



云计算技术系列丛书



Cloud-Native Distributed Storage Cornerstone  
etcd in-depth Interpretation

# 云原生分布式存储基石

## etcd深入解析

华为云存储服务团队 杜军 等编著

云原生分布式存储领域的权威之作，华为云存储服务团队一线专家倾力打造  
系统讲解了分布式存储和一致性算法的原理，详细地介绍了Kubernetes的“心脏”  
——etcd的设计思想与原理，详细讲解了etcd的架构设计、性能调优以及应用场景



机械工业出版社  
China Machine Press





云计算技术系列丛书



Cloud-Native Distributed Storage Cornerstone  
etcd in-depth Interpretation

# 云原生分布式存储基石

## etcd深入解析

华为云容器服务团队 杜军 等编著

云原生分布式存储领域的里程碑之作，华为云容器服务团队一线专家倾囊打造  
高度概括了分布式系统和一致性算法的理论，完整地介绍了Kubernetes的“心脏”  
——etcd的设计思想及原理，深度剖析了etcd的架构模块、性能调优以及应用场景



机械工业出版社  
China Machine Press

## 版权信息

书名：云原生分布式存储基石：etcd深入解析

作者：华为云容器服务团队 等

排版：HMM

出版社：机械工业出版社

出版时间：2018-11-01

ISBN：9787111611929

— · 版权所有 侵权必究 · —

## 前言

# 为什么要写这本书

近年来，容器和云原生生态蓬勃发展，我们正身处于一波云原生的浪潮中。随着我们习惯于在云端产生和收集的数据，云端积累了海量的数据并继续以惊人的速度增长。如何实现数据分布式、一致性存储，确保云原生环境的可扩展性和高可用性，是各组织亟须解决的现实问题。

云计算时代，etcd必将成为云原生和分布式系统的基石！而奠定etcd基石地位的三个关键因素是Raft协议、Go语言和生态。

etcd从一开始就摒弃了以复杂和难以理解著称的Paxos，而是另辟蹊径地通过Raft化繁为简，实现了一套健壮的分布式一致性协议的SDK，这套SDK被很多其他分布式数据库/系统采用，甚至包括etcd兄弟项目rkt的竞争对手Docker。

至于被誉为云时代C语言的Go语言，具备天然的高并发能力、易安装和可读性好等优点，成就了etcd的高性能和项目的易维护性，极大地激发了来自全世界的开源工程师参与etcd的热情。云原生领域用Go语言编写的重量级项目不胜枚举，例如Docker、Kubernetes和Istio等。

etcd相对于Zookeeper是一个年轻且更加轻量的项目，它拥有更加健康和有活力的社区。截至这本书出版前夕，etcd在Github上的star数是20000+，fork数是4000+，拥有超过400名活跃的代码贡献者。不能

忽视的一点是，etcd已经被Kubernetes和Cloud Foundry等顶级云原生项目采用，并借势经过了Google、华为云、Red Hat、IBM、阿里等IT巨头大规模生产环境的考验。随着etcd进入CNCF社区孵化，成为由CNCF治理的顶级项目，厂商中立的运作模式将进一步繁荣etcd的开源生态。

顺势而为，再加上合理的架构设计，恰如其分的实现，完全让人有理由相信etcd的成功。

在我最开始接触Kubernetes的时候，就和etcd打过交道了。etcd在华为PaaS平台作为关键组件应用在分布式数据协同与更新观察等架构中。犹记得那时etcd刚发布，我们希望它提升华为PaaS平台的扩展性、性能和稳定性。因此，我们团队还专门成立etcd特别攻关小组，吃透了etcd的内部运作机制和核心技术。我很荣幸成为这个小组的成员。从那时起，我便对etcd着了迷，一口气翻看了etcd的源码，同时也向etcd社区提交了若干个patch。

对于我们团队来说，我们很荣幸见证了etcd在技术和社区的持续进步并成长为Kubernetes项目的一部分。etcd v3的正式发布延续了这个势头，我们期待将来有更多的功能和特性被引入华为云容器平台的产品中。我们也很高兴过去能够与etcd团队和技术社区一起工作，并将持续与etcd技术社区协作，将这项技术推到一个更高的层面。

至于为什么要在工作之余抽空写这本书，我们在容器和Kubernetes技术布道的过程中发现，国内从事该领域的工程师普遍对etcd了解不多，出了问题鲜有定位手段，而etcd官网又没有中文资料，因特网上也缺少深入解析etcd原理的文章。本着回馈社区和普及云原生技术的原则，我们华为云容器服务团队决定编写这本书，做第一个“吃螃蟹”的人。

毕竟“源码面前，了无秘密”。

**读者对象**

这里我们可以根据软件需求划分出本书的受众：

- 分布式系统工作者
- Raft算法研究者
- etcd各个程度的学习者
- Kubernetes用户与开发者

## 如何阅读本书

---

本书分为三部分，其中第二部分以接近实战的实例来讲解etcd的使用，相较于其他两部分更独立。如果你是一名分布式系统的初学者，请一定从第1章的基础理论知识开始学习。

第一部分为基础篇，包括第1章，我们将简单地介绍分布式系统的基本理论，并且详解Raft算法的工作原理，帮助读者了解一些掌握etcd的基础背景知识。

第二部分为实战篇，包括第2~7章，我们将着重讲解etcd的常见功能和使用场景，包括etcd的架构分析、命令行使用、API调用、运维部署等。

第三部分为高级篇，包括第8~11章，我们将直接打开etcd的源码，为喜欢刨根问底的读者深度剖析etcd的实现原理。

## 勘误和支持

由于作者的水平有限，编写的时间也很仓促，书中不妥之处在所难免，恳请读者批评指正。如果你发现了书中的错误或者有更多的宝贵意见，欢迎发送邮件至我的邮箱m1093782566@163.com，我很期待能够获得你们的真挚反馈。

## 致谢

我首先要感谢etcd的工程师团队，他们编写并开源了这么一款足以成为云原生基石的分布式存储系统——etcd。

感谢华为云容器服务团队的高级架构师、Kubernetes社区核心维护者Kevin老师，他为这本书的出版提供了良好的技术氛围和宝贵的实战经验支持。

感谢CMU在读硕士研究生梁明强同学，在写作过程中为我提供了犀利而宝贵的意见和文字。

感谢机械工业出版社华章公司的编辑杨绣国老师，感谢你的魄力和远见，在这一年多的时间中始终支持我的写作，你的鼓励和帮助引导我能顺利完成全部书稿。

我要感谢我的爸爸、妈妈、外公、外婆，感谢你们将我培养成人，并时时刻刻为我灌输着信心和力量！

我要感谢我的爱人，你的陪伴和鼓励使得这本书得以顺利完成。

谨以此书，献给我最亲爱的家人，以及众多热爱云原生与分布式技术的朋友们。

杜军 中国，华为杭州研究所，2018年9月



第一部分

# 基础篇

本部分简单介绍分布式系统的基本理论，详细讲解Raft算法的工作原理，帮助读者了解etcd的基础知识，主要包括以下章节：

- 第1章 分布式系统与一致性协议

## 第1章

# 分布式系统与一致性协议

现如今，摩尔定律的影响已经严重衰减甚至近于失效，但我们却实实在在地看到了计算能力的大幅度提升。在围棋人机大战里，人工智能AlphaGo打败李世石、柯洁的事实仍历历在目。计算能力的提升在很多时候都是源于系统（大数据、人工智能、云计算、区块链等）采用了分布式架构。《分布式系统概念与设计》一书中对分布式系统概念的定义如下：

分布式系统是一个硬件或软件组件分布在不同的网络计算机上，彼此之间仅仅通过消息传递进行通信和协调的系统。

简单来说，分布式系统就是一组计算机节点和软件共同对外提供服务的系统。但对于用户来说，操作分布式系统就好像是在请求一个服务器。因为在分布式系统中，各个节点之间的协作是通过网络进行的，所以分布式系统中的节点在空间分布上几乎没有任何限制，可以分布于不同的机柜、机房，甚至是不同的国家和地区。

分布式系统的设计目标一般包括如下几个方面。

- 可用性：可用性是分布式系统的核心需求，其用于衡量一个分布式系统持续对外提供服务的能力。

- 可扩展性：增加机器后不会改变或极少改变系统行为，并且能获得近似线性的性能提升。

- 容错性：系统发生错误时，具有对错误进行规避以及从错误中恢复的能力。

- 性能：对外服务的响应延时和吞吐率要能满足用户的需求。

虽然分布式架构可以组建一个强大的集群，但实际工作中遇到的挑战要比传统单体架构大得多，具体表现如下所示。

- 1) 节点之间的网络通信是不可靠的，存在网络延时和丢包等情况。
- 2) 存在节点处理错误的情况，节点自身随时也有宕机的可能。
- 3) 同步调用使系统变得不具备可扩展性。

## 1.1 CAP原理

---

提到分布式系统，就不得不提CAP原理。CAP原理在计算机科学领域广为人知，如果说系统架构师将CAP原理视作分布式系统的设计准则一点也不为过。

下面让我们先来回顾一下CAP的完整定义。

- C: Consistency (一致性)。这里的一致性特指强一致，通俗地说，就是所有节点上的数据时刻保持同步。一致性严谨的表述是原子读写，即所有读写都应该看起来是“原子”的，或串行的。所有的读写请求都好像是经全局排序过的一样，写后面的读一定能读到前面所写的内容。

- A: Availability (可用性)。任何非故障节点都应该在有限的时间内给出请求的响应，不论请求是否成功。

- P: Tolerance to the partition of network (分区容忍性)。当发生网络分区时（即节点之间无法通信），在丢失任意多消息的情况下，系统仍然能够正常工作。

相信大家都非常清楚CAP原理的指导意义：在任何分布式系统中，可用性、一致性和分区容忍性这三个方面都是相互矛盾的，三者不可兼得，最多只能取其二。本章不会对CAP原理进行严格的证明，感兴趣的读者可以自行查阅Gilbert和Lynch的论文[\[1\]](#)，下面将给出直观の説明。

1) AP满足但C不满足：如果既要求系统高可用又要求分区容错，那么就要放弃一致性了。因为一旦发生网络分区（P），节点之间将无法通信，为了满足高可用（A），每个节点只能用本地数据提供服务，这样就会导致数据的不一致（! C）。一些信奉BASE（Basic Availability, Soft state, Eventually Consistency）原则的NoSQL数据库（例如，Cassandra、CouchDB等）往往会放宽对一致性的要求（满足最终一致性即可），以此来换取基本的可用性。

2) CP满足但A不满足：如果要求数据在各个服务器上强一致的（C），然而网络分区（P）会导致同步时间无限延长，那么如此一来可用性就得不到保障了（! A）。坚持事务ACID（原子性、一致性、隔离性和持久性）的传统数据库以及对结果一致性非常敏感的应用（例如，金融业务）通常会做出这样的选择。

3) CA满足但P不满足：指的是如果不存在网络分区，那么强一致性和可用性是可以同时满足的。

CAP原理最初的提出者Eric Brewer在CAP猜想提出12年之际（2012年）对该原理重新进行了阐述<sup>[2]</sup>，明确了CAP原理只适用于原子读写的场景，而不支持数据库事务之类的场景。同时指出，只有极少数网络分区在非常罕见的场景下，三者才有可能做到有机的结合。无独有偶，Lynch也重写了论文“Perspectives on the CAP Theorem”<sup>[3]</sup>，引入了活性（liveness）和安全属性（safety），并认为CAP是活性与安全性之间权衡的一个特例。CAP中的C（一致性）属于活性，A（可用性）属于安全性。

正如热力学第二定律揭示了任何尝试发明永动机的努力都是徒劳的一样，CAP原理明确指出了完美满足CAP三种属性的分布式系统是不存在的。了解CAP原理的目的在于，其能够帮助我们更好地理解实际分布式协议实现过程中的取舍，比如在后面的章节中将会提到的lease机制、quorum机制等。

## 1.2 一致性

---

在阐述一致性模型和一致性协议之前，我们先来了解下什么是一致性。分布式存储系统通常会通过维护多个副本来进行容错，以提高系统的可用性。这就引出了分布式存储系统的核心问题——如何保证多个副本的一致性？

“一致性”这个中文术语在计算机的不同领域具有不同的含义，不同的含义所对应的英文术语也是不一样的，例如，Coherence、Consensus和Consistency等。就这三个术语而言，简单来说，它们之间存在的区别具体如下：

- Coherence这个单词只在Cache Coherence场景下出现过，其所关注的是多核共享内存的CPU架构下，各个核的Cache上的数据应如何保持一致。

- Consensus是共识，它强调的是多个提议者就某件事情达成共识，其所关注的是达成共识的过程，例如Paxos协议、Raft选举等。Consensus属于replication protocol的范畴。

- Consistency表达的含义相对复杂一些，广义上说，它描述了系统本身的不变量的维护程度对上层业务客户端的影响，以及该系统的并发状态会向客户端暴露什么样的异常行为。CAP、ACID中的C都有这层意思。

本书将要重点讨论的分布式系统中的一致性问题的，属于上文中提到的Consensus和Consistency范畴。分布式系统的一致性是一个具备容错能力的分布式系统需要解决的基本问题。通俗地讲，一致性就是

不同的副本服务器认可同一份数据。一旦这些服务器对某份数据达成了一致，那么该决定便是最终的决定，且未来也无法推翻。

一致性与结果的正确性没有关系，而是系统对外呈现的状态是否一致（统一）。例如，所有节点都达成一个错误的共识也是一致性的一种表现。



**注意** 一致性协议就是用来解决一致性问题的，它能使得一组机器像一个整体一样工作，即使其中的一些机器发生了错误也能正常工作。正因为如此，一致性协议在大规模分布式系统中扮演着关键角色。

同时，一致性协议也是分布式计算领域的一个重要的研究课题，对它的研究可以追溯到20世纪80年代，一致性协议衍生出了很多算法。衡量一致性算法的标准具体如下。

- 可终止性：非失败进程在有限的时间内能够做出决定，等价于 liveness。

- 一致性：所有的进程必须对最终的决定达成一致，等价于 safety。

- 合法性：算法做出的决定值必须在其他进程（客户端）的期望值范围之内。即客户端请求回答“是”或“否”时，不能返回“不确定”。

一致性协议是在复制状态机（Replicated State Machines, RSM）的背景下提出来的，通常也应用于具有复制状态机语义的场景。在了解复制状态机之前，让我们先简单了解下一致性模型。



### 1.2.1 一致性模型

一致性问题一直以来都是分布式系统的痛点，因为很多场景都要求一致性，但并不是所有的系统都要求是强一致的。强一致需要极高的成本，我们需要根据系统的容忍度适当放宽一致性的要求。

在很多人看来，银行间的转账应该是强一致的，但是如果仔细分析一下就会发现，小王向小张转账1000元，小王的账户扣除了1000元，此时小张并不一定会同步收到1000元，可能会存在一个不一致的时间窗口。也就是小王的账户中扣除了1000元，小张还没收到1000元。另外一个常见的例子，12306网站上买票的功能也未必是强一致的，如果你在12306上发现某车次的票还剩余10张，发起请求订了一张票，系统返回的信息可能是“正在排队，剩余10张票，现在有15人在购买”，而不是购买成功或失败的结果，很可能你在收到上述信息之后，不得不去查询未完成订单，以进一步确认订票情况。如果有人退了一张票，通常这张票也不会立即返回到票池中。很明显这里也存在不一致的时间窗口。

本节将要重点讨论分布式系统的一致性模型。我们知道，分布式系统中网络分区在任何时刻、任何地点都有可能正在或即将发生。交换机、网卡、主机硬件、操作系统、磁盘、虚拟化层和语言运行时间（更不用说程序语义本身）都会延误、丢弃、复制或重新排序我们的消息。在一个不确定的世界里，我们肯定都是希望自己的软件能够按照确定的规则运行。

那么，很显然我们需要直观的正确性。做正确的事情！那么究竟什么是正确的呢？我们又该如何描述它呢？

#### 正确性

我们有很多种方式来表达一个算法的抽象行为，比如前文中介绍的状态机模型——“一个系统是由状态以及改变这些状态的操作组成的”，随着系统的运行，它会通过一些操作历史从一个状态转移到另一个状态。

如果我们的状态是一个变量，状态上的操作可能是写入和读取该变量，那么，如下这个简单的Ruby程序将会多次写入和读取一个变量，并将其打印到屏幕上，以说明读取的内容。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
x = "a"; puts x; puts x
x = "b"; puts x
x = "c"
x = "d"; puts x
```

\*\*\*\*\*

在上述示例代码里，我们已经有了这个程序正确性的直观模型：它应该打印“aabd”。为什么？因为每个陈述都是按顺序发生的。首先写入一个值a，然后是读取两次值a，再写入值b，然后读取值b等。上述寄存器系统读写输出具体如图1-1所示。

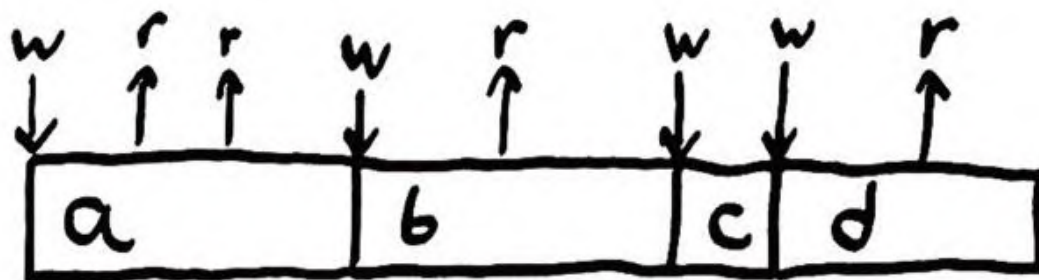


图1-1 寄存器系统读写输出示例

我们将这种一个变量携带一个值的系统称为寄存器。一旦我们将一个变量（寄存器）设置为某个值，该值就会立刻生效，直到我们再次更改该值，即读取变量应该返回最近写入的值。

从开始编写程序的第一天起，这种模式就已经深深地印刻在了我们的头脑之中，然而这并非变量唯一的工作方式。事实上，一个变量可以返回任何一个读取的值：a、d或the moon。如果发生这种情况，则认为系统是不正确的，因为这些操作与我们的变量应该如何工作的模型不一致。这也暗示了系统正确性的定义：在给定了与操作和状态相关的一些规则的情况下，系统中的操作历史应该总是遵循这些规则。我们称这些规则为一致性模型。

更正式的说法是，一致性模型是所有允许的操作历史的集合。如果运行一个程序，它经历了“允许操作集”中的一系列操作，那么任意一次执行都是一致的。如果程序偶尔发生故障并且出现了不是一致性模型中的历史操作，那么我们就说历史记录是不一致的。如果每个可能的执行都落入允许的集合中，则系统满足该一致性模型。我们希望真正的系统能够满足“直观正确”的一致性模型，以便编写可预测的程序。

### 1.2.2 一致性模型分述

在讨论了一致性模型的正确性之后，下面就来分类概述各种类型的一致性模型。对于一致性，可以分别从客户端和服务端两个不同的视角来理解。从客户端来看，一致性主要是指多并发访问时如何获取更新过的数据的问题。从服务端来看，则是更新如何复制分布到整个系统，以保证数据最终的一致性。因此，可以从两个角度来查看一致性模型：以数据为中心的一致性模型和以用户为中心的一致性模型。

最后，一致性是基于并发读写才有的问题，因此在理解一致性的问题时，一定要注意结合考虑并发读写的场景。

#### 1.以数据为中心的一致性模型

实现以下这几种一致性模型的难度会依次递减，对一致性强度的要求也依次递减。

##### (1) 严格一致性 (Strong Consistency)

严格一致性也称强一致性，原子一致性或者是可线性化 (Linearizability)，是要求最高的一致性模型。严格一致性的要求具体如下。

- 1) 任何一次读都能读到某个数据的最近一次写的数据。
- 2) 系统中的所有进程，看到的操作顺序，都与全局时钟下的顺序一致。

从示意图1-2可以看到，在时间轴上，一旦数据x被重新写入了，其他进程读到的要求就必须是最新的值。

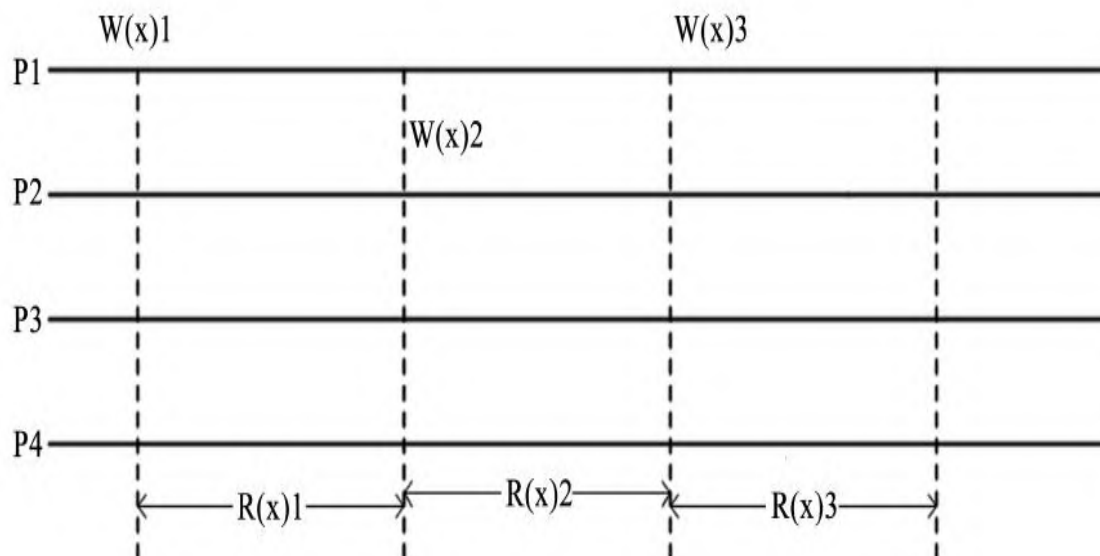


图1-2 严格一致性示意图

对于严格一致性的存储器，要求写操作在任一时刻对所有的进程都是可见的，同时还要维护一个绝对全局时间顺序。一旦存储器中的值发生改变，那么不管读写之间的事件间隔有多小，不管是哪个进程执行了读操作，也不管进程在何处，以后读出的都是新更改的值。同样，如果执行了读操作，那么不管后面的写操作有多迅速，该读操作仍应读出原来的值。

传统意义上，单处理机遵守严格一致性。但是在分布式计算机系统中为每个操作都分配一个准确的全局时间戳是不可能实现的。因此，严格一致性，只是存在于理论中的一致性模型。

幸运的是，通常的编程方式是语句执行的确切时间（实际上是存储器访问的时间）并不重要，而当事件（读或写）的顺序至关重要时，可以使用信号量等方法实现同步操作。接受这种意见意味着采用较弱的一致性模式来编程。

按照定义来看，强一致模型是可组合的，也就是说如果一个操作由两个满足强一致的子操作组成，那么父操作也是强一致的。强一致提供了一系列很好的特性，也非常易于理解，但问题在于它基本很难得到高效的实现。因此，研究人员放松了要求，从而得到了在单机多线程环境下实际上普遍存在的顺序一致性模型。

## (2) 顺序一致性 (Sequential Consistency)

顺序一致性，也称为可序列化，比严格一致性要求弱一点，但也是能够实现的最高级别的一致性模型。

因为全局时钟导致严格一致性很难实现，因此顺序一致性放弃了全局时钟的约束，改为分布式逻辑时钟实现。顺序一致性是指所有的进程都以相同的顺序看到所有的修改。读操作未必能够及时得到此前其他进程对同一数据的写更新，但是每个进程读到的该数据不同值的顺序却是一致的。

可见，顺序一致性在顺序要求上并没有那么严格，它只要求系统中的所有进程达成自己认为的一致就可以了，即“错的话一起错，对的话一起对”，且不违反程序的顺序即可，并不需要整个全局顺序保持一致。

如图1-3所示的是严格一致性和顺序一致性的对比。

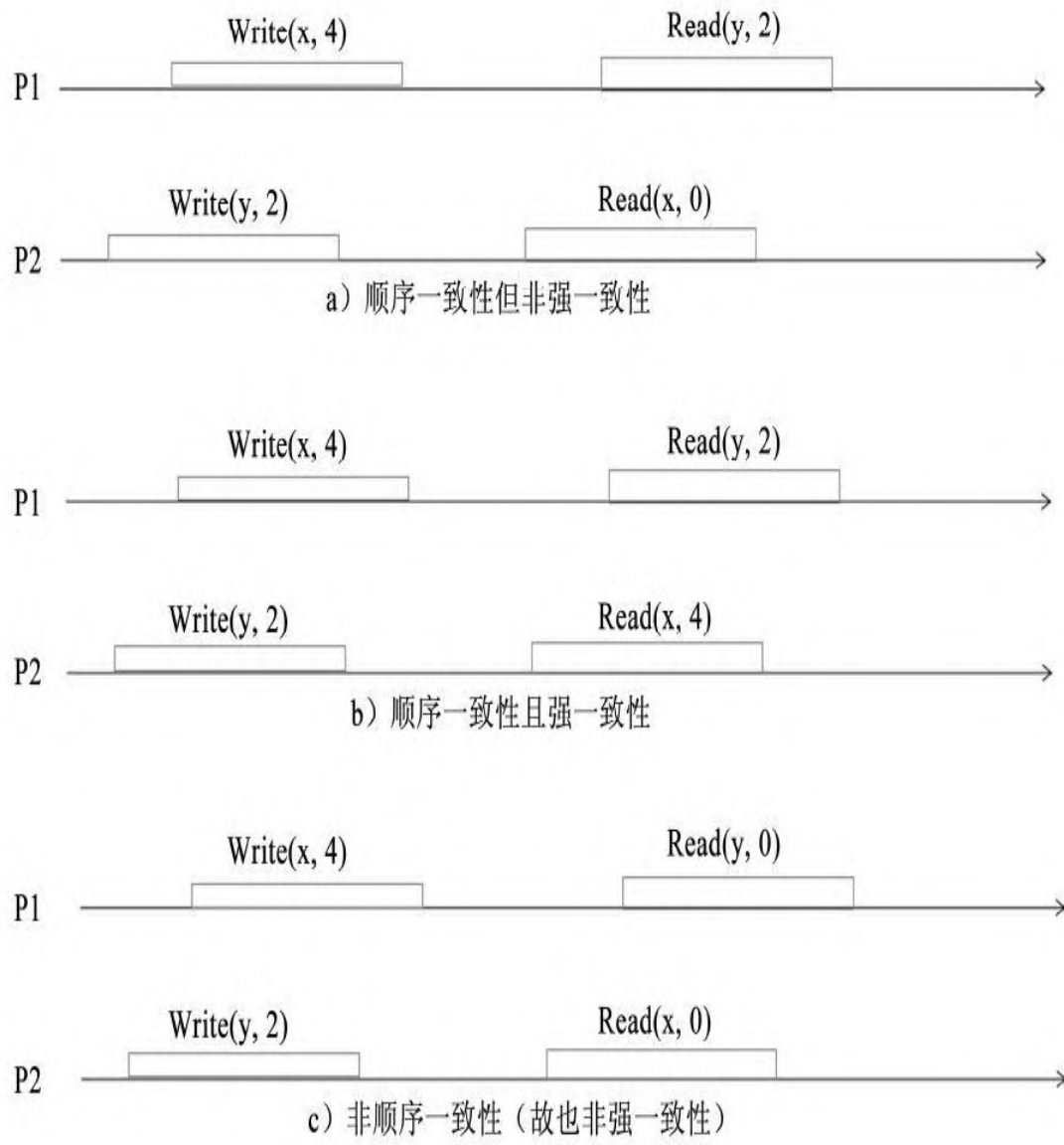


图1-3 严格一致性和顺序一致性对比图

在图1-3中，图1-3a满足顺序一致性，但是不满足强一致性。原因在于，从全局时钟的观点来看，P2进程对变量X的读操作在P1进程对变量X的写操作之后，然而读出来的却是旧的数据。但是这个图却是满足顺序一致性的，因为两个进程P1、P2的一致性并没有冲突。从这两个进程的角度来看，顺序应该是这样的： $Write(y, 2) \rightarrow Read(x, 0) \rightarrow Write(x, 4) \rightarrow Read(y, 2)$ ，每个进程内部的读写顺序都是合理的，但是显然这个顺序与全局时钟下看到的顺序并不一样。

图1-3b满足强一致性，因为每个读操作都读到了该变量最新写的结果，同时两个进程看到的操作顺序与全局时钟的顺序一样，都是 $Write(y, 2) \rightarrow Read(x, 4) \rightarrow Write(x, 4) \rightarrow Read(y, 2)$ 。

图1-3c不满足顺序一致性，当然也就不满足强一致性了。因为从进程P1的角度来看，它对变量Y的读操作返回了结果0。也就是说，P1进程的对变量Y的读操作在P2进程对变量Y的写操作之前，这意味着它认为的顺序是这样的： $Write(x, 4) \rightarrow Read(y, 0) \rightarrow Write(y, 2) \rightarrow Read(x, 0)$ ，显然这个顺序是不能满足的，因为最后一个对变量x的读操作读出来的也是旧的数据。因此这个顺序是有冲突的，不满足顺序一致性。

通常，满足顺序一致性的存储系统需要一个额外的逻辑时钟服务。

### (3) 因果一致性 (Causal Consistency)

这里提到的因果关系专指Lamport在“Time, Clocks, and the Ordering of Events in a Distributed System”论文中描述的happen-before关系及其传递闭包，简单地说，因果关系可以描述成如下情况。

- 本地顺序：本进程中，事件执行的顺序即为本地因果顺序。
- 异地顺序：如果读操作返回的是写操作的值，那么该写操作在顺序上一定在读操作之前。
- 闭包传递：与时钟向量里面定义的一样，如果 $a \rightarrow b$ 且 $b \rightarrow c$ ，那么肯定也有 $a \rightarrow c$ 。

否则，操作之间的关系为并发 (Concurrent) 关系。对于具有潜在因果关系的写操作，所有进程看到的执行顺序应相同。并发写操作（没有因果关系）在不同主机上被看到的顺序可以不同。不严格地说，因果一致性弱于顺序一致性。如图1-4所示的是因果一致性与顺序一致性的对比。

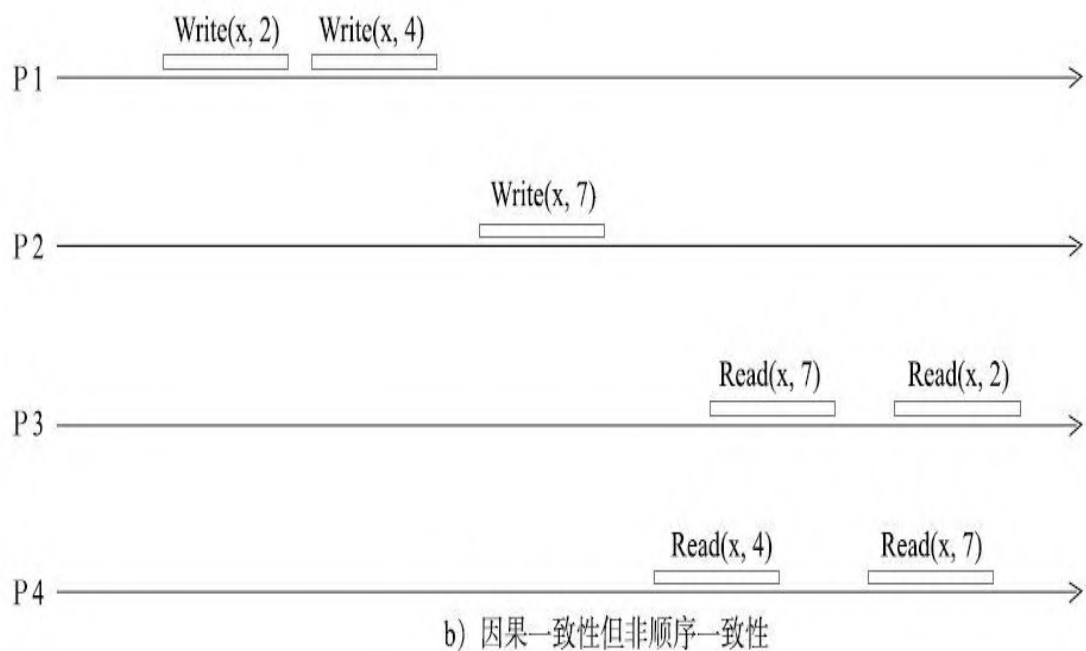
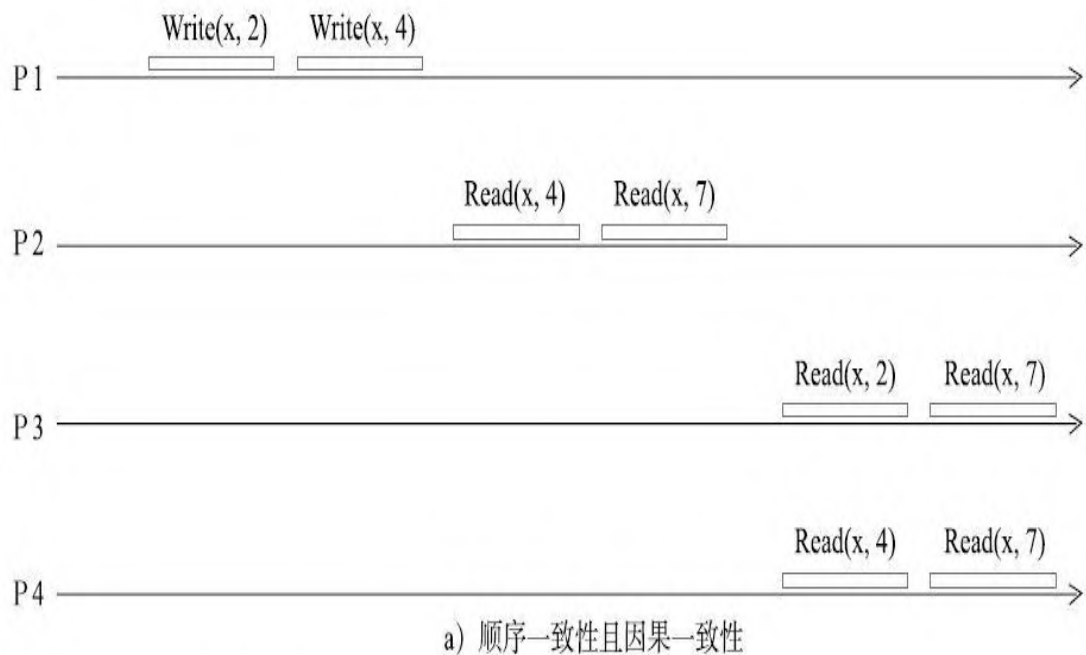


图1-4 因果一致性和顺序一致性的对比

在InfoQ分享的微信朋友圈的设计中，腾讯在设计数据一致性的时候，使用了因果一致性这个模型，用于保证对同一条朋友圈的回复的一致性，比如下面这样的情况。

A发了朋友圈，内容为梅里雪山的图片。



B针对A的内容回复了评论：“这是哪里？”

C针对B的评论进行了回复：“这是梅里雪山”。

那么，这条朋友圈的显示中，显然C针对B的评论，应该在B的评论之后，这是一个因果关系，而其他没有因果关系的数据，可以允许不一致。

#### (4) 可串行化一致性 (Serializable Consistency)

如果说操作的历史等同于以某种单一原子顺序发生的历史，但对调用和完成时间没有说明，那么就可以获得称为可序列化的一致性模型。这个模型很有意思，一致性要么比你想象的强得多，要么弱得多。

可串行化一致性很弱，由于它没有按时间或顺序排列界限，因此这就好像消息可以任意发送到过去或未来。例如，在一个可序列化的系统中，有如下所示的这样一个程序：

\*\*\*\*\*

```
x = 1
x = x + 1
puts x
```

\*\*\*\*\*

在这里，我们假设每行代表一个操作，并且所有的操作都成功。因为这些操作可以以任何顺序进行，所以可能打印出nil、1或2。因此，一致性显得很弱。

但在另一方面，串行化的一致性又很强，因为它需要一个线性顺序。例如，下面的这个程序：

\*\*\*\*\*

