

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

# 第三版: ZooKeeper 28 道

### ZooKeeper 面试题?

ZooKeeper 是一个开放源码的分布式协调服务,它是集群的管理者 中各个节点的状态根据节点提交的反馈进行下一步合理操作。最终, 的接口和性能高效、功能稳定的系统提供给用户。

分布式应用程序可以基于 Zookeeper 实现诸如数据发布/订阅、负载均衡、 服务、分布式协调/通知、集群管理、Master选举、分布式锁和分布式队列等功能。

#### Zookeeper 保证了如下分布式一致性特性:

客户端的读请求可以被集群中的任意一台机器处理,如果读请求在节点上注册了 监听器,这个监听器也是由所连接的 zookeeper 机器来处理。对于写请求,这些 请求会同时发给其他 zookeeper 机器并且达成一致后, 请求才会返回成功。因此, 随着 zookeeper 的集群机器增多,读请求的吞吐会提高但是写请求的吞吐会下降。



## 扫码关注



### 面试题 获取最新版面试题

有序性是 zookeeper 中非常重要的一个特性,所有的更新都是全局有序的,每个 更新都有一个唯一的时间戳, 这个时间戳称为 zxid (Zookeeper Transaction Id)。 而读请求只会相对于更新有序, 也就是读请求的返回结果中会带有这个 zookeeper最新的 zxid。

### ZooKeeper 提供了什么?

### Zookeeper 文件系统

Zookeeper 提供一个多层级的节点命名空间(节点称为 znode)。与文件系统不 同的是,这些节点都可以设置关联的数据,而文件系统中只有文件节点可以存放 数据而目录节点不行。

Zookeeper 为了保证高吞吐和低延迟,在内存中维护了这个树状的目录结构,这 种特性使得 Zookeeper 不能用于存放大量的数据,每个节点的存放数据上限于 1M.

#### ZABdbi

ZAB 协议是为分布式协调服务 Zookeeper 专门设计的 播协议。



### 冷 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

## 扫码关注



#### 面试题 获取最新版面试题

当整个 zookeeper 集群刚刚启动或者 Leader 服务器宕机、重启或者网络故障导 致不存在过半的服务器与 Leader 服务器保持正常通信时, 所有进程(服务器) 进 入崩溃恢复模式,首先选举产生新的 Leader 服务器,然后集群中 Follower 服务 器开始与新的 Leader 服务器进行数据同步,当集群中超过半数机器与该 Leader 服务器完成数据同步之后,退出恢复模式进入消息广播模式,Leader 服务器开始 接收客户端的事务请求生成事物提案来进行事务请求处理。

#### 四种类型的数据节点 Znode

否则节点一直存在于

临时节点的生命周期与客户端会话绑定, -定会话失效),那么这个客户端创建的所有临时节点都

PERSISTENT SEQUENTIAL-持久顺序节点

节点名后边会追加 基本特性同持久节点,只是增加了顺序属性, 护的自增整型数字。

EPHEMERAL SEQUENTIAL-临时顺序节点

节点名后边会追加 基本特性同临时节点,增加了顺序属性,



### 微信搜一搜 〇 磊哥聊编程

## 扫码关注



### Zookeeper Watcher 机制 -- 数据变更通知

Zookeeper 允许客户端向服务端的某个 Znode 注册一个 Watcher 监听, 当服务 端的一些指定事件触发了这个 Watcher, 服务端会向指定客户端发送一个事件通 知来实现分布式的通知功能,然后客户端根据 Watcher 通知状态和事件类型做出 业务上的改变。

#### 工作机制

- 服务端处理 watcher

#### Watcher 特性总

无论是服务端还是客户端, -旦一个 Watcher 被触发,Zookeeper 都会将其从 应的存储中移除。这样的设计有效的减轻了服务端的压力, 不然对于更新非常频 繁的节点,服务端会不断的向客户端发送事件通知,无论对于网络还是服务端的

