专题20: Paxos 协议(史上最全、定期更新)

本文版本说明: V2

此文的格式,由markdown 通过程序转成而来,由于很多表格,没有来的及调整,出现一个格式问题,尼恩在此给大家道歉啦。

由于社群很多小伙伴,在面试,不断的交流最新的面试难题,所以,《Java面试红宝书》,后面会不断升级,迭代。

本专题,作为《Java面试红宝书》专题之一,《Java面试红宝书》一共**30个面试专题,后续还会增加**

《Java面试红宝书》升级的规划为:

后续基本上,**每一个月,都会发布一次**,最新版本,可以扫描扫架构师尼恩微信,发送"领取电子书" 获取。

尼恩的微信二维码在哪里呢? 请参见文末

面试问题交流说明:

如果遇到面试难题,或者职业发展问题,或者中年危机问题,都可以来 疯狂创客圈社群交流,加入交流群,加尼恩微信即可,

入交流群,加尼恩微信即可,发送"入群"

Paxos有多重要呢?

Paxos协议/算法是分布式系统中比较重要的协议,它有多重要呢?

大牛说:

Google Chubby的作者Mike Burrows说过这个世界上只有一种一致性算法,那就是Paxos,其它的算法都是残次品。

实际上:

理解了这两个分布式协议之后(Paxos/2PC),学习其他分布式协议会变得相当容易。

Paxos算法及变种算法在分布式系统中应用广泛。 基于Paxos算法的变种有: ZAB、Raft。

Zookeeper 中的ZAB协议也是Paxos算法的变种。Zookeeper通过ZAB协议实现数据一致性,以提供数据一致性。

在分布式系统中,节点之间主要使用消息投递方式来完成。但通过消息投递的方式会遇到很多意外的情况,例如网络问题、进程挂掉、机器挂掉、进程很慢没有响应、进程重启等情况,这就会造成消息重复、一段时间内部不可达等现象。而 Paxos 算法就是基于消息传递且具有高度容错特性的一致性算法。换句话说,Paxos算法的作用就是在可能发生这些异常情况的分布式系统中,快速且正确地在集群内部对某个数据的值达成一致。

拜占庭将军问题

在各类介绍 Paxos 算法的文章中,都会提到著名的"拜占庭将军问题",以及偶尔也会提到的"两军问题"。关于这两个问题的详细介绍可以阅读这篇下面这篇文章,基本讲清楚了。

简单的来说, 拜占庭将军问题描述了这样一个场景:

拜占庭帝国有许多支军队,不同军队的将军之间必须制订一个统一的行动计划,从而做出进攻或者撤退的决定,同时,各个将军在地理上都是被分隔开来的,只能依靠军队的通讯员来进行通讯。然而,在所有的通讯员中可能会存在叛徒,这些叛徒可以任意篡改消息,从而达到欺骗将军的目的。

这就是著名的"拜占廷将军问题"。从理论上来说,在分布式计算领域,试图在异步系统和不可靠的通道上来达到一致性状态是不可能的。因此在对一致性的研究过程中,往往假设信道是可靠的。事实上,大多数系统都是部署在同一个局域网中的,因此消息被篡改的情况非常罕见;另一方面,由于硬件和网络原因而造成的消息不完整问题,只需一套简单的校验算法即可避免——因此,在实际工程实践中,可以假设不存在拜占庭问题,即假设所有消息都是完整的,没有被篡改的。

拜占庭将军问题与Paxos 的关系

拜占庭将军问题是由 Paxos 算法作者莱斯利·兰伯特提出的点对点通信中的基本问题。该问题要说明的含义是,在不可靠信道上试图通过消息传递的方式达到一致性是不可能的。

