ElasticSearch

一、ElasticSearch介绍

1.1 引言

- 1. 在海量数据中执行搜索功能时,如果使用MYSQL,效率太低。
- 2. 如果关键字输入的不准确,一样可以搜索到想要的数据。
- 3. 将搜索关键字,以红色的字体展示。

1.2 ES的介绍

ES是一个使用Java语言并且基于Lucene编写的搜索引擎框架,他提供了分布式的全文搜索功能,提供了一个统一的基于RESTful风格的WEB接口,官方客户端也对多种语言都提供了相应的API。

Lucene: Lucene本身就是一个搜索引擎的底层 (可以理解为第三方的一个jar包)。

分布式: ES主要是为了突出他的横向扩展能力。(搭建集群)

1.3 ES的由来

回忆时光

许多年前,一个刚结婚的名叫 Shay Banon 的失业开发者,跟着他的妻子去了伦敦,他的妻子在那里学习厨师。 在寻找一个赚钱的工作的时候,为了给他的妻子做一个食谱搜索引擎,他开始使用 Lucene 的一个早期版本。

直接使用 Lucene 是很难的,因此 Shay 开始做一个抽象层,Java 开发者使用它可以很简单的给他们的程序添加搜索功能。 他发布了他的第一个开源项目 Compass。

后来 Shay 获得了一份工作,主要是高性能,分布式环境下的内存数据网格。这个对于高性能,实时,分布式搜索引擎的需求尤为突出,他决定重写 Compass,把它变为一个独立的服务并取名 Elasticsearch。

第一个公开版本在2010年2月发布,从此以后,Elasticsearch 已经成为了 Github 上最活跃的项目之一,他拥有超过300名 contributors(目前736名 contributors)。 一家公司已经开始围绕 Elasticsearch 提供商业服务,并开发新的特性,但是,Elasticsearch 将永远开源并对所有人可用。

据说, Shay 的妻子还在等着她的食谱搜索引擎...

1.4 ES和Solr的区别

- 1. Solr在查询死数据时,速度相对ES更快一些。但是数据如果是实时改变的,Solr的查询速度会降低很多,ES的查询的效率基本没有变化。
- 2. Solr搭建集群需要Zookeeper来帮助管理。ES本身就支持集群的搭建,不需要第三方的介入。

- 3. 最开始Solr的社区可以说是非常火爆,针对国内的文档并不是很多。在ES出现之后,ES的社区火爆程度直线上升,ES的文档非常健全。
- 4. ES对现在云计算和大数据支持的特别好。

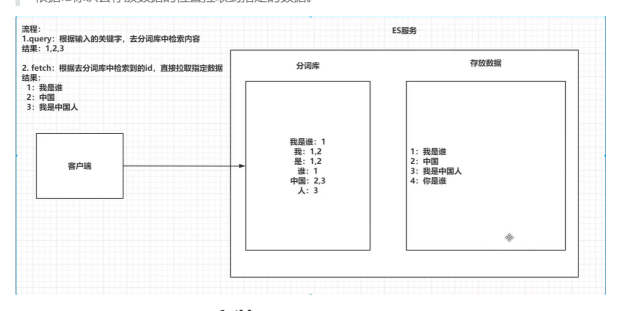
1.5 倒排索引

将存放的数据,以一定的方式进行分词,并且将分词的内容存放到一个单独的分词库中。

当用户去查询数据时,会将用户的查询关键字进行分词。

然后去分词库中匹配内容, 最终得到数据的id标识。

根据id标识去存放数据的位置拉取到指定的数据。



二、ElasticSearch安装

2.1 安装ES&kibana

```
version: '3.1'
services:
  elasticsearch:
    image: daocloud.io/library/elasticsearch:6.5.4
    restart: always
    container_name: elasticsearch
   ports:
      - 9200:9200
  kibana:
    image: daocloud.io/library/kibana:6.5.4
    restart: always
   container_name: kibana
   ports:
      - 5601:5601
    environment:
      - elasticsearch_url=http://192.168.190.130:9200
    depends_on:
      - elasticsearch
```

2.2 安装IK分词器

下载IK分词器的地址: https://github.com/medcl/elasticsearch-analysis-ik/releases/downloa/d/v6.5.4/elasticsearch-analysis-ik-6.5.4.zip/

由于网络问题,采用国内的路径去下载: http://tomcat01.qfjava.cin:81/elasticsearch-analysis-ik-6.5.4.zip

进去到ES容器内部, 跳转到bin目录下, 执行bin目录下的脚本文件:

./elasticsearch-plugin install http://tomcat01.gfjava.cn:81/elasticsearch-analysis-ik-6.5.4.zip

重启ES的容器,让IK分词器生效

例子:

```
1 - {
 1 POST analyze
                                                                          "tokens" : [
 2 + {
                                                                     2 +
       "analyzer": "ik_max_word",
                                                                     3 🕶
                                                                            {
                                                                             "token" : "千",
      "text": "千峰教育"
                                                                    4
                                                                              "start_offset" : 0,
5 ^ }
                                                                              "end_offset" : 1,
                                                                    6
                                                                              "type" : "TYPE_CNUM",
                                                                             "position" : 0
                                                                    8
                                                                    () A
                                                                    10 -
                                                                           {
                                                                             "token":"峰",
                                                                   11
                                                                             "start_offset" : 1,
                                                                   13
                                                                             "end offset" : 2,
                                                                              "type": "CN_CHAR",
                                                                   14
                                                                             "position" : 1
                                                                   15
                                                                   16 *
                                                                   17 -
                                                                             "token": "教育",
                                                                   18
                                                                             "start_offset" : 2,
                                                                             "end offset" : 4,
                                                                   20
                                                                              "type" : "CN_WORD",
                                                                   21
                                                                             "position" : 2
                                                                   22
                                                                   23 🛦
                                                                   24 *
                                                                          1
                                                                   25 ^ }
```

