42 | 他山之石: etcd架构之美

2023-01-14 郑建勋 来自北京

《Go进阶·分布式爬虫实战》





讲述: 郑建勋

时长 09:42 大小 8.86M



你好,我是郑建勋。

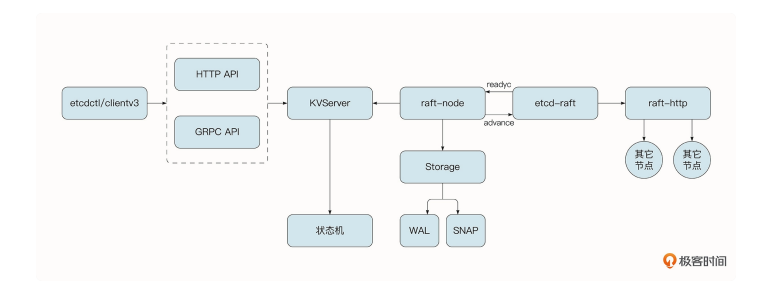
这节课,我们来聊一聊我们将在分布式项目中使用的重要中间件: etcd。

etcd 这个名字是 etc distributed 的缩写。我们知道,在 Linux 中 etc 目录存储了系统的配置文件,所以 etcd 代表了分布式的配置中心系统。然而,它能够实现的功能远不是同步配置文件 这么简单。etcd 可以作为分布式协调的组件帮助我们实现分布式系统。

使用 etcd 的重要项目包括了 CoreOS 与 Kubernetes。etcd 使用 Go 书写,底层使用了 Raft 协议,它的架构本身非常优美。这节课就让我们来看一看 etcd 的架构、核心特性和实现机制,这样我们才能利用 etcd 更好地完成分布式协调工作,领会这个优秀的开源组件的设计哲学。同时,掌握 etcd 也有助于我们更深入地了解 Kubernetes 的运行机制。

etcd 全局架构

etcd 的第一个版本 v0.1 于 2013 年发布,现在已经更新到了 v3,在这个过程中,etcd 的稳定性、扩展性、性能都在不断提升。我们这节课主要讨论的是当前最新的 v3 版本。话不多说,我们先来从整体上看一看 etcd 的架构。



etcd 从大的方面可以分为几个部分,让我们结合图片从右往左说起。

首先 etcd 抽象出了 raft-http 模块,由于 etcd 通常为分布式集群部署方式,该层用于处理和 其他 etcd 节点的网络通信。etcd 内部使用了 HTTP 协议来进行通信,由于 etcd 中的消息类 型很多,心跳探活的数据量较小,快照信息较大(可达 GB 级别),所以 etcd 有两种处理消息的通道,分别是 Pipeline 消息通道与 Stream 消息通道。

Stream 消息通道是 etcd 中节点与节点之间维护的长连接,它可以处理频繁的小消息,还能复用 HTTP 底层的连接,不必每次都建立新的连接。而 Pipeline 消息通道用于处理快照这样数据量大的信息,处理完毕后连接会关闭。

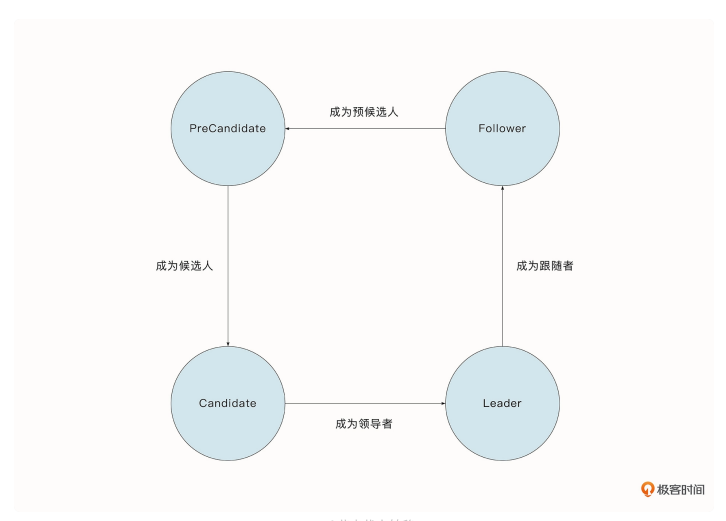
再往左是 etcd-raft 模块,它是 etcd 的核心。该层实现了 Raft 协议,可以完成节点状态的转移、节点的选举、数据处理等重要功能,确保分布式系统的一致性与故障容错性。之前我们也介绍过,Raft 中的节点有 3 种状态,分别是 Leader(领导者),Candidates(候选人)和Follower(跟随者)。在此基础上,etcd 为 Raft 节点新增了一个 PreCandidate(预候选人)。

