**NOSQL DAY04** 



# NoSQL数据库管理

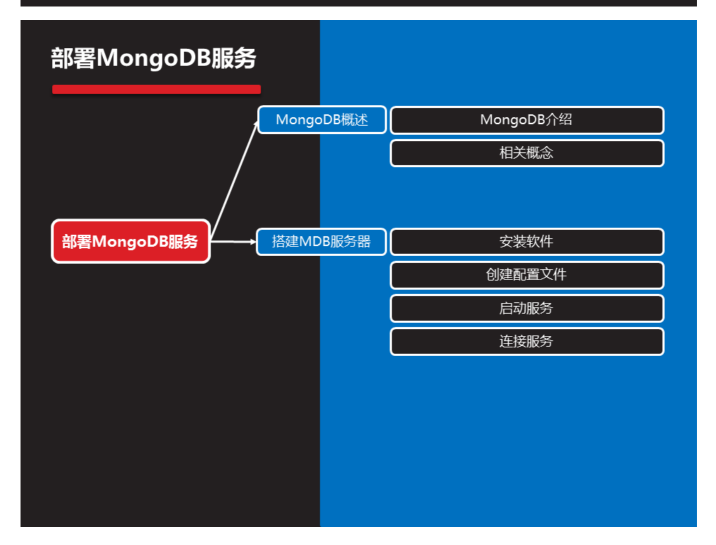
**NSD NoSQL** 

**DAY04** 

ľ	大	容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	
	10:30 ~ 11:20	部署MongoDB服务
	11:30 ~ 12:00	
下 <del>'</del>	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	MongoDB基本使用
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







# MongoDB概述

#### Tedu.cn 达内教育

### MongoDB介绍

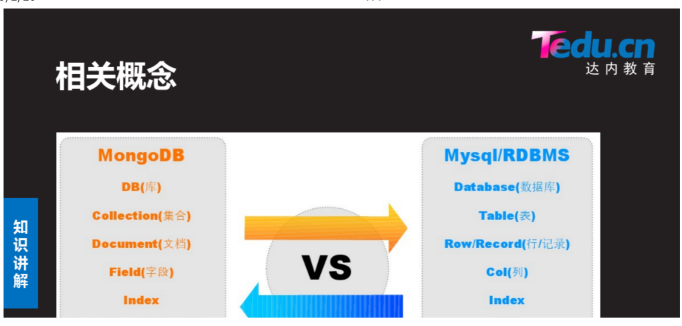
- 介于关系数据库和非关系数据库之间的产品
  - 一款基于分布式文件存储的数据库,旨在为WEB应用 提供可扩展的高性能数据存储解决方案
  - 将数据存储为一个文档(类似于JSON对象),数据结构由键值(key=>value)对组成
  - 支持丰富的查询表达,可以设置任何属性的索引
  - 支持副本集,分片

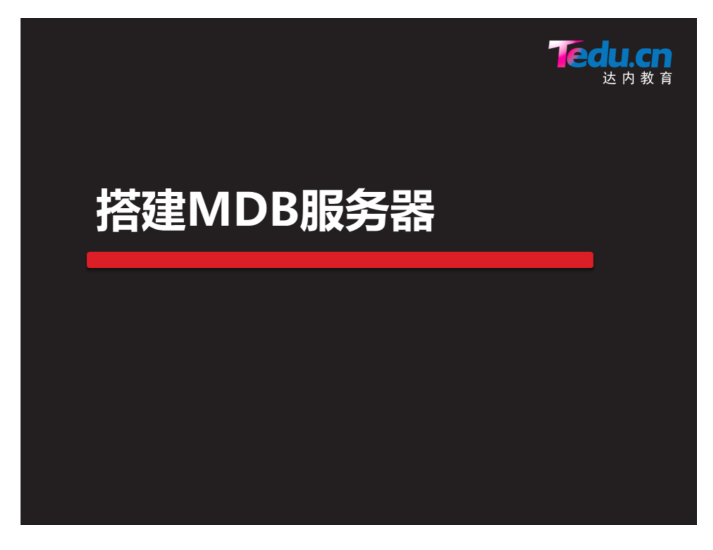




知识

讲解





#### Tedu.cn 达内教育

#### 装包

• 免安装,解压后即可使用

[root@bogon ~]# mkdir /usr/local/mongodb [root@bogon ~]# tar -zxf mongodb-linux-x86\_64-rhel70-3.6.3.tgz

[root@bogon ~]# cp -r mongodb-linux-x86\_64-rhel70-3.6.3/bin /usr/local/mongodb/

[root@bogon ~]# cd /usr/local/mongodb/ [root@bogon mongodb]# mkdir -p etc log data/db