```
print x if x = 3
x = 1 if x = nil
```

$x = 2$  if  $x = 1$

$x = 3$  if  $x = 2$

\*\*\*\*\*

它可能不会严格地以我们编写的顺序发生，但它能够可靠地将 $x$ 从 $nil \rightarrow 1 \rightarrow 2$ ，更改为3，最后打印出3。

因此，可序列化允许对操作重新进行任意排序，只要顺序看起来是原子的即可。

## 2. 以用户为中心的一致性模型

在实际业务需求中，很多时候并不会要求系统内所有的数据都保持一致，例如在线的日记本，业务只要求基于这个用户满足一致性即可，而不需要关心整体。这就是所谓的以用户为中心的一致性。

### 最终一致性 (Eventual Consistency)

在读多写少的场景中，例如CDN，读写之比非常悬殊，如果网站的运营人员修改了一张图片，最终用户延迟了一段时间才看到这个更新实际上问题并不是很大。我们把这种一致性归结为最终一致性。最终一致性是指如果更新的间隔时间比较长，那么所有的副本都能够最终达到一致性。

最终一致性是弱一致性的一种特例，在弱一致性情况下，用户读到某一操作对系统特定数据的更新需要一段时间，我们将这段时间称为“不一致性窗口”。

在最终一致性的情况下，系统能够保证用户最终将读取到某操作对系统特定数据的更新（读取操作之前没有该数据的其他更新操作）。此种情况下，如果没有发生失败，那么“不一致性窗口”的大小将依赖于交互延迟、系统的负载，以及复制技术中副本的个数（可以理解为master/slave模式中slave的个数）。DNS系统在最终一致性方面可以说是最出名的系统，当更新一个域名的IP以后，根据配置策略以及缓存控制策略的不同，最终所有的客户都会看到最新的值。

最终一致性模型根据其提供的不同保证可以划分为更多的模型，比如上文提到的因果一致性 (Causal Consistency) 就是其中的一个分支。

### 1.2.3 复制状态机

当同一份数据存在多个副本的时候，怎么管理它们就成了问题。在Map-Reduce的场景下，数据都是只读的，即一次写入永不更改，所以不存在一致性问题。复制状态机用于支持那些允许数据修改的场景，比如分布式系统中的元数据。典型的例子是一个目录下的那些文件，虽然文件本身可以做到一次写入永不修改，但是目录的内容总是随文件的不断写入而发生动态变化的。

复制状态机由图灵奖得主Leslie Lamport（Lamport就是LaTeX中的“La”，微软研究院科学家，荣获2013年图灵奖）在他那篇著名的“Time, Clocks, and the Ordering of Events in a Distributed System”（1978）论文中首次提出，而比较系统的阐述则是在Fred Schneider的论文“Implementing fault-tolerant services using the state machine approach”（1990）中。它的基本思想是一个分布式的复制状态机系统由多个复制单元组成，每个复制单元均是一个状态机，它的状态保存在一组状态变量中。状态机的状态能够并且只能通过外部命令来改变。

上文提到的“一组状态变量”通常是基于操作日志来实现的。每一个复制单元存储一个包含一系列指令的日志，并且严格按照顺序逐条执行日志上的指令。因为每个状态机都是确定的，所以每个外部命令都将产生相同的操作序列（日志）。又因为每一个日志都是按照相同的顺序包含相同的指令，所以每一个服务器都将执行相同的指令序列，并且最终到达相同的状态。

综上所述，在复制状态机模型下，一致性算法的主要工作就变成了如何保证操作日志的一致性。

复制状态机的运行过程如图1-5所示。

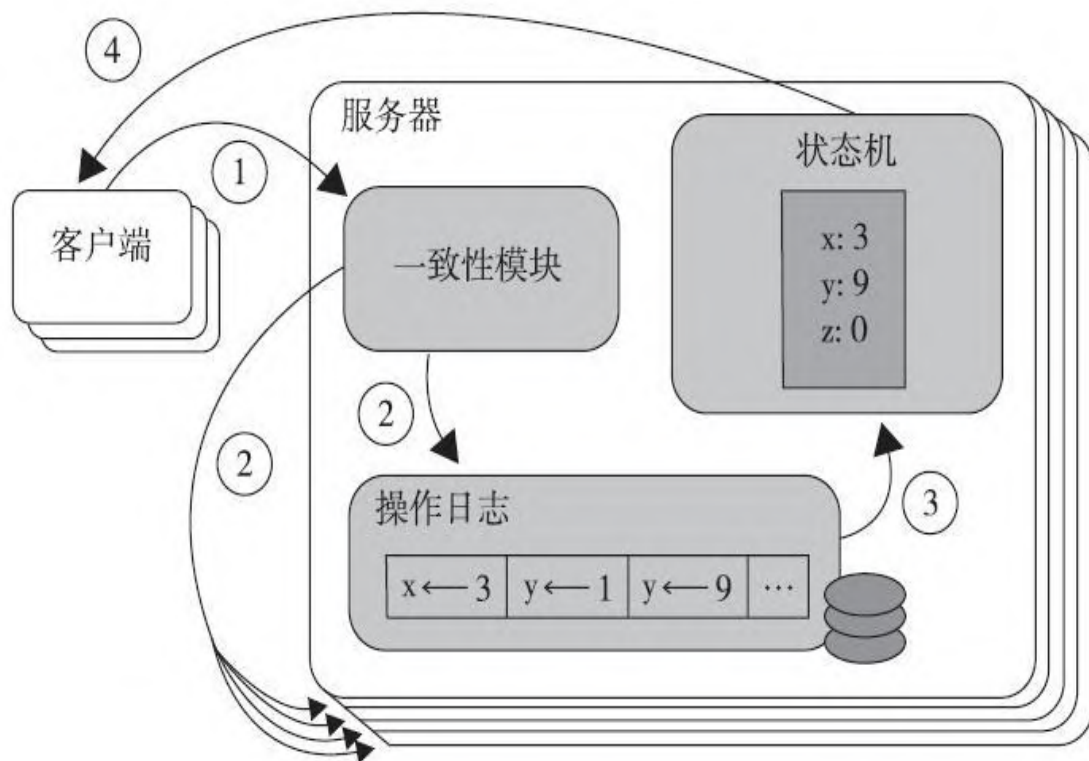


图1-5 复制状态机

图1-5中，服务器上的一致性模块负责接收外部命令，然后追加到自己的操作日志中。它与其他服务器上的一致性模块进行通信以保证每一个服务器上的操作日志最终都以相同的顺序包含相同的指令。一旦指令被正确复制，那么每一个服务器的状态机都将按照操作日志的顺序来处理它们，然后将输出结果返回给客户端。

复制状态机之所以能够工作是基于下面这样的假设：如果一些状态机具有相同的初始状态，并且它们接收到的命令也相同，处理这些命令的顺序也相同，那么它们处理完这些命令后的状态也应该相同。因为所有的复制节点都具有相同的状态，它们都能独立地从自己的本地日志中读取信息作为输入命令，所以即使其中一些服务器发生故障，也不会影响整个集群的可用性。不论服务器集群包含多少个节点，从外部看起来都只像是单个高可用的状态机一样。

复制状态机在分布式系统中常被用于解决各种容错相关的问题，例如，GFS、HDFS、Chubby、ZooKeeper和etcd等分布式系统都是基于复制状态机模型实现的。

需要注意的是，指令在状态机上的执行顺序并不一定等同于指令的发出顺序或接收顺序。复制状态机只是保证所有的状态机都以相同的顺序执行这

些命令。基于复制状态机模型实现的主-备系统中，如果主机发生了故障，那么理论上备机有权以任意顺序执行未提交到操作日志的指令。但实际实现中一般不会这么做。以ZooKeeper为例，它采用的是原子化的广播协议及增量式的状态更新。状态更新的消息由主机发给备机，一旦主机发生故障，那么备机必须依然执行主机的“遗嘱”。下文将详细描述Raft协议的做法。

#### 1.2.4 拜占庭将军问题

拜占庭将军问题（The Byzantine Generals Problem或Byzantine Failure）是一个共识问题。Byzantine Failure这个概念最早是由Leslie Lamport于1980年发表的“Reaching agreement in the presence of faults”论文中提出的。

拜占庭位于如今土耳其的伊斯坦布尔，是东罗马帝国的首都。由于当时拜占庭罗马帝国幅员辽阔，出于防御的原因，每个军队都相隔甚远，将军与将军之间只能靠信差来传递消息。发生战争时，拜占庭军队内所有将军必需达成共识，决定是否攻击敌人。但是军队内可能存在叛徒和敌军的间谍扰乱将军们的决定，因此在进行共识交流时，结果可能并不能真正代表大多数人的意见。这时，在已知有成员不可靠的情况下，其余忠诚的将军如何排除叛徒或间谍的影响来达成一致的决策，就是著名的拜占庭将军问题<sup>[4]</sup>。

拜占庭将军问题是对现实世界的模型化。由于硬件错误、网络拥塞、连接断开或遭到恶意攻击等原因，计算机和网络可能会出现不可预料的行为。拜占庭错误（Byzantine Failure）在计算机科学领域特指分布式系统中的某些恶意节点扰乱系统的正常运行，包括选择性不传递消息，选择性伪造消息等。很显然，拜占庭错误是一个overly pessimistic模型（最悲观、最强的错误模型），因为这种错误在实际环境里很罕见。那么为什么还要研究这个模型呢？因为如果某个一致性协议能够保证系统在出现N个拜占庭错误时，依旧可以做出一致性决策，那么这个协议也就能够处理系统出现N个其他任意类型的错误。

反之，进程失败错误（fail-stop Failure，如同宕机）则是一个overly optimistic模型（最乐观、最弱的错误模型）。这个模型假设

当某个节点出错时，这个节点会停止运行，并且其他所有节点都知道这个节点发生了错误。提出这个错误模型的意义在于，如果某个一致性协议在系统出现 $N$ 个进程失败错误时都无法保证做出一致性决定，那么这个协议也就无法处理系统出现 $N$ 个其他任意类型的错误。

Fred Schneider在前面提到的那篇论文中指出了这样一个基本假设：一个RSM系统要容忍 $N$ 个拜占庭错误，至少需要 $2N+1$ 个复制节点。如果只是把错误的类型缩小到进程失败，则至少需要 $N+1$ 个复制节点才能容错。

综上所述，对于一个通用的、具有复制状态机语义的分布式系统，如果要做到 $N$ 个节点的容错，理论上最少需要 $2N+1$ 个复制节点。这也是典型的一致性协议都要求半数以上（ $N/2+1$ ）的服务器可用才能做出一致性决定的原因。例如，在一个5节点的服务器集群中要求至少其中3个可用；如果小于3个可用，则会无法保证返回一致的结果。

但是不是只要满足上文提到的 $2N+1$ 个要求就能保证万无一失了呢？很不幸，答案是否定的。



### 1.2.5 FLP不可能性

FLP不可能性（FLP Impossibility, F、L、P三个字母分别代表三个作者Fischer、Lynch和Patterson名字的首字母）是分布式领域中一个非常著名的定理（能够在计算机科学领域被称为“定理”，可见其举足轻重的地位），该定理给出了一个令人吃惊的结论：

No completely asynchronous consensus protocol can tolerate even a single unannounced process death.

在异步通信场景下，任何一致性协议都不能保证，即使只有一个进程失败，其他非失败进程也不能达成一致。这里的“unannounced process death”指的是一个进程发生了故障，但其他节点并不知道，继续认为这个进程还没有处理完成或发生消息延迟了，要强于上文提到的“fail-stop Failure”。感兴趣的读者可以翻阅论文

“Impossibility of Distributed Consensus with One Faulty Process” [\[5\]](#)。下面用一个小例子来帮助大家直观地理解FLP定理。

甲、乙、丙三个人各自分开进行投票（投票结果是0或1）。他们彼此可以通过电话进行沟通，但有人会睡着。例如：甲投票0，乙投票1，这时候甲和乙打平，丙的选票就很关键。然而丙睡着了，在他醒来之前甲和乙都将无法达成最终的结果。即使重新投票，也有可能陷入无尽的循环之中。

FLP定理实际上说明了在允许节点失效的场景下，基于异步通信方式的分布式协议，无法确保在有限的时间内达成一致。换句话说，结合CAP理论和上文提到的一致式算法正确性衡量标准，一个正确的一致性算法，能够在异步通信模型下（P）同时保证一致性（C）和可终止性（A）——这显然是做不到的！



请注意，这个结论的前提是异步通信。在分布式系统中，“异步通信”与“同步通信”的最大区别是没有时钟、不能时间同步、不能使用超时、不能探测失败、消息可任意延迟、消息可乱序等。

可能会有读者提到TCP。在分布式系统的协议设计中，不能简单地认为基于TCP的所有通信都是可靠的。一方面，尽管TCP保证了两个TCP栈之间的可靠通信，但无法保证两个上层应用之间的可靠通信。另一方面，TCP只能保证同一个TCP连接内网络报文不乱序，而无法保证不同TCP连接之间的网络报文顺序。在分布式系统中，节点之间进行通信，可能先后会使用多个TCP连接，也有可能并发建立多个TCP连接。

根据FLP定理，实际的一致性协议（Paxos、Raft等）在理论上都是有缺陷的，最大的问题是理论上存在不可终止性！至于Paxos和Raft协议在工程的实现上都做了哪些调整（例如，Paxos和Raft都通过随机的方式显著降低了发生算法无法终止的概率），从而规避了理论上存在的哪些问题，下文将会有详细的解释。

### 1.2.6 小结

最后，本节在此总结一下一致性协议的两大关键因素，具体如下。

- 1) 让服务器集群作为一个整体对外服务。
- 2) 即使一小部分服务器发生了故障，也能对外服务。

实际生产环境也对一致性协议提出了以下要求。

- 安全性。在非拜占庭错误模型的条件下，永远不会返回一个错误的结果。即要具备处理网络延迟、网络分区（通信断开）、丢包、冗余和乱序等错误的能力。

- 高可用。只要集群中的大部分机器都能运行，可以互相通信并且可以与客户端通信，那么这个集群就可用。例如，一个拥有5台服务器的集群可以容忍其中的2台出现故障。

- 不依赖时序。时钟错误和极端情况下的消息延迟只有在最坏情况下才会引起可用性问题的。

一小部分节点不会成为系统性能的瓶颈。通常情况下，一条外部命令要求能够快速地在大部分节点上完成并响应，一小部分性能较差的节点不会影响系统的整体性能。

除了错误模型，不同的系统条件也会影响一致性的达成，例如，同步/异步通信，一致性达成的规定时间等。由于FLP定理决定了在异步通信+响应时间无上限的情况下，不存在能够解决一个节点崩溃

（节点异常但其他节点不知情，强于fail-stop错误）的一致性协议。因此解决拜占庭将军问题的算法（Paxos及其变种，Raft等）都会用到同步假设（或保证safety，或保证liveness）。

## 1.3 Paxos协议

---

Leslie Lamport对类似拜占庭将军这样的问题进行了深入研究，并发表了几篇论文。总结起来就是回答如下的三个问题。

- 1) 类似拜占庭将军这样的分布式一致性问题是否有解？
- 2) 如果有解的话需要满足什么样的条件？
- 3) 基于特定的前提条件，提出一种解法。

Leslie Lamport在论文“拜占庭将军问题”中已经给出了前两个问题的回答，而第三个问题在他的论文“The Part-Time Parliament”中提出了一种基于消息传递的一致性算法。有意思的是，Lamport在论文中使用了古希腊的一个城邦Paxos作为例子，描述了Paxos通过决议的流程，并以此命名算法，也就是后来人们耳熟能详的Paxos算法。

Paxos算法从提出到为大众所熟知，中间还有一段小插曲。1990年，Lamport向ACM Transactions on Computer Systems提交了他那篇关于Paxos算法的论文。主编回信建议他用数学而不是神话描述他的算法，否则他们不会考虑接受这篇论文。Lamport觉得那些人太迂腐，拒绝做任何修改，转而将论文贴在了自己的个人博客上。

起初Paxos算法由于难以理解并没有引起多少人的重视，直到2006年Google的三大论文初现“云”端，其中Chubby Lock服务使用了Paxos作为Chubby Cell的一致性算法，这件事使得Paxos算法的人气从此一路飙升，几乎垄断了一致性算法领域。在Raft算法诞生之前，Paxos几乎成了一致性协议的代名词。Chubby作者关于Paxos协议有一句经典的评价：

“There is only one consensus protocol, and that’s Paxos-all other approaches are just broken versions of Paxos.”（所有的一致性协议都是Paxos协议的变种。）

由此可见，Paxos协议在一致性协议领域具有重要地位。

尽管Lamport本人觉得Paxos很简单，但事实上对于大多数人来说，Paxos还是太难理解了。引用NSDI社区上的一句话就是：

“The dirty little secret of the NSDI community is that at most five people really, truly understand every part of Paxos.”（全世界真正理解Paxos算法的人只有5个！）

Paxos不仅难，而且难以实现，引用Chubby工程师的一段话就是：

There are significant gaps between the description of the Paxos algorithm and the needs of a real-world system. In order to build a real-world system, an expert needs to use numerous ideas scattered in the literature and make several relatively small protocol extensions. The cumulative effort will be substantial and the final system will be based on an unproven protocol.

上面这段话的核心含义是Paxos算法与现实世界之间有条鸿沟，而且Paxos论文本身并未提供工程实现方法，算法实现者不得不对Paxos协议做一些拓展，因此最终的系统实现实际上是建立在一个Paxos的衍生算法上的，而这个衍生算法的正确性却未被证明！

正因为Paxos协议存在这些问题，而一致性协议对大规模分布式系统又非常重要，因此，斯坦福大学的Diego Ongaro和John Ousterhout决定设计一种比Paxos更容易理解的一致性算法。Raft就是这样的一个算法，从论文题目“In Search of an Understandable Consensus Algorithm”就可以看出Raft算法把可理解性作为算法设计的主要目标之一。

## 1.4 Raft协议：为可理解性而生

---

上文中提到过，Raft算法的提出是为了改变Paxos算法垄断分布式一致性协议的局面。可以说，可理解性是系统工程师从Paxos算法切换到Raft算法的主要原因。Raft的作者在他的论文中也特别提到Raft算法在教学方面比Paxos算法的效果更好。

为了比较Paxos和Raft算法的可理解性能，Raft算法的作者特地在斯坦福大学和加州大学伯克利分校的课堂上，对总共43名学生进行了一次教学实验。他们分别为每个学生讲授Raft和Paxos算法，并针对每个算法准备了相应的随堂测验，通过计算每个学生的测验得分来衡量学生对哪种算法理解得更好。

测验总分为60，Raft算法测验的平均得分是25.7，Paxos算法的平均得分是20.8，Raft比Paxos平均高出4.9分。图1-6展示了43个学生在Paxos和Raft测验中的成绩，对角线之上的点表示在Raft算法测验中获得更高分数的学生。

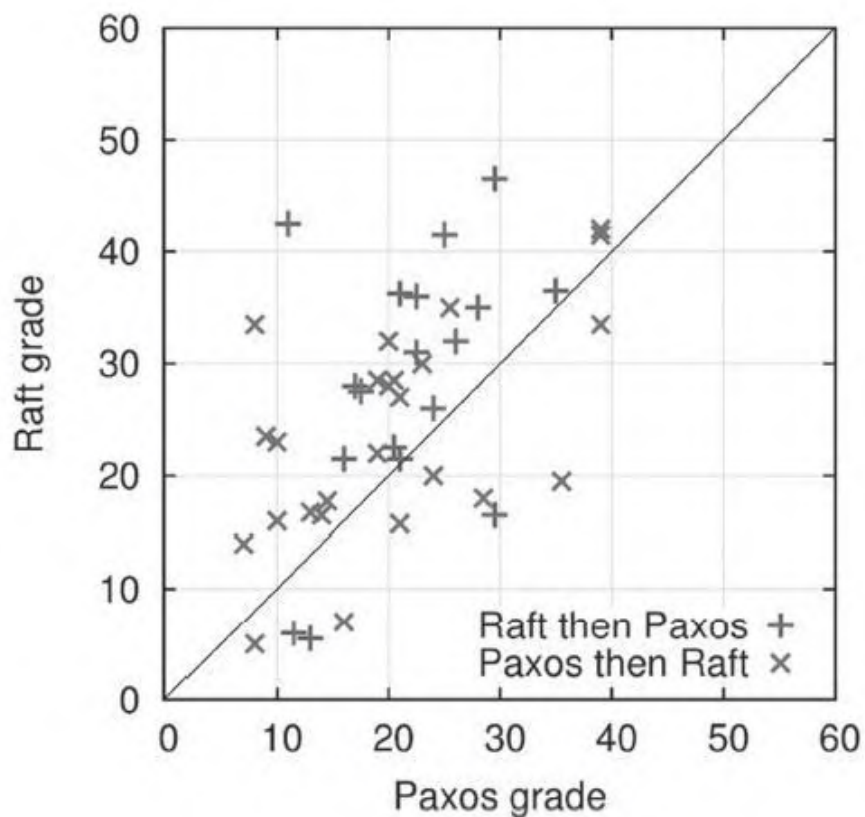


图1-6 Paxos与Raft测验对比

同时在测验之后采访参与学生，询问他们认为哪个算法更容易解释和实现。压倒性的结果表明Raft算法更加容易解释和实现。图1-7展示了这个采访结果。

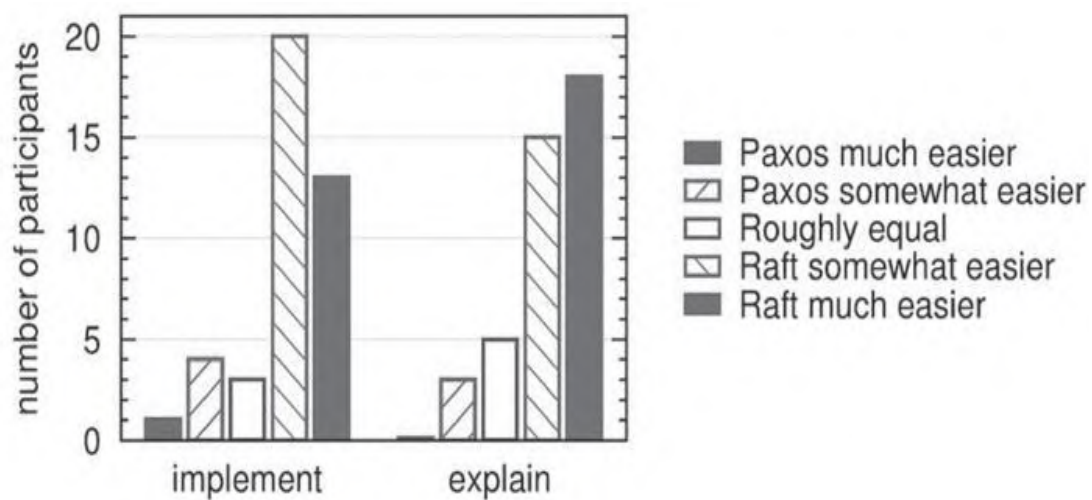


图1-7 Paxos与Raft算法实现难易程度调查

在图1-7中，左侧柱形图表示的是哪个算法在工程上更容易实现的统计结果，右边表示的是哪个算法更容易解释的统计结果。

Raft算法主要使用两种方法来提高可理解性。

### (1) 问题分解

尽可能地将问题分解成为若干个可解决的、更容易理解的小问题——这是众所周知的简化问题的方法论。例如，Raft算法把问题分解成了领袖选举（leader election）、日志复制（log replication）、安全性（safety）和成员关系变化（membership changes）这几个子问题。

- 领袖选举：在一个领袖节点发生故障之后必须重新给出一个新的领袖节点。

- 日志复制：领袖节点从客户端接收操作请求，然后将操作日志复制到集群中的其他服务器上，并且强制要求其他服务器的日志必须和自己的保持一致。

- 安全性：Raft关键的安全特性是下文提到的状态机安全原则（State Machine Safety）——如果一个服务器已经将给定索引位置的日志条目应用到状态机中，则所有其他服务器不会在该索引位置应用不同的条目。下文将会证明Raft是如何保证这条原则的。

- 成员关系变化：配置发生变化的时候，集群能够继续工作。

### (2) 减少状态空间

Raft算法通过减少需要考虑的状态数量来简化状态空间。这将使得整个系统更加一致并且能够尽可能地消除不确定性。需要特别说明的是，日志条目之间不允许出现空洞，并且还要限制日志出现不一致的可能性。尽管在大多数情况下，Raft都在试图消除不确定性以减少状态空间。但在一种场景下（选举），Raft会用随机方法来简化选举过程中的状态空间。

Raft算法与现有的一些Paxos协议的变种（主要是Oki和Liskov的Viewstamped Replication<sup>[6]</sup>）存在一些相似的地方，但是Raft还有几点重要的创新。

- 强领导人。Raft使用一种比其他算法更强的领导形式。例如，日志条目只从领导人发向其他服务器。这样就简化了对日志复制的管理，提高了Raft的



可理解性。

- 领袖选举。Raft使用随机定时器来选举领导者。这种方式仅仅是在所有算法都需要实现的心跳机制上增加了一点变化，就使得冲突解决更加简单和快速。

- 成员变化。Raft在调整集群成员关系时使用了新的一致性（joint consensus，联合一致性）方法。使用这种方法，使得集群配置在发生改变时，集群依旧能够正常工作。

下文将对Raft算法展开详细的讨论。

### 1.4.1 Raft一致性算法

Raft算法是基于复制状态机模型推导的，所以在开始Raft算法的探秘之前，建议大家回顾一下1.2.3节有关复制状态机的内容。下文将从Raft算法的4个子问题：领袖选举、日志复制、安全性和成员关系变化出发，采取各个击破的策略，直击Raft算法的本质。不过，在此之前，先让我们简单了解下Raft算法的几个基本概念。

当Paxos协议的读者还在抱怨Lamport没有给出一个形式化的、可实现的工程方法时，Diego在论文中就已经明确告诉他的读者只要实现2个远端过程调用，就能构建一个基于Raft协议的分布式系统。

Raft集群中的节点通过远端过程调用（RPC）来进行通信，Raft算法的基本操作只需2种RPC即可完成。RequestVote RPC是在选举过程中通过旧的Leader触发的，AppendEntries RPC是领导人触发的，目的是向其他节点复制日志条目和发送心跳（heartbeat）。下文还会介绍Raft算法的第3种RPC，用于领导人向其他节点传输快照（snapshot）。如果节点没有及时收到RPC的响应，就会重试。而且，RPC可以并行地发出，以获得最好的性能。

#### 1. Raft算法的基本概念

一般情况下，分布式系统中存在如下两种节点关系模型。

- 对称。所有节点都是平等的，不存在主节点。客户端可以与任意节点进行交互。

- 非对称。基于选主模型，只有主节点拥有决策权。任意时刻有且仅有一个主节点，客户端只与主节点进行交互。

基于简化操作和效率等因素考虑，Raft算法采用的是非对称节点关系模型。

在一个由Raft协议组织的集群中，一共包含如下3类角色。

- Leader（领袖）
- Candidate（候选人）
- Follower（群众）

联系实际的民主社会，领袖由群众投票选举得出。刚开始时没有领袖，民主社会的所有参与者都是群众。首先开启一轮大选，大选期间所有的群众都能参与竞选，即所有群众都可以成为候选人。一旦某位候选人得到了半数以上群众的选票，就出任那一届的领袖，开始一个新的任期。领袖产生后，将由领袖昭告天下，结束选举。于是，除领袖之外的所有候选人又都回到了群众的身份并接受领袖的领导。

上文提到一个概念——“任期”，其在Raft算法中对应一个专门的术语——“Term”。

如图1-8所示，Raft算法将时间划分成为任意个不同长度的任期，任期是单调递增的，用连续的数字（1，2，3……）表示。在Raft的世界里，每一个任期的开始都是一次领导人的选举。正如上文所描述的那样，一个或多个候选人会试图成为领导人。如果一个候选人赢得了选举，那么它就会在该任期的剩余时间内担任领导人。在某些情况下，选票会被瓜分，导致没有哪位候选人能够得到超过半数的选票，这样本次任期将以没有选出领导人而结束。那么，系统就会自动进入下一个任期，开始一次新的选举。Raft算法保证在给定的一个任期内最多只有一个领导人。某些Term会由于选举失败，存在没有领导人的情况。

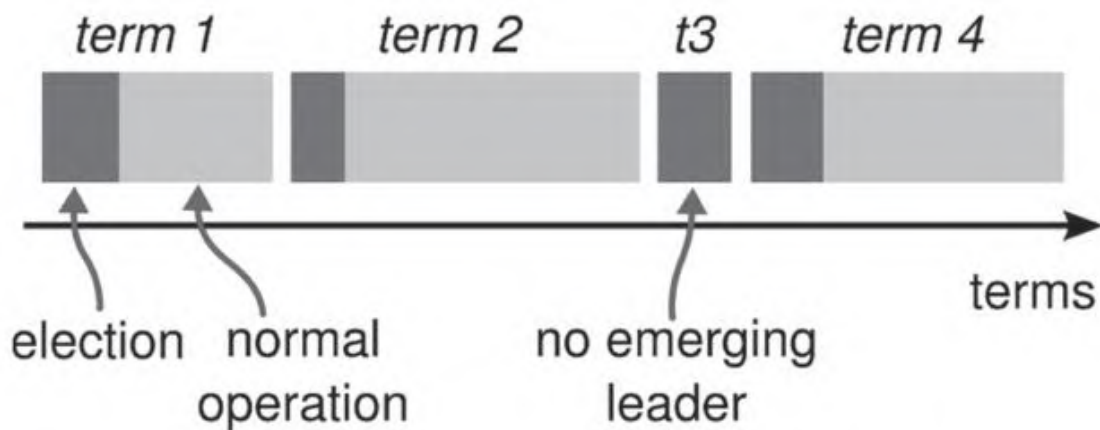


图1-8 Raft算法任期示意图

众所周知，分布式环境下的“时间同步”是一个大难题，但是有时为了识别“过期信息”，时间信息又是必不可少的。于是，任期在Raft中起着逻辑时钟的作用，同时也可用于在Raft节点中检测过期信息——比如过期的领

领导人。每个Raft节点各自都在本地维护一个当前任期值，触发这个数字变化（增加）主要有两个场景：开始选举和与其他节点交换信息。当节点之间进行通信时，会相互交换当前的任期号。如果一个节点（包括领导人）的当前任期号比其他节点的任期号小，则将自己本地的任期号自觉地更新为较大的任期号。如果一个候选人或者领导人意识到它的任期号过时了（比别人的小），那么它会立刻切换回群众状态；如果一个节点收到的请求所携带的任期号是过时的，那么该节点就会拒绝响应本次请求。

需要注意的是，由于分布式系统中节点之间无法做到在任意时刻完全同步，因此不同的Raft节点可能会在不同的时刻感知到任期的切换。甚至在出现网络分区或节点异常的情况下，某个节点可能会感知不到一次选举或者一个完整的任期。这也是Raft强制使用较新的Term更新旧的Term的原因。

好了，Raft协议的核心概念和术语就这么多——领袖、候选人、群众和任期，而且这些术语与现实民主制度也非常匹配，因此也很好理解。下面就开始讨论Raft算法的领导人选举流程。

## 2. 领导人选举

Raft通过选举一个权力至高无上的领导人，并采取赋予他管理复制日志重任的方式来维护节点间复制日志的一致性。领导人从客户端接收日志条目，再把日志条目复制到其他服务器上，并且在保证安全性的前提下，告诉其他服务器将日志条目应用到它们的状态机中。强领导人的存在大大简化了复制日志的管理。例如，领导人可以决定新的日志条目需要放在日志文件的什么位置，而不需要和其他服务器商议，并且数据都是单向地从领导人流向其他服务器。当然，在这种方式下，领导人自身的日志正确性显得尤为重要，下文的“4. 安全性Q&A”一节会着重说明Raft使用怎样的策略来保证日志的正确性。

Raft集群三类角色的有限状态机图如图1-9所示，后面的具体选举过程可以结合图1-9来进行理解。

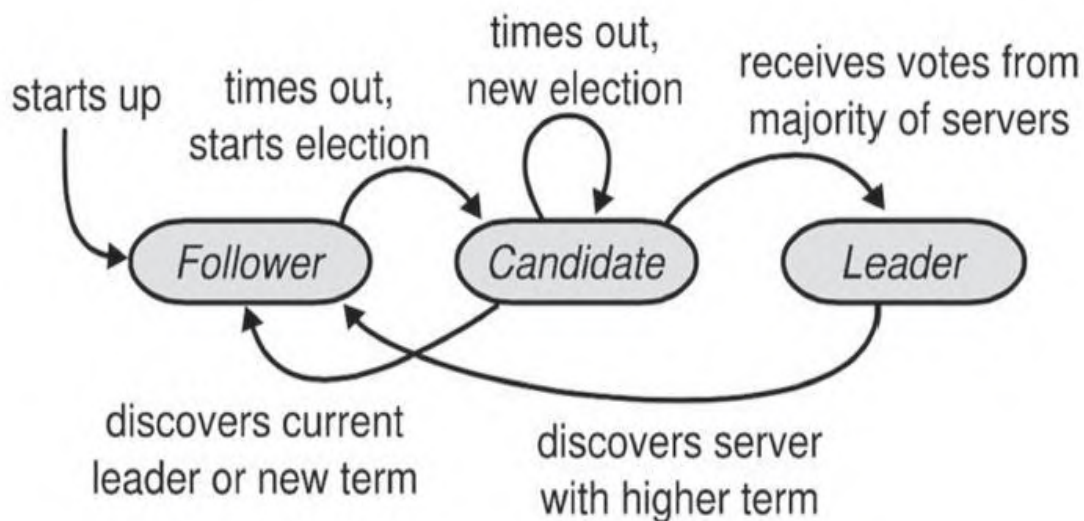


图1-9 Raft集群三类角色切换示意图

观察图1-9可以很容易地看出，有一个“times out”（超时）条件，这是触发图1-9有限状态自动机发生状态迁移的一个重要条件。在Raft的选举中，有两个概念非常重要：心跳和选举定时器。每个Raft节点都有一个选举定时器，所有的Raft节点最开始以Follower角色运行时，都会启动这个选举定时器。不过，每个节点的选举定时器时长均不相等。

Leader在任期内必须定期向集群内的其他节点广播心跳包，昭告自己的存在。Follower每次收到心跳包后就会主动将自己的选举定时器清零重置（reset）。因此如果Follower选举定时器超时，则意味着在Raft规定的一个选举超时时间周期内，Leader的心跳包并没有发给Follower（或者已经发送了但在网络传输过程中发生了延迟或被丢弃了），于是Follower就假定Leader已经不存在或者发生了故障，于是会发起一次新的选举。

对此，我们可以很形象地理解为每个Raft的Follower都有一颗不安分的“野心”，只是碍于Leader的心跳广播不敢“造反”。而Follower从最后一次接收到Leader的心跳包算起，最长的“蛰伏”时间就是Raft协议为每个节点规定的选举超时时间，超过这个时间，大家就都“蠢蠢欲动”了。

因此，要求Leader广播心跳的周期必须要短于选举定时器的超时时间，否则会频繁地发生选举，切换Leader。

如果一个Follower决定开始参加选举，那么它会执行如下步骤。

- 1) 将自己本地维护的当前任期号（current\_term\_id）加1。

2) 将自己的状态切换到候选人 (Candidate)，并为自己投票。也就是说每个候选人的第一张选票来自于他自己。

3) 向其所在集群中的其他节点发送RequestVote RPC (RPC消息会携带“current\_term\_id”值)，要求它们投票给自己。

从图1-9也可以看出，一个候选人有三种状态迁移的可能性。

- 1) 得到大多数节点的选票 (包括自己)，成为Leader。
- 2) 发现其他节点赢得了选举，主动切换回Follower。
- 3) 过了一段时间后，发现没有人赢得选举，重新发起一次选举。

下文将逐一分析这些情形。

第一种场景：一个候选人如果在一个任期内收到了集群中大多数Follower的投票，就算赢得了选举。在一个任期内，一个Raft节点最多只能为一个候选人投票，按照先到先得的原则，投给最早来拉选票的候选人（注意：下文的“安全性”针对投票添加了一个额外的限制）。“选举安全性原则”使得在一个任期内最多有一个候选人能够赢得选举。一旦某个候选人赢得了选举，它就会向其他节点发送心跳信息来建立自己的领导地位。

第二种场景：当一个候选人在等待其他人的选票时，它有可能会收到来自其他节点的，声称自己是领导人的心跳包（其实就是一个空内容的AppendEntries RPC）或AppendEntries RPC（下文会详细说明）。此时，这个候选人会将信将疑地检查包含在这位“领导人”RPC中的任期号：如果比自己本地维护的当前任期要大，则承认该领导人合法，并且主动将自己的状态切换回Follower；反之，候选人则认为该“领导人”不合法，拒绝此次RPC，并且返回当前较新的那个任期号，以便让“领导人”意识到自己的任期号已经过时了，该节点将继续保持候选人状态不变。

第三种场景：一个候选人既没有赢得选举也没有输掉选举。如果多个Follower在同一时刻都成了候选人，那么选票可能会被多个候选人平分，这就使得没有哪个候选人能够获得超过半数的选票。当这种情形发生时，显然不能一直这样“僵持下去”，于是Raft的每一个候选人又都设置了超时时间（类似于选举超时时间，区别是选举超时时间是针对Follower的），发生超时后，每个候选人自增任期号 (Term++) 并且发起新一轮的拉选票活动。然而，如果没有其他手段来分配选票的话，选票均分的情况可能会无限循环下去（理论上存在这种可能性，还记得FLP不可能性定理吗）。为了避免发生这种问题，Raft采用了一种非常简单的方法——随机重试。例如，设置一个区间 (150~300ms)，超时时间将从这个区间内随机选择。错开发起竞选的时间



间窗口，可以使得在大多数情况下只有一个节点会率先超时，该节点会在其他节点超时之前赢得选举，并且向其他节点发送心跳信息。要知道，在每次选票打平时都会采用这种随机的方式，因此连续发生选票被均分的概率非常小。1.4.5节将展示通过这种方法如何才能够快速、有效地选出一个领导人。

“随机重试”就是“可理解性”在Raft算法设计过程中起决定性作用的一个非常生动的例子。据Raft算法的作者回忆，最开始时他们计划使用一种排名系统：为每一个候选人分配一个独一无二的排名，用于在候选人竞争时根据排名的高低选择领导人。如果发现一个候选人的排名比另一个候选人的排名高，排名较低的就会切换回Follower的状态，这样排名高的候选人就会轻而易举地赢得选举。但是他们马上就发现这种方法在可用性方面存在一些问题——低排名的节点在高排名的节点发生故障后，需要等待超时才能再次成为候选人，但是如果进行得太快，就有可能中断领导人选举的过程。在对算法进行了多次调整之后，最终他们认为随机重试的方法是更明确并且更易于理解的。

以上“拉票”过程使用Raft算法预定义的RPC——RequestVote RPC就能描述。RequestVote RPC的发起/调用方是候选人，接收方是集群内所有的其他节点（包括Leader、Follower和Candidate）。RequestVote RPC有4个参数，2个返回值，具体如表1-1和表1-2所示。

表1-1 RequestVote RPC参数列表

参 数	描 述
term	候选人的任期号
candidateId	请求投票的候选人 id
lastLogIndex	候选人最新日志条目的索引值（槽位）
lastLogTerm	候选人最新日志条目对应的任期号

表1-2 RequestVote RPC返回值列表

返 回 值	描 述
term	当前任期号，用于候选人更新自己本地的 term 值
voteGranted	如果候选人得到了 Follower 的这张选票，则为 true，否则为 false

RPC接收方需要实现的逻辑具体如下。

1) 如果 $term < currentTerm$ ，即RPC的第一个参数 $term$ 的值小于接收方本地维护的 $term$  ( $currentTerm$ ) 值，则返回 ( $currentTerm, false$ )，以提醒调用方其 $term$ 过时了，并且明确地告诉这位候选人这张选票不会投给他；否则执行步骤2。

2) 如果之前没把选票投给任何人（包括自己）或者已经把选票投给当前候选人了，并且候选人的日志和自己的日志一样新，则返回 ( $term, true$ )，表示在这个任期，选票都投给这位候选人。如果之前已经把选票投给其他人了，那么很遗憾，这张选票还是不能投给他，这时就会返回 ( $term, false$ )。

### 3. 日志复制

一旦某个领导人赢得了选举，那么它就会开始接收客户端的请求。每一个客户端请求都将被解析成一条需要复制状态机执行的指令。领导人将把这条指令作为一条新的日志条目加入它的日志文件中，然后并行地向其他Raft节点发起AppendEntries RPC，要求其他节点复制这个日志条目。当这个日志条目被“安全”地复制之后（下文会详细论述符合什么样的条件才算安全），Leader会将这条日志应用（apply，即执行该指令）到它的状态机中，并且向客户端返回执行结果。如果Follower发生错误，运行缓慢没有及时响应AppendEntries RPC，或者发生了网络丢包的问题，那么领导人会无限地重试AppendEntries RPC（甚至在它响应了客户端之后），直到所有的追随者最终存储了和Leader一样的日志条目。

在图1-10中，日志由有序编号的日志条目组成。每一个日志条目一般均包含三个属性：整数索引（log index）、任期号（term）和指令（command）。每个条目所包含的整数索引即该条目在日志文件中的槽位。term是指其被领导人创建时所在的任期号，对应到图1-10中就是每个方块中的数字，用于检测在不同的服务器上日志的不一致性问题。指令即用于被状态机执行的外部命令（对应到图1-10中就是 $x \leftarrow 3$ ， $y \leftarrow 1$ 等）。如果某个日志条目能够被状态机安全执行，就认为是可以被提交（committed）了。



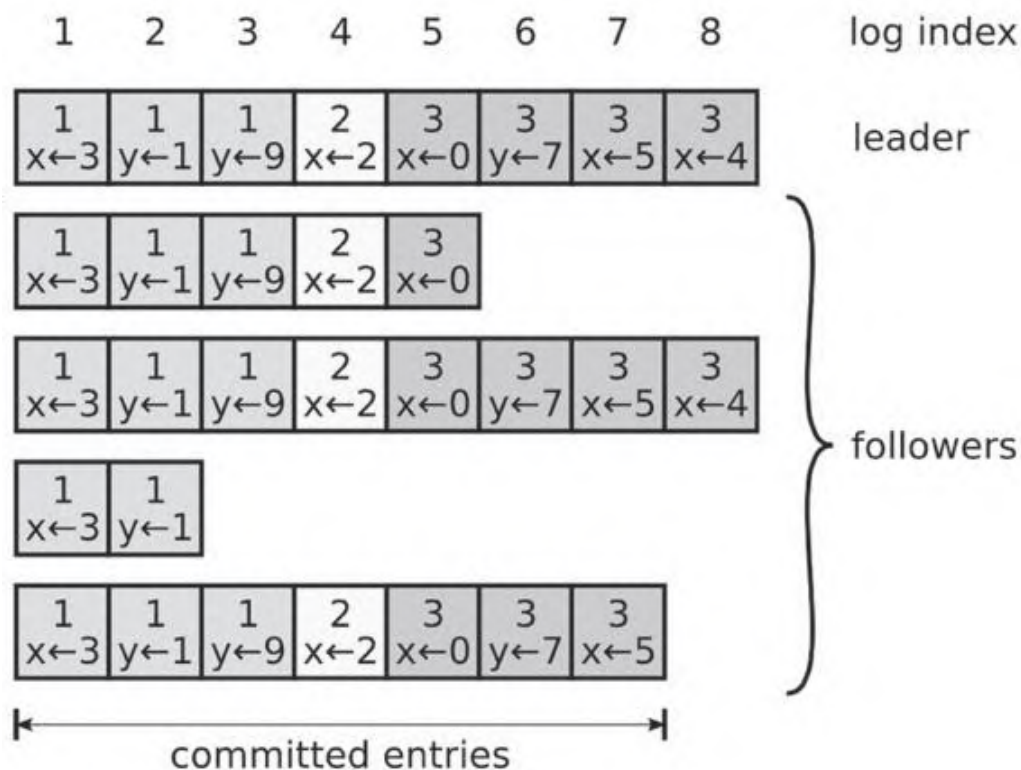


图1-10 Raft协议追加日志示意图

领导人决定什么时候将日志条目应用到状态机是安全的，即可被提交的。Raft算法保证可被提交的日志条目是持久化的，并且最终是会被所有状态机执行的。一旦领导人创建的条目已经被复制到半数以上的节点上了，那么这个条目就称为可被提交的。例如，图1-10中的7号条目在其中3个节点（一共是5个节点）上均有复制，所以7号条目是可被提交的；但条目8只在其2个节点上有复制，因此8号条目不是可被提交的。

领导人日志中的所有条目都是可被提交的，包括之前的领导人创建的日志条目。这种提交方式是安全的——我们将会在下文详细讨论领导人更替之后这条规则应用的细节。领导人跟踪记录他所知道的被提交日志条目的最大索引值，并且这个索引值会包含在他向其他节点发送的AppendEntries RPC中，目的就是让其他节点知道该索引值对应的日志条目已经被提交。由于领导人广播的心跳包就是一个内容为空的AppendEntries RPC，因此其他节点也能通过领导人的心跳包获悉某个日志条目的提交情况。一旦Follower得知某个日志条目已经被提交，那么它会将该条日志应用至本地的状态机（按照日志顺序）。

Raft算法设计了以下日志机制来保证不同节点上日志的一致性。

1) 如果在不同的日志中两个条目有着相同的索引和任期号，则它们所存储的命令是相同的。

2) 如果在不同的日志中两个条目有着相同的索引和任期号，则它们之前的所有条目都是完全一样的。

第一条特性的满足条件在于，领导人在一个任期里在给定的一个日志索引位置上最多创建一条日志条目，同时该条目在日志文件中的槽位永远也不会改变。

第二条特性的满足条件在于，AppendEntries RPC有一个简单的一致性检查。领导人在发送一个AppendEntries RPC消息试图向其他节点追加新的日志条目时，会把这些新日志条目之前一个槽位的日志条目的任期号和索引位置包含在消息体中。如果Follower在它的日志文件中没有找到相同的任期号和索引的日志，它就会拒绝该AppendEntries RPC，即拒绝在自己的状态机中追加新日志条目。

用归纳法证明：初始化时空日志文件一定是满足日志匹配原则的，一致性检查保证了向日志文件追加新日志条目时的日志匹配原则。因此，只要某个Follower成功返回AppendEntries RPC，那么领导人就能放心地认为他的日志与该Follower的已经保持一致了。

当一个新的Leader被选举出来时，它的日志与其他的Follower的日志可能是不一样的。这时就需要一个机制来保证日志是一致的。产生一个新Leader时，集群状态可能如图1-11所示。

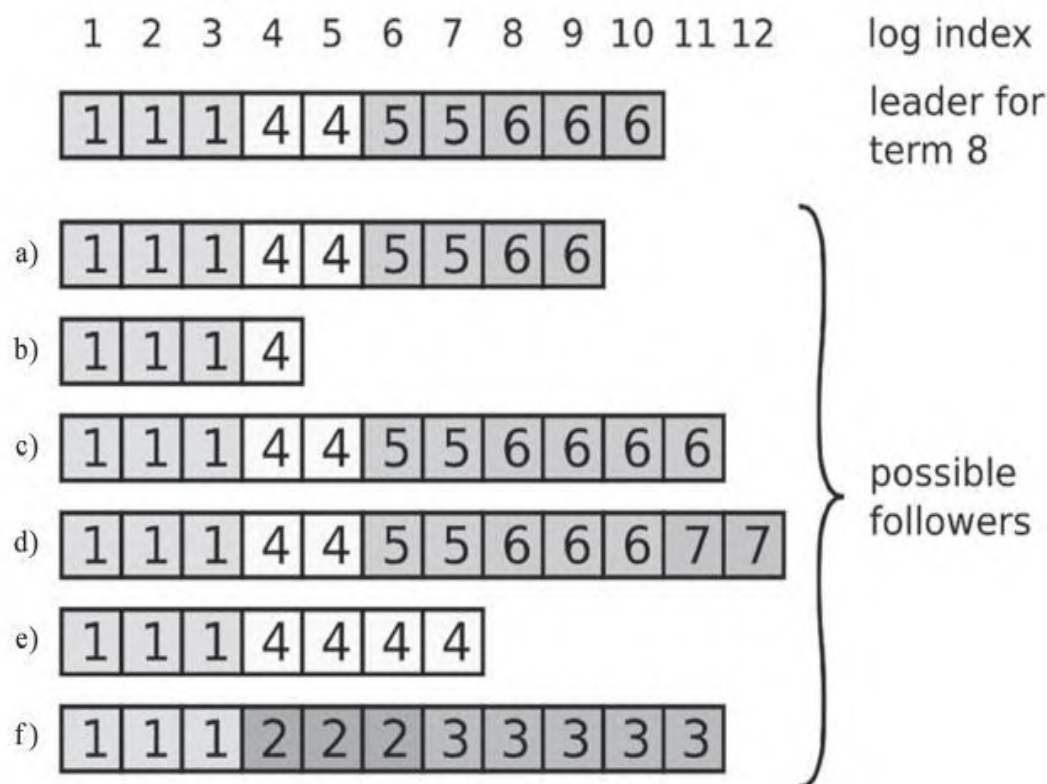


图1-11 新Leader产生时集群可能的一个状态图

在图1-11所示的例子中，一个格子代表一个日志条目，格子中的数字是它对应的任期号。假设最上面的那个是领导人，a~f是可能出现的Follower的日志，那么a~f所代表的场景分别如下。

- a和b表示Follower丢失一些日志条目的场景。
- c和d表示Follower可能多出来一些未提交的条目的场景。
- e和f表示上述两种情况都有的场景。

丢失的或者多出来的条目可能会持续多个任期。举个例子，场景f会在如下情况下发生：如果一台服务器在任期2时是领导人，并且其向他自己的日志文件中追加了一些日志条目，然而在将这些日志条目提交之前系统出现了故障。但是他很快又重启了，选举成功继续成为任期3的领导人，而且又向他自己的日志文件中追加了一些日志条目。但是很不幸的是，在任期2和任期3中创建的日志条目在被提交之前又出现了故障，并且在后面几个任期内也一直处于故障状态。

一般情况下，Leader和Follower的日志都是保持一致的，因此Append-Entries RPC的一致性检查通常不会失败。然而，如果领袖节点在故障之前没有向其他节点完全复制日志文件中的所有条目，则会导致日志不一致的问题。在Raft算法中，Leader通过强制Follower复制它的日志来处理日志不一致的问题。这就意味着，Follower上与Leader的冲突日志会被领导者的日志强制覆写。这在添加了一个额外的限制之后其实是安全的，下文会详细说明其中的原因。

为了让Follower的日志同自己的保持一致，Leader需要找到第一个Follower与它的日志条目不一致的位置，然后让Follower连续删除该位置之后（包括该位置）所有的日志条目，并且将自己在该位置（包括该位置）之后的日志条目发送给Follower。

那么，Leader是如何精准地找到每个Follower与其日志条目不一致的那个槽位的呢？这些操作都会在AppendEntries RPC进行一致性检查时完成。Leader为每一个Follower维护了一个nextIndex，它表示领导人将要发送给该追随者的下一条日志条目的索引。当一个Leader赢得选举时，它会假设每个Follower上的日志都与自己的保持一致，于是先将nextIndex初始化为它最新的日志条目索引数+1。在图1-11所示的例子中，由于Leader最新的日志条目index为10，所以nextIndex的初始值是11。

当Leader向Follower发送AppendEntries RPC时，它携带了（term\_id，next-index-1）二元组信息，term\_id即nextIndex-1这个槽位的日志条目的term。Follower接收到AppendEntries RPC消息后，会进行一致性检查，即搜索自己的日志文件中是否存在这样的日志条目，如果不存在，就向Leader返回AppendEntries RPC失败。如果返回失败信息，就意味着Follower发现自己的日志与领导人的不一致。在失败之后，领导人会将nextIndex递减（nextIndex--），然后重试AppendEntries RPC，直到AppendEntries RPC返回成功为止。这才表明在nextIndex位置的日志条目中领导人与追随者的保持一致。这时，Follower上nextIndex位置之前的日志条目将全部保留，在此之后（与Leader有冲突）的日志条目将被Follower全部删除，并且从该位置起追加Leader上在nextIndex位置之后的所有日志条目。因此，一旦AppendEntries RPC返回成功，Leader和Follower的日志就可以保持一致了。

以上即Raft日志的一致性检查的全过程，下面将以图1-11中的Leader和b节点为例，举例说明日志一致性检查Leader和Follower之间的交互过程。

首先，Leader的nextIndex的初始值为11，Leader向b发送AppendEntries RPC(6, 10)。然而，b在自己日志文件的10号位置没有找到term为6的日志记录（因为b根本就没有10号日志项），于是b向Leader返回了一个拒绝消息。接着，Leader将nextIndex减1，变成10，然后继续向b发送AppendEntries RPC(6, 9)，b在自己日志文件的9号位置同样没有找到term为6的日志记录。

(6, 8), (5, 7), (5, 6), (4, 5) 这样依次循环下去都没有找到相应的日志记录，直到发送了(4, 4)，b才在自己日志文件的第4号位置找到了term为4的日志记录，于是接受了Leader的AppendEntries RPC请求，并将自己的日志文件中从5号位置开始的日志记录全部删除。随后，Leader就从5号位置开始把余下的所有日志条目一次性推送给b (5~10)。

如果需要的话，在Raft算法的实现上还可以优化AppendEntries RPC失败的次数。例如，当Follower拒绝了一个AppendEntries RPC时，Follower可以在自己本地的日志文件中找到该任期号内所有日志条目索引(index)值最小的那个，然后反馈给Leader。于是，领导人就可以跳跃式递减nextIndex，跨过那个任期内所有的冲突条目。通过这种方式，一个冲突的任期只需要一次Append-Entries RPC检查，而无须为每个冲突条目都做一次AppendEntries RPC检查。

Raft算法的日志复制机制，使得Leader和Follower只需要调用和响应AppendEntries RPC即可让集群内节点的各复制状态机的日志逐渐地趋于一致，而无须再采取额外的措施。一个领导人从来不会删除自己的日志（包括前任领导人创建的日志），也不会被别人覆盖日志。

Raft算法的日志复制机制表明：只要集群中的大部分节点是正常的，那么Raft算法就能接受客户端复制日志的请求，并将其复制到各节点上且应用(Apply)到各节点的复制状态机上。通常情况下，一次AppendEntries RPC就能完成一条新的日志条目在集群内的大多数节点上的复制。而且Raft只求日志条目在大多数节点上完成复制就算提交成功，因此速度较慢的Follower并不会影响整体的日志复制性能。

以下步骤总结了一次正常的Raft日志的复制流程。

- 1) 客户端向Leader发送写请求。
- 2) Leader将写请求解析成操作指令追加到本地日志文件中。
- 3) Leader为每个Follower广播AppendEntries RPC。
- 4) Follower通过一致性检查，选择从哪个位置开始追加Leader的日志条目。
- 5) 一旦日志项提交成功，Leader就将该日志条目对应的指令应用(apply)到本地状态机，并向客户端返回操作结果。
- 6) Leader后续通过AppendEntries RPC将已经成功（在大多数节点上）提交的日志项告知Follower。

7) Follower收到提交的日志项之后，将其应用至本地状态机。

从上面的步骤可以看出，针对Raft日志条目有两个操作，提交（commit）和应用（apply），应用必须发生在提交之后，即某个日志条目只有被提交之后才能被应用到本地状态机上。

Raft算法的作者在论文中就已经描述了AppendEntries RPC的实现细节。AppendEntries RPC的调用方是Leader，接收方是Follower。AppendEntries RPC有6个参数，2个返回值，分别如表1-3和表1-4所示。AppendEntries RPC除了用于复制日志之外，还可以用于广播Leader的心跳包。

表1-3 AppendEntries RPC的6个参数及说明

参 数	描 述
term	领导人的任期号
leaderId	领导人的 ID，为了其他 Raft 节点能够重定向客户端请求
prevLogIndex	领导人最新日志前一个位置日志的索引值
prevLogTerm	领导人最新日志前一个位置日志的任期号
entries[]	将要追加到 Follower 上的日志条目。发生心跳包时空，有时会为了效率而向多个节点并发送
leaderCommit	领导人会为每个 Follower 都维护一个 leaderCommit，表示领导人认为 Follower 已经提交的日志条目索引值

表1-4 AppendEntries RPC的2个返回值及说明

返 回 值	描 述
term	当前的任期号，即 AppendEntries RPC 参数中 term（领导人的）与 Follower 本地维护的当前任期号的较大值。用于领导人更新自己的任期号。一旦领导人发现当前任期号比自己的要大，就表明自己是一个“过时”的领导人，便停止发送 AppendEntries RPC，主动切换回 Follower
success	如果其他服务器包含能够匹配 prevLogIndex 和 prevLogTerm 的日志，则为真



RPC接收者需要实现如下操作步骤。

1) 如果 $term < currentTerm$ ，即领导人的任期号小于Follower本地维护的当前任期号，则返回 $(currentTerm, false)$ ；否则继续步骤2)。

2) 如果Follower在 $prevLogIndex$ 位置的日志的任期号与 $prevLogTerm$ 不匹配，则返回 $(term, false)$ ；否则继续步骤3)。

3) Follower进行日志一致性检查。

4) 添加任何在已有的日志中不存在的条目，删除多余的条目。

5) 如果 $leaderCommit > commitIndex$ ，则将 $commitIndex$ （Follower自己维护的本地已提交的日志条目索引值）更新为 $\min\{leaderCommit, \text{Follower本地最新日志条目索引}\}$ 。即信任Leader的数据，乐观地将本地已提交日志的索引值“跃进”到领导人为该Follower跟踪记录的那个值（除非 $leaderCommit$ 比本地最新的日志条目索引值还要大）。这种场景通常发生在Follower刚从故障中恢复过来的场景。

#### 4. 安全性Q&A

Raft算法是强领导人模型，一旦Follower与Leader发生了冲突，就将无条件服从Leader。因此，Leader选举是Raft算法中非常重要的一环，如果选举出来的Leader其自身的日志就是不正确的，那么将会直接影响到Raft算法正确稳定的运行。

之前的章节讨论了Raft算法是如何进行领导选举和日志复制的。然而，到目前为止这个机制还不能保证每一个状态机都能够按照相同的顺序执行同样的指令。例如，当领导人正在复制日志条目时一个Follower发生了故障，且故障发生之前没有复制领导人的日志，之后该Follower重启并且当选为领导人，那么它在产生了一些新的日志条目后，会用自己的日志覆盖掉其他节点的日志。这就会导致不同的状态机可能执行不同的指令序列。

下文将介绍如何在领导人选举部分加入一个限制规则来保证——任何的领导人都拥有之前任期提交的全部日志条目。有了这一限制，就不会发生上面例子所描述的情形了。

**Q：**怎样才能具有成为领导人的资格？

**A：**在所有以领导人选举为基础的一致性算法中，领导人最终必须要存储全部已经提交的日志条目。在一些一致性算法中，例如，Viewstamped Replication中，即使一开始没有包含全部已提交的条目也可以当选为领导人。

这些算法都包含一些另外的机制来保证找到丢失的条目并将它们传输给新的领导人，这个过程要么在选举过程中完成，要么在选举之后立即开始。毫无疑问的是，这种方式显著增加了算法的复杂性。

Raft算法使用的是一种更简单的方式来保证新当选的领导人，之前任期已提交的所有日志条目都已经出现在了上面，而不需要将这些条目传送给新领导人。这种方式隐含了以下两点内容。

- 没有包含所有已提交日志条目的节点成为不了领导人。

- 日志条目只有一个流向：从Leader流向Follower。领导人永远不会覆盖已经存在的日志条目。

Raft算法使用投票的方式来阻止那些没有包含所有已提交日志条目的节点赢得选举。一个候选人为了赢得选举必须要与集群中的大多数节点进行通信，这就意味着每一条已经提交的日志条目都会出现在至少其中一个与之通信的节点上（可以用反证法证明）。如果候选人的日志比集群内的大多数节点上的日志更加新（或至少一样新），那么它一定包含所有已经提交的日志条目。因此，RequestVote RPC的接收方有一个检查：如果他自己的日志比RPC调用方（候选人）的日志更加新，就会拒绝候选人的投票请求。

那么，如何比较两份日志哪个更加新呢？比较的依据是日志文件中最后一个条目的索引和任期号：如果两个日志条目的任期号不同，则任期号大的更加新；如果任期号相同，则索引值更大（即日志文件条目更多）的日志更加新。

**Q：如何判断日志已经提交？**

A：上文在“选举机制”中已经谈到过，领导人当前任期的某条日志条目只要存储在大多数节点上，就认为该日志记录已经被提交（committed）了。如果领导人在提交某个日志条目之前崩溃了，那么未来后继的领导人会让其他节点继续复制这条日志条目。

然而，一个领导人不能因为由之前领导人创建（即之前任期）的某条日志存储在大多数节点上了，就笃定该日志条目已经被提交了。图1-12中的时序a~d展示了这种情况，一条已经被存储到大多数节点上的日志条目，也依然有可能会被未来的领导人覆盖掉。



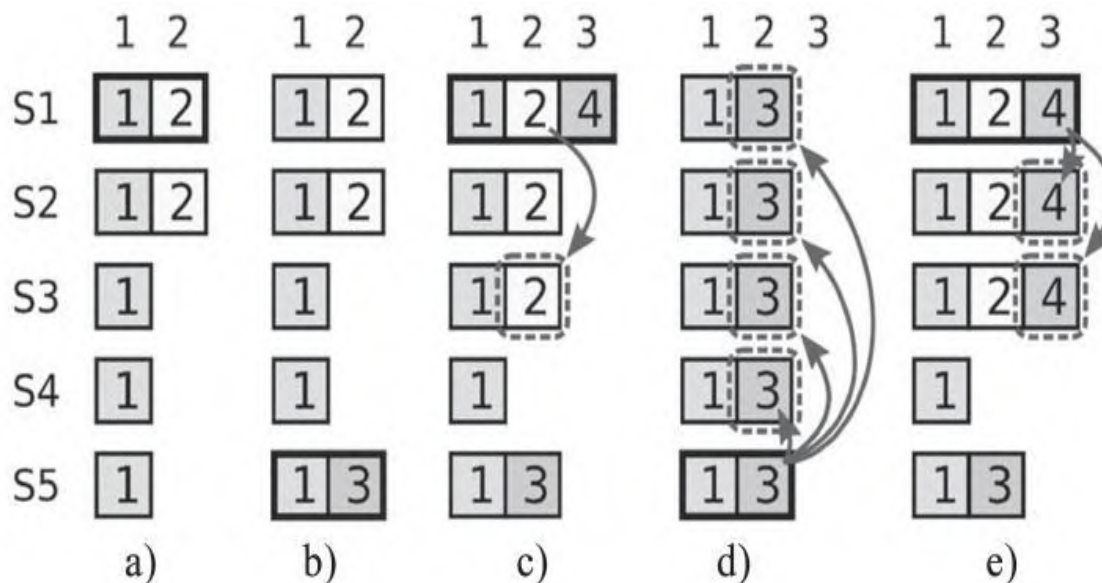


图1-12 Raft算法某一时刻日志状态图

时刻a，S1是任期2的领导人并且向部分节点（S1和S2）复制了2号位置的日志条目，然后宕机。

时刻b，S5获得了S3、S4（S5的日志与S3和S4的一样新，最新的日志的任期号都是1）和自己的选票赢得了选举，成了3号任期的领导人，并且在2号位置上写入了一条任期号为3的日志条目。在新日志条目复制到其他节点之前，S5宕机了。

时刻c，S1重启，并且通过S2、S3、S4和自己的选票赢得了选举，成了4号任期的领导人，并且继续向S3复制2号位置的日志。此时，任期2的日志条目已经在大多数节点上完成了复制。

时刻d，S1发生故障，S5通过S2、S3、S4的选票再次成为领导人（因为S5最后一条日志条目的任期号是3，比S2、S3、S4中任意一个节点上的日志都更新），任期号为5。然后S5用自己的本地日志覆写了其他节点上的日志。

上面这个例子生动地说明了，即使日志条目被半数以上的节点写盘（复制）了，也并不代表它已经被提交（committed）到Raft集群了——因为一旦某条日志被提交，那么它将永远没法被删除或修改。这个例子同时也说明了，领导人无法单纯地依靠之前任期的日志条目信息判断它的提交状态。

因此，针对以上场景，Raft算法对日志提交条件增加了一个额外的限制：要求Leader在当前任期至少有一条日志被提交，即被超过半数的节点写盘。

正如图1-12中e描述的那样，S1作为Leader，在崩溃之前，将3号位置的日志（任期号为4）在大多数节点上复制了一条日志条目（指的是条目3，term 4），那么即使这时S1宕机了，S5也不可能赢得选举——因为S2和S3的最新日志条目的任期号为4，比S5的3要大，S3无法获得超过半数的选票。S5无法赢得选举，这就意味着2号位置的日志条目不会被覆写。

将上面的描述归纳一下，可以总结为如下几点。

1) 只要一个日志条目被存在了大多数的服务器上，领导人就知道当前任期可以提交该条目了。

2) 如果领导人在提交日志之前就崩溃了，之后的领导人会试着继续完成对日志的复制。但是，新任领导人无法断定存储在大多数服务器上的日志条目一定在之前的任期中被提交了（即使日志保存在大部分的服务器上，也有可能没来得及提交）。

#### 1.4.2 可用性与时序

在描述了Raft一致性算法之后，接下来我们再来讨论有关可用性和时序的问题。

我们对分布式一致性算法的要求之一就是不依赖于时序（timing）——系统不能仅仅因为某些事件发生得比预想的快一些或慢一些就产生错误。然而，可用性（系统及时响应客户端的请求）不可避免地要依赖时序。从上面的描述中可以看出，没有一个稳定的领导人，Raft算法将无法工作（至少没法接受客户端的写请求）。因此，如果消息交换发生在服务器崩溃时，则需要花费更多的时间，而候选人不会等待太长的时间来赢得选举。

领导人选取是Raft算法中对时序要求最多的地方。只有当系统环境满足以下时序要求时，Raft算法才能选举并且保持一个稳定的领导人存在：

$$\text{broadcastTime} \ll \text{electionTimeout} \ll \text{MTBF}$$

在以上不等式中，broadcastTime指的是一个节点向集群中其他节点发送RPC，并且收到它们响应的平均时间，electionTimeout就是在上文中多次出现的选举超时时间，MTBF指的是单个节点发生故障的平均时间间隔。为了使领导人能够持续发送心跳包来阻止下面的Follower发起选举，broadcastTime应该比electionTimeout小一个数量级。根据已经给出的随机化选举超时时间方法，这个不等式也显著降低了候选人平分选票的概率。为了使得系统稳定运行，electionTimeout也应该比MTBF小几个数量级。当领导人出现故障且在新的领导人选举出来之前，系统对外将会不可用，这个时长大约为electionTimeout。

broadcastTime和MTBF与系统环境息息相关，但是我们可以根据实际情况配置electionTimeout的值。一次Raft算法的RPC的完成需要接收方将信息持久化到本地存储中去，所以广播时间是网络传输时延与存储写入时延的总和，一般在几毫秒到几十毫秒之间。因此，通常将electionTimeout设置在10ms到500ms之间。大多数的服务器的MTBF都在几个月甚至更长的时间里，因此很容易满足这个时序需求。

下文将会用实验数据进一步说明时延对Raft系统性能和可用性的影响。

### 1.4.3 异常情况

一个Raft系统的异常情况通常可以分为两大类：领导人异常和追随者/候选人异常。

追随者和候选人异常问题的解决方法要比领导人异常简单得多。如果一个追随者或者候选人崩溃了，那么领导人在这之后发送给他们的RequestVote RPC和AppendEntries RPC就会失败。Raft算法通过领导人无限的重试来应对这些失败，直到故障的节点重启并处理了这些RPC为止。如果一个节点在收到RPC之后但在响应之前就崩溃了，那么它会在重启之后再次收到同一个RPC。因为Raft算法中的RPC都是幂等的，因此不会有什么问题。例如，如果一个追随者收到了一个已经包含在其日志中的AppendEntries RPC，那么它会忽略本次请求。

由于Raft算法是强领导人特性的，因此保证领导人即使出现故障也不影响数据一致性就显得格外重要。下面先来看下数据提交的全过程，如图1-13所示。

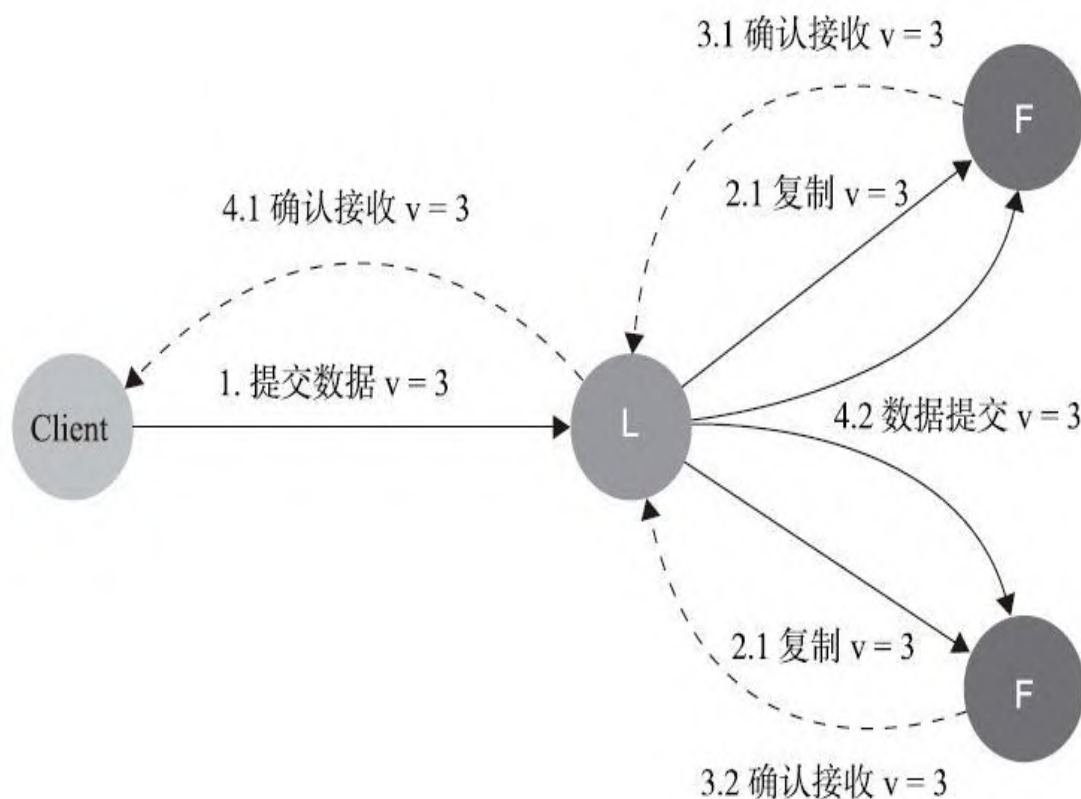


图1-13 Raft算法数据交换示意图

图1-13中，数据的流向只能从Leader节点（L）向Follower节点（F）转移。当Client向集群Leader节点提交数据时，Leader节点接收到的数据处于未提交状态（Uncommitted），接着Leader节点会并发向所有Follower节点复制数据并等待接收响应，在确保集群中至少有超过半数的节点已经接收到数据之后，再向Client确认数据已接收。一旦Leader节点向Client发出数据接收ACK响应之后，即表明此时数据状态进入已提交（Committed）状态，Leader节点会再次向Follower节点发送通知，告知该数据状态已提交。

在这个过程中，领导人可能会在任意阶段崩溃，下面将逐一示范Raft算法在各个场景下是如何保障数据一致性的。

#### （1）数据到达Leader前

如图1-14所示的是数据到达Leader前领导人出现故障的情形。

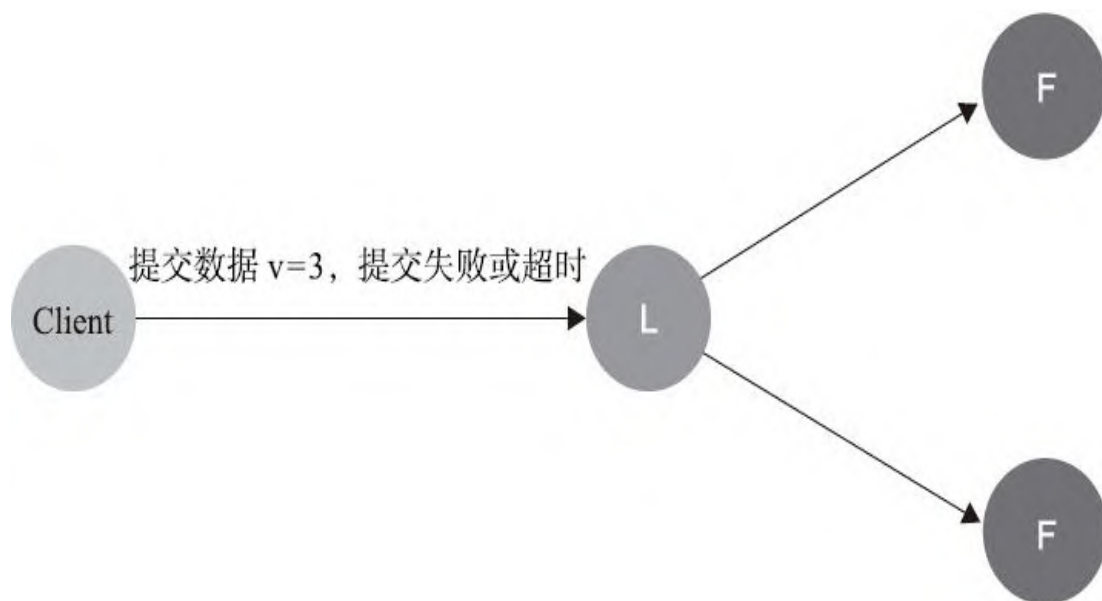


图1-14 数据到达Leader之前

这个阶段领导人出现故障不会影响数据一致性，因此此处不再赘述。

(2) 数据到达Leader节点，但未复制到Follower节点

如图1-15所示的是数据到达Leader节点，但未复制到Follower节点时，领导人出现故障的情形。

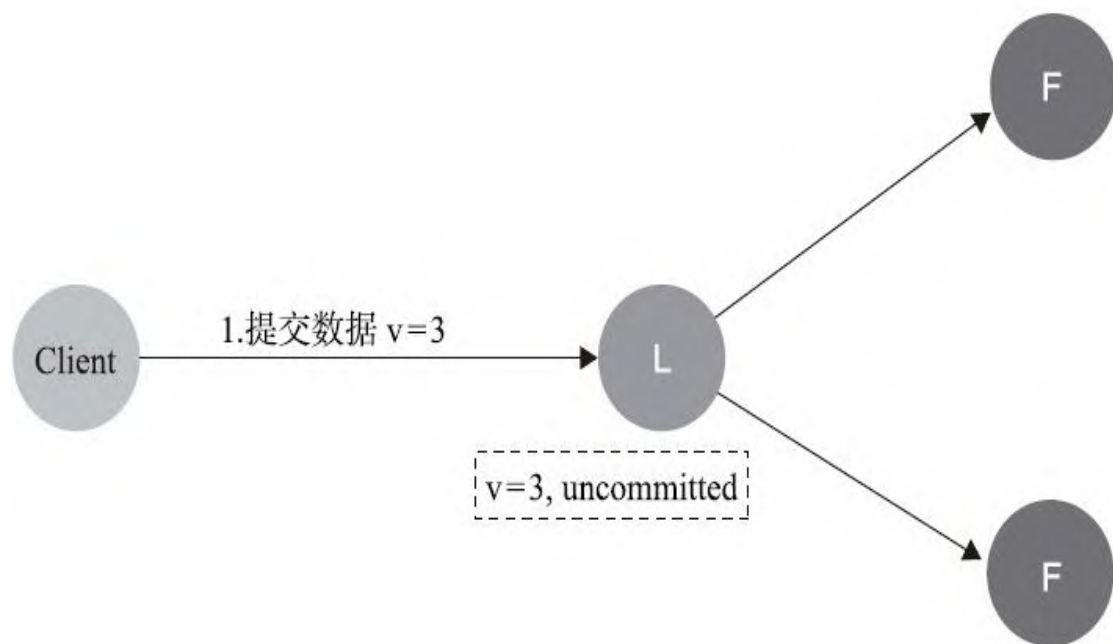


图1-15 数据到达Leader节点，但未复制到Follower节点

如果在这个阶段Leader出现故障，此时数据属于未提交状态，那么Client不会收到ACK，而是会认为超时失败可安全发起重试。Follower节点上没有该数据，重新选主后Client重试重新提交可成功。原来的Leader节点恢复之后将作为Follower加入集群，重新从当前任期的新Leader处同步数据，与Leader数据强制保持一致。

(3) 数据到达Leader节点，成功复制到Follower的部分节点上，但还未向Leader响应接收

如图1-16所示的是数据到达Leader节点，成功复制到Follower的部分节点上，但还未向Leader响应接收的情形。

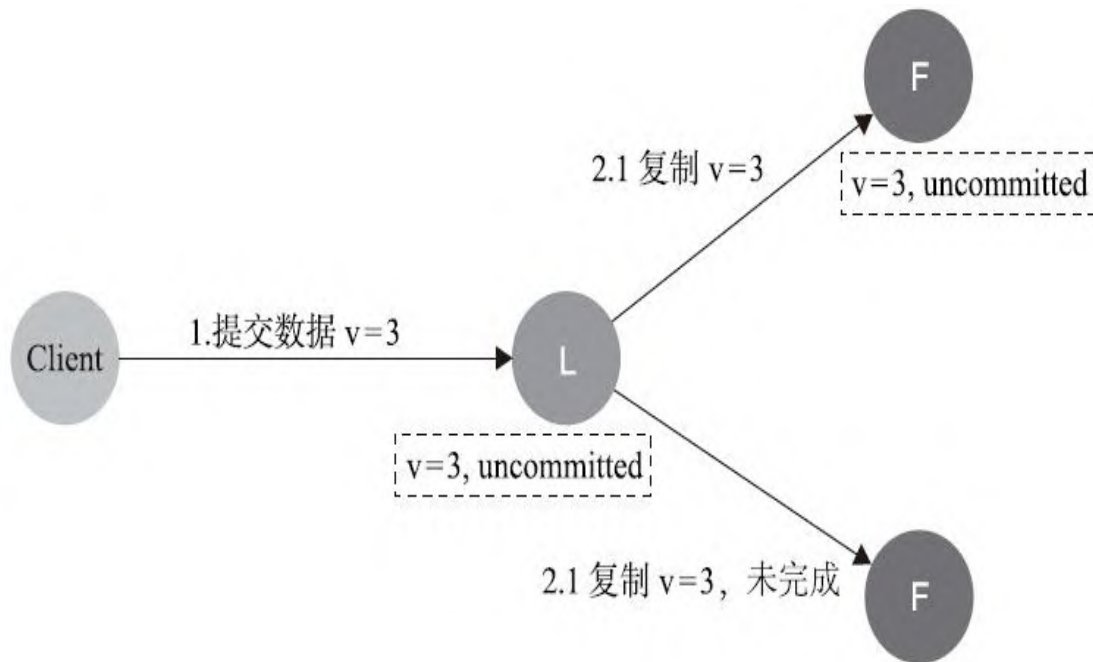


图1-16 数据到达Leader节点，成功复制到Follower部分节点，但还未向Leader响应接收

如果在这个阶段Leader出现故障，此时数据在Follower节点处于未提交状态（Uncommitted）且不一致，那么Raft协议要求投票只能投给拥有最新数据的节点。所以拥有最新数据的节点会被选为Leader，再将数据强制同步到Follower，数据不会丢失并且能够保证最终一致。

(4) 数据到达Leader节点，成功复制到Follower的所有节点上，但还未向Leader响应接收



这种情形如图1-17所示。

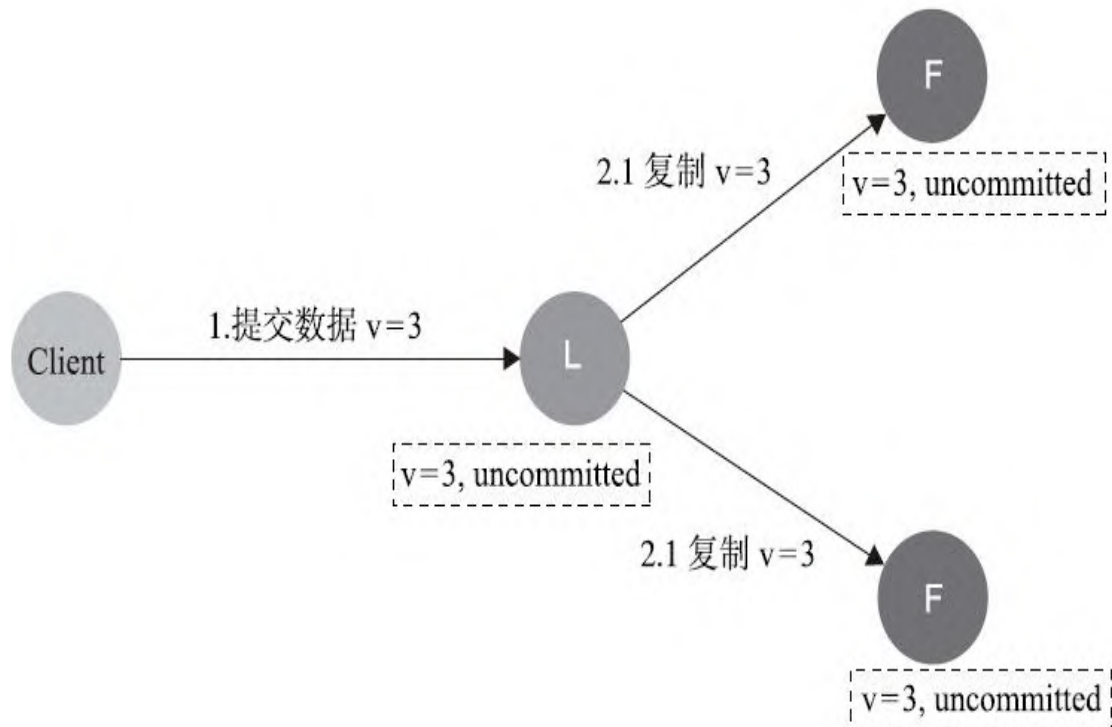


图1-17 数据到达Leader节点，成功复制到Follower所有节点，但还未向Leader响应接收

如果在这个阶段Leader出现故障，虽然此时数据在Follower节点处于未提交状态（Uncommitted），但也能保持一致，那么重新选出Leader后即可完成数据提交，由于此时客户端不知到底有没有提交成功，因此可重试提交。针对这种情况，Raft要求RPC请求实现幂等性，也就是要实现内部去重机制。

（5）数据到达Leader节点，成功复制到Follower的所有或大多数节点上，数据在Leader上处于已提交状态，但在Follower上处于未提交状态

这种情形如图1-18所示。

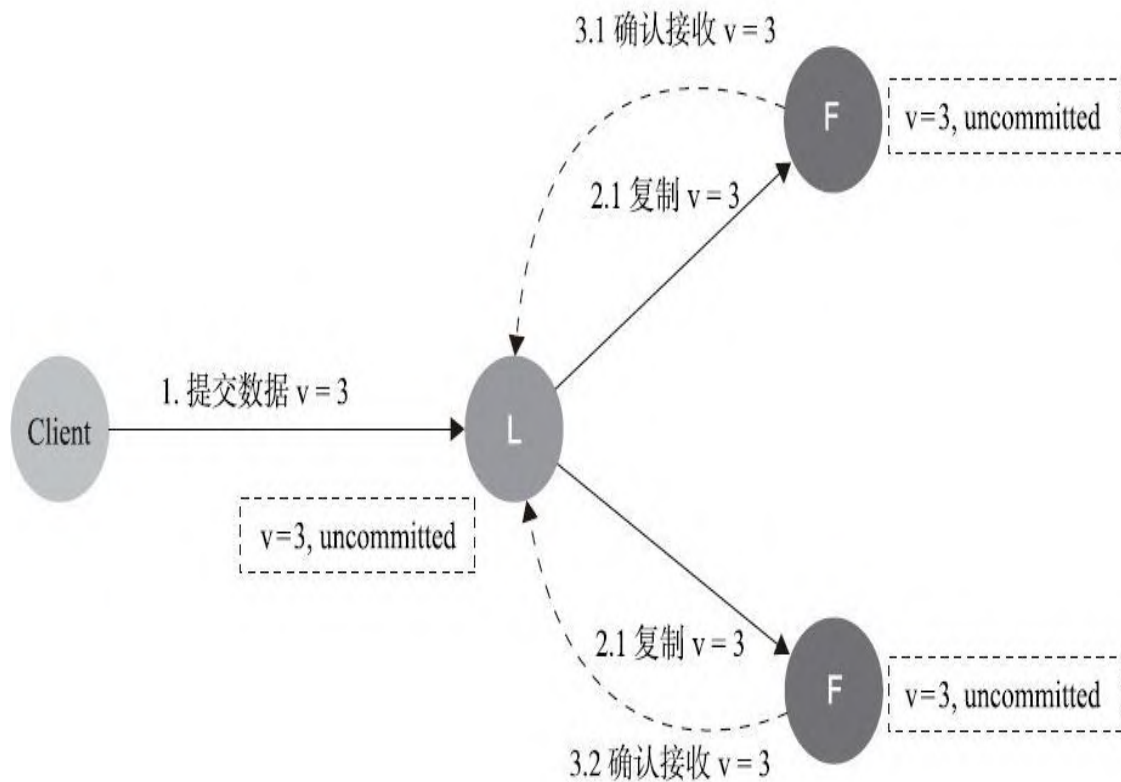


图1-18 数据到达Leader节点，成功复制到Follower所有或多数节点，数据在Leader上处于已提交状态，但在Follower处于未提交状态

如果在这个阶段Leader出现故障，那么重新选出新Leader后的处理流程与阶段3一样。

(6) 数据到达Leader节点，成功复制到Follower的所有或大多数节点上，数据在所有节点都处于已提交状态，但还未响应Client

这种情形如图1-19所示。

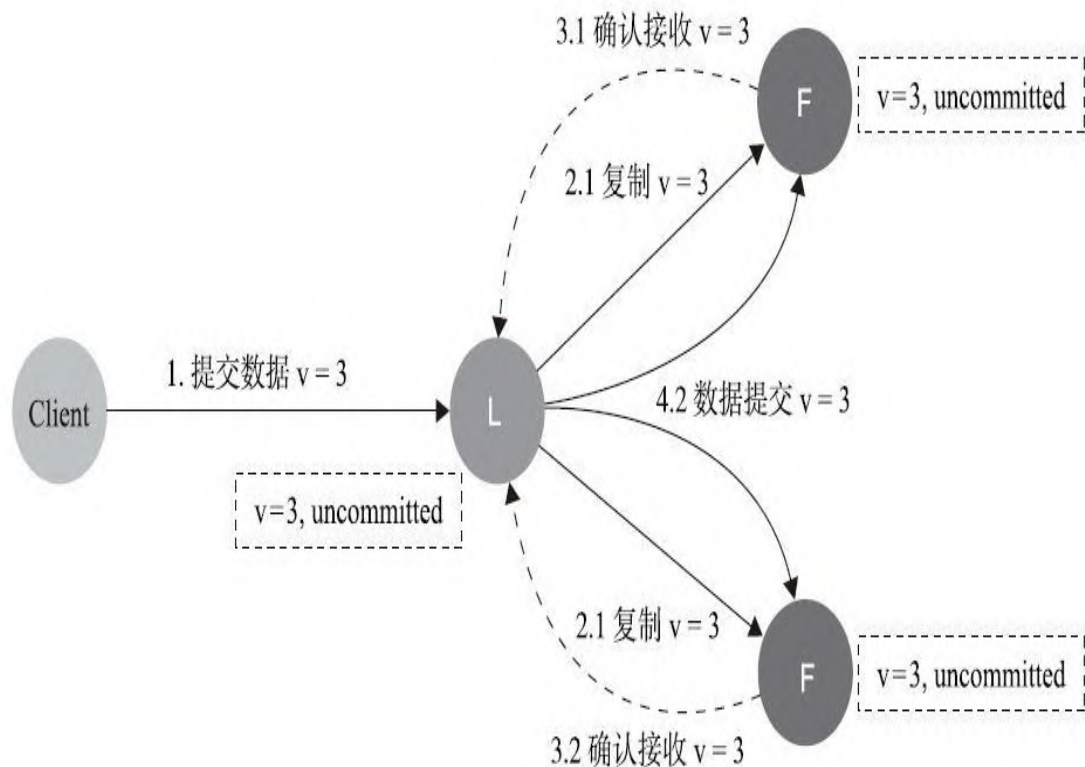


图1-19 数据到达Leader节点，成功复制到Follower所有或多数节点，数据在所有节点都处于已提交状态，但还未响应Client

如果在这个阶段Leader出现故障，此时集群内部数据其实已经是一致的，那么Client重复重试基于幂等策略对一致性无影响。

#### (7) 网络分区导致的脑裂情况，出现双Leader

网络分区将原先的Leader节点和Follower节点分隔开，Follower收不到Leader的心跳将发起选举产生新的Leader。这时就产生了双Leader，原先的Leader独自在一个区，向它提交数据不可能复制到大多数节点上，所以永远都是提交不成功。向新的Leader提交数据可以提交成功，网络恢复后旧的Leader发现集群中有更新任期(Term)的新Leader，则自动降级为Follower并从新Leader处同步数据达成集群数据一致。具体情形如图1-20所示。

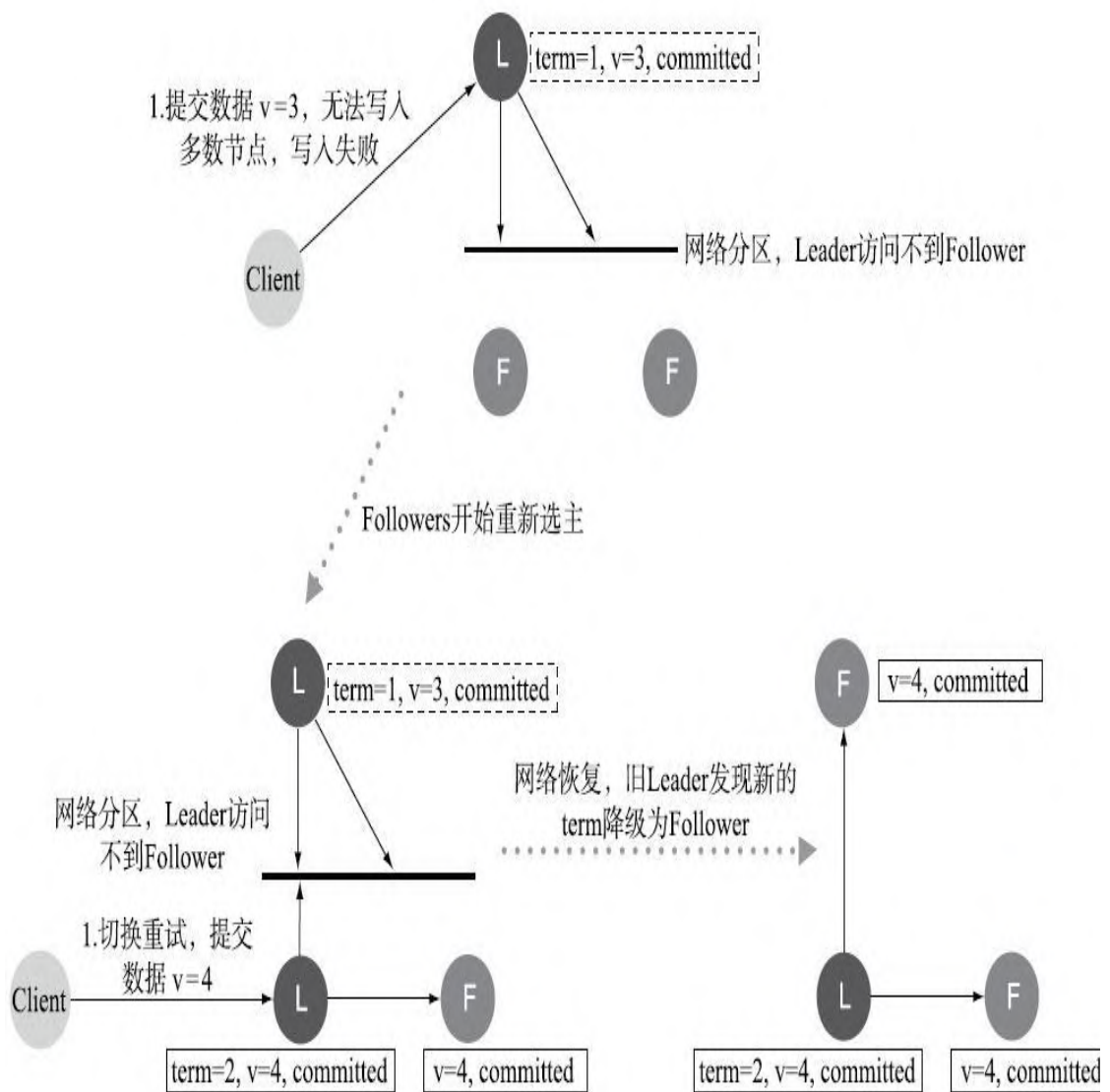


图1-20 网络分区导致的脑裂情况, 出现双Leader

以上7种场景穷举了一个3节点的最小集群面临的所有异常情况, 可以看出Raft算法在各种异常场景下均能保证数据的一致性。

#### 1.4.4 日志压缩与快照

在实际的系统中，Raft节点上的日志记录不可能无限制地增加下去。一方面日志记录会对节点的存储空间造成压力，另一方面当Raft节点重启时需要花费大量的时间进行日志回放（replay），进而影响系统的可用性。

使用快照进行日志压缩的方法并不少见，ZooKeeper和Chubby中都有应用。在快照系统中，系统的全部状态都以快照的形式写入持久化存储，然后删除那个时间点之前的全部日志。下文将详细介绍Raft的快照原理。

图1-21展示了Raft快照的基本原理，一个Raft节点从1号到5号位置的日志条目生成了一个新的快照文件。从图1-21可以看出，Raft的快照文件具有如下特点。

- 每个节点独立创建，只包含已经被提交的日志条目。
- 存储了节点某一时刻复制状态机的状态。
- 全量式，非增量式的（即使数据没有改变）。

· 在快照中存储少量元数据，比如，被快照取代的最后一个日志条目的索引位置和对应的任期号。

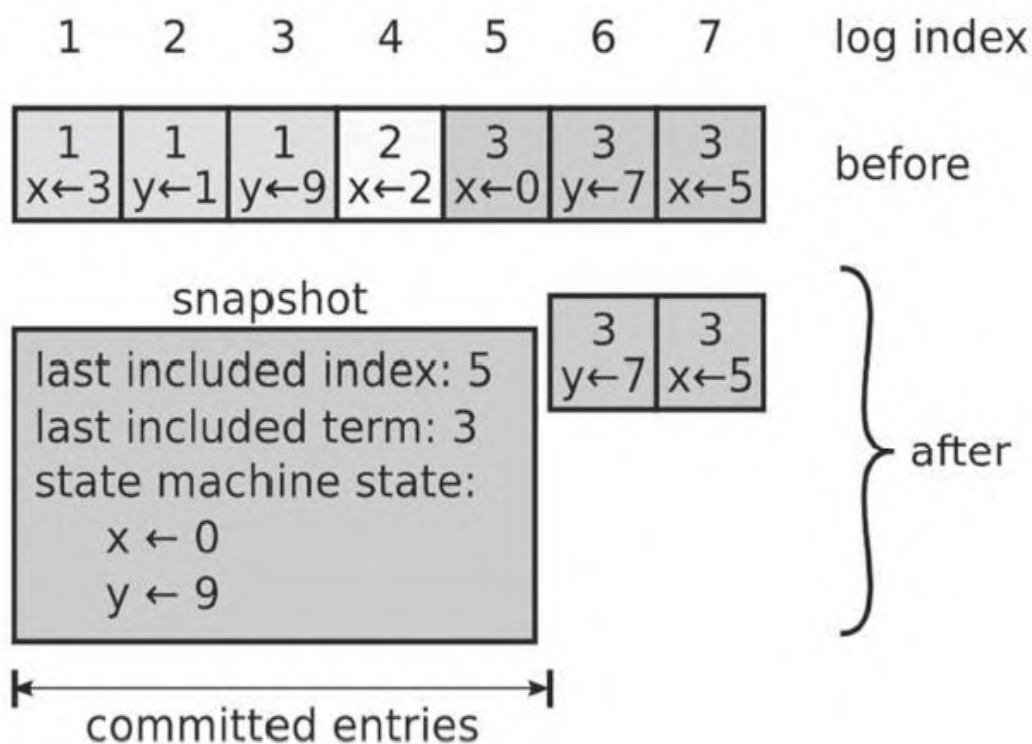


图1-21 Raft快照原理图

Raft快照元数据中会存储被快照取代的最后一个日志条目的索引位置和对应的任期号，这是为了支持快照后第一个日志条目的AppendEntries RPC一致性检查（因为这个日志条目需要它前一个日志条目的索引值和任期号）。为了支持集群成员关系列表的更新（将在下文展开讨论），快照文件也会将最后一次的配置作为最后一条日志保持。一旦Raft节点成功生成快照文件，就可以删除最后的索引位置及其之前的所有日志和快照了。

尽管在通常情况下，Raft节点之间都是独立创建快照的，但是Leader偶尔也需要向一些过于落后的Follower发送快照。这种情况通常发生在Leader因为做快照删除了还未发送给Follower的日志条目的情况下。当然，其实与Leader保持同步的Follower通常不需要Leader做这个操作，需要Leader发送的对象往往是一个运行非常缓慢的Follower或者是一个新加入集群的节点。因此，通过网络传输快照文件也是让Follower尽快同步Leader状态的一种方式。但是，当快照文件较大时，就不能忽视网络和磁盘的开销了。

Raft算法的InstallSnapshot RPC实现了Leader和Follower之间发送和接收快照文件的过程。当有些快照文件过大时，需要对其进行分块传输。对于每个节点，领导人总是顺序执行InstallSnapshot RPC，即顺序发送快照分块。

InstallSnapshot RPC的参数说明如表1-5所示。

表1-5 InstallSnapshot RPC的参数及说明

参 数	解 释
term	领导人的任期号
leaderId	领导人的 ID，以便 Follower 重定向请求
lastIncludedIndex	快照中包含的最后一条日志的索引值
lastIncludedTerm	快照中包含的最后一条日志的任期号

(续)

参 数	解 释
offset	分块在快照文件中的偏移量
data[]	原始数据
done	如果这是最后一个分块则为 true

InstallSnapshot RPC的返回值说明如表1-6所示。

表1-6 InstallSnapshot RPC的返回值及说明

返 回 值	解 释
term	Follower 的当前任期号，便于领导人更新自己的任期号

接收者实现快照的步骤具体如下。

1) 与前文介绍的RPC类似，如果 $term < currentTerm$ ，则立刻返回 $currentTerm$ ，即如果节点的当前任期号大于Leader的任期号，则拒绝该快照；否则执行步骤2)。



- 2) 如果是第一个分块 (offset为0)，则新建一个快照。
- 3) 在指定偏移量处将分块数据写入快照文件，并响应Leader。
- 4) 如果done是false，则表示快照文件尚未传输完成，需要继续等待更多的数据块。
- 5) 当接收到的done是true时，保存该快照文件，丢弃本地的lastIncluded-Index值较小（较旧）的现存快照。
- 6) 节点将根据快照包含的最后一条日志的索引值和任期号搜索与之匹配的日志项，如果存在，则继续保留后面该日志项之后的日志，前面的日志项将全部删除。
- 7) 应用快照内容重置节点状态机，并且加载快照文件中的集群配置信息。

以上便是关于InstallSnapshot RPC的一个简要概述。快照分块除了要便于传输之外，还可作为每个领导人的心跳包，Leader每次接收到快照分块都需要重置一次选举超时定时器。

与Raft算法的其他操作都是基于领导人的原则不同，快照是由各个节点独立生成的。这种快照的方式违背了Raft的强领导人原则——因为Follower可以在没有领导人的情况下生成快照。Raft算法的作者认为这种“违背”是能够接受的。因为领导人的存在是为了解决达成一致性时产生的冲突，但当快照创建时一致性已经达成了，此时不存在冲突，所以即使没有领导人也可以生成快照文件。数据依旧保持从Leader流向Follower不变，只是快照允许Follower重新组织它们的数据而已。

事实上，Raft算法的作者在他的论文中提到过，他们曾经考虑过一种基于领导人的快照方案，即只有Leader创建快照，然后发送给所有的Follower。但是这样做有两个明显缺点。

- 1) 发送快照会浪费网络带宽并且增加了快照处理的时延。每个Follower本地已经拥有了产生快照需要的所有信息，从本地状态创建快照显然比通过网络接收别人发来的要经济得多。

- 2) 增加领导人实现的复杂性。例如，领导人需要在发送快照的同时并行地将新的日志条目发送给跟随者，这样才不会阻塞新的客户端请求。

快照操作会对系统的性能造成一定的影响，集群管理员需要决定创建快照的时机。如果快照操作太频繁，则会消耗大量的I/O带宽和CPU资源。如果超过时间不做快照，那么节点存储空间就有被日志文件耗尽的风险，而且



Raft节点一旦重启就需要回放大量日志，进而影响系统的可用性。我们推荐的解决方法是当日志达到某个固定的大小时做一次快照。

另外，一次写入快照文件可能会消耗较长的时间，如果不希望影响正常日志条目的复制，则可以通过使用写时复制（copy-on-write）的技术来解决。这样就能在接受写日志请求的同时而不影响正在被写入的快照文件。另外，操作系统的写时复制技术的支持（如Linux上的fork）可以被用来创建完整的状态机内存快照。

后面的章节会专门介绍etcd的快照实现细节。

#### 1.4.5 Raft算法性能评估

对于基于复制状态机模型的一致性算法来说，需要考察的性能点是当领导人选举成功时，应于什么时候复制新的日志条目？这样集群才能继续对外提供（写）服务。Raft通过很少数量的消息包（一轮从领导人到集群大多数机器的消息）就达成了这个目的。在实现上，支持批量操作和管道操作进一步提高了Raft算法的吞吐量，同时还降低了时延。

Raft算法的作者自己实现了一个Raft项目，并且基于这个实现来衡量Raft算法领导人选举的性能，具体包含如下两个方面。

- 1) 领导人选举的过程收敛有多快。
- 2) 领导人宕机后，系统不可用的时间有多久。

为了衡量一次领导人选举的耗时，Raft算法的作者反复让一个集群的领导人宕机，并观测集群的其他节点需要多长时间才能发现领导人不存在了并选举出一个新的领导人（如图1-22所示）。领导人随机地在两次心跳包间隔内宕机，而心跳包的时间间隔刚好是选举超时时间的一半。因此，Follower能够感知到领导人宕机的最小时间是选举超时时间的一半。

以上实验是在一个有着5个节点的集群上进行的，环境上的广播时延在15ms左右，每种场景均反复测试1000次。实验结果如图1-22所示，横坐标表示时间（单位是ms），纵坐标代表时延分布比例（0%处对应的横坐标代表最低时延，100%处对应的横坐标代表最高时延）。

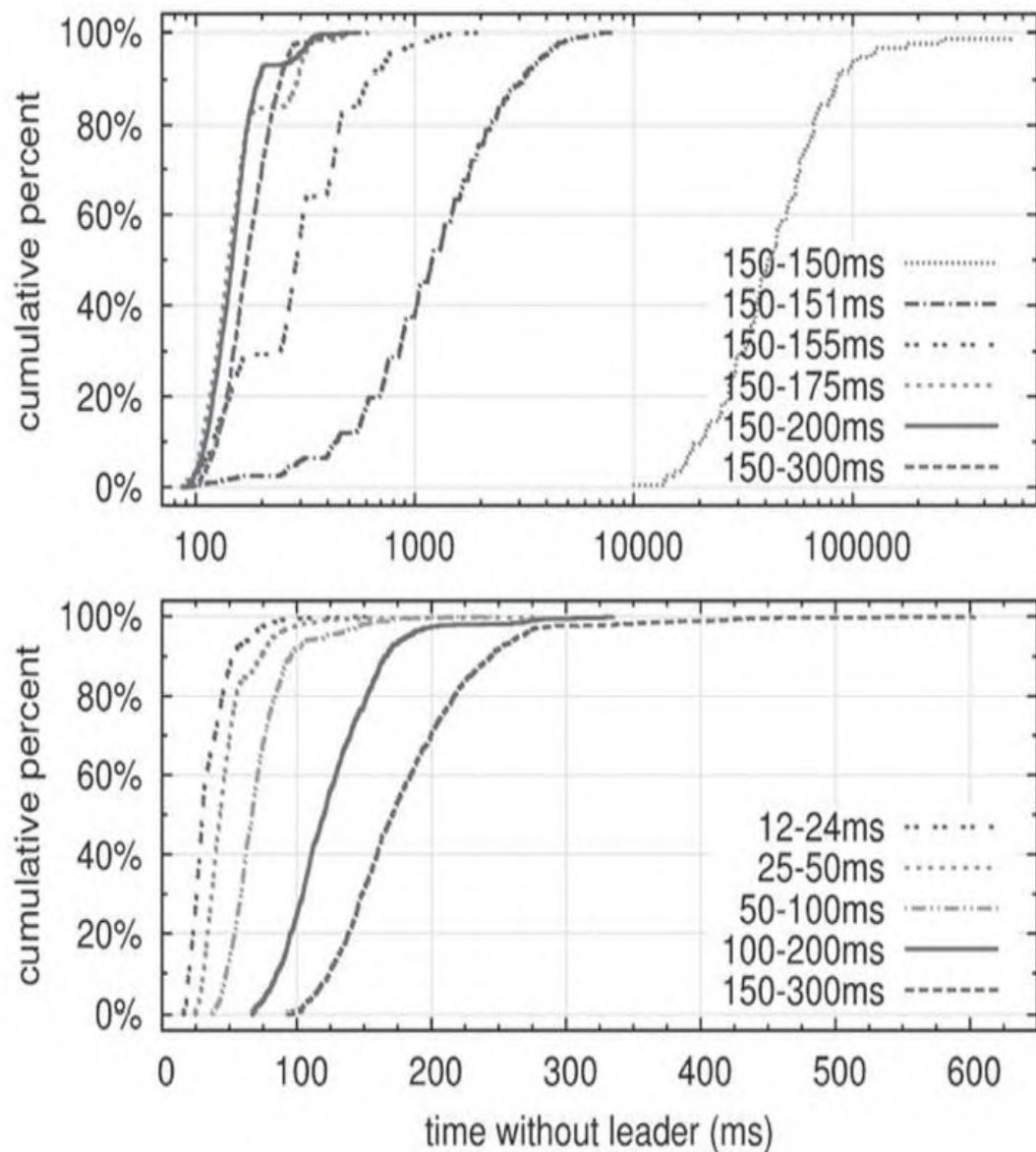


图1-22 Raft算法性能评估图

图1-22上面的实验结果表明，选举超时时间只需要较小的随机化，就能够明显地降低因为选票被瓜分而导致的重新选举，从而降低选举耗时。而选举超时时间在没有随机化的情况下，最差的时候需要花费超过10s才能完成选举过程。根据Raft作者提供的数据，在选举超时时间上仅仅增加5ms的随机变化，就可以显著改善这一情况——平均宕机时间只有287ms。在选举超时时间上增加50ms的随机化，1000次测试中完成一次选举的最长时间只要513ms。

图1-22下面的实验结果表明，通过降低选举超时时间可以减少系统的宕机时间。Raft作者提供的数据可以表明，在选举超时时间为12~24ms的情况下，平均只需要35ms就可以选举出新的领导人，而最长一次的时间也就是

152ms。然而，如果要进一步降低选举超时时间的话，就会违反Raft算法的时间不等式——选举超时时间不能小于领导人的心跳周期，这将会导致没有意义的领导人变更，反而还会降低系统的可用性。因此，Raft作者建议使用更为保守的选举超时时间，比如150~300ms。这样的时间不大可能导致没有意义的领导人变更，同时还能保证较好的可用性。

#### 1.4.6 小结

Raft算法和Paxos算法在设计上存在一个较大的区别，即Raft算法的强领导人特性。Raft算法使用领导人选举作为一致性协议里必不可少的一部分，并且将尽可能多的功能集中到了领导人身上。这样就可以使得算法更加容易理解。

而在Paxos算法中，领导人选举和基本的一致性协议是正交的——领导人选举仅仅是性能优化的手段，并不是达成一致性的必要途径。但是，这样就增加了多余的机制。

上文关于Raft算法的介绍大多翻译自Raft论文，同时也融入了笔者自身对这篇论文的理解。笔者认为深入Raft算法的意义在于，Raft算法不仅仅可以作为解决分布式一致性问题的一个理论，还是下文即将展开讨论的etcd的实现基础。如果对Raft算法一无所知的话，那么理解etcd的工作原理就会变得非常困难。

从上文讨论过的那些RPC可以看出，Raft算法非常重视可实现性，照着论文就能实现一个版本出来，这与Paxos的神话故事化描述完全不同。Raft算法的论文是在2013年发表的，大家可以看到现在已经有多种不同语言的开源实现库了。这也是Raft因为较好的可理解性而流行的一个佐证。

下面引用Raft论文最后一节的综述来总结本章的内容。

算法以正确性、高效性、简洁性作为主要的设计目标。虽然这些都是很有价值的目标，但这些目标在开发者写出一个可用的实现之前都不会达成。因此，我们相信可理解性同样重要。除非开发人员对这个算法有着很深的理解并且有着直观的感觉，否则对他们而言将很难

在实现过程中保持原有期望的特性，实现过程中也必然会偏离论文发表时的形式。

### 参考文献

[1] Seth Gilbert, Nancy Lynch. CAP定理证明

[OL]. <http://www.glassbeam.com/sites/all/themes/glassbeam/images/blog/10.1.1.67.6951.pdf>.

[2] Eric Brewer. CAP twelve years later: How the "rules" have

changed [OL]. <http://ieeexplore.ieee.org/document/6133253/?reload=true>.

[3] Nancy Lynch. CAP理论的一些观点

[OL]. <http://groups.csail.mit.edu/tds/papers/Gilbert/Brewer2.pdf>.

[4] 维基百科. 拜占庭将军问题

[OL]. <https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%8B%9C%E5%8D%A0%E5%BA%AD%E5%B0%86%E5%86%9B%E9%97%AE%E9%A2%98>.

[5] FLP定理

[OL]. <https://groups.csail.mit.edu/tds/papers/Lynch/jacm85.pdf>.

[6] Brian M. Oki, Barbara Liskov. Viewstamped

Replication [OL]. <http://www.pmg.csail.mit.edu/papers/vr.pdf>.

第二部分

# 实战篇

本部分着重讲解etcd的常见功能及使用场景，包括etcd的架构分析、命令行使用、API调用、运维部署等内容，主要包括以下章节：

- 第2章 为什么使用etcd
- 第3章 etcd初体验
- 第4章 etcd开放API之v2
- 第5章 etcd开放API之v3
- 第6章 etcd集群运维与稳定性
- 第7章 etcd安全



## 第2章

# 为什么使用etcd

开发分布式系统是一件比较困难的事情，其中的困难主要体现在分布式系统的“部分失败”上。“部分失败”是指信息在网络的两个节点之间传送的时候，网络出现了故障，发送者无法知道接收者是否收到了这个信息，而且导致这种故障的原因很复杂，接收者可能在出现网络错误之前就已经收到了信息，也可能没有收到，又或者接收者的进程结束而没能接收。

现代的键值（Key-Value）存储系统都是分布式的，ZooKeeper是其中历史最悠久的项目之一，它起源于Hadoop。

ZooKeeper的主要优势是其具有成熟、健壮以及丰富的特性，然而，它也有自己的缺点，具体体现在如下几个方面。

- 复杂。ZooKeeper的部署维护比较复杂，管理员必须掌握一系列的知识和技能；而它所使用的Paxos强一致性算法素来也是以复杂难懂而闻名于世的；另外，ZooKeeper的使用也比较复杂，需要安装客户端，官方只提供了Java和C两种语言的接口。

- Java编写。这里不是对Java有偏见，而是Java本身就偏向重型应用，它会引入大量的依赖。而运维人员则普遍希望机器集群能尽可能地简单，维护起来也不容易出错。另外，它对资源的占用也非常高，这一点下面会有实际数据的说明。

- 发展缓慢。Apache基金会项目特有的“Apache Way”在开源界饱受争议，其中一大原因就是由于基金会庞大的结构和松散的管理导致项目发展缓慢。这一点在对比GitHub和etcd项目的star、fork和release的数据时就一目了然。

现在，我们有了更好的选择——etcd。与ZooKeeper相比，它更简单，安装、部署和使用更加容易，并且etcd的某些功能是ZooKeeper所没有的。因此，在很多场景下，etcd比ZooKeeper更受用户的青睐，具体表现在如下几个方面。

- etcd更加稳定可靠，它的唯一目标就是把分布式一致性KV存储做到极致，所以它更注重稳定性和扩展性。

- 在服务发现的实现上，etcd使用的是节点租约（Lease），并且支持Group（多key）；而ZooKeeper使用的是临时节点，临时节点存在不少的问题，这些问题后面会提到。

- etcd支持稳定的watch，而不是ZooKeeper一样简单的单次触发式（one time trigger）watch。因为在未来微服务的环境下，通过调度系统的调度，一个服务随时可能会下线，也可能为应对临时访问压力而增加新的服务节点，而很多调度系统是需要得到完整节点历史记录的，在这方面，etcd可以存储数十万个历史变更。

- etcd支持MVCC（多版本并发控制），因为有协同系统需要无锁操作。

- etcd支持更大的数据规模，支持存储百万到千万级别的key。

- 相比ZooKeeper，etcd的性能更好。在一个由3台8核节点组成的云服务器上，etcd v3版本可以做到每秒数万次的写操作和数十万次的读操作。

etcd这个名字由两部分组成：etc和d，即UNIX/Linux操作系统的“/etc”目录和分布式（distributed）首字母的“d”。我们都知  
道，/etc目录一般用于存储UNIX/Linux操作系统的配置信息，因此etc

和d合起来就是一个分布式的/etc目录。由此可见，etcd的寓意是为大规模分布式系统存储配置信息。

etcd是由一家位于旧金山的初创公司CoreOS公司（现已被Red Hat收购）于2013年6月发起的开源项目，旨在构建一个高可用的分布式键值（key-value）存储系统。CoreOS系统通过etcd来解决分布式系统配置信息共享、服务发现等问题。目前etcd托管在GitHub上，仓库地址为github.com/coreos/etcd。etcd作为一个相对较新的项目，在本书出版之际已有超过15000的star数，超过3000的fork数，超过100的release版本数，社区非常活跃。

熟悉Cloud Foundry和Kubernetes的读者必定都听说过etcd。谷歌的开源集群容器管理软件Kubernetes和Pivotal的开源PaaS软件Cloud Foundry不约而同地都使用了etcd，它们都依赖etcd来进行集群管理。

CoreOS的前CEO Alex Polvi曾说过，etcd是Chubby的开源实现，Chubby是谷歌为处理分布式系统中的一致性问题而开发的基于Paxos协议的分布式锁系统。

CoreOS的前etcd项目主管Blake Mizerany在他的一篇博客中解释道：“分布式系统集群管理是一项复杂的业务，etcd通过创建一个hub跟踪一个集群中每个节点的状态并管理这些状态，将会使得这项工作变得简单易行。etcd会复制集群中所有节点的状态数据，防止单个节点故障影响整个组”。

那么，etcd到底是什么？下面就让我们一探究竟。

## 2.1 etcd是什么

---

etcd的官方定义如下：

A highly-available key value store for shared configuration and service discovery.

很多人看到上述官方定义的第一反应可能是，etcd是一个键值存储仓库，却没有重视官方定义的后半句——用于配置共享和服务发现。

也就是说，etcd是一个Go语言编写的分布式、高可用的一致性键值存储系统，用于提供可靠的分布式键值（key-value）存储、配置共享和服务发现等功能。etcd可以用于存储关键数据和实现分布式调度，它在现代化的集群运行中能够起到关键性的作用。本书后面的篇幅中，将会详细介绍etcd的应用和实践，其中会涉及etcd的安装、部署，API的使用介绍，以及如何对运行的etcd集群进行监控等。

etcd以一致和容错的方式存储数据。分布式系统可以使用etcd实现一致性键值存储、配置管理、服务发现和分布式系统的协同等功能。常见的etcd使用场景包括：服务发现、分布式锁、分布式数据队列、分布式通知和协调、主备选举等。

etcd基于Raft协议，通过复制日志文件的方式来保证数据的强一致性。当客户端应用写一个key时，首先会存储到etcd的Leader上，然后再通过Raft协议复制到etcd集群的所有成员中，以此维护各成员（节点）状态的一致性与实现可靠性。虽然etcd是一个强一致性的系统，但也支持从非Leader节点读取数据以提高性能，而且写操作仍然需要Leader的支持，所以当发生网络分区时，写操作仍可能失败。

etcd实现了一个Go语言版的Raft程序库，并广泛应用于各种项目，除了etcd之外，各项目中还包括docker swarm kit等。

etcd具有一定的容错能力，假设集群中共有 $n$ 个节点，即便集群中 $(n-1)/2$ 个节点发生了故障，只要剩下的 $(n+1)/2$ 个节点达成一致，也能操作成功。因此，它能够有效地应对网络分区和机器故障带来的数据丢失风险。

etcd默认数据一更新就落盘持久化，数据持久化存储使用WAL (write ahead log, 预写式日志) 格式。WAL记录了数据变化的全过程，在etcd中所有数据在提交之前都要先写入WAL中；etcd的Snapshot (快照) 文件则存储了某一时刻etcd的所有数据，默认设置为每10000条记录做一次快照，经过快照后WAL文件即可删除。

## 2.2 etcd架构简介

---

etcd在设计的时候重点考虑了如下的四个要素。

### 1.简单

- 支持RESTful风格的HTTP+JSON的API。
- 从性能角度考虑，etcd v3增加了对gRPC的支持，同时也提供rest gateway进行转化。
- 使用Go语言编写，跨平台，部署和维护简单。
- 使用Raft算法保证强一致性，Raft算法可理解性好。

### 2.安全

支持TLS客户端安全认证。

### 3.性能

单实例支持每秒一千次以上的写操作（v2），极限写性能可达10K+Qps（v3）。

### 4.可靠

使用Raft算法充分保证了分布式系统数据的强一致性。etcd集群是一个分布式系统，由多个节点相互通信构成整体的对外服务，每个节点都存储了完整的数据，并且通过Raft协议保证了每个节点维护的

数据都是一致的。Raft协议的工作原理这里不再赘述，详见1.4节即可了解。

简单地说，etcd可以扮演两大角色，具体如下。

- 持久化的键值存储系统。
- 分布式系统数据一致性服务提供者。

在分布式系统中，如何管理节点间的状态一直是一个难题，etcd像是专门为集群环境的服务发现和注册而设计的，它提供了数据TTL失效、数据改变监视、多值、目录、分布式锁原子操作等功能，可以方便地跟踪并管理集群节点的状态。

etcd (server) 大体上可以分为网络层 (http(s) server)、Raft模块、复制状态机和存储模块。etcd的架构如图2-1所示。

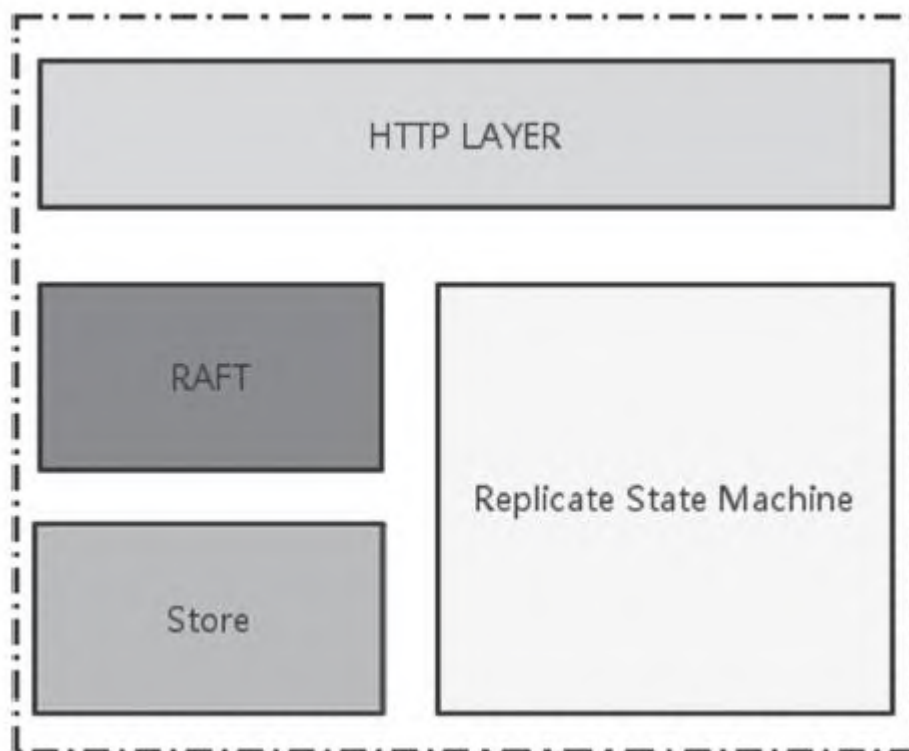


图2-1 etcd server模块组成

- 网络层：提供网络数据读写功能，监听服务端口，完成集群节点之间数据通信，收发客户端数据。

- Raft模块：Raft强一致性算法的具体实现。

- 存储模块：涉及KV存储、WAL文件、Snapshot管理等，用于处理etcd支持的各类功能的事务，包括数据索引、节点状态变更、监控与反馈、事件处理与执行等，是etcd对用户提供的绝大多数API功能的具体实现。

- 复制状态机：这是一个抽象的模块，状态机的数据维护在内存中，定期持久化到磁盘，每次写请求都会持久化到WAL文件，并根据写请求的内容修改状态机数据。除了在内存中存有所有数据的状态以及节点的索引之外，etcd还通过WAL进行持久化存储。基于WAL的存储系统其特点就是所有的数据在提交之前都会事先记录日志。

Snapshot是为了防止数据过多而进行的状态快照。复制状态机的工作原理在这里也不多做赘述，详见1.2.3节。

通常，一个用户的请求发送过来，会经由HTTP(S) Server转发给存储模块进行具体的事务处理，如果涉及节点状态的更新，则交给Raft模块进行仲裁和日志的记录，然后再同步给别的etcd节点，只有当半数以上的节点确认了该节点状态的修改之后，才会进行数据的持久化。

各个节点在任何时候都有可能变成Leader、Follower、Candidate等角色，同时为了减少创建链接开销，etcd节点在启动之初就会创建并维持与集群其他节点之间的链接。

etcd集群的各个节点之间需要通过网络来传递数据，具体表现为如下几个方面。

- 1) Leader向Follower发送心跳包，Follower向Leader回复消息。
- 2) Leader向Follower发送日志追加信息。
- 3) Leader向Follower发送Snapshot数据。



4) Candidate节点发起选举，向其他节点发起投票请求。

5) Follower将收到的写操作转发给Leader。

因此，etcd集群节点之间的网络拓扑是一个任意2个节点之间均有长链接相互连接的网状结构，如图2-2所示。

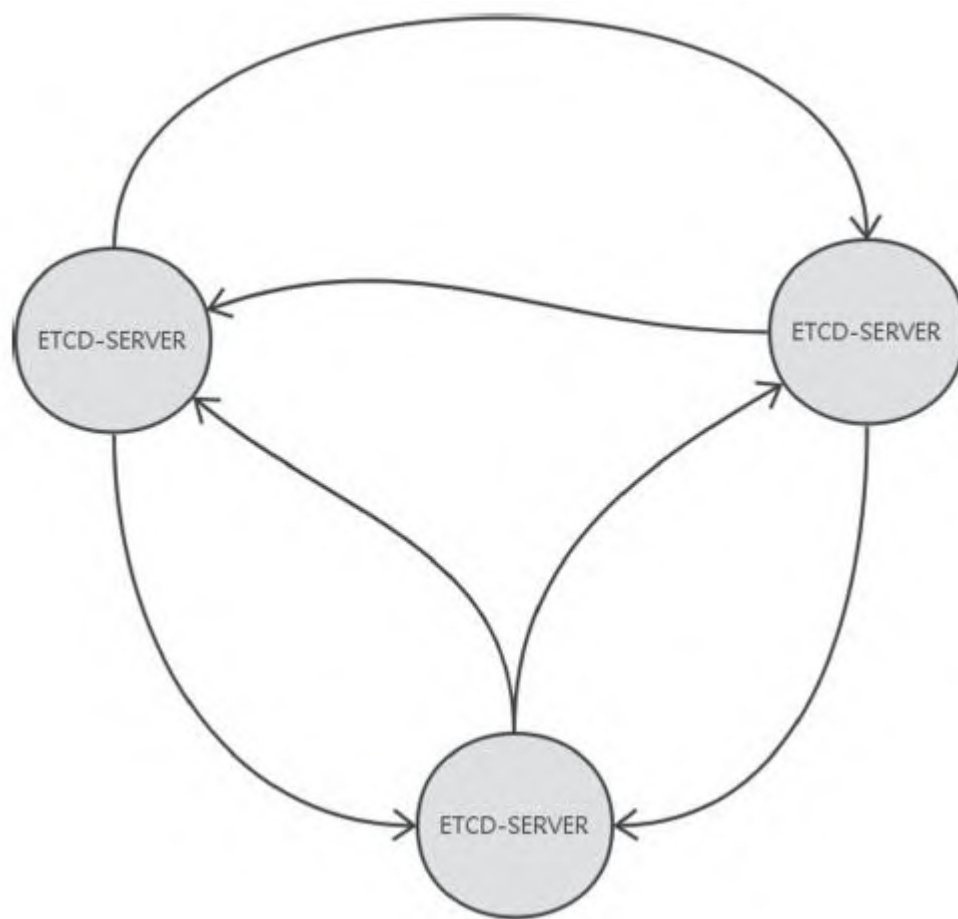


图2-2 etcd集群拓扑关系

### 2.2.1 etcd数据通道

在etcd的实现中，etcd根据不同的用途，定义了各种不同的消息类型。这些不同的消息，最终都将通过protocol buffer格式进行编码。这些消息携带的数据大小可能不尽相同。例如传输Snapshot的数据量就比较大，甚至会超过1GB，而Leader到Follower节点之间的心跳消息可能只有几十KB。因此，网络层必须要能够高效地处理不同数据量的消息。etcd在实现中，对这些消息采取了分类处理的方式，它抽象出了2种类型的消息传输通道，即Stream类型通道和Pipeline类型通道。这2种消息传输通道都使用HTTP传输数据。打个比方，Stream就像是在点与点之间维护的双向传输带，消息打包后，放到传输带上，传给对方，对方将回复消息打包好并放到反向传输带上；而Pipeline就如同拥有N辆汽车，将大消息打包放到汽车上，开到对端，然后再开回来，最多可以同时发送N个消息。下面将分别阐述这两种不同类型通道的数据流。

#### 1.Stream类型通道

Stream类型通道用于处理数据量较少的消息，例如，心跳、日志追加消息等。点到点之间只维护1个HTTP长链接，交替向链接中写入数据和读取数据。

Stream类型通道是节点启动后主动与其他每一个节点建立链接，它通过Channel与Raft模块传递消息。每一个Stream类型通道关联2个go routine（Go语言的协程），其中一个用于建立HTTP链接，并从链接上读取数据并解码成消息，再通过Channel传给Raft模块，另外一个通过Go语言的Channel从Raft模块中收取消息，然后写入Stream类型通道。

如果深入研究代码细节的话，则是etcd使用Golang的HTTP包实现Stream类型通道，具体过程如下所示。

- 1) Server端监听端口，并在对应的url上挂载相应的Handler（当前请求到达时，Handler的ServeHTTP方法会被调用）。

- 2) 客户端发送HTTP GET请求。

- 3) 调用Server端的Handler的ServeHTTP访问（框架层传入http.ResponseWriter和http.Request对象），其中http.ResponseWriter对象将作为参数传入Writer-Goroutine，该goroutine的主循环就是将Raft模块传出的消息写入这个responseWriter对象里。http.Request的成员变量Body传入Reader-Goroutine（就这么称呼吧）中，该goroutine的主循环就是不断读取Body上的数据，并解码成消息，然后通过Go语言的Channel传给Raft模块。

## 2. Pipeline类型通道

Pipeline类型通道用于处理数据量大的消息，例如，Snapshot。这种类型的消息需要与心跳等消息分开处理，否则会阻塞心跳包的传输，进而影响集群的稳定性。使用Pipeline类型通道进行通信时，点到点之间不维护HTTP长链接，它只通过短链接传输数据，用完即关闭。

Pipeline类型通道也可以传输小数据量的消息，不过，是在当且仅当Stream类型链接不可用时，它才会这样做。

此外，Pipeline类型通道还可用来并行发出多个消息，它维护着一组goroutine，每一个goroutine都可向对端发出POST请求（携带数据），收到回复后，链接关闭。

etcd使用Golang的HTTP包实现Pipeline类型通道的具体过程如下所示。

- 1) 根据参数配置，启动N个goroutine。

- 2) 每一个goroutine的主循环都阻塞在消息Channel上，待收到消息之后，通过POST请求发出数据，并等待回复。

## 2.2.2 etcd架构

### 1.网络层与Raft模块之间的交互

在etcd中，Raft协议被抽象为Raft模块。按照Raft协议，节点之间需要交互数据。etcd通过Raft模块中抽象的RaftNode拥有一个消息盒子，RaftNode将各种类型的消息都放入消息盒子中，由专门的go routine将消息盒子中的消息写入管道（Go语言的Channel），而管道的另外一端就链接在网络层的不同类型的传输通道上，同样，也有专门的go routine在等待（select）消息的到达。

而网络层收到的消息，也是通过管道传给RaftNode的。RaftNode中有专门的go routine在等待消息。也就是说，网络层与Raft模块之间通过Go语言的Channel来完成数据通信。

### 2.etcd server与客户端的交互

etcd server在启动之初，会监听服务端口，待服务端口收到客户端的请求之后，就会解析出消息体，然后通过管道传给Raft模块，当Raft模块按照Raft协议完成操作时，会回复该请求（或者请求超时关闭了）。客户端与所有的etcd server都是通过客户端的端口使用HTTP进行通信的。etcd server的客户端端口主要用来提供对外服务。

### 3.etcd server之间的交互

etcd server之间通过peer端口使用HTTP进行通信。etcd server的peer端口主要用来协调Raft的相关消息，包括各种提议的协商。

## 2.3 etcd典型应用场景举例<sup>[1]</sup>

---

正如前文介绍的那样，etcd的定位是通用的一致性key/value存储，但也有服务发现和共享配置的功能。因此，典型的etcd应用场景包括但不限于分布式数据库、服务注册与发现、分布式锁、分布式消息队列、分布式系统选主等。etcd的定位是通用的一致性key/value存储，同时也面向服务注册与发现的应用场景。本节将对etcd的一些典型应用场景进行简单概括。

<sup>[1]</sup> 引用自孙健波的文章，网址为  
<http://www.rnfog.com/cn/articles/etcd-interpretation-applicationscenario-implement-principle>。

### 2.3.1 服务注册与发现

服务发现 (Service Discovery) 要解决的是分布式系统中最常见的问题之一，即在同一个分布式集群中的进程或服务如何才能找到对方并建立连接。

从本质上说，服务发现就是要了解集群中是否有进程在监听UDP或者TCP端口，并且通过名字就可以进行查找和链接。

要解决服务发现的问题，需要具备如下三个条件。

1) 一个强一致性、高可用的服务存储目录。而基于Raft算法的etcd天生就是这样一个强一致性、高可用的服务存储目录。

2) 一种注册服务和健康服务健康状况的机制。用户可以在etcd中注册服务，并且对注册的服务配置key TTL，定时保持服务的心跳以达到监控健康状况的效果。

3) 一种查找和连接服务的机制。在etcd指定的主题下注册的服务能够在对应的主题下查找到。为了确保连接，我们可以在各个服务机器上都部署一个代理模式的etcd，这样就可以确保访问etcd集群的服务都能够互相连接。

如图2-3所示的是一个服务发现与注册的基本原理图。

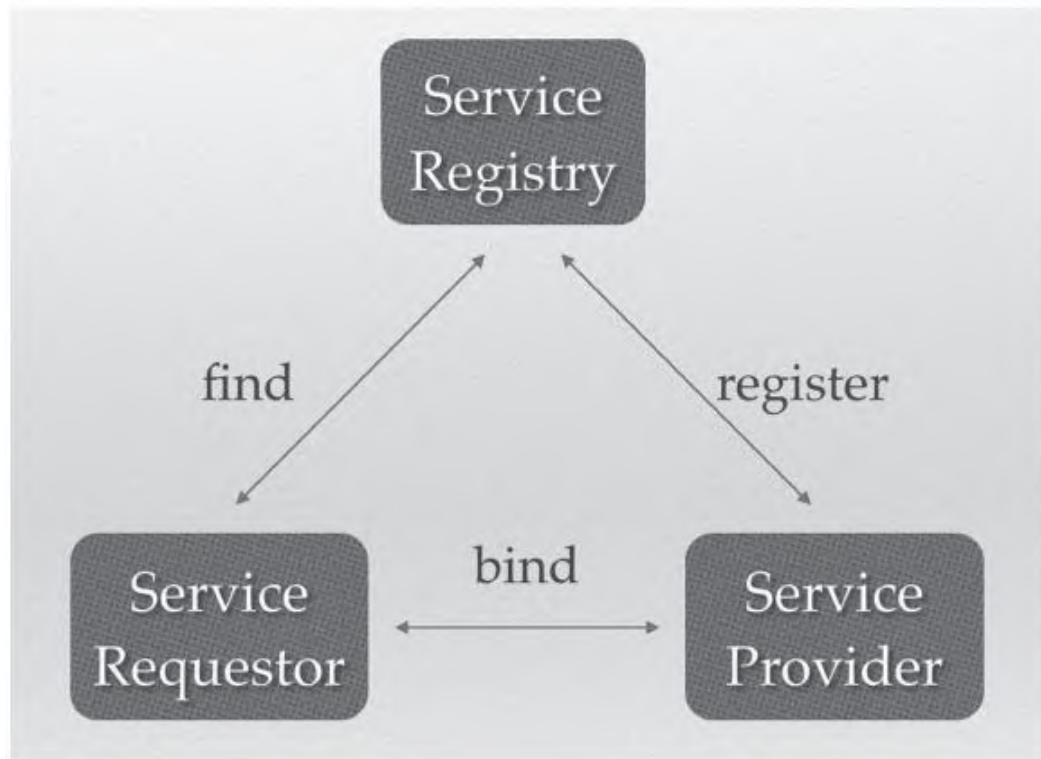


图2-3 服务发现与注册原理图

### 1. etcd提供微服务注册与发现

下面来看一个使用etcd进行服务注册与发现的具体应用场景。

随着Docker容器的流行，多种微服务共同协作，构成功能相对强大的架构的案例越来越多。动态且透明化地添加这些服务的需求也变得日益强烈。服务发现机制可用于在etcd中注册某个服务名字的目录，并在该目录下存储可用的服务节点的IP。在使用服务的过程中，只要从服务目录下查找可用的服务节点进行使用即可，这样通过etcd就做到了各微服务之间的自动添加与协同。

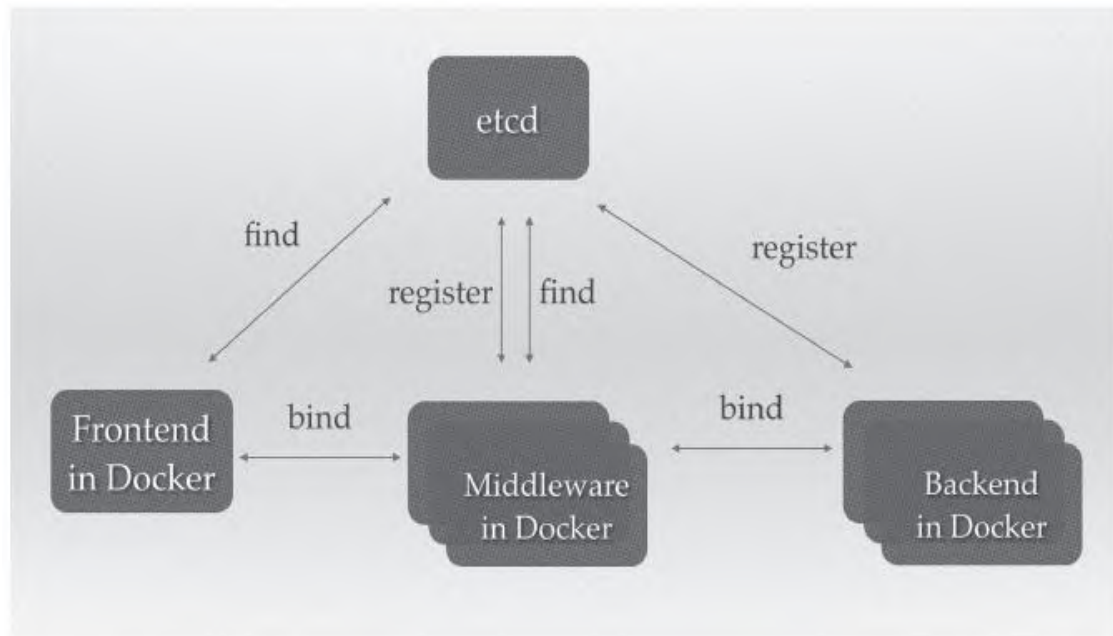


图2-4 etcd提供微服务注册与发现

## 2.etcd使得PaaS平台应用多实例与实例故障重启透明化

另一个典型的应用是利用etcd在PaaS平台中应用多实例，以及实例故障重启透明化。

PaaS平台中的应用一般都有多个实例，通过域名，系统不仅可以透明地对多个实例进行访问，还可以实现负载均衡。但是应用的某个实例随时都有可能发生故障重启，这时就需要动态地配置域名解析路由中的信息。etcd的服务发现功能可以轻松解决这个问题（如图2-5所示）。



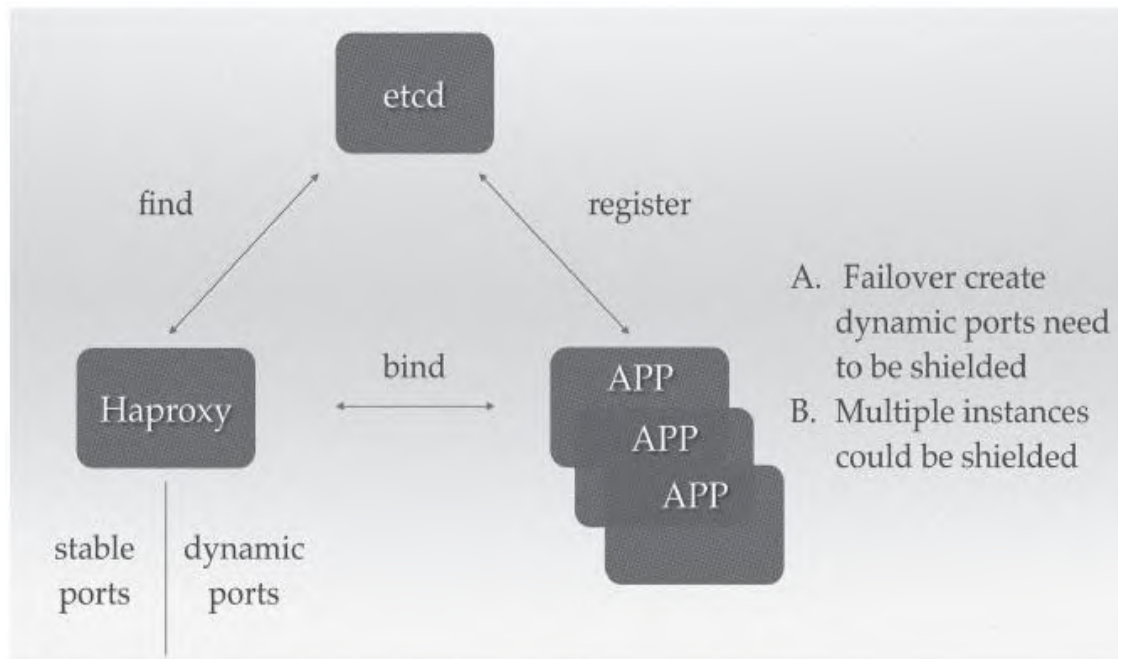


图2-5 etcd使得PaaS平台应用实例与实例故障重启透明化

### 2.3.2 消息发布和订阅

在分布式系统中，最为适用的组件间通信的机制是消息的发布和订阅机制。

具体而言就是，设置一个配置共享中心，消息提供者在这个配置中心发布消息，而消息使用者则订阅他们关心的主题，一旦所关心的主题有消息发布，就会实时通知订阅者。通过这种方式，我们可以实现发布式系统配置的集中式管理和实时动态更新。

#### 1. etcd管理应用配置信息更新

这类场景的使用方式通常是，应用在启动的时候主动从etcd获取一次配置信息，同时，在etcd节点上注册一个Watcher并等待，以后每当配置有更新的时候，etcd都会实时通知订阅者，以此达到获取最新配置信息的目的。

#### 2. 分布式日志收集系统

这个系统的核心工作是收集分布在不同机器上的日志。

收集器通常按应用（或主题）来分配收集任务单元，因此可以在etcd上创建一个以应用（或主题）为名目的目录，并将这个应用（或主题）相关的所有机器IP以子目录的形式存储在目录下。然后设置一个递归的etcd Watcher，递归式地监控应用（或主题）目录下所有信息的变动。这样就能够实现在机器IP（消息）发生变动时，系统能够实时接受收集器调整的任务分配。

#### 3. 系统中心需要动态自动获取与人工干预修改信息的请求内容

通常的解决方案是对外保留接口（例如JMX接口），来获取一些运行时的信息或提交修改的请求。而引入etcd之后，只需要将这些信息存放在指定的etcd目录中，即可通过HTTP接口直接被外部访问（如图2-6所示）。

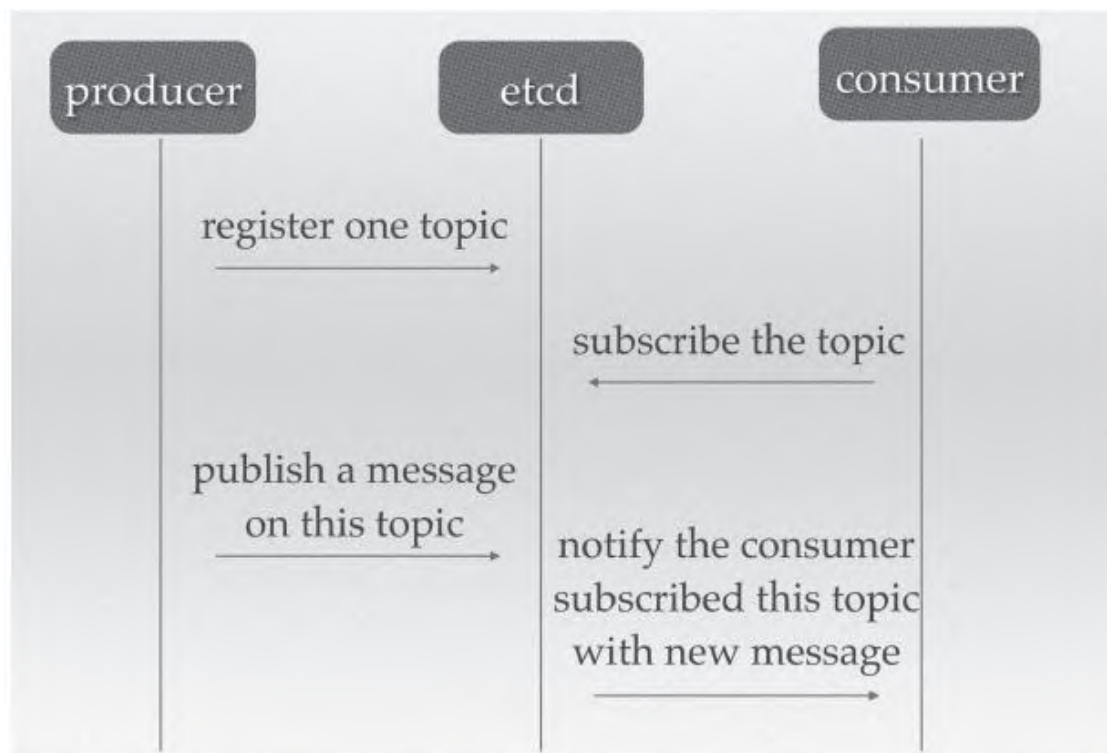


图2-6 etcd做消息通知

### 2.3.3 负载均衡

在分布式系统中，为了保证服务的高可用以及数据的一致性，通常都会把数据和服务部署为多份，以此达到对等服务，即使其中的某一个服务失效了，也不会影响使用。

这样的实现虽然会导致一定程度上数据写入性能的下降，但是却能够实现数据访问时的负载均衡。因为每个对等服务节点上都存储有完整的数据，所以所有用户的访问流量都可以分流到不同的机器上。

#### 1. etcd本身分布式架构存储的信息支持负载均衡

etcd集群化以后，每个etcd的核心节点都可以处理用户的请求。所以，把数据量小但是访问频繁的消息数据直接存储到etcd是一个不错的选择。比如，业务系统中常用的二级代码表。

二级代码表的工作过程一般是这样的，在表中存储代码，在etcd中存储代码所代表的具体含义，如果业务系统要调用查表的过程，就需要查看表中代码的含义。所以把二级代码表中的少量数据存储到etcd中，不仅能够方便修改，也易于大量访问。

#### 2. 利用etcd维护一个负载均衡节点表

etcd可以监控一个集群中多个节点的状态，若有一个请求发过来，则可以轮询式地把请求转发给存活的多个节点。这一点类似于KafkaMQ，可通过ZooKeeper来维护生产者和消费者的负载均衡（也可以用etcd来做ZooKeeper的工作）（如图2-7所示）。

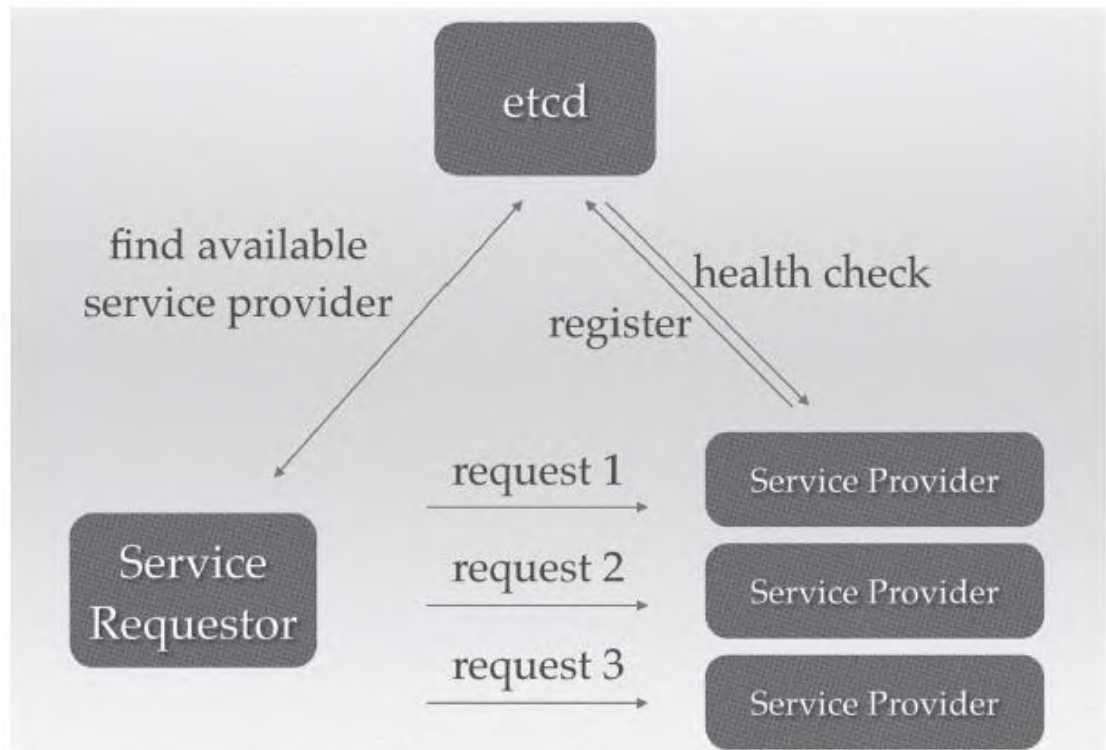


图2-7 etcd做负载均衡

### 2.3.4 分布式通知与协调

这里讨论的分布式通知和协调，与消息发布和订阅有点相似。两者都使用了etcd的Watcher机制，通过注册与异步通知机制，实现分布式环境下不同系统之间的通知与协调，从而对数据变更进行实时处理。

实现方式通常如下不同的系统都在etcd上对同一个目录进行注册，同时设置Watcher监控该目录的变化（如果对子目录的变化也有需求，那么可以设置成递归模式）。若某个系统更新了etcd的目录，那么设置了Watcher的系统就会收到通知，并做出相应的通知，然后进行相应的处理。

#### 1.通过etcd进行低耦合的liveness probe

检测系统和被检测系统通过etcd上的某个目录进行管理而不是直接关联起来，这样可以大大降低系统的耦合性。

#### 2.通过etcd完成系统调度

某系统由控制台和推送系统两部分组成，控制台的职责是控制推送系统进行相应的推送工作。如果管理人员在控制台做了一些操作，那么只需要修改etcd上某些目录节点的状态就可以实现同步，并且etcd会自动把这些变化通知给注册了Watcher的推送系统客户端，推送系统再给出相应的推送任务。

#### 3.通过etcd完成工作汇报

在大部分任务分发系统里，子任务启动后，若是到etcd里注册一个临时工作目录，并且定时汇报自己的进度（将进度写入到这个临时目录），那么通过这样任务管理者就能够实时知道任务的进度，如图2-8所示。

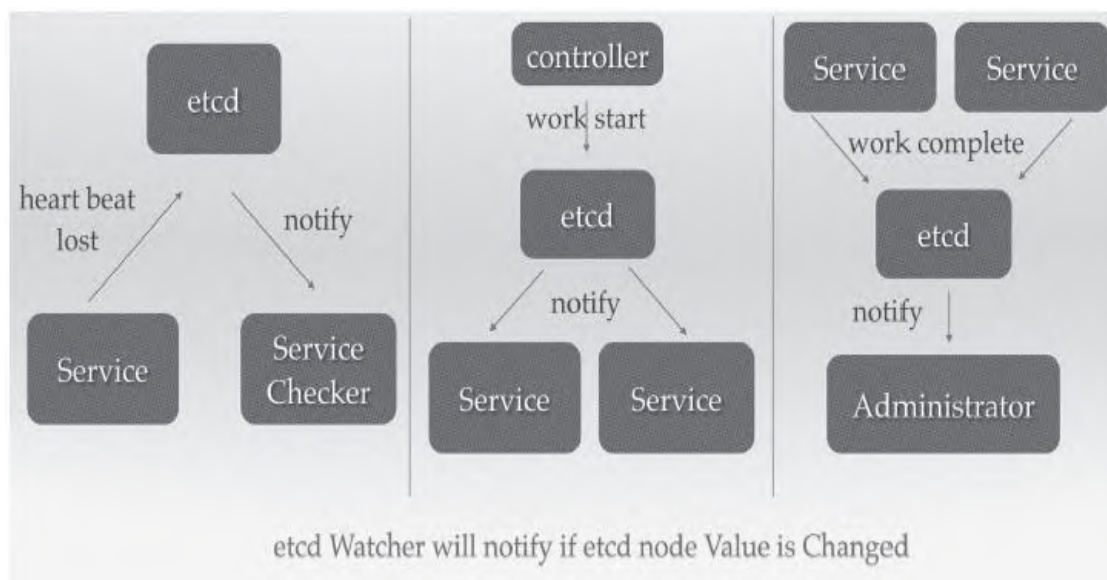


图2-8 etcd做任务进度时观测

### 2.3.5 分布式锁

因为etcd使用Raft算法保持了数据的强一致性，某次操作存储到集群中的值就必然是全局一致的，所以etcd很容易实现分布式锁。

锁服务包含两种使用方式，一是保持独占，二是控制时序。

#### 1.保持独占

保持独占即所有试图获取锁的用户最终只有一个可以得到。

etcd为此提供了一套实现分布式锁原子操作CAS（ComparaAndSwap）的API。通过设置prevExist值，可以保证在多个节点上同时创建某个目录时，只有一个节点能够成功，而成功的那个即可获得分布式锁。

#### 2.控制时序

试图获取锁的所有用户都会进入等待队列，获得锁的顺序是全局唯一的，同时还能决定队列的执行顺序。

etcd为此也提供了一套API（自动创建有序键），它会将一个目录的键值指定为POST动作，这样，etcd就会在目录下生成一个当前最大的值作为键，并存储这个新的值（客户端编号）。

同时还可以使用API按顺序列出所有目录下的键值。此时这些键的值就是客户端的时序，而这些键中存储的值则可以是代表客户端的编号。以上过程可以用图2-9来表示。



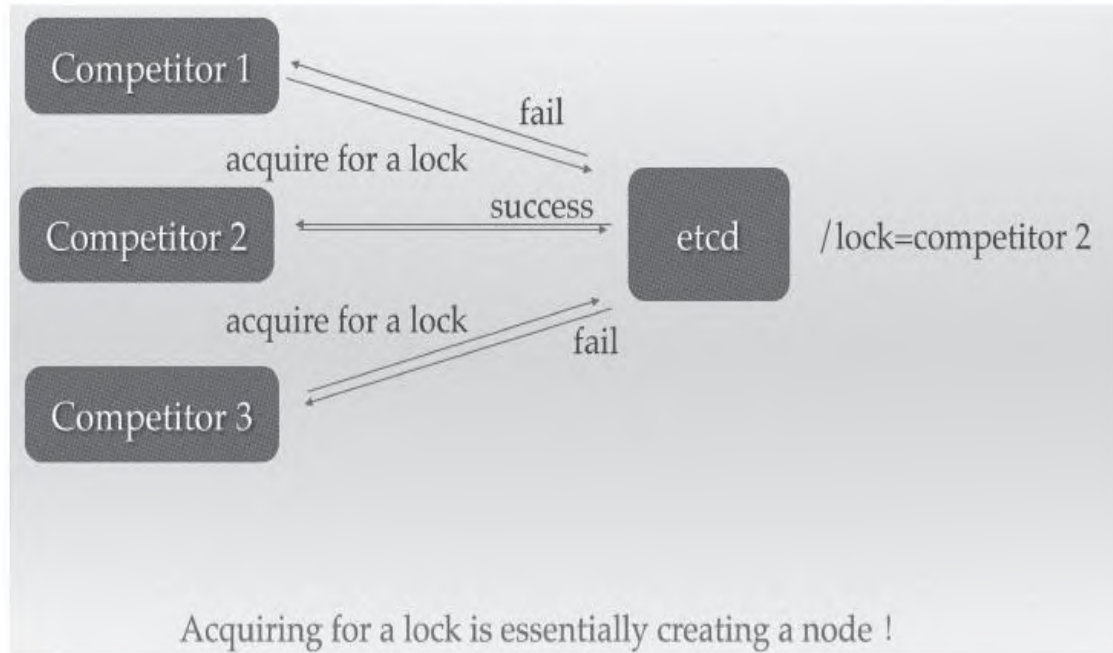


图2-9 etcd做时序控制

### 2.3.6 分布式队列

分布式队列的常规用法与分布式锁的控制时序用法类似，即通过创建一个先进先出的队列来保证顺序。

另一种比较有意思的实现是在保证队列达到某个条件时再统一按顺序执行。要实现这种方法，可以在“/queue”目录中另外建立一个“/queue/condition”节点，如图2-10所示。关于condition节点，具体说明如下。

1) condition可以表示队列的大小。比如一个大的任务若需要在很多小任务都就绪的情况下才能执行，那么每当有一个小任务就绪时，就将这个condition的数值加1，直到达到大任务规定的数字，然后再开始执行队列里的一系列小任务，直至最终执行大任务。

2) condition可以表示某个任务不在队列中。这个任务既可以是所有排序任务的首个执行程序，也可以是拓扑结构中没有依赖的点。通常，必须在执行这些任务之后才能执行队列中的其他任务。

3) condition还可以表示开始执行任务的通知。可以由控制程序来指定，当condition发生变化时，开始执行队列任务。

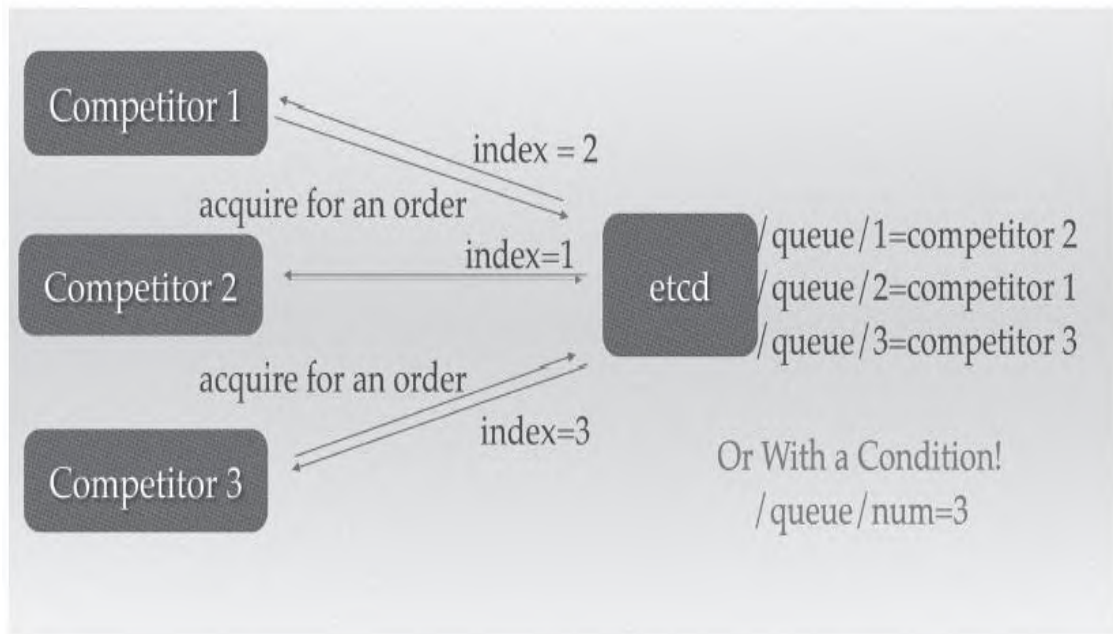


图2-10 etcd做分布式队列

### 2.3.7 集群监控与Leader竞选

通过etcd来进行监控的功能实现起来非常简单并且实时性较强，主要会用到如下两点特性。

- 前面几个场景已经提到了Watcher机制，当某个节点消失或发生变动时，Watcher会第一时间发现并告知用户。

- 节点可以设置TTL key，比如每隔30s向etcd发送一次心跳信号，以此代表该节点依然存活，否则就说明节点已经消失了。

这样就可以第一时间检测到各节点的健康状态，以完成集群的监控要求。

另外，使用分布式锁，还可以完成Leader竞选。对于一些需要长时间进行CPU计算或使用I/O的操作，只需要由竞选出的Leader计算或处理一次，再把结果复制给其他的Follower即可，从而避免重复劳动，节省计算资源。

Leader应用的经典场景是在搜索系统中建立全量索引。如果各个机器分别进行索引的建立，那么将很难保证索引的一致性。通过etcd的CAS机制竞选Leader，再由Leader进行索引计算，最后将计算结果分发到其他节点即可，如图2-11所示。

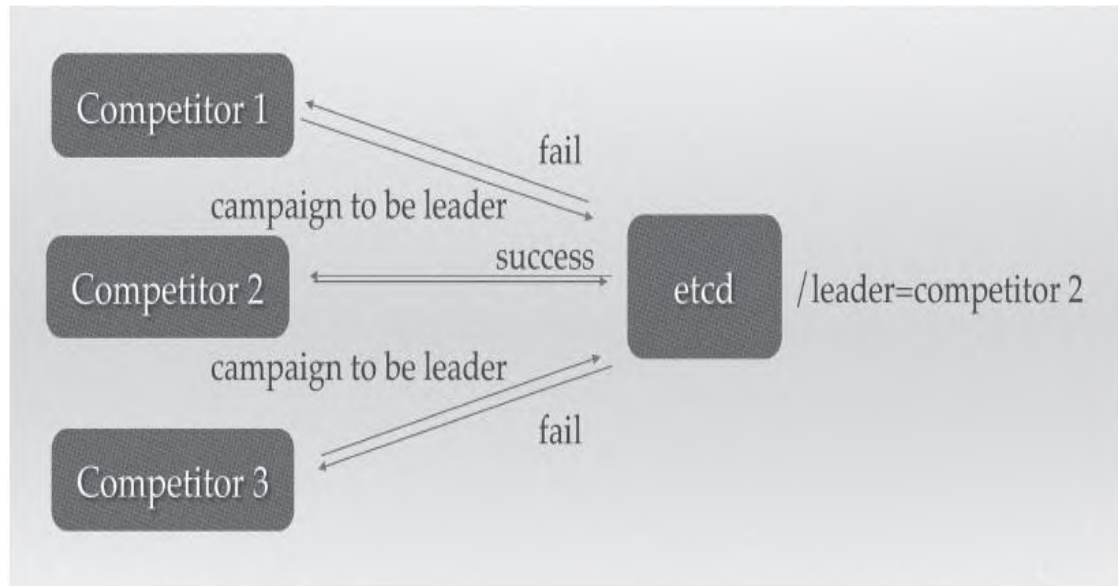


图2-11 etcd做集群竞选

### 2.3.8 小结

etcd经典的应用场景包括服务注册与发现、分布式锁以及Leader选主等，比如直接当作分布式数据库（DDS）使用，为分布式消息服务（DMS）中消息队列的实现提供服务发现、服务协调和选主等。同时需要注意的是，相比于etcd v2，etcd v3版本的接口是通过gRPC提供RPC接口的，它放弃了v2版本的HTTP接口，虽然这种改变可以明显提升连接效率，但使用便利性不如v2，特别是不便于维护长连接的应用场景。此外，etcd的定位是通用的一致性KV存储，但在面向服务注册与发现的应用场景中，过于广泛的通用性会使得每个应用的服务注册都有自己的元数据格式，不利于互相整合，受限于元数据格式的兼容性问题，也不利于实现更高级的功能。

## 2.4 etcd性能测试

---

etcd自带性能测试命令行工具benchmark可用于etcd的性能测试。下文提供的etcd基线性能测试报告主要基于如下配置。

- 3台GCE虚拟机，8核，16GB内存，50GB固态硬盘
- 1台GCE虚拟机，16核，30GB内存，50GB固态硬盘
- etcd v3主线版本，Go 1.6.2编译

### 2.4.1 etcd读性能

线性读请求需要通过集群的大部分节点来达成一致性，从而获取最新的数据。可串行化的读请求比线性读请求的时延更低，这是因为任何一个etcd实例都能够处理可串行化的读请求，而无须大部分节点的参与，然而这样一来也有可能会读到过期的数据。使用的性能测试命令如下所示：

\*\*\*\*\*

# 线性读请求