- 3、轻量
- 3.1、Watcher 通知非常简单,只会告诉客户端发生了事件,而不会说明事件的具



## 扫码关注



面试题 获取最新版面试题

体内容。

- 3.2、客户端向服务端注册 Watcher 的时候,并不会把客户端真实的 Watcher 对 象实体传递到服务端,仅仅是在客户端请求中使用 boolean 类型属性进行了标记。
- 4、watcher event 异步发送 watcher 的通知事件从 server 发送到 client 是异步 的,这就存在一个问题,不同的客户端和服务器之间通过 socket 进行通信,由于 网络延迟或其他因素导致客户端在不通的时刻监听到事件,由于 Zookeeper 本身 提供了 ordering guarantee,即客户端监听事件后,才会感知它所监视 znode 发生了变化。所以我们使用 Zookeeper 不能期望能够监控到节点每次的变化。 Zookeeper 只能保证最终的一致性,而无法保证强一致性。
- 注册 watcher getData、exists、getChildren
- 触发 watcher create、delete、setData
- 当一个客户端连接到一个新的服务器上时, watch 将会被以任意会话事件触 发。当与一个服务器失去连接的时候,是无法接收到 watch 的。而当 client 重新 连接时,如果需要的话,所有先前注册过的 watch,都会被重新注册。通常这是 完全透明的。只有在一个特殊情况下,watch可能会丢失:对于一个未创建的 znode 的 exist watch, 如果在客户端断开连接期间被创建了, 并且随后在客户端连接上 之前又删除了,这种情况下,这个 watch 事件可能会被丢失。

#### 客户端注册 Watcher 实现

- 调用 getData()/getChildren()/exist()三个 API, 传入 Watcher 对象
- 标记请求 request,封装 Watcher 到 WatchRegistration 2,
- 3、 封装成 Packet 对象,发服务端发送 request



### 為 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

## 扫码关注



### 获取最新版面试题

- 收到服务端响应后,将 Watcher 注册到 ZKWatcherManager 中进行管理
- 5、 请求返回,完成注册。

#### 服务端处理 Watcher 实现

服务端接收 Watcher 并存储

接收到客户端请求,处理请求判断是否需要注册 Watcher, 需要的话将数据节点 的节点路径和 ServerCnxn (ServerCnxn 代表一个客户端和服务端的连接,实现 了 Watcher 的 process 接口,此时可以看成一个 Watcher 对象)存储在 WatcherManager 的 WatchTable 和 watch2Paths 中去

以服务端接收到 setData() 事务请求触发 NodeDataChanged 事件为例:

2.1 封装 Watched Event

将通知状态 (SyncConnected) 、事件类型 (NodeDataChanged) 以及节点路 径封装成一个 Watched Event 对象

2.2 查询 Watcher

从 WatchTable 中根据节点路径查找 Watcher

- 2.3 没找到;说明没有客户端在该数据节点上注册过 Watcher
- 2.4 找到; 提取并从 WatchTable 和 Watch2Paths 中删除对应 Watcher (从这里 可以看出 Watcher 在服务端是一次性的,触发一次就失效了)
- 调用 process 方法来触发 Watcher



扫码关注



### 面试题 获取最新版面试题

这里 process 主要就是通过 ServerCnxn 对应的 TCP 连接发送 Watcher 事件通知。

#### 客户端回调 Watcher

客户端 SendThread 线程接收事件通知,交由 EventThread 线程回调 Watcher。 客户端的 Watcher 机制同样是--次性的,一旦被触发后,该 Watcher 就失效了。

#### ACL 权限控制机制

UGO (User/Group/Others)

目前在 Linux/Unix 文件系统中使用,也是使用最广泛的权限控制方式。是 粒度的文件系统权限控制模式。

ACL (Access Control List) 访问控制列表

#### 包括二个方面:

#### 权限模式 (Scheme)

- 从 IP 地址粒度进行权限控制
- Digest: 最常用,用类似于 username:password 的权限标识来进行权限配 置,便于区分不同应用来进行权限控制
- -种特殊的 digest 模式,只有 标识 "world:anyone"



### 冷信搜一搜 Q 磊哥聊編程



面试题 获取最新版面试题

Super: 超级用户

#### 授权对象

授权对象指的是权限赋予的用户或 例如 IP 地址或是机器灯

#### 权限 Permission

- 允许授权对象在该 Znode
- DELETE: 子节点删除权限,允许授权对象删除该数据节点的子
- READ:数据节点的读取权限,允许授权对象访问该数据 容或子节点列表等
- WRITE: 数据节点更新权限,允许授权对象对该数据节点进行更新操作
- 5、 ADMIN: 数据节点管理权限,允许授权对象对该数据节点进行 ACL 相关设置

### Chroot 特性

3.2.0 版本后, 添加了 Chroot 特性, 该特性允许每个客户端为自己设置一个命名 空间。如果一个客户端设置了 Chroot, 那么该客户端对服务器的任何操作, 都将 会被限制在其自己的命名空间下。

