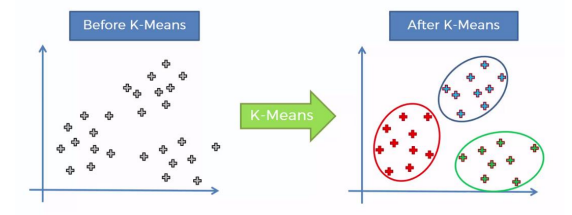
THE BRIDGE

Algoritmos de agrupación

Clustering

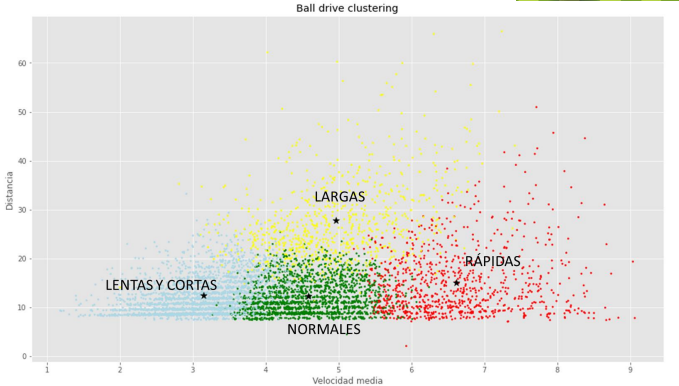
- Los algoritmos de clustering forman parte de las técnicas de aprendizaje no supervisado, en las que no hay resultado que predecir y el algoritmo solo trata de encontrar patrones en los datos.
- El algoritmo de agrupación más utilizado es el denominado k-means



Ejemplo: Conducciones de balón

Tipos de conducción





Clustering K-means

En K-means tenemos que definir de antemano:

- 1) El número de clusters que queremos obtener
- 2) Cuál es la medida de similaridad que usaremos

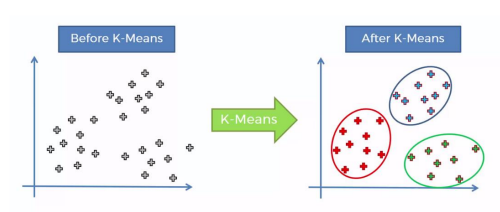
El algoritmo asignará cada observación únicamente a un cluster, de manera que las observaciones de cada cluster tengan:

- La máxima similitud (mínima distancia) entre ellos
- La mínima similitud (máxima distancia) con las observaciones de otros clusters

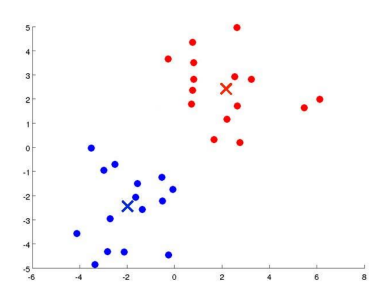
En este ejemplo hemos ejecutado kmeans para:

- Obtención de tres clusters
- Usando la distancia euclídea

$$d(x,y) = \sqrt{\sum (x_i - y_i)^2}$$

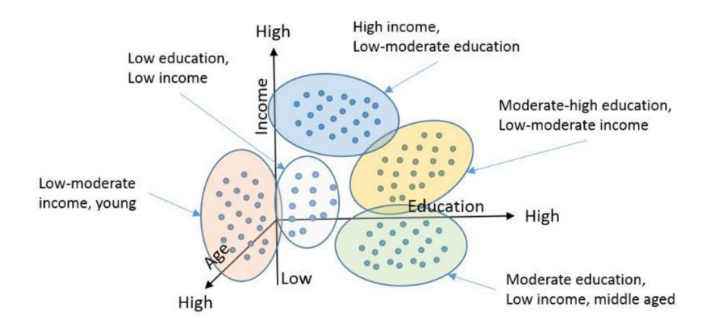


Clustering K-means



Clustering K-means

Una vez finalizado el entrenamiento y generado los clusters, debemos saber interpretar los resultados

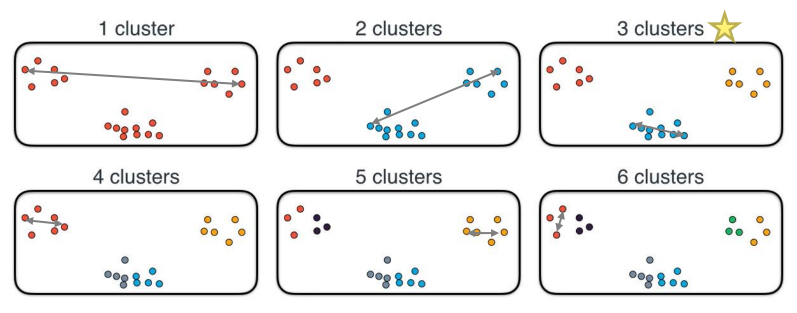


Clustering K-means: Medir desempeño

- No hay un estándar sobre cómo medir el desempeño de k-means
- Tenemos la problemática de la ausencia de etiquetas
- Algunas ideas:
 - Ver si los clusters responden a la idea inicial que teníamos
 - Analizar algunas muestras de cada cluster y comprobar si son homogéneas y tienen sentido
 - Utilizar herramientas de visualización multidimensional
- Problemas:
 - No está asegurado que se encuentre una solución óptima
 - Probar varias ejecuciones y elegir la que proporcione mejor desempeño
 - Inicialización no aleatoria (Kmeans++)

Método del codo

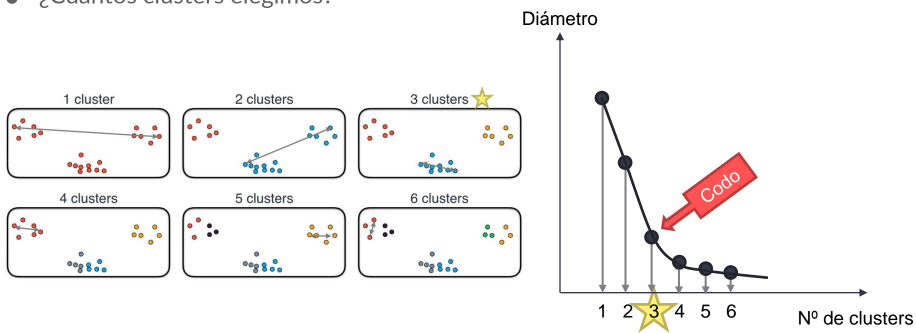
¿Cuántos clusters elegimos?



