因为后续Broker启动的时候,都是要向NameServer注册的,然后Producer发送消息的时候,需要从NameServer获取Broker机器信息,才能发送消息到Broker去。

所以我们第一个源码分析的场景,就是NameServer启动这个场景。

那么NameServer启动的时候,是通过哪个脚本来启动的呢?

其实我们之前都给大家讲过了,就是基于rocketmq-master源码中的distribution/bin目录中的mqnamesrv这个脚本来启动的,在这个脚本中有极为关键的一行命令用于启动NameServer进程,如下。

sh \${ROCKETMQ HOME}/bin/runserver.sh org.apache.rocketmg.namesrv.NamesrvStartup \$@

大家都看到,上面那行命令中用sh命令执行了runserver.sh这个脚本,然后通过这个脚本去启动了NamesrvStartup这个Java 类,那么runserver.sh这个脚本中最为关键的启动NamesrvStartup类的命令是什么呢,如下

JAVA_OPT="\${JAVA_OPT} -server -Xms4g -Xmx4g -Xmn2g -XX:MetaspaceSize=128m -XX:MaxMetaspaceSize=320m"

JAVA_OPT="\${JAVA_OPT} -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+UseCMSCompactAtFullCollection -

XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=70 -XX:+CMSParallelRemarkEnabled -XX:SoftRefLRUPolicyMSPerMB=0 -

XX:+CMSClassUnloadingEnabled -XX:SurvivorRatio=8 -XX:-UseParNewGC"

JAVA_OPT="\${JAVA_OPT} -verbose:gc -Xloggc::\${GC_LOG_DIR}/rmq_srv_gc_%p_%t.log -XX:+PrintGCDetails"

JAVA OPT="\${JAVA OPT} -XX:-OmitStackTraceInFastThrow"

JAVA_OPT="\${JAVA_OPT} -XX:-UseLargePages"

JAVA_OPT="\${JAVA_OPT} -Djava.ext.dirs=\${JAVA_HOME}/jre/lib/ext:\${BASE_DIR}/lib"

#JAVA OPT="\${JAVA OPT} -Xdebug -Xrunjdwp:transport=dt socket,address=9555,server=y,suspend=n"

JAVA_OPT="\${JAVA_OPT} \${JAVA_OPT_EXT}"

JAVA_OPT="\${JAVA_OPT} -cp \${CLASSPATH}"

\$JAVA \${JAVA_OPT} \$@

大家可以看到,说白了,上述命令大致简化一下就是类似这样的一行命令:

java -server -Xms4g -Xmx4g -Xmn2g org.apache.rocketmq.namesrv.NamesrvStartup

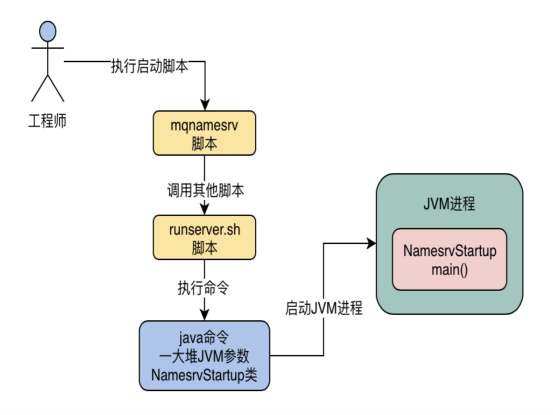
这行命令只要是学习过Java基础的人应该都能理解。

通过java命令 + 一个有main()方法的类,就是会启动一个JVM进程,通过这个JVM进程来执行NamesrvStartup类中的main()方法,这个main()方法里就完成了NameServer启动的所有流程和工作,那么既然NameServer是一个JVM进程,肯定可以设置JVM参数了,所以上面你看到的一大堆-Xms4g之类的东西,都是JVM的参数。

这里给我的好朋友救火队长打个广告,如果大家看不懂上述一大堆JVM参数的话,推荐学习狸猫技术窝里的专栏《从0开始带你成为JVM实战高手》,很高质量的一个专栏

所以说白了,你使用mqnamesrv脚本启动NameServer的时候,本质就是基于java命令启动了一个JVM进程,执行 NamesrvStartup类中的main()方法,完成NameServer启动的全部流程和逻辑,同时启动NameServer这个JVM进程的时候,有一大堆的默认JVM参数,你当然可以在这里修改这些JVM参数,甚至进行优化。

这边我也用下面的一张图来展示一下这个启动NameServer的过程,相信大家对照图来看,会理解的更加透彻一些。



4、初步看一眼NamesrvStartup的main()方法

今天要讲的内容其实到这里就结束了,我们先给大家讲一下NameServer是如何通过脚本来启动的,往往源码分析都是从他的启动脚本开始分析的。

但是我们在结束之前,也先来看一眼NamesrvStartup的main()方法,因为明天我们要开始分析他的源码。

```
4 public class NamesrvStartup {
10
11
     private static InternalLogger log;
12
     private static Properties properties = null;
13
     private static CommandLine commandLine = null;
14
15
16
     public static void main(String[] args) {
17
         main0(args);
18
19
```

```
public static NamesrvController main0(String[] args) {
              NamesrvController controller = createNamesrvController(args);
28
             start(controller);
29
30
              String tip = "The Name Server boot success. serializeType=" +
                  RemotingCommand.getSerializeTypeConfigInThisServer();
              log.info(tip);
              System.out.printf("%s%n", tip);
             return controller;
         } catch (Throwable e) {
              e.printStackTrace();
39
              System.exit(-1);
40
44 }
```

好了,我们先大致看一眼上面的那个类,初步的注释和解释我都写在上面了,其实初步看一眼就行,明天我们来继续分析这里面的NameServer启动逻辑。

5、今天给大家留的小作业

今天我给大家留一个课后小作业,希望大家认真去做,大家可以去自己仔细分析一下mqnamesrv脚本中的每一行逻辑,以及runserver.sh中的每一行shell脚本代码的逻辑,透彻的理解一个中间件系统的进程是如何启动起来的。

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)

Copyright © 2015-2020 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>粤ICP备15020529号</u> ● 小鹅通提供技术支持