



Universidade de Brasília

Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Ciência da Computação

Spatio-Temporal Trend Analysis of the Brazilian Elections based on Twitter Data

Bruno Justino Garcia Praciano

Monografia apresentada como requisito parcial
para conclusão do Curso de Engenharia da Computação

Orientador

Prof. Dr. -Ing João Paulo Lustosa da Costa

Brasília
2014



Spatio-Temporal Trend Analysis of the Brazilian Elections based on Twitter Data

Monografia apresentada como requisito parcial
para conclusão do Curso de Engenharia da Computação

Prof. Dr. -Ing João Paulo Lustosa da Costa (Orientador)
ENE/UnB

Prof. Dr. Rafael Timóteo de Sousa Júnior Dr. -Ing Ricardo Kerhle Miranda
ENE/UnB ENM/UnB

Prof. Dr. José Edil Guimarães de Medeiros
Coordenador do Curso de Engenharia da Computação

Brasília, 24 de dezembro de 2014

Dedicatória

Na *dedicatória* o autor presta homenagem a alguma pessoa (ou grupo de pessoas) que têm significado especial na vida pessoal ou profissional. Por exemplo (e citando o poeta):
Eu dedico essa música a primeira garota que tá sentada ali na fila. Brigado!

Agradecimentos

Nos *agradecimentos*, o autor se dirige a pessoas ou instituições que contribuíram para elaboração do trabalho apresentado. Por exemplo: *Agradeço aos gigantes cujos ombros me permitiram enxergar mais longe. E a Google e Wikipédia.*

Resumo

O *resumo* é um texto inaugural para quem quer conhecer o trabalho, deve conter uma breve descrição de todo o trabalho (apenas um parágrafo). Portanto, só deve ser escrito após o texto estar pronto. Não é uma coletânea de frases recortadas do trabalho, mas uma apresentação concisa dos pontos relevantes, de modo que o leitor tenha uma ideia completa do que lhe espera. Uma sugestão é que seja composto por quatro pontos: 1) o que está sendo proposto, 2) qual o mérito da proposta, 3) como a proposta foi avaliada/validada, 4) quais as possibilidades para trabalhos futuros. É seguido de (geralmente) três palavras-chave que devem indicar claramente a que se refere o seu trabalho. Por exemplo: *Este trabalho apresenta informações úteis a produção de trabalhos científicos para descrever e exemplificar como utilizar a classe L^AT_EX do Departamento de Ciência da Computação da Universidade de Brasília para gerar documentos. A classe UnB-CIC define um padrão de formato para textos do CIC, facilitando a geração de textos e permitindo que os autores foquem apenas no conteúdo. O formato foi aprovado pelos professores do Departamento e utilizado para gerar este documento. Melhorias futuras incluem manutenção contínua da classe e aprimoramento do texto explicativo.*

Palavras-chave: Big Data, Aprendizado de Máquina Supervisionado, Análise de Sentimentos, Máquina de Vetor de Suporte

Abstract

O *abstract* é o resumo feito na língua Inglesa. Embora o conteúdo apresentado deva ser o mesmo, este texto não deve ser a tradução literal de cada palavra ou frase do resumo, muito menos feito em um tradutor automático. É uma língua diferente e o texto deveria ser escrito de acordo com suas nuances (aproveite para ler [http://dx.doi.org/10.6061/2Fclinics%2F2014\(03\)01](http://dx.doi.org/10.6061/2Fclinics%2F2014(03)01)). Por exemplo: *This work presents useful information on how to create a scientific text to describe and provide examples of how to use the Computer Science Department's L^AT_EX class. The UnB-CIC class defines a standard format for texts, simplifying the process of generating CIC documents and enabling authors to focus only on content. The standard was approved by the Department's professors and used to create this document. Future work includes continued support for the class and improvements on the explanatory text.*

Keywords: Big Data, Supervised Machine Learning, Sentiment Analysis, Support Vector Machine

