1. ElasticSearch简介

1.1 ElasticSearch (简称ES)

Elasticsearch是用Java开发并且是当前最流行的开源的企业级搜索引擎。 能够达到实时搜索,稳定,可靠,快速,安装使用方便。

客户端支持Java、.NET(C#)、PHP、Python、Ruby等多种语言。

官方网站: https://www.elastic.co/

下载地址: https://www.elastic.co/cn/start

创始人:Shay Banon (谢巴农)



应用场景

长沙有哪些好玩的地方推荐? - 知乎



2020年12月22日 空中悬浮体验 ★★★☆☆3.西湖公园散步,58小镇(我长沙家旁边)★★★☆4.大学城各种小吃,爬岳麓山观景,体力不行的可以坐缆车上山,玩滑道下山,鸟语林、欣赏湖...

→ 知乎 ○ 百度快照

长沙最好玩的几个地方

名称: 长沙青天寨 服务特色: 项目丰富 游玩类型: 农家乐 现价: 90元起长沙好玩的地方,2020年本人亲身游玩体验写下此篇旅游攻略,纯玩的经验分享,省心又省钱,多种玩法推荐,不走回头路,各种注意事项,自行游需看,交通便利,环境优美,项目丰富有趣..

长沙青天寨生态农业股份 2021-01 ◎ 广告 ☑ 保障

长沙有什么好玩的? - 知乎



2016年12月5日 国内出游必玩指南 1,914 人赞同了该回答 长沙并不是一个旅游城市,更多时候长沙被作为革命教育的地方,代表着人民对毛泽东的追思,对长沙人来说长沙有的也是情怀,而...

→ 知乎 ○ 百度快照

长沙好玩的地方-2021长沙有什么好玩的地方推荐-去哪儿攻略



去哪儿攻略为您推荐长沙好玩的地方、长沙适合年轻人好玩的地方,2021 长沙有什么好玩的地方快来看去哪儿攻略的推荐吧。

travel.qunar.com/p-cs300022-ch... 💿 🥑 保障) 百度快照

长沙 有哪些好玩的地方 - 百度知道



18个回答 - 回答时间: 2020年11月11日 最佳答案: 1、岳麓山橘子洲和岳麓山,是长沙最值得去的两大景点,因为疫情期间岳麓书院没有开,我还小纠结了一会,要不要在这次行...



1.2 ElasticSearch与Lucene的关系

Lucene可以被认为是迄今为止最先进、性能最好的、功能最全的搜索引擎库(框架)

但是想要使用Lucene,必须使用Java来作为开发语言并将其直接集成到你的应用中,并且Lucene的配置及使用非常复杂,你需要深入了解检索的相关知识来理解它是如何工作的。

Lucene缺点:

- 1) 只能在Java项目中使用,并且要以jar包的方式直接集成项目中.
- 2) 使用非常复杂-创建索引和搜索索引代码繁杂
- 3) 不支持集群环境-索引数据不同步(不支持大型项目)
- 4) 索引数据如果太多就不行,索引库和应用所在同一个服务器,共同占用硬盘.共用空间少.

上述Lucene框架中的缺点, ES全部都能解决.

1.3 哪些公司在使用Elasticsearch

- 1 **1.** 京东
- 2 2. 携程
- 3 3. 去哪儿
- 4 4.58同城
- 5 5. 滴滴
- 6 6. 今日头条
- 7 7. 小米
- 8 8. 哔哩哔哩
- 9 9. 联想
- 10 **10.** GitHup
- 11 11. 微软
- 12 **12.** Facebook
- 13 等等...

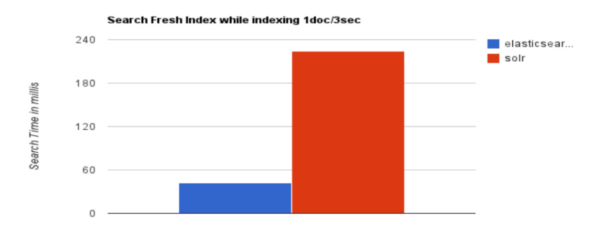
1.4 ES vs Solr比较

1.4.1 ES vs Solr 检索速度

当单纯的对已有数据进行搜索时,Solr更快。

Search Fresh Index While Idle 50 40 30 20 10

当实时建立索引时, Solr会产生io阻塞, 查询性能较差, Elasticsearch具有明显的优势。



大型互联网公司,实际生产环境测试,将搜索引擎从Solr转到 Elasticsearch以后的平均查询速度有了50倍的提升。



总结:

