



《手写OS操作系统》小班二期招生，全程直播授课，大牛带你掌握硬核技术！

点此查看

☐

从所有教程的词条中查询...

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 5. 获取数据

- 全部开发者教程
1. go最常用的设计模式 - 函数选项
2. 单例模式和懒加载
3. 测试金字塔
- 第23周 protoc插件开发、cobra命令行
1. protoc调试源码
2. protoc自定义gin插件
- 第24周 log日志包设计
- 日志源码
- 第25周 ast代码生成工具开发
- 错误码
- 第26周 三层代码结构
- 通用app项目启动



bobby · 更新于 2022-11-16

上一节 4. 新建数据 6. 更新和删除数据 下一节

官方文档

1. 获取数据

<> 代码块

```
1 GET user/_doc/1
2
3 {
4   "_index" : "user", //所属
5   "_type" : "_doc",
6   "_id" : "1",
7   "_version" : 11, #版本号
8   "_seq_no" : 10, #并发控制, 用于乐观锁
9   "_primary_term" : 1, #同_seq_no, 主分片重新分配, 如重启, 就会变化
10  "found" : true,
11  "_source" : {
12    "name" : "bobby"
13  }
14 }
```

只返回source的值

<> 代码块

```
1 GET user/_source/1
```

2. 搜索数据

官方文档

Elasticsearch有两种查询方式

<> 代码块

- 1 1. URI带有查询条件(轻量查询)
- 2 查询能力有限, 不是所有的查询都可以使用此方式
- 3 2. 请求体中带有查询条件(复杂查询)
- 4 查询条件以JSON格式表现, 作为查询请求的请求体, 适合复杂的查询

1. 通过url查询数据

请求参数位于_search端点之后, 参数之间使用&分割, 例如:

意见反馈

收藏教程

标记书签



<> 代码块

```
1 GET /_search?pretty&q=title:azure&explain=true&from=1&size=10&sort=title
```

搜索API的最基础的形式是没有指定任何查询的空搜索，它简单地返回集群中所有索引下的所有文档。

2. 通过request body查询数据

<> 代码块

```
1 GET account/_search
2 {
3   "query": {
4     "match_all": {}
5   }
6 }
```

4. 新建数据 ◀ 上一节 下一节 ▶ 6. 更新和删除数据

✎ 我要提出意见反馈

