22 | 想成为架构师,你必须知道CAP理论

2018-06-16 李运华

从0开始学架构 进入课程 >



讲述:黄洲君 时长 09:30 大小 4.35M



CAP 定理(CAP theorem)又被称作布鲁尔定理(Brewer's theorem),是加州大学伯克利分校的计算机科学家埃里克·布鲁尔(Eric Brewer)在 2000 年的 ACM PODC 上提出的一个猜想。2002 年,麻省理工学院的赛斯·吉尔伯特(Seth Gilbert)和南希·林奇(Nancy Lynch)发表了布鲁尔猜想的证明,使之成为分布式计算领域公认的一个定理。对于设计分布式系统的架构师来说,CAP 是必须掌握的理论。

布鲁尔在提出 CAP 猜想的时候,并没有详细定义 Consistency、Availability、Partition Tolerance 三个单词的明确定义,因此如果初学者去查询 CAP 定义的时候会感到比较困惑,因为不同的资料对 CAP 的详细定义有一些细微的差别,例如:

Consistency: where all nodes see the same data at the same time.

Availability: which guarantees that every request receives a response about whether it succeeded or failed.

Partition tolerance: where the system continues to operate even if any one part of the system is lost or fails.

(https://console.bluemix.net/docs/services/Cloudant/guides/cap_theorem.html#ca p-)

Consistency: Every read receives the most recent write or an error.

Availability: Every request receives a (non-error) response – without guarantee that it contains the most recent write.

Partition tolerance: The system continues to operate despite an arbitrary number of messages being dropped (or delayed) by the network between nodes.

(https://en.wikipedia.org/wiki/CAP theorem#cite note-Brewer2012-6)

Consistency: all nodes have access to the same data simultaneously.

Availability: a promise that every request receives a response, at minimum whether the request succeeded or failed.

Partition tolerance: the system will continue to work even if some arbitrary node goes offline or can't communicate.

(https://www.teamsilverback.com/understanding-the-cap-theorem/)

为了更好地解释 CAP 理论, 我挑选了 Robert

Greiner(http://robertgreiner.com/about/) 的文章作为参考基础。有趣的是,Robert Greiner 对 CAP 的理解也经历了一个过程,他写了两篇文章来阐述 CAP 理论,第一篇被标记为"outdated"(有一些中文翻译文章正好参考了第一篇),我将对比前后两篇解释的差异点,通过对比帮助你更加深入地理解 CAP 理论。

CAP 理论

第一版解释:

Any distributed system cannot guaranty C, A, and P simultaneously.

(http://robertgreiner.com/2014/06/cap-theorem-explained/)

简单翻译为:对于一个分布式计算系统,不可能同时满足一致性(Consistence)、可用性(Availability)、分区容错性(Partition Tolerance)三个设计约束。

第二版解释:

In a distributed system (a collection of interconnected nodes that share data.), you can only have two out of the following three guarantees across a write/read pair: Consistency, Availability, and Partition Tolerance - one of them must be sacrificed.

(http://robertgreiner.com/2014/08/cap-theorem-revisited/)

简单翻译为:在一个分布式系统(指互相连接并共享数据的节点的集合)中,当涉及读写操作时,只能保证一致性(Consistence)、可用性(Availability)、分区容错性(Partition Tolerance)三者中的两个,另外一个必须被牺牲。

对比两个版本的定义,有几个很关键的差异点:

第二版定义了什么才是 CAP 理论探讨的分布式系统,强调了两点:interconnected 和 share data,为何要强调这两点呢? 因为**分布式系统并不一定会互联和共享数据**。最简单的例如 Memcache 的集群,相互之间就没有连接和共享数据,因此 Memcache 集群 这类分布式系统就不符合 CAP 理论探讨的对象;而 MySQL 集群就是互联和进行数据复制的,因此是 CAP 理论探讨的对象。

第二版强调了 write/read pair,这点其实是和上一个差异点一脉相承的。也就是说, CAP 关注的是对数据的读写操作,而不是分布式系统的所有功能。例如, ZooKeeper 的 选举机制就不是 CAP 探讨的对象。

相比来说,第二版的定义更加精确。

虽然第二版的定义和解释更加严谨,但内容相比第一版来说更加难记一些,所以现在大部分技术人员谈论 CAP 理论时,更多还是按照第一版的定义和解释来说的,因为第一版虽然不

严谨,但非常简单和容易记住。

第二版除了基本概念,三个基本的设计约束也进行了重新阐述,我来详细分析一下。

1. 一致性 (Consistency)

第一版解释:

All nodes see the same data at the same time.

简单翻译为:所有节点在同一时刻都能看到相同的数据。

第二版解释:

A read is guaranteed to return the most recent write for a given client.