三、ElasticSearch基本操作

3.1 ES的结构

3.1.1 索引 index, 分片和备份

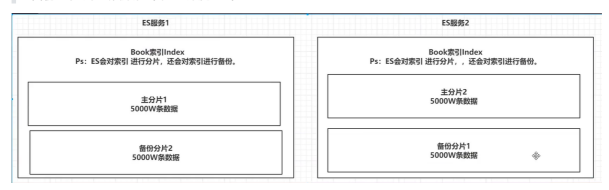
ES的服务中,可以创建多个索引。

每一个索引默认被分为5片存储。

每一个分片都会存在一个备份分片。

备份分片默认不会帮助检索数据,当ES检索压力特别大的时候,备份分片才会帮助检索数据。

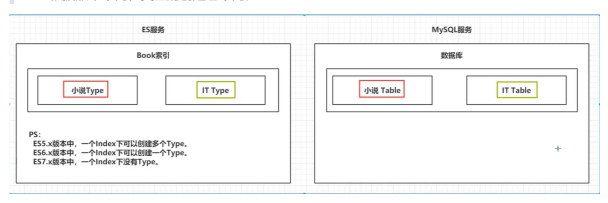
备份的分片必须放在不同的服务器中。



3.1.2 类型 Type

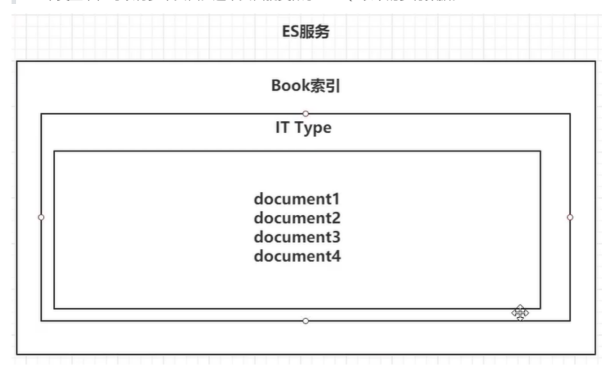
一个索引下,可以创建多个类型。

Ps: 根据版本不同, 类型的创建也不同。



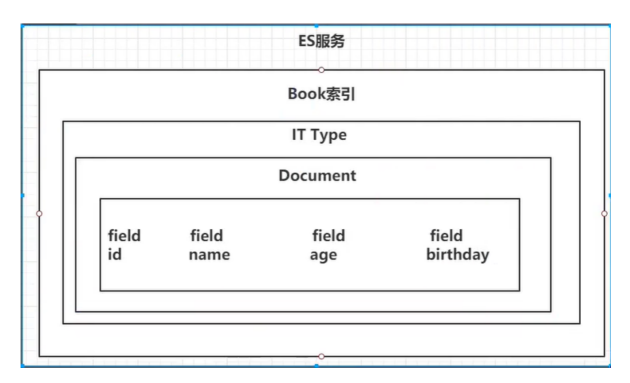
3.1.3 文档 Doc

一个类型下,可以有多个文档。这个文档就类似于MYSQL表中的多行数据。



3.1.4 属性 Field

一个文档中,可以包含多个属性。类似于MYSQL表中的一行数据存在多个列。



3.2 操作ES的RESTful语法

GET请求:

http://ip:port/index: 查询索引信息

http://ip:port/index/type/doc id: 查询指定的文档信息

POST请求:

http://ip:port/index/type/serach: 查询文档,可以在请求体中添加json字符串来代表查询条件。

http://ip:port/index/type/doc id/ updata: 修改文档,在请求体中指定json字符串代表修改的具体信息

PUT请求:

http://ip:port/index: 创建一个索引,需要在请求体中指定索引的信息,类型,结构

http://ip:port/index/type/ mappings: 代表创建索引时,指定索引文档存储的属性的信息

DELETE请求:

http://ip:port/index: 删除跑路

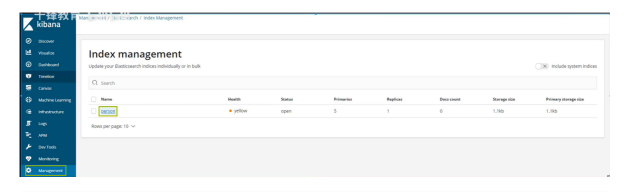
http://ip:port/index/type/doc_id: 删除指定的文档

3.3 索引操作

3.3.1 创建一个索引

```
# 创建一个索引
PUT /person
{
    "settings": {
        "number_of_shards": 5,
        "number_of_replicas": 1
    }
}
```

3.3.2 查看索引信息



查看索引信息

GET /person

3.3.3 删除一个索引

删除索引

DELETE /person

3.4 ES中Field可以指定的类型

字符串类型:

- text: 一般被用于全文检索。将当前Filed进行分词。
- keyword: 当前Field不会被分词。

数值类型:

- long
- interger
- short
- byte
- double
- float
- half_float: 精度比float小一半。
- scaled_float:根据一个long和scaled来表达一个浮点型,long-345,scaled-100得出3.45时间类型:
- date类型,针对时间类型指定具体的格式。

布尔类型:

- boolean类型,表达true和false
 - 二进制类型:
- binary类型暂时支持Base64 encode string

范围类型:

- long_range: 赋值时,无需指定具体的内容,只需要存储一个范围即可,指定gt,lt,gte,lte
- integer_range: 同上
- double_range: 同上
- float_range: 同上

date_range: 同上
ip_range: 同上
经纬度类型:
geo_print: 用来存储经纬度的。
ip类型:

