

Bare Advanced Demo of IEEEtran.cls for IEEE Computer Society Journals

Lozano Estefana *Member, IEEE*, Lasso Henry *Fellow, OSA*,
Cedeo Jorge *Life Fellow, IEEE*, Ramrez Leonel

Abstract—The abstract goes here.

Index Terms—Computer Society, IEEE, IEEEtran, journal, LATEX, paper, template.



1 INTRODUCCIÓN

SEGÚN un estudio de la firma Latino Decisions, el tema que genera más preocupación a la población latina en Estados Unidos es la inmigración (41%), siguiendo la economía (24%) y luego la educación (16%).

El candidato presidencial de Estados Unidos Donald Trump sabe que éste tema debe ser parte de su discurso político. Y es por ésto que ya se ha unido a grandes controversias. Por ejemplo en una de sus intervenciones que sacudió la campaa, dijo que los inmigrantes mexicanos eran "violadores" y "asesinos". Y aunque se ganó el repudio de empresarios, activistas y artistas de la comunidad hispana de EEUU, también ganó popularidad. Desde entonces, la inmigración ha sido un tema recurrente en la agenda electoral.

Por tanto, es importante determinar si en la la red social Twitter, la audiencia de Hillary Clinton (la candidata opositora) y/o de Donald Trump existe discriminación de tipo anti-inmigrante.

En el caso de existir, averiguar quién tiene los simpatizantes con mayor índice discriminatorio y descubrir si existe una relación entre el racismo y la cantidad de inmigrantes que hay en cada estado.

2 TRABAJOS RELACIONADOS

En un estudio realizado en Estados Unidos para detectar tweets racistas hacia los Afroamericanos, utilizaron el clasificador de Bayes para determinar los tweets racistas y no racistas, seleccionaron los tweets racistas de las cuentas de Twitter que se auto-clasificaron como racista o considerados racistas según las fuentes de noticias de buena reputación en cuanto a anti- Barack. Luego realizarón la limpieza de los datos, eliminando URLs, mentions, stopwords y signos de puntuación.

Después del procesamiento de texto de los tweets de sus datasets obtuvieron que las palabras "niggers" y "nigger" hacen referencia a un insulto hacia los afroamericanos, por el contrario las palabras "Niggas" y "nigga" suelen referirse a un habla informal[1].

En otro estudio realizado en Canadá [2] donde se quería determinar cómo son las Canadienses racistas en twitter y como el nivel de intolerancia racial en línea se relaciona a los incidentes de racismo en el mundo real. Se recolectó datos usando el API streaming de twitter, la data recolectada pertenece a las ciudades Toronto, Vancouver, Winnipeg, Calgary, Edmonton, Montreal, las cuales son las principales áreas metropolitanas en Canadá además de que en estas ciudades se reportó la mayor cantidad de crímenes raciales en 2010.

Se recolectaron los tweets que tenían al menos una de éstas palabras: Nigger(s), Paki(s), White Trash, Chink(s) y Natives, Se escogieron estas palabras ya que son las palabras racistas más comunes asociadas a cada grupo racial. Entre los resultados obtenidos está que la ciudad con más tweets racistas fué Toronto, y las palabras que estaban primeras en la lista de cada ciudad fueron Nigger(s) y Natives.

3 DATASET

3.1 Dataset del streaming

4 CONCLUSION

The conclusion goes here.

APPENDIX A

PROOF OF THE FIRST ZONKLAR EQUATION

Appendix one text goes here.

APPENDIX B

Appendix two text goes here.

ACKNOWLEDGMENTS

The authors would like to thank...

REFERENCES

- M. Shell was with the Department of Electrical and Computer Engineering, Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA, 30332. E-mail: see <http://www.michaelshell.org/contact.html>
- J. Doe and J. Doe are with Anonymous University.

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to LATEX*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.

Manuscript received April 19, 2005; revised August 26, 2015.



Michael Shell Biography text here.

John Doe Biography text here.

Jane Doe Biography text here.