Intro Clustering Análisis de conglomerados

Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones Agosto 2024-FaMAF-UNC

Mapa-Receta

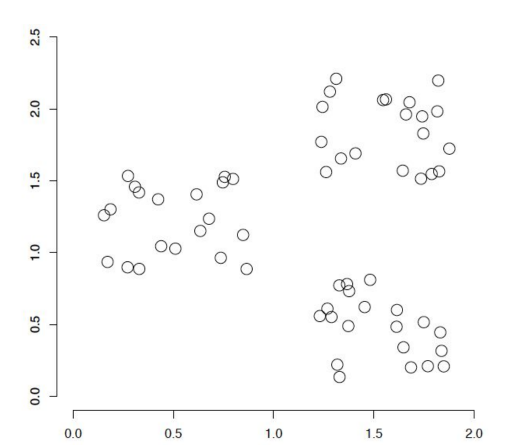
- 1. <u>Intuición</u> general de clustering
- 2. Conocimiento de los <u>Datos</u> e Información Relevante al problema
- 3. Importancia del conocimiento de dominio
- 4. <u>Similaridad y/o Distancia</u> entre datos
- 5. <u>Algoritmos</u> de agrupamiento
- 6. Evaluación de resultados: Visualización, Medidas y relevancia: utilidad o impacto

Cómo funciona clustering

Agrupar objetos semejantes, parecidos

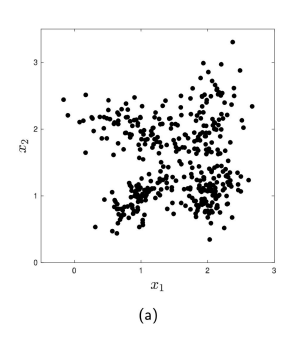
- Entrada: n objetos o individuos en un espacio m-dimensional:
 X en R^{nxm}, cada fila representa un objeto (vector con m valores)
- <u>Salida</u>: una **solución** con conglomerados (**clusters**) de objetos semejantes (semejantes → cercanos en el espacio o similares)
 - Se minimiza la distancia entre los objetos de un mismo conglomerado
 - Se maximiza la distancia entre los objetos de distintos conglomerados

Dataset con clara estructura de clusters



¿Cómo sería un algoritmo para encontrar clusters en este espacio?

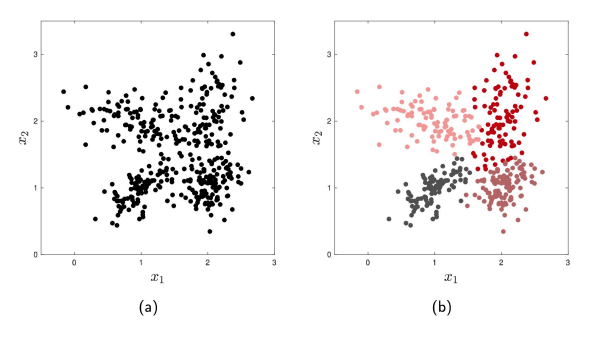
Dataset con no tan clara estructura de clusters



¿Cómo sería un algoritmo para encontrar clusters en este espacio?

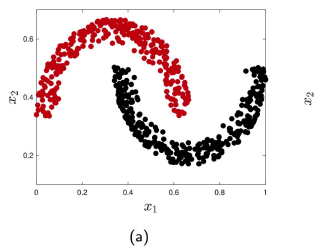
Dataset con no tan clara estructura de clusters

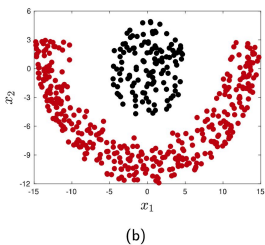
¿Es una buena opción?



