Redis 集群操作

Name: 曲中岭

Email:zlingqu@126.com

Q Q :441869115

一、创建集群

1.1 规划

10.1.5.205:7001 master --> 10.1.5.205:7004 slave

10.1.5.205:7002 master --> 10.1.5.205:7005 slave

10.1.5.205:7003 master --> 10.1.5.205:7006 slave

1.2 创建集群

这里不介绍集群的部署,相关文档有很多,只介绍运维人员可能需要了解的相关集群操作。

create host1:port1 ... hostN:portN

--replicas <arg>

举例:

--replicas 1 每个 master 创建副本的数量是 1

redis-trib.rb create --replicas 1 10.1.5.205:7001 10.1.5.205:7002 10.1.5.205:7003

10.1.5.205:7004 10.1.5.205:7005 10.1.5.205:7006

这条命令,会默认将前三个设置为 master,后三个设置为 slave,且——对应,如果没问题,输入 yes 即可创建完成。

```
[root@hadoop05 redis-cluster]#
[root@hadoop05 redis-cluster]#
[root@hadoop05 redis-cluster]# redis-trib.rb create --replicas 1 10.1.5.205:7001 10.1.5.205:7

>>> Creating cluster
>>> Performing hash slots allocation on 6 nodes...
Using 3 masters:
10.1.5.205:7002
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7005
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.205:7006
10.1.6.2
```

二、集群信息查看

2.1 使用 check 检查集群

当出现下面一行时,证明集群工作正常,可使用 zabbix 等监控此信息来判断集群状态:

[OK] All 16384 slots covered.

同时如果出现:

0 additional replica(s)

证明有从节点挂了或则本身没有配置从节点,此时虽然不影响正常工作,但应该引起管理员注意。

当其中一个 master 挂掉, 且没有从顶替时, 使用 check 查看:

[ERR] Not all 16384 slots are covered by nodes.

2.2 使用 info 查看集群信息

```
[root@hadoop05 redis-cluster]#
[root@hadoop05 redis-cluster]# redis-trib.rb info 10.1.5.205:7001
10.1.5.205:7001 (da150342...) -> 0 keys | 4096 slots | 1 slaves.
10.1.5.205:7007 (9987adae...) -> 0 keys | 4096 slots | 0 slaves.
10.1.5.205:7003 (faa7e2b7...) -> 0 keys | 4096 slots | 1 slaves.
10.1.5.205:7002 (a8429214...) -> 0 keys | 4096 slots | 1 slaves.
[OK] 0 keys in 4 masters.
0.00 keys per slot on average.
[root@hadoop05 redis-cluster]#
```

当其中一个 master 挂掉,且没有从顶替时,使用 info 查看:

[ERR] Sorry, can't connect to node 10.1.5.205:7007

```
[root@hadoop05 redis-cluster]# redis-trib.rb info 10.1.5.205:7001
[ERR] Sorry, can't connect to node 10.1.5.205:7007
10.1.5.205:7001 (da150342...) -> 0 keys | 4096 slots | 1 slaves.
10.1.5.205:7003 (faa7e2b7...) -> 0 keys | 4096 slots | 1 slaves.
10.1.5.205:7002 (a8429214...) -> 0 keys | 4096 slots | 1 slaves.
[OK] 0 keys in 3 masters.
0.00 keys per slot on average.
[root@hadoon05 redis-cluster]#
```

2.3 查看 key 的 slot

先使用 CLUSTER KEYSLOT key 计算出 slot,再使用 info 查看对应的 master

```
>>> Check slots coverage...
[OK] All 16384 slots covered.
[root@hadoop05 7004redis]# redis-cli -p 7002 CLUSTER KEYSLOT name
(integer) 5798
[root@hadoop05 7004redis]#

[root@hadoop05 7004redis]#

| Toot@hadoop05 7004redis]#
| Toot@hadoop05 7004redis]#

| Toot@hadoop05 7004redis]#

| Toot@hadoop05 7004redis]#

| Toot@hadoop05 7004redis]#

| Toot@hadoop05 7004redis]#

| Toot@hadoop05 7004redis]#

| Toot@hadoop05 7004redis]#
```