```
benchmark --endpoints={IP_1},{IP_2},{IP_3} --conns=1 --clients=1 \  
    range YOUR_KEY --consistency=l --total=10000
```

```
benchmark --endpoints={IP_1},{IP_2},{IP_3} --conns=100 --clients=1000 \  
    range YOUR_KEY --consistency=l --total=100000
```

# 对每个etcd节点发起可串行化读请求，并对各个节点的数据求和

```
for endpoint in {IP_1} {IP_2} {IP_3}; do
```

```
    benchmark --endpoints=$endpoint --conns=1 --clients=1 \  
        range YOUR_KEY --consistency=s --total=10000
```

```
done
```

```
for endpoint in {IP_1} {IP_2} {IP_3}; do
```

```
    benchmark --endpoints=$endpoint --conns=100 --clients=1000 \  
        range YOUR_KEY --consistency=s --total=100000
```



```
range YOUR_KEY --consistency=s --total=100000
```

Done

\*\*\*\*\*



注意 benchmark是etcd项目自带的压测工具，源代码见

<https://github.com/coreos/etcd/tree/master/tools/benchmark>。

表2-1中的内容是etcd读性能的实测数据（对比了线性读请求和可串行化读请求）。

表2-1 etcd读性能测试数据

请求数量	Key 的大小 (字节)	Value 的大小 (字节)	连接数	客户端数量	并发方式	请求平均时延	QPS
10 000	8	256	1	1	线性读	2ms	560
10 000	8	256	1	1	可串行化读	0.4ms	7500
100 000	8	256	100	1000	线性读	15ms	43 000

## 2.4.2 etcd写性能

etcd写性能使用的性能测试命令如下所示：

\*\*\*\*\*

# 假设IP\_1是集群的leader，只对其发起写请求

```
benchmark --endpoints={IP_1} --conns=1 --clients=1 \
```

```
put --key-size=8 --sequential-keys --total=10000 --val-size=256
```

```
benchmark --endpoints={IP_1} --conns=100 --clients=1000 \
```

```
put --key-size=8 --sequential-keys --total=100000 --val-size=256
```

# 向etcd集群的所有节点发起写请求