Contents

1	Introduction	1
1.1	Motivation	1
1.2	Problems	2
1.3	Objectives	3
1.4	Trabalho Publicado	3
1.5	Related work	3
1.6	Chapters description	4
2	Concepts on Machine Learning and Text Mining	6
2.1	Machine Learning	6
2.1.1	Basic Concepts	6
2.1.2	Paradigmas de Aprendizado de Máquina	7
2.1.2.1	Aprendizado Supervisionado	7
2.1.2.1.1	SVM	8
2.1.2.2	Unsupervised Learning	11
2.1.2.3	Semi-Supervised Learning	11
2.1.2.4	Reinforcement Learning	11
2.1.3	Training and testing phases	11
2.1.4	Performance measures	11
2.2	Text Mining	11
2.2.1	Natural Language Processing	11
2.2.2	Pre-Processing	11
2.2.3	Tokenization	11
2.2.4	Stemming	11
2.2.5	Stop Words	11
2.2.6	Bag of Words	11
2.2.7	Term Frequency	11
2.2.8	Term Frequency - Inverse Document Frequency (TF-IDF)	11
2.3	Sentiment Analysis	11

3	Proposed Framework	12
3.1	Crawling and Tweet Extraction	12
3.2	Data Pre-Processing	12
3.3	Lexical Dictionary	12
3.4	Sentiment Classification	12
3.5	Data Visualization	12
4	Results	13
4.1	Perfomance evaluation of trend analysis	13
4.2	N-Fold Cross Validation	13
4.3	Error evaluation of the sentiment analysis via SVM	13
4.4	Spatio Trend Analysis	13
4.5	Election Results	13
5	Conclusion	14
	Referências	15
	Appendix	16
A		17
A.1	Appendix	17

List of Figures

1.1 Usage of content languages for websites [1].	2
2.1 Treinamento de um modelo de aprendizagem de máquina supervisionado. . .	8
2.2 Utilização do modelo para realizar predição a partir de classes previamente treinadas.	8
2.3 Exemplo de vetores de suporte com dimensão 2.	9

Acronyms

AM Aprendizado de Máquina.

API Application Programming Interface.

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.

ICDM International Conference on Data Mining.

IEEE Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos.

SVM Support Vector Machine.

TM Text Mining.

Chapter 1

Introduction

Com a popularização da internet tem revolucionado as sociedades com o passar do tempos, pois agora é possível conectar várias pessoas, e realizar trocar de informações em tempo real e com o custo muito baixo em relação aos veículos tradicionais de mídia [2].

As notícias tem sido compartilhadas de maneira muito rápida e eficiente e com a utilização massiva das redes de relacionamento, as pessoas podem trocar ideias e opiniões acerca de determinado assunto e com isso facilitar o acesso de todos. Com o passar dos anos as redes sociais já fazem parte da vida de várias pessoas, e com isso as relações interpessoais modificaram-se e esse mundo tem gerado muitos dados de fácil e livre acesso [3].

Com as redes sociais é possível comunicar-se com pessoas de diversas nacionalidades e características, com a grande amplitude que essas alcançam, o volume de dados é algo imensurável e também é uma fonte de dados inesgotável. Com todo esse volume de informações, o ambiente torna-se atrativo para aplicar técnicas de aprendizado de máquina e outros tipos de análises.

1.1 Motivation

De acordo com o IBGE, no Brasil mais de 116 milhões de pessoas tem acesso a internet, ou seja, grande parte da população está expressando suas ideias de forma livre nas redes sociais. E como as eleições em um evento muito importante em qualquer democracia, realizar análise de sentimentos nos textos provenientes de redes sociais se tornam cada vez mais atrativos. O Brasil ocupa a 4^a no ranking de países com a quantidade de pessoas com acesso a internet[4].

Na Figura 1.1 é possível visualizar que grande parte do conteúdo disponível na internet está em inglês, ou seja, é por esse motivo que existem dicionários léxicos para atividades

de TM, como é o caso do WordNet [5], uma das maiores bases de dados do mundo para essa atividade.

As pesquisas utilizando TM com o idioma português ainda são recentes e poucos exploradas, pois a maioria das ferramentas são desenvolvidas para atender o idioma inglês. Mas a análise de sentimento em comentários de redes sociais, pode ser útil em diversas áreas como venda de um produto, avaliação de um estabelecimento, marketing e até mesmo realizar previsões de eleições que é o objetivo desse trabalho.

