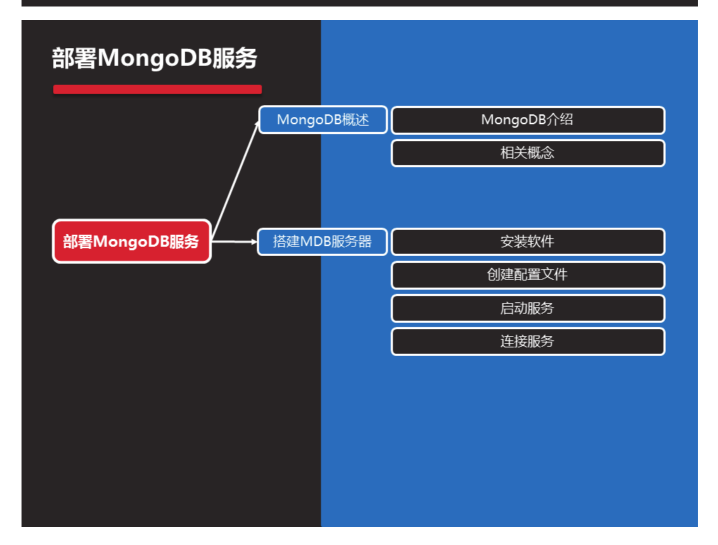
NOSQL DAY04



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 午	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





2019/1/16 F



MongoDB概述

Tedu.cn 达内教育

MongoDB介绍

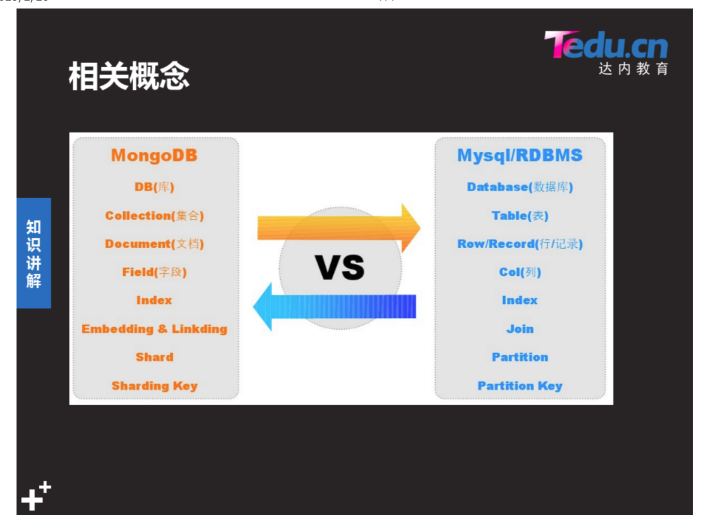
- 介于关系数据库和非关系数据库之间的产品
 - 一款基于分布式文件存储的数据库,旨在为WEB应用提供可扩展的高性能数据存储解决方案
 - 将数据存储为一个文档(类似于JSON对象),数据结构由键值(key=>value)对组成
 - 支持丰富的查询表达,可以设置任何属性的索引
 - 支持副本集,分片

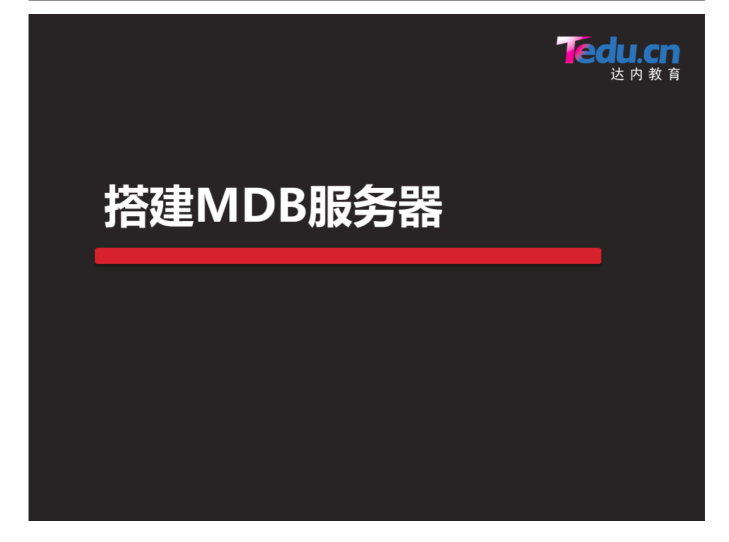




知识

讲解





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

PPT

[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

分讲解

创建配置文件

Tedu.cn 达内教育

• 手动创建服务主配置文件

[root@bogon ~]# vim mongodb.conf
logpath=/usr/local/mongodb/log/mongodb.log
logappend=true //追加的方式记录日志信息
dbpath=/usr/local/mongodb/data/db //数据库目录
fork=true //守护进程方式运行



Tedu.cn 达内教育

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

知识讲解

Tedu.cn 达内教育

连接服务

• 本地连接,默认没有密码

[root@bogon ~]# /usr/local/mongodb/bin/mongo MongoDB shell version v3.6.3 connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017 MongoDB server version: 3.6.3

.. ..