```
benchmark --endpoints={IP_1},{IP_2},{IP_3} --conns=100 --clients=1000 \
```

```
put --key-size=8 --sequential-keys --total=100000 --val-size=256
```

\*\*\*\*\*

表2-2中是etcd写性能的实测数据。

表2-2 etcd写性能测试数据

请求数量	Key 的大小 (字节)	Value 的大小 (字节)	连接数	客户端数量	请求的 etcd 目标服务器	QPS	请求平均时延	内存消耗
10 000	8	256	1	1	只请求 leader 节点	525	2ms	35MB
100 000	8	256	100	1000	只请求 leader 节点	25 000	20ms	35MB
100 000	8	256	100	1000	请求所有节点	33 000	25ms	35MB

建议在一个新环境中搭建etcd集群时做一次性能测试，以保证集群满足性能要求。因为即使是很小的环境差异也会影响集群的时延和吞吐率，比如，etcd和其他高I/O的应用程序都部署在同一个节点上，将严重影响etcd的读写效率，甚至影响etcd集群的稳定性。

## 2.5 etcd与其他键值存储系统的对比

在决定是否使用etcd作为key-value存储之前，最好先把etcd的主要设计目标在脑子里过一遍。就像上文所说的那样，etcd被设计成大规模分布式系统的通用底座。这些分布式系统零容忍脑裂甚至愿意牺牲可用性来实现这一目标。etcd集群想要提供一致性的key/value存储，且保证最高等级的稳定性、可扩展性和性能。etcd目前已经被应用到很多生产环境中来实现容器调度、服务发现以及分布式数据存储等。表2-3列出了etcd与其他流行的key/value存储的对比。

表2-3 etcd与其他键值存储系统对比

	etcd	ZooKeeper	Consul	NewSQL (Cloud Spanner、Cock- roachDB、TiDB)
并发原语	锁和选举的远端 过程调用，锁命令 行提供锁和选举命 令，Go 语言支持	需要引入外部的 Apache curator 框 架，Java 语言支持	原生锁 API	即使有也很少
Linearizable Read	Y	N	Y	有时候

(续)

	etcd	ZooKeeper	Consul	NewSQL (Cloud Spanner、Cock- roachDB、TiDB)
多版本并发控制	Y	N	N	有时候
事务	数据内容比较、 读或写	版本检查，写	数据内容比较、 锁、读或写	SQL 式的事务
用户权限	基于角色的权限 控制	访问控制列表	访问控制列表	每个数据库的 权限和每个表的 授权
数据更新通知	历史和当前键范 围	当前键和目录	当前键 (支持前 缀)	触发器 (有时 候)
HTTP/JSON API	Y	N	Y	很少
节点关系重配置	Y	>3.5.0	Y	Y
最大数据库大小	几 GB	几百 MB 到几 GB	几百 MB 以上	几 TB
最小线性读时延	网络 RTT	不支持线性读	网络 RTT+fsync	取决于系统和 网络时钟

对于表2-3中提到的Linearizable Read（线性读），通俗地讲，就是读请求需要读到最新的已经提交的数据，不会读到旧数据。

除了功能上的对比之外，如果读者希望对这些key/value存储系统的性能对比有一个直观的了解的话，那么可以使用工具dbtester (<https://github.com/coreos/dbtester>) 进行实测。这个工具并不局限于ZooKeeper和etcd，还包括Consul、zetcd、cetcd等多种存储系统多维度的对比。图2-12所示的是etcd、ZooKeeper、Consul在高并发场景下，时延、吞吐量和资源消耗的对比。

从图2-12中可以看出，不论是时延、吞吐率还是资源占用率，etcd都占有明显的优势。

### 2.5.1 ZooKeeper VS etcd

ZooKeeper是一个用户维护配置信息、命名、分布式同步以及分组服务的集中式服务框架，它使用Java语言编写，通过Zab协议来保证节点的一致性。因为ZooKeeper是一个CP型系统，所以在发生网络分区问题时，系统不能注册或查找服务。

——Jason Wilder

	etcd-tip-go1.8.3	zookeeper-r3.5.3-beta-java8	consul-v0.8.4-go1.8.3
TOTAL-SECONDS	27.9797 sec	143.8585 sec	135.7728 sec
TOTAL-REQUEST-NUMBER	1,000,000	1,000,000	1,000,000
MAX-THROUGHPUT	38,526 req/sec	25,103 req/sec	15,424 req/sec
AVG-THROUGHPUT	35,740 req/sec	6,913 req/sec	7,365 req/sec
MIN-THROUGHPUT	13,418 req/sec	0 req/sec	195 req/sec
FASTEST-LATENCY	5.1907 ms	6.7527 ms	17.7190 ms
AVG-LATENCY	27.9170 ms	55.4371 ms	67.8635 ms
SLOWEST-LATENCY	129.6517 ms	4427.4805 ms	2665.0249 ms
Latency p10	12.783090 ms	15.327740 ms	29.877078 ms
Latency p25	16.081346 ms	21.706332 ms	33.992948 ms
Latency p50	22.047040 ms	37.275107 ms	40.148835 ms
Latency p75	35.297635 ms	57.453429 ms	54.282575 ms
Latency p90	53.916881 ms	79.224931 ms	109.468689 ms
Latency p95	60.144462 ms	93.233345 ms	235.236038 ms
Latency p99	73.229996 ms	456.307896 ms	464.681161 ms
Latency p99.9	94.903421 ms	2128.132040 ms	801.018344 ms
SERVER-TOTAL-NETWORK-RX-DATA-SUM	5.0 GB	5.8 GB	5.6 GB
SERVER-TOTAL-NETWORK-TX-DATA-SUM	3.8 GB	4.7 GB	4.4 GB
CLIENT-TOTAL-NETWORK-RX-SUM	277 MB	384 MB	207 MB
CLIENT-TOTAL-NETWORK-TX-SUM	1.4 GB	1.4 GB	1.5 GB
SERVER-MAX-CPU-USAGE	406.67 %	492.00 %	405.40 %
SERVER-MAX-MEMORY-USAGE	1.2 GB	17 GB	4.9 GB
CLIENT-MAX-CPU-USAGE	468.00 %	208.00 %	189.00 %
CLIENT-MAX-MEMORY-USAGE	112 MB	4.2 GB	87 MB
CLIENT-ERROR-COUNT	0	5,451	0
SERVER-AVG-READS-COMPLETED-DELTA-SUM	78	247	12
SERVER-AVG-SECTORS-READS-DELTA-SUM	0	0	0
SERVER-AVG-WRITES-COMPLETED-DELTA-SUM	97,145	335,863	660,796
SERVER-AVG-SECTORS-WRITTEN-DELTA-SUM	20,655,776	48,217,560	71,342,952
SERVER-AVG-DISK-SPACE-USAGE	2.6 GB	10 GB	2.9 GB

图2-12 etcd与ZooKeeper、Consul性能对比

ZooKeeper和etcd可用于解决的问题：分布式系统的协同和元数据存储。然而，etcd却有着ZooKeeper的设计和实现的后见之明，ZooKeeper最大的问题就是太复杂了，etcd吸取了ZooKeeper的教训后具备更好的工程和运维体验。

etcd与ZooKeeper相比，其改进之处在于如下几个方面。

- 动态的集群节点关系重配置。



- 高负载条件下的稳定读写。
- 多版本并发控制的数据模型。

· 持久、稳定的watch而不是简单的单次触发式watch。ZooKeeper的单次触发式watch是指监听到一次事件之后，需要客户端重新发起监听，这样，ZooKeeper服务器在接收到客户端的监听请求之前的事件是获取不到的，而且在两次监听请求的时间间隔内发生的事件，客户端也是没法感知的。etcd的持久监听是每当有事件发生时，就会连续触发，不需要客户端重新发起监听。

- 租约（lease）原语实现了连接和会话的解耦。
- 安全的分布式共享锁API。

另外，etcd广泛支持各种各样的语言和框架，但ZooKeeper只有它自己的客户端协议——Jute RPC协议。Jute是ZooKeeper独一无二的协议，且只在特定的语言库（Java和C）中绑定。etcd的客户端协议是gRPC，它是一个流行的RPC框架，支持的语言有Go、C++、Java等。gRPC也能序列化成通过HTTP传输的JSON，所以通用的命令行工具curl也能与它进行交互。这就为分布式系统的构建者提供了丰富的选择，他们能够用操作系统原生的工具来构建而不是非得围绕etcd用指定的技术。

归根结底，etcd和ZooKeeper的差异是因为设计理念的不同而造成的。etcd对自己的定位是云计算的基础设施——很多上层系统，例如Kubernetes、CloudFoundry、Mesos等都对稳定性、扩展性有更高的要求。由于理念的不同，导致了设计上的很多不同。比如etcd会支持稳定的watch而不是简单的单次触发式的watch，因为很多调度系统是需要得到完整历史记录。etcd支持MVCC，因为可能会有协同系统需要无锁操作，等等。etcd（v3）努力做到的每秒1万次以上的写和每秒10万次以上的读的性能也是因为云基础设施拥有更多的大规模场景。



### 2.5.2 Consul VS etcd

Consul是一个端到端的服务发现框架，用于提供健康检查、故障检测和DNS服务。从etcd的角度来看，Consul的key-value存储的性能偏弱，API让人感觉难以理解。直到0.7版本，Consul的存储系统尚不能进行很好的扩展，当系统中有上百万的key时，内存消耗和时延就会变得很高。一些重要的特性会缺失，比如，多版本控制、条件事务和可靠的流watch等，而这些特性在分布式系统里都是非常重要的。

etcd和Consul可用于解决不同的问题。如果是为了分布式系统的一致性key-value存储的话，那么etcd将会是更好的选择。如果是端到端的集群服务发现，那么etcd就没有足够的特性，Consul会是更好的选择。

### 2.5.3 NewSQL (Cloud Spanner、CockroachDB、TiDB) VS etcd

etcd和那些所谓的NewSQL（例如，Cockroach、TiDB和Google Spanner）都可以提供数据强一致保证和高可用。然而，两者在系统设计上的显著差别导致了明显不同的客户端API和性能特点。

NewSQL数据库的重心在于跨数据中心的水平扩展。这些系统典型地跨多个一致性复制组（分片）划分数据，这些数据在地理上一般是分隔的，而且数据量在TB级别。这种类型的扩展让它们在分布式协同方面表现得比较差——因为等待数据同步的时延实在是太高了。这些数据会组织成SQL类型的表，因此NewSQL比etcd具备更高的查询能力，当然，同时也增加了NewSQL额外的处理和查询优化的复杂性。

简而言之，etcd更适合存储元数据或协同分布式应用。而NewSQL数据库更适合于存储GB级别的数据或需要完整SQL查询能力的场景。

etcd会将所有的数据都复制到一个单独的一致性复制组中，它将对存储多达GB的数据用一致性进行排序，这是最高效的方式。集群状态的每次修改（可能改变多个key），都会赋予这些修改一个独一无二的ID，该ID在etcd中称为版本号（revision），出于排序的原因，该版本号是单调递增的。由于只有一个复制组，因此修改请求只需要经过Raft协议即可提交。通过限制一致性到一个复制组，etcd用一个简单的协议就达成了分布式一致性，并且时延低，吞吐高。

不过，etcd后端的数据因为缺乏数据分片而无法横向扩展。与之对应的是，NewSQL数据库通常将数据分片分散到不同的一致性复制组，并将数据按照TB的级别进行存储。然而，为了对每次修改赋予一个全局的、独一无二的、单调递增的ID，每个请求都必须经过一个额外的不同复制组之间的协同协议。这种额外的协同步骤可能会导致全

局ID的冲突，并强制要求顺序请求重试。为了实现严格的请求顺序性，这种复杂做法所导致的结果就是性能较差。

如果主要应用场景是操作元数据或要求元数据的操作是顺序的，例如协同过程，那么选择etcd将是没错的。如果应用场景是跨数据中心存储海量数据，并且不用强依赖全局强顺序性，那么这种情况下应选择NewSQL数据库。

#### 2.5.4 使用etcd做分布式协同

etcd具有分布式协同原语，例如，事件watch、租约、选举和分布式共享锁等。这些原语都是由etcd开发者支持和维护的，etcd的开发者认为把这些原语丢给外部库相当于变相推卸开发一个基础的分布式软件的责任，会让系统变得不完整。NewSQL数据库通常希望让第三方库实现分布式协同原语。类似地，ZooKeeper有一个著名的独立和分开的协同库。而提供原生分布式锁API的Consul则申明这并不是一个“防弹的方法”。

理论上，可以在任何提供强一致的存储系统之上构建上述的分布式协同原语。但是，分布式协同的算法（分布式锁算法）也不简单，尤其是还要考虑惊群和时钟跳变等问题。此外，etcd还支持其他的原语，例如事务性内存依赖etcd的多版本并发控制数据模型，仅仅依赖强一致性协议是不够的。

因此，对于分布式协同，建议使用etcd，以避免花费不必要的人力。

### 2.5.5 小结

Consul的优势在于服务发现，etcd的优势在于配置信息共享和方便运维，ZooKeeper的优势在于稳定性。因为设计思路的不同，因此在原生接口和提供服务方式方面，etcd更适合作为集群配置服务器，用来存储集群中的大关键数据。它所具有的REST接口也可以让集群中的任意一个节点在使用key/value服务时获取方便。

## 2.6 使用etcd的项目

---

业界有如下一些使用etcd的知名项目。

- CoreOS（容器Linux）：CoreOS原子、零宕机的Linux内核升级。
- 为开源容器编排引擎Kubernetes存储各类资源对象，以及作为其后端组件服务发现（使用etcd的watch API监控集群状态和重要配置的更新）的基础。
- 为开源PaaS平台Cloud Foundry提供监控模块hm9000存储应用状态信息，并为其提供全局锁服务。
- 为fleet、locksmith、vulcand、Doorman等项目提供分布式可靠KV存储解决方案。

更多详情请参见

<https://github.com/coreos/etcd/blob/master/Documentation/production-users.md>。

## 2.7 etcd概念词汇表

---

- Raft: etcd所采用的保证分布式系统强一致性的算法。
- Node: 一个Raft状态机实例。
- Member: 一个etcd实例。它管理着一个Node, 并且可以为客户端请求提供服务。
- Cluster: 由多个Member构成的, 遵循Raft一致性协议的etcd集群。
- Peer: 对同一个etcd集群中另外一个Member的叫法。
- Client: 凡是连接etcd服务器请求服务的, 譬如, 获取key-value、写数据或watch更新的程序, 都统称为Client。
- Proposal: 一个需要经过Raft一致性协议的请求, 例如, 写请求或配置更新请求。
- Quorum: Raft协议需要的、能够修改集群状态的、活跃的etcd集群成员数量称为Quorum (法定人数)。通俗地讲, 即etcd集群成员的半数以上。etcd使用仲裁机制, 若集群中存在几个节点, 那么集群中有  $(n+1)/2$  个节点达成一致, 则操作成功。建议的最优节点数量为3, 5, 7。大多数用户场景中, 一个包含7个节点的集群是足够的。更多的节点 (比如9, 11等) 可以最大限度地保证数据安全, 但是写性能会受影响, 因为需要向更多的集群写入数据。

- WAL: 预写式日志, etcd用于持久化存储的日志格式。
- Snapshot: etcd集群状态在某一时间点的快照(备份), etcd为防止WAL文件过多而设置的快照, 用于存储etcd的数据状态。
- Proxy: etcd的一种模式, 为etcd集群提供反向代理服务。
- Leader: Raft算法中通过竞选而产生的处理所有数据提交的节点。
- Follower: 竞选失败的节点作为Raft中的从属节点, 为算法提供强一致性保证。
- Candidate: 当Follower超过一定的时间还接收不到Leader的心跳时转变为Candidate开始竞选。
- Term: 某个节点从成为Leader到下一次竞选的时间, 称为一个Term。
- Index: WAL日志数据项编号。Raft中通过Term和Index来定位数据。
- Key: 用户定义的用于存储和获取用户定义数据的标识符。
- Key space: 键空间, etcd集群内所有键的集合。
- Revision: etcd集群范围内64位的计数器, 键空间的每次修改都会导致该计数器的增加。
- Modification Revision: 一个key最后一次修改的revision。
- Lease: 一个短时的(会过期), 可续订的契约(租约), 当它过期时, 就会删除与之关联的所有键。
- Transition: 事务, 一个自动执行的操作集, 要么一块成功, 要么一块失败。



- Watcher: 观察者, etcd最具特色的概念之一。客户端通过打开一个观察者来获取一个给定键范围的更新。

- Key Range: 键范围, 一个键的集合, 这个集合既可以是只有一个key或者是在一个字典区间, 例如(a, b], 或者是大于某个key的所有key。

- Endpoint: 指向etcd服务或资源的URL。

- Compaction: etcd的压缩 (Compaction) 操作, 丢弃所有etcd的历史数据并且取代一个给定revision之前的所有key。压缩操作通常用于重新声明etcd后端数据库的存储空间。其与Raft的日志压缩是一个原理。

- key version: 键版本, 即一个键从创建开始的写 (修改) 次数, 从1开始。一个不存在或已删除的键版本是0。其与revision的概念不同。

## 2.8 etcd发展里程碑

---

在撰写本书时，etcd的最新版本是3.x。etcd项目发展至今，有3个重要的、可以成为里程碑的版本，分别是etcd 0.4、etcd 2.0和etcd 3.0。

### 2.8.1 etcd 0.4版本

etcd 0.4版本是etcd对外发布的第一个稳定版本，很多特性均在这个版本成型。比如如下几个特性。

- 1) 使用Raft算法做分布式协同。
- 2) HTTP+JSON的API。
- 3) 使用SSL客户端证书验证。
- 4) 基准测试在每个实例中每秒写入1000次等。

### 2.8.2 etcd 2.0版本

etcd 2.0版本是etcd第一个真正意义上的大版本，其引入了如下几个重要特性。

- 1) 内部etcd协议的优化能够有效避免意外的错误配置。
- 2) etcdctl增加了backup子命令，便于从集群异常中恢复数据。
- 3) 运行时动态更新集群member配置，通过etcdctl客户端的member子命令：member list/add/remove动态查看集群信息和调整集群大小。
- 4) 通过CRC校验和append-only的行为提高了存盘数据的安全性。
- 5) 优化的Raft一致性算法实现，该实现会被其他项目，例如CockroachDB引用。
- 6) etcd的TCP 2379/2380端口正式成为IANA (The Internet Assigned Numbers Authority, 互联网数字分配机构) 官方分配的端口。

### 2.8.3 etcd 3.0版本

etcd 3.0版本在etcd 2.0的基础上引入了多处优化，可以说是万众瞩目，千呼万唤始出来，并且一经发布即引起了巨大的轰动。优化内容具体如下。

1) 提升了整体吞吐率、降低了时延，通过gRPC API降低了Raft协议调用的开销，提高了WAL的磁盘利用率。

2) 全新的存储后端带来了每个key平均内存开销的减少。

3) 自动的TLS配置（可能需要用户提供ca证书）。

4) 扁平的二进制键空间：摒弃了v2的key-value层级和目录。

5) 全新的v3API，支持基于key为前缀和范围的get/watch。

6) 多版本的键空间：允许访问历史版本的key。

7) 事务：将对etcd服务的多个请求合并成一个操作。

8) 租约：允许一组key共享一个TTL。

9) 监控/告警：通过存储配额保护etcd免受偶然发生的超额使用。

如果想要更加细致地了解每个etcd发布版本的新特性和重要改变，请查看etcd发布的各个版本的CHANGELOG。

## 第3章

# etcd初体验

在初步了解etcd之后，本章将介绍etcd的安装、部署和简单命令行使用。

## 3.1 单机部署

---

对于搭建开发和测试环境，最简单和快捷的方式是在本地部署一个单机版或集群版的etcd环境。至于生产环境，后面的章节中会详细介绍。

### 3.1.1 单实例etcd

运行一个单节点的etcd并不是什么难事。etcd社区提供了编译好的etcd服务器和客户端的二进制文件以供下载，当然也可以只下载源码自行从头编译。

#### 1.Linux环境

下面的脚本演示了在Linux环境下如何直接下载一个已经编译好的etcd安装包并进行安装，具体代码如下：

\*\*\*\*\*

```
ETCD_VER=v3.3.0-rc.2 #这里可以选择任意一个etcd版本
GITHUB_URL=https://github.com/coreos/etcd/releases/download
DOWNLOAD_URL=${GITHUB_URL}

mkdir -p /tmp/etcd-download-test

# 下载
curl -L ${DOWNLOAD_URL}/${ETCD_VER}/etcd-${ETCD_VER}-
linux-amd64.tar.gz -o /tmp/etcd-${ETCD_VER}-linux-amd64.tar.gz
```



# 解压

```
tar xzvf /tmp/etcd-${ETCD_VER}-linux-amd64.tar.gz -C /tmp/etcd-  
download-test --strip-components=1
```

# 移除安装包

```
rm -f /tmp/etcd-${ETCD_VER}-linux-amd64.tar.gz
```

\*\*\*\*\*

可以看出，安装etcd非常简单，无须任何额外的依赖，这对简化运维来说是个福音。启动etcd只需要一条命令即可（使用默认参数），具体命令如下：

\*\*\*\*\*

```
/tmp/etcd-download-test/etcd
```

\*\*\*\*\*

可以通过以下命令检查etcd server版本（支持离线查询，即不论etcd server是否已经运行）：

\*\*\*\*\*

# 检查etcd server版本

```
/tmp/etcd-download-test/etcd --version
```

\*\*\*\*\*

启动的etcd进程默认在2379端口监听来自客户端的请求。用户可以使用etcd的命令行工具etcdctl与etcd server进行交互，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
# 写入一个键值对，{foo: bar}

ETCDCTL_API=3 /tmp/etcd-download-test/etcdctl --
endpoints=localhost:2379 put foo bar

OK

# 读取键为foo的值

ETCDCTL_API=3 /tmp/etcd-download-test/etcdctl --
endpoints=localhost:2379 get foo

bar
```

\*\*\*\*\*

## 2.macOS (Darwin) 环境

下面的脚本演示了如何在MacBook里直接下载一个已经编译好的etcd安装包并进行安装，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
ETCD_VER=v3.3.0-rc.2 #这里可以选择任意一个etcd版本

GITHUB_URL=https://github.com/coreos/etcd/releases/download

DOWNLOAD_URL=${GITHUB_URL}
```

```
rm -f /tmp/etcd-${ETCD_VER}-darwin-amd64.zip
rm -rf /tmp/etcd-download-test && mkdir -p /tmp/etcd-download-test

curl -L ${DOWNLOAD_URL}/${ETCD_VER}/etcd-${ETCD_VER}-
darwin-amd64.zip -o /tmp/etcd-${ETCD_VER}-darwin-amd64.zip
unzip /tmp/etcd-${ETCD_VER}-darwin-amd64.zip -d /tmp && rm -f
/tmp/etcd-${ETCD_VER}-darwin-amd64.zip
mv /tmp/etcd-${ETCD_VER}-darwin-amd64/* /tmp/etcd-download-test
&& rm -rf mv /tmp/etcd-${ETCD_VER}-darwin-amd64
```

# 运行etcd server

```
/tmp/etcd-download-test/etcd
```

# 检查etcd server版本

```
/tmp/etcd-download-test/etcd --version
```

# 检查etcd命令行工具版本

```
ETCDCTL_API=3 /tmp/etcd-download-test/etcdctl version
```

\*\*\*\*\*

### 3.Docker环境

etcd还能在容器里运行，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

# 下面的这些etcd server启动参数在后面的章节中会有详细说明

```
docker run \  
-p 2379:2379 \  
-p 2380:2380 \  
--mount type=bind,source=/tmp/etcd-data.tmp,destination=/etcd-data \  
--name etcd-gcr-v3.3.0-rc.2 \  
gcr.io/etcd-development/etcd:v3.3.0-rc.2 \  
/usr/local/bin/etcd \  
--name s1 \  
--data-dir /etcd-data \  
--listen-client-urls http://0.0.0.0:2379 \  
--advertise-client-urls http://0.0.0.0:2379 \  
--listen-peer-urls http://0.0.0.0:2380 \  
--initial-advertise-peer-urls http://0.0.0.0:2380 \  
--initial-cluster s1=http://0.0.0.0:2380 \  
--initial-cluster-token tkn \  
--initial-cluster-state new
```

# 检查etcd server版本

```
docker exec etcd-gcr-v3.3.0-rc.2 /bin/sh -c "/usr/local/bin/etcd --version"
```

# 检查etcd命令行工具版本

```
docker exec etcd-gcr-v3.3.0-rc.2 /bin/sh -c "ETCDCTL_API=3  
/usr/local/bin/etcdctl version"
```

# 通过etcd命令行检查etcd每个节点的健康状况

```
docker exec etcd-gcr-v3.3.0-rc.2 /bin/sh -c "ETCDCTL_API=3  
/usr/local/bin/etcdctl endpoint health"
```

# 测试向etcd读写数据

```
docker exec etcd-gcr-v3.3.0-rc.2 /bin/sh -c "ETCDCTL_API=3  
/usr/local/bin/etcdctl put foo bar"
```

```
docker exec etcd-gcr-v3.3.0-rc.2 /bin/sh -c "ETCDCTL_API=3  
/usr/local/bin/etcdctl get foo"
```

\*\*\*\*\*

### 3.1.2 多实例etcd

etcd server默认使用2380端口监听集群中其他server的请求，但是如果在同一台机器上有多个etcd server都在同一个端口上监听，那么会导致端口冲突。作为示例，我们分别让3个etcd server监听在12380、22380、32380端口上。同理，如果有更多的etcd server，则需要让它们分别监听在不同的端口上。下面这个例子是利用goreman来启动一个有3个实例的etcd集群，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
# 安装goreman

$ go get github.com/matttn/goreman

$ cat local-cluster-profile

# etcd1的配置信息

etcd1: bin/etcd --name infra1 --listen-client-urls http://127.0.0.1:2379 --
advertise-client-urls http://127.0.0.1:12379 --listen-peer-urls
http://127.0.0.1:12380 --initial-advertise-peer-urls http://127.0.0.1:12380 --
initial-cluster-token etcd-cluster-1 --initial-cluster
'infra1=http://127.0.0.1:12380,infra2=http://127.0.0.1:22380,infra3=http://1
27.0.0.1:32380' --initial-cluster-state new
```

# etcd2的配置信息

```
etcd2: bin/etcd --name infra2 --listen-client-urls http://127.0.0.1:22379 --  
advertise-client-urls http://127.0.0.1:22379 --listen-peer-urls  
http://127.0.0.1:22380 --initial-advertise-peer-urls http://127.0.0.1:22380 --  
initial-cluster-token etcd-cluster-1 --initial-cluster  
'infra1=http://127.0.0.1:12380,infra2=http://127.0.0.1:22380,infra3=http://1  
27.0.0.1:32380' --initial-cluster-state new
```

# etcd3的配置信息

```
etcd3: bin/etcd --name infra3 --listen-client-urls http://127.0.0.1:32379 --  
advertise-client-urls http://127.0.0.1:32379 --listen-peer-urls  
http://127.0.0.1:32380 --initial-advertise-peer-urls http://127.0.0.1:32380 --  
initial-cluster-token etcd-cluster-1 --initial-cluster  
'infra1=http://127.0.0.1:12380,infra2=http://127.0.0.1:22380,infra3=http://1  
27.0.0.1:32380' --initial-cluster-state new
```

# 用goreman启动etcd集群

```
$ goreman -f local-cluster-profile start
```

\*\*\*\*\*

同理，为了避免端口冲突，启动的etcd集群的各server分别会在localhost的12379、22379和32379端口上监听来自客户端的请求。

用户可以使用etcd的命令行工具etcdctl与启动的集群进行交互，例如，访问任意一个etcd server获取集群member信息，对应的命令就

是member list。etcdctl默认访问localhost: 2379，可以通过“--endpoints”参数来指定etcd server的地址，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl --endpoints=localhost:12379 member list
6e3bd23ae5f1eae0: name=infra1 peerURLs=http://localhost:12380
clientURLs=http://127.0.0.1:12379
924e2e83e93f2560: name=infra2 peerURLs=http://localhost:22380
clientURLs=http://127.0.0.1:22379
a8266ecf031671f3: name=infra3 peerURLs=http://localhost:32380
clientURLs=http://127.0.0.1:32379
```

\*\*\*\*\*

其中，peer URLs指的是该etcd server向其他member暴露的通信地址，例如，如果etcd1和etcd2要与etcd3通信，使用的URL就是<http://localhost:32380>。而clientURLs指的就是该etcd server向客户端暴露的通信地址。例如，如果客户端要与etcd2进行通信，使用的URL则是<http://127.0.0.1:32379>。

下面测试向etcd集群写入数据，同样可以选择任意节点，这次通过“--endpoints”参数来选择etcd2，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl --endpoints=127.0.0.1:22379 put foo bar
OK
```

\*\*\*\*\*



如果想要提前体验一下etcd的容灾能力，那么可以先杀掉任意一个etcd server，然后看其能否再连接上集群，示例代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
# 停止etcd1进程

$ goreman run stop etcd1

# 读写数据不受影响

$ etcdctl put key hello

OK

$ etcdctl get key

hello

# 但是如果尝试强制连接被停止的etcd server

$ etcdctl --endpoints=localhost:12379 get key

Error: grpc: timed out trying to connect

# 重启etcd1

goreman run restart etcd1

# 显式连接etcd1

$ etcdctl --endpoints=localhost:12379 get key

hello
```

\*\*\*\*\*

从上面的操作可知，一个etcd server的故障并不会影响一个三个节点的etcd集群对外正常服务。

## 3.2 多节点集群化部署

---

本节将讲述以下两种etcd集群的启动方式。

- 静态配置

- 服务发现

每种启动方式都会创建一个三个节点的etcd集群，节点信息如下所示：

```
*****

| Name   | Address | Hostname       |
| -----| -|-----| -|-----|
| infra0 | 10.0.1.10 | infra0.example.com |
| infra1 | 10.0.1.11 | infra1.example.com |
| infra2 | 10.0.1.12 | infra2.example.com |

*****
```

### 3.2.1 静态配置

静态配置这种方式比较适用于线下环境。由于etcd集群中各member需要相互感知到对方，因此在启动时会对集群有一定的要求，具体包括如下两个方面。

- 集群节点个数已知。
- 集群各节点的地址已知。

集群各节点的地址信息是在etcd启动时通过“--initial-cluster”参数传入的。需要注意的是，“--initial-cluster”参数指定的URL就是集群各节点所谓的advertised peer URLs，它们需要与etcd集群对应节点的“--initial-advertise-peer-urls”配置值相匹配。“--initial-cluster”参数的格式是[节点名1=URL，节点名2=URL2... ]，多个节点信息之间以逗号进行分隔，例如，“--initial-cluster infra0=<http://10.0.1.10:2380>, infra1=<http://10.0.1.11:2380>, infra2=<http://10.0.1.12:2380>”。

如果在测试过程中频繁地使用相同的配置创建或销毁一个集群，为了避免不同集群的etcd节点进行交互，导致信息紊乱，那么强烈建议为每个集群赋予一个独一无二的token，并通过“--initial-cluster-token”参数传入。这样，即使使用的是同一份配置，etcd也能为每个集群生成独一无二的cluster ID和member ID。

etcd server在“--listen-client-urls”指定的IP/主机名+端口上监听客户端请求。而“--advertise-client-urls”指定的该成员的

客户端URL则会向集群的其他成员发布——要知道，etcd server之间是可以重定向请求的，比如，Follower节点可将客户端的写请求重定向给Leader节点。



**注意** 如果你要使用etcd的proxy特性，那么请慎用

http://localhost: 2379作为“--advertise-client-urls”的参数，这将导致死循环。因为etcd proxy将会优先把请求重定向给自己，直到本节点的内存、文件描述符等资源被耗尽为止。

以上三个etcd节点的启动参数可以配置成下面这样：

\*\*\*\*\*

```
# etcd1
```

```
$ etcd --name infra0 --initial-advertise-peer-urls http://10.0.1.10:2380 \  
--listen-peer-urls http://10.0.1.10:2380 \  
--listen-client-urls http://10.0.1.10:2379,http://127.0.0.1:2379 \  
--advertise-client-urls http://10.0.1.10:2379 \  
--initial-cluster-token etcd-cluster-1 \  
--initial-cluster
```

```
infra0=http://10.0.1.10:2380,infra1=http://10.0.1.11:2380,infra2=http://10.0  
.1.12:2380\  
--initial-cluster-state new
```

```
# etcd2
```

```
$ etcd --name infra1 --initial-advertise-peer-urls http://10.0.1.11:2380 \  
--listen-peer-urls http://10.0.1.11:2380 \  
--listen-client-urls http://10.0.1.11:2379,http://127.0.0.1:2379 \  
--advertise-client-urls http://10.0.1.11:2379 \  
--initial-cluster-token etcd-cluster-1 \  
--initial-cluster
```

```
infra0=http://10.0.1.10:2380,infra1=http://10.0.1.11:2380,infra2=http://10.0  
.1.12:2380 \  
--initial-cluster-state new
```

```
# etcd3
```

```
$ etcd --name infra2 --initial-advertise-peer-urls http://10.0.1.12:2380 \  
--listen-peer-urls http://10.0.1.12:2380 \  
--listen-client-urls http://10.0.1.12:2379,http://127.0.0.1:2379 \  
--advertise-client-urls http://10.0.1.12:2379 \  
--initial-cluster-token etcd-cluster-1 \  
--initial-cluster
```

```
infra0=http://10.0.1.10:2380,infra1=http://10.0.1.11:2380,infra2=http://10.0
```

.1.12:2380 \

--initial-cluster-state new

\*\*\*\*\*

一旦集群启动，后续“--initial-cluster”参数的更新将会被忽略。如果真要修改集群配置，就要用到运行时重配置特性了，下面的章节中会有专门的说明。

### 常见错误案例

例如，有如下示例代码：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd --name infra1 --initial-advertise-peer-urls http://10.0.1.11:2380 \
--listen-peer-urls https://10.0.1.11:2380 \
--listen-client-urls http://10.0.1.11:2379,http://127.0.0.1:2379 \
--advertise-client-urls http://10.0.1.11:2379 \
--initial-cluster infra0=http://10.0.1.10:2380 \
--initial-cluster-state new
etcd: infra1 not listed in the initial cluster config
exit 1
```

\*\*\*\*\*

上面的错误案例是因为infra1这个节点没有包含在枚举的node列表（初始集群为member列表）中。下面再来看一个错误示例代码：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd --name infra0 --initial-advertise-peer-urls http://127.0.0.1:2380 \  
--listen-peer-urls http://10.0.1.10:2380 \  
--listen-client-urls http://10.0.1.10:2379,http://127.0.0.1:2379 \  
--advertise-client-urls http://10.0.1.10:2379 \  
--initial-cluster
```

```
infra0=http://10.0.1.10:2380,infra1=http://10.0.1.11:2380,infra2=http://10.0  
.1.12:2380 \  
--initial-cluster-state=new
```

```
etcd: error setting up initial cluster: infra0 has different advertised URLs in the  
cluster and advertised peer URLs list  
exit1
```

\*\*\*\*\*

上面的错误案例是因为节点infra0映射的地址是127.0.0.1:2380，与初始集群member列表中infra0的地址<http://10.0.1.10:2380>不匹配。etcd允许在多个地址上监听，但这些地址都要求直接映射到“--initial-cluster”配置参数中。下面再来看一个错误示例代码：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd --name infra3 --initial-advertise-peer-urls http://10.0.1.13:2380 \  
--listen-peer-urls http://10.0.1.13:2380 \  
--listen-client-urls http://10.0.1.13:2379,http://127.0.0.1:2379 \  

```

```
--advertise-client-urls http://10.0.1.13:2379 \
```

```
--initial-cluster
```

```
infra0=http://10.0.1.10:2380,infra1=http://10.0.1.11:2380,infra3=http://10.0  
.1.13:2380 \
```

```
--initial-cluster-state=new
```

```
etcd: conflicting cluster ID to the target cluster (c6ab534d07e8fcc4 !=  
bc25ea2a74fb18b0). Exiting.
```

```
exit 1
```

\*\*\*\*\*

上面的错误案例是因为该节点的配置参数与集群的其他member不同，且试图加入到集群中。etcd抛出了一个集群ID不匹配的错误就退出了。



### 3.2.2 服务发现

很多场景下，我们无法预知集群中各个成员的地址，比如我们通过云提供商动态地创建节点或者使用DHCP网络时是不知道集群成员地址的。这时候就不能使用上面的静态配置方式了，而是需要所谓的“服务自发现”。简单地说，etcd服务自发现即为使用一个现有的etcd集群来启动另一个新的etcd集群。服务自发现包含两种模式，具体如下。

- etcd自发现模式。
- DNS自发现模式。

下文将逐一进行讨论。

#### 1.etcd自发现模式

由于一个服务发现URL唯一标识一个etcd集群，因此在etcd自发现模式下，新的集群将不再复用这个已经存在的服务发现URL，集群内的每个实例都会共享一个新的服务发现URL来启动新集群。同样，服务发现URL只能用于最初的集群启动，集群启动之后如果要更改集群的member信息，则需要参考运行时重配置。

通过自发现的方式启动etcd集群需要事先准备一个etcd集群。如果已经有了一个etcd集群，那么我们可以执行如下命令设定集群的大小，假设要将集群大小设置为3，则相关代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ curl -X PUT
```

```
https://myetcd.local/v2/keys/discovery/6c007a14875d53d9bf0ef5a6fc0257c  
817f0fb83/_config/size -d value=3
```

\*\*\*\*\*

在这个例子中，服务发现URL是

<https://myetcd.local/v2/keys/discovery/6c007a14875d53d9bf0ef5a6fc0257c817f0fb83>，然后将这个URL地址作为“--discovery”参数来启动etcd。新的etcd实例会自动使用http://myetcd.local/v2/keys/discovery/6c007a14875d53d9bf0ef5a6fc0257c817f0fb83目录来进行etcd的启动注册。另外，每个节点都必须要有能够唯一标识自己的“--name”选项，否则服务发现会因为重名而失败。最终在节点上执行的etcd启动的命令具体如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd --name infra0 --initial-advertise-peer-urls http://10.0.1.10:2380 \  
--listen-peer-urls http://10.0.1.10:2380 \  
--listen-client-urls http://10.0.1.10:2379,http://127.0.0.1:2379 \  
--advertise-client-urls http://10.0.1.10:2379 \  
--discovery  
https://myetcd.local/v2/keys/discovery/6c007a14875d53d9bf0ef5a6fc0257c  
817f0fb83
```

```
$ etcd --name infra1 --initial-advertise-peer-urls http://10.0.1.11:2380 \  
--listen-peer-urls http://10.0.1.11:2380 \  

```

```
--listen-client-urls http://10.0.1.11:2379,http://127.0.0.1:2379 \  
--advertise-client-urls http://10.0.1.11:2379 \  
--discovery  
https://myetcd.local/v2/keys/discovery/6c007a14875d53d9bf0ef5a6fc0257c  
817f0fb83
```

```
$ etcd --name infra2 --initial-advertise-peer-urls http://10.0.1.12:2380 \  
--listen-peer-urls http://10.0.1.12:2380 \  
--listen-client-urls http://10.0.1.12:2379,http://127.0.0.1:2379 \  
--advertise-client-urls http://10.0.1.12:2379 \  
--discovery  
https://myetcd.local/v2/keys/discovery/6c007a14875d53d9bf0ef5a6fc0257c  
817f0fb83
```

\*\*\*\*\*

这样，每个新启动的etcd member都会通过现有的etcd进行自注册，一旦所有的member都注册完成，就组成了一个集群。如果没有现成的etcd集群可用，那么可以使用公网上的etcd（etcd官网提供了一个可以公网访问的etcd存储地址：<https://discovery.etcd.io>，可免费使用）进行服务发现。使用下面的命令即可创建一个新的服务发现URL，具体代码如下：

\*\*\*\*\*

```
$ curl https://discovery.etcd.io/new?size=3
```

```
# 返回值
```

```
https://discovery.etcd.io/3e86b59982e49066c5d813af1c2e2579cbf573de
```

\*\*\*\*\*

上述命令显示指定初始化集群的大小是3，即在公网etcd的[https://discovery.etcd.io/3e86b59982e49066c5d813af1c2e2579cbf573de/\\_config](https://discovery.etcd.io/3e86b59982e49066c5d813af1c2e2579cbf573de/_config)目录下创建了一个size配置值，然后就可以将生成的URL导入环境变量ETCD\_DISCOVERY中，或者直接作为启动参数“--discovery”传入。与使用自部署etcd服务发现不同的是，一些环境需要通过HTTP代理才能访问公网，etcd的启动参数“--discovery-proxy”或环境变量ETCD\_DISCOVERY\_PROXY支持配置HTTP代理服务器。同样，在完成了集群的初始化之后，这些信息就失去了作用。当需要增加节点时，使用etcdctl来进行操作。

为了安全，请务必于每次启动新etcd集群时，都使用新的discovery token进行注册。另外，如果初始化时启动的节点超过了指定的数量，那么多余的节点会自动转化为Proxy模式的etcd。

## 2.DNS自发现模式

DNS的SRV记录能够用于服务发现，因此etcd还支持使用DNS SRV记录进行启动。关于DNS SRV记录实现服务发现的方式，可以参阅RFC2782，我们要在DNS服务器上进行相应的配置才能实现etcd基于DNS的自发现模式。etcd的“--discovery-srv”选项支持能够查找服务发现SRV记录的DNS域名。DNS的配置步骤具体如下。

1) 开启DNS服务器上SRV记录的查询，并添加相应的域名记录，使得查询到的结果类似于如下：

\*\*\*\*\*

```
$ dig +noall +answer SRV _etcd-server._tcp.example.com
_etcd-server._tcp.example.com. 300 IN SRV 0 0 2380 infra0.example.com.
_etcd-server._tcp.example.com. 300 IN SRV 0 0 2380 infra1.example.com.
_etcd-server._tcp.example.com. 300 IN SRV 0 0 2380 infra2.example.com.
```

\*\*\*\*\*

2) 分别为各个域名配置相关的A记录，并让其指向etcd核心节点对应的机器IP，使得查询结果类似于如下：

\*\*\*\*\*

```
$ dig +noall +answer infra0.example.com infra1.example.com
infra2.example.com
infra0.example.com. 300 IN A 10.0.1.10
infra1.example.com. 300 IN A 10.0.1.11
infra2.example.com. 300 IN A 10.0.1.12
```

\*\*\*\*\*

做好了上述两步DNS的配置，就可以使用DNS启动etcd集群了。配置DNS解析的url参数为“-discovery-srv”，其中某一个节点的启动命令具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd -name infra0 \
-discovery-srv example.com \
-initial-advertise-peer-urls http://infra0.example.com:2380 \
```

```
-initial-cluster-token etcd-cluster-1 \  
-initial-cluster-state new \  
-advertise-client-urls http://infra0.example.com:2379 \  
-listen-client-urls http://infra0.example.com:2379 \  
-listen-peer-urls http://infra0.example.com:2380
```

\*\*\*\*\*

当然，也可以直接把节点的域名换成IP来启动。

### 3.3 etcdctl常用命令行

---

用户可以使用etcd的命令行工具etcdctl与etcd服务端进行交互。默认情况下，etcdctl使用v2的API，如果需要使用v3的API，则可以先导入以下环境变量。具体命令如下所示：

```
*****
```

```
export ETCDCTL_API=3
```

```
*****
```

下文将简单示范一下etcdctl常用命令的具体用法。

### 3.3.1 key的常规操作

#### 1.写入一个key

所有存储的key都通过Raft协议被复制到etcd集群的所有节点上，Raft协议保证了数据的一致性和可靠性。向一个key写入一个值最简单的一条命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl put foo bar
```

OK

\*\*\*\*\*

如果需要为这个key设置一个老化时间，比如10分钟，那么可以通过为它绑定一个“租约”（lease）来实现，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl put foo1 bar1 --lease=1234abcd
```

OK

\*\*\*\*\*

以上命令用到的字符串“1234abcd”引用了一个有效期为10分钟的租约。十分钟之后再读取这个key，就会返回一个100错误，表示该



key不存在。

## 2. 读取一个key

用户可以从一个etcd集群读取一个key或一个范围内的key。假设集群内有如下键值对：

```
*****
```

```
foo = bar
```

```
foo1 = bar1
```

```
foo2 = bar2
```

```
foo3 = bar3
```

```
*****
```

读取一个key的值可以使用如下的命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl get foo
```

```
foo
```

```
bar
```

```
*****
```

如果只需要打印value值，则加上选项“--print-value-only”，具体命令如下所示：

```
*****
```

```
$ etcdctl get foo --print-value-only
```

```
bar
```

```
*****
```

可使用以下命令读取一个范围内的key：

```
*****
```

```
$ etcdctl get foo foo3
```

```
foo
```

```
bar
```

```
foo1
```

```
bar1
```

```
foo2
```

```
bar2
```

```
*****
```

注意，上述命令所用到的范围是一个半开区间（左闭右开）：  
[foo, foo3)。

遍历所有以foo为前缀的key，具体命令如下所示：

```
*****
```

```
$ etcdctl get --prefix foo
```

```
foo
```

```
bar
```

foo1

bar1

foo2

bar2

foo3

bar3

\*\*\*\*\*

如果要限制输出结果的数量，可以使用“--limit”参数，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl get --prefix --limit=2 foo
```

foo

bar

foo1

bar1

\*\*\*\*\*

### 3. 读取老版本的key

etcd支持客户端读取老版本的key，原因是有些应用程序将etcd当作一个配置中心来使用，有读取之前版本key的需求。例如，一个应用可以利用这个特性回滚到较早的某个版本的配置。因为对etcd后端存储的每次修改都会增加etcd集群全局的版本号（revision），所以只需要提供指定的版本号就能读取相应版本的key。

假设etcd集群已经具有如下的key:

\*\*\*\*\*

```
foo = bar      # revision = 2
foo1 = bar1     # revision = 3
foo = bar_new   # revision = 4
foo1 = bar1_new # revision = 5
```

\*\*\*\*\*

以下例子将演示如何访问老版本的key:

\*\*\*\*\*

```
# 访问最近（当前）版本的key

$ etcdctl get --prefix foo

foo
bar_new
foo1
bar1_new

# 访问版本号为4时的key

$ etcdctl get --prefix --rev=4 foo

foo
bar_new
```

foo1

bar1

# 访问版本号为3时的key

```
$ etcdctl get --prefix --rev=3 foo
```

foo

bar

foo1

bar1

# 访问版本号为2时的key

```
$ etcdctl get --prefix --rev=2 foo
```

foo

bar

# 访问版本号为1时的key

```
$ etcdctl get --prefix --rev=1 foo
```

\*\*\*\*\*

#### 4.按key的字段序来读取

当客户端希望读取大于或等于key的字节值时，可使用“--from-key”参数来实现。假设etcd集群已经具有以下键值对：

\*\*\*\*\*

```
a = 123
```

```
b = 456
```

```
z = 789
```

```
*****
```

以下命令将读取字典序比b大的所有key：

```
*****
```

```
$ etcdctl get --from-key b
```

```
b
```

```
456
```

```
z
```

```
789
```

```
*****
```

## 5. 删除key

用户可以删除一个etcd集群中的一个key或一个范围内的key。假设集群内有如下所示的键值对：

```
*****
```

```
foo = bar
```

```
foo1 = bar1
```

```
foo3 = bar3
```

```
zoo = val
```

```
zoo1 = val1
```

```
zoo2 = val2
```

```
a = 123
```

```
b = 456
```

```
z = 789
```

```
*****
```

依次进行如下操作。

删除一个key：

```
*****
```

```
$ etcdctl del foo
```

```
1 # 删除key的个数: 1
```

```
*****
```

删除一个范围内的key：

```
*****
```

```
$ etcdctl del foo foo9
```

```
2 # 删除key的个数: 2
```

```
*****
```

如果要在删除某个key的同时返回对应的value，则可以使用“`--prev-kv`”选项。示例代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl del --prev-kv zoo
```

1 # 删除key的个数: 1

zoo # 删除的key

val # 删除的key对应的value

\*\*\*\*\*

与get子命令类似，del子命令也支持用“--prefix”参数删除以某个字符串为前缀的key：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl del --prefix zoo
```

2 # 将删除2个key: zoo1和zoo2

\*\*\*\*\*

del子命令“--from-key”将删除字典序大于或等于某个字符串的所有key：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl del --from-key b
```

2 # 将删除2个key: b和c

\*\*\*\*\*



### 3.3.2 key的历史与watch

etcd具有观察（watch）机制——一旦某个key发生变化，客户端就能感知到变化。对应到etcdctl就是watch子命令，除非该子命令捕获到退出信号量（例如，按Ctrl+C快捷键就能向etcdctl发送强制退出信号量），否则会一直等待而不会退出，子命令具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl watch foo
```

# 在另一个终端更新key foo的值

```
$ etcdctl put foo bar
```

```
PUT
```

```
foo
```

```
bar
```

\*\*\*\*\*

以上命令演示的是watch一个key，当然也可以watch一个范围内的key，示例代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl watch foo foo9
```

# 在另一个终端更新key foo的值

```
$ etcdctl put foo bar
```

```
PUT
```

```
foo
```

```
bar
```

# 在另一个终端更新key foo1的值

```
$ etcdctl put foo1 bar1
```

```
PUT
```

```
foo1
```

```
bar1
```

\*\*\*\*\*

watch以某个字符串为前缀的key时使用以下命令：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl watch --prefix foo
```

# 在另一个终端更新key foo的值

```
$ etcdctl put foo bar
```

```
PUT
```

```
foo
```

```
bar
```

# 在另一个终端更新key fooz1的值

```
$ etcdctl put fooz1 barz1
```

PUT

fooz1

barz1

\*\*\*\*\*

watch子命令还支持交互（interactive）模式，使用“-i”选项可watch多个key，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl watch -i
```

# 输入多个要watch的key

```
$ watch foo
```

```
$ watch zoo
```

# 在另一个终端更新key foo

```
$ etcdctl put foo bar
```

PUT

foo

bar

# 在另一个终端更新key foo1的值

```
$ etcdctl put foo1 bar1
```

PUT

zoo

val

\*\*\*\*\*

## 1.从某个版本号开始观察

watch某个key的所有变化时，这个功能非常有用。例如，一个应用可能希望得到某个key所有变化的通知，如果它一直与etcd保持连接则没问题，但是如果这个应用挂起了，而某个key又恰巧在这个时候发生了变化，那么这个应用会有很大的可能性没法及时接收到这个key的更新。为了保证key的变化不丢失，etcd支持客户端能够在任意时刻观察该key的所有变化。客户端只需要在调用watch API的时候指定一个版本号（就像上文描述的读取历史版本key那样），就可以获取这个key从该版本号起所有的变化信息。假设我们已经成功执行了以下的操作：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl put foo bar      # revision = 2
```

OK

```
$ etcdctl put foo1 bar1    # revision = 3
```

OK

```
$ etcdctl put foo bar_new  # revision = 4
```

OK

```
$ etcdctl put foo1 bar1_new # revision = 5
```

OK

\*\*\*\*\*



注意 revision=1 是 etcd 的保留版本号，因此用户的 key 版本号将从 2 开始。

下面的例子演示了从版本号 2 开始观察 key foo 的历史的所有变化，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl watch --rev=2 foo
```

PUT

foo

bar

PUT

foo

bar\_new

\*\*\*\*\*

结合以上信息可以看出，foo 这个 key 在历史上经历了两次更新，分别发生在版本号为 2 和版本号为 4 时。watch 子命令的 “--prev-kv” 选项指定返回该 key 修改前最近一个版本的 value，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl watch --prev-kv foo
```

# 在另一个终端更新 key foo:

```
$ etcdctl put foo bar_latest
```

PUT

foo        # key

bar\_new    # 更新前的value

foo        # key

bar\_latest # 更新后的value

\*\*\*\*\*

## 2. 压缩key版本

为了让客户端能够访问key过去任意版本的value，etcd会一直保存key所有历史版本的value。然而，etcd所占的磁盘空间不能无限膨胀，因此需要为etcd配置压缩key版本号来释放磁盘空间，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

# 压缩所有key版本号5之前的所有数据

```
$ etcdctl compact 5
```

```
$ etcdctl get --rev=4 foo
```

```
Error: rpc error: code = 11 desc = etcdserver: mvcc: required revision has  
been compacted
```

\*\*\*\*\*

在压缩key版本之前，用户需要认真权衡，因为压缩后的该版本之前所有key的value都将不可用。用户可以通过get一个key（不论存在与否均可以）来获取当前etcd服务端的版本号，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl get mykey -w=json
```

```
{"header":
```

```
{"cluster_id":14841639068965178418,"member_id":10276657743932975437,"
```

```
revision":15,"raft_term":4}}
```

\*\*\*\*\*

通过上述代码可以看到，当前etcd的最新版本号是15。

### 3.3.3 租约

租约是etcd v3API的特性。客户端可以为key授予租约（lease）。当一个key绑定一个租约时，它的生命周期便会与该租约的TTL（time-to-live）保持一致。每个租约都有一个由用户授予的最小TTL值，而租约的实际TTL值至少等于用户授予的TTL值，事实上，它很有可能会大于该值，这一切都由etcd来决定。如果某个租约的TTL超时了，那么该租约就会过期而且上面绑定的所有key都会被自动删除。以下命令将演示如何为一个租约授予一个TTL，以及如何为该租约绑定一个key，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl lease grant 10  
  
lease 32695410dcc0ca06 granted with TTL(10s)  
  
$ etcdctl put --lease=32695410dcc0ca06 foo bar  
  
OK
```

\*\*\*\*\*

#### 1.撤销租约

客户端既然能够授予租约，也就能够撤销租约。下面就来接着上个例子说明一下如何撤销租约，具体命令如下所示：



\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl lease revoke 32695410dcc0ca06
```

```
lease 32695410dcc0ca06 revoked
```

```
$ etcdctl get foo
```

# v3 API没有任何输出表明该key在etcd中不存在

\*\*\*\*\*

租约被撤销后将会删除绑定在上面的所有key。

## 2.续租

客户端也能通过刷新TTL的方式为租约维活，使它不过期。仍以上面的例子为例进行说明，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl lease keep-alive 32695410dcc0ca06
```

```
lease 32695410dcc0ca06 keepalived with TTL(10)
```

```
lease 32695410dcc0ca06 keepalived with TTL(10)
```

```
lease 32695410dcc0ca06 keepalived with TTL(10)
```

```
.....
```

\*\*\*\*\*

如上代码所示，每次续租都发生在该租约快过期时，且续租的TTL等于最初授予的值。

### 3. 获取租约信息

用户可能想知道租约的详细信息，比如查看租约是否存在或过期，以及租期还剩下多长时间，或者查看绑定的所有key。假设我们已经完成了以下操作：

\*\*\*\*\*

```
# grant a lease with 500 second TTL
$ etcdctl lease grant 500
lease 694d5765fc71500b granted with TTL(500s)

# attach key zoo1 to lease 694d5765fc71500b
$ etcdctl put zoo1 val1 --lease=694d5765fc71500b
OK

# attach key zoo2 to lease 694d5765fc71500b
$ etcdctl put zoo2 val2 --lease=694d5765fc71500b
OK
```

\*\*\*\*\*

以下命令将返回租约的TTL以及剩余时间：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl lease timetolive 694d5765fc71500b
lease 694d5765fc71500b granted with TTL(500s), remaining(258s)
```

\*\*\*\*\*

使用 “--keys” 选项能够输出其上绑定的keys，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl lease timetolive --keys 694d5765fc71500b  
lease 694d5765fc71500b granted with TTL(500s), remaining(132s), attached  
keys([zoo2 zoo1])
```

# 如果该租约不存在或已经过期了，那么这里将会返回以下信息：

```
Error: etcdserver: requested lease not found
```

\*\*\*\*\*

### 3.4 etcd常用配置参数

---

etcd可以通过命令行选项和环境变量配置启动参数。命令行参数选项与环境变量命名的关系是命令行选项的小写字母转换成环境变量的大写字母并加一个“ETCD\_”前缀，形如“--my-flag”和“ETCD\_MY\_FLAG”，这条规则适用于所有配置项。

3. 4. 1 member 相关参数项

etcd member 相关参数及其说明如表3-1所示。

表3-1 etcd member 相关参数项及说明

参 数	环境变量	含 义	默 认 值	备 注
--name	ETCD_NAME	标识该 member 的 对人友好的名字	default	

(续)

参 数	环境变量	含 义	默 认 值	备 注
--data-dir	ETCD_DATA_DIR	数据目录的路径	\${name}.etcd	
--wal-dir	ETCD_WAL_DIR	WAL 文件专用目录	""	如果该值被设置, 那么 etcd 就会将 WAL 文件写入该目录, 而不是数据目录
--snapshot-count	ETCD_SNAPSHOT_COUNT	触发一次磁盘快照的提交事务的次数	100000	
--heartbeat-interval	ETCD_HEARTBEAT_INTERVAL	Leader 心跳时间间隔	100	单位: ms
--election-timeout	ETCD_ELECTION_TIMEOUT	一次等待选举的超时时间	1000	单位: ms
--listen-peer-urls	ETCD_LISTEN_PEER_URLS	集群节点之间通信监听的 URL	http://local-host:2380	如果指定的 IP 是 0.0.0.0, 那么 etcd 会监听所有网卡的指定端口
--listen-client-urls	ETCD_LISTEN_CLIENT_URLS	监听客户端请求的 URL	http://local-host:2379	如果指定的 IP 是 0.0.0.0, 那么 etcd 会监听所有网卡的指定端口
--max-snapshots	ETCD_MAX_SNAPSHOTS	etcd 保存的最大快照文件数	5	0 代表无限制。Windows 上无限制, 但建议定期手动删除
--max-wals	ETCD_MAX_WALS	etcd 保存的 WAL 最大文件数	5	0 代表无限制。Windows 上无限制, 但建议定期手动删除
--cors	ETCD_CORS	逗号分隔的跨域资源共享 (CORS) 白名单	空	0 代表无限制。Windows 上无限制, 但建议定期手动删除

### 3.4.2 cluster相关参数项

以“--initial”为前缀的选项用于一个member最初的启动过程和运行时，重启时则会被忽略。以“--discovery”为前缀的选项用于服务发现。cluster相关参数项及说明具体如表3-2所示。

表3-2 cluster相关参数项列表

参 数	环境变量	含 义	默 认 值	备 注
--initial-advertise-peer-urls	ETCD_INITIAL_ADVERTISE_PEER_URLS	该 member 的 peer URL。这些地址用于 etcd 数据在集群内进行交互	http://localhost:2380	至少一个，必需能够对集群中的所有 member 均可路由，可以是域名
--initial-cluster	ETCD_INITIAL_CLUSTER	初始启动的集群配置	default=http://localhost:2380	key/value 形式，key 指每个节点 --"name" 选项的值
--initial-cluster-state	ETCD_INITIAL_CLUSTER_STATE	初始化集群状态	new	当静态启动或当 DNS 服务发现所有 member 都存在时设置成 new。设置成 existing 时，etcd 会尝试加入一个已经存在的集群
--initial-cluster-token	ETCD_INITIAL_CLUSTER_TOKEN	集群初始化 token		
--discovery	ETCD_DISCOVERY	最初创建一个集群的服务发现 URL	空	
--discovery-srv	ETCD_DISCOVERY_SRV	最初创建一个集群的服务发现 DNS srv 域名	空	
--discovery-fallback	ETCD_DISCOVERY_FALLBACK	服务发现失败时的行为：proxy 或 exit	proxy	proxy 只支持 v2 的 API
--discovery-fall-back	ETCD_DISCOVERY_FALLBACK	服务发现失败时的行为：proxy 或 exit	proxy	proxy 只支持 v2 的 API
--discovery-proxy	ETCD_DISCOVERY_PROXY	服务发现使用的 HTTP 代理	空	
--strict-reconfig-check	ETCD_STRICT_RECONFIG_CHECK	拒绝所有会引起 quorum 丢失的重配置	false	
--auto-compaction-retention	ETCD_AUTO_COMPACTION_RETENTION	MVCC 键值存储不被自动压缩的时间	0	单位：h (小时)。0 意味着屏蔽自动压缩
--enable-v2	ETCD_ENABLE_V2	接受 etcd v2 的 API 请求	true	



3.4.3 proxy相关参数项

以“--proxy”为前缀的选项配置etcd运行在proxy模式下。proxy模式只支持v2API。相关参数和环境变量说明如表3-3所示。

表3-3 proxy相关参数项列表

参 数	环境变量	含 义	默 认 值	备 注
--proxy	ETCD_PROXY	设 置 proxy 模式与否: off、readonly、on	off	
--proxy-failure-wait	ETCD_PROXY_FAILURE_WAIT	当后端发生错误 时 proxy 下次发给它的等待时间	5000	单位: ms
--proxy-refresh-interval	ETCD_PROXY_REFRESH_INTERVAL	后 端 刷 新 时 间 间隔	30 000	单位: ms
--proxy-dial-timeout	ETCD_PROXY_DIAL_TIMEOUT	与 后 端 建 链 的 超时时间	1000	单 位: ms。0 代表没有 timeout
--proxy-write-timeout	ETCD_PROXY_WRITE_TIMEOUT	写 后 端 的 超时时间	5000	单 位: ms。0 代表没有 timeout
--proxy-read-timeout	ETCD_PROXY_READ_TIMEOUT	读 后 端 的 超时时间	0	单 位: ms。0 代表没有 timeout

3. 4. 4 安全相关参数项

安全相关参数用于构建一个安全的etcd集群，具体说明如表3-4所示。

表3-4 安全相关参数项列表

参 数	环境变量	含 义	默 认 值	备 注
--ca-file	ETCD_CA_FILE	客户端服务器 TLS CA 文件路径	空	
--cert-file	ETCD_CERT_FILE	客户端服务器 TLS 证书文件路径	空	
--key-file	ETCD_KEY_FILE	客户端服务器 TLS 密钥 (key) 文 件路径	空	

(续)

参 数	环境变量	含 义	默 认 值	备 注
--client-cert-auth	ETCD_CLIENT_CERT_AUTH	是否开启客户端证书认证	false	
--trusted-ca-file	ETCD_TRUSTED_CA_FILE	客户端服务器 TLS 受信 CA 文件路径	空	
--auto-tls	ETCD_AUTO_TLS	客户端 TLS 是否使用自动生成的证书	false	
--peer-cert-file	ETCD_PEER_CERT_FILE	服务器 TLS 证书文件路径	空	
--peer-key-file	ETCD_PEER_KEY_FILE	服务器 TLSkey 文件路径	空	
--peer-client-cert-auth	ETCD_PEER_CLIENT_CERT_AUTH	是否启用 peer 客户端证书认证	false	
--peer-trusted-ca-file	ETCD_PEER_TRUSTED_CA_FILE	服务端 TLS 受信 CA 文件路径	空	
--peer-auto-tls	ETCD_PEER_AUTO_TLS	是否使用自动生成的证书	false	

3. 4. 5 日志相关参数项

etcd日志相关参数项的含义解析如表3-5所示。

表3-5 日志相关参数项列表

参 数	环境变量	含 义	默 认 值	备 注
--debug	ETCD_DEBUG	将 etcd 所有的子项目日志级别都调整到 DEBUG	false	默认日志级别是 INFO
--log-package-levels	ETCD_LOG_PACKAGE_LEVELS	为 etcd 某个独立的子项目设置日志级别，默认所有子项目的日志级别是 INFO	空	例如 etcdserver=WARNING,security=DEBUG

3.4.6 不安全参数项

使用不安全选项前请三思，因为这会破坏一致性协议的保证。例如，如果集群内的其他member还存活着，则可能会引起异常。表3-6中是不安全参数项和环境变量的说明。

表3-6 不安全参数项列表

参 数	环境变量	含 义	默 认 值	备 注
--force-new-cluster	ETCD_FORCE_NEW_CLUSTER	强制创建只有一个节点的 etcd 集群	false	该选项会强制移除集群内所有现存的节点（包括自身）。一般与备份恢复配合使用

3.4.7 统计相关参数项

etcd统计（包括运行时性能分析和监控数据）相关参数项如表3-7所示。

表3-7 统计相关参数项列表

参 数	环境变量	含 义	默 认 值	备 注
--enable-pprof	ETCD_ENABLE_PPROF	启用收集运行时 profile 数据，并通过 HTTP 服务器对外暴露	false	URL 是 client URL + /debug/pprof/
--metrics	ETCD_METRICS	设置导出 metric 数据的详细程度	basic	

3.4.8 认证相关参数项

etcd认证相关参数项如表3-8所示。

表3-8 认证相关参数项列表

参 数	环境变量	含 义	默 认 值	备 注
--auth-token	ETCD_AUTH_TOKEN	指定 token 的类型和选项，并通过 HTTP 服务器对外暴露	空	格 式：type,var1=val1, var2=val2,...

## 第4章

# etcd开放API之v2

etcd v2主要提供的是读、写API，读、写API的内容具体如下。

1) 读API主要包括以下操作。

- 范围查询
- watch

2) 写API主要包括以下操作。

- 更新
- 删除

在开始介绍etcd v2的API之前，先来了解一下etcd是如何标志一个操作（API）完成的。

一个etcd操作完成的标志是它已经通过一致性协议提交并且已经被执行了，即被etcd的存储引擎持久化存储了。客户端在接收到etcd服务器的响应之后便得知操作已经完成。需要注意的是，如果发生操作超时或网络丢包（客户端与服务器之间或etcd节点之间）的情况，客户端将对操作的完成状态一无所知。比如，在选举时，etcd可能会丢弃一些操作指令，然而etcd并不会通知客户端。



## 4.1 API保证

---

etcd API提供的保证包括如下几点。

### 1. 原子性

etcd所有的API都是原子的——一个操作要么全部执行，要么全部不执行。以watch请求为例，同一个操作产生的所有事件都在一个watch响应中返回。watch从来不会只观察到一个操作的部分事件。

### 2. 一致性

所有的etcd API都保证了顺序一致性——分布式系统中级别最高的一致性保证。不论客户端请求的是哪个etcd服务器，它都能够读到相同的事件，而且这些事件的顺序也是保持一致的。如果两个etcd服务器完成了相同数量的操作，那么这两个etcd服务器的状态机就是一致的。对于watch操作，不论客户端请求的是哪个etcd服务器，etcd都会保证只要是相同的index（索引，下文会详细说明）和键，就能返回相同的值。

etcd并不会保证watch操作的线性一致性。用户需要检查watch返回结果的版本号来保证正确的顺序。除watch之外的其他操作，etcd默认均保证线性一致性。

线性一致性，也称原子一致性或外部一致性，介于严格一致性和连续一致性之间，读者可以回顾第1章的内容以加深了解。对于线性一致性，假设每个操作都从松同步的全局时钟那里接收到了一个时间戳。当且仅当这些操作完成得就如同它们是连续执行的且每个操作都像是按照既定的顺序完成的一样时，我们才称操作是线性的。此外，

如果一个操作的时间戳在另一个操作之前，那么该操作的执行顺序也该在另一个之前。举个例子，假设一个客户端在 $t_1$ 时刻完成了一次写操作，那么在 $t_2$ （假设 $t_2 > t_1$ ）时刻读到的数据至少要和上一次写操作完成时一样新。然而，该读操作可能要在 $t_3$ 时刻才完成，此时返回在 $t_2$ 时刻开始读的数据相对（ $t_3$ ）就有些陈旧了。

因为在etcd中，实现请求的线性一致性必须要经过Raft一致性协议，所以要实现线性一致性必须要付出一些性能和时延的代价。为了达成读请求的高吞吐、低时延的请求，客户端可以考虑将请求的一致性模式配置成串行化（serializable）的模式，这时etcd可能会读到过期的数据，但是不用担心，任何一个返回的数据都需要得到半数以上节点的确认，这样就能中和掉线性一致性所依赖的现场共识（live consensus）所导致的性能损耗。

与其他分布式系统一样，etcd也无法保证严格一致性。etcd无法保证返回集群任意节点上“最新”的数据（即请求在任意节点上一完成就立刻返回），“最新”的数据通常需要在大多数节点上同步之后才会返回。关于这点读者可以回顾第1章对一致性模型的介绍。

### 3. 隔离性

etcd保证可串行化的隔离（serializable isolation），这是分布式系统最高级别的隔离。读操作永远也不会看到任何中间数据。

### 4. 持久性

任何完成的操作都是持久的，所有可访问的数据也都是持久的。读操作永远不会返回未持久化存储的数据。

## 4.2 etcd v2API

---

得益于etcd v2API的HTTP+JSON格式，我们能够方便地用curl来调用etcd v2API。下面是对v2API的介绍。

## 4.2.1 集群管理API

### 1. 查看etcd server版本

某个etcd server的版本信息可以通过访问“/version”端点来获得。示例代码如下：

```
*****
```

```
curl -L http://127.0.0.1:2379/version
```

```
etcd 2.0.12
```

```
*****
```

### 2. 节点健康检查

etcd server会对外暴露“/health”端点，以方便客户端检查节点的健康状况。检查健康状况的示例代码具体如下：

```
*****
```

```
curl http://10.0.0.10:2379/health
```

```
{"health": "true"}
```

```
*****
```

如果节点健康则返回true，反之则返回false。

### 4.2.2 键值API

etcd使用类似于文件系统的树状结构来表示键值对，而根节点则用“/”表示。因此，所有key都是从“/”开始的。在etcd里，我们可以存储两种内容：键和目录。键存储一个字符串，目录则存储一些键和目录。

#### 1.为键赋值

etcd v2的键(key)通常位于路径“/v2/keys/”路径之下，例如，message这个键的完整路径就是“/v2/keys/message”。那么为创建message这个键，并赋值“Hello”，可以通过以下curl命令来实现：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/message -XPUT -d value="Hello"
```

\*\*\*\*\*

JSON格式的API返回值具体如下所示：

\*\*\*\*\*

```
{  
  "action": "set",  
  "node": {
```

```
"createdIndex": 2,  
"key": "/message",  
"modifiedIndex": 2,  
"value": "Hello"  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

API返回值中的action字段表明请求的动作。在上面这个例子中，就是“set”，也就是说试图通过HTTP的PUT方法去设置node.value字段的值。需要注意的是，在etcd v2API中，第一次为某个key赋值和更新某个key的值，使用的都是HTTP PUT方法。

node.key字段是我们要设置的key，对应于HTTP的请求路径的后缀。

node.value字段表示处理该请求之后，key对应的value。在上面这个例子中，该请求试图将节点“/message”的值设置成“Hello”。

node.createdIndex字段是一个全局唯一且单调递增的正整数（索引）。每次对etcd存储数据的修改都会产生这样一个索引，该索引反映创建这个key时etcd状态机的逻辑时刻。对客户端来说，第一个key的createdIndex是2，而不是1，并且这个值与集群节点的个数相关。因为etcd内部增加和同步server也会生成createdIndex。

node.modifiedIndex字段与node.createdIndex类似。任何改变etcd存储的操作，例如，set、delete、update、create、compareAndSwap和compareAndDelete等操作都会引起modifiedIndex的增加。由于get和watch操作不改变etcd的存储状态，因此也就不会影响该索引值。node.modifiedIndex也就是etcd全局的索引值。

etcd会在API响应的HTTP头部包含etcd集群全局的一些信息，形如：

\*\*\*\*\*

X-Etcd-Index: 35

X-Raft-Index: 5398

X-Raft-Term: 1

\*\*\*\*\*

X-Etcd-Index是etcd当前的全局索引值。当请求是watch时，X-Etcd-Index是从watch开始的etcd当前的全局索引值，这就意味着被watch的事件会在X-Etcd-Index后发生。

X-Raft-Index是etcd底层Raft协议最新一条日志条目的索引值。

X-Raft-Term是etcd底层Raft协议的当前任期号。每当etcd集群发生选举时，该值就会递增。etcd返回这个值的意义在于，为客户端提供一个通道用于窥探etcd集群风平浪静表面背后波涛汹涌的竞选场景。当X-Raft-Term递增过快时，则说明etcd节点可能负载（磁盘I/O或CPU）过高或发生了网络拥塞，从而导致etcd集群频繁发生选举。这时，用户就需要调整etcd的选举超时时间，以保证集群的稳定性。

## 2. 读取键的值

我们可以通过HTTP GET方法读取刚刚为键message所赋的值，具体命令如下：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/message
```

