

尚硅谷大数据技术之 Zookeeper

(作者: 尚硅谷大数据研发部)

版本: V2.0

第1章 Zookeeper 入门

为分布式应用提供协调服务!!!

1.1 概述

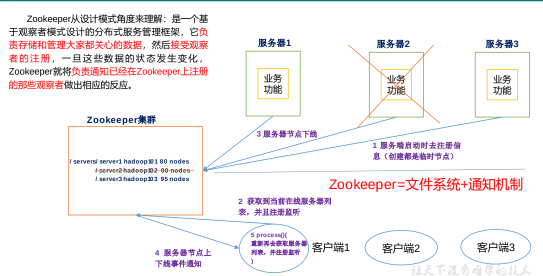
为分布式结点提供协调服务。拥有共同数据,进行共同操作!

Zookeeper 是一个开源的分布式的,为分布式应用提供协调服务的 Apache 项目。



Zookeeper工作机制

⇒尚硅谷

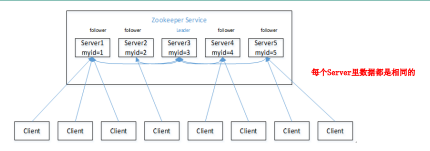


1.2 特点



Zookeeper特点

⊎尚硅谷



- 1) Zookeeper: 一个领导者(Leader),多个跟随者(Follower)组成的集群。
- 2) 集群中只要有半数以上节点存活, Zookeeper集群就能正常服务。
- 3) 全局数据一致:每个Server保存一份相同的数据副本,Client无论连接到哪个Server,数据都是一致的。
- 4) 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。
- 5) 数据更新原子性,一次数据更新要么成功,要么失败。
- 6) 实时性,在一定时间范围内,Client能读到最新数据。

让天下没有难学的技术



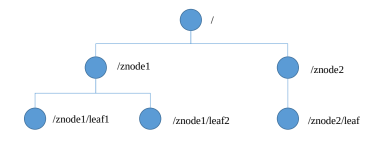
1.3 数据结构



数据结构

⊎尚硅谷

ZooKeeper数据模型的结构与Unix文件系统很类似,整体上可以看作是一棵树,每个节点称做一个ZNode。每一个ZNode默认能够存储IMB的数据,每个ZNode都可以通过其路径唯一标识。



让天下没有难学的技术

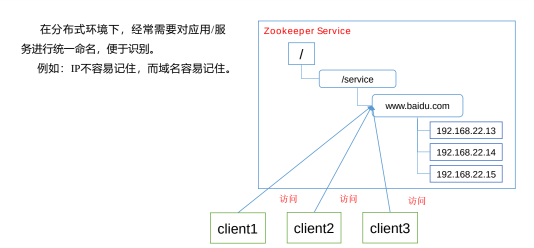
1.4 应用场景

提供的服务包括:统一命名服务、统一配置管理、统一集群管理、服务器节点动态上下 线、软负载均衡等。



统一命名服务

⊎尚硅谷



让大下没有难尽的技术

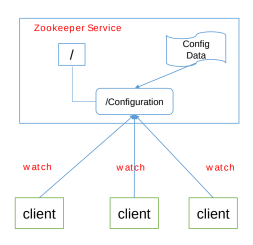




一配置管理

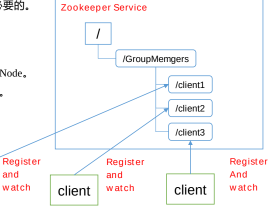
⊎尚硅谷

- 1) 分布式环境下,配置文件同步非常常见。
 - (1) 一般要求一个集群中,所有节点的配置信息是 一致的,比如 Kafka 集群。
 - (2) 对配置文件修改后,希望能够快速同步到各个 节点上。
- 2) 配置管理可交由ZooKeeper实现。
 - (1) 可将配置信息写入ZooKeeper上的一个Znode。
 - (2) 各个客户端服务器监听这个Znode。
 - (3) 一旦Znode中的数据被修改, ZooKeeper将通知 各个客户端服务器。



