NSD NoSQL

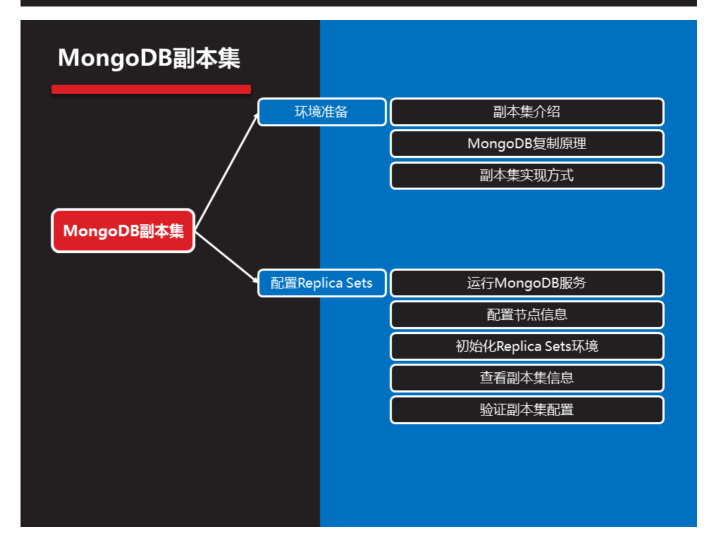
NOSQL DAY05



ľ	大	容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	
	10:30 ~ 11:20	MongoDB副本集
	11:30 ~ 12:00	
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	文档管理
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







环境准备

副本集介绍 ・ 也称为MongoDB复制 - 指在多个服务器上存储数据 副本,并实现数据同步 - 提高数据可用性、安全性, 方便数据故障恢复 Primary Secondary Secondary

MongoDB复制原理

- 副本集工作过程
 - 至少需要两个节点。其中一个是主节点,负责处理客户端请求,其余是从节点,负责复制主节点数据
 - 常见搭配方式:一主一从、一主多从
 - 主节点记录所有操作oplog,从节点定期轮询主节点获取这些操作,然后对自己的数据副本执行这些操作,从而保证从节点的数据与主节点一致



知识

讲解



副本集实现方式

- Master-Slave 主从复制
 - 启动一台服务器时加上 "-master" 参数,作为主节点
 - 启动其他服务器时加上"-slave"和"-source"参数, 作为从节点
- 主从复制的优点
 - 从节点可以提供数据查询,降低主节点的访问压力
 - 由从节点执行备份,避免锁定主节点数据
 - 当主节点故障时,可快速切换到从节点,实现高可用



知识

讲解

Tedu.cn 达内教育 副本集实现方式(续1) Replica Sets副本集 - 从1.6 版本开始支持,优于之 Client Application 前的replication Driver 知识讲解 - 支持故障自动切换、自动修复 Writes 成员节点,降低运维成本 - Replica Sets副本集的结构类似 Primary 高可用集群 Secondary Secondary



运行MongoDB服务

- 启动服务时,指定主机所在副本集名称
 - 所有副本集成员使用相同的副本集名称
 - --replSet rs1 //指定副本集名称

```
[root@server0 ~]# mkdir -p /data/db
[root@server0 ~]# ./mongod --bind_ip 192.168.4.61 \
--logpath=/var/log/mongod.log --replSet rs1 &
```



知识讲解

配置节点信息

• 在任意一台主机连接mongod服务,执行如下操作

```
知识讲解
```

```
[root@server0 ~]# ./mongo --host 192.168.4.61 config = {
    _id:"rs1",
    members:[
        {_id:0,host:"IP地址:端口"},
        {_id:1,host:"IP地址:端口"},
        {_id:2,host:"IP地址:端口"}
]
```



查看副本集信息



- 查看状态信息
 - > rs.status()
- 查看是否是master库
 - > rs .isMaster()

++

知识讲解



验证副本集配置

- 同步数据验证,允许从库查看数据
 - >db.getMongo().setSlaveOk()

