Aplicación de modelos de lenguaje para la identificación de emociones presentes en twitter durante el periodo de elecciones presidenciales en Colombia 2022

Tesis presentada para optar por el titulo de

Magister en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento

por

Juan Jose Iguaran Fernandez



Universidad de Buenos Aires

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Ciencias de la Computación

[Insert Month and Year]

AGRADECIMIENTOS

Agradezco

Resumen

El presente trabajo

Palabras Clave: [aquí van]

Índice general

Índice de figuras		4
Ín	dice de cuadros	5
1.	Introducción	1
	1.1. Motivación	1
	1.2. Marco Teórico	1
2.	Metodología	3
3.	Datos	4
Bi	bliografía	5

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introducción

1.1. Motivación

Este trabajo es importante por que

1.2. Marco Teórico

En [Ekman, 1993] Ekman habla sobre las seis emociones básicas que sirven de base para el estudio.

En [Ortony et al., 1987] se hace una relerencia al relacion que existe entre los estados emocionales y el lexico utilizado.

En [Strapparava et al., 2004] y [Esuli and Sebastiani, 2006] se expande este concepto para elaborar un léxico robusto asociado a emociones.

En [Wilson et al., 2009] se muestra como el contexto de na frase puede camiar el sentimiento de una palabra en particular

En el libro [Picard, 2000] Picard da un vistazo general sobre el uso de computadoras para detectar emociones.

En [Pang et al., 2002], [Pang and Lee, 2004], [Dave et al., 2003], [Wilson et al., 2005], [Alm et al., 2005] y [Aman and Szpakowicz, 2007], [Wiebe et al., 2005] se puede apreciar como el texto puede ser utilizado para detectar emociones.

Luego, en [Pang et al., 2008] se muestra como los foros de Internet son una fuente de información de l cual se puede extraer valiosa información, entre esos detectar emociones.

En [Pak and Paroubek, 2010], [Kouloumpis et al., 2011] y en [Go et al., 2009] se aprecia como twitter puede ser usado como fuente para identificar sentimientos positivos, negativos y neutros.

En [Hasan et al., 2014], , [Strapparava and Mihalcea, 2008], [Strapparava and Mihalcea, 2007], [Wang et al., 2012]y en [Roberts et al., 2012] se plantea la clasificación mediante distintos algoritmos de las emociones en los tweets.

En [Mohammad, 2012] se hace uso de los hashtags para identificar emociones y entrenar los modelos.

En [Bollen et al., 2011] se observa la relación entre los eventos sociales, políticos y económicos y las emociones detectadas.

En [Tumasjan et al., 2010] se realiza un análisis de sentimientos durante una campaña política.

Capítulo 2

Metodología

Capítulo 3

Datos

Bibliografía

- [Alm et al., 2005] Alm, C. O., Roth, D., and Sproat, R. (2005). Emotions from text: machine learning for text-based emotion prediction. In *Proceedings of human language technology conference and conference on empirical methods in natural language processing*, pages 579–586.
- [Aman and Szpakowicz, 2007] Aman, S. and Szpakowicz, S. (2007). Identifying expressions of emotion in text. In *International Conference on Text, Speech and Dialogue*, pages 196–205. Springer.
- [Bollen et al., 2011] Bollen, J., Mao, H., and Pepe, A. (2011). Modeling public mood and emotion: Twitter sentiment and socio-economic phenomena. In *Proceedings* of the international AAAI conference on web and social media, volume 5, pages 450–453.
- [Dave et al., 2003] Dave, K., Lawrence, S., and Pennock, D. M. (2003). Mining the peanut gallery: Opinion extraction and semantic classification of product reviews. In *Proceedings of the 12th international conference on World Wide Web*, pages 519–528.