• ip: 可以存储IPV4或者IPV6

其他的数据类型参考官网: https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/6.5/map

ping-types.html

3.5 创建索引并指定数据结构

```
# 创建索引,指定数据结构
PUT /book
  "settings": {
   "number_of_shards": 5,
     # 分片数
   "number_of_replicas": 1
     # 备份数
 },
  # 指定数据结构
  "mappings": {
   # 类型 Type
   "novel": {
     # 文档存储的Field
     "properties": {
       # Field属性名
       "name": {
         # 类型
         "type": "text",
         # 指定分词器
         "analyzer": "ik_max_word",
         # 指定当前Field可以被作为查询的条件
         "index": true,
         # 是否需要额外存储
         "store": false
       },
       "author": {
         "type": "keyword"
       },
       "count": {
         "type": "long"
       },
       "on-sale": {
         "type": "date",
         # 时间类型的格式化方式
         "format": "yyyy-MM-dd HH:mm:ss||yyyy-MM-dd||epoch_millis"
       },
       "descr": {
         "type": "text",
         "analyzer": "ik_max_word"
       }
     }
```

```
}
}
```

3.6 文档的操作

文档在ES服务中的唯一标识,_index,_type,_id 三个内容为组合,锁定一个文档,操作是添加还是修改。

3.6.1 新建文档

自动生成id

```
# 添加文档,自动生成id
POST /book/novel
{
    "name": "盘龙",
    "author": "我吃西红柿",
    "count": 10000,
    "on-sale": "2000-01-01",
    "descr": "喜喜喜喜喜喜喜喜哈哈哈哈哈呵呵呵呵呵用户的法国企业文化的"
}
```

手动指定_id

```
# 添加文档, 手动指定id

POST /book/novel/1
{
    "name": "红楼梦",
    "author": "曹雪芹",
    "count": 1000000,
    "on-sale": "1985-01-01",
    "descr": "十点半以后完成v反对预测分析无它法从优化完善的参与网上"
}
```

3.6.2 修改文档

覆盖式修改

```
# 添加文档, 手动指定id

POST /book/novel/1
{
    "name": "红楼梦",
    "author": "曹雪芹",
    "count": 32425345,
    "on-sale": "1985-01-01",
    "descr": "十点半以后完成v反对预测分析无它法从优化完善的参与网上"
}
```

```
# 修改文档, 基于doc方式

POST /book/novel/1/_update
{
    "doc": {
        # 指定上需要修改的fileld和对应的值
        "count": 12345665
    }
}
```

3.6.3 删除文档

```
# 根据id删除文档
DELETE /book/novel/_id
```

四、Java操作ElasticSearch

4.1 Java连接ES

创建Maven工程

导入依赖

```
<dependencies>
                  1. elasticsearch-->
       <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.elasticsearch/elasticsearch
       <dependency>
           <groupId>org.elasticsearch/groupId>
           <artifactId>elasticsearch</artifactId>
           <version>6.5.4</version>
       </dependency>
       <!--
              2. elasticsearch的高级API-->
https://mvnrepository.com/artifact/org.elasticsearch.client/elasticsearch-rest-
high-level-client -->
       <dependency>
           <groupId>org.elasticsearch.client
           <artifactId>elasticsearch-rest-high-level-client</artifactId>
           <version>6.5.4</version>
       </dependency>
       <!--
                   3. junit-->
       <dependency>
           <groupId>junit
           <artifactId>junit</artifactId>
           <version>4.12</version>
       </dependency>
                  4. lombok-->
       <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.projectlombok/lombok -->
       <dependency>
           <groupId>org.projectlombok</groupId>
           <artifactId>lombok</artifactId>
           <version>1.16.20
           <scope>provided</scope>
```

```
</dependency>
</dependencies>
```

创建测试类,连接ES

```
public class ESClients {

public static RestHighLevelClient getClient() {

    // 创建HttpHost对象
    HttpHost httpHost=new HttpHost("192.168.190.130",9200);

    // 创建ClientBuilder
    RestClientBuilder clientBuilder= RestClient.builder(httpHost);

    // 创建RestHighLevelClient
    RestHighLevelClient client=new RestHighLevelClient(clientBuilder);

    //返回
    return client;
}
```

4.2 Java操作索引

4.2.1创建索引

```
public class Demo2 {
    RestHighLevelClient client=ESClients.getClient();
    String index ="person";
    String type="man";
    @Test
    public void createIndex() throws IOException {
        //1. 准备关于索引的settings
        Settings.Builder settings = Settings.builder()
                .put("number_of_shards", 3)
                .put("number_of_replicas", 1);
        //2. 准备关于索引的结构mappings
        XContentBuilder mappings = JsonXContent.contentBuilder()
                .startObject()
                    .startObject("properties")
                        .startObject("name")
                            .field("type","text")
                        .endObject()
                        .startObject("age")
                            .field("type","integer")
                        .endObject()
                        .startObject("birthday")
                            .field("type","date")
                            .field("format","yyyy-MM-dd")
                        .endObject()
                    .endObject()
```

```
.endObject();

//3. 将settings和mappings封装到Request对象
CreateIndexRequest request=new CreateIndexRequest(index)
.settings(settings)
.mapping(type,mappings);

//4. 通过client对象去连接ES并执行创建索引
CreateIndexResponse response = client.indices().create(request, RequestOptions.DEFAULT);

//5. 输出
System.out.println("response: "+response.toString());

}
```

4.2.2 检查索引是否存在

检查索引是否存在

```
@Test
public void exists() throws IOException {
    //1. 准备request对象
    GetIndexRequest request=new GetIndexRequest();
    request.indices(index);

    //2. 通过client去操作
    boolean exists = client.indices().exists(request, RequestOptions.DEFAULT);

    //输出exists
    System.out.println(exists);
}
```

4.2.3 删除索引

删除索引

```
@Test
public void delete() throws IOException {
    //1. 准备request对象
    DeleteIndexRequest request=new DeleteIndexRequest();
    request.indices(index);

    //2. 通过client对象执行
    AcknowledgedResponse delete = client.indices().delete(request, RequestOptions.DEFAULT);

    //3. 获取返回结果
    System.out.println(delete.isAcknowledged());
}
```