PPT

- 自动切换主库验证
 - > rs.isMaster()



知识讲解

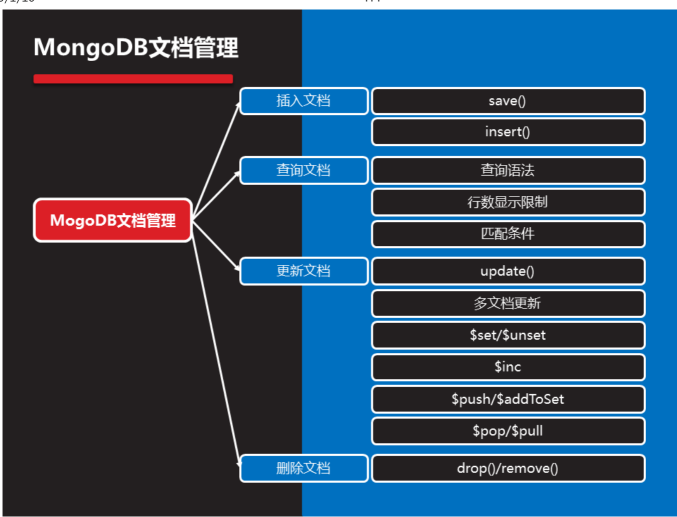
Tedu.cn 达内教育

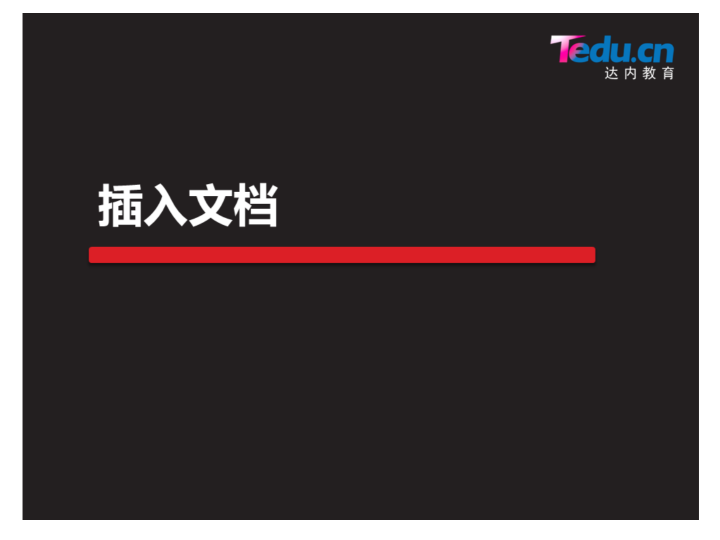
案例1:配置MongoDB副本集

具体要求:

- 准备3台mongodb服务器
- 配置副本集服务
- 验证副本集配置







Tedu.cn 达内教育

save()

- 格式
 - > db.集合名.save({ key: "值" , key:" 值" })
- 注意
 - 集合不存在时创建集合,然后再插入记录
 - _id字段值已存在时,修改文档字段值
 - _id字段值不存在时,插入文档



知识

分讲解

知识讲解

insert() ^{达内教}

- 格式
 - > db.集合名.insert({key:"值", key:"值"})
- 注意
 - 集合不存在时创建集合,然后再插入记录
 - _id字段值已存在时,放弃插入
 - _id字段值不存在时,插入文档



2019/1/10

insert()(续1)



知识讲解

• 插入多条记录

```
> db.集合名.insertMany(

    [

        {name:"xiaojiu",age:19} ,

        {name:"laoshi",email:"yaya@tedu.cn"}

    ]
```



查询文档

2019/1/10



查询语法

- 显示所有行(默认输出20行,输入it可显示后续行)
 - > db.集合名.find()
- 显示第1行
 - > db.集合名.findOne()
- 指定查询条件并指定显示的字段
 - > db.集合名.find ({条件},{定义显示的字段})
 - > db.user.find({},{_id:0,name:1,shell:1})