三、从节点切换

新节点加入时,如果未指定,默认是主节点,且无 slot 分配。

此时可以通过 CLUSTER REPLICATE 命令进去指定为某个节点的从。

直连7004,

CLUSTER REPLICATE da150342ca272529d5dab62a557da5206305c333

其中 da150342ca272529d5dab62a557da5206305c333 为 7001 的 id

```
[root@hadoop05 7004redis]#
[root@hadoop05 7004redis]# redis-cli -p 7004
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004> CLUSTER REPLICATE da150342ca272529d5dab62a557da5206305c333
| 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 127.0.0.1:7004> | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 | 128.44 |
```

同样,即使 7004 已经有 master,也可以重新指定其他 master 代替当前 master,比如

下图, 重新指定后,7003 有两个 slave

7001 master -->无 slave

7002 master --> 7005 slave

7003 master --> 7004/7006slave

注意:这种操作对初始创建集群时分配不合理,而又不能停止服务,需要重新调整时特别

有用。

```
[root@hadoop05 7004redis]#
[root@hadoop05 7004redis]# redis-cli -p 7004
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
127.0.0.1:7004>
128.0.1:7004>
129.0.1:7004>
129.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:7004>
120.0.1:
```

使用 info 也可以查看到主从相关信息。

```
[root@hadoop05 7004redis]# redis-trib.rb info 10.1.5.205:7002
10.1.5.205:7002 (a8429214...) -> 0 keys | 4096 slots | 1 slaves.
10.1.5.205:7001 (da150342...) -> 0 keys | 8192 slots | 0 slaves.
10.1.5.205:7003 (faa7e2b7...) -> 0 keys | 4096 slots | 2 slaves.
[oK] 0 keys in 3 masters.
0.00 keys per slot on average.
```

四 观察主从切换

停止前:

```
127.0.0.1:7001> clušter nodes
a3bc24765d728e1d5de88db2978c091fd81758c9 10.1.5.205:7006 slave 10518d23d2a78052clc164ee68c197797651bf28 0 1531131093146 6 connected
a62762864bd24cle34454ff67cafe86858ccc84f 10.1.5.205:7004 slave cef32f21f38fe366352ec43f3e27la221d34d712 0 1531131094149 4 connected
10518d23d2a78052clc164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7003 master - 0 1531131095151 3 connected 10923-16383
cef32f21f38fe3663522ec43f3e27la221d34d712 10.15.205:7001 myself_master - 0 0 1 connected 0-5460
72b17a468476e99060861cb6d60ff53eache50e 10.1.5.205:7002 msater - 0 1531131094148 2 connected 5461-10922
```

kill 掉 7001 进程:

```
127.0.0.1:7/002>
a3bc24765d7c8e1d5de86db2978c091fd81758c9 10.1.5.205:7006 slave 10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 0 1531131282803 6 connected 5289506a768c2253c10c9131lb7135e5bee86bbe 10.1.5.205:7002 myself,master - 0 0 2 connected 5461-10922 10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7003 master - 0 1531131288839 3 connected 10923-16383 a627628c4bd24c1e34454ff67cafe86858xccx44f 10.1.5.205:7004 master - 0 1531131288816 7 connected 0-5460 72b173468476e99060861cbc8de60ff5aacbe50e 10.1.5.205:7005 slave 5289506a768c2253c10c9131lb7135e5bee86bbe 0 1531131284813 5 connected cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712 10.1.5.205:7001 master,fail - 1531131261836 1531131258610 1 disconnected 127.0.0.1:7002>
```

