全文检索技术

Lucene

1 课程计划

- 1、什么是全文检索,如何实现全文检索
- 2、Lucene 实现全文检索的流程
 - a) 创建索引
 - b) 查询索引
- 3、配置开发环境
- 4、入门程序
- 5、分析器的分析过程
 - a) 测试分析器的分词效果
 - b) 第三方中文分析器
- 6、索引库维护
 - a) 添加文档
 - b) 删除文档
 - c) 修改文档
- 7、索引库查询
 - a) 使用 Query 子类查询
 - b) 使用 QueryParser 查询

2 什么是全文检索

2.1 数据分类

我们生活中的数据总体分为两种:结构化数据和非结构化数据。 结构化数据:指具有固定格式或有限长度的数据,如数据库,元数据等。 非结构化数据:指不定长或无固定格式的数据,如邮件,word 文档等磁盘上的文件

2.2 结构化数据搜索

常见的结构化数据也就是数据库中的数据。在数据库中搜索很容易实现,通常都是使用 sql 语句进行查询,而且能很快的得到查询结果。

为什么数据库搜索很容易?

因为数据库中的数据存储是有规律的,有行有列而且数据格式、数据长度都是固定的。

2.3 非结构化数据查询方法

(1) 顺序扫描法(Serial Scanning)

所谓顺序扫描,比如要找内容包含某一个字符串的文件,就是一个文档一个文档的看,对

于每一个文档,从头看到尾,如果此文档包含此字符串,则此文档为我们要找的文件,接着看下一个文件,直到扫描完所有的文件。如利用 windows 的搜索也可以搜索文件内容,只是相当的慢。

(2) 全文检索(Full-text Search)

将非结构化数据中的一部分信息提取出来,重新组织,使其变得有一定结构,然后对此有一定结构的数据进行搜索,从而达到搜索相对较快的目的。这部分从非结构化数据中提取出的然后重新组织的信息,我们称之**索引**。

例如:字典。字典的拼音表和部首检字表就相当于字典的索引,对每一个字的解释是非结构化的,如果字典没有音节表和部首检字表,在茫茫辞海中找一个字只能顺序扫描。然而字的某些信息可以提取出来进行结构化处理,比如读音,就比较结构化,分声母和韵母,分别只有几种可以一一列举,于是将读音拿出来按一定的顺序排列,每一项读音都指向此字的详细解释的页数。我们搜索时按结构化的拼音搜到读音,然后按其指向的页数,便可找到我们的非结构化数据——也即对字的解释。

这种先建立索引,再对索引进行搜索的过程就叫全文检索(Full-text Search)。

虽然创建索引的过程也是非常耗时的,但是索引一旦创建就可以多次使用,全文检索主要处理的是查询,所以耗时间创建索引是值得的。

2.4 如何实现全文检索

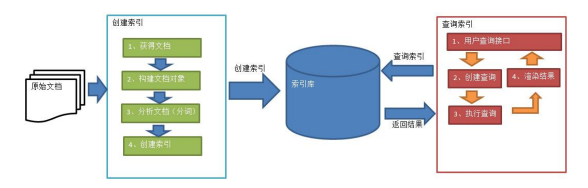
可以使用 Lucene 实现全文检索。Lucene 是 apache 下的一个开放源代码的全文检索引擎工具包。提供了完整的查询引擎和索引引擎,部分文本分析引擎。Lucene 的目的是为软件开发人员提供一个简单易用的工具包,以方便的在目标系统中实现全文检索的功能。

2.5 全文检索的应用场景

对于数据量大、数据结构不固定的数据可采用全文检索方式搜索,比如百度、Google等搜索引擎、论坛站内搜索、电商网站站内搜索等。

3 Lucene 实现全文检索的流程

3.1 索引和搜索流程图



- 1、绿色表示索引过程,对要搜索的原始内容进行索引构建一个索引库,索引过程包括:确定原始内容即要搜索的内容→采集文档→创建文档→分析文档→索引文档
- 2、红色表示搜索过程,从索引库中搜索内容,搜索过程包括: 用户通过搜索界面→创建查询→执行搜索,从索引库搜索→渲染搜索结果

3.2 创建索引

对文档索引的过程,将用户要搜索的文档内容进行索引,索引存储在索引库(index)中。

这里我们要搜索的文档是磁盘上的文本文件,根据案例描述:凡是文件名或文件内容包括关键字的文件都要找出来,这里要对文件名和文件内容创建索引。

3.2.1获得原始文档

原始文档是指要索引和搜索的内容。原始内容包括互联网上的网页、数据库中的数据、磁盘上的文件等。

本案例中的原始内容就是磁盘上的文件,如下图:

) 00) 新建文件夹			
3称 ▲	修改日期	类型	大小
1. create web page. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	1 KB
2. Serving Web Content. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	1 KB
apache lucene. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	1 KB
Apache_Lucene_README. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	1 KB
cxf_README. txt	2014/4/8 17:27	文本文档	4 KB
lucene_changs. txt	2018/9/1 22:20	文本文档	491 KB
mybatis. txt	2015/1/8 16:57	文本文档	1 KB
mybatis_NOTICE.txt	2018/9/1 22:19	文本文档	4 KB
spring. txt	2018/9/1 22:20	文本文档	1 KB
spring_README.txt	2018/9/1 22:19	文本文档	4 KB
springmvc.txt	2018/9/1 22:19	文本文档	3 KB
SYSTEM_REQUIREMENTS. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	1 KB
Welcome to the Apache Solr project	2018/9/1 22:19	文本文档	6 KB
全文检索. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	2 KB
☐ 什么是全文检索 java.txt	2018/9/1 22:19	文本文档	2 KB

从互联网上、数据库、文件系统中等获取需要搜索的原始信息,这个过程就是信息采集,信息采集的目的是为了对原始内容进行索引。

在 Internet 上采集信息的软件通常称为爬虫或蜘蛛,也称为网络机器人,爬虫访问互联 网上的每一个网页,将获取到的网页内容存储起来。

本案例我们要获取磁盘上文件的内容,可以通过文件流来读取文本文件的内容,对于pdf、doc、xls 等文件可通过第三方提供的解析工具读取文件内容,比如 Apache POI 读取 doc 和 xls 的文件内容。

3.2.2创建文档对象

获取原始内容的目的是为了索引,在索引前需要将原始内容创建成文档(Document),文档中包括一个一个的域(Field),域中存储内容。

这里我们可以将磁盘上的一个文件当成一个 document,Document 中包括一些 Field (file_name 文件名称、file_path 文件路径、file_size 文件大小、file_content 文件内容),如下图:

Document (文档)

Field (域)

Name: file_name (文件名称)

Value: springmvc.txt

Field(域)

Name: file_content (文件内容)

Value: 36312

其它 Field.。。。。。。。。。

Field (域)

Name: file_path (文件路径)

Value: e:/.../XXXXXX.txt

Field (域)

Name: file_size (文件大小)

Value: 346543

注意:每个 Document 可以有多个 Field,不同的 Document 可以有不同的 Field,同一个 Document 可以有相同的 Field(域名和域值都相同)

每个文档都有一个唯一的编号,就是文档 id。

3.2.3分析文档

将原始内容创建为包含域(Field)的文档(document),需要再对域中的内容进行分析,分析的过程是经过对原始文档提取单词、将字母转为小写、去除标点符号、去除停用词等过程生成最终的语汇单元,可以将语汇单元理解为一个一个的单词。

比如下边的文档经过分析如下:

原文档内容:

Lucene is a Java full-text search engine. Lucene is not a complete application, but rather a code library and API that can easily be used to add search capabilities to applications.

分析后得到的语汇单元:

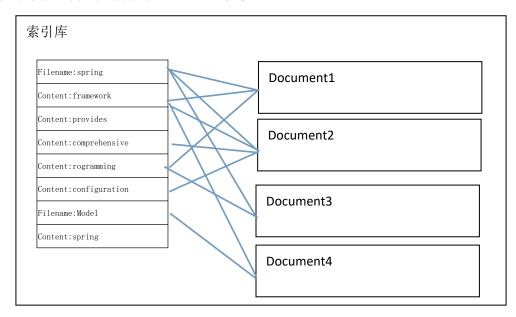
lucene, java, full, search, engine, . . .

