mongoDB

mongoDB



typora-copy-images-to: mongodb img

# mongodb安装

# 1 mongodb介绍

简介

参编辑

MongoDB<sup>[1]</sup> 是一个基于分布式文件存储的数据库。由C++语言编写。旨在为WEB应用提供可扩展的高性能数据存储解决案。

MongoDB <sup>[2]</sup> 是一个介于关系数据库和非关系数据库之间的产品,是非关系数据库当中功能最丰富,最像关系数据库的。它支持的数据结构非常松散,是类似json的bson格式,因此可以存储比较复杂的数据类型。Mongo最大的特点是它支持的查询语言非常强大,其语法有点类似于面向对象的查询语言,几乎可以实现类似关系数据库单表查询的绝大部分功能,而且还支持对数据建立索引。 <sup>[3]</sup>

# 2下载mongodb

MongoDB 提供了可用于 32 位和 64 位系统的预编译二进制包,你可以从MongoDB官网下载安装。

官方地址: https://www.mongodb.com/

本教程下载3.4版本: http://downloads.mongodb.org/win32/mongodb-win32-x86 64-2008plus-ssl-v3.4-

latest-signed.msi

# 3安装mongodb

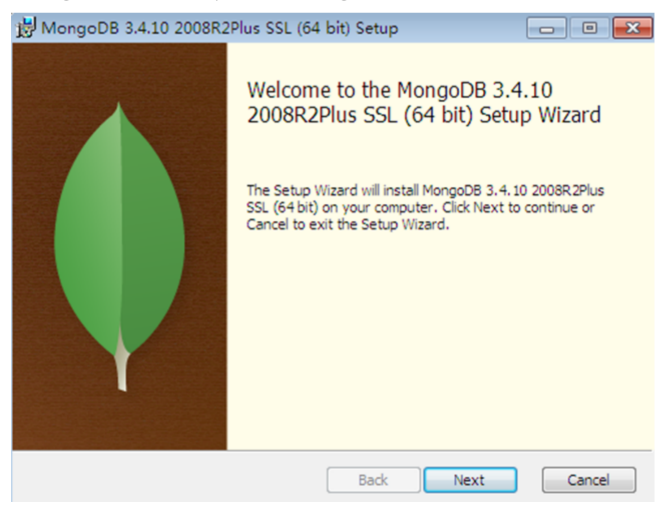
在win7系统安装mongodb需要vc++运行库,如果没有则会提示"无法启动此程序,因为计算机中丢失VCRUNTIME140.dll"。

去网上下载或使用360安装:

