## 18 | 分布式存储: 你知道对象存储是如何保存图片文件的吗?

2020-04-07 李玥

后端存储实战课 进入课程>



讲述: 李玥

时长 14:49 大小 13.58M



你好,我是李玥。

我们都知道,保存像图片、音视频这类大文件,最佳的选择就是对象存储。对象存储不仅有很好的大文件读写性能,还可以通过水平扩展实现近乎无限的容量,并且可以兼顾服务高可用、数据高可靠这些特性。

随着云计算的普及,很多新生代的存储系统,都是原生的分布式系统,它们一开始设计的目标之一就是分布式存储集群,比如说 ② Elasticsearch、 ② Ceph和国内很多大厂推出的新一代数据库,大多都可以做到:

近乎无限的存储容量;

超高的读写性能:

数据高可靠: 节点磁盘损毁不会丢数据;

实现服务高可用: 节点宕机不会影响集群对外提供服务。

那这些原生分布式存储是如何实现这些特性的呢?

实际上不用我说,你也能猜得到,这里面同样存在严重的"互相抄作业"的情况。这个也可以理解,除了存储的数据结构不一样,提供的查询服务不一样以外,这些分布式存储系统,它们面临的很多问题都是一样的,那实现方法差不多也是可以理解。

对象存储它的查询服务和数据结构都非常简单,是最简单的原生分布式存储系统。这节课,我们就来一起来研究一下对象存储这种最简单的原生分布式存储,通过对象存储来认识一下分布式存储系统的一些共性。掌握了这些共性之后,你再去认识和学习其他的分布式存储系统,也会感觉特别容易。

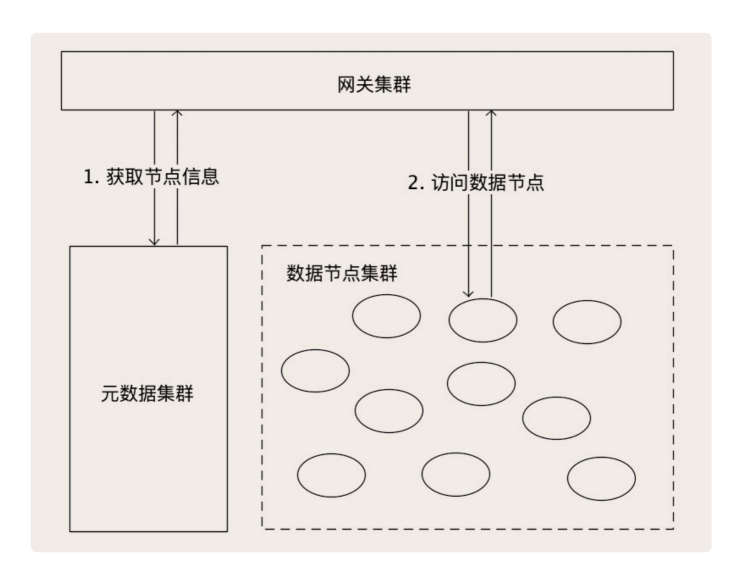
#### 对象存储数据是如何保存大文件的?

对象存储对外提供的服务,其实就是一个近乎无限容量的大文件 KV 存储,所以对象存储和分布式文件系统之间,没有那么明确的界限。对象存储的内部,肯定有很多的存储节点,用于保存这些大文件,这个就是数据节点的集群。

另外,我们为了管理这些数据节点和节点中的文件,还需要一个存储系统保存集群的节点信息、文件信息和它们的映射关系。这些为了管理集群而存储的数据,叫做元数据 (Metadata)。

元数据对于一个存储集群来说是非常重要的,所以保存元数据的存储系统必须也是一个集群。但是元数据集群存储的数据量比较少,数据的变动不是很频繁,加之客户端或者网关都会缓存一部分元数据,所以元数据集群对并发要求也不高。一般使用类似 ⊘ ZooKeeper或者 ⊘ etcd 这类分布式存储就可以满足要求。

另外,存储集群为了对外提供访问服务,还需要一个网关集群,对外接收外部请求,对内访问元数据和数据节点。网关集群中的每个节点不需要保存任何数据,都是无状态的节点。有些对象存储没有网关,取而代之的是客户端,它们的功能和作用都是一样的。



那么,对象存储是如何来处理对象读写请求的呢?这里面处理读和写请求的流程是一样的,我们一起来说。网关收到对象读写请求后,首先拿着请求中的 Key,去元数据集群查找这个 Key 在哪个数据节点上,然后再去访问对应的数据节点读写数据,最后把结果返回给客户端。

