概要:

1. mongoDB的聚合操作 2. mongodb 集群:复制 3. mongodb 集群:分片

一、 mongoDB的聚合操作

知识点:

1. pipeline 聚合

- 2. mapRedurce 聚合
- 3. 在聚合中使用索引

1.pipeline 聚合

pipeline相关运算符:

\$match: 匹配过滤聚合的数据\$project: 返回需要聚合的字段

• \$group: 统计聚合数据

示例:

```
# $match 与 $project使用
db.emp.aggregate(
{$match:{"dep":{$eq:"客服部"}}},
{project:{name:1,dep:1,salary:1}}
);
# $group 与 $sum 使用
db.emp.aggregate(
{\project:{dep:1,salary:1}},
{\sum:\salary\}}
);
# 低于4000 忽略
db.emp.aggregate(
{\$match:\{\salary:\{\$gt:4000\}\}\,
{\project:{dep:1,salary:1}},
{\square\text{"_id":\dep",total:\sum:\salary\}}
);
#基于多个字段 进行组合group 部门+职位进行统计
db.emp.aggregate(
{\project:\{dep:1, job:1, salary:1\}\},
{\group:{\_id\':{\'dep\':\$dep\',\"job\':\$job\},\total:{\sum:\$salary\'}}}
);
```

二次讨滤

2.mapRedurce 聚合

mapRedurce 说明: 为什么需要 MapReduce? (1) 海量数据在单机上处理因为硬件资源限制,无法胜任 (2) 而一旦将单机版程序扩展到集群来分布式运行,将极大增加程序的复杂度和开发难度 (3) 引入 MapReduce 框架后,开发人员可以将绝大部分工作集中在业务逻辑的开发上,而将 分布式计算中的复杂性交由框架来处理

mongodb中mapRedurce的使用流程

- 1. 创建Map函数,
- 2. 创建Redurce函数
- 3. 将map、Redurce 函数添加至集合中,并返回新的结果集
- 4. 查询新的结果集

示例操作

```
// 创建map 对象
var map1=function (){
    emit(this.job,1);
}

// 创建reduce 对象
var reduce1=function(job,count){
    return Array.sum(count);
}

// 执行mapReduce 任务 并将结果放到新的集合 result 当中
db.emp.mapReduce(map1,reduce1,{out:"result"})

// 查询新的集合
db.result.find()
```

```
# 使用复合对象作为key
var map2=function (){
    emit({"job":this.job,"dep":this.dep},1);
}

var reduce2=function(key,values){
    return values.length;
}

db.emp.mapReduce(map2,reduce2,{out:"result2"}).find()
```

mapRedurce的原理 在map函数中使用emit函数添加指定的 key 与Value ,相同的key 将会发给Redurce进行聚合操作,所以Redurce函数中第二个参数 就是 所有集的数组。return 的显示就是聚合要显示的值。

3.在聚合中使用索引

通过\$Math内可以包合对\$text的运算示例:

关于索引除了全文索引之外,还有单键索引。即整个字段的值作为索引。单键索引用值1和-1表示,分别代表正序和降序索引。

示例: de 创建单键索引

```
db.emp.createIndex({"dep":1})
```

查看基于索引的执行计划

```
db.emp.find({"dep":"客服部"}).explain()
```

除了单键索引外还可以创建联合索引如下:

```
db.emp.createIndex({"dep":1,"job":-1})
```

查看 复合索引的执行计划

```
db.emp.find({"dep":"ddd"}).explain()
```

查看索引在排序当中的使用

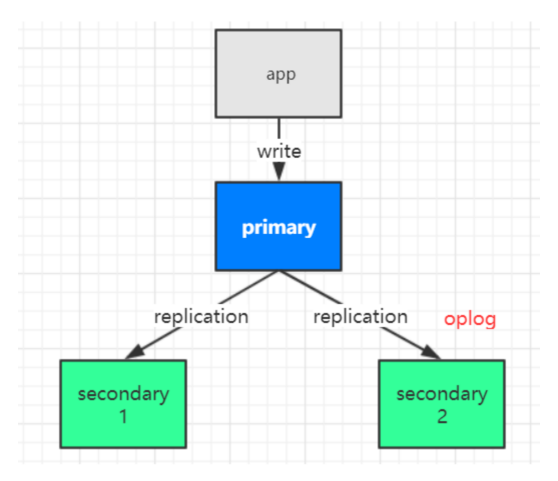
```
db.emp.find().sort({"job":-1,"dep":1}).explain()
```

二、mongodb 的主从复制机制

知识点:

- 1. 复制集群的架构
- 2. 复制集群搭建
- 3. 复制集群的选举配置

1.复制集群的架构



2.复制集群搭建基础示例

主节点配置

dbpath=/data/mongo/master
port=27017
fork=true
logpath=master.log
replSet=tulingCluster

从节点配置

dbpath=/data/mongo/slave
port=27018
fork=true
logpath=slave.log
replSet=tulingCluster

#子节点配置2

dbpath=/data/mongo/slave2
port=27019
fork=true
logpath=slave2.log
replSet=tulingCluster

- □ 分别启动三个节点
- □进入其中一个节点

集群复制配置管理

```
#查看复制集群的帮助方法
rs.help()
```

添加配置

变更节点示例:

```
// 插入新的复制节点
rs.add("127.0.0.1:27019")
// 删除slave 节点
rs.remove("127.0.0.1:27019")
```