//0 不显示 , 1 显示



知 识 八讲解

行数显示限制



- · limit(数字)
 - > db.集合名.find().limit(3)
- skip(数字)
 - //跳过前几行
 - > db.集合名.find().skip(2)
- sort(字段名)

//1升序,-1降序

//显示前几行

- > db.集合名.find().sort(age:1|-1)

db.user.find({shell:"/sbin/nologin"},{_id:0,name:1,uid:1,shell:1}).ski p(2).limit(2)

知识

(讲解

匹配条件



知 识 八讲解 简单条件

- > db.集合名.find({key:"值"}) > db.集合名.find({key:"值", keyname:"值"})
- > db.user.find({shell:"/bin/bash"})
- > db.user.find({shell:"/bin/bash",name:"root"})

知识

(讲解



匹配条件(续1)

• 范围比较

- \$in 在…里

- \$nin 不在...里

\$or 或

- > db.user.find({uid:{\$in:[1,6,9]}})
- > db.user.find({uid:{\$nin:[1,6,9]}})
- > db.user.find((\$or: [{name:"root"},{uid:1}]})



匹配条件(续2)

- 正则匹配
 - > db.user.find({name: /^a/ })
- 数值比较
 - \$It \$Ite \$gt \$gte \$ne
 - < <= > >= !=
 - > db.user.find({ uid: { \$gte:10,\$lte:40} } , {_id:0,name:1,uid:1})
 - > db.user.find({uid:{\$lte:5}})



知识

八讲解



• 匹配null,也可以匹配没有的字段

- > db.user.save({name:null,uid:null})
- > db.user.find({name:null})
- > db.user.find({"_id":

ObjectId("5afd0ddbd42772e7e458fc75"),"name": null, "uid": null })

知识讲解











多文档更新

• 语法格式:默认只更新与条件匹配的第1行

> db.user.update({条件},{\$set:{修改的字段}},false,true)

> db.user.update({name:"bin"},{\$set:{password:"abc12123"}} ,
false,true)



知识

八讲解

\$set/\$unset



- \$set 条件匹配时,修改指定字段的值
 - > db.user.update({条件},\$set: {修改的字段})
 - > db.user3.update({name: "bin" },{\$set:{password: "A" }})
- \$unset 删除与条件匹配文档的字段
 - > db.集合名.update({条件},{\$unset:{key:values}})
 - > db.user3.update({name:"bin"},{\$unset:{password:"A"}})

知识讲解

\$inc



知

识

讲解

\$inc 条件匹配时,字段值自加或自减

- > db.集合名.update({条件},{\$inc:{字段名:数字}})
- > db.user.update({name:"bin"},{\$inc:{uid:2}})
- //字段值自加2 > db.user.update({name: "bin" },{\$inc:{uid:-1}}) //字段值自减1