- 二者安装都很简单。
- 1、Solr 利用 Zookeeper 进行分布式管理,而Elasticsearch 自身带有分布式协调管理功能。
- 2、Solr 支持更多格式的数据,比如JSON、XML、CSV,而 Elasticsearch 仅支持 json文件格式。

- 3、Solr 在传统的搜索应用中表现好于 Elasticsearch, 但在处理实时搜索应用时效率明显低于 Elasticsearch。
- 4、Solr 是传统搜索应用的有力解决方案,但 Elasticsearch更适用于新兴的实时搜索应用。

1.4.2 ES vs 关系型数据库

关系型数据	Database	Table	Row	Column
库	(数据库)	(表)	(行)	(列)
ElasticSear	Index	Type	Document	Field
ch	(索引库)	(类型)	(文档)	(字段)

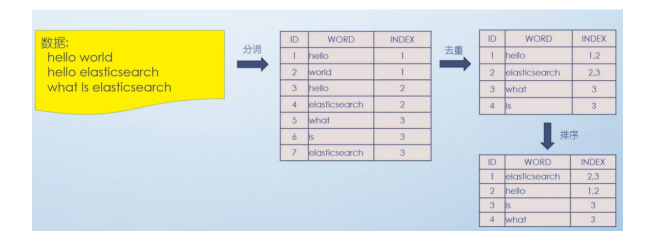
2. Lucene全文检索框架

2.1 什么是全文检索

全文检索是指:

- 通过一个程序扫描文本中的每一个单词,针对单词建立索引,并保存该单词在文本中的位置、以及出现的次数
- 用户查询时,通过之前建立好的索引来查询,将索引中单词对应的文本位置、出现的次数返回给用户,因为有了具体文本的位置,所以就可以将具体内容读取出来了

2.2 分词原理之倒排索引



文档编号	文档内容			
1	谷歌地图之父跳槽Facebook			
2	谷歌地图之父加盟Facebook			
3	谷歌地图创始人拉斯离开谷歌加盟Facebook			
4	谷歌地图之父跳槽Facebook与Wave项目取消有			
5	谷歌地图之父拉斯加盟社交网站Facebook			

单词ID	单词	倒排列表	
1	谷歌	(1;1),(2;1),(3;2),(4;1),(5;1)	
2	地图	(1;1),(2;1),(3;1),(4;1),(5;1)	
3	之父	(1;1),(2;1),(4;1),(5;1)	
4	跳槽	(1;1),(4;1)	
5	Facebook	(1;1),(2;1),(3;1),(4;1),(5;1)	
6	加盟	(2;1),(3;1),(5;1)	
7	创始人	(3;1)	
8	拉斯	(3;1),(5;1)	
9	离开	(3;1)	
10	与	(4:1)	
11	Wave	(4;1)	
12	项目	(4;1)	
13	取消	(4;1)	
14	有关	(4;1)	
15	社交	(5;1)	
16	网站	(5;1)	

3. Elasticsearch中的核心概念

3.1 索引 index

- 一个索引就是一个拥有几分相似特征的文档的集合。比如说,可以有一个客户数据的索引,另一个产品目录的索引,还有一个订单数据的索引
- 一个索引由一个名字来标识(必须全部是小写字母的),并且当我们要对对应于这个索引中的文档进行索引、搜索、更新和删除的时候,都要使用到这个名字

3.2 映射 mapping

ElasticSearch中的映射 (Mapping) 用来定义一个文档

mapping是处理数据的方式和规则方面做一些限制,如某个字段的数据类型、默认值、分词器、是否被索引等等,这些都是映射里面可以设置的

3.3 字段Field

相当于是数据表的字段 列

3.4 字段类型 Type

每一个字段都应该有一个对应的类型,例如: Text、Keyword、Byte等

3.5 文档 document

一个文档是一个可被索引的基础信息单元,类似一条记录。文档以JSON(Javascript Object Notation)格式来表示;

3.6 集群 cluster

一个集群就是由一个或多个节点组织在一起,它们共同持有整个的数据,并一起提供索引和搜索功能

3.7 节点 node

- 一个节点是集群中的一个服务器,作为集群的一部分,它存储数据,参与集群的索引和搜索功能
- 一个节点可以通过配置集群名称的方式来加入一个指定的集群。默认情况下,每个节点都会被安排加入到一个叫做"elasticsearch"的集群中这意味着,如果在网络中启动了若干个节点,并假定它们能够相互发现彼此,它们将会自动地形成并加入到一个叫做"elasticsearch"的集群中

