

Explicación preprocesamiento de datos de Becas Crema

Eric Bellet. Cédula: 24.463.483.

I. TIDY DATA

Tidy Data hace que sea fácil de llevar a cabo el análisis de datos, ya que estos se encuentran ordenados. Un conjunto de datos se dice que es ordenado, siempre que cumplan las siguientes condiciones:

Las observaciones están en filas Las variables son las columnas Están contenidas en un solo conjunto de datos. Hay varias características de datos desordenados que se pueden observar en la práctica. Éstos son algunos de los patrones más comúnmente observados.

Los encabezados de columna son los valores, no los nombres de variables. Múltiples variables se almacenan en una columna. Las variables se almacenan en ambas filas y columnas. Múltiples tipos de unidad experimental almacenados en la misma mesa. Un tipo de unidad experimental almacenada en múltiples tablas.

I-A. Subsection Heading Here

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

II. ANÁLISIS EXPLORATORIO DE LOS DATOS DE LAS CARACTERÍSTICAS (EDA)

El análisis exploratorio de datos se lleva a cabo después de la recolección y limpieza de datos, y antes de cualquier modelado y visualización/presentación de los resultados. Sin embargo, es parte de un proceso iterativo. Después de hacer algunas EDA podemos tratar de construir algunos modelos o presentar algunas visualizaciones. Al mismo tiempo, en base a los resultados de la tarde podemos realizar algunos más EDA y así sucesivamente. Es todas las pistas para encontrar acerca rápidamente y no tanto sobre los detalles o la estética. Entre los objetivos principales de este tipo de análisis son, por supuesto, conocer a nuestros datos, sus tendencias y su calidad, y también para comprobar o incluso empezar a formular nuestra hipótesis.

APÉNDICE A

PROOF OF THE FIRST ZONKLAR EQUATION

Some text for the appendix.

ACKNOWLEDGMENT

The authors would like to thank...

REFERENCIAS

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to L^AT_EX*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.



John Doe Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.