每个单词叫做一个 Term,不同的域中拆分出来的相同的单词是不同的 term。term 中包含两部分一部分是文档的域名,另一部分是单词的内容。

例如: 文件名中包含 apache 和文件内容中包含的 apache 是不同的 term。

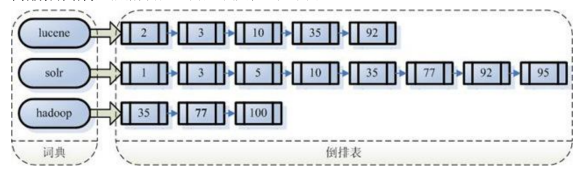
3.2.4创建索引

对所有文档分析得出的语汇单元进行索引,索引的目的是为了搜索,最终要实现只搜索被索引的语汇单元从而找到 Document (文档)。



注意: 创建索引是对语汇单元索引,通过词语找文档,这种索引的结构叫**倒排索引结构**。 传统方法是根据文件找到该文件的内容,在文件内容中匹配搜索关键字,这种方法是顺 序扫描方法,数据量大、搜索慢。

倒排索引结构是根据内容(词语)找文档,如下图:



倒排索引结构也叫反向索引结构,包括索引和文档两部分,索引即词汇表,它的规模 较小,而文档集合较大。

3.3 查询索引

查询索引也是搜索的过程。搜索就是用户输入关键字,从索引(index)中进行搜索的过程。根据关键字搜索索引,根据索引找到对应的文档,从而找到要搜索的内容(这里指磁盘上的文件)。

3.3.1用户查询接口

全文检索系统提供用户搜索的界面供用户提交搜索的关键字,搜索完成展示搜索结果。

比如:



Lucene 不提供制作用户搜索界面的功能,需要根据自己的需求开发搜索界面。

3.3.2 创建查询

用户输入查询关键字执行搜索之前需要先构建一个查询对象,查询对象中可以指定查询要搜索的 Field 文档域、查询关键字等,查询对象会生成具体的查询语法,

例如:

语法 "fileName:lucene"表示要搜索 Field 域的内容为"lucene"的文档

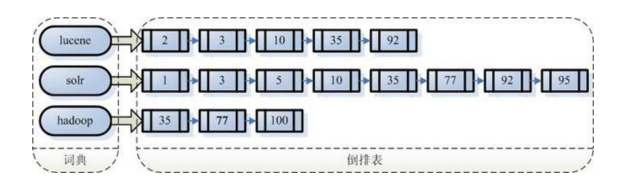
3.3.3执行查询

搜索索引过程:

根据查询语法在倒排索引词典表中分别找出对应搜索词的索引,从而找到索引所链接的文档链表。

比如搜索语法为"fileName:lucene"表示搜索出 fileName 域中包含 Lucene 的文档。

搜索过程就是在索引上查找域为 fileName,并且关键字为 Lucene 的 term,并根据 term 找到 文档 id 列表。



3.3.4渲染结果

以一个友好的界面将查询结果展示给用户,用户根据搜索结果找自己想要的信息,为了帮助用户很快找到自己的结果,提供了很多展示的效果,比如搜索结果中将关键字高亮显示,百度提供的快照等。



4 配置开发环境

4.1 Lucene 下载

Lucene 是开发全文检索功能的工具包,从官方网站下载 lucene-7.4.0,并解压。

5称 ▲	修改日期	类型	大小	
analysis	2018/6/18 16:44	文件夹		
backward-codecs	2018/6/18 16:52	文件夹		
benchmark	2017/12/29 11:23	文件夹		
📗 classification	2018/6/18 16:52	文件夹		
🖟 codecs	2018/6/18 16:52	文件夹		
lucen	e核心包18/6/18 16:52	文件夹		
demo	2018/6/18 16:52	文件夹		
docs	2018/6/18 16:53	文件夹		
expressions	2017/12/29 11:23	文件夹		
facet	2018/1/22 8:21	文件夹		
grouping	2018/6/18 16:52	文件夹		
highlighter	2018/6/18 16:52	文件夹		
🖟 join	2018/6/18 16:52	文件夹		
licenses	2018/6/18 16:44	文件夹		
memory 本知八七郎	2018/6/18 16:52	文件夹		
misc	2017/12/29 11:22	文件夹		
queries	2018/6/18 16:52	文件夹		
dueryparser	2017/12/29 11:22	文件夹		
replicator r	2017/12/29 11:23	文件夹		
sandbox	2018/6/18 16:52	文件夹		
spatial spatial	2018/6/18 16:53	文件夹		
spatial3d	2018/6/18 16:52	文件夹		
spatial-extras	2018/3/19 11:17	文件夹		
suggest	2018/6/18 16:53	文件夹		
🖟 test-framework	2017/12/29 11:23	文件夹		
CHANGES, txt	2018/6/18 16:44	文本文档	669 KB	
] JRE_VERSION_MIGRATION. txt	2017/12/29 11:22	文本文档	2 KB	
LICENSE, txt	2017/12/29 11:22	文本文档	24 KB	
MIGRATE, txt	2017/12/29 11:22	文本文档	7 KB	
NOTICE txt	2018/6/18 16:44	文本文档	10 KB	
README. txt	2017/12/29 11:22	文本文档	1 KB	

