Clasificación de tweets en español

Computación Inteligente

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en la Ingeniería

Alberto Ramos Sánchez ¹

9 de febrero de 2021

 $^{^{1}} alberto.ramos 104@alu.ulpgc.es$

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	1
2.	Dataset: TASS 2012-2019	1
	2.1. Descripción del dataset original	1
	2.2. Descripción del dataset recopilado	1
3.	Limpieza del dataset	3
4.	Modelos de clasificación	3
	4.1. BertModel	4
	4.2. BertForSequenceClassification	4
	4.3. LSTM	4
5.	Resultados	5

1. Introducción

En este trabajo se ha realizado *fine-tuning* sobre la versión en español de *BERT BETO* [1] para clasificar tweets en español. Para comparar resultados también se ha utilizado el modelo *LSTM*.

2. Dataset: TASS 2012-2019

El dataset utilizado ha sido extraído del TASS del SENLP de las competiciones entre el 2012 y 2019.[2] [3]

2.1. Descripción del dataset original

En cada competición de cada año se ofrecen distintos ficheros XML donde se encuentran los tweets. Estos ficheros fueron procesados para generar ficheros csv con los que trabajar con pandas en Python: se utilizaron scripts en php para leer los archivos XML, se cargaron en una base de datos MySQL, y finalmente se convirtieron las tablas de la base de datos a los 3 ficheros csv resultantes (tweets.csv.gzip, topics.csv.gzip y polarities.csv.gzip).

El formato del *dataset* varía levemente de un año para otro, aunque se mantienen ciertas etiquetas dentro de los archivos: el contenido del *tweet*, identificador único del *tweet*, la polaridad, la fecha, el idioma, el usuario.

2.2. Descripción del dataset recopilado

Tras el procesado de los distintos ficheros XML se obtuvieron 3 ficheros csv: tweets.csv, topics.csv y polarities.csv. En total, se recopilaron 31613 tweets.

En el fichero tweets.csv está el contenido de cada tweet. Sus columnas son:

- tweetid: identificador único del tweet.
- *user*: nombre de usuario quien escribió el tweet.
- date: fecha en la que se publicó el tweet.
- lang: idioma del tweet (todos son en español).
- content: texto del tweet.

En el fichero *polarities.csv* se etiquetan a los *tweets* con una etiqueta de polaridad. Sus columnas son:

- polarityid: identificador de la fila.
- tweetid: identificador del tweet al que se hace referencia. Actúa como clave foránea.
- entity: parte especial del tweet: hashtags, menciones, tweet citado, etc.
- type: etiqueta con valor . AGREEMENT. O "DISAGREEMENT".
- value: polaridad del tweet. Tiene 6 categorías:
 - P+: positiva fuerte
 - P: positiva
 - NEU: neutra
 - N: negativa
 - N+: negativa fuerte
 - NONE: sin sentimiento (no sentiment)

En el fichero *topics.csv* se etiquetan a ciertos *tweets* con un tema. Sus columnas son:

- topicid: que identifica la fila de la tabla.
- tweetid: identificador del tweet al que hace.

Como la mayoría de *tweets* no están etiquetados por un tema, se ha decidido utilizar la etiqueta de polaridad para clasificar los *tweets*.

En total tenemos 31613 *tweets* divididos en 6 categorías:

- N con 6219 *tweets*.
- N+ con 976 *tweets*.
- NEU con 2755 tweets.
- NONE con 5597 tweets.
- P con 5442 *tweets*.
- P+ con 2793 *tweets*.

El dataset no está balanceado para cada categoría. Vemos que hay tres categorías con menos tweets que las demás NEU y P+ con aproximadamente 3000 y N+ que tiene mucho menos que las demás con aproximadamente 1000.

Balancear el *dataset* provocaría eliminar gran parte de los tweets resultando en un *dataset* de 2928 *tweets*. Por tanto, con estas categorías se han realizado dos pruebas:

- Agrupar los tweets en 3 categorías (dos negativos con N y N+, dos neutros con NEU y NONE, y dos positivos con P y P+) y balancearlo, quedando un dataset de 21585 tweets con 7195 tweets por categoría. De este modo puede balancearse el dataset sin perder tantos datos.
- Clasificar los tweets en 6 categorías sin balancear el dataset.

