

Detecção de Posicionamento em Dados Textuais

O estado da arte e considerações

José Lucas Silva Freitas
Universidade Federal de Campina Grande
Campina Grande, Paraíba
jslucassf@gmail.com

ABSTRACT

Aliqua ex fugiat labore et elit nostrud. Ea proident in ipsum dolor cupidatat voluptate et nisi Lorem dolor dolor. Enim laborum consequat cupidatat consequat irure anim aliquip. Lorem irure officia id cillum. Ex deserunt dolor velit quis aliqua dolor nulla qui id amet minim nisi. Ullamco labore ea est ullamco esse elit minim ipsum sint non anim.

Velit ad occaecat magna non est minim Lorem adipisicing duis quis minim excepteur. Dolor proident sunt aute non proident esse minim aliqua ut ea ea sint. Reprehenderit ad cillum do proident fugiat commodo enim minim qui eiusmod sunt anim occaecat.

Consectetur labore consequat excepteur sunt ex sunt. Excepteur adipisicing quis nostrud nisi ad ea elit adipisicing occaecat dolor aliquip fugiat ullamco. Magna culpa id sunt Lorem adipisicing exercitation ut duis.

Mollit aute sint nisi proident. Irure enim adipisicing incididunt eu anim tempor magna amet non. Eiusmod fugiat duis est deserunt. Culpa ut exercitation qui labore et aute reprehenderit minim aliqua. Veniam fugiat culpa cupidatat laborum veniam. Reprehenderit incididunt eiusmod culpa nisi. Laborum eiusmod sit commodo officia consectetur officia id ut ea est.

CCS CONCEPTS

• **Computer systems organization** → **Embedded systems**; *Redundancy*; Robotics; • **Networks** → Network reliability;

KEYWORDS

Texto, Posicionamento, Linguagem, notícias

ACM Reference Format:

José Lucas Silva Freitas. 2018. Detecção de Posicionamento em Dados Textuais: O estado da arte e considerações. In *Proceedings of ACM Conference (Conference'17)*. ACM, New York, NY, USA, 1 page. <https://doi.org/10.1145/nnnnnnn.nnnnnnn>

1 INTRODUÇÃO

2 MINERAÇÃO DE TEXTOS

3 FAKE NEWS E APLICAÇÕES

4 DETECÇÃO DE POSICIONAMENTO X DETECÇÃO DE SENTIMENTO

5 ABORDAGENS BASEADAS APENAS NO TEXTO

6 REGRAS DE CLASSIFICAÇÃO

7 UTILIZANDO OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

7.1 Informações temporais

7.2 Estrutura das Conversas em Redes Sociais

8 DEEP LEARNING

9 CONCLUSÕES

REFERENCES

Permission to make digital or hard copies of part or all of this work for personal or classroom use is granted without fee provided that copies are not made or distributed for profit or commercial advantage and that copies bear this notice and the full citation on the first page. Copyrights for third-party components of this work must be honored. For all other uses, contact the owner/author(s).

Conference'17, July 2017, Washington, DC, USA

© 2018 Copyright held by the owner/author(s).

ACM ISBN 978-x-xxxx-xxxx-x/YY/MM.

<https://doi.org/10.1145/nnnnnnn.nnnnnnn>