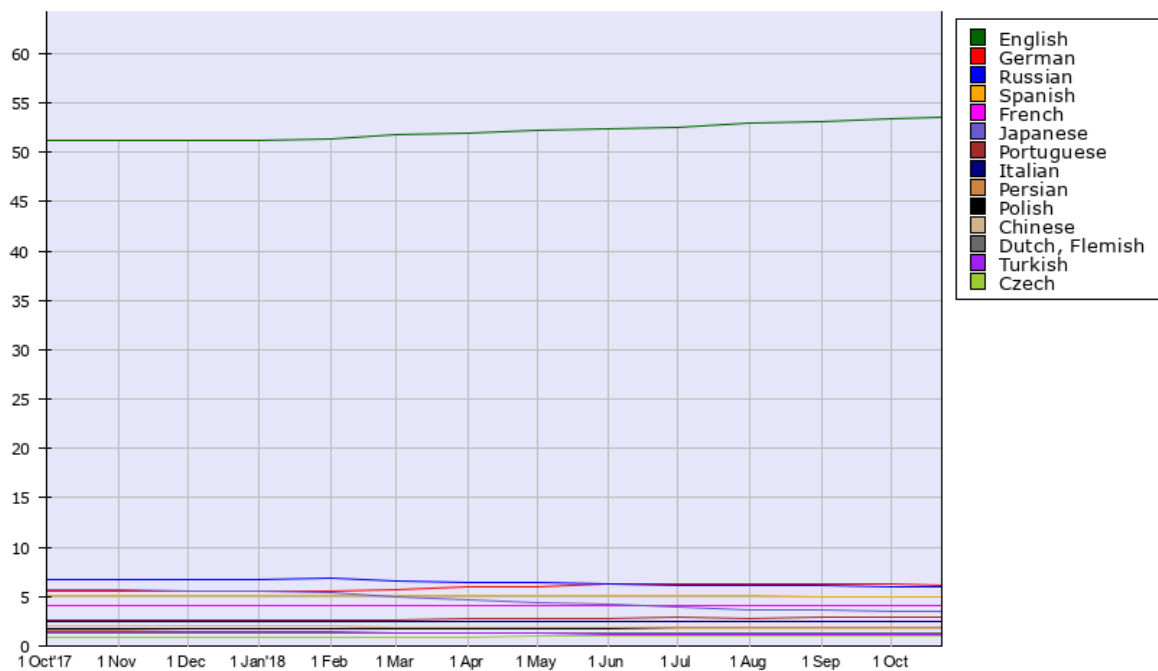


Figure 1.1: Usage of content languages for websites [1].

1.2 Problems

Existem várias redes sociais em funcionamento, e cada uma tem o foco diferente, por exemplo, o *Twitter* é uma rede social com o intuito de formação de opinião, pois grande parte dos usuários a utilizam para compartilhar texto pequenos de até 140 caracteres e também apresenta uma API aberta, mas essa possui limitação em relação ao número de requisições e também ao período que pode efetuar uma busca, que atualmente são de 14 dias [6].

A rede social mais utilizado no Brasil é o *Facebook*, que tem mais de 120 milhões de usuários ativos no Brasil[7], mas após os escândalos das eleições americanas que a envolveram [8] foram adotadas inúmeras medidas de segurança para evitar a extração de

dados da plataforma, atualmente para utilizar a API da empresa é necessário ser aprovado e também conta com o número limitado de requisições que podem ser feitas por cada token de segurança.

É importante citar que os dicionários em língua portuguesa para realizar esse tipo de atividades ainda são pouco desenvolvidos, para esse trabalho foi utilizado dois dicionários em conjunto para melhorar os resultados. O OpLexicon [9] foi combinado com o Sentilex [10], pois atualmente são os melhores dicionários abertos em português para realizar análise de sentimentos, também foi utilizada uma biblioteca chamada TextBlob [11] que é necessário realizar a tradução para o inglês, o que acaba ocasionando um viés na etapa de processamento dos dados.

1.3 Objectives

O objetivo desse trabalho é criar uma forma de predição e um ambiente que expresse a opinião dos usuários da rede social *Twitter* aplicando em textos curtos técnicas de AM, o intuito principal desse trabalho é a utilização do framework proposto em textos que falam sobre políticos que estão concorrendo a cargos eletivos, mas com a inserção de outros textos na fase de treinamento do modelo de AM é possível ampliar as opções e realizar diversas análises para distintas áreas.

