# 课程主题

mongodb原理分析、集群搭建专题

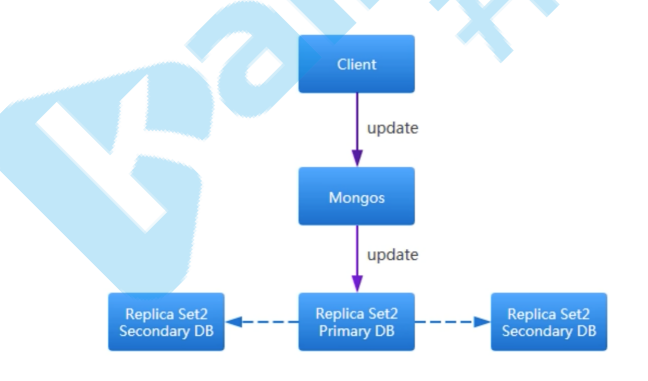
# 课程目标

- 掌握mongodb的router server、config server、data server工作原理
- 掌握mongodb的replica set (副本集) 工作原理
- 掌握mongodb的分片策略以及shard和chunk的理解
- 掌握mongodb的常用命令
- 掌握mongodb的spring data mongodb应用
- 掌握mongodb的主从搭建方式
- 掌握mongodb的副本集集群搭建方式
- 掌握mongodb的混合方式集群搭建方式

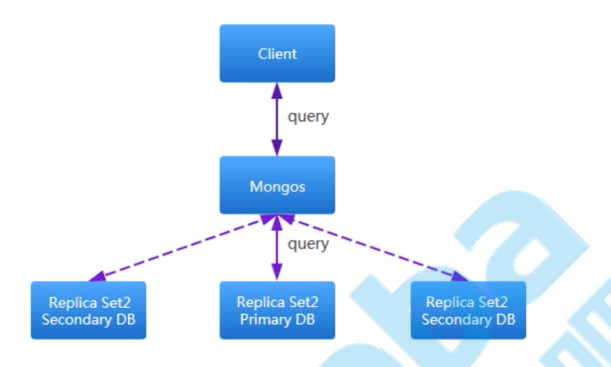
Mongodb的部署方案有**单机部署、主从部署、副本集(主备)部署、分片部署、副本集与分片混合部署。** 

### 副本集集群

对于副本集集群,又有主和<mark>从两种</mark>角色,写数据和读数据也是不同,写数据的过程是只写到主结点中, 由主 结点以异步的方式同步到从结点中:



而读数据则只要从任一结点中读取,具体到哪个结点读取是可以指定的:



### 副本集与分片混合部署

Mongodb的集群部署方案有三类角色: 实际数据存储节点,配置文件存储节点和路由接入节点。

- 实际数据存储节点的作用就是存储数据,
- 路由接入节点的作用是在分片的情况下起到负载均衡的作用。
- 存储配置存储节点的作用其实存储的是片键与chunk 以及chunk 与server 的映射关系,用上面的数据表示的配置结点存储的数据模型如下表:

#### map1

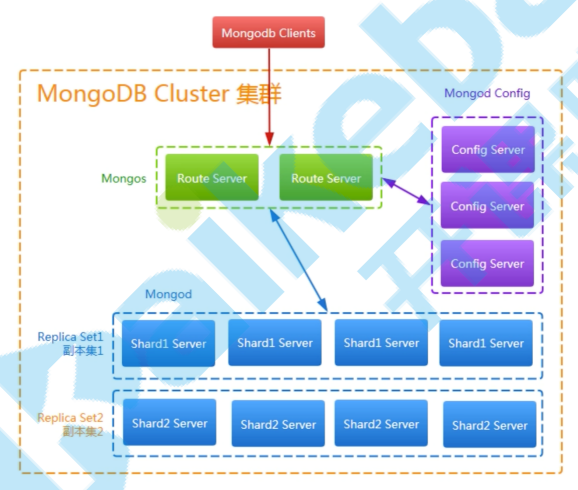
| key range | chunk  |
|-----------|--------|
| [0,10}    | chunk1 |
| [10,20}   | chunk2 |
| [20,30}   | chunk3 |
| [30,40}   | chunk4 |
| [40,50}   | chunk5 |

map2

| chunk  | shard  |
|--------|--------|
| chunk1 | shard1 |
| chunk2 | shard2 |
| chunk3 | shard3 |
| chunk4 | shard4 |
| chunk5 | shard5 |

