谷粒商城

版本：V 1.0

# 一 搜索

**当前的位置**

什么是搜索， 计算机根据用户输入的关键词进行匹配，从已有的数据库中摘录出相关的记录反馈给用户。

常见的全网搜索引擎，像百度、谷歌这样的。但是除此以外，搜索技术在垂直领域也有广泛的使用，比如淘宝、京东搜索商品，万芳、知网搜索期刊，csdn中搜索问题贴。也都是基于海量数据的搜索。

## 1 如何处理搜索

1.1用传统关系性数据库



弊端：

1、 对于传统的关系性数据库对于关键词的查询，只能逐字逐行的匹配，性能非常差。

2、匹配方式不合理，比如搜索“小密手机” ，如果用like进行匹配， 根本匹配不到。但是考虑使用者的用户体验的话，除了完全匹配的记录，还应该显示一部分近似匹配的记录，至少应该匹配到“手机”。

1.2专业全文索引是怎么处理的

全文搜索引擎目前主流的索引技术就是倒排索引的方式。

 传统的保存数据的方式都是

记录→单词

而倒排索引的保存数据的方式是

单词→记录

例如

搜索“红海行动”

但是数据库中保存的数据如图：

那么搜索引擎是如何能将两者匹配上的呢？

基于分词技术构建倒排索引：

首先每个记录保存数据时，都不会直接存入数据库。系统先会对数据进行分词，然后以倒排索引结构保存。如下：



然后等到用户搜索的时候，会把搜索的关键词也进行分词，会把“红海行动”分词分成：红海和行动两个词。

这样的话，先用红海进行匹配，得到id=1和id=2的记录编号，再用行动匹配可以迅速定位id为1,3的记录。

那么全文索引通常，还会根据匹配程度进行打分，显然1号记录能匹配的次数更多。所以显示的时候以评分进行排序的话，1号记录会排到最前面。而2、3号记录也可以匹配到。

# 二 全文检索工具elasticsearch

## 1 lucene与elasticsearch

咱们之前讲的处理分词，构建倒排索引，等等，都是这个叫lucene的做的。那么能不能说这个lucene就是搜索引擎呢？

还不能。lucene只是一个提供全文搜索功能类库的核心工具包，而真正使用它还需要一个完善的服务框架搭建起来的应用。

好比lucene是类似于jdk，而搜索引擎软件就是tomcat 的。

目前市面上流行的搜索引擎软件，主流的就两款，elasticsearch和solr,这两款都是基于lucene的搭建的，可以独立部署启动的搜索引擎服务软件。由于内核相同，所以两者除了服务器安装、部署、管理、集群以外，对于数据的操作，修改、添加、保存、查询等等都十分类似。就好像都是支持sql语言的两种数据库软件。只要学会其中一个另一个很容易上手。

从实际企业使用情况来看，elasticSearch的市场份额逐步在取代solr，国内百度、京东、新浪都是基于elasticSearch实现的搜索功能。国外就更多了 像维基百科、GitHub、Stack Overflow等等也都是基于ES的

## 2 elasticSearch的使用场景

1. 为用户提供按关键字查询的全文搜索功能。
2. 著名的ELK框架(ElasticSearch,Logstash,Kibana)，实现企业海量日志的处理分析的解决方案。大数据领域的重要一份子。

## 3 elasticSearch的安装

**详见《elasticSearch的安装手册》**

## 4 elasticsearch的基本概念

|  |  |
| --- | --- |
| cluster | 整个elasticsearch 默认就是集群状态，整个集群是一份完整、互备的数据。 |
| node | 集群中的一个节点，一般只一个进程就是一个node |
| shard | 分片，即使是一个节点中的数据也会通过hash算法，分成多个片存放，默认是5片。 |
| Index(库) | 相当于rdbms的database, 对于用户来说是一个逻辑数据库，虽然物理上会被分多个shard存放，也可能存放在多个node中。 |
| Type(表) | 类似于rdbms的table，但是与其说像table，其实更像面向对象中的class , 同一Json的格式的数据集合。 |
| Document(一条数据) | 类似于rdbms的 row、面向对象里的object |
| Field(字段) | 相当于字段、属性 |

## 5 利用kibana学习 elasticsearch restful api (DSL)

### 5.1 es中保存的数据结构

|  |
| --- |
| public class Movie {  String id;  String name;  Double doubanScore;  List<Actor> actorList;  }  public class Actor{  String id;  String name;  } |

这两个对象如果放在关系型数据库保存，会被拆成2张表，但是elasticsearch是用一个json来表示一个document。

所以他保存到es中应该是：

|  |
| --- |
| {  “id”:”1”,  “name”:”operation red sea”,  “doubanScore”:”8.5”,  “actorList”:[  {“id”:”1”,”name”:”zhangyi”},  {“id”:”2”,”name”:”haiqing”},  {“id”:”3”,”name”:”zhanghanyu”}  ]  } |

### 5.2 对数据的操作增删改查

### ——详见文档《06 全文搜索\_elasticsearch6.0.doc》

### 5.3 关于mapping的类型

之前说type可以理解为table，那每个字段的数据类型是如何定义的呢

查看看mapping

|  |
| --- |
| GET movie\_index/\_mapping/movie |

实际上每个type中的字段是什么数据类型，由mapping定义。

但是如果没有设定mapping系统会自动，根据一条数据的格式来推断出应该的数据格式。

* true/false → boolean
* 1020 → long
* 20.1 → double
* “2018-02-01” → date
* “hello world” → text +keyword