1.4 Trabalho Publicado

Durante o desenvolvimento desse trabalho de graduação, foi desenvolvido um artigo científico cujo o intuito era validar a ideia e verificar se apresentava algum tipo de inovação, onde foi apresentado os primeiros resultados do trabalho.

O artigo publicado é intitulado *Spatio-Temporal Trend Analysis of the Brazilian Elections based on Twitter Data* foi aceito em uma das maiores conferências de mineração de dados do mundo, o IEEE ICDM, e foi aceito para apresentação oral na seção de análise de sentimentos.

B. J. G. Praciano, J. P. C. L. da Costa, J. P. A. Maranhão, J. B. Pretz, R. T. de Sousa Jr. e F. Mendonça, “Spatio-Temporal Trend Analysis of the Brazilian Elections based on Twitter Data,” 2018 IEEE International Conference on Data Mining (ICDM).

1.5 Related work

Em [12] os autores definiram o conceito de análise de sentimento em vários níveis e também utilizaram algoritmos que realizam o reconhecimento de entidades, que é a detecção

de nomes próprios e com isso remover esses substantivos da análise de sentimento para que os resultados sejam melhores. O dicionário léxico utilizado para a classificação dos textos provenientes do *Twitter* foi o SentiWordNet, e as polaridades utilizadas nesse trabalho foram três: Positivo, Negativo e Neutro. Foi abordado duas paradigmas de AM, o supervisionado e o não-supervisionado e com o isso o melhor resultado foi de 90% na utilização de algoritmos supervisionados.

No artigo [13] foi utilizado um filtro baseado na mineração de opiniões, que é uma das áreas de análise de sentimentos. Foi utilizadas técnicas de decomposição tensorial para capturar interações intrínsecas, pois como o dado é multidimensional, o autor dividiu entre usuários, filmes e outros aspectos, com a aplicação dessas técnicas, houve uma grande redução no esforço computacional do computador na parte de análise de sentimentos, pois o *dataset* utilizado foi reduzido após a decomposição tensorial.

Em [2] os autores aplicaram TM nos dados provenientes do *Twitter* que citavam as eleições presidenciais de 2012 da Coreia do Sul. Foram utilizadas distintas técnicas: *topic modeling* para acompanhar as mudanças nos assuntos mais falados do rede sociais, técnicas de análise de rede foram utilizadas para verificar quais pessoas eram citadas e por quem. Os resultados sugeriram que o *Twitter* pode ser um aliado para detectar as mudanças no contexto social enquanto são analisados o texto de quem escreveu.

Em [14] é proposto um sistema para acompanhar as eleições francesas através de tópicos escritos no *Twitter* através da análise de sentimentos. Os resultados obtidos convergiram com os resultados divulgados pelas autoridades da França e foram associados as mudanças de popularidade dos candidatos após a eleição.

Em [15], o dataset utilizado nesse trabalho foi o da eleição colombiana de 2014, técnicas de aprendizado supervisionado foram implementadas e também foram rotuladas previamente usuários que seriam spam. Foi implementado um sistema com o objetivo de investigar o potencial que uma rede social tem de interferir em uma votação, e de acordo com os resultados obtidos, foi possível afirmar que os dados utilizados não foram consistentes.

Em [16] foi usado um dicionário léxico e apenas o algoritmo Naïve Bayes para calcular o sentimento de *tweets* que foram coletados 100 dias antes da eleição americanas de 2016. Os autores classificaram manualmente os textos extraídos do *Twitter*. Os resultados obtidos sugerem que essa rede social pode ser considerada ao realizar trabalhos com esse intuito.

1.6 Chapters description

O presente trabalho é apresentado com a seguinte estrutura:

- Capítulo 2: Conceitos em Machine Learning e Mineração de Texto. Apresenta o conjunto de técnicas e metodologias que foram necessárias para o desenvolvimento desse trabalho.
- Capítulo 3: Framework proposto. Discorre sobre a metodologia empregada no trabalho e ilustra todos os passos seguidos e necessários para entendimento do modelo.
- Capítulo 4: Resultados. Nesse capítulo são apresentados os resultados obtidos com a utilização do modelo de aprendizado de máquina proposto e também uma breve justificativa a escolha das ferramentas.
- Capítulo 5: Conclusão. As conclusões sobre o tema são expostas.
- Capítulo 6: Trabalhos Futuros. Na última seção são discutidos quais temas que foram levantados que podem ser aprofundados.

