NSD NOSQL DAY04

1. 案例1: 搭建MongoDB服务器
 2. 案例2: MongoDB常用管理操作
 3. 案例3: 数据导入导出/备份/恢复

1 案例1:搭建MongoDB服务器

1.1 问题

- 满足以下要求:
- 在主机192.168.4.51上部署MongoDB服务

1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 搭建MongoDB服务器

1) 在主机192.168.4.51上部署MongoDB服务

MongoDB:

介于关系数据库和非关系数据库之间的产品

一款基于分布式文件存储的数据库,旨在为WEB应用提供可扩展的高性能数据存储解决方案将数据存储为一个文档(类似于JSON对象),数据结构由键值(key=>value)对组成支持丰富的查询表达,可以设置任何属性的索引支持副本集,分片

01. [root@mongodb51~] # cd mongodb/ 02. [root@mongodb51 mongodb] # Is 03. mongodb- linux- x86 64- rhel70- 3.6.3.tgz 04. [root@mongodb51 mongodb] #tar - xf mongodb- linux- x86 64- rhel70- 3.6.3.tgz 05. [root@mongodb51 mongodb] # mkdir /usr/local/mongodb 06. [root@mongodb51 mongodb] # cd /usr/local/mongodb/ 07. [root@mongodb51 mongodb] # cp - r \ 08. /root/mongodb/mongodb-linux-x86_64-rhel70-3.6.3/bin/. 09. [root@mongodb51 mongodb] # Is 10. [root@mongodb51 mongodb] # mkdir etc //创建存放配置文件的目录 11. //创建存放日志文件的目录 12. [root@mongodb51 mongodb] # mkdir log 13. [root@mongodb51 mongodb] # mkdir - p data/db //创建存放数据库的目录db , 必须为证 14. [root@mongodb51 mongodb] # v im etc/mongodb.conf **Top** 15. dbpath=/usr/local/mongodb/data/db/ //指定数据库目录 16. logpath=/usr/local/mongodb/log/mongodb.log //指定日志文件

- 17. logappend=true //以追加的方式记录日志信息
- 18. fork=true //服务以守护进程的方式运行

2)设置PATH变量

- 01. [root@mongodb51 mongodb] # v im /etc/profile
- 02. export PATH=/usr/local/mongodb/bin: \$PATH
- 03. [root@mongodb51 mongodb] # source /etc/profile

3)启动服务

- 01 [root@mongodb51 mongodb] # mongod f /usr/local/mongodb/etc/mongodb.conf
- 02. about to fork child process, waiting until server is ready for connections.
- 03. forked process: 28001
- 04. child process started successfully, parent exiting //启动成功

4)验证配置,默认端口为27017

- 01. [root@mongodb51 mongodb] # ls /usr/local/mongodb/data/db/
- 02. [root@mongodb51 mongodb] # ps C mongod
- 03. PIDITY TIME CMD
- 04. 28001? 00:00:01 mongod
- 05. [root@mongodb51 mongodb] # netstat antup | grep mongod
- 06. tcp 0 0 127.0.0.1: 27017 0.0.0.0: * LISTEN 28001/mongod

5)连接服务

- O1. [root@mongodb51 mongodb] # mongo //默认本地连接,没有密码
- 02. Mongo DB shell version v 3.6.3
- 03. connecting to: mongodb: //127.0.0.1: 27017
- 04. Mongo DB server version: 3.6.3
- 05. ...
- 06. ...
- 07. > show dbs //显示已有的库
- 08. admin 0.000GB

- 09. config 0.000GB

 10. local 0.000GB

 11. > db //查看当前所在的库

 12. test

 13. > exit
- 6)停止服务

14.

by e

- 01. [root@mongodb51 mongodb] # mongod -- dbpath=/usr/local/mongodb/data/db/ -- shut
- 02. killing process with pid: 28001

7)由于启动和停止服务名字太长,可以起一个别名给停止服务起一个别名

01. [root@mongodb51 mongodb] # alias cmdb='mongod -- dbpath=/usr/local/mongodb/data/

给启动服务起一个别名

01. [root@mongodb51 mongodb] # alias smdb='mongod - f /usr/local/mongodb/etc/mongodb

8) 修改配置文件,使用ip和端口连接服务

- 01. [root@mongodb51 mongodb] # v im /usr/local/mongodb/etc/mongodb.conf
- 02. bind_ip=192.168.4.51 //在原先的基础上面加上这两个,指定ip
- 03. port=27077 //指定端口号

04.