默认只有text会进行分词，keyword是不会分词的字符串。

mapping除了自动定义，还可以手动定义，但是只能对新加的、没有数据的字段进行定义。一旦有了数据就无法再做修改了。

注意：虽然每个Field的数据放在不同的type下,但是同一个名字的Field在一个index下只能有一种mapping定义。

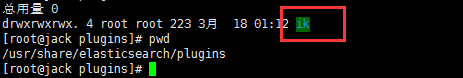
### 5.4 中文分词

elasticsearch本身自带的中文分词，就是单纯把中文一个字一个字的分开，根本没有词汇的概念。但是实际应用中，用户都是以词汇为条件，进行查询匹配的，如果能够把文章以词汇为单位切分开，那么与用户的查询条件能够更贴切的匹配上，查询速度也更加快速。

分词器下载网址：<https://github.com/medcl/elasticsearch-analysis-ik>

#### 5.4.1安装

下载好的zip包，请解压后放到 /usr/share/elasticsearch/plugins/ik



然后重启es

#### 5.4.2测试使用

使用默认

|  |
| --- |
| GET movie\_index/\_analyze  {  "text": "我是中国人"  } |

请观察结果

使用分词器

|  |
| --- |
| GET movie\_index/\_analyze  { "analyzer": "ik\_smart",  "text": "我是中国人"  } |

请观察结果

另外一个分词器

ik\_max\_word

|  |
| --- |
| GET movie\_index/\_analyze  { "analyzer": "ik\_max\_word",  "text": "我是中国人"  } |

请观察结果

能够看出不同的分词器，分词有明显的区别，所以以后定义一个type不能再使用默认的mapping了，要手工建立mapping, 因为要选择分词器。

#### 5.4.3基于中文分词搭建索引

1、建立mapping

|  |
| --- |
| PUT movie\_chn  {  "mappings": {  "movie":{  "properties": {  "id":{  "type": "long"  },  "name":{  "type": "text"  , "analyzer": "ik\_smart"  },  "doubanScore":{  "type": "double"  },  "actorList":{  "properties": {  "id":{  "type":"long"  },  "name":{  "type":"keyword"  }  }  }  }  }  }  } |

插入数据

|  |
| --- |
| PUT /movie\_chn/movie/1  { "id":1,  "name":"红海行动",  "doubanScore":8.5,  "actorList":[  {"id":1,"name":"张译"},  {"id":2,"name":"海清"},  {"id":3,"name":"张涵予"}  ]  }  PUT /movie\_chn/movie/2  {  "id":2,  "name":"湄公河行动",  "doubanScore":8.0,  "actorList":[  {"id":3,"name":"张涵予"}  ]  }  PUT /movie\_chn/movie/3  {  "id":3,  "name":"红海事件",  "doubanScore":5.0,  "actorList":[  {"id":4,"name":"张晨"}  ]  } |

查询测试

|  |
| --- |
| GET /movie\_chn/movie/\_search  {  "query": {  "match": {  "name": "红海战役"  }  }  }  GET /movie\_chn/movie/\_search  {  "query": {  "term": {  "actorList.name": "张译"  }  }  } |

#### 5.4.4 自定义词库

修改/usr/share/elasticsearch/plugins/ik/config/中的IKAnalyzer.cfg.xml

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <!DOCTYPE properties SYSTEM "http://java.sun.com/dtd/properties.dtd">  <properties>  <comment>IK Analyzer 扩展配置</comment>  <!--用户可以在这里配置自己的扩展字典 -->  <entry key="ext\_dict"></entry>  <!--用户可以在这里配置自己的扩展停止词字典-->  <entry key="ext\_stopwords"></entry>  <!--用户可以在这里配置远程扩展字典 -->  <entry key="remote\_ext\_dict">http://192.168.67.163/fenci/myword.txt</entry>  <!--用户可以在这里配置远程扩展停止词字典-->  <!-- <entry key="remote\_ext\_stopwords">words\_location</entry> -->  </properties> |

按照标红的路径利用nginx发布静态资源

在nginx.conf中配置

|  |
| --- |
| server {  listen 80;  server\_name 192.168.67.163;  location /fenci/ {  root es;  }  } |

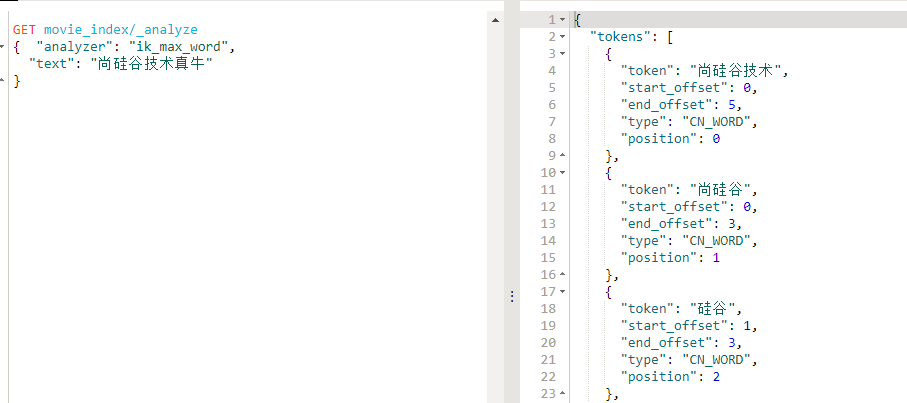
并且在/usr/local/nginx/下建/es/fenci/目录，目录下加myword.txt

