### 文字查重系统使用说明书

## 版本0.06

## 1. 安装

### 1.1 准备

#### 1.1.1服务器准备

LINUX Ubuntu 14 64位或 WINDOWS均可

#### 1.1.2安装git

##### LINUX

sudo apt-get update

sudo apt-get install git

##### WINDOWS

请参考<https://github.com/progit/progit/blob/master/zh/01-introduction/01-chapter1.markdown>

#### 1.1.3 安装jdk1.8

##### LINUX

$sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java

$ sudo apt-get update

$ sudo apt-get install oracle-java8-installer

##### WINDOWS

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>

#### 1.1.4 安装gradle

##### LINUX

sudo apt-get install gradle

sudo gedit /usr/bin/../share/gradle/bin/gradle

把下面一行注释掉:  
export JAVA\_HOME=....

##### WINDOWS

<http://wenku.baidu.com/view/d109245c6c85ec3a87c2c58f.html>

### 1.2 获取git源码

创建合适的目录,例如 xx然后到该目录下执行下面的命令

git clone <https://github.com/lxh5147/Zeen>

会创建Zeen/PlagiarismChecker,该目录称之为安装目录

### 1.3 使用DOCKER

安装DOCKER请参考相关文档，例如https://docs.docker.com/installation/ubuntulinux/

然后执行：

sudo docker pull lxh5147/plagiarism\_checker

### 2. 索引2.1 导出论文库

新建一个目录，将论文库全文（用PDFBox提取的文本）导出到该目录下。每篇论文对应一个文本文件，文件名规则为：[论文编号].txt。论文编号为整数。该目录称为PDF文本库目录。

PDF文本库目录从而把PDF文本。注意，此时要PDF全文

### 2.2准备论文库

打开终端,执行下面的命令:

gradle buildArticleRepository -PappArgs="['--pdfTextFileFolders', '*pdfTextFileFolder1,pdfTextFileFolder2*','--articleRepositoryFolder', *'articles'*,'--overwrite', '--lowercase']"

参数说明：

pdfTextFileFolders：PDF文本库目录目录列表，多个PDF文本库目录目录用英语半角逗号分开。

articleRepositoryFolder': 论文库目录

overwrite: 可选参数，如果指定该参数，则论文库目录下同名的文件将被改写

lowercase: 可选参数，如果指定该参数，文本将转化为小写。

**注意，用合适的参数替换上述命令行中的红色部分。上述命令执行将对全部PDF文本库目录下的文本文件做段落提取操作，并将提取的结果保存为论文库目录下一个同名但无.txt扩展名的压缩的文本文件。**

### 2.3 建索引

打开终端,执行下面的命令:

gradle buildIndex -PappArgs="['--articleRepositoryFolders', '/home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/articles','--contentAnalyzers','SimpleContentAnalizerWithSimpleTokenizer, SegmentContentAnalizerWithSimpleSegmentSplitter ','--indexPath','/home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/indexes','--capability','100000','--batchSize','1000','--parallelism','2']"

#### 2.2.1 参数说明

articleRepositoryFolders: 论文库目录列表,多个论文库目录用英文半角逗号分开(”,”),例如’ /home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/articles, /home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/articles2'.论文库目录可以为绝对路径或者相对路径(相对于执行该命令时所在的目录)

--contentAnalyzers:对段落进行的哪些种类的指纹提取,多个提取操作名称用英文半角逗号隔开.目前支持如下的指纹提取操作,其复杂程度依次递增. 测试阶段建议选取示例所给的两种做测试.

SimpleContentAnalizerWithSimpleTokenizer：去掉段落中的空格、标点符号等，仅保留[a-zA-Z]和[1-9]，然后抽取指纹。每个段落生成一个指纹。

SimpleContentAnalizerWithOpenNLPTokenizer：基于最大熵模型把段落切分成单词、标点符号等，去掉它们之间的空格，然后抽取指纹。每个段落生成一个指纹。

SegmentContentAnalizerWithSimpleSegmentSplitter：基于“.”、”?”和”!“，去掉句子中的空格、标点符号等，仅保留[a-zA-Z]和[1-9]，然后抽取指纹后再做指纹提取每个句子对应一个指纹。

ShallowContentAnalizerWithSimpleTokenizer：和SimpleContentAnalizerWithSimpleTokenizer类似，但在建指纹前，还会去掉停用词，例如a,the等，并把每个词转化为原型，例如living会转化为live。

ShallowContentAnalizerWithOpenNLPTokenizer：和SimpleContentAnalizerWithOpenNLPTokenizer类似，但在建指纹前，还会去掉停用词，例如a,the等，并把每个词转化为原型，例如living会转化为live。

BagOfWordsContentAnalizerWithSimpleTokenizer：去掉段落中的空格、标点符号等，提取单词和数字以及它们各自出现的次数，然后将单词和数字降序排序，根据排列的单词和数字及其次数建立指纹。每个段落对应一个指纹。

BagOfWordsContentAnalizerWithOpenNLPTokenizer：基于最大熵模型把段落切分成单词、标点符号等，提取单词和数字以及它们各自出现的次数，然后将单词和数字降序排序，根据排列的单词和数字及其次数建立指纹。每个段落对应一个指纹。

注意，上述指纹提取操作是大小写敏感的。为了实现大小写不敏感的指纹提取操作，请在建准备论文库时指定 “--lowercase” 选项。

--indexPath: 指纹索引保存的目录.将在该目录下为每种指纹提取类别,建一个同名的索引文件. 如果该文件已经存在,将被重写(先被清空)

--capability: 和指纹提取种类对应的每个索引最多允许多少索引项.目前每篇论文的每个段落将占用一个索引项,后期一个段落可能占用多个索引项. 如果有100万论文，每篇论文平均100个段落，则该参数应设为 1亿。

--batchSize：批量进行索引的指纹数目，一般可设置为capability的百分之一或千分之一。内存足够的情况下，可酌情增大该参数值。

--parallelism：将启用多少个线程同时对批量传入的指纹进行索引。可将其设为服务器的内核总数-2，例如对8核的服务器，可将值设置为6.

