05 | 复杂度来源:高可用

2018-05-08 李运华

从0开始学架构 进入课程 >



讲述:黄洲君 时长 12:21 大小 5.66M



今天,我们聊聊复杂度的第二个来源高可用。

参考维基百科,先来看看高可用的定义。

系统无中断地执行其功能的能力,代表系统的可用性程度,是进行系统设计时的准则之一。

这个定义的关键在于"**无中断**",但恰好难点也在"无中断"上面,因为无论是单个硬件还是单个软件,都不可能做到无中断,硬件会出故障,软件会有 bug;硬件会逐渐老化,软件会越来越复杂和庞大……

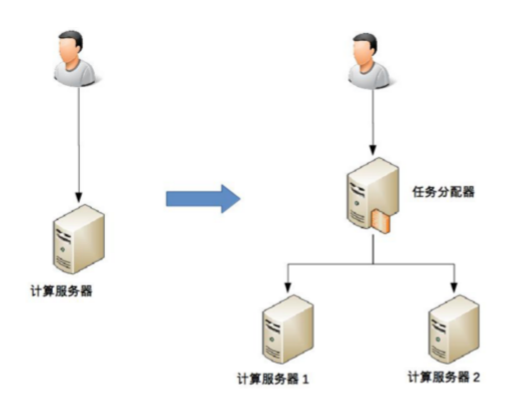
除了硬件和软件本质上无法做到"无中断",外部环境导致的不可用更加不可避免、不受控制。例如,断电、水灾、地震,这些事故或者灾难也会导致系统不可用,而且影响程度更加严重,更加难以预测和规避。

所以,系统的高可用方案五花八门,但万变不离其宗,本质上都是通过"**冗余**"来实现高可用。通俗点来讲,就是一台机器不够就两台,两台不够就四台;一个机房可能断电,那就部署两个机房;一条通道可能故障,那就用两条,两条不够那就用三条(移动、电信、联通一起上)。高可用的"冗余"解决方案,单纯从形式上来看,和之前讲的高性能是一样的,都是通过增加更多机器来达到目的,但其实本质上是有根本区别的:**高性能增加机器目的在于"扩展"处理性能;高可用增加机器目的在于"冗余"处理单元**。

通过冗余增强了可用性,但同时也带来了复杂性,我会根据不同的应用场景逐一分析。

计算高可用

这里的"计算"指的是业务的逻辑处理。计算有一个特点就是**无论在哪台机器上进行计算,同样的算法和输入数据,产出的结果都是一样的**,所以将计算从一台机器迁移到另外一台机器,对业务并没有什么影响。既然如此,计算高可用的复杂度体现在哪里呢?我以最简单的单机变双机为例进行分析。先来看一个单机变双机的简单架构示意图。



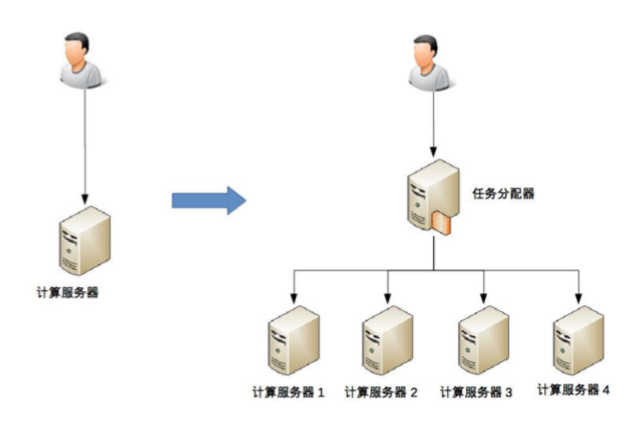
你可能会发现,这个双机的架构图和上期"高性能"讲到的双机架构图是一样的,因此复杂度也是类似的,具体表现为:

需要增加一个任务分配器,选择合适的任务分配器也是一件复杂的事情,需要综合考虑性能、成本、可维护性、可用性等各方面因素。

任务分配器和真正的业务服务器之间有连接和交互,需要选择合适的连接方式,并且对连接进行管理。例如,连接建立、连接检测、连接中断后如何处理等。

任务分配器需要增加分配算法。例如,常见的双机算法有主备、主主,主备方案又可以细分为冷备、温备、热备。

上面这个示意图只是简单的双机架构,我们再看一个复杂一点的高可用集群架构。

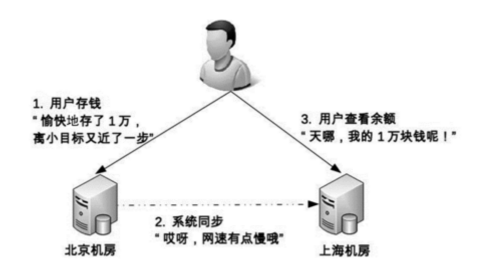


这个高可用集群相比双机来说,分配算法更加复杂,可以是 1 主 3 备、2 主 2 备、3 主 1 备、4 主 0 备,具体应该采用哪种方式,需要结合实际业务需求来分析和判断,并不存在某种算法就一定优于另外的算法。例如,ZooKeeper 采用的就是 1 主多备,而Memcached 采用的就是全主 0 备。

