TFG

Aarón Casado Monge¹, Juan José Cuadrado Gallego¹

University of Alcala, Polytechnic School, Computer Science Department, Scientific and Technological Campus, Politechnic Building. Office: O243, 28805, Alcala de Henares, Madrid, Spain

Abstract

Esto es un abstracto.

Keywords: BigData, Statistics, Bioestatistics, Data Science, Clustering

1. Introducción

2. Data Science

Los métodos estadísticos han sido empleados desde épocas antiguas por civilizaciones como la griega o la egipcia para la realización de censos o solucionar problemas en construcciones, y con el paso de los siglos han ido surgiendo nuevas fórmulas y métodos matemáticos dentro de este campo que han ayudado a la evolución de la civilización, hasta que esta rama de la ciencia se ha convertido en parte esencial del mundo moderno.

Aunque la intención original del sustantivo statistik, usado como tal por primera vez por el alemán Godofredo Achenwall en 1749, solo contemplaba el análisis de datos sobre el estado usado por los gobiernos y cuerpos administrativos, este término acabó expandiéndose para adquirir el significado de colección y clasificación de datos a principios del siglo XIX [1] [2]. Y actualmente la Real Academia Española (RAE) ofrece varias definiciones de la misma palabra tales como "Estudio de los datos cuantitativos de la población, de los recursos naturales e industriales, del tráfico o cualquier otra manifestación de las sociedades humanas" (Real Academia Española, s.f., definición 3) y "Rama de la matemática que utiliza grandes conjuntos de datos numéricos para obtener inferencias basadas en el cálculo de probabilidades" (Real Academia Española, s.f., definición 5).

Email addresses: aaron.casado@edu.uah.es (Aarón Casado Monge), jcg@uah.es (Juan José Cuadrado Gallego)

Pero la estadística moderna tal y como la conocemos es el resultado de la unión de dos displinas originalmente distintas: la primera de ellas fundamentalmente descriptiva, relacionada con la recolección de datos; y la otra, esencialmente analítica, asociada con los conceptos de posibilidad y probabilidad [3]. Gracias a esta unificación, la estadística ha podido aplicarse en diversos campos y ciencias ayudando en la recolección de datos, análisis de los mismos y presentación de los resultados, permitiendo descubrir nuevos hallazgos, tomar decisiones e incluso realizar predicciones.

Y ahora, en plena era de la información, este mismo concepto de la estadística, junto a la Inteligencia Artificial y la programación se ha aplicado al grán volumen de datos que se genera cada día en casi todas las ciencias y se almacenan en bases de datos, (BigData) permitiendo extraer conocimiento a partir de ellos, dando lugar a una nueva rama de la ciencia que todavía está en formación: Data Science (La Ciencia de los Datos) [4]. Dentro de la misma, se han desarrollado tres áreas nuevas (Data Warehousing, Data Mining y Visualización), y una de ellas, Data Mining se centra precisamente en el análisis de los datos y obtención de conocimiento mediante la búsqueda de patrones dentro de ellos.

Estas ciencias, al igual que la estadística, son interdisciplinares, es decir, pueden aplicarse en diversos campos; tantos, que es casi imposible nombrar todos aquellos en los que desempeñan un papel fundamental, pero algunos de los más importantes son la analítica de negocios (Busisness Intelligence), motores de búsquedas web (Web Search Engines), ingeniería del software (Software Engi-

neering) y bioinformática (Bioinformatics).k

3. Referencias

References

- [1] Ostasiewicz, W. (2014). The Emergence of Statistical Science. Silesian Statistical Review / Slaski Przeglad Statystyczny, 12, 75-81.
- [2] https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_statistics [3] Everyman's Science
- [4] Apuntes JJ

https://doi.org/10.15611/sps.2014.12.04 https://en.wikipedia.org/wiki/Biostatistics https://en.wikipedia.org/wiki/Statistics https://journal.emwa.org/statistics/history-ofbiostatistics/ (PDF samename)

Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Mining: Concepts and Techniques (3rd ed., p. 740). 225 Wyman Street, Waltham, MA 02451, USA: Morgan Kaufmann Publishers, Elsevier.

4. Ayuda

https://normas-apa.org/referencias/citardiccionario/

> https://www.scribbr.es/detector-de-plagio/ https://tablesgenerator.com/ elsevier dos páginas latex