20-多线程开发消费者实例

你好,我是胡夕。今天我们来聊聊Kafka Java Consumer端多线程消费的实现方案。

目前,计算机的硬件条件已经大大改善,即使是在普通的笔记本电脑上,多核都已经是标配了,更不用说专业的服务器了。如果跑在强劲服务器机器上的应用程序依然是单线程架构,那实在是有点暴殄天物了。不过,Kafka Java Consumer就是单线程的设计,你是不是感到很惊讶。所以,探究它的多线程消费方案,就显得非常必要了。

Kafka Java Consumer设计原理

在开始探究之前,我先简单阐述下Kafka Java Consumer为什么采用单线程的设计。了解了这一点,对我们后面制定多线程方案大有裨益。

谈到Java Consumer API,最重要的当属它的入口类KafkaConsumer了。我们说KafkaConsumer是单线程的设计,严格来说这是不准确的。因为,从Kafka 0.10.1.0版本开始,KafkaConsumer就变为了双线程的设计,即**用户主线程和心跳线程**。

所谓用户主线程,就是你启动Consumer应用程序main方法的那个线程,而新引入的心跳线程(Heartbeat Thread)只负责定期给对应的Broker机器发送心跳请求,以标识消费者应用的存活性(liveness)。引入这个心跳线程还有一个目的,那就是期望它能将心跳频率与主线程调用KafkaConsumer.poll方法的频率分开,从而解耦真实的消息处理逻辑与消费者组成员存活性管理。

不过,虽然有心跳线程,但实际的消息获取逻辑依然是在用户主线程中完成的。因此,在消费消息的这个层面上,我们依然可以安全地认为KafkaConsumer是单线程的设计。

其实,在社区推出Java Consumer API之前,Kafka中存在着一组统称为Scala Consumer的API。这组API,或者说这个Consumer,也被称为老版本Consumer,目前在新版的Kafka代码中已经被完全移除了。

我之所以重提旧事,是想告诉你,老版本Consumer是多线程的架构,每个Consumer实例在内部为所有订阅的主题分区创建对应的消息获取线程,也称Fetcher线程。老版本Consumer同时也是阻塞式的(blocking),Consumer实例启动后,内部会创建很多阻塞式的消息获取迭代器。但在很多场景下,Consumer端是有非阻塞需求的,比如在流处理应用中执行过滤(filter)、连接(join)、分组(group by)等操作时就不能是阻塞式的。基于这个原因,社区为新版本Consumer设计了单线程+轮询的机制。这种设计能够较好地实现非阻塞式的消息获取。

除此之外,单线程的设计能够简化Consumer端的设计。Consumer获取到消息后,处理消息的逻辑是否采用多线程,完全由你决定。这样,你就拥有了把消息处理的多线程管理策略从Consumer端代码中剥离的权利。

另外,不论使用哪种编程语言,单线程的设计都比较容易实现。相反,并不是所有的编程语言都能够很好地 支持多线程。从这一点上来说,单线程设计的Consumer更容易移植到其他语言上。毕竟,Kafka社区想要 打造上下游生态的话,肯定是希望出现越来越多的客户端的。

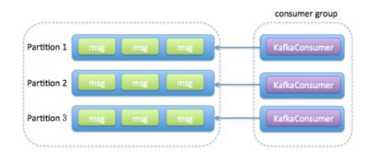
多线程方案

了解了单线程的设计原理之后,我们来具体分析一下KafkaConsumer这个类的使用方法,以及如何推演出 对应的多线程方案。 首先,我们要明确的是,KafkaConsumer类不是线程安全的(thread-safe)。所有的网络I/O处理都是发生在用户主线程中,因此,你在使用过程中必须要确保线程安全。简单来说,就是你不能在多个线程中共享同一个KafkaConsumer实例,否则程序会抛出ConcurrentModificationException异常。

