深入理解 Kafka: 核心设计与实现原理

王社英

北京回龙观

April 18, 2020

Outline

初识 Kafka

生产者

消费者

主题与分区

深入服务端

深入客户端

可靠性探究

Outline

初识 Kafka 基本概念

生产者

消费者

Kafka Consuming Model

主题与分区

日志存储 Kafka 为什么这么快

深入服务端 协议设计

深入客户端 深入客户端

可靠性探究 可靠性探究

Kafka 简介

Kafka 定位为一个分布式流式处理平台, 具有以下特性:

- 高吞吐
- 可持久化
- 可水平扩展
- 支持流数据处理

Kafka 扮演的三大角色

- 1. 消息系统
- 2. 存储系统
- 3. 流式处理平台

体系架构

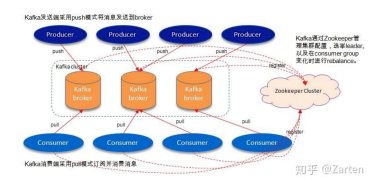


Figure 1: kafka 体系架构图

体系架构

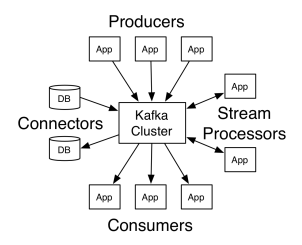


Figure 2: kafka 体系架构图

体系架构

整个 Kafka 体系结构分 3 部分:

- Producer
- Consumer
- Broker

Kafka 的三层消息架构:

- Topic
- Partition
- Record

Anatomy of a Topic

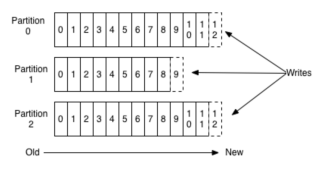


Figure 3: 消息追加--分区视角

体系架构



Figure 4: 消息追加--生产者视角

高可用

Kafka 高可用机制:

- AR(Assigned Replicas)
- ISR(In-Sync Replicas)
- OSR(Out-of-Sync Replicas)

在正常情况下, 所有的 follower 副本都应该与 leader 副本保持一定程度的同步 AR=ISR,OSR=Ø

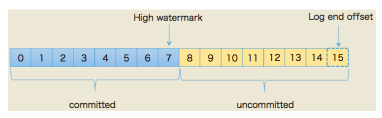


Figure 5: HW 和 LEO

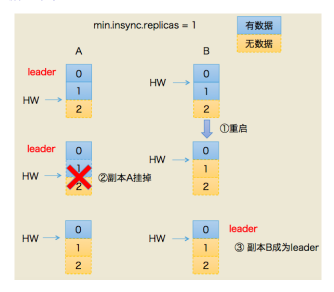


Figure 6: 数据丢失 ペロト ペラト ペミト ペミト ミー かへで

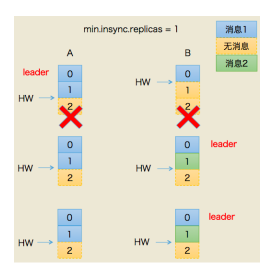


Figure 7: 数据不一致

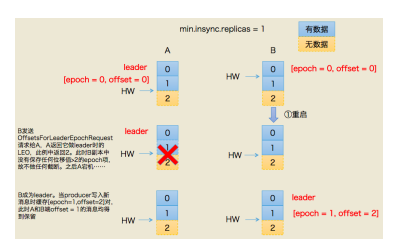


Figure 8: leader epoch 规避数据丢失

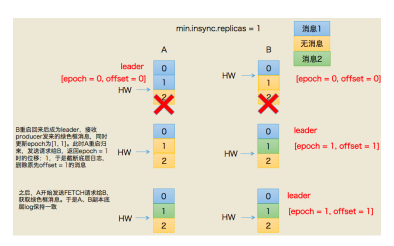


Figure 9: leader epoch 规避数据不一致

Outline

初识 Kafka 基本概念

生产者 原理分析

消费者

Kafka Consuming Model

主题与分区

日志存储 Kafka 为什么这么快

深入服务端 协议设计

深入客户端 深入客户端

可靠性探究 可靠性探察

消息的发送

KafkaProducer 是线程安全的, 可以在多个线程中共享单个 KafkaProducer 实例, 也可以将 KafkaProducer 实例进行池化来供 其他线程调用.

