1. Exemplo de classificação de conteúdo via texto

Importação das bibliotecas para importação dos dados semânticos:

```
In [70]: from SPARQLWrapper import SPARQLWrapper, JSON
import time
```

Definição de prefixos úteis para as triplas rdf:

```
In [71]: PREFIX="""PREFIX rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#</a>
PREFIX rdfs: <a href="http://purl.org/socialparticipation/ops#">http://purl.org/socialparticipation/ops#</a>
PREFIX opa: <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/</a>
PREFIX dc: <a href="http://purl.org/dc/terms/">http://purl.org/dc/terms/</a>
PREFIX tsioc: <a href="http://rdfs.org/sioc/types#">http://rdfs.org/sioc/types#</a>
PREFIX schema: <a href="http://schema.org/"""</a>
```

Buscando todos os comentários no endpoint SparQL disparado pelo Jena:

2.43 segundos para puxar todos os comentários do Participa.br

Removendo pontuação e fazendo lista de palavras:

feita lista de todas as palavras de todos os comentários em 0.19

Removendo stopwords e fazendo contagem das palavras restantes:

```
with the same
         NOW=time.time()
         stopwords = set(k.corpus.stopwords.words('portuguese'))
         palavras =[pp for pp in palavras if pp not in stopwords]
         fdist =k.FreqDist(palavras )
         print("retiradas stopwords feita contagem das palavras em %.2fs"%
                (time.time()-NOW,))
         for fd, ii in [(fdist [i], i) for i in fdist .keys()[:14]]: print fd, ii
         retiradas stopwords feita contagem das palavras em 0.29s
         1256 não
         762 ser
         717 participação
         548 social
         526 sociedade
         468 à
         459 sobre
         367 governo
         357 são
         337 forma
         327 políticas
         310 públicas
         302 brasil
         print(u"são %i palavras em %i palavras diferentes"%(len(palavras ),len(fdist )))
In [75]:
         são 91361 palavras em 14653 palavras diferentes
In [76]:
         # para radicalizar (lematização é similar)
         # NOW=time.time()
         #stemmer = k.stem.RSLPStemmer()
         #palavras =[stemmer.stem(pp) for pp in palavras ]
         #fdist = k.FreqDist(palavras )
         #print("feita freq dist (radicalizada) em %.2f"%(time.time()-NOW,))
```

Escolhendo as palavras mais frequentes para fazer caracterização das mensagens:

```
In [77]: # escolhendo as 200 palavras mais frequentes
   palavras_escolhidas=fdist_.keys()[:200]
```

Extraindo atributos (contagem das palavras) e fazendo classificação bayesiana ingênua. Note que os rótulos "pos" e "neg" estão sendo atribuídos ao acaso. Para aproveitamento, é necessário que sejam aproveitados os dados rotulados, provavelmente pelo pessoal da comunicação.

```
In [78]: def document_features(documento):
    features={}
    for palavra in palavras_escolhidas:
        features["contains(%s)"%(palavra,)]=(palavra in documento)
        return features

msgsP= [(rr["texto"]["value"],"pos") for rr in msgs[:500]]
msgsN=[(rr["texto"]["value"],"neg") for rr in msgs[500:1000]]
msgsT=msgsP+msgsN
random.shuffle(msgsT)
feature_sets=[(document_features(msg[0]),msg[1]) for msg in msgsT]
train_set, test_set = feature_sets[:500], feature_sets[500:]
classifier = k.NaiveBayesClassifier.train(train_set)
```

Mostrando as características mais informativas:

```
In [79]: classifier.show_most_informative_features(5)
         Most Informative Features
                 contains(comitê) = True
                                                       pos : neg
                                                                           4.1:1.0
                   contains(hoje) = True
                                                       pos : neg
                                                                           4.0 : 1.0
                                                                           3.1 : 1.0
                  contains(saúde) = True
                                                       neg : pos
                 contains(sugiro) = True
                                                                           2.7 : 1.0
                                                       neg : pos
                  contains(grupo) = True
                                                                           2.4 : 1.0
                                                       pos : neg
```

Precisão nos dados de teste dummy pprox 0.5 pois os rótulos não foram atribuídos com dados reais.

```
In [80]: k.classify.accuracy(classifier, test_set)
Out[80]: 0.526
```

Classificação de um documento:

```
In [81]: classifier.classify(document_features(msgsT[12][0]))
Out[81]: 'neg'
```

```
|||--- FIM ---|||
```