●尚硅谷

- 1) 分布式环境中,实时掌握每个节点的状态是必要的。
 - (1) 可根据节点实时状态做出一些调整。
- 2) ZooKeeper可以实现实时监控节点状态变化
 - (1) 可将节点信息写入ZooKeeper上的一个ZNode。
 - (2) 监听这个ZNode可获取它的实时状态变化。



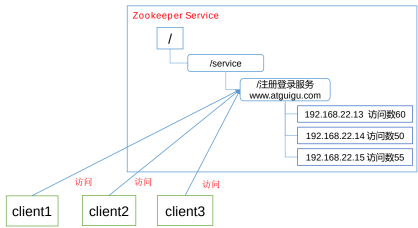
and

client



服务器动态上下线 ●尚硅谷 服务器1 服务器2 服务器3 客户端能实时洞察到服务 器上下线的变化 业务 业务 业务 功能 功能 功能 Zookeeper集群 3服务器节点下线 1 服务端启动时去注册信 息(创建都是临时节点) servers/ server1 hadoop101 80 nodes / server2 hadoop102 90 nodes / server3 hadoop103 95 nodes 2 获取到当前在线服务器列 表,并且注册监听 客户端1 5 process(){ 重新再去获取服务器 列表,并注册监听 4 服务器节点上 客户端3 客户端2 下线事件通知

在Zookeeper中记录每台服务器的访问数,让访问数最少的服务器去处理最新的客户端请求



沙子不没有难懂的技术

⊎尚硅谷

1.5 下载地址

1. 官网首页:

软负载均衡

https://zookeeper.apache.org/



2. 下载截图,如图 5-5,5-6,5-7 所示

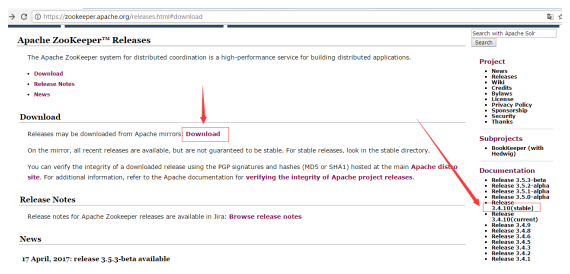


图 5-5 Zookeeper 下载(一)





图 5-7 Zookeeper 下载(三)

<u>zookeeper-3.5.0-alpha/</u> 2015-10-15 00:16 <u>zookeeper-3, 5, 1-alpha/</u> 2015-10-15 00:15 <u>zookeeper-3.5.2-alpha/</u> 2016-07-21 01:09 <u>zookeeper-3.5.3-beta/</u> 2017-04-17 11:32



第2章 Zookeeper 安装

2.1 本地模式安装部署

- 1. 安装前准备
- (1) 安装 Jdk
- (2) 拷贝 Zookeeper 安装包到 Linux 系统下
- (3)解压到指定目录

[atguigu@hadoop102 software]\$ tar -zxvf zookeeper-3.4.10.tar.gz -C /opt/module/

2. 配置修改

- (1) 将/opt/module/zookeeper-3.4.10/conf 这个路径下的 zoo_sample.cfg 修改为 zoo.cfg; [atguigu@hadoop102 conf]\$ mv zoo sample.cfg zoo.cfg
- (2) 打开 zoo.cfg 文件, 修改 dataDir 路径:

[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.4.10]\$ vim zoo.cfg 修改如下内容:

dataDir=/opt/module/zookeeper-3.4.10/zkData

(3) 在/opt/module/zookeeper-3.4.10/这个目录上创建 zkData 文件夹 [atguigu@hadoop102 zookeeper-3.4.10]\$ mkdir zkData

3. 操作 Zookeeper

(1) 启动 Zookeeper

[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.4.10]\$ bin/zkServer.sh start

(2) 查看进程是否启动

[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.4.10]\$ jps
4020 Jps
4001 QuorumPeerMain

(3) 查看状态:

[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.4.10]\$ bin/zkServer.sh status ZooKeeper JMX enabled by default Using config: /opt/module/zookeeper-3.4.10/bin/../conf/zoo.cfg
Mode: standalone

(4) 启动客户端:

[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.4.10]\$ bin/zkCli.sh

(5) 退出客户端:

[zk: localhost:2181(CONNECTED) 0] quit

(6) 停止 Zookeeper

[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.4.10]\$ bin/zkServer.sh stop



2.2 配置参数解读

Zookeeper中的配置文件zoo.cfg中参数含义解读如下:

1. tickTime = 2000:通信心跳数, Zookeeper 服务器与客户端心跳时间,单位毫秒 Zookeeper使用的基本时间,服务器之间或客户端与服务器之间维持心跳的时间间隔,也就是每个tickTime时间就会发送一个心跳,时间单位为毫秒。

它用于心跳机制,并且设置最小的session超时时间为两倍心跳时间。(session的最小超时时间是2*tickTime)

2. initLimit =10: LF 初始通信时限

集群中的Follower跟随者服务器与Leader领导者服务器之间初始连接时能容忍的最多心跳数(tickTime的数量),用它来限定集群中的Zookeeper服务器连接到Leader的时限。

3. syncLimit =5: LF 同步通信时限

集群中Leader与Follower之间的最大响应时间单位,假如响应超过syncLimit*tickTime,Leader认为Follwer死掉,从服务器列表中删除Follwer。

- 4. dataDir:数据文件目录+数据持久化路径主要用于保存 Zookeeper 中的数据。
- 5. clientPort =2181: 客户端连接端口 监听客户端连接的端口。

第3章 Zookeeper 内部原理

3.1 选举机制(面试重点)

- 1) 半数机制:集群中半数以上机器存活,集群可用。所以 Zookeeper 适合安装奇数台服务器。
- 2) Zookeeper 虽然在配置文件中并没有指定 Master 和 Slave。但是,Zookeeper 工作时,是有一个节点为 Leader,其他则为 Follower,Leader 是通过内部的选举机制临时产生的。
 - 3)以一个简单的例子来说明整个选举的过程。

假设有五台服务器组成的 Zookeeper 集群,它们的 id 从 1-5,同时它们都是最新启动的,也就是没有历史数据,在存放数据量这一点上,都是一样的。假设这些服务器依序启动,来看看会发生什么,如图 5-8 所示。



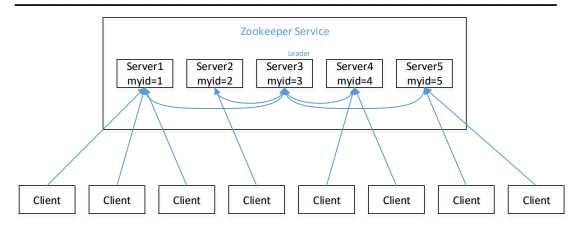


图 5-8 Zookeeper 的选举机制

- (1)服务器 1 启动,此时只有它一台服务器启动了,它发出去的报文没有任何响应, 所以它的选举状态一直是 LOOKING 状态。
- (2)服务器 2 启动,它与最开始启动的服务器 1 进行通信,互相交换自己的选举结果,由于两者都没有历史数据,所以 id 值较大的服务器 2 胜出,但是由于没有**达到超过 半数以上的服务器都同意选举它**(这个例子中的半数以上是 3),所以服务器 1、2 还是继续保持LOOKING 状态。
- (3)服务器 3 启动,根据前面的理论分析,服务器 3 成为服务器 1、2、3 中的老大,而与上面不同的是,此时有三台服务器选举了它,所以它成为了这次选举的 Leader。
- (4)服务器 4 启动,根据前面的分析,理论上服务器 4 应该是服务器 1、2、3、4 中最大的,但是由于前面已经有半数以上的服务器选举了服务器 3,所以它只能接收当小弟的命了。
 - (5) 服务器 5 启动,同 4 一样当小弟。

说明: 创建znode时设置顺序标识, znode名称

注意: 在分布式系统中, 顺序号可以被用于



3.2 节点类型



节点类型

⋓尚硅谷

持久(Persistent):客户端和服务器端断开连接后,创建的节点不删除 短暂(Ephemeral):客户端和服务器端断开连接后,创建的节点自己删除

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 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 /znode1 /znode2_001 /znode3 /znode4_001 Persistent Persistent_sequential Ephemeral Ephemeral_sequential Client1 Client2 Client3 Client4