myword.txt中编写关键词，每一行代表一个词。



然后重启es服务器，重启nginx。

在kibana中测试分词效果

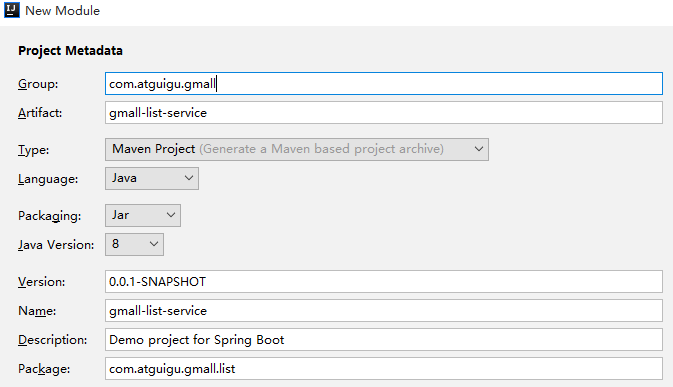


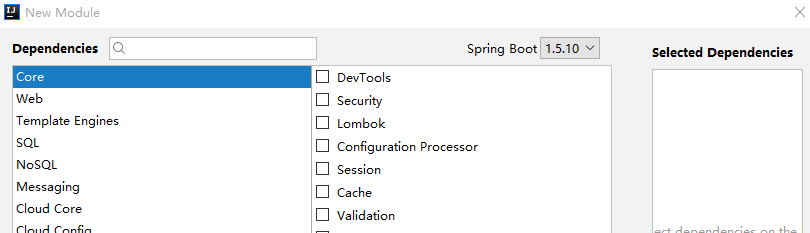
更新完成后，es只会对新增的数据用新词分词。历史数据是不会重新分词的。如果想要历史数据重新分词。需要执行：

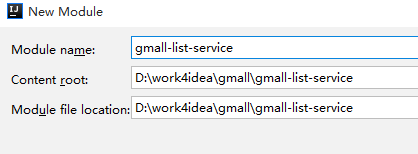
|  |
| --- |
| POST movies\_index\_chn/\_update\_by\_query?conflicts=proceed |

# 三 整合es客户端到Java程序中

## 1 搭建模块







pom.xml

|  |
| --- |
| *<?*xml version="1.0" encoding="UTF-8"*?>* <project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>   <groupId>com.atguigu.gmall</groupId>  <artifactId>gmall-list-service</artifactId>  <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>  <packaging>jar</packaging>   <name>gmall-list-service</name>  <description>Demo project for Spring Boot</description>   <parent>  <groupId>com.atguigu.gmall</groupId>  <artifactId>gmall-parent</artifactId>  <version>1.0-SNAPSHOT</version>  </parent>  <dependencies>   <dependency>  <groupId>com.atguigu.gmall</groupId>  <artifactId>gmall-interface</artifactId>  <version>1.0-SNAPSHOT</version>  </dependency>   <dependency>  <groupId>com.atguigu.gmall</groupId>  <artifactId>gmall-service-util</artifactId>  <version>1.0-SNAPSHOT</version>  </dependency>   </dependencies>   <build>  <plugins>  <plugin>  <groupId>org.springframework.boot</groupId>  <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>  </plugin>  </plugins>  </build>   </project> |

elasticsearch的 版本号，请提取到gmall-parent中

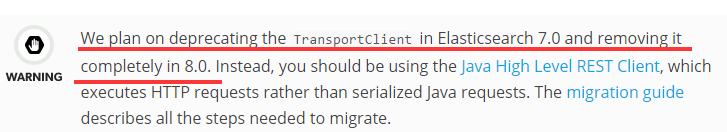
## 2 关于es 的java 客户端的选择

目前市面上有两类客户端

一类是TransportClient 为代表的ES原生客户端，不能执行原生dsl语句必须使用它的Java api方法。

另外一种是以Rest Api为主的missing client，最典型的就是jest。 这种客户端可以直接使用dsl语句拼成的字符串，直接传给服务端，然后返回json字符串再解析。

两种方式各有优劣，但是最近elasticsearch官网，宣布计划在7.0以后的版本中废除TransportClient。以RestClient为主。



所以在官方的RestClient 基础上，进行了简单包装的Jest客户端，就成了首选，而且该客户端也与springboot完美集成。

## 3 导入Jest依赖

|  |
| --- |
| <**dependency**>  <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  <**artifactId**>spring-boot-starter-data-elasticsearch</**artifactId**> </**dependency**>  *<!-- https://mvnrepository.com/artifact/io.searchbox/jest -->* <**dependency**>  <**groupId**>io.searchbox</**groupId**>  <**artifactId**>jest</**artifactId**>  <**version**>5.3.3</**version**> </**dependency**>   *<!-- https://mvnrepository.com/artifact/net.java.dev.jna/jna -->* <**dependency**>  <**groupId**>net.java.dev.jna</**groupId**>  <**artifactId**>jna</**artifactId**>  <**version**>4.5.1</**version**> </**dependency**> |

|  |
| --- |
| 其中jest和jna请将版本号，部分纳入gmall-parent中管理。spring-boot-starter-data-elasticsearch不用管理版本号，其版本跟随springboot的1.5.10大版本号。 |

## 4 在测试类中测试ES

application.properties中加入

|  |
| --- |
| **spring.elasticsearch.jest.uris**=**http://192.168.67.163:9200** |

|  |
| --- |
| @Autowired JestClient jestClient; |

## 5 sku数据保存到ES

思路：

回顾一下，es数据保存的dsl

|  |
| --- |
| PUT /movie\_index/movie/1  { "id":1,  "name":"operation red sea",  "doubanScore":8.5,  "actorList":[  {"id":1,"name":"zhang yi"},  {"id":2,"name":"hai qing"},  {"id":3,"name":"zhang han yu"}  ]  } |

es存储数据是以json格式保存的，那么如果一个javabean的结构刚好跟要求的json格式吻合，我们就可以直接把javaBean序列化为json保持到es中，所以我们要制作一个与es中json格式一致的javabean.