所以,Paxos 算法的前提是不存在拜占庭将军问题,即信道是安全的、可靠的,集群节点间传递的消息是不会被篡改的。

Paxos 算法

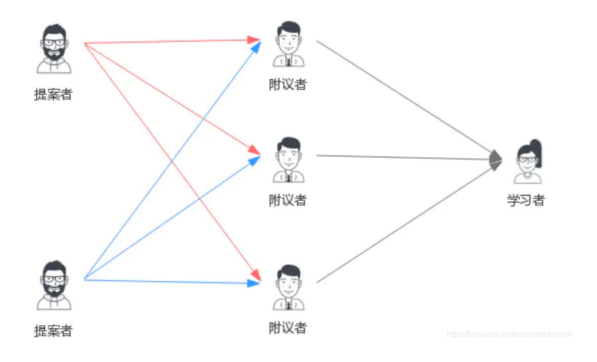
Paxos 算法是分布式技术大师 Lamport 提出的。Lamport 为了讲述这个算法,假想了一个叫做 Paxos 的希腊城邦进行选举的情景。这个算法也是因此而得名。在他的假想中,这个城邦要采用民主提议和投票的方式选出一个最终的决议,但由于城的居民没有人原意把全部时间和精力放在这种事情上,所以他们只能不定时的来参加提议,不定时来了解提议、投票进展,不定时的表达自己的投票意见。 Paxos 算法的目标就是让他们按照少数服从多数的方式,最终达成一致意见。

主要角色

1. Proposer (提案者/提议者) : 提议一个值, 用于被投票决议。

2. Acceptor (附议者/接受者): 对每个提议进行投票。

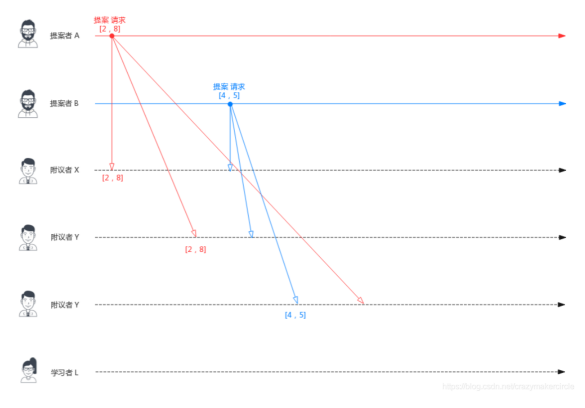
3. Learner (学习者/告知者): 被告知投票的结果,不参与投票过程。



执行过程

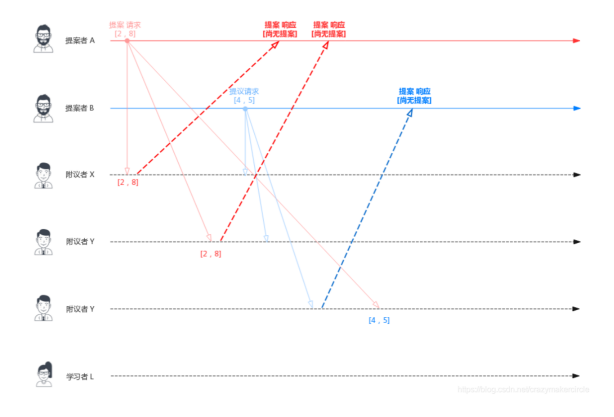
规定一个提议包含两个字段: [n, v], 其中 n 为序号(具有唯一性), v 为提议值。

下图演示了两个 Proposer(提案者) 和三个 Acceptor(附议者) 的系统中运行该算法的初始过程,每个 Proposer 都会向所有 Acceptor 发送提议请求。



当 Acceptor 接收到一个提议请求,包含的提议为 [n1, v1],并且之前还未接收过提议请求,那么发送一个提议响应,设置当前接收到的提议为 [n1, v1],并且保证以后不会再接受序号小于 n1 的提议。

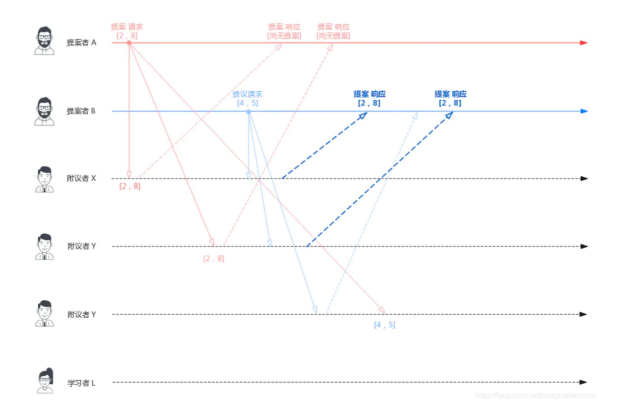
如下图, Acceptor X 在收到 [n=2, v=8] 的提议请求时,由于之前没有接收过提议,因此就发送一个 [no previous] (尚无提案) 的提议响应,并且设置当前接收到的提议为 [n=2, v=8],并且保证以后不会再接受序号小于 2 的提议。其它的 Acceptor 类似。