3. Limpieza del dataset

Para todos los clasificadores se ha realizado el mismo preprocesado de los tweets:

- Se han eliminado los nombres de usuario.
- Se han eliminado las URL.
- Se han eliminado la etiqueta # de los hashtags.
- Se han eliminado las vocales seguidas más de dos veces: convertimos largoooooo
 en largoo.
- Se han eliminado stopwords.
- Y se han seleccionado solamente caracteres alfanuméricos, eliminando emoticonos y cualquier caracter especial).

Posteriormente, se han *tokenizado* las palabras a valores numéricos, para ser utilizado posteriormente por la capa *embedding* de cada modelo. En los *notebooks* se detalla el *tokenizado* realizado para cada clasificador.

4. Modelos de clasificación

En este repositorio se muestran 3 tipos de clasificadores de texto: dos de ellos basados en Bert, y un LSTM.

Los modelos basados en bert utilizan las clases de transformers disponibles en el módulo transformers para Pytorch de HuggingFace [4]. Estos modelos permiten de forma muy sencilla cargar pesos de modelos ya entrenados. En este caso, se han utilizado los pesos del modelo BERT para español BETO. [1]

En el entrenamiento también se ha utilizado early stopping para evitar el sobreajuste de los modelos. La clase EarlyStopping pertenece a [5]. (https://github.com/Bjarten/early-stopping-pytorch)] (https://github.com/Bjarten/early-stopping-pytorch).

4.1. BertModel

En este clasificador se ha adaptado la clase BertModel de HuggingFace para clasificar tweets. La entrada de este modelo consiste en un vector de la frase tokenizada, en cuya primera posición hay un token de clasificación [CLS]. La tokenización se realiza mediante la clase BertTokenizer.

El $token\ [CLS]$ es utilizado por el clasificador para generar la predicción, tomando la salida del transformer para ese token y realizando una combinación lineal mediante dos capas FFN.

4.2. BertForSequenceClassification

En el módulo *transformer* se ofrece una clase ya preparada para clasificación de texto. La entrada de esta red es la misma que para el modelo anterior. Indicándole el número de etiquetas, permite clasificar los textos *tokenizados* en el número de categorías indicadas.

4.3. LSTM

Para comparar *Bert* con otro modelo, se ha utilizado el modelo *LSTM* que trae *Pytorch*. La entrada de este modelo está generada por las clase *Field* de *torchtext*, que transforma cada palabra a un índice tras construir un vocabulario con el texto aportado. Este vector es utilizado por la capa *embedding* para generar vectores de palabras los cuales son linealizados por una capa *FFN*.

5. Resultados

Cada modelo ha sido testeado sobre: dos conjuntos de datos, agrupados en 3 categorías y en 6 categorías; y en varios conjuntos de hiperparámetros. Los parámetros utilizados y los resultados de cada clasificador se encuentran detallados en cada notebook.

Los modelos obtenidos para cada configuración de hiperparámetros se incluyen dentro de la carpeta *modelos* en el siguiente enlace MEGA. Cada modelo está acompañado de un fichero *parametros.txt* que indica que hiperparámetros se utilizaron para su entrenamiento. Utilizando el método *load_from* de cada clase, pueden cargarse los pesos de dichos modelos.

Como conclusión, el BERT es capaz de alcanzar buenos resultados si el *dataset* está balanceado, superando al LSTM en todas las pruebas. El tiempo para entrenar BERT es mayor que para otros clasificadores y, en la mayoría de las pruebas, requiere que el valor de *learning rate* sea bajo para que alcance buenos resultados.

Referencias

- [1] José Cañete, Gabriel Chaperon, Rodrigo Fuentes, Jou-Hui Ho, Hojin Kang, and Jorge Pérez. Spanish pre-trained bert model and evaluation data. Disponible en https://github.com/dccuchile/beto.
- [2] SEPLN. Tass sepln (taller de análisis de sentimientos en la sepln). Disponible en http://tass.sepln.org.
- [3] SEPLN. Tass. dataset de competiciones. 2012 a 2019. Disponible en http://tass.sepln.org/tass_data/download.php.
- [4] Hugging Face. Bert model. Disponible en https://huggingface.co/transformers/model_doc/bert.html.
- [5] Bjarte Mehus Sunde. Early stopping for pytorch. Disponible en https://github.com/Bjarten/early-stopping-pytorch.