简单翻译为:对某个指定的客户端来说,读操作保证能够返回最新的写操作结果。

第一版解释和第二版解释的主要差异点表现在:

第一版从节点 node 的角度描述,第二版从客户端 client 的角度描述。

相比来说,第二版更加符合我们观察和评估系统的方式,即站在客户端的角度来观察系统的行为和特征。

第一版的关键词是 see , 第二版的关键词是 read。

第一版解释中的 see,其实并不确切,因为节点 node 是拥有数据,而不是看到数据,即使要描述也是用 have;第二版从客户端 client 的读写角度来描述一致性,定义更加精确。

第一版强调同一时刻拥有相同数据(same time + same data),第二版并没有强调这点。

这就意味着实际上对于节点来说,可能同一时刻拥有不同数据(same time + different data),这和我们通常理解的一致性是有差异的,为何做这样的改动呢?其实在第一版的

详细解释中已经提到了,具体内容如下:

A system has consistency if a transaction starts with the system in a consistent state, and ends with the system in a consistent state. In this model, a system can (and does) shift into an inconsistent state during a transaction, but the entire transaction gets rolled back if there is an error during any stage in the process.

参考上述的解释,对于系统执行事务来说,**在事务执行过程中,系统其实处于一个不一致的状态,不同的节点的数据并不完全一致**,因此第一版的解释 "All nodes see the same data at the same time" 是不严谨的。而第二版强调 client 读操作能够获取最新的写结果就没有问题,因为事务在执行过程中,client 是无法读取到未提交的数据的,只有等到事务提交后,client 才能读取到事务写入的数据,而如果事务失败则会进行回滚,client 也不会读取到事务中间写入的数据。

2. 可用性 (Availability)

第一版解释:

Every request gets a response on success/failure.

简单翻译为:每个请求都能得到成功或者失败的响应。

第二版解释:

A non-failing node will return a reasonable response within a reasonable amount of time (no error or timeout).

简单翻译为:非故障的节点在合理的时间内返回合理的响应(不是错误和超时的响应)。

第一版解释和第二版解释主要差异点表现在:

第一版是 every request, 第二版强调了 A non-failing node。

第一版的 every request 是不严谨的,因为只有非故障节点才能满足可用性要求,如果节点本身就故障了,发给节点的请求不一定能得到一个响应。

第一版的 response 分为 success 和 failure , 第二版用了两个 reasonable : reasonable response 和 reasonable time , 而且特别强调了 no error or timeout。

第一版的 success/failure 的定义太泛了,几乎任何情况,无论是否符合 CAP 理论,我们都可以说请求成功和失败,因为超时也算失败、错误也算失败、异常也算失败、结果不正确也算失败;即使是成功的响应,也不一定是正确的。例如,本来应该返回 100,但实际上返回了 90,这就是成功的响应,但并没有得到正确的结果。相比之下,第二版的解释明确了不能超时、不能出错,结果是合理的,**注意没有说"正确"的结果**。例如,应该返回100 但实际上返回了 90,肯定是不正确的结果,但可以是一个合理的结果。

3. 分区容忍性 (Partition Tolerance)

第一版解释:

System continues to work despite message loss or partial failure.

简单翻译为:出现消息丢失或者分区错误时系统能够继续运行。

第二版解释:

The system will continue to function when network partitions occur.

简单翻译为: 当出现网络分区后, 系统能够继续"履行职责"。

第一版解释和第二版解释主要差异点表现在:

第一版用的是 work , 第二版用的是 function。

work 强调"运行",只要系统不宕机,我们都可以说系统在 work,返回错误也是 work,拒绝服务也是 work;而 function 强调"发挥作用""履行职责",这点和可用性是一脉相承的。也就是说,只有返回 reasonable response 才是 function。相比之下,第二版解释更加明确。

第一版描述分区用的是 message loss or partial failure , 第二版直接用 network partitions。

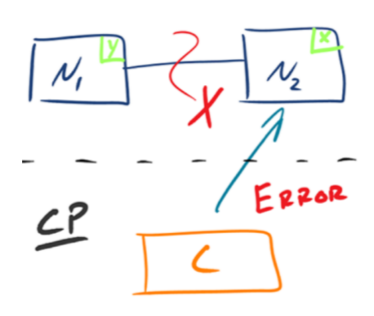
对比两版解释,第一版是直接说原因,即 message loss 造成了分区,但 message loss 的 定义有点狭隘,因为通常我们说的 message loss(丢包),只是网络故障中的一种;第二版直接说现象,即发生了**分区现象**,不管是什么原因,可能是丢包,也可能是连接中断,还可能是拥塞,只要导致了网络分区,就通通算在里面。

