Trabalho de Inteligência Artificial

Marlon Baptista de Quadros¹, Eurico Saldanha Lemos Neto¹

¹Faculdade de Informática – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande Do Sul (PUCRS)

{marlon.quadros, eurico.neto}@acad.pucrs.br

Resumo. Este relatório busca mostrar os resultados e técnicas de aprendizado de máquina utilizando o software Weka em cima de um corpus de notícias contendo dados não estruturados e separados por conteúdo. Também será detalhado as técnicas utilizadas para a criação de uma estrutura de arquivos e mineração de textos utilizando algumas técnicas simples de processamento de linguagem natural.

1. Introdução

Os dados utilizados para o processo de aprendizado de máquina são notícias do ano de 2010 do jornal Diário Gaúcho e está separado por categorias, que são: Polícia, Esportes, Seu Problema é Nosso e Espaço do Trabalhador. Os textos se encontram em arquivos .txt sem nenhuma estrutura, como por exemplo: XML, HTML ou JSON. A primeira etapa para que se possa trabalhar, facilitar e melhorar os resultados obtidos no processo de aprendizado e máquina é estruturar os documentos e criar os arquivos .arff para que o Weka consiga trabalhar de forma eficiente.

Neste processo foi utilizado a linguagem de programação *Python*, a biblioteca NLTK (Natural Language Toolkit), o Cogroo (Corretor Gramatical para OpenlLibre Office), uma biblioteca que permite a integração do Cogroo com o Python e a biblioteca BeautifulSoup para remover marcações *HTML*.

O primeiro passo do algoritmo é separar os textos de cada arquivo/categoria e coloca-los em um dicionário (*dict* Python). Depois de separados os textos, são removidos elementos que não são necessários no processo de aprendizagem de máquina, como tags HTMLs, e-mails e realizado o processo de lemmatização dos verbos com o auxílio do Cogroo.

Com os textos "limpos" é realizado o processo de anotação das palavras através da técnica de Part of Speech (POS), para essa classificação foi utilizado o conjunto de dados da língua portuguesa que podem ser baixados pelo NLTK, aqui foi utilizado um código auxiliar o Nltk-Tagger-Portuguese que permite a criação de um tagger melhorado com base nos dados do NLTK.

Com POS inserido nos textos é feito a separação dos *n-grams*, a biblioteca NLTK possui um método que chamado *ngrams* que permite receber uma lista de palavras e um número *n*, indicando a quantidade de separações de termos que se deseja realizar. Antes da criação dos *n-grams* só são deixados os verbos, adjetivos, advérbios e substantivos, no caso dos *unigrams*, já para os *bigrams* e os *trigrams* foram incluídas as preposições.

Todos os textos estão separados e estruturados em um dicionário do Python, com

isso é realizado a separação dos textos de teste e os textos de treino, sendo 80% treino e 20% teste. Por fim, nessa etapa de estruturação são criados às Bag of Words (BoW) contendo a palavra ou termo e a quantidade de ocorências nos textos, sendo separados em vários arquivos separados por categorias ou misturados, com casos de unigrams, ou unigrams e bigrams, ou unigrams, bigrams e trigrams.

Com os ngrams é possível a realização do último algoritmo que cria os arquivos .arff que podem ser utilizados pelo Weka. Esse algoritmo lê os arquivos estruturados gerados pelas etapas anteriores e com as BoW ele verifica se existe a presença da palavra/termo no texto e vai criando uma estrutura de atributos com as palavras e de ocorrência ou não em determinado texto da categoria.

2. Resultados

Com os dados pré-processados e com os arquivos .arff sendo eles separados em casos de treinos e casos de testes, utilizamos a ferramenta Weka para o processo de aprendizado de máquina com um série de algoritmos, os resultados obtidos serão analisados abaixo.

Por conta de que nem todos os termos presentes no arquivo de treino estavam presentes no modelo de teste, o Weka sugeriu a utilização do algoritmo *InputMappedClassifier*, que segundo a sua documentação é utilizada nos casos em que existem inconsistência de atributos entre o modelo de treino e o de teste:

"Wrapper classifier that addresses incompatible training and test data by building a mapping between the training data that a classifier has been built with and the incoming test instances' structure. Model attributes that are not found in the incoming instances receive missing values, so do incoming nominal attribute values that the classifier has not seen before. A new classifier can be trained or an existing one loaded from a file." [Class InputMappedClassifier:

http://weka.sourceforge.net/doc.dev/weka/classifiers/misc/InputMapp edClassifier.html - Acessado em: 10:42 - 27/11/2017]

