

1. 查询

```
TestModel.find({'age' : 28},function(error,data) {
  console.log(data);
})
{} : 无查询参数时默认查出表中所有数据
```

2. Model保存数据

```
TestModel.create({
    name : "test_create",
    age : 26,
    email: "tom@qq.com"
},function(error,doc){
    console.log(doc);
});
```

例子

```
TestModel.create({
    name : "test_create",
    age : 26,
    email: "tom@qq.com"
},function(error,doc){
    console.log(doc);
});
```

当数据没有填充完整时输出一下数据,没有填写的字段不会输出

```
{
    age: 26,
    time: Sun Jan 31 2016 05:54:48 GMT+0000 (UTC),
    __v: 0,
    name: 'model_create',
    _id: 56ada1a87c5c6a4f00d1dac5
}
```

3. entity保存方法,model调用的是create方法,entity调用的是save方法

```
var Entity = new TestModel({});
Enity.save(function(error,data){})
```

4. 数据更新

```
var mongoose = require("mongoose");
 var db =mongoose.connect("mongodb://127.0.0.1:27017/test");
 var TestSchema = new mongoose.Schema({
   name : { type:String },
   age : { type:Number, default:0 },
   email: { type:String },
   time : { type:Date, default:Date.now }
});
var TestModel = db.model("test1", TestSchema );
var conditions = {age : 26};
var update = {$set :{name : '小小庄'}};
{\tt TestModel.update(conditions,update,function(error,data)\{}
   if(error) {
         console.log(error);
   }else {
         console.log(data);
返回结果 : { ok: 1, nModified: 1, n: 1 }
```

5. 删除数据

```
var conditions = { name: 'tom' };
TestModel.remove(conditions, function(error){
    if(error) {
        console.log(error);
    } else {
        console.log('Delete success!');
    }
});
```

总结

- 1. 查询: find查询返回符合条件一个、多个或者空数组文档结果。
- 2. 保存: model调用create方法, entity调用的save方法。
- 3. 更新: obj.update(查询条件,更新对象,callback),根据条件更新相关数据。
- 4. 删除: obj.remove(查询条件,callback),根据条件删除相关数据。
- 6. 简单查询方法 ---过滤

```
//返回一个只显示 name 和 email的属性集合
//id为默认输出,可以设置为 0 代表不输出

TestModel.find({},{name:1, email:1, _id:0},function(err,docs){
    console.log(docs);
});
```

7. 单条数据 findOne(Conditions,callback);

8. 单条数据 findById(_id, callback);

9. 根据某些字段进行条件筛选查询,比如说 Number类型,怎么办呢,我们就可以使用\$gt(>)、\$lt(<)、\$lt(<)、\$gte(>=)操作符进行排除性的查询