(1) 持久化目录节点

客户端与Zookeeper断开连接后,该节点依旧存在

(2) 持久化顺序编号目录节点 客户端与Zookeeper断开连接后,该节点依旧存 在,只是Zookeeper给该节点名称进行顺序编号

(3) 临时目录节点

客户端与Zookeeper断开连接后,该节点被删除

(4) 临时顺序编号目录节点

客户端与Zookeeper断开连接后,该节点被删除,只是 Zookeeper给该节点名称进行顺序编号。

3.3 Stat 结构体

1) czxid-创建节点的事务 zxid

每次修改 ZooKeeper 状态都会收到一个 zxid 形式的时间戳, 也就是 ZooKeeper 事务 ID。 事务 ID 是 ZooKeeper 中所有修改总的次序。每个修改都有唯一的 zxid, 如果 zxidl 小 于 zxid2, 那么 zxid1 在 zxid2 之前发生。

- 2) ctime znode 被创建的毫秒数(从 1970 年开始)
- 3) mzxid znode 最后更新的事务 zxid
- 4) mtime znode 最后修改的毫秒数(从 1970 年开始)
- 5) pZxid-znode 最后更新的子节点 zxid
- 6) cversion znode 子节点变化号, znode 子节点修改次数
- 7) dataversion znode 数据变化号
- 8) aclVersion znode 访问控制列表的变化号
- 9) ephemeralOwner- 如果是临时节点,这个是 znode 拥有者的 session id。如果不是临时节 点则是 0。
- 10) dataLength- znode 的数据长度
- 11) numChildren znode 子节点数量



3.4 监听器原理(面试重点)



监听器原理

⊎尚硅谷

- 1、监听原理详解:
 - 1) 首先要有一个main()线程
 - 2) 在main线程中创建Zookeeper客户端,这时就会创建两个线
- 程,一个负责网络连接通信(connet),一个负责监听(listener)。
 - 3) 通过connect线程将注册的监听事件发送给Zookeeper。
 - 4) 在Zookeeper的注册监听器列表中将注册的监听事件添加到列表中。
 - 5) Zookeeper监听到有数据或路径变化,就会将这个消息发送

给listener线程。

6) listener线程内部调用了process()方法。

2、常见的监听

- 1) 监听节点数据的变化 get path [watch]
- 2) 监听子节点增减的变化 ls path [watch]

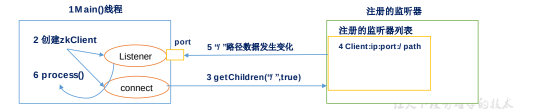


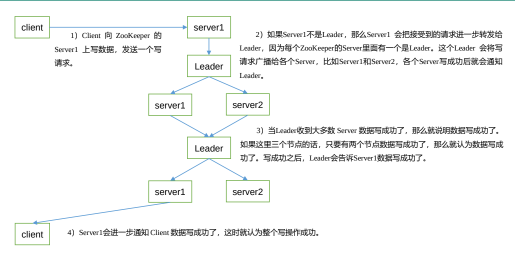
图 5-10 监听器原理

3.5 写数据流程



写数据流程





让天下没有难学的技术

第4章 Zookeeper 实战 (开发重点)

4.1 分布式安装部署

1. 集群规划

在 hadoop102、hadoop103 和 hadoop104 三个节点上部署 Zookeeper。



2. 解压安装

(1) 解压 Zookeeper 安装包到/opt/module/目录下

[atguigu@hadoop102 software]\$ tar -zxvf zookeeper-3.4.10.tar.gz -C /opt/module/

(2) 同步/opt/module/zookeeper-3.4.10 目录内容到 hadoop103、hadoop104

[atguigu@hadoop102 module]\$ xsync zookeeper-3.4.10/

3. 配置服务器编号

(1) 在/opt/module/zookeeper-3.4.10/这个目录下创建 zkData

[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.4.10]\$ mkdir -p zkData

(2) 在/opt/module/zookeeper-3.4.10/zkData 目录下创建一个 myid 的文件

[atguigu@hadoop102 zkData]\$ touch myid

添加 myid 文件,注意一定要在 linux 里面创建,在 notepad++里面很可能乱码

(3) 编辑 myid 文件

[atguigu@hadoop102 zkData]\$ vi myid

在文件中添加与 server 对应的编号:

2

(4) 拷贝配置好的 zookeeper 到其他机器上

[atguigu@hadoop102 zkData] \$ xsync myid

并分别在 hadoop102、hadoop103 上修改 myid 文件中内容为 3、4

4. 配置 zoo.cfg 文件

(1) 重命名/opt/module/zookeeper-3.4.10/conf 这个目录下的 zoo_sample.cfg 为 zoo.cfg

[atguigu@hadoop102 conf]\$ mv zoo sample.cfg zoo.cfg

(2) 打开 zoo.cfg 文件

[atguigu@hadoop102 conf]\$ vim zoo.cfg

修改数据存储路径配置

dataDir=/opt/module/zookeeper-3.4.10/zkData

增加如下配置

server.2=hadoop102:2888:3888
server.3=hadoop103:2888:3888

server.4=hadoop104:2888:3888

(3) 同步 zoo.cfg 配置文件

[atguigu@hadoop102 conf]\$ xsync zoo.cfg

(4) 配置参数解读

server.A=B:C:D.

A 是一个数字,表示这个是第几号服务器;

集群模式下配置一个文件 myid,这个文件在 dataDir 目录下,这个文件里面有一个数据就是 A 的值, Zookeeper 启动时读取此文件,拿到里面的数据与 zoo.cfg 里面的配置信息比较从而判断到底是哪个 server。



- B是这个服务器的 ip 地址;
- C 是这个服务器与集群中的 Leader 服务器交换信息的端口;
- **D** 是万一集群中的 Leader 服务器挂了,需要一个端口来重新进行选举,选出一个新的 Leader,而这个端口就是用来执行选举时服务器相互通信的端口。

4. 集群操作

(1) 分别启动 Zookeeper

```
[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.4.10]$ bin/zkServer.sh start [atguigu@hadoop103 zookeeper-3.4.10]$ bin/zkServer.sh start [atguigu@hadoop104 zookeeper-3.4.10]$ bin/zkServer.sh start
```

(2) 查看状态

```
[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.4.10]# bin/zkServer.sh status JMX enabled by default Using config: /opt/module/zookeeper-3.4.10/bin/../conf/zoo.cfg
```

Mode: follower

[atguigu@hadoop103 zookeeper-3.4.10]# bin/zkServer.sh status

JMX enabled by default

Using config: /opt/module/zookeeper-

3.4.10/bin/../conf/zoo.cfg

Mode: leader

 $[atguigu@hadoop104\ zookeeper-3.4.5] \#\ bin/zkServer.sh\ status$

JMX enabled by default

Using config: /opt/module/zookeeper-

3.4.10/bin/../conf/zoo.cfg

Mode: follower

4.2 客户端命令行操作

表 5-1

201	
命令基本语法	功能描述
help	显示所有操作命令
Is path [watch]	使用 Is 命令来查看当前 znode 中所包含的内容
ls2 path [watch]	查看当前节点数据并能看到更新次数等数据
create	普通创建
	-s 含有序列
	-e 临时(重启或者超时消失)
get path [watch]	获得节点的值
set	设置节点的具体值
stat	查看节点状态
delete	删除节点
rmr	递归删除节点

1. 启动客户端

[atguigu@hadoop103 zookeeper-3.4.10]\$ bin/zkCli.sh

2. 显示所有操作命令

[zk: localhost:2181(CONNECTED) 1] help



3. 查看当前 znode 中所包含的内容

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 0] ls /
[zookeeper]
```

4. 查看当前节点详细数据

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 1] ls2 /
[zookeeper]
cZxid = 0x0
ctime = Thu Jan 01 08:00:00 CST 1970
mZxid = 0x0
mtime = Thu Jan 01 08:00:00 CST 1970
pZxid = 0x0
cversion = -1
dataVersion = 0
aclVersion = 0
ephemeralOwner = 0x0
dataLength = 0
numChildren = 1
```