4.3 Java操作文档

4.3.1 添加文档操作

```
public class Demo3 {
    ObjectMapper mapper=new ObjectMapper();
    RestHighLevelClient client= ESClients.getClient();
    String index ="person";
    String type="man";
    @Test
    public void createDoc() throws IOException {
       //1. 准备一个json数据
       Person person=new Person(1,"张三",23,new Date());
       String json = mapper.writeValueAsString(person);
       //2. 准备一个request对象(手动指定id创建)
       IndexRequest request=new
IndexRequest(index,type,person.getId().toString());
        request.source(json, XContentType.JSON);
       //3. 通过client对象执行添加
       IndexResponse response= client.index(request, RequestOptions.DEFAULT);
       //4. 输出返回结果
       System.out.println(response.getResult().toString());
}
```

4.3.2 修改文档

```
@Test
public void updateDoc() throws IOException {
    //1. 创建一个Map, 指定需要修改的内容
    Map<String,Object> doc=new HashMap<String, Object>();
    doc.put("name","张大三");
    String docId="1";

    //2. 创建request对象, 封装数据
    UpdateRequest request=new UpdateRequest(index,type,docId);
    request.doc(doc);

    //3. 通过client对象执行
    UpdateResponse update = client.update(request, RequestOptions.DEFAULT);

    //4. 输出返回结果
    System.out.println(update.getResult().toString());
}
```

4.3.3 删除文档

```
@Test
public void deleteDoc() throws IOException {
    //1. 封装Request对象
    DeleteRequest request=new DeleteRequest(index,type,"1");

    //2. client执行
    DeleteResponse response = client.delete(request, RequestOptions.DEFAULT);

    //3. 输出结果
    System.out.println(response.getResult().toString());
}
```

4.4 Java批量操作文档

4.1.1 批量添加

```
@Test
public void bulkCreateDoc() throws IOException {
    //1. 准备多个json数据
    Person p1=new Person(1,"张三",23,new Date());
    Person p2=new Person(2,"李四",24,new Date());
    Person p3=new Person(3,"王五",25,new Date());
    String json1=mapper.writeValueAsString(p1);
    String json2=mapper.writeValueAsString(p2);
    String json3=mapper.writeValueAsString(p3);
    //2. 创建Request,将准备好的数据封装进去
    BulkRequest request=new BulkRequest();
    request.add(new
IndexRequest(index,type,p1.getId().toString()).source(json1,XContentType.JSON));
    request.add(new
IndexRequest(index,type,p2.getId().toString()).source(json2,XContentType.JSON));
    request.add(new
IndexRequest(index,type,p3.getId().toString()).source(json3,XContentType.JSON));
    //3. 用client执行
    BulkResponse response = client.bulk(request, RequestOptions.DEFAULT);
    //4. 输出结果
    System.out.println(request.toString());
    }
```

4.1.2 批量删除

```
@Test
public void bulkDeleteDoc() throws IOException {
    //1. 對裝Request对象
    BulkRequest request=new BulkRequest();
    request.add(new DeleteRequest(index,type,"1"));
    request.add(new DeleteRequest(index,type,"2"));
    request.add(new DeleteRequest(index,type,"3"));
```

```
//2. client执行
BulkResponse response = client.bulk(request, RequestOptions.DEFAULT);

//3. 输出
System.out.println(response);
}
```

五、ElasticSearch练习

索引: sms-logs-index

类型: sms-logs-type

字段名称	备注
createDate	创建时间
sendDate	发送时间
longCode	发送的长号码,如"1069886622"
mobile	如: 13800000000
corpName	发送公司名称,需要分词检索
smsContent	下发短信内容,需要分词检索
state	短信下发状态 0 成功 1 失败
operatorId	运营商编号1移动2联通3电信
province	省份
ipAddr	下发服务器IP地址
replyTotal	短信状态报告返回时长 (秒)
fee	扣费 (分)

六、ElasticSearch的各种查询

6.1 term&terms查询

6.1.1 term查询

term的查询时代表完全匹配,搜索之前不会对你搜索的关键字进行分词,对你的关键字去文档分词库中去匹配内容。

lava代码实现方式

```
public void termQuery() throws IOException {
   //1. 创建Request对象
    SearchRequest request=new SearchRequest(index);
    request.types(type);
   //2. 指定查询条件
    SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
    builder.from(0);
   builder.size(5);
    builder.query(QueryBuilders.termQuery("province","北京"));
    request.source(builder);
   //3. 执行查询
    SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   //4. 获取到_source中的数据并展示
    for(SearchHit hit:response.getHits().getHits()){
       Map<String, Object> result = hit.getSourceAsMap();
       System.out.println(result);
   }
}
```

6.1.2 terms查询

terms和term的查询机制时一样的,都不会将指定的查询关键字进行分词,直接去分词库中匹配,找到相应文档内容。

terms是在针对一个字段包含多个值的时候使用。

term: where province=北京;

terms: where province=北京 or province = ? or province=?

```
//Java代码实现
@Test
public void TermsQuery() throws IOException {
   //1. 创建request
    SearchRequest request=new SearchRequest(index);
    request.types(type);
   //2. 封装查询条件
    SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
    builder.query(QueryBuilders.termsQuery("province","北京","山西"));
    request.source(builder);
    //执行查询
    SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   //4. 输出_source
    for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
       System.out.println(hit.getSourceAsMap());
    }
}
```

6.2 match查询

match查询属于高层查询,他会根据你查询的字段类型不一样,采用不同的查询方式/

- 查询的是日期或者数值的话,他会根据吗基于的字符串查询内容转换为日期或者数值对待。
- 如果查询的内容是一个不能被分词的内容(keyword),match查询不会对你指定的查询关键字进行分词。
- 如果查询的内容是一个可以被分词的内容(text),match会将你指定的查询内容根据一定的方式去分词,去分词库中匹配指定的内容。

match查询,实际底层就是多个term查询,将多个term查询的结果给你封装到了一起。

6.2.1 match_all查询

查询全部内容,不指定任何查询。

```
# match_all查询
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
{
    "query": {
        "match_all": {}
    }
}
```

```
//java 代码实现
@Test
public void matchAllQuery() throws IOException {
   //1. 创建Request
   SearchRequest request=new SearchRequest(index);
   request.types(type);
   //2. 指定查询条件
   SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
   builder.query(QueryBuilders.matchAllQuery());
   builder.size(20); //ES默认只查询10条数据,如果想查询更多,添加size
   request.source(builder);
   //3. 执行查询
   SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   System.out.println(response.getHits().getHits().length);
   //4. 输出结果
   for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
       System.out.println(hit.getSourceAsMap());
}
```

