- Home (/blogs)
- News (/blogs)
- Mooc (/moocs)
- Admin

Mia

Search...



**Zoemings** FOLLOW (https://github.com/zoemings/)

# Mongoose的基本用法

发布于 2016年7月16日 1 个月前

1. 将Mongoose集成到项目中

```
npm install --save mongoose
```

2. 连接数据库

```
var mongoose = require('mongoose');
mongoose.connect('mongodb://127.0.0.1:27017/blog');
```

3. 定义一个Schema(也就是Mongodb中的Collections集合),更多字段类型,请参考SchemaTypes

```
var userSchema = {
  username: {type: String, required: true, unique: true},
  password: {type: String, required: true}
}
```

4. 将Schema进行 "Model化"

```
var User = mongoose.model('User', userSchema );
```

#### 5. 增加记录

```
User.create({username: '张三', password: 'md5-pass'}, function(err, user){
   if(!err){
      console.log(user.username + ' 保存成功!');
   }else{
      console.log('数据保存失败: ' + err);
   }
});
```

# 6. 修改记录

```
User.findOneAndUpdate({_id: req.params.userId}, {
    username: newUsername
}, function (err, raw) {
    if(!err) {
        console.log('修改成功!');
    }else{
        console.log('修改失败');
    }
});
```

# 7.删除记录

```
User.deleteById(userId, function(err, doc){
    if(!err){
        console.log('删除成功');
    }
});
```

# 8. 查询记录

```
User.findById(userId, callback); // one record
User.findOne({username: '张三'}, callback); // one record
User.find(); // multi records
```

#### 9. 查询记录集合

```
User.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
```

10. 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){})
```

#### 11. 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'}};
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 }
```

## 12. 删除数据

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

# 13. 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);
});
```

#### 14. 单条数据 findOne(Conditions,callback);

## 15 . 单条数据 findByld(\_id, callback);

```
TestModel.findById('obj._id', function (err, doc){
    //doc 查询结果文档
    //根据Id取数据findById,与findOne相同,但它只接收文档的_id作为参数,返回单个文档。
});
```

16.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(<)、\$lte(<=)、\$gte(>=)操作符进行排除性的查询

# 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。

read more

导出pdf