知识

八讲解

## 启动服务



- 启动服务
  - # ./bin/mongod -f /usr/local/mongodb/etc/mongodb.conf
- 查看进程
  - # ps -C mongod
- 查看端口
  - # netstat -utnlp | grep :27017



知识

(讲解

2019/1/10



# 案例1:搭建MongoDB服务器

#### 满足以下要求:

- 在主机192.168.4.51上部署MongoDB服务

PPT



课堂练习

#### Tedu.cn 达内教育

#### 数据库管理

- 查看、创建、切换、 删除库
  - 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



知识

讲解



### 数据库管理(续1)

- 数据库名称规范
  - 不能是空字符串("")
  - 不得含有' '(空格)、.、\$、/、\和\0(空字符)
  - 应全部小写
  - 最多64字节





#### 集合管理

- 查看、创建、删除集合
  - show collections 或 show tables #查看集合

PPT

- 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.user.save({'name':'bob','age':'21'})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })



知识

八讲解



## 集合管理(续1)

- 集合名命名规范
  - 不能是空字符串""
  - 不能含有\0字符(空字符),此字符表示集合的结尾
  - 不能以 "system." 开头,这是为系统集合保留的前缀
  - 用户创建的集合名字不能含有保留字符

知识

讲解



# 案例2:MongoDB常用管理操作

#### 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





# 基本数据类型



### 字符string/布尔bool/空null

- 字符串string
  - \_ UTF-8字符串都可以表示为字符串类型的数据
  - {name:"张三"} 或 { school:"tarena"}
- 布尔bool
  - 布尔类型有两个值true和false, {x:true}
- 空null
  - 用于表示空值或者不存在的字段, {x:null}



知

识讲解



# 数值/数组array

- 数值
  - shell默认使用64位浮点型数值。{x:3.14}或{x:3}。
  - NumberInt (4字节整数) {x:NumberInt(3)}
  - NumberLong (8字节整数) {x:NumberLong(3)}
- 数组array
  - 数据列表或数据集可以表示为数组
  - {x : ["a" , "b", "c"]}



知识

い讲解

# 知识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

#### 代码/日期/对象

- 代码
  - 查询和文档中可以包括任何JavaScript代码
  - {x: function(){/\* 代码 \*/}}
- 日期
  - 日期被存储为自新纪元以来经过的毫秒数,不含时区
  - {x:new Date( )}
- 对象
  - 对象id是一个12字节的字符串,是文档的唯一标识
  - {x: ObjectId() }





#### 内嵌/正则表达式

- 内嵌
  - 文档可以嵌套其他文档,被嵌套的文档作为值来处理
  - {tarena:
     {address:"Beijing",tel:"888888",person:"hansy" }}
- 正则表达式
  - 查询时,使用正则表达式作为限定条件
  - {x:/正则表达式/}



知识

讲解



# 数据导入导出

#### Tedu.cn 达内教育

#### 数据导出

• 语法格式1

# mongoexport [--host IP地址 --port 端口 ] \
-d 库名 -c 集合名 -f 字段名1,字段名2 \
--type=csv > 目录名/文件名.csv

• 语法格式2

# mongoexport --host IP地址 --port 端口 \
-库名 -c 集合名 -q '{条件}' -f 字段名1,字段名2 \
--type=csv > 目录名/文件名.csv

注意:导出为csv格式必须使用-f 指定字段名列表!!!

+⁺

知识

(讲解



#### 数据导出(续1)

• 语法格式3

```
# mongoexport [ --host IP地址 --port 端口 ] \
-d 库名 -c 集合名 [ -q '{条件}' -f 字段列表 ] \
--type=json > 目录名/文件名.json

[root@host50 bin] #
[root@host50 bin] # ./mongoexport -d mdb -c t1 --type=json > /root/t1.json
2018-05-27T14: 22: 48.005+0800 connected to: localhost
2018-05-27T14[22: 48.006+0800 exported 1 record
```

[rootehost50 bin]#



知识

讲



#### 数据恢复



• 语法格式

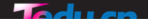
# mongorestore --host IP地址 --port 端口 -d 数据库名 [ -c 集 合名]备份目录名



知

识

讲





# 数据类型

#### Tedu.cn 达内教育

## 数据类型总结

- · mongodb数据类型总结
  - 字符串类型
  - 数值类型、布尔类型
  - 空 /正则/代码
  - 数组、数值、日期
  - 对象
  - 内嵌



知识讲解



#### 问题现象

• 数据导出为csv格式时报错

[root@host50 bin]# ./mongoexport -d mdb -c t1 --type=csv > /root/t1.csv 2018-05-27T14:36:04.084+0800 Failed: CSV mode requires a field list



知识讲解