- 如果 n1 > n2, 那么就丢弃该提议请求;
- 否则,发送提议响应,该提议响应包含之前已经接收过的提议 [n1, v1],设置当前接收到的提议为 [n2, v2],并且保证以后不会再接受序号小于 n2 的提议。

如下图:

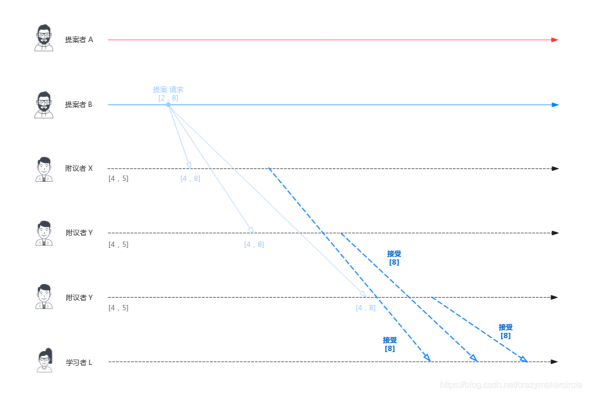
- Acceptor Z 收到 Proposer A 发来的 [n=2, v=8] 的提议请求,由于之前已经接收过 [n=4, v=5] 的 提议,并且 2 < 4,因此就抛弃该提议请求;
- Acceptor X 收到 Proposer B 发来的 [n=4, v=5] 的提议请求,因为之前接收到的提议为 [n=2, v=8],并且 2 <= 4,因此就发送 [n=2, v=8] 的提议响应,设置当前接收到的提议为 [n=4, v=5],并且保证以后不会再接受序号小于 4 的提议。
- Acceptor Y 类似。



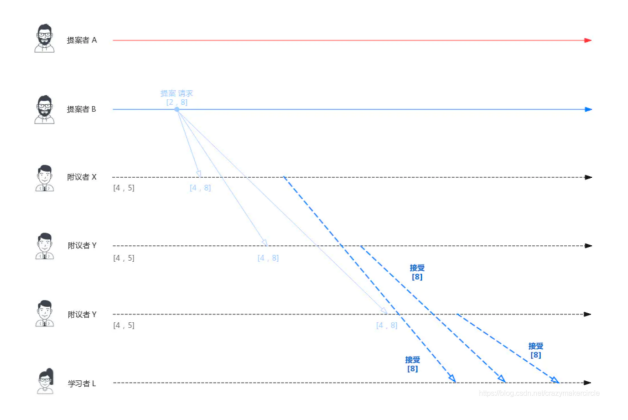
当一个 Proposer 接收到超过一半 Acceptor 的提议响应时,就可以发送接受请求。

Proposer A 接收到两个提议响应之后,就发送 [n=2, v=8] 接受请求。该接受请求会被所有 Acceptor 丟弃,因为此时所有 Acceptor 都保证不接受序号小于 4 的提议。

Proposer B 过后也收到了两个提议响应,因此也开始发送接受请求。需要注意的是,接受请求的 v 需要取它收到的最大 v 值,也就是 8。因此它发送 [n=4, v=8] 的接受请求。



Acceptor 接收到接受请求时,如果序号大于等于该 Acceptor 承诺的最小序号,那么就发送通知给所有的 Learner(学习者)。当 Learner 发现有大多数的 Acceptor 接收了某个提议,那么该提议的提议值就被 Paxos 选择出来。



Paxos 算法的一致性

Paxos 算法的一致性主要体现在以下几点:

- 每个提案者在提出提案时都会首先获取到一个具有全局唯一性的、递增的提案编号 N,即在整个 集群中是唯一的编号 N,然后将该编号赋予其要提出的提案。
- 每个表决者在 accept 某提案后,会将该提案的编号 N 记录在本地,这样每个表决者中保存的已经 被 accept 的提案中会存在一个编号最大的提案,其编号假设为 maxN。每个表决者仅会 accept 编号大于自己本地 maxN 的提案。
- 在众多提案中最终只能有一个提案被选定。
- 一旦一个提案被选定,则其它服务器会主动同步(Learn)该提案到本地。
- 没有提案被提出则不会有提案被选定。

参考文献:

《从Paxos到ZooKeeper》

https://angus.nyc/2012/paxos-by-example/

硬核推荐: 尼恩Java硬核架构班

又名疯狂创客圈社群 VIP

详情:

https://www.cnblogs.com/crazymakercircle/p/9904544.html





架构班 (社群 VIP) 的起源:

最初的视频,主要是给读者加餐。很多的读者,需要一些高质量的实操、理论视频,所以,我就围绕书,和底层,做了几个实操、理论视频,然后效果还不错,后面就做成迭代模式了。

架构班 (社群 VIP) 的功能:

提供高质量实操项目整刀真枪的架构指导、快速提升大家的:

- 开发水平
- 设计水平
- 架构水平

弥补业务中 CRUD 开发短板,帮助大家尽早脱离具备 3 高能力,掌握:

- 高性能
- 高并发
- 高可用

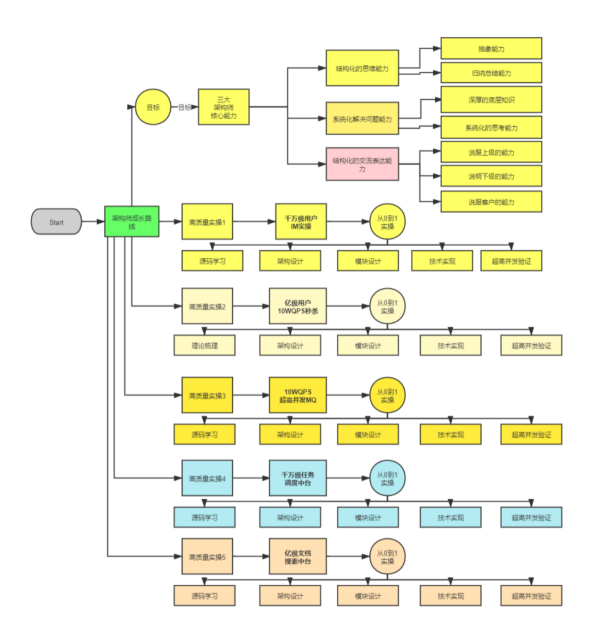
作为一个高质量的架构师成长、人脉社群,把所有的卷王聚焦起来,一起卷:

- 卷高并发实操
- 卷底层原理
- 卷架构理论、架构哲学
- 最终成为顶级架构师,实现人生理想,走向人生巅峰

架构班 (社群 VIP) 的目的:

- 高质量的实操,大大提升简历的含金量,吸引力,增强面试的召唤率
- 为大家提供九阳真经、葵花宝典,快速提升水平
- 进大厂、拿高薪
- 一路陪伴,提供助学视频和指导,辅导大家成为架构师
- 自学为主,和其他卷王一起,卷高并发实操,卷底层原理、卷大厂面试题,争取狠卷3月成高手,狠卷3年成为顶级架构师

N 个超高并发实操项目: 简历压轴、个顶个精彩



【样章】第17章:横扫全网Rocketmq视频第2部曲:工业级rocketmq高可用(HA)底层原理和实操

工业级 rocketmq 高可用底层原理,包含:消息消费、同步消息、异步消息、单向消息等不同消息的底层原理和源码实现;消息队列非常底层的主从复制、高可用、同步刷盘、异步刷盘等底层原理。

工业级 rocketmg 高可用底层原理和搭建实操,包含:高可用集群的搭建。

解决以下难题:

- 1、技术难题: RocketMQ 如何最大限度的保证消息不丢失的呢? RocketMQ 消息如何做到高可靠投递?
- 2、技术难题:基于消息的分布式事务,核心原理不理解
- 3、选型难题: kafka or rocketmg, 该娶谁?

