SOLICITUDE DE APROBACIÓN DE ANTEPROXECTO DO TRABALLO DE FIN DE MÁSTER

Máster universitario en Tecnologías de Análisis de Datos Masivos: Big Data

Entréguese na Administración da ETSE <u>como mínimo tres meses antes da data de depósito do</u> **TFM**.

DNI:

58057453R

Datos do/a Alumno/a

Nome:

Raúl Alberto Barrantes Pampillo

Enderezo:	Rua Fernar	ido III O Santo, 18, 7 Esquer	O Santo, 18, 7 Esquerda Localidade: Santiago de Compostela				
Provincia:	A Coruña			C.P.: 15701	Teléfono: 644926715	Correo-e: raul.pampillo@gmail.com	
1. Requisitos							
O alumnado deberá estar matriculado na materia do TFM para poder presentar a proposta de anteproxecto.							
1. Datos do Traballo de Fin de Máster							
Título: Estimación automática de signos de depresión a partir de análisis de textos							
Titor/a: Da	vid Losad	la Carril		Correo-e: david.lo	sada@usc.es		
Cotitor/a: Cotitor/a:	Patricia	Marin Rodilla		Correo-e: patricia Correo-e:	.martin.rodilla@udc.es		
(o titor debe ser PDI doutor. En caso de TFMs desenvolvidos en empresa o(s) supervisor(es) do TFM na empresa deben figurar aquí como cotitor(es) do TFM e debe figurar un titor académico (PDI) —artigo 5 do reglamento-)							
	i i iii e debe ii;	gurar arranor academico (i b	i, unigo c	do regiumento ,			
		the man and developed					
Áreas de coñecemento (do titor académico):							
Departamento (do titor académico):							
A persoa que asina e cos datos que se indican solicita á Comisión Académica do Máster a aprobación do anteproxecto que se acompaña.							
Santiago de Co	mpostela,	de	de 20				
O/A alumno	/a			V° e Pr. O/A Tito	r(a)/Cotitor(a) do traba	llo	
					(-, (-,		
Asdo:				Asdo:			

Á atención da Comisión Académica do Máster universitario en Tecnologías de Análisis de Datos Masivos: Big Data

1. DESCRICIÓN DO ANTEPROXECTO

Título

Social Big Data e enfermidade mental: aplicación automática de novas técnicas discursivas a coleccións dende redes sociais en contextos de enfermidade mental.

1. Introdución

En las redes sociales se encuentran habitualmente textos escritos por personas diagnosticadas con enfermedades mentales. En base a esto se pueden encontrar factores discursivos en común. Se pueden usar métricas y patrones que comúnmente podría compartir estos textos que son producidos por estas personas y que los distinguen de otras personas que no sufren trastornos psicológicos. Estos patrones o pistas lingüísticas pueden indicar una patología mental que podrían facilitar o advertir el diagnóstico de tales enfermedades.

Primeramente, dentro de los textos en general se mide la coherencia por medio de la frecuencia de palabras dentro de las oraciones, en el cual se asigna un índice de coherencia discursiva.[3] Y segundo, existen palabras o tópicos que son más comunes dentro de los encontrados en los foros de redes sociales relacionados a salud mental. [2][11][12][13][14] En base en ambos factores se plantea evaluar factores en común entre los textos escritos por los diagnosticados por depresión.

Tomando como base del trabajo los diferentes de textos de prueba y varios estudios que se han hecho al respecto, se pretende implementar y comparar una serie de métricas de coherencia discursiva con el fin de determinar qué elementos puede ser diferenciadores de las personas que sufren trastornos psicológicos como la depresión.[9]

Motivación

Para el desarrollo del proyecto se van a usar como base colecciones de texto para estudios de depresión [1], se tratan de publicaciones (posts o comentarios) realizadas por un conjunto de personas en la red social Reddit.

Se proponen usar varios métodos para el análisis de los textos. Por un lado, Latent Semantic Analysis, construye un espacio 'semántico' con los términos mas asociados uno del otro por medio de una matriz.[6] Y por medio de su implementación de Genisim se representa esa información por medio de un modelo de espacio vectorial.

