MongoDB Java API

该文档是翻译自文档[mongodb-docs-2010-10-24.pdf]的[Java Language Center]章节,根据自己的理解整理而成。

希望能给像我这样开始接触的朋友一点帮助,同时也做个备忘,因为是刚刚学习,其中的很多 功能目前都用不上,以后万一有什么功能不太清楚,也可以直接查阅该文档了。

MongoDB Java Driver 简单操作

一、Java 驱动一致性

MongoDB 的 Java 驱动是线程安全的,对于一般的应用,只要一个 Mongo 实例即可, Mongo 有个内置的连接池(池大小默认为 10 个)。

对于有大量写和读的环境中,为了确保在一个 Session 中使用同一个 DB 时,我们可以用以下方式保证一致性:

DB mdb = mongo.getDB('dbname');
mdb.requestStart();

//
// 业务代码
//
mdb.requestDone();

DB 和 DBCollection 是绝对线程安全的,它们被缓存起来了,所以在应用中取到的可能是同一个对象。

証、保存/查找对象(DBObject)

Mongo m = new Mongo("localhost", 27017);

```
Java 驱动提供了 DBObject 接口,方便我们保存对象到数据库中。
定义需要保存的对象:
public class Tweet implements DBObject {
    /** ..... */
}
```

```
然后我们可以使用该对象:
Tweet tweet = new Tweet();
tweet.put("user", userId);
tweet.put("message", message);
tweet.put("date", new Date());
collection.insert(tweet);

当从数据库中查询时,结果会自动的转换成 DBObject 对象,我们可以转换成我们自己的类型:
collection.setObjectClass(Tweet);
Tweet myTweet = (Tweet)collection.findOne();

三、创建连接
Mongo m = new Mongo();
Mongo m = new Mongo("localhost");
```

```
DB db = m.getDB("mydb);
注意:事实上,Mongo 实例代表了一个数据库连接池,即使在多线程的环境中,一个 Mongo 实例对我们来说已经足够了。
```

四、认证(可选的)

boolean auth = db.authenticate("myUserName", "myPasswd");

五、取得 Collection 列表

```
Set<String> colls = db.getCollectionNames();
for(String s : colls) {
    System.out.prinln(s);
}
```

六、获取一个 Collection

DBCollection coll = db.getCollection("testCollection");

使用 DBCollection, 我们可以进行插入、查询数据等数据操作。

七、插入文档

y: 102

```
假设有个 JSON 文档如下所示:
{
    "name": "MongoDB",
    "type": "database",
    "count": 1,
    "info": {
        x: 203,
```

```
}
  }
 注意:上面的 JSON 文档有个内嵌文档"info"。
  我们完全可以利用 BasicDBObject 来创建一个和上面的 JSON 一样的文档,并且把它保存在
 MongoDB中。
 DBObject doc = new BasicDBObject();
 doc.put("name", "MongoDB");
 doc.put("type", "database");
 doc.put("count", 1);
 DBObject info = new BasicDBObject();
info.put("x", 203);
 info.put("y", 102);
 doc.put("info", info);
 coll.insert(doc);
 八、查询第一个文档 (findOne())
 为了验证在上面我们保存的类似 JSON 的数据,我们可以用 findOne()方法取得数据。
 findOne(): 返回一个文档;
```

```
find(): 返回一个游标(DBCursor), 其中包含一组对象 DBObject;
   DBObject doc = coll.findOne();
   System.out.println(doc);
   我们将会看到控制台输出:
    \{ \verb|"\_id" : "49902cde5162504500b45c2c" \ , "name" : "MongoDB" \ , "type" : "database" \ , "count" : 1 \ , "info" : 1 \ , "info" : 1 \ , "count" : 2 \ , "count" : 2 \ , "count" : 2 \ , "count" : 3 \ , "co
\{\ "x": 203\ ,\ "y": 102\}\ ,\ "\_ns": "testCollection"\}
九、插入多个文档
                为了在后来展示更多的查询方法,我们先插入几个文档,它们的JSON像这样:
        "i": value
      使用一个循环插入数据:
      for(int i = 0; i < 100; i++) {
          coll.insert(new BasicDBObject().append("i", i));
     }
      我们注意到,同一个 coll,我们完全可以插入不同风格的数据,这就是 MongoDB 的重要特性"模
 式自由"。
 十、统计文档数
```