2.1. Multilayer Perceptron

Utilizando o algoritmo de Multilayer Perceptron em um conjunto K=50 de termos unigrams da Bag of Words e usando a configuração padrão do Weka dos valores de *learningRate* em 0.3 e *momentum* 0.2 chegamos aos seguintes valores:

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.34 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                                 61
                                                                      89.7059 %
Incorrectly Classified Instances
                                                                      10.2941 %
Kappa statistic
                                                  0.8617
                                                  0.2181
Mean absolute error
Root mean squared error
                                                   0.3115
Relative absolute error
                                                 58.3282 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                                  68
=== Detailed Accuracy By Class ===
                     TP Rate FP Rate Precision Recall
                                                                                 MCC
                                                                                             ROC Area
                                           0,760
1,000
                                                         1,000
                                                                    0,864
0,966
                                                                                 0,817
0,957
                                                                                            0,982
0,958
                                                                                                                      corpus_esportes
                     1,000
                                0,122
                                                                                                         0.959
                                                                                                                      corpus_seu_problema_e_nosso
corpus_espaco_do_trabalhador
                                0,000
                     0,933
                                                         0,933
                                                                                                         0,948
                     0,813
                                0,000
                                           1,000
                                                         0,813
                                                                    0,897
                                                                                  0,876
                                                                                             0,922
                                                                                                         0,894
                                                                                                         0.951
                     0.833
                                0.020
                                           0.938
                                                         0.833
                                                                    0.882
                                                                                  0.846
                                                                                            0.983
                                                                                                                      corpus_policia
Weighted Avg.
                     0,897
=== Confusion Matrix ===
                 <-- classified as
  a b c d <-- classilled as
19 0 0 0 | a = corpus_esportes
0 14 0 1 | b = corpus_eu_problema_e_nosso
3 0 13 0 | c = corpus_espaco_do_trabalhador
3 0 0 15 | d = corpus_policia
```

Imagem 1. Resultados obtidos do algoritmo Multilayer Perceptron. K=50 - Momentum=0.2 - LearningRate=0.3

Como pode-se observar nos resultados obtidos o percentual de instâncias classificadas corretamente foram de 89.7059% e incorretamente foram de 10.2941% e com o Kapp statistic chegou-se ao valor de 0.8617 onde o indice indica um valor substancial da qualidade do aprendizado.

No detalhamento da precisão por classe (Detailed Accuracy By Class) observa-se que as classes com maiores precisões foram o corpus_seu_problema_e_nosso e o corpus_espaco_do_trabalhador e o de menor precisão foi o corpus_esportes.

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.02 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                                                 70.5882 %
Incorrectly Classified Instances
Kappa statistic
                                             20
                                                                 29,4118 %
                                               0.6073
Mean absolute error
                                              0.1597
                                              0.3764
Root mean squared error
Relative absolute error
                                              42.703
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                             87.044 %
=== Detailed Accuracy By Class ===
                   TP Rate FP Rate Precision Recall
                                                              F-Measure
                                                                           MCC
                                                                                     ROC Area PRC Area Class
                   1,000
                             0,260
                                       0,581
                                                    1,000
                                                              0,735
                                                                           0,655
                                                                                     0,953
                                                                                                 0,864
                                                                                                            corpus policia
                                       0,700
                   0,875
                             0,115
                                                    0,875
                                                               0,778
                                                                           0,707
                                                                                     0,910
                                                                                                 0,652
                                                                                                            corpus_espaco_do_trabalhador
                   0.600
                             0.019
                                                    0.600
                                                              0.720
                                                                           0.680
                                                                                     0.925
                                                                                                0.759
                                                                                                            corpus_seu_problema_e_nosso
                             0,000
                                        1,000
                                                                                                            corpus esportes
Weighted Ava.
                   0.706
                             0.100
                                        0.796
                                                                           0.642
                                                                                     0.919
                                                                                                0.760
=== Confusion Matrix ===
                 <-- classified as
  18 0 0 0 | a = corpus_policia
1 14 1 0 | b = corpus_espaco_do_trabalhador
0 6 9 0 | c = corpus_seu_problema_e_nosso
     0 0 7 | d = corpus_esportes
```

Imagem 2. Resultados obtidos do algoritmo Multilayer Perceptron. K=50 bigrams - Momentum=0.2 - LearningRate=0.3