5. 分别创建 2 个普通节点

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 3] create /sanguo "jinlian"
Created /sanguo
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 4] create /sanguo/shuguo
"liubei"
Created /sanguo/shuguo
```

6. 获得节点的值

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 5] get /sanguo
jinlian
cZxid = 0x100000003
ctime = Wed Aug 29 00:03:23 CST 2018
mZxid = 0x100000003
mtime = Wed Aug 29 00:03:23 CST 2018
pZxid = 0x100000004
cversion = 1
dataVersion = 0
aclVersion = 0
ephemeralOwner = 0x0
dataLength = 7
numChildren = 1
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 6]
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 6] get /sanguo/shuguo
liubei
cZxid = 0x100000004
ctime = Wed Aug 29 00:04:35 CST 2018
mZxid = 0x100000004
mtime = Wed Aug 29 00:04:35 CST 2018
pZxid = 0x100000004
cversion = 0
dataVersion = 0
aclVersion = 0
ephemeralOwner = 0x0
dataLength = 6
numChildren = 0
```

7. 创建短暂节点

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 7] create -e /sanguo/wuguo
"zhouyu"
```



Created /sanguo/wuguo

(1) 在当前客户端是能查看到的

[zk: localhost:2181(CONNECTED) 3] ls /sanguo
[wuguo, shuguo]

(2) 退出当前客户端然后再重启客户端

[zk: localhost:2181(CONNECTED) 12] quit
[atguigu@hadoop104 zookeeper-3.4.10]\$ bin/zkCli.sh

(3) 再次查看根目录下短暂节点已经删除

[zk: localhost:2181(CONNECTED) 0] ls /sanguo
[shuquo]

8. 创建带序号的节点

(1) 先创建一个普通的根节点/sanguo/weiguo

[zk: localhost:2181(CONNECTED) 1] create /sanguo/weiguo
"caocao"
Created /sanguo/weiguo

(2) 创建带序号的节点

localhost:2181(CONNECTED) 21 [zk: create /sanguo/weiguo/xiaoqiao "jinlian" Created /sanguo/weiguo/xiaoqiao0000000000 localhost:2181(CONNECTED) 31 create -s/sanguo/weiguo/daqiao "jinlian" Created /sanguo/weiguo/dagiao000000001 localhost:2181 (CONNECTED) 4] create -8 /sanguo/weiguo/diaocan "jinlian" Created /sanguo/weiguo/diaocan0000000002

如果原来没有序号节点,序号从 0 开始依次递增。如果原节点下已有 2 个节点,则再排序时从 2 开始,以此类推。

9. 修改节点数据值

[zk: localhost:2181(CONNECTED) 6] set /sanguo/weiguo "simayi"

- 10. 节点的值变化监听 监听值: get path
- (1) 在 hadoop104 主机上注册监听/sanguo 节点数据变化

[zk: localhost:2181(CONNECTED) 26] [zk:
localhost:2181(CONNECTED) 8] get /sanguo watch

(2) 在 hadoop103 主机上修改/sanguo 节点的数据

[zk: localhost:2181(CONNECTED) 1] set /sanguo "xisi"

(3) 观察 hadoop104 主机收到数据变化的监听

WATCHER::

WatchedEvent state:SyncConnected type:NodeDataChanged path:/sanguo

- 11. 节点的子节点变化监听(路径变化) 监听子结点: ls/ls2 path
- (1) 在 hadoop104 主机上注册监听/sanguo 节点的子节点变化

[zk: localhost:2181(CONNECTED) 1] ls /sanguo watch
[aa000000001, server101]



(2) 在 hadoop103 主机/sanguo 节点上创建子节点

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 2] create /sanguo/jin "simayi"
Created /sanguo/jin
```

(3) 观察 hadoop104 主机收到子节点变化的监听

```
WATCHER::
WatchedEvent state:SyncConnected type:NodeChildrenChanged
path:/sanguo
```

12. 删除节点

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 4] delete /sanguo/jin
```

13. 递归删除节点

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 15] rmr /sanguo/shuguo
```