下图链接: https://www.processon.com/view/6178e8ae0e3e7416bde9da19



成功案例: 2年翻3倍,35岁卷王成功转型为架构师

详情: http://topcoder.cloud/forum.php?mod=forumdisplay&fid=43&page=1

最新 最后发表 热门 精华 ■ 成功案例: [1057号卷王] 3年小伙拿到外企offer, 薪酬涨了200% ■ 成功案例: [645号卷王] 4年经验卷王逆袭,被毕业后,反涨24W ■ 成功案例: [878号卷王] 小伙8年经验, 年薪60W **⑥ 卷王1号 超级版主** 2022-8-13 ■ 年薪70W案例:通过尼恩的指导,小伙伴年薪从40W涨到70W 卷王1号 超级版主 2022-2-11 ■ 成功案例: [493号卷王] 5年小伙拿满意offer, 就业寒冬季逆涨30% 卷王1号 超级版主 前天 17:43 ■ 成功案例: [250号卷王] 就业极寒时代, 收offer 涨25% ⑥ 卷王1号 超级版主 前天 17:38 ■ 成功案例: [612号卷王] 就业极寒时代, 从外包到自研 ■ 成功案例: [913号卷王] 热烈祝贺6年经验卷王, 年薪40W 卷王1号 超级版主 2022-9-21 ■ 成功案例: [959号卷王] 4年经验卷王, 喜获百度、Boss直聘等N个优质offer, 最高涨100% ■ 成功案例: [529号卷王] 5年经验卷王喜收2大offer, 最高涨5K ■ 成功案例: [811号卷王] 热烈祝贺7年经验卷王, 薪酬涨30% ■ 成功案例: [287号卷王] 不惧大寒潮,卷王逆市收4 offer,涨30%,可喜可贺 ■ 成功案例: [1002号卷王] 5月份"被毕业",改简历后,斩获顶级央企Offer,涨薪7000+

葡萄糖子1号 超级版主 2022-7-5

■ 成功案例: [7号卷王] 热烈祝贺小伙伴涨薪120% ■ 成功案例: [134号卷王] 大三小伙卷1年, 斩获顶级央企Offer, 成功逆袭 卷王1号 超级版主 2022-7-6 ■ 成功案例: [1008号卷王] 5年经验卷王收42W offer, 月涨8000, 可喜可贺 ■ 成功案例: [453号卷王] 非全日制 6年卷王喜提3 offer, 年薪30W, 可喜可贺 6 卷王1号 超级版主 2022-5-21 ■ 成功案例: [924号卷王] 6年卷王喜提4 offer, 最高涨薪9000, 可喜可贺 ■ 成功案例: [15号卷王] 4年卷王入职 微软, 涨薪50%, 可喜可贺 ■ 成功案例: [527号卷王] 4年卷王喜提2 offer, 涨薪50%, 可喜可贺 卷王1号 超级版主 2022-5-13 ■ 成功案例: [788号卷王] 3年卷王喜提优质Offer, 涨薪60% 卷王1号 超级版主 2022-5-11 ■ 成功案例: 热烈祝贺: 非全日制卷王, 喜提2个心仪offer, 面3家过2家 6 卷王1号 超级版主 2022-4-21 ■ 成功案例: [693号卷王] 二线城市6年卷王喜提4大优质Offer,含央企offer,最高薪酬35W 卷王1号 超级版主 2022-4-16 ■ 成功案例: [85号卷王] 双非2本小伙,春招大捷,喜提9个offer,最高薪酬近30万 卷王1号 超级版主 2022-4-14 ■ 成功案例: [741号卷王] 卷王逆袭! 6年小伙从很少面试机会到搞定35K*14薪Offer **⑥ 卷王1号 超级版主** 2022-4-12 ■ 成功案例: [642号卷王] 热烈祝贺, 6年卷王喜提优质国企offer ■ 成功案例: [796号卷王] 热烈祝贺, 36岁卷王喜提52万优质offer

