这两个ME想连起来讲，他们就是你实现数据库分页的好帮手。

limit()控制返回结果数量，如果参数是0，则当作没有约束，limit()将不起作用。

skip()控制返回结果跳过多少数量，如果参数是0，则当作没有约束，skip()将不起作用，或者说跳过了0条。

例如：

 db.test.find().skip(5).limit(5)

结果就是取第6条到第10条数据。

snapshot()   （没有尝试）

count()   条数

返回结果集的条数。

db.test.count()

在加入skip()和limit()这两个操作时，要获得实际返回的结果数，需要一个参数true，否则返回的是符合查询条件的结果总数。

例子如下：

> db.test.find().skip(5).limit(5).count()

9

> db.test.find().skip(5).limit(5).count(true)

4

<http://www.nonb.cn/blog/mongodb-advanced-queries.html>

# [MongoDB Query 的几个方法](http://www.cnblogs.com/vipstone/archive/2012/12/12/2814056.html)

Query.All("name", "a", "b");//通过多个元素来匹配数组  
Query.And(Query.EQ("name", "a"), Query.EQ("title", "t"));//同时满足多个条件  
Query.EQ("name", "a");//等于  
Query.Exists("type", true);//判断键值是否存在  
Query.GT("value", 2);//大于>  
Query.GTE("value", 3);//大于等于>=  
Query.In("name", "a", "b");//包括指定的所有值,可以指定不同类型的条件和值  
Query.LT("value", 9);//小于<  
Query.LTE("value", 8);//小于等于<=  
Query.Mod("value", 3, 1);//将查询值除以第一个给定值,若余数等于第二个给定值则返回该结果  
Query.NE("name", "c");//不等于  
Query.Nor(Array);//不包括数组中的值  
Query.Not("name");//元素条件语句  
Query.NotIn("name", "a", 2);//返回与数组中所有条件都不匹配的文档  
Query.Or(Query.EQ("name", "a"), Query.EQ("title", "t"));//满足其中一个条件  
Query.Size("name", 2);//给定键的长度  
Query.Type("\_id", BsonType.ObjectId);//给定键的类型  
Query.Where(BsonJavaScript);//执行JavaScript  
Query.Matches("Title", str);//模糊查询 相当于sql中like  -- str可包含正则表达式

http://www.cnblogs.com/egger/archive/2013/05/05/3059374.html