# 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

#### •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.