#### Introdução

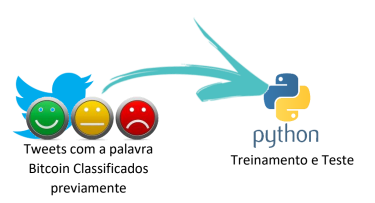
Bitcoins e outras criptomoedas estão sendo muito exploradas no mundo atualmente e sua variação tem um valor elevado.

Juntamente com o mundo conectado que vivemos, podemos acompanhar em redes sócias informações on-line sobre bitcoins, informações essas que nos ajuda tomar decisões se está na hora de entrar nesse mercado ou não.

Por esse motivo, me senti motivado a minerar o Twitter em busca uma ajuda para identificar se o que estão falando no momento sobre bitcoin é bom ou ruim e possivelmente utilizar essa informação para acompanhar o mercado de Bitcoins para poder tomar uma decisão de quando será o melhor momento para a compra dessa criptomoeda.

# Definição do Problema

Primeiramente capturei em dias diferentes uma quantidade razoável de Tweets, o qual são textos publicados no Twitter, que contenham a palavra bitcoin. Após a captura desses Tweets, analisei e classifiquei eles manualmente como Positivo, Negativo ou Neutro. Após essa classificação usei esses textos (Tweets) como entrada para um modelo de classificação.





Correlação entre a classificação prevista e o valor do Bitcoin

### Conjunto de dados

Para realização desse projeto usei os dados coletados do Twitter, no caso aproximadamente 270.000 Tweets.

As informações coletadas foram:

- USR
  - Nome do usuário do Twitter que publicou esse Tweet
- TWEET
  - O texto publicado pelo usuário, o qual sempre terá a palavra bitcoin.
- LANG
  - Linguagem em que o Tweet foi publicado
- DATE
  - Data de publicação do Tweet
- CLAS
  - No ato da captura dos tweets todos vieram como Neutro, mas em seguida eu classifiquei alguns como veremos na seção seguinte, sendo: Positiva, para as publicações que me influenciariam a comprar bitcoin: Negativa, para as publicações que me influenciariam a não comprar bitcoin: Neutro, para as publicações que não tem influência na compra de bitcoin.

Para captura dos dados do Twitter utilizei um código em Python criado por mim, mas usando como referência:

https://apps.twitter.com/app/14711331/keys

https://ronanlopes.me/coletor-de-tweets-em-python-com-o-tweepy/

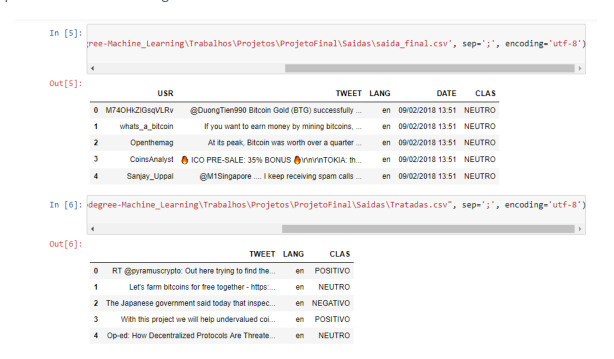
```
In [2]: #https://apps.twitter.com/app/14711331/keys
       #https://ronanlopes.me/coletor-de-tweets-em-python-com-o-tweepy/
       import tweepy
       import pandas as pd
       import datetime
In [2]: #Autenticações
       access_token_secret = '##############################
       auth = tweepy.OAuthHandler(consumer_key, consumer_secret)
       auth.set_access_token(access_token, access_token_secret)
       api = tweepy.API(auth)
In [3]: res = pd.DataFrame(columns=['USR', 'TWEET', 'LANG', 'DATE', 'CLAS'])
In [4]: #Coletando tweets
       class CustomStreamListener(tweepy.StreamListener):
         def on_status(self, tweet):
              res.loc[len(res)] = [str(unicode(tweet.author.screen_name).encode("utf-8")),
                                 str(unicode(tweet.text).encode("utf-8")),
                                 str(unicode(tweet.lang).encode("utf-8"))
                                 str(unicode(tweet.created_at).encode("utf-8")),
                                "NEUTRO"]
              #print tweet
              if len(res.loc[res['LANG']=='pt']) < 201:</pre>
                 if str(unicode(tweet.lang).encode("utf-8"))=='pt':
                     print len(res.loc[res['LANG']=='pt'])
                  return True
              else: return False
              return True
         def on_error(self, status_code):
            print "Erro com o código:", status_code
            return True
         def on timeout(self):
            print "Tempo esgotado!"
             return True
```