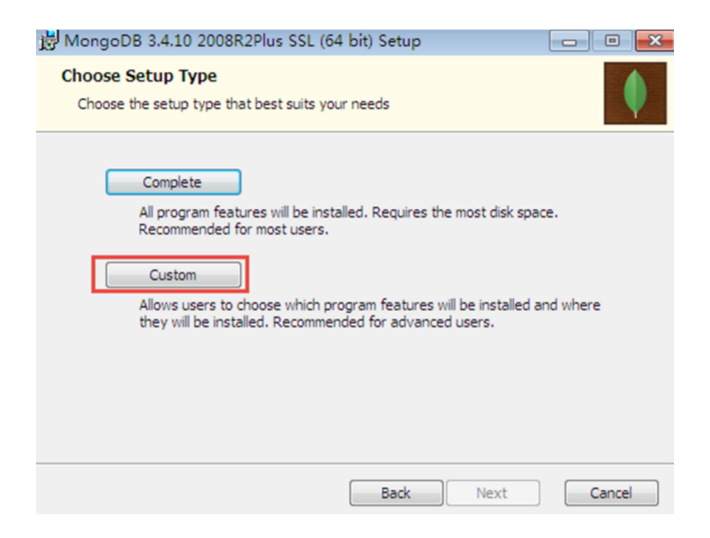




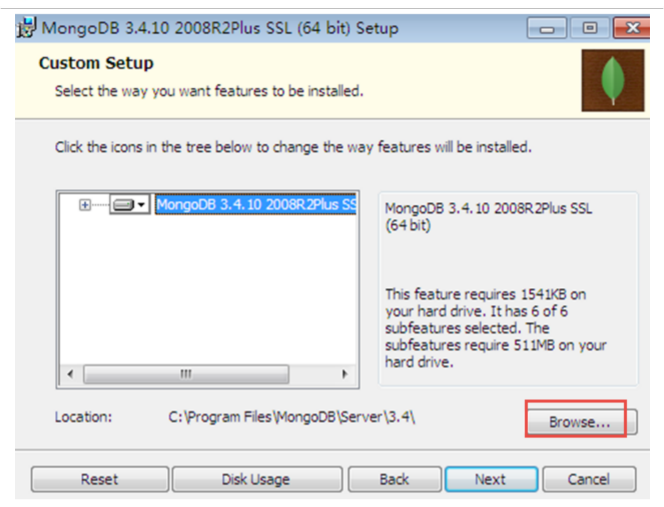
运行 mongodb-win32-x86\_64-2008plus-ssl-v3.4-latest-signed.msi



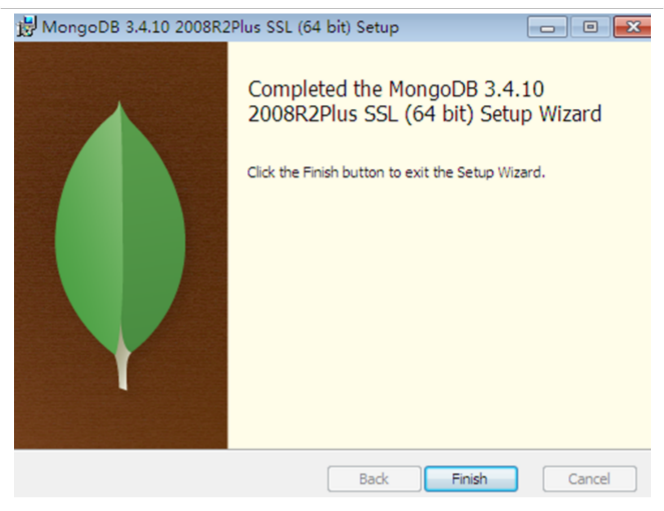






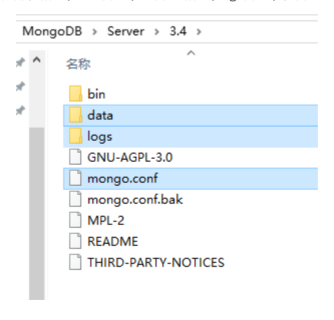






# 4 启动mongodb

创建几个文件夹具体如下:数据库路径(data目录)、日志路径(logs目录)和日志文件(mongo.log文件)





### 创建配置文件mongo.conf,文件内容如下:

#数据库路径

dbpath=d:\MongoDB\Server\3.4\data

#日志输出文件路径

logpath=d:\MongoDB\Server\3.4\logs\mongo.log

#错误日志采用追加模式

logappend=true

#启用日志文件,默认启用

journal=true

#这个选项可以过滤掉一些无用的日志信息,若需要调试使用请设置为false

quiet=true

#端口号 默认为27017

port=27017

### 安装 MongoDB服务

通过执行bin/mongod.exe,使用--install选项来安装服务,使用--config选项来指定之前创建的配置文件。 cmd进入d:\MongoDB\Server\3.4\bin

mongod.exe --config "d:\MongoDB\Server\3.4\mongo.conf" --install

### 启动MongoDB服务

net start MongoDB

### 关闭MongoDB服务

net stop MongoDB

### 移除MongoDB服务

" d:\MongoDB\Server\3.4\bin\mongod.exe" --remove

### 启动mongodb服务,

命令执行后,浏览器中输入http://127.0.0.1:27017看到如下界面即说明启动成功





#### 出现下图说明安装成功



It looks like you are trying to access MongoDB over HTTP on the native driver port.