Medimos la máxima distancia entre dos puntos del mismo cluster

Método del codo

¿Cuántos clusters elegimos?

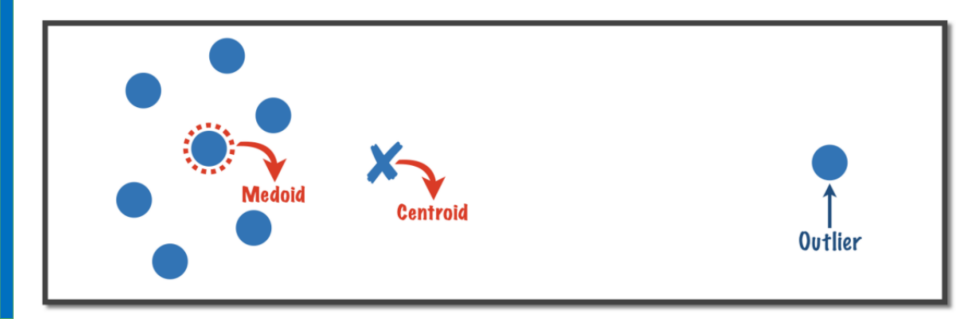


Una forma equivalente de hacer la gráfica es mediante la suma de las distancias de todos los puntos a su centroide (inercia)

El efecto de los outliers

Existen algoritmos similares, como k-medoids, el cual:

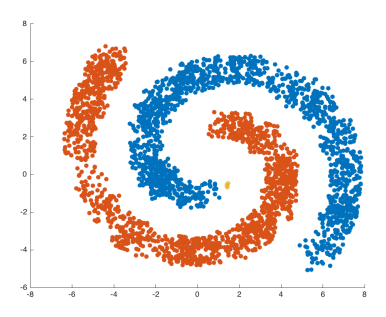
- Usa puntos de datos como centroides
- Usa la mediana en lugar de la media para ser menos sensible a outliers



DBSCAN

El algoritmo K-means no es muy eficaz cuando los clusters tienen formas complejas

Para solucionarlo, el algoritmo DBSCAN busca agrupaciones basadas en densidad de puntos



DBSCAN

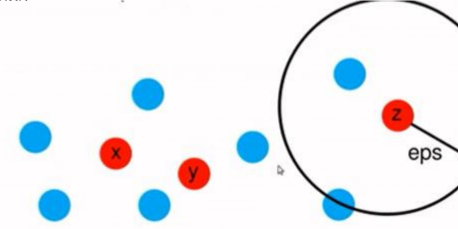
DBSCAN tiene dos parámetros:

- 1) eps(ilon): radio para considerar puntos como vecinos
- 2) min_samples: número mínimo de puntos en el radio "ens"

x es un punto CORE (tiene al menos min_samples en un radio eps)

y es un punto BORDER (menos de min_samples pero un core dentro del radio)

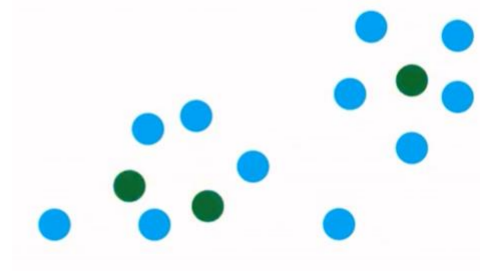
z es un punto NOISE (no es ni core ni border)



DBSCAN

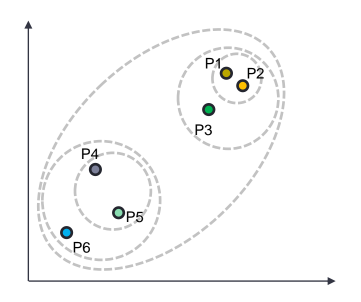
Etapas del algoritmo:

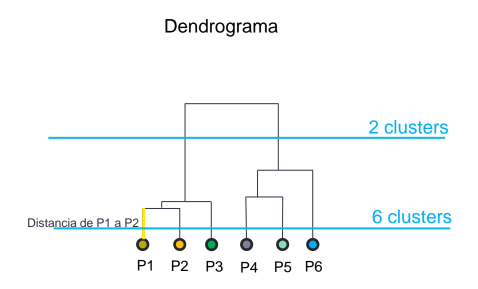
- 1. Busca todos los puntos CORE
- 2. Para cada CORE, se crea un cluster (si no se le ha asignado ya)
- 3. Buscar recursivamente los puntos en el radio eps y asignarlos al mismo cluster
- 4. Los puntos sin asignar son considerados outliers o ruido



https://www.naftaliharris.com/blog/visualizing-dbscanclustering/

Clustering jerárquico





Representa todos los posibles clusters que puede haber en los datos

Al algoritmo podemos especificarle el número de clusters que queremos o la distancia máxima para agrupar conjuntos. Generalmente, el umbral se sitúa de manera que corte el mayor segmento

Clustering jerárquico

Ejemplo: Agrupar restaurantes en clusters con distancia entre ellos inferior a 1Km

