Tokenizer いろいろ比較

•Solr 3.1で利用できるTokenizerを比較しました.

この資料のURL

- http://haruyama.github.com/SoIr_5_20110516/
- http://goo.gl/nG5bG
 - ・ネヌジー5ビージー
- •http://bit.I/ID4K1k
 - ・エルディー4ケー1ケー

自己紹介

- •春山 征吾 @haruyama
- ・本日(2011/05/16) ECナビを退社.
- 転職先募集中!
 - ・転職用情報 春山征吾のWiki

発表の流れ

- •評価手法
- Tokenizer(&Filter紹介)
- 比較
 - •NGram系 vs 形態素解析
 - •3.1.0 vs 1.4.1

評価手法

- ・日本のWikipediaのデータをupdate&commitした際の時間とインデックスサイズを比較
 - 元データは,TSV(4.7GB,1464241件)
- •Solr/Tokenizer評価201105 春山征吾のWiki
- •1つの大きいTSVを突っ込んだ時の話
 - ・リソースが許せば、 入力ファイルを分割して並列に更新することで 時間を短縮できる

NGram系 vs 形態素解析

•NGramTokenizer は 1024文字しか処理しないので CJKよりもサイズが小さくなっている.

NGram系	CJK	NGram(bi-gram)
時間(mm:ss)	13:45	9:05
サイズ(Gbyte)	7.37	6.75

形態素解析	Japanese(ipadic)	Japanese(chasen)
時間(mm:ss)	36:53	51:45
サイズ(Gbyte)	6.75	7. 12

3.1.0 vs 1.4.1

3.1.0	CJK	NGram(bi-gram)
時間(mm:ss)	13:45	9:05
サイズ(Gbyte)	7.37	6.75
1.4.1	CJK	NGram(bi-gram)
時間(mm:ss)	14:10	9:15
サイズ(Gbyte)	7.37	6.75

さいごに

- 転職先募集中!
 - ・転職用情報 春山征吾のWiki
 - ・懇親会やTwitter, メールなどでご連絡お願い致します.