+num 自增,-num 自减

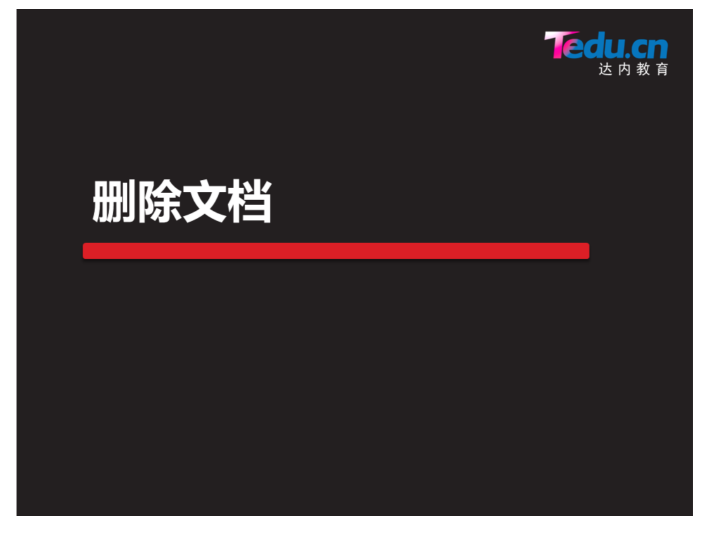




- \$push 向数组中添加新元素
 - > db.集合名.update({条件},{\$push:{数组名:"值"}})
 - > db.user.insert({name:"bob",likes:["a","b","c","d","e","f"]})
 - > db.user.update({name: "bob" },{\$push:{likes: "w"}})
- \$addToSet 避免重复添加
 - > db.集合名.update({条件},{\$addToSet:{数组名:"值"}})
 - > db.user.update({name:"bob"},{\$addToSet:{likes:"f"}})

知识

(讲解



Tedu.cn

\$drop/\$remove

\$drop 删除集合的同时删除索引

PPT

- > db.集合名.drop()
- > db.user.drop()
- \$remove() 删除文档时不删除索引

 - > db.集合名.remove({}) > db.集合名.remove({条件})

//删除所有文档 //删除与条件匹配的文档

- > db.user.remove({uid:{\$lte:10}})
- > db.user.remove({})



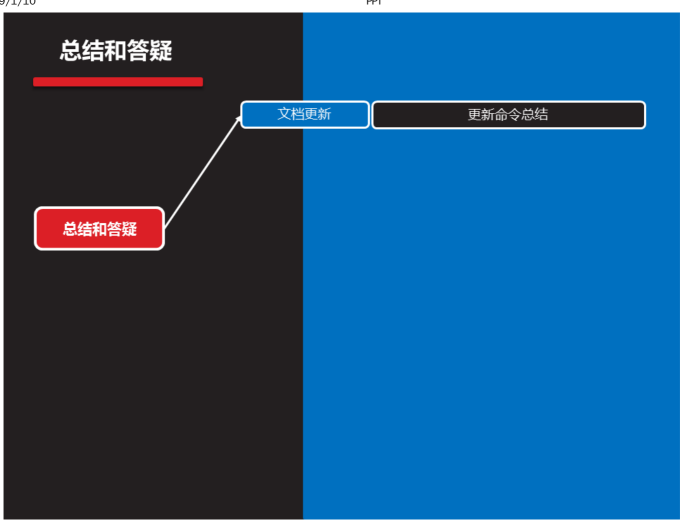
知识讲解

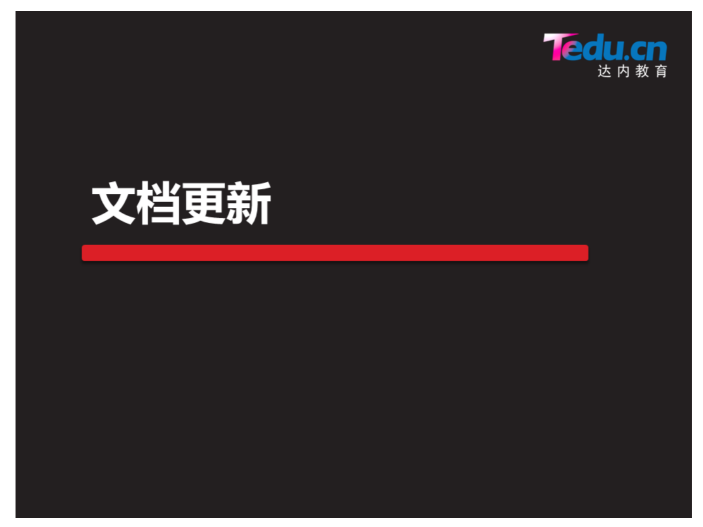


案例2:文档管理

基于MongoDB环境完成下列练习:

- 插入文档
- 查询文档
- 更新文档
- 删除文档





更新命令总结



知识讲解

类 型	用 途
\$set	修改文档指定字段的值
\$unset	删除记录中的字段
\$push	向数组内添加新元素
\$pull	删除数组中的指定元素
\$pop	删除数组头尾部元素
\$addToSet	避免数组重复赋值
\$inc	字段自加或自减