Chapter 2

Concepts on Machine Learning and Text Mining

Neste capítulo é feita uma introdução sobre o AM, tema principal dessa monografia. E está dividido da seguinte maneira na seção 2.1 são apresentados os conceitos básicos para o entendimento inicial do tema. Na seção 2.2 são apresentados os conceitos de mineração de texto. Na seção 2.3 é apresentado o conceito de análise de sentimentos e a sua aplicação.

2.1 Machine Learning

2.1.1 Basic Concepts

Com o alto volume de informações geradas no dia a dia, a utilização de algoritmos que sejam capazes de identificar padrões tornam-se cada vez mais necessários, pois em diversas empresas e órgãos do governo não são capazes de analisar todas as informações existentes ou entregar de maneira célere [17].

Portanto para realizar esse tipo de atividade é necessário entender o problema existente e também ter um volume de dados razoável para realizar o treinamento do modelo, e com a técnica de AM é possível automatizar a construção de sistemas inteligentes que podem ser ajustados de acordo com a necessidade de cada tarefa [18].

Em outras palavras o AM é um conjunto de regras, que possibilitam uma máquina a tomar decisões baseadas em experiências passadas ao invés de um software que teve que ser definido anteriormente como tratar cada tipo de regra, também existe

a possibilidade desses modelos serem desenvolvidos e melhorarem quando expostos a novos dados [19].

O conceito de AM pode ser sintetizado como a capacidade de um programa de computador aprender com a experiência (E) relacionada a alguma classe de tarefas (T), baseada em uma medida de desempenho (P). Dessa forma, o desempenho em tarefas (T), quando medido por (P), melhora com a experiência em (E) [20]

Essas técnicas tem sido utilizadas amplamente para resolução de diversos problemas, atualmente o assunto está em alta e existem diversas oportunidade para colocar em prática a matemática que foi desenvolvida para a criação desses algoritmos. Gigantes da indústria tem investido severamente para o desenvolvimento de novas tecnologias, como os veículos autônomos, robôs advogados, veículos não tripulados e na identificação de doenças.

Existem distintos paradigmas para ensinar uma máquina, esse trabalho irá focar apenas nos tipos de AM que estão sendo utilizados no desenvolvimento do framework, portanto não será abordados temas como aprendizado estatístico ou redes bayesianas.

2.1.2 Paradigmas de Aprendizado de Máquina

Os principais tipos de AM utilizados atualmente serão detalhados nas 4 subseções a seguir:

2.1.2.1 Aprendizado Supervisionado

O aprendizado supervisionado é uma das formas em ensinar uma tarefa para a máquina, onde existe uma entrada e uma saída desejada que já foi anteriormente rotulada, esse processo pode ser feito de forma manual ou utilizar de dicionários, quando a informação de entrada é um texto. Tendo os dados detalhados a máquina é capaz de classificar novas entradas a partir de experiências antigas [20]. Na Figura 2.1 é possível visualizar a forma que é realizada etapa de treinamento do modelo, onde é fornecida uma informação, juntamente com o que ela significa, pois esse tipo de aprendizado é necessário rotular todas as informações que serão utilizadas para que a máquina consiga distinguir o que é gato e o que é cachorro.

Na Figura 2.2 é possível visualizar o modelo preditivo em funcionamento, onde o usuário fornece uma informação de entrada e o sistema o responde com a classe que foi identificada através da entrada.

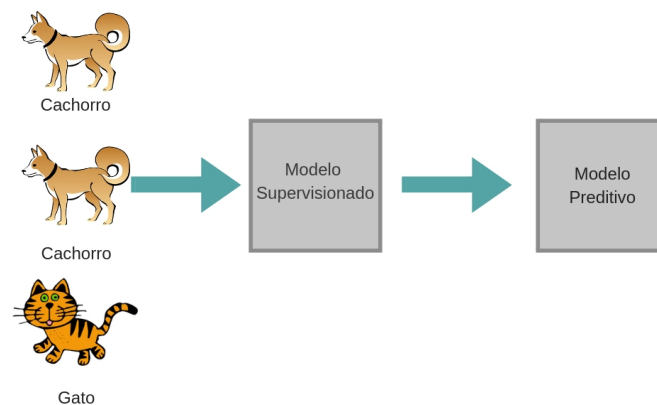


Figure 2.1: Treinamento de um modelo de aprendizado de máquina supervisionado.