|  |
| --- |
| public static final String *index\_name\_gmall*="gmall";  public static final String *type\_name\_gmall*="SkuInfo";  public void saveSkuInfo(SkuLsInfo skuLsInfo){  Index index= new Index.Builder(skuLsInfo).index(*index\_name\_gmall*).type(*type\_name\_gmall*).id(skuLsInfo.getId()).build();  try {  jestClient.execute(index);  } catch (IOException e) {  e.printStackTrace();  }  } |

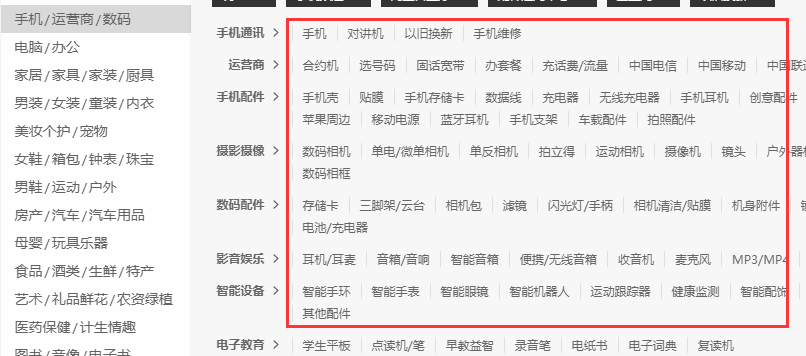
自行添加gmall-inteface中增加接口方法

# 四 电商的搜索列表功能

## 1 功能简介

### 1.1入口： 两个

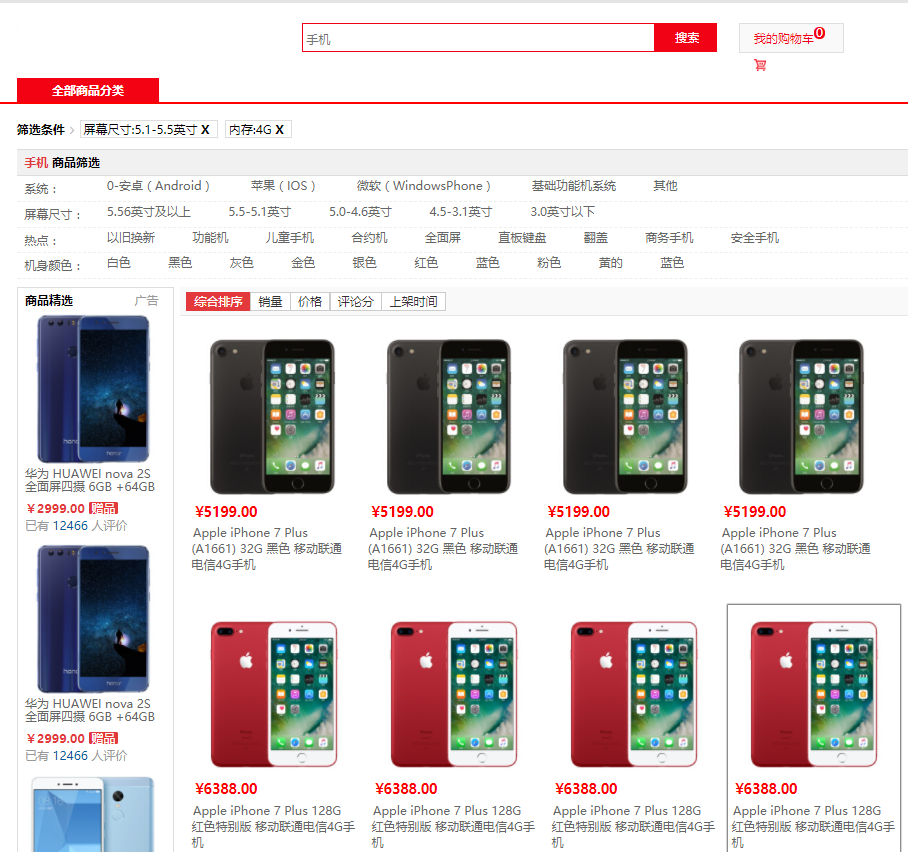
首页的分类



搜索栏



### 1.2列表展示页面



## 2 根据业务搭建数据结构

这时我们要思考三个问题：

1. 哪些字段需要分词
2. 我们用哪些字段进行过滤
3. 哪些字段我们需要通过搜索显示出来。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 需要分词的字段 | sku名称 sku描述 | 分词、定义分词器 |
| 有可能用于过滤的字段 | 平台属性、三级分类、价格 | 要索引 |
| 其他需要显示的字段 | skuId 图片路径 | 不索引 |

根据以上制定出如下结构：

|  |
| --- |
| PUT gmall  {  "mappings": {  "SkuInfo":{  "properties": {  "id":{  "type": "keyword"  , "index": false  },  "price":{  "type": "double"  },  "skuName":{  "type": "text",  "analyzer": "ik\_max\_word"  },  "skuDesc":{  "type": "text",  "analyzer": "ik\_smart"  },  "catalog3Id":{  "type": "keyword"  },  "skuDefaultImg":{  "type": "keyword",  "index": false  },  "skuAttrValueList":{  "properties": {  "valueId":{  "type":"keyword"  }  }  }  }  }  }  } |