在一个集群里,可以拥有任意多个节点。而且,如果当前网络中没有运行任何 Elasticsearch节点,这时启动一个节点,会默认创建并加入一个叫 做 "elasticsearch"的集群。

3.8 分片和副本 shards&replicas

3.8.1 分片

- 一个索引可以存储超出单个结点硬件限制的大量数据。比如,一个具有10亿文档的索引占据1TB的磁盘空间,而任一节点都没有这样大的磁盘空间;或者单个节点处理搜索请求,响应太慢
- 为了解决这个问题,Elasticsearch提供了将索引划分成多份的能力,这些份就叫做分片

- 当创建一个索引的时候,可以指定你想要的分片的数量
- 每个分片本身也是一个功能完善并且独立的"索引",这个"索引"可以被放置到集群中的任何节点上
- 分片很重要,主要有两方面的原因允许水平分割/扩展你的内容容量允许在分片之上进行分布式的、并行的操作,进而提高性能/吞吐量
- 至于一个分片怎样分布,它的文档怎样聚合回搜索请求,是完全由 Elasticsearch管理的,对于作为用户来说,这些都是透明的

3.8.2 副本

- 在一个网络/云的环境里,失败随时都可能发生,在某个分片/节点不知怎么的就处于离线状态,或者由于任何原因消失了,这种情况下,有一个故障转移机制是非常有用并且是强烈推荐的。为此目的,Elasticsearch允许你创建分片的一份或多份拷贝,这些拷贝叫做副本分片,或者直接叫副本
- 副本之所以重要,有两个主要原因
- 1) 在分片/节点失败的情况下,提供了高可用性。 注意到复制分片从不与原/主要 (original/primary) 分片置于同一节点 上是非常重要的
 - 2) 扩展搜索量/吞吐量,因为搜索可以在所有的副本上并行运行每个索引可以被分成多个分片。一个索引有0个或者多个副本
- 一旦设置了副本,每个索引就有了主分片和副本分片,分片和副本的数 量可以在索引

创建的时候指定

在索引创建之后,可以在任何时候动态地改变副本的数量,但是不能改变分片的数量

4. 安装Elasticsearch

4.1 安装Elasticsearch

4.1.1 创建普通用户

ES不能使用root用户来启动,必须使用普通用户来安装启动。这里我们创建一个普通用户以及定义一些常规目录用于存放我们的数据文件以及安装包等。

创建一个es专门的用户(必须)

#使用root用户在服务器执行以下命令

```
1 先创建组,再创建用户:
2 1) 创建 elasticsearch 用户组
3 [root@localhost ~]# groupadd elasticsearch
5 2) 创建用户 tlbaiqi 并设置密码
6 [root@localhost ~]# useradd tlbaiqi
7 [root@localhost ~]# passwd tlbaiqi
9 3) # 创建es文件夹,
10 并修改owner为baiqi用户
11 mkdir -p /usr/local/es
13 4) 用户es 添加到 elasticsearch 用户组
14 [root@localhost ~]# usermod -G elasticsearch tlbaigi
15 [root@localhost ~]# chown -R tlbaiqi /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1
16
17 5) 设置sudo权限
18 #为了让普通用户有更大的操作权限,我们一般都会给普通用户设置sudo权限,方便普通用户的
操作
19 #三台机器使用root用户执行visudo命令然后为es用户添加权限
20 [root@localhost ~]# visudo
21
22 #在root ALL=(ALL) ALL 一行下面
23 #添加tlbaiqi用户 如下:
24 tlbaiqi ALL=(ALL) ALL
26 #添加成功保存后切换到tlbaiqi用户操作
28 [root@localhost ~]# su tlbaiqi
  [tlbaiqi@localhost root]$
```

4.1.2 上传压缩包并解压

将es的安装包下载并上传到服务器的/user/local/es路径下,然后进行解压使用tlbaiqi用户来执行以下操作,将es安装包上传到指定服务器,并使用es用户执行以下命令解压。

```
1 # 解压Elasticsearch
2 su tlbaiqi
3 cd /user/local/
4 tar -zvxf elasticsearch-7.6.1-linux-x86_64.tar.gz -C /usr/local/es/
```