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.01 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                              20
                                                                  29.4118 %
Incorrectly Classified Instances
Kappa statistic
                                              48
                                                                  70.5882 %
                                               0.0417
Mean absolute error
                                               0.356
Root mean squared error
Relative absolute error
                                               0.5899
                                              95.2179 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                            136.4224 %
                                              68
=== Detailed Accuracy By Class ===
                   TP Rate FP Rate Precision Recall
                                                               F-Measure MCC
                                                                                      ROC Area
                                                                                                  PRC Area
                                                                                                             Class
                                                                            0,104
                                                                                      0,562
                                                                                                              corpus_policia
                   1,000
                             0,960
                                        0,273
                                                               0,429
                                                                                                  0,291
                                                     1,000
                    0,000
                              0,000
                                        0,000
                                                     0,000
                                                                0,000
                                                                            0,000
                                                                                      0,690
                                                                                                  0,453
                                                                                                              corpus_espaco_do_trabalhador
                                        0,000
1,000
                                                               0,000
0,235
                                                                                      0,633
0,738
                   0.000
                              0.000
                                                     0.000
                                                                            0.000
                                                                                                  0 345
                                                                                                              corpus_esportes
                                                     0,133
                                                                                                  0,532
                                                                                                              corpus_seu_problema_e_nosso
                   0,133
                             0,000
                                                                            0,327
Weighted Avg.
                   0,294
                              0,254
                                        0,293
                                                     0,294
                                                               0,165
                                                                            0,100
                                                                                      0,651
                                                                                                  0,398
=== Confusion Matrix ===
                <-- classified as
 18 0 0 0 | a = corpus_policia

16 0 0 0 | b = corpus_espaco_do_trabalhador

19 0 0 0 | c = corpus_esportes
 13 0 0 2 | d = corpus_seu_problema_e_nosso
```

Imagem 3. Resultados obtidos do algoritmo Multilayer Perceptron. K=50 trigrams - Momentum=0.2 - LearningRate=0.3

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: O seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                                                   89.7059 %
Incorrectly Classified Instances
Kappa statistic
                                                                   10.2941 %
                                                0.8628
Mean absolute error
                                                0.0634
Root mean squared error
                                                0.2008
Relative absolute error
                                               16.9604 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                               46.4312 %
=== Detailed Accuracy By Class ===
                    TP Rate FP Rate Precision Recall
                                                                 F-Measure MCC
                                                                                        ROC Area PRC Area
                                                                                                                Class
                                                                                                                corpus_espaco_do_trabalhador
corpus_seu_problema_e_nosso
                    0,875
                              0.058
                                                                              0.801
                                         0.824
                                                      0,875
                                                                 0.848
                                                                                        0.980
                                                                                                    0.913
                    1,000
                               0,038
                                         0,882
                                                      1,000
                                                                 0,938
                                                                              0,921
                                                                                         0,997
                                                                                                     0,992
                                         0,944
0,938
                                                      0,944
0,789
                                                                 0,944
0,857
                    0.944
                              0.020
                                                                              0.924
                                                                                        0.992
                                                                                                    0.980
                                                                                                                corpus_policia
                    0,789
                              0,020
                                                                                         0,973
                                                                              0,814
                                                                                                    0,947
                                                                                                                corpus_esportes
Weighted Avg.
                    0,897
                              0,033
                                         0,900
                                                      0,897
                                                                 0,896
                                                                              0,864
                                                                                        0,985
                                                                                                    0,958
=== Confusion Matrix ===
                 <-- classified as
  14 1 0 1 | a = corpus_espaco_do_trabalhador
0 15 0 0 | b = corpus_seu_problema_e_nosso
1 0 17 0 | c = corpus_policia
  2 1 1 15 | d = corpus_esportes
```

Imagem 4. Resultados obtidos do algoritmo Multilayer Perceptron. K=50 unigram e bigram - Momentum=0.2 - LearningRate=0.3

