Josué Santos Silva

# Relatório Técnico RI Challenge

Brasil 2016, v-1.0.0

#### Josué Santos Silva

### Relatório Técnico RI Challenge

Relatório técnico sobre o trabalho da disciplina de Recuperação da Informação que teve com objetivo de implementar e avaliar algoritmos capazes de interpretar e enriquecer consultas de usuários, provendo resultados mais relevantes que modelos de recuperação de informação (BM-25) e de pseudorelevance feedback (Rocchio) de referência.

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC-MG Ciência da Computação

 $\begin{array}{c} {\rm Brasil} \\ 2016, \ {\rm v-1.0.0} \end{array}$ 

## Resumo

O relatório apresenta informações sobre a implementação algoritmos básicos para a execução do trabalho assim como técnologias e ferramentas utilizadas no processo. Na sequencia é apresentado a posposta do módulo Expansor de Consultas para a máquina de busca. Na conclusão seram apresentados os resutltados comparativos de acordo com as métricas estabelecidas entre os algoritmos básicos e o módulo proposto.

Palavras-chaves: recuperação da informação. relevance feedback. rocchio. bm25.

# Sumário

Int	trodu	ıção	5
ı	De	senvolvimento	7
1	Feri	ramentas	9
	1.1	Apache Lucene	9
2	Des	ign da máquna de busca	11
	2.1	Componente Indexador	11
	2.2	Componente Ranqueador	11
	2.3	Componente Expansor de Consultas	11
	2.4	Componente Gerador de Log	12
П	Res	sultados 1	.3
	2.5	Componente Indexador	15
	2.6	Componente Ranqueador	15
	2.7	Componente Expansor de Consultas	17
	2.8	Componente Gerador de Log	17
Da	forô	acios	10

# Introdução

Tendo como ojetivo do trabalho a implementação de uma máquina de busca porém com um foco no desenvolvimento de um módulo expansor de cosulta, o projeto é baseado na máquina de busca de código aberto Lucene, pelo fato de a mesma já possuir uma base sólida (LUCENE, 2010; GOSPODNETIC; HATCHER, 2005; STORE..., ) para implemtação do módulo propostos.

Todo o código fonte do projeto segue em licensa GPV v3<sup>1</sup> e está hospedado no site do github em https://github.com/josuesasilva/jsearch. Neste repositorio estão contidos informações para a execução do projeto assim como instruções pra compilação e demais comandos <sup>2</sup>.

Também seram mostrados a implemetação de ranking utilizando modelo BM25 e modelo Rocchio de pseudo-relevance feedback, que serviram de base para a comparação de resultados obitidos no módulo proposto.

O projeto está separado logicamente em componentes Indexador, Componente Ranqueador, Componente Expansor de Consultas, Componente Gerador de Log. Ao final aspectos de efetividade (qualidade do ranking gerado em MAP, P@5 e nDCG)(ROBERTSON; HULL, 2000; VOORHEES; HARMAN, 2001) e eficiência (tempo de resposta) seram reportados em relação a cada componente.

https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.de.html

https://github.com/josuesasilva/jsearch/blob/master/README.md

# Parte I

Desenvolvimento

## 1 Ferramentas

### 1.1 Apache Lucene

Criado por Doug Cutting em 2000, o Lucene é uma das mais famosas e mais usadas bibliotecas para indexação e consulta de textos, disponível em código aberto. Sob o domínio da Apache Foundation, a biblioteca, escrita em java, pode ser utilizada em qualquer aplicativo J2SE ou J2EE, de código aberto ou não. Outras linguagens como Delphi, Perl, CSharp, C++, Python, Ruby e PHP devem usar os ports do Lucene para as referidas linguagens.

A biblioteca é composta por duas etapas principais: indexação e pesquisa. A indexação processa os dados originais gerando uma estrutura de dados inter-relacionada eficiente para a pesquisa baseada em palavras-chave. A pesquisa, por sua vez, consulta o índice pelas palavras digitadas em uma consulta e organiza os resultados pela similaridade do texto com a consulta.

Os índices podem ser criados em ambientes distribuídos, aumentando a performance e a escalabilidade da ferramenta.

Em particular no Lucene 4.1, o codec mudou para comprimir automaticamente o armazenamento de documentos. Ele funciona através do agrupamento de documentos em blocos de 16KB e depois comprime-los em conjunto, utilizando LZ4, um algoritmo de compressão leve. A vantagem dessa abordagem é que ela também ajuda a comprimir documentos curtos uma vez que vários documentos seriam comprimidas em um único bloco. No entanto, a fim de ler um documento único, que você precisa para descomprimir todo o bloco. De modo geral, não importa como descompressão de 16KB para 100 documentos com LZ4 é ainda mais rápido do que executar uma consulta não-trivial ou mesmo apenas buscando em um disco giratório para esses 100 documentos.