## 4 查询数据的后台方法

### 4.1 分析

首先先观察功能页面，咱们一共要用什么查询条件，查询出什么数据？

查询条件：

1. 关键字
2. 可以通过**分类**进入列表页面
3. 属性值
4. 分页页码

查询结果：

1 sku的列表(关键字高亮显示)

1. 这些sku涉及了哪些属性和属性值
2. 命中个数，用于分页

基于以上

### **4.2 编写DSL语句**：

|  |
| --- |
| GET gmall/SkuInfo/\_search  {  "query": {  "bool": {  "filter": [  {"terms":{ "skuAttrValueList.valueId": ["46","45"]}},  {"term":{"catalog3Id":"61"}}  ],  "must":  { "match": { "skuName": "128" } }  }  }  , "highlight": {  "fields": {"skuName":{}}  },  "from": 3,  "size": 1,  "sort":{"hotScore":{"order":"desc"}},  "aggs": {  "groupby\_attr": {  "terms": {  "field": "skuAttrValueList.valueId"  }  }    }  } |

### 4.3 制作传入参数的类

|  |
| --- |
| **public class** SkuLsParams **implements** Serializable {   String **keyword**;   String **catalog3Id**;   String[] **valueId**;   **int pageNo**=1;   **int pageSize**=20;  } |

#### 1 构造查询DSL

查询的过程很简单，但是要构造查询的query这个字符串有点麻烦，主要是这个Json串中的数据都是动态的。要拼接这个字符串，需要各种循环判断，处理标点符号等等。操作麻烦，可读性差。

但是jest这个客户端包，提供了一组builder工具。这个工具可以比较方便的帮程序员组合复杂的查询Json。

|  |
| --- |
| **private** String makeQueryStringForSearch(SkuLsParams skuLsParams){  SearchSourceBuilder searchSourceBuilder=**new** SearchSourceBuilder();   BoolQueryBuilder boolQueryBuilder = QueryBuilders.*boolQuery*();  **if**(skuLsParams.getKeyword()!=**null**){  MatchQueryBuilder matchQueryBuilder=**new** MatchQueryBuilder(**"skuName"**,skuLsParams.getKeyword()); boolQueryBuilder.must(matchQueryBuilder);   HighlightBuilder highlightBuilder=**new** HighlightBuilder();  highlightBuilder.field(**"skuName"**);  highlightBuilder.preTags(**"<span style='color:red'>"**);  highlightBuilder.postTags(**"</span>"**);  searchSourceBuilder.highlight(highlightBuilder);   TermsBuilder groupby\_attr = AggregationBuilders.*terms*(**"groupby\_attr"**).field(**"skuAttrValueList.valueId"**);  searchSourceBuilder.aggregation(groupby\_attr);  }  **if**(skuLsParams.getCatalog3Id()!=**null**){  QueryBuilder termQueryBuilder=**new** TermQueryBuilder(**"catalog3Id"**,skuLsParams.getCatalog3Id());  boolQueryBuilder.filter(termQueryBuilder);  }  **if**(skuLsParams.getValueId()!=**null**&&skuLsParams.getValueId().**length**>=0){   **for** (**int** i = 0; i < skuLsParams.getValueId().**length**; i++) {  String valueId = skuLsParams.getValueId()[i];  QueryBuilder termQueryBuilder=**new** TermsQueryBuilder(**"skuAttrValueList.valueId"**,valueId);  boolQueryBuilder.filter(termQueryBuilder);  }   }  searchSourceBuilder.query(boolQueryBuilder);   **int** from =(skuLsParams.getPageNo()-1)\*skuLsParams.getPageSize();  searchSourceBuilder.from(from);  searchSourceBuilder.size(skuLsParams.getPageSize());   searchSourceBuilder.sort(**"hotScore"**,SortOrder.***DESC***);   String query = searchSourceBuilder.toString();   System.***err***.println(**"query = "** + query);  **return** query; } |