以上是一个比较粗略的大致流程,实际上这里面包含很多的细节,我们暂时没有展开讲。目的是让你在整体上对对象存储,以至于分布式存储系统,有一个清晰的认知。

上面这张图,虽然我画的是对象存储集群的结构,但是把图上的名词改一改,完全可以套用 到绝大多数分布式文件系统和数据库上去,比如说 HDFS。

### 对象是如何拆分和保存的?

接下来我们说一下对象存储到底是如何来保存大文件对象的。一般来说,对象存储中保存的文件都是图片、视频这类大文件。在对象存储中,每一个大文件都会被拆成多个大小相等的块儿 (Block),拆分的方法很简单,就是把文件从头到尾按照固定的块儿大小,切成一块儿一块儿,最后一块儿长度有可能不足一个块儿的大小,也按一块儿来处理。块儿的大小一般配置为几十 KB 到几个 MB 左右。

#### 把大对象文件拆分成块儿的目的有两个:

- 1. 第一是为了提升读写性能,这些块儿可以分散到不同的数据节点上,这样就可以并行读写。 写。
- 2. 第二是把文件分成大小相等块儿,便于维护管理。

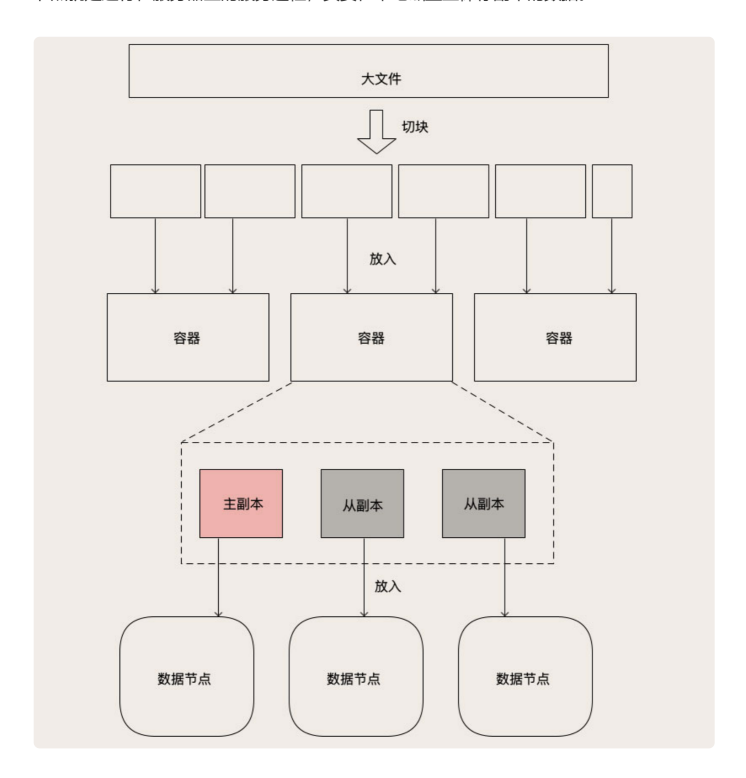
对象被拆成块儿之后,还是太过于碎片化了,如果直接管理这些块儿,会导致元数据的数据量会非常大,也没必要管理到这么细的粒度。所以一般都会再把块儿聚合一下,放到块儿的容器里面。这里的"容器"就是存放一组块儿的逻辑单元。容器这个名词,没有统一的叫法,比如在②ceph中称为 Data Placement,你理解这个含义就行。容器内的块儿数大多是固定的,所以容器的大小也是固定的。

到这里,这个容器的概念,就比较类似于我们之前讲 MySQL 和 Redis 时提到的"分片"的概念了,都是复制、迁移数据的基本单位。每个容器都会有 N 个副本,这些副本的数据都是一样的。其中有一个主副本,其他是从副本,主副本负责数据读写,从副本去到主副本上去复制数据,保证主从数据一致。

这里面有一点儿和我们之前讲的不一样的是,对象存储一般都不记录类似 MySQL 的 Binlog 这样的日志。主从复制的时候,复制的不是日志,而是整块儿的数据。这么做有两个原因:

- 1. 第一个原因是基于性能的考虑。我们知道操作日志里面,实际上就包含着数据。在更新数据的时候,先记录操作日志,再更新存储引擎中的数据,相当于在磁盘上串行写了 2次数据。对于像数据库这种,每次更新的数据都很少的存储系统,这个开销是可以接受的。但是对于对象存储来说,它每次写入的块儿很大,两次磁盘 IO 的开销就有些不太值得了。
- 2. 第二个原因是它的存储结构简单,即使没有日志,只要按照顺序,整块儿的复制数据, 仍然可以保证主从副本的数据一致性。

以上我们说的对象(也就是文件)、块儿和容器,都是逻辑层面的概念,数据落实到副本上,这些副本就是真正物理存在了。这些副本再被分配到数据节点上保存起来。这里的数据节点就是运行在服务器上的服务进程,负责在本地磁盘上保存副本的数据。



了解了对象是如何被拆分并存储在数据节点上之后,我们再来回顾一下数据访问的流程。当我们请求一个 Key 的时候,网关首先去元数据中查找这个 Key 的元数据。然后根据元数据中记录的对象长度,计算出对象有多少块儿。接下来的过程就可以分块儿并行处理了。对于每个块儿,还需要再去元数据中,找到它被放在哪个容器中。