发现 7001 处于 fail 状态, 且 7001 的从 7004 变成了主。使用 redis-trib.rb 查看也提示

7004 有 0 个额外的副本, 且另个两个 master 都有 1 个额外的副本。

```
[root@hadoop05 7003redis]# redis-trib.rb check 127.0.0.1:7006
>>> Performing cluster Check (using node 127.0.0.1:7006)
M: a3bc24765d7c8e1d5de86db2978c091fd81758c9 127.0.0.1:7006
    slots:10923-16383 (5461 slots) master
    __ 1 additional replica(s)
S: 72b1/a4684/6e99060861cbc8de60ff5aacbe50e 10.1.5.205:7005
    slots: (0 slots) slave
    replicates 5289506a768c2253c10c91311b7135e5bee86bbe
S: 10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7003
    slots: (0 slots) slave
    replicates a3bc24765d7c8e1d5de86db2978c091fd81758c9
M: a627628c4bd24c1e34454ff67cafe86858ccc84f 10.1.5.205:7004
    slots:0-5460 (5461 slots) master
    0 additional replica(s)
M: 5289506a768c2253c10c91311b7135e5bee86bbe 10.1.5.205:7002
    slots:5461-10922 (5462 slots) master
    1 additional replica(s)
[OK] All nodes agree about slots configuration.
>>> Check for open slots...
>>> Check slots coverage...
[OK] All 16384 slots covered.
[Froet@hadoop05 7003rodis]#
```

重启 7001

```
127.0.0.17002> cluster nodes
a3bc24765d7c8ed5de88db2978c091fd81758c9 10.1.5.205:7006 slave 10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 0 1531131398406 6 connected
5289506a768c2253c10c91311b7135e5bee86bbe 10.1.5.205:7002 myself,master - 0 0 2 connected 5461-10922
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7003 master - 0 1531131401413 3 connected 10923-16383
a627628c4bd24c1e34454ff67cafe68658sccc84f 10.1.5.205:7004 mster - 0 1531131401415 7 connected 0-5460
72b17a468476e99060861cbc8de60ff5aacbe50e 10.1.5.205:7005 slave 5289506a768c2253c10c91311b7135e5bee86bbe 0 1531131399409 5 connected
cef32f21f38fe366352cc43f3e271a221d34d712 10.1.5.205:7001 slave a627628c4bd24c1e34454ff67cafe86858ccc84f 0 1531131400411 7 connected
127.0.0.1:7002>
```

发现 7004 仍然是主, 但 7001 变成了 7004 的从

备注:

a:如果集群任意 master 挂掉,且当前 master 没有 slave.集群进入 fail 状态,也可以理解成

进群的 slot 映射[0-16383]不完全时,集群进入 fail 状态,当有 slave 进入时,自动转换为 master。

b:如果进群超过半数以上 master 挂掉,无论是否有 slave 集群都将进入 fail 状态。所以,如果三个 master 节点中,两个 master 挂掉,集群不可恢复,无论有多少个 slave。

c.当对应的 master、slave 同时挂时,集群不可通过新增节点恢复,除非修改所有点的

nodes.conf 信息,这种现象概率很低,当然也需要管理员监控好集群状态,防止这种情况
出现。

五 观察主从切换时,数据是否丢失

对于 key:cn, value:abc。开始存储在 7001 上,当 7001 停止后,发现 7004 成了 master,且该 key 可以在 7004 上查到。

六、集群中添加和删除节点

6.1 cluster 方法

使用 redis-cli, 连接, -c 与否均可。

cluster meet <ip> <port>:将 ip 和 port 所指定的节点添加到集群当中,让它成为集群的一份子,nodes.conf 文件也会变化。

cluster forget <node_id>: 从集群中移除 **node_id** 指定的节点,**nodes.conf** 文件中不会删除。

```
127.0 0.1:7001> cluster modes
627623cbd024c1e345fff67cafe88685ccc84f 10.1.5.205:7004 slave cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712 0 1531898281167 22 connected
62763f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712 10.1.5.205:7001 myself, master - 0 1531898281167 22 connected 0-5460
10518d23d2a78032cc1646e868c19779651bff28 10.1.5.205:7003 master - 0 1531898283172 13 connected
10518d23d2a78032cc1646e86dD2978c091fd81758c9 10.1.5.205:7006 slave 5289506a768c2233c10c9131b7315e5be86bbe 0.1.5.205:7006 slave 5289506a768c2233c10c9131b7315e5be86bbe 0.1.5.205:7006 slave 10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 0 1531898283172 13 connected
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 0 1531898283674 21 connected
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 0 1531898283674 21 connected
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 0 1531898283674 21 connected
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 0 153189829209 22 connected
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7001 myself, master - 0 0 22 connected 0-5460
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7001 myself, master - 0 0 22 connected 0-5460
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7001 myself, master - 0 15318982910211 21 connected 10923-16383
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7002 master - 0 15318982910211 21 connected 10923-16383
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7002 master - 0 153189829910211 21 connected 10923-16383
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7002 master - 0 153189829910211 21 connected 10923-16383
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7002 master - 0 153189829910211 21 connected 10923-16383
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7002 master - 0 1531898299780 2 connected 5461-10922
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7002 master - 0 153189829479 2 connected 5461-10922
10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7002 master - 0 0 22 connected 0-5460
10518d23d2a78052c1c164ee68c19779651bf28 10.1.5.205:7000 master - 0 0 22 connected 0-5460
10518d23d
```

