

## ANÁLISE DE SENTIMENTO EM NÍVEL DE ASPECTO COM BASE EM ONTOLOGIAS DE DOMÍNIO E ANÁLISE DE DEPENDÊNCIA SINTÁTICA

## <u>FRANCISCO DIAS FRANCO<sup>1</sup></u>; LARISSA ASTROGILDO DE FREITAS<sup>2</sup>; ULISSES BRISOLARA CORRÊA<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Universidade Federal de Pelotas – fdfranco@inf.ufpel.edu.br

## 1. TRATAMENTO DOS LÉXICOS DE SENTIMENTO

Ao total foram testados doze Léxicos de Sentimento: AffectPT-br¹ (com e sem Wildcard Expansion), EmoLex², LeIA³, LIWC⁴, OpLexicon (????), OntoPT⁵, Reli-Lex⁶, SentiLex⁷, SentiWordNet-PT-BR⁶, UNILEX⁶ e WordNetAffectBR¹₀.

Em tese, o tratamento dos léxicos consiste em uma padronização de cada léxico, de forma a facilitar o acesso à informação e a implementação do sistema proposto. Foi gerado um dicionário referente à cada léxico utilizado, as chaves são compostas pelos termos (palavras, *stemming* de palavras, gírias, expressões ou elementos de linguagem(*hashtags*, *emoticon*)) utilizados pelo recurso léxico e o valor das chaves são correspondentes ao valor de polaridade do termo utilizado na chave.

No entanto, como nem todos os léxicos possuem a coluna de polaridade, ou não utilizavam "1" para positivo ou "-1" para negativo, foi necessário fazer uma transformação dos dados. Por exemplo:

Para recursos como o WordNetAffectBR, que possuem símbolos para representar cada polaridade, foi criado uma nova coluna chamada de "polaridade" e atribuído a polaridade correspondente ao símbolo utilizado. Para o símbolo "+" foi atribuído "1" e para símbolo "-" foi atribuído "-1".

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Universidade Federal de Pelotas – larissa.freitas@ufpel.edu.br

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Universidade Federal de Pelotas – ulisses@inf.ufpel.edu.br

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>O recurso AffectPT-br (**??**) pode ser baixado através do link: <a href="https://github.com/LaCAfe/AffectPT-br">https://github.com/LaCAfe/AffectPT-br</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>O recurso EmoLex (????) pode ser baixado através do link: <a href="https://saifmohammad.com/">https://saifmohammad.com/</a> WebPages/NRC-Emotion-Lexicon.htm>.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>O recurso LeIA (????) pode ser baixado através do link: <a href="https://github.com/rafjaa/LeIA">https://github.com/rafjaa/LeIA</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>O recurso LeIA (??) pode ser baixado através do link: <a href="https://sites.icmc.usp.br/sandra/LIWC/LIWC2007">https://sites.icmc.usp.br/sandra/LIWC/LIWC2007</a> Portugues win.dic>.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>O recurso OntoPT (**??**) pode ser baixado através do link: <a href="http://ontopt.dei.uc.pt/index.php?">http://ontopt.dei.uc.pt/index.php?</a> sec=download ontopt>.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>O recurso Reli-Lex (**??**) pode ser baixado através do link: <a href="https://www.linguateca.pt/">https://www.linguateca.pt/</a> Repositorio/ReLi/>.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>O recurso SentiLex (**??**) pode ser baixado através do link: <a href="https://b2share.eudat.eu/records/93ab120efdaa4662baec6adee8e7585f">https://b2share.eudat.eu/records/93ab120efdaa4662baec6adee8e7585f</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>O recurso SentiWordNet-PT-BR (????) pode ser baixado através do link: <a href="https://github.com/Pedro-Thales/SentiWordNet-PT-BR">https://github.com/Pedro-Thales/SentiWordNet-PT-BR</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>O recurso UNILEX (**??**) pode ser baixado através do link: <a href="https://dicionariounilex.wixsite.com/unilex">https://dicionariounilex.wixsite.com/unilex</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>O recurso WordNetAffectBR (**??**) pode ser baixado através do link: <a href="https://www.inf.pucrs.br/linatural/wordpress/recursos-e-ferramentas/wordnetaffectbr/">https://www.inf.pucrs.br/linatural/wordpress/recursos-e-ferramentas/wordnetaffectbr/>.



- Para recursos como o SentiWordNet-PT-BR, que possuem uma porcentagem de polaridade positiva ou negativa, foi criado uma nova coluna chamada de "polaridade" e atribuído "1" ou "-1" dependendo do maior valor de polaridade. Se o valor de polaridade positiva for maior é atribuído o valor "1", caso contrário, é atribuído o valor "-1".
- Para recursos como o Reli-Lex, que possuem listas para cada polaridade, foi criado uma nova coluna chamada de "polaridade" e atribuído a polaridade correspondente ao dataset utilizado. Para datasets com sentimento positivo foi atribuído "1" e para sentimento negativo foi atribuído "-1".

Além disso, em alguns léxicos também foi necessário corrigir erros de codificação e em outros foi necessário arrumar erros com o separador, pois, utilizavam um tipo de separador diferente ou mais de um separador.

