# 近实时搜索NRT (三)

在<u>近实时搜索NRT(二)</u>的文章中我们提到,Lucene提供了<u>四种方法</u>来获得 StandardDirectoryReader对象,这里先简单总结下这四种open方法获取StandardDirectoryReader的 差异:

- 方法一: DirectoryReader.open(final Directory directory)
  - 根据索引目录Directory中N值最大的<u>segment\_N</u>文件(即最近的一次<u>commit</u>)获取已经提交的索引信息,未<u>commit</u>的文档的索引信息无法被读取,即使已经<u>flush</u>但未提交的文档的索引信息也无法被读取,故这种获取StandardDirectoryReader的方法不属于NRT
- 方法二: DirectoryReader.open(final IndexCommit indexCommit)
  - o 我们如果使用封装了索引删除策略NoDeletionPolicy的<u>SnapshotDeletionPolicy</u>,我们可以记录每一次的提交,即IndexCommit(见<u>近实时搜索NRT(一</u>)),在索引目录中会生成多个segment\_N文件,使用此方法可以获得任意一次提交的索引信息,可以用来回溯操作,故**这种获取StandardDirectoryReader的方法**不属于 **NRT**
- 方法三: DirectoryReader.open(final IndexWriter indexWriter)
  - o 该方法实际调用了方法四,区别在于另方法四中的两个参数applyAllDeletes为**true**、writeAllDeletes为**false**
- 方法四: DirectoryReader.open(final IndexWriter indexWriter, boolean applyAllDeletes, boolean writeAllDeletes)
  - 由于在生成IndexWriter对象阶段会先读取索引目录中已有的索引信息(旧的索引信息),并且更改索引(新的索引信息)需要通过IndexWriter对象,故通过IndexWriter对象能获得索引目录中所有的索引信息,故方法三跟方法四获取StandardDirectoryReader的方法属于NRT

在近实时搜索NRT(一)、近实时搜索NRT(二)中我们了解到,无论调用哪一个上述介绍的方法,其相同的逻辑都是将一个段的信息segmentCommitInfo封装为一个LeafReader,最后将多个LeafReader封装为StandardDirectoryReader,当索引目录中的索引信息发生更改时,我们可以通过重新调用上述的方法来获得最新的StandardDirectoryReader,但是基于下面的几个考虑,Lucene提供了性能更高的openIfChanged方法来获得最新的StandardDirectoryReader:

- 只将部分发生更改的段生成LeafReader,即仅替换StandardDirectoryReader中的那些发生变更的 LeafReader
- 如果索引信息没有发生变化,那么就直接返回StandardDirectoryReader,而不用执行上述四个方法的所有流程

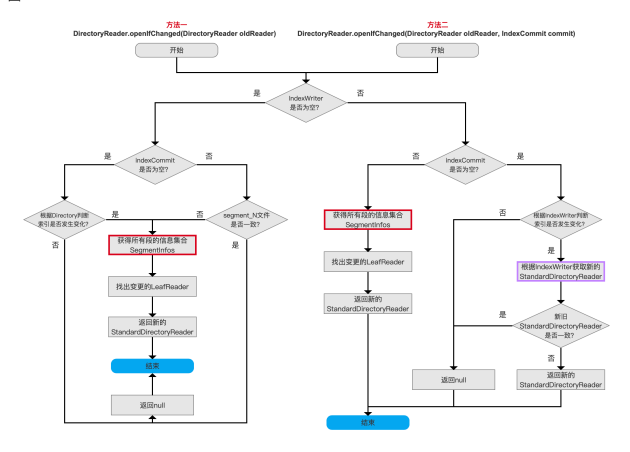
Lucene7.5.0中提供了以下四种openIfChange方法,这四种方法:

- 方法一: DirectoryReader.openIfChanged(DirectoryReader oldReader)
- 方法二: DirectoryReader.openIfChanged(DirectoryReader oldReader, IndexCommit commit)
- 方法三: DirectoryReader openIfChanged(DirectoryReader oldReader, IndexWriter writer)
- 方法四: DirectoryReader openIfChanged(DirectoryReader oldReader, IndexWriter writer, boolean applyAllDeletes)

# openIfChange方法的流程图

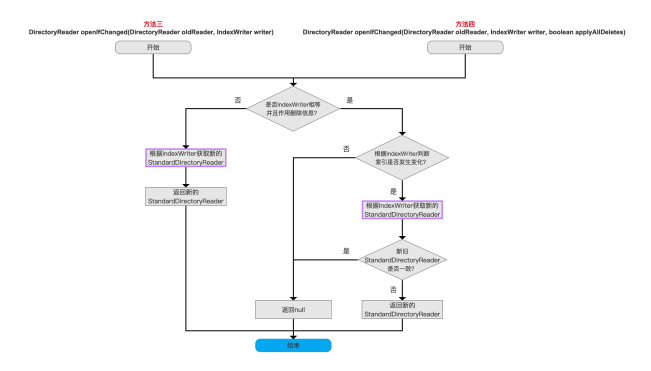
其中openIfChange的方法一&&方法二、方法三&&方法四的逻辑需要用两个流程图图1、图2展现:

图1:



### 点击查看大图

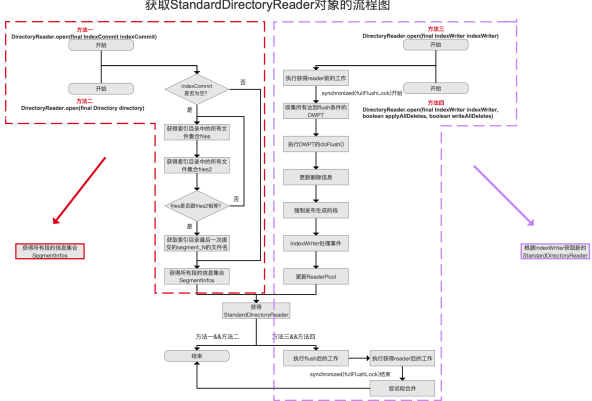
#### 图2:



#### 点击查看大图

在介绍每一个流程点之前,我们先大致先说下图1、图2的流程,两个流程图总体描述了旧的 StandardDirectoryReader,即oldReader(DirectoryReader的子类,见<u>近实时搜索NRT(一)</u>)在经 过一系列的流程后,判断是否需要生成新的StandardDirectoryReader,如果不需要那么返回null,否 则生成一个新的StandardDirectoryReader,生成的新的StandardDirectoryReader的方法有两个,即 图1、图2中用**红色**跟**紫色**标注的两个流程点,而这两种获取新的StandardDirectoryReader的方法即近 实时搜索NRT(一)、近实时搜索NRT(二)介绍的四种open方法,如下图所示:

### 图3:



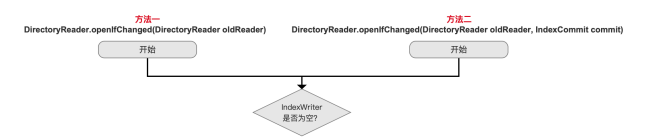
#### 获取StandardDirectoryReader对象的流程图

#### 点击查看大图

下面我们先介绍图1中的每一个流程点。

# IndexWriter是否为空?

#### 图4:



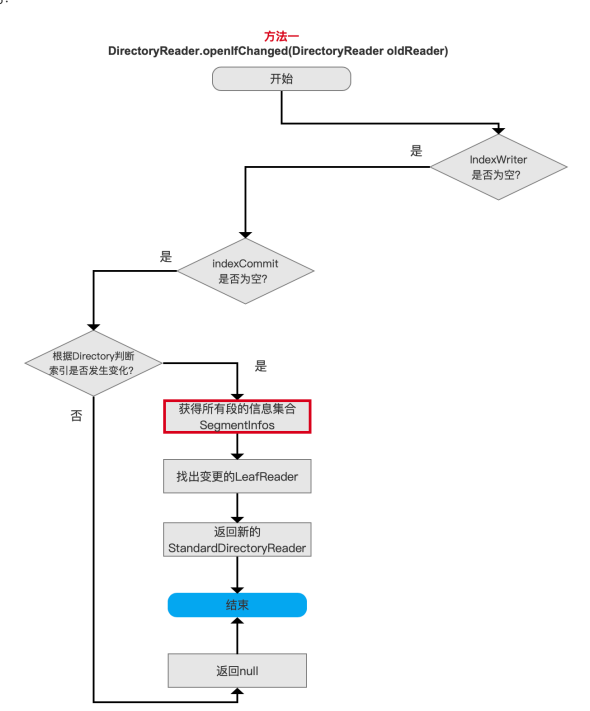
IndexWriter是否为空描述的是旧的StandardDirectoryReader,即oldReader中是否持有 IndexWriter对象的引用。

## 如何判断oldReader中是否持有IndexWriter对象的引用:

● 上文中我们知道四种获取StandardDirectoryReader的open方法中,方法三&&方法四的参数带有IndexWriter对象,故通过这两个方法获得的oldReader中会持有IndexWriter对象的引用,同理,通过方法一&&方法二获得的oldReader中不持有IndexWriter对象的引用

# 根据Directory判断索引是否发生变化?

图5:



如果oldReader是通过open方法中的方法一或者方法二获得的,并且调用openIfChange的方法 一,由于该方法没有indexCommit参数,故该方法会执行图5中的流程。 方法一只提供了一个oldReader的参数,并且没有持有IndexWriter对象的引用,所以判断是否需要获取新的StandardDirectoryReader的方式为根据索引目录中最后一次commit,对比最后一次commit 对应的SegmentInfos对象跟oldReader中的SegmentInfos的版本号Version是否一致,如果不一致,说明索引信息在生成oldReader之后发生了变化,那么我们需要重新生成一个新的StandardDirectoryReader,否则返回null。

## SegmentInfos是什么:

● 见近<u>实时搜索NRT(一)</u>文章中的关于流程点获得所有段的信息集合SegmentInfos的介绍

# SegmentInfos的版本号Version是什么:

● SegmentInfos的版本号描述了内存中的SegmentInfos变更状态,内存中的任意一个段发生变化都会增加版本号,当执行了一次commit后,这次commit的对应的SegmentInfos的版本号就被写入到segment\_N文件中,如下图所示:

#### 段的什么变化会引起版本号Version的变化:

● 这块内容十分重要,由于openIfChange的方法三&参方法四会也会涉及版本号的内容,故我们留到 后面的文章介绍,这里先挖个坑

#### 图6:

#### 索引文件Segment\_N

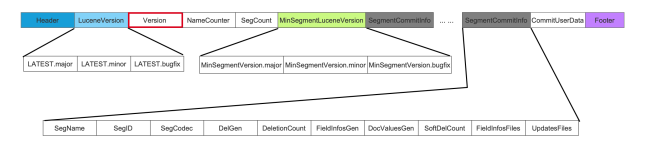


图6中,红框标注的为某次提交对应的SegmentInfos的版本号。

### 如何根据最后一次commit获得SegmentInfos:

● 见<u>近实时搜索NRT(一</u>)文章中的关于流程点 获取segment\_N文件 、 获得所有段的信息集合 SegmentInfos 的介绍

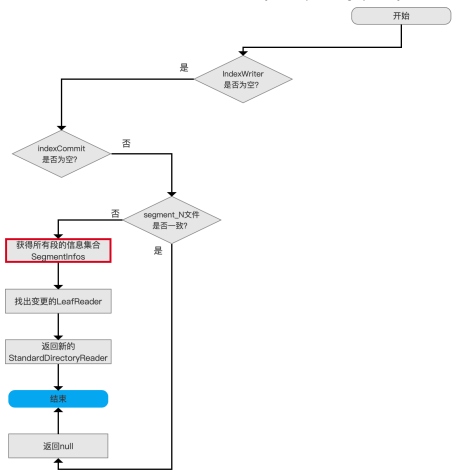
图5中如果根据Directory判断索引发生了变化,那么通过图3的流程获得一个新的 StandardDirectoryReader。

# 如何获得新的StandardDirectoryReader:

● 当Version不一致时,说明oldReader中的SegmentInfos跟内存中的SegmentInfos信息不一致,那么需要获得新的StandardDirectoryReader,即图5中的找出变更的LeafReader 流程点,由于后面的流程也有该操作,我们留到下一篇文章介绍,这里先挖个坑

# segment\_N文件是否一致?

图7:



如果oldReader是通过open方法中的方法一或者方法二获得的,并且调用openIfChange的方法 二,由于该方法有indexCommit,那么该方法会执行图7中的流程。

方法二描述的是根据参数IndexCommit来获得对应的StandardDirectoryReader,另外通过比较oldReader中对应的segment\_N文件名是否跟方法二的参数IndexCommit中的segment\_N文件名是否相同来判断是否需要获得新的StandardDirectoryReader。

### 如何通过oldReader获得对应的segment\_N文件:

oldReader即StandardDirectoryReader类的对象,该类中并没有一个存放segment\_N的变量,而是通过StandardDirectoryReader类中的SegmentInfos对象来获得segment\_N文件,SegmentInfos对象在上文中已介绍,该对象中有一个lastGeneration,Lucene通过字符串拼接("segment\_lastGeneration")的方式获得segment\_N文件的文件名

#### lastGeneration什么时候被赋值的:

● 在文档提交之commit(二)的 生成新的Segment\_N文件 流程中我们说到,该流程会生成一个 generation用来设置这次提交生成的Segment\_N的N值,同时generation值会赋值给 lastGeneration

另外IndexCommit类中有一个变量叫做segmentsFileName,该变量用来保存segment\_N的文件名。

当判断出segment\_N的文件名不一致,那么我们需要重新获得StandardDirectoryReader,即图7中的找出变更的LeafReader 流程点,同样的,详细的获得过程在下一篇文章中展开。

# 结语

基于篇幅,剩余的流程点将在下一篇文章中展开。

点击下载附件