注意:这种移除,其实并没有真正移除,因为各节点的 nodes.conf 中并没有删除该节点信息,只要该节点在线,稍等一会就会自动加入。

6.2 redis-trib.rb 方法

使用 redis-trib.rb 脚本

语法:

add-node new_host:new_port existing_host:existing_port

--slave,加入时默认是 master 节点。一个主可以有多个从。

--master-id <arg>

例如: redis-trib.rb add-node 10.1.5.205:7007 10.1.5.205:7002, 默认是 master 节点,且无 slot 分配,该操作也会直接修改 nodes.conf 文件。

```
f

10.1.5.205:7004 slave cef32f2lf38fe366352ec43f3e271a221d34d712 0 1531898685239 22

10.1.5.205:7001 myself,master - 0 0 22 connected 0-5460

10.1.5.205:7003 master - 0 1531898689250 21 connected 10923-16383

10.1.5.205:7005 slave 5289506a768c2253c10c91311b7135e5bee866be 0 1531898684237 13

10.1.5.205:7006 slave 10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 0 1531898688248 21
replicates cef32f21f38fe366352ec43f3e2r1azztusHorz

72b17a468476e99060861cbc8de60ff5aacbe50e 10.1.5.205:7005

slots: (0 slots) slave

replicates $289506a768c2253c10c91311b7135e5bee86bbe

cef32f21f38fe366352ec43f3e2r1a221d34d712 10.1.5.205:7001

slots:0-5460 (5461 slots) master

1 additional replica(s)

] All nodes agree about slots configuration.

check for open slots...

check for open slots...

check for open slots...

check slots coverage...

] All 16384 slots covered.

send CLUSTER MEET to node 10.1.5.205:7007 to make it join the cluster.

] New node added correctly.

or@hadoop05 7001redis]# cat nodes.comf

7628c4bd24c1e3445f4f67cate86858cc84f 10.1.5.205:7001 myself,master - 0 0 22 connected 0-5460

18d23d2a78052c1c164e6e8c197797651bf28 10.1.5.205:7000 myself,master - 0 0 22 connected 0-5460

18d23d2a78052c1c164e6e8c197797651bf28 10.1.5.205:7000 slave 5289506a768c2253c10c9131lb7135e5be886bbe 0 1531898903041 13

9506a768c22533c10c9131lb7135e5be886bbe 10.1.5.205:7000 master - 0 153189890314 2 connected 5461-10922

c24765d7c8e1d5de86db2978c091fd81758c9 10.1.5.205:7000 master - 0 153189890314 2 connected 5461-10922

c24765d7c8e1d5de86db2978c091fd81758c9 10.1.5.205:7000 master - 0 153189890314 0 connected 5461-10922

c24765d7c8e1d5de86db2978c091fd81758c9 10.1.5.205:7000 master - 0 153189890314 0 connected 5461-10922

c24765d7c8e1d5de86db2978c091fd81758c9 10.1.5.205:7000 master - 0 153189890314 0 connected 5461-10922

c24765d7c8e1d5de86db2978c091fd81758c9 10.1.5.205:7000 master - 0 1531898903144 0 connected 5461-10922

c24765d7c8e1d5de86db2978c091fd81758c9 10.1.5.205:7000 master - 0 1531898903144 0 connected 5461-10922
```