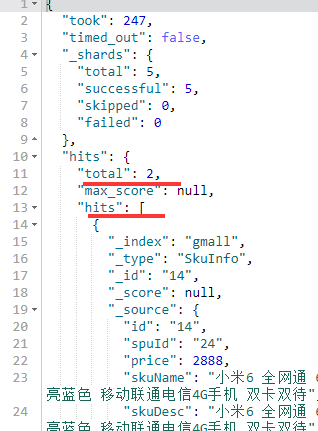
#### 2 处理返回值

思路：所有的返回值其实都在这个searchResult中

|  |
| --- |
| searchResult = **jestClient**.execute(search); |

它的结构其实可以在kibana 中观察一下：

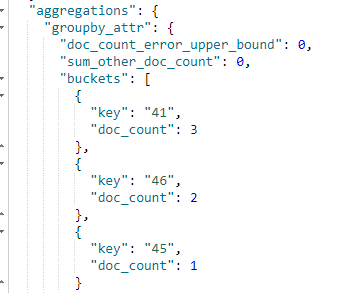
**命中的结果**



**高亮显示**



**分组统计结果：**

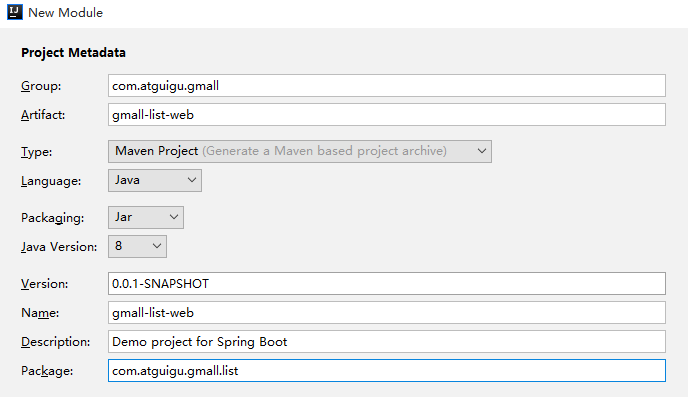


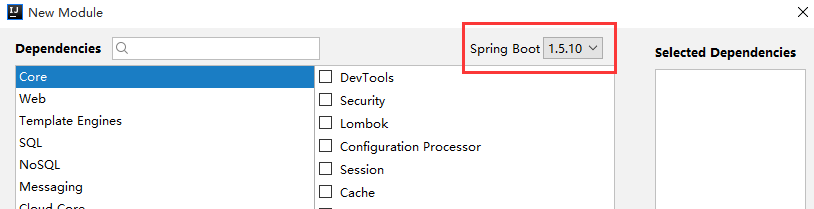
## 5 检索的页面

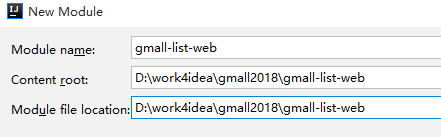
检索功能



### 5.1 创建gmall-list-web模块





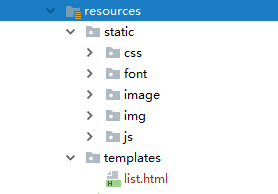


#### 5.1.1 pom.xml

|  |
| --- |
| <**parent**>  <**groupId**>com.atguigu.gmall</**groupId**>  <**artifactId**>gmall-parent</**artifactId**>  <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**> </**parent**>   <**dependencies**>  <**dependency**>  <**groupId**>com.atguigu.gmall</**groupId**>  <**artifactId**>gmall-interface</**artifactId**>  <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**> </**dependency**>  <**dependency**>  <**groupId**>com.atguigu.gmall</**groupId**>  <**artifactId**>gmall-web-util</**artifactId**>  <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**> </**dependency**> </**dependencies**> |

#### 5.1.2 静态网页及资源文件

拷贝静态文件到resources目录下，手工建立static和templates目录



手工替换一下目录

把list.html的路径中”../static/” 替换成 “/”

#### 5.1.3 application.properties

|  |
| --- |
| **server.port**=**8085  spring.thymeleaf.cache**=**false  spring.thymeleaf.mode**=**LEGACYHTML5** |

### 5.2 sku列表功能



首先是根据关键字、属性值、分类Id、页码查询sku列表。

#### 5.2.2 页面html渲染

|  |
| --- |
| <**div style="width**:215**px" th:each="skuLsInfo:${skuLsInfoList}"** >  <**p class="da"**>  <**a href="#" th:onclick="'javascript:item(\''+${skuLsInfo.id}+'\')'"**>  <**img th:src="${skuLsInfo.skuDefaultImg}" src="img/57d0d400Nfd249af4.jpg" class="dim"**>  </**a**>  </**p**>   <**p class="tab\_R"**>  <**span th:text="'￥'+${#numbers.formatDecimal(skuLsInfo.price,1,2)}"**>¥5199.00</**span**>  </**p**>   <**a href="#" title="" th:onclick="'javascript:item(\''+${skuLsInfo.id}+'\')'" class="tab\_JE" th:utext="${skuLsInfo.skuName}"** >  Apple iPhone 7 Plus (A1661) 32G 黑色 移动联通电信4G手机  </**a**>  </**div**> |

要注意的是其中skuName中因为关键字标签所以必须要用utext否则标签会被转义。

#### 5.2.3搜索栏相关html

|  |
| --- |
| *<!--搜索导航-->* <**div class="header\_sous"**>  <**div class="logo"**>  <**a href="#"**><**img src="/image/logo1.jpg" alt=""**></**a**>  </**div**>  <**div class="header\_form"**>  <**input id="keyword" name="keyword" type="text" placeholder="手机"** />  <**a href="#" onclick="***searchList*()**"**>搜索</**a**>  </**div**>  <**div class="header\_ico"**>  <**div class="header\_gw"**>  <**span**><**a href="#"**>我的购物车</**a**></**span**>  <**img src="/image/settleup-@1x.png"** />  <**span**>0</**span**>  </**div**>  <**div class="header\_ko"**>  <**p**>购物车中还没有商品，赶紧选购吧！</**p**>  </**div**>  </**div**> |

#### 5.2.4 js代码

|  |
| --- |
| **function** *searchList*(){  **var** keyword = **$**(**"#keyword"**).val();  **window**.**location**.**href**=**"/list.html?keyword="**+keyword; }  **function** *item*(skuid) {  **window**.**location**.**href**=**"http://item.gmall.com/"**+skuid+**".html"**; } |

这时可以看到列表效果了。

### 5.3 页面功能—提供可供选择的属性列表

#### 5.3.1 思路：

这个列表有两种情况

1. 如果是通过首页的3级分类点击进入的，要按照分类Id查询对应的属性和属性值列表。
2. 如果是直接用搜索栏输入文字进入的，要根据sku的查询结果涉及的属性值(好在我们已经通过es的聚合取出来了)，再去查询数据库把文字列表显示出来。