CAP 应用

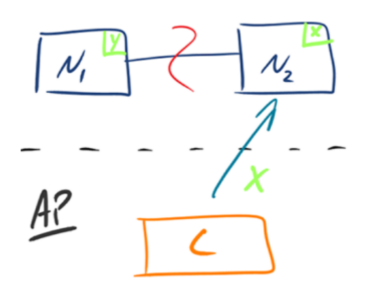
虽然 CAP 理论定义是三个要素中只能取两个,但放到分布式环境下来思考,我们会发现必须选择 P(分区容忍)要素,因为网络本身无法做到 100% 可靠,有可能出故障,所以分区是一个必然的现象。如果我们选择了 CA 而放弃了 P, 那么当发生分区现象时,为了保证 C, 系统需要禁止写入,当有写入请求时,系统返回 error(例如,当前系统不允许写入),这又和 A 冲突了,因为 A 要求返回 no error 和 no timeout。因此,分布式系统理论上不可能选择 CA 架构,只能选择 CP 或者 AP 架构。

1.CP - Consistency/Partition Tolerance

如下图所示,为了保证一致性,当发生分区现象后,N1 节点上的数据已经更新到 y,但由于 N1 和 N2 之间的复制通道中断,数据 y 无法同步到 N2,N2 节点上的数据还是 x。这时客户端 C 访问 N2 时,N2 需要返回 Error,提示客户端 C "系统现在发生了错误",这种处理方式违背了可用性(Availability)的要求,因此 CAP 三者只能满足 CP。



如下图所示,为了保证可用性,当发生分区现象后,N1 节点上的数据已经更新到 y,但由于 N1 和 N2 之间的复制通道中断,数据 y 无法同步到 N2,N2 节点上的数据还是 x。这时客户端 C 访问 N2 时,N2 将当前自己拥有的数据 x 返回给客户端 C 了,而实际上当前最新的数据已经是 y 了,这就不满足一致性(Consistency)的要求了,因此 CAP 三者只能满足 AP。注意:这里 N2 节点返回 x,虽然不是一个"正确"的结果,但是一个"合理"的结果,因为 x 是旧的数据,并不是一个错乱的值,只是不是最新的数据而已。



小结

今天我为你讲了 CAP 理论,通过对比两个不同版本的 CAP 理论解释,详细地分析了 CAP 理论的准确定义,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,基于 Paxos 算法构建的分布式系统,属于 CAP 架构中的哪一种?谈谈你的分析和理解。

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!)



从一开始学架构

资深技术专家的 实战架构心法 -

李运华 资深技术专家



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有 🎹 🏦 奖励。

⑥ 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 21 | 高性能负载均衡: 算法

下一篇 23 | 想成为架构师, 你必须掌握的CAP细节

精选留言 (54)



1 72



鹅米豆发

2018-06-16

Paxos算法本身能提供的是,可靠的最终一致性保证。如有足够的隔离性措施,中间状态的无法被客户端读取,则可以达到强一致性,这种属于CP架构。其它情况,就是AP架构。

CAP定理存在不少坑点,理解起来很是令人费解。

1、适用场景。分布式系统有很多类型,有异构的,比如节点之间是上下游依赖的关系,有同构的,比如分区/分片型的、副本型的(主从、多主)。CAP定理的适用场景是... 展开 >



L 24

前面对于一致性的描述有些问题。修正一下。

- 1、Paxos算法本身是满足线性一致性的。线性一致性,也是实际系统能够达到的最强一致性。
- 2、Paxos及其各种变体,在实际工程领域的实现,大多是做了一定程度的取舍,并不完全是线性一致性的。...

展开٧

作者回复: 感谢,根据Raft的论文描述,工程上目前还没有完全实现paxos算法的系统



应该再补充哪些系统上ca,哪些是cp,哪些是ap,他们为什么这么设计,都有什么好处。

作者回复: 你可以自己尝试去分析一下, 有疑问评论即可

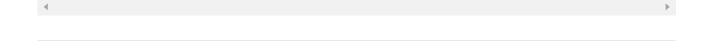


老师你好,有个问题想请教:

最近正在研究 zookeeper, 通读完本篇课程, 心中存疑, 还望解答。

zookeeper 并不保证所有的 client 都能读到最新的数据,相较于线性一致性而言,… 展开~

作者回复: 如果严格按照CAP理论来说, C约束并没有限定"指定"的client.





心 3

凸 14

请问一下作者,在CP的选型中。 假如是查询一条并不存在的数据,文中还说得通。 但如果出现更新数据不及时,由于n1和n2 出现分区错误,那么n2如何知道自己不是最新的数据并返回error呢??