MongoDB的客户端直接与路由节点相连,从配置节点上查询数据,根据查询结果到实际的存储节点上 查询和存储数据。

#### 副本集与分片混合部署方式如图:



相同的副本集中的节点存储的数据是一样的,副本集中的节点是分为主节点、从节点、仲裁节点(非必须)三种角色。【这种设计方案的目的,主要是为了高性能、高可用、数据备份。】

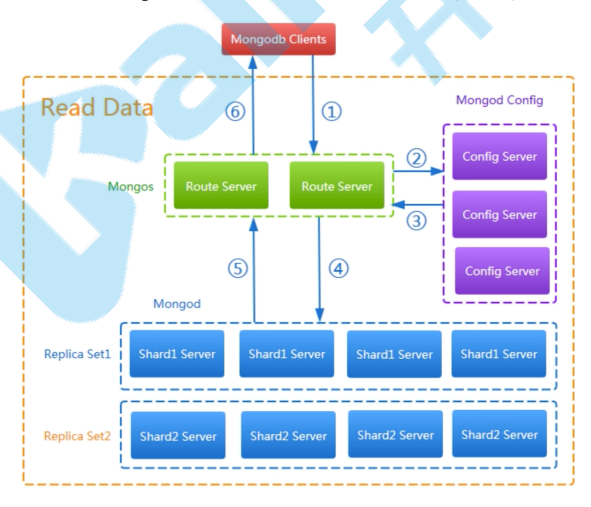
不同的副本集中的节点存储的数据是不一样,【这种设计方案,主要是为了解决高扩展问题,理论上是可以无限扩展的。】

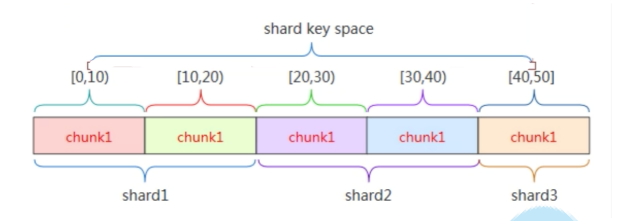
每一个副本集可以看成一个shard(分片),多个副本集共同组成一个逻辑上的大数据节点。通过对shard上面进行逻辑分块chunk(块),每个块都有自己存储的数据范围,所以说客户端请求存储数据的时候,会去读取config server中的映射信息,找到对应的chunk(块)存储数据。

#### 混合部署方式下向MongoDB写数据的流程如图:



混合部署方式下读MongoDB里的数据流程如图: 按条件查询 查的就是片键 (建立索引)





# MongoDB的应用场景和不适用场景

### 适用场景

#### 更高的写入负载

默认情况下,MongoDB更侧重高数据写入性能,而非事务安全,MongoDB很适合业务系统中有大量"低价值"数据的场景。但是应当避免在高事务安全性的系统中使用MongoDB,除非能从架构设计上保证事务安全。

#### 高可用性

MongoDB的复副集(Maste<mark>r-Slave)</mark>配置非常简洁方便,此外,MongoDB可以快速响应的处理单节点故障,自动、安全的完成故障转移。这些特性使得MongoDB能在一个相对不稳定(如云主机)的环境中,保持高可用性。

#### 数据量很大或者未来会变得很大

依赖数据库(MySQL)自身的特性,完成数据的扩展是较困难的事,**在MySQL中,当一个单表达到5-10GB时会出现明显的性能降级**,此时需要通过数据的水平和垂直拆分、库的拆分完成扩展,使用MySQL通常需要借助驱动层或代理层完成这类需求。而MongoDB内建了多种数据分片的特性,可以很好的适应大数据量的需求。