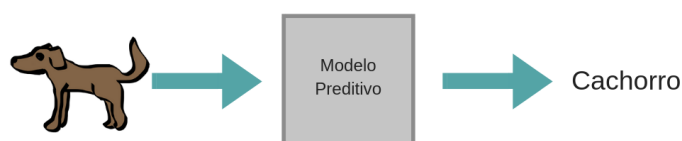


Figure 2.2: Utilização do modelo para realizar predição a partir de classes previamente treinadas.

Alguns dos algoritmos mais utilizados para esse paradigma serão detalhados durante essa subseção.

2.1.2.1.1 SVM A máquina de vetor de suportes, do inglês support vector machine (SVM), faz parte do aprendizado supervisionado, com ele é possível classificar grupos de dados separando as suas margens. Essas margens são delineadas pela fração dos dados de treinamento, são chamadas de vetores de suporte [21].

As vantagens de utilizar SVM são [22]:

- Efetivos em espaços multidimensionais
- Continua eficaz em casos onde o número de dimensões é maior que o número de amostras.
- Utiliza os vetores de suporte, que otimiza o uso de memória do computador.
- É possível utilizar diversos kernels para a função de decisão.

Como desvantagens, temos [22]:

The disadvantages of support vector machines include:

- Se o número de entradas for muito maior que o número de amostras, pois existe a possibilidade de overfitting.

O SVM é construído em um hiper-plano ou em vários hiper-planos em um espaço de infinitas dimensões, que podem ser usadas classificação ou regressão. Na Figura 2.3 é detalhado um hiper-plano que mostra uma boa separação das variáveis que possui a maior distância até os pontos dos dados de treinamento mais próximos de qualquer classe, pois é conhecido no SVM que quanto maior for a margem, menor será o erro do classificador[23].

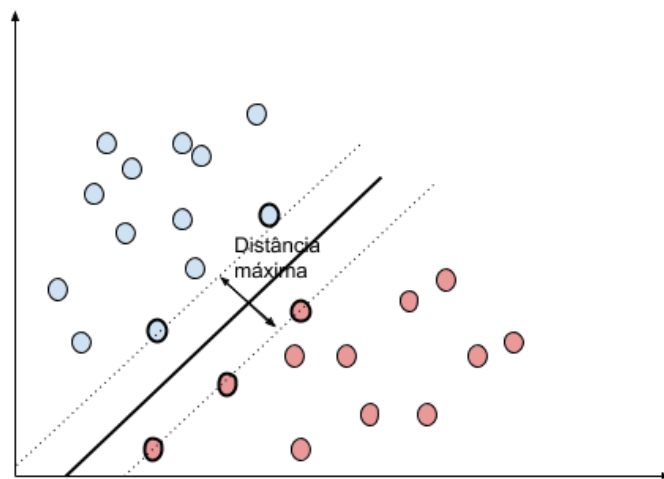


Figure 2.3: Exemplo de vetores de suporte com dimensão 2.

Nesse trabalho foi utilizado esse algoritmo para classificar dados multi-classes, pois foi utilizadas três classes distintas, para desenvolvimento do modelo: Positivo, Negativo e Neutro.

