查询原理(一)

从本篇文章开始介绍Lucene查询阶段的内容,由于Lucene提供了几十种不同方式的查询,但其核心的查询逻辑是一致的,该系列的文章通过Query的其中的一个子类BooleanQuery,同时也是作者在实际业务中最常使用的,来介绍Lucene的查询原理。

查询方式

下文中先介绍几种常用的查询方式的简单应用:

- TermQuery
- BooleanQuery
- WildcardQuery
- PrefixQuery
- FuzzyQuery
- RegexpQuery
- PhraseQuery
- TermRangeQuery
- PointRangeQuery

TermQuery

图1:

```
Query query = new TermQuery(new Term(fld: "content", text: "a"));
```

图1中的TermQuery描述的是,我们想要找出包含**域名(FieldName)为"content",域值**(FieldValue)中包含"a"的域(Field)的文档。

该查询方式的demo见: https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/LuceneDemo/src/main/java/lucene/query/TermQueryTest.java。

BooleanQuery

图2:

```
BooleanQuery.Builder builder = new BooleanQuery.Builder();
builder.add(new TermQuery(new Term( fld: "content", text: "h")), BooleanClause.Occur.SHOULD);
builder.add(new TermQuery(new Term( fld: "content", text: "f")), BooleanClause.Occur.SHOULD);
builder.setMinimumNumberShouldMatch(1);

Query query = builder.build();
```

BooleanQuery为组合查询,图2中给出了最简单的多个TermQuery的组合(允许其他查询方式的组合),上图中描述的是,我们期望的文档必须至少(根据BooleanClause.Occur.SHOULD)满足两个TermQuery中的一个,如果都满足,那么打分更高。

该查询方式的demo见: https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/LuceneDemo/src/main/java/lucene/query/BooleanQueryTest.java。

WildcardQuery

该查询方式为通配符查询,支持两种通配符:

```
// 星号通配符 *
public static final char WILDCARD_STRING = '*';
// 问号通配符 ?
public static final char WILDCARD_CHAR = '?';
// 转义符号 (escape character)
public static final char WILDCARD_ESCAPE = '\\';
```

星号通配符描述的是匹配零个或多个字符,问号通配符描述的是匹配一个字符,转义符号用来对星号跟问号进行转移,表示这两个作为字符使用,而不是通配符。

图3:

```
Document <u>doc;</u>
// 文档0
<u>doc</u> = new Document();
```

问号通配符的查询:

图4:

```
Query query = new WildcardQuery(new Term(fld: "content", text: "g?d"));
```

图4中的查询会匹配文档3,文档1。

星号通配符的查询:

图5:

```
Query query = new WildcardQuery(new Term([fld: "content", text: "g*d"));
```

图4中的查询会匹配文档0、文档1、文档2、文档3。

转义符号的使用:

图6:

```
Query query = new WildcardQuery(new Term(fld: "content", text: "g\\*d"));
```

图4中的查询会匹配文档3。

该查询方式的demo见: https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/LuceneDemo/src/main/java/lucene/query/WildcardQueryTest.java。

PrefixQuery

该查询方式为前缀查询:

图7:

```
Query query = new PrefixQuery(new Term( fld: "content", text: "go"));
```

图7中的PrefixQuery描述的是,我们想要找出包含**域名为"content",域值的前缀值为"go"的域**的文档。

以图3为例子,图7的查询会匹配**文档0、文档1**。

该查询方式的demo见: https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/LuceneDemo/src/main/java/lucene/query/PrefixQueryTest.java。

FuzzyQuery

该查询方式为模糊查询,使用编辑距离来实现模糊匹配,下面的查询都是以图3作为例子:

图8:

```
Query query = new FuzzyQuery(new Term( fld: "content", text: "god"), maxEdits: 2, prefixLength: 2, maxExpansions: 20, transpositions: false);
```

图8中的各个参数介绍如下:

- maxEdits: 编辑距离的最大编辑值
- prefixLength: 模糊匹配到的term的至少跟图8中的域值"god"有两个相同的前缀值,即term的前缀要以"go"开头
- maxExpansions: 在maxEidts跟prefixLength条件下,可能匹配到很多个term,但是只允许处理最多20个term
- transpositions:该值在本篇文档中不做介绍,需要了解确定型有穷自动机的知识
 图8中的查询会匹配文档0、文档1。

图9:

```
Query query = new FuzzyQuery(new Term( fld: "content", text: "god"), maxEdits: 2, prefixLength: 2);
```

图9中的方法最终会调用图8的构造方法,即maxExpansions跟transpositions的值会使用默认值:

maxExpansions: 默认值为50transpositions: 默认值为true

图9中的查询会匹配文档0、文档1。

图10:

```
Query query = new FuzzyQuery(new Term( fld: "content", text: "god"), maxEdits: 2);
```

图10中的方法最终会调用图8的构造方法,即prefixLength、maxExpansions跟transpositions的值会使用默认值:

prefixLength: 默认值为0maxExpansions: 默认值为50transpositions: 默认值为true

图10中的查询会匹配文档0、文档1、文档2、文档3。

图11:

Query query = new FuzzyQuery(new Term(fld: "content", text: "god"));

图11中的方法最终会调用图8的构造方法,即maxEdits、maxEprefixLength、maxExpansions跟transpositions的值会使用默认值:

maxEdits: 默认值为2prefixLength: 默认值为0maxExpansions: 默认值为50transpositions: 默认值为true

图10中的查询会匹配文档0、文档1、文档2、文档3。

该查询方式的demo见: https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/LuceneDemo/src/main/java/lucene/query/FuzzyQueryTest.java。

RegexpQuery

该查询方式为正则表达式查询,使用正则表达式来匹配域的域值:

图12:

```
Query query = new RegexpQuery(new Term(fld: "content", text: "g[o]*d"));
```