- 05. [root@mongodb51 mongodb] # smdb //启动服务,之前设置过别名
- 06. about to fork child process, waiting until server is ready for connections.
- 07. forked process: 28240
- 08. child process started successfully, parent exiting
- 09. [root@mongodb51 mongodb] # ps C mongod
- 10. PID TTY TIME CMD
- 11. 28240? 00: 00: 01 mongod

Top

12. [root@mongodb51 mongodb] # netstat - antup | grep mongod

13. tcp 0 0 192.168.4.51: 27077 0.0.0.0: * LISTEN 28240/mongod

9)连接服务

01. [root@mongodb51 mongodb] # mongo -- host 192.168.4.51-- port 27077 //成功

2 案例2: MongoDB常用管理操作

2.1 问题

- 要求如下:
- 练习库的创建、查看、切换、删除
- 练习集合的创建、查看、删除
- 练习文档的查看、插入、删除

2.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: MongoDB常用管理操作

1)数据库管理

命令格式:

show dbs 查看已有的库

db 显示当前所在的库

use 库名 切换库, 若库不存在延时创建库

show collections 或 show tables 查看库下已有集合

db.dropDatabase() 删除当前所在的库

查看

01. > show dbs //查看已有的库

02. admin 0.000GB

03. config 0.000GB

04. local 0.000GB

创建,切换

01. > db //显示当前所在的库

Top

02. test

03. > use ddsdb //切换库,若库不存在的话 会自动延时创建库

- 04. switched to db ddsdb
- 05. > db
- 06. ddsdb

2)集合管理

命令格式:

show collections 或 show tables 查看集合

db.集合名.drop() 删除集合

db.集合名.save({'',''}) 创建集合,集合不存在时,创建并添加文档

```
    > db.t1 save({name: "y ay a", age: 60, addr: "hebei", email: "y ay a@163.com"})
    WriteResult({ "nInserted" : 1})
    > db.t1 save({name: "y ay a", age: 70})
    WriteResult({ "nInserted" : 1})
    > show tables
    t1
```

查看集合里的所有内容

查看第一行的内容

```
01.
      > db.t1.findOne()
02.
          "_id": ObjectId( "5badf 1b420cdd1574b851f 12"),
03.
04.
         "name": "y ay a",
         "age": 60,
05.
         "addr": "hebei",
06.
                                                                                 Top
07.
         "email": "y ay a@163.com"
08.
     }
```

09. >

```
3) 文档管理
```

```
命令格式:
```

- db.集合名.find()
- db.集合名.count()
- db.集合名.insert({ "name" :" jim" })
- db.集合名.find(条件)
- db.集合名.findOne()返回查询一条文档
- db.集合名.remove({}) 删除所有文档
- db.集合名.remove({条件}) 删除与条件匹配的所有文档

删除与条件匹配的所有文档

```
01. > db.t1.remove({ name: "y ay a"})02. WriteResult({ "nRemoved": 2})
```

删除所有文档

```
01 > db.t1.remove({})02. WriteResult({ "nRemoved" : 1})
```

4)插入记录

```
O1. > db.col.insert(
O2. { title: 'MongoDB教程',
O3. description: 'MongoDB是一个 Nosql 数据库',
O4. by: 'MongoDB中文网',
```

```
05. url: 'http://www.mongodb.org.cn',
06. tags: ['mongodb', 'database', 'NoSQL'],
07. likes: 100
08. }
09. )
10. WriteResult({ "nInserted": 1})
```

删除记录

```
01. > db.col.remove({'title':'MongoDB 教程'})02. WriteResult({ "nRemoved": 1})
```