我们在讲解 Raft 协议时介绍过,如果节点收不到来自 Leader 的心跳检测,就会变为 Candidates 开始新的选举。如果当前节点位于不足半数的网络分区中,短期内不会影响集群 的使用,但是当前节点在不断发起选举的过程中,当前选举周期的 Term 号会不断增长,当网

络分区消失后,由于该节点的 Term 号高于当前集群中 Leader 节点的 Term 号,Raft 协议就会迫使当前的 Leader 切换状态并开始新一轮的选举。

天下元鱼 https://shikey.com/

但是,这种选举是没有意义的。为了解决这样的问题,etcd 在选举之前会有一个新的阶段叫做 PreVote, 当前节点会先尝试连接集群中的其他节点, 如果能够成功连接到半数以上的节点, 才开始新一轮的选举。



Raft节点状态转移

在 etcd-raft 模块基础之上还封装出了 raft-node 模块。这个模块主要是上层模块和下层 Raft 模块沟通的桥梁,它同时还有一个重要任务,就是调用 storage 模块,将记录(Record)存储 到 WAL 日志文件中落盘。WAL 日志文件可以存储多种类型的记录,包括下面几种。

- WAL 文件的元数据,记录节点 ID、集群 ID 信息。
- Entry 记录,即客户端发送给服务器处理的数据。
- 集群的状态信息,包含集群的任期号、节点投票信息。
- 数据校验信息,它可以校验文件数据的完整性与正确性。

• 快照信息,包含快照的相关信息,但不包含实际的快照数据。它可以校验快照数据的完整性。

```
type Record struct {

Type int64 `protobuf:"varint,1,opt,name=type" json:"type"`

Crc uint32 `protobuf:"varint,2,opt,name=crc" json:"crc"`

Data []byte `protobuf:"bytes,3,opt,name=data" json:"data,om

phttps://shikey.com/

protobuf:"varint,1,opt,name=type" json:"type"`

protobuf:"bytes,3,opt,name=data" json:"data,om

protobuf:"bytes,3,opt,name=data" json:"data,om
```

WAL 日志文件非常重要,它能保证我们的消息在大部分节点达成一致且应用到状态机之前,让记录持久化。这样,在节点崩溃并重启后,就能够从 WAL 中恢复数据了。

WAL 日志的数量与大小随着时间不断增加,可能超过可容纳的磁盘容量。同时,在节点宕机后,如果要恢复数据就必须从头到尾读取全部的 WAL 日志文件,耗时也会非常久。为了解决这一问题,etcd 会定期地创建快照并保存到文件中,在恢复节点时会先加载快照数据,并从快照所在的位置之后读取 WAL 文件,这就加快了节点的恢复速度。快照的数据也有单独的 snap 模块进行管理。

在 raft-node 模块之上是 etcd-server 模块,它最核心的任务是执行 Entry 对应的操作,在这个过程中包含了限流操作与权限控制的能力。所有操作的集合最终会使状态机到达最新的状态。etcd-server 同时还会维护当前 etcd 集群的状态信息,并提供了线性读的能力。

etcd-server 提供了一些供外部访问的 GRPC API 接口,同时 etcd 也使用了 ⊘GRPC-gateway 作为反向代理,使服务器也有能力对外提供 HTTP 协议。

最后,etcd 还提供了客户端工具 etcdctl 和 clientv3 代码库,使用 GRPC 协议与 etcd 服务器交互。客户端支持负载均衡、节点间故障自动转移等机制,极大降低了业务使用 etcd 的难度,提升了开发的效率。