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: O seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                                                   89.7059 %
Incorrectly Classified Instances
                                                                   10,2941 %
                                                0.8627
Kappa statistic
Mean absolute error
                                                0.0726
Root mean squared error
                                                0.2134
                                               19.4219 %
Relative absolute error
Root relative squared error
Total Number of Instances
=== Detailed Accuracy By Class ===
                    TP Rate FP Rate Precision Recall
                                                                                                    PRC Area Class
                                                                 F-Measure
                                                                                        ROC Area
                                                                                                                corpus_espaco_do_trabalhador
corpus_seu_problema_e_nosso
                                                                              0,891
0,914
                    1.000
                              0,058
                                         0,842
                                                      1,000
                                                                 0,914
                                                                                        0.989
                                                                                                    0,959
                                                                                        0,994
                                         0.933
                                                      0.933
                                                                 0.933
                                                                                                    0.983
                    0.933
                              0.019
                    0,889
                              0,060
                                         0,842
                                                      0,889
                                                                 0,865
                                                                              0,815
                                                                                         0,982
                                                                                                    0,955
                                                                                                                corpus_policia
                    0.789
                              0,000
                                         1,000
                                                      0.789
                                                                 0,882
                                                                              0.854
                                                                                        0.971
                                                                                                    0.944
                                                                                                                corpus_esportes
Weighted Avg.
                    0,897
                              0,034
                                         0,906
                                                      0,897
                                                                 0,896
                                                                             0,866
                                                                                                    0,959
                                                                                        0,983
=== Confusion Matrix ===
  a b c d
                 <-- classified as
  a b c d <-- classified as
16 0 0 0 | a = corpus_espaco_do_trabalhador
0 14 1 0 | b = corpus_eu_problema_e_nosso
1 1 16 0 | c = corpus_policia
2 0 2 15 | d = corpus_esportes
 16
```

Imagem 5. Resultados obtidos do algoritmo Multilayer Perceptron. K=50 unigram, bigram e trigram - Momentum=0.2 - LearningRate=0.3

2.2. K-nn algoritmo LinearNNSearch

Com o algoritmo K-nn LinearNNSearch (IBk), com o conjunto K=50 de unigrams usando o parâmetro default de KNN=1 e o método de distância Euclidiana, obtivemos os seguintes resultados:

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.11 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
Incorrectly Classified Instances
                                                          94.1176 %
                                         64
Kappa statistic
                                          0.9213
0.0378
Mean absolute error
Root mean squared error
                                          0.151
Relative absolute error
                                         10.1085 %
Root relative squared error
                                         34.9294 %
Total Number of Instances
=== Detailed Accuracy By Class ===
                 TP Rate FP Rate Precision Recall
                                                        F-Measure MCC
                                                                             ROC Area PRC Area
                                                                                                 Class
                                                                             0,982
0,982
                                                                                       0,965
0,957
                 0,947
                          0,041
                                    0,900
                                               0,947
                                                         0,923
                                                                    0,893
                                                                                                  corpus_seu_problema_e_nosso
corpus_espaco_do_trabalhador
                 0.933
                          0.000
                                    1.000
                                               0.933
                                                         0.966
                                                                    0.957
                          0,019
                                    0,938
                                               0,938
                                                         0,938
                                                                    0,918
                                                                             0,993
                                                                                        0,961
                 0.944
                          0,020
                                    0,944
                                               0.944
                                                        0,944
                                                                    0.924
                                                                             0.993
                                                                                       0.967
                                                                                                  corpus_policia
Weighted Avg.
                 0,941
                          0,021
                                    0,943
                                               0,941
                                                        0,941
                                                                    0,921
                                                                             0,988
                                                                                       0,963
=== Confusion Matrix ===
               <-- classified as
  c = corpus_espaco_do_trabalhador
       0 17 | d = corpus_policia
```

Imagem 6. Resultados obtidos com LinearNNRegresion (IBk) com unigrams para K=50 e KNN=1

O percentual de instâncias classificadas corretamente foi de 94.1176% e o de incorretamente classificadas foi de 5.8824%.

