

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！

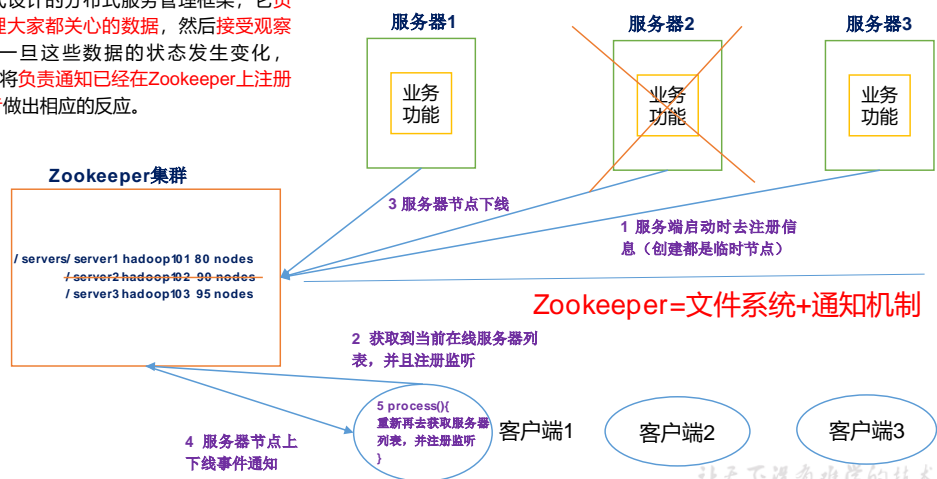
Zookeeper 是一个开源的分布式的，为分布式应用提供协调服务的 Apache 项目。



Zookeeper工作机制



Zookeeper从设计模式角度来理解：是一个基于观察者模式设计的分布式服务管理框架，它负责存储和管理大家都关心的数据，然后接受观察者的注册，一旦这些数据的状态发生变化，Zookeeper就将负责通知已经在Zookeeper上注册的那些观察者做出相应的反应。

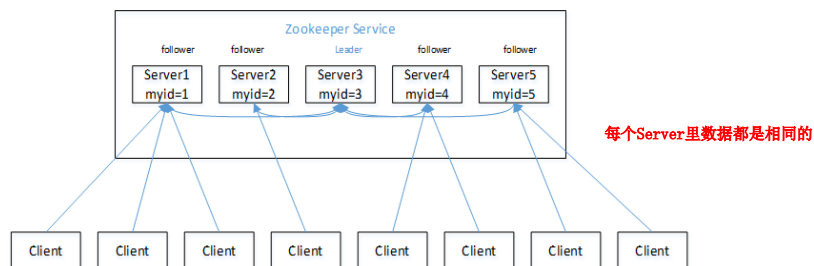


Zookeeper=文件系统+通知机制

1.2 特点



Zookeeper特点



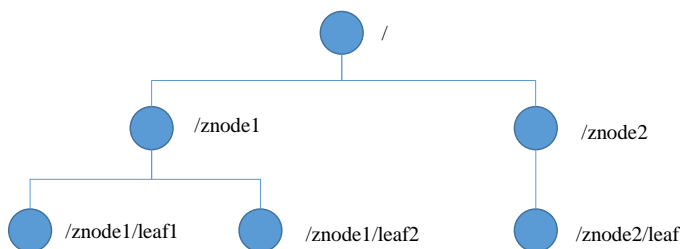
- 1) Zookeeper：一个领导者（Leader），多个跟随者（Follower）组成的集群。
- 2) 集群中只要有半数以上节点存活，Zookeeper集群就能正常服务。
- 3) 全局数据一致：每个Server保存一份相同的数据副本，Client无论连接到哪个Server，数据都是一致的。
- 4) 更新请求顺序进行，来自同一个Client的更新请求按其发送顺序依次执行。
- 5) 数据更新原子性，一次数据更新要么成功，要么失败。
- 6) 实时性，在一定时间范围内，Client能读到最新数据。