图12中的RegexpQuery描述的是,我们想要找出包含**域名(FieldName)为"content",域值**(FieldValue)中包含以"g"开头,以"d"结尾,中间包含零个或多个"o"的域(Field)的文档。

图12中的查询会匹配文档0、文档1、文档2。

该查询方式的demo见: https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/LuceneDemo/src/main/java/lucene/query/RegexpQueryTest.java。

PhraseQuery

图13:

```
Document doc:
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "a quick black fox", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "a really quick red fox", Field.Store.YES));
doc.add(new TextField( name: "author", value: "author2", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
// 文档2
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "quick fox", Field.Store.YES));
doc.add(new TextField( name: "author", value: "author3", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "fox quick", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
indexWriter.commit();
// 索引阶段结束
```

该查询方式为短语查询:

图14:

```
PhraseQuery.Builder builder = new PhraseQuery.Builder();
builder.add(new Term( fld: "content", text: "quick"), position: 1);
builder.add(new Term( fld: "content", text: "fox"), position: 3);
builder.setSlop(1);
Query query = builder.build();
```

图14中,我们定义了两个Term,域值分别为"quick"、"fox",期望获得的这样文档:文档中必须包含这两个term,同时两个term之间的相对位置为2(3-1),并且允许编辑距离最大为1,编辑距离用来调整两个term的相对位置(必须满足)。

故根据图13的例子,图14中的查询会匹配文档0、文档1、文档2。

图15:

```
PhraseQuery.Builder builder = new PhraseQuery.Builder();
builder.add(new Term( fld: "content", text: "quick"), position: 1);
builder.add(new Term( fld: "content", text: "fox"), position: 3);
builder.setSlop(0);
Query query = builder.build();
```

图15中,我们另编辑距离为0,那么改查询只会匹配文档0、文档1。

图16:

```
PhraseQuery.Builder builder = new PhraseQuery.Builder();
builder.add(new Term( fld: "content", text: "quick"), position: 1);
builder.add(new Term( fld: "content", text: "fox"), position: 3);
builder.setSlop(4);
Query query = builder.build();
```

图16中, 我们另编辑距离为4, 此时查询会匹配文档0、文档1、文档2、文档3。

这里简单说下短语查询的匹配逻辑:

- 步骤一:找出同时包含"quick"跟"fox"的文档
- 步骤二: 计算"quick"跟"fox"之间的相对位置能否在经过编辑距离调整后达到查询的条件

该查询方式的demo见: https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/LuceneDemo/src/main/java/lucene/query/PhraseQueryTest.java。

TermRangeQuery

图17:

```
Document doc;
// 文档0
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "a", Field.Store.YES));
doc.add(new TextField( name: "name", value: "Cris", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "bcd", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
// 文档2
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "name", value: "Jack", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "gc", Field.Store.YES));
```

```
Query query = new TermRangeQuery( field: "content", new BytesRef( text: "bc"), new BytesRef( text: "gc"), includeLower: true, includeUpper: true);
```

图18中的查询会匹配文档1、文档2、文档3。

在后面的文章中会详细介绍TermRangeQuery,对这个查询方法感兴趣的同学可以先看Automaton,它通过确定型有穷自动机的机制来找到查询条件范围内的所有term。

该查询方式的demo见: https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/LuceneDemo/src/main/java/lucene/query/TermRangeQueryTest.java。

PointRangeQuery

图19:

```
Document doc:
doc = new Document();
doc.add(new IntPoint( name: "coordinate", ...point: 2, 8));
indexWriter.addDocument(doc);
// 文档1
doc = new Document();
doc.add(new IntPoint( name: "coordinate", ...point: 4, 6));
indexWriter.addDocument(doc);
// 文档2
doc = new Document();
doc.add(new IntPoint( name: "coordinate", ...point: 6, 7));
indexWriter.addDocument(doc);
indexWriter.commit();
doc = new Document();
doc.add(new IntPoint( name: "coordinate", ...point: 4, 3));
indexWriter.addDocument(doc);
indexWriter.commit();
```

该查询方式为域值是数值类型的范围查询(多维度查询):

图20:

```
IndexReader reader = DirectoryReader.open(indexWriter);
IndexSearcher searcher = new IndexSearcher(reader);
int [] lowValue = {1, 5};
int [] upValue = {4, 7};
Query query = IntPoint.newRangeQuery( field: "coordinate", lowValue, upValue);
```

PointRangeQuery用来实现多维度查询,在图19中,文档0中域名为"coordinate",域值为"2, 8"的 IntPoint域,可以把该域的域值看做是直角坐标系中一个x轴值为2,y轴值为8的一个坐标点。

故文档1中域名为"coordinate"的域,它的域值的个数描述的是维度的维数值。

在图20中,lowValue描述的是x轴的值在[1, 5]的区间,upValue描述的y轴的值在[4, 7]的区间,我们期望找出由lowValue和upValue组成的一个矩形内的点对应的文档。

图21:

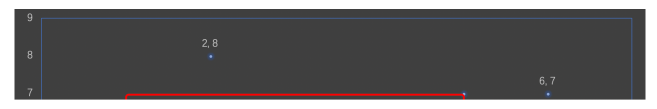


图21中红框描述的是lowValue跟upValue组成的矩形。

故图20中的查询会匹配**文档1**。

在后面的文章中会详细介绍PointRangeQuery的查询过程,对这个查询方法感兴趣的同学可以先看<u>Bkd-Tree</u>以及<u>索引文件之dim&&dii</u>,这两篇文章介绍了在索引阶段如何存储数值类型的索引信息。

该查询方式的demo见: https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/LuceneDemo/src/main/java/lucene/query/PointRangeQueryTest.java。

结语

无

点击下载附件