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.1 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
Incorrectly Classified Instances
Kappa statistic
                                                  49
                                                                        72.0588 %
                                                  19
                                                                        27.9412 %
                                                   0.6245
Mean absolute error
                                                   0.1724
                                                   0.3163
Root mean squared error
Relative absolute error
                                                  46.1191 %
Root relative squared error
                                                  73.1412 %
Total Number of Instances
=== Detailed Accuracy By Class ===
                     TP Rate FP Rate
                                            Precision
                                                         Recall
                                                                     F-Measure
                                                                                              ROC Area
                                                                                                          PRC Area Class
                                                                                   MCC
                                 0,020
                                            0,889
                                                          0,444
                                                                     0,593
                                                                                   0,553
                                                                                              0,886
                                                                                                           0,713
                                                                                                                       corpus_policia
                     0.875
                                 0.115
                                            0.700
                                                          0.875
                                                                     0.778
                                                                                   0.707
                                                                                              0.912
                                                                                                          0.653
                                                                                                                       corpus_espaco_do_trabalhador
corpus_seu_problema_e_nosso
                                            0,900
                     0,600
                                                          0,600
                                                                                   0,680
                                 0.019
                                                                     0.720
                                                                                              0.917
                                                                                                          0.776
                     0,947
                                 0,224
                                            0,621
                                                          0,947
                                                                     0,750
                                                                                   0,656
                                                                                              0,885
                                                                                                           0,748
                                                                                                                       corpus_esportes
Weighted Avg.
                     0,721
                                 0,099
                                            0.772
                                                          0,721
                                                                     0.708
                                                                                   0.646
                                                                                              0,898
                                                                                                          0.723
=== Confusion Matrix ===
                  <-- classified as
  a b c d <-- cuassileo as
8 0 010 | a = corpus_policia
014 1 1 | b = corpus_espaco_do_trabalhador
0 6 9 0 | c = corpus_seu_problema_e_nosso
1 0 018 | d = corpus_esportes
```

Imagem 7. Resultados obtidos com LinearNNRegresion (IBk) com bigrams para K=50 e KNN=1

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.04 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                                                     44.1176 %
Incorrectly Classified Instances
                                                38
                                                                     55.8824 %
                                                 0.2355
Kappa statistic
Mean absolute error
                                                 0.3126
Root mean squared error
                                                 0.3989
Relative absolute error
                                                83.605 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                                92.2592 %
                                                68
=== Detailed Accuracy By Class ===
                                                                                          ROC Area PRC Area
0,562 0,291
                    TP Rate FP Rate
                                          Precision
                                                       Recall
                                                                  F-Measure
                                                                               MCC
                                                                                0,000
                                                                                                                   corpus_policia
                    0.000
                               0.000
                                          0.000
                                                       0.000
                                                                  0.000
                    0,250
                               0,000
                                          1,000
                                                       0,250
                                                                  0,400
                                                                                0,451
                                                                                          0,690
                                                                                                       0,453
                                                                                                                   corpus_espaco_do_trabalhador
                                                                                          0,633
0,738
                    1.000
                               0.735
                                          0.345
                                                       1.000
                                                                  0,514
                                                                                0.303
                                                                                                       0,345
                                                                                                                   corpus_esportes
                    0,467
                               0,038
                                          0,778
                                                       0,467
                                                                  0,583
                                                                                0,525
                                                                                                       0,532
                                                                                                                  corpus_seu_problema_e_nosso
Weighted Avg.
                    0,441
                                          0,503
                                                                  0,366
                                                                                0,306
                                                                                          0,651
                                                                                                       0,398
=== Confusion Matrix ===
                 <-- classified as
        c d
     b c d <-- ctassileu as
0 16 2 | a = corpus_policia
4 12 0 | b = corpus_espaco_do_trabalhador
0 19 0 | c = corpus_esportes
0 8 7 | d = corpus_seu_problema_e_nosso
```

Imagem 8. Resultados obtidos com LinearNNRegresion (IBk) com trigrams para K=50 e KNN=1

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.03 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                            62
                                                              91.1765 %
Incorrectly Classified Instances
                                                               8.8235 %
                                             0.8819
Kappa statistic
Mean absolute error
                                             0.0514
                                             0.1854
Root mean squared error
Relative absolute error
                                            13.7366 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                            42.889 %
=== Detailed Accuracy By Class ===
                                                                                  ROC Area PRC Area
                  TP Rate FP Rate Precision Recall
                                                            F-Measure
                                                                        MCC
                                                                                                        Class
                                      0,875
                                                  0,875
                                                                                  0,960
                  0,875
                            0,038
                                                                         0,837
                                                                                             0,922
                                                                                                         corpus espaco do trabalhador
                                                            0.875
                   0,933
                            0,000
                                      1,000
                                                  0,933
                                                            0,966
                                                                         0,957
                                                                                  1,000
                                                                                              1,000
                                                                                                         corpus_seu_problema_e_nosso
                                                            0,947
                  1.000
                            0.040
                                      0.900
                                                  1.000
                                                                         0.930
                                                                                  0.997
                                                                                              0.982
                                                                                                         corpus_policia
                            0,041
                                                  0,842
                                                            0,865
                                                                                   0,965
                   0,842
                                      0,889
                                                                         0,815
                                                                                              0,884
                                                                                                         corpus esportes
Weighted Avg.
                  0,912
                            0,031
                                      0,913
=== Confusion Matrix ===
                <-- classified as
14 0 0 2 | a = corpus_espaco_do_trabalhador