14. 查看节点状态

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 17] stat /sanguo
cZxid = 0x100000003
ctime = Wed Aug 29 00:03:23 CST 2018
mZxid = 0x100000011
mtime = Wed Aug 29 00:21:23 CST 2018
pZxid = 0x100000014
cversion = 9
dataVersion = 1
aclVersion = 0
ephemeralOwner = 0x0
dataLength = 4
numChildren = 1
```

4.3 API 应用

4.3.1 Eclipse 环境搭建

- 1. 创建一个 Maven 工程
- 2. 添加 pom 文件

```
<dependencies>
    <dependency>
       <groupId>junit
       <artifactId>junit</artifactId>
       <version>RELEASE
    </dependency>
    <dependency>
       <groupId>org.apache.logging.log4j
       <artifactId>log4j-core</artifactId>
       <version>2.8.2
    </dependency>
https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.zookeeper/zook
eeper -->
    <dependency>
       <groupId>org.apache.zookeeper</groupId>
       <artifactId>zookeeper</artifactId>
       <version>3.4.10
    </dependency>
</dependencies>
```



3. 拷贝 log4j.properties 文件到项目根目录

需要在项目的 src/main/resources 目录下,新建一个文件,命名为"log4j.properties",在文件中填入。

```
log4j.rootLogger=INFO, stdout
log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern=%d %p [%c]
- %m%n
log4j.appender.logfile=org.apache.log4j.FileAppender
log4j.appender.logfile.File=target/spring.log
log4j.appender.logfile.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.logfile.layout.ConversionPattern=%d %p [%c]
- %m%n
```

4.3.2 创建 ZooKeeper 客户端

```
private static String connectString =
 "hadoop102:2181, hadoop103:2181, hadoop104:2181";
 private static int sessionTimeout = 2000;
 private ZooKeeper zkClient = null;
 @Before
 public void init() throws Exception {
 zkClient = new ZooKeeper(connectString, sessionTimeout,
new Watcher() {
        @Override
        public void process(WatchedEvent event) {
           // 收到事件通知后的回调函数(用户的业务逻辑)
           System.out.println(event.getType() +
event.getPath());
           // 再次启动监听
           try {
               zkClient.getChildren("/", true);
           } catch (Exception e) {
              e.printStackTrace();
     });
```

4.3.3 创建子节点

```
// 创建子节点
@Test
public void create() throws Exception {
    // 参数 1: 要创建的节点的路径; 参数 2: 节点数据; 参数 3: 节点权限; 参数 4: 节点的类型
    String nodeCreated = zkClient.create("/atguigu", "jinlian".getBytes(), Ids.OPEN_ACL_UNSAFE, CreateMode.PERSISTENT);
}
```



4.3.4 获取子节点并监听节点变化

```
// 获取子节点
@Test
public void getChildren() throws Exception {
    List<String> children = zkClient.getChildren("/",
true);
    for (String child : children) {
        System.out.println(child);
    }
    // 延时阻塞
    Thread.sleep(Long.MAX_VALUE);
}
```

4.3.5 判断 Znode 是否存在

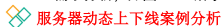
```
// 判断 znode 是否存在
@Test
public void exist() throws Exception {
   Stat stat = zkClient.exists("/eclipse", false);
   System.out.println(stat == null ? "not exist" : "exist");
}
```

4.4 监听服务器节点动态上下线案例

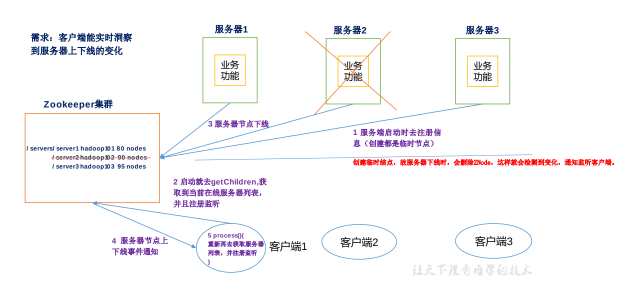
1. 需求

某分布式系统中,主节点可以有多台,可以动态上下线,任意一台客户端都能实时感知到主节点服务器的上下线。

2. 需求分析, 如图 5-12 所示







更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网



图 5-12 服务器动态上下线

3. 具体实现

(0) 先在集群上创建/servers 节点

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 10] create /servers "servers" Created /servers
```