通过设置 Chroot, 能够将一个客户端应用于 Zookeeper 服务端的一颗子树相对 应,在那些多个应用公用一个 Zookeeper 进群的场景下,对实现不同应用间的相 互隔离非常有帮助。



## 微信搜一搜 〇 磊哥聊編程

# 扫码关注



获取最新版面试题

#### 会话管理

分桶策略: 将类似的会话放在同一区块中进行管理, 以便于 Zookeeper 对会话进 行不同区块的隔离处理以及同一区块的统一处理。

分配原则:每个会话的" 下次超时时间点" (ExpirationTime)

#### 计算公式:

ExpirationTime = currentTime + sessionTimeout ExpirationTime = (ExpirationTime\_ / ExpirationInrerval + 1) \* ExpirationInterval, ExpirationInterval 是指 Zookeeper 会话超时检查时间 间隔, 默认 tickTime

#### Leader

- 调度和处理者,保证集群事务处理的顺序性
- 集群内部各服务的调度者

#### **Follower**

- 1, 处理客户端的非事务请求,转发事务请求给 Leader 服务器
- 求 Proposal 的投票
- 参与 Leader 选举投票



### 微信搜一搜 〇 磊哥聊编程



# 扫码关注



面试题 获取最新版面试题

#### Observer

- 1、3.0版本以后引入的一个服务器角色,在不影响集群事务处理能力的基础上提 升集群的非事务处理能力
- 处理客户端的非事务请求,转发事务请求给 Leader 服务器
- 不参与任何形式的投票

### Zookeeper 下 Server 工作状态

服务器具有四种状态,分别是LOOKING、FOLLOWING、LEADING、OBSERVING。

- LOOKING: 寻找 Leader 状态。当服务器处于该状态时,它会认为当前集群 中没有 Leader, 因此需要进入 Leader 选举状态。
- FOLLOWING: 跟随者状态。表明当前服务器角色是 Follower。
- LEADING: 领导者状态。表明当前服务器角色是 Leader。
- OBSERVING: 观察者状态。表明当前服务器角色是 Observer

#### 数据同步

整个集群完成 Leader 选举之后,Learner (Follower 和 Observer 的统称) 回向 Leader 服务器进行注册。当 Learner 服务器想 Leader 服务器完成注册后,进入 数据同步环节。



### 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



获取最新版面试题

数据同步流程: (均以消息传递的方式进行)

Learner 向 Learder 注册

同步确认

#### Zookeeper 的数据同步通常分为四类

- 先回滚再差异化同步 (TRUNC+DIFF 同步)
- (TRUNC 同步
- 全量同步 (SNAP 同步)

在进行数据同步前, Leader 服务器会完成数据同步

#### peerLastZxid:

1、从 learner 服务器注册时发送的 ACKEPOCH 消息中提取 lastZxid(该 Learner 服务器最后处理的 ZXID)

#### minCommittedLog:

Leader 服务器 Proposal 缓存队列 committedLog 中最小 ZXID

#### maxCommittedLog:

Leader 服务器 Proposal 缓存队列 committedLog 中最大 ZXID



### 冷 微信搜一搜 ♀ 磊哥聊編程

扫码关注



### 面试题 获取最新版面试题

#### 直接差异化同步(DIFF 同步)

场景: peerLastZxid 介于 minCommittedLog 和 maxCommittedLog 之间

#### 先回滚再差异化同步 (TRUNC+DIFF 同步)

1、场景: 当新的 Leader 服务器发现某个 Learner 服务器包含了一条自己没有的 事务记录, 那么就需要让该 Learner 服务器进行事务回滚--回滚到 Leader 服务器 上存在的,同时也是最接近于 peerLastZxid 的 ZXID

#### 仅回滚同步 (TRUNC 同步)

场景: peerLastZxid 大于 maxCommittedLog

#### 全量同步 (SNAP 同步)

- 场景一: peerLastZxid 小于 minCommittedLog
- 场景二: Leader 服务器上没有 Proposal 缓存队列且 peerLastZxid 不等 lastProcessZxid

### zookeeper 是如何保证事务的顺序

zookeeper 采用了全局递增的事务 ld 来标识,所有的 proposal (提议) 都在被 提出的时候加上了 zxid, zxid 实际上是一个 64 位的数字, 高 32 位是 epoch (时 期;纪元;世;新时代)用来标识 leader 周期,如果有新的 leader 产生出来, epoch 会自增,低 32 位用来递增计数。当新产生 proposal 的时候,会依据数据库的两 阶段过程, 首先会向其他的 server 发出事务执行请求, 如果超过半数的机器都能 执行并且能够成功,那么就会开始执行。