6.2.2 match查询

指定一个Field作为筛选的条件

```
# match查询
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
{
    "query": {
        "match": {
            "smsContent": "收货安装"
        }
    }
}
```

```
@Test
public void matchQuery() throws IOException {
    //1. 创建Request
    SearchRequest request=new SearchRequest(index);
    request.types(type);

//2. 指定查询条件
```

```
SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();

//-----
builder.query(QueryBuilders.matchQuery("smsContent", "收货安装"));

//------
request.source(builder);

//3. 执行查询
SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
System.out.println(response.getHits().getHits().length);

//4. 输出结果
for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
    System.out.println(hit.getSourceAsMap());
}
```

6.2.3 布尔match查询

基于一个field匹配的内容,采用and或者or的方式连接

```
# 布尔match查询
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
  "query": {
   "match": {
     "smsContent": {
       "query": "中国 健康",
                        # 内容即包含中国也包含健康
       "operator": "and"
   }
 }
# 布尔match查询
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
  "query": {
   "match": {
     "smsContent": {
       "query": "中国 健康",
       "operator": "or" ## 内容包含中国或者包含健康
     }
   }
 }
}
```

```
// java代码实现
@Test
public void booleanMatchQuery() throws IOException {
    //1. 创建Request
    SearchRequest request=new SearchRequest(index);
    request.types(type);
```

```
//2. 指定查询条件
   SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
   //-----
                                              选择AND或者OR
   builder.query(QueryBuilders.matchQuery("smsContent", "中国 健
康").operator(Operator.OR));
   //-----
   request.source(builder);
   //3. 执行查询
   SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   System.out.println(response.getHits().getHits().length);java
   //4. 输出结果
   for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
      System.out.println(hit.getSourceAsMap());
   }
}
```

6.2.4 multi_match查询

match针对一个field做检索, multi_match针对多个field进行检索, 多个field对应一个text

```
# multi_match 查询
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
{
    "query": {
        "multi_match": {
            "query": "北京", #指定text
            "fields": ["province","smsContent"] #指定field们
        }
    }
}
```

```
### Province**

### Province*
```

```
//4. 输出结果
for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
    System.out.println(hit.getSourceAsMap());
}
```

6.3 其他查询

6.3.1 id查询

根据id查询 where id=?

```
# id查询
GET /sms-logs-index/sms-logs-type/21
```

```
// java代码实现
@Test
public void findById() throws IOException {
    //1. 创建GetRequest
    GetRequest request=new GetRequest(index,type,"21");
    //2. 执行查询
    GetResponse response=client.get(request, RequestOptions.DEFAULT);
    //3. 输出结果
    System.out.println(response.getSourceAsMap());
}
```

6.3.2 ids查询

根据多个id查询,类似MYSQL中的where id in (id1,id2,id3...)

```
# ids查询
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
{
   "query":{
      "ids":{
        "values": ["21","22","23"]
      }
   }
}
```

```
// java代码实现
@Test
public void findByIds() throws IOException {
    //1. 创建GetRequest
    SearchRequest request=new SearchRequest(index);
    request.types(type);
    //2. 指定查询条件
```

```
SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
//-------
builder.query(QueryBuilders.idsQuery().addIds("21","22","23"));
//-----
request.source(builder);

//3. 执行
SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);

//3. 输出结果
for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
    System.out.println(hit.getSourceAsMap());
}
```

6.3.3 prefix查询

前缀查询,可以通过一个关键字去指定一个field的前缀,从而查询到指定的文档

```
# prefix查询

POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
{
    "query":{
        "prefix": {
            "corpName": {
                 "value": "途虎"
            }
        }
     }
}
```

}

6.3.4 fuzzy查询

模糊查询,我们输入字符的大概,ES就可以去根据输入的内容大概去匹配一下结果

```
// java代码实现fuzzy查询
public void findByFuzzy() throws IOException {
   //1. 创建GetRequest
   SearchRequest request=new SearchRequest(index);
   request.types(type);
   //2. 指定查询条件
   SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
   //----
   builder.query(QueryBuilders.fuzzyQuery("corpName","盒马先
生").prefixLength(2));
                     _____
   //----
   request.source(builder);
   //3. 执行
   SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   //3. 输出结果
   for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
      System.out.println(hit.getSourceAsMap());
}
```

6.3.5 wildcard查询

通配查询,和MYSQL中的like是一个套路,可以在查询时,在字符串中指定通配符*和占位符?

```
// java代码实现wildcard查询
public void findByWildCard() throws IOException {
    //1. 创建GetRequest
    SearchRequest request=new SearchRequest(index);
    request.types(type);
   //2. 指定查询条件
   SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
    builder.query(QueryBuilders.wildcardQuery("corpName","中国*"));
    request.source(builder);
    //3. 执行
    SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   //3. 输出结果
    for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
        System.out.println(hit.getSourceAsMap());
    }
}
```

6.3.6 range查询

范围查询,只针对数值类型,对每某一个Field进行大于或者小于的范围指定

```
// java代码实现range查询
@Test
public void findByRange() throws IOException {
   //1. 创建GetRequest
   SearchRequest request=new SearchRequest(index);
   request.types(type);
   //2. 指定查询条件
   SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
   //-----
   builder.query(QueryBuilders.rangeQuery("fee").lt(10).gt(5));
   //-----
   request.source(builder);
   //3. 执行
   SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   //3. 输出结果
   for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
      System.out.println(hit.getSourceAsMap());
   }
}
```