1 14 0 0 | b = corpus_seu_problema_e_nosso

0 0 18 0 | c = corpus_policia
    0 2 16 | d = corpus esportes
```

Imagem 9. Resultados obtidos com LinearNNRegresion (IBk) para K=50 unigrams e bigrams, com KNN=1

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.02 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                                            89.7059 %
Incorrectly Classified Instances
                                                            10.2941 %
                                           0.8623
Kappa statistic
Mean absolute error
                                           0.0588
Root mean squared error
                                           0.206
Relative absolute error
                                          15.7203 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                          47.6517 %
=== Detailed Accuracy By Class ===
                  F-Measure MCC
                                                                               ROC Area PRC Area
                                                          0,903
                                                                      0,875
                                                                               0,978
                                                                                          0,933
                                                                                                     corpus espaco do trabalhador
                  0,933
                           0,019
                                     0,933
                                                 0,933
                                                          0,933
                                                                      0,914
                                                                               0,986
                                                                                          0,962
                                                                                                     corpus_seu_problema_e_nosso
                                                                                          0.956
                  1.000
                           0.060
                                     0.857
                                                 1,000
                                                          0,923
                                                                      0.898
                                                                                                     corpus_policia
                  0,789
                           0,041
                                     0,882
                                                 0,789
                                                          0,833
                                                                      0,776
                                                                               0,968
                                                                                          0,914
                                                                                                     corpus esportes
Weighted Avg.
                  0,897
                           0,036
                                     0,899
                                                0,897
                                                          0,896
                                                                      0,862
                                                                               0,981
                                                                                          0,940
=== Confusion Matrix ===
               <-- classified as
14 0 0 2 | a = corpus_espaco_do_trabalhador
0 14 1 0 | b = corpus_esu_problema_e_nosso
0 0 18 0 | c = corpus_policia
    1 2 15 | d = corpus_esportes
```

Imagem 10. Resultados obtidos com LinearNNRegresion (IBk) para K=50 unigrams, bigrams e trigrams, com KNN=1

2.3. NaiveBayes

Com o algoritmo NaiveBayes e um conjunto de K=50 unigrams, obtivemos os seguintes resultados:

```
Time taken to build model: 0.02 seconds
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.01 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
Incorrectly Classified Instances
                                                             92.6471 %
                                           63
                                                               7.3529 %
                                            0.9014
0.0439
Kappa statistic
Mean absolute error
Root mean squared error
                                            0.1824
Relative absolute error
                                           11.7519 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                           42.1815 %
=== Detailed Accuracy By Class ===
                  TP Rate FP Rate Precision Recall
                                                           F-Measure
                                                                       MCC
                                                                                 ROC Area PRC Area
                                                                                                      Class
                  0,947
                            0,082
                                      0,818
                                                  0,947
                                                           0,878
                                                                       0,830
                                                                                 0,986
                                                                                            0,969
                                                                                                       corpus_seu_problema_e_nosso
corpus_espaco_do_trabalhador
                                                 1.000
                                                                                 1.000
                                                                                            1.000
                  1.000
                            0.000
                                     1,000
                                                           1,000
                                                                       1,000
                                     1,000
                                                 0,813
                                                           0,897
                                                                       0,876
                                                                                 0,989
                                                                                            0,970
                  0,813
                            0,000
                  0.944
                            0,020
                                     0,944
                                                 0,944
                                                           0,944
                                                                       0,924
                                                                                 0.991
                                                                                            0,980
                                                                                                       corpus_policia
                                                 0,926
                                                           0,927
                                                                                            0,979
Weighted Avg.
                  0.926
                            0.028
                                                                       0.904
                                                                                 0.991
=== Confusion Matrix ===
                <-- classified as
  0 13 0 | c = corpus_espaco_do_trabalhador
0 0 17 | d = corpus_policia
```

Imagem 11. Resultados obtidos com NaiveBayes para um conjunto K=50 unigrams

Com o algoritmo NaiveBayes chegou-se a 92.6471% instâncias corretamente classificadas e 7.3529% instâncias incorretamente classificadas.