## Exploração de dados

Com do tweets adquiridos passei para a analise do conteúdo. Conforme imagem abaixo, menos de 1% dos tweets eram do idioma português, então decidi abandar os tweets em português e manter apenas os que estavam na língua inglesa.

```
In [5]: data.count()
Out[5]: USR
        TWEET
                 271859
        LANG
                 271859
        DATE
                 271859
                 271859
        CLAS
        dtype: int64
In [6]: data['LANG'].count()
In [7]: data.loc[data['LANG']=='en'].count()
Out[7]: USR
                 269818
         TWEET
                 269810
        LANG
                 269810
        DATE
                 269810
        CLAS
                 269810
        dtype: int64
In [8]: data.loc[data['LANG']=='pt'].count()
Out[8]: USR
        TWEET
                 2049
        LANG
                 2049
        DATE
                 2049
        CLAS
                 2049
        dtype: int64
```

Restando apenas os tweets em inglês passei para a fase de classificação manual dos tweets, classificando-os como Positivo, Negativo e Neutro conforme visto na seção anterior. Entretanto, classificar aproximadamente 200.000 tweets não era viável, então ordenei os tweets de forma aleatória, abandonando assim a data em que o tweet foi postado. Nessa limpeza já removi o usuário que escreveu o tweet, pois para esse projeto o usuário não era necessário. Feito isso fiquei com uma base com apenas tweets em inglês contendo apenas as colunas TWEET, LANG (que não foi utilizada) e CLAS, como podem ser vistas na imagem abaixo:



Após essa alteração no arquivo dos tweets iniciei minha classificação manual seguindo os critérios preestabelecidos, porém após mais de 15.000 tweets classificados identifiquei que a maioria era neutro, tendo uma proporção de 0,6% Negativos, 7% Positivos e 92,4% Neutros. Então decidi continuar a classificação buscando apenas os tweets Negativos e Positivos para chegar em um dataset equilibrado entre os Positivos, Negativos e Neutros.

Feito isso cheguei em novo dataset com 5.000 tweets classificados conforme abaixo:

Dessa forma tenho um dataset balanceado para poder iniciar o processo de criação de uma modelo, porém, antes do inicio da modelagem identifiquei que muitos tweets possuíam palavras que não deveriam ser analisadas, como "RT" (retweet), "emoji", "@" (antecede o nome de um usuário). Para esses casos eu criei o código abaixo para fazer uma limpeza do texto dos tweets.

```
In [6]: ##CRIAÇÃO DE DATAFRAME VAZIO PARA TRATAMENTO DOS DADOS
         X_all_DF = pd.DataFrame(columns=['TWEET'])
         for linha in X_raw:
             words = word_tokenize(linha) ##SEPARA POR PALAVRAS
             novalinha =
             flag = True
             for w in words:
                  if w != "RT": ##NÃO UTILIZAR A PALAVRA RT, RETWEET
                      if re.match('[a-zA-Z0-9_]',w) and flag: ##UTILIZAR APENAS PALAVRAS ALFANUMERICAS novalinha+=w+" " ##RECONSTREI A FRASE SEM RT, SEM @, SEM PONTUAÇÕES
                      if w == "@": ##VERIFICAR SE É UM @, SE FOR MARCA PARA NÃO UTILIZAR A PROXIMA PALAVRA,
                                       ##POIS TRATA-SE DE SITAÇÃO DE USUARIO
                          flag = False
                      else:
                          flag = True
             X_all_DF.loc[len(X_all_DF)] = novalinha ## INCLUI LINHA NOVA, TRATADA, NO DATAFRAME NOVO
         X_all = X_all_DF['TWEET'] ##CRIA NOVO DATAFRAME PARA SER UTILIZADO COMO FEATURES
```

### Algoritmos e Técnicas

Pela natureza desse projeto, onde gostaria de identificar o sentimento de cada tweet mencionando a palavra bitcoin, algumas técnicas recomendadas são Bag of Words, remoção de Stop Words, Stemming, criação de um Corpus e Word2Vec.

Decidi utilizar a criação de bag of words, onde conteve todas as palavras da minha base de treino vetorizadas para analise de quantidade de palavras em cada tweet. Além de considerar o set de stopwords da biblioteca NLTK (<a href="https://pythonspot.com/nltk-stop-words/">https://pythonspot.com/nltk-stop-words/</a>) para filtrar palavras que não possuem peso para a analise de texto, como: the, is, are....ente outras palavras da língua inglesa.

Além de considerar stop words, decidi utilizar a técnica de Stemming, também da biblioteca NLTK (<a href="http://www.nltk.org/howto/stem.html">http://www.nltk.org/howto/stem.html</a>), para reduzir as palavras para seu radical. Essa técnica permite trabalhar com palavras que possuem o mesmo radical como se fossem a mesma palavra, dessa forma podemos dar mais peso para as palavras, pois estamos considerando todas as formas que essa palavra possa ter aparecido como apenas uma forma.

Para vetorização, remoção de stop words e stemming das palavras eu criei o código abaixo:

Com o dataframe pronto, vetorizado, utilizei um holdout com 75% da base para treino e os outros 25% para teste. Separados dessa forma apliquei 3 algoritmos que são indicados para analise de texto, 2 tipos diferentes de Naive Bayes pois ele trabalha bem com analise de texto exatamente por considerar que cada palavra é um componente independente, além de um Random Forest, pois assim como arvore de decisão o RF é um ótimo classificador.