添加节点时,使用--slave 选项,优先选择 slave 不足的主作为主

```
添加节点时,使用--slave 选项,优先选择 slave 不足的主作为主

(Foot®hadopp05 redis-cluster)》 cat 7001redis/nodes.comf
(627628c4bd24c1e34454f67cafe86858ccc84f 10.1.5.20517004 slave cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712 0 1531901343742 22 cc
(627638c4bd24c1e34454f67cafe86858sccc84f 10.1.5.20517003 mster - 0 0 22 connected 0-5460
(0318d23d2378052c1c164ee88c19479651bf28 10.1.5.20517003 mster - 0 1531901343732 21 connected 10923-16383
(0318d23d2378052c1c164ee88c19479651bf28 10.1.5.20517005 slave 5288950636e2253c10c9131lb713se3bee86bbe 0 1.1.5.20517005 slave 5288950636e2253c10c9131lb713se3bee86bbe 0 1331901346749 13 cc
(0318d23d2378052c1c164ee88c1947965be 10.1.5.20517002 master - 0 1531901345747 2 connected 9461-10922
(0318d23d2378052c1c164ee86c1947965be 10.1.5.20517002 master - 0 1531901345747 2 connected 9461-10922
(0318d23d2378052c1c164ee86c197797651bf28 d) 1.1.5.20517007 l0.1.5.20517002 --slave
(0318m) which is a constant of the con
```

一个主可以有多个从, 当从已经够时, 自主协商哪一个作为主:

```
127.0.0.1:7001> cluster nodes e89d78469c680039d1052c774ea32F938F548cbc 10.1.5.205:7006 slave 5289506a768c2253c10c91311b7135e5bee86bbe 0 1531901619506 2 connected a627628c4bd24c1e34454Ff67cafe86858ccc84f 10.1.5.205:7004 slave cef32F21f38f636532ec43F3e271a221d34d712 0 1531901619004 22 connected cef32F21f38f6366352ec43F3e271a221d34d712 10.1.5.205:7001 wspsff,master - 0 0 22 connected -5460 105186d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 10.1.5.205:7003 master - 0 1531901617498 21 connected 10923-16389 72b17a468476e990608661cbc8dee0ff5aacbe50e 10.1.5.205:7003 master - 0 1531901617498 21 connected 10923-16389 5289506a768c2253c10c91311b7135e5bee86bbe 0 1531901615493 13 connected 5289506a768c2253c10c91311b7135e5bee86bbe 10.1.5.205:7005 master - 0 1531901618503 2 connected 5461-10922 908c580f36779339c299115ba3a9cbecbfb3c0ba 10.1.5.205:7007 slave 10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 0 1531901616497 21 connected 127.0.0.1:7001>
```

使用--master-id 选项,加入的为从节点时,指定主节点

```
| TonotPhatooppo 7,000Febis| February | TonotPhatooppo 7,000Febis| Feb
```

删除节点:

语法:

del-node host:port node_id

举例:

redis-trib.rb del-node 10.1.5.205:7007

fc4c63986c1f2355a867382a8912bea49fdb5e68

该操作会直接修改 nodes.conf, 永久生效, 和方法一不同

七、在线迁移 slot

reshard host:port

--from <arg>

--to <arg>

--slots <arg>

--yes

--timeout <arg>

--pipeline <arg>

host:port: 这个是必传参数,用来从一个节点获取整个集群信息,相当于获取集群信息的入口。

--from <arg>: 需要从哪些源节点上迁移 slot,可从多个源节点完成迁移,以逗号隔开,传递的是节点的 node id,还可以直接传递--from all,这样源节点就是集群的所有节点,不传递该参数的话,则会在迁移过程中提示用户输入。

--to <arg>: slot 需要迁移的目的节点的 node id,目的节点只能填写一个,不传递该参数的话,则会在迁移过程中提示用户输入。

--slots <arg>: 需要迁移的 slot 数量,不传递该参数的话,则会在迁移过程中提示用户输入。

--yes:设置该参数,可以在打印执行 reshard 计划的时候,提示用户输入 yes 确认后再执行 reshard。

--timeout <arg>: 设置 migrate 命令的超时时间。

--**pipeline** <**arg**>: 定义 cluster getkeysinslot 命令一次取出的 key 数量,不传的话使用默认值为 10。

比如:从 7001 移动 100 个槽位到 7002,默认是从小到大,100 就是 0-99,可使用--slots 指定移动的个数。

举例:

redis-trib.rb reshard --from cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712 -- to 5289506a768c2253c10c91311b7135e5bee86bbe --yes 10.1.5.205:7003

```
[ronteNadopp05 7006redfs]# [ronteNadopp05 7006re
```