Tendo como os dados de treinamento $x_i \in R^p$, onde $i=1, \dots, n$. Onde $y \in \{1, -1\}^n$, na Equação 2.1 é possível visualizar a solução matemática para esse algoritmo.

$$\begin{aligned} \min_{\omega, \beta, \zeta} \frac{1}{2} \omega^T \omega + C \sum_{i=1}^n \zeta_i \\ \text{sujeito a } y_i (\omega^T \phi(x_i) + b) \geq 1 - \zeta_i, \\ \zeta_i \geq 0, i = 1, \dots, n \end{aligned} \quad (2.1)$$

A partir do espaço de Hilbert, temos que o dual de um espaço de Hilbert é um espaço de Hilbert [?],

na Equação 2.2, temos:

$$\begin{aligned} \min_{\alpha} \frac{1}{2} \alpha^T Q \alpha - e^T \alpha \\ \text{sujeito a } a y^T \alpha = 0 \end{aligned} \quad (2.2)$$

$$0 \leq \alpha_i \leq C, i = 1 \dots, n$$

onde e é o vetor com todos os valores, $C > 0$ é o limite superior, Q é uma matriz semidefinida positiva de tamanho n por n , $Q_{ij} \equiv y_i y_j K(x_i, x_j)$, onde $K(x_i, x_j) = \phi(x_i)^T \phi(x_j)$ é a função kernel do SVM. Onde os vetores de treinamento são definidos em um espaço dimensional maior pela função ϕ . E por fim na Equação 2.3, temos a função de decisão:

$$\text{sgn} \left(\sum_{i=1}^n y_i \alpha_i K(x_i, x) + \rho \right) \quad (2.3)$$

Onde o termo $y_i \alpha_i$ representa o coeficiente dual, $K(x_i, x)$ são os vetores de suporte e ρ é um termo independente.

2.1.2.2 Unsupervised Learning

2.1.2.3 Semi-Supervised Learning

2.1.2.4 Reinforcement Learning

2.1.3 Training and testing phases

2.1.4 Performance measures

2.2 Text Mining

2.2.1 Natural Language Processing

2.2.2 Pre-Processing

2.2.3 Tokenization

2.2.4 Stemming

2.2.5 Stop Words

2.2.6 Bag of Words

2.2.7 Term Frequency

2.2.8 Term Frequency - Inverse Document Frequency (TF-IDF)

2.3 Sentiment Analysis

Chapter 3

Proposed Framework

3.1 Crawling and Tweet Extraction

3.2 Data Pre-Processing

3.3 Lexical Dictionary

3.4 Sentiment Classification

3.5 Data Visualization

Chapter 4

Results

4.1 Performance evaluation of trend analysis

4.2 N-Fold Cross Validation

4.3 Error evaluation of the sentiment analysis via SVM

4.4 Spatio Trend Analysis

4.5 Election Results

Chapter 5

Conclusion

Este documento serve de exemplo da utilização da classe `UnB-CIC` para escrever um texto cujo objetivo é apresentar os resultados de um trabalho científico. A sequência de ideias apresentada deve fluir claramente, de modo que o leitor consiga compreender os principais conceitos e resultados apresentados, bem como encontrar informações sobre conceitos secundários.

Referências

- [1] W3Techs: *Historical trends in the usage of content languages for web-sites*. https://w3techs.com/technologies/history_overview/content_language. ix, 2
- [2] Song, M., M. C. Kim e Y. K. Jeong: *Analyzing the political landscape of 2012 Korean presidential election in Twitter*. IEEE Intelligent Systems, 29(2):18–26, 2014. 1, 4
- [3] Araniti, G., I. Bisio e M. De Sanctis: *Towards the reliable and efficient interplanetary internet: A survey of possible advanced networking and communications solutions*. Em *2009 First International Conference on Advances in Satellite and Space Communications*, páginas 30–34, July 2009. 1
- [4] Stats, Internet Live: *Elaboration of data by international telecommunication union (itu), united nations population division, internet mobile association of india (iamai), world bank*. <http://www.internetlivestats.com/internet-users-by-country/>. 1
- [5] Miller, G. A.: *Wordnet: a lexical database for English*. Communications of the ACM, 38(11):39–41, 1995. 2
- [6] Twitter: *Twitter developer platform*. <https://developer.twitter.com>. 2
- [7] Comunicação, Empresa Brasil de: *Facebook chega a 127 milhões de usuários no brasil*. <http://agenciabrasil.ebc.com.br/economia/noticia/2018-07/facebook-chega-127-milhoes-de-usuarios-no-brasil>. 2
- [8] País, El: *Cambridge analytica, empresa pivô no escândalo do facebook, é fechada*. https://brasil.elpais.com/brasil/2018/05/02/internacional/1525285885_691249.html. 2
- [9] Souza, Marlo e Renata Vieira: *Sentiment analysis on twitter data for portuguese language*. Em *Proceedings of the 10th International Conference on Computational Processing of the Portuguese Language, PROPOR'12*, páginas 241–247, Berlin, Heidelberg, 2012. Springer-Verlag, ISBN 978-3-642-28884-5. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-28885-2_28. 3
- [10] Neuenschwander, Bruna, Adriano C.M. Pereira, Wagner Meira, Jr. e Denilson Barbosa: *Sentiment analysis for streams of web data: A case study of brazilian financial markets*. Em *Proceedings of the 20th Brazilian Symposium on Multimedia and the Web, WebMedia '14*, páginas 167–170, New York, NY, USA, 2014. ACM, ISBN 978-1-4503-3230-9. <http://doi.acm.org/10.1145/2664551.2664579>. 3

