

MinaR los discursos pResidenciales

Juan Pablo Ruiz Nicolini , Camila Higa , Lucas Enrich

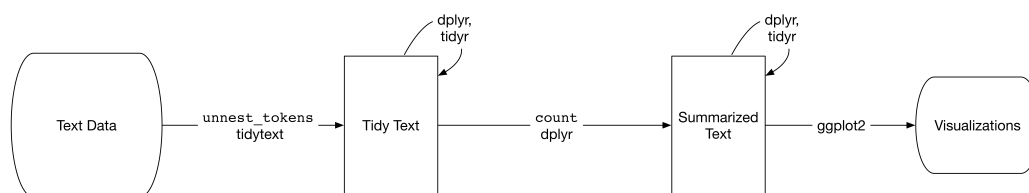
Palabras clave: discurso - text minning - política

Abstract

El primero de marzo de cada año las cámaras de Diputados y Senadores de la Nación Argentina se reúnen en asamblea para dar comienzo al año legislativo y el presidente de turno encabeza el acto con un discurso¹. Éstos suelen girar en torno a los ejes de gobierno o promesas y objetivos del año. Es notorio que estos mensajes tiene un estilo y contenido marcado por quien ejerce el gobierno. En este trabajo analizamos el texto contenido en los discursos presidenciales desde el primero en 1854 por Justo José De Urquiza hasta el último en 2020 por Alberto Fernández.

La *minería de texto* como estrategia de investigación es de utilidad para un rápido y eficiente análisis exploratorio del gran volumen de información contenida en los discursos presidenciales. Dentro del ecosistema de R este campo ha ido creciendo sostenidamente. Liberías como **tm** y **topicmodels** son herramientas poderosas para el procesamiento, manipulación y modelado de la información contenida en el texto. Siguiendo la filosofía de **tidyverse**, Silge y Robinson (2016) desarrollaron **tidytext** que facilita una primera introducción a esta técnica de investigación y su integración con otras como **ggplot2** para la visualización.

Un flujo de trabajo como el descripto anteriormente puede ilustrarse siguiendo el esquema propuesto por Silge y Robinson (2020):



1. Se encuentran digitalizados los 114 discursos emitidos por los 31 presidentes que dieron lugar a la apertura de las sesiones legislativas. Debe mencionarse que no hay un discurso por año debido, principalmente, a las interrupciones institucionales cuando el congreso no sesionó. Entre todos suman alrededor de 1,358,792 palabras con un promedio de 11,919 y picos mínimo de 258 (Hipólito Yrigoyen 1917) y máximo de 44,415 (Ramon Castillo en 1942).
2. Con esa información construimos una única base de datos siguiendo el principio *datos de texto ordenados* (*tidy text*) propuesto por Silge y Robinson (2016) como extensión de los *datos ordenados* (*tidy*) de Wickham (2014):
 - Cada variable debe tener su propia columna.
 - Cada observación debe tener su propia fila.
 - Cada valor debe tener su propia celda.

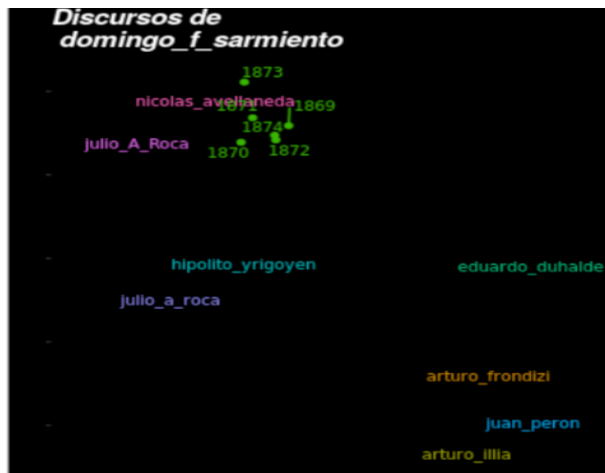
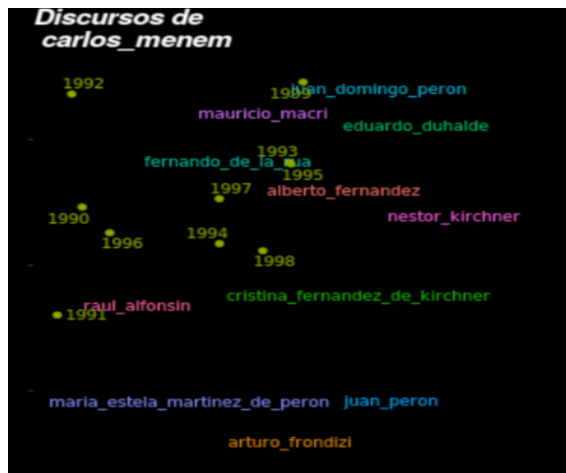
Silge y Robinson (2016) definen entonces a los *datos de texto ordenados* cuando están en una tabla compuesta por “un token por fila”. Un token es una unidad de texto significativa, como una palabra (o un bigrama), que estamos interesados en usar para el análisis, y la tokenización es el proceso de dividir el texto en tokens².

3. Trabajamos con **dplyr** para calcular frecuencias de palabras, **tidytext** para identificar las más relevantes comparadas entre discursos (*tf-idf*) y **ggplot2** para las visualizaciones.

¹La fuente original de todos los discursos puede consultarse en línea en https://www.hcdn.gob.ar/secparl/dgral_info_parlamentaria/dip/documentos/mensajes_presidenciales.html. Los mismos fueron posteriormente digitalizados mediante proceso de OCR y se encuentran disponibles para descargar desde R a través del paquete {polAr} (Ruiz Nicolini 2020).

²Traducción propia de *The tidy text format* (Silge and Robinson 2016).

Mediante las técnicas *TF-IDF* y *Principal Component Analysis (PCA)* es posible embeber numéricamente los discursos considerando el uso de palabras en cada uno ponderados por su longitud y así visualizar los presidentes de mayor y menor variabilidad discursiva en comparación con los promedios de los demás.



Referencias

- Ruiz Nicolini, Juan Pablo. 2020. “PolAr: Argentina Political Analysis.” <https://github.com/electorArg/polAr>.
- Silge, Julia, and David Robinson. 2016. “Tidyttext: Text Mining and Analysis Using Tidy Data Principles in R.” *Journal of Open Source Software* 1 (3). The Open Journal: 37. doi:[10.21105/joss.00037](https://doi.org/10.21105/joss.00037).
- . 2020. *Text Mining with R*. O’Reilly. <https://www.tidyttextmining.com/>.
- Wickham, Hadley. 2014. “Tidy Data.” *Journal of Statistical Software, Articles* 59 (10): 1–23. doi:[10.18637/jss.v059.i10](https://doi.org/10.18637/jss.v059.i10).

Juan Pablo Ruiz Nicolini
Universidad Torcuato Di Tella
juan.ruiznicolini@mail.utdt.edu

Camila Higa
menta Comunicación
chiga1226@gmail.com

Lucas Enrich
Universidad Nacional de La Matanza
lucas.a.enrich@gmail.com