- [Ekman, 1993] Ekman, P. (1993). Facial expression and emotion. American psychologist, 48(4):384.
- [Esuli and Sebastiani, 2006] Esuli, A. and Sebastiani, F. (2006). Sentiwordnet: A publicly available lexical resource for opinion mining. In *Proceedings of the Fifth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'06)*.
- [Go et al., 2009] Go, A., Bhayani, R., and Huang, L. (2009). Twitter sentiment classification using distant supervision. *CS224N project report*, *Stanford*, 1(12):2009.
- [Hasan et al., 2014] Hasan, M., Rundensteiner, E., and Agu, E. (2014). Emotex: Detecting emotions in twitter messages.
- [Kouloumpis et al., 2011] Kouloumpis, E., Wilson, T., and Moore, J. (2011). Twitter sentiment analysis: The good the bad and the omg! In *Proceedings of the international AAAI conference on web and social media*, volume 5, pages 538–541.
- [Mohammad, 2012] Mohammad, S. (2012). # emotional tweets. In * SEM 2012: The First Joint Conference on Lexical and Computational Semantics-Volume 1: Proceedings of the main conference and the shared task, and Volume 2: Proceedings of the Sixth International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval 2012), pages 246–255.
- [Ortony et al., 1987] Ortony, A., Clore, G. L., and Foss, M. A. (1987). The referential structure of the affective lexicon. *Cognitive science*, 11(3):341–364.
- [Pak and Paroubek, 2010] Pak, A. and Paroubek, P. (2010). Twitter as a corpus for sentiment analysis and opinion mining. In *Proceedings of the Seventh International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'10)*.

- [Pang and Lee, 2004] Pang, B. and Lee, L. (2004). A sentimental education: Sentiment analysis using subjectivity summarization based on minimum cuts. arXiv preprint cs/0409058.
- [Pang et al., 2008] Pang, B., Lee, L., et al. (2008). Opinion mining and sentiment analysis. Foundations and Trends® in information retrieval, 2(1–2):1–135.
- [Pang et al., 2002] Pang, B., Lee, L., and Vaithyanathan, S. (2002). Thumbs up? sentiment classification using machine learning techniques. arXiv preprint cs/0205070.
- [Picard, 2000] Picard, R. W. (2000). Affective computing. MIT press.
- [Roberts et al., 2012] Roberts, K., Roach, M. A., Johnson, J., Guthrie, J., and Harabagiu, S. (2012). Empatweet: Annotating and detecting emotions on twitter. In Proceedings of the Eighth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'12), pages 3806–3813.
- [Strapparava and Mihalcea, 2007] Strapparava, C. and Mihalcea, R. (2007). Semeval-2007 task 14: Affective text. In *Proceedings of the Fourth International Workshop on Semantic Evaluations (SemEval-2007)*, pages 70–74.
- [Strapparava and Mihalcea, 2008] Strapparava, C. and Mihalcea, R. (2008). Learning to identify emotions in text. In *Proceedings of the 2008 ACM symposium on Applied computing*, pages 1556–1560.
- [Strapparava et al., 2004] Strapparava, C., Valitutti, A., et al. (2004). Wordnet affect: an affective extension of wordnet. In *Lrec*, volume 4, page 40. Lisbon, Portugal.

- [Tumasjan et al., 2010] Tumasjan, A., Sprenger, T., Sandner, P., and Welpe, I. (2010). Predicting elections with twitter: What 140 characters reveal about political sentiment. In *Proceedings of the International AAAI Conference on Web and Social Media*, volume 4, pages 178–185.
- [Wang et al., 2012] Wang, W., Chen, L., Thirunarayan, K., and Sheth, A. P. (2012).
 Harnessing twitter" big data" for automatic emotion identification. In 2012 International Conference on Privacy, Security, Risk and Trust and 2012 International Conference on Social Computing, pages 587–592. IEEE.
- [Wiebe et al., 2005] Wiebe, J., Wilson, T., and Cardie, C. (2005). Annotating expressions of opinions and emotions in language. *Language resources and evaluation*, 39(2):165–210.
- [Wilson et al., 2005] Wilson, T., Wiebe, J., and Hoffmann, P. (2005). Recognizing contextual polarity in phrase-level sentiment analysis. In *Proceedings of human language technology conference and conference on empirical methods in natural language processing*, pages 347–354.
- [Wilson et al., 2009] Wilson, T., Wiebe, J., and Hoffmann, P. (2009). Recognizing contextual polarity: An exploration of features for phrase-level sentiment analysis. Computational linguistics, 35(3):399–433.