生产者发送消息的三种模式:

- fire-and-forget
- sync
- async

KafkaProducer.send() 返回值是 Future<RecordMetadata>. Future 表示一个任务的生命周期, 提供了相应的方法判断

- 任务状态, 完成或取消
- 任务结果
- 取消任务

消息的发送

生产者发送消息常见异常:

- 可重试异常
 - NetworkException,
 - LeaderNotAvailableException
 - UnknownTopicOrPartitionException
 - NotEnoughReplicasException
 - NotCoordinatorException
- 不可重试异常
 - RecordTooLargeException

消息的发送

生产者需要用序列化器 (Serializer) 把对象转换成字节数组才能通过网络发送给 Kafka.

消息在通过 send() 方法发往 broker 的过程中, 有可能需要经过拦截器 (Interceptor,可选), 序列化器 (Serializer,必选) 和分区器 (Partitioner,默认轮询) 的一系列作用之后才能被真正发往 broker.

整体架构

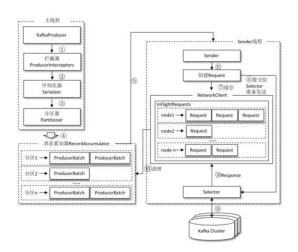


Figure 10: 生产者客户端整体架构

整体架构

```
ProducerRecord
          ProducerBatch
<Partition, Deque<ProducerBatch> >
  <Node, List<ProducerBatch> >
         <Node, Request>
              Broker
```

整体架构

元数据是指 Kafka 集群的元数据,这些元数据具体记录了集群中有哪些 Topic,这些 Topic 有哪些 Partition,每个 Partition的 leader 副本分配在哪个 Broker 上,follower 副本分配在哪些 Broker上,哪些副本在 AR,ISR 集合中,集群有哪些 Broker,控制器 Broker又是哪一个等信息.

当客户端中没有这些元数据信息时,或者超过 metadata.max.age.ms(默认 5 分钟) 时,都会更新元数据.

元数据的更新是由 Sender 线程负责的, 主线程也需要读取这些信息, 数据同步通过 synchronized 和 final 关键字来保障.

Outline

初识 Kafka 基本概念

生产者 原理分析

消费者

Kafka Consuming Model

主题与分区

分区官理 日志存储 Kafka 为什么这么快

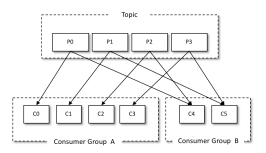
深入服务端 协议设计

深入客户端 深入客户端

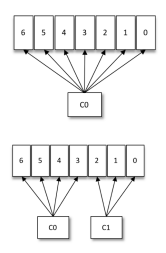
可靠性探究 可靠性探察

消费者与消费者组

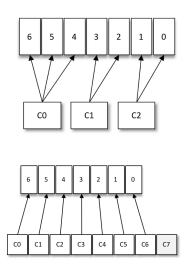
同一个分片只能由消费者分组中的同一个消费者进行消费



消费者与消费者组



消费者与消费者组



消息消费

Kafka 中的消费是基于 pull 模式, 消费者主动向服务器发起请求拉取消息.

Kafka 中的消息消费是一个不断轮询的过程, 消费者重复调用 poll() 方法.

poll() 方法返回的是所订阅主题 (分区) 上的一组消息, 如果没有可供消费的消息, 则返回空集.

Consumer 启动时消费位移

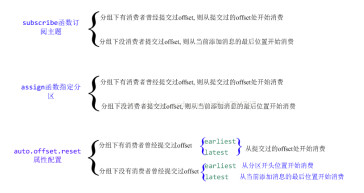


Figure 11: Consumer 启动时消费位移

Consumer 启动时消费位移



Figure 12: Consumer 启动时消费位移

位移提交服务端

It has never changed from a external point of view, but internally, it did since Kafka 0.9, and the appearance of the __consumer_offsets.

A Group Coordinator is an Offset

Manager(GroupMetadataManager) at the same time. It's a broker which is the leader for a group, that caches and commits its consumers offsets.