Os léxicos Reli-Lex, LeIA, WordNetAffectBR utilizavam a codificação "ISO-8859-1", os outros utilizavam a codificação "UTF-8".

O léxico WordnetAffectBR utilizava o separador ";", os léxicos OntoPT, OpLexicon, LIWC utilizavam o separador "," e os léxicos AffectPT-br, Emolex, LeIA, SentiWordNet utilizavam o separador "\t". Os léxicos UNILEX e SentiLex utilizavam dois separadores, eles usavam, respectivamente, "," e "\t", "." e ";".

## 5. REFERÊNCIAS

ALMEIDA, R. J. A. **LelA - Léxico para Inferência Adaptada**. [S.I.]: GitHub, 2018. <a href="https://github.com/rafjaa/LelA">https://github.com/rafjaa/LelA</a>.

BACCIANELLA, S.; ESULI, A.; SEBASTIANI, F. SentiWordNet 3.0: An enhanced lexical resource for sentiment analysis and opinion mining. In: **Proceedings of the 7th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'10)**. Valletta, Malta: European Language Resources Association (ELRA), 2010. Disponível em: <a href="http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2010/pdf/769\_Paper.pdf">http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2010/pdf/769\_Paper.pdf</a>.

CARVALHO, F.; SANTOS, G.; GUEDES, G. P. Affectpt-br: an affective lexicon based on liwc 2015. In: **2018 37th International Conference of the Chilean Computer Science Society (SCCC)**. [S.l.: s.n.], 2018. p. 1–5.

ESULI, A.; SEBASTIANI, F. SENTIWORDNET: A publicly available lexical resource for opinion mining. In: **Proceedings of the Fifth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'06)**. Genoa, Italy: European Language Resources Association (ELRA), 2006. Disponível em: <a href="http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2006/pdf/384\_pdf.pdf">http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2006/pdf/384\_pdf.pdf</a>>.

FILHO, P. B.; PARDO, T. A. S.; ALUÍSIO, S. An evaluation of the brazilian portuguese liwc dictionary for sentiment analysis. In: **Proceedings of the 9th Brazilian Symposium in Information and Human Language Technology**. [S.I.: s.n.], 2013.

- FREITAS, C.; MOTTA, E.; MILIDIÚ, R.; CÉSAR, J. Vampiro que brilha... rá! desafios na anotaçao de opiniao em um corpus de resenhas de livros. **Encontro de Linguística de Corpus**, v. 11, p. 22, 2012.
- Gonçalo Oliveira, H.; GOMES, P. ECO and Onto.PT: A flexible approach for creating a Portuguese wordnet automatically. **Language Resources and Evaluation Journal**, Springer, v. 48, n. 2, p. 373–393, 2014. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s10579-013-9249-9">http://dx.doi.org/10.1007/s10579-013-9249-9</a>.
- HUTTO, C.; GILBERT, E. Vader: A parsimonious rule-based model for sentiment analysis of social media text. **Proceedings of the International AAAI Conference on Web and Social Media**, v. 8, n. 1, p. 216–225, May 2014. Disponível em: <a href="https://ojs.aaai.org/index.php/ICWSM/article/view/14550">https://ojs.aaai.org/index.php/ICWSM/article/view/14550</a>.
- MOHAMMAD, S.; TURNEY, P. Emotions evoked by common words and phrases: Using mechanical turk to create an emotion lexicon. In: **Proceedings of the NAACL HLT 2010 workshop on computational approaches to analysis and generation of emotion in text.** [S.I.: s.n.], 2010. p. 26–34.
- MOHAMMAD, S. M.; TURNEY, P. D. Crowdsourcing a word–emotion association lexicon. **Computational intelligence**, Wiley Online Library, v. 29, n. 3, p. 436–465, 2013.
- PASQUALOTTI, P. R.; VIEIRA, R. Wordnetaffectbr: uma base lexical de palavras de emoções para a língua portuguesa. **RENOTE**, v. 6, n. 1, 2008.
- SILVA, M. J.; CARVALHO, P.; SARMENTO, L. Building a sentiment lexicon for social judgement mining. In: SPRINGER. Computational Processing of the Portuguese Language: 10th International Conference, PROPOR 2012, Coimbra, Portugal, April 17-20, 2012. Proceedings 10. [S.I.], 2012. p. 218–228.
- SOUZA, K. F. de; PEREIRA, M. H. R.; DALIP, D. H. Unilex: Método léxico para análise de sentimentos textuais sobre conteúdo de tweets em português brasileiro. **Abakós**, v. 5, n. 2, p. 79–96, 2017.
- SOUZA, M.; VIEIRA, R. Sentiment analysis on twitter data for portuguese language. In: **Proceedings of the 10th International Conference on Computational Processing of the Portuguese Language**. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2012. (PROPOR'12), p. 241–247. ISBN 978-3-642-28884-5. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-28885-2">http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-28885-2</a> 28>.
- SOUZA, M.; VIEIRA, R.; BUSETTI, D.; CHISHMAN, R.; ALVES, I. M.; UNISINOS, F. D. L. Construction of a portuguese opinion lexicon from multiple resources. In: In 8th Brazilian Symposium in Information and Human Language Technology STIL, Mato Grosso. [S.l.: s.n.], 2011.