如果不加-yes,系统会提示如下:

```
Moving slot 294 from cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712
Moving slot 296 from cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712
Moving slot 297 from cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712
Moving slot 298 from cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712
Moving slot 298 from cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712
Moving slot 299 from cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712
Do you want to proceed with the proposed reshard plan (yes/no)? yes
Moving slot 200 from 10.1.5.205:7001 to 10.1.5.205:7002:
Moving slot 201 from 10.1.5.205:7001 to 10.1.5.205:7002:
Moving slot 202 from 10.1.5.205:7001 to 10.1.5.205:7002:
```

移动后:

```
127. 0.0.1:7001>
127. 0.0.1:7001>
127. 0.0.1:7001> cluster nodes
a627628c4bd24c1e34454ff67cafe86858ccc84f 10.1.5.205:7004 slave cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712 0 1531903920697 22 connected
cef32f21f38fe36352ec43f3e271a221d34d712 10.1.5.205:7001 myself,master - 0 02 connected 100-5460
10518623d2a78052c1c164ee68c197979f51bf28 10.1.5.205:7003 master - 0 1531903921699 12 connected 10923-16383
5289506a768c2233c10c9131bf135e5bee86bbe 10.1.5.205:7002 master - 0 153190397187 23 connected 0-99 5461-10922
72b17a468476e9906861cb2646e6f75aacbe50 to 10.1.5.205:7005 slave 518050a768c2253c10c9131bf135e5bee86bbe 0 1531903918691 23 connected
908c580736779339c299115ba3a9cbecbfb3c0ba 10.1.5.205:7007 slave 10518d23d2a78052c1c164ee68c197797651bf28 0 1531903919693 21 connected
69ff3afe8b90d9f7f372ear81fefd52145d3b7ee 10.1.5.205:7006 slave cef32f21f38fe366352ec43f3e271a221d34d712 0 1531903919192 22 connected
127. 0. 0.1:7001>
```

注意: to 的节点必须是 master, 否则出现错误

八 平衡集群节点的 slot 数量

rebalance host:port

- --weight <arg>
- --auto-weights
- --use-empty-masters
- --timeout <arg>
- --simulate
- --pipeline <arg>
- --threshold <arg>

host:port: 这个是必传参数,用来从一个节点获取整个集群信息,相当于获取集群信息的 入口。

- --weight <arg>: 节点的权重,格式为 node_id=weight,如果需要为多个节点分配权重的话,需要添加多个--weight <arg>参数,即--weight b31e3a2e=5 --weight 60b8e3a1=5,node_id 可为节点名称的前缀,只要保证前缀位数能唯一区分该节点即可。没有传递—weight 的节点的权重默认为 1。
- --auto-weights: 这个参数在 rebalance 流程中并未用到。
- --threshold <arg>: 只有节点需要迁移的 slot 阈值超过 threshold,才会执行 rebalance 操作。具体计算方法可以参考下面的 rebalance 命令流程的第四步。
- --use-empty-masters: rebalance 是否考虑没有节点的 master, 默认没有分配 slot 节点的 master 是不参与 rebalance 的,设置--use-empty-masters 可以让没有分配 slot 的节点参与 rebalance,这个参数在扩容集群 master 数量时特别有用。
- --timeout <arg>: 设置 migrate 命令的超时时间。
- --simulate:设置该参数,可以模拟 rebalance 操作,提示用户会迁移哪些 slots,而不会真正执行迁移操作。
- --pipeline <arg>: 与 reshar 的 pipeline 参数一样,定义 cluster getkeysinslot 命令一