Para analisar qual dos modelos teve um melhor desempenho utilizei o F1\_Score, pois assim consigo mensurar a precisão e o recall do modelo em um indicador único. Tendo como resultado para o melhor modelo o Random Forest, conforme abaixo:

```
In [10]: ##AVALIAÇÃO DOS F1_SCORE DE CADA MODELO
print "F1_Score Multinomial Naive Bayes: {}".format(f1_score(y_test, mnb.predict(X_test), average='micro')
print "F1_Score Gaussian Naive Bayes: {}".format(f1_score(y_test, gnb.predict(X_test), average='micro'))
print "F1_Score Random Forest: {}".format(f1_score(y_test, rfc.predict(X_test), average='micro'))

F1_Score Multinomial Naive Bayes: 0.7688
F1_Score Gaussian Naive Bayes: 0.6808
F1_Score Random Forest: 0.836
```

Dado o melhor modelo, considerando o F1\_Score dos dados de teste, decidi tentar melhorar o modelo buscando um melhor F1\_Score atrás do Grid Search, o qual executa o modelo alterando os parâmetros previamente definidos buscando quais são os parâmetros necessários para se alcançar o melhor modelo.

Para o Random Forest escolhi os parâmetros "n\_estimators" (numero de arvores na floresta), "criterion" (forma e qualidade de como será dividido os dados nas arvores), "max depth" (profundidade máxima de cada arvore), "min samples split" (número

mínimo de amostras em cada separação), "min\_samples\_leaf" (número mínimo de amostrar para compor uma folha da arvore). Abaixo segue codificação:

Obtivo os seguintes resultados:

```
In [16]: ##VERIFICAR QUAIS FORAM OS MELHORES VALORES DOS PARAMETROS
          print "O parâmetro 'n_estimators' é {} para o modelo ótimo.".format(clf.get_params()['n_estimators'])
          print "O parâmetro 'max_depth' é {} para o modelo ótimo.".format(clf.get_params()['max_depth'])
          print "O parâmetro 'min_samples_leaf' é {} para o modelo ótimo.".format(clf.get_params()['min_samples_leaf')
          print "O parâmetro 'criterion' é {} para o modelo ótimo.".format(clf.get_params()['criterion'])
          print "O parâmetro 'min_samples_split' é {} para o modelo ótimo.".format(clf.get_params()['min_samples_
          print " "
          ##VERIFICAR O F1_SCORE DO MODELO CALIBRADO COM O BEST ESTIMATOR DO GRIDSEARCH
          print "O modelo calibrado tem F1 de {} no conjunto de treinamento.".format(f1_score(y_train, clf.predic
print "O modelo calibrado tem F1 de {} no conjunto de teste.".format(f1_score(y_test, clf.predict(X_test))
          O parâmetro 'n_estimators' é 100 para o modelo ótimo.
          O parâmetro 'max_depth' é 100 para o modelo ótimo.
          O parâmetro 'min samples leaf' é 1 para o modelo ótimo.
          O parâmetro 'criterion' é gini para o modelo ótimo.
          O parâmetro 'min_samples_split' é 5 para o modelo ótimo.
          O modelo calibrado tem F1 de 0.9368 no conjunto de treinamento.
          O modelo calibrado tem F1 de 0.8584 no conjunto de teste.
```

Com esses ajustes obtidos no GridSearch temos um modelo com F1\_Score 2% melhor que o modelo anterior. O ganho não foi muito significante, mas como não houve um aumento considerável de tempo de execução considero que esse modelo seja melhor que o anterior. Podemos notar também que o modelo está fit, pois tanto o treino quando o teste estão com F1\_Score próximos e altos, mostrando que o modelo acerta bem para os dados novos e para os dados de treino.

#### Modelo de referência

Após o desenvolvimento desse modelo um modelo de benchmark foi criado para aferir melhor a qualidade do meu modelo. Como benchmark para validar a sanidade do meu modelo final, utilizei uma classificação aleatória, o DummyClassifier do sklearn (http://scikit-

<u>learn.org/stable/modules/generated/sklearn.dummy.DummyClassifier.html</u>), afim de medir se meu modelo tem resultados melhores ou piores que a classificação aleatória.

Como podemos ver abaixo, a implementação do modelo benchmark aleatório, os resultados do F1\_Score são bem piores que meu modelo, garantindo assim mais uma vez de que a classificação feita pelo meu modelo está boa.

#### Conclusão

O desenvolvimento desse projeto me fez entender melhor como criar uma analise de sentimentos, mas mesmo tendo bons resultados eu ainda não utilizaria esse modelo no mundo real, pois o mercado de bitcoins é muito volátil. Gostaria de aperfeiçoar esse modelo em um momento futuro aplicando word2vec e outras formas mais sofisticadas de analise de sentimento como redes neurais.