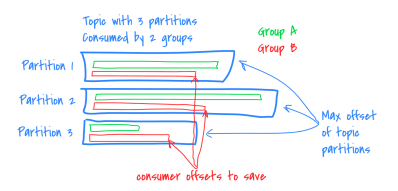
It's saved as binary data, each message in this topic has a key(group, topic, partition number) and a value.

```
1 [mygroup1,mytopic1,11]::[OffsetMetadata[55166421,NO_METADATA],CommitTime 1502060076305,ExpirationTime 1502146476305
```

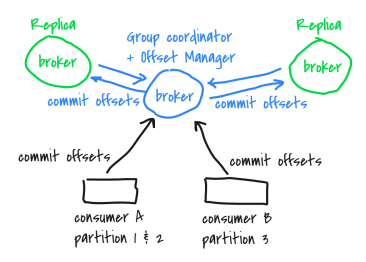
^{2 [}mygroup1,mytopic1,13]::[OffsetMetadata[55037927,NO_METADATA],CommitTime 1502060076305,ExpirationTime 1502146476305]
3 [mygroup2,mytopic2,0]::[OffsetMetadata[126,NO_METADATA],CommitTime 1502060076343,ExpirationTime 1502146476343]

Figure 13: __consumer_offsets key:value

位移提交服务端



位移提交服务端



位移提交服务端

Figure 14: kafka-run-class.sh kafka.admin.ConsumerGroupCommand

位移提交服务端

Conclusion

- __consumer_offsets is an implementation detail (came in 0.9) we should not rely on; it replaces the old system based on Zookeeper.
- __consumer_offsets is binary encoded. It keeps the latest consumed offsets for each topic/group/partition for a certain time only (1d, 过期自动删除).
- ConsumerGroupCommand can be used to retrieve the consumers offsets.
- There is one broker that deals with offset commits: the GroupCoordinator/OffsetManager.
- Low-level consumers can choose to not commit their offsets into Kafka (mostly to ensure at-least/exactly-once).

位移提交客户端

位移提交是 Kafka 提供的一个语义保障,即如果你提交了位移 X,那么 Kafka 会认为所有位移值小于 X 的消息你都已经成功消费了。

位移提交的语义保障需要由Comsumer来负责,Kafka 只会"无脑"地接受提交的位移

- 自动提交
 - enable.auto.commit (默认 true)
 - auto.commit.interval.ms (默认 5s)
- 手动提交
 - 同步提交
 - 异步提交

自动提交特性

Kafka 保证在开始调用 poll 方法时,提交上次 poll 返回的所有消息.

从顺序上来说,poll 方法的逻辑是先提交上一批消息的位移,再处理下一批消息.

- 保证不丢失
- 可能会重复

但是存在缓存池的情况下,可能丢失.

手动提交特性

- 同步提交
 - 阻塞
 - 自动重试
- 异步提交
 - 不阻塞
 - 不会重试(位移值可能早已"过期"或不是最新值)

手动提交特性

确保关闭消费者或再均衡前的最后一次提交成功

```
try {
    while (true) {
        ConsumerRecords<String, String> records = consumer.poll(Duration.ofSeconds(1));
        process(records);
        commitAysnc();
    }
} catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
} finally {
        consumer.commitSync();
} finally {
        consumer.close();
}
```

Figure 15: 同步异步组合提交

手动提交特性

如果一次拉取了很多消息但是没有消费完,提交已经消费完成的位置

```
Map<TopicPartition,OffsetAndMetadata> currentOffset = new HashMap<>();
while (true) {
    ConsumerRecords<String, String> records = consumer.poll(100);
    for (ConsumerRecord<String, String> record : records) {
        System.out.printf("offset = %d, key = %s, value = %s%n", record.offset(), record.key(),
        record.value());
        currentOffset.put(new TopicPartition(record.topic(),record.partition()),new
    OffsetAndMetadata(record.offset(),"metadata"));
        try {
            System.out.println("模拟消息处理失败的情况");
        } catch (Exception e) {
                  consumer.commitAsync(currentOffset,null);
        }
    }
}
```

Figure 16: 特定偏移量提交

再均衡和多线程

再均衡是指分区的所有权从一个消费者转移到另一个消费者的行为.

- 消费组内增删消费者
- 再均衡期间,消费组不可用(时间短暂)
- 分区重新分配到的消费者, 当前状态丢失

KafkaProducer 是线程安全的, KafkaConsumer 是非安全的.

多线程消息消费最常见的方式是线程封闭,即为每个线程实例化一个 KafkaConsumer 对象.

