如何学习这块技术(请读完)

同学们,接下来我们要学习分布式技术之 Zookeeper,可能大家对这个技术还不太了解,悟空在这把 Zookeeper 相关资料先给大家看看,有个印象,重点我们在课上详细和大家说。这次 Zookeeper 有 4 次课,分别为:

	场景介绍&快速入门与集群部署	
zookeeper	zookeeper之zkclient&curator详解	据 办 赴 庙
	开发分布式Zookeeper项目	悟空老帅
	zookeeper源码分析&运维项目实战	

第一节课: 分布式系统的挑战与分布式相关的技术,让部分学员知道这些技术在什么场景使用,如何使用也是给大家如何学好分布式技术。已经 zk(Zookeeper 简称)在分布式下如何使用与搭建

第二节课: 分享下 zk 的核心概念, 与 zk 的 java 客户端使用

第三节课: 我们利用上节课学的 java 客户端写一个 demo 项目让大家对 zk 更加深刻

第四节课: 加强对 zk 原理和源码的解读,以及在工作中 zk 出现问题了 如何排查运维相关。

大家都清楚了嘛。那接下来我们就开始干吧。

Zookeeper 介绍:

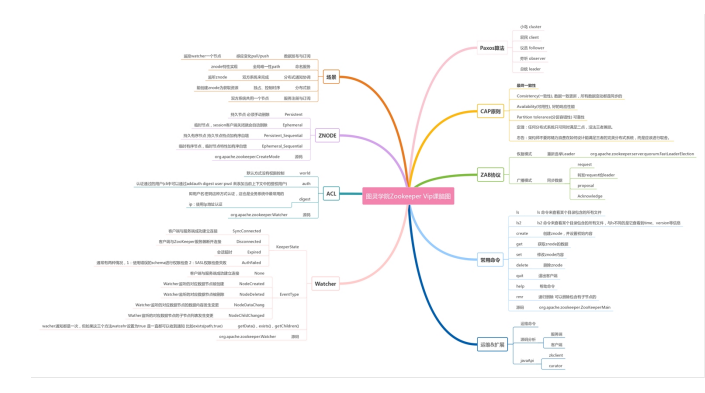
"ZooKeeper is a centralized service for maintaining configuration information, naming, providing distributed synchronization, and providing group services. All of these kinds of services are used in some form or another by distributed applications. Each time they are implemented there is a lot of work that goes into fixing the bugs and race conditions that are inevitable. Because of the difficulty of implementing these kinds of services, applications initially usually skimp on them ,which make them brittle in the presence of change and difficult to manage. Even when done correctly, different implementations of these services lead to management complexity when the applications are deployed."

Zookeeper 具有高可用、高性能、一致性的开源协调服务框架,它提供了一项基本服务: 统一命名服务、布式协调、存储数据、监听与通知等功能

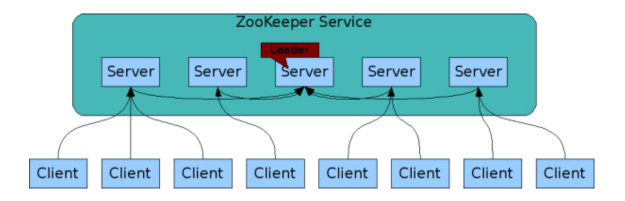
官网: http://zookeeper.apache.org/

源码: https://github.com/apache/zookeeper

Zookeeper 学习脑图



集群搭建(部署文档另给):



Zoo.cfg 参数

参数	意义
tickTime	2000

图灵学院-悟空 QQ: 245553999

syncLimit	Leader 和 follower 之间的通		
	讯时长 最长不能超过		
	initLimt*ticktime		
initLimt	接受客户端链接 zk 初始化的		
	最长等待心跳时长		
	initLimt*ticktime		
dataDir	数据目录		
dataLogDir	日志文件		
clientPort	客户端链接服务端端口号		
Server.A=B:C:D	A:第几号服务器 B服务 IP		
	C 代表 Leader 和 follower 通		
	讯端口 D备用选 leader 端口		

角色:

Leader:

Leader 作为整个 ZooKeeper 集群的主节点,负责响应所有对 ZooKeeper 状态变更的请求。它会将每个状态更新请求进行排序和编号,以便保证整个集群内部消息处理的 FIFO,写操作都走 leader

Follower:

Follower 的逻辑就比较简单了。除了响应本服务器上的读请求外,follower 还要处理 leader 的提议,并在 leader 提交该提议时在本地也进行提交。 另外需要注意的是,leader 和 follower 构成 ZooKeeper 集群的法定人数,也就是说,只有他们才参与新 leader 的选举、响应 leader 的提议。

Observer:

如果 ZooKeeper 集群的读取负载很高,或者客户端多到跨机房,可以设置一些 observer 服务器,以提高读取的吞吐量。Observer 和 Follower 比较相似,只有一些小区别: 首先 observer 不属于法定人数,即不参加选举也不响应提议; 其次是 observer 不需要将事务持

久化到磁盘,一旦 observer 被重启,需要从 leader 重新同步整个名字空间。

Zookeeper 特性:

Zookeeper 是一个由多个 server 组成的集群

一个 leader,多个 follower

每个 server 保存一份数据副本

全局数据一致

分布式读 follower, 写由 leader 实施

更新请求转发,由 leader 实施

更新请求顺序进行,来自同一个 client 的更新请求按其发送顺序依次执行

数据更新原子性,一次数据更新要么成功,要么失败

全局唯一数据视图, client 无论连接到哪个 server, 数据视图都是一致的

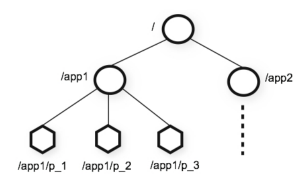
实时性,在一定事件范围内, client 能读到最新数据

Session 会话:

客户端会话,客户端和服务端建立一个 TCP 长连接 org.apache.zookeeper.ClientCnxn

Zookeeper 核心概念

Znode 数据模型:



Znode 结构:

Stat: 状态信息、版本、权限相关

566: 水态自态、灰华、农族相关				
状态属性	说明			
czxid	节点创建时的 zxid			
mzxid	节点最新一次更新发生时的 zxid			
ctime	节点创建时的时间戳.			
mtime	节点最新一次更新发生时的时间戳.			
dataVersion	节点数据的更新次数.			
cversion	其子节点的更新次数			
aclVersion	节点 ACL(授权信息)的更新次数.			
ephemeralOwner	如果该节点为 ephemeral 节点,			
	ephemeralOwner 值表示与该节点绑定的			
session id. 如果该节点不是 ephen				
	ephemeralOwner 值为 0. 至于什么是			
	ephemeral 节点			

dataLength	节点数据的字节数.	
numChildren	子节点个数.	

节点类型:

2 大类、四种类型 持久、临时、持久有序、临时有序 PERSISTENT 持久类型,如果不手动删除 是一直存在的 PERSISTENT_SEQUENTIAL EPHEMERAL 临时 客户端 session 失效就会随着删除节点 没有子节点 EPHEMERAL_SEQUENTIAL 有序 自增

顺序号:

创建 znode 时设置顺序标识,znode 名称后会附加一个值顺序号是一个单调递增的计数器,由父节点维护在分布式系统中,顺序号可以被用于为所有的事件进行全局排序,这样客户端可以通过顺序号推断事件的顺序

ACL(Access Control List)

org.apache.zookeeper.ZooDefs

内置的 ACL schemes:

world: 默认方式,相当于全世界都能访问

auth: 代表已经认证通过的用户(cli 中可以通过 addauth digest user:pwd 来添加当

前上下文中的授权用户)

digest: 即用户名:密码这种方式认证,这也是业务系统中最常用的

ip: 使用 Ip 地址认证

ACL 支持权限:

CREATE: 能创建子节点

READ: 能获取节点数据和列出其子节点

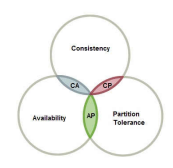
WRITE: 能设置节点数据 DELETE: 能删除子节点 ADMIN: 能设置权限

Watcher:监听

	触发条件	说明	操作
None	客户端与服务端	此时客户端和服	
(-1)	成功建立连接	务器处于连接状	
NodeCreated	Watcher 监听的	态	Create
(1)	对应数据节点被		
			Delete/znode
(2)			

•			setDate/znode
(3)			
NodoChildChang			Create/child
_			Create/Cilliu
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
None	客户端与	此时客户端和服	
(-1)	ZooKeeper 服务	务器处于断开连	
	器断开连接	接状态	
None	会话超时	此时客户端会话	
(-1)		失效,通常同时	
		也会受到	
		_	
		-	
(-1)	2 47		
		ION 开吊 	
	NodeCreated (1) NodeDeleted (2) NodeDataChang ed (3) NodeChildChang ed (4) None (-1)	NodeCreated (1) NodeDeleted (2) NodeDataChang ed (3) NodeChildChang ed (4) Physical Park None (-1) None Awatcher 监听的 Watcher 监听的 Watcher 监听的 Wather 监听的 对应数据节点的 子节点列表发生 变更 Nowa 客户端与 ZooKeeper 服务 器断开连接 None 会话超时 None 通常有两种情	NodeCreated (1)

CAP 理论:



分布式领域 CAP 理论 Consistency(一致性),数据一致更新,所有数据变动都是同步的 Availability(可用性),好的响应性能 Partition tolerance(分区容忍性)可靠性 定理:任何分布式系统只可同时满足二点,没法三者兼顾。

一致性协议:

BASE/Paxos/Raft/zab 等协议

ZAB 协议: Zookeeper 的核心是原子广播,这个机制保证了各个 server 之间的同

步。实现这个机制的协议叫做 Zab 协议。Zab 协议有两种模式,它们分别是恢复模式和广播模式。当服务启动或者在领导者崩溃后,Zab 就进入了恢复模式,当领导者被选举出来,且大多数 server 的完成了和 leader 的状态同步以后,恢复模式就结束了。状态同步保证了 leader 和 server 具有相同的系统状态。一旦 leader 已经和多数的 follower 进行了状态同步后,他就可以开始广播消息了,即进入广播状态。

这时候当一个 server 加入 zookeeper 服务中,它会在恢复模式下启动,发现 leader,并和 leader 进行状态同步。待到同步结束,它也参与消息广播。

Zookeeper 服务一直维持在 Broadcast 状态,直到 leader 崩溃了或者 leader 失去了大部分的 followers 支持。

广播模式需要保证 proposal 被按顺序处理,因此 zk 采用了递增的事务 id 号(zxid)来保证。所有的提议(proposal)都在被提出的时候加上了 zxid。实现中 zxid 是一个 64 为的数字,它 高 32 位是 epoch 用来标识 leader 关系是否改变,每次一个 leader 被选出来,它都会有一个新的 epoch。低 32 位是个递增计数。

当 leader 崩溃或者 leader 失去大多数的 follower,这时候 zk 进入恢复模式,恢复模式需要重新选举出一个新的 leader,让所有的 server 都恢复到一个正确的状态。

Leader 选举:

LOOKING, FOLLOWING, LEADING, OBSERVING