步骤二:基本数据类型

1) null:用于表示空值或者不存在的字段, { "x":null}

```
01.
       > db.t1 save( { name: "bob", work: null} )
02.
       WriteResult({ "nInserted": 1})
03.
04.
      > db.t1.find()
05.
      { "_id" : ObjectId( "5badf 71520cdd1574b851f 16") , "name" : "bob", "work" : null }
06.
       > db.t1.save({ id: 9, name: "jerry ", work: null})
07.
       //_id默认自己创建出来,按一定的规律生成
08.
09.
       WriteResult({ "nMatched": 0, "nUpserted": 1, "nModified": 0, "_id": 9})
10.
      > db.t1.find()
      { "_id" : ObjectId( "5badf 71520cdd1574b851f 16") , "name" : "bob", "work" : null }
11.
12.
     { "_id" : 9, "name" : "jerry ", "work" : null }
```

2) 布尔值:布尔类型有两个值true和false, { "x":true}

08.

```
09.
                  { "_id" : 9, "name" : "jerry ", "work" : null }
            10.
                  { "_id": ObjectId( "5badf 7b020cdd1574b851f 17"), "name": "zhangsan", "addr": "shangha
                  { "_id": ObjectId( "5badf 7b720cdd1574b851f 18"), "name": "lisi", "age": 35, "addr": "be
            11.
            12.
    3)数值:shell默认使用64为浮点型数值,{ "x":3.14}或{ "x":3},对于整型值,可以使
用NumberInt(4字节符号整数)或NumberLong(8字节符号整数),
{ "x" :NumberInt( "3" )}{ "x" :NumberLong( "3" )}
            01.
                  > db.t1.save( { name: "alice", woker: "gcs", pay: 28888.88})
            02.
                  WriteResult({ "nInserted": 1})
            03.
                  > db.t1.find( { pay: 28888.88})
            04.
                  { "_id" : ObjectId( "5badf 80f 20cdd1574b851f 19") , "name" : "alice", "wo ker" : "gcs", "pay
            05.
            06.
                  > db.t1.save( { name: "lilei", woker: "cxy ", pay: 28000} )
            07.
                  WriteResult({ "nInserted": 1})
            08.
                  > db.t1find( { pay: 28000} )
            09.
                  { "_id": ObjectId( "5badf 81f 20cdd1574b851f 1a"), "name": "lilei", "wo ker": "cxy ", "pay "
    4)字符串:UTF-8字符串都可以表示为字符串类型的数据,{ "x": "呵呵"}
            01.
                  > db.t1 save( { name: "hehe", woker: null, pay: null})
            02.
                  WriteResult({ "nInserted": 1})
            03.
                  > db.t1.save( { name: "呵呵", woker: "没有", pay: "没有"})
            04.
                  WriteResult({ "nInserted": 1})
    5)日期:日期被存储为自新纪元依赖经过的毫秒数,不存储时区,{ "x":new Date()}
            01.
                  > db.t1 save({ name: "bobo", wokertime: new Date()})
            02.
                  WriteResult({ "nInserted": 1})
            03.
                  > db.t1.find( { name: "bobo"})
            04.
                  { "_id" : ObjectId( "5badf 8ff 6827555e3f d8680f") , "name" : "bobo", "wokertime" : ISODat
            05.
                                                                                     Top
```

{ "_id" : ObjectId("5badf 71520cdd1574b851f16") , "name" : "bob", "work" : null }

6)正则表达式:查询时,使用正则表达式作为限定条件,语法与JavaScript的正则表达式相同,{ "x":/[abc]/}

```
01.
       > db.t1 save( { procname: "php", code: /abc$/})
02.
       WriteResult({ "nInserted": 1})
03.
       > db.t1.save({ procname: "php",code: /[ a- z] /})
04.
       WriteResult({ "nInserted": 1})
05.
       > db.t1 save( { procname: "java", code: /[ a- z] /})
06.
       WriteResult({ "nInserted": 1})
07.
       > db.t1.find()
08.
09.
      { "_id": ObjectId("5badf 93b6827555e3f d86810"), "procname": "php", "code": /abc$/}
10.
      { "id": ObjectId("5badf9426827555e3fd86811"), "procname": "php", "code": /[a-z]/
11.
      { "_id": ObjectId( "5badf 9496827555e3f d86812"), "procname": "java", "code": /[a-z]/
12.
```