4.1.3 修改配置文件

4.1.3.1 修改elasticsearch.yml

进入服务器使用baiqi用户来修改配置文件

```
1 cd /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1/config
2 mkdir -p /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1/log
3 mkdir -p /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1/data
4 rm -rf elasticsearch.yml
6 vim elasticsearch.yml
7 cluster.name: baiqi-es
8 node.name: node1
9 path.data: /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1/data
path.logs: /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1/log
11 network.host: 0.0.0.0
12 http.port: 9200
13 discovery.seed_hosts: ["服务器IP"]
14 cluster initial master nodes: ["节点名"]
15 bootstrap.system_call_filter: false
16 bootstrap.memory_lock: false
17 http.cors.enabled: true
18 http.cors.allow-origin: "*"
```

4.1.3.2 修改jvm.option

修改jvm.option配置文件,调整jvm堆内存大小

node1.baiqi.cn使用baiqi用户执行以下命令调整jvm堆内存大小,每个人根据自己服务器的内存大小来进行调整。

```
1 cd /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1/config
```

- 2 vim jvm.options
- 3 -Xms2g
- 4 -Xmx2g

4.2 修改系统配置,解决启动时候的问题

由于现在使用普通用户来安装es服务,且es服务对服务器的资源要求比较多,包括 内存大小,线程数等。所以我们需要给普通用户解开资源的束缚

4.2.1 普通用户打开文件的最大数限制

问题错误信息描述:

max file descriptors [4096] for elasticsearch process likely too low, increase to at least [65536]

ES因为需要大量的创建索引文件,需要大量的打开系统的文件,所以我们需要解除 linux系统当中打开文件最大数目的限制,不然ES启动就会抛错

三台机器使用baiqi用户执行以下命令解除打开文件数据的限制

sudo vi /etc/security/limits.conf

添加如下内容:注意*不要去掉了

- * soft nofile 65536
- 2 * hard nofile 131072
- 3 * soft nproc 2048
- 4 * hard nproc 4096

4.2.2 此文件修改后需要重新登录用户, 才会生效

普通用户启动线程数限制

问题错误信息描述

max number of threads [1024] for user [es] likely too low, increase to at least [4096]

修改普通用户可以创建的最大线程数

max number of threads [1024] for user [es] likely too low, increase to at least [4096]原因: 无法创建本地线程问题,用户最大可创建线程数太小解决方案: 修改90-nproc.conf 配置文件。

三台机器使用baiqi用户执行以下命令修改配置文件

- 1 Centos6
- 2 sudo vi /etc/security/limits.d/90-nproc.conf

- 3 Centos7
- 4 sudo vi /etc/security/limits.d/20-nproc.conf

找到如下内容:

- 1 * soft nproc 1024#修改为
- 2 * soft nproc 4096

4.2.3 普通用户调大虚拟内存

错误信息描述:

max virtual memory areas vm. max map count [65530] likely too low,

increase to at least [262144]

调大系统的虚拟内存

原因:最大虚拟内存太小

每次启动机器都手动执行下。

三台机器执行以下命令

1 编辑 /etc/sysctl.conf, 追加以下内容: vm.max_map_count=262144 保存后, 执行: sysctl-p

备注:以上三个问题解决完成之后,重新连接secureCRT或者重新连接xshell生效

4.3 启动ES服务

三台机器使用baiqi用户执行以下命令启动es服务

nohup /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1/bin/elasticsearch 2>&1 &

启动成功之后jsp即可看到es的服务进程,并且访问页面

1 http://192.168.21.130:9200/?pretty

能够看到es启动之后的一些信息

注意:如果哪一台机器服务启动失败,那么就到哪一台机器的

1 /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1/log

这个路径下面去查看错误日志

- 1 关闭Linux防火墙
- 2 永久性生效,重启后不会复原
- 3 开启: chkconfig iptables on
- 4 关闭: chkconfig iptables off
- 5 即时生效,重启后复原
- 6 开启: service iptables start
- 7 关闭: service iptables stop