次取出的 key 数量,不传的话使用默认值为 10。

8.1 没有新 master 加入

平衡前:

```
[root@hadoop05 redis-cluster]# cat 7001redis/nodes.conf
faa7e2b785c07ed4b074b485cd7807ze76337372 10.1.5.205:7003 master - 0 1531969323639 8 connected 100-199 10923-16383
b52e08e793344c02c665fe7200053f86f45bc9bd 10.1.5.205:7004 slave dal50342ca272529d5dab62a557da5206305c333 0 1531969319605 4 connected
cf285ac33cd79f2bfd604411185d15744ad5fcf0 10.1.5.205:7005 slave a84292141c294ad66fa0434c4e04c740769285e6 0 1531969324641 7 connected
dal50342ca272529d5dab62a557da5206305c333 10.1.5.205:7001 wyself,master - 0 0 1 connected 200-5460
a84292141c294ad66fa0434c4e04c740769285e6 10.1.5.205:7002 master - 0 1531969322635 7 connected 0-99 5461-10922
3d81d7ed66619c1deae36f3fab6dfde9f63ac71852 10.1.5.205:7006 slave faa7e2b785c07ed4b074b485cd78072e76337372 0 1531969321610 8 connected
Varsa currentEpoch 8 lastvoteEpoch 0
```

执行平衡命令:

redis-trib.rb rebalance 10.1.5.205:7001

可以明显的看到从 7002 和 7003 各移动 100 个 slot 到 7001

平衡后:

```
[root@hadoop05 redis-cluster]# cat 7001redis/nodes.conf
faa7e2b785c07ed4b074b485cd78072e76337372 10.1.5.205:7003 master - 0 1531969450955 8 connected 10923-16383
bc3e08e793544c02c665fe7200053f86f45bc9bd 10.1.5.205:7004 slave da150342ca272529d5dab62a557da5206305c333 0 1531969452963 9 connected
cf285ac33cd79f2bfd604411185d15744ad5fcf0 10.1.5.205:7005 slave a84292141c294ad66fa0434c4e04c740769285e6 0 1531969451975 7 connected
da150342ca272529d5dab62a557da5206305c333 10.1.5.205:7001 wsself,master - 0 0 9 connected 0-5461
a84292141c294ad66fa043dc4e04c740769285e6 10.1.5.205:7002 master - 0 1531969449952 7 connected 5462-10922
3d81d7ed661021dea66f3fab6dfde9fe3ac71852 10.1.5.205:7006 slave faa7e2b785c07ed4b074b485cd78072e76337372 0 1531969448951 8 connected
Vars currentEpoch 9 lastvoteEpoch 0
```

8.2 有新的 master 加入

多加一个 master 节点进行平衡:

平衡前:

处于不平衡状态,且新加入的 7007 是 master, 且未分配任何 slot。

```
[root@hadoop05 red15-cluster]# cat 7001red1s/nodes.conf
[9987adaef51933673afe6f5d7c0ea292c94f2182 10.1.5.205:7007 master - 0 1531970538226 0 connected
faa7e2b785c07ed4b074b485cd78072e76337372 10.1.5.205:7003 master - 0 1531970539228 13 connected 0-299 10923-16383
bc3e08e793544c02c665fe7200053f86f45bc9bd 10.1.5.205:7004 slave da150342ca272529d5dab62a557da5206305c333 0 1531970541
cf285ac33cd79f2bfd604411185d15744ad5fcf0 10.1.5.205:7004 slave da84292141c294ad66fa0434c4e04c740769285e6 0 1531970541
da150342ca272529d5dab62a557da5206305c333 10.1.5.205:7001 myself,master - 0 0 12 connected 600-5461
a84292141c294ad66fa0434c4e04c740769285e6 10.1.5.205:7002 master - 0 153197054211 4 connected 300-599 5462-10922
3d81d7eda6619c1deaa63fab6dfde9fe3ac71852 10.1.5.205:7006 slave faa7e2b785c07ed4b074b485cd78072e76337372 0 1531970540
```

执行平衡命令:

redis-trib.rb rebalance --use-empty-masters 10.1.5.205:7001

可以看到从 7002 7003 7001 各移动了一定数量的 slot 到 7007

平衡后:

新增的 master 节点也接管了一部分 slot, 且 7007 无 slave