Neste projeto é foi utilizada a última versão estável do Lucene, 6.2.1. Embora já disponivel compressão de documentos por DEFLATE ainda segue utilizando LZ4 que é o método padrão desde o Lucene 4.

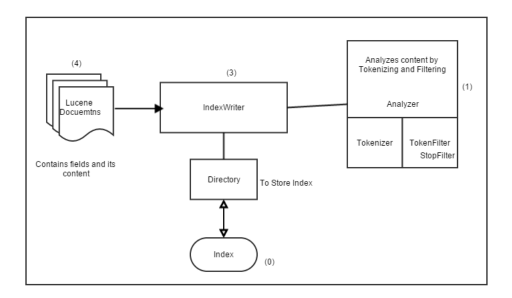


Figura 1: Componentes do Apache Lucene

# 2 Design da máquna de busca

### 2.1 Componente Indexador

Para este componente foram utilizados os recursos padrão do Apache Lucene 6, nenhum parametro interno como por exemplo compactação de documentos, que utiliza LZ4 desde a versão 4 do Lucene e parametros do BM25 não foram modificados.

### 2.2 Componente Rangueador

O rannking da máquina de busca proposta utiliza a função de ranking BM25(PÉREZ-IGLESIAS et al., 2009) na qual o Lucene possui uma implementação em sua biblioteca. Todos os parametros da função foram deixadas no padrão estabelecido pela função (k1 = 1.2 e b = 0.75) que é bem indicado no caso de coleção heterogênea.

O componente de ranking também possuiu um mecanismo de expansão de de consulta, no qual foi implementado o algoritmo Rocchio(ROCCHIO, 1971; JOACHIMS, 1996), utilizando como parametros "alpha = 1.0"e "beta = 0.8". A primeira consulta foi realizado utilizando o ranking BM25, foram selecionados os 10 melhores resultados como os resultados relevantes para a execução do restante do algoritmo, além de que a quantidade de termos em que a consultada foi expanida foi considerado um valor de no máximo 10 termos.

Na seção de resultado segue dados a respeito do desempenho do componente.

### 2.3 Componente Expansor de Consultas

Na implementação componente expansor de consultas proposto a abordagem utilizada foi utilizar um thesaurus como base para a adição de sinônimos de na consulta do usuário buscando encontrar mais resultados e principalmente mais resultados relevantes sem que seja necessário feedback implícito ou explícito baseado em uma coleção de documentos previamente consultada(top-K documentos).

Foi utilizado como base de dados a WordNET(PRINCETON, 2010), que é uma grande banco de dados lexica para idioma inglês. Substantivos, verbos, adjetivos e advérbios são agrupados em conjuntos de sinônimos cognitivos (synsets). Consequentimente somente seram expandidas corretamente consultas em inglês.

A partir da consulta enviada somente os termos com tamanho maior que 3 carecteres devem ser expandidos, uma vez que mediante a realização de experiementos foi

constatado que termos muito pequenos muitas vez os sinônimos retornados podem interferir muito na inteção do usuário. Termos no qual são retornados mais de 5 sinônimos, são considerados sinônimos que iniciam com o mesmo caractere inicial do termo da consulta, para cada termo da consulta. Por fim, para cada termo da consulta inicial, os no máximo 5 sinônimos encontrados, são concatenados na sequencia do termo para então ser retornado a nova consulta, com os termos incial, cada termo seguido de seus sinônimos encontrados.

Para encontrar os sinônimos incialmente é carregado um arquivo wn\_s.pl (disponibilizado no site da Universidade de Princeton) em um mapa de hash na memória principal que pode ser usado para pesquisas rápidas e thread-safe, de sinônimos(em minúsculas) para uma determinado sequência de palavras.

Na seção de resultado segue dados a respeito do desempenho do componente.

### 2.4 Componente Gerador de Log

Parte II

Resultados

### Resultados

### 2.5 Componente Indexador

Segue abaixo dados a respeito do desempenho do indexador:

Documentos indexado17123Tempo de indexação20,31 seg.Documentos indexados por segundo843Tempo de resposta a consultas ao índice0,007 seg.