6.3.7 regexp查询

正则查询,通过你编写的正则表达式去匹配内容

Ps:

prefix,fuzzy,wildcard和regexp查询效率相对比较低,要求效率比较高时,避免去使用

```
# regexp查询
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
{
    "query":{
        "regexp": {
             "mobile": "180[0-9]{8}" # 编写正则
            }
        }
}
```

```
request.source(builder);

//3. 执行
SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);

//3. 输出结果
for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
    System.out.println(hit.getSourceAsMap());
}
```

6.4 深分页Scroll

ES对from + size是由限制的, from和size二者之和不能超过1w

原理:

ES查询数据的方式:

- 第一步现将用户指定的关键字进行分词
- 第二步将词汇去分词库中进行检索,得到多个文档的id
- 第三步去各个分片中去拉取指定的数据, 耗时较长。
- 第四步将数据根据score进行排序。
- 第五步根据from的值,将查询到的数据舍弃一部分
- 第六步返回结果

Scroll+size在ES查询数据的方式:

- 第一步现将用户指定的关键字进行分组
- 第二步将词汇去分词库中进行检索,得到多个文档的id
- 第三步将文档的id存放在一个ES的上下文中
- 第四步根据你指定的size的个数去ES中检索指定个数的数据,拿完数据的文档id,会从上下文中移除
- 第五步如果需要下一页数据,直接去ES的上下文中,找后续内容。
- 第六步循环第四步和第五步

Scroll查询方式,不适合做实时的查询

```
#根据scroll查询第二页数据
POST /_search/scroll
{
    "scroll_id":"<根据第一步得到的scroll_id去指定>",
    "scroll": "<scroll信息的生存时间>"
}

# 删除scroll在ES上下文中的数据
DELETE /_search/scroll/scroll_id
```

```
// java代码实现深分页Scroll
@Test
public void scrollQuery() throws IOException {
   //1. 创建SearchRequest
   SearchRequest request=new SearchRequest(index);
   request.types(type);
   //2. 指定scroll信息
   request.scroll(TimeValue.timeValueMinutes(1L));
   //3. 指定查询条件
   SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
   builder.size(4);
   builder.sort("fee", SortOrder.DESC);
   builder.query(QueryBuilders.matchAllQuery());
   request.source(builder);
   //4. 获取返回结果scrollId, source
   SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   String scrollId = response.getScrollId();
   System.out.println("------首页------");
   for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
       System.out.println(hit.getSourceAsMap());
   }
   while (true){
       //5. 循环 - 创建SearchScrollRequest
       SearchScrollRequest scrollRequest=new SearchScrollRequest(scrollId);
       //6. 指定scrollId的生存时间
       scrollRequest.scroll(TimeValue.timeValueMinutes(1L));
       //7. 执行查询获取返回结果
       SearchResponse scrollResponse = client.scroll(scrollRequest,
RequestOptions.DEFAULT);
       //8. 判断是否查询到了数据,输出
       SearchHit[] hits = scrollResponse.getHits().getHits();
       if(hits!=null && hits.length > 0){
```

```
System.out.println("-----下一页------");
          for (SearchHit hit : hits) {
              System.out.println(hit.getSourceAsMap());
          }
       }
       else {
          //9. 判断没有查询到数据-退出循环
          break;
       }
   }
   //10. 创建ClearScrollRequest
   ClearScrollRequest clearScrollRequest=new ClearScrollRequest();
   //11. 指定ScrollId
   clearScrollRequest.addScrollId(scrollId);
   //12. 删除ScrollId
   ClearScrollResponse clearScrollResponse =
client.clearScroll(clearScrollRequest, RequestOptions.DEFAULT);
   //13. 输出结果
   System.out.println("删除scroll: "+clearScrollResponse.isSucceeded());
}
```

6.5 delete-by-query

根据term, match等查询方式去删除大量的文档

Ps:如果你需要删除的内容,是index下的大部分数据,推荐创建一个全新的index,将保留的文档内容,添加到全新的索引

```
// java实现delete-by-query
@Test
public void deleteByQuery() throws IOException {
    //1. 创建DeleteByQueryRequest
    DeleteByQueryRequest request=new DeleteByQueryRequest(index);
    request.types(type);
```

```
//2. 指定检索的条件 和SearchRequest指定Query的方式不一样
request.setQuery(QueryBuilders.rangeQuery("fee").lt(4));

//3. 执行删除
BulkByScrollResponse response = client.deleteByQuery(request,
RequestOptions.DEFAULT);

//4. 删除返回结果
System.out.println(response.toString());
}
```

6.6 复合查询

6.6.1 bool查询

复合过滤器,将你的多个查询条件,以一定的逻辑组合在一起。

- must: 所有的条件,用must组合在一起,表示And的意思
- must_not: 将must_not中的条件,全部都不能匹配,表示Not的意思
- should: 所有的条件,用should组合在一起,表示Or的意思

```
# 查询省份为武汉或者北京
# 运营商不是联通
# smsContent包含中国和平安
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
  "query": {
    "boo1": {
     "should": [
       {
         "term": {
           "province": {
             "value": "北京"
           }
         }
       },
       {
         "term": {
           "province": {
             "value": "武汉"
           }
         }
       }
      ],
      "must_not": [
       {
          "term": {
           "operatorId": {
             "value": "2"
           }
         }
       }
     ],
      "must": [
       {
         "match": {
```

```
"smsContent": "中国"
}
},
{
    "match": {
        "smsContent": "平安"
     }
}
```

```
// java实现bool查询
# 查询省份为武汉或者北京
# 运营商不是联通
# smsContent包含中国和平安
@Test
public void BoolQuery() throws IOException {
   //1. 创建SearchRequest
   SearchRequest request=new SearchRequest(index);
   request.types(type);
   //2. 指定查询条件
   SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
   BoolQueryBuilder boolQuery = QueryBuilders.boolQuery();
   // # 查询省份为武汉或者北京
   boolQuery.should(QueryBuilders.termQuery("province","武汉"));
   boolQuery.should(QueryBuilders.termQuery("province","北京"));
   // # 运营商不是联通
   boolQuery.mustNot(QueryBuilders.termQuery("operatorId",2));
   // # smsContent包含中国和平安
   boolQuery.must(QueryBuilders.termQuery("smsContent","中国"));
   boolQuery.must(QueryBuilders.termQuery("smsContent","平安"));
   builder.query(boolQuery);
   request.source(builder);
   //3. 执行查询
   SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   //4. 输出结果
   for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
       System.out.println(hit.getSourceAsMap());
   }
}
```