假如就是简单的mysql主从,从库并没有断连主库,只是数据在请求来是还没有更新到最新。那么从库又从哪里得知这件事儿的呢??

作者回复: CAP理论是忽略延时的,这就是说理论做了一个假设,只要网络通数据就会一致,这也 是实际应用CAP时容易踩的坑,后面一章会讲



老师你好,有个问题想请教:

最近正在研究 zookeeper, 通读完本篇课程,心中存疑,还望解答。

zookeeper 并不保证所有的 client 都能读到最新的数据,相较于线性一致性而言,... 展开~

作者回复: 如果严格按照CAP理论来说, C约束并没有约束"指定"的client



L 2

第二版解释从 non-failing node 的角度去看待「可用性」,个人存疑。

如果一个集群有 2 个 node, 某个时刻 2 个 node 都 fail 了,那么此时该集群的「可用性」该如何定义?

• • •

展开~

作者回复: 两个都挂整个集群肯定挂了, CAP关注的是分区时的可用性和一致性, 不是说保证整个集群不挂, 其实你最后的理解就是非常正确的 👸



孙振超

2018-07-29

凸 2

知识获取来源分为几个层次:论文是第一手,书籍是第二层次,博客资料就是第三层的了,之前学习cap都是在网上找的博客,虽然也找了多篇博客相互佐证进行融合。但今天看了这篇文章才发现对cap的理解还是有些肤浅,真的是无声处惊雷,平凡处见真章,这种求学态度会贯穿在生活工作中的方方面面的,受教了。

• • •

展开~

作者回复: 因为他的解读到位, 他的解读契合CAP的精髓



zj

2018-06-19

L 2

ZK出现分区,不能再履行职责了吧,因此ZK不满足P。老师这样理解对吗

作者回复: zk多数节点正常就可以正常运行,分区中的少数节点会进入leader选举状态,这个状态不能处理读写操作,因此不符合A,如果不考虑实时一致性,zk基本满足CP的要求

4

y



paxos算法目的是在分布式环境下对主节点一致性的选举,所以属于pc



金蝉子

ሰን 1

CAP理论的应用范围必须满足以下两点:

- 1,互联和共享数据的系统
- 2,系统对外的读写功能

CAP只能满足三者中的两个,P必须满足,注重一致性则必须是CP(如zookeeper),注... 展开٧



Gaozy

凸 1

有个疑问,很多工程实现都是选择AP并保证最终一致性,但是选择了A不就意味着返回数 据不是最新的吗,最终一致性是如何实现的

展开٧

作者回复: 人工数据订正和补偿, 定时脚本批量检查和修复等都可以

aduan



2018-12-16

老师,你好,有个疑问,在cp架构中n1,n2通讯是中断的,n2根据设什么作为依据返回 error?

作者回复: 一般都是心跳检测

冰激凌的眼... 2018-10-24

凸 1

做个总结

c是一致性,写了的数据就该能读到,读请求应该返回最新数据 a是可用性,有请求就要有反应,非故障接点要给出合理的应答,不过合理不一定是正确 的,正确是c的事情 p是分区容忍,即便分区,系统也要能干活 展开~



blackncccc...

凸 1

cap定理中的p既然是必然要满足的一个而且很容易满足,c和a选择一个就可以满足p了, 那为啥不直接说是ca定理呢,另外zk没有数据共享,套用这个定理不太合适呢

作者回复: ca就不满足p了,简单来说满足ca就不允许分区。 zk的leader和master是共享数据的哦,你看看cap理论解读第二版,节点互联和节点复制数据, zk都满足

sensitivem...

凸 1

2018-07-22

求华仔介绍分布式的开源案例,让我们可以在实践中学习~

作者回复: 各种技术大会有很多案例分享呢,可以按照专栏的思想去具体分析一个试试

tim

凸 1

2018-07-21

有个问题,既然无法保证p,那么我们选择它又有什么用呢。

况且有些p是无法通过服务器来处理的,比如连接到服务器时,网络超时,服务器未接到任 何信息。总不能指望浏览器来重试保证吧。

对于p的理解,我觉得还是难以理解。有没有更加深入的文章 展开٧

作者回复: P是最容易保证的,中文叫"分区容忍",意思就是你搭建一个分布式集群,然后断开 网络,就是P了



你好,大神,原文中''第二版定义了什么才是 CAP 理论探讨的分布式系统,强调了两点:interconnected 和 share data,为何要强调这两点呢?分布式系统并不一定会互联和共享数据''

其中''分布式系统并不一定会互联和共享数据''结合上下文理解起来是一定的意思 展开 >

作者回复: mc集群的节点就不互联,负载均衡的集群节点也不互联

◆