注意:启动ES的时候出现 Permission denied

原因: 当前的用户没有对XX文件或目录的操作权限

- 5 客户端Kibana安装
- 5.1客户端可以分为图形界面客户端,和代码客户端.
- 5.2 ES主流客户端Kibana, 开放9200端口与图形界面客户端交互
 - 1)下载Kibana放之/usr/local/es目录中
 - 2)解压文件: tar -zxvf kibana-X. X. X-linux-x86 64. tar. gz
 - 3) 进入/usr/local/es/kibana-X. X. X-linux-x86_64/config目录
 - 4) 使用vi编辑器: vi kibana.yml

```
server.port: 5601
server.host: "服务器IP"
elasticsearch.hosts: ["http://IP:9200"] #这里是elasticsearch的访问地址
```

5) 启动Kibana

```
1 /usr/local/es/kibana-7.6.1-linux-x86_64/bin/kibana
```

6) 访问Kibana

```
1 http://ip:5601/app/kibana
```

6 安装IK分词器

我们后续也需要使用Elasticsearch来进行中文分词,所以需要单独给Elasticsearch安装IK分词器插件。以下为具体安装步骤:

6.1 下载Elasticsearch IK分词器

https://github.com/medcl/elasticsearch-analysis-ik/releases

6.2 切换到baiqi用户,并在es的安装目录下/plugins创建ik

```
1 mkdir -p /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1/plugins/ik
```

6.3 将下载的ik分词器上传并解压到该目录

```
1 cd /usr/local/es/elasticsearch-7.6.1/plugins/ik
```

unzip elasticsearch-analysis-ik-7.6.1.zip

6.4 重启Elasticsearch

6.5 测试分词效果

```
1 POST _analyze
2 {
3 "analyzer":"standard",
4 "text":"我爱你中国"
5 }
```

```
1 POST _analyze
2 {
3 "analyzer": "ik_smart",
4 "text": "中华人民共和国"
5 }
6 #ik_smart:会做最粗粒度的拆分
```

```
1 POST _analyze
2 {
3 "analyzer":"ik_max_word",
4 "text":"我爱你中国"
5 }
6 #ik_max_word:会将文本做最细粒度的拆分
```

7、指定IK分词器作为默认分词器

ES的默认分词设置是standard,这个在中文分词时就比较尴尬了,会单字拆分,比如我搜索关键词"清华大学",这时候会按"清", "华", "大", "学"去分词,然后搜出来的都是些"清清的河水", "中华儿女", "地大物博", "学而不思则罔"之类的莫名其妙的结果,这里我们就想把这个分词方式修改一下,于是呢,就想到了ik分词器,有两种ik_smart和ik_max_word。

ik_smart会将"清华大学"整个分为一个词,而ik_max_word会将"清华大学"分为"清华大学","清华"和"大学",按需选其中之一就可以了。

修改默认分词方法(这里修改school index索引的默认分词为: ik max word):

```
1 PUT /school_index
2 {
3 "settings" : {
4 "index" : {
```

```
5 "analysis.analyzer.default.type": "ik_max_word"
6 }
7 }
8 }
```

8. ES数据管理

8.1 ES数据管理概述

ES是面向文档(document oriented)的,这意味着它可以存储整个对象或文档(document)。

然而它不仅仅是存储,还会索引(index)每个文档的内容使之可以被搜索。 在ES中,你可以对文档(而非成行成列的数据)进行索引、搜索、排序、过滤。 ES使用JSON作为文档序列化格式。

JSON现在已经被大多语言所支持,而且已经成为NoSQL领域的标准格式。 ES存储的一个员工文档的格式示例:

```
1 {
2 "email": "584614151@qq.com",
3 "name": "张三",
4 "age": 30,
5 "interests": [ "篮球", "健身" ]
6
7 }
```

8.2 基本操作

1) 创建索引

格式: PUT /索引名称

```
1 举例: PUT /es_db
```

2) 查询索引

格式: GET /索引名称

```
1 举例: GET /es_db
```

3) 删除索引

格式: DELETE /索引名称

4) 添加文档

格式: PUT /索引名称/类型/id

```
1 举例:
2 PUT /es_db/_doc/1
4 "name": "张三",
5 "sex": 1,
6 "age": 25,
7 "address": "广州天河公园",
8 "remark": "java developer"
9 }
10
11 PUT /es_db/_doc/2
12 {
13 "name": "李四",
14 "sex": 1,
15 "age": 28,
16 "address": "广州荔湾大厦",
17 "remark": "java assistant"
18 }
19
20 PUT /es_db/_doc/3
21 {
22 "name": "rod",
23 "sex": 0,
24 "age": 26,
25 "address": "广州白云山公园",
26 "remark": "php developer"
27 }
28
29 PUT /es_db/_doc/4
30 {
31 "name": "admin",
32 "sex": 0,
33 "age": 22,
34 "address": "长沙橘子洲头",
35 "remark": "python assistant"
36 }
37
```

```
38 PUT /es_db/_doc/5
39 {
40 "name": "小明",
41 "sex": 0,
42 "age": 19,
43 "address": "长沙岳麓山",
44 "remark": "java architect assistant"
45 }
```