也可以通过bin目录下的mongo.exe连接mongodb

```
PS D:\MongoDB\Server\3.4\bin>.\mongo.exe
MongoDB shell version v3.4.10-72-gfbb20bc
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017
MongoDB server version: 3.4.10-72-gfbb20bc
Server has startup warnings:
2018-04-19T14:39:34.358+0800 I CONTROL [initandlisten]
2018-04-19T14:39:34.358+0800 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: Access control is not enabled for the
2018-04-19T14:39:34.358+0800 I CONTROL [initandlisten] ** Read and write access to data and conf
nrestricted.
2018-04-19T14:39:34.358+0800 I CONTROL [initandlisten]
>
```

# 5 安装studio3t

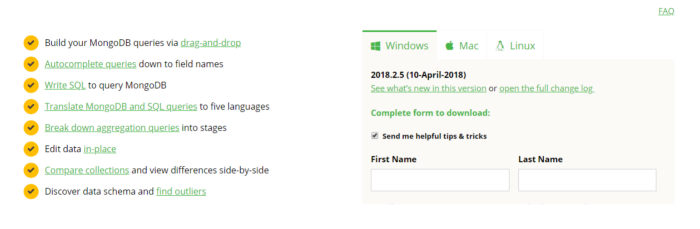
studio3t是mongodb优秀的客户端工具。官方地址在https://studio3t.com/



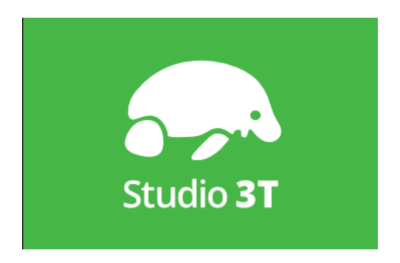
#### 下载studio3t



### Download Studio 3T



#### 安装并启动:



### 创建一个新连接:

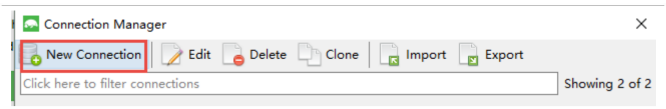
Recent Connections

> (root@localhost:27017)

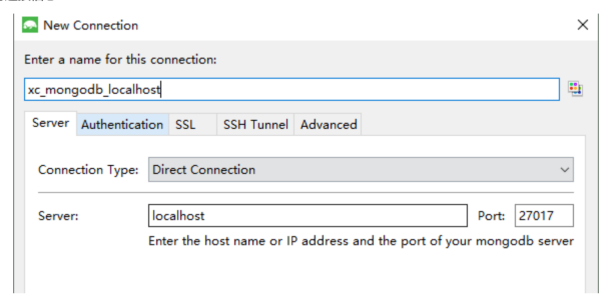
> mongodb\_docker (192.168.101.64:27017)

Connect...

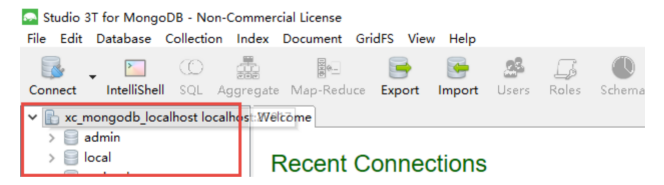




### 填写连接信息:



#### 连接成功:

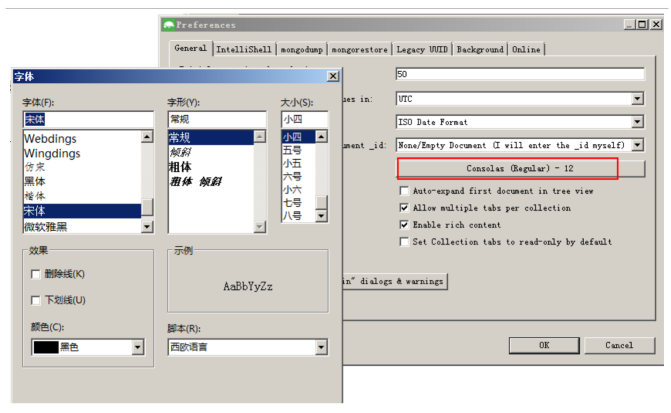


### 修改字体:

默认Studio3t的字体太小,需要修改字体:

点击菜单: Edit--->Preferences





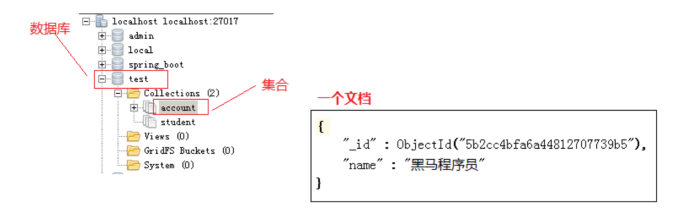
# 6 mongodb入门了

## 6.1 基础概念

在mongodb中是通过数据库、集合、文档的方式来管理数据,下边是mongodb与关系数据库的一些概念对比:

SQL术语/概念	MongoDB术语/概念	解释/说明
database	database	数据库
table	collection	数据库表/集合
row	document	数据记录行/文档
column	field	数据字段/域
index	index	索引
table joins		表连接(MongoDB不支持)
primary key	primary key	主键,MongoDB自动在每个集合中添加_id的主键





- 1、一个mongodb实例可以创建多个数据库
- 2、一个数据库可以创建多个集合
- 3、一个集合可以包括多个文档。

## 6.2 连接mongodb

mongodb的使用方式是客户服务器模式,即使用一个客户端连接mongodb数据库(服务端)。

1、命令格式

```
mongodb://[username:password@]host1[:port1][,host2[:port2],...[,hostN[:portN]]][/[database][?
options]]
```

mongodb:// 固定前缀

username: 账号,可不填

password:密码,可不填

host: 主机名或ip地址, 只有host主机名为必填项。

port:端口,可不填,默认27017

/database:连接某一个数据库

?options:连接参数, key/value对

例子:

```
mongodb://localhost 连接本地数据库27017端口
mongodb://root:itcast@localhost 使用用户名root密码为itcast连接本地数据库27017端口
mongodb://localhost,localhost:27018,localhost:27019,连接三台主从服务器,端口为27017、27018、27019
```

2、使用mongodb自带的javascript shell (mongo.exe)连接



windows版本的mongodb安装成功,在安装目录下的bin目录有mongo.exe客户端程序



### cmd状态执行mongo.exe:

```
D:\MongoDB\Server\3.4\bin>mongo.exe
MongoDB shell version v3.4.10-72-gfbb20bc
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017
MongoDB server version: 3.4.10-72-gfbb20bc
Server has startup warnings:
2018-06-22T12:34:57.411+0800 I CONTROL [initandlisten]
2018-06-22T12:34:57.411+0800 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: Access
2018-06-22T12:34:57.411+0800 I CONTROL [initandlisten] ** Read a
2018-06-22T12:34:57.411+0800 I CONTROL [initandlisten]
>
```

此时就可以输入命令来操作mongodb数据库了, javascript shell可以运行javascript程序。

- 3、使用studio3T连接
- 4、使用java程序连接

详细参数: http://mongodb.github.io/mongo-java-driver/3.4/driver/tutorials/connect-to-mongodb/

### 添加依赖:

```
<dependency>
    <groupId>org.mongodb</groupId>
    <artifactId>mongo-java-driver</artifactId>
    <version>3.4.3</version>
</dependency>
```

### 测试程序:

```
@Test
public void testConnection(){
    //创建mongodb 客户端
    MongoClient mongoClient = new MongoClient( "localhost" , 27017 );
    //或者采用连接字符串
    //MongoClientURI connectionString = new
MongoClientURI("mongodb://root:root@localhost:27017");
    //MongoClient mongoClient = new MongoClient(connectionString);
    //连接数据库
```



```
MongoDatabase database = mongoClient.getDatabase("test");

// 连接collection

MongoCollection<br/>
MongoCollection<br/>
MongoCollection<br/>
//查询第一个文档

Document myDoc = collection.find().first();

//得到文件内容 json串

String json = myDoc.toJson();

System.out.println(json);

}
```

## 6.3 数据库

1、查询数据库

show dbs 查询全部数据库

- db 显示当前数据库
- 2、创建数据库

命令格式:

```
use DATABASE_NAME
```

### 例子:

use test02

有test02数据库则切换到此数据库,没有则创建。

### 注意:

新创建的数据库不显示,需要至少包括一个集合。

3、删除数据库(慎用!!!)