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.02 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                       48
                                                       70 5882 %
Incorrectly Classified Instances
Kappa statistic
                                       20
                                                       29,4118 %
                                       0.6049
Mean absolute error
                                       0.1528
                                       0.2961
Root mean squared error
Relative absolute error
                                       40.8563 %
Root relative squared error
                                       68,4688 %
Total Number of Instances
=== Detailed Accuracy By Class ===
                TP Rate FP Rate Precision Recall
                                                                        ROC Area PRC Area
                                                    F-Measure MCC
                                                                                           Class
                0,444
                         0,040
                                            0,444
                                                                0,504
                                                                        0,947
                                                                                  0,846
                                 0,800
                                                     0,571
                                                                                            corpus_policia
                                                     0,778
                                                               0,707
                                                                        0,931
                0,875
                         0,115
                                 0,700
                                            0,875
                                                                                  0,716
                                                                                            corpus_espaco_do_trabalhador
                                                                                            corpus_seu_problema_e_nosso
                         0.019
                                 0.900
                                            0.600
                                                                                  0.825
                0.600
                                 0,607
                                            0,895
                                                     0,723
                                                                0,611
                                                                        0,944
                                                                                            corpus_esportes
Weighted Avg.
                0,706
                         0,105
                                 0.745
                                            0.706
                                                     0.695
                                                               0.621
                                                                        0.943
                                                                                  0.804
=== Confusion Matrix ===
              <-- classified as
```

Imagem 12. Resultados obtidos com NaiveBayes para um conjunto K=50 bigrams

```
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.02 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                                                         44.1176 %
Incorrectly Classified Instances
Kappa statistic
                                                   38
                                                                         55.8824 %
                                                    0.2355
Mean absolute error
                                                    0.3112
Root mean squared error
Relative absolute error
                                                    0.4019
                                                   83.2285 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                                   92.9594 %
                                                   68
=== Detailed Accuracy By Class ===
                      TP Rate
                                 FP Rate
                                           Precision
                                                          Recall
                                                                      F-Measure
                                                                                    MCC
                                                                                                ROC Area
                                                                                                            PRC Area
                                                                                    0,000
                                 0.000
                                                                                                0.560
                                                                                                                          corpus_policia
                      0.000
                                             0,000
                                                           0.000
                                                                      0.000
                                                                                                             0.291
                                                                                                                          corpus_espaco_do_trabalhador
corpus_esportes
                      0,250
                                 0,000
                                             1,000
                                                           0,250
                                                                      0,400
                                                                                    0,451
                                                                                                0,690
                                                                                                             0,453
                                 0,735
0,038
                                            0,345
0,778
                                                                      0,514
0,583
                     1,000
                                                           1,000
                                                                                    0,303
                                                                                                0,633
                                                                                                             0,345
                                                                                                                          corpus_seu_problema_e_nosso
                      0,467
                                                           0,467
                                                                                    0,525
                                                                                                0,736
                                                                                                             0,510
Weighted Avg.
                     0,441
                                 0,214
                                                           0,441
                                                                                    0,306
                                                                                                0,650
=== Confusion Matrix ===
  a b c d
                   <-- classified as
  a b c 0 <-- classified as
0 016 2 | a = corpus_policia
0 412 0 | b = corpus_espaco_do_trabalhador
0 019 0 | c = corpus_esportes
0 0 8 7 | d = corpus_seu_problema_e_nosso
```

Imagem 13. Resultados obtidos com NaiveBayes para um conjunto K=50 trigrams

```
Time taken to build model: 0.01 seconds
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0.01 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
Incorrectly Classified Instances
                                                                       89.7059 %
                                                  61
                                                                       10.2941 %
Kappa statistic
                                                   0.8621
Mean absolute error
                                                   0.0603
Root mean squared error
                                                   0.2236
Relative absolute error
                                                  16.1283 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                                  51.7142 %
=== Detailed Accuracy By Class ===
                     TP Rate FP Rate Precision
                                                          Recall
                                                                     F-Measure
                                                                                              ROC Area
                                                                                                          PRC Area
                                                                                  MCC
                                                                                                                       Class
                     0,750
                                                         0,750
                                0,000
                                            1,000
                                                                     0,857
                                                                                   0,835
                                                                                              0,971
                                                                                                           0,928
                                                                                                                       corpus_espaco_do_trabalhador
                                0.019
                                                                                              0.996
                                                                                                          0.987
                                                                                                                       corpus_seu_problema_e_nosso
corpus_policia
                                            0.938
                                                                     0.968
                                                                                   0.959
                                0,040
                                                          0,944
                                                                     0,919
                                                                                   0,889
                                                                                              0,991
                     0,944
                                            0,895
                                                                                                          0,980
                                                                     0,850
                                                                                                          0,960
                     0.895
                                0,082
                                            0,810
                                                          0,895
                                                                                   0,790
                                                                                              0,982
                                                                                                                       corpus_esportes
Weighted Avg.
                                                                                              0,985
                     0,897
                                0,038
                                            0,905
                                                          0,897
                                                                                   0,864
=== Confusion Matrix ===
  a b c d <-- classified as