让天下没有难学的技术

1.3 数据结构

数据结构

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1MB的数据，每个ZNode都可以通过其路径唯一标识。



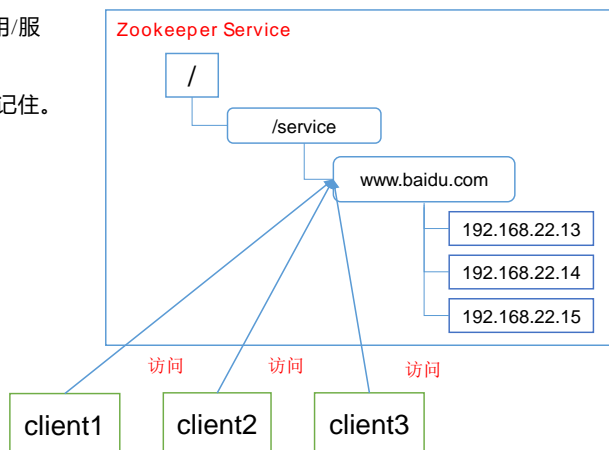
让天下没有难学的技术

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

在分布式环境下，经常需要对应用/服务进行统一命名，便于识别。
例如：IP不容易记住，而域名容易记住。

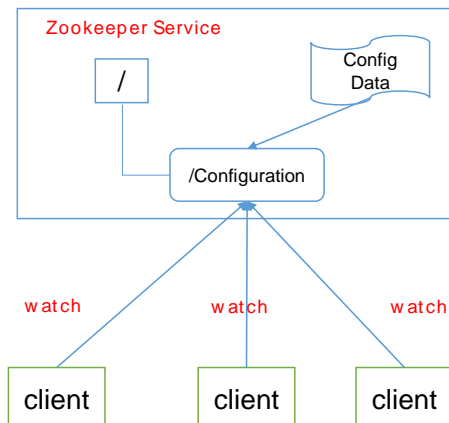


让天下没有难学的技术



统一配置管理

- 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。

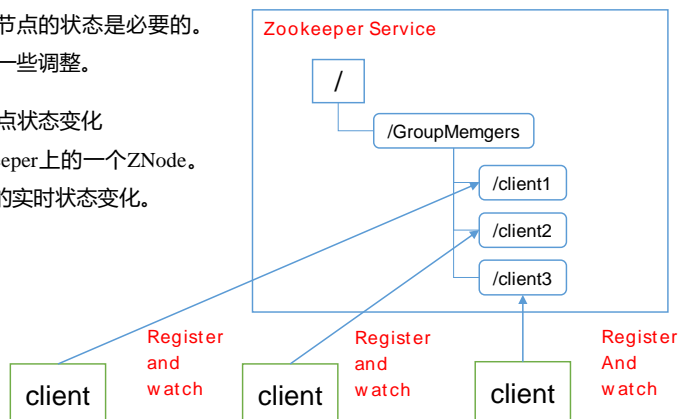


让天下没有难学的技术



统一集群管理

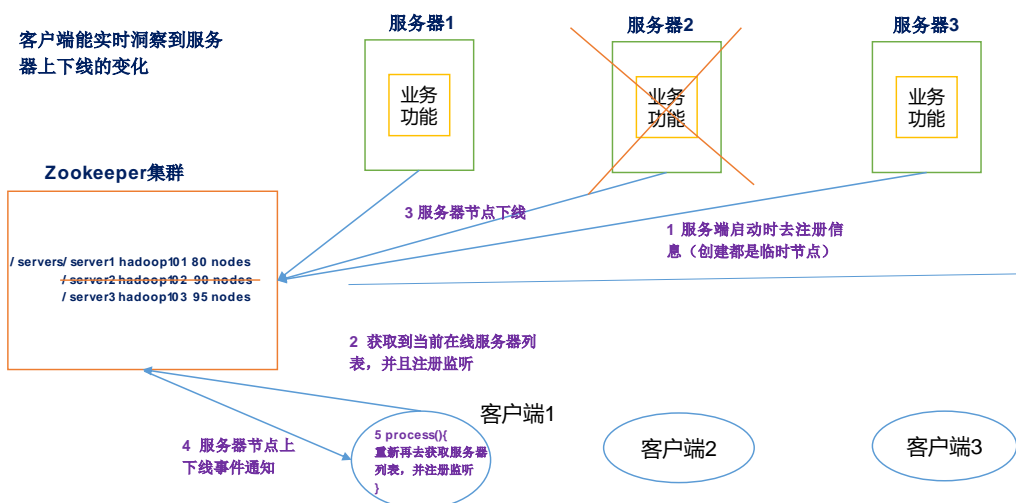
- 1) 分布式环境中，实时掌握每个节点的状态是必要的。
 - (1) 可根据节点实时状态做出一些调整。
- 2) ZooKeeper 可以实现实时监控节点状态变化
 - (1) 可将节点信息写入 ZooKeeper 上的一个 ZNode。
 - (2) 监听这个 ZNode 可获取它的实时状态变化。