\*\*\*\*\*

返回的结果形如：

\*\*\*\*\*

```
{
  "action": "get",
  "node": {
    "createdIndex": 2,
    "key": "/message",
    "modifiedIndex": 2,
    "value": "Hello world"
  }
}
```

\*\*\*\*\*

### 3.修改键的值

“修改键的值”所用的HTTP方法与上文介绍过的“为键赋值”一样，即HTTP的PUT方法。我们可以使用下面这条curl命令，将刚刚为键message所赋的值“Hello”修改成“Hello World”。

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/message -XPUT -d value="Hello
World"
```

\*\*\*\*\*



返回值如下所示：

\*\*\*\*\*

```
{
  "action": "set",
  "node": {
    "createdIndex": 3,
    "key": "/message",
    "modifiedIndex": 3,
    "value": "Hello etcd"
  },
  "prevNode": {
    "createdIndex": 2,
    "key": "/message",
    "value": "Hello world",
    "modifiedIndex": 2
  }
}
```

\*\*\*\*\*

从上面返回的结果可以看出，“修改键的值”与“为键赋值”，在etcd内部的动作都是“set”。

这里引入了一个新的字段prevNode，该字段代表给定节点在被请求修改之前的状态。prevNode字段的属性与node字段的属性一样，而且不会返回那些不会修改node状态的操作。当然，一个node刚刚被创建时，由于没有之前的状态，因此也不会返回。

#### 4.删除键

我们可以通过HTTP的DELETE操作删除etcd的一个键，具体代码如下所示：

```
*****
```

```
curl http://127.0.0.1:
```

```
*****
```

返回的结果具体如下：

```
*****
```

```
{
  "action": "delete",
  "node": {
    "createdIndex": 3,
    "key": "/message",
    "modifiedIndex": 4
  },
  "prevNode": {
    "key": "/message",
```

```
"value": "Hello etcd",  
"modifiedIndex": 3,  
"createdIndex": 3  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

如果成功删除该键，那么返回体将会携带prevNode属性值。

### 4.2.3 键的TTL

etcd的键可以设置成一段时间后过期。在etcd v2中，可以通过TTL (time to live) 来实现，即通过HTTP PUT方法为键设置一个TTL值，具体命令如下所示。

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -XPUT -d value=bar -d ttl=5
```

\*\*\*\*\*

上面的示例代码中插入了一条key为“foo”，value为“bar”，ttl为5的记录。默认情况下，etcd会在5s后自动删除这条记录。

\*\*\*\*\*

```
{
  "action": "set",
  "node": {
    "createdIndex": 5,
    "expiration": "2013-12-04T12:01:21.874888581-08:00",
    "key": "/foo",
    "modifiedIndex": 5,
```

```
"ttl": 5,  
  "value": "bar"  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

`node.expiration`的时间戳代表key会在该时刻过期，即被etcd删除。

`node.ttl`的值代表该key还有多长时间过期，单位是秒。

需要注意的是，只有etcd的Leader才能主动让key过期，因此如果一个member和它的Leader网络断开了，那么该节点上的key一直都不会过期，直到它重新连接上Leader为止。

当发起以下GET请求查询key的信息时：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo
```

\*\*\*\*\*

如果key过期了，那么这个key就会被删除。GET请求会返回100，表明这个key不存在，如下所示：

\*\*\*\*\*

```
{  
  "cause": "/foo",  
  "errorCode": 100,  
}
```

```
"index": 6,  
"message": "Key not found"  
}
```

\*\*\*\*\*

我们可以通过PUT请求，即更新操作来刷新TTL，以避免key过期：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -XPUT -d value=bar -d ttl=3 -d  
prevExist=true
```

\*\*\*\*\*

返回的结果具体如下：

\*\*\*\*\*

```
{  
"action": "update",  
"node": {  
  "createdIndex": 5,  
  "key": "/foo",  
  "modifiedIndex": 6,  
  "value": "bar"  
},  
}
```

```
"prevNode": {  
  "createdIndex": 5,  
  "expiration": "2013-12-04T12:01:21.874888581-08:00",  
  "key": "/foo",  
  "modifiedIndex": 5,  
  "ttl": 3,  
  "value": "bar"  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

etcd的TTL具有以下应用场景：在agent掉线后，manager需要在较短的时间内发现该agent断连。通过etcd TTL实现的一种方式agent定时set值到指定的etcd的key上，etcd在经过TTL指定的时间后删除该key，manager发现该key被删除就判定该agent断连。

有关etcd TTL的实现原理分析如下。

etcd server在接收客户端的PUT请求时，会解析PUT请求参数，如果里面包含TTL参数，则会将TTL的值加上自己系统的当前时间，以此作为key的过期时间。由于etcd server端既有可能是Leader，也可能是Follower，因此系统时间既有可能是Leader节点的，也有可能是Follower节点的。假设系统当前时间是1:00:00，TTL是10s，则key的过期时间是1:00:10，默认情况下系统会在1:00:10时删掉这个key。

执行完以上操作之后，etcd节点会再次将这个客户端请求通过Raft协议的RPC消息同步到其他节点上。这里有一个有趣的细节，即如果接受客户端请求的是Leader，则直接同步；如果是Follower，则先把请求转发给Leader再由Leader同步给其他节点，但是该key的

“expiration”值以接收请求的那个Follower设置的值为准。etcd在将这个请求写盘的同时，会将设置过TTL的key加入到一个有序的map里面，我们姑且称之为ttlKeyHeap。

在Leader中运行一个tick，将会每500ms触发一次，这个tick也因此会产生一个sync消息，这个sync消息里面带有一个Time，这个Time是Leader所在节点的系统时间，姑且称之为syncTime。Leader把sync消息通过Raft协议广播给其他所有节点，这个sync消息就是告诉所有节点把在syncTime之前要过期的key都删除掉。具体就是各个etcd节点查询ttlKeyHeap，把expiration小于syncTime的key都删除掉。

从上面的描述可以看出，如果etcd节点之间系统时钟不同步，准确地说就是接收写请求的节点与Leader的系统时间不一致，就可能会出现定义了TTL的key被早删或晚删的情况。因此，当Follower与Leader的系统时钟相差1秒以上时，etcd就会发出警告，提示两者的时钟有较大的不同步。

我们可以通过在更新TTL值时设置refresh为true来实现key的TTL的刷新。key的TTL值可以动态刷新，默认不会通知给etcd的watch客户端。在刷新TTL的值时，我们无法更新key的value。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -XPUT -d value=bar -d ttl=5
```

\*\*\*\*\*

返回的结果具体如下：

\*\*\*\*\*

```
{  
  "action": "set",  
  "node": {
```



```
"createdIndex": 5,  
"expiration": "2013-12-04T12:01:21.874888581-08:00",  
"key": "/foo",  
"modifiedIndex": 5,  
"ttl": 5,  
"value": "bar"  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

下面让我们来刷新key的TTL，具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -XPUT -d ttl=5 -d refresh=true  
-d prevExist=true
```

\*\*\*\*\*

返回的结果具体如下：

\*\*\*\*\*

```
{  
"action": "update",  
"node": {
```

```
"key":"/foo",
"value":"bar",
"expiration": "2013-12-04T12:01:26.874888581-08:00",
"ttl":5,
"modifiedIndex":6,
"createdIndex":5
},
"prevNode":{
  "key":"/foo",
  "value":"bar",
  "expiration":"2013-12-04T12:01:21.874888581-08:00",
  "ttl":3,
  "modifiedIndex":5,
  "createdIndex":5
}
}
```

\*\*\*\*\*

以上返回信息表明，在“/foo”这个key的TTL还剩3秒时，客户端的更新操作刷新了key的TTL值（5）。

#### 4.2.4 等待变化通知：watch

etcd为客户程序提供了等待一个key的变化并接收通知的机制，该机制称为watch。watch应该算是etcd最具特色的一个功能了。

etcd watch是通过一个long polling（常轮询）机制来实现的。客户端连接到服务器后，服务器端没有数据更新时，会一直保持该连接（服务器对该连接不会超时），即长连接。除非客户端主动取消连接或者出现网络连接问题时，才会导致该连接中断。

etcd的watch既支持watch一个key，也支持watch一个目录。当watch一个目录时，可以设定参数：recursive=true，表示watch该目录下子目录“/key”的变化。下面将演示watch的多种用法。

##### 1.初识watch

在一个终端，发送一个GET请求，并设置参数：wait=true，表示开始watch某个key。示例如下：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?wait=true
```

\*\*\*\*\*

watch是个阻塞式命令，它不会主动返回，即使watch的key一开始根本不存在。除非接收到退出信号量（例如Ctrl+C）被强制退出。这时，我们就开始等待“/foo”这个key的变化。

打开另一个终端，我们通过以下命令将“/foo”的值设置成bar：

```
*****
```

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -XPUT -d value=bar
```

```
*****
```

然后，在第一个终端就能收到“/foo”的值发生变化的通知，如下所示：

```
*****
```

```
{  
  "action": "set",  
  "node": {  
    "createdIndex": 7,  
    "key": "/foo",  
    "modifiedIndex": 7,  
    "value": "bar"  
  },  
  "prevNode": {  
    "createdIndex": 6,  
    "key": "/foo",  
    "modifiedIndex": 6,  
    "value": "bar"
```

```
}  
  
}
```

\*\*\*\*\*

这时候，第一个终端的watch请求就正常退出了，后续产生的事件服务端也就接收不到了，如果想继续监听，就要重新发起watch请求。我们将以上watch方式称为“一次性watch”，顾名思义，即每监听到一次事件后，客户端需要重新发起watch请求——这就非常类似zookeeper的事件监听机制了。etcd还支持“持久式watch”，即当服务端产生事件时，会连续触发，不需要客户端重新发起watch请求。

## 2.带索引（index）的watch

带索引（index）的watch，能够让我们watch到“之前”发生的操作，即历史事件。这个类似于“时光机”的功能很有用，能够保证我们在两个watch命令之间（比如watch连接断开后再次watch）不会错过任何一个事件（event）——客户端两个连续的“一次性watch”之间存在丢失服务端事件的可能性，但客户端完全没有机制感知，而带索引（index）的watch正好弥补了这个不足。

一般来说，带索引的watch的使用可以分两步走。首先，通过GET请求，获取key当前的状态。然后，再从key当前的modifiedIndex+1开始watch。

例如，首先GET到一个key，此时它的modifiedIndex是8。

\*\*\*\*\*

```
curl -i http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo
```

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```
Content-Type: application/json
```

```
X-Etcd-Cluster-Id: cdf818194e3a8c32
```

X-Etcd-Index: 8

X-Raft-Index: 9

X-Raft-Term: 2

Date: Sun, 19 Aug 2018 09:07:04 GMT

Content-Length: 88

```
{"action": "get", "node":  
{"key": "/foo", "value": "xxx", "modifiedIndex": 8, "createdIndex": 8}}
```

\*\*\*\*\*

然后，从index为9开始watch，如下所示。

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?wait=true&waitIndex=9'
```

\*\*\*\*\*

这时候如果更新“/foo”的值，watch命令会立刻得到相应的事件。让我们简单分析一下这条HTTP请求包含的意义，我们向etcd服务器发起查询“/foo”这个key的modifiedIndex大于或等于9的事件，如果有则返回一个最接近9的事件，否则curl命令会一直挂起，直到有满足条件的事件发生。由于我们需要知道watch的起始index，因此这已经不是一个普通的watch请求了，而是与查询相结合的一次事件监听。下文的“持续watch最佳实践”部分将会详细讨论这个话题。

再举个例子，假设从index为18开始watch：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?wait=true&waitIndex=18'
```

\*\*\*\*\*

如果etcd server端对“/foo”这个key的修改，还没有使modifiedIndex的值大于或等于18，则该curl请求不会结束且不会返回任何结果；一旦“/foo”的modifiedIndex值大于或等于18，则立刻返回该修改。只要etcd的watch缓冲区内有“/foo”的modifiedIndex值为18的事件，该curl命令就不会挂起而是立刻返回相应的结果。上面watch请求的返回结果如下所示：

\*\*\*\*\*

```
{"action": "set", "node":  
{"key": "/foo", "value": "g", "modifiedIndex": 18, "createdIndex": 18}, "prevNode"  
: {"key": "/foo", "value": "f", "modifiedIndex": 17, "createdIndex": 17}}
```

\*\*\*\*\*

watch命令里waitIndex的含义是X-Etcd-Index值，如果使用watch命令时没有指定waitIndex，其实默认使用的是发起watch请求时，etcd集群当前的X-Etcd-Index值。下文会解释X-Etcd-Index的意义。

需要注意的是，etcd v2只会保留最近1000条event（所有key的总和）。因此，在使用etcd的watch时，最好在接收到响应体后立即处理，而不是一直阻塞在那里。因为当etcd的watch缓冲区满了，新的event就会覆盖旧的event。

如果waitIndex对应的事件由于缓冲区溢出等原因被etcd服务端丢弃，那么此时尝试watch该事件将返回一个400的HTTP状态码（Bad Request），响应体类似于：

\*\*\*\*\*

```
{"errorCode":401,"message":"The event in requested index is outdated  
and cleared","cause":"the requested history has been cleared  
[3305/1]","index":4304}
```

\*\*\*\*\*

### 3.持久式watch

持久式watch也称流式（stream）watch，和一次性watch的区别在于其要在HTTP请求的URL中加上stream=true选项，例如：

\*\*\*\*\*

```
curl  
"http://127.0.0.1:2379/v2/keys/application?  
wait=true&recursive=true&stream=true"
```

\*\*\*\*\*

stream watch的机制是，客户端会和etcd服务器之间建立一个HTTP长连接，其应答HTTP头中的Transfer-Encoding为chunked，类似server push和comet中的multipart/x-mixed-replace，该HTTP响应体不会结束，后续的每个事件作为HTTP body的一部分，在该长连接中将以一个或多个body chunk块的形式推送给客户端。可以看到在流式持久监听中curl即使收到事件也不会退出，它一直在等待后续将要发生的事件。“一次性watch”的HTTP头中也是chunked，但收到一个事件后，etcd会发送一个结束chunk（大小为0，表示HTTP响应的结束），因此收到该chunk后watch客户端会退出。

与一次性监听相比，持久式watch的可靠性更高，不会出现前面提到的两次watch时间间隔内监听不到事件的情况。持久式watch也是用于监听从命令发出之后发生的事件，对于先前的事件，它是监听不到的。



如果在持久监听中加waitIndex参数，分两种情况：一种是waitIndex的值小于或等于启动监听时etcd的当前index（这个值在HTTP头的X-Etcd-Index可以看到），此时curl接收到满足条件的事件后不退出，但后续再也收不到其他事件，即最多只能收到一个事件；另一种是waitIndex的值大于启动监听时etcd的当前index，这时waitIndex参数无效，持久监听的行为同没有waitIndex参数一样。

#### 4.watch被清除问题

上文已经提到，etcd v2server端只缓存1000条事件的历史记录（全局的，不是每个key），因此若发生事件洪泛，例如，瞬间产生超过1000条事件而事件监听客户端又处理得比较慢，那么就会发生事件丢失的情况。

举个例子，如果当前X-Etcd-Index为1005，则X-Etcd-Index中为1到5的事件就会被丢弃。如果waitIndex=5，则服务器会返回错误信息。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo?
wait=true&waitIndex=5&recursive=true' -v
{"errorCode":401,"message":"The event in requested index is outdated and
cleared","cause":"the requested history has been cleared
[416/5]","index":1415}
```

\*\*\*\*\*

如上所示，返回的错误码是401。

错误信息：The event in requested index is outdated and cleared

错误原因：the requested history has been cleared[416/5]

Index: 1415

其中cause中[416/5]，意思是waitIndex只能大于等于416。后面的5是用户刚刚请求的waitIndex=5。

Index是当前X-Etcd-Index的值。

下面试着在请求体中设置参数：waitIndex=415。

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo?
wait=true&waitIndex=415&recursive=true'
{"errorCode":401,"message":"The event in requested index is outdated and
cleared","cause":"the requested history has been cleared
[416/415]","index":1415}
```

\*\*\*\*\*

可以看到，仍然会返回这个错误。

只有当waitIndex=416时，才是正确的。1415-416+1=1000，因为从416到1415正好就是1000。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo?
wait=true&waitIndex=416&recursive=true'
```

\*\*\*\*\*

5.watch被清除的场景以及后续处理

来看个例子，先watch一个key的变化：

\*\*\*\*\*

```
/foo?wait=true&waitIndex=Windex
```

\*\*\*\*\*

与此同时，另外一个目录“/boo”，在进行大量的put/post/delete，使得X-Etcd-Index一直在增长。如果前面的watch由于网络等问题出错，我们肯定是想重新执行watch，如果这个时候waitIndex=Windex，而X-Etcd-Index已经比Windex大1000，那么etcd服务器就会报错，watch被清除。

这时该如何处理呢？当出现这种情况时，watch waitIndex不能设置为之前的Windex，也不能设置为当前X-Etcd-Index值，因为在重新watch这个时间段时，我们不知道watch的这个“/foo”目录是否发生了改变。

所以我们只能根据业务场景，进行故障恢复处理。如果etcd上是保存服务器的配置，则可能需要全量下载一次“/foo”下的配置，并进行配置。

另外，etcd服务器的故障恢复后，也会将watch清除。这时服务器返回的错误码是400。错误信息是“watcher is cleared due to etcd recovery”。

如果我们错过了etcd watch缓存区的1000条event，这时恢复watch就需要分两步走。首先，用一个GET请求获取要watch的key的当前值，然后再从X-Etcd-Index+1开始watch。

例如，我们执行2000次写“/other=bar”操作，然后尝试从index=8处开始watch。示例如下：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?wait=true&waitIndex=8'
```

\*\*\*\*\*

这时，etcd server就会返回以下错误响应，提示该索引（index=8）已经过期。

\*\*\*\*\*

```
{"errorCode":401,"message":"The event in requested index is outdated  
and cleared","cause":"the requested history has been cleared  
[1008/8]","index":2007}
```

\*\*\*\*\*

让我们分析一下出错的原因。首先，“/foo”这个key的modifiedIndex=7没错，如果没有上面那2000次的写其他key的操作，从index=8开始watch也不会返回错误。偏偏那2000次的写key操作挤占了etcd的1000条watch缓存区，因此导致etcd watch缓存区最旧的一条历史event的index也到了1008（见上面的返回信息），远大于8。这也是使用modifiedIndex+1进行watch时，虽然语法上没有问题，但是由于它小于X-Etcd-Index+1，因此客户端仍有可能接收到“401EventIndexCleared”的错误。

正确的watch步骤应该是，首先通过一个GET请求获取/foo当前的状态：

\*\*\*\*\*

```
< HTTP/1.1 200 OK  
  
< Content-Type: application/json  
  
< X-Etcd-Cluster-Id: 7e27652122e8b2ae  
  
< X-Etcd-Index: 2007  
  
< X-Raft-Index: 2615
```

< X-Raft-Term: 2

< Date: Mon, 05 Jan 2015 18:54:43 GMT

< Transfer-Encoding: chunked

<

{"action": "get", "node":

{"key": "/foo", "value": "bar", "modifiedIndex": 7, "createdIndex": 7}}

\*\*\*\*\*

如上所示，X-Etcd-Index的值是2007，foo的modifiedIndex是7。etcd watch的HTTP响应头部信息携带的X-Etcd-Index是当前etcd服务器集群操作的最大计数。etcd服务器内部会维护一个全局的操作计数，即X-Etcd-Index。

除了查询GET操作，其他的PUT/POST/DELETE操作，都会使X-Etcd-Index的值递增。

返回的节点内容包括createIndex与modifiedIndex。

- createIndex：创建该节点时X-Etcd-Index的值。
- modifiedIndex：更新节点时X-Etcd-Index的值。

这时候我们需要用etcd返回的X-Etcd-Index+1，即2008，而不是节点的modifiedIndex+1=8或是其他值作为watch的waitIndex参数。原因分析如下：

X-Etcd-Index>=modifiedIndex这条性质一直成立。因为X-Etcd-Index代表发起Get请求时etcd server当前的索引，而modifiedIndex是已经存储在etcd中的某个event的索引。为了避免过期，应该选择两者值较大的X-Etcd-Index。

modifiedIndex和X-Etcd-Index之间的event没有一个和我们要watch的key相关，因此也没法用这些index去watch。

然后，紧接着上面的GET操作后，第一个watch命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?wait=true&waitIndex=2008'
```

\*\*\*\*\*

需要注意的是，etcd server可能在返回watch event之前关闭已经建立的长连接，其中的原因既可能是长连接发生超时，也有可能是etcd server宕机了。客户端应该有准备应对连接贸然断开这种场景并且重试watch。

## 6.持续watch最佳实践

所谓持续watch，就是客户端一直watch某个key，一旦它发生变化，客户端处理响应，接着继续watch这个key，中途要保证事件的连续性，不丢事件。要实现此功能，有两种方法：一种是直接使用“持久式watch”（stream=true），另一种是每次启动watch时，带上waitIndex参数。

在不使用“持久式”watch进行持续watch时，需要注意waitIndex的取值。开始执行watch命令的时候，应该先对这个key执行一次GET操作，得到该key的最新内容，并得到该时刻的X-Etcd-Index。示例如下：

\*\*\*\*\*

```
$ curl 'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo' -v
```

```
* Hostname was NOT found in DNS cache
```

```
* Trying 192.168.195.111...
```

```
* Connected to 192.168.195.111 (192.168.195.111) port 2379 (#0)
> GET /v2/keys/foo HTTP/1.1
> User-Agent: curl/7.35.0
> Host: 192.168.195.111:2379
> Accept: */*
>
> < HTTP/1.1 200 OK
> < Content-Type: application/json
> < X-Etcd-Cluster-Id: 33114c3abbb80527
> < X-Etcd-Index: 1415
> < X-Raft-Index: 8543
> < X-Raft-Term: 5
> < Date: Mon, 09 Nov 2015 08:18:13 GMT
> < Content-Length: 307
> <
> {"action":"get","node":{"key":"/foo","dir":true,"nodes":
[{"key":"/foo/v1","value":"value1","modifiedIndex":8,"createdIndex":8},
{"key":"/foo/v2","value":"value2","modifiedIndex":9,"createdIndex":9},
{"key":"/foo/v3","value":"value3","modifiedIndex":14,"createdIndex":14}],
modifiedIndex":7,"createdIndex":7}}
```

\*\*\*\*\*

创建watch时，waitIndex为X-Etcd-Index+1。

\*\*\*\*\*

```
$ curl  
'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo?  
wait=true&waitIndex=1416&recursive=true'
```

\*\*\*\*\*

正常处理一次响应后，重新watch，waitIndex是本次watch返回的modifiedIndex+1。上面请求响应的返回如下所示：

\*\*\*\*\*

```
{"action":"create","node":  
{"key":"/foo/v4","value":"v4","modifiedIndex":1416,"createdIndex":1416}}
```

\*\*\*\*\*

重新执行watch命令：

\*\*\*\*\*

```
$ curl  
'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo?  
wait=true&waitIndex=1417&recursive=true'
```

\*\*\*\*\*

出现异常后，需要重新执行watch，重新执行watch时waitIndex是异常处理里面获取的X-Etcd-Index+1。



只要连接建立，一个http status即为200，但是http body却为空的http响应体就会从etcd服务器发出，因此客户端在操作watch命令时，需要处理该场景（当http body为空时，继续watch）。

一般情况下在处理watch返回的信息时，最好在单独线程里面进行，这样不会阻塞watch。

## 7.watch 目录

除了watch单个key以外，etcd还支持watch目录。只要在watch请求中指定recursive=true参数，则该目录下的内容（不论是子目录还是key）发生变化时，都能被watch到。当然，对key设置recursive=true没有意义。下面的命令将watch目录/foo：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?
wait=true&waitIndex=100&recursive=true'
```

\*\*\*\*\*

如果在/foo目录的子目录下创建一个key，那么上面的watch命令会立刻有响应。

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo/key -XPUT -d value=" dd"
```

\*\*\*\*\*

## 8.watch index比当前key的modifyIndex小

前面曾提到，当waitIndex小于等于key的modifyIndex时，watch会立即返回。下文将举例说明这种场景。我们先创建foo目录：

\*\*\*\*\*

```
$ curl 'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo' -XPUT -d dir=true -v
```

```
* Hostname was NOT found in DNS cache
```

```
* Trying 192.168.195.111...
```

```
* Connected to 192.168.195.111 (192.168.195.111) port 2379 (#0)
```

```
> PUT /v2/keys/foo HTTP/1.1
```

```
> User-Agent: curl/7.35.0
```

```
> Host: 192.168.195.111:2379
```

```
> Accept: */*
```

```
> Content-Length: 8
```

```
> Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
```

```
>
```

```
* upload completely sent off: 8 out of 8 bytes
```

```
< HTTP/1.1 201 Created
```

```
< Content-Type: application/json
```

```
< X-Etcd-Cluster-Id: 33114c3abbb80527
```

```
< X-Etcd-Index: 7
```

```
< X-Raft-Index: 120
```

```
< X-Raft-Term: 5
```

```
< Date: Mon, 09 Nov 2015 07:19:46 GMT
```

```
< Content-Length: 85
```

```
<
```

```
{"action": "set", "node":
```

```
{"key": "/foo", "dir": true, "modifiedIndex": 7, "createdIndex": 7}}
```

```
* Connection #0 to host 192.168.195.111 left intact
```

\*\*\*\*\*

如上所示，这里使用curl命令创建了名字为foo的目录，并使用-v选项，观察HTTP头部信息。

从响应头部信息可以看到X-Etcd-Index=7。我们再在foo节点下，新建两个子节点，分别为“/foo/v1”与“/foo/v2”。

以下是新建“/foo/v1”的命令。

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo/v1' -XPUT -d  
value="value1" -v  
{"action": "set", "node":  
{"key": "/foo/v1", "value": "value1", "modifiedIndex": 8, "createdIndex": 8}}
```

\*\*\*\*\*

以下是新建“/foo/v2”的命令。

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo/v2' -XPUT -d  
value="value2" -v
```

```
{"action":"set","node":  
{"key":"/foo/v2","value":"value2","modifiedIndex":9,"createdIndex":9}}
```

\*\*\*\*\*

然后，开始watch目录 “/foo” 。

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo?  
wait=true&waitIndex=8&recursive=true' -v  
{"action":"set","node":  
{"key":"/foo/v1","value":"value1","modifiedIndex":8,"createdIndex":8}}
```

\*\*\*\*\*

可以看到，watch携带的参数是  
wait=true&waitIndex=8&recursive=true，并且响应体立即返回。返回的是 “/foo/v1”，因为它的modifiedIndex=8（大于或等于waitIndex）。

但是 “/foo/v2” 却并没有返回。要想获得 “/foo/v2” 事件，需要使用waitIndex=9，如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://192.168.195.111:2379/v2/keys/foo?  
wait=true&waitIndex=9&recursive=true'  
{"action":"set","node":  
{"key":"/foo/v2","value":"value2","modifiedIndex":9,"createdIndex":9}}
```

\*\*\*\*\*

最后再简单提一下，etcd还支持所谓的“exec-watch”功能，即为某个key的事件挂上一个处理函数，当watch返回时，执行这个函数。感兴趣的读者可以自行查阅etcd的官方文档，这里不再赘述。

#### 4.2.5 自动创建有序key

通过对一个目录发起POST请求，我们能够让创建的key的名字是有序的。自动创建有序key的这个功能在许多场景下都很有用，例如，用于实现一个对处理顺序有严格要求的队列等。

创建一个有序key空间的用法比较特别。首先，使用的HTTP方法是POST而不是PUT。另外，命令操作的对象是一个目录。虽然我们无法为这个key指定名字，但可以为这个key设置value。示例代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/queue -XPOST -d value=Job1

{
  "action": "create",
  "node": {
    "createdIndex": 6,
    "key": "/queue/0000000000000000000006",
    "modifiedIndex": 6,
    "value": "Job1"
  }
}
```

\*\*\*\*\*

如上代码所示，POST请求对应到etcd的动作就是create。这里的“/queue”是一个目录，且上面的命令执行成功后该目录下自动生成了一个key 0000000000000000000006，value就是命令里设置的Job1。如果我们用上述方法再在该目录下创建另一个key，那么etcd将保证自动生成的key大于上一个key。需要注意的是，key的名字是etcd全局的，因此下一个key的名字不一定是前一个key+1。

\*\*\*\*\*

```
{  
  "action": "create",  
  "node": {  
    "createdIndex": 29,  
    "key": "/queue/0000000000000000000029",  
    "modifiedIndex": 29,  
    "value": "Job2"  
  }  
}
```

\*\*\*\*\*

如果要列举这个目录下所有的key，并且按照key的名字排序输出的话，则需要加上sorted=true参数。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
curl -s 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/queue?
recursive=true&sorted=true'
{
  "action": "get",
  "node": {
    "createdIndex": 2,
    "dir": true,
    "key": "/queue",
    "modifiedIndex": 2,
    "nodes": [
      {
        "createdIndex": 2,
        "key": "/queue/00000000000000000002",
        "modifiedIndex": 2,
        "value": "Job1"
      },
      {
        "createdIndex": 3,
        "key": "/queue/00000000000000000003",
        "modifiedIndex": 3,
        "value": "Job2"
      }
    ]
  }
}
```



}

]

}

}

\*\*\*\*\*

#### 4.2.6 目录TTL

与key类似，etcd中的目录也可以设置成一段时间后过期。我们可以在PUT请求创建目录时设置一个TTL来实现目录的过期时间。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/dir -XPUT -d ttl=30 -d dir=true
{
  "action": "set",
  "node": {
    "createdIndex": 17,
    "dir": true,
    "expiration": "2013-12-11T10:37:33.689275857-08:00",
    "key": "/dir",
    "modifiedIndex": 17,
    "ttl": 30
  }
}
```

\*\*\*\*\*

如上代码所示，该目录的TTL被设置成了30s。目录的TTL可以通过一次更新操作来刷新，即在一次PUT请求中设置prevExist=true（表明不是新建一个目录）和一个新的TTL值，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/dir -XPUT -d ttl=20 -d dir=true -d  
prevExist=true
```

\*\*\*\*\*

在这个目录过期之前，目录下的key与其他别的key并没有什么不同。但是，当目录过期时，该目录下的key会被连带删除，而watch该目录（或该目录下key）的客户端将会收到一个event，提示key已经过期，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/dir?wait=true'  
  
{  
  "action": "expire",  
  "node": {  
    "createdIndex": 8,  
    "key": "/dir",  
    "modifiedIndex": 15  
  },  
  "prevNode": {
```

```
"createdIndex": 8,  
"key": "/dir",  
"dir":true,  
"modifiedIndex": 17,  
"expiration": "2013-12-11T10:39:35.689275857-08:00"  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

#### 4.2.7 原子的CAS

CAS即Compare-And-Swap，表示先比较，如果不一样，再交换。CAS是用于构建分布式锁服务的一个基本操作。etcd既然可以作为一个分布式集群的中心协同服务，那么其对CAS的支持就属于一个基本功能。

对于etcd的CAS命令，只有当客户端提供的条件与当前情况相符时，才会设置一个key的value。

需要注意的是，CAS操作并不适用于目录。如果对目录执行CAS命令，那么etcd就会返回一个“102Not a file”的错误。

etcd支持的CAS命令的比较条件包含如下几种。

- prevValue：检查key之前的value。
- prevIndex：检查key之前的modifiedIndex。
- prevExist：检查key是否存在。如果存在，则是一个更新操作；如果不存在，则是一个新建操作。

下面来看一个简单的例子。首先，创建一个键值对：foo=one。具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -XPUT -d value=one

{
  "action": "set",
  "node": {
    "key": "/foo",
    "value": "one",
    "modifiedIndex": 4,
    "createdIndex": 4
  }
}
```

\*\*\*\*\*

接下来，在另一个PUT请求中设置prevExist=false来更新已经存在的“/foo”，这个key会像我们预期的那样失败，具体如下：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?prevExist=false -XPUT -d
value=three
```

\*\*\*\*\*

下面的错误信息解释了失败原因，即key已经存在：

\*\*\*\*\*

```
{
  "cause": "/foo",
  "errorCode": 105,
  "index": 39776,
  "message": "Key already exists"
}
```

\*\*\*\*\*

如果我们把上述命令中的prevExist参数换成prevValue，代码如下：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?prevValue=two -XPUT -d
value=three
```

\*\*\*\*\*

那么，etcd会比较“/foo”这个key之前的value与命令所提供的value是否一致。如果一致，就会将“/foo”的value更新成three。显而易见的是，上面那条CAS命令会失败，具体如下：

\*\*\*\*\*

```
{
  "cause": "[two != one]",
  "errorCode": 101,
  "index": 8,
```

```
"message": "Compare failed"
}
```

\*\*\*\*\*

“cause” 里的信息解释了失败的原因。

下面这条命令将被成功执行：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?prevValue=one -XPUT -d
value=two
```

\*\*\*\*\*

具体响应信息如下所示：

\*\*\*\*\*

```
{
  "action": "compareAndSwap",
  "node": {
    "createdIndex": 8,
    "key": "/foo",
    "modifiedIndex": 9,
    "value": "two"
  },
}
```



```
"prevNode": {  
  "createdIndex": 8,  
  "key": "/foo",  
  "modifiedIndex": 8,  
  "value": "one"  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

由于我们为“/foo”这个key提供了正确的value，因此上面这条命令就会成功地将“/foo”的值value从one更新为two。

#### 4.2.8 原子的CAD

CAD即Compare-And-Delete，表示先比较客户端提供的条件与当前条件是否相等，如果相等，则删除对应的key。

与CAS类似，CAD命令同样也对目录不适用。如果对目录执行CAD命令，那么etcd就会返回一个“102Not a file”的错误。

etcd支持的CAD命令的比较条件包含如下几种：

- prevValue：检查key之前的value。
- prevIndex：检查key之前的modifiedIndex。

下面列举一个简单的例子。首先，创建一个键值对：foo=one。具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -XPUT -d value=one
```

\*\*\*\*\*

与CAS类似，CAD命令会指定一个不匹配的prevValue，例如当prevValue=two时会提示失败，具体如下：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?prevValue=two -XDELETE
```

\*\*\*\*\*

错误信息解释了问题的所在：

\*\*\*\*\*

```
{
  "errorCode": 101,
  "message": "Compare failed",
  "cause": "[two != one]",
  "index": 8
}
```

\*\*\*\*\*

使用不匹配的prevIndex的CAD命令同样也会失败，示例代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?prevIndex=1 -XDELETE

{
  "errorCode": 101,
  "message": "Compare failed",
  "cause": "[1 != 8]",
```

```
"index": 8
}
```

\*\*\*\*\*

下面将演示一个正确的CAD命令的用法：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?prevValue=one -XDELETE
```

\*\*\*\*\*

上述代码将执行成功并返回如下信息：

\*\*\*\*\*

```
{
  "action": "compareAndDelete",
  "node": {
    "key": "/foo",
    "modifiedIndex": 9,
    "createdIndex": 8
  },
  "prevNode": {
    "key": "/foo",
    "value": "one",
```

```
"modifiedIndex": 8,  
"createdIndex": 8  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

#### 4.2.9 创建目录

在大多数情况下，key的目录都是自动创建的。比如，创建“/foo/bar”这个key时，目录“/foo”会由etcd自动创建。当然也有手动创建或删除目录的场景。

创建目录的命令与创建key的命令类似，但不能提供value，而且必须设置dir=true参数。示例代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/dir -XPUT -d dir=true
{
  "action": "set",
  "node": {
    "createdIndex": 30,
    "dir": true,
    "key": "/dir",
    "modifiedIndex": 30
  }
}
```

\*\*\*\*\*

#### 4.2.10 罗列目录

假设除了上面的键值对foo=two，我们还通过以下命令创建了一个键值对：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo_dir/foo -XPUT -d value=bar
{
  "action": "set",
  "node": {
    "createdIndex": 2,
    "key": "/foo_dir/foo",
    "modifiedIndex": 2,
    "value": "bar"
  }
}
```

\*\*\*\*\*

现在，要通过如下的GET命令，列举根目录“/”下的所有key：



\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/
```

\*\*\*\*\*

客户端应该返回以下数组项：

\*\*\*\*\*

```
{
  "action": "get",
  "node": {
    "key": "/",
    "dir": true,
    "nodes": [
      {
        "key": "/foo_dir",
        "dir": true,
        "modifiedIndex": 2,
        "createdIndex": 2
      },
      {
        "key": "/foo",
        "value": "two",
```

```
        "modifiedIndex": 1,
        "createdIndex": 1
    }
]
}
}
```

\*\*\*\*\*

从响应信息不难看出，“/foo”是根目录“/”下的一个键值对，而“/foo\_dir”则是根目录“/”下的一个目录。默认情况下，GET目录只能返回该目录下一级的子目录或key，如果该目录的子目录下还有嵌套内容，则该目录无法返回。因此，“/”目录的子目录“/foo\_dir”下面的key在以上返回体中就没有直接打印出来。

通过在GET目录的请求中设置recursive=true参数，我们能够递归地获取一个目录及其子目录下的所有内容。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/?recursive=true
{
  "action": "get",
  "node": {
    "key": "/",
    "dir": true,
    "nodes": [
```

```
{
  "key": "/foo_dir",
  "dir": true,
  "nodes": [
    {
      "key": "/foo_dir/foo",
      "value": "bar",
      "modifiedIndex": 2,
      "createdIndex": 2
    }
  ],
  "modifiedIndex": 2,
  "createdIndex": 2
},
{
  "key": "/foo",
  "value": "two",
  "modifiedIndex": 1,
  "createdIndex": 1
}
]
```

```
}  
}
```

\*\*\*\*\*

如上代码所示，这次响应体返回了子目录“/foo\_dir”下的  
key “/foo\_dir/foo”。

#### 4.2.11 删除目录

我们可以通过DELETE方法以及设置参数`dir=true`来删除一个空目录（该目录不包含任何内容）。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo_dir?dir=true' -XDELETE
```

```
{  
  "action": "delete",  
  "node": {  
    "createdIndex": 30,  
    "dir": true,  
    "key": "/foo_dir",  
    "modifiedIndex": 31  
  },  
  "prevNode": {  
    "createdIndex": 30,  
    "key": "/foo_dir",
```

```
"dir": true,  
  "modifiedIndex": 30  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

如果要删除包含key的目录，则必须指定recursive=true参数，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/dir?recursive=true -XDELETE  
  
{  
  "action": "delete",  
  "node": {  
    "createdIndex": 10,  
    "dir": true,  
    "key": "/dir",  
    "modifiedIndex": 11  
  },  
  "prevNode": {  
    "createdIndex": 10,  
    "dir": true,
```

```
"key": "/dir",  
"modifiedIndex": 10  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

#### 4.2.12 获取一个隐藏节点

在etcd中，命令前缀带下划线“\_”的key或目录称为隐藏key或隐藏目录。默认情况下，etcd不会对一个GET请求返回隐藏key或隐藏目录，请看下面的示例代码。

首先，创建一个名为“/\_message”的隐藏key，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/message -XPUT -d value="Hello
world"
{
  "action": "set",
  "node": {
    "createdIndex": 4,
    "key": "/message",
    "modifiedIndex": 4,
    "value": "Hello world"
```



```
}  
}
```

\*\*\*\*\*

这时候，再获取根目录 “/” 下的所有key，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/  
{  
  "action": "get",  
  "node": {  
    "dir": true,  
    "key": "/",  
    "nodes": [  
      {  
        "createdIndex": 2,  
        "dir": true,  
        "key": "/foo_dir",  
        "modifiedIndex": 2  
      },  
      {  
        "createdIndex": 4,
```

```
    "key": "/message",  
    "modifiedIndex": 4,  
    "value": "Hello world"  
  }  
]  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

以上输出信息也说明了，etcd对GET请求返回了“/message”这个key，但隐藏了“/\_message”这个key。

#### 4.2.13 通过文件设置key

etcd也可以用来直接存储一些小的配置文件，比如JSON文档、XML文档等。例如，可以使用curl命令上传一个简单的文本文件并进行编码。具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
echo "Hello\nWorld" > afile.txt
```

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/afile -XPUT --data-urlencode  
value@afile.txt
```

...

...json

{

"action": "get",[get?]

"node": {

"createdIndex": 2,

"key": "/afile",

"modifiedIndex": 2,

```
"value": "Hello\nWorld\n"  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

#### 4.2.14 线性读

如果希望etcd读是完全线性（linearized）的，即发生在写之后的读一定能读到之前写的内容，那么可以在GET请求中设置`quorum=true`。需要注意的是，这样一来，读操作就会经历与写操作非常类似的数据路径，读性能将下降到与写操作差不多。

## 4.3 统计数据

---

etcd会统计集群运行时的一些数据，例如，请求时延、数据带宽、运行时长等。这些数据通过API暴露给客户端，客户端通过访问API来获取这些数据，以了解集群的运行状况。

### 4.3.1 Leader数据

etcd集群Leader能够以全局的视角看到集群的全貌，并跟踪记录两项有意思的数据，具体如下。

- 集群中每个节点的时延。
- 失败/成功的Raft RPC请求次数。

客户端可以通过访问etcd server的“/v2/stats/leader”端点来抓取这些数据，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/stats/leader
{
  "followers": {
    "6e3bd23ae5f1eae0": {
      "counts": {
        "fail": 0,
        "success": 745
      },
      "latency": {
```

```
    "average": 0.017039507382550306,  
    "current": 0.000138,  
    "maximum": 1.007649,  
    "minimum": 0,  
    "standardDeviation": 0.05289178277920594  
  }  
},  
"a8266ecf031671f3": {  
  "counts": {  
    "fail": 0,  
    "success": 735  
  },  
  "latency": {  
    "average": 0.012124141496598642,  
    "current": 0.000559,  
    "maximum": 0.791547,  
    "minimum": 0,  
    "standardDeviation": 0.04187900156583733  
  }  
}  
},
```



```
"leader": "924e2e83e93f2560"  
}
```

\*\*\*\*\*

需要注意的是，这些数据都不是持久存储的。

### 4.3.2 节点自身的数据

每个节点自身都会维护以下数据项。

- id: 每个节点的唯一标识符。
- leaderInfo.leader: 集群当前Leader的id。
- leaderInfo.uptime: 集群当前Leader的在任时长。
- name: 该节点的name。
- recvAppendRequestCnt: 该节点已处理的append请求数。
- recvBandwidthRate: 该节点每秒收到的字节（只有Follower才有）。
- recvPkgRate: 该节点每秒收到的请求数（只有Follower才有）。
- sendAppendRequestCnt: 该节点已发送的append请求数。
- sendBandwidthRate: 该节点每秒发送的字节（只有Follower才有，且单节点集群没有这项数据）。
- sendPkgRate: 该节点每秒发送的请求数（只有Follower才有，并且单节点集群没有这项数据）。
- state: 该节点在Raft协议里的角色，Leader或Follower。

- startTime: 该etcd server的启动时间。

可通过访问每个节点的“/v2/stats/self”来抓取以上数据，但是访问Leader和Follower获得的数据会各不相同。

下面是访问Follower的数据，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/stats/self
{
  "id": "eca0338f4ea31566",
  "leaderInfo": {
    "leader": "8a69d5f6b7814500",
    "startTime": "2014-10-24T13:15:51.186620747-07:00",
    "uptime": "10m59.322358947s"
  },
  "name": "node3",
  "recvAppendRequestCnt": 5944,
  "recvBandwidthRate": 570.6254930219969,
  "recvPkgRate": 9.00892789741075,
  "sendAppendRequestCnt": 0,
  "startTime": "2014-10-24T13:15:50.072007085-07:00",
  "state": "StateFollower"
}
```

\*\*\*\*\*

下面是访问Leader的数据，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/stats/self
{
  "id": "924e2e83e93f2560",
  "leaderInfo": {
    "leader": "924e2e83e93f2560",
    "startTime": "2015-02-09T11:38:30.177534688-08:00",
    "uptime": "9m33.891343412s"
  },
  "name": "infra3",
  "recvAppendRequestCnt": 0,
  "sendAppendRequestCnt": 6535,
  "sendBandwidthRate": 824.1758351191694,
  "sendPkgRate": 11.111234716807138,
  "startTime": "2015-02-09T11:38:28.972034204-08:00",
  "state": "StateLeader"
}
```

\*\*\*\*\*



注意 etcd v2的数据路径是“/v2/xxx”。

### 4.3.3 更多统计数据

更多的统计数据是etcd server处理请求的数据。需要注意的是，etcd v2将这些数据记录在内存中，在etcd server重启之后，这些数据也将随之消失。

集群内的全部节点都会记录修改存储状态的操作，例如，创建、删除和更新、记录操作计数等。而GET和watch操作只会被本地节点记录。通过访问“/v2/stats/store”就能抓取这些数据。示例代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/stats/store  
{  
  "compareAndSwapFail": 0,  
  "compareAndSwapSuccess": 0,  
  "createFail": 0,  
  "createSuccess": 2,  
  "deleteFail": 0,  
  "deleteSuccess": 0,  
  "expireCount": 0,
```

```
"getsFail": 4,  
"getsSuccess": 75,  
"setsFail": 2,  
"setsSuccess": 4,  
"updateFail": 0,  
"updateSuccess": 0,  
"watchers": 0  
}
```

\*\*\*\*\*

## 4.4 member API

---

etcd集群的节点管理可以通过member API来实现。member API包含四类操作——增、删、改、查，具体是List member、Add member、delete member和修改member的peer url。



#### 4.4.1 List member

以下GET请求可以返回集群内所有member的信息，示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
curl http://10.0.0.10:2379/v2/members
{
  "members": [
    {
      "id": "272e204152",
      "name": "infra1",
      "peerURLs": [
        "http://10.0.0.10:2380"
      ],
      "clientURLs": [
        "http://10.0.0.10:2379"
      ]
    },
  ],
}
```

```
{  
  "id": "2225373f43",  
  "name": "infra2",  
  "peerURLs": [  
    "http://10.0.0.11:2380"  
  ],  
  "clientURLs": [  
    "http://10.0.0.11:2379"  
  ]  
},  
]  
}
```

\*\*\*\*\*

#### 4. 4. 2 加入一个member

以下HTTP POST请求将添加一个member到集群：

\*\*\*\*\*

```
curl http://10.0.0.10:2379/v2/members -XPOST \
-H "Content-Type: application/json" -d '{"peerURLs":
["http://10.0.0.10:2380"]}'
{
  "id": "3777296169",
  "peerURLs": [
    "http://10.0.0.10:2380"
  ]
}
```

\*\*\*\*\*

#### 4.4.3 删除一个member

从集群中删除一个member，客户端需要提供一个十六进制的member ID。当etcd server返回一个204状态码和一个空内容时，则表明member删除成功。如果指定的member在集群中并不存在或etcd server操作超时，则会返回一个500（尽管后台可能还在处理）。具体命令如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl http://10.0.0.10:2379/v2/members/272e204152 -XDELETE
```

\*\*\*\*\*

#### 4.4.4 修改member的peer URL

etcd节点之间通过互相访问peer URL进行通信。修改member的peer URL（一个或多个）可以通过一个HTTP PUT请求来实现，在请求URL中包含的member ID信息用来指定对应的member。如果member不存在，则会返回404错误码。如果要修改的任意一个peer URL在集群中已经存在，那么这里就会返回409错误码。如果etcd server处理请求超时，则会返回一个500（尽管后台可能还在处理）。下面的命令用于修改member ID为272e204152的peerURLs属性：

\*\*\*\*\*

```
curl http://10.0.0.10:2379/v2/members/272e204152 -XPUT \  
-H"Content-Type: application/json" -d '{"peerURLs":  
["http://10.0.0.10:2380"]}'
```

\*\*\*\*\*

## 第5章

# etcd开放API之v3

etcd v3.0.0于2016年6月30日正式发布，该版本标志着etcd v3数据模型和API正式稳定。etcd v3存储的数据通过KV API对外暴露，并在API的层级支持mini事务。为了保证向后的兼容性，etcd v3依然保留了etcd v2的协议和API，同时又提供了一套v3的API。也就是说etcd v2和etcd v3本质上是共享同一套Raft协议代码的两个独立应用，它们的区别在于API不同，存储不同，数据互相隔离。如果从etcd v2升级到etcd v3，那么原来v2的数据还是只能用v2的API来访问，通过v3API创建的数据也只能通过v3的接口来访问，这也就意味着将etcd集群从v2升级到v3对客户端来讲是透明的。从etcd v2升级到etcd v3，官方也有专门的指导文档，后面的章节也会专门进行介绍。

etcd v3吸收了etcd v2的很多经验，同时又根据etcd v2在实际应用中遇到的问题进行了很多重要的改进，尤其是在效率、可靠性，以及性能上进行了各种优化。

## 5.1 从etcd v2到etcd v3

---

etcd原本的定位就是解决分布式系统的协调问题，现在etcd已经广泛应用于分布式网络、服务发现、配置共享、分布式系统调度和负载均衡等领域。etcd v2的大部分设计和决策已在实践中证明是非常正确的：专注于key-value存储而不是一个完整的数据库，通过HTTP+JSON的方式暴露给外部API，观察者（watch）机制提供持续监听某个key变化的功能，以及基于TTL的key的自动过期机制等。这些特性和设计很好地满足了etcd的初步需求。

然而，在实际使用过程中我们也发现了一些问题，比如，客户端需要频繁地与服务端进行通信，集群即使在空闲时间也要承受较大的压力，以及垃圾回收key的时间不稳定等。另外，虽然etcd v2可以基本满足分布式协调的功能，但是当今的“微服务”架构要求etcd能够单集群支撑更大规模的并发。

鉴于以上问题和需求，etcd v3充分借鉴了etcd v2的经验，吸收了etcd v2的教训，做出了如下改进和优化。

- 使用gRPC+protobuf取代HTTP+JSON通信，提高通信效率；另外通过gRPC gateway来继续保持对HTTP JSON接口的支持。

- 使用更轻量级的基于租约（lease）的key自动过期机制，取代了基于TTL的key的自动过期机制。

- 观察者（watcher）机制也进行了重新设计。etcd v2的观察者机制是基于HTTP长连接的事件驱动机制；而etcd v3的观察者机制是基于HTTP/2的server push，并且对事件进行了多路复用（multiplexing）优化。

· etcd v3的数据模型也发生了较大的改变，etcd v2是一个简单的key-value的内存数据库，而etcd v3则是支持事务和多版本并发控制的磁盘数据库。etcd v2数据不直接落盘，落盘的日志和快照文件只是数据的中间格式而非最终形式，系统通过回放日志文件来构建数据的最终形态。etcd v3落盘的是数据的最终形态，日志和快照的主要作用是进行分布式的复制。

下面我们将分别阐述etcd v3的一些重要特性。



### 5.1.1 gRPC

gRPC是Google开源的一个高性能、跨语言的RPC框架，基于HTTP/2协议实现。它使用protobuf作为序列化和反序列化协议，即基于protobuf来声明数据模型和RPC接口服务。

### 5.1.2 序列化和反序列化优化

protobuf的效率很高，远高于JSON。尽管etcd v2的客户端已经对JSON的序列化和反序列化进行了大量的优化，但是etcd v3的gRPC序列化和反序列化的速度依旧是etcd v2的两倍多。

### 5.1.3 减少TCP连接

etcd v2的通信协议使用的是HTTP/1.1，而gRPC支持HTTP/2，HTTP/2对HTTP通信进行了多路复用，可以共享一个TCP连接。因此etcd v3大大减少了客户端与服务器端的连接数，一个客户端只需要与服务器端建立一个TCP连接即可。而对于etcd v2来说，一个客户端需要与服务器端建立多个TCP连接，每个HTTP请求都需要建立一个连接。

#### 5.1.4 租约机制

etcd v2的key的自动过期机制是基于TTL的：客户端可以为一个key设置自动过期时间，一旦TTL到了，服务端就会自动删除该key。如果客户端不想服务器端删除某个key，就需要定期去更新这个key的TTL。也就是说，即使整个集群都处于空闲状态，也会有很多客户端需要与服务器端进行定期通信，以保证某个key不被自动删除。而且TTL是设置在key上的，那么对于客户端想保留的每个key，客户端需要对每个key都进行定期更新，即使这些key的过期时间是一样的。

etcd v3使用租约（lease）机制，替代了基于TTL的自动过期机制。用户可以创建一个租约，然后将这个租约与key关联起来。一旦一个租约过期，etcd v3服务器端就会删除与这个租约关联的所有key。也就是说，如果多个key的过期时间是一样的，那么这些key就可以共享一个租约。这就大大减小了客户端请求的数量，对于过期时间相同，共享了一个租约的所有key，客户端只需要更新这个租约的过期时间即可，而不是像etcd v2一样更新所有key的过期时间。

### 5.1.5 etcd v3的观察者模式

观察者机制使得客户端可以监控一个key的变化，当key发生变化时，服务器端将通知客户端，而不是让客户端定期向服务器端发送请求去轮询key的变化。这一点不像ZooKeeper和Consul，对于每个watch请求（实现上是HTTP GET请求）只返回一个事件，如果客户端想要继续watch之前的key，就只能再发送一次watch请求。而在两次watch请求之间，如果key发生了变更，那么客户端就会感知不到。etcd从设计之初就想解决这个问题，支持客户端连续不断地接收所监控的key的更新事件。

etcd v2通过索引的方式支持连续watch，客户端每次watch都可以带上之前的key的索引，然后服务端会返回比上一次watch更新的数据。然而，etcd v2的服务端对每个客户端的每个watch请求都维持着一个HTTP长连接。如果数千个客户端watch了数千个key，那么etcd v2服务器端的socket和内存等资源很快就会被耗尽。

etcd v3的改进方法是对来自于同一个客户端的watch请求进行了多路复用（multiplexing）。这样的话，同一个客户端只需要与服务器端维护一个TCP连接即可，这就大大减轻了服务器端的压力。

### 5.1.6 etcd v3的数据存储模型

etcd是一个key-value数据库，etcd v2只保存了key的最新的value，之前的value直接被覆盖了。但是有的应用需要知道一个key的所有value的历史变更记录，因此etcd v2维护了一个全局的key的历史记录变更的窗口，默认保存最新的1000个变更，而且这1000个变更不是某一个key的，而是整个数据库全局的历史变更记录。由于etcd v2最多只能保存1000个历史变更，因此在很短的时间内如果有频繁的写操作的话，那么变更记录会很快超过1000；如果watch过慢就会无法得到之前的变更，带来的后果就是watch丢失事件。etcd v3为了支持多纪录，抛弃了这种不稳定的“滑动窗口”式的设计，通过引入MVCC（多版本并发控制），采用了从历史记录为主索引的存储结构，保存了key的所有历史变更记录。etcd v3可以存储上十万个纪录进行快速查询，并且支持根据用户的要求进行压缩合并。

多版本键值可以减轻用户设计分布式系统的难度。通过对多版本的控制，用户可以获得一个一致的键值空间的快照。用户可以在无锁的状态下查询快照上的键值，从而帮助做出下一步决定。

客户端在GET一个key的value时，可以指定一个版本号，服务器端会返回紧接着这个版本之后的value。这样的话，有需要的应用就可以知道key的所有历史变更记录。客户端也可以指定版本号进行watch，服务端会连续不断地把该版本号之后的变更都通知给客户端。

etcd v3除了保存key的所有历史变更记录之外，它还在存储的实现上摒弃了etcd v2的目录式层级化设计，代之以一个扁平化的设计。这是因为有的应用会针对单个key进行操作，而有的应用则会递归地对一个目录下的所有key进行操作。在实现上，维护一个目录式的层级化存储会带来一些额外的开销，而扁平化的设计也可以支持用户的这些操作，同时还会更加轻量级。etcd v3使用扁平化的设计，用一个线段

树 (interval tree) 来支持范围查询、前缀查询等。对目录的查询操作，在实现上其实是将目录看作是对相同前缀的key的查询操作。

由于etcd v3实现了MVCC，保存了每个key-value pair的历史版本，数据量大了很多，不能将整个数据库都放在内存里了。因此etcd v3摒弃了内存数据库，转为磁盘数据库，整个数据库都存储在磁盘上，底层的存储引擎使用的是BoltDB。

### 5.1.7 etcd v3的迷你事务

etcd v3除了提供读写API以外，还提供组合API，即事务API。

很多情况下，客户端需要同时去读或者写一个key，或者很多个key。提供同步原语来防止数据竞争是非常重要的。出于这个目的，etcd v2提供了条件更新操作，即CAS（Compare-And-Swap）操作。客户端在对一个key进行写操作的时候需要提供该key的版本号或当前值，服务器端会对其进行比较，如果服务器端的key值或者版本号已经更新了，那么CAS操作就会失败。但CAS操作只是针对单个key提供了简单的信号量和有限的原子操作，因此远远不能满足更加复杂的使用场景，尤其是当涉及多个key的变更操作时，比如分布式锁和事务处理。故而etcd v3引入了迷你事务（mini-transaction）的概念。每个迷你事务都可以包含一系列的条件语句，只有在还有条件满足时事务才会执行成功。

迷你事务支持原子地比较多个键值并且操作多个键值。之前的CAS实际上是一个特殊的针对单个key的迷你事务。这里列举一个简单的例子：Tx(compare: A=1&&B=2, success: C=3, D=3, fail: C=0, D=0)。当etcd收到这条事务请求时，etcd会原子地判断A和B当前的值和期望的值。如果判断成功，则C和D的值都会被设置为3。



### 5.1.8 快照

etcd v2与其他类似的开源一致性系统一样，最多只能有数十万级别的key。主要原因是一致性系统都采用了基于log的复制。log不能无限增长，所以在某一时刻系统需要做一个完整的快照，并且将快照存储到磁盘中。在存储快照之后才能将之前的log丢弃。每次存储完整的快照是一件非常没有效率的事情，但是对于一致性系统来说，设计增量快照以及传输同步大量数据都是非常烦琐的。etcd v3通过对Raft和存储系统的重构，能够很好地支持增量快照和传输相对较大的快照。目前etcd v3可以存储百万到千万级别的key。

### 5.1.9 大规模watch

etcd v2中的每个Watcher都会占用一个TCP资源和一个go routine资源，大概要消耗30~40KB。etcd v3通过减小每个Watcher带来的资源消耗来支持大规模的watch。一方面，etcd利用了HTTP/2的TCP连接多路复用，这样同一个客户端的不同Watch就可以共享同一个TCP连接了。另一方面，同一个用户的不同Watcher只消耗一个go routine，这样就再一次减轻了etcd服务器的资源消耗。

以上这些便是笔者总结的etcd v3相对于v2的重大变更，里面的很多特性都会后面的章节用大量的笔墨展开描述，这里只进行点到为止的简单介绍。

在大概了解etcd v2到v3的演进之后，下文将试图提供一个etcd v3API的全貌，但不准备也没法做到面面俱到，尤其是对于那些不常用的API。我们将重点聚焦于那些能够帮助我们理解etcd v3的基础API。

## 5.2 gRPC服务

---

发送至etcd v3服务器的每一个API请求均为gRPC远程过程调用。根据各RPC的设计功能，etcd v3将其归类为不同的服务（service），而service又可分为方法（method）定义与消息（message）定义。下面列举一个KV服务的例子，示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
service KV {  
    // 从键值存储中获取某个范围的key  
    rpc Range(RangeRequest) returns (RangeResponse) {}  
  
    // 将给定key写到键值存储  
    // put请求增加键值存储的revision，并在事件历史中生成一个事件  
    rpc Put(PutRequest) returns (PutResponse) {}  
  
    // 从键值存储中删除给定的范围  
    // 删除请求增加键值存储的revision，并在事件历史中为每个被删除  
    // 的key生成一个删除事件
```

rpc DeleteRange(DeleteRangeRequest) returns (DeleteRangeResponse) {}

// 在单个事务中处理多个请求

// 一个事务中请求增加键值存储的revision，并为每个完成的请求生成一个带有相同revision的事件

// 不允许在一个txn中多次修改同一个key.

rpc Txn(TxnRequest) returns (TxnResponse) {}

// 压缩在etcd键值存储中的事件历史

// 键值存储应该定期压缩，否则事件历史会无限制地持续增长，消耗系统的大量磁盘空间

rpc Compact(CompactionRequest) returns (CompactionResponse) {}

}

message PutRequest {

// key is the key, in bytes, to put into the key-value store.

bytes key = 1;

// value is the value, in bytes, to associate with the key in the key-value store.

bytes value = 2;

// lease is the lease ID to associate with the key in the key-value store. A

lease

// value of 0 indicates no lease.

int64 lease = 3;

...

}

message PutResponse {

ResponseHeader header = 1;

// if prev\_kv is set in the request, the previous key-value pair will be returned.

mvccpb.KeyValue prev\_kv = 2;

}

message ResponseHeader {

// cluster\_id is the ID of the cluster which sent the response.

uint64 cluster\_id = 1;

// member\_id is the ID of the member which sent the response.

uint64 member\_id = 2;

// revision is the key-value store revision when the request was applied.

int64 revision = 3;

// raft\_term is the raft term when the request was applied.

```
uint64 raft_term = 4;

}
```

\*\*\*\*\*

根据etcd v3所定义的不同服务，其API可分为键值（KV）、集群（Cluster）、维护（Maintenance）、认证/鉴权（Auth）、观察（Watch）与租约（Lease）6大类。

各类服务所包含的方法具体描述了与其对应的API所具备的功能。从大的角度概括，这些服务又可以分成两大类，其中一类是管理集群的API，具体包括如下功能。

- Auth Service可使能或失能某项鉴定过程以及处理鉴定的请求，比如，增加或删除用户、更改用户密码、查询用户信息和获取用户列表，以及授予或撤销用户角色；增加或删除角色、查询角色信息和获取角色列表，以及为角色授予或撤销某项特定的key。

- Cluster Service用于在集群中增加或删除成员，更新成员配置，以及得到集群中包含所有成员的列表。

- Maintenance Service则提供了启动或停止警报以及查询警报的功能，还可查询成员的状态信息，为成员后端的数据库整理碎片，在client的流中发送某成员的完整后端快照等。

另外，还有一大类是处理etcd键值空间的API，具体包括如下内容。

- KV Service：用于创建、更新、获取以及删除键值对。

- Watch Service：用于监测key的变化。

- Lease Service：用于消耗客户端keep-alive消息的原语。

## 5.3 请求和响应

---

etcd v3的所有RPC都遵从相同的格式。每个RPC都形如一个函数声明，都有一个入参和一个返回值。下面将以Range RPC为例进行详细的阐述。以下示例代码是Range RPC的声明：

\*\*\*\*\*

```
rpc Range(RangeRequest) returns (RangeResponse) {}
```

\*\*\*\*\*

上面的示例代码表示Range远端过程调用，从键值存储中获取某个范围内的key。需要注意的是，etcd v3即使是获取单个key，也需要使用Range来调用。Range请求的消息体是RangeRequest，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
message RangeRequest {  
  enum SortOrder {  
    NONE = 0; // 默认，不排序  
    ASCEND = 1; // 正序，低的值在前  
    DESCEND = 2; // 倒序，高的值在前
```

```
}  
  
enum SortTarget {  
    KEY = 0;  
    VERSION = 1;  
    CREATE = 2;  
    MOD = 3;  
    VALUE = 4;  
}  
  
bytes key = 1;  
bytes range_end = 2;  
int64 limit = 3;  
int64 revision = 4;  
SortOrder sort_order = 5;  
SortTarget sort_target = 6;  
bool serializable = 7;  
bool keys_only = 8;  
bool count_only = 9;  
}
```

\*\*\*\*\*

对于上述请求中字段的具体含义，下面会有专门的解释。Range请求应答的消息体是RangeResponse，示例代码如下：



\*\*\*\*\*

```
message RangeResponse {  
  ResponseHeader header = 1;  
  repeated mvccpb.KeyValue kvs = 2;  
  bool more = 3;  
  int64 count = 4;  
}
```

\*\*\*\*\*

etcd v3API的所有响应都携带有一个响应头部，包含了etcd集群的元数据。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
message ResponseHeader {  
  uint64 cluster_id = 1;  
  uint64 member_id = 2;  
  int64 revision = 3;  
  uint64 raft_term = 4;  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码中各字段的说明具体如下。

1) cluster\_id: 生成该响应的cluster ID。

2) `member_id`: 生成该响应的member ID。

3) `revision`: 生成该响应的键值存储的版本。修改etcd后台键值存储的每一步操作都会被赋予一个单调递增的版本号(`revision`)。一个事务可能多次修改后台键值存储,但只会产生一个`revision`。被操作修改的键值对的`revision`属性与操作的`revision`具有相同的值。`revision`可以用作后台键值存储的逻辑锁。拥有更大`revision`值的键值对肯定是在`revision`值较小的键值对之后被修改,两个`revision`相同的键值对肯定是被某个操作(一般是事务)同时修改。

4) `Raft_Term`: 生成该响应的member所处的Raft协议任期(`term`)。

客户端可以通过检查`Cluster_ID`或`Member_ID`字段的值来确认是否正在与目标集群或节点通信。

客户端可以通过`revision`的值获取发生该操作时,etcd集群后端键值存储的最新`revision`。该信息对于那些希望指定一个历史`revision`然后进行所谓的时间旅行查询的场景非常有用,同时也对那些想知道什么时候发生了数据变化的应用程序非常有用。

客户端可以通过`Raft_Term`的值来检测该etcd集群是否完成了一次新的领导人选举。

## 5.4 KV API

---

KV API可以被用来处理储存在etcd v3内的键值对。需要etcd v3来实现的大部分操作通常都是对键值对的增删改查和watch请求。下面首先对etcd v3的键值对进行简要描述，再对各种操作键值对的调用进行详细说明。

#### 5.4.1 键值对

键值对（key-value pair）是KV API所能处理的最小单位，每个键值对均包含一些protobuf格式的字段，示例代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
message KeyValue {  
  bytes key = 1;  
  bytes value = 2;  
  int64 create_revision = 3;  
  int64 mod_revision = 4;  
  int64 version = 5;  
  int64 lease = 6;  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- key：表示bytes类型，不允许为空。
- value：表示该key对应的value，也是bytes类型。

- `create_revision`: 表示该key最后一次创建时的版本号。
- `mod_revision`: 表示该key最后一次修改时的版本号。
- `version`: 表示该key的当前版本。删除动作会使`version`的值归0, 任何修改动作都会使`version`的值递增。
- `lease`: 表示绑定在该key上的租约ID, 如果`lease`的值为0, 则表示该key没有绑定任何的租约。

从上面的说明可以看出, 在KV message中, 除了key-value映射值及其`lease`信息之外, 还有一类重要的`revision`元数据(包括`create_revision`和`mod_revision`)。这些`revision`信息可以根据创建时间和修改时间对key进行排序, 这一点对于分布式协同场景下的并发管理非常有用。例如, etcd客户端的分布式共享锁可使用`create_revision`来等待共享锁所有权的变更。

类似地, `mod_revision`则被用于检测软件事务性存储读取设置冲突以及等待Leader竞选的更新等场景。

#### 5.4.2 revision

etcd的revision，本质上就是etcd维护的一个在集群范围内有效的64位计数器。只要etcd的键空间发生变化，revision的值就会相应地增加。也可以将revision看成是全局的逻辑时钟，即将所有针对后端存储的修改操作进行连续的排序。revision的值是单调递增的，而与某revision相关联的数据则是那些改变了后端存储的数据。从内部实现的角度来看，出现一个新的revision，就意味着将某些修改写入了后端的B+树，而这些修改采用增大的revision作为索引。

对于etcd v3的多版本并发性控制（multi-version concurrency control, MVCC）后端而言，revision的价值更是不言而喻。MVCC模型是指由于保存了键空间的历史，因此可以查看过去某个revision（时刻）的key-value存储。同时，为了实现细粒度的存储管理，集群管理者可自定义配置键空间历史保存策略。通常，etcd v3会借助于自定义的计时器废弃旧键的版本（revision）——典型的etcd v3集群可使被替代的key数据保留数小时。因此，etcd v3具备对客户端长时间断开连接的可靠处理能力，突破了仅能处理暂态网络中断的限制。在这种情况下，watch客户端可直接根据最近一次观察到的revision进行恢复。类似地，如果客户端希望读取某个时间点的key-value存储状态，则只需在读请求中附上某一revision的值，即可返回该revision提交时间点的key空间状态。

### 5.4.3 键区间

etcd v3数据模型采用了扁平key空间，为所有key都建立了索引。该模型有别于其他常见的采用层级系统将key组建为目录（directory）的key-value存储系统（也就是v2）。key不再以目录的形式列出，而代之以新的方式——左闭右开的key区间（interval），如[key1, keyN)。

在etcd v3术语及源码中，键区间通常被称为key range（范围，亦称为区间），区间左端的字段为key，表示range的非空首key，而右端的字段则为range\_end，表示紧接range末key的后一个key。区间操作将比目录操作更加强大。

对于key区间的操作而言，既保留了对目录形式key的查找能力，例如，区间['a', 'a\xff')代表单个key'a'，也新增了对单键的查找，更重要的是增加了针对key前缀部分的查找能力，例如，区间['a', 'b')代表所有以“a”为前缀字符的key。如果range\_end未指定或为空，则该区间被定义成只包含key。如果range\_end是key+1，例如（"aa"+1=="ab"，"a\xff"+1=="b"），那么该key区间代表所有以key为前缀字符串的key。如果key和range\_end都是“\0”，那么该区间代表所有key。如果range\_end是“\0”，那么该区间就代表所有大于或等于key的key。

#### 5.4.4 Range API

下文将讨论etcd v3的Range API。

##### 1. 读Range

调用Range API，可从key-value存储中读取key信息，其RangeRequest消息字段的定义代码如下：

\*\*\*\*\*

```
message RangeRequest {  
  enum SortOrder {  
    NONE = 0; // default, no sorting  
    ASCEND = 1; // lowest target value first  
    DESCEND = 2; // highest target value first  
  }  
  enum SortTarget {  
    KEY = 0;  
    VERSION = 1;  
    CREATE = 2;
```



```
MOD = 3;

VALUE = 4;

}

bytes key = 1;

bytes range_end = 2;

int64 limit = 3;

int64 revision = 4;

SortOrder sort_order = 5;

SortTarget sort_target = 6;

bool serializable = 7;

bool keys_only = 8;

bool count_only = 9;

int64 min_mod_revision = 10;

int64 max_mod_revision = 11;

int64 min_create_revision = 12;

int64 max_create_revision = 13;

}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- key和range\_end分别表示键区间的左右端。
- limit: 表示一次请求所能返回的最大key数量，0代表无限制。

- revision: 表示该range请求的key-value后台存储的时间点。
- sort\_order: 表示已排序请求的顺序。
- sort\_target: 表示需要排序的key-value字段。
- serializable: bool类型, 表示设置range请求通过可串行化(serializable)的方式从接受请求的节点读取本地数据。默认情况下, range请求是可线性化的, 它反映了当前集群的一致性。为了获得更好的性能和可用性, 可以考虑使用可串行化的读, 以有一定的概率读到过期数据为代价, 不需要经过一致性协议与集群中其他节点的协同, 而是直接从本地节点读数据。
- keys\_only: bool类型, 表示是否只返回key而不返回value。
- count\_only: bool类型, 表示是否只返回range请求返回的key的数量。
- min\_mod\_revision: key mod\_revision的下界, 用于过滤掉比这个值小的mod\_revision。
- max\_mod\_revision: key mod\_revision的上界, 用于过滤掉比这个值大的mod\_revision。
- min\_create\_revision: key create\_revision的下界, 用于过滤掉比这个值小的create\_revision。
- max\_create\_revision: key create\_revision的上界, 用于过滤掉比这个值大的create\_revision。

client从range的调用过程中接收到RangeResponse消息, 其字段定义代码如下:

\*\*\*\*\*

```
message RangeResponse {  
  ResponseHeader header = 1;  
  repeated mvccpb.KeyValue kvs = 2;  
  bool more = 3;  
  int64 count = 4;  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- kvs: 表示符合range请求的key-value对列表。如果Count\_Only设置为true, 则kvs就为空。
- more: bool类型, 表明是否还有更多的key没有在响应结果中返回。
- count: 表示满足range request的key的总数。

## 2.Delete Range

通过DeleteRange调用DeleteRangeRequest, 可删除key区间。其DeleteRangeRequest消息的字段定义代码具体如下:

\*\*\*\*\*

```
message DeleteRangeRequest {  
  bytes key = 1;  
  bytes range_end = 2;
```

```
bool prev_kv = 3;
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- key和range\_end： 分别代表欲删除key range的左端和右端。
- prev\_kv： bool类型，如果被设置成true，则会在response中返回所有被删除的键值对。

client在DeleteRange调用过程中接收的DeleteRangeResponse消息，其字段定义代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
message DeleteRangeResponse {
  ResponseHeader header = 1;
  int64 deleted = 2;
  repeated mvccpb.KeyValue prev_kvs = 3;
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- deleted： 表示被删除的key的数目。
- prev\_kvs： 表示所有被删除的键值对列表。

#### 5.4.5 PUT调用

通过PUT调用，可在key-value存储中写入或修改key。该过程所携PutRequest消息的字段定义代码具体如下：

```
*****

message PutRequest {
  bytes key = 1;
  bytes value = 2;
  int64 lease = 3;
  bool prev_kv = 4;
  bool ignore_value = 5;
  bool ignore_lease = 6;
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- key：表示待写入key-value存储的key。
- value：表示PUT操作key在key-value存储中所对应的value。

- lease: 表示关联在key上的租约ID，如果lease的值为0，就代表没有租约。

- prev\_kv: bool类型，设置后，会返回该PUT请求修改前的key-value对数据。

- ignore\_value: bool类型，设置后，只更新key，但不修改当前的value，如果key不存在，则会返回一个错误。

- ignore\_lease: bool类型，设置后，PUT操作更新key时不改变当前的租约（lease）。如果key不存在，则会返回一个错误。

client将在调用PUT之后，接收到PutResponse消息，其字段定义代码如下：

\*\*\*\*\*

```
message PutResponse {  
  ResponseHeader header = 1;  
  mvccpb.KeyValue prev_kv = 2;  
}
```

\*\*\*\*\*

若PutRequest设置prev\_kv为true，则该prev\_kv表示被PUT覆盖的key-value对，也就是PUT动作发生之前的键值对。

#### 5.4.6 事务

在etcd v3中，事务就是一个原子的、针对key-value存储操作的If/Then/Else结构。事务提供了一个原语，用于将请求归并到一起放在原子块中（例如then/else），这些原子块的执行条件（例如if）以key-value存储里的内容为依据。事务可以用来保护key不受其他并发更新操作的修改，也可构建CAS（Compare And Swap）操作，并以此作为更高层次（应用层）并发控制的基础。

在一个事务请求中etcd可以自动处理多个普通的请求。若对于那些修改key-value存储的请求，若用同一个事务封装则意味着该事务成功执行之后，后台存储的revision只增长一次，而且该事务所有操作产生的事件都拥有同样的revision。然而，在一个事务中多次修改同一个key是被禁止的。

所有事务都由一个比较“连接”（conjunction）来守护，类似于“if”声明。每个比较会检查后台存储中的一个key。这个检查可以是如下内容：该key在后台存储是否有value？该key的value是否等于某个给定的值？除了value，还可以检查这个key的revision或version。有的比较都是原子地执行的。如果所有的比较都返回true，那么就说该事务成功了，并且会执行该事务success请求块里面的操作，反之就说该事务失败了，转而执行该事务failure请求块里面的操作。

所有的比较都由一个Compare消息表示。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```

    message Compare {
enum CompareResult {
    EQUAL = 0;

    GREATER = 1;

    LESS = 2;

    NOT_EQUAL = 3;
}

enum CompareTarget {
    VERSION = 0;

    CREATE = 1;

    MOD = 2;

    VALUE = 3;
}

CompareResult result = 1;

// target is the key-value field to inspect for the comparison.