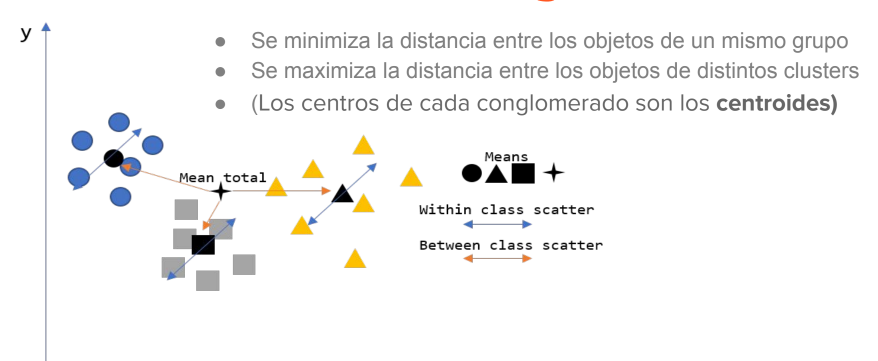
Dataset con clara estructura de clusters

¿Cómo sería un algoritmo para encontrar clusters en estos espacios?

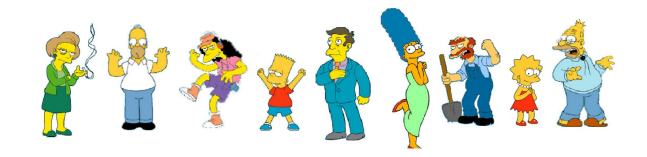




Cómo funciona clustering

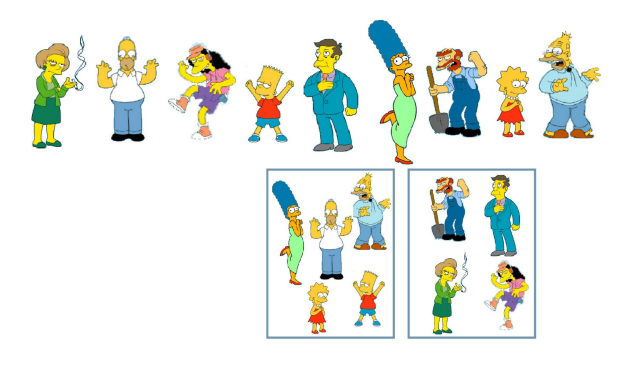


Mis Datos...



¿Cómo los agrupo?

Datos agrupados según algún criterio



Datos



¿Cómo es el espacio? ¿Cómo represento mis objetos y objetivos?

- Es multi dimensional?
- Mis datos son naturalmente categóricos? ordinales? continuos?
- Tengo información que me permita decir que debería encontrar grupos compactos?
- No se nada y quiero usar clustering en forma exploratoria

¿Cómo se calculan las similaridades entre objetos en este espacio?

- Es un espacio Euclídeo? Métrica usual anda bien? Conviene usar otro tipo de medidas? ángulos en vez de distancias?
- No es un espacio Euclídeo? Similaridades? Matriz de afinidad?
- * Entender mi espacio me ayuda a elegir un método más razonable.
- Si mi método más razonable no me da nada, quizás sea porque no hay nada para ver...

Notebook

ntb_clustering_1_fifa2019_Colab.ipynb

Cuestiones cruciales

- ¿Cómo es el espacio? ¿Cómo represento mis problemas?
- ¿Cómo se calcula la distancia (o semejanza) en este espacio?
- ¿Conozco cuántos clusters quiero distinguir?
- ¿Qué distribución tienen estos clusters? ¿Gaussiana?
- ¿Busco una estructura jerárquica o plana?
- ¿Cómo veo qué hay en cada cluster?
- ¿Cómo evalúo la bondad de cada solución?

Medidas de similaridad

- ❖ A la hora de calcular la similaridad entre dos objetos
 - no hace falta usar todas las variables
 - > hay que tener cuidado con las magnitudes de cada variable
- No será posible que todas las variables tengan valores similares dentro de un mismo grupo, por lo que habrá que usar una medida de similaridad global entre elementos de un mismo grupo.