5) 修改文档

```
1 格式: PUT /索引名称/类型/id

2 举例:

3 PUT /es_db/_doc/1

4 {

5 "name": "白起老师",

6 "sex": 1,

7 "age": 25,

8 "address": "张家界森林公园",

9 "remark": "php developer assistant"

10 }
```

6) 查询文档

```
1 格式: GET /索引名称/类型/id
2 举例: GET /es_db/_doc/1
```

7) 删除文档

```
1 格式: DELETE /索引名称/类型/id
2 举例: DELETE /es_db/_doc/1
```

9. Restful认识

Restful是一种面向资源的架构风格,可以简单理解为:使用URL定位资源,用HTTP 动词(GET, POST, DELETE, PUT)描述操作。 基于Restful API ES和所有客户端的交互都是使用JSON格式的数据.

其他所有程序语言都可以使用RESTful API,通过9200端口的与ES进行通信GET查询

PUT添加

POST修改

用户做crud

```
1 Get http://localhost:8080/employee/1
2
3 Get http://localhost:8080/employees
4
5 put http://localhost:8080/employee
6 {
7
8 }
9 delete http://localhost:8080/employee/1
10
11 Post http://localhost:8080/employee/1
12 {
13 }
```

使用Restful的好处:

透明性,暴露资源存在。

充分利用 HTTP 协议本身语义,不同请求方式进行不同的操作

10. 查询操作

10.1 查询当前类型中的所有文档 search

```
1 格式: GET /索引名称/类型/_search
2 举例: GET /es_db/_doc/_search
3 SQL: select * from student
```

10.2 条件查询, 如要查询age等于28岁的 search?q=*:***

```
1 格式: GET /索引名称/类型/_search?q=*:***
2 举例: GET /es_db/_doc/_search?q=age:28
3 SQL: select * from student where age = 28
```

10.3 范围查询, 如要查询age在25至26岁之间的 _search?q=***[** TO **] 注

```
意: TO 必须为大写
```

```
1 格式: GET /索引名称/类型/_search?q=***[25 TO 26]
2 举例: GET /es_db/_doc/_search?q=age[25 TO 26]
3 SQL: select * from student where age between 25 and 26
```

10.4 根据多个ID进行批量查询 _mget

```
1 格式: GET /索引名称/类型/_mget
2 举例: GET /es_db/_doc/_mget
3 {
4 "ids":["1","2"]
5 }
6 SQL: select * from student where id in (1,2)
```

10.5 查询年龄小于等于28岁的:<=

```
1 格式: GET /索引名称/类型/_search?q=age:<=**
2 举例: GET /es_db/_doc/_search?q=age:<=28
3 SQL: select * from student where age <= 28
```

10.6 查询年龄大于28前的:>

```
1 格式: GET /索引名称/类型/_search?q=age:>**
2 举例: GET /es_db/_doc/_search?q=age:>28
3 SQL: select * from student where age > 28
```

10.7 分页查询 from=*&size=*

```
1 格式: GET /索引名称/类型/_search?q=age[25 TO 26]&from=0&size=1
2 举例: GET /es_db/_doc/_search?q=age[25 TO 26]&from=0&size=1
3 SQL: select * from student where age between 25 and 26 limit 0, 1
```

10.8 对查询结果只输出某些字段 source=字段,字段

```
1 格式: GET /索引名称/类型/_search?_source=字段,字段
2 举例: GET /es_db/_doc/_search?_source=name,age
3 SQL: select name,age from student
```

10.9 对查询结果排序 sort=字段:desc/asc

```
1 格式: GET /索引名称/类型/_search?sort=字段 desc
2 举例: GET /es_db/_doc/_search?sort=age:desc
3 SQL: select * from student order by age desc
```

第一天笔记:

文档: 01 ElasticSearch笔记.note

链接: http://note.youdao.com/noteshare?

id=83ea7925e0a1ae40e037f682b98d9874&sub=07E63083340A409683C3D8B26786C549