Por otro lado el marco de referencia proporcionado por CODRA (COmplete probabilistic Discriminative) analiza la estructura sintáctica de los textos y plantea las relaciones y la coherencia que existe en un texto en forma de árbol.[7]

Una vez planteada la estructura semántica de las oraciones se pretenden usar métricas de coherencia, con el tal de etiquetar los datos recopilados para su posterior análisis o entrenamiento. Las métricas de coherencia indican la calidad de un documento, y de este modo se puede intentar estudiar la generación de texto y su entendimiento [5][15]. Estas métricas indican lo coherente que es un texto dadas sus palabras y que tan frecuentes son entre ellas. Asimismo también se considerarán medidas de correlación entre sentencias del texto de una forma sintáctica y semántica [3].

Se pueden percibir atributos lingüísticos generales en común en textos de pacientes diagnosticados tales como expresiones relacionadas a conductas afectivas, términos relacionados con soporte social, o aspectos relacionados con elementos de anonimización [2][11][12][13][14]. Además se toma en cuenta la legibilidad de los textos, por medio de medidas aplicadas por las fórmulas Flesch Reading Ease y el nivel de grado Flesch-Kincaid. [4]

Obxectivos

- Encontrar una métrica de coherencia común en el cual tienen pacientes diagnosticados con depresión
- Buscar patrones que puedan ser usados para detectar índices de depresión.

Relación cos coñecementos e competencias proporcionadas polo Máster

- Modelos de predicción
- Técnicas de extracción de características en el texto

Plan de Traballo

- 1. Limpieza de datos
- 2. Analisis y exploración de los datos.
- 3. Evaluación de los modelos.
- 4. Análisis de las métricas evaluadas.

Bibliografía

- [1] David E. Losada, Fabio Crestani, A Test Collection for Research on Depression and Language Use, 2019
- [2] Munmun De Choudhury, Sushovan De, Mental Health Discourse on reddit: Self-Disclosure, Social Support, and Anonymity, 2014
- [3] Lapata Mirella, Barzilay Regina, Automatic Evaluation of Text Coherence: Models and Representations, 2014
- [4] McNamara Danielle S., Louwerse Max M., Graesser Arthur C., Coh-metrix: Automated cohesion and coherence scores. To predict text readability and facilitate comprehension, 2005
- [5] Li Jiwei and Jurafsky Dan, Neural Net Models of Open-domain Discourse Coherence, 2017
- [6] Deerwester Scott, Dumais Susan T., Furnas George W., and Landauer Thomas K. Indexing by Latent Semantic Analysis, 1990
- [7] Joty Shafiq, Carenini Giuseppe, Ng Raymond T. CODRA: A Novel Discriminative Framework for Rhetorical Analysis, 2015
- [8] Elsner Micha, Austerweil Joseph, and Charniak Eugene, A Unified Local and Global Model for Discourse Coherence, 2007
- [9] Barzilay Regina, Lapata Mirella, Modeling Local Coherence: An Entity-Based Approach, 2008.
- [10] Petersen Casper, Lioma Christina, Simonsen Jakob Grue, Larsen Birger, Entropy and Graph Based Modelling of Document Coherence using Discourse Entities: An Application to IR, 2015

[11] Al-Mosaiwi, M., & Johnstone, T., Corrigen Absolutist Words Is a Marker Specific to Anxie	
[12] Ríssola Esteban, Losada David, Crestani Fa Online Social Media, 2019	abio. Discovering Latent Depression Patterns in
[13] Morales Michelle Renee, Scherer Stefan, for Depression Detection Systems, 2017	Levitan Rivka, A Cross-modal Review of Indicators
[14] Dan Iter, Jong H. Yoon, and Dan Jurafsky, Diagnosing Schizophrenia, 2018.	Automatic Detection of Incoherent Speech for
[15] Duran Nicholas, Bellissens Cedrick, Taylor Difficulty with Automated Indices of Cohesion	
[16] Lal Alice, Tetreault Joel, Discourse Cohere Methods, 2018	nce in the Wild: A Dataset, Evaluation and
[17] Rehurek Radim and Sojka Petr. Software I Corpora, 2010	Framework for Topic Modelling with Large
Observacións.	
	E ESTIMACIÓN TEMPORAL
Un traballo de fin de máster suporá 450 horas de tra aútonomo e avaliación).	ballo total do alumno (incluindo titorías, traballo
Dedicación semanal prevista (en horas/semana):	
FaseEstimación temporal (en semanas)	
	1