#### 5.3.2 ListController

getList方法中添加

|  |
| --- |
| *//根据查询的结果返回属性和属性值列表* List<BaseAttrInfo> attrList=**null**; **if**(skuLsParams.getCatalog3Id()!=**null**){  attrList = **manageService**.getAttrList(skuLsParams.getCatalog3Id()); }**else** {  List<String> attrValueIdList = skuLsResult.getAttrValueIdList();  **if**(attrValueIdList!=**null**&&attrValueIdList.size()>0){  attrList = **manageService**.getAttrList(attrValueIdList);  }  }  model.addAttribute(**"attrList"**,attrList); |

其中**manageService**.getAttrList(String catalog3Id)这个方法我们已经有现成的了。

但是**manageService**.getAttrList(attrValueIdList) 这个方法我们要新添加。

#### 5.3.3 在ManageServiceImpl中增加方法

|  |
| --- |
| @Override **public** List<BaseAttrInfo> getAttrList(List<String> attrValueIdList) {  String attrValueIds = StringUtils.*join*(attrValueIdList.toArray(), **","**);  List<BaseAttrInfo> baseAttrInfoList = **baseAttrInfoMapper**.selectAttrInfoListByIds(attrValueIds);  **return** baseAttrInfoList;  } |

#### 5.3.4 BaseAttrInfoMapper.xml

|  |
| --- |
| *<?*xml version="1.0" encoding="UTF-8"*?>* <!DOCTYPE mapper SYSTEM "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd" *>* <mapper namespace="com.atguigu.gmall.manage.mapper.BaseAttrInfoMapper">  <select id ="selectAttrInfoList" parameterType="long" resultMap="attrInfoMap">  SELECT ba.id,ba.attr\_name,ba.catalog3\_id,  bv.id value\_id ,bv.value\_name, bv.attr\_id FROM  base\_attr\_info ba INNER JOIN base\_attr\_value bv ON ba.id =bv.attr\_id  where ba.catalog3\_id=#{catalog3Id}  </select>  <resultMap id="attrInfoMap" type="com.atguigu.gmall.bean.BaseAttrInfo" autoMapping="true">  <result property="id" column="id" ></result>  <collection property="attrValueList" ofType="com.atguigu.gmall.bean.BaseAttrValue" autoMapping="true">  <result property="id" column="value\_id" ></result>  </collection>  </resultMap>    <select id ="selectAttrInfoListByIds" resultMap="attrInfoMap">  SELECT ba.id,ba.attr\_name,ba.catalog3\_id,  bv.id value\_id ,bv.value\_name, bv.attr\_id FROM  base\_attr\_info ba INNER JOIN base\_attr\_value bv ON ba.id =bv.attr\_id  where bv.id in (${attrValueIds})  </select> </mapper> |

注意这里面没有用#{}是因为attrValueIds 是两个数字用逗号分开的，所以不能整体套上单引，所以使用${}。

#### 5.3.5 BaseAttrInfoMapper.class

|  |
| --- |
| **public interface** BaseAttrInfoMapper **extends** Mapper<BaseAttrInfo> {   **public** List<BaseAttrInfo> selectAttrInfoList(**long** catalog3Id);   **public** List<BaseAttrInfo> selectAttrInfoListByIds(@Param(**"attrValueIds"**) String attrValueIds); } |

此处必须要用@Param注解否则${ }无法识别。

#### 5.3.6 点击属性值的链接

getAttrList(List<String> attrValueIdList)方法实现后，还有一个问题就是，点击属性时，要把上次查询的内容也带上，即带上历史参数。

|  |
| --- |
| **private** String makeUrlParam(String keyword,String catalog3Id, String[] valueIds,String excludeValueId ){  String url=**""**;  List<String> paramList=**new** ArrayList<>();  **if**(keyword!=**null**&&keyword.length()>0){  paramList.add(**"keyword="**+keyword);  }  **if**(catalog3Id!=**null**){  paramList.add(**"catalog3Id="**+catalog3Id);  }   **if**(valueIds!=**null**) {  **for** (**int** i = 0; i < valueIds.**length**; i++) {  String valueId = valueIds[i];  **if** (!excludeValueId.equals(valueId)) {  paramList.add(**"valueId="** + valueId) ;  }  }  }  url = StringUtils.*join*(paramList, **"&"**);  **return** url; } |

getList方法中增加

|  |
| --- |
| *//历史参数* String[] valueIds=skuLsParams.getValueId(); String catalog3Id = skuLsParams.getCatalog3Id(); String keyword=skuLsParams.getKeyword();  String urlParam = makeUrlParam(keyword,catalog3Id, valueIds, **""**); model.addAttribute(**"urlParam"**,urlParam); |

java部分的代码就完成了。

#### 5.3.7 生成属性列表的html部分

|  |
| --- |
| <div class="GM\_selector">  *<!--手机商品筛选-->* <div class="title">  <h3><em>商品筛选</em></h3>   </div>  <div class="GM\_nav\_logo">   <div class="GM\_pre" th:each="attrInfo:${attrList}">  <div class="sl\_key">  <span th:text="${attrInfo.attrName}+':'">属性：</span>  </div>  <div class="sl\_value">  <ul>  <li th:each="attrValue:${attrInfo.attrValueList}"><a th:href="'/list.html?'+${urlParam}+'&valueId='+${attrValue.id}" th:text="${attrValue.valueName}">属性值</a></li>  </ul>  </div>  </div>  </div> </div> |

完成后



### 5.4 页面功能--面包屑



面包屑导航是为了能够让用户清楚的知道当前页面的所在位置和筛选条件的功能。但是这个小的人性化功能却有点麻烦。

功能点： 1、点击某个属性值的时候对应的那行属性要消失掉不能再次选择。

2、列在上面的属性面包屑，要可以取消掉，恢复到没选择之前。

#### 5.4.1 思路：

1. 把本应显示的列表与用户已选择的属性值列表用循环交叉判断，如果匹配把本应显示的那个属性去掉。
2. 已选择的属性值列表，要携带点击跳转的路径，这个路径参数就是咱们上边讲的那个“历史参数”，但是要把自己本身的属性值去掉。