#### 分布式集群中为什么会有 Master?



## 扫码关注



获取最新版面试题

在分布式环境中,有些业务逻辑只需要集群中的某一台机器进行执行,其他的机 器可以共享这个结果,这样可以大大减少重复计算,提高性能,于是就需要进行 leader 选举。

#### zk 节点宕机如何处理

Zookeeper 本身也是集群,推荐配置不少于3个服务器。Zookeeper 自身也要保 证当一个节点宕机时,其他节点会继续提供服务。

如果是一个 Follower 宕机, 还有 2 台服务器提供访问, 因为 Zookeeper 上的数 据是有多个副本的,数据并不会丢失;

如果是一个 Leader 宕机, Zookeeper 会选举出新的 Leader。

ZK 集群的机制是只要超过半数的节点正常,集群就能正常提供服务。只有在 ZK 节点挂得太多,只剩一半或不到一半节点能工作,集群才失效。

所以

- 3 个节点的 cluster 可以挂掉 1 个节点(leader 可以得到 2 票 > 1.5)
- 2 个节点的 cluster 就不能挂掉任何 1 个节点了(leader 可以得到 1 票 <= 1)

### zookeeper 负载均衡和 nginx 负载均衡区别

zk 的负载均衡是可以调控, nginx 只是能调权重, 其他需要可控的都需要自己写 插件;但是 nginx 的吞吐量比 zk 大很多,应该说按业务选择用哪种方式。

### Zookeeper 有哪几种几种部署模式?

部署模式: 单机模式、伪集群模式、集群模式。



扫码关注



面试题 获取最新版面试题

#### 集群最少要几台机器,集群规则是怎样的?

#### 集群支持动态添加机器吗?

其实就是水平扩容了,Zookeeper 在这方面不太好。两种方式

全部重启: 关闭所有 Zookeeper 服务, 修改配置之后启动。不影响之前客户端的 会话。

在过半存活即可用的原则下, 台机器重启不影响整个集群对外提供 服务。这是比较常用的方式

3.5 版本开始支持动态扩容。

### Zookeeper 对节点的 watch 监听通知是永久的吗?为什么不

#### 是永久的?

官方声明: 一个 Watch 事件是 -次性的触发器,当被设置了 Watch 的数据发生了改变的时候,则服务器将这个改变发送给设置了 Watch 的客户端 以便通知它们。

为什么不是永久的,举个例子,如果服务端变动频繁,而监听的客户端很多情况 下,每次变动都要通知到所有的客户端,给网络和服务器造成很大压力。

一般是客户端执行 getData("/节点 A", true),如果节点 A 发生了变更或删除, 客户端会得到它的 watch 事件,但是在之后节点 A 又发生了变更,而客户端又没



## 扫码关注



获取最新版面试题

有设置 watch 事件, 就不再给客户端发送。

在实际应用中,很多情况下,我们的客户端不需要知道服务端的每一次变动,我 只要最新的数据即可。

### Zookeeper 的 java 客户端都有哪些?

java 客户端: zk 自带的 zkclient 及 Apache 开源的 Curator。

### chubby 是什么,和 zookeeper 比你怎么看?

chubby 是 google 的,完全实现 paxos 算法,不开源。zookeeper 是 chubby 的开源实现,使用 zab 协议, paxos 算法的变种。

### 说几个 zookeeper 常用的命令

常用命令: Is get set create delete 等。

## ZAB 和 Paxos 算法的联系与

#### 相同点

- 类似于 Leader 进程的角色 程的运行
- Leader 进程都会等待超过半数的 Follower 做出正确的反馈后, 提案进行提交



## 扫码关注



获取最新版面试题

ZAB 协议中,每个 Proposal 中都包含一个 epoch 值来代表当前的 Leader 周期, Paxos 中名字为 Ballot

#### 不同点:

ZAB 用来构建高可用的分布式数据主备系统(Zookeeper), Paxos 是用来构建 分布式一致性状态机系统。

### Zookeeper 的典型应用场

Zookeeper 是一个典型的发布/订阅模式的分布式数据管理与协调框架, 开发人员 可以使用它来进行分布式数据的发布和订阅。

通过对 Zookeeper 中丰富的数据节点进行交叉使用,配合 Watcher 事件通知机 制,可以非常方便的构建一系列分布式应用中年都会涉及的核心功能,

- 1, 数据发布/订阅

- 6、
- 7, 分布式锁



### 微信搜一搜 ○ 磊哥聊编程



分布式队列

数据发布/订阅

- 动态获取数据 (配置信息)

