Entrega 2: Metodología y EDA

José Saint Germain

joesg998@gmail.com

1. Introducción

- 2 El objetivo de esta entrega es realizar una breve descripción de las metodologías que se utilizarán
- 3 durante el trabajo final de especialización, así como realizar un análisis exploratorio de los datos
- 4 (EDA), para comprender mejor la estructura delos datos que se trabajarán.

5 2. Metodología

- 6 Como lo que buscamos realizar es experimentar con diferentes datos el mismo trabajo realizado por el
- 7 FMI (Cebotari et al., 2024), vamos a replicar las mismas técnicas de optimización de hiperparámetros,
- 8 así como los mismos algoritmos de entrenamiento y de intepretación de resultados.
- 9 Los algoritmos que se utilizarán serán Random Forest (Breiman, 2001) y XGBoost (Chen y Guestrin,
- 10 2016). Para ajustar los hiperparámetros se utilizará la optimización bayesiana junto al método de
- block-time-series cross-validation. Por último, la métrica a optimizar y que se utilizará para comparar
- 12 predicciones será el area bajo la curva (AUC). Adicionalmente, se realizará un análisis exploratorio
- de datos de manera introductoria al trabajo y se buscará utilizar valores Shapley para analizar los
- 14 resultados de cada algoritmo.

15 3. Análisis Exploratorio de Datos

- 16 Como descripción general de la base de datos de VDEM (Coppedge et al., 2024), podemos mencionar
- que cuenta con 27734 filas y 4607 columnas. Como es una base de datos de panel, se tiene información
- de 202 países durante 235 años. Para comprender la estructura de la información, es importante
- 19 destacar que la base original cuenta con información brindada por distintos expertos para cada país en
- 20 cada año. Para poder procesar y obtener la base final, se agrega la información de diferentes maneras.
- 21 Es por este motivo que, además de la información identificactoria de cada país (la cual se repite en
- 22 cada año), la mayoría de las variables sustantivas cuentan con diferentes versiones, por cada tipo de
- 23 variable de agregación generada. Por ejemplo, una variable puede contar con su versión princial, la
- cual es un promedio reescalado del 1 al 5, sumado a una versión con la media simple (con sufijo
- 25 _mean); una versión con el valor máximo y mínimo expresado por un experto (_codehigh y codelow,
- respectivamente); y una versión con el desvío estándar (sd), en caso de buscar conocer el grado de
- 27 'acuerdo' entre los expertos respecto a la situación del país.
- A la base original obtenida desde la librería de VDEM, se le realizaron los siguientes filtros: en
- 29 primer lugar, se removieron todas las variables que no sean las principales, es decir, que no cuenten
- 30 con sufijo. De esa manera, se busca reducir el tamaño de la base y así poder agregar nuevas columnas
- 31 mediante ingeniería de atributos. En segundo lugar, se filtraron los años superiores a 1950, para
- 32 adecuarnos al periodo utilizado en el articulo del FMI. De esa manera, la base filtrada cuenta con
- 33 12208 filas y 1460 columnas.

4 3.1. Ánalisis de nulos

- 35 Debido a la alta cantidad de variables, no es posible realizar un análisis pormenorizado de la presencia
- de nulos en cada una. Por ese motivo, se decidió visualizar la misma mediante los agrupadores de

variables con las que cuenta el codebook de VDEM. El mismo, discrimina las variables a partir de sus temas en común. De esa manera, en la figura 1 la cantidad de nulos por categoría de variable expresado en un mapa de calor, donde cada fila es una variable individual y las columnas los diferentes años del panel.