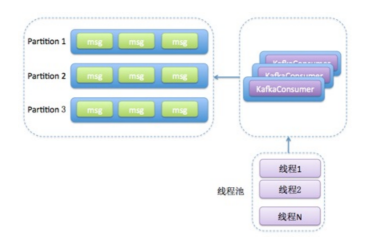
当然了,这也不是绝对的。KafkaConsumer中有个方法是例外的,它就是wakeup(),你可以在其他线程中安全地调用KafkaConsumer.wakeup()来唤醒Consumer。

鉴于KafkaConsumer不是线程安全的事实,我们能够制定两套多线程方案。

1. 消费者程序启动多个线程,每个线程维护专属的KafkaConsumer实例,负责完整的消息获取、消息处理流程。如下图所示:



1. **消费者程序使用单或多线程获取消息,同时创建多个消费线程执行消息处理逻辑**。获取消息的线程可以是一个,也可以是多个,每个线程维护专属的KafkaConsumer实例,处理消息则交由**特定的线程池**来做,从而实现消息获取与消息处理的真正解耦。具体架构如下图所示:



总体来说,这两种方案都会创建多个线程,这些线程都会参与到消息的消费过程中,但各自的思路是不一样的。

我们来打个比方。比如一个完整的消费者应用程序要做的事情是1、2、3、4、5,那么方案1的思路是**粗粒度化**的工作划分,也就是说方案1会创建多个线程,每个线程完整地执行1、2、3、4、5,以实现并行处理的目标,它不会进一步分割具体的子任务;而方案2则更**细粒度化**,它会将1、2分割出来,用单线程(也可以是多线程)来做,对于3、4、5,则用另外的多个线程来做。

这两种方案孰优孰劣呢?应该说是各有千秋。我总结了一下这两种方案的优缺点,我们先来看看下面这张表格。

方案	优点	缺点
方案1: 多线程+多 KafkaConsumer实例	方便实现	占用更多系统资源
	速度快,无线程间交互开销	线程数受限于主题分区数, 扩展性 差
	易于维护分区内的消费顺序	线程自己处理消息容易超时,从而引 发Rebalance
方案2: 单线程 + 单 KafkaConsumer实例 + 消息处理Worker线程 池	可独立扩展消费获取线程数 和Worker线程数	实现难度高
	伸缩性好	难以维护分区内的消息消费顺序
		处理链路拉长,不易于位移提交管理

接下来,我来具体解释一下表格中的内容。

我们先看方案1,它的优势有3点。

- 1. 实现起来简单,因为它比较符合目前我们使用Consumer API的习惯。我们在写代码的时候,使用多个线程并在每个线程中创建专属的KafkaConsumer实例就可以了。
- 2. 多个线程之间彼此没有任何交互,省去了很多保障线程安全方面的开销。
- 3. 由于每个线程使用专属的KafkaConsumer实例来执行消息获取和消息处理逻辑,因此,Kafka主题中的每个分区都能保证只被一个线程处理,这样就很容易实现分区内的消息消费顺序。这对在乎事件先后顺序的应用场景来说,是非常重要的优势。

说完了方案1的优势,我们来看看这个方案的不足之处。

- 1. 每个线程都维护自己的KafkaConsumer实例,必然会占用更多的系统资源,比如内存、TCP连接等。在资源紧张的系统环境中,方案1的这个劣势会表现得更加明显。
- 2. 这个方案能使用的线程数受限于Consumer订阅主题的总分区数。我们知道,在一个消费者组中,每个订阅分区都只能被组内的一个消费者实例所消费。假设一个消费者组订阅了100个分区,那么方案1最多只能扩展到100个线程,多余的线程无法分配到任何分区,只会白白消耗系统资源。当然了,这种扩展性方面的局限可以被多机架构所缓解。除了在一台机器上启用100个线程消费数据,我们也可以选择在100台机器上分别创建1个线程,效果是一样的。因此,如果你的机器资源很丰富,这个劣势就不足为虑了。
- 3. 每个线程完整地执行消息获取和消息处理逻辑。一旦消息处理逻辑很重,造成消息处理速度慢,就很容易出现不必要的Rebalance,从而引发整个消费者组的消费停滞。这个劣势你一定要注意。我们之前讨论过如何避免Rebalance,如果你不记得的话,可以回到专栏第17讲复习一下。