7)数组:数据列表或数据集可以表示为数组,{ "x" : ["a ", "b"," c"]},一个字段有多个值

8)内嵌文档:文档可以嵌套其他文档,被嵌套的文档作为值来处理,{ "x":{ "y":3}}

9) 对象id:对象id是一个12字节的字符串,是文档的唯一标识,{ "x":objectId()}

Top

```
    > db.t1 save({ stunum: ObjectId(), name: "y ay a", class: "nsd"})
    WriteResult({ "nInserted": 1})
    > db.t1 find({ name: "y ay a"})
    { "_id": ObjectId( "5badf a966827555e3f d86816"), "stunum": ObjectId( "5badf a966827555
    //自己定义一个id字段,一般情况下都用内置的id字段,相当于my sql里的primary key au
```

- 10)二进制数据:二进制数据是一个任意字节的字符串。它不能直接在shell中使用。如果要将非utf-字符保存到数据库中,二进制数据是唯一的方式。
 - 11)代码:查询和文档中可以包括任何JavaScript代码, { "x":function(){/*...*/}}

```
01.
       > db.t1 save( { Iname: "html", codecript: function() { /*...*/} })
02.
       WriteResult({ "nInserted": 1})
03.
       > db.t1 sav e( { Iname: "html", codecript: function() { /* <html> <h1>abc</h1> </html>*/}})
04.
       WriteResult({ "nInserted": 1})
05.
       > db.t1.find()
06.
07.
       { "id": ObjectId("5badfd626827555e3fd86817"), "Iname": "html", "codecript": { "code
08.
09.
      { "_id": ObjectId( "5badfd6a6827555e3fd86818"), "Iname": "html", "codecript": { "code
10.
```

3 案例3:数据导入导出/备份/恢复

3.1 问题

- 要求如下:
- 练习数据导入导出
- 练习数据备份恢复

3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:数据备份与恢复

1)数据备份

01. [root@mongodb51~] # mongodump - - host 192.168.4.51 - - port 27077
02. //不指定备份哪个库,默认备份所有,不指定目录,自动生成dump目录,基础的数据在
03. 2018-09-28T18: 14: 12.585+0800 writing admin.system.version to

```
04.
       2018- 09- 28T 18: 14: 12. 586+0800
                                          done dumping admin. sy stem. v ersion (1 document)
05.
       2018- 09- 28T 18: 14: 12.586+0800
                                          writing ddsdb.t1to
06.
       2018- 09- 28T 18: 14: 12.586+0800
                                          writing test.t1to
07.
       2018- 09- 28T 18: 14: 12.586+0800
                                          writing ddsdb.col to
08.
       2018- 09- 28T 18: 14: 12.587+0800
                                          done dumping ddsdb.t1 (17 documents)
09.
       2018- 09- 28T 18: 14: 12, 588+0800
                                          done dumping test.t1 (1 document)
10.
       2018- 09- 28T 18: 14: 12.588+0800
                                          done dumping ddsdb.col (O documents)
11.
       [root@mongodb51~]# Is
12.
       dump
13.
       [root@mongodb51~]# bsondump dump/ddsdb/t1 bson //查看bson文件内容
14.
       { " id": { "$oid": "5badf 71520cdd1574b851f 16"}, "name": "bob", "work": null}
15.
       { "_id": 9.0, "name": "jerry ", "work": null}
16.
17.
       { "_id": { "$oid": "5badf d626827555e3f d86817"}, "Iname": "html", "codecript": { "$code": "fun
18.
       { "_id": { "$oid": "5badf d6a6827555e3f d86818"} , "Iname": "html", "codecript": { "$code": "fun
19.
20.
       2018- 09- 28T 18: 15: 45. 948+0800 17 objects found
```

备份时指定备份的库和备份目录

只备份ddsdb库里的集合t1

```
01. [root@mongodb51 ~] # mongodump -- host 192.168.4.51 -- port 27077 - d ddsdb - c t1-
02. 2018-09-28T 18: 19: 00.210+0800 writing ddsdb.t1 to
```

03. 2018- 09- 28T 18: 19: 00. 211+0800 done dumping ddsdb.t1 (17 documents)