存储高可用

对于需要存储数据的系统来说,整个系统的高可用设计关键点和难点就在于"存储高可用"。存储与计算相比,有一个本质上的区别:**将数据从一台机器搬到到另一台机器,需要经过线路进行传输**。线路传输的速度是毫秒级别,同一机房内部能够做到几毫秒;分布在不同地方的机房,传输耗时需要几十甚至上百毫秒。例如,从广州机房到北京机房,稳定情况下 ping 延时大约是 50ms,不稳定情况下可能达到 1s 甚至更多。

虽然毫秒对于人来说几乎没有什么感觉,但是对于高可用系统来说,就是本质上的不同,这意味着整个系统在某个时间点上,数据肯定是不一致的。按照"数据+逻辑=业务"这个公式来套的话,数据不一致,即使逻辑一致,最后的业务表现就不一样了。以最经典的银行储蓄业务为例,假设用户的数据存在北京机房,用户存入了1万块钱,然后他查询的时候被路由到了上海机房,北京机房的数据没有同步到上海机房,用户会发现他的余额并没有增加1万块。想象一下,此时用户肯定会背后一凉,马上会怀疑自己的钱被盗了,然后赶紧打客服电话投诉,甚至打110报警,即使最后发现只是因为传输延迟导致的问题,站在用户的角度来说,这个过程的体验肯定很不好。



除了物理上的传输速度限制,传输线路本身也存在可用性问题,传输线路可能中断、可能拥塞、可能异常(错包、丢包),并且传输线路的故障时间一般都特别长,短的十几分钟,长的几个小时都是可能的。例如,2015年支付宝因为光缆被挖断,业务影响超过4个小时;2016年中美海底光缆中断3小时等。在传输线路中断的情况下,就意味着存储无法进行同步,在这段时间内整个系统的数据是不一致的。

综合分析,无论是正常情况下的传输延迟,还是异常情况下的传输中断,都会导致系统的数据在某个时间点或者时间段是不一致的,而数据的不一致又会导致业务问题;但如果完全不做冗余,系统的整体高可用又无法保证,所以**存储高可用的难点不在于如何备份数据,而在于如何减少或者规避数据不一致对业务造成的影响**。

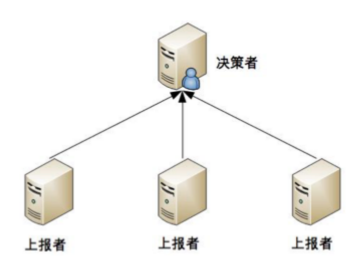
分布式领域里面有一个著名的 CAP 定理,从理论上论证了存储高可用的复杂度。也就是说,存储高可用不可能同时满足"一致性、可用性、分区容错性",最多满足其中两个,这就要求我们在做架构设计时结合业务进行取舍。

高可用状态决策

无论是计算高可用还是存储高可用,其基础都是"**状态决策**",即系统需要能够判断当前的 状态是正常还是异常,如果出现了异常就要采取行动来保证高可用。如果状态决策本身都是 有错误或者有偏差的,那么后续的任何行动和处理无论多么完美也都没有意义和价值。但在 具体实践的过程中,恰好存在一个本质的矛盾:**通过冗余来实现的高可用系统,状态决策本 质上就不可能做到完全正确**。下面我基于几种常见的决策方式进行详细分析。

1. 独裁式

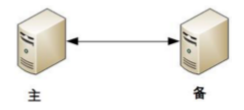
独裁式决策指的是存在一个独立的决策主体,我们姑且称它为"决策者",负责收集信息然后进行决策;所有冗余的个体,我们姑且称它为"上报者",都将状态信息发送给决策者。



独裁式的决策方式不会出现决策混乱的问题,因为只有一个决策者,但问题也正是在于只有一个决策者。当决策者本身故障时,整个系统就无法实现准确的状态决策。如果决策者本身又做一套状态决策,那就陷入一个递归的死循环了。