现在我们已经有101份文档在数据库中了,现在统计一下看是否正确。

```
long count = coll.getCount();
 System.out.println(count);
 控制台将会输出: 101
十一、使用游标取得所有的文档
    DBCursor cursor = coll.find();
 while(cursor.hasNext()) {
  DBObject object = cursor.next();
  System.out.println(object);
十二、查询单个文档
    DBObject query = new BasicDBObject();
 query.put("i", 71);
 cursor = coll.find(query);
 while(cur.hasNext()) {
 DBObject object = cursor.next();
  System.out.println(object);
 控制台的输出类似如下:
  \{ \, "\_id" : "49903677516250c1008d624e" \,, \, "i" : 71 \,, \, "\_ns" : "testCollection" \} 
十三、查询文档集合
```

根据查询条件,我们可以通过 DBCollection 从数据库中取出多个对象,比如查询 i>50 的文档集

```
query = new BasicDBObject();
query.put("i", new BasicDBObject("$gt", 50)); // i>50
cursor = coll.find(query);
while(cursor.hasNext()) {
 DBObject object = cursor.next();
 System.out.println(object);
 比如查询条件为 20<i<=30:
query = new BasicDBObject();
// 20<i<=30
query.put("i", new BasicDBObject("$gt", 20).append("$lte", 30));
cursor = coll.find(query);
while(cursor.hasNext()) {
 DBObject object = cursor.next();
 System.out.println(object);
}
十四、创建索引
   MongoDB 支持索引,并且给一个 DBCollection 添加索引非常简单,你只要指明需要创建索引的
字段, 然后指明其是升序(1)还是降序(-1)即可, 比如在"i"上创建升序索引。
```

coll.createIndex(new BasicDBObject("i", 1)); // 1 代表升序

```
十五、查询索引
   我们可以查询到所有的索引:
List<DBObject> list = coll.getIndexInfo();
for(DBObject index : list) {
 System.out.println(index);
控制台的输出类似如下所示:
  \{ \verb""name" : "i\_1" \ , "ns" : "mydb.testCollection" \ , "key" : \{ \verb""i" : 1 \} \ , "\_ns" : "system.indexes" \} 
MongoDB 的管理功能
一、获取所有的数据库
Mongo m = new Mongo();
 for(String s : m.getDatabaseNames()) {
  System.out.println(s);
 }
二、删除数据库
m.dropDatabase("my\_new\_db");
MongoDB 的 Java 类型
一、对象 ID
ObjectId 被用作自动生成的唯一ID.
 ObjectId id = new ObjectId();
 ObjectId copy = new ObjectId(id);
```

```
// 查询所有 "name" 匹配 /joh?n/i 的文档
 DBCursor cursor = collection.find(query);
三、日期和时间
 Date now = new Date();
 DBObject time = new BasicDBObject("ts", now);
 collection.save(time);
四、数据库引用
 DBRef可以用来保存数据库引用。
 DBRef addressRef = new DBRef(db, "foo.bar", address_id);
 DBObject address = addressRef.fetch();
 DBObject person = BasicDBObjectBuilder.start()
  .add("name", "Fred")
  .add("address", addressRef)
  .get();
 collection.save(person);
 DBObject fred = collection.findOne();
 DBRef addressObj = (DBRef)fred.get("address");
 addressObj.fetch();
五、二进制数据
字节数组(byte[])被当作二进制数据。
六、内嵌文档
JSON 样式的数据如下:
```

二、正则表达式

Pattern john = Pattern.compile("joh?n", CASE_INSENSITIVE);

DBObject query = new BasicDBObject("name", john);

```
"x": {
    "y": 3
   则在 MongoDB 中, Java 表示为:
   DBObject y = new BasicDBObject("y", 3);
   DBObject x = new BasicDBObject("x", y);
  七、数组
   任何继承自 List 的对象,在 Mongo DB 中,都被当成是数组。
   如果想表示如下 JSON 数据:
a {
   "x": [
    1,
   2,
    {"foo": "bar"},
   4
   ]
  }
  则在Java中,应该为:
  List<Object> x = new ArrayList<Object>();
```

```
x.add(1);
x.add(2);

x.add(new BasicDBObject("foo", "bar"));
x.add(4);

DBObject doc = new BasicDBObject("x", x);
System.out.println(doc);
```