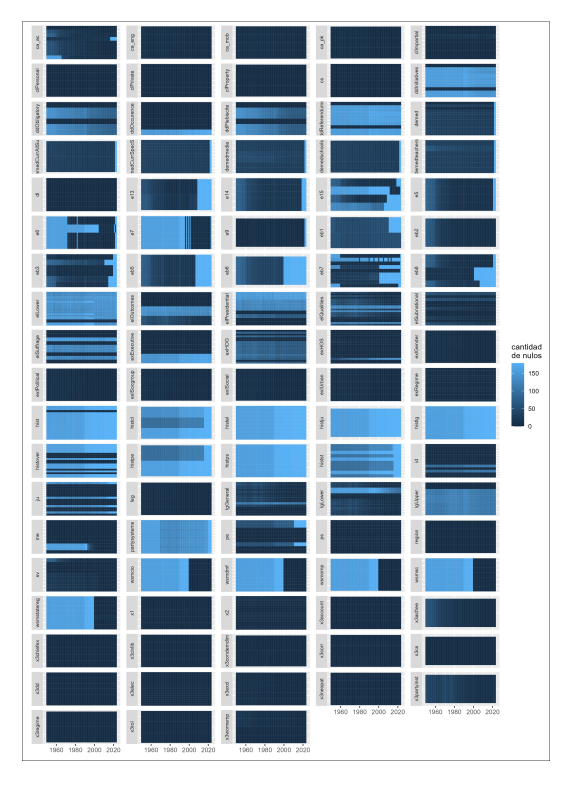


Figura 1: Conteo de nulos por año y agrupador de variables

- 41 De este gráfico podemos aprehender ciertos patrones sobre la presencia de nulos en algunos grupos
- 42 de variables: En primer lugar, observamos variables que, anteriormente a un año puntual, no cuentan
- con información. En este ejemplo caen las variables sobre governanza otorgadas por el banco mundial
- 44 (e7), las preguntas pertenecientes a la encuesta de sociedad digital (wsmcio), variables referentes a la
- 45 libertad en medios digitales (wsmdmf), las referntes a la polarización en medios online (wsmomp) y
- las referentes a clivajes sociales (wsmsc).
- 47 En segundo lugar, figuran casos contrarios, en donde a partir de determinado año la cantidad de datos
- 48 faltantes salta a la totalidad de los casos. En este grupo figuran las variables asociadas a instituciones
- 49 y eventos políticos (e13), cuya fuente es un artículo de Przeworski de 2013; las variables cuya
- 50 fuente es la base de datos polity V (e14); las variables sobre educación (aumentan los nulos en
- 51 algunas variables) (eb1); las variables sobre recursos naturales (eb5), cuya fuente tiene datos hasta
- 52 2006; las variables sobre infraestructura (eb6); y las relacionadas a conflictos (eb8). En general, esta
- discontinuidad sucede debido a que la información de estas variables provienen de fuentes externas
- no gestionadas por VDEM, las cuales finalizaron su serie en un año puntual.

3.2. Análisis de variable objetivo

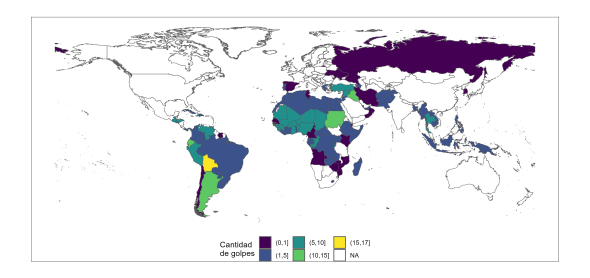


Figura 2: Conteo de golpes de estado en el mundo

4. Preprocesamiento de los datos

Cargar el dataset con los datos para cada sujeto y los nombres y coordenadas de las regiones
cerebrales a las que se les registró la actividad. Reportar cuántos sujetos y cuántos estados de sueño
se observan en el conjunto de datos.

Referencias

63

64

65

66

67

68

Breiman, L. (2001). Random forests. *Machine Learning*, 45, 5-32. https://doi.org/http://doi.org/10. 1023/A:1010933404324

Chen, T., & Guestrin, C. (2016). XGBoost: A Scalable Tree Boosting System. *Proceedings of the 22nd interntional conference on knowledge discovery and data mining*, 785-794. https://doi.org/https://doi.org/10.48550/arXiv.1603.02754

Cebotari, A., Chueca-Montuenga, E., Diallo, Y., Ma, Y., Turk, R., Xin, W., & Zavarce, H. (2024). *Political Fragility: Coups d'État and Their Drivers*. IMF Working Paper 24/34. https://doi.org/https://doi.org/10.23696/mcwt-fr58 Coppedge, M., Gerring, J., Knutsen, C. H., Lindlberg, S. I., Teorell, J., Altman, D., Angiolillo, F.,
Bernhard, M., Borella, C., Cornell, A., Fish, S. M., Fox, L., Gastaldi, L., Gjerløw, H.,
Glynn, A., God, A. G., Grahn, S., Hicken, A., Kinzelbach, K., ... Ziblatt, D. (2024). V-Dem
Dataset v14* Varieties of Democracy (V-Dem) Project (Report). https://doi.org/https://doi.org/10.23696/mcwt-fr58