19 | 复制 (一): 主从复制从副本的数据可以读吗?

2022-03-16 陈现麟

《深入浅出分布式技术原理》

课程介绍 >



讲述: 张浩

时长 13:20 大小 12.22M



你好,我是陈现麟。

通过学习"分片"的内容,我们使用分片技术,让数据按一定的策略分布到多台机器上,解决了极客时间用户量快速增长,导致存储或处理的用户数据量超过单台机器限制的问题。

但是,我们还不能高兴得太早,如果现在有一台提供数据服务的机器,由于宕机、网络不通等原因不可用了,那这一台机器上的所有数据分片就都不能被访问,这对于极客时间要求 7 * 24 小时提供服务的系统来说是不能接受的,而这就是我们工作中经常会涉及的高可用问题的场景。

那么从这节课开始,我们将一起花三节课的时间来解决这个问题。这一节课,我们先讨论让存储服务高可用的思路,接着讨论具体的解决方法,即数据复制的三种方案,最后学习第一种主从复制的基本原理,另外两种数据复制的方案在后面的两节课程中我们再来讨论。

如何让存储服务高可用

通过分析上文提到的场景,我们可以迅速锁定这是存储服务高可用的问题,解决高可用问题通常有两个思路:

第一种思路是避免故障出现。我们通过深入细节,一个一个去消除可能导致故障的原因,从而避免故障的出现,比如停电会导致宕机,那么我们就增加备用电源。但是这样,我们会遇到两个无法确定的问题:

- 我们可能无法穷尽所有的可能性,如果一个意料之外的问题出现了,故障就会发生。
- 我们虽然知道某些故障的原因,但是无法控制,比如机房会因为海啸、台风等自然不可抗力原因而宕机,在一定成本范围内,我们没有好的办法来防范。

而第二种思路则恰恰相反,**接受故障随时可能出现的事实,通过冗余的方法让系统在故障发生时,也能够正常提供服务**。这也正是**②**第 15 讲"被动故障恢复"中,通过多预案冗余来解决问题的思路。其实,只要我们能够接受提供的冗余机器和人力成本,那么冗余就是值得优先考虑的方案。

数据复制的三种方案

通过上述的思考和讨论,本课开头提出的极客时间存储服务的高可用问题,就变成了下面两个子问题:

- 1. 我们有没有办法让提供数据服务的机器永远可用?
- **2.** 我们将每一份数据都复制到多台机器上,让它们都能提供相关的数据服务,这个成本我们能接受吗?

对于目前的计算机系统来说,第1个子问题的答案显然是否定的。

而第 2 个子问题的解决其实也非常困难,虽然我们能接受数据复制的成本,但是这个成本真的非常大。首先,数据复制导致的相关硬件成本是成倍增长的。其次,由于数据是持续变化的,导致复制操作不能一次完成,我们必须持续将这些变化复制到它所有的节点上,这就给分布式存储带来一个非常大的麻烦: 在数据复制的过程中,由于节点可用性和网络中断等各种原因,可能会导致不同节点的数据不完全相同,这就是数据的一致性问题。

数据一致性问题是伴随整个分布式存储发展的技术与理论,它是分布式存储的核心问题,在后面"一致性与共识"的课程中会有深入的介绍。

虽然数据复制的成本和复杂度非常大,但是为了让存储服务高可用,我们也别无选择。下面我们先介绍一下数据复制的一些基本概念。

对于一个数据集来说,每个保持完整数据集的节点我们称为副本。如果一个副本接受外部客户端的写请求,并且这个副本在新数据写入本地存储后,通过复制日志和更改流将新数据发送给所有的副本,那么**我们就将接受写请求的副本称为主副本,其他的副本称为从副本,从副本可以接受读请求**。

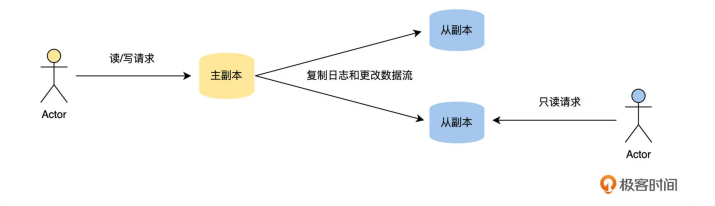
于是,基于是否有主副本,有一个还是多个主副本,我们可以将数据复制的方案分为以下三种:

- 主从复制:整个系统中只有一个主副本,其他的都为从副本。
- **多主复制**: 系统中存在多个主副本,客户端将写请求发送给其中的一个主副本,该主副本负责将数据变更发送到其他所有的主副本。
- **无主复制**: 系统中不存在主副本,每一个副本都能接受客户端的写请求,接受写请求的副本不会将数据变更同步到其他的副本。

主从复制的工作流程

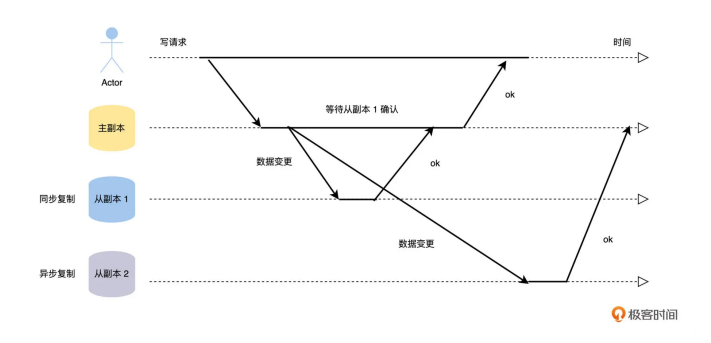
这节课我们先来了解主从复制,主从复制就像是一个主人带一堆的仆从,主人能接收外面的信息,仆从不能接触外面的信息,主人在接收到外面的信息后,按照一定的策略将外面的信息完整分享给仆从们。

主从复制是我们工作中最常见、最容易理解的复制方案,比如我们接触最频繁的缓存系统 Redis、关系数据库 MySQL 和 PostgreSQL、非关系数据库 MongoDB 和消息队列 Kafka 都 内置支持主从复制,它的工作流程如下图。



关键选择: 同步复制 OR 异步复制

主从复制的工作流程,主要就是将变更数据从主副本复制到从副本,但是这里有一个非常关键的选择:主副本在接受外部客户端的写请求,将新数据写入本地存储后,是同步等待从副本也将新数据写入本地存储后,才回复客户端写入成功,即同步复制;还是立即向客户端回复写入成功,即异步复制呢?具体的过程如下图。



我们可以从图中看到,主副本在处理写请求的时候,会等待配置**同步复制**的从副本 1 确认成功后,才返回客户端。而对于配置**异步复制**的从副本 2,主副本不会等待它的确认,就直接向客户端返回写入成功了。

这里我们来举一个例子,比如我在极客时间上更新了头像后,如果你立即去查看我的头像,那么可能会出现以下三种情况:

- 读主副本: 你从主副本去读取我的头像,因为头像就是从这个副本写入的,所以你查询到的是我刚刚更新的头像。
- 读同步复制的从副本: 你从从副本 1 去读取我的头像,因为头像的写入请求会同步等待这个从副本复制完成,所以你查询到的是我刚刚更新的头像。
- 读异步复制的从副本: 你从从副本 2 去读取我的头像,因为头像的写入请求和这个从副本的复制操作是异步的,写入请求成功不能保证该副本数据复制完成,所以你有可能查询到我刚刚更新的头像,也有可能是上一次更新的头像。

了解完同步复制和异步复制的工作流程后,你可能觉得它们之间差别也不太大,只是在主副本 处理客户端写请求时,是否等待从副本同步完成后再返回客户端。但是,这两种不同的复制方 案却对系统可用性的设计有着非常大的影响。

如果我们选择**同步复制**,那么在数据更新的时候,主副本都需要等待从副本写入成功。正常情况下这个时间非常短,在 1 秒钟内就可以完成,但是由于主、从副本分别运行在不同的机器上,可能出现网络延迟、中断和机器故障的情况。因此数据从主副本复制到从副本的时延就变得不可预测,可能数秒或者数十秒,甚至写入失败。

例如,一个用户在更新头像时,如果一个从副本突然宕机,那主副本就会迟迟收不到这个从副本同步完成的通知。由于是同步复制,系统就不能向用户返回更新成功的提示,待等待超时后,只能提示用户头像更新失败,这样会非常影响系统可用性的设计。