如: 机器列表信息、运行时开关配置、数据库配置信息等



## 扫码关注



#### 面试题 获取最新版面试题

#### 基于 Zookeeper 的实现方式

- 数据存储: 将数据(配置信息)存储到 Zookeeper 上的一个数据节点
- 2、 数据获取:应用在启动初始化节点从 Zookeeper 数据节点读取数据,并在该 节点上注册—个数据变更 Watcher
- 数据变更: 当变更数据时, 更新 Zookeeper 对应节点数据, Zookeeper 会 客户端接到通知后重新读取变更后的数据即可

#### 负载均衡

#### zk 的命名服务

命名服务是指通过指定的名字来获取资源或者服务的地址,利用 zk 创建一个全局 的路径,这个路径就可以作为一个名字,指向集群中的集群,提供的服务的地址, 或者一个远程的对象等等。

#### 分布式通知和协调

对于系统调度来说:操作人员发送通知实际是通过控制台改变某个节点的状态 然后 zk 将这些变化发送给注册了这个节点的 watcher 的所有客户端。 对于执行情况汇报:每个工作进程都在某个目录下创建一个临时节点。并携带工 作的进度数据,这样汇总的进程可以监控目录子节点的变化获得工作进度的实时 的全局情况。

#### zk 的命名服务 (文件系统)

命名服务是指通过指定的名字来获取资源或者服务的地址,利用 zk 创建 的路径,即是唯一的路径,这个路径就可以作为一个名字,指向集群中的集群, 提供的服务的地址,或者一个远程的对象等等。



### 微信搜一搜 〇 磊哥聊編程



面试题 获取最新版面试题

#### zk 的配置管理(文件系统、通知机制)

程序分布式的部署在不同的机器上,将程序的配置信息放在 zk 的 znode 下, 当有 配置发生改变时, 也就是 znode 发生变化时, 可以通过改变 zk 中某个目录节点的 内容,利用 watcher 通知给各个客户端,从而更改配置。

#### Zookeeper 集群管理 (文件系统、通知机制)

所谓集群管理无在乎两点:是否有机器退出和加入、选举 master。

对于第一点,所有机器约定在父目录下创建临时目录节点,然后监听父目录节点 的子节点变化消息。一旦有机器挂掉,该机器与 zookeeper 的连接断开,其所创 建的临时目录节点被删除,所有其他机器都收到通知:某个兄弟目录被删除,于 是, 所有人都知道: 它上船了。

新机器加入也是类似,所有机器收到通知:新兄弟目录加入,highcount 又有了 对于第二点,我们稍微改变一下,所有机器创建临时顺序编号目录节点,每次选 取编号最小的机器作为 master 就好。

#### Zookeeper 分布式锁 (文件系统、通知机制)

有了 zookeeper 的一致性文件系统,锁的问题变得容易。锁服务可以分为两 一个是保持独占,另一个是控制时序。

对于第一类,我们将zookeeper上的一个znode看作是一把锁,通过createznode 的方式来实现。所有客户端都去创建 /distribute lock 节点, 最终成功创建的那 个客户端也即拥有了这把锁。用完删除掉自己创建的 distribute lock 节点就释放

对于第二类, /distribute lock 已经预先存在,所有客户端在它下面创建临时顺 序编号目录节点,和选 master 一样,编号最小的获得锁,用完删除,依次方便。

#### Zookeeper 队列管理 (文件系统、通知机制)



## 扫码关注



面试题 获取最新版面试题

#### 两种类型的队列:

- -个队列的成员都聚齐时,这个队列才可用,否则一直等待所 有成员到达。
- 队列按照 FIFO 方式进行入队和出队操作。

第一类,在约定目录下创建临时目录节点,监听节点数目是否是我们要求的数目。

第二类,和分布式锁服务中的控制时序场景基本原理一致,入列有编号,出列按 编号。在特定的目录下创建 PERSISTENT SEQUENTIAL 节点,创建成功时 Watcher 通知等待的队列,队列删除序列号最小的节点用以消费。此场景下 Zookeeper 的 znode 用于消息存储, znode 存储的数据就是消息队列中的消息内 容, SEQUENTIAL 序列号就是消息的编号, 按序取出即可。由于创建的节点是持 久化的,所以不必担心队列消息的丢失问题。

来江水水,