2)恢复数据

Top

01. [root@mongodb51 ~] # mongo -- host 192.168.4.51 -- port 27077

```
02.
      > show tables;
03.
      col
04.
      t1
05.
      > db.t1.remove({})
06.
      WriteResult({ "nRemoved": 17})
07.
08.
      [root@mongodb51 ~] # mongorestore -- host 192.168.4.51 -- port 27077 - d ddsdb /roo
09.
      //- d ddsdb恢复到数据库的目录,从/root/bbsdb.t1/ddsdb/目录恢复
10.
      11.
      2018- 09- 28T 18: 26: 16.890+0800 building a list of collections to restore from /root/bbsd
12.
      2018- 09- 28T 18: 26: 16.891+0800
                                   reading metadata for ddsdb.t1from /root/bbsdb.t/dds
13.
      2018- 09- 28T 18: 26: 16.891+0800
                                   restoring ddsdb.t1from /root/bbsdb.t/ddsdb/t1bson
14.
      2018- 09- 28T 18: 26: 16.893+0800
                                   no indexes to restore
15.
      2018- 09- 28T 18: 26: 16.893+0800 finished restoring ddsdb.t1 ( 17 documents)
      2018- 09- 28T 18; 26; 16, 893+0800
16.
                                   done
```

步骤二:数据的导入导出

1)导出

用csv的格式导出

```
01.
       [root@mongodb51~] # mongoexport -- host 192.168.4.51-- port 27077 -d ddsdb - ct:
02.
      //导出csv格式,必须要指定导出的字段名,导出name字段
03.
      2018- 09- 28T 18: 29: 24.653+0800 connected to: 192.168.4.51: 27077
04.
      2018- 09- 28T 18: 29: 24.654+0800 exported 17 records
05.
      [root@mongodb51~] # cat lig1 csv
06.
      name
07.
      bob
08.
      jerry
09.
      zhangsan
10.
      lisi
11.
      alice
12.
      lilei
13.
      hehe
14.
      呵呵
15.
      bobo
16.
17.
                                                                            Top
18.
19.
      jerry
```

```
20.
21. yaya
22.
23. [root@mongodb51~]#mongoexport -- host 192.168.4.51-- port 27077 - d ddsdb - c t1
24. //从ddsdb的它1里导出名字为bob的name字段和age字段
25. 2018-09-28T18: 31: 25.627+0800 connected to: 192.168.4.51: 27077
26. 2018-09-28T18: 31: 25.628+0800 exported 1 record
```

用json的格式导出

```
01.
      [root@mongodb51~] # mongoexport -- host 192.168.4.51-- port 27077 - d ddsdb - c t1--
      //导出ison格式
02.
03.
      2018- 09- 28T 18: 33: 13. 349+0800 connected to: 192. 168. 4. 51: 27077
04.
      2018- 09- 28T 18: 33: 13. 350+0800 exported 17 records
05.
06.
      [root@mongodb51~] # mongoexport -- host 192.168.4.51-- port 27077 - d ddsdb - c t1-1
07.
      //指定列名导出,导出name字段
       2018- 09- 28T 18: 33: 35. 914+0800 connected to: 192. 168. 4. 51: 27077
08.
09.
      2018- 09- 28T 18: 33: 35. 915+0800 exported 17 records
```

2) 导入

```
01.
      [root@mongodb51~] # mongo -- host 192.168.4.51-- port 27077
02.
      > use ddsdb
      switched to db ddsdb
03.
04.
      > show tables:
05.
      col
06.
      t1
07.
      > db.t1.remove({})
08.
      WriteResult({ "nRemoved": 17})
09.
      > exit
```

用json的格式导入:表里要没有数据,不然导入不成功

```
01. [root@mongodb51 ~] # mongoimport -- host 192.168.4.51 -- port 27077 - d ddsdb - c t1 -- 02. 2018- 09- 28T 18: 35: 22.341+0800 connected to: 192.168.4.51: 27077
```

```
03. 2018 09 28T 18: 35: 22.343+0800 imported 17 documents
04.
05. [root@mongodb51~] # mongo -- host 192.168.4.51 -- port 27077
06. > use ddsdb
07. switched to db ddsdb
08. > db.t1.count({})
09. 17
```

用csv的格式导入:表里可以有数据

01. [root@mongodb51~] # mongoimport -- host 192.168.4.51-- port 27077 - d ddsdb - c t1 · //必须指定文件的列名,不然不成功 - f和 -- headerline不能一起用 -- headerline: 把第一03. 2018 09-28T18: 37: 36.778+0800 connected to: 192.168.4.51: 27077
04. 2018 09-28T18: 37: 36.779+0800 imported 11 documents

Top