Kafka 消费者重要参数配置

- fetch.min.bytes(1B)
- fetch.max.bytes(50MB)
- fetch.max.wait.ms(500ms)
- max.partition.fetch.bytes(1MB)
- max.poll.records(500 条)

Outline

初识 Kafka 基本概念

生产者

消费者

Kafka Consuming Model

主题与分区

分区管理 日志存储 Kafka 为什么这么快

深入服务端 协议设计

深入客户端 深入客户端

可靠性探究 可靠性探究

分区管理

基本概念

Producer 和 Consumer 的设计理念所针对的都是主题和分区 层面的操作

- 主题是消息的归类
- 分区是消息的二次归类
 - 分区提供水平扩展
 - 多副本提高数据可靠性
 - •
 - 多副本提高数据可靠性

分区管理

分区管理

只有 leader 副本对外提供读写服务, follower 副本只负责在内部进行消息同步.

针对同一个分区而言, Kafka 集群中一个 broker 节点最多只能有一个副本.

Kafka 集群宕机或者添加<mark>新机器</mark>,可能造成负载失衡,可以通过优先副本再平衡或者分区重分配解决.

逻辑层 VS 物理层

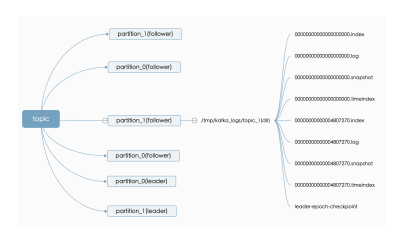


Figure 17: 逻辑层 VS 物理层

基准偏移

每个 LogSegment 都有一个基准偏移量 baseOffset, 用来表示当前日志文件中第一条消息的 offset.

偏移量索引文件建立了消息偏移量 (offset) 到物理地址的映射关系; 时间戳索引文件类似.

Kafka 中的索引文件是以稀疏索引 (sparse index) 的方式构造消息的索引.

- log.index.interval.bytes(默认 4kb)
- MappedByteBuffer(Java NIO)

文件目录布局

```
wanashevina@wanashevinadeMacBook-Pro-2 kafka-loas % pwd
/tmp/kafka-loas
wanasheyina@wanasheyinadeMacBook-Pro-2 kafka-loas % ls -lh
total 32
            1 wangsheying
                                       4 15 13:07 cleaner-offset-checkpoint
-rw-r--r--
                           wheel
            1 wangsheying
                           wheel
                                    4B 4 15 14:47 log-start-offset-checkpoint
-rw-r--r--
-rw-r--r--
            1 wanashevina
                          wheel ___
                                   88B 4 15 14:33 meta.properties
            1 wanashevina wheel
                                   46B 4 15 14:47 recovery-point-offset-checkpoint
-rw-r--r--
-rw-r--r--
            1 wanashevina
                          wheel 46B
                                       4 15 14:48 replication-offset-checkpoint
drwxr-xr-x 17 wanasheyina
                                  544B 4 15 14:36 topic_test-0
                          wheel
drwxr-xr-x 17 wangsheying
                          wheel
                                   544B 4 15 14:36 topic_test-1
wangsheying@wangsheyingdeMacBook-Pro-2 kafka-logs % cd topic_test-1
wangsheying@wangsheyingdeMacBook-Pro-2 topic_test-1 % ls -lh
total 911248
                                  797K 4 15 14:33 0000000000000000000000000 index
-rw-r--r--
           1 wanashevina
                          wheel
             wanashevina
                          wheel
                                  wanasheyina
                                       4 15 14:33 000000000000000000000000.timeindex
-rw-r--r--
                          wheel
                                  16K 4 15 14:34 00000000000004807270.index
           1 wangsheying
                          wheel
                                       4 15 14:34 00000000000004807270.log
-rw-r--r--
           1 wangsheying
                          wheel
           1 wangsheying
                          wheel
                                       4 15 14:34 000000000000004807270.timeindex
                                       4 15 14:35 00000000000004904329.index
-rw-r--r--
           1 wanashevina
                          wheel
                                  8.0M 4 15 14:35 00000000000004904329.log
           1 wanashevina
                          wheel
-rw-r--r--
           1 wanashevina
                          wheel
                                  10B 4 15 14:34 00000000000004904329.snapshot
-rw-r--r--
           1 wanasheyina
                                       4 15 14:35 00000000000004904329.timeindex
-rw-r--r--
                          wheel
             wangsheying
                                       4 15 14:35 00000000000005000749.index
-rw-r--r--
                          wheel
                                  1.2M 4 15 14:36 00000000000005000749.log
-rw-r--r--
           1 wangsheying
                          wheel
                                  10B 4 15 14:35 00000000000005000749.snapshot
             wangsheying
-rw-r--r--
                          wheel
                                  10M 4 15 14:35 00000000000005000749.timeindex
-rw-r--r--
             wangsheying
                          wheel
           1 wanashevina
                                   8B 4 15 14:33 leader-epoch-checkpoint
-rw-r--r--
                          wheel
wanashevina@wanashevinadeMacBook-Pro-2 topic_test-1 %
```