我刚刚讲过,容器就是分片,怎么把块儿映射到容器中,这个方法就是我们在《 ∅15 | MySQL 存储海量数据的最后一招:分库分表》这节课中讲到的几种分片算法。不同的系统选择实现的方式也不一样,有用哈希分片的,也有用查表法把对应关系保存在元数据中的。找到容器之后,再去元数据中查找容器的 N 个副本都分布在哪些数据节点上。然后,网关直接访问对应的数据节点读写数据就可以了。

#### 小结

对象存储是最简单的分布式存储系统,主要由数据节点集群、元数据集群和网关集群(或者客户端)三部分构成。数据节点集群负责保存对象数据,元数据集群负责保存集群的元数据,网关集群和客户端对外提供简单的访问 API,对内访问元数据和数据节点读写数据。

为了便于维护和管理,大的对象被拆分为若干固定大小的块儿,块儿又被封装到容器 (也就分片)中,每个容器有一主 N 从多个副本,这些副本再被分散到集群的数据节点上保存。

对象存储虽然简单,但是它具备一个分布式存储系统的全部特征。所有分布式存储系统共通的一些特性,对象存储也都具备,比如说数据如何分片,如何通过多副本保证数据可靠性,如何在多个副本间复制数据,确保数据一致性等等。

希望你通过这节课的学习,不仅是学会对象存储,还要对比分析一下,对象存储和其他分布式存储系统,比如 MySQL 集群、HDFS、Elasticsearch 等等这些,它们之间有什么共同的地方,差异在哪儿。想通了这些问题,你对分布式存储系统的认知,绝对会上升到一个全新的高度。然后你再去看一些之前不了解的存储系统,就非常简单了。

#### 思考题

我们刚刚说到过,对象存储并不是基于日志来进行主从复制的。假设我们的对象存储是一主二从三个副本,采用半同步方式复制数据,也就是主副本和任意一个从副本更新成功后,就给客户端返回成功响应。主副本所在节点宕机之后,这两个从副本中,至少有一个副本上的数据是和宕机的主副本上一样的,我们需要找到这个副本作为新的主副本,才能保证宕机不丢数据。

但是没有了日志,如果这两个从副本上的数据不一样,我们如何确定哪个上面的数据是和主副本一样新呢?欢迎你在留言区与我交流讨论。

感谢你的阅读,如果你觉得今天的内容对你有帮助,也欢迎把它分享给你的朋友。

# 后端存储实战课

类电商平台存储技术应用指南

## 李玥

京东零售计算存储平台部资深架构师



新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 17 | 大厂都是怎么做MySQL to Redis同步的?

#### 精选留言 (10)





**李玥 置顶** 2020-04-07

Hi, 我是李玥。

这里回顾一下上节课的思考题:

如果出现缓存不同步的情况,在你负责的业务场景下,该如何降级或者补偿? ... 展开 >







陶金

2020-04-07

通过序列号来确定谁新谁旧?

|                     |   | <b>₩</b> | ß           |
|---------------------|---|----------|-------------|
| - S-                | <b>丁小明</b><br>2020-04-07                              |          |             |
|                     | 应该有类似kafka isr的机制,每个分片都会有一个序号,通过序号大小来分别               | 辨吧       | ம           |
|                     | 一步<br>2020-04-07                                      |          |             |
|                     | 对象存储 不是一般都有版本控制的吗? 最新的版本就是最新的数据                       | <b></b>  | ம           |
| 6                   | <b>小祺</b><br>2020-04-07                               |          |             |
|                     | 元数据里存一下校验码?   |          |             |
|                     | 展开~   | <b>.</b> | ம           |
| ener-s,<br>driekt t | <b>每天晒白牙</b><br>2020-04-07                            |          |             |
|                     | 如果是基于 Raft 协议的,会根据任期的编号大小决定谁是领导者                      | <b></b>  | ம்          |
| 10 ×                | <b>特种流氓</b><br>2020-04-07                             |          |             |
|                     | 容器里面的主副本信息存放在元数据集群还是数据管理集群 对于容器的概念还是有点模糊              |          |             |
|                     | 展开》   | <b></b>  | ம           |
|                     | <b>Mq</b> 2020-04-07                                  |          |             |
|                     | 可以设置2个从节点监听主节点的心跳时间不同,可以把跟主节点一致的设置控到主节点挂了后发起选举升级成主节点。 | 置的小些,    | 当监          |
|                     | 展开~   |          | <b>6</b> ^5 |



#### 比较同步时间?

展开٧







每次操作都更新操作时间。谁的操作时间最新谁就是最接近主节点的副节点。

作者回复: 那这个时间从哪儿来呢? 如果都从本机的时钟获取,怎么保证集群中所有节点的时钟是一致的呢?