6.6.2 boosting查询

boosting查询可以帮助我们去影响查询后的score。

- positive: 只有匹配上positive的查询的内容,才会被放到返回的结果集中。
- negative: 如果匹配上positive并且也匹配上了negative,就可以降低这样的文档score

• negative_boost: 指定系数,必须小于1.0

关于查询时, 分数是如何计算的:

- 搜索的关键字在文档中出现的频率越高, 分数就越高
- 指定的文档内容越短, 分数就越高
- 我们在搜索时,指定的关键字也会被分词,这个分词的内容,被分词库匹配的个数越多,分数越高

```
# boosting查询 收货安装
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
{
  "query": {
    "boosting": {
      "positive": {
        "match": {
          "smsContent": "收货安装"
        }
      },
      "negative": {
        "match": {
          "smsContent": "王五"
        }
      },
      "negative_boost": 0.5
   }
  }
}
```

```
// java代码实现boosting查询
 @Test
public void BoostingQuery() throws IOException {
    //1. 创建SearchRequest
    SearchRequest request=new SearchRequest(index);
    request.types(type);
   //2. 指定查询条件
    SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
    BoostingQueryBuilder boostingQuery= QueryBuilders.boostingQuery(
           QueryBuilders.matchQuery("smsContent", "收货安装"),
           QueryBuilders.matchQuery("smsContent", "王五")
    ).negativeBoost(0.5f);
    builder.query(boostingQuery);
    request.source(builder);
    //3. 执行查询
    SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   //4. 输出结果
    for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
       System.out.println(hit.getSourceAsMap());
    }
}
```

6.7 filter查询

query,根据你的查询条件,去计算文档的匹配度得到一个分数,并且根据分数进行排序,不会做缓存的。

filter,根据你的查询条件去查询文档,不去计算分数,而且filter会对经常被过滤的数据进行缓存。

```
# filer查询
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
  "query": {
    "boo1": {
      "filter": [
        {
          "term":{
            "corpName": "盒马鲜生"
          }
        },
        {
          "range": {
            "fee": {
              "lte": 5
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
// java代码实现filter查询
@Test
public void filter() throws IOException {
   //1. SearchRequest
    SearchRequest request=new SearchRequest(index);
    request.types(type);
   //2. 查询条件
    SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
    BoolQueryBuilder boolQuery= QueryBuilders.boolQuery();
    boolQuery.filter(QueryBuilders.termQuery("corpName","盒马鲜生"));
    boolQuery.filter(QueryBuilders.rangeQuery("fee").lte(5));
    builder.query(boolQuery);
    request.source(builder);
    //3. 执行查询
    SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   //4. 输出结果
    for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
        System.out.println(hit.getSourceAsMap());
    }
```

6.8 高亮查询

高亮查询就是你用户输入的关键字,以一定的特殊样式展示给用户,让用户知道为什么这个结果 被检索出来。

高亮展示的数据,本身就是文档中的一个Field,单独将Field以highlight的形式返回给你。

ES提供了一个 highlight属性,和query同级别。

- fragment_size: 指定高亮数据展示多少个字符回来。
- pre_tags: 指定前缀标签, 举个例子:
- post_tags: 指定后缀标签, 举个例子:
- fields: 指定哪几个Field以高亮形式返回



highlight查询

} }

干峰

百度一下

video.mobiletrain.org/ ② 百度快照

干锋教育 - 百度百科



千锋教育一直秉承"用良心做教育"的理念,中国移动互联网研发人才一体 化服务的领导品牌,全力打造移动互联网高端研发人才服务平台。拥有全 国权威的移动互联网教学就业保障团队, 毕业学员占据了全国移动互联网 培训人才一半以上的份额,做到了毕业学员业内高薪...

企业简介 企业价值 企业文化 核心优势 干锋教研院 更多 >

baike.baidu.com/

干锋教育简介 - 初心至善,匠心育人



千锋历程精彩纷呈,获得荣誉包括:中关村移动互联网产业联盟副理事长单 位、中国软件协会教育培训委员会认证一级培训机构、中关村国际孵化软 件协会授权中关村移动互联网学院、...

```
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
  "query": {
   "match": {
     "smsContent": "盒马"
   }
 },
  "highlight": {
   "fields": {
     "smsContent": {}
   },
   "pre_tags": "<font color='red'>",
   "post_tags": "</font>",
   "fragment_size": 10
```

```
// java代码实现高亮查询
@Test
public void highLightQuery() throws IOException {
```

```
//1. SearchRequest
   SearchRequest request=new SearchRequest(index);
   request.types(type);
   //2. 指定查询条件(高亮)
   SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
   //2.1 指定查询条件(高亮)
   builder.query(QueryBuilders.matchQuery("smsContent","盒马"));
   //2.2 指定高亮
   HighlightBuilder highlightBuilder=new HighlightBuilder();
   highlightBuilder.field("smsContent",10)
           .preTags("<font color='red'>")
           .postTags("</font>");
   builder.highlighter(highlightBuilder);
   request.source(builder);
   //3. 执行查询
   SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   //4. 获取高亮数据输出
   for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
       System.out.println(hit.getHighlightFields().get("smsContent"));
   }
}
```