#### 2.3.2 多服务器并行索引

如果有多台服务器，可在每台服务器上同时执行索引操作。

这些服务器执行几乎完全一样的命令，但每个索引论文库的不同部分，例如：

两台服务器A和服务器B:

服务器A:

gradle buildIndex -PappArgs="['--articleRepositoryFolders', '/home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/articlesA','--contentAnalyzers','SimpleContentAnalizerWithSimpleTokenizer,BagOfWordsContentAnalizerWithOpenNLPTokenizer','--indexPath','/home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/indexesA','--capability','100000','--batchSize','1000','--parallelism','2']"

服务器B:

gradle buildIndex -PappArgs="['--articleRepositoryFolders', '/home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/articlesB','--contentAnalyzers','SimpleContentAnalizerWithSimpleTokenizer, SegmentContentAnalizerWithSimpleSegmentSplitter ','--indexPath','/home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/indexesB','--capability','100000','--batchSize','1000','--parallelism','2']"

说明，还有其他并行索引的方式，例如不同服务器共享同一个论文库，但执行不同的指纹提取。

## 3. 检测服务

假定已经建好索引，索引目录为/home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/indexesA和/home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/indexesB。论文库目录为/ home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/articlesA和home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/articlesB。

打开终端执行下面的命令：

gradle startService -PappArgs="['--articleRepositoryFolders', '/ home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/articlesA, / home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/articlesB ','--contentAnalyzers','SimpleContentAnalizerWithSimpleTokenizer,BagOfWordsContentAnalizerWithOpenNLPTokenizer','--indexPaths','/home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/indexesA, /home/lxh5147/git/PlagiarismChecker/indexesB ']"

这将启动检索服务，检索服务监听8080端口。

参数：

--articleRepositoryFolders：同上。

--contentAnalyzers：同上。将为输入的文本做该参数指定的一个或多个指纹提取，并在对应的指纹库中查找是否有相同的指纹。

--indexPaths：索引目录；多个索引目录用英文半角逗号分开。这些目录下的和指纹提取种类对应的索引将被用以查询

验证服务

打开浏览器，输入：<http://localhost:8080/check?paragraph=some%20test,%20one%20line%20one%20paragraph>.

命令格式为： check?paragraph=…

将返回一个JSON数组，数组的每个元素对应一个疑似抄袭的段落：

[{"articleId":1,"hittedContentAnalizerTypes":["SimpleContentAnalizerWithSimpleTokenizer","BagOfWordsContentAnalizerWithOpenNLPTokenizer"],"paragraphContent":"some test, one line one paragraph.","paragraphId":0}]

字段含义：

articleId: 论文ID

paragraphId:段落ID

paragraphContent：段落文本

hittedContentAnalizerTypes：命中的指纹类别列表

说明：为改变缺省端口8080，可以定义如下的环境变量：

export PlagiarismCheckerServicePortNumber=88888; gradle startService….

## 使用预配置好DOCKER

打开终端执行：

sudo docker run -t -i -p 8080:8080 ubuntu14\_java\_gradle\_checker /bin/bash

cd /Zeen/PlagiarismChecker

上述命令将启动DOCKER容器，为容器打开端口8080，并将容器的端口映射到宿主机器的8080端口。

在容器中执行：

gradle startService -PappArgs="['--articleRepositoryFolders', 'articles','--contentAnalyzers','SimpleContentAnalizerWithSimpleTokenizer,BagOfWordsContentAnalizerWithOpenNLPTokenizer,SegmentContentAnalizerWithSimpleSegmentSplitter','--indexPaths','indexes']"

然后在宿主机器打开浏览器，输入:

<http://localhost:8080/check?paragraph=There%20are%20no%20analogous%20breeding%20criteria%20for%20animal%20behavioral%20or%20performance%20traits%20such%20as%20bucking;%20however,%20the%20same%20concept%20could%20be%20utilized%20to%20selectively%20breed%20for%20certain%20behavioral%20characteristics>.

浏览器会看到下面的内容：

[{"articleId":1003,"hittedContentAnalizerTypes":["SegmentContentAnalizerWithSimpleSegmentSplitter"],"paragraphContent":"This semen is selected from bulls that have been bred through selective breeding experiments and their BW is demonstrated through the production ratios achieved by their stock relative to other bulls. There are no analogous breeding criteria for animal behavioral or performance traits such as bucking; however, the same concept could be utilized to selectively breed for certain behavioral characteristics. In order to selectively breed cattle for bull riding, an understanding of the factors that influence bucking behavior is required.","paragraphId":11}]