让天下没有难学的技术



服务器动态上下线

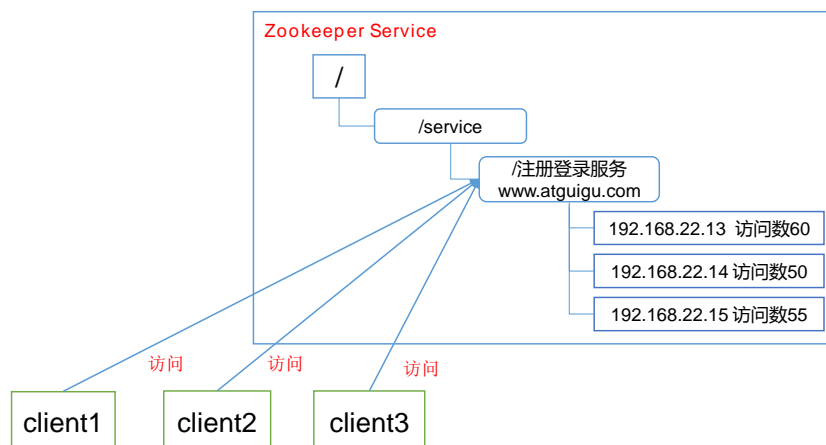


让天下没有难学的技术



软负载均衡

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



让天下没有难学的技术

1.5 下载地址

1. 官网首页：

<https://zookeeper.apache.org/>

2. 下载截图，如图 5-5，5-6，5-7 所示

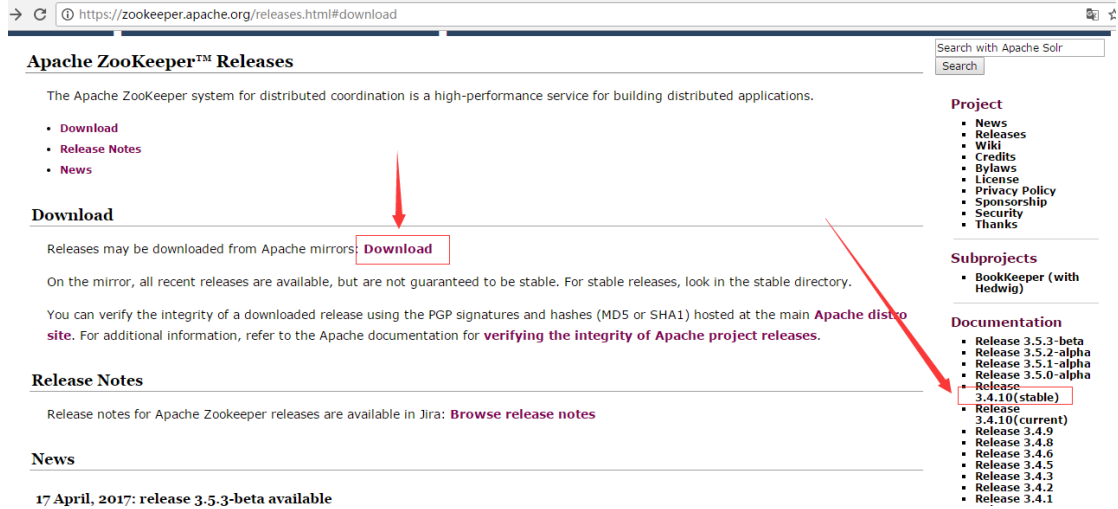


图 5-5 Zookeeper 下载（一）

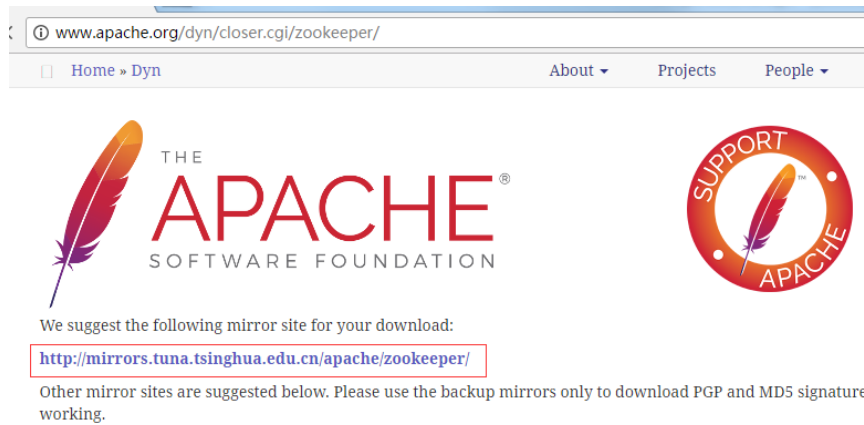


图 5-6 Zookeeper 下载（二）



图 5-7 Zookeeper 下载（三）

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Follower死掉，从服务器列表中删除Follower。