Tabela 1: Dados de desempenho

25%

### 2.6 Componente Ranqueador

taxa de compressão

Desempenho de ranqueador BM25, considerando um ranking entre os 10 melhores resultados.

```
99
num_ret
num_rel
                                                961
                                    all
                                                5887
num_rel_ret
                                                43
                                                0.0039
тар
                                                0.0000
gm_map
                                                0.0062
0.0060
Rprec
                                    all
recip_rank
                                    all
                                                0.1419
iprec_at_recall_0.00
iprec_at_recall_0.10
                                    all
                                                0.1470
                                    all
                                                0.0010
.
iprec_at_recall_0.20
iprec_at_recall_0.30
                                    all
                                                0.0000
                                                0.0000
                                    all
 iprec_at_recall_0.40
                                    all
                                                0.0000
iprec_at_recall_0.50
iprec_at_recall_0.60
                                    all
                                                0.0000
                                    all
                                                0.0000
iprec_at_recall_0.70
iprec_at_recall_0.80
iprec_at_recall_0.90
iprec_at_recall_1.00
                                                0.0000
                                    all
                                                0.0000
                                                0.0000
                                                0.0000
                                                0.0667
                                                0.0434
                                                0.0290
                                                0.0217
                                                0.0145
                                                0.0043
                                                0.0022
                                                0.0009
                                                0.0004
```

Figura 2: Resultado BM25

16 Resultados

Desempenho de ranqueador BM25 executando a query expandida pelo Rocchio, considerando um ranking entre os 10 melhores resultados.

runid	all	Rocchio
num_q	all	99
num_ret	all	990
num_rel	all	5887
num_rel_ret	all	11
map	all	0.0019
gm_map	all	0.0000
Rprec	all	0.0029
bpref	all	0.0028
recip_rank	all	0.0745
iprec_at_recall_0.00	all	0.0745
iprec_at_recall_0.10	all	0.0000
iprec_at_recall_0.20	all	0.0000
iprec_at_recall_0.30	all	0.0000
iprec_at_recall_0.40	all	0.0000
iprec_at_recall_0.50	all	0.0000
iprec_at_recall_0.60	all	0.0000
iprec_at_recall_0.70	all	0.0000
iprec_at_recall_0.80	all	0.0000
iprec_at_recall_0.90	all	0.0000
iprec_at_recall_1.00	all	0.0000
P_5	all	0.0182
P_10	all	0.0111
P_15	all	0.0074
P_20	all	0.0056
P_30	all	0.0037
P_100	all	0.0011
P_200	all	0.0006
P_500	all	0.0002
P_1000	all	0.0001_

Figura 3: Resultado Rocchio

Desempenho do expansor de consultas proposto.

```
runid
num_q
num_ret
num_rel
                                                          QueryExpansion
                                                         49
475
2524
                                           all
num<sup>-</sup>rel ret
                                                         0.0005
 map
                                                         0.0000
0.0013
 gm_map
bpref
recip_rank
iprec_at_recall_0.00
iprec_at_recall_0.10
at_recall_0.20
0.30
                                           all
                                           all
                                           all
 iprec_at_recall_0.20
iprec_at_recall_0.30
                                           all
                                           all
                                                          0.0000
iprec_at_recall
iprec_at_recall
                                                         0.0000
0.0000
                                           all
                                           all
 iprec_at_recall
                                           all
                                                          0.0000
iprec_at_recall_0.70
iprec_at_recall_0.80
                                                             0000
                                           all
                                                          0.0000
iprec_at_recall_0.90
iprec_at_recall_1.00
                                                         0.0000
0.0000
                                           all
                                                          0.0041
                                            all
                                                          0.0002
                                                          0.0001
```

Figura 4: Resultado Expansor de consultas proposto.

- 2.7 Componente Expansor de Consultas
- 2.8 Componente Gerador de Log

## Referências

GOSPODNETIC, O.; HATCHER, E. Lucene. [S.l.]: Manning, 2005. Citado na página 5.

JOACHIMS, T. A Probabilistic Analysis of the Rocchio Algorithm with TFIDF for Text Categorization. [S.l.], 1996. Citado na página 11.

LUCENE, A. Apache Lucene-Overview. 2010. Citado na página 5.

PÉREZ-IGLESIAS, J. et al. Integrating the probabilistic models bm25/bm25f into lucene. arXiv preprint arXiv:0911.5046, 2009. Citado na página 11.

PRINCETON, U. About WordNet. 2010. [Online; accessed 31-August-2016]. Disponível em: <a href="http://wordnet.princeton.edu">http://wordnet.princeton.edu</a>. Citado na página 11.

ROBERTSON, S. E.; HULL, D. A. The trec-9 filtering track final report. In: *TREC*. [S.l.: s.n.], 2000. p. 25–40. Citado na página 5.

ROCCHIO, J. J. Relevance feedback in information retrieval. Prentice-Hall, Englewood Cliffs NJ, 1971. Citado na página 11.

STORE compression in Lucene and Elasticsearch. https://www.elastic.co/blog/store-compression-in-lucene-and-elasticsearch. Accessed: 2016-09-26. Citado na página 5.

VOORHEES, E. M.; HARMAN, D. Overview of trec 2001. In: *TREC*. [S.l.: s.n.], 2001. Citado na página 5.