(1) 服务器端向 Zookeeper 注册代码

```
package com.atguigu.zkcase;
import java.io.IOException;
import org.apache.zookeeper.CreateMode;
import org.apache.zookeeper.WatchedEvent;
import org.apache.zookeeper.Watcher;
import org.apache.zookeeper.ZooKeeper;
import org.apache.zookeeper.ZooDefs.Ids;
public class DistributeServer {
  private
             static String connectString
"hadoop102:2181, hadoop103:2181, hadoop104:2181";
  private static int sessionTimeout = 2000;
  private ZooKeeper zk = null;
  private String parentNode = "/servers";
  // 创建到 zk 的客户端连接
  public void getConnect() throws IOException{
     zk = new ZooKeeper(connectString, sessionTimeout, new
Watcher() {
         public void process(WatchedEvent event) {
              不需要监听操作
         }
     });
  }
  // 注册服务器
                  注册
  public void registServer(String hostname)
                                                    throws
Exception {
     String create = zk.create(parentNode + "/server",
hostname.getBytes(),
                                      Ids.OPEN ACL UNSAFE,
CreateMode.EPHEMERAL SEQUENTIAL);
     System.out.println(hostname +" is online "+ create);
  }
  // 业务功能
  public void business (String hostname) throws Exception {
     System.out.println(hostname+" is working ...");
     Thread.sleep(Long.MAX VALUE);
  }
```



```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    // 1 获取 zk 连接
    DistributeServer server = new DistributeServer();
    server.getConnect();

    // 2 利用 zk 连接注册服务器信息
    server.registServer(args[0]);

    // 3 启动业务功能
    server.business(args[0]);
}
```

(2) 客户端代码

```
package com.atguigu.zkcase;
import java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import org.apache.zookeeper.WatchedEvent;
import org.apache.zookeeper.Watcher;
import org.apache.zookeeper.ZooKeeper;
public class DistributeClient {
  private
             static
                        String
                                  connectString
"hadoop102:2181, hadoop103:2181, hadoop104:2181";
  private static int sessionTimeout = 2000;
  private ZooKeeper zk = null;
  private String parentNode = "/servers";
  // 创建到 zk 的客户端连接
  public void getConnect() throws IOException {
     zk = new ZooKeeper(connectString, sessionTimeout, new
Watcher() {
         @Override
         public void process(WatchedEvent event) {
            // 再次启动监听
            try {
               getServerList();
            } catch (Exception e) {
               e.printStackTrace();
         }
     });
  }
  // 获取服务器列表信息
  public void getServerList() throws Exception {
     // 1 获取服务器子节点信息,并且对父节点进行监听
     List<String> children = zk.getChildren(parentNode,
true);
```



```
// 2存储服务器信息列表
     ArrayList<String> servers = new ArrayList<>();
      // 3遍历所有节点,获取节点中的主机名称信息
     for (String child : children) {
        byte[] data = zk.getData(parentNode + "/" + child,
false, null);
        servers.add(new String(data));
      // 4 打印服务器列表信息
     System.out.println(servers);
  // 业务功能
  public void business() throws Exception{
     System.out.println("client is working ...");
     Thread.sleep(Long.MAX VALUE);
  public static void main(String[] args) throws Exception {
     // 1 获取 zk 连接
     DistributeClient client = new DistributeClient();
     client.getConnect();
     // 2 获取 servers 的子节点信息,从中获取服务器信息列表
     client.getServerList();
     // 3业务进程启动
     client.business();
```

第5章 企业面试真题

5.1 请简述 ZooKeeper 的选举机制

详见 3.1。

5.2 ZooKeeper 的监听原理是什么?

详见 3.4。

5.3 ZooKeeper 的部署方式有哪几种?集群中的角色有哪些?集群最少需要几台机器?

- (1) 部署方式单机模式、集群模式
- (2) 角色: Leader 和 Follower
- (3) 集群最少需要机器数: 3



5.4 ZooKeeper 的常用命令

ls create get delete set...