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。

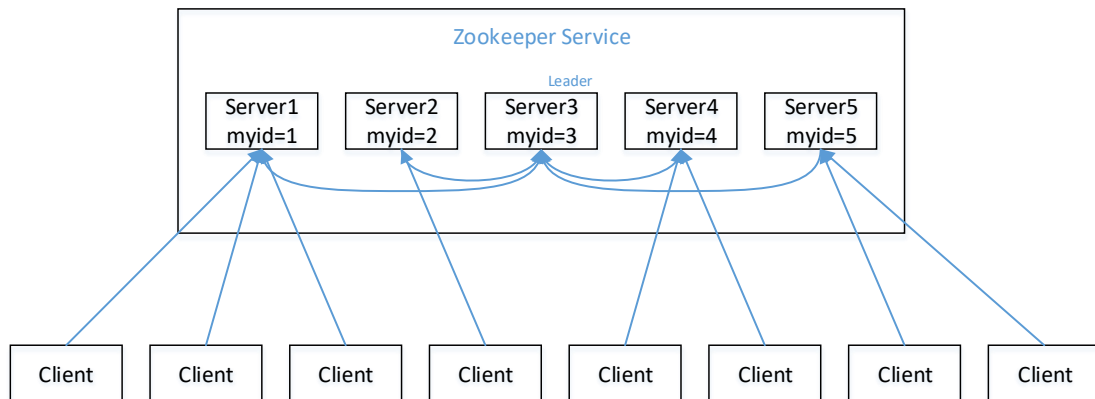


图 5-8 Zookeeper 的选举机制

(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。

3.2 节点类型



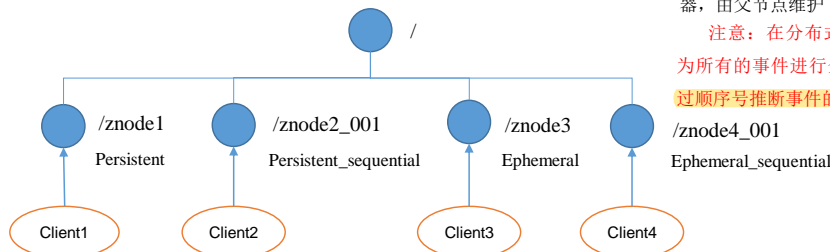
节点类型

持久（Persistent）：客户端和服务端断开连接后，创建的节点不删除

短暂（Ephemeral）：客户端和服务端断开连接后，创建的节点自己删除

说明：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

注意：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



(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。让天下没有难学的技术

3.3 Stat 结构体

1) cxid-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 zxid1 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) mxid - 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



- 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（connect），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，就会将这个信息发送给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]`

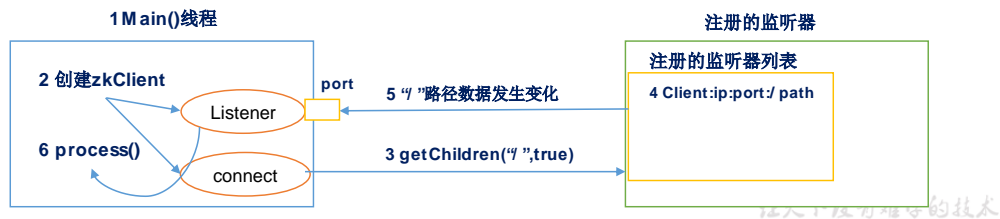
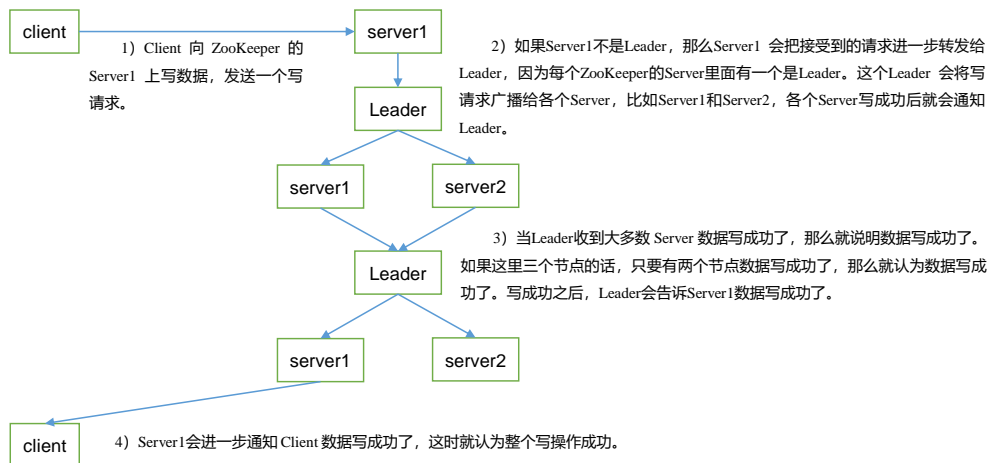