CompareTarget target = 2;

// key is the subject key for the comparison operation.

bytes key = 3;

oneof target_union {
    int64 version = 4;

    int64 create_revision = 5;

```



```

int64 mod_revision = 6;

bytes value = 7;
}
}

```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- result: 该逻辑比较操作的类型，例如，等于、小于等。
- target: 待比较的key-value字段。可以是key的version、create revision、mod revision或value。
- key: 待比较的key。
- target\_union: 用于比较的用户相关的数据。

在处理完比较块之后，事务开始应用请求块里面的操作。请求块就是一个RequestOp消息的列表。示例代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```

message RequestOp {
  // request is a union of request types accepted by a transaction.
  oneof request {
    RangeRequest request_range = 1;
    PutRequest request_put = 2;
    DeleteRangeRequest request_delete_range = 3;

```

```
}  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- request\_range: 表示一个RangeRequest。
- request\_put: 表示一个PutRequest。这些key必须是独一无二的。这个操作应该不会与其他PUT或DELETE操作共享key。
- request\_delete\_range: 表示一个DeleteRangeRequest。这个操作应该不会与其他PUT或DELETE操作共享key。

一个事务在etcd中就是一个Txn API调用，请求体TxnRequest定义代码如下：

\*\*\*\*\*

```
message TxnRequest {  
  repeated Compare compare = 1;  
  repeated RequestOp success = 2;  
  repeated RequestOp failure = 3;  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- Compare: 比较，表示一组条件的“连接”（conjunction），用于守护事务。

- Success：表示一个待处理的请求列表，若所有的比较测试的结果均为真，则执行。

- Failure：表示一个待处理的请求列表，只要任意一个比较测试的结果返回为假，就执行。

客户端从Txn调用接收到一个TxnResponse消息。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
message TxnResponse {  
  ResponseHeader header = 1;  
  bool succeeded = 2;  
  repeated ResponseOp responses = 3;  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- 布尔型的succeeded：表明Compare的结果是否返回真。
- Responses：表示一个响应体列表，对应于应用success模块或failure模块的结果。

Responses列表对应于应用RequestOp列表的结果，每个响应体都编码成ResponseOp，示例代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
message ResponseOp {  
  oneof response {  
    RangeResponse response_range = 1;  
    PutResponse response_put = 2;  
    DeleteRangeResponse response_delete_range = 3;  
  }  
}
```

\*\*\*\*\*

### 5.4.7 Compact调用

Compact远程调用压缩在etcd键值存储的事件历史中。键值存储应该定期压缩，否则事件历史会无限制地持续增长。Compact远程调用代码具体如下所示：

\*\*\*\*\*

```
rpc Compact(CompactionRequest) returns (CompactionResponse) {}
```

\*\*\*\*\*

Compact远程调用的消息体是CompactionRequest，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
message CompactionRequest {  
    int64 revision = 1;  
    bool physical = 2;  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的具体说明如下。

- revision：用于比较操作的键值存储的修订版本。
- physical：设置为true时，RPC将会等待直到压缩物理性地应用到本地数据库，之后被压缩的项将完全从后端数据库中移除。

应答的消息体是PutResponse，具体代码如下所示：

```
*****

message CompactionResponse {
  ResponseHeader header = 1;
}

*****
```

没有多余的字段，只有一个ResponseHeader。

## 5.5 watch API

---

Watch API提供了基于事件（event）的接口，用于异步监测key的变化。etcd v3的watch机制会针对某一给定的revision进行连续监测，等待key的变化出现，并最终将key的更新信息传回client。这里的revision既可以采用当前的revision，也可以采用历史的revision。

### 5.5.1 Event

对于每个key而言，发生的每一个变化都以Event消息进行表示。一个Event消息提供了变化的类型与对应改变的数据，其字段定义代码具体如下：

```
*****

message Event {
enum EventType {
    PUT = 0;
    DELETE = 1;
}
EventType type = 1;
KeyValue kv = 2; // 与Event关联的key-value
KeyValue prev_kv = 3; // 对应紧接Event之前revision的key-value
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。



- type: Event的类型，分为PUT类型和DELETE类型。PUT类型表明新的数据已经存储到相应的key，DELETE类型表明key已经被删除了。

- KV: 与Event关联的key-value。一个PUT Event包含当前的KV，一个Version=1的PUT Event表明这个key是新建的。一个DELETE Event包含被删除的key和该key被删除时的modification revision。

- Prev\_KV: 该key在发生此Event之前最近一刻revision的key-value对。为了节约带宽，只有在watch请求中显式地启用该选项时才会在响应中返回该值。

### 5.5.2 流式watch

watch操作是长期持续存在的请求，并且它使用gRPC流来传输Event数据。注意，这里的watch流是双向的。一方面，Client通过写入流来创建watch；另一方面，Client通过读取流来接收watch到的Event。单个watch流可以通过使用pre-watch标识符来标记Event，以达到在一个watch流中多路传输多个不同的watch Event的目的。多路复用watch流能够帮助减少etcd集群的内存占用与连接开销。

etcd3的watch机制确保了监测到的Event具有有序、可靠与原子化的特点，各个特点对应的意义分别如下。

1) 有序：Event按照revision排序，后发生的Event不会在前面的Event之前出现在watch流中。

2) 可靠：某个事件序列不会遗漏其中任意的子序列，假设有三个Event，按发生的时间依次排序分别为 $a < b < c$ ，而如果watch接收到Event a和c，那么就能保证b也已经被接收了。

3) 原子性：Event列表确保包含完整的revision，在相同revision的多个key上，更新不会分裂为几个事件列表。

客户端通过在watch返回的流上发送WatchCreateRequest消息创建一个watch，WatchCreateRequest的字段定义代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
message WatchCreateRequest {  
  
    bytes key = 1;
```

```
bytes range_end = 2;

int64 start_revision = 3;

bool progress_notify = 4;

enum FilterType {

    NOPUT = 0;

    NODELETE = 1;

}

repeated FilterType filters = 5;

bool prev_kv = 6;

}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- Key和Range\_End：组成了watch的key的范围。
- Start\_Revision：表示一个可选的watch的起始revision，指定从该revision起开始连续watch。如果不指定，就从watch流中建立响应头revision开始watch。如果从最后一次revision压缩后的版本开始，则能watch所有Event历史。
- Progress\_Notify：设置后，若近期无Event，则watch将周期性地接收到无Event的WatchResponse消息。这在客户端希望从最近的一个已知revision处恢复断开的watcher的时候非常有用。至于多久发送一次通知，则取决于etcd Server的当前负载。
- Filters：在Server侧需滤除Event类型的列表。

· Prev\_Kv: 设置后, watch可接收Event发生前的key-value数据。这对于想知道数据被覆盖之前的值非常有用。

在响应某个WatchCreateRequest消息, 或者某些已经建立起来的watch监测到新的Event时, Client将接收WatchReponse消息, 具体代码如下所示:

\*\*\*\*\*

```
message WatchResponse {  
  ResponseHeader header = 1;  
  int64 watch_id = 2;  
  bool created = 3;  
  bool canceled = 4;  
  int64 compact_revision = 5;  
  ...  
  repeated mvccpb.Event events = 11;  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

· watch\_id: 表示对应watch response的ID。

· Created: 若response对应于一个创建watch的请求, 则设为true。客户端应该记录watch id并且期望在流上接收该watch的Event。所有发给新创建的Watcher客户端的Event都是同一个watch\_id。

- Canceled: 若response对应于取消watch请求, 则设为true。以后, 不会再有Event发送到一个已经取消的Watcher上。

- Compact\_Revision: 如果一个Watcher尝试watch一个已经被压缩的历史版本, 那么Compact\_Revision就会被设置成一个当前etcd可用的最小历史版本, 并且Watcher会被取消。当Watcher无法跟上etcd键值存储的处理速度时, 也会发生以上情况。两个相同的start\_revision的watch最多只会成功一个。

- Events: 对应于给定watch ID的新Event有序列表。

若Client对watch停止接收Event, 则需要发出WatchCancelRequest消息, 具体代码如下所示:

```
*****

message WatchCancelRequest {
    int64 watch_id = 1; // 被取消watch的ID
}
```

```
*****
```

## 5.6 Lease API

---

租约（Lease）是一种检测客户端活跃度（liveness）的机制。Lease机制的应用比较广泛，如用于授权进行同步等操作，用于分布式锁等场景。租约是有生存时间的，集群为租约授予一个TTL（time-to-live）。当key被授予某个Lease时，它的生存时间即为Lease的生存时间。Lease的实际TTL值不低于最小TTL，而该最小值是由etcd集群选择的。当Lease的TTL到期时，所有与之相关联的key都将被删除。如果etcd集群在一个给定TTL周期内没有收到一个keepAlive消息来维持租约，那么该租约将过期。etcd3所支持的租约（Lease）机制可为etcd集群中的某一个或多个key关联租约，一个key最多关联一个租约。当一个租约过期或被撤销时，所有关联的key都会被自动删除。每个过期的key都会生成一个“删除”事件。

### 5.6.1 获得租约

租约可通过调用LeaseGrant API得到，该远端过程调用将产生LeaseGrant-Request消息，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
message LeaseGrantRequest {  
    int64 TTL = 1;  
    int64 ID = 2; // 为Lease请求的ID  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- TTL：客户端请求的time-to-live值，单位是秒。
- ID：为Lease请求的ID，默认值是0，如果置空，那么etcd将为该Lease选择一个ID。

通过LeaseGrant调用，Client将接收到LeaseGrantResponse消息，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
message LeaseGrantResponse {  
    ResponseHeader header = 1;  
    int64 ID = 2;  
    int64 TTL = 3;  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- ID：服务端授予的Lease的ID。
- TTL：服务端为该Lease选取的TTL值，单位是秒。

LeaseRevokeRequest调用被用来撤销某个租约。示例代码如下：

```
*****  
  
message LeaseRevokeRequest {  
    int64 ID = 1;  
}
```

\*\*\*\*\*

请求中的ID为要撤销的Lease ID。当撤销该Lease时，所有关联的key都会自动删除。



### 5.6.2 Keep Alive

etcd的租约可以通过LeaseKeepAlive API调用产生的双向流来刷新，可视为续约的过程。当Client希望刷新Lease时，将在流上发送LeaseKeep-AliveRequest消息。示例代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
message LeaseKeepAliveRequest {  
  int64 ID = 1; // 保持存活的Lease ID  
}
```

\*\*\*\*\*

请求体中的ID对应于需要保持存活的Lease ID。

对应地，server端则以LeaseKeepAliveResponse消息响应：

\*\*\*\*\*

```
message LeaseKeepAliveResponse {  
  ResponseHeader header = 1;  
  int64 ID = 2;
```

```
int64 TTL = 3; // 新的TTL，表示Lease继续存在的时间  
}
```

\*\*\*\*\*

上述代码段中各字段的说明具体如下。

- ID：表示一个被新的TTL刷新的Lease ID。
- TTL：表示一个新的TTL值，单位是秒，表示该Lease继续存在的时间。

## 5.7 API使用示例

---

etcd v3API不再支持RESTful API，因此也没法直观地用curl命令演示。下面的例子将基于Go语言，示范etcd v3API的用法。对etcd v3的所有操作，都是基于一个etcd v3的Client。下面的代码示范了如何创建一个etcd v3Client：

\*\*\*\*\*

```
import "github.com/coreos/etcd/clientv3"

cli, err := clientv3.New(clientv3.Config{
    Endpoints: []string{"localhost:2379", "localhost:22379",
"localhost:32379"},
    DialTimeout: 5 * time.Second,
})
if err != nil {
    // handle error!
}
defer cli.Close()
```

\*\*\*\*\*

如上代码所示，首先要导入etcd官方的v3客户端Golang包。然后再通过clientv3.New新建一个客户端实例（连接）cli。我们可以在new函数里指定Endpoints参数和DialTimeout等参数。Endpoints是一个url数组，如果指定了多个Endpoint，那么客户端的行为将是轮询。DialTimeout用于指定客户端与Server端的建链超时时间。

请确保使用完该客户端后关闭它，否则该连接会导致资源（Go协程）泄漏。

如果要指定客户端请求超时时间，那么可以为每个API传入context.WithTimeout。示例代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
ctx, cancel := context.WithTimeout(context.Background(), timeout)

resp, err := kvc.Put(ctx, "sample_key", "sample_value")

cancel()

if err != nil {

    // handle error!

}

// use the response
```

\*\*\*\*\*

从上面的代码段可以看出，请求超时时间针对的是每个API的请求，而不是一个客户端，这与建链超时时间不同。etcd的客户端实例都关联了一些内部资源，例如，Watcher和Lease（租约），因此这里推荐重用etcd的客户端实例而不是在需要的时候重复创建。

因为是gRPC，所以如果不设置超时时间的话，那么该请求将永远不会返回，直到Server端成功处理。如果Server端发生异常，那么客

户端就会一直挂起。

etcd客户端会返回两种类型的错误，具体如下。

- context error: canceled or deadline exceeded (如果设置了超时时间)

- gRPC error:

see <https://github.com/coreos/etcd/blob/master/etcdserver/api/v3rpc/rpctypes/error.go> (etcd内部错误)

下面是一个处理etcd v3客户端返回错误的例子，示例代码具体如下。

\*\*\*\*\*

```
resp, err := kvc.Put(ctx, "", "")
if err != nil {
    if err == context.Canceled {
        // ctx is canceled by another routine
    } else if err == context.DeadlineExceeded {
        // ctx is attached with a deadline and it exceeded
    } else if verr, ok := err.(*v3rpc.ErrEmptyKey); ok {
        // process (verr.Errors)
    } else {
        // bad cluster endpoints, which are not etcd servers
    }
}
```

\*\*\*\*\*

## 第6章

# etcd集群运维与稳定性

本章将提供etcd集群运维与稳定性相关的指导经验。

## 6.1 etcd升级

---

### 6.1.1 etcd从2.3升级到3.0

一般来说，etcd从2.3升级到3.0时无须停机，并且是滚动升级的，即一个一个来，先停一个2.3的进程，然后用对应的3.0的etcd进程替换，再停换下一个进程直到全部替换完毕。虽然升级过程比较简单，但还是建议大家学完本章之后再开始操作，因为升级操作是不可逆的。

#### 1. 升级前的自查

想要升级到3.0版本，前提要求是正在运行的etcd集群版本是2.3及以上。为了实现平滑滚动升级，要求正在运行的etcd集群是健康的。在开始操作之前，可以使用以下命令检查集群的健康状态：

```
*****
```

```
etcdctl cluster-health
```

```
*****
```

在生产环境下部署升级的etcd之前，最好先在一个隔离的环境中测试依赖etcd的应用。升级之前，请先备份etcd的数据目录，若在升级过程中碰到问题，还可以使用备份的数据降级到之前的etcd版本。

升级过程中，etcd支持集群内的节点存在混合版本，并且使用最低版本的协议进行通信。当集群内所有节点的版本都升级至3.0才算整个集群都升级完毕。集群内部的节点通过相互通信来决定集群的总体版本，这个总体版本就是对外报告的版本以及提供特性的依据。

当数据量较大（大于50MB）时，刚升级的节点需要花费数分钟的时间来同步当前集群的数据。对此，可以先检查最新快照文件的大小预估总数据量。换句话说，在升级各个节点的中间等待几分钟会比较安全。对于那些更大的数据量（大于100MB），每次升级都会花费更多的时间。



如果集群中还有节点是2.3版本的，那么该集群以及操作都还是2.3版本的，这时候还有可能从混合版本集群退回到2.3版本，只要在所有节点上将二进制文件替换成2.3版本即可。但如果集群内的所有节点都升级到了3.0，那么这也就意味着该集群升级到3.0了，这时候若还想要降级就已经是不可能的了。

## 2. 升级流程

下面将演示一个3节点的2.3版本etcd集群升级到3.0版本的全过程。

### (1) 前提要求

检查etcd集群版本是否为2.3.x。示例代码如下：

```
*****
```

```
$ curl http://localhost:2379/version  
{ "etcdserver": "2.3.x", "etcdcluster": "2.3.0" }
```

```
*****
```

检查这个集群是否健康，具体命令如下所示：

```
*****
```

```
$ etcdctl cluster-health  
  
member 6e3bd23ae5f1eae0 is healthy: got healthy result from  
http://localhost:22379  
  
member 924e2e83e93f2560 is healthy: got healthy result from  
http://localhost:32379  
  
member 8211f1d0f64f3269 is healthy: got healthy result from
```

http://localhost:12379

cluster is healthy

\*\*\*\*\*

## (2) 停止当前etcd进程

停止任意一个etcd进程时，etcd集群的其他实例就会打印出如下错误信息：

\*\*\*\*\*

```
2016-06-27 15:21:48.624124 E | rafthttp: failed to dial 8211f1d0f64f3269
on stream Message (dial tcp 127.0.0.1:12380: getsockopt: connection refused)
2016-06-27 15:21:48.624175 I | rafthttp: the connection with
8211f1d0f64f3269 became inactive
```

\*\*\*\*\*

这是正常的，因为etcd实例间的连接断开了。在这个时间点就可以备份整个etcd数据目录了，未来发生任何问题都能用得上。备份命令具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl backup \
--data-dir /var/lib/etcd \
--backup-dir /tmp/etcd_backup
```

\*\*\*\*\*

### (3) 利用新的etcd二进制启动etcd进程

在新的etcd 3.0进程启动之后，其会向集群发布自己的信息，具体信息如下所示：

```
*****
```

```
09:58:25.938673 I | etcdserver: published {Name:infra1
ClientURLs:[http://localhost:12379]} to cluster 524400597fb1d5f6
```

```
*****
```

然后检查新加入的一个3.0版本的etcd实例之后，整个集群的所有实例是否都是健康的。示例代码具体如下：

```
*****
```

```
$ etcdctl cluster-health
member 6e3bd23ae5f1eae0 is healthy: got healthy result from
http://localhost:22379
member 924e2e83e93f2560 is healthy: got healthy result from
http://localhost:32379
member 8211f1d0f64f3269 is healthy: got healthy result from
http://localhost:12379
cluster is healthy
```

```
*****
```

升级后的节点会打印以下警告日志直到集群全部升级完毕，具体如下：

\*\*\*\*\*

2016-06-27 15:22:05.679644 W | etcdserver: the local etcd version 2.3.7 is not up-to-date

2016-06-27 15:22:05.679660 W | etcdserver: member 8211f1d0f64f3269 has a higher version 3.0.0

\*\*\*\*\*

(4) 处理etcd的其他节点

对etcd的其他节点重复（2）和（3）中操作。

(5) 升级完毕

待etcd所有实例均升级完毕之后，集群会打印以下日志表明已成功升级到3.0：

\*\*\*\*\*

2016-06-27 15:22:19.873751 N | membership: updated the cluster version from 2.3 to 3.0

2016-06-27 15:22:19.914574 I | api: enabled capabilities for version 3.0.0

\*\*\*\*\*

然后会使用以下命令检查集群是否处于健康状态：

\*\*\*\*\*

```
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl endpoint health
```

```
127.0.0.1:12379 is healthy: successfully committed proposal: took =
```

```
18.440155ms
```

```
127.0.0.1:32379 is healthy: successfully committed proposal: took =
```

```
13.651368ms
```

```
127.0.0.1:22379 is healthy: successfully committed proposal: took =
```

```
18.513301ms
```

```
*****
```



**注意** 如果使用ETCDCTL\_API=2etcdctl cluster-health，则能够返回正确的响应，而使用ETCDCTL\_API=3etcdctl endpoints health则会返回如下错误：

```
*****
```

```
Error: grpc: timed out when dialing
```

```
*****
```

因此，请确保这里使用的已经是新的环境变量（v2的环境变量与v3的不一样）。

### 6.1.2 etcd从3.0升级到3.1

与从2.3升级到3.0类似，etcd从3.0升级到3.1也是一个接一个地滚动升级，无须使etcd集群停机。

#### 1. 升级前的自查

若想要升级到3.1版本，则要求正在运行的etcd集群版本是3.0及以上。如果不是，那么请先升级到3.0。为了实现平滑滚动升级，必须要求正在运行的etcd集群是健康的。至于升级前的自查，与从2.3升级到3.0类似，这里不再赘述，请读者自行参考前文。

如果还有节点是3.0版本的，那么该集群以及操作都还是3.0版本的，这时候还有可能从混合版本集群退回至3.0版本，只要将所有节点上的二进制文件都替换成3.0版本即可。如果已经备份过了，那么即使已经升级完毕了，也还是有可能回退版本的。如果集群的所有节点都升级到了3.1版本，那么该集群就升级到3.1版本了，这时候降级就不可能了。

#### 2. 升级流程

下面将演示一个3节点的3.0版本etcd集群升级到3.1版本的全过程。

##### (1) 检查升级的前提条件

检查etcd集群版本是否为3.0.x。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
$ curl http://localhost:2379/version  
{ "etcdserver": "3.0.16", "etcdcluster": "3.0.0" }
```

\*\*\*\*\*

通过以下命令检查这个集群是否健康：

\*\*\*\*\*

```
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl endpoint health  
--endpoints=localhost:2379,localhost:22379,localhost:32379  
localhost:2379 is healthy: successfully committed proposal: took =  
6.600684ms  
localhost:22379 is healthy: successfully committed proposal: took =  
8.540064ms  
localhost:32379 is healthy: successfully committed proposal: took =  
8.763432ms
```

\*\*\*\*\*

(2) 停止当前etcd进程

当要停止任意一个etcd进程时，etcd集群的其他实例就会打印出如下错误信息：

\*\*\*\*\*

```
2017-01-17 09:34:18.352662 I | raft: raft.node: 1640829d9eea5cfb elected  
leader 1640829d9eea5cfb at term 5
```

2017-01-17 09:34:18.359630 W | etcdserver: failed to reach the  
peerURL(http://localhost:2380) of member fd32987dcd0511e0 (Get  
http://localhost:2380/version: dial tcp 127.0.0.1:2380: getsockopt: connection  
refused)

2017-01-17 09:34:18.359679 W | etcdserver: cannot get the version of  
member fd32987dcd0511e0 (Get http://localhost:2380/version: dial tcp  
127.0.0.1:2380: getsockopt: connection refused)

2017-01-17 09:34:18.548116 W | rafthttp: lost the TCP streaming connection  
with peer fd32987dcd0511e0 (stream Message writer)

2017-01-17 09:34:19.147816 W | rafthttp: lost the TCP streaming connection  
with peer fd32987dcd0511e0 (stream MsgApp v2 writer)

2017-01-17 09:34:34.364907 W | etcdserver: failed to reach the  
peerURL(http://localhost:2380) of member fd32987dcd0511e0 (Get  
http://localhost:2380/version: dial tcp 127.0.0.1:2380: getsockopt: connection  
refused)

\*\*\*\*\*

这是正常的，因为etcd实例间的连接断开了。在这个时间点可以  
备份整个etcd数据目录，未来发生任何问题都能用得上。备份命令具  
体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl snapshot save backup.db
```



\*\*\*\*\*

### (3) 用新的etcd二进制启动etcd进程

待新的etcd 3.1进程启动之后，会向集群发布自己的信息，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
2017-01-17 09:36:00.996590 I | etcdserver: published {Name:my-etcd-1
ClientURLs:[http://localhost:2379]} to cluster 46bc3ce73049e678
```

\*\*\*\*\*

然后检查新加入一个3.1版本的etcd实例之后，整个集群的所有实例是否都健康，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ ETCDCTL_API=3 /etcdctl endpoint health
--endpoints=localhost:2379,localhost:22379,localhost:32379
localhost:22379 is healthy: successfully committed proposal: took =
5.540129ms
localhost:32379 is healthy: successfully committed proposal: took =
7.321671ms
localhost:2379 is healthy: successfully committed proposal: took =
10.629901ms
```

\*\*\*\*\*

升级后的节点会打印以下警告日志直到集群全部升级完毕，具体如下：

\*\*\*\*\*

2017-01-17 09:36:38.406268 W | etcdserver: the local etcd version 3.0.16 is not up-to-date

2017-01-17 09:36:38.406295 W | etcdserver: member fd32987dcd0511e0 has a higher version 3.1.0

2017-01-17 09:36:42.407695 W | etcdserver: the local etcd version 3.0.16 is not up-to-date

2017-01-17 09:36:42.407730 W | etcdserver: member fd32987dcd0511e0 has a higher version 3.1.0  
xxxxxxxxxxx 2016-06-27 15:22:05.679644 W | etcdserver: the local etcd version 2.3.7 is not up-to-date  
2016-06-27 15:22:05.679660 W | etcdserver: member 8211f1d0f64f3269 has a higher version 3.0.0

\*\*\*\*\*

#### （4）处理etcd的其他节点

对etcd的其他节点重复（2）和（3）中操作。

#### （5）升级完毕

etcd所有的实例均升级完毕之后，集群就会打印以下日志表明已成功升级到3.1，具体如下：

\*\*\*\*\*

2017-01-17 09:37:03.100015 I | etcdserver: updating the cluster version from 3.0 to 3.1

2017-01-17 09:37:03.104263 N | etcdserver/membership: updated the cluster version from 3.0 to 3.1

2017-01-17 09:37:03.104374 I | etcdserver/api: enabled capabilities for version 3.1 xxxxxxxxxxxx 2016-06-27 15:22:19.873751 N | membership: updated the cluster version from 2.3 to 3.0 2016-06-27 15:22:19.914574 I | api: enabled capabilities for version 3.0.0

\*\*\*\*\*

使用以下命令检查集群的健康状况，具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ ETCDCTL_API=3 /etcdctl endpoint health
--endpoints=localhost:2379,localhost:22379,localhost:32379
localhost:2379 is healthy: successfully committed proposal: took =
2.312897ms
localhost:22379 is healthy: successfully committed proposal: took =
2.553476ms
localhost:32379 is healthy: successfully committed proposal: took =
2.516902ms
```

\*\*\*\*\*

## 6.2 从etcd v2切换到v3

---

即使升级到etcd v3，v2的数据存储依然能够通过v2的API对外使用。因此，即使etcd升级到了v3，之前使用v2API的应用依然也能够运行。对于etcd v3，应用会使用新的gRPC API来访问MVCC存储，MVCC存储提供了更多的特性和性能上的提升。MVCC存储与旧的v2存储是隔离的，向MVCC存储写数据不会影响v2存储，同理，向v2存储写数据也不会影响MVCC存储。

应用从etcd v2切换到v3包含如下两个步骤。

- 1) 切客户端代码。
- 2) 数据迁移。

如果应用自己能够重建数据，那就无须迁移旧的数据。

### 6.2.1 切换客户端代码

v3的API与v2的不兼容，因此应用开发者需要使用v3的客户端代码发送v3API请求。v3API与v2API的显著差异具体表现在如下几个方面。

- 事务。etcd v3提供多键（key）的条件性事务。客户端程序应该用事务代替v2的Compare-And-Swap操作。

- 扁平的键（key）空间。v3的API没有目录的概念，只有键（key）。例如，“/a/b/c/”就是一个key。范围查询支持获取匹配给定前缀的所有key。

- 请求响应被精简。一些操作比如删除不再返回之前的值。如果要获取被删除的值，则可以使用一个事务，该事务首先获取某个key，然后再删除该key。

- 租约。v3引入的租约是为了替代v2的TTL。租约具有TTL属性并且还会绑定到key上。当TTL过期时，该租约被收回且绑定的所有key都会被删除。

## 6.2.2 数据迁移

应用的数据可以通过线上或线下的方式进行迁移。线下迁移比线上迁移更简单，因此推荐使用线下迁移。

### 1. 线下迁移

线下迁移比较简单，当然，会要求etcd先暂停。如果允许etcd停机几分钟的话，那么线下迁移就是一个很好的选择，而且容易进行自动化操作。

首先，etcd集群的所有节点必须要处于相同状态机中——停止往etcd中写数据就能实现。

为了检查etcd节点的状态机是否已经一致了，可以使用以下命令：

```
*****
```

```
ETCDCTL_API=3 etcdctl endpoint status
```

```
*****
```

这里会确认每个节点的Raft index是否一致（或者最多相差1，内部raft同步命令导致的）。如果应用要求不能停止的话，可以对etcd配置监听不同客户的URL，然后重启所有的etcd节点。

之后，使用如下命令：

\*\*\*\*\*

```
ETCDCTL_API=3 etcdctl migrate
```

\*\*\*\*\*

将etcd v2的数据迁移到v3。该迁移命令会将v2里存储的数据转换成v3的数据，然后再写入MVCC存储。最后，重启etcd节点就能用了。

## 2. 线上迁移

如果应用无法容忍etcd的停机，那就只能使用线上迁移了。etcd本身并未提供工具进行线上迁移，需要应用程序自行实现。应用程序的实现方式有很多种，但总体思想是一样的。

首先，应用程序使用v3API编写。该应用程序要求支持两种模式：迁移模式和普通模式。迁移时，应用程序从迁移模式启动。运行在迁移模式时，应用程序首先通过v3API读取key，如果找不到，则使用v2API重试。在普通模式下，应用只使用v3API读取key。在两个模式下，应用都使用v3API写数据。为了识别自己所在的模式，需要专门创建一个key表示所在的模式。应用watch这个key，通过这个key的值识别所在的模式。

然后，启动一个后台作业调用v2API读取v2存储的数据，之后再转换成v3的数据，最后调用v3API写入MVCC存储。

数据迁移完成后，后台作业修改上文提到的那个key表示的模式，通知应用可以切换运行模式了。

当应用的业务逻辑依赖v2存储的索引（index）时，线上迁移就会变得困难。应用程序需要额外的逻辑将后台MVCC存储的版本号（revision）转换成v2存储的索引。

## 6.3 运行时重配置

---

etcd支持增量的运行时重配置，即允许用户在运行时更新集群的节点关系（增加节点、移除节点等）。运行时重配置要求集群的大部分节点都能够正常工作。

强烈建议生产环境中的etcd集群至少包含3个节点，因为从一个2节点的集群移除一个节点是不安全的操作，2节点的集群大多数节点都只有2个，如果在移除节点的过程中发生异常，集群将变得不可用。我们先来了解下运行时重配置的设计思想。运行时重配置是分布式系统中比较困难也比较容易出错的一环，尤其是像etcd这样要求数据强一致的系统。



### 6.3.1 两阶段配置更新保证集群安全

出于安全的考虑，etcd所有运行时的重配置都必须经过两个阶段：广播新的配置和启动新的集群。例如，要增加一个member，首先要通知etcd集群新的配置，然后再启动新的节点。

#### 1.阶段1：通知集群新的配置

要向etcd集群增加一个member，需要调用一次用于向集群增加member的API。这是增加节点的必经之路。只有当集群同意该配置更新之后，该API才能正确返回。

#### 2.阶段2：启动新集群

为了将etcd节点加入一个现有集群，需要指定正确的initial-cluster，并将initial-cluster-state设置成existing。待新节点启动之后，首先它会连一次现有集群，并验证当前集群的配置是否与启动参数initial-cluster指定的匹配。在新节点成功启动之后，集群就会实现期望的配置。

将以上过程强制拆分成两个阶段，用户就能意识到集群的节点关系发生了变化。这事实上为用户提供了更多的灵活性，也更容易定位问题的所在。例如，如果一个与现有集群的节点ID相同的节点尝试加入到该集群，那么该行为就会在阶段1立刻失败，而不会影响正在运行的集群。这样也能防止将新节点误加到集群中。在配置更新被集群接受之前，该新的etcd节点是不允许加入集群中的。

如果没有以上显式的检查步骤，etcd将很容易因为不可预知的集群节点关系的更新而受到攻击。例如，如果etcd由init系统（例如，systemd）运行，那么etcd就会在被member API移除后重启，然后尝试

重新加入原集群中。若集群周而复始地启动失败，那么systemd将重新启动etcd节点循环。

etcd的设计者认为运行时重配置不是经常发送的操作，将该操作设计成由用户显式触发的目的就是为了保证配置的安全性以及保持集群在显式控制下的平滑运行。

### 6.3.2 永久性失去半数以上member

如果一个集群永久性地失去它的大多数member，那么就需要从旧数据目录启动一个新的集群来恢复之前的状态。

我们当然也可以通过强制移除挂掉的节点的方式进行恢复。但是，etcd并不支持这种方法，因为它绕过了正常的一致性提交阶段，这很不安全。因为如果被移除的节点并没有真正“死掉”，或者是被同集群其他节点强制移除的，那么etcd就会用相同的集群ID启动一个分裂的集群。这非常危险而且日后也会很难定位。

在一个正确部署的etcd集群中，永久性丢失大多数节点的概率非常低。但这些小概率事件也值得引起高度重视。

需要提醒的是，不要使用公共服务发现来做运行时重配置，公共服务发现只适合用于最初部署etcd集群，如果要把节点加入一个现有的集群中，可使用运行时重配置API。

## 6.4 参数调优

---

etcd的默认配置在本地网络环境（localhost）下通常能够运行得很好，因为时延很低。然而，当跨数据中心部署etcd或网络时延很高时，etcd的心跳间隔和选举超时时间等参数需要根据实际情况进行调整。

网络并不是导致延时的唯一来源。不论是Follower还是Leader，其请求和响应都受磁盘I/O时延的影响。每个timeout都代表从请求发起到成功返回响应的总时间。

#### 6.4.1 时间参数

etcd底层的分布式一致性协议依赖两个时间参数来保证节点之间能够在部分节点掉线的情况下依然能够正确处理主节点的选举。第一个参数就是所谓的心跳间隔，即主节点通知从节点它还是领导者的频率。实践数据表明，该参数应该设置成节点之间RTT的时间。etcd的心跳间隔默认是100毫秒。第二个参数是选举超时时间，即从节点等待多久没收到主节点的心跳就尝试去竞选领导者。etcd的选举超时时间默认是1000毫秒。

调整这些数值是有条件的，此消彼长。心跳间隔值推荐设置为临近节点间RTT的最大值，通常是0.5~1.5倍RTT值。如果心跳间隔设得太短，那么etcd就会发送没必要的心跳信息，从而增加CPU和网络资源的消耗；如果设得太长，就会导致选举等待时间的超时。如果选举等待时间设置得过长，就会导致节点异常检测时间过长。评估RTT值的最简单的方法是使用ping操作。

选举超时时间应该基于心跳间隔和节点之间的平均RTT值。选举超时时必须至少是RTT 10倍的时间以便应对网络波动。例如，如果RTT的值是10毫秒，那么选举超时时间必须至少是100毫秒。选举超时时间的上限是50000毫秒（50秒），这个时间只能适用于全球范围内分布式部署的etcd集群。美国大陆的一个RTT的合理时间大约是130毫秒，美国和日本RTT大约是350~400毫秒。如果算上网络的波动和重试的时间，那么5秒是一次环球RTT的安全上限。因为选举超时时间应该是心跳包广播时间的10倍，所以50秒的选举超时时间是全局分布式部署etcd集群的合理上限值。

心跳间隔和选举超时时间的值对同一个etcd集群的所有节点都生效，如果各个节点都不同的话，就会导致集群发生不可预知的不稳定

性。etcd启动时通过传入启动参数或环境变量覆盖默认值，单位是毫秒。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

# 启动参数

```
$ etcd --heartbeat-interval=100 --election-timeout=500
```

# 环境变量

```
$ ETCD_HEARTBEAT_INTERVAL=100
```

```
ETCD_ELECTION_TIMEOUT=500 etcd
```

\*\*\*\*\*

## 6.4.2 快照

etcd总是向日志文件中追加key的改动，这样一来，日志文件会随着key的改动而线性增长。当etcd集群使用较少时，保存完整的日志历史记录是没问题的，但如果etcd集群是重度使用的，那么集群就会携带很大的日志文件。为了避免携带庞大的日志文件，etcd需要做周期性的快照。快照提供了一种通过保存系统的当前状态并移除旧日志文件的方式来压缩日志文件。

为v2后端存储创建快照的代价是很高的，所以只有当修改积累到一定的数量时，etcd才会新建快照文件。默认情况下，修改数量达到10000时才会建立快照。如果etcd的内存使用和磁盘使用过高，那么应该尝试调低快照触发的阈值，具体请参考如下命令：

\*\*\*\*\*

# 启动参数

```
$ etcd --snapshot-count=5000
```

# 环境变量

```
$ ETCD_SNAPSHOT_COUNT=5000 etcd
```

\*\*\*\*\*

### 6.4.3 磁盘

etcd集群对磁盘I/O的时延非常敏感。因为etcd必须持久化它的日志，当其他I/O密集型的进程也在占用磁盘I/O的带宽时，就会导致fsync时延非常高。这将导致etcd丢失心跳包、请求超时或暂时性的Leader丢失。这时可以适当为etcd服务器赋予更高的磁盘I/O权限，让etcd更稳定地运行。在Linux系统中，磁盘I/O权限可以通过ionice命令进行调整。示例代码如下：

```
*****
```

```
# best effort, highest priority
```

```
$ sudo ionice -c2 -n0 -p `pgrep etcd`
```

```
*****
```



#### 6.4.4 网络

如果etcd的主节点要处理大规模并发的客户端请求，就有可能因为网络拥塞的原因延迟对从节点的响应。下面的内容显示了从节点发送缓冲区的错误日志信息：

```
*****
```

```
dropped MsgProp to 247ae21ff9436b2d since streamMsg's sending
buffer is full
dropped MsgAppResp to 247ae21ff9436b2d since streamMsg's sending buffer
is full
```

```
*****
```

以上错误可以通过提高etcd节点之间节点通信的网络带宽优先级来减少。在Linux上，可以用tc工具调整网络带宽和优先级。示例代码如下：

```
*****
```

```
tc qdisc add dev eth0 root handle 1: prio bands 3
tc filter add dev eth0 parent 1: protocol ip prio 1 u32 match ip sport 2380
0xffff flowid 1:1
```

```
tc filter add dev eth0 parent 1: protocol ip prio 1 u32 match ip dport 2380
```

```
0xffff flowid 1:1
```

```
tc filter add dev eth0 parent 1: protocol ip prio 2 u32 match ip sport 2739
```

```
0xffff flowid 1:1
```

```
tc filter add dev eth0 parent 1: protocol ip prio 2 u32 match ip dport 2739
```

```
0xffff flowid 1:1
```

\*\*\*\*\*

## 6.5 监控

---

etcd服务端会在客户端端口的metrics路径上暴露其metrics数据，故而可以实现监控，这些数据可以用curl命令访问。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
$ curl -L http://localhost:2379/metrics
```

```
# HELP etcd_debugging_mvcc_keys_total Total number of keys.
# TYPE etcd_debugging_mvcc_keys_total gauge
etcd_debugging_mvcc_keys_total 0
# HELP etcd_debugging_mvcc_pending_events_total Total number of
pending events to be sent.
# TYPE etcd_debugging_mvcc_pending_events_total gauge
etcd_debugging_mvcc_pending_events_total 0
.....
```

\*\*\*\*\*

## 6.6 维护

---

etcd集群少不了日常维护来保持其可用性。这些运维操作一般都是自动化的且操作期间etcd不会停止对外服务，或者严重影响etcd集群的性能。

所有的运维管理都在操作etcd的存储空间。存储空间的配额用于控制etcd数据空间的大小，如果etcd节点磁盘空间不足了，配额会触发告警，然后etcd系统将进入操作受限的维护模式。为了避免存储空间消耗完导致写不进去，应该定期清理key的历史版本。在清理etcd节点存储碎片之后，存储空间会重新进行调整。最后，定期对etcd节点状态做快照备份，以便在错误的运维操作引起数据丢失或数据不一致时进行数据恢复。

### 6.6.1 压缩历史版本

由于etcd为每个key都保存了历史版本，因此这些历史版本需要进行周期性地压缩，以避免出现性能问题或存储空间耗尽的问题。压缩历史版本会丢弃该key给定版本之前的所有信息，节省出来的空间可以用于后续的写操作。

key的历史版本可以通过etcd带时间窗口的历史版本来保留策略自动压缩，或者通过etcdctl命令行进行手动操作。etcd启动参数“--auto-compaction”支持自动压缩key的历史版本，其以小时为单位。示例代码具体如下：

```
*****
```

```
# 保留1个小时的历史版本
```

```
$ etcd --auto-compaction-retention=1
```

```
*****
```

用etcdctl命令行压缩的示例代码具体如下：

```
*****
```

```
# 压缩至版本号3
```

```
$ etcdctl compact 3
```

```
*****
```

压缩之后，版本号3之前的key版本都变得不可用，具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl get --rev=2 somekey
```

```
Error: rpc error: code = 11 desc = etcdserver: mvcc: required revision has  
been compacted
```

\*\*\*\*\*

### 6.6.2 消除碎片化

压缩历史版本之后，后台数据库将会存在内部的碎片。这些碎片无法被后台存储使用，却仍占据节点的存储空间。因此消除碎片化的过程就是释放这些存储空间。压缩旧的历史版本会对后台数据库打个“洞”，从而导致碎片的产生。这些碎片空间对etcd是可用的，但对宿主机文件系统是不可用的。

使用etcdctl命令行的defrag子命令可以清理etcd节点的存储碎片，示例代码如下：

```
*****
```

```
$ etcdctl defrag
```

```
Finished defragmenting etcd member[127.0.0.1:2379]
```

```
*****
```

### 6.6.3 存储配额

etcd的存储配额可保证集群操作的可靠性。如果没有存储配额，那么etcd的性能就会因为存储空间的持续增长而严重下降，甚至有耗完集群磁盘空间导致不可预测集群行为的风险。一旦其中一个节点的后台数据库的存储空间超出了存储配额，etcd就会触发集群范围的告警，并将集群置于只接受读key和删除key的维护模式。只有在释放足够的空间和消除后端数据库的碎片之后，清除存储配额警报，集群才能恢复正常操作。

默认情况下，etcd已经设置了一个适用于大部分应用的存储配额值，当然这个值也可以通过命令行进行配置，单位是字节。示例代码如下：

```
*****
```

```
$ etcd --quota-backend-bytes=$((16*1024*1024))
```

```
*****
```

以上命令设置了一个16MB的存储配额。

下面将示范如何触发该存储配额，具体代码如下所示：

```
*****
```

```
# 填充存储空间
```

```
$ while [ 1 ]; do dd if=/dev/urandom bs=1024 count=1024 |
```



```
ETCDCTL_API=3 etcdctl put key || break; done
```

```
...
```

```
Error: rpc error: code = 8 desc = etcdserver: mvcc: database space exceeded
```

```
# 确认是否超出了存储配额
```

```
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl --write-out=table endpoint status
```

```
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+

|  ENDPOINT  |    ID    | VERSION | DB SIZE | IS LEADER |
| RAFT TERM | RAFT INDEX |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+

| 127.0.0.1:2379 | bf9071f4639c75cc | 2.3.0+git | 18 MB | true | 2
| 3332 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
```

```
# 确认告警是否触发
```

```
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl alarm list
```

```
memberID:13803658152347727308 alarm:NOSPACE
```

\*\*\*\*\*

移除超出的数据并消除后台数据库的碎片之后就可以将etcd的存储空间降低到配额值以下。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

# 获取当前版本号

```
$ rev=$(ETCDCTL_API=3 etcdctl --endpoints=:2379 endpoint status --  
write-out="json" | egrep -o '"revision":[0-9]*' | egrep -o '[0-9]*')
```

# 压缩旧的版本号

```
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl compact $rev  
compact revision 1516
```

# 消除超出的存储空间的碎片

```
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl defrag  
Finished defragmenting etcd member[127.0.0.1:2379]
```

# 消除告警

```
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl alarm disarm  
memberID:13803658152347727308 alarm:NOSPACE
```

# 测试写操作是否恢复正常

```
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl put newkey 123
```

OK

\*\*\*\*\*

#### 6.6.4 快照备份

在一个基线上为etcd集群做快照能够实现etcd数据的冗余备份。通过定期地为etcd节点后端数据库做快照，etcd集群就能从一个已知的良好状态的时间点进行恢复。下面的命令行演示了如何将集群快照保存在backup.db中，然后再查询快照信息：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl snapshot save backup.db
```

```
$ etcdctl --write-out=table snapshot status backup.db
```

+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	HASH		REVISION		TOTAL KEYS		TOTAL SIZE	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	fe01cf57		10		7		2.1 MB	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+

\*\*\*\*\*

## 6.7 灾难恢复

---

etcd被设计为有一定的容灾能力，并且能够自动从临时故障的恢复（例如，节点重启）。对于一个N节点的集群，允许最多出现 $(N-1)/2$ 个节点发生永久性故障（比如，硬件故障或磁盘损耗）之后还能正常对外服务。当永久性故障的节点个数超过 $(N-1)/2$ 时，就会陷入不可逆地失去仲裁的境地。一旦仲裁丢失，集群就会无法保证一致性，因此也就无法再接收更新请求了。为了从灾难性故障中恢复，etcd v3提供了快照和恢复机制来重建一个新的etcd集群。对于v2的集群，请参考v2的管理文档。

### 6.7.1 快照

恢复一个集群之前需要对etcd节点上的数据先做快照。快照可以通过`etcdctl snapshot save`命令从一个正在运行的etcd节点中获取，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
# 将$ENDPOINT指向的etcd数据保存到快照文件snapshot.db
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl --endpoints $ENDPOINT snapshot save
snapshot.db
```

\*\*\*\*\*

然后，集群就可以通过复制etcd节点数据目录的`member/snap/db`文件来获得快照了。

### 6.7.2 恢复集群

只要一个快照文件，就能恢复etcd集群。使用`etcdctl snapshot restore`命令，创建一个新的etcd数据目录，所有节点都将从同一个快照文件进行恢复。恢复会覆写快照文件中的一些元数据，例如，`member ID`和`cluster ID`，这些节点也就丢失了它们之前的身份信息。抹掉元数据是为了防止新节点不小心加入别的etcd集群。

快照文件的完整性校验一般会在恢复时进行。使用`etcdctl snapshot save`命令做一个快照时，就会生成一个Hash值，用于在执行`etcdctl snapshot restore`命令时进行校验。如果快照文件是从数据目录中直接复制过来的，那就没有一致性Hash值，需要在恢复时使用“`--skip-hash-check`”选项跳过。

恢复操作会初始化一个新的etcd节点，该etcd节点保留了之前的数据，并且配置将通过启动参数传入。接上面的例子，下面将演示为一个3节点的集群创建新的etcd数据目录（`m1.etcd`，`m2.etcd`，`m3.etcd`）的过程，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ ETCDCCTL_API=3 etcdctl snapshot restore snapshot.db \
--name m1 \
--initial-cluster
m1=http://host1:2380,m2=http://host2:2380,m3=http://host3:2380 \
--initial-cluster-token etcd-cluster-1 \
```

```
--initial-advertise-peer-urls http://host1:2380  
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl snapshot restore snapshot.db \  
--name m2 \  
--initial-cluster  
m1=http://host1:2380,m2=http://host2:2380,m3=http://host3:2380 \  
--initial-cluster-token etcd-cluster-1 \  
--initial-advertise-peer-urls http://host2:2380  
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl snapshot restore snapshot.db \  
--name m3 \  
--initial-cluster  
m1=http://host1:2380,m2=http://host2:2380,m3=http://host3:2380 \  
--initial-cluster-token etcd-cluster-1 \  
--initial-advertise-peer-urls http://host3:2380
```

\*\*\*\*\*

下面再用新的数据目录启动etcd进程，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd \  
--name m1 \  
--listen-client-urls http://host1:2379 \  
--advertise-client-urls http://host1:2379 \  

```

```
--listen-peer-urls http://host1:2380 &
```

```
$ etcd \
```

```
--name m2 \
```

```
--listen-client-urls http://host2:2379 \
```

```
--advertise-client-urls http://host2:2379 \
```

```
--listen-peer-urls http://host2:2380 &
```

```
$ etcd \
```

```
--name m3 \
```

```
--listen-client-urls http://host3:2379 \
```

```
--advertise-client-urls http://host3:2379 \
```

```
--listen-peer-urls http://host3:2380 &
```

\*\*\*\*\*

三个etcd进程都启动之后，etcd集群就能在快照数据的基础上对外提供服务了。



## 6.8 etcd网关

---

etcd网关是一个简单的TCP代理，可用于向etcd集群转发网络数据。etcd网关对用户透明且是无状态的。与其他代理一样，etcd网关不会修改客户端请求和服务端响应。

etcd网关支持多个后端etcd服务器，并且只支持轮询的负载均衡策略，它只会将流量路由到可用的后端并且向客户端隐藏错误。至于带权重的轮询策略，日后可能会加上。

### 6.8.1 什么时候使用etcd网关

访问etcd的每个应用首先都要获取到etcd集群客户端端点的地址，即etcd集群的广播客户端端点地址。如果etcd集群重配置导致后端地址发生了变化，那么每个应用程序都需要同步更新其etcd服务器列表，否则会影响应用程序的可用性。etcd网关就是用来解决这个问题的，它监听在一个固定的本地地址上，每个应用程序都与它的本地etcd网关相连。这种方法使得只有etcd网关需要更新其后端的服务器列表，对应用来说，后端服务器的更新是透明的。

总的来说，为了自动广播etcd集群端点信息的更新，推荐的做法是在每个节点上运行一个etcd网关。应用可通过这个网关访问etcd集群。

## 6.8.2 什么时候不该使用etcd网关

### 1.性能

etcd网关并不是为提升etcd性能而设计的，它并不提供缓存、watch合并或批处理等提升性能的特性，所以高性能场景下并不推荐使用etcd网关。

### 2.已经有服务发现机制

一些高级的集群管理系统本身就支持服务发现。应用可以通过DNS域名或由集群管理的虚IP访问etcd集群，因此在已经有服务发现支持的场景下不推荐再使用etcd网关。

### 6.8.3 启动etcd网关

假设一个etcd集群具有如下静态后端节点：

\*\*\*\*\*

Name	Address	Hostname	
-----	-----	-----	
infra0	10.0.1.10	infra0.example.com	
infra1	10.0.1.11	infra1.example.com	
infra2	10.0.1.12	infra2.example.com	

\*\*\*\*\*

使用上述静态节点启动etcd网关时，可运行以下命令：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd gateway start  
  
--endpoints=infra0.example.com,infra1.example.com,infra2.example.com  
2016-08-16 11:21:18.867350 I | tcpproxy: ready to proxy client requests to [...]
```

\*\*\*\*\*

如果使用DNS作为服务发现，假设有以下DNS SRV记录：

\*\*\*\*\*

```
$ dig +noall +answer SRV _etcd-client._tcp.example.com
_etcd-client._tcp.example.com. 300 IN SRV 0 0 2379 infra0.example.com.
_etcd-client._tcp.example.com. 300 IN SRV 0 0 2379 infra1.example.com.
_etcd-client._tcp.example.com. 300 IN SRV 0 0 2379 infra2.example.com.
```

\*\*\*\*\*

A记录如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ dig +noall +answer infra0.example.com infra1.example.com
infra2.example.com
infra0.example.com. 300 IN A 10.0.1.10
infra1.example.com. 300 IN A 10.0.1.11
infra2.example.com. 300 IN A 10.0.1.12
```

\*\*\*\*\*

那么，可启动etcd网关通过DNS SRV记录去获取后端服务器，示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd gateway --discovery-srv=example.com
```

```
2016-08-16 11:21:18.867350 I | tcpproxy: ready to proxy client requests to [...]
```

```
*****
```

## 6.9 gRPC代理

---

gRPC代理是一个运行在gRPC层（L7）、无状态的etcd反向代理。它被设计成一个降低核心etcd集群的请求负载。对于横向扩展，gRPC代理会合并watch以及为API请求绑定一个过期租约。此外，它还可以保护集群免受大流量的冲击，缓存range request的结果。

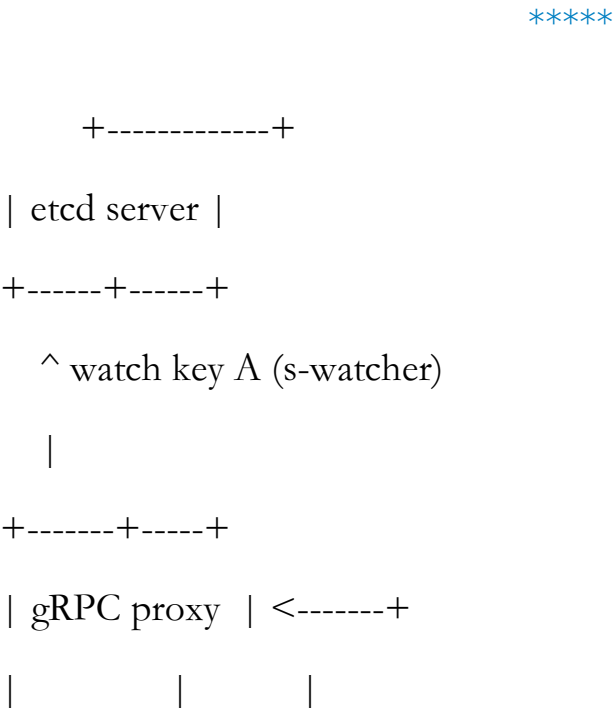
gRPC代理支持多etcd服务后端。当它启动时，gRPC会随机选择一个etcd服务后端，该服务后端接收所有的请求，直到代理检测到该后端故障为止。一旦检测到某个后端故障，代理就会尝试切换到其他后端。如果能够找到新的后端，它就会向客户端隐藏其中的错误并进行切换。其他的重试策略，譬如带权重的轮询，日后也会支持。

6.9.1 可扩展的watch API

gRPC代理可以将同一个key或同一个范围上多个客户端的watch请求（c-watcher）合并成单个连接到etcd服务器的watch请求（s-watcher）。然后，再将s-watcher上的所有事件都广播到c-watcher。

假设有N个客户端watch同一个key，那么gRPC代理能够将etcd服务器的watch负担从N减轻到1，也可以部署多个gRPC代理分发服务器的负载。

在下面的例子中，三个客户端watch在key A上，gRPC代理将合并这三个watch，并创建一个watch挂载在etcd服务器上，具体代码如下所示：





++-----+-----+ | watch key

A (c-watcher)

watch key A ^ ^ watch key A |

(c-watcher) | | (c-watcher) |

+-----+--+ ++-----+ +----+----+

| client | | client | | client |

| | | | |

+-----+ +-----+ +-----+

\*\*\*\*\*

### 6.9.2 限制

为了有效地将多个客户端watch请求合并成一个，gRPC代理会尽可能地将一条新的c-watcher合并到已有的s-watcher中。但是，在合并时，s-watcher上的数据与etcd服务器上的数据可能会因为网络时延或缓存而产生数据不一致的问题。当watch的版本号未指定时，gRPC代理并不保证c-watcher会从最近的存储版本开始watch。例如，客户端向etcd服务器从版本号1000开始watch，那么watch就从版本号1000开始。如果客户端向gRPC代理watch，那么其可能从版本号990开始。

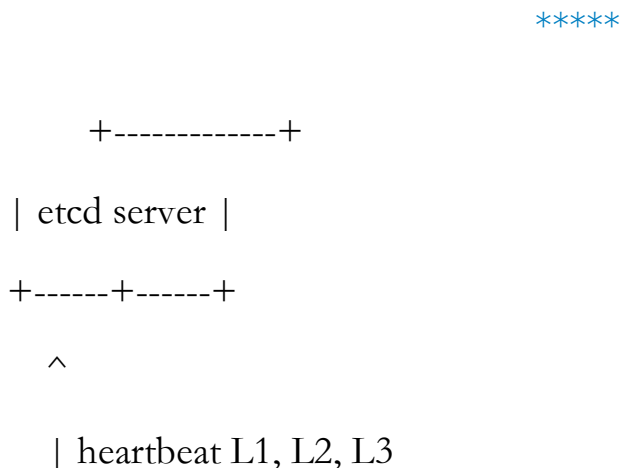
类似的限制同样适用于取消。当Watcher取消时，etcd服务器的版本号可能会大于取消响应的版本号。上述两个限制在大部分场景下一般不会导致问题。未来，如果需要更精确的响应版本，可能需要额外的选项强制Watcher绕过gRPC代理。

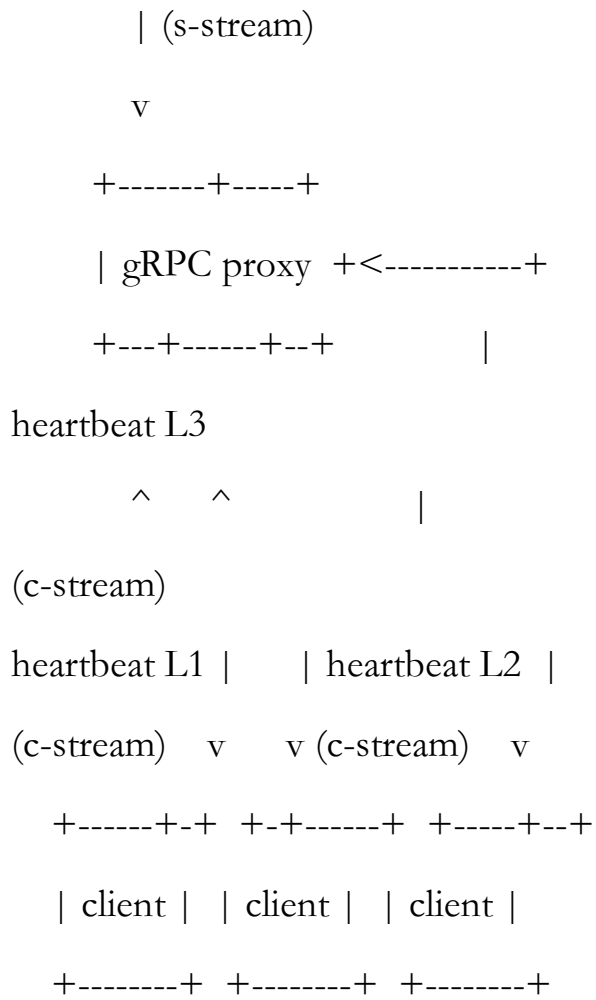
### 6.9.3 可扩展的带租约的API

为了保持租约可用，客户端必须至少建立一条连接etcd服务器的gRPC流用于定期发送心跳。一旦客户端变多，这些流就会显著增加etcd的CPU负载。为了减轻核心etcd集群的gRPC流总数，gRPC代理支持带租约流的合并。

假设有N个客户端正在更新租约，那么它们将会严重影响etcd的CPU负载，但若使用了gRPC代理，那么这个现象就会得到改善，因为它能够将etcd服务器的流负载从N降到1。如有需要，可以部署额外的gRPC代理在多个代理之间分发流。

在下面的例子中，三个客户端会独立更新租约（L1、L2和L3）。gRPC代理将三个客户端租约流（c-stream）合并成一个挂载在etcd服务器上的租约维活流（s-stream）上。该代理将客户端租约心跳从c-stream转发到s-stream，然后将服务端响应返回给响应的c-stream，具体代码如下所示：





\*\*\*\*\*

#### 6.9.4 服务端保护

gRPC代理会在不破坏数据一致性的前提下，缓存请求的响应，其能减轻etcd服务器的负担。

### 6.9.5 启动gRPC代理

假设etcd集群包含如下三个后端节点，具体如下：

\*\*\*\*\*

Name	Address	Hostname	
-----	-----	-----	
infra0	10.0.1.10	infra0.example.com	
infra1	10.0.1.11	infra1.example.com	
infra2	10.0.1.12	infra2.example.com	

\*\*\*\*\*

那么，可用如下命令启动gRPC代理：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd grpc-proxy start
--endpoints=infra0.example.com,infra1.example.com,infra2.example.com
--listen-addr=127.0.0.1:2379
```

\*\*\*\*\*

gRPC代理会启动并监听本地8080端口，它将客户端请求转发给上面3个etcd后端节点中的一个。客户端通过代理发送请求。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
$ ETCDCTL_API=3 ./etcdctl --endpoints=127.0.0.1:2379 put foo bar
```

OK

```
$ ETCDCTL_API=3 ./etcdctl --endpoints=127.0.0.1:2379 get foo
```

foo

bar

\*\*\*\*\*

### 6.9.6 客户端节点同步和域名解析

gRPC代理支持注册它的后端节点用于服务发现，其通过编写一个用户定义的后端节点来实现的。这么做有如下两个目的。

- 高可用。允许客户端与gRPC代理的后端节点同步它们的后端节点。
- 由etcd提供访问端点。

下面提供一个用户定义的前缀注册代理，示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd grpc-proxy start --endpoints=localhost:2379 \  
--listen-addr=127.0.0.1:23790 \  
--advertise-client-url=127.0.0.1:23790 \  
--resolver-prefix="__grpc_proxy_endpoint" \  
--resolver-ttl=60
```

```
$ etcd grpc-proxy start --endpoints=localhost:2379 \  
--listen-addr=127.0.0.1:23791 \  
--advertise-client-url=127.0.0.1:23791 \  

```



```
--resolver-prefix="__grpc_proxy_endpoint" \  
--resolver-ttl=60
```

\*\*\*\*\*

该代理将会列举etcd节点列表，具体如下：

\*\*\*\*\*

```
ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl --endpoints=http://localhost:23790  
member list --write-out table
```

ID	STATUS	NAME	PEER ADDRS	CLIENT ADDRS
0	started	Gyu-Hos-MBP.sfo.coreos.systems	127.0.0.1:23791	
0	started	Gyu-Hos-MBP.sfo.coreos.systems	127.0.0.1:23790	

\*\*\*\*\*

客户端代码调用Sync方法就能自动发现proxy的后端节点。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
cli, err := clientv3.New(clientv3.Config{
    Endpoints: []string{"http://localhost:23790"},
})
if err != nil {
    log.Fatal(err)
}
defer cli.Close()

// fetch registered grpc-proxy endpoints
if err := cli.Sync(context.Background()); err != nil {
    log.Fatal(err)
}
```