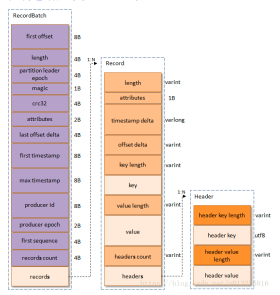
Figure 18: 文件目录布局

消息压缩

在一般情况下,生产者发送的压缩数据在 broker 中也是保持压缩状态进行存储的,消费者从服务端获取的也是压缩消息,消费者在处理消息之前才会解压消息,这样保持了端到端的压缩.

- gzip
- snappy
- 1z4
- zstd
- uncompressed
- producer(默认)

V2 版本消息格式 (v0.11.0+)



多因素叠加

- 文件分段 (针对 Producer, Consumer)
- 顺序 IO(较快, 针对 Producer, Consumer)
- 日志格式 (针对 Producer, Consumer)
- page cache(主要针对 Producer)
- 零拷贝 (极快, 仅针对 Consumer)
- 消除 JVM GC

磁盘速度

As a result the performance of linear writes on a JBOD configuration with six 7200rpm SATA RAID-5 array is about 600MB/sec but the performance of random writes is only about 100k/sec—a difference of over 6000X.

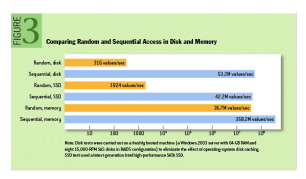


Figure 19: disk vs memory

zero copy

There are 4 context switches and 2 unnecessary copies.

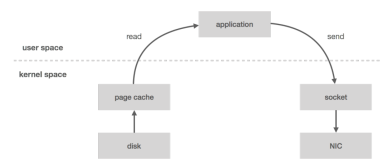


Figure 20: 内核态到用户态拷贝

zero copy

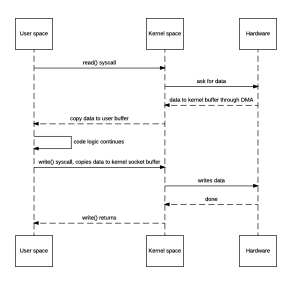


Figure 21: 内核态到用户态拷贝

zero copy

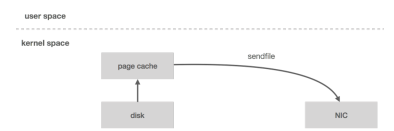


Figure 22: zero copy

zero copy

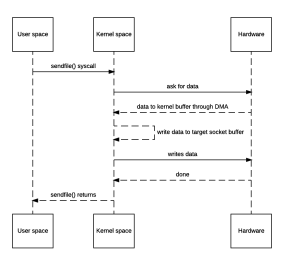


Figure 23: zero copy

消除 JVM GC

Furthermore, we are building on top of the JVM, and anyone who has spent any time with Java memory usage knows two things:

- The memory overhead of objects is very high, often doubling the size of the data stored (or worse).
- Java garbage collection becomes increasingly fiddly and slow as the in-heap data increases.

Using the filesystem and relying on pagecache will result in a cache of up to 28-30GB on a 32GB machine without GC penalties.

Outline

初识 Kafka 基本概念

生产者

消费者

Kafka Consuming Model

主题与分区

日志存储 Kafka 为什么这么快

深入服务端 协议设计

深入客户端 深入客户端

可靠性採究 可靠性探究

Outline

初识 Kafka 基本概念

生产者

消费者

Kafka Consuming Model

主题与分区

日志存储 Kafka 为什么这么快

深入服务端 协议设计

深入客户端 深入客户端

可靠性探究 可靠性探察

基本概念

Outline

初识 Kafka 基本概念

生产者

原理分析

消费者

Kafka Consuming Model

主题与分区

日志存储 Kafka 为什么这么快

深入服务端 协议设计

深入客户端 深入客户端

可靠性探究 可靠性探究

基本概念

Questions and Answers?

Questions and Answers?

Thank You!

References I