- [11] Loria, S.: *TextBlob: Simplified text processing*. <http://textblob.readthedocs.io/en/dev/index.html>. 3
- [12] Wagh, Rasika e Payal Punde: *Survey on sentiment analysis using twitter dataset*. Em *2018 Second International Conference on Electronics, Communication and Aerospace Technology (ICECA)*, páginas 208–211. IEEE, 2018. 3
- [13] Wang, Yuanhong, Yang Liu e Xiaohui Yu: *Collaborative filtering with aspect-based opinion mining: A tensor factorization approach*. Em *Data Mining (ICDM), 2012 IEEE 12th International Conference on*, páginas 1152–1157. IEEE, 2012. 4
- [14] Wegrzyn-Wolska, K. e L. Bougueroua: *Tweets mining for French presidential election*. Em *2012 Fourth International Conference on Computational Aspects of Social Networks (CAsoN)*, páginas 138–143, Nov 2012. 4
- [15] Cerón-Guzmán, J. A. e E. León-Guzmán: *A sentiment analysis system of Spanish tweets and its application in Colombia 2014 presidential election*. Em *2016 IEEE International Conferences on Big Data and Cloud Computing (BD-Cloud), Social Computing and Networking (SocialCom), Sustainable Computing and Communications (SustainCom) (BDCloud-SocialCom-SustainCom)*, páginas 250–257, Oct 2016. 4
- [16] Joyce, B. e J. Deng: *Sentiment analysis of tweets for the 2016 US presidential election*. Em *2017 IEEE MIT Undergraduate Research Technology Conference (URTC)*, páginas 1–4, Nov 2017. 4
- [17] Nasrabadi, Nasser M: *Pattern recognition and machine learning*. Journal of electronic imaging, 16(4):049901, 2007. 6
- [18] Bonaccorso, Giuseppe: *Machine Learning Algorithms*. Packt Publishing Ltd, 2017. 6
- [19] Marks, II, Robert J., Jacek M. Zurada e Charles J. Robinson (editores): *Computational Intelligence: Imitating Life*. IEEE Press, Piscataway, NJ, USA, 1994, ISBN 0780311043. 7
- [20] Mitchell, Thomas M.: *Machine Learning*. McGraw-Hill, Inc., New York, NY, USA, 1ª edição, 1997, ISBN 0070428077, 9780070428072. 7
- [21] Chang, Chih Chung e Chih Jen Lin: *Libsvm: a library for support vector machines*. ACM transactions on intelligent systems and technology (TIST), 2(3):27, 2011. 8
- [22] Pedregosa, Fabian, Gaël Varoquaux, Alexandre Gramfort, Vincent Michel, Bertrand Thirion, Olivier Grisel, Mathieu Blondel, Peter Prettenhofer, Ron Weiss, Vincent Dubourg *et al.*: *Scikit-learn: Machine learning in python*. Journal of machine learning research, 12(Oct):2825–2830, 2011. 9
- [23] Vieira, Lucas Maciel, Clícia Grativol, Flavia Thiebaut, Thais G Carvalho, Pablo R Hardoim, Adriana Hemerly, Sergio Lifschitz, Paulo Cavalcanti Gomes Ferreira e Maria Emilia MT Walter: *Plantrna_sniffer: a svm-based workflow to predict long intergenic non-coding rnas in plants*. Non-coding RNA, 3(1):11, 2017. 9

Appendix A

A.1 Appendix