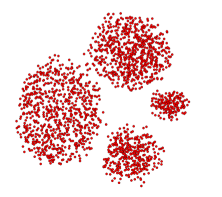
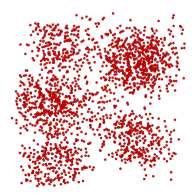
Definiciór

Definición





Definición

- Vectores descriptores de los ejemplos
- Conjunto de datos
- ► No existe ninguna variable "especial" respuesta
- ► Formar grupos:
 - * No se conoce el número de grupos
 - * No se conocen las pertenencias de ejemplos a grupos

Dos instrucciones:

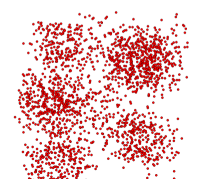
Definiciór

- Dispersión intraclúster
- ► Dispersión interclúster

Dos instrucciones:

Definición





Objetivo

Encontrar un agrupamiento que maximice la dispersión interclúster y minimice la dispersión intraclúster:

► Dispersión intraclúster

$$I(C) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{K} \sum_{i: C(x_i) = k} \sum_{i': C(x_{i'}) = k} d(x_i, x_{i'})$$

▶ Dispersión interclúster

$$O(C) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{K} \sum_{i: C(x_i) = k} \sum_{i': C(x_{i'}) \neq k} d(x_i, x_{i'})$$

Objetivo

Encontrar un agrupamiento que maximice la dispersión interclúster y minimice la dispersión intraclúster:

¡Ambos objetivos son equivalentes!

Objetivo

Encontrar un agrupamiento que maximice la dispersión interclúster y minimice la dispersión intraclúster:

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i'=1}^{n} d(x_i, x_{i'})$$

Objetivo

Encontrar un agrupamiento que maximice la dispersión interclúster y minimice la dispersión intraclúster:

$$T = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{K} \sum_{i: C(x_i) = k} \left(\sum_{i': C(x_{i'}) = k} d(x_i, x_{i'}) + \sum_{i': C(x_{i'}) \neq k} d(x_i, x_{i'}) \right)$$

Objetivo

Encontrar un agrupamiento que maximice la dispersión interclúster y minimice la dispersión intraclúster:

$$T = I(C) + O(C)$$

$$\arg \min_{C} I(C) = \arg \min_{C} T - O(C) = \arg \max_{C} O(C)$$

El objetivo es buscar el mejor agrupamiento C que maximiza (minimiza) la dispersión intraclúster (interclúster)

$$\arg \min_{C} \mathit{I}(C) = \arg \min_{C} \mathit{T} - \mathit{O}(C) = \arg \max_{C} \mathit{O}(C)$$

El objetivo es buscar el mejor agrupamiento C que maximiza (minimiza) la dispersión intraclúster (interclúster)

$$\arg \min_{C} \mathit{I}(C) = \arg \min_{C} \mathit{T} - \mathit{O}(C) = \arg \max_{C} \mathit{O}(C)$$

¡Número inabarcable de posibles combinaciones!

$$S(n,K) = \frac{1}{K!} \sum_{k=1}^{K} (-1)^{K-k} {K \choose k} k^{n}$$

El objetivo es buscar el mejor agrupamiento C que maximiza (minimiza) la dispersión intraclúster (interclúster)

$$\arg\min_{C} I(C) = \arg\min_{C} T - O(C) = \arg\max_{C} O(C)$$

¡Número inabarcable de posibles combinaciones! Núm. asignaciones (logaritmo base 10) 0 0 40 Núm. clústeres (K)

¡Necesario recurrir a heurísticas de búsqueda!

¡Necesario recurrir a heurísticas de búsqueda!

Heurística

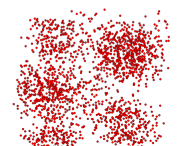
En informática, se trata de técnicas diseñadas para resolver un problema de manera rápida cuando la aproximación exhaustiva es muy lenta y/o para encontrar una solución aproximada cuando encontrar la solución exacta es muy difícil o imposible.

Se puede expresar como un *trade-off* (balance) entre velocidad y optimalidad-completitud.

Heurísticas de búsqueda del mejor agrupamiento

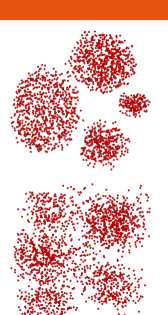
- 1. Encontrar un agrupamiento válido
- 2. Plantear diferentes alternativas a ese agrupamiento
- 3. Escoger la mejor alternativa
- 4. Volver al paso 2





Tipos de algoritmos de agrupamiento

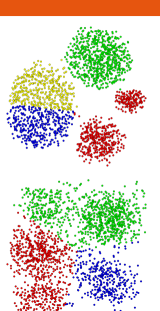
- ► Basados en particiones
- Jerárquicos
- Espectrales
- ► Basados en densidad
- Probabilísticos



Búsqueda de la mejor partición de los datos

Se particiona el dataset según criterios basados en distancia

- ** Uso de centro(ide)s
- ** ¿Fijar el número de clústeres (K)?



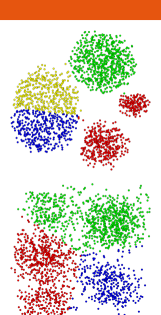
Búsqueda de la mejor partición de los datos

Se particiona el dataset según criterios basados en distancia

- ** Uso de centro(ide)s
- ** ¿Fijar el número de clústeres (K)?