卷王1号 超级版主 2022-3-25

■ 成功案例: [15号卷王] 小伙卷1年, 涨薪9K+, 喜收ebay等多个优质offer ■ 成功案例: [821号卷王] 小伙狠卷3个月, 喜提10多个offer ■ 成功案例: [736号卷王] 3年半经验收22k offer, 但是小伙志存高远, 冲击25k+ 卷王1号 超级版主 2022-3-20 ■ 成功案例: 热烈祝贺1群小卷王offer拿到手软, 甚至拒了阿里offer ■ 简历案例:简历—改,腾讯的邀请就来了!热烈祝贺,小伙收到—大堆面试邀请 ■ 成功案例: 祝贺我圈两大超级卷王, 一个过了阿里HR面, 一个过了阿里2面 卷王1号 超级版主 2022-3-10 ■ 成功案例:小伙伴php转Java,卷1.5年Java,涨薪50%,喜收多个优质offer 卷王1号 超级版主 2022-3-10 ■ 成功案例: 4年小伙狠卷半年,拿到 移动、京东 两大顶级offer ■ 尼恩 超级版主 2022-3-5 ■ 成功案例: [267号卷王] 助力3年经验卷王, 拿到蜂巢的17k x 14薪的offer ■ 成功案例: [143号卷王] 二本院校00后卷神, 毕业没到一年跳到字节, 年薪45W

■ 成功案例: [494号卷王] 尼恩分布式事务助力卷王拿到 中信银行offer

■ 成功案例: [76号卷王] 2线城市卷王, 狠卷1.5年, 喜收22K offer

6 卷王1号 超级版主 2022-2-27

■ 成功案例: [429号卷王] 小伙伴在社群卷5个月, 涨8k+

⑥ 卷王1号 超级版主 2022-2-27

■ 成功案例: [154号卷王] 双非学校毕业卷王, 连拿 京东到家&滴滴 两个大厂Offer

■ 成功案例: [232号卷王] 涨薪10K, 继续卷向食物链顶端

■ 成功案例: 狠卷1年技术, 喜收 腾讯、阿里、微软三大Offer, 最高年薪56W

■ 成功案例: [449号卷王] 应届毕业卷王喜收 滴滴offer, 年薪33W

■ 成功案例: [551号卷王] 小伙伴学完后,成功进入大厂,并且推荐自己的朋友加VIP学习

6 卷王1号 超级版主 2022-2-10

■ 成功案例: [214号卷王] 助力2年经验卷王,成功拿到17K月薪

■ 成功案例: [92号卷王] 课程实操助力社群小伙伴喜收 喜马拉雅Offer

⑥ 卷王1号 超级版主 2022-2-10

■ 成功案例: 社群卷王小伙伴成功过了滴滴三面 获滴滴Offer

■ [612号卷王]滴滴小伙伴,蹲点考察半年,觉得靠谱后加入 疯狂创客圈

⑥ 卷王1号 超级版主 2022-2-10

■ 成功案例: [732号卷王] 尼恩助力3年经验卷王收获 京东offer, 年薪35W

■ 成功案例: [558号卷王] 2年经验卷王, 喜收 网易和阿里子公司两个优质offer

■ 成功案例: [569号卷王] 双非应届生卷王, 喜收字节跳动实习offer

1 卷王1号 超级版主 2022-2-25

■ 成功案例: [420号卷王] 狠卷1年,卷王涨薪80%,涨薪12000元!

卷王1号 超级版主 2022-2-25

■ 成功案例: [76号卷王] 通过尼恩1年半的指导,专科学历小伙伴从0.8K涨到22K

御 卷王1号 超级版主 2022-2-10

简历优化后的成功涨薪案例 (VIP 含免费简历优化)





























修改简历找尼恩(资深简历优化专家)

- 如果面试表达不好,尼恩会提供 简历优化指导
- 如果项目没有亮点,尼恩会提供 项目亮点指导
- 如果面试表达不好,尼恩会提供 面试表达指导

作为 40 岁老架构师, 尼恩长期承担技术面试官的角色:

- 从业以来, "阅历"无数,对简历有着点石成金、改头换面、脱胎换骨的指导能力。
- 尼恩指导过刚刚就业的小白,也指导过 P8 级的老专家,都指导他们上岸。

如何联系尼恩。尼恩微信,请参考下面的地址:

语雀: https://www.yuque.com/crazymakercircle/gkkw8s/khigna

码云: https://gitee.com/crazymaker/SimpleCrayIM/blob/master/疯狂创客圈总目录.md