此外,etcd 框架中还有一些辅助的功能,例如权限管理、限流管理、重试、GRPC 拦截器等。由于不是核心点,图中并没有一一列举出来。

etcd 架构的优点

etcd 自身的架构与实现有许多值得借鉴的地方。**例如它的高内聚、低耦合、高性能,还有它优雅的数据同步。**



• 髙内聚

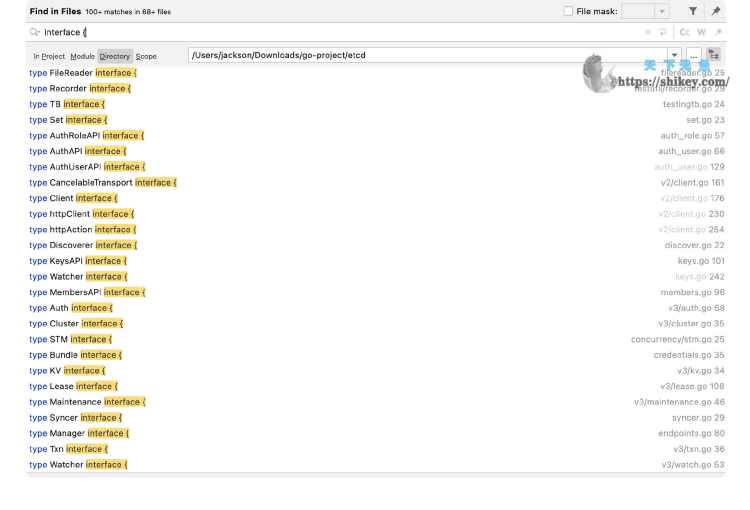
从 etcd 整体的架构图上可以看出,etcd 将相关的核心功能(例如鉴权、网络、Raft 协议)都聚合起来形成了一个单独的模块。功能之间联系紧密,并且只提供核心的接口与外部进行交互。这非常便于理解与开发,也便于后期对功能进行组合。

• 低耦合

各个模块之间边界清晰,用接口来进行交流与组合的设计给了程序极大的扩展性。举一个例子,数据存储的 store 就是一个 interface。

```
type Storage interface {
    InitialState() (pb.HardState, pb.ConfState, error)
    Entries(lo, hi, maxSize uint64) ([]pb.Entry, error)
    Term(i uint64) (uint64, error)
    LastIndex() (uint64, error)
    FirstIndex() (uint64, error)
    Snapshot() (pb.Snapshot, error)
}
```

简单地搜索一下,可以发现 etcd 内部使用了大量接口。



这样做的好处是,etcd 抽象出了 etcd-raft 这个模块,实现了 Raft 协议,开发者可以在这个模块之上构建实现了 Raft 协议的分布式系统,这就减轻了开发者的心理和技术负担。因为分布式协议是非常难实现的,它潜在的问题也很难被发现,发现问题之后又很难定位原因,有了 etcd-raft 模块,这一系列问题都迎刃而解了。

在 etcd 代码库中有一个 不例代码,该示例代码基于 etcd-raft 模块实现了一个最简单的分布式内存 KV 数据库。在示例代码中实现了上游的 KVServer 服务器与 raft-node 节点,并与 etcd-raft 模块进行交互,去掉了 etcd 实现的日志落盘等逻辑,将键值对存储到了内存中。如果你有志于深入地学习 etcd,从这个实例入手是非常不错的选择。

• 优雅的数据同步

在 etcd 中,我们极少看到使用互斥锁的场景。更多的时候,它是借助协程与通道的相互配合来传递信息的,这就既完成了通信又优雅地解决了并发安全问题。

• 更快的读取性能

etcd 在 etcd-raft 模块中实现了 Raft 协议。我们知道 Raft 并不能够保证读取的线性一致性,也就是说,它有可能读取到过时的数据。

怎么解决呢?办法有很多。例如,Follower 可以将读请求直接转发给 Leader,不过这样的话 Leader 的压力会很大,并且 Leader 可能已经不是最新的 Leader 了。

第二种解决方案是 etcdv3.2 之前的处理方式。也就是将该请求记录为一个 Entry, 从而借助 Raft 机制来保证读到的数据是最新的。

还有一种更轻量级的方法。在 v3.2 之后,etcd 实现了 ReadIndex 机制,这也是在 Raft 论文当中提到过的。Follower 向 Leader 读取当前最新的 Commit Index,同时 Leader 需要确保自己没有被未知的新 Leader 取代。它会发出新一轮的心跳,并等待集群中大多数节点的确认。一旦收到确认信息,Leader 就知道在发送心跳信息的那一刻,不可能存在更新的 Leader 了。也就是说,在那一刻,ReadIndex 是集群中所有节点见过的最大的 Commit Index。Follower会在自己的状态机上将日志至少执行到该 Commit Index 之后,然后查询当前状态机生成的结果,并返回结果给客户端。