下面我们来说说方案2。

与方案1的粗粒度不同,方案2将任务切分成了**消息获取**和**消息处理**两个部分,分别由不同的线程处理它们。比起方案1,方案2的最大优势就在于它的**高伸缩性**,就是说我们可以独立地调节消息获取的线程数,以及消息处理的线程数,而不必考虑两者之间是否相互影响。如果你的消费获取速度慢,那么增加消费获取的线程数即可;如果是消息的处理速度慢,那么增加Worker线程池线程数即可。

不过,这种架构也有它的缺陷。

1. 它的实现难度要比方案1大得多,毕竟它有两组线程,你需要分别管理它们。

- 2. 因为该方案将消息获取和消息处理分开了,也就是说获取某条消息的线程不是处理该消息的线程,因此无法保证分区内的消费顺序。举个例子,比如在某个分区中,消息1在消息2之前被保存,那么Consumer 获取消息的顺序必然是消息1在前,消息2在后,但是,后面的Worker线程却有可能先处理消息2,再处理消息1,这就破坏了消息在分区中的顺序。还是那句话,如果你在意Kafka中消息的先后顺序,方案2的这个劣势是致命的。
- 3. 方案2引入了多组线程,使得整个消息消费链路被拉长,最终导致正确位移提交会变得异常困难,结果就是可能会出现消息的重复消费。如果你在意这一点,那么我不推荐你使用方案2。

实现代码示例

讲了这么多纯理论的东西,接下来,我们来看看实际的实现代码大概是什么样子。毕竟,就像Linus说的: "Talk is cheap, show me the code!"

我先跟你分享一段方案1的主体代码:

```
public class KafkaConsumerRunner implements Runnable {
    private final AtomicBoolean closed = new AtomicBoolean(false);
    private final KafkaConsumer consumer;
    public void run() {
        trv {
             consumer.subscribe(Arrays.asList("topic"));
            while (!closed.get()) {
   ConsumerRecords records =
    consumer.poll(Duration.ofMillis(10000));
                 // 执行消息处理逻辑
             }
        } catch (WakeupException e) {
            // Ignore exception if closing
             if (!closed.get()) throw e;
        } finally {
            consumer.close();
    // Shutdown hook which can be called from a separate thread
    public void shutdown() {
        closed.set(true);
        consumer.wakeup();
    }
```

这段代码创建了一个Runnable类,表示执行消费获取和消费处理的逻辑。每个KafkaConsumerRunner类都会创建一个专属的KafkaConsumer实例。在实际应用中,你可以创建多个KafkaConsumerRunner实例,并依次执行启动它们,以实现方案1的多线程架构。

对于方案2来说,核心的代码是这样的:

```
private final KafkaConsumer<String, String> consumer;
private ExecutorService executors;
```

```
private int workerNum = ...;
executors = new ThreadPoolExecutor(
  workerNum, workerNum, OL, TimeUnit.MILLISECONDS,
  new ArrayBlockingQueue<>(1000),
  new ThreadPoolExecutor.CallerRunsPolicy());

...
while (true) {
  ConsumerRecords<String, String> records =
    consumer.poll(Duration.ofSeconds(1));
  for (final ConsumerRecord record : records) {
    executors.submit(new Worker(record));
  }
}
...
```

这段代码最重要的地方是我标为橙色的那个语句:当Consumer的poll方法返回消息后,由专门的线程池来负责处理具体的消息。调用poll方法的主线程不负责消息处理逻辑,这样就实现了方案2的多线程架构。

小结

总结一下,今天我跟你分享了Kafka Java Consumer多线程消费的实现方案。我给出了比较通用的两种方案,并介绍了它们各自的优缺点以及代码示例。我希望你能根据这些内容,结合你的实际业务场景,实现适合你自己的多线程架构,真正做到举一反三、融会贯通,彻底掌握多线程消费的精髓,从而在日后实现更宏大的系统。