\*\*\*\*\*

需要注意的是，如果代理没有配置域名解析前缀，示例代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd grpc-proxy start --endpoints=localhost:2379 \
--listen-addr=127.0.0.1:23792 \
--advertise-client-url=127.0.0.1:23792
```

\*\*\*\*\*

那么代理返回的member list结果就是它自己的advertise-client-url，具体如下：

\*\*\*\*\*

```
ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl --endpoints=http://localhost:23792  
member list --write-out table
```

ID	STATUS	NAME	PEER ADDRS	CLIENT ADDRS
0	started	Gyu-Hos-MBP.sfo.coreos.systems		127.0.0.1:23792

\*\*\*\*\*

### 6.9.7 名字空间

假设一个应用期望对整个etcd数据空间具有完全的访问权限，但是该etcd集群却是与其他应用共享的，那么为了让所有应用在运行过程中不会相互影响，可使用gRPC proxy隔离etcd的数据空间，这样每个客户端看到的就仿佛是整个数据空间。当gRPC proxy加上“--namespace”参数启动时，所有经过proxy的客户端请求的key都会被自动转换成带有用户定义的路径前缀。proxy访问etcd集群将会带有该路径前缀，代理返回给客户端时则会去掉该前缀。因此，前缀对用户来说是透明的。下面的命令将用一个自定义的前缀启动proxy，具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd grpc-proxy start --endpoints=localhost:2379 \  
--listen-addr=127.0.0.1:23790 \  
--namespace=my-prefix/
```

\*\*\*\*\*

访问proxy的请求都将自动加上该路径前缀，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
# 访问proxy  
$ ETCDCTL_API=3 etcdctl --endpoints=localhost:23790 put my-key abc
```

# OK

\$ ETCDCTL\_API=3 etcdctl --endpoints=localhost:23790 get my-key

# my-key

# abc

# 直接访问etcd核心服务器

\$ ETCDCTL\_API=3 etcdctl --endpoints=localhost:2379 get my-prefix/my-key

# my-prefix/my-key

# abc

\*\*\*\*\*

## 6.10 故障恢复

---

在规模部署的集群环境中，各种软硬件的故障源可分为很多种，很难一一枚举。本节会将错误进行分类，以使用户能够将特定的错误映射到相应的类别中。不过，建议还是定期备份etcd数据，以免碰到不可恢复的错误。

### 6.10.1 小部分从节点故障

当小于半数的从节点发生故障时，etcd集群仍然能够正常处理用户的请求。例如，两个从节点的故障不会影响一个5节点etcd集群的正常操作，然而，客户端会丢失与故障节点的连接。etcd的客户端对用户的读请求隐藏了这些影响并自动重连其他节点，这会对其他节点带来增加负载的影响。

### 6.10.2 主节点故障

当etcd主节点发生了故障，etcd集群会自动选举出一个新的主节点。这个选举操作并不会马上发生，由于选举模型是基于超时机制的，因此会等待下一个选举超时周期并开始新一轮的选举。

选举期间，etcd集群无法处理任何写操作，客户端的写请求会缓存到队列中，直到新的主节点产生为止。选举期间发送给旧主节点的写请求若还包含没有提交的数据则可能会丢失，因为新的主节点有权利覆盖旧的主节点的所有未提交的数据。从用户的角度来看，在选主期间，一些写请求会超时。所有已提交的写数据都不会丢失。

新的主节点会自动延伸所有的客户端租约，这一机制保障了租约不会因为其是旧的主节点授予的而提前过期。



### 6.10.3 大部分节点故障

当etcd集群大部分节点都发生故障时，etcd集群就会失败且无法接收写请求。只有当集群的大部分节点变得可用后，etcd才能恢复。如果无法恢复大部分节点，那么运维人员就只能通过灾难恢复操作来恢复集群了。

一旦etcd集群的大部分节点恢复正常之后，它们就会自动选举一个新的主节点并恢复健康状态。

#### 6. 10. 4 网络分区

网络分区与上文讨论的“小部分从节点故障”和“主节点故障”类似。网络分隔将etcd集群分割成两部分，一部分拥有大部分节点，另一部分拥有小部分节点。大部分节点一侧变成可用集群，小部分节点一侧则变得不可用（小于半数节点无法组建一个集群），因此etcd中不存在“脑裂”。如果主节点在大部分节点的一侧，那么从大部分节点的角度来看，该故障就是小部分从节点故障。如果主节点在小部分节点一侧，那么该故障就是主节点故障，该主节点就会自动退位，然后大部分节点那一侧会选举出一个新的主节点。

一旦网络分隔解除，那么小部分节点那侧会自动感知到位于大部分节点那侧的主节点，然后恢复正常状态。

#### 6.10.5 集群启动异常

只有当集群所需的所有节点都正常启动时，集群才能启动成功。一旦集群启动过程中发生错误，它就会删除所有节点上的数据目录，并用一个新的集群token或服务发现token重启etcd。

当然，也可以像恢复一个已经运行的集群那样恢复一个启动失败的集群，但这样做没有太大的必要，因为此时还没有客户数据。

## 6.11 硬件

---

在开发和测试的场景下，etcd通常被运行在有限资源的环境下，比如一台笔记本或者一台廉价的虚拟机。然而，需要在生产环境上运行etcd集群的时候，以下硬件资源配置指导会有助于集群的稳定运行管理。这些意见并非硬性条件，但是它可以保障生产环境健壮稳定地运行。通常，在生产环境下进行正式部署前还应该进行模拟负载测试。

### 1.CPU

etcd需要大量的CPU资源。典型的集群需要2个或4个核才能确保系统流畅地运行。高负载的场景下，比如需要服务上千个客户端或者处理每秒上万请求的情况，往往要求CPU资源能够匹配处理来自内存的所有请求。这种高负载部署场景下通常需要8个或16个核。

### 2.内存

etcd的内存占用相对较小，但其性能还是取决于是否有足够的内存资源。etcd服务会尽可能地缓存key-value数据，并且尽可能地用剩下的内存来跟踪Watcher。典型的场景下，8GB内存就足够了，在有上千Watcher和上百万key的场景下，相应地需要分配16~64GB内存。

### 3.磁盘

磁盘的I/O性能是影响etcd性能和稳定性最关键的因素。

磁盘性能不足会增加etcd请求时延，并且会破坏集群的稳定性。etcd的一致性协议依赖于持久化元数据到日志文件，并且大多数etcd

集群成员需要将每一个请求都写到磁盘中。此外，etcd需要持续不断地检测磁盘的状态，以按需截断日志。如果这些写磁盘操作花费了太长的时间，那么心跳检测就会超时并触发重新选举，从而破坏集群的稳定性。

etcd对写磁盘的时延非常敏感。典型的场景下要求配备高于50串行IOPS的磁盘（如7200转的普通磁盘）。对于高负载集群，建议配备高于500串行IOPS的磁盘设备（如特定的本地SSD或者高性能的虚拟块设备）。需要注意的是，当前大多数云供应商提供的都是并行IOPS设备而不是串行IOPS设备，并行IOPS设备的速度是串行IOPS设备的10倍以上。对于串行IOPS的检测方法，推荐使用磁盘基准测试工具，如diskbench或fio。

etcd只需要适当的磁盘带宽就能正常运行，但是更大的磁盘带宽可以让一个失败的集群成员更快地加回到集群当中。通常10MB/s的情况下，可以在15秒内恢复100MB的数据。对于大规模集群而言，100MB/s或者更高的磁盘带宽，可以支撑在15秒内恢复1GB的数据。

如果条件允许的话，应尽可能地使用SSD作为etcd的数据存储盘。SSD相较于旋转磁盘，可以提供更低的写磁盘时延以及更可靠的一致性，这一点对于提供etcd的稳定性和可靠性非常有帮助。如果要用旋转磁盘，那就使用最快规格的（15000RPM）。使用RAID 0同样能有效地提高磁盘速度，这一点对旋转磁盘和SSD都有效。在3个成员的最小集群规模下，不需要镜像或奇偶校验的RAID，etcd的一致性复制已经能够满足高可用要求。

#### 4. 网络

快速可靠的网络条件，对于多成员的etcd集群非常有帮助。etcd需要同时支持数据一致性和分区容错，不可靠的网络条件下，etcd的可用性也会非常差。低时延可以确保etcd集群成员之间的快速通信。高速带宽可以减少一个失败的etcd成员恢复正常的时间。1GbE的带宽条件可以满足一般的etcd集群部署运行。对于更大的etcd集群，10GbE的网络可以有效减少失败集群成员的平均恢复时间。

#### 5. 硬件配置示例

以下将列举一些在AWS和GCE环境上的硬件资源配置例子。虽然前面已经提到过，但是这里必须要再次强调一下，在应用于生产环境之前，管理员应该在仿真环境上进行部署和运行测试。

请注意，这些配置是假设机器资源完全供etcd使用的情况，如果在机器上同时运行其他应用程序，可能会产生资源争夺从而导致集群不稳定。

(1) 小型集群

小型集群是指可以服务于不超过100个客户端，请求数小于200个/秒，同时存储的数据不超过100MB的etcd集群。

以下示例是50节点的Kubernetes集群：

\*\*\*\*\*

供应商	类型	vCPUS	内存 (GB)	最大并行 IOPS	磁盘带宽 (MB/s)
-----	-----	----	-----	-----	-----
AWS	m4.large	2	8	3600	56.25
GCE	n1-standard-1+50GB PD SSD	2	7.5	1500	25

\*\*\*\*\*

(2) 中型集群

中型集群是指可以服务于不超过500个客户端，请求数小于1000个/秒，同时存储数据不超过500MB的etcd集群。

以下示例是250节点的Kubernetes集群：

\*\*\*\*\*

供应商	类型	vCPUS	内存 (GB)	最大并行 IOPS	磁盘带宽 (MB/s)
-----	-----	----	-----	-----	-----
AWS	m4.xlarge	4	16	6000	93.75
GCE	n1-standard-4+150GB PD SSD	5	15	4500	75

\*\*\*\*\*

### (3) 大型集群

大型集群是指可以服务于不超过1500个客户端，请求数小于10000个/秒，同时存储数据不超过1GB的etcd集群。

以下示例是1000节点的Kubernetes集群：

\*\*\*\*\*

供应商	类型	vCPUS	内存 (GB)	最大并行 IOPS	磁盘带宽 (MB/s)
-----	-----	----	-----	-----	-----
AWS	m4.2xlarge	8	32	8000	125
GCE	n1-standard-8+250GB PD SSD	8	30	7500	125

\*\*\*\*\*

#### (4) 超大型集群

超大型集群是指可以服务于超过1500个客户端，请求数超过10000个/秒，存储数据可以超过1GB的etcd集群。

以下示例是3000节点的Kubernetes集群：

\*\*\*\*\*

供应商	类型	vCPUS	内存 (GB)	最大并行 IOPS	磁盘带宽 (MB/s)
-----	-----	-----	-----	-----	-----
AWS	m4.xlarge	16	64	16000	250
GCE	n1-standard-16+500GB PD SSD	16	60	15000	250

\*\*\*\*\*

一个由硬件导致的具体问题是，etcd使用的协议是基于Leader的协商一致性来实现一致的数据复制和日志执行的。集群member会共同选举一个Leader，所有其他member成为这个Leader的Followers。集群的Leader必须定期向其Followers发出心跳，以保持领导地位。如果在选举间隔内Followers没有收到Leader发来的心跳，Followers就会推断当前Leader的状态已经坏了，从而引发新的选举。如果Leader没有及时发送心跳，但实际上仍在运行，那么触发的选举就是虚假的，而造成这种情况的原因有很大的可能是由于资源不足。为了捕捉这些异常，如果Leader在两个心跳间隔时间内都没有发送成功，etcd就会发出“failed to send out heartbeat on time”的告警。

通常，发生上述问题最可能的原因是磁盘缓慢。在Leader发送附有元数据的心跳之前，需要先将元数据保存到磁盘。该磁盘I/O资源可能被etcd和其他服务抢用，或者磁盘本身过于慢（例如，共享虚拟化磁盘）。如果要解决由于磁盘缓慢而引起的上述警告，就需要监视



`wal_fsync_duration_seconds` (p99持续时间应小于10毫秒) 以确认磁盘速度相当快。如果磁盘速度太慢, 就为etcd分配专用磁盘或使用更快的磁盘。

第二个常见的原因是CPU不足。实时监控服务器的CPU使用率, 若发现CPU利用率很高, 那么就可能没有为etcd提供足够的处理能力等。把etcd迁移到etcd专用服务器上, 通过cgroup建立进程资源隔离, 或者将etcd服务器进程转化为更高优先级通常可以解决这个问题。

网络缓慢也可能导致此问题。如果机器之间的网络指标显示延迟较大或丢包率较高, 就很可能没有足够的网络容量等。将etcd迁移到网络状况良好的服务器集群上可以解决这个问题。但是, 如果在数据中心部署了etcd集群, 那么成员之间的长时间延迟是提前预测的。这种情况下, 可以调整etcd集群心跳间隔的配置, 以便大致匹配机器之间的往返时间, 并将选择超时配置设置为至少5倍的心跳间隔时间。

## 第7章

# etcd安全

etcd安全是指安全模式下etcd的运行状态，本章将从访问安全和传输安全这两个方面进行阐述。访问安全包括用户的认证和授权，传输安全是指使用SSL/TLS来加密数据信道。

## 7.1 访问安全

---

用户权限功能是在etcd 2.1版本中增加的功能，在2.1版本之前，etcd是一个完全开放的系统，任何用户都可以通过REST API修改etcd存储的数据。etcd在2.1版本中增加了用户（User）和角色（Role）的概念，引入了用户认证的功能。为了保持向后兼容性和可升级性，etcd的用户权限功能默认是关闭的。

无论数据信道是否经过加密（SSL/TLS，下文会详细讨论），etcd都支持安全认证以及权限管理。etcd的权限管理借鉴了操作系统的权限管理思想，存在用户和角色（分组）两种权限管理方法。在操作系统中，默认存在一个超级管理员root，拥有最高权限，其余所有的用户权限都派生自root。另外，系统还默认存在一个访客（guest）分组，该分组用于授予无认证登录的用户，并且该分组默认可以新增、修改以及删除其为该角色创建的数据。

etcd认证体系分为User和Role，Role被授予给User，代表User拥有某项权利。etcd的认证体系中有一个特殊的用户和角色，那就是root。

root用户拥有对etcd访问的全部权限，并且必须在启动认证之前预先创建。设置root用户的初衷是为了方便管理——管理角色和普通用户。root用户必须是root角色。

root角色可以授予任何用户。一旦某个用户被授予了root角色，它就拥有全局的读写权限以及修改集群认证配置的权限。一般情况下，root角色所赋予的特权用于集群维护，例如，修改集群member关系，存储碎片整理，做数据快照等。

etcd包含三种类型的资源，具体如下。

- 权限资源 (permission resources) : 表示用户 (User) 和角色 (Role) 信息。
- 键值资源 (key-value resources) : 表示键值对数据信息。
- 配置资源 (settings resources) : 安全配置信息、权限配置信息和etcd集群动态配置信息 (选举/心跳等) 。

下面将分别针对上述三种类型资源进行解释。

## 7.1.1 权限资源

### 1.User

User（用户）是一个被授予权限的身份，每一个用户都可以拥有多个角色（Role，下文会专门讨论）。用户操作资源的权限（例如读资源或写资源）是根据该用户所具有的角色来确定的。用户分为root用户和非root用户。

root用户是etcd提供的一个特殊用户。在安全功能被激活之前必须创建root用户，否则会无法启用身份认证功能。root用户具有root角色功能并允许对etcd内部进行任何操作。root用户的主要目的是为了进行恢复——它会生成一个密码并存储在某个地方，并且会被授予root角色来承担系统管理员的功能。root用户在我们对etcd集群进行故障排除和恢复时非常有用。

### 2.Role

Role（角色）用来关联权限。etcd的每个角色（Role）都具有相对应的权限列表，这个权限列表定义了角色对键值资源的访问权限。在etcd中，角色主要分三类：root角色、guest角色和普通角色。etcd默认会创建其中两种特殊的角色——root和guest。

etcd默认创建root用户时即创建了root角色，并为其绑定了该角色，该角色拥有所有权限；guest角色，默认自动创建，主要用于非认证使用。普通角色，由root用户创建，并由root用户分配指定权限。

root角色具有对所有键值资源的完整权限，而且只有root角色具有管理用户资源和配置资源的权限（例如，修改etcd集群的成员信

息)。root角色是内置的，不需要被创建而且不能被修改，但是可以授予任何用户相同的权限。

另外一个特殊的角色是guest，这个角色会被自动创建。guest角色针对未经身份验证的请求提供了访问etcd的权限，即如果没有指定任何验证方式和用户访问etcd数据库，那么请求方默认会被设定为guest角色。默认情况下，etcd的guest角色具有对etcd所有键值资源的全局访问权限——默认情况下允许访问整个key空间是考虑到向后兼容，etcd 2.1以前的版本未设置对任何操作进行验证的功能。如果不希望未授权就获取或修改etcd的数据，那么，guest角色可以被持有root角色的用户在任何时间进行修改、撤销，甚至是删除该角色，以减少未经授权的用户的能力。例如，可通过以下命令来撤销guest的权限：

```
*****
```

```
etcdctl role revoke guest
```

```
*****
```

### 3.Permission

etcd提供了两种类型的权限(permission)：读和写。对权限的所有管理和设置都需要通过root角色来实现。权限列表是一个许可的特定权限（读或写）的列表，目前只支持ALLOW前缀，支持DENY前缀会变得更复杂，此功能还在开发之中。

### 7.1.2 键值资源

键值资源是指存储在etcd中的键值对信息。给定一个用于匹配的模式（pattern）列表，当用户请求的key值匹配模式列表中的某项时，相应的权限就会被授予。

当前，etcd只支持key值的前缀和精确匹配，其中前缀字符串以“\*”结尾。例如“/foo”表示一个精确的key值或目录，那么只能为该key值或目录授予权限，而不能为它的子节点授予权限，而“/foo\*”表示所有以foo开头的key值或目录都具有该权限（例如“/foobar”，注意“/foo\*”与“/foo/\*”的区别）。单独一个“\*”表示具有所有键值资源的完整权限。

### 7.1.3 配置资源

配置资源存放着整个集群的特定配置信息，包括添加/删除的集群成员、启动/禁用认证功能、替换证书和其他由管理员（root角色持有者）维护的动态配置信息等。



## 7.2 etcd访问控制实践

---

### 7.2.1 User相关命令

可使用etcdctl的子命令User来处理与用户相关的操作。示例如下。

1) 获取Users账号列表的命令如下：

```
*****
```

```
$etcdctl user list
```

```
*****
```

2) 创建一个User的命令如下：

```
*****
```

```
$etcdctl user add myusername
```

```
*****
```

与Linux系统类似，新建一个用户会提示输入一个新的密码。当传入参数“--interactive=false”时，表示支持从标准输入读取密码字符串。

3) 授予用户对应的Role和撤销用户所拥有的Role（允许部分撤销）时，可使用如下命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl user grant myusername -roles foo,bar,baz
```

```
$ etcdctl user revoke myusername -roles bar,baz
```

\*\*\*\*\*

4) 一个用户的详细信息可以通过下面的命令进行获取：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl user get myusername
```

\*\*\*\*\*

5) 与Linux系统类似，修改密码使用passwd关键字，命令如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl user passwd myusername
```

\*\*\*\*\*

这时会提示输入新的密码。与新建用户一样，当传入参数 “--interactive=false” 时，表示支持从标准输入读取新的密码字符串。

6) 删除一个用户的命令如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl user remove myusername
```

\*\*\*\*\*

### 7.2.2 Role相关命令

与User子命令类似，Role子命令可用来处理与角色相关的操作。可使用etcdctl的子命令Role来为对应的Role角色指定相应的权限，然后将Role角色授予相应的User，从而使User具有相应的权限，示例如下。

1) 列出系统所有角色的命令如下：

```
*****
```

```
$ etcdctl role list
```

```
*****
```

2) 创建一个Role角色的命令如下：

```
*****
```

```
$ etcdctl role add myrolename
```

```
*****
```

一个角色没有密码，它定义了一组访问权限。etcd里的角色被授予访问一个或一个范围内的key。这个范围可以由一个区间[start-key, end-key]指定，其中起始值“start-key”的字典顺序要求小于“end-key”。

访问权限可以是读、写或者可读可写。Role角色能够指定键空间下不同部分的访问权限，不过一次只能设置一个path或一组paths（使用前缀+ “\*” 来表示，具体规则前面已描述过）的访问权限（读和写的权限）。

3) 授予对key “/foo” 的只读权限时，可使用如下命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl role grant-permission myrolename read /foo
```

```
*****
```

4) 授予以 “/foo/” 为前缀的key的只读权限，等同于范围 [/foo/, /foo0)，示例代码具体如下：

```
*****
```

```
$ etcdctl role grant-permission myrolename --prefix=true read /foo/
```

```
*****
```

5) 授予对key “/foo/bar” 的只写权限时，可使用如下命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl role grant-permission myrolename write /foo/bar
```

```
*****
```

6) 授予key范围[key1, key5) 内的读写权限时，可使用如下命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl role grant-permission myrolename readwrite key1 key5
```

```
*****
```

7) 授予以 “/pub/” 为前缀的key的读写权限时，可使用如下命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl role grant myrolename -path '/pub/*' -readwrite
```

```
*****
```

8) 如果想要查看一个Role所赋予的权限，则可使用如下所示的命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl role get myrolename
```

```
*****
```

9) 如果要收回一个Role的某个权限，则可参考如下所示的命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl role revoke-permission myrolename /foo/bar
```

```
*****
```

10) 如果要完全移除一个Role（包括Role的所有权限），则可参考如下所示的命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl role remove myrolename
```

```
*****
```

### 7.2.3 启用用户权限功能

可使用etcdctl的子命令auth启动/禁用权限功能，etcd管理员可以在认证开启前后创建用户和角色。

1) 要确认root用户已经创建，可使用如下命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl user add root
```

```
*****
```

2) 启用权限功能的命令具体如下：

```
*****
```

```
$ etcdctl auth enable
```

```
*****
```

上一条命令成功执行之后，etcd就运行在认证开启模式之下了。如果想要关闭认证，则使用相反的命令即可：

```
*****
```

```
$ etcdctl -u root:rootpw auth disable
```

```
*****
```

需要注意的是，启用权限功能之后，如果想要查询特殊的guest角色的权限（任何没有被授予权限的用户都具有guest角色），那么需要根据具体情况使用下述命令进行查询并修改：

```
*****
```

```
$ etcdctl -u root:rootpw role get guest
```

```
*****
```

3) 使用用户名和密码对etcd进行授权的访问时，可使用如下命令：

```
*****
```

```
$ etcdctl -u user:password get foo
```

```
*****
```

或

```
*****
```

```
$ etcdctl -u user get foo
```

```
*****
```

以上命令的密码字符串可以通过命令行输入。

最后，我们总结一下访问控制设置的一般步骤，具体如表7-1所示。

表7-1 访问控制设置的步骤及命令



顺 序	步 骤	命 令
1	一般情况下默认添加 root 用户	etcdctl user add root
2	开启认证	etcdctl auth enable
3	添加非 root 用户	etcdctl user add <user>
4	添加角色	etcdctl --username root:<passwd> role add <role>
5	为角色授权（只读、只写、可读写）	etcdctl --username root:<passwd> role grant --readwrite --path <path> <role>
6	为用户分配角色（即分配了与角色对应的权限）	etcdctl --username root:<passwd> user grant --roles <role> <user>

## 7.3 传输安全

---

etcd支持TLS协议加密通信。TLS通道既能用于加密etcd集群内部通信，也能加密客户端与服务端的通信。如果etcd服务启动时传入参数“`--client-cert-auth=true`”，那么客户端TLS证书的CN字段就能被用于标识一个etcd用户，默认使用该证书登录的用户即为权限管理系统中对应的用户，这样就无须在客户端再输入密码来进行权限认证了。

etcd的传输层安全模型使用了常见的非对称加密模型，其由公开密钥、私有密钥和证书三部分组成。通信的基础是公私钥以及证书系统，因此，下文将首先介绍生成公/私钥以及证书的过程，然后利用生成好的公私钥和证书配置etcd传输层的安全。

在介绍etcd的传输安全之前，让我们先来简单回顾一下TLS/SSL的工作原理。

### 7.3.1 TLS/SSL工作原理

最新版本的TLS (Transport Layer Security, 传输层安全协议) 是 IETF (Internet Engineering Task Force, Internet工程任务组) 制定的一种新协议, TLS建立在SSL 3.0协议规范之上, 是SSL 3.0的后续版本。TLS与SSL3.0之间的差异主要是它们所支持的加密算法不同, 但其基本原理相同。因此, 下面将以SSL为例进行介绍。

SSL是一个安全协议, 它为基于TCP/IP的通信应用程序提供了隐私与完整性。HTTPS便是使用SSL来实现安全通信的。在客户端与服务器之间传输的数据是通过对称算法 (如DES或RC4) 进行加密的。公用密钥算法 (通常为RSA) 是用来获得加密密钥交换和数字签名的, 此算法使用服务器的SSL数字证书中的公用密钥。有了服务器的SSL数字证书, 客户端便可以验证服务器的身份了。

SSL/TLS认证分为单向认证和双向认证两种方式。SSL协议的版本1和版本2只提供客户端对服务器的认证, 即单向认证。版本3支持客户端和服务端互相进行身份认证, 即双向认证, 此认证同时需要客户端和服务端的数字证书。例如, 我们登录淘宝买东西, 为了防止登录的是假淘宝网站, 浏览器会验证我们登录的网站是否为真的淘宝网站, 而淘宝网站不关心我们是否“合法”, 这就是单向认证。而双向认证则是服务器端也需要对客户端做出认证。

SSL连接总是由客户端启动的。在SSL会话开始时会先进行SSL握手。客户端和服务端端的SSL握手流程如图7-1所示。

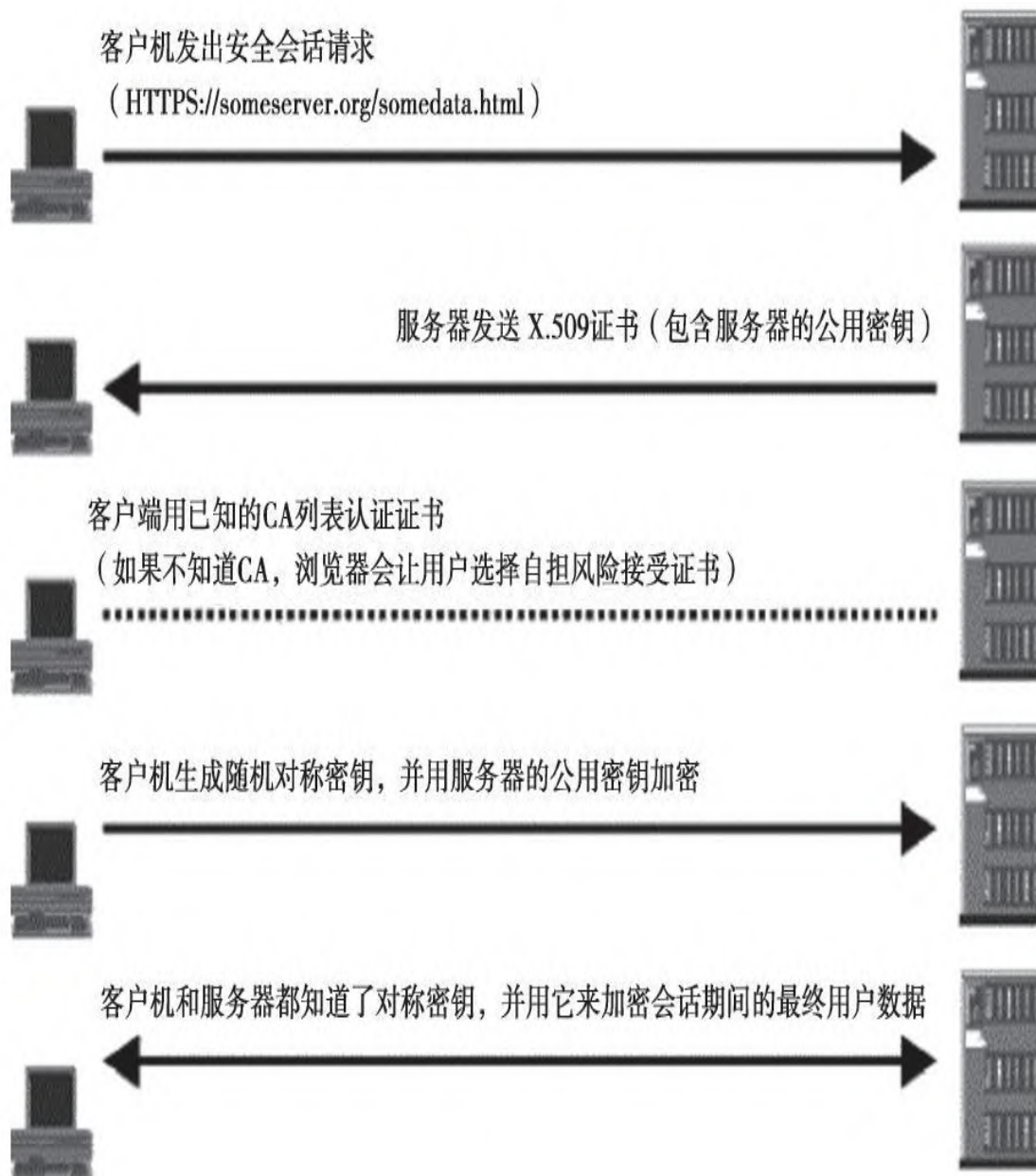


图7-1 SSL握手流程图

1) 客户端向服务器发送消息“您好”（以客户端首选项顺序排序），消息中包含SSL的版本、客户端支持的密码对（加密套件）和客户端支持的数据压缩方法（哈希函数）等。此外，还包含28字节的随机数。

2) 服务器端以消息“您好”响应客户端，此消息包含密码方法（密码对）和由服务器选择的数据压缩方法，以及会话标识和另一个随机数。

注意 客户端和服务端至少必须支持一个公共密码对，否则握手会失败。服务器一般选择最大的公共密码对。

3) 服务器端向客户端发送其SSL数字证书（服务器使用带有SSL的X.509V3数字证书）。如果服务器端需要通过数字证书与客户端进行认证，则客户端会发出“数字证书请求”的消息。在“数字证书请求”消息中，服务器端发出支持的客户端数字证书类型的列表和可接受的CA的名称。

4) 服务器端发出“您好完成”的消息并等待客户端响应。

5) 一接收到服务器的“您好完成”消息，客户端（Web浏览器）就会验证服务器的SSL数字证书的有效性，并检查服务器的“你好”消息参数是否可以接受。如果服务器请求客户端数字证书，那么客户端将发送其数字证书；如果没有合适的数字证书是可用的，那么客户端将发送“没有数字证书”的警告。此警告仅仅是警告而已，但是如果客户端数字证书认证是强制性的话，那么服务器应用程序将会使会话失败。

6) 客户端发送“客户端密钥交换”消息。此消息包含pre-master secret（一个用于对称加密密钥生成中的46字节的随机数字）和消息认证代码（MAC）密钥（用服务器的公用密钥加密的）。如果客户端向服务器发送了数字证书，客户端将发出签有客户端的专用密钥的“数字证书验证”消息。通过验证此消息的签名，服务器可以显示验证客户端数字证书的所有权。

注意 如果服务器没有属于数字证书的专用密钥，它将无法解密pre-master密码，也无法创建对称加密算法的正确密钥，而且握手也将失败。

7) 客户端使用一系列的加密运算将pre-master secret转化为master secret，其中将派生出所有用于加密和消息认证的密钥。然后，客户端将发出“更改密码规范”消息将服务器转换为新协商的密码对。客户端发出的下一个消息（“未完成”的消息）为用此密码方法和密钥加密的第一条消息。

8) 服务器以自己的“更改密码规范”和“已完成”消息进行响应。

9) SSL握手结束，并且可以发送加密的应用程序数据。

### 7.3.2 使用TLS加密etcd通信

本节将展示一个例子说明如何创建一个使用TLS进行通信的etcd集群。

etcd集群支持基于证书的TLS（安全信道）和认证，在etcd中，需要配置两方面的访问安全：服务器对客户端的通信以及集群节点间的通信。

用户可以自己准备服务器/客户端证书或者使用官方推荐的cfssl工具来自建CA并签发证书。当然也可以用众人熟知的OpenSSL或者easy-rsa。

下面将以cfssl为例，生成etcd集群的TLS密钥对。

#### 1. 生成TLS证书

##### (1) 下载cfssl

直接下载cfssl工具到本地并安装，具体命令如下：

\*\*\*\*\*

```
mkdir ~/bin
```

```
curl -sL -o ~/bin/cfssl https://pkg.cfssl.org/R1.2/cfssl_linux-amd64
```

```
curl -sL -o ~/bin/cfssljson https://pkg.cfssl.org/R1.2/cfssljson_linux-amd64
```

```
chmod +x ~/bin/{cfssl,cfssljson}
```

```
export PATH=$PATH:~/bin
```

\*\*\*\*\*

## (2) 初始化证书颁发机构 (CA)

下面将初始化本机的证书颁发机构 (CA)，具体命令如下：

\*\*\*\*\*

```
mkdir ~/cfssl
```

```
cd ~/cfssl
```

```
cfssl print-defaults config > ca-config.json
```

```
cfssl print-defaults csr > ca-csr.json
```

\*\*\*\*\*

etcd用到的三类证书具体如下。

- client certificate：用于通过服务器验证客户端。例如，etcdctl、etcd proxy等。

- server certificate：由服务器使用，用于通过客户端验证服务器身份。例如，etcd服务器。

- peer certificate：由etcd集群成员使用，用于加密它们之间的通信。

## (3) 配置CA选项

配置CA选项的代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ cat << EOF > ca-config.json
```

```
{  
  "signing":{  
    "default":{  
      "expiry":"43800h"  
    },  
    "profiles":{  
      "server":{  
        "expiry":"43800h",  
        "usages":[  
          "signing",  
          "key encipherment",  
          "server auth"  
        ]  
      },  
      "client":{  
        "expiry":"43800h",  
        "usages":[  
          "signing",  
          "key encipherment",
```



```
"client auth"
]
},
"peer":{
"expiry":"43800h",
"usages":[
"signing",
"key encipherment",
"server auth",
"client auth"
]
}
}
}
}
```

```
$ cat << EOF > ca-csr.json
{
"CN":"My own CA",
"key":{
"algo":"rsa",
```

```
"size":2048

},
"names":[
{
"C":"US",
"L":"CA",
"O":"My Company Name",
"ST":"San Francisco",
"OU":"Org Unit 1",
"OU":"Org Unit 2"
}
]
}
```

\*\*\*\*\*

使用下面的命令生成CA证书：

\*\*\*\*\*

```
$ cfssl gencert -initca ca-csr.json | cfssljson -bare ca -
```

\*\*\*\*\*

上面的命令执行成功后会生成以下几个文件：

\*\*\*\*\*

ca-key.pem

ca.csr

ca.pem

\*\*\*\*\*

请务必保证私钥文件ca-key.pem文件的安全，整个过程中都不会使用“\*.csr”文件。

(4) 为每个etcd成员生成对等证书

为每个etcd成员生成对等证书的代码如下：

\*\*\*\*\*

```
$ echo
```

```
'{"CN":"member1","hosts":["10.93.81.17","127.0.0.1"],"key":
```

```
{"algo":"rsa","size":2048}}'| cfssl gencert -ca=ca.pem -ca-key=ca-key.pem -
```

```
config=ca-config.json
```

```
-profile=peer -hostname="10.93.81.17,127.0.0.1,server,member1" - | cfssljson
```

```
-bare member1
```

\*\*\*\*\*

上面代码中的hosts字段值需要根据实际情况来填写。上述命令执行成功后将得到以下文件：

\*\*\*\*\*

member1-key.pem

member1.csr

member1.pem

\*\*\*\*\*

如果有多个etcd成员，那么重复此步骤将为每个成员生成对等证书。

### (5) 生成客户端证书

生成客户端证书的代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ echo  
'{"CN":"client","hosts":["10.93.81.17","127.0.0.1"],"key":  
{"algo":"rsa","size":2048}}' | cfssl gencert -ca=ca.pem -ca-key=ca-key.pem -  
config=ca-config.js
```

\*\*\*\*\*

同样，上面代码中的hosts字段值需要根据实际情况来填写。上述命令执行成功后将得到以下文件：

\*\*\*\*\*

client-key.pem

client.csr

client.pem

\*\*\*\*\*

至此，所有证书都已经生成完毕。下面就是要把所有这些生成的证书和密钥对复制到所有节点之上。

## 2.复制TLS证书和密钥对

### (1) 复制密钥对到所有节点

将密钥对复制到所有节点的代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ mkdir -pv /etc/ssl/etcd/  
$ cp ~/cfssl/*/etc/ssl/etcd/  
$ chown -R etcd:etcd? /etc/ssl/etcd  
$ chmod 600 /etc/ssl/etcd/*-key.pem  
$ cp ~/cfssl/ca.pem /etc/ssl/certs/
```

\*\*\*\*\*

### (2) 更新系统证书库

更新系统证书库的代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ yum install ca-certificates -y  
$ update-ca-trust
```

\*\*\*\*\*

### 3.配置etcd使用证书

etcd提供了一些与安全通信相关的参数。etcd的每个节点都可用以下参数来启动：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd --name infra0 --initial-advertise-peer-urls https://10.0.1.10:2380 \  
--listen-peer-urls https://10.0.1.10:2380 \  
--listen-client-urls https://10.0.1.10:2379,https://127.0.0.1:2379 \  
--advertise-client-urls https://10.0.1.10:2379 \  
--initial-cluster-token etcd-cluster-1 \  
--initial-cluster  
  
infra0=https://10.0.1.10:2380,infra1=https://10.0.1.11:2380,infra2=https://1  
0.0.1.12:2380 \  
--initial-cluster-state new \  
--client-cert-auth --trusted-ca-file=/path/to/ca-client.crt \  
--cert-file=/path/to/infra0-client.crt --key-file=/path/to/infra0-client.key  
\  
--peer-client-cert-auth --peer-trusted-ca-file=ca-peer.crt \  
--peer-cert-file=/path/to/infra0-peer.crt  
--peer-key-file=/path/to/infra0-peer.key
```

```
$ etcd --name infra1 --initial-advertise-peer-urls https://10.0.1.11:2380 \  
--listen-peer-urls https://10.0.1.11:2380 \  
--listen-client-urls https://10.0.1.11:2379,https://127.0.0.1:2379 \  
--advertise-client-urls https://10.0.1.11:2379 \  
--initial-cluster-token etcd-cluster-1 \  
--initial-cluster
```

```
infra0=https://10.0.1.10:2380,infra1=https://10.0.1.11:2380,infra2=https://1  
0.0.1.12:2380 \  

```

```
--initial-cluster-state new \  
--client-cert-auth --trusted-ca-file=/path/to/ca-client.crt \  
--cert-file=/path/to/infra1-client.crt --key-file=/path/to/infra1-client.key  
\  
--peer-client-cert-auth --peer-trusted-ca-file=ca-peer.crt \  
--peer-cert-file=/path/to/infra1-peer.crt  
--peer-key-file=/path/to/infra1-peer.key
```

```
$ etcd --name infra2 --initial-advertise-peer-urls https://10.0.1.12:2380 \  
--listen-peer-urls https://10.0.1.12:2380 \  
--listen-client-urls https://10.0.1.12:2379,https://127.0.0.1:2379 \  
--advertise-client-urls https://10.0.1.12:2379 \  

```

```
--initial-cluster-token etcd-cluster-1 \
```

```
--initial-cluster
```

```
infra0=https://10.0.1.10:2380,infra1=https://10.0.1.11:2380,infra2=https://10.0.1.12:2380 \
```

```
--initial-cluster-state new \
```

```
--client-cert-auth --trusted-ca-file=/path/to/ca-client.crt \
```

```
--cert-file=/path/to/infra2-client.crt --key-file=/path/to/infra2-client.key
```

```
\
```

```
--peer-client-cert-auth --peer-trusted-ca-file=ca-peer.crt \
```

```
--peer-cert-file=/path/to/infra2-peer.crt
```

```
--peer-key-file=/path/to/infra2-peer.key
```

\*\*\*\*\*

#### 4.测试etcd

使用etcdctl验证设置是否成功的代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcdctl --endpoints=https://10.64.126.179:8002 -cacert
```

```
/etc/ssl/etcd/ca.pem -cert /etc/ssl/etcd/client.pem -key
```

```
/etc/ssl/etcd/client-key.pem cluster-health
```

\*\*\*\*\*



如果没有提示错误，即表明已经配置成功。

### 7.3.3 etcd安全配置详解

实践完上面的操作步骤之后，相信读者已经对如何使用TLS来保证etcd的安全有了一个初步的概念，下面将对etcd的安全配置做进一步说明。

#### 1. 客户端认证服务器

前提是要准备好CA证书（ca.crt）和签名密钥对（server.crt和server.key）。下面将启动一个简单的HTTPS通信etcd server端，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd --name infra0 --data-dir infra0 \  
--cert-file=/path/to/server.crt --key-file=/path/to/server.key \  
--advertise-client-urls=https://127.0.0.1:2379  
--listen-client-urls=https://127.0.0.1:2379
```

\*\*\*\*\*

然后用以下命令测试下握手是否成功：

\*\*\*\*\*

```
$ curl --cacert /path/to/ca.crt https://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -
XPUT -d value=bar -v
```

\*\*\*\*\*

## 2. 服务器认证客户端

目前我们已经赋予etcd客户端验证服务器端身份的能力以及传输层的安全性。我们也能够使用客户端证书验证对etcd server的访问。客户端会向服务器端提供它们的证书并且服务器端会检查该证书是否由指定CA签发，然后决定是否接受该请求。下面的示例将使用上面例子中用到的文件和由同一个CA签发的客户端密钥对（client.crt, client.key），具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ etcd --name infra0 --data-dir infra0 \
--client-cert-auth --trusted-ca-file=/path/to/ca.crt --cert-
file=/path/to/server.crt --key-file=/path/to/server.key \
--advertise-client-urls https://127.0.0.1:2379 --listen-client-urls
https://127.0.0.1:2379
```

\*\*\*\*\*

如果直接使用以下命令测试握手是否成功，那么正常情况下该请求会被服务器端拒绝。命令如下：

\*\*\*\*\*

```
routines:SSL3_READ_BYTES:ssl3 alert bad certificate
```

\*\*\*\*\*

我们需要向服务器端提供签发客户端证书的CA。命令如下：

\*\*\*\*\*

```
$ curl --cacert /path/to/ca.crt --cert /path/to/client.crt --key  
/path/to/client.key -L https://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -XPUT -d  
value=bar -v
```

\*\*\*\*\*

这样TLS握手就能成功，并且会返回服务器端响应，具体如下：

\*\*\*\*\*

```
{  
  "action": "set",  
  "node": {  
    "createdIndex": 12,  
    "key": "/foo",  
    "modifiedIndex": 12,  
    "value": "bar"  
  }  
}
```

\*\*\*\*\*

3.etcd member之间相互认证

对于etcd节点之间的通信，etcd支持同样的安全模型。假设ca.crt以及两个member都有它们自己的密钥对（member1.crt&member1.key和member2.crt&member2.key），现在，我们按下面的命令启动etcd：

\*\*\*\*\*

```
DISCOVERY_URL=... # from https://discovery.etcd.io/new
```

```
# member1
```

```
$ etcd --name infra1 --data-dir infra1 \
  --peer-client-cert-auth --peer-trusted-ca-file=/path/to/ca.crt
  --peer-cert-file=/path/to/member1.crt --peer-key-
file=/path/to/member1.key \
  --initial-advertise-peer-urls=https://10.0.1.10:2380
  --listen-peer-urls=https://10.0.1.10:2380 \
  --discovery ${DISCOVERY_URL}
```

```
# member2
```

```
$ etcd --name infra2 --data-dir infra2 \
  --peer-client-cert-auth --peer-trusted-ca-file=/path/to/ca.crt
  --peer-cert-file=/path/to/member2.crt --peer-key-
file=/path/to/member2.key \
  --initial-advertise-peer-urls=https://10.0.1.11:2380
```

```
--listen-peer-urls=https://10.0.1.11:2380 \  
--discovery ${DISCOVERY_URL}
```

\*\*\*\*\*

以上etcd节点会组建一个集群，并且节点之间的所有通信都会使用客户端证书加密和认证。从etcd的日志也能看出节点通信使用的是HTTPS的地址。

#### 4. 自动证书

对于那些只需要加密通信却不需要认证的场景，etcd支持使用自动生成的自签名证书加密信道。这样，攻击者即使截获了数据也无法解密。因为不需要管理etcd之外的证书和密钥，故此大大简化了etcd的部署。使用自签发证书配置etcd服务器与客户端之间的通信要用到“--auto-tls”和“--peer-auto-tls”参数。这样，etcd就可以配置成自动生成key——即在初始化的时候，每个member都根据advertised IP地址和主机名创建需要的key。etcd启动参数具体如下：

\*\*\*\*\*

```
DISCOVERY_URL=... # from https://discovery.etcd.io/new  
  
# member1  
  
$ etcd --name infra1 --data-dir infra1 \  
    --auto-tls --peer-auto-tls \  
    --initial-advertise-peer-urls=https://10.0.1.10:2380  
--listen-peer-urls=https://10.0.1.10:2380 \  
--discovery ${DISCOVERY_URL}
```

```
# member2
```

```
$ etcd --name infra2 --data-dir infra2 \  
  --auto-tls --peer-auto-tls \  
  --initial-advertise-peer-urls=https://10.0.1.11:2380  
  --listen-peer-urls=https://10.0.1.11:2380 \  
  --discovery ${DISCOVERY_URL}
```

\*\*\*\*\*

由于自签发证书并不认证身份，因此直接curl会返回以下错误：

\*\*\*\*\*

```
curl: (60) SSL certificate problem: Invalid certificate chain
```

\*\*\*\*\*

可以使用curl命令的“-k”选项屏蔽对证书链的校验，示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
$ curl -k https://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -Xput -d value=bar -v
```

\*\*\*\*\*

## 5.使用etcd proxy的注意事项

如果与客户端的连接是安全的，那么etcd proxy会终结与客户端的TLS连接，然后使用自己的密钥（由“--peer-key-file”指定）或

证书（由“`--peer-cert-file`”指定）与etcd节点进行通信。

etcd proxy的特殊之处在于能够同时使用etcd其他节点的“`--advertise-client-urls`”和“`--advertise-peer-urls`”这两个URL进行通信——它将客户端的请求转发给etcd其他节点的广播客户地址，同时通过广播对端地址同步集群配置信息。

当etcd节点启用客户端认证时，etcd集群管理员必须要确保proxy节点的peer证书（由“`--peer-cert-file`”参数指定）能够通过客户端认证。同理，当etcd节点启用peer认证时，也要保证proxy节点的peer证书能够通过peer认证。



第三部分

# 高级篇

本部分将直接打开etcd源码，深度剖析etcd的实现原理，主要包括以下章节：

- 第8章 多版本并发控制
- 第9章 etcd的日志和快照管理
- 第10章 etcd v3的事务和隔离
- 第11章 etcd watch机制详解

## 第8章

# 多版本并发控制

在数据库领域，并发控制是一个很具有挑战性的领域。常见的并发控制方式包括悲观并发控制、乐观并发控制和多版本并发控制。

在关系数据库管理系统中，悲观并发控制（又名“悲观锁”，Pessimistic Concurrency Control，PCC）是一种并发控制的方法。它可以阻止一个事务以影响其他用户的方式来修改数据。如果一个事务执行的操作对某行数据应用了锁，那么只有在这个事务将锁释放之后，其他事务才能够执行与该锁冲突的操作。悲观并发控制主要用于数据争用激烈的环境，以及发生并发冲突时使用锁保护数据的成本要低于回滚事务的成本的环境中。

乐观并发控制（又名“乐观锁”）也是一种并发控制的方法。它假设多用户并发的事务在处理时彼此之间不会互相影响，各事务能够在不产生锁的情况下处理各自影响的那部分数据。在提交数据更新之前，每个事务都会先检查在该事务读取数据之后，有没有其他事务又修改了该数据。如果其他事务有更新的话，那么正在提交的事务会进行回滚。

乐观并发控制多用于数据争用不大、冲突较少的环境，在这种环境中，偶尔回滚事务的成本会低于读取数据时锁定数据的成本，因此这种情况下乐观并发控制可以获得比其他并发控制方法更高的吞吐量。

多版本并发控制（Multiversion Concurrency Control，MVCC）并不是一个与乐观并发控制和悲观并发控制对立的观念，它能够与两

者很好地结合以增加事务的并发量，目前最流行的SQL数据库MySQL和PostgreSQL都对MVCC进行了实现。MVCC的每一个写操作都会创建一个新版本的数据，读操作会从有限多个版本的数据中挑选一个“最合适”（要么是最新版本，要么是指定版本）的结果直接返回。通过这种方式，读写操作之间的冲突就不再需要受到关注。因此，如何管理和高效地选取数据的版本就成了MVCC需要解决的主要问题。

## 8.1 为什么选择MVCC

---

对一个系统进行各种优化时，相应的思路其实并不是凭空产生的，而是有方法论的，首先我们应该分析etcd的使用场景，然后才能进行针对性的优化。首先我们知道etcd的定位是一个分布式的、一致的key-value存储，主要用途是共享配置和服务发现，它不是一个类似于ceph那样存储海量数据的存储系统，也不是类似于MySQL这样的SQL数据库。它存储的其实是一些非常重要的元数据，当然，元数据的写操作其实是比较少的，但是会有很多的客户端同时watch这些元数据的变更。也就是说etcd的使用场景是一种“读多写少”的场景，etcd里的一个key，其实并不会发生频繁的变更，但是一旦发生变更，etcd就需要通知监控这个key的所有客户端。

因为同一时间可能会存在很多用户连接，那么这段时间一定会存在许多并发问题，比如数据竞争，这些并发问题必须得到解决。在这样的背景下，etcd就必须保证并发操作产生的结果是安全的。etcd v2是个纯内存数据库，整个数据库有一把Stop-the-World的大锁，可以通过锁的机制来解决并发带来的数据竞争，但是通过锁的方式也有一些缺点，具体如下。

- 1) 锁的粒度不好控制，每次操作Stop-the-World时都会锁住整个数据库。

- 2) 读锁和写锁会相互阻塞（block）。

- 3) 如果使用基于锁的隔离机制，并且有一段很长的读事务，那么在这段时间内这个对象就会无法被改写，后面的事务也会被阻塞，直到这个事务完成为止。这种机制对于并发性能来说影响很大。

多版本并发控制（Multi-Version Concurrency Control, MVCC）则以一种优雅的方式解决了锁带来的问题。在MVCC中，每当想要更改或者删除某个数据对象时，DBMS不会在原地删除或修改这个已有的数据对象本身，而是针对该数据对象创建一个新的版本，这样一来，并发的读取操作仍然可以读取老版本的数据，而写操作就可以同时进行。这个模式的好处在于，可以让读取操作不再阻塞，事实上根本就不需要锁。这是一种非常诱人的特性，以至于很多主流的数据库中都采用了MVCC的实现，比如MySQL、PostgreSQL、Oracle和Microsoft SQL Server等。

可能有读者读到这里会有疑问，既然整个数据库使用一把Stop-the-World大锁会导致并发上不去，那么如果换成每个key一把锁是不是就可以了呢？MVCC方案与这种一个key一把锁的方案相比又有什么优势呢？其实即使每个key一把锁，写锁也是会阻塞读锁的（写的时候不能读），而MVCC在写的时候也是可以并发读的，因为写是在最新的版本上进行写的，读却可以读老的版本（客户端读key的时候可以指定一个版本号，服务端保证能返回比这个版本号更新的数据，而不是保证返回的是最新的数据）。

总而言之，MVCC能最大化地实现高效的读写并发，尤其是高效的读，因此其非常适合etcd这种“读多写少”的场景。

## 8.2 etcd v2存储机制实现

---

我们先来简单回顾一下etcd v2的存储和持久化机制。etcd v2是一个纯内存数据库，写操作先通过Raft复制日志文件，复制成功后将数据写入内存，整个数据库在内存中是一个简单的树结构。etcd v2并未实时地将数据写入磁盘，持久化是靠快照来实现的，具体实现就是将整个内存中的数据复制一份出来，然后序列化成JSON，写入磁盘中，成为一个快照。做快照的时候使用的是复制出来的数据库，客户端的读写请求依旧落在原始的数据库上，这样的话，做快照的操作才不会阻塞客户端的读写请求。

值得一提的是，将etcd v2整个内存数据库复制一份出来序列化到磁盘，并不会因为此操作而花费很多时间，也不会造成内存使用量的显著增加。具体原因请参看9.3节，这里不做展开讨论。

## 8.3 etcd v3数据模型

---

etcd旨在可靠地存储不经常更新的数据，并提供可靠的watch查询。etcd v3与etcd v2不同的是，它支持暴露旧版本的键值对来支持高效的快照和watch历史事件（即所谓的“时间旅行查询”）。一个持久化的，多版本并发控制的数据模型非常适合etcd v3的使用场景——因为如果仅仅维护一个key一个value的数据模型，那么连续的更新就只能保存最后一个value，历史版本无从追溯，而多版本则可以解决这个问题。

etcd v3将数据存储在一个多版本的持久化key-value存储里面。值得注意的是，作为key-value存储的etcd会将数据存储在一个key-value数据库中。当持久键值存储的值发生变化时，持久化键值存储将保存先前版本的键值对。etcd后台的键值存储实际上是不可变的，etcd操作不会就地更新结构，而是始终生成一个更新之后的结构。发生修改后，key先前版本的所有值仍然可以访问和watch。为了防止数据存储随着时间的推移无限期增长，并且为了维护旧版本，etcd可能会压缩（删除）key的旧版本数据。



### 8.3.1 逻辑视图

etcd v3存储的逻辑视图是一个扁平的二进制键空间。该键空间对key有一个词法排序索引，因此范围查询的成本很低。

etcd的键空间可维护多个revision。每个原子的修改操作（例如，一个事务操作可能包含多个操作）都会在键空间上创建一个新的revision。之前revision的所有数据均保持不变。旧版本（version）的key仍然可以通过之前的revision进行访问。同样，revision也是被索引的，因此Watcher可以实现高效的范围watch。revision在etcd中可以起到逻辑时钟的作用。revision在群集的生命周期内是单调递增的。如果因为要节省空间而压缩键空间，那么在此revision之前的所有revision都将被删除，只保留该revision之后的。

我们将key的创建和删除过程称为一个生命周期。在etcd中，每个key都可能多个生命周期，也就是说被创建、删除多次。创建一个新key时，如果在当前revision中该key不存在（即之前也没有创建过），那么它的version就会被设置成1。删除key会生成一个key的墓碑，可通过将其version重置为0来结束key的当前生命周期。对key的每一次修改都会增加其version，因此，key的version在key的一次生命周期中是单调递增的。下面让我们来看一下revision和version在etcd v3中是如何实现的吧。

etcd v3的请求响应的header数据结构具体如下所示：

\*\*\*\*\*

```

type ResponseHeader struct {
    // cluster_id is the ID of the cluster which sent the response.
    ClusterId uint64 `protobuf:"varint,1,opt,name=cluster_id,
json=clusterId,proto3" json:"cluster_id,omitempty"`

    // member_id is the ID of the member which sent the response.
    MemberId uint64 `protobuf:"varint,2,opt,name=member_id,
json=memberId,proto3" json:"member_id,omitempty"`

    // revision is the key-value store revision when the request was applied.
    Revision int64 `protobuf:"varint,3,opt,name=revision,proto3" json:
"revision,omitempty"`

    // raft_term is the raft term when the request was applied.
    RaftTerm uint64 `protobuf:"varint,4,opt,name=raft_term,json=
raftTerm,proto3" json:"raft_term,omitempty"`
}

```

\*\*\*\*\*

而etcd v3的最核心的键值对数据结构的定义具体如下所示：

\*\*\*\*\*

```

type KeyValue struct {
    // key is the key in bytes. An empty key is not allowed.
    Key []byte `protobuf:"bytes,1,opt,name=key,proto3" json:"key,omitempty"`
}

```

// create\_revision is the revision of last creation on this key.

CreateRevision int64

```
`protobuf:"varint,2,opt,name=create_revision,json=createRevision,proto3"
json:"create_revision,omitempty"``
```

// mod\_revision is the revision of last modification on this key.

ModRevision int64

```
`protobuf:"varint,3,opt,name=mod_revision,json= modRevision,
proto3" json:"mod_revision,omitempty"``
```

// version is the version of the key. A deletion resets

// the version to zero and any modification of the key

// increases its version.

```
Version int64 `protobuf:"varint,4,opt,name=version,proto3" json:
"version,omitempty"``
```

// value is the value held by the key, in bytes.

```
Value []byte `protobuf:"bytes,5,opt,name=value,proto3" json:
"value,omitempty"``
```

// lease is the ID of the lease that attached to key.

// When the attached lease expires, the key will be deleted.

// If lease is 0, then no lease is attached to the key.

```
Lease int64 `protobuf:"varint,6,opt,name=lease,proto3" json:
```

```
"lease,omitempty"`  
}
```

\*\*\*\*\*

revision是集群存储状态的版本号，存储状态的每一次更新（例如，写、删除、事务等）都会让revision的值加1。ResponseHeader.Revision代表该请求成功执行之后etcd的revision。KeyValue.CreateRevision代表etcd的某个key最后一次创建时etcd的revision，KeyValue.ModRevision则代表etcd的某个key最后一次更新时etcd的revision。version特指etcd键空间某个key从创建开始被修改的次数，即KeyValue.Version。etcd v3支持的Get（...，WithRev(rev)）操作会获取etcd处于rev这个revision时的数据，就好像etcd的revision还是rev的时候一样。

如果读者对etcd v3的revision和version还是感到疑惑，那么请看下面的例子。示例代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
$ ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl put foo bar
```

```
$ ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl get foo --write-out=json
```

```
revision: 2
```

```
mod_revision: 2
```

```
version: 1
```

```
$ ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl put foo bar
```

```
$ ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl get foo --write-out=json
```

```
revision: 3
```

```
mod_revision: 3
```

```
version: 2
```

```
$ ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl put hello world
```

```
$ ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl get foo --write-out=json
```

```
revision: 4
```

```
mod_revision: 3
```

```
version: 2
```

```
$ ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl get hello --write-out=json
```

```
revision: 4
```

```
mod_revision: 4
```

```
version: 1
```

```
$ ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl put hello world
```

```
$ ETCDCTL_API=3 ./bin/etcdctl get hello --write-out=json
```

```
revision: 5
```

mod\_revision: 5

version: 2

\*\*\*\*\*

简单地说，revision（包括mod\_revision）就像是时间。举个例子，你在20：00（revision 3）创建了一个文件，然后在21：00（revision 4）读了这个文件，虽然当前时间已经是21：00（revision 4），但这个文件的修改时间却是在20：00（revision 3）。

### 8.3.2 物理视图

etcd将物理数据存储为一棵持久B+树中的键值对。为了高效，每个revision的存储状态都只包含相对于之前revision的增量。一个revision可能对应于树中的多个key。

B+树中键值对的key即revision，revision是一个2元组（main，sub），其中main是该revision的主版本号，sub是同一revision的副版本号，其用于区分同一个revision的不同key。B+树中键值对的value包含了相对于之前revision的修改，即相对于之前revision的一个增量。

B+树按key的字典字节序进行排序。这样，etcd v3对revision增量的范围查询（range query，即从某个revision到另一个revision）会很快——因为我们已经记录了从一个特定revision到其他revision的修改量。etcd v3的压缩操作会删除过时的键值对。

etcd v3还在内存中维护了一个基于B树的二级索引来加快对key的范围查询。该B树索引的key是向用户暴露的etcd v3存储的key，而该B树索引的value则是一个指向上文讨论的持久化B+树的增量的指针。etcd v3的压缩操作会删除指向B树索引的无效指针。

## 8.4 etcd v3的MVCC的实现

---

etcd v2的每个key只保留一个value，所以数据库并不大，可以直接放在内存中。但是etcd v3实现了MVCC以后，每个key的value都需要保存多个历史版本，这就极大地增加了存储的数据量，因此内存中就会存储不下这么多数据。对此，一个自然的解决方案就是将数据存储在磁盘里。etcd v3当前使用BoltDB将数据存储在磁盘中。

BoltDB是根据Howard Chu的LMDB项目开发的一个纯粹的Go语言版的key/value存储。它的目标是为项目提供一个简单、高效、可靠的嵌入式的、可序列化的键/值数据库，而不是要求一个像MySQL那样完整的数据库服务器。BoltDB还是一个支持事务的键值存储，etcd的事务就是基于BoltDB的事务实现的。

用作者的话说，BoltDB只提供简单的key/value存储，没有其他的特性，以后也不会有，因此BoltDB可以做到代码精简（小于3KB），质量高，非常适合以BoltDB为基础在其之上构建更加复杂的数据库功能。由于BoltDB的设计适合“读多写少”的场景，因此其也非常适合于etcd。

etcd在BoltDB中存储的key是reversion，value是etcd自己的key-value组合，也就是说etcd会在BoltDB中保存每个版本，从而实现多版本机制。

举个例子，用etcdctl写入两条记录，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*



```
etcdctl txn <<<'
put key1 "v1" put key2 "v2"
'
```

\*\*\*\*\*

再通过etcdctl更新这两条记录，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
etcdctl txn <<<'
put key1 "v12" put key2 "v22"
'
```

\*\*\*\*\*

BoltDB中其实包含了4条数据，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
rev={3 0}, key=key1, value="v1"
rev={3 1}, key=key2, value="v2"
rev={4 0}, key=key1, value="v12"
rev={4 1}, key=key2, value="v22"
```

\*\*\*\*\*

上文已经提到过了，reversion主要由两部分组成，第一部分是main rev，每操作一次事务就加一，第二部分是sub rev，同一个事务中每进行一次操作就加1。如上示例所示，第一次操作的main rev是

3, 第二次是4。不过, 这样的实现方式有一个很明显的问题, 那就是如果保存一个key的所有历史版本, 那么整个数据库就会越来越大, 最终超出磁盘的容量。因此MVCC还需要定期删除老的版本, etcd提供了命令行工具以及配置选项, 供用户手动删除老版本数据, 或者每隔一段时间定期删除老版本数据, etcd中称这个删除老版本数据的操作为数据压缩(compact)。

了解了etcd v3的磁盘存储之后, 可以看到要想从BoltDB中查询数据, 必须通过revision, 但是客户端都是通过key来查询value的, 所以etcd v3在内存中还维护了一个kvindex, 保存的就是key与revision之前的映射关系, 用来加速查询的。kvindex, 是基于Google开源的Golang的B树实现的, 也就是前文提到的etcd v3在内存中维护的二级索引。这样当客户端通过key来查询value的时候, 会先在kvindex中查询这个key的所有revision, 然后再通过revision从BoltDB中查询数据。

之前讲到过, etcd v2的数据持久化机制是依靠定期做快照来实现的, 即将内存中的整个数据库都复制一份, 然后序列化到磁盘, 做快照会对磁盘造成较大的压力。而etcd v3实现了MVCC之后, 数据是实时写入BoltDB数据库的, 数据的持久化其实已经“摊销”到了每次对key的写请求上了, 因此etcd v3就不再需要做快照了。

需要注意的是, etcd v3虽然不需要做快照, 但是需要定期对数据库进行压缩, 因为磁盘的容量毕竟也是有限的, 不可能保存key的所有历史版本的value。

## 8.5 etcd v3MVCC源码分析

---

下面将从源代码的级别，分析下etcd v3多版本并发控制的实现原理。

### 8.5.1 revision

之前说到过，etcd V3实现了MVCC，对每个key的value值都保存了历史版本，因此每个value都对应了一个版本号，这个版本号在etcd v3中就是revision，其数据结构定义如下所示：

```
*****
```

```
// The set of changes that share same main revision changes the key-  
value space atomically.
```

```
type revision struct {
```

```
    // main is the main revision of a set of changes that happen atomically.
```

```
    main int64
```

```
    // sub is the the sub revision of a change in a set of changes that happen
```

```
    // atomically. Each change has different increasing sub revision in that
```

```
    // set.
```

```
    sub int64
```

```
}
```

```
*****
```

每个revision都由（main ID, sub ID）唯一标识，它也是实现etcd v3的基础。

1) 每个事务都有唯一事务ID，全局递增不重复，即revision的mainID。

2) 一个事务可以包含多个修改操作（PUT和DELETE），每个修改操作均对应于一个revision，但共享同一个main。因此，我们有时候也称revision为修订。

3) 一个事务内连续的多个修改操作都会从0开始递增编号，这个编号即sub。

在内存的索引中，每个用户的原始key都会关联一个key\_index结构，里面维护了多版本信息，示例代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
type keyIndex struct {  
    key      []byte  
    modified  revision // the main rev of the last modification  
    generations []generation  
}
```

\*\*\*\*\*

key字段就是用户的原始key，modified字段记录了这个key的最后一次修改对应的revision信息。多版本信息（历史修改记录）保存在generations数组中，其定义代码具体如下所示：

\*\*\*\*\*

```
// generation contains multiple revisions of a key.

type generation struct {

    ver    int64

    created revision // when the generation is created (put in first revision).

    revs   []revision

}
```

\*\*\*\*\*

姑且将generations[i]称为第i代，当一个key从无到有的时候，就会创建generations[0]，其created字段记录了引起本次key创建的revision信息。当用户继续更新这个key的时候，generations[0].revs数组会不断追加记录本次的revision信息（main, sub）。

最后，在bbolt中存储的value是这样一个JSON序列化后的结构，包括key创建时的revision（对应于某一代generation的created）、本次更新的版本、sub ID（Version ver）、Lease ID（租约ID）等。

### 8.5.2 key到revision之间的映射关系

MVCC版本中，每一次操作行为都将被单独记录下来，每个key都包含多个版本的value，那么用户value是怎么存储的呢？其实上文中已经提到过，就是保存到BoltDB中。在BoltDB中，每个revision都将作为key，即将序列化（revision.main+revision.sub）作为key。但客户端都是通过key来查询value的，所以etcd v3在内存中还维护了一个kvindex，保存的就是key与revision之间的映射关系，其可用来加速查询。

etcd v3中用来维护从key到revision的映射关系索引表的接口和实现代码具体如下所示：

\*\*\*\*\*

```
type index interface {  
    Get(key []byte, atRev int64) (rev, created revision, ver int64, err error)  
    Range(key, end []byte, atRev int64) ([][]byte, []revision)  
    Revisions(key, end []byte, atRev int64) []revision  
    Put(key []byte, rev revision)  
    Tombstone(key []byte, rev revision) error  
    RangeSince(key, end []byte, rev int64) []revision  
    Compact(rev int64) map[revision]struct{}
```

```

    Keep(rev int64) map[revision]struct{}

    Equal(b index) bool

    Insert(ki *keyIndex)

    KeyIndex(ki *keyIndex) *keyIndex
}

```

```

type treeIndex struct {
    sync.RWMutex
    tree *btree.BTree
    lg   *zap.Logger
}

```

\*\*\*\*\*

因此，我们先通过内存中的B树在keyIndex.generations[0].revs中找到最后一条revision，即可去BoltDB中读取与该key对应的最新value。另外，etcd v3支持按key的前缀进行查询的功能，其实也就是在遍历B树的同时根据revision去BoltDB中获取用户的value。具体请看下文介绍。



### 8.5.3 从BoltDB中读取key的value值

在BoltDB中存储的key是revision，value是这样一个JSON序列化后的结构：key、value、该value在某个generation的版本号，此外还包括创建该key时etcd的revision、本次更新时etcd的revision、租约ID等，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
kv := mvccpb.KeyValue{
    Key:      key,
    Value:    value,
    CreateRevision: c,
    ModRevision:  rev,
    Version:    ver,
    Lease:      int64(leaseID),
}
```

\*\*\*\*\*

etcd v3的范围查询功能实现代码具体如下所示：

\*\*\*\*\*