2. 协商式

协商式决策指的是两个独立的个体通过交流信息,然后根据规则进行决策,**最常用的协商式** 决策就是主备决策。



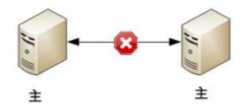
这个架构的基本协商规则可以设计成:

- 2 台服务器启动时都是备机。
- 2 台服务器建立连接。
- 2 台服务器交换状态信息。

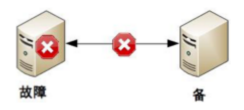
某 1 台服务器做出决策,成为主机;另一台服务器继续保持备机身份。

协商式决策的架构不复杂,规则也不复杂,其难点在于,如果两者的信息交换出现问题(比如主备连接中断),此时状态决策应该怎么做。

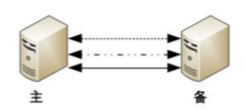
如果备机在连接中断的情况下认为主机故障,那么备机需要升级为主机,但实际上此时主机并没有故障,那么系统就出现了两个主机,这与设计初衷(1 主 1 备)是不符合的。



如果备机在连接中断的情况下不认为主机故障,则此时如果主机真的发生故障,那么系统就没有主机了,这同样与设计初衷(1 主 1 备)是不符合的。



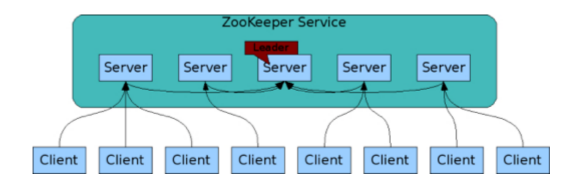
如果为了规避连接中断对状态决策带来的影响,可以增加更多的连接。例如,双连接、三连接。这样虽然能够降低连接中断对状态带来的影响(注意:只能降低,不能彻底解决),但同时又引入了这几条连接之间信息取舍的问题,即如果不同连接传递的信息不同,应该以哪个连接为准?实际上这也是一个无解的答案,无论以哪个连接为准,在特定场景下都可能存在问题。



综合分析,协商式状态决策在某些场景总是存在一些问题的。

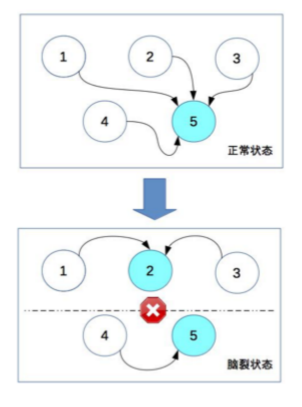
3. 民主式

民主式决策指的是多个独立的个体通过投票的方式来进行状态决策。例如, ZooKeeper 集群在选举 leader 时就是采用这种方式。



民主式决策和协商式决策比较类似,其基础都是独立的个体之间交换信息,每个个体做出自己的决策,然后按照"**多数取胜**"的规则来确定最终的状态。不同点在于民主式决策比协商式决策要复杂得多,ZooKeeper 的选举算法 Paxos,绝大部分人都看得云里雾里,更不用说用代码来实现这套算法了。

除了算法复杂,民主式决策还有一个固有的缺陷:脑裂。这个词来源于医学,指人体左右大脑半球的连接被切断后,左右脑因为无法交换信息,导致各自做出决策,然后身体受到两个大脑分别控制,会做出各种奇怪的动作。例如:当一个脑裂患者更衣时,他有时会一只手将裤子拉起,另一只手却将裤子往下脱。脑裂的根本原因是,原来统一的集群因为连接中断,造成了两个独立分隔的子集群,每个子集群单独进行选举,于是选出了 2 个主机,相当于人体有两个大脑了。



从图中可以看到,正常状态的时候,节点 5 作为主节点,其他节点作为备节点;当连接发生故障时,节点 1、节点 2、节点 3 形成了一个子集群,节点 4、节点 5 形成了另外一个子集群,这两个子集群的连接已经中断,无法进行信息交换。按照民主决策的规则和算法,两个子集群分别选出了节点 2 和节点 5 作为主节点,此时整个系统就出现了两个主节点。这个状态违背了系统设计的初衷,两个主节点会各自做出自己的决策,整个系统的状态就混乱了。

为了解决脑裂问题,民主式决策的系统一般都采用"投票节点数必须超过系统总节点数一半"规则来处理。如图中那种情况,节点 4 和节点 5 形成的子集群总节点数只有 2 个,没有达到总节点数 5 个的一半,因此这个子集群不会进行选举。这种方式虽然解决了脑裂问题,但同时降低了系统整体的可用性,即如果系统不是因为脑裂问题导致投票节点数过少,而真的是因为节点故障(例如,节点 1、节点 2、节点 3 真的发生了故障),此时系统也不会选出主节点,整个系统就相当于宕机了,尽管此时还有节点 4 和节点 5 是正常的。