#### 基于位置的数据查询

MongoDB支持二维空间索引,因此可以快速及精确的从指定位置获取数据。

#### 表结构不明确,且数据在不断变大

在一些传统RDBMS中,增加一个字段会锁住整个数据库/表,或者在执行一个重负载的请求时会明显造成其它请求的性能降级。通常发生在数据表大于1G的时候(当大于1TB时更甚)。 因MongoDB是文档型数据库,为非结构货的文档增加一个新字段是很快速的操作,并且不会影响到已有数据。另外一个好处当业务数据发生变化时,是将不在需要由DBA修改表结构。

#### 没有DBA支持

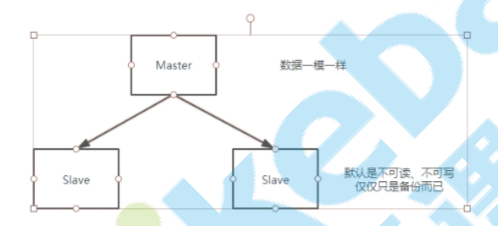
如果没有专职的DBA,并且准备不使用标准的关系型思想(结构化、连接等)来处理数据,那么 MongoDB将会是你的首选。MongoDB对于对像数据的存储非常方便,类可以直接序列化成JSON存储 到MongoDB中。 但是需要先了解一些最佳实践,避免当数据变大后,由于文档设计问题而造成的性能 缺陷。

### 不适用场景

在某些场景下,MongoDB作为一个非关系型数据库有其局限性。MongoDB不支持事务操作,所以需要用到事务的应用建议不用MongoDB,另外MongoDB目前不支持join操作,需要复杂查询的应用也不建议使用MongoDB。

# MongoDB主从搭建

MongoDB的主从集群,其实官方已经不推荐了,但是要理解主从集群的一些特性: 默认从机是不可操作的,只是作为数据备份的。如果需要从机对外提供读的操作,需要单独发送指令。



伪分布式搭建:在同一台机器,使用多个不同的端口,去启动多个实例。组成一个分布式系统。

真正的分布式搭建:在不同机器,使用相同的端口,分别启动实例。如果是真正的分布式搭建,一定要保证网络畅通和防火墙问题。

### 新建目录

```
[root@localhost var]# mkdir mongo-ms/master/data -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-ms/master/logs -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-ms/slave/logs -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-ms/slave/data -p
```

# 主机配置

/var/mongo-ms/master/mongodb.cfg

```
#数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-ms/master/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-ms/master/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork=true
```

```
#绑定客户端访问的ip
bind_ip=192.168.24.133
# 默认27017
port=27001
# 主从模式下,指定我自身的角色是主机
master=true
# 主从模式下,从机的地址信息
source=192.168.24.133:27002
```

# 从机配置

/var/mongo-ms/slave/mongodb.cfg

```
# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-ms/slave/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-ms/slave/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
bind_ip=192.168.24.133
# 默认27017
port = 27002
slave = true
# 主从模式下,从机的地址信息
source=192.168.24.133:27001
```

### 测试

#### 启动服务

```
mongod -f /var/mongo-ms/master/mongodb.cfg
mongod -f /var/mongo-ms/slave/mongodb.cfg
```

#### 连接测试

```
mongo 192.168.10.135:27001
mongo 192.168.10.135:27002
```

#### 测试命令

db.isMaster()

### 读写分离

MongoDB副本集对读写分离的支持是通过Read Preferences特性进行支持的,这个特性非常复杂和灵活。设置读写分离需要先在从节点SECONDARY 设置

```
rs.slaveOk()
```

# MongoDB副本集集群

副本集中有三种角色: 主节点、从节点、仲裁节点

仲裁节点不存储数据, 主从节点都存储数据。

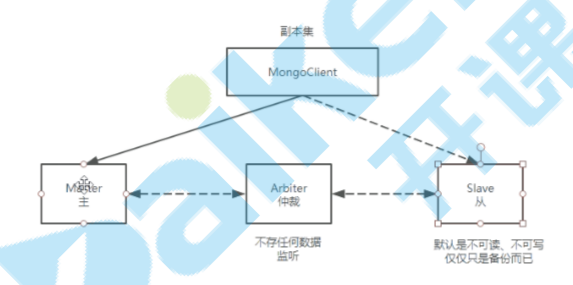
#### 优点:

主如果宕机, 仲裁节点会选举从作为新的主

如果副本集中没有仲裁节点,那么集群的主从切换依然可以进行。

#### 缺点:

如果副本集中拥有仲裁节点,那么一旦仲裁节点挂了,集群中就不能进行主从切换了。



# 新建目录

```
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs01/node1/data -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs01/node1/logs -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs01/node2/data -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs01/node2/logs -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs01/node3/data -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs01/node3/logs -p
```

### 节点1配置

```
# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-rs/rs01/node1/data
#日志文件位置
```

```
logpath=/var/mongo-rs/rs01/node1/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true

bind_ip=192.168.24.133
# 默认27017
port = 27003
#注意: 不需要显式的去指定主从,主从是动态选举的
#副本集集群,需要指定一个名称,在一个副本集下,名称是相同的
replSet=rs001
```

### 节点2配置

# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-rs/rs01/node2/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-rs/rs01/node2/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
bind\_ip=192.168.24.133
# 默认27017
port = 27004
#注意: 不需要显式的去指定主从,主从是动态选举的
#副本集集群,需要指定一个名称,在一个副本集下,名称是相同的
replSet=rs001

# 节点3配置

```
# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-rs/rs01/node3/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-rs/rs01/node3/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
bind_ip=192.168.24.133
# 默认27017
port = 27005
#注意: 不需要显式的去指定主从,主从是动态选举的
#副本集集群,需要指定一个名称,在一个副本集下,名称是相同的
replSet=rs001
```

```
mongod -f /var/mongo-rs/rs01/node1/mongodb.cfg
mongod -f /var/mongo-rs/rs01/node2/mongodb.cfg
mongod -f /var/mongo-rs/rs01/node3/mongodb.cfg
```

### 配置主备和仲裁

需要登录到mongodb的客户端进行配置主备和仲裁角色。

#### 注意创建dbpath和logpath

```
mongo 192.168.24.133:27003

use admin

cfg={_id:"rs001",members: [
    {_id:0,host:"192.168.24.133:27003",priority:2},
    {_id:1,host:"192.168.24.133:27004",priority:1},
    {_id:2,host:"192.168.24.133:27005",arbiterOnly:true}
]}

rs.initiate(cfg);
```

#### 说明:

cfg中的\_id的值是【副本集名称】

priority: 数字越大,优先级越高。优先级最高的会被选举为主库 arbiterOnly:true,如果是仲裁节点,必须设置该参数

### 测试

rs.status()

```
qnzs:PRIMARY> rs.status()
        "set" : "qnzs",
        "date" : ISODate("2016-09-27T02:07:48.507Z"),
        "myState" : 1,
        "term" : NumberLong(3),
        "heartbeatIntervalMillis" : NumberLong(2000),
        "members" : [
                        " id" : 0,
                        "name": "172.17.116.18:27017",
                        "health" : 1,
                        "state" : 1,
                        "stateStr" : "PRIMARY",
                        "uptime" : 37,
                        "optime" : {
                                "ts" : Timestamp(1474942042, 2),
                                "t" : NumberLong(3)
                         "optimeDate" : ISODate("2016-09-27T02:07:22Z"),
                        "electionTime" : Timestamp(1474942042, 1),
                        "electionDate" : ISODate("2016-09-27T02:07:22Z"),
                        "configVersion" : 1,
                        "self" : true
```

# 无仲裁副本集

和有仲裁的副本集基本上完全一样,只是在admin数据库下去执行配置的时候,不需要指定优先级和仲裁节点。这种情况,如果节点挂掉,那么他们都会进行选举。

新建目录

```
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs02/node1/data -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs02/node1/logs -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs02/node2/data -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs02/node2/logs -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs02/node3/data -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-rs/rs02/node3/logs -p
```

### 节点1配置

```
# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-rs/rs02/node1/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-rs/rs02/node1/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
bind_ip=192.168.24.133
# 默认27017
port = 27006
#注意: 不需要显式的去指定主从,主从是动态选举的
```