命令格式:

```
db.dropDatabase()
```

### 例子:

删除test02数据库

先切换数据库: use test02

再执行删除:db.dropDatabase()

## 6.4 集合

集合相当于关系数据库中的表,一个数据库可以创建多个集合,一个集合是将相同类型的文档管理起来。



#### 1、创建集合

```
db.createCollection(name, options)
name: 新创建的集合名称
options: 创建参数
```

### 2、删除集合

```
db.collection.drop()
例子:
db.student.drop() 删除student集合
```

## 6.5 文档

### 6.5.1 插入文档

mongodb中文档的格式是json格式,下边就是一个文档,包括两个key:\_id主键和name

```
{
    "_id" : ObjectId("5b2cc4bfa6a44812707739b5"),
    "name" : "黑马程序员"
}
```

### 插入命令:

```
db.COLLECTION_NAME.insert(document)
```

每个文档默认以\_id作为主键,主键默认类型为ObjectId(对象类型),mongodb会自动生成主键值。

### 例子:

```
db.student.insert({"name":"黑马程序员","age":10})
```

注意:同一个集合中的文档的key可以不相同!但是建议设置为相同的。

### 6.5.2 更新文档

命令格式:



### 1、替换文档

将符合条件 "name":"北京黑马程序"的第一个文档替换为{"name":"北京黑马程序员","age":10}。

```
db.student.update({"name":"黑马程序员"},{"name":"北京黑马程序员","age":10})
```

#### 2、\$set修改器

使用\$set修改器指定要更新的key, key不存在则创建, 存在则更新。

将符合条件 "name":"北京黑马程序"的所有文档更新name和age的值。

```
db.student.update({"name":"黑马程序员"},{$set:{"name":"北京黑马程序员","age":10}},{multi:true})
```

multi: false表示更新第一个匹配的文档, true表示更新所有匹配的文档。

### 6.5.3 删除文档

命令格式:

```
db.student.remove(<query>)
query:删除条件,相当于sql语句中的where
```

### 1、删除所有文档

db.student.remove({})

2、删除符合条件的文档

db.student.remove({"name":"黑马程序员"})

### 6.5.4 查询文档

命令格式:

```
db.collection.find(query, projection)
query:查询条件,可不填
projection:投影查询key,可不填
```

1、 查询全部



```
db.student.find()
```

### 2、查询符合条件的记录

查询name等为"黑马程序员"的文档。

```
db.student.find({"name":"黑马程序员"})
```

### 3、投影查询

只显示name和age两个key,\_id主键不显示。

```
db.student.find({"name":"黑马程序员"},{name:1,age:1,_id:0})
```

### 6.6 用户

### 6.6.1 创建用户

### 语法格式:

### 例子:

创建root用户,角色为root

### 内置角色如下:

- 1. 数据库用户角色: read、readWrite;
- 2. 数据库管理角色: dbAdmin、dbOwner、userAdmin;



- 3. 集群管理角色: clusterAdmin、clusterManager、clusterMonitor、hostManager;
- 4. 备份恢复角色: backup、restore;
- 5. 所有数据库角色:readAnyDatabase、readWriteAnyDatabase、userAdminAnyDatabase、dbAdminAnyDatabase
- 6. 超级用户角色: root

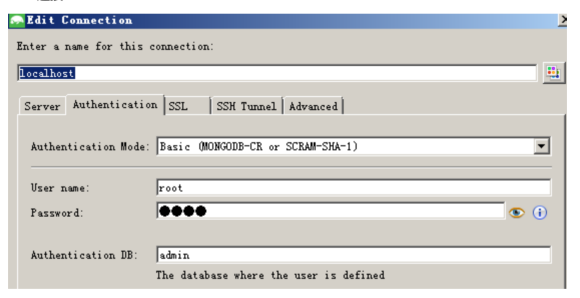
### 6.6.2 认证登录

为了安全需要, Mongodb要打开认证开关,即用户连接Mongodb要进行认证,其中就可以通过账号密码方式进行认证。

- 1、在mono.conf中设置 auth=true
- 2、重启Mongodb
- 3、使用账号和密码连接数据库
- 1) mongo.exe连接

mongo.exe -u root -p 123 --authenticationDatabase admin

2) Studio 3T连接



### 6.6.3 查询用户

查询当前库下的所有用户:

show users

### 6.6.4 删除用户

语法格式:



db.dropUser("用户名")

例子:

删除test1用户

db.dropUser("test1")

## 6.6.5 修改用户

语法格式:

例子:

先创建test1用户:

修改test1用户的角色为readWriteAnyDatabase

```
use admin
db.updateUser("test1",{roles:[{role:"readWriteAnyDatabase",db:"admin"}]})
```

## 6.6.6 修改密码

语法格式:

```
db.changeUserPassword("username","newPasswd")
```

例子:



### 修改test1用户的密码为123

use admin

db.changeUserPassword("test1","123")