综合分析,无论采取什么样的方案,状态决策都不可能做到任何场景下都没有问题,但完全不做高可用方案又会产生更大的问题,如何选取适合系统的高可用方案,也是一个复杂的分析、判断和选择的过程。

小结

今天我给你讲了复杂度来源之一的高可用,分析了计算高可用和存储高可用两个场景,给出了几种高可用状态决策方式,希望对你有所帮助。

这就是今天的全部内容,留一道思考题给你吧。高性能和高可用是很多系统的核心复杂度,你认为哪个会更复杂一些?理由是什么?

欢迎你把答案写到留言区,和我一起讨论。相信经过深度思考的回答,也会让你对知识的理解更加深刻。(编辑乱入:精彩的留言有机会获得丰厚福利哦!)



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10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 04 | 复杂度来源:高性能

下一篇 06 | 复杂度来源:可扩展性

精选留言 (104)





凸 166

今日心得

需求驱动驱动;而高可用与高性能,是架构设计中两个非常重要的决策因素。因此,面对不同业务系统的不同需求,对高可用与高性能也会有不同的决策结论,其实现的复杂度也

各不相同。支付宝业务,对于可用性和性能就会有很高的要求,在可用性方面希望能提... 展开 >



L 36

这么多回复里,没有人提到高可用和高性能的量化指标,没有这个指标前提下,无法断定哪个更复杂吧。打个比方,高可用两条99就行了,你觉得会复杂,会难么?高性能要求你在并发百万,干万级调用十几个服务前提下,仍能保持10多毫秒,你觉得简单?复杂与否还是要指标。另外,很多人都关注应用节点和硬件节点高可用,却忽略了业务高可用这个视角,系统全挂了,你人工接入业务,在后台帮用户开通,办理,对业务来说也是高可…展开~

作者回复: 你说的有道理, 没有绝对的结论, 我的问题只是想引起大家思考, 通过思考来更深入理解复杂度。

通常情况下,高可用要复杂一些,因为需要考虑的情景很多,而且没有完美的方案,只能做取舍。

bieber 2018-05-25

ြ 16

高可用的解决方法不是解决,而是减少或者规避,而规避某个问题的时候,一般都会引发另一个问题,只是这个问题比之前的小,高可用的设计过程其实也是一个取舍的过程。这也就是为什么系统可用性永远只是说几个九,永远缺少那个一。

而高性能,这个基本上就是定义计算能力,可以通过架构的优化,算法的改进,硬件的升级都可以得到很好的解决,从而达到我们心里对性能的预期...

展开٧

作者回复: 有道理, 没有完美的高可用方案

YMF_WX1981 2018-05-08

13 לוו

高可用相对复杂。

高性能,不管通过什么方式,或多或少,性能总获提高,行为上非必须做;高可用必须

做,因为系统宕机或数据丢失时,谈高性能也无意义。

••

展开~



6 9

就我一个人注意到ZK的选举算法不是Paxos吗?虽然不是本文重点\₩

作者回复: 感谢指正, ZK的协议是ZAB, 官方文档也解释了ZAB不是Paxos算法, 因为两者的设计目标不同, 我没有深入研究两者协议, 但大部分研究过的人认为ZAB是在Paxos算法上进行了改良和优化, 有兴趣的可以深入研究一下。

罗

罗烽 2018-05-08 心 7

高性能,高可用,哪个复杂度更高?

我认为高可用更复杂。性能方面,我们可已通过增加机器,拆分服务来提高性能。但是高可用这个不是通过单纯花钱(增加机器)能解决的,但还是必须要花钱 😂 😂 ,相比较而言,它更需要一个良好的设计,这个就很复杂了。

关于高可用,我有些自己的想法...