注: 默认节点下从节点不能读取数据。调用 rs.slaveOk() 解决。

3.复制集群选举操作

为了保证高可用,在集群当中如果主节点挂掉后,会自动 在从节点中选举一个 重新做为主节点。

选举的原理: 在mongodb 中通过在 集群配置中的 rs.属性值大小来决定选举谁做为主节点,通时也可以设置 arbiterOnly 为true 表示 做为裁判节点用于执行选举操作,该配置下的节点 永远不会被选举为主节点和从节点。

示例:

节点说明: PRIMARY 节点: 可以查询和新增数据 SECONDARY 节点: 只能查询 不能新增 基于priority 权重可以

被选为主节点 RBITER 节点: 不能查询数据 和新增数据, 不能变成主节点

三、mongodb 中的分片机制

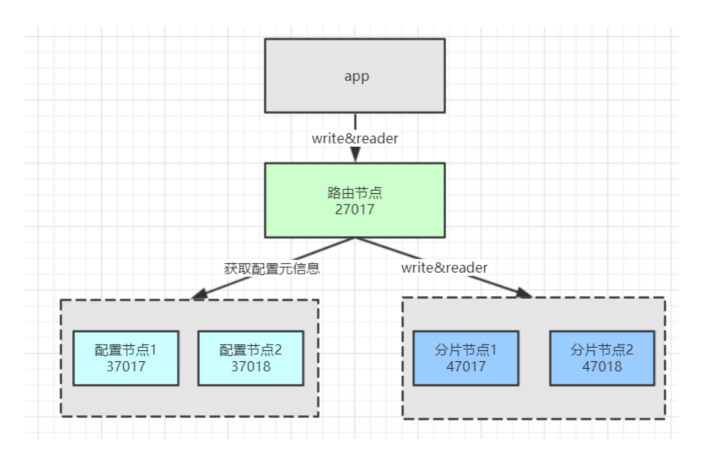
知识点:

- 1. 分片的概念
- 2. mongodb 中的分片架构
- 3. 分片示例

1.为什么需要分片?

随着数据的增长,单机实例的瓶颈是很明显的。可以通过复制的机制应对压力,但mongodb中单个集群的节点数量限制到了12个以内,所以需要通过分片进一步横向扩展。此外分片也可节约磁盘的存储。

1.mongodb 中的分片架构



分片中的节点说明:

• 路由节点(mongos):用于分发用户的请求,起到反向代理的作用。

- 配置节点(config):用于存储分片的元数据信息,路由节基于元数据信息决定把请求发给哪个分片。(3.4版本之后,该节点,必须使用复制集。)
- 分片节点(shard):用于实际存储的节点,其每个数据块默认为64M,满了之后就会产生新的数据库。

2.分片示例流程:

- 1. 配置 并启动config 节点集群
- 2. 配置集群信息
- 3. 配置并启动2个shard 节点
- 4. 配置并启动路由节点
- 5. 添加shard 节点
- 6. 添加shard 数据库
- 7. 添加shard 集合
- 8. 插入测试数据
- 9. 检查数据的分布
- 10. 插入大批量数据查看shard 分布
- 11. 设置shard 数据块为一M
- 12. 插入10万条数据

配置 并启动config 节点集群

节点1 config1-37017.conf

dbpath=/data/mongo/config1
port=37017
fork=true
logpath=logs/config1.log
replSet=configCluster
configsvr=true

节点2 config2-37018.conf

dbpath=/data/mongo/config2
port=37018
fork=true
logpath=logs/config2.log
replSet=configCluster
configsvr=true

进入shell 并添加 config 集群配置:

配置 shard 节点集群========

```
# 节点1 shard1-47017.conf
dbpath=/data/mongo/shard1
port=47017
fork=true
logpath=logs/shard1.log
shardsvr=true

# 节点2 shard2-47018.conf
dbpath=/data/mongo/shard2
port=47018
fork=true
logpath=logs/shard2.log
shardsvr=true
```

配置 路由节点 mongos =========

节点 route-27017.conf

```
port=27017
bind_ip=0.0.0.0
fork=true
logpath=logs/route.log
configdb=configCluster/127.0.0.1:37017,127.0.0.1:37018
```

// 添加分片节点

```
sh.status()
sh.addShard("127.0.0.1:47017");
sh.addShard("127.0.0.1:47018");
```

为数据库开启分片功能

```
sh.enableSharding("tuling")
```

为指定集合开启分片功能

```
sh.shardCollection("tuling.emp",{"_id":1})
```

修改分片大小

```
use config
db.settings.find()
db.settings.save({_id:"chunksize",value:1})
```

尝试插入1万条数据:

四、用户管理与数据集验证

// 创建管理员用户

```
use admin;
db.createUser({"user":"admin","pwd":"123456","roles":["root"]})
#验证用户信息
db.auth("admin","123456")
#查看用户信息
db.getUsers()
# 修改密码
db.changeUserPassword("admin","123456")
```

以auth 方式启动mongod,需要添加auth=true 参数 ,mongdb 的权限体系才会起作用:

```
#以auth 方向启动mongod (也可以在mongo.conf 中添加auth=true 参数)
./bin/mongod -f conf/mongo.conf --auth
# 验证用户
use admin;
db.auth("admin","123456")
```

创建只读用户

```
db.createUser({"user":"dev","pwd":"123456","roles":["read"]})
```

重新登陆 验证用户权限

```
use luban ;
db.auth("dev","123456")
```