

- 1. 前言
- 2. ZooKeeper 安装和使用
 - 2.1. 使用Docker 安装 zookeeper
 - 2.2. 连接 ZooKeeper 服务
 - 2.3. 常用命令演示
 - 2.3.1. 查看常用命令(help 命令)
 - 2.3.2. 创建节点(create 命令)
 - 2.3.3. 更新节点数据内容(set 命令)
 - 2.3.4. 获取节点的数据(get 命令)
 - 2.3.5. 查看某个目录下的子节点(ls 命令)
 - 2.3.6. 查看节点状态(stat 命令)
 - 2.3.7. 查看节点信息和状态(ls2 命令)
 - 2.3.8. 删除节点(delete 命令)
- 3. ZooKeeper Java客户端 Curator简单使用
 - 3.1. 连接 ZooKeeper 客户端
 - 3.2. 数据节点的增删改查
 - 3.2.1. 创建节点
 - 3.2.2. 删除节点
 - 3.2.3. 获取/更新节点数据内容
 - 3.2.4. 获取某个节点的所有子节点路径

1. 前言

这篇文章简单给演示一下 ZooKeeper 常见命令的使用以及 ZooKeeper Java客户端 Curator 的基本使用。介绍到的内容都是最基本的操作，能满足日常工作的基本需要。

如果文章有任何需要改善和完善的地方，欢迎在评论区指出，共同进步！

2. ZooKeeper 安装和使用

2.1. 使用Docker 安装 zookeeper

a.使用 Docker 下载 ZooKeeper

```
docker pull zookeeper:3.5.8
```

b.运行 ZooKeeper

```
docker run -d --name zookeeper -p 2181:2181 zookeeper:3.5.8
```

2.2. 连接 ZooKeeper 服务

a.进入ZooKeeper容器中

先使用 `docker ps` 查看 ZooKeeper 的 ContainerID, 然后使用 `docker exec -it ContainerID /bin/bash` 命令进入容器中。

b. 先进入 bin 目录, 然后通过 `./zkCli.sh -server 127.0.0.1:2181` 命令连接 ZooKeeper 服务

```
root@eaf70fc620cb:/apache-zookeeper-3.5.8-bin# cd bin
```

如果你看到控制台成功打印出如下信息的话, 说明你已经成功连接 ZooKeeper 服务。

```
root@eaf70fc620cb:/apache-zookeeper-3.5.8-bin# ./zkCli.sh -server 127.0.0.1:2181
Connecting to 127.0.0.1:2181
2020-08-05 06:36:46,416 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:zookeeper.version=3.5.8-f439ca583e70862c3068a1f2a7d4d068ec33315, built on 05/04/2020 15:07 GMT
2020-08-05 06:36:46,422 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:host.name=eaf70fc620cb
2020-08-05 06:36:46,422 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:java.version=11.0.8
2020-08-05 06:36:46,422 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:java.vendor=NA
2020-08-05 06:36:46,428 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:java.home=/usr/local/openjdk-11
2020-08-05 06:36:46,428 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:java.class.path=/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./zookeeper-server/target/classes:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./build/classes:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./build/lib/*:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/slf4j-api-1.7.25.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/netty-transport-native-unix-common-4.1.48.Final.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/netty-transport-native-epoll-4.1.48.Final.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/netty-transport-4.1.48.Final.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/netty-handler-4.1.48.Final.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/netty-common-4.1.48.Final.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/netty-codec-4.1.48.Final.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/netty-buffer-4.1.48.Final.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/log4j-1.2.17.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/json-simple-1.1.1.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/jline-2.11.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/jetty-util-9.4.24.v20191120.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/jetty-servlet-9.4.24.v20191120.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/jetty-server-9.4.24.v20191120.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/jetty-security-9.4.24.v20191120.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/jetty-io-9.4.24.v20191120.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/jetty-http-9.4.24.v20191120.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/javax.servlet-api-3.1.0.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/jackson-databind-2.10.3.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/jackson-core-2.10.3.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/jackson-annotations-2.10.3.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/commons-cli-1.2.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./lib/audience-annotations-0.5.0.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./zookeeper-*.jar:/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin/./zookeeper-server/src/main/resources/lib/*:/conf:
2020-08-05 06:36:46,429 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:java.library.path=/usr/java/packages/lib:/usr/lib64:/lib64:/lib:/usr/lib
2020-08-05 06:36:46,429 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:java.io.tmpdir=/tmp
2020-08-05 06:36:46,429 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:java.compiler=<NA>
2020-08-05 06:36:46,430 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:os.name=Linux
2020-08-05 06:36:46,430 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:os.arch=amd64
2020-08-05 06:36:46,430 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:os.version=4.19.76-linuxkit
2020-08-05 06:36:46,431 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:user.name=root
2020-08-05 06:36:46,431 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:user.home=/root
2020-08-05 06:36:46,431 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:user.dir=/apache-zookeeper-3.5.8-bin/bin
2020-08-05 06:36:46,432 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:os.memory.free=25MB
2020-08-05 06:36:46,438 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:os.memory.max=256MB
2020-08-05 06:36:46,439 [myid:] - INFO [main:Environment@109] - Client environment:os.memory.total=32MB
2020-08-05 06:36:46,444 [myid:] - INFO [main:ZooKeeper@868] - Initiating client connection, connectString=127.0.0.1:2181 sessionTimeout=30000 watcher=org.apache.zookeeper.ZooKeeperMain$MyWatcher@46238e3f
2020-08-05 06:36:46,455 [myid:] - INFO [main:X509Util@79] - Setting -D jdk.tls.rejectClientInitiatedRenegotiation=true to disable client-initiated TLS renegotiation
2020-08-05 06:36:46,473 [myid:] - INFO [main:ClientCnxnSocket@237] - jute.maxbuffer value is 4194304 Bytes
2020-08-05 06:36:46,486 [myid:] - INFO [main:ClientCnxn@1653] - zookeeper.request.timeout value is 0, feature enabled=
Welcome to ZooKeeper!
2020-08-05 06:36:46,524 [myid:127.0.0.1:2181] - INFO [main:SendThread(127.0.0.1:2181):ClientCnxn$SendThread@1112] - Opening socket connection to server localhost/127.0.0.1:2181. Will not attempt to authenticate using SASL (unknown error)
```

