Ciencia de Datos 2021

Lista 05

05.abril.2021

1. (No entregar)

Toma el libro Applied Multivariate Analysis de Everitt y Hothorn. Leer y reproducir los ejemplos de la sección 6.1 a 6.5.

2. (No entregar)

Lee las secciones 1.1, 1.2 y 1.3 del libro de Giraud *Introduction to High-Dimensional Statistics*. (Ver también la lectura de Raúl Rojas sobre el tema de la *maldición de la dimensionalidad* que se indica en la lectura del 11.03.2021)

- a) Replica las gráficas de las figuras 1.4 y 1.5 del libro.
- b) Prueba o da evidencia empírica del siguiente hecho: En altas dimensiones, si elegimos dos vectores aleatorios (en el cubo unitario), la probabilidad de que sean ortogonales aumenta con la dimensión d. A esto le llamamos la propiedad de casi ortogonalidad.
- 3. ¿Cuál método es más sensible a datos atípicos: k-medias o agrupamiento jerárquico? Motiva ampliamente tu respuesta con ejemplos.
- 4. Haz un análisis de agrupamiento para los datos del heptatlón. Están disponibles en el archivo heptatlon.csv. Relaciona los resultados con otros patrones en el comportamiento de los datos.
- 5. Considera los datos del proyecto de la Universidad de Oxford sobre las diferentes medidas que los gobiernos tomaron para enfrentar COVID-19: https://covidtracker.bsg.ox.ac.uk/

Se pueden descargar los datos desde:

https://github.com/OxCGRT/covid-policy-tracker/blob/master/documentation/codebook.md

Haz un análisis de datos, principalmente un análisis de agrupamiento por país, con las medidas vigentes al inicio de enero 2021, limítate a las variables del grupo *Containment and closure policies*.