Algoritmos:

- ► K-means
- K-medoids



Intuiciór

Los clústeres homogéneos se agrupan alrededor de un centro. Por lo tanto, se puede calcular:

- 1. **Centro**: El centro de un clúster es la medio de los elementos que pertenecen al él
- 2. **Pertenencia**: Un ejemplo pertenece al clúster cuyo centro le es más cercano
- ** La combinación de ambos conceptos permite construir el agrupamiento

Dispersión intraclúster

$$I(C) = \sum_{k=1}^{K} N_k \cdot \sum_{x_i: C(x_i) = k} ||x_i - \bar{x}_k||^2$$

Objetivo a minimizar

$$\arg\min_{C:(\bar{x}_1,\ldots,\bar{x}_K)}I(C)$$

Heurística

Partiendo de un conjunto de centros aleatorio, buscar la pertenencia más probable de los ejemplos a los clústeres y obtener un nuevo conjunto de centros (agrupamiento)

¡Naturaleza iterativa!

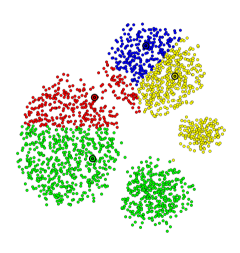
K-means

K-means

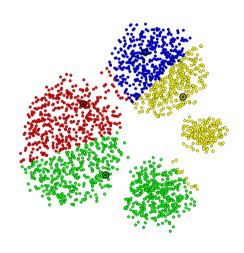
Recibe: Conjunto de entrenamiento, $\{x_1, ..., x_n\}$; número de clústeres, K

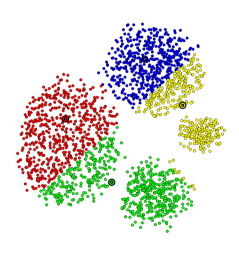
- 1. Elección (aleatoria) de K puntos del conjunto de entrenamiento como centros, $\{\overline{x}_1,\dots,\overline{x}_K\}$.
- 2. Asignar cada ejemplo x_i al clúster del centro más cercano: $C(x_i) = \operatorname{argmin}_{k \in \{1, \dots, K\}} ||x_i \overline{x}_k||^2$
- 3. Para cada clúster k, recalcular su centro: $\overline{x}_k = \operatorname{argmin}_x \sum_{x_i:C(x_i)=k} ||x_i x||^2$
- 4. Los pasos 2 y 3 se iteran hasta que los centros no cambian.

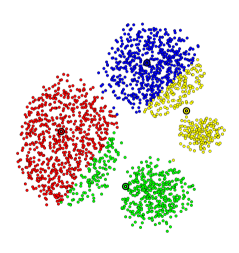
Devuelve: Conjunto de centros, $\{\overline{x}_1, ..., \overline{x}_K\}$; Asignación, C

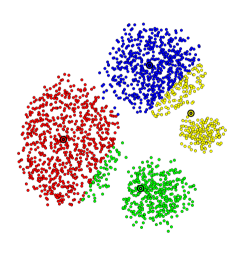


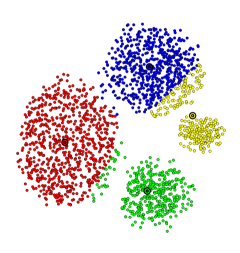
K-means

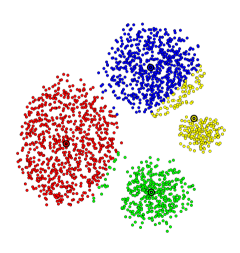


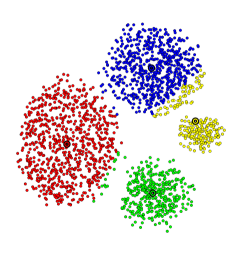


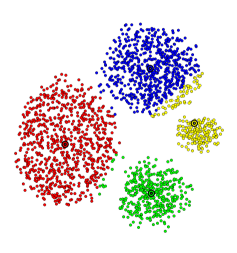




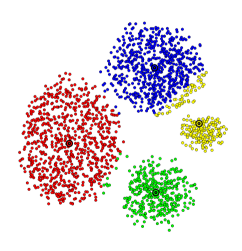








K-means



Ventajas

- ► Intuitivo
- ► Rápido
- ▶ Sencillo
- ▶ Mejorable

¡Algoritmo de clustering más popular!

Desventajas

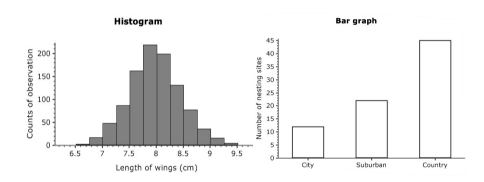
- ► El número de clústeres es un parámetro (K)
- ► Dependencia de la inicialización
- ► Dependencia de los *outliers*
- Funciona con variables descriptivas continuas
- Dificultades cuando los clústeres son de diferente tamaño y/o densidad, o no son convexos

Desventajas

- ► El número de clústeres es un parámetro (K)

 Validación cruzada
- ▶ Dependencia de la inicialización Múltiples ejecuciones del algoritmo, K-means++
- ► Dependencia de los *outliers Preproceso*
- ► Funciona con variables descriptivas continuas K-medoids
- Dificultades cuando los clústeres son de diferente tamaño y/o densidad, o no son convexos

Histogram Counts of observation 150 100 50 0 7.5 8.5 6.5 8 9.5 Length of wings (cm)



Intuición

La idea iterativa de K-means

Se cambia el centro por el centriode:

Los centros son, en todo momento, ejemplos del conjunto de entrenamiento

K-means

Recibe: Conjunto de entrenamiento, $\{x_1, ..., x_n\}$; número de clústeres, K

- 1. Elección (aleatoria