2.3. 常用命令演示

2.3.1. 查看常用命令(help 命令)

通过 `help` 命令查看 ZooKeeper 常用命令

2.3.2. 创建节点(create 命令)

通过 `create` 命令在根目录创建了 node1 节点, 与它关联的字符串是"node1"

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 34] create /node1 "node1"
```

通过 `create` 命令在根目录创建了 node1 节点, 与它关联的内容是数字 123

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 1] create /node1/node1.1 123
Created /node1/node1.1
```

2.3.3. 更新节点数据内容(set 命令)

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 11] set /node1 "set node1"
```

2.3.4. 获取节点的数据(get 命令)

`get` 命令可以获取指定节点的数据内容和节点的状态,可以看出我们通过 `set` 命令已经将节点数据内容改为 "set node1"。

```
set node1
cZxid = 0x47
ctime = Sun Jan 20 10:22:59 CST 2019
mZxid = 0x4b
mtime = Sun Jan 20 10:41:10 CST 2019
pZxid = 0x4a
cversion = 1
dataVersion = 1
aclVersion = 0
ephemeralOwner = 0x0
dataLength = 9
numChildren = 1
```

2.3.5. 查看某个目录下的子节点(ls 命令)

通过 `ls` 命令查看根目录下的节点

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 37] ls /
[dubbo, ZooKeeper, node1]
```

通过 `ls` 命令查看 `node1` 目录下的节点

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 5] ls /node1
[node1.1]
```

ZooKeeper 中的 `ls` 命令和 linux 命令中的 `ls` 类似, 这个命令将列出绝对路径 `path` 下的所有子节点信息 (列出 1 级, 并不递归)

2.3.6. 查看节点状态(stat 命令)

通过 `stat` 命令查看节点状态

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 10] stat /node1
cZxid = 0x47
ctime = Sun Jan 20 10:22:59 CST 2019
```

```
mZxid = 0x47
mtime = Sun Jan 20 10:22:59 CST 2019
pZxid = 0x4a
cversion = 1
dataVersion = 0
aclVersion = 0
ephemeralOwner = 0x0
dataLength = 11
numChildren = 1
```

上面显示的一些信息比如 cversion、aclVersion、numChildren 等等，我在上面“znode(数据节点)的结构”这部分已经介绍到。

2.3.7. 查看节点信息和状态(ls2 命令)

ls2 命令更像是 ls 命令和 stat 命令的结合。ls2 命令返回的信息包括 2 部分：

1. 子节点列表
2. 当前节点的 stat 信息。

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 7] ls2 /node1
[node1.1]
cZxid = 0x47
ctime = Sun Jan 20 10:22:59 CST 2019
mZxid = 0x47
mtime = Sun Jan 20 10:22:59 CST 2019
pZxid = 0x4a
cversion = 1
dataVersion = 0
aclVersion = 0
ephemeralOwner = 0x0
dataLength = 11
numChildren = 1
```

2.3.8. 删除节点(delete 命令)

这个命令很简单，但是需要注意的一点是如果你要删除某一个节点，那么这个节点必须无子节点才行。

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 3] delete /node1/node1.1
```

在后面我会介绍到 Java 客户端 API 的使用以及开源 ZooKeeper 客户端 ZkClient 和 Curator 的使用。

3. ZooKeeper Java客户端 Curator简单使用

Curator 是Netflix公司开源的一套 ZooKeeper Java客户端框架，相比于 Zookeeper 自带的客户端 zookeeper 来说，Curator 的封装更加完善，各种 API 都可以比较方便地使用。