6.9 聚合查询

ES的聚合查询和MYSQL的聚合查询类似,ES的聚合查询相比MYSQL要强大的多,ES提供的统计数据的方式多种多样。

6.9.1 去重计数查询

去重计数,即Cardinality,第一步先将返回的文档中的一个指定的field进行去重,统计一共有多少条

```
# 去重计数 查询 北京 上海 武汉 山西

POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
{
    "aggs": {
        "cardinality": {
            "field": "province"
            }
        }
    }
}
```

```
// java实现去重计数查询
@Test
public void cardinality() throws IOException {
    //1. 创建
    SearchRequest request=new SearchRequest(index);
    request.types(type);

    //2. 指定使用的聚合查询方式
    SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();

builder.aggregation(AggregationBuilders.cardinality("agg").field("province"));
    request.source(builder);

    //3. 执行查询
    SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);

//4. 获取返回结果
    Cardinality agg = response.getAggregations().get("agg");
    System.out.println(agg.getValue());
}
```

6.9.2 范围统计

统计一定范围内出现的文档个数,比如,针对某一个Field的值在0-100, 100-200, 200-300之间 文档出现的个数分别是多少。

范围统计可以针对普通的数值,针对时间类型,针对ip类型都可以做相应的统计。

range、date_range、ip_range

数值统计

```
{
    "from": 5,  # from有包含当前值的意思,而to没有
    "to": 10
    },
    {
        "from": 10
    }
    }
}
```

时间范围统计

```
# 时间方式范围统计
POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
  "aggs": {
   "agg": {
     "date_range": {
       "field": "createDate",
        "format": "yyyy",
        "ranges": [
         {
           "to": 2000
         },
            "from": 2000
        ]
     }
   }
 }
}
```

ip方式范围统计

```
}
```

```
// Java实现数值,范围统计
@Test
public void range() throws IOException {
   //1. 创建
   SearchRequest request=new SearchRequest(index);
   request.types(type);
   //2. 指定使用的聚合查询方式
   SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
   //-----
   builder.aggregation(AggregationBuilders.range("agg").field("fee")
   .addUnboundedTo(5)
   .addRange(5,10)
   .addUnboundedFrom(10));
   request.source(builder);
   //3. 执行查询
   SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);
   //4. 获取返回结果
   Range agg = response.getAggregations().get("agg");
   for (Range.Bucket bucket : agg.getBuckets()) {
       String key = bucket.getKeyAsString();
       Object from = bucket.getFrom();
       Object to = bucket.getTo();
       long docCount = bucket.getDocCount();
       System.out.println(String.format("key: %s,from: %s,to: %s,docCount:
%s",key,from,to,docCount));
   }
}
```

6.9.3 统计聚合查询

他可以帮你查询指定Field的最大值,最小值,平均值,平方和。。。。

```
# 统计聚合查询

POST /sms-logs-index/sms-logs-type/_search
{
    "aggs": {
        "extended_stats": {
            "field": "fee"
            }
        }
    }
}
```

```
// java代码实现统计聚合查询
@Test
public void extendedStatus() throws IOException {
    //1. 创建
```

```
SearchRequest request=new SearchRequest(index);
request.types(type);

//2. 指定使用的聚合查询方式
SearchSourceBuilder builder=new SearchSourceBuilder();
//------
builder.aggregation(AggregationBuilders.extendedStats("agg").field("fee"));
//----
request.source(builder);

//3. 执行查询
SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);

//4. 获取返回结果
ExtendedStats agg = response.getAggregations().get("agg");
double max = agg.getMax();
double min = agg.getMin();
System.out.println("fee的最大值为: "+max+",最大值为: "+min);
}
```

其他的聚合方式查看官方文档

6.10 地图经纬度搜索

ES中提供了一个数据类型geo_point,这个类型就是用来存储经纬度的。

创建一个带geo_point类型的索引,并添加测试数据

```
# 创建一个索引,指定一个name,location
PUT /map
  "settings": {
    "number_of_shards": 5,
    "number_of_replicas": 1
  },
  "mappings": {
    "map":{
      "properties": {
        "name": {
          "type": "text"
        "location": {
          "type": "geo_point"
     }
   }
  }
}
# 添加测试数据
PUT /map/map/1
  "name": "天安门",
  "location": {
    "lon": 116.403981,
    "lat": 39.914492
```

```
PUT /map/map/2
{
    "name": "海滩公园",
    "location": {
        "lon": 116.302500,
        "lat": 39.991152
    }
}
PUT /map/map/3
{
    "name": "北京动物园",
    "location": {
        "lon": 116.343184,
        "lat": 39.947468
}
}
```

6.10.1 ES的地图检索方式

- geo_distance: 直线距离检索方式
- geo_bounding_box: 以两个点确定一个矩形,获取在矩形内的全部数据
- geo_polygon: 以多个点,确定一个多边形,获取多边形内的全部数据

6.10.2 基于RESTful实现地图检索

geo_distance

geo_bounding_box

```
"lat": 39.95499
},
"bottom_right": {  # 右下角的坐标点
    "lon": 116.347783,
    "lat": 39.939281
}
}
}
```

geo_polygon

```
# geo_polygon
POST /map/map/_search
  "query": {
   "geo_polygon": {
     "location": {
         "points": [
                       # 指定多个点确定一个多边形
           "lon": 116.298916,
           "lat": 39.99878
           },
           {
           "lon": 116.29561,
           "lat": 39.972576
           },
           "lon": 116.327661,
           "lat": 39.984739
     }
   }
 }
}
```

6.10.3 Java实现geo_polygon

```
request.source(builder);

//3. 执行查询

SearchResponse response = client.search(request, RequestOptions.DEFAULT);

//4. 获取返回结果
for (SearchHit hit : response.getHits().getHits()) {
    System.out.println(hit.getSourceAsMap());
}
```