> show dbs admin 0.000GB config 0.000GB local 0.000GB

> exit

bye

[root@bogon ~]#

//显示已有的库

//断开连接





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





2019/1/16 PF



常用管理命令

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



知识

讲

知 识

分讲解

集合管理

- 查看、创建、删除集合
 - 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.user.save({'name':'bob','age':'21'}) WriteResult({ "nInserted" : 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

文档基本管理



· 文档: 类似于MySQL表里的记录

知识讲解

```
    id user_name
    email
    age city

    1 Mark Hanks
    mark@abc.com
    25 Los Angeles

    2 Richard Peter
    richard@abc.com
    31 Dallas
```

```
{
   "_id": ObjectId("5146bb52d8524270060001f3"),
   "age": 25,
   "city": "Los Angeles",
   "email": "mark@abc.com",
   "user_name": "Mark Hanks"
}
{
   "_id": ObjectId("5146bb52d8524270060001f2"),
   "age": 31,
   "city": "Dallas",
   "email": "richard@abc.com",
   "user_name": "Richard Peter"
```



文档基本管理(续1)

- 查看、统计、添加、删除文档
 - 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() //返回一条文档
 - db.集合名.remove({})//删除所有文档
 - db.集合名.remove({条件}) //删除匹配的所有文档



知识

分讲解

文档管理(续2)



• 插入记录

知识

讲

```
> db.col.insert(
{ title: 'MongoDB 教程',
    description: 'MongoDB 是一个 Nosql 数据库',
    by: 'MongoDB中文网',
    url: 'http://www.mongodb.org.cn',
    tags: ['mongodb', 'database', 'NoSQL'],
    likes: 100
}

> db.col.remove({ 'title' : 'MongoDB 教程' }) //删除记录
```





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

紀识讲解



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

讲解

知

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() }



知识

讲解



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/}





数据导入导出

ledu.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

分讲解



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
```

+*

数据导入



• 语法格式1

mongoimport -host IP地址 -port 端口 \
-d 库名 -c 集合名 \
--type=json 目录名/文件名.json

• 语法格式2

mongoimport --host IP地址 --port 端口 \
-d 库名 -c 集合名 \
--type=csv [--headerline] [--drop] 目录名/文件名.csv

- 1. 导入数据时, 若库和集合不存在,则先创建库和集合后再导入数据;
- 2. 若库和集合已存在,则以追加的方式导入数据到集合里;
- 3. 使用--drop选项可以删除原数据后导入新数据, --headerline 忽略标题

+*

知识

知识讲



数据备份恢复

Tedu.cn 达内教育

数据备份

• 备份数据所有库到当前目录下的dump目录下 # mongodump [--host ip地址 --port 端口]

• 备份时指定备份的库和备份目录

mongodump [--host ip地址 --port 端口] -d 数据库名 -c 集合名 -o 目录

• 查看bson文件内容

bsondump ./dump/bbs/t1.bson

++

知识

分讲解

Tedu.cn 达内教育

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

PPT



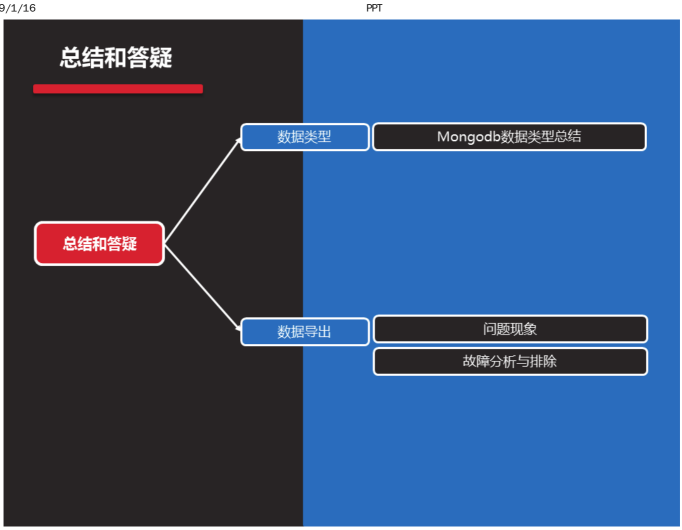
案例3:数据导入导出/备份/恢复

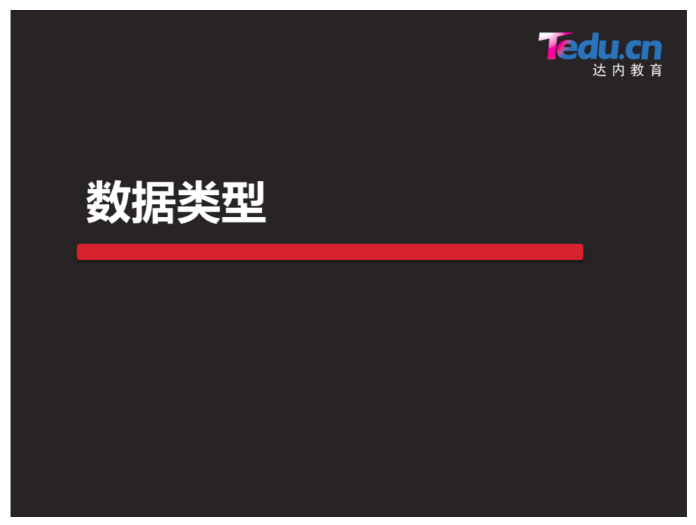


要求如下:

- 练习数据导入导出
- 练习数据备份恢复

2019/1/16





PPT



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



数据导出

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

知

识讲

故障分析及排除



- 原因分析:
 - csv格式导出数据时,必须指定导出的字段名

[root@host50 bin]# ./mongoexport -d mdb -c t1 -f name,shell,uid --type=csv > /root/t1.csv

```
[root@host50 bin]#
[root@host50 bin]# ./mongoexport -d mdb -c t1 -f name,uid,shell --type=csv > /root/t1.csv
2018-05-27T14:41:30.225+0800 connected to: localhost
2018-05-27T14:41:30.226+0800 exported 1 record
[root@host50 bin]#
```

rootehost50 bin]#