但是它也有优点,由于所有的数据都是同步从主副本复制到从副本的,**所以主、从副本都有最新的数据版本,它们都能对外提供读服务,并且数据都是正确的,即系统的数据是强一致性的**。

如果我们选择**异步复制**,在数据更新的时候,主副本写入成功就会返回成功,不会同步等待从 副本是否写入成功,数据变更后通过异步的方式进行复制。由于数据的更新操作不依赖从副 本,所以不受网络和从副本机器故障的影响,写入性能和系统可用性会大大提高。

但是由于主、从副本间的数据变更不是同步复制的,所以从副本上的数据可能不是最新的版本,那么就会有两个问题。

首先,**当主副本突然故障时,主副本上写入成功,但是还没有复制到从副本的变更就会丢失,这种情况在数据正确性要求高的场景里是不可以接受的**。比如你在极客时间的 App 中充值了

100 元,充值请求就会将余额增加 **100** 元的变更写入主副本。在数据更新还未同步到所有从副本的时候,主副本突然宕机了,这个时候,我们会将其中的一个从副本切换为主副本,以便正常对外提供服务。

但是由于主、从副本间的数据变更不是同步复制的,现在所有的副本都没有收到余额增加 **100** 元的数据变更,那么你就会发现刚刚的 **100** 元已经花出去了,而余额中并没有增加 **100** 元,这个时候你一定会找客服投诉的。

其次,**我们可能会通过从副本读到老版本的数据,在正确性要求高的场景下,就不能通过从副本来提供读服务了**。在异步复制的场景中,如果要通过从副本读取数据,要么我们能接受旧版本的数据,要么我们在读数据的时候给定一个版本号,要求读取小于或者等于这个版本号最新的数据。然后处理读请求的从副本,通过等待或者主动向主副本同步数据的方式,确保本地数据的版本超过读请求的版本号后,再按要求返回数据。

从上面的讨论中,可以看到 CAP 理论的权衡,同步复制模式选择了 C ,而放弃了 A ,是 CP 模型;而异步复制模式选择了 A ,而放弃了 C ,是 AP 模型。为了让你更好地理解,我总结了同步复制和异步复制的优缺点,具体见下表:

复制方式	同步复制	异步复制	
优点	1主从副本的数据完全一致(强一致) 2.主副本故障不会丢数据 3.从副本可以对外提供读服务	1写性能高 2.可用性高	
缺点	1写性能低 2.可用性低	1主从副本的数据最终一致 2.主副本故障可能会丢数据 3.在数据一致性要求高的业务中 从副本不可以对外提供读服务	
CAP	СР	AP	

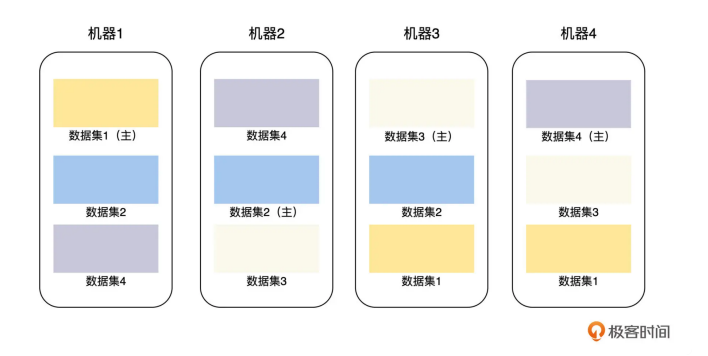
极客时间

通过这些讨论,你会发现同步复制和异步复制的优缺点都非常明显,所以我们很自然会想到**混 合的复制方式**,比如有一个主副本,一个同步复制的从副本,其他都是异步复制的从副本。 这样如果主副本故障,由于有一个同步复制的从副本,所以不会出现数据丢失的严重问题,并且这个从副本也能提供数据完全一致的读服务。另外其他从副本可能会读到旧版本数据,但是由于只有一个同步复制的从副本,对系统的写性能和可用性的影响也相对较少。

主从复制的粒度更小一点

我们上面讨论的主从复制模型,是基于每一个副本都有全量的数据集的,如果我们将这个主从复制的粒度变小一点,比如可以指定每一个副本最大为 128 M,对于全量数据集按 128 M 拆分成多个副本,在每一个主从复制副本集内部做同步复制,这其实就是水平分片和主从复制的组合方式,也是当前分布式存储系统中非常流行的数据复制方案。

