



Bases de Datos Masivas (11088)
Departamento de Ciencias Básicas

TRABAJO PRÁCTICO V: Minería de datos

PARTE 02: Clustering (K-Medias y algoritmos jerárquicos)

Introducción:

En este trabajo se abordarán los algoritmos de agrupamiento o *clustering* y las medidas de distancia asociadas a efectos de determinar la similitud de los datos.

En primer lugar, se trabajará con algunas de las medidas de distancia clásicas para variables numéricas como la euclídea, Manhattan y la distancia de Minkowski y otras medidas relacionadas a calcular distancias en variables binarias y categóricas.

Luego, se utilizará el lenguaje **Python** con el paquete **Scikit-Learn** con el objetivo de resolver problemas de la disciplina, los cuales son una combinación ejercicios clásicos de minería de datos complementados con ejercicios propuestos por el equipo docente.

Consignas:

1. **Medidas de distancia.** Calcule la distancia entre los siguientes puntos y el centroide (2, 4) utilizando las medidas: euclídea, Manhattan y Minkowski (con $p = 3$):

X	Y
4	8
9	17
3	7

¿Encuentra diferencias relativas entre las diferentes métricas utilizadas y el resultado obtenido? Explique el comportamiento de cada una utilizando gráficas.



Bases de Datos Masivas (11088)
Departamento de Ciencias Básicas

2. A continuación, calcule la distancia entre las diferentes variables de tipo categóricas con respecto a la instancia {1, lluvioso, templado, alta, fuerte}:

#	PRONÓSTICO	TEMPERATURA	HUMEDAD	VIENTO
2	lluvioso	Frío	normal	fuerte
3	nublado	Frío	normal	fuerte
4	soleado	templado	alta	leve
5	soleado	Frío	normal	leve
6	lluvioso	templado	normal	leve
7	soleado	templado	normal	fuerte
8	nublado	templado	alta	fuerte
9	nublado	Calor	normal	leve
10	lluvioso	templado	alta	fuerte

¿Cuáles son las instancias más cercanas a la instancia #1?

3. Ahora, y a partir de los datos de la siguiente tabla, agrupe los datos de acuerdo al algoritmo k-medias utilizando la medida *euclídea* y con los puntos A1, A2 y A7 como centroides iniciales.

PUNTO	X	Y
A1	2	10
A2	2	5
A3	8	4
A4	2	7
A5	7	5
A6	6	4
A7	1	2
A8	4	9

4. **K-means.** Se provee un dataset¹ sobre las características internas del núcleo de tres clases de trigo diferentes. Cargue el dataset en una de las herramientas de minería de datos provistas y resuelva:

¹ Disponible en <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/seeds>



Bases de Datos Masivas (11088)
Departamento de Ciencias Básicas

- a. Utilice el algoritmo k-medias variando la cantidad de centroides a efectos de agrupar los datos de la manera más eficiente.
 - b. ¿Cuál es la cantidad de grupos que permite un mejor agrupamiento de los datos? ¿Mediante cual métrica puede verificar esto?
 - c. ¿Cuáles son las características más distintivas de cada uno de los cluters resultantes?
5. Ahora, trabaje sobre el dataset *abandono_cuantitativo.csv*.
- a. Escoja los *features* que a su entender permitan un mejor agrupamiento, pre-procese los mismos y entrene un modelo a partir de *K-Means*.
 - b. Analice y describa las características más salientes de cada uno de los grupos encontrados por el algoritmo.
 - c. Encuentre la cantidad de grupos que logran el mejor agrupamiento para los datos. Justifique la elección a partir de métricas y gráficas de los conglomerados resultantes.
 - d. Ahora aplique algún algoritmo jerárquico a efectos de agrupar los datos. ¿Cuál nivel se corresponde con el agrupamiento realizado por k-medias en el **punto 6) a)**?
 - e. ¿El agrupamiento jerárquico permite encontrar una mejor forma de agrupar los datos? Si fuera así, ¿Cuál es ese agrupamiento?
6. **Algoritmos jerárquicos.** Incorpore en *Colab* nuevamente el dataset del punto 5 y realice las siguientes actividades:
- a. Realice el agrupamiento de los datos utilizando diferentes parámetros.
 - b. Grafique el resultado y escoja cual es el nivel que mejor agrupa los datos.



Bases de Datos Masivas (11088)
Departamento de Ciencias Básicas

Referencias sugeridas:

Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques

<http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/book.html>

Data Mining: Concepts and Techniques. Jiawei Han & Micheline Kamber.
Morgan Kaufmann. Third Edition. 2011. Chapter 7.