图 5-10 监听器原理

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

```
#####cluster#####
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

监听的2种类型：
1. 节点子节点变化
2. 节点数据变化

表 5-1

命令基本语法	功能描述
help	显示所有操作命令
ls path [watch]	使用 ls 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
[catguigu@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
[shuguo]
```

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

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 2] create -s
/sanguo/weiguo/xiaoqiao "jinlian"
Created /sanguo/weiguo/xiaoqiao0000000000
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 3] create -s
/sanguo/weiguo/daqiao "jinlian"
Created /sanguo/weiguo/daqiao0000000001
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 4] create -s
/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
[aa0000000001, 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</groupId>
    <artifactId>junit</artifactId>
    <version>RELEASE</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
    <artifactId>log4j-core</artifactId>
    <version>2.8.2</version>
  </dependency>
  <!--
https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.zookeeper/zookeeper -->
  <dependency>
    <groupId>org.apache.zookeeper</groupId>
    <artifactId>zookeeper</artifactId>
    <version>3.4.10</version>
  </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



服务器动态上下线案例分析

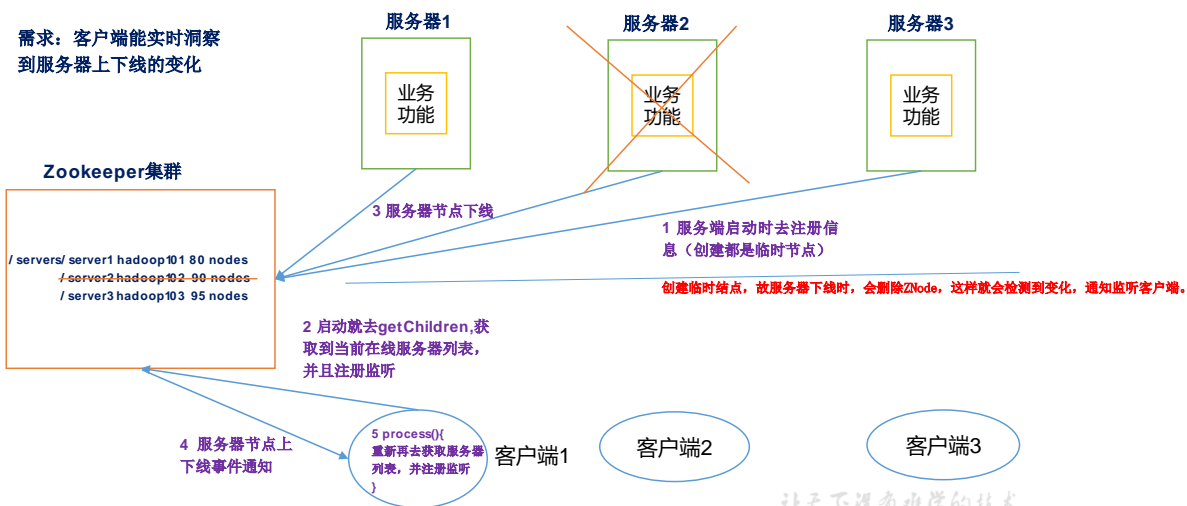


图 5-12 服务器动态上下线

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() {

            @Override
            public void process(WatchedEvent event) {
                // 不需要监听操作
            }
        });
    }

    // 注册服务器 注册
    public void registerServer(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...