比如,我们有 4 台存储机器,每台机器可以存储 3 * 128 M 数据,当前我们的数据集合总量为 4 * 128 M,那么,我们可以将这个数据集拆分为 4 个分片,每个 128 M,然后将这些分片和 分片的副本分布到这 4 台机器上,具体的方法见下图。



这样将主从复制的粒度变小一点的方法,可以带来一些显著优点:

首先,系统中的每一台机器都可以负责一部分主副本,提升了系统的写入性能和可用性。

其次,可以让主从复制的副本数量不再和机器数量强绑定。在前面讨论的每一个副本都有全量数据集的方案中,每增加一台机器,都会导致副本集的数目增加1个,给系统带来了更多数据副本的性能开销。

但是,当主从复制的副本数量不再和机器数量强绑定,比如指定副本数量为 3 个,那么我们需要同步的从副本数量就是 2 个,不论集群的机器的数量如何增加,副本的数量都不会改变,这样我们就可以通过增加机器,来提升整个系统整体的读写性能。

总结

在分布式系统中,为了实现数据的高可用性,我们只能通过数据复制将数据保存多个副本。那么基于是否有主副本,有一个还是多个主副本,我们可以将数据复制的方案分为以下三种: 主从复制、多主复制、无主复制。

接下来,我们重点讨论了主从复制的工作流程和主从复制的一个关键选择:同步复制 OR 异步复制,讨论了它们相关的优缺点,以及它们对系统设计的影响。并且,为了在系统的写性能和可用性之间取得更好地平衡,我们进一步讨论了同步、异步复制的混合使用方式。

最后,我们通过将主从复制的粒度变小一点的方法,得到了当前分布式存储系统中非常流行的数据复制方案。

思考题

请你根据标题思考一下,在主从复制的数据同步模式中,从副本的数据可以读吗?

欢迎你在留言区发表你的看法。如果这节课对你有帮助,也推荐你分享给更多的同事、朋友。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你最高得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

🕑 生成海报并分享

© 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 18 | 分片(二):垂直分片和混合分片需要关注哪些因素?

下一篇 20 | 复制 (二): 多主复制的多主副本同时修改了怎么办?

精选留言(2)





小达

2022-03-17

副本的数据读到的可能是旧数据,如果场景不要求数据必须是最新的就可以读。老师,是这样 吗

作者回复: 是的

<u>1</u>



peter

2022-03-16

请教老师几个问题啊:

O1: 异步复制从从副本读取时的版本号怎么实现?

文中提到,在异步复制的场景中,如果要通过从副本读取数据,一种方案是在读数据的时候给定一个版本号。请问这个版本号怎么实现?以MySQL为例,是每一个字段加版本号吗?好像不行。那是给每一行加版本号?如果是每一行加版本号,数据库中会存在多行不同版本号的数据吗?(对于一行数据,只要一个字段变化,就增加一行,用新的版本号标识)

O2: 多副本节点时,需要一个独立的调度器吗?

有主副本和多个从副本,可以从任意一个节点读取数据,那么,对于一次读请求,怎么决定从哪个节点读取数据?需要一个独立于这些主、从副本节点的调度器吗?另外,对于细粒度副本方案,更为复杂,也需要一个独立的调度器吗?

Q3: 细粒度方案中,新数据会创建新数据块并增加机器吗?

文中的示例中,数据集为4*128M,占满了四台机器。那么,此时有新的数据后,怎么处理? 因为机器已经占满,需要增加机器;其次,创建一个新的128M数据块,将此数据块存到新的机器上。是这样吗?

(文中的例子,副本数为3,至少增加3台机器)。

作者回复: Q1: 这个一般是存储引擎内部实现和使用的,对外不暴露出来,不是存储引擎的开发者,一般不会涉及到。另外数据按版本存储和查询,在事务的隔离性中会讨论。

Q2: 从主副本读数据或从副本读取数据,这个很多系统的实现是由工程师在客户端来指定,比如 mo ngodb。

Q3: 课程中例子里,一个节点可以存储 3 个 128 M的分片,数据为 3 副本,所以如果增加 128M 的空间,增加一个节点就可以了,数据的分布在集群中自动一下,让 3 个副本分布到不同的节点上。