12 1 0 3 | a = corpus_espaco_do_trabalhador

0 15 0 0 | b = corpus_seu_problema_e_nosso

0 0 17 1 | c = corpus_policia

0 0 2 17 | d = corpus_esportes
```

Imagem 14. Resultados obtidos com NaiveBayes para um conjunto K=50 unigrams e bigrams

```
Time taken to build model: 0.01 seconds
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: O seconds
Correctly Classified Instances
                                                               89.7059 %
                                            61
Incorrectly Classified Instances
                                                               10.2941 %
                                             0.8621
Kappa statistic
Mean absolute error
                                              0.2227
Root mean squared error
                                            16.0537 %
Relative absolute error
Root relative squared error
                                             51.5071 %
Total Number of Instances
=== Detailed Accuracy By Class ===
                   TP Rate FP Rate Precision
                   0.750
                             0.000
                                      1,000
                                                   0.750
                                                             0.857
                                                                         0,835
                                                                                   0.972
                                                                                              0.931
                                                                                                         corpus_espaco_do_trabalhador
                                                                                              0,987
                   1,000
                                      0,938
                                                             0,968
                                                                         0,959
                                                                                   0,996
                             0,019
                                                   1,000
                                                                                                         corpus seu problema e nosso
                                                                                                          corpus_policia
                                                                         0,889
                   0.895
                             0.082
                                      0.810
                                                   0.895
                                                             0.850
                                                                         0.790
                                                                                   0.982
                                                                                              0.960
                                                                                                         corpus_esportes
Weighted Avg.
                   0,897
                            0,038
                                                                         0,864
                                                                                   0.985
=== Confusion Matrix ===
     b c d
               <-- classified as
    1 0 3 | a = corpus_espaco_do_trabalhador

15 0 0 | b = corpus_esu_problema_e_nosso

0 17 1 | c = corpus_policia

0 2 17 | d = corpus_esportes
```

Imagem 15. Resultados obtidos com NaiveBayes para um conjunto K=50 unigrams, bigrams e trigrams

3. Conclusão

A etapa que mais deu trabalho foi a criação de estruturação dos textos, o pré-processamento, o algoritmo leva um tempo considerável para realizar todas as etapas do pré-processamento, desde a separação de cada texto até o procedimento de criação dos ngrams. Após a realização do pré-processamento são criados os arquivos .arff que são utilizados pelo Weka.

Com base nos resultados obtidos, o algoritmo que mais obteve instâncias classificadas corretamente foi o LinearNNSearch com percentuais entre 94.1176% ~ 89.7059% utilizando os unigrams, unigrams e bigrams, e unigrams, bigrams e trigrams mantendo uma taxa elevada de Kappa Statistic variando entre 0.9213 ~ 0.8623.

Quando utilizado somente os unigrams, foi o que mais obteve taxa de instâncias classificadas corretamente e o Kappa Statistic elevado em todos os três algoritmos testados, quando inserido os bigrams os algoritmos apresentaram uma pequena queda na taxa de classificações corretas e o mesmo ocorreu com acréscimo dos trigrams.

Porém utilizando somente bigram ou trigram separadamente ocorre uma queda muito grande na taxa de aprendizado, comparado com os unigrams separadamente. O algoritmo que conseguiu maiores taxas de sucesso foi o K-nn com 44.1176% com trigrams e 72.0588% com bigrams. O algoritmo que obteve os piores resultados foi o MultilayerPerceptron com a pior taxa com trigrams, alcançando 29.4118% com trigrams e 70.5882% com bigrams.

Referências

Bird, S., Klein, E. and Loper, E. (2015) "Natural Language Processing with Python -

- Analyzing Text with the Natural Language Toolkit", http://www.nltk.org/book/, Novembro/2017.
- Weka, The University of Waikato "Documentation Weka", http://weka.sourceforge.net/doc.dev/, Novembro/2017.
- Eibe Frank, Mark A. Hall, and Ian H. Witten (2016). The WEKA Workbench. Online Appendix for "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques", Morgan Kaufmann, Fourth Edition, 2016.
- Python, Foundation "Documentation Python 3.5", https://docs.python.org/3.5/reference/index.html, Novembro/2017.