Entender el contexto

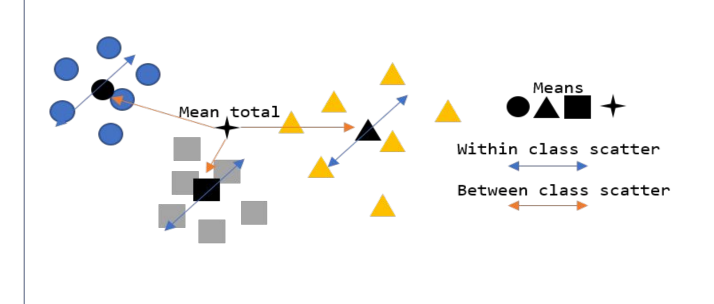
- Tengo claro cuantos clusters quiero distinguir?
- Tengo información? Hice varios experimentos? tengo varios databases de días diferentes y locales diferentes?
- Interacción con el experto de dominio!
- Clustering exploratorio, debo estudiar los distintos agrupamientos para distintos números de clusters.
- Considerar distintas técnicas para encontrar el mejor modelo de agrupamiento.

¿Busco una estructura jerárquica o plana?

- Si mis clusters están anidados, tengo una estructura muy fuerte que explica los datos
- Si mis clusters son estructuras cercanas, las une sin remedio

Estructura plana: K-means por ejemplo

- Usa distancia, sin considerar densidades ni distribuciones de probabilidad.

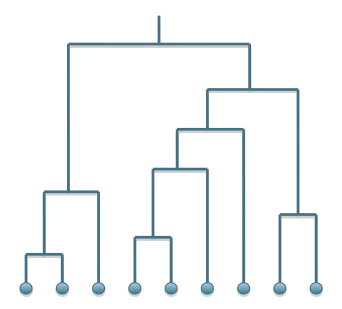


Clustering jerárquico

Algoritmos jerárquicos que generan una

taxonomía jerárquica de clusters (dendrograma)

- Interpretación más rica
- Más difícil de interpretar



Semejanzas, Distancias y Afinidades

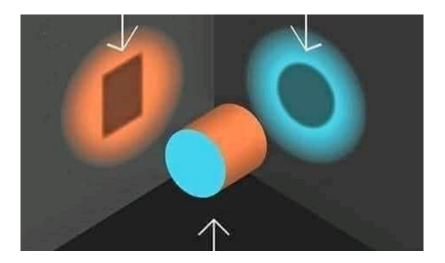
- La semejanza debería acercarse a las causas latentes
 - Entre documentos: semántica
 - Entre clientes: motivación para las compras
 - Entre imágenes: objetos físicos que representan
 - > Entre propiedades inmobiliarias: elementos que otorgan valor
- Idealmente, debería calcularse de forma independiente para cada dimensión

DiploDatos 2024

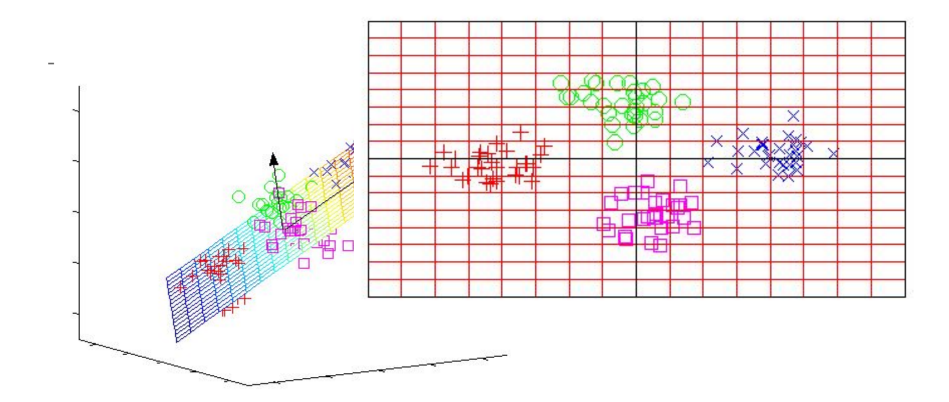
Anrendizaie NO supervisado

¿Cómo veo qué hay en cada cluster? Datos numéricos, muchas variables

Visualización es una pesadilla. Rápido de correr, lento de analizar!!!