• 可靠的 Watch 机制与高性能的并发处理

相对于 etcdv2, etcdv3 版本将所有键值对的历史版本都存储了起来,这就让 Watch 机制的可靠性更高了,它实现的 MVCC 机制也提高了系统处理并发请求的数量。

总结

etcd 是用 Go 语言编写的分布式键值存储系统,它的应用广泛而且架构优美。etcd 拥有高内聚和低耦合的特点,它的内部分为了清晰的 etcd-raft 模块、etcd-http 模块,etcd-node 模块、etcd-server 模块等。并且,模块之间可以用清晰的接口进行交流,这就保证了系统的扩展性与可组合性,我们可以在 etcd-raft 模块的基础上快速构建起自己的分布式系统。

etcd 实现了 Raft 协议,并且在此基础上实现了 PreVote 机制与线性读机制,再加上 WAL 日志文件的落盘与快照,最大程度保证了服务的一致性与出现故障时的容错性。

etcd 中的代码实践了 CSP 的编程模式,大量使用了协程与通道的机制来进行通信,对超时的处理、资源的释放、并发的处理都比较优雅,是我们学习 Raft 协议和 Go 语言程序设计比较好的资料。

课后题

学完这节课,还是照例给你留一道思考题。



和 MySQL 一样,etcd 也使用了 MVCC 的机制,请你查阅资料,说明什么是 MVCC,他能解决什么复杂的问题?

欢迎你在留言区与我交流讨论,我们下节课见。

分享给需要的人, Ta购买本课程, 你将得 20 元

🕑 生成海报并分享

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 41 | 线上综合案例: 节约线上千台容器的性能分析实战

下一篇 43 | 分布式协调: etcd读写、MVCC原理与监听机制

精选留言(1)





Realm

2023-01-14 来自浙江

思考题:

- **1. MVCC**(Multi-Version Concurrency Control),即多版本并发控制。MVCC 是一种并发控制的方法,可以实现对数据库的并发访问。
- 2. MySQL的MVCC工作在RC(读提交)和RR(重复读)的隔离级别。 表的行记录逻辑上是一个链表,既保留业务数据本身,还有两个隐藏字段:
- trx id (最近修改的事务ID)
- roll_ptr(指向上一个版本数据的指针,通过undo log可以实现从高版本到低版本的迁跃)
- 3. ETCD的MVCC同样可以维护一个数据(key对应的值)的多个历史版本,且使得读写操作没有冲突,不使用锁,增加系统吞吐。

4. 窥探etcd对同一个key进行修改,内部版本的变化

...



> docker exec etcd-gcr-v3.5.5 /bin/sh -c "/usr/local/bin/etcdctl put a 1 " OK

> docker exec etcd-gcr-v3.5.5 /bin/sh -c "/usr/local/bin/etcdctl get a -w=json"
{"header":{"cluster_id":18011104697467366872,"member_id":6460912315094810421,"revi
sion":22,"raft_term":3},"kvs":[{"key":"YQ==","create_revision":22,"mod_revision":22,"versio
n":1,"value":"MQ=="}],"count":1}

> docker exec etcd-gcr-v3.5.5 /bin/sh -c "/usr/local/bin/etcdctl put a 2 " OK

> docker exec etcd-gcr-v3.5.5 /bin/sh -c "/usr/local/bin/etcdctl get a -w=json" {"header":{"cluster_id":18011104697467366872,"member_id":6460912315094810421,"revi sion":23,"raft_term":3},"kvs":[{"key":"YQ==","create_revision":22,"mod_revision":23,"versio n":2,"value":"Mg=="}],"count":1}

> docker exec etcd-gcr-v3.5.5 /bin/sh -c "/usr/local/bin/etcdctl put a 3 " OK

> docker exec etcd-gcr-v3.5.5 /bin/sh -c "/usr/local/bin/etcdctl get a -w=json" {"header":{"cluster_id":18011104697467366872,"member_id":6460912315094810421,"revi sion":24,"raft_term":3},"kvs":[{"key":"YQ==","create_revision":22,"mod_revision":24,"versio n":3,"value":"Mw=="}],"count":1}

...