展开٧



心 7

个人觉得根据场景而定,如果一个系统部署结构复杂,组件众多,数据量也很大。那么高可用性的代价就会比较高。因为高可用意味着冗余,

冗余也就意味着要有额外的策略来管理这些冗余的组件。另外大数据量数据服务冗余异地 多活也是很有挑战性的。 于此相对如果一个系统他的业务复杂度很高,涉及到很多的复杂 计算,但是本身部署结构不复杂,那么这时候高性能的复杂度就会比较大

展开~



企 5

为保证高可用,有时候会引入其他组件,比如keepalive等等,此时keepalive也易容易产生单点问题,于是做主从或其他方案。若其他方案同样存在单点问题,如此往复下去。悲

观的看,似乎无止境,更多的时候是个取舍。

展开~



高歌在羊城

L 3

大神,希望后面多一些落地的案例分析,章节篇幅可以长一点,一次讲一个要点都行@

作者回复: 别急,后面很多案例和模式分析

Ivan 2018-05-08

心 3

高可用一般会考虑的更多一些,简单点说一个不可以的服务也就不存在性能一说,冗余是 高可用的主要手段,高可用的主要复杂度体现在状态监控,服务切换或服务恢复上,为了 降低其复杂度,又有无状态设计,熔断设计等等,这里面其实又牵扯到高性能,一个高性 能的服务往往是快的小的独立的,相应的其高可用也就较容易实现。感觉最终的落地点还 是在业务复杂度上,登录偏向高性能,支付偏向高可用

展开٧



幸福时光

心 3

2018-05-08

架构的问题谈复杂性不如谈重要性来得直接,这个依赖于架构所要解决的业务场景的复杂 度是对高性能有更高要求, 还是对高可用有更高要求。如果对高性能的要求取舍大于高可 用,自然高性能的架构考虑势必会复杂一些。大多数情况下,鱼和熊掌不可兼得,最终架 构选择还是要依赖业务场景做出平衡。

展开٧

晓晨同学

心 2

2019-02-19

核心思想:网站高可用的主要技术手段是服务与数据的冗余备份与失效转移。同一服务组 件部署在多台服务器上;数据存储在多台服务器上互相备份。通过上述技术手段,当任何 一台服务器宕机或出现各种不可预期的问题时,就将相应的服务切换到其他可用的服务器 上,不影响系统的整体可用性,也不会导致数据丢失。

展开٧

1 2

2018-10-27

高性能虽然复杂,但是只要通过合理的集群方案还是可以解决业务的性能需求,但是高可 用也只能做到相对高可用,绝对高可用是不存在的,总会有诸多突发外界因素进行干扰, 高性能的实现是受人为控制的,只要是在人的控制范围内,那问题都不是问题,但是要做 到高可用,很多事情都不是人能控制的,比如天灾人祸

展开~

作者回复: 很正确心

2018-05-26

孙振超

凸 2

相对而言还是高可用更难些,按照作者说的高性能其实就是容量,在负载均衡系统高可用。 的情况下加机器就可以了,而想做到各个环节的高可用不是靠加机器就能搞定的,通常需 要复杂的算法、引入更多的中间件、牺牲一定的性能才能实现,这其中还要进行各种权衡 取舍裁剪才可以

展开٧

作者回复: 确实如此



Joker 2018-05-25 **L** 2

高性能是为了达到一个量化的目标,通常我们会有各种不同的办法去实现,抛开消耗来 说,方法有很多种,就像上篇讲到的,粗暴加机器,优雅划分等;但是高可用是为了规避一 个非量化的抽象bug场景集合,这些不都是能提前预测到的,所以高可用一般来说都会比 高性能复杂!

展开~

作者回复: 是的,通俗来讲,高性能是土豪,有钱可以任性;高可用是文豪,需要日积月累修炼 🔾



Geek d8f63...

企 2

区块链技术如果越来越成熟,是不是对高性能有很大帮助?

作者回复: 据我目前对区块链的理解来看, 区块链恰恰是性能低下的实现方案, 不但没有帮助, 还 会存在明显的性能问题



凸 2

高可用更复杂一些,因为需要考虑很多的异常处理方式。



mike

1 2

2018-05-08

高可用的关键字通过 "无间断"分析,它与高性能都是通过增加机器的方案来解决问题, 两者本质区别在于目的不同,一个是通过"扩展"处理性能,一个是"冗余"处理单元。

实现方式,可以是1主3备、2主2备、3主1备、4主0备,具体场景进行选择, 高可用的难点在于如何减少和规避数据不一致对业务造成的影响。... 展开٧



L 2

高可用和高性能分开看其实难度都不大,难就难在有些场景需要二者兼顾。要解决高可 用,数据层要做备份要做分区,一旦这么做就面临一致性问题,而在多个分区进行数据一 致性同步本身就对高性能冲突,所以大部分设计都设计为最终一致性。毕竟不是每个公司 都跟googe一样财大气粗可以把分布式协商的延迟降低到可以接受的级别。

展开٧



zeus2 189...

2018-05-08

心 2

高可用主要难点是数据的高可用,而应用服务机房链路目前都比较成熟。