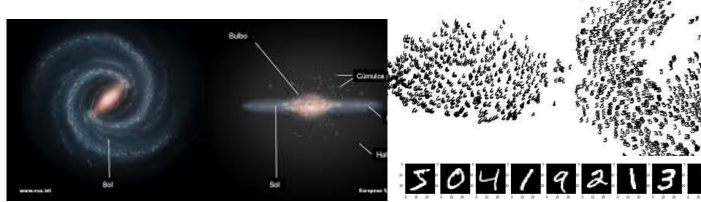


Embeddings



Anrandizzia NO supervisado

¿Cómo veo qué hay en cada cluster? Datos numéricos, muchas variables



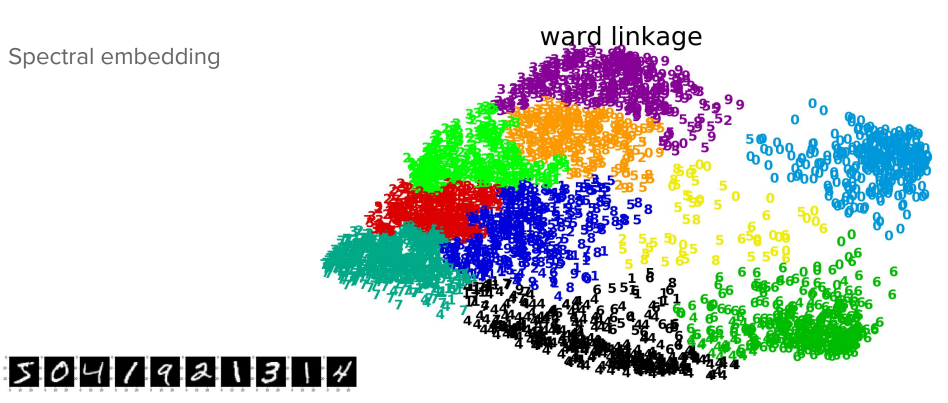


- Proyecciones en espacios de menor dimension ayudan a visualizar los resultados.
 - Proyecciones, transformaciones
 - Principal component analysis (PCA),
 - t-distributed Stochastic Neighbor Embedding (t-SNE)

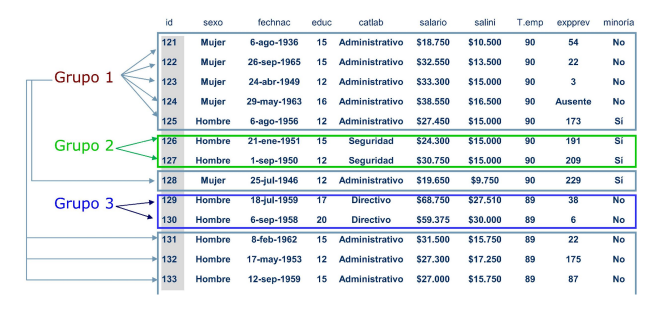
Anrandizaia NO supervisado

¿Cómo veo qué hay en cada cluster? Datos numéricos, muchas variables

Spectral embedding



Datos categóricos o mixtos



Análisis Descriptivo de cada grupo encontrado Tabla de contingencia grupos vs. alguna categórica

Cómo evalúo la bondad de cada solución

- Experto de Dominio, utilidad, relevancia
- Comparación de métodos
 - Rand measure
 - Mutual Information score
 - Contingency Matrix
 - > Silhouette
- Para un método fijo,
 - > Elbow method
 - > BIC, AIC