官方网站: http://lucene.apache.org/

版本: lucene-7.4.0 Jdk 要求: 1.8 以上

4.2 使用的 jar 包

lucene-core-7.4.0.jar



lucene-analyzers-common-7.4.0.jar



5 入门程序

5.1 需求

实现一个文件的搜索功能,通过关键字搜索文件,凡是文件名或文件内容包括关键字的文件都需要找出来。还可以根据中文词语进行查询,并且需要支持多个条件查询。 本案例中的原始内容就是磁盘上的文件,如下图:

各称 ▲	修改日期	类型	大小
1. create web page. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	1 KB
2. Serving Web Content. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	1 KB
📋 apache lucene. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	1 KB
🗎 Apache_Lucene_README. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	1 KB
exf_README.txt	2014/4/8 17:27	文本文档	4 KB
lucene_changs.txt	2018/9/1 22:20	文本文档	491 KB
mybatis.txt	2015/1/8 16:57	文本文档	1 KB
mybatis_NOTICE.txt	2018/9/1 22:19	文本文档	4 KB
spring. txt	2018/9/1 22:20	文本文档	1 KB
spring_README.txt	2018/9/1 22:19	文本文档	4 KB
springmvc.txt	2018/9/1 22:19	文本文档	3 KB
SYSTEM_REQUIREMENTS.txt	2018/9/1 22:19	文本文档	1 KB
Welcome to the Apache Solr project	2018/9/1 22:19	文本文档	6 KB
全文检索. txt	2018/9/1 22:19	文本文档	2 KB
│ 什么是全文检索 java.txt	2018/9/1 22:19	文本文档	2 KB

5.2 创建索引

5.2.1实现步骤

第一步: 创建一个 java 工程,并导入 jar 包。

第二步: 创建一个 indexwriter 对象。

- 1) 指定索引库的存放位置 Directory 对象
- 2) 指定一个 IndexWriterConfig 对象。

第二步: 创建 document 对象。

第三步: 创建 field 对象,将 field 添加到 document 对象中。

第四步:使用 indexwriter 对象将 document 对象写入索引库,此过程进行索引创建。并将索引和 document 对象写入索引库。

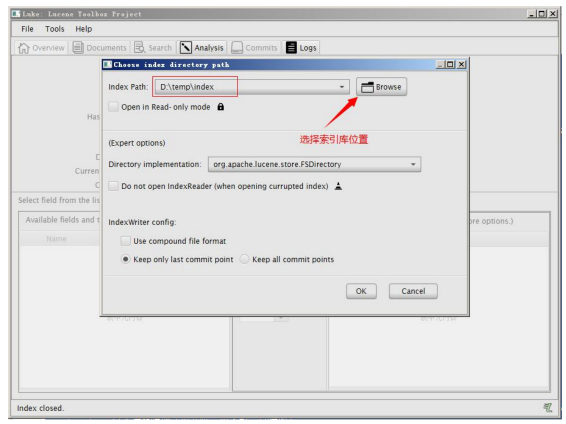
第五步: 关闭 IndexWriter 对象。

5.2.2代码实现

```
//创建索引
@Test
public void createIndex() throws Exception {
   //指定索引库存放的路径
   //D:\temp\index
   Directory directory = FSDirectory.open(new File("D:\\temp\\index").toPath());
   //索引库还可以存放到内存中
   //Directory directory = new RAMDirectory();
   //创建indexwriterCofig 对象
   IndexWriterConfig config = new IndexWriterConfig();
   //创建indexwriter 对象
   IndexWriter indexWriter = new IndexWriter(directory, config);
   //原始文档的路径
   File dir = new File("D:\\temp\\searchsource");
   for (File f : dir.listFiles()) {
      //文件名
      String fileName = f.getName();
      //文件内容
      String fileContent = FileUtils.readFileToString(f);
      //文件路径
      String filePath = f.getPath();
      //文件的大小
      long fileSize = FileUtils.sizeOf(f);
      //创建文件名域
      //第一个参数: 域的名称
```

```
//第二个参数: 域的内容
      //第三个参数: 是否存储
      Field fileNameField = new TextField("filename", fileName, Field.Store.YES);
      Field fileContentField = new TextField("content", fileContent, Field.Store.YES);
      //文件路径域(不分析、不索引、只存储)
      Field filePathField = new TextField("path", filePath, Field.Store.YES);
      //文件大小域
      Field fileSizeField = new TextField("size", fileSize + "", Field.Store.YES);
      //创建 document 对象
      Document document = new Document();
      document.add(fileNameField);
      document.add(fileContentField);
      document.add(filePathField);
      document.add(fileSizeField);
      //创建索引,并写入索引库
      indexWriter.addDocument(document);
   // 关闭 indexwriter
   indexWriter.close();
}
```