### 节点2配置

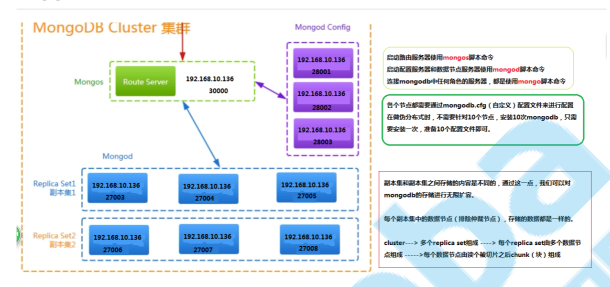
```
# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-rs/rs02/node2/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-rs/rs02/node2/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
bind_ip=192.168.24.133
# 默认27017
port = 27007
#注意: 不需要显式的去指定主从,主从是动态选举的
#副本集集群,需要指定一个名称,在一个副本集下,名称是相同的
replset=rs002
```

# 节点3配置

```
# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-rs/rs02/node3/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-rs/rs02/node3/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
bind_ip=192.168.24.133
# 默认27017
port = 27008
#注意: 不需要显式的去指定主从,主从是动态选举的
#副本集集群,需要指定一个名称,在一个副本集下,名称是相同的
replset=rs002
```

# MongoDB混合方式集群

### 部署图



### 数据服务器配置

### 副本集1的配置

在副本集中每个数据节点的mongodb.cfg配置文件【追加】以下内容(仲裁节点除外):

# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-rs/rs01/node1/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-rs/rs01/node1/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
bind\_ip=192.168.24.133
# 默认27017
port = 27003
#注意: 不需要显式的去指定主从,主从是动态选举的
#副本集集群,需要指定一个名称,在一个副本集下,名称是相同的
replSet=rs001
shardsvr=true

```
# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-rs/rs01/node2/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-rs/rs01/node2/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
```

```
bind_ip=192.168.24.133
# 默认27017
port = 27004
#注意: 不需要显式的去指定主从,主从是动态选举的
#副本集集群,需要指定一个名称,在一个副本集下,名称是相同的
replSet=rs001
shardsvr=true
```

### 配置服务器配置

配置两个配置服务器,配置信息如下,端口和path单独指定:

```
# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-conf/node1/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-conf/node1/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
bind_ip=192.168.24.133
# 默认28001
port = 28001
# 表示是一个配置服务器
configsvr=true
#配置服务器副本集名称
replSet=configsvr
```

```
# 数据库文件位置
dbpath=/var/mongo-conf/node2/data
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-conf/node2/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
bind_ip=192.168.24.133
# 默认28001
port = 28002
# 表示是一个配置服务器
configsvr=true
#配置服务器副本集名称
replSet=configsvr
```

```
[root@localhost var]# mkdir mongo-conf/node1/data -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-conf/node1/logs -p

[root@localhost var]# mkdir mongo-conf/node2/data -p
[root@localhost var]# mkdir mongo-conf/node2/logs -p

mongod -f /var/mongo-conf/node1/mongodb.cfg
mongod -f /var/mongo-conf/node2/mongodb.cfg
```

### 配置副本集

# 路由服务器配置

```
configdb=configsvr/192.168.24.133:28001,192.168.24.133:28002
#日志文件位置
logpath=/var/mongo-router/node01/logs/mongodb.log
# 以追加方式写入日志
logappend=true
# 是否以守护进程方式运行
fork = true
bind_ip=192.168.24.133
# 默认28001
port=30000
```

路由服务器启动(注意这里是mongos命令而不是mongod命令)

```
mongos -f /var/mongo-router/node1/mongodb.cfg
```

### 关联切片和路由

登录到路由服务器中,执行关联切片和路由的相关操作。

```
mongo 192.168.24.133:30000
#查看shard相关的命令
sh.help()
```

```
sh.addShard("切片名称/地址")
sh.addShard("rs001/192.168.24.133:27003");
sh.addShard("rs002/192.168.24.133:27006");
use kkb
sh.enableSharding("kkb");
#新的集合
sh.shardCollection("kkb.citem", {name: "hashed"});
for(var i=1;i<=1000;i++) db.citem.insert({name:"iphone"+i,num:i});</pre>
#分片效果
mongos> db.citem.count()
1000
mongo 192.168.24.133:27003
use kkb
db.citem.count()
mongo 192.168.24.133:27006
use kkb
db.citem.count()
484
```