Doğum Yeri ve ölum yeri için:

1. +(YIS-CRF-01) Buyuk harf ile başlama.
2. +(YIS-CRF-02) Başında rakam olmamalı
3. +(YIS-CRF-03) En az 3 adet harf içerecek
4. +(YIS-CRF-04) Buyuk Harf ile Başlar ve ayıraç içerir, ayıraçtan sonra en az 1 harf gelir (Almanya’da)
5. Sonrasındaki kelime yandakileri içeriyorsa ( --ilçe+ ,köy+,şehir+şehri+, kent+,)

//Bunlara bak

Feature-Sequence-Convolution

new FeaturesInWindow("WINDOW=",-1,1,

Pattern.compile("WORD=.\*|SUFFIX.\*|PREFIX.\*|[A-Z]+"),true),

// Token-Sequence-Remove-Stopwords Stopp Wordleri siliyor. İşe yarar

new OffsetConjunctions(true,Pattern.compile("WORD=.\*"),

new int[][]{{-1},{1},{-1,0}})

# <https://code.google.com/p/pallet/w/list>

# Algoritma:

Gelen Kelime – ise bir öncekine bak

Enson “-” işaretine kadar git?

İlk ayıraçtan ikinci ayıraça git. Arasını al. (Ayıraç bulurken aynı sırayı takip et.) İlk ayıraç parantez ise sayı yada oktalamaya kadar geri git.

# Doğum Yeri Templateler:

1. “(.d”
   1. Noktalı virgul var ise ayıraç=; ,Virgul var ise ayıraç=, yok ise ayıraç=”)”
   2. Ayıraçtan önceki yazı ise doğum yeri değil ise Ayıraçtan sonraki sonraki DY
2. “(doğ.”
   1. Noktalı virgul var ise ayıraç=; Virgul var ise ayıraç=, yok ise ayıraç=”)”
   2. Ayıraçtan önceki yazı ise DY değil ise Ayıraçtan sonraki sonraki DY
3. “; d.”
   1. Noktalı virgul var ise ayıraç=; Virgul var ise ayıraç=, yok ise ayıraç=”)”
   2. Ayıraçtan önceki yazı ise DY değil ise Ayıraçtan sonraki sonraki DY
4. “K(“
   1. Noktalı virgul var ise ayıraç=; Virgul var ise ayıraç=, yok ise ayıraç=”)”
   2. Ayıraçtan önceki yazı ise doğum yeri değil ise Ayıraçtan sonraki sonraki DY
5. DY doğumlu
6. DY doğdu
7. DY dünyaya geldi+
8. DY dünyaya gelmiş+