5.2.3使用 Luke 工具查看索引文件



我们使用的 luke 的版本是 luke-7.4.0, 跟 lucene 的版本对应的。可以打开 7.4.0 版本的 lucene 创建的索引库。需要注意的是此版本的 Luke 是 jdk9 编译的,所以要想运行此工具还需要 jdk9 才可以。

5.3 查询索引

5.3.1实现步骤

第一步: 创建一个 Directory 对象,也就是索引库存放的位置。

第二步: 创建一个 indexReader 对象,需要指定 Directory 对象。

第三步: 创建一个 indexsearcher 对象,需要指定 IndexReader 对象

第四步: 创建一个 TermQuery 对象,指定查询的域和查询的关键词。

第五步: 执行查询。

第六步: 返回查询结果。遍历查询结果并输出。

第七步: 关闭 IndexReader 对象

5.3.2代码实现

```
//查询索引库
@Test
public void searchIndex() throws Exception {
   //指定索引库存放的路径
   //D:\temp\index
   Directory directory = FSDirectory.open(new File("D:\\temp\\index").toPath());
   //创建indexReader 对象
   IndexReader indexReader = DirectoryReader.open(directory);
   //创建indexsearcher 对象
   IndexSearcher indexSearcher = new IndexSearcher(indexReader);
   //创建查询
   Query query = new TermQuery(new Term("filename", "apache"));
   //执行查询
   //第一个参数是查询对象,第二个参数是查询结果返回的最大值
   TopDocs topDocs = indexSearcher.search(query, 10);
   //查询结果的总条数
   System.out.println("查询结果的总条数: "+ topDocs.totalHits);
   //遍历查询结果
   //topDocs.scoreDocs 存储了document 对象的id
   for (ScoreDoc scoreDoc : topDocs.scoreDocs) {
      //scoreDoc.doc 属性就是 document 对象的 id
      //根据 document 的id 找到 document 对象
      Document document = indexSearcher.doc(scoreDoc.doc);
      System.out.println(document.get("filename"));
      //System.out.println(document.get("content"));
      System.out.println(document.get("path"));
      System.out.println(document.get("size"));
      System.out.println("----");
   //关闭 indexreader 对象
   indexReader.close();
}
```

6 分析器

6.1 分析器的分词效果

```
@Test
public void testTokenStream() throws Exception {
   //创建一个标准分析器对象
   Analyzer analyzer = new StandardAnalyzer();
  //获得tokenStream 对象
   //第一个参数:域名,可以随便给一个
   //第二个参数: 要分析的文本内容
   TokenStream tokenStream = analyzer.tokenStream("test", "The Spring Framework provides a comprehensive
programming and configuration model.");
   //添加一个引用,可以获得每个关键词
   CharTermAttribute charTermAttribute = tokenStream.addAttribute(CharTermAttribute.class);
   //添加一个偏移量的引用,记录了关键词的开始位置以及结束位置
   OffsetAttribute offsetAttribute = tokenStream.addAttribute(OffsetAttribute.class);
   //将指针调整到列表的头部
   tokenStream.reset();
   //遍历关键词列表,通过 increment Token 方法判断列表是否结束
   while(tokenStream.incrementToken()) {
      //关键词的起始位置
      System.out.println("start->" + offsetAttribute.startOffset());
      //取关键词
      System.out.println(charTermAttribute);
      //结束位置
      System.out.println("end->" + offsetAttribute.endOffset());
   }
   tokenStream.close();
}
```

6.2 中文分析器

6.2.1 Lucene 自带中文分词器

StandardAnalyzer:

单字分词:就是按照中文一个字一个字地进行分词。如:"我爱中国",效果:"我"、"爱"、"中"、"国"。

SmartChineseAnalyzer

对中文支持较好,但扩展性差,扩展词库,禁用词库和同义词库等不好处理

6.2.2 IKAnalyzer



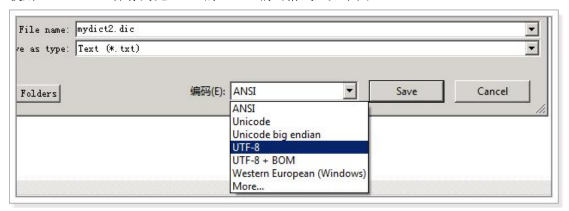
使用方法:

第一步:把 jar 包添加到工程中

第二步: 把配置文件和扩展词典和停用词词典添加到 classpath 下

注意: hotword.dic 和 ext_stopword.dic 文件的格式为 UTF-8,注意是无 BOM 的 UTF-8 编码。 也就是说禁止使用 windows 记事本编辑扩展词典文件

使用 EditPlus.exe 保存为无 BOM 的 UTF-8 编码格式,如下图:



6.3 使用自定义分析器

```
@Test

public void addDocument() throws Exception {

    //索引库存放路径

    Directory directory = FSDirectory.open(new File("D:\\temp\\index").toPath());

    IndexWriterConfig config = new IndexWriterConfig(new IKAnalyzer());

    //创建一个indexwriter 对象

    IndexWriter indexWriter = new IndexWriter(directory, config);

//...
}
```

7 索引库的维护

7.1 索引库的添加

7.1.1Field 域的属性

是否分析:是否对域的内容进行分词处理。前提是我们要对域的内容进行查询。

是否索引:将 Field 分析后的词或整个 Field 值进行索引,只有索引方可搜索到。

比如:商品名称、商品简介分析后进行索引,订单号、身份证号不用分析但也要索引,这些将来都要作为查询条件。

是否存储:将 Field 值存储在文档中,存储在文档中的 Field 才可以从 Document 中获取比如:商品名称、订单号,凡是将来要从 Document 中获取的 Field 都要存储。

是否存储的标准:是否要将内容展示给用户

Field 类	数据类型	Analyzed 是否分析	Indexed 是否索 引	Stored 是否存 储	说明
StringField(FieldName, FieldValue,Store.YES))	字符串	N	Y	Y或N	这个 Field 用来构建一个字符串 Field,但是不会进行分析,会将整个串存储在索引中,比如(订单号,姓名等) 是否存储在文档中用 Store.YES 或 Store.NO 决定
LongPoint(String name, long point)	Long 型	Y	Y	N	可以使用 LongPoint、IntPoint 等类型存储数值类型的数据。让数值类型可以进行索引。但是不能存储数据,如果想存储数据还需要使用 StoredField。
StoredField(FieldName, FieldValue)	重载方 法,支持 多种类型	N	N	Y	这个 Field 用来构建不同类型 Field 不分析,不索引,但要 Field 存储在文档 中
TextField(FieldName, FieldValue, Store.NO) 或 TextField(FieldName, reader)	字符串或流	Y	Y	Y或N	如果是一个 Reader, lucene 猜测 内容比较多,会采用 Unstored 的 策略.

7.1.2添加文档代码实现

```
//添加索引
@Test
public void addDocument() throws Exception {
   //索引库存放路径
   Directory directory = FSDirectory.open(new File("D:\\temp\\index").toPath());
   IndexWriterConfig config = new IndexWriterConfig(new IKAnalyzer());
   //创建一个indexwriter 对象
   IndexWriter indexWriter = new IndexWriter(directory, config);
   //创建一个Document 对象
   Document document = new Document();
   //向 document 对象中添加域。
   //不同的 document 可以有不同的域,同一个 document 可以有相同的域。
   document.add(new TextField("filename", "新添加的文档", Field.Store.YES));
   document.add(new TextField("content", "新添加的文档的内容", Field.Store.NO));
   //LongPoint 创建索引
   document.add(new LongPoint("size", 10001));
   //StoreField 存储数据
   document.add(new StoredField("size", 10001));
   //不需要创建索引的就使用 StoreField 存储
   document.add(new StoredField("path", "d:/temp/1.txt"));
   //添加文档到索引库
   indexWriter.addDocument(document);
   // 关闭 indexwriter
   indexWriter.close();
}
```

7.2 索引库删除

7.2.1删除全部

}

说明:将索引目录的索引信息全部删除,直接彻底删除,无法恢复。

此方法慎用!!