```

func (tr *storeTxnRead) rangeKeys(key, end []byte, curRev int64, ro
RangeOptions) (*RangeResult, error) {
    rev := ro.Rev
    if rev > curRev {
        return &RangeResult{KVs: nil, Count: -1, Rev: curRev}, ErrFutureRev
    }
    if rev <= 0 {
        rev = curRev
    }
    if rev < tr.s.compactMainRev {
        return &RangeResult{KVs: nil, Count: -1, Rev: 0}, ErrCompacted
    }

    revpairs := tr.s.kvindex.Revisions(key, end, rev)
    if len(revpairs) == 0 {
        return &RangeResult{KVs: nil, Count: 0, Rev: curRev}, nil
    }
    if ro.Count {
        return &RangeResult{KVs: nil, Count: len(revpairs), Rev: curRev}, nil
    }
}

```

```

limit := int(ro.Limit)

if limit <= 0 || limit > len(revpairs) {
    limit = len(revpairs)
}

kvs := make([]mvccpb.KeyValue, limit)
revBytes := newRevBytes()
for i, revpair := range revpairs[:len(kvs)] {
    revToBytes(revpair, revBytes)
    _, vs := tr.tx.UnsafeRange(keyBucketName, revBytes, nil, 0)
    if len(vs) != 1 {
        if tr.s.lg != nil {
            tr.s.lg.Fatal(
                "range failed to find revision pair",
                zap.Int64("revision-main", revpair.main),
                zap.Int64("revision-sub", revpair.sub),
            )
        } else {
            plog.Fatalf("range cannot find rev (%d,%d)", revpair.main,
revpair.sub)
        }
    }
}

```

```

    }

    if err := kvs[i].Unmarshal(vs[0]); err != nil {

        if tr.s.lg != nil {

            tr.s.lg.Fatal(

                "failed to unmarshal mvccpb.KeyValue",

                zap.Error(err),

            )

        } else {

            plog.Fatalf("cannot unmarshal event: %v", err)

        }

    }

}

return &RangeResult{KVs: kvs, Count: len(revpairs), Rev: curRev}, nil
}

```

\*\*\*\*\*

从上述代码中可以看到，`rangeKeys()` 是对key进行范围查询，查询的时候指定一个版本号`curRev`，`etcd`则从底层的`BoltDB`中读取比`curRev`更新的数据，主要流程具体如下。

先判断`curRev`的数据是否都已经被删除了。之前曾讲到过，`etcd`会定期将老版本的数据进行垃圾回收，因此如果`curRev`小于上一次垃圾回收的版本号`tr.s.compactMainRev`，则直接返回错误。否则就从内存的索引中查询到该key大于`curRev`的版本号，再去`BoltDB`中读取数据，返回给客户端即可。

#### 8.5.4 压缩历史版本

如果我们持续更新同一个key，那么generations[0].revs就会一直变大，遇到这种情况该怎么办呢？在多版本中，一般采用compact来压缩历史版本，即当历史版本达到一定的数量时，会删除一些历史版本，只保存最近的一些版本。

下面的示例代码展示的是在压缩一个keyIndex时，generations数组的变化：

\*\*\*\*\*

```
// For example: put(1.0);put(2.0);tombstone(3.0);put(4.0);tombstone(5.0)
on key "foo"
// generate a keyIndex:
// key:  "foo"
// rev: 5
// generations:
//  {empty}
//  {4.0, 5.0(t)}
//  {1.0, 2.0, 3.0(t)}
//
```

```
// Compact a keyIndex removes the versions with smaller or equal to
// rev except the largest one. If the generation becomes empty
// during compaction, it will be removed. if all the generations get
// removed, the keyIndex should be removed.
```

```
// For example:
```

```
// compact(2) on the previous example
```

```
// generations:
```

```
// {empty}
```

```
// {4.0, 5.0(t)}
```

```
// {2.0, 3.0(t)}
```

```
//
```

```
// compact(4)
```

```
// generations:
```

```
// {empty}
```

```
// {4.0, 5.0(t)}
```

```
//
```

```
// compact(5):
```

```
// generations:
```

```
// {empty} -> key SHOULD be removed.
```

```
//
```

```
// compact(6):  
  
// generations:  
  
// {empty} -> key SHOULD be removed.
```

\*\*\*\*\*

一旦发生删除就会结束当前的generation，生成新的generation。在上面的代码块中，小括号里的t即tombstone，用于表示该key被删除了。compact(n)表示压缩掉“revision.main<=n”的所有历史版本，这样做会发生一系列的删减操作，可以仔细观察上述流程。

下面总结一下，etcd v3MVCC实现的基本原则就是：内存B树维护的是用户key到keyIndex的映射，keyIndex内维护了多版本的revision信息，而revision可以映射到磁盘bbolt的用户value中。

## 8.6 为什么选择BoltDB作为底层的存储引擎

---

底层的存储引擎一般包含如下三大类的选择。

- SQL Lite等SQL数据库。
- LevelDB和RocksDB。
- LMDB和BoltDB。

其中SQL Lite支持ACID事务。但是作为一个关系型数据库，SQL Lite主要定位于提供高效灵活的SQL查询语句支持，可以支持复杂的联表查询等。而etcd只是一个简单的KV数据库，并不需要复杂的SQL支持。

LevelDB和RocksDB分别是Google和Facebook开发的存储引擎，RocksDB是在LevelDB的基础上针对Flash设备做了优化。其底层实现原理都是log-structured merge-tree (LSM tree)，基本原理是将有序的key/value存储在不同的文件中，并通过“层级”将它们分开，并且周期性地将小的文件合并为更大的文件，这样做就能把随机写转化为顺序写，从而提高随机写的性能，因此特别适合“写多读少”和“随机写多”的场景。同时需要注意的是，LevelDB和RocksDB都不支持完整的ACID事务。

而LMDB和BoltDB则是基于B树和mmap的数据库，基本原理是用mmap将磁盘的page映射到内存的page，而操作系统则是通过COW (copy-on-write) 技术进行page管理，通过COW技术，系统可实现无锁的读写并发，但是无法实现无锁的写写并发，这就注定了这类数据库读性能超高，但写性能一般，因此非常适合于“读多写少”的场景。同时



BoltDB支持完全可序列化的ACID事务。因此最适合作为etcd的底层存储引擎。

## 第9章

# etcd的日志和快照管理

etcd对数据的持久化，采用的是binlog（日志，也称为WAL，即Write-Ahead-Log）加Snapshot（快照）的方式。

在计算机科学中，预写式日志（Write-Ahead-Log，WAL）是关系数据库系统中用于提供原子性和持久性（ACID属性中的两个）的一系列技术。在使用WAL的系统中，所有的修改在提交之前都要先写入log文件中。

log文件中通常包括redo信息和undo信息。这些信息有什么用呢？下面我们将通过一个例子来进行说明。假设一个程序在执行某些操作的过程中机器掉电了。在重新启动时，程序可能需要知道当时执行的操作是完全成功了还是部分成功了或者是完全失败了。如果使用了WAL，那么程序就可以检查log文件，并对突然掉电时计划执行的操作内容与实际上执行的操作内容进行比较。在这个比较的基础上，程序就可以决定是撤销已做的操作还是继续完成已做的操作，或者只是保持原样。

WAL允许用in-place的方式更新数据库。另一种用来实现原子更新的方法是shadow paging，它并不是一种in-place方式。用in-place方式进行更新的主要优点是减少索引和块列表的修改。ARIES是WAL系列技术常用的算法。在文件系统中，WAL通常称为journaling。PostgreSQL也是用WAL来提供point-in-time恢复和数据库复制特性的。

etcd数据库的所有更新操作都需要先写到binlog中，而binlog是实时写到磁盘上的，因此这样就可以保证不会丢失数据，即使机器断电，重启以后etcd也能通过读取并重放binlog里的操作记录来重建整个数据库。

etcd数据的高可用和一致性是通过Raft来实现的，Master节点会通过Raft协议向Slave节点复制binlog，Slave节点根据binlog对操作进行重放，以维持数据的多个副本的一致性。也就是说binlog不仅仅是实现数据库持久化的一种手段，其实还是实现不同副本间一致性协议的最重要手段。客户端对数据库发起的所有写操作都会记录在binlog中，待主节点将更新日志在集群多数节点之间完成同步以后，便在内存中的数据库中应用该日志项的内容，进而完成一次客户的写请求。

有的读者看到这里可能会有疑问：既然binlog里已经有了所有的操作记录，那么重建和复制整个数据库的时候只需要binlog就可以了，为什么还要定期做快照呢？请看下面的例子。

假设现在有一个运行了很久的etcd集群，binlog里一共有21万条操作记录，某时刻有个节点宕机了并且无法恢复，现在在集群中重新添加了一台新的节点，这个时候Master节点就需要把整个数据库复制到新加入的节点中。因此Master需要通过Raft协议将整个binlog全部复制到新的Slave节点上，然后该Slave节点对21万条操作进行重放，这样做非常耗时。因此一般的做法是对整个数据库定期打快照，复制的时候先复制快照，然后复制快照之后的binlog并进行重放。比如在第20万条记录的时候对整个数据库打快照，那么向新的节点加入复制数据的时候只需要先复制整个快照，然后复制剩下的1万条binlog并进行重放就可以了。同时做快照还能回收binlog占用的存储空间，因为快照之前的所有binlog在做完快照之后都成了无效数据，可以进行删除。

下面将对etcd的日志管理和快照管理的主要源码进行分析。etcd v3的日志管理和快照管理的流程与v2的基本一致，区别是做快照的时候etcd v2是把内存里的数据库序列化成JSON，然后持久化到磁盘，而etcd v3是读取磁盘里的数据库的当前版本（从BoltDB中读取），然后序列化到磁盘。为了简单起见，下面的源码分析只涉及etcd v2，相信读者在理解了v2的基础上再自行去看v3的代码将会融会贯通。

## 9.1 数据的持久化和复制

---

在开始浏览源码之前，我们先来看一个例子。例如，通过以下命令向etcd中插入一个键值对：

```
*****
```

```
$ /etcdctl set /foo bar
```

```
*****
```

于是，etcd就会在默认的工作目录下生成两个子目录：snap和wal。两个目录的作用说明如下。

- snap：用于存放快照数据。etcd为防止WAL文件过多会创建快照，snap用于存储etcd的快照数据状态。

- wal：用于存放预写式日志，其最大的作用是记录整个数据变化的全部历程。在etcd中，所有数据的修改在提交前，都要先写入WAL中。使用WAL进行数据的存储使得etcd拥有故障快速恢复和数据回滚这两个重要功能。

**故障快速恢复：**如果你的数据遭到破坏，就可以通过执行所有WAL中记录的修改操作，快速从最原始的数据恢复到数据损坏之前的状态。

**数据回滚（undo）/重做（redo）：**因为所有的修改操作都被记录在WAL中，所以进行回滚或重做时，只需要反向或正向执行日志中的操

作即可。

既然有了WAL实时存储所有的变更，那么为什么还需要做快照呢？因为随着使用量的增加，WAL存储的数据会暴增，为了防止磁盘很快就爆满，etcd默认每10000条记录做一次快照，做过快照之后的WAL文件就可以删除。而通过API可以查询的历史etcd操作默认为1000条。

首次启动时，etcd会把启动的配置信息存储到data-dir参数指定的数据目录中。配置信息包括本地节点的ID、集群ID和初始时集群信息。用户需要避免从一个过期的数据目录中重新启动etcd，因为使用过期的数据目录启动的节点会与集群中的其他节点产生不一致（例如，之前已经记录并同意Leader节点存储某个信息，重启之后又向Leader节点申请这个信息）的问题。所以，为了最大化保障集群的安全性，一旦有任何数据存在损坏或丢失的可能性，就应该把这个节点从集群中移除，然后加入一个不带数据目录的新节点。

## 9.2 etcd的日志管理

---

etcd提供了一个WAL的日志库，日志追加等功能均由该库完成。下面让我们先来看一下WAL的数据结构定义。

### 9.2.1 WAL数据结构

WAL的数据结构定义代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
type WAL struct {  
    dir string  
    dirFile *os.File  
    metadata []byte  
    state   raftpb.HardState  
    start   walpb.Snapshot  
    decoder *decoder  
    readClose func() error  
    mu       sync.Mutex  
    enti     uint64  
    encoder *encoder  
  
    locks []*fileutil.LockedFile
```

```
fp  *filePipeline  
}
```

\*\*\*\*\*

WAL管理所有的更新日志，主要处理日志的追加、日志文件的切换、日志的回放等操作。



### 9.2.2 WAL文件物理格式

etcd所有的日志项最终都被追加存储在WAL文件中，日志项有多种类型，具体如下：

\*\*\*\*\*

metadataType int64 = iota + 1

entryType

stateType

crcType

snapshotType

\*\*\*\*\*

- metadataType：这是一个特殊的日志项，被写在每个WAL文件的头部。

- entryType：应用的更新数据，也是日志中存储的最关键数据。

- stateType：代表日志项中存储的内容是快照。

- crcType：前一个WAL文件里面的数据的crc，也是WAL文件的第一个记录项。

- snapshotType: 当前快照的索引 {term, index}, 即当前的快照位于哪个日志记录, 不同于stateType, 这里只是记录快照的索引, 而非快照的数据。

每个日志项都由以下四个部分组成。

- type: 日志项类。
- crc: 校验和。
- data: 根据日志项类型存储的实际数据也不尽相同, 如 snapshotType 类型的日志项存储的是快照的日志索引, crcType 类型的日志项中则无数据项, 其crc字段便充当了数据项。
- padding: 为了保持日志项8字节对齐而填充的数据。

### 9.2.3 WAL文件的初始化

etcd的WAL库提供了初始化方法，应用需要显式调用初始化方法来完成日志初始化的功能，初始化方法主要包含两个函数Create()与Open()，示例代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
func Create(dirpath string, metadata []byte) (*WAL, error) {
    if Exist(dirpath) {
        return nil, os.ErrExist
    }
    tmpdirpath := filepath.Clean(dirpath) + ".tmp"
    if fileutil.Exist(tmpdirpath) {
        if err := os.RemoveAll(tmpdirpath); err != nil {
            return nil, err
        }
    }
}

if err := fileutil.CreateDirAll(tmpdirpath); err != nil {
```

```

        return nil, err
    }

    p := filepath.Join(tmpdirpath, walName(0, 0))

    f, err := fileutil.LockFile(p, os.O_WRONLY|os.O_CREATE,
fileutil.PrivateFileMode)

    if err != nil {
        return nil, err
    }

    if _, err = f.Seek(0, io.SeekEnd); err != nil {
        return nil, err
    }

    if err = fileutil.Preallocate(f.File, SegmentSizeBytes, true); err != nil {
        return nil, err
    }

    w := &WAL{
        dir:    dirpath,
        metadata: metadata,
    }

    w.encoder, err = newFileEncoder(f.File, 0)

    if err != nil {

```

```

        return nil, err
    }

    w.locks = append(w.locks, f)

    if err = w.saveCrc(0); err != nil {
        return nil, err
    }

    if err = w.encoder.encode(&walpb.Record{Type: metadataType, Data:
metadata}); err != nil {
        return nil, err
    }

    if err = w.SaveSnapshot(walpb.Snapshot{}); err != nil {
        return nil, err
    }

    if w, err = w.renameWal(tmpdirpath); err != nil {
        return nil, err
    }

    pdir, perr := fileutil.OpenDir(filepath.Dir(w.dir))
    if perr != nil {
        return nil, perr
    }

```

```

    }

    if perr = fileutil.Fsync(pdir); perr != nil {
        return nil, perr
    }

    if perr = pdir.Close(); err != nil {
        return nil, perr
    }

    return w, nil
}

```

\*\*\*\*\*

Create()所做的事情也比较简单，具体如下。

- 1) 创建WAL目录，用于存储WAL日志文件。
- 2) 预分配第一个WAL日志文件，默认是64MB，使用预分配机制可以提高写入性能。
- 3) Open则是在Create完成以后被调用，主要是用于打开WAL目录下的日志文件，Open的主要作用是找到当前快照以后的所有WAL日志，这是因为快照之前的日志我们不再关心了，因为日志的内容肯定都已经被更新至快照了，这些日志也是在后面日志回收操作中可以被删除的部分。示例代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```

func Open(dirpath string, snap walpb.Snapshot) (*WAL, error) {
w, err := openAtIndex(dirpath, snap, true)
if err != nil {
    return nil, err
}
if w.dirFile, err = fileutil.OpenDir(w.dir); err != nil {
    return nil, err
}
return w, nil
}

```

\*\*\*\*\*

其中，最重要的就是openAtIndex了，该函数用于寻找最新的快照之后的日志文件并打开。

#### 9.2.4 WAL追加日志项

日志项的追加可通过调用etcd的wal库的Save()方法来实现，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
func (w *WAL) Save(st raftpb.HardState, ents []raftpb.Entry) error {  
    w.mu.Lock()  
    defer w.mu.Unlock()  
    // short cut, do not call sync  
    if raft.IsEmptyHardState(st) && len(ents) == 0 {  
        return nil  
    }  
    mustSync := raft.MustSync(st, w.state, len(ents))  
    for i := range ents {  
        if err := w.saveEntry(&ents[i]); err != nil {  
            return err  
        }  
    }  
}
```



```

if err := w.saveState(&st); err != nil {
    return err
}
curOff, err := w.tail().Seek(0, io.SeekCurrent)
if err != nil {
    return err
}
if curOff < SegmentSizeBytes {
    if mustSync {
        return w.sync()
    }
    return nil
}
return w.cut()
}

```

\*\*\*\*\*

该函数的核心内容具体如下。

1) 调用saveEntry()将日志项存储到WAL文件中。

2) 如果追加后日志文件超过了既定的SegmentSizeBytes大小，则需要调用w.cut()进行WAL文件的切换，即关闭当前WAL日志，创建新的WAL日志，继续用于日志追加。

3) `cut()` 的目的是用于实现WAL文件切换的功能，每个WAL文件的预设大小均是64MB，一旦超过该大小，便会创建新的WAL文件，这样做的好处是便于对旧的WAL文件进行删除。

### 9.2.5 WAL日志回放

WAL日志回放的主要流程也是由该应用来完成的，下面以etcd-raft自带的示例应用为例进行说明。

- 1) 加载最新的快照。
- 2) 打开WAL文件目录，找到最新的快照以后的日志文件，这些是需要被回放的日志。
- 3) 读出所有需要回放的日志项发送给Raft协议层，Raft协议层就可以将日志同步给其他节点了。

所以，对于WAL日志回放功能，底层的WAL日志库只需要为上层应用提供一个读取所有日志项的功能即可，这项功能可由ReadAll()来实现。

### 9.2.6 Master向Slave推送日志

Master向Slave进行日志同步的函数是bcastAppend，其定义代码如下：

```
*****

func (r *raft) bcastAppend() {
for id := range r.prs {
    if id == r.id {
        continue
    }
    r.sendAppend(id)
}
}

func (r *raft) sendAppend(to uint64) {
    pr := r.prs[to]
    if pr.IsPaused() {
        return
    }
}
```

```

}

m := pb.Message{}

m.To = to

term, errt := r.raftLog.term(pr.Next - 1)

ents, erre := r.raftLog.entries(pr.Next, r.maxMsgSize)


// send snapshot if we failed to get term or entries
if errt != nil || erre != nil {

    .....

} else {

    m.Type = pb.MsgApp

    m.Index = pr.Next - 1

    m.LogTerm = term

    m.Entries = ents

    m.Commit = r.raftLog.committed

    if n := len(m.Entries); n != 0 {

        switch pr.State {

            case ...

        }

    }

    r.send(m)

```

```
}  
}
```

\*\*\*\*\*

sendAppend() 向特定的Slave发送日志同步命令。该方法首先会找到该Slave上一次已同步过的日志位置(pr.Next-1)，然后从raftLog中获取该位置以后的日志项，当然每次同步的数量不宜太多，由maxMsgSize进行限制。如果无法从raftLog中获取到想要的日志项，则需要考虑发送快照，这是因为对应的日志项可能由于已经被提交而丢弃了（向新加入节点同步日志的时候可能会出现这种情况）。

Master在收到Slave对于日志复制消息MsgApp的响应之后进行如下操作：

\*\*\*\*\*

```
func stepLeader(r *raft, m pb.Message) {  
...  
switch m.Type {  
case pb.MsgAppResp:  
    pr.RecentActive = true  
    // 如果Follower拒绝了同步消息  
    if m.Reject {  
        ...  
    } else {  
        oldPaused := pr.IsPaused()  
        if pr.maybeUpdate(m.Index) {
```

```

switch {
case xxx:
    ...
}
if r.maybeCommit() {
    r.bcastAppend()
} else if oldPaused {
    ...
}
}
}
}
}
}
}
}

```

\*\*\*\*\*

这里的处理也比较简单：主要是调用`r.maybeCommit()`，看看是否可以继续提交；如果可以，则继续向Follower发送日志同步消息。继续提交也比较简单，只是简单地将raftLog中的commit位置设置为新的值即可。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```

func (l *raftLog) commitTo(tocommit uint64) {
if l.committed < tocommit {
    if l.lastIndex() < tocommit {

```

```
        ...
    }
    l.committed = tocommit
}
}
```

```
*****
```



### 9.2.7 Follower日志追加

上面讨论了Master节点的日志复制和同步响应处理流程，接下来我们分析下Slave节点在收到Master的日志同步消息时所进行的处理流程。

Slave节点的日志追加过程与Master节点完全一致，不同之处是日志来源：Leader节点的日志来自于客户端的写请求（MsgProp），而Slave的日志则是来自于Leader的日志复制消息（MsgApp）。

## 9.3 etcd v2的快照管理

---

etcd v2是一个纯内存数据库，写操作先通过Raft协议复制binlog，复制成功后将数据写入内存，整个数据库在内存中是一个简单的树结构，其并未将数据实时写入磁盘，持久化是靠binlog和定期做快照来实现的，总的来讲，etcd v2做快照的方法是将内存中的整个数据库复制一份出来，然后序列化成JSON，写入磁盘中，成为一个快照。做快照的时候使用的是复制出来的数据库，客户端的读写请求依旧会落在原始的数据库上，也就是说做快照的操作不会阻塞客户端的读写请求。

因为操作系统对内存进行了分页，同时内存的复制操作实际上是COW（Copy-On-Write）的，所以只有当复制的某一个内存页发生更改时才会发生实际的复制行为，即只有那些被客户端读写到的数据页才会在内存中被复制，那些没有读写到的压根就不会发生复制。但同时我们也要看到，etcd v2是以快照的形式进行持久化的，做快照的时候会有大量的磁盘写操作，对磁盘造成较大的压力，因此会对写WAL文件和处理用户的I/O请求造成性能上的影响。



**注意** 写入时复制 (Copy-On-Write, COW) 是计算机程序设计领域的一种优化策略。其核心思想是，如果有多个调用者 (callers) 同时要求相同的资源 (如内存或磁盘上的数据存储)，那么他们会共同获取相同的指针指向相同的资源，直到某个调用者试图修改资源的内容时，系统才会真正复制一份专用副本 (private copy) 给该调用者，而其他调用者所见到的最初的资源仍然保持不变。这个过程对其他的调用者来说都是透明的 (transparently)。这种做法主要的优点是如果调用者没有修改该资源，就不会创建副本 (private copy)，因此多个调用者只是在进行读取操作时可以共享同一份资源。

### 9.3.1 快照数据结构

快照的数据结构定义代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
type ConfState struct {
    Nodes    []uint64
}

type SnapshotMetadata struct {
    ConfState ConfState
    Index     uint64
    Term      uint64
}

type Snapshot struct {
    Data    []byte
```

Metadata SnapshotMetadata  
}

\*\*\*\*\*

### 9.3.2 创建快照

创建快照的时机是在请求的处理流程之中，具体来说，Raft协议层每次获取到日志项之后，在处理该日志项的过程中就会判断是否需要创建快照，具体代码如下所示：

```
*****

    case rd := <-rc.node.Ready():
    ...
    rc.maybeTriggerSnapshot()

func (rc *raftNode) maybeTriggerSnapshot() {
    if rc.appliedIndex-rc.snapshotIndex <= rc.snapCount {
        return
    }
    // getSnapshot()表示应用实现
    data, err := rc.getSnapshot()
    if err != nil {
        log.Panic(err)
    }
}
```

```
}
```

```
    snap, err := rc.raftStorage.CreateSnapshot(rc.appliedIndex, &rc.confState,  
data)
```

```
    if err != nil {
```

```
        panic(err)
```

```
    }
```

```
    if err := rc.saveSnap(snap); err != nil {
```

```
        panic(err)
```

```
    }
```

```
    compactIndex := uint64(1)
```

```
    if rc.appliedIndex > snapshotCatchUpEntriesN {
```

```
        compactIndex = rc.appliedIndex - snapshotCatchUpEntriesN
```

```
    }
```

```
    if err := rc.raftStorage.Compact(compactIndex); err != nil {
```

```
        panic(err)
```

```
    }
```

```
rc.snapshotIndex = rc.appliedIndex  
}
```

\*\*\*\*\*

创建快照具体包含如下几个步骤。

1) 判断是否需要创建快照，该过程有一定的代价，因此不会每次都执行。

2) 创建快照，由应用实现具体的创建方法。

3) 通过raftStorage创建快照。

4) 存储快照。

5) 进行日志（raftStorage）回收（compact）。

对于执行快照创建的时机进行判断时，etcd采取较为简单的策略：每处理10000条日志便进行一次快照。

创建快照的操作代码也比较简单，直接将内存中的数据库复制一份，转成JSON即可，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
func (s *kvstore) getSnapshot() ([]byte, error) {  
    s.mu.Lock()  
    defer s.mu.Unlock()  
    return json.Marshal(s.kvStore)  
}
```

\*\*\*\*\*



拿到整个数据库的快照以后，还要添加一些meta-data，比如该快照的版本号等，具体如下：

\*\*\*\*\*

```
func (ms *MemoryStorage) CreateSnapshot(i uint64, cs *pb.ConfState,
data []byte) (pb.Snapshot, error) {
    ms.Lock()
    defer ms.Unlock()
    if i <= ms.snapshot.Metadata.Index {
        return pb.Snapshot{}, ErrSnapOutOfDate
    }

    offset := ms.ents[0].Index
    if i > ms.lastIndex() {
        panic(...)
    }
    ms.snapshot.Metadata.Index = i
    ms.snapshot.Metadata.Term = ms.ents[i-offset].Term
    if cs != nil {
        ms.snapshot.Metadata.ConfState = *cs
    }
    ms.snapshot.Data = data
```

```
return ms.snapshot, nil
}
```

\*\*\*\*\*

然后，就可以将快照进行持久化存储了，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
func (rc *raftNode) saveSnap(snap raftpb.Snapshot) error {
    walSnap := walpb.Snapshot{
        Index: snap.Metadata.Index,
        Term:  snap.Metadata.Term,
    }
    if err := rc.wal.SaveSnapshot(walSnap); err != nil {
        return err
    }
    if err := rc.snapshotter.SaveSnap(snap); err != nil {
        return err
    }
    return rc.wal.ReleaseLockTo(snap.Metadata.Index)
}
```

\*\*\*\*\*

持久化存储具体包括以下几个内容。

- 快照的索引：即当前的快照的起始日志项索引信息（term/index），该信息被存储在WAL日志文件所在的目录中。
- 快照数据：即快照的真正数据。

### 9.3.3 快照复制

当Slave节点上线的时候，Master会将该Slave上落后的日志复制过去。但是前面提到过，日志可能会被回收。因此，这就导致了在Slave节点上无法执行被回收的更新日志，以致发生节点间状态不一致的问题。因为日志的回收是在对当前应用进行快照之后进行的，被回收的日志的状态已经反映在快照中了，因此，一种可行的办法是直接复制快照以及快照之后的更新日志。

etcd-raft的Master节点维护了集群Slave节点的日志同步状态，并以此作为下一次日志复制的线索，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
func (r *raft) sendAppend(to uint64) {  
    pr := r.prs[to]  
    if pr.IsPaused() {  
        return  
    }  
    m := pb.Message{}  
    m.To = to  
  
    term, errt := r.raftLog.term(pr.Next - 1)
```

```

ents, erre := r.raftLog.entries(pr.Next, r.maxMsgSize)

// send snapshot if we failed to get term or entries
if errt != nil || erre != nil {
    m.Type = pb.MsgSnap
    snapshot, err := r.raftLog.snapshot()
    if err != nil {
        if err == ErrSnapshotTemporarilyUnavailable {
            ...
            return
        }
        panic(err)
    }

    if IsEmptySnap(snapshot) {
        panic("need non-empty snapshot")
    }
    m.Snapshot = snapshot
    sindex, sterm := snapshot.Metadata.Index, snapshot.Metadata.Term
    pr.becomeSnapshot(sindex)
}

```

```
...  
}
```

\*\*\*\*\*

如果需要同步给某Slave节点的日志已经被回收了，那么就可以先复制快照，即向该Slave发送快照消息（MsgSnap）。

Slave节点收到Master的MsgSnap消息之后，主要调用如下代码所示的处理函数：

\*\*\*\*\*

```
func (r *raft) handleSnapshot(m pb.Message) {  
    sindex, sterm := m.Snapshot.Metadata.Index, m.Snapshot.Metadata.Term  
    if r.restore(m.Snapshot) {  
        r.send(pb.Message{To: m.From, Type: pb.MsgAppResp, Index:  
r.raftLog.lastIndex()})  
    } else {  
        r.send(pb.Message{To: m.From, Type: pb.MsgAppResp, Index:  
r.raftLog.committed})  
    }  
}
```

// restore recovers the state machine from a snapshot.

// It restores the log and the configuration of state machine.

```

func (r *raft) restore(s pb.Snapshot) bool {
    if s.Metadata.Index <= r.raftLog.committed {
        return false
    }
    // 如果本地的raft log已经包含了快照的日志项
    // 那么直接提交即可，什么都不需要做
    if r.raftLog.matchTerm(s.Metadata.Index, s.Metadata.Term) {
        r.raftLog.commitTo(s.Metadata.Index)
        return false
    }

    // 将内存日志项（其实主要是unstable）恢复为空，并记录下快照信息

    // 根据快照当时的集群节点配置重构集群拓扑
    r.raftLog.restore(s)
    r.prs = make(map[uint64]*Progress)
    for _, n := range s.Metadata.ConfState.Nodes {
        match, next := uint64(0), r.raftLog.lastIndex()+1
        if n == r.id {
            match = next - 1
        }
    }

```

```
        r.setProgress(n, match, next)
    }
    return true
}
```

\*\*\*\*\*

对于Slave节点，如果本地日志已经包含了快照中的日志，那么就什么都不用做了，直接提交即可；否则，将内存中的日志项清空，并将Master发送过来的快照存储在内存日志结构中。

与Master节点自身主动进行的创建快照的过程有所不同，Slave节点被动接受Master复制的快照之后，需要用该快照来更新数据库，即将快照反序列化，从JSON解析为KV数据库以后使用这些数据更新内存中的数据库即可。



#### 9.3.4 快照之后的日志回收

etcd维护了那些已经被写入WAL但是未回收的日志项，同时还记录了最近一次的快照信息。节点每次完成快照创建之后，便可以回收该快照之前的所有日志项了。日志回收代码如下：

\*\*\*\*\*

```
func (ms *MemoryStorage) Compact(compactIndex uint64) error {
    ms.Lock()
    defer ms.Unlock()

    offset := ms.ents[0].Index
    if compactIndex <= offset {
        return ErrCompacted
    }
    if compactIndex > ms.lastIndex() {
        panic()
    }
}
```

```
i := compactIndex - offset
ents := make([]pb.Entry, 1, 1+uint64(len(ms.ents))-i)
ents[0].Index = ms.ents[i].Index
ents[0].Term = ms.ents[i].Term
ents = append(ents, ms.ents[i+1:]...)
ms.ents = ents

return nil
}
```

\*\*\*\*\*

## 第10章

# etcd v3的事务和隔离

etcd v2提供了针对单个key的条件更新操作，即CAW（Compare-And-Swap）操作。客户端在对一个key进行写操作的时候需要提供该key的版本号或者当前值，服务器端会对版本号或key值进行比较，如果服务器端的key的值或者版本号已经更新了，那么CAW操作就会失败。很明显，CAW操作只是针对单个key提供了简单的信号量和有限的原子操作，远远不能满足更加复杂的使用场景，尤其是涉及多个key的变更操作时，比如分布式锁和事务处理。因为在很多情况下，客户端需要同时去读或者写一个key或者很多个key。

因此etcd v3引入了迷你事务（mini-transaction）的操作。每次事务都可以包含一系列的条件语句，只有当条件满足时，事务才会执行成功。

## 10.1 事务ACID

---

事务必须要满足ACID四个特性，具体如下。

· Atomicity（原子性）：也就是所谓的all-or-nothing。单个事务包含一系列的操作，比如查找、增加、更新等。在事务提交之后，事务中对数据库的所有操作都必须反映到数据库上。但如果由于某些原因发生中断，那么对数据的所有操作必须恢复到这个事务开始之前。也就是事务对数据库的操作，要么全部执行，要么都不执行。

· Consistency（一致性）：一致性是指事务必须使数据库从一个一致性状态变换到另一个一致性状态，也就是说一个事务执行之前和执行之后都必须处于一致性状态。以转账为例来解说，假设用户A和用户B两者的钱加起来一共是5000，那么不管A和B之间如何转账，转几次账，事务结束后两个用户的钱相加起来应该还是5000，这就是事务的一致性。

· Isolation（隔离性）：隔离性是指当多个用户并发访问数据库时，比如操作同一张表时，数据库为每一个用户开启的事务，不能被其他事务的操作所干扰，多个并发事务之间要相互隔离。即要达到这么一种效果，对于任意两个并发的事务T1和T2，在事务T1看来，T2要么在T1开始之前就已经结束，要么在T1结束之后才开始，这样每个事务就都感觉不到有其他事务正在并发地执行。

· Durability（持久性）：持久性是指一个事务一旦被提交了，那么对数据库中数据的改变就是永久性的，即便是在数据库系统遇到故

障的情况下也不会丢失提交事务的操作。即使发生了系统崩溃，重新启动数据库系统之后，数据库还能恢复到事务成功结束时的状态。

## 10.2 事务的隔离性

---

介绍完事务的四大特性（简称ACID）之后，现在就来重点来说明下事务的隔离性，当多个客户端都开启事务操作数据库中的数据时，数据库系统要能进行隔离操作，以保证各个客户端获取数据的准确性，在介绍数据库提供的各种隔离级别之前，我们先看一下如果不考虑事务的隔离性将会发生的几种问题。

### 10.2.1 Read uncommitted (读未提交)

举个例子来说明这个问题，公司发工资了，将50000元打到我的账号上，但是该事务并未提交，而我此时正好去查看账户，发现工资已经到账，是50000元整，这让我感到非常高兴。可是不幸的是，领导发现所发的工资金额不对，正确金额应该是2000元，于是迅速回滚了事务，修改金额后，再提交事务，最后我实际的工资只有2000元，结果我只是空欢喜一场。

脏读是指两个并发的事务，“事务A：领导发工资”、“事务B：我查询工资账户”，事务B读取了事务A尚未提交的数据。

当隔离级别设置为Read uncommitted时，就可能出现脏读，如何避免脏读，请看下一个隔离级别。

### 10.2.2 Read committed (读提交)

本节继续以10.2.1节的例子进行说明，我拿着工资卡去消费，系统读取到卡里确实有2000元，而此时我的妻子也正好在网上转账，把我工资卡里的2000元转到她账户下，并在我消费之前提交了事务，当我扣款时，系统检查到工资卡里已经没有钱了，扣款失败，我感到十分纳闷，明明卡里有钱，为何……

不可重复读是两个并发的事务，“事务A：消费”、“事务B：我妻子网上转账”，事务A事先读取了数据，事务B紧接着更新了数据，并提交了事务，而事务A再次读取该数据时，数据已经发生了改变。

当隔离级别设置为Read committed时，虽然避免了脏读，但是可能会造成不可重复读。那么如何避免不可重复读呢，接下来请看下一个隔离级别。



### 10.2.3 Repeatable read（重复读）

如果将隔离级别设置为Repeatable read，则可以避免上文提到的不可重复读。当我拿着工资卡去消费时，一旦系统开始读取工资卡信息（即事务开始），我妻子就不可能对该记录进行修改，也就是不能在此时转账。

虽然Repeatable read避免了重复读，但是还是有可能出现幻读。例如，我妻子在银行部门工作，她时常通过银行内部系统查看我的信用卡消费记录。有一天，她正查询到我当月信用卡的总消费金额，看到的是80元，而我此时正好在外面吃完大餐后在收银台买单，消费1000元，即新增了一条1000元的消费记录（insert transaction...），并提交了事务，随后我妻子将我当月信用卡消费的明细打印到A4纸上，却发现消费总额为1080元，我妻子感到很诧异，以为出现了幻觉，幻读就这样产生了。

## 10.3 etcd的事务

---

etcd v2只提供了针对单个key的条件更新操作，即CAW（Compare-And-Swap）操作。客户端在对一个key进行写操作的时候需要提供该key的版本号或者当前值，服务器端会对其版本号或当前值进行比较，如果服务器端的key的值或者版本号已经更新了，那么CAW操作就会失败。但CAW操作只是针对单个key提供了简单的信号量和有限的原子操作，远远不能满足更加复杂的应用场景，尤其是涉及多个key的变更操作时，比如分布式锁和事务处理。也就是说，etcd v2只针对单个key提供了原子操作，并不支持对多个key的原子操作，假如有如下这样的场景：客户端需要同时对多个key进行操作，这些操作要么同时成功，要么同时失败，etcd v2将会无法处理。而etcd v3将在etcd v2的基础上引入transaction的支持，可以支持涉及多个key的原子操作。

### 10.3.1 Serializability的重要性

像etcd这样的分布式系统，经常会有客户端进行并发访问。etcd v3的Serializability（可串行化）的事务隔离级别可以保证多个事务并行执行的效果，其与以某种顺序来执行这多个事务的效果是一样的，因此Serializability可以避免脏读、重复读和幻读的发生。注意，Serializability只保证了以某种顺序执行事务，并不能保证一定要以某个确定的顺序来执行。Strict Serializability（严格的可串行化）则可以保证多个事务并行执行的效果，与以按照实际的提交时间串行执行多个事务的效果是一样的。比如说，你先提交了事务T1，事务T1是去写变量X，然后你又提交了事务T2，事务T2是去读变量X；那么具备Strict Serializability（严格的可串行化）的事务隔离级别的数据库可以永远将T1放在T2之前执行，即T2可以读到T1写进去的数据，而具备Serializability（可串行化）的数据库，有可能会把T2放在T1之前执行。

下面用一个例子来说明如果没有事务的支持，那么当客户端同时处理多个key的时候会导致数据不一致的问题。示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
import (
    "fmt"
    "encoding/binary"
    v3 "github.com/coreos/etcd/clientv3"
)

func toUInt64(v []byte) uint64 { x, _ := binary.UVarint(v); return x }
```

```

func fromUInt64(v uint64) []byte {
    b := make([]byte, binary.MaxVarintLen64);
    return b[:binary.PutUvarint(b, v)]
}

```

```

func nosyncXfer(etcd *v3.Client, amount uint, from, to string) (err error) {
    var fromKV, toKV *v3.GetResponse
    if fromKV, err = b.etcd.Get(context.TODO(), from); err != nil {
        return err
    }
    if toKV, err = b.etcd.Get(context.TODO(), to); err != nil {
        return err
    }
    fromV, toV := toUInt64(fromKV.Value), toUInt64(toKV.Value)
    if fromV < amount {
        return fmt.Errorf( "insufficient value" )
    }
    if _, err = b.etcd.Put(context.TODO(), to, fromUInt64(toV + amount)); err != nil {
        return err
    }
    _, err = b.etcd.Put(context.TODO(), from, fromUInt64(fromV - amount))
    return err
}

```

\*\*\*\*\*

图10-1说明了上面的代码可能会出现的数据不一致的问题：如果两个进程同时对key a进行减5和对key b进行加5的操作，且没有事务的支持，则第二个进程有可能读到第一个进程操作到一半的数据。

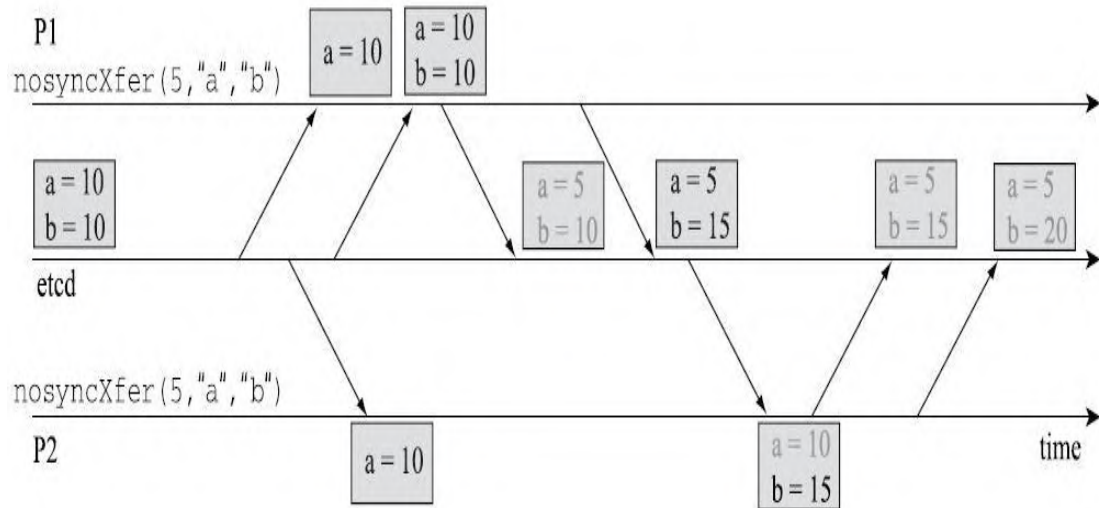


图10-1 没有事务支持的数据不一致问题

### 10.3.2 etcd v3的事务实现

etcd v3的API引进了对事务的支持的功能，允许客户端对多个key进行原子操作。etcd v3事务的API类似于下面的代码：

```
*****
```

```
Txn().If(cond1, cond2, ...).Then(op1, op2, ...).Else(op1', op2', ...)
```

```
*****
```

一个事务由以下三部分组成：条件判断语句、条件判断成功则执行的语句、条件判断失败则执行的语句。etcd v3的事务能够保证事务中对多个key进行的操作，要么同时成功，要么同时失败；一个事务中读到的所有数据，在整个事务的生命周期中是不会发生变化的。

接下来再用etcd v3的事务API重写之前的例子，具体代码如下所示：

```
*****
```

```
func txnXfer(etcd *v3.Client, from, to string, amount uint) (error) {  
    for {  
        if ok, err := doTxnXfer(etcd, from, to amount); err != nil {  
            return err  
        } else if ok {  
            return nil  
        }  
    }  
}
```

```
}  
}
```

```
func doTxnXfer(etcd *v3.Client, from, to string, amount uint) (bool, error) {  
    getresp, err := etcd.Txn(ctx.TODO()).Then(OpGet(from), OpGet(to)).Commit()  
    if err != nil {  
        return false, err  
    }  
    fromKV := getresp.Responses[0].GetRangeResponse().Kvs[0]  
    toKV := getresp.Responses[1].GetRangeResponse().Kvs[1]  
    fromV, toV := toUint64(fromKV.Value), toUint64(toKV.Value)  
    if fromV < amount {  
        return false, fmt.Errorf( "insufficient value" )  
    }  
    txn := etcd.Txn(ctx.TODO()).If(  
        v3.Compare(v3.ModRevision(from), "=", fromKV.ModRevision),  
        v3.Compare(v3.ModRevision(to), "=", toKV.ModRevision))  
    txn = txn.Then(  
        OpPut(from, fromUint64(fromV - amount)),  
        OpPut(to, fromUint64(toV - amount))  
    )  
    putresp, err := txn.Commit()  
    if err != nil {  
        return false, err  
    }  
}
```

```

}

return putresp.Succeeded, nil

}

```

\*\*\*\*\*

图10-2说明了上面的代码执行情况，当第二个进程P2的事务提交时，发现事务开始时读到的数据已经发生了变化，则会进行回滚和重试，保证事务开始时读到的数据跟提交时的数据是一致的。

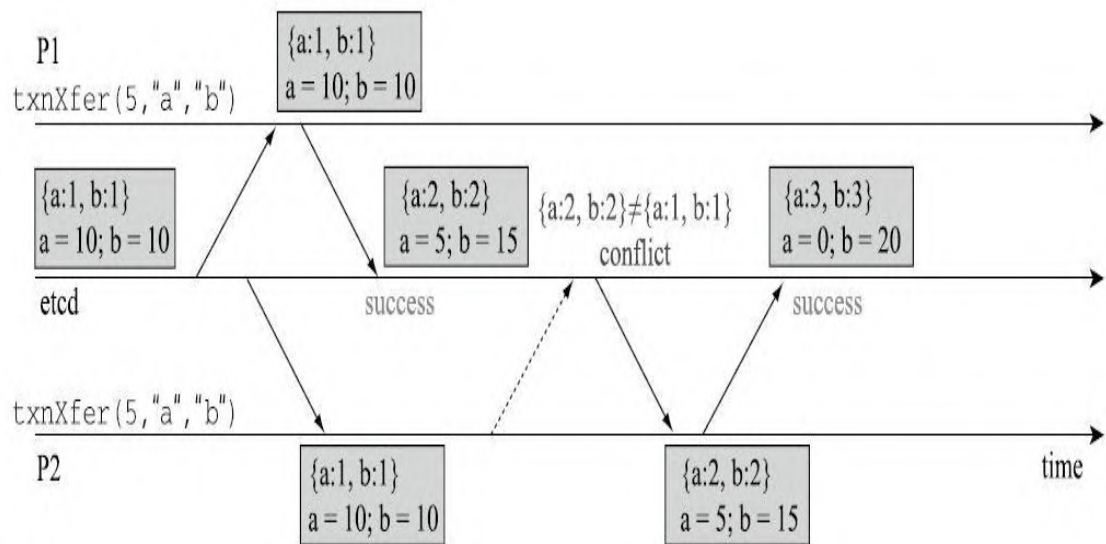


图10-2 etcd事务举例



### 10.3.3 软件事务内存

在10.3.2节中，用etcd的事务API重写了示例程序之后，数据的不一致性问题就得到了解决，然而代码的可读性很差。代码的逻辑很不自然：首先需要手动提交一个事务读请求，然后还要一直追踪所有数据的版本号，如果提交的时候数据的版本号已经发生了变化，那就说明在该事务A执行的过程中已有其他的事务B在执行了，而且事务B的执行结果会影响A，这就需要对A进行回滚和重试，可以看到，让用户自己去实现这些逻辑是非常烦琐和不直观的。

etcd的软件事务内存（Software Transactional Memory, STM）API则对基于版本号的冲突解决逻辑进行了封装：它自动检测内存访问时的冲突，并自动尝试在冲突的时候对事务进行回退和重试。etcd v3的软件事务内存也是乐观的冲突控制的思路：在事务最终提交的时候检测是否有冲突，如果有则回退和重试；而悲观的冲突控制则是在事务开始之前就检测是否有冲突，如果有则暂不执行。

图10-3很好地说明了STM的执行流程，与之前一样，在P1更新a和b的同时，P2在读a和b，当P1的事务提交以后，etcd里数据的版本号会变成{a: 2, b: 2}，然后P2的事务通过STM提交的时候发现，P2的事务刚开始的时候读到a的版本号是1，提交的时候a的版本号却变成了2，所以可以得出如下结论：P2的事务执行过程中一定有其他事务的执行修改了a的数据。因此需要对P2进行回退和重试，直到没有冲突为止。

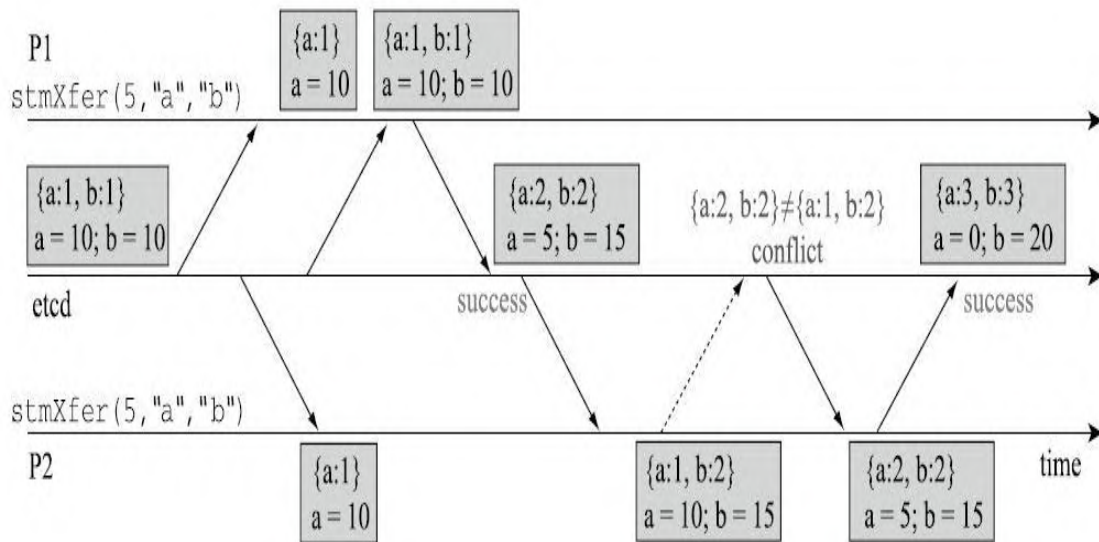


图10-3 etcd STM执行流示例

下面是使用etcd v3的STM API重写的示例程序，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
import conc "github.com/coreos/etcd/clientv3/concurrency"

func stmXfer(e *v3.Client, from, to string, amount uint) error {
    return <-conc.NewSTMRepeatable(context.TODO(), e, func(s *conc.STM) error {
        fromV := toUInt64(s.Get(from))
        toV := toUInt64(s.Get(to))
        if fromV < amount {
            return fmt.Errorf("insufficient value")
        }
        s.Put(to, fromUInt64(toV + amount))
        s.Put(from, fromUInt64(fromV - amount))
        return nil
    })
}
```

```
    })  
}
```

\*\*\*\*\*

STM版本的示例程序就简单得多了，只需要传入一个函数给STM，STM就会处理剩下的细节逻辑：STM会自动判断冲突，然后重试或者撤销事务。用户不需要手写任何循环重试逻辑，也不需要关心数据版本号的变化。

#### 10.3.4 etcd v3STM实现

可以简单地将etcd v3的STM看作是底层的事务API的封装。我们将用一个简单的可重复读取的乐观STM示例程序来讲解etcd v3的STM协议的实现机制，该示例程序包含大概70行左右的Go代码，同时该实现还包含STM通用的功能，如事务读取和写入管理、数据访问、提交、重试和中止等。

STM系统可以确保的事项具体如下。

- 1) 事务是原子的，一个事务提交以后，如果该事务涉及了对多个key的操作，那么对多个key的操作要么都成功，要么都不成功。
- 2) 事务至少具有可重复读取隔离型，以保证不会读到脏数据。
- 3) 数据是一致的，提交的时候STM会自动检测到数据冲突并重试事务以解决这些冲突。

##### 1.Transaction Loop

STM的主要逻辑是一个循环，示例代码具体如下：

\*\*\*\*\*

```
func NewSTM(ctx context.Context, c *v3.Client, apply func(*STM)
error) <-chan error {
    errc := make(chan error, 1)
```

```

go func() {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            e, ok := r.(stmError)
            if !ok { panic(r) }
            errc <- e.err
        }
    }()

    var err error

    for {
        s := &STM{c, ctx, make(map[string]*v3.GetResponse), make
(map[string]string)}

        if err = apply(s); err != nil { break }

        if s.commit() { break }
    }

    return errc
}

```

\*\*\*\*\*

该循环管理了STM事务的整个生命周期。每次用户一有新的事务请求时，就会启动这样一个循环。循环会创建新的Bookkeeping的数据结构（记录事务开始的时候读取到的数据，即事务执行的上下文，如果

提交事务的时候发现上下文发生了变化，则说明有冲突），运行用户提供的应用函数来更新数据，然后提交事务。如果STM在运行的时候无法访问etcd（比如，由于发生了网络故障而无法访问），或者上下文被取消，那么STM将使用Go的panic/recover来取消事务。如果在提交的时候发现有冲突，那么循环会重复，并进行重试。

## 2. 读取集和写入集

下面的结构体可用来记录一个STM事务执行的上下文，具体代码如下所示：

```
*****

type STM struct {
    c *v3.Client
    ctx context.Context
    rset map[string]*v3.GetResponse
    wset map[string]string
}
```

```
*****
```

该数据结构记录了事务执行的上下文，事务会在提交阶段通过读取集（rset）和写入集（wset）进行冲突检测来决定是否需要事务进行重试。

## 3. Get和Put方法

Get和Put方法一直记录着由事务读取和更新的数据。示例代码如下：

```
*****
```

```

type stmError struct { err error}

func (s *STM) Get(key string) string {
    if wv, ok := s.wset[key]; ok {
        return wv
    }
    if rv, ok := s.rset[key]; ok {
        return string(rv.Kvs[0].Value)
    }
    rk, err := s.c.Get(s.ctx, key, v3.WithSerializable())
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    s.rset[key] = rk
    return string(rk.Kvs[0].Value)
}

func (s *STM) Put(key, val string) { s.wset[key] = val }

```

\*\*\*\*\*

对于Put操作，key的value被存放在了writset中，直到事务提交才真正去更新数据。对于Get，key的值是最新的一个版本的值。如果该事务本身对这个key有过写操作，则从writset中读取；如果

readset中已经缓存了最新的值，则从readset中读取；或者如果没有，则强制从etcd服务端中读取并更新到readset中。

#### 4. 事务提交

在事务的所有更新逻辑完成以后，需要提交事务，示例代码具体如下：

```
*****

func (s *STM) commit() bool {
    cs := make([]v3.Cmp, 0, len(s.rset))
    for k, rk := range s.rset {
        cs = append(cs, v3.Compare(v3.ModRevision(k), "=",
rk.Kvs[0].ModRevision))
    }
    puts := make([]v3.Op, 0, len(s.wset))
    for k, v := range s.wset {
        puts = append(puts, v3.OpPut(k, v))
    }
    txnresp, err := s.c.Txn(s.ctx).If(cs...).Then(puts...).Commit()
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return txnresp.Succeeded
}
```



\*\*\*\*\*

提交的事务由readset和writeset组成。为了检测冲突，系统会检测之前读过的所有key的所有版本号。如果有任何一个key被其他事务更新过，则该事务失败；如果没有，则将最终的数据提交到磁盘中。

## 第11章

# etcd watch机制详解

为了避免客户端的反复轮询，etcd提供了event机制。客户端可以订阅一系列的event，用于watch某些key。当这些被watch的key更新时，etcd就会通知客户端。etcd能够保证在操作发生后再发送event，所以客户端收到event后一定可以看到更新的状态。

## 11.1 etcd v2的watch机制详解

---

下面先来看下etcd v2是如何实现watch机制的。

### 11.1.1 客户端的watch请求

打开一个命令行终端，用curl发起一个watch请求，用于watch “/foo” 这个key的变更。此时，由于 “/foo” 这个key还没有发生变更，所以该watch请求一直没有收到回复，示例代码如下：

```
*****
```

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?wait=true
```

```
*****
```

打开另一个命令行终端，对 “/foo” 这个key进行更新操作，示例代码如下：

```
*****
```

```
curl http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo -XPUT -d value=bar
```

```
*****
```

于是我们在第一个终端就可以看到之前的watch请求已经收到回复了，具体如下：

```
*****
```

```
{
  "action": "set",
  "node": {
    "createdIndex": 7,
    "key": "/foo",
    "modifiedIndex": 7,
    "value": "bar"
  },
  "prevNode": {
    "createdIndex": 6,
    "key": "/foo",
    "modifiedIndex": 6,
    "value": "bar"
  }
}
```

\*\*\*\*\*

Watch API实际上是一个标准的HTTP GET请求，可以看出watch的请求其实就是一个GET请求，与一般的请求不同的是，它多了一个“?wait=true”的URL参数。当etcd v2的Server看到这个参数的时候，就知道这是一个watch请求，并且不会立即返回response，而是一直会等到被watch的这个key有了更新以后该请求才会返回。

下面的这段代码是etcd v2的Server处理一个请求时的逻辑（由于篇幅有限，示例代码中略去了对POST、PUT等请求的处理代码），可以

看到，对于普通的GET请求，直接读取到key的值以后会马上返回response，但是对于watch的GET请求，Server会调用store的watch()方法。store的watch()方法则会调用WatcherHub的watch()方法，将这个watch请求的信息添加到WatchHub里，具体代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
// Do will block until an action is performed or there is an error.
func (s *EtcdServer) Do(ctx context.Context, r pb.Request) (Response, error)
{
    r.ID = s.reqIDGen.Next()
    if r.Method == "GET" && r.Quorum {
        r.Method = "QGET"
    }
    switch r.Method {
    case "POST", "PUT", "DELETE", "QGET":
        /*
        */
    case "GET":
        switch {
        case r.Wait:
            wc, err := s.store.Watch(r.Path, r.Recursive, r.Stream, r.Since)
            if err != nil {
                return Response{}, err
            }
        }
    }
```

```

    }

    return Response{Watcher: wc}, nil
default:

    ev, err := s.store.Get(r.Path, r.Recursive, r.Sorted)

    if err != nil {

        return Response{}, err

    }

    return Response{Event: ev}, nil

}

case "HEAD":

    ev, err := s.store.Get(r.Path, r.Recursive, r.Sorted)

    if err != nil {

        return Response{}, err

    }

    return Response{Event: ev}, nil

default:

    return Response{}, ErrUnknownMethod

}

}

func (s *store) Watch(key string, recursive, stream bool, sinceIndex uint64)

```

```

(Watcher, error) {
    s.worldLock.RLock()
    defer s.worldLock.RUnlock()

    key = path.Clean(path.Join("/", key))
    if sinceIndex == 0 {
        sinceIndex = s.CurrentIndex + 1
    }

    // WatchHub does not know about the current index, so we need to pass it
    in
    w, err := s.WatcherHub.watch(key, recursive, stream, sinceIndex,
    s.CurrentIndex)
    if err != nil {
        return nil, err
    }

    return w, nil
}

```

\*\*\*\*\*



### 11.1.2 key发生变更时通知客户端

当etcd更新一个key时，就会生成一个event，并调用WatcherHub的notify()方法通知所有正在watch该key的Watcher（即Client），示例代码如下：

```
*****

// Set creates or replace the node at nodePath.
func (s *store) Set(nodePath string, dir bool, value string, expireTime
time.Time) (*Event, error) {
...
    // Set new value
    e, err := s.internalCreate(nodePath, dir, value, false, true, expireTime, Set)
...
    s.WatcherHub.notify(e) ///save event

    return e, nil
}

// notify function accepts an event and notify to the watchers.
```

```

func (wh *watcherHub) notify(e *Event) {
    e = wh.EventHistory.addEvent(e) // add event into the eventHistory

    segments := strings.Split(e.Node.Key, "/")

    currPath := "/"

    // walk through all the segments of the path and notify the watchers
    // if the path is "/foo/bar", it will notify watchers with path "/",
    // "/foo" and "/foo/bar"

    for _, segment := range segments {
        currPath = path.Join(currPath, segment)

        // notify the watchers who interests in the changes of current path
        wh.notifyWatchers(e, currPath, false)
    }
}

```

\*\*\*\*\*

### 11.1.3 带版本号的watch

值得注意的是，客户端还可以指定版本号来watch。如果客户端指定了版本号，那么服务器端会返回大于该版本号的第一个更新的数据。例如watch的时候可以指定index=7，示例代码如下所示：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?wait=true&waitIndex=7'
```

\*\*\*\*\*

由于历史变更记录里已经有了index=7的变更记录了，所以这个watch请求会立即返回，返回结果具体如下：

\*\*\*\*\*

```
{
  "action": "set",
  "node": {
    "createdIndex": 7,
    "key": "/foo",
    "modifiedIndex": 7,
    "value": "bar"
```

```
},  
"prevNode": {  
  "createdIndex": 6,  
  "key": "/foo",  
  "modifiedIndex": 6,  
  "value": "bar"  
}  
}
```

\*\*\*\*\*

所以当客户端调用watch接口（参数中增加wait参数）时，如果请求参数中有waitIndex，并且waitIndex小于currentIndex，则从EventHistroy列表中查询index小于等于waitIndex，并且与watch key相匹配的event，如果有数据，则直接返回。如果历史列表中没有或者请求没有带waitIndex，则放入WatchHub中，每个key都会关联一个Watcher列表。一旦进行了变更操作，变更生成的event就会放入EventHistroy列表中，同时还会通知与该key相关的Watcher。

#### 11.1.4 etcd v2watch的限制

上文提到过，客户端可以指定版本号watch，然而服务器端只保留了最新的1000个变更记录：

\*\*\*\*\*

```
func newStore() *store {  
    s := new(store)  
  
    s.CurrentVersion = defaultVersion  
  
    s.Root = newDir(s, "/", s.CurrentIndex, nil, "", Permanent)  
  
    s.Stats = newStats()  
  
    s.WatcherHub = newWatchHub(1000) ///1000 history event  
  
    s.ttlKeyHeap = newTtlKeyHeap()  
  
    return s  
}
```

\*\*\*\*\*

也就是说，如果客户端指定的版本号，是1000个变更记录之前的，则会watch不到。例如我们对“/other="bar"”这个key进行2000次更新操作，然后指定index=8进行watch：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?wait=true&waitIndex=8'
```

\*\*\*\*\*

服务端会返回401错误，并告诉我们“/other”这个key的最新版  
本号已经是2007了。

\*\*\*\*\*

```
{  
  "errorCode":401,  
  "message":"The event in requested index is outdated and cleared",  
  "cause":"the requested history has been cleared [1008/8]",  
  "index":2007  
}
```

\*\*\*\*\*

所以，我们应该从index=2008开始watch：

\*\*\*\*\*

```
curl 'http://127.0.0.1:2379/v2/keys/foo?wait=true&waitIndex=2008'
```

\*\*\*\*\*

etcd v2除了watch的历史记录最多为1000条以外，还有其他的一些限制，具体如下。

1) etcd v2的watch是基于HTTP的long poll实现的，其请求本质上是一个HTTP 1.1的长连接。因此一个watch请求需要维持一个TCP连接。举个例子来说，如果某个客户端分别watch了10个key，那么该客户端和服务端就有10个TCP连接。这就导致了服务端需要耗费很多资源用于维持TCP长连接。

2) watch只能watch某一个key以及其子节点（通过参数recursive设置），一个watch请求不能同时watch多个不同的key。

3) 由于watch的历史记录最多只有1000条，因此很难通过watch机制来实现完整的数据同步（有丢失变更的风险），所以当前的大多数使用方式是通过watch来得知变更，然后通过GET来重新获取数据，并不是完全依赖于watch的变更event。

## 11.2 etcd v3的watch实现机制

---

etcd v3的watch机制在etcd v2的基础上做了很多改进，一个显著的优化是减小了每个watch所带来的资源消耗，从而能够支持更大规模的watch。首先etcd v3的API采用了gRPC，而gRPC又利用了HTTP/2的TCP链接多路复用（multiple stream per tcp connection），这样同一个Client的不同watch可以共享同一个TCP连接。举个例子来说，如果某个客户端分别watch了10个key，该客户端和服务端只有1个TCP连接，那么这10个watch请求共享一个TCP连接，这样就大大减轻了Server的资源消耗。同时etcd v3支持从任意版本开始watch，没有v2的1000条历史记录的限制问题。在etcd v3中，只要历史数据没有被压缩，就可以被watch到。

下面对etcd v3的watch流程进行分析。

etcd会保存每个客户端发来的watch请求，watch请求可以关注一个key（单key），或者一个key前缀（区间），所以watchGroup包含两种Watcher：一种是key Watchers，数据结构是每个key对应一组Watcher；另外一种是range Watchers，数据结构是一个线段树，可以方便地通过区间查找到对应的Watcher。

etcd会有一个线程持续不断地遍历所有的watch请求，每个watch对象都会负责维护其监控的key事件，看其推送到了哪个revision。

etcd会根据这个revision.main ID去bbolt中继续向后遍历，实际上bbolt类似于leveldb，是一个按key有序排列的Key-Value（K-V）引擎，而bbolt中的key是由revision.main+revision.sub组成的，所以遍历就会依次经过历史上发生过的所有事务（tx）的记录。



对于遍历经过的每个K-V，etcd会反序列化其中的value，也就是mvccpb.KeyValue，判断其中的key是否为watch请求关注的key，如果是就发送给客户端，示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
// syncWatchersLoop syncs the watcher in the unsynced map every
100ms.

func (s *watchableStore) syncWatchersLoop() {
    defer s.wg.Done()
    for {
        s.mu.RLock()
        st := time.Now()
        lastUnsyncedWatchers := s.unsynced.size()
        s.mu.RUnlock()

        unsyncedWatchers := 0
        if lastUnsyncedWatchers > 0 {
            unsyncedWatchers = s.syncWatchers()
        }
        syncDuration := time.Since(st)

        waitDuration := 100 * time.Millisecond

        // more work pending?
```

```

    if unsyncedWatchers != 0 && lastUnsyncedWatchers >
unsyncedWatchers {
    // be fair to other store operations by yielding time taken
    waitDuration = syncDuration
}

select {
    case <-time.After(waitDuration):
    case <-s.stopc:
    return
}
}
}

```

\*\*\*\*\*

上述代码是一个循环，它会不停地调用syncWatchers，以下是syncWatchers的示例代码：

\*\*\*\*\*

```

// syncWatchers syncs unsynced watchers by:
// 1. choose a set of watchers from the unsynced watcher group
// 2. iterate over the set to get the minimum revision and remove compacted
watchers

```

// 3. use minimum revision to get all key-value pairs and send those events to  
watchers

// 4. remove synced watchers in set from unsynced group and move to  
syncd group

```
func (s *watchableStore) syncWatchers() int {
```

```
    s.mu.Lock()
```

```
    defer s.mu.Unlock()
```

```
    if s.unsynced.size() == 0 {
```

```
        return 0
```

```
    }
```

```
    s.store.revMu.RLock()
```

```
    defer s.store.revMu.RUnlock()
```

// in order to find key-value pairs from unsynced watchers, we need to

// find min revision index, and these revisions can be used to

// query the backend store of key-value pairs

```
curRev := s.store.currentRev
```

```
compactionRev := s.store.compactMainRev
```

```

    wg, minRev := s.unsynced.choose(maxWatchersPerSync, curRev,
compactionRev)

    minBytes, maxBytes := newRevBytes(), newRevBytes()
    revToBytes(revision{main: minRev}, minBytes)
    revToBytes(revision{main: curRev + 1}, maxBytes)

    // UnsafeRange returns keys and values. And in boltdb, keys are revisions.
    // values are actual key-value pairs in backend.
    tx := s.store.b.ReadTx()
    tx.Lock()
    revs, vs := tx.UnsafeRange(keyBucketName, minBytes, maxBytes, 0)
    evs := kvsToEvents(wg, revs, vs)
    tx.Unlock()
}

```

\*\*\*\*\*

`syncWatchers()` 函数每次都会从所有的Watcher中选出一批Watcher进行批处理（组成一个group，称为watchGroup），在这批Watcher中将观察到的最小的revision.main ID作为bbolt的遍历起始位置。这是一种优化：如果为每个Watcher单独遍历bbolt并从中挑选出属于自己关注的key，那么性能就太差了。通过一次性遍历，处理多个Watcher，显然可以有效减少遍历的次数。

遍历bbolt时，JSON会反序列化每个mvccpb.KeyValue结构，判断其中的key是否属于watchGroup关注的key，而这是由kvsToEvents函数完成的，示例代码如下：

\*\*\*\*\*

```
// kvsToEvents gets all events for the watchers from all key-value pairs
func kvsToEvents(wg *watcherGroup, revs, vals [][]byte) (evs
[]mvccpb.Event) {
    for i, v := range vals {
        var kv mvccpb.KeyValue
        if err := kv.Unmarshal(v); err != nil {
            plog.Panicf("cannot unmarshal event: %v", err)
        }

        if !wg.contains(string(kv.Key)) {
            continue
        }

        ty := mvccpb.PUT
        if isTombstone(revs[i]) {
            ty = mvccpb.DELETE

            // patch in mod revision so watchers won't skip
            kv.ModRevision = bytesToRev(revs[i]).main
        }

        evs = append(evs, mvccpb.Event{Kv: &kv, Type: ty})
    }
}
```

```
}  
return evs  
}
```

\*\*\*\*\*