## 6 搜索的热度问题

页面结构完成了，考虑一下如何排序，es查询的dsl语句中我们是用了hotScore来进行排序的。

但是hotScore从何而来，根据业务去定义，也可以扩展更多类型的评分，让用户去选择如何排序。

这里的hotScore我们假定以点击量来决定热度。

那么我们每次用户点击，将这个评分+1,不就可以了么。

### 6.1 问题：

1、 es大量的写操作会影响es 性能，因为es需要更新索引，而且es不是内存数据库，会做相应的io操作。

2、而且修改某一个值，在高并发情况下会有冲突，造成更新丢失，需要加锁，而es的乐观锁会恶化性能问题。

从业务角度出发，其实我们为商品进行排序所需要的热度评分，并不需要非常精确，大致能比出个高下就可以了。

利用这个特点我们可以稀释掉大量写操作。

### **6.2 解决思路：**

用redis做精确计数器，redis是内存数据库读写性能都非常快，利用redis的原子性的自增可以解决并发写操作。

redis每计100次数（可以被100整除）我们就更新一次es ，这样写操作就被稀释了100倍，这个倍数可以根据业务情况灵活设定。

代码 在listServiceImpl中增加更新操作

### 6.3 代码：更新es

|  |
| --- |
| **private void** updateHotScore(String skuId,Long hotScore){  String updateJson=**"{\n"** +  **" \"doc\":{\n"** +  **" \"hotScore\":"**+hotScore+**"\n"** +  **" }\n"** +  **"}"**;   Update update = **new** Update.Builder(updateJson).index(**"gmall"**).type(**"SkuInfo"**).id(skuId).build();  **try** {  **jestClient**.execute(update);  } **catch** (IOException e) {  e.printStackTrace();  } } |

### 6.4 更新redis计数器

|  |
| --- |
| *//更新热度评分* @Override **public void** incrHotScore(String skuId){  Jedis jedis = **redisUtil**.getJedis();  **int** timesToEs=100;  Double hotScore = jedis.zincrby(**"hotScore"**, 1, **"skuId:"** + skuId);  **if**(hotScore%timesToEs==0){  updateHotScore( skuId, Math.*round*(hotScore) );  }  } |

### 6.5 详情页调用

这个incrHotScore 方法可以在进入详情页面的时候调用。

|  |
| --- |
| @Controller **public class** ItemController {   @Reference  ListService **listService**;   @Reference  ManageService **manageService**;   @RequestMapping(**"/{skuId}.html"**)  **public** String getSkuInfo(@PathVariable(**"skuId"**) String skuId, Model model){  ……  **listService**.incrHotScore(skuId); *//最终应该由异步方式调用*  } |

# 五 一些dsl语句例子

## 1 bool

|  |
| --- |
| 先过滤，后查询  "query":{  "bool":{  "filter":[ {"term": { "actorList.id": "1" }},{"term": { "actorList.id": "3" }}],  "must":{"match":{"name":"red"}}}  }  创建mapping  mappings movie properties  PUT gmall  {  "mappings": {  "SkuInfo":{  "properties": {  "id":{  "type": "keyword"  , "index": true  },  "price":{  "type": "double"  },  "skuName":{  "type": "text",  "analyzer": "ik\_max\_word"  },  "skuDesc":{  "type": "text",  "analyzer": "ik\_smart"  },  "catalog3Id":{  "type": "keyword"  },  "skuDefaultImg":{  "type": "keyword",  "index": false  },  "skuAttrValueList":{  "properties": {  "valueId":{  "type":"keyword"  }  }  }  }  }  }  }  查询  GET gmall/SkuInfo/\_search  {  "query": {  "bool": {  "filter": [{"terms":{ "skuAttrValueList.valueId": ["46","45"]}},{"term":{"catalog3Id":"61"}}],  "must": { "match": { "skuName": "小米" } }}  },  "highlight": {  "fields": {"skuName":{}}  },  "sort":{  "hotScore":{"order":"desc"}},  "aggs": { "groupby\_attr": {"terms": {"field": "skuAttrValueList.valueId" }}  }  } |

## 2 Err: fielddata is disabled on text fields by default. set fielddata=true on [aaaa]

## 3 聚合结果集

|  |
| --- |
| 1开启聚合  PUT gmall/\_mapping/SkuInfo/  {  "properties": {  "skuAttrValueList.valueId": {  "type": "text",  "fielddata": true  }  }  }  2聚合  "aggregations" : {  "groupby\_attr" : {  "terms" : {  "field" : "skuAttrValueList.valueId"  }  }  }  3 聚合效果  "aggregations": {  "groupby\_attr": {  "doc\_count\_error\_upper\_bound": 0,  "sum\_other\_doc\_count": 31,  "buckets": [  {  "key": "51",  "doc\_count": 63  },  {  "key": "43",  "doc\_count": 60  },  {  "key": "48",  "doc\_count": 60  },  {  "key": "39",  "doc\_count": 59  },  {  "key": "41",  "doc\_count": 13  },  {  "key": "54",  "doc\_count": 13  },  {  "key": "59",  "doc\_count": 12  },  {  "key": "45",  "doc\_count": 9  },  {  "key": "50",  "doc\_count": 8  },  {  "key": "52",  "doc\_count": 7  }  ]  }  } |