"Guava is to Java what Curator is to ZooKeeper"
Patrick Hunt, ZooKeeper committer

下面我们就来简单地演示一下 Curator 的使用吧！

Curator4.0+版本对ZooKeeper 3.5.x支持比较好。开始之前，请先将下面的依赖添加进你的项目。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-framework</artifactId>
  <version>4.2.0</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-recipes</artifactId>
  <version>4.2.0</version>
</dependency>
```

3.1. 连接 ZooKeeper 客户端

通过 `CuratorFrameworkFactory` 创建 `CuratorFramework` 对象，然后再调用 `CuratorFramework` 对象的 `start()` 方法即可！

```
private static final int BASE_SLEEP_TIME = 1000;
private static final int MAX_RETRIES = 3;

// Retry strategy. Retry 3 times, and will increase the sleep time between
// retries.
RetryPolicy retryPolicy = new ExponentialBackoffRetry(BASE_SLEEP_TIME,
MAX_RETRIES);
CuratorFramework zkClient = CuratorFrameworkFactory.builder()
    // the server to connect to (can be a server list)
    .connectString("127.0.0.1:2181")
    .retryPolicy(retryPolicy)
    .build();
zkClient.start();
```

对于一些基本参数的说明：

- `baseSleepTimeMs`：重试之间等待的初始时间
- `maxRetries`：最大重试次数
- `connectString`：要连接的服务器列表
- `retryPolicy`：重试策略

3.2. 数据节点的增删改查

3.2.1. 创建节点

我们在 [ZooKeeper常见概念解读](#) 中介绍到，我们通常是将 znode 分为 4 大类：

- **持久 (PERSISTENT) 节点**：一旦创建就一直存在即使 ZooKeeper 集群宕机，直到将其删除。
- **临时 (EPHEMERAL) 节点**：临时节点的生命周期是与 **客户端会话 (session)** 绑定的，**会话消失则节点消失**。并且，临时节点 **只能做叶子节点**，不能创建子节点。
- **持久顺序 (PERSISTENT_SEQUENTIAL) 节点**：除了具有持久 (PERSISTENT) 节点的特性之外，子节点的名称还具有顺序性。比如 `/node1/app0000000001`、`/node1/app0000000002`。
- **临时顺序 (EPHEMERAL_SEQUENTIAL) 节点**：除了具备临时 (EPHEMERAL) 节点的特性之外，子节点的名称还具有顺序性。

你在使用的 ZooKeeper 的时候，会发现 `CreateMode` 类中实际有 7 种 znode 类型，但是用的最多的还是上面介绍的 4 种。

a. 创建持久化节点

你可以通过下面两种方式创建持久化的节点。

```
//注意:下面的代码会报错，下文说了具体原因
zkClient.create().forPath("/node1/00001");
zkClient.create().withMode(CreateMode.PERSISTENT).forPath("/node1/00002");
```

但是，你运行上面的代码会报错，这是因为的父节点 `node1` 还未创建。

你可以先创建父节点 `node1`，然后再执行上面的代码就不会报错了。

```
zkClient.create().forPath("/node1");
```

更推荐的方式是通过下面这行代码，`creatingParentsIfNeeded()` 可以保证父节点不存在的时候自动创建父节点，这是非常有用的。

```
zkClient.create().creatingParentsIfNeeded().withMode(CreateMode.PERSISTENT).forPath("/node1/00001");
```

b. 创建临时节点

```
zkClient.create().creatingParentsIfNeeded().withMode(CreateMode.EPHEMERAL).forPath("/node1/00001");
```

c. 创建节点并指定数据内容

```
zkClient.create().creatingParentsIfNeeded().withMode(CreateMode.EPHEMERAL).forPath(
    ("/node1/00001", "java".getBytes());
zkClient.getData().forPath("/node1/00001");//获取节点的数据内容，获取到的是 byte数组
```

d.检测节点是否创建成功

```
zkClient.checkExists().forPath("/node1/00001");//不为null的话，说明节点创建成功
```

3.2.2. 删除节点

a.删除一个子节点

```
zkClient.delete().forPath("/node1/00001");
```

b.删除一个节点以及其下的所有子节点

```
zkClient.delete().deletingChildrenIfNeeded().forPath("/node1");
```

3.2.3. 获取/更新节点数据内容

```
zkClient.create().creatingParentsIfNeeded().withMode(CreateMode.EPHEMERAL).forPath(
    ("/node1/00001", "java".getBytes());
zkClient.getData().forPath("/node1/00001");//获取节点的数据内容
zkClient.setData().forPath("/node1/00001", "c++".getBytes());//更新节点数据内容
```

3.2.4. 获取某个节点的所有子节点路径

```
List<String> childrenPaths = zkClient.getChildren().forPath("/node1");
```