开放讨论

今天我们讨论的都是多线程的方案,可能有人会说,何必这么麻烦,我直接启动多个Consumer进程不就得了?那么,请你比较一下多线程方案和多进程方案,想一想它们各自的优劣之处。

欢迎写下你的思考和答案,我们一起讨论。如果你觉得有所收获,也欢迎把文章分享给你的朋友。



Kafka 核心技术与实战

全面提升你的 Kafka 实战能力

胡夕

人人贷计算平台部总监 Apache Kafka Contributor



新版升级:点击「 🎖 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言:

yhh 2019-07-18 09:03:16希望老师能讲讲方案2下线程池怎么管理和提交位移!! [14赞]

- QQ怪 2019-07-18 22:28:51 老师能否加餐spring-kafka相关知识 [1赞]
- 小生向北 2019-07-18 15:06:20

能够用多线程解决的就不要用多进程,毕竟资源有限。方案2的讲解还是太浅了,同希望老师能针对方案2详细讲解一下!方案2里面在异步线程里提交offset,每个线程自己提交自己的,如果中间有offset提交失败,后面的offset又提交成功了咋办呢?而且每个线程都自己提交consumer.commit()就意味着要在多个线程里面使用consumer,如文中所说,这种情况是要报CME错误的,那究竟该如何正确的提交呢,有没有最佳实践呀? [1赞]

- leaning_人生 2019-07-18 10:04:13希望老师能对比spring-kafka源码,关于多线程管理consumer谢谢 [1赞]
- Xiao 2019-07-18 09:03:59

胡老师,第二种方案我觉得还有个问题就是如果是自动提交,那就会容易出现消息丢失,因为异步消费消息,如果worker线程有异常,主线程捕获不到异常,就会造成消息丢失,这个是不是还需要做补偿机制;如果是手动提交,那offer set也会有可能丢失,消息重复消费,消息重复还好处理,做幂等就行。 [1赞]

• james 2019-07-18 08:27:44

方案2最核心的如何commit老师没有说,难道只能启用自动提交吗?我觉得可以用Cyclicbarrier来实现线程池执行完毕后,由consumer来commit,不用countdownlatch因为它只能记录一次,而cb可以反复用,或者用forkjoin方式,总之要等待多线程都处理完才能commit,风险就是某个消息处理太慢回导致整体都不能commit,而触发rebalance以及重复消费,而重复消费我用布隆过滤器来解决[1赞]

• Aaron亚伦 2019-07-19 09:00:13

我觉得方案2下管理和提交移位跟处理消息的线程池是没有关系的。所以不管是手动提交还是自动提交还是KafkaConsumer的实例完成的。

• Liam 2019-07-19 07:56:36

其实方案12可以结合,即启动多个consumer,每个consumer也可以分离接收和业务处理

• nightmare 2019-07-18 15:13:02

方案1 位移提交好管理 方案2 位移提交不好环境 但是扩容更加方便 多进程消耗物理资源

• Imtoo 2019-07-18 10:35:51

所以这里说的消费者组->消费者的关系,实际上就是消费者组->消费者线程的关系,一个消费者线程就认为是一个消费者,而不是一个消费者客户端一个消费者

cricket1981 2019-07-18 08:59:34

据我了解方案2可以用滑动窗口提交offsets,以确保提交offset顺序性,但仍无法避免任务失败消息重复消费问题,对吗?

• 吴宇晨 2019-07-18 08:42:15

目前用的方法一,因为消费顺序要考虑。多进程我觉得和方法一差不多吧,使用的资源更多了,进程比线程就是隔离程度更高了,然而还是避免不了一个consumer超时导致rebalance的问题,所以感觉多进程消费没啥优势

• 开水 2019-07-18 08:31:24

所以方案2的代码consumer实例也是单线程的?

• 黑崽 2019-07-18 08:15:30

胡大大后面是不是结合手动提交offset和这一个实例啊

• 玉剑冰锋 2019-07-18 07:51:37

Kafka重启时间比较长,每次重启一台差不多四五十分钟,日志保存12个小时,每台数据量差不多几个T,想请教一下老师有什么可以优化的参数吗?