7.2.2指定查询条件删除

7.3 索引库的修改

原理就是先删除后添加。

```
//修改索引库
@Test
public void updateIndex() throws Exception {
   IndexWriter indexWriter = getIndexWriter();
   //创建一个Document 对象
   Document document = new Document();
   //向 document 对象中添加域。
   //不同的 document 可以有不同的域,同一个 document 可以有相同的域。
   document.add(new TextField("filename", "要更新的文档", Field.Store.YES));
   document.add(new TextField("content", " Lucene 简介 Lucene 是一个基于 Java 的全文信息检索工具包," +
                                            "它不是一个完整的搜索应用程序,而是为你的应用程序提供索
引和搜索功能。",
            Field.Store.YES));
   indexWriter.updateDocument(new Term("content", "java"), document);
   // 关闭 indexWriter
   indexWriter.close();
}
```

8 Lucene 索引库查询

对要搜索的信息创建 Query 查询对象,Lucene 会根据 Query 查询对象生成最终的查询语法,类似关系数据库 Sql 语法一样 Lucene 也有自己的查询语法,比如:"name:lucene"表示查询 Field 的 name 为"lucene"的文档信息。

可通过两种方法创建查询对象:

- 1) 使用 Lucene 提供 Query 子类
- 2) 使用 QueryParse 解析查询表达式

8.1 TermQuery

TermQuery,通过项查询,TermQuery 不使用分析器所以建议匹配不分词的 Field 域查询,比如订单号、分类 ID 号等。

指定要查询的域和要查询的关键词。

```
//使用 Termquery 查询
@Test
public void testTermQuery() throws Exception {
   Directory directory = FSDirectory.open(new File("D:\\temp\\index").toPath());
   IndexReader indexReader = DirectoryReader.open(directory);
   IndexSearcher indexSearcher = new IndexSearcher(indexReader);
   //创建查询对象
   Query query = new TermQuery(new Term("content", "lucene"));
   //执行查询
   TopDocs topDocs = indexSearcher.search(query, 10);
   //共查询到的 document 个数
   System.out.println("查询结果总数量: " + topDocs.totalHits);
   //遍历查询结果
   for (ScoreDoc scoreDoc : topDocs.scoreDocs) {
       Document document = indexSearcher.doc(scoreDoc.doc);
       System.out.println(document.get("filename"));
       //System.out.println(document.get("content"));
       System.out.println(document.get("path"));
       System.out.println(document.get("size"));
   //关闭 indexreader
   indexSearcher.getIndexReader().close();
}
```

8.2 数值范围查询

```
public void testRangeQuery() throws Exception {
    IndexSearcher indexSearcher = getIndexSearcher();
    Query query = LongPoint.newRangeQuery("size", 01, 100001);
    printResult(query, indexSearcher);
}
```

8.3 使用 queryparser 查询

通过 QueryParser 也可以创建 Query,QueryParser 提供一个 Parse 方法,此方法可以直接根据查询语法来查询。Query 对象执行的查询语法可通过 System.out.println(query);查询。需要使用到分析器。建议创建索引时使用的分析器和查询索引时使用的分析器要一致。需要加入 queryParser 依赖的 jar 包。



```
public void testQueryParser() throws Exception {
   IndexSearcher indexSearcher = getIndexSearcher();
   //创建 queryparser 对象
   //第一个参数默认搜索的域
   //第二个参数就是分析器对象
   QueryParser queryParser = new QueryParser("content", new IKAnalyzer());
   Query query = queryParser.parse("Lucene 是 java 开发的");
   //执行查询
   printResult(query, indexSearcher);
}
private void printResult(Query query, IndexSearcher indexSearcher) throws Exception {
   //执行查询
   TopDocs topDocs = indexSearcher.search(query, 10);
   //共查询到的 document 个数
   System.out.println("查询结果总数量: " + topDocs.totalHits);
   //遍历查询结果
```

```
for (ScoreDoc scoreDoc : topDocs.scoreDocs) {
    Document document = indexSearcher.doc(scoreDoc.doc);
    System.out.println(document.get("filename"));
    //System.out.println(document.get("content"));
    System.out.println(document.get("path"));
    System.out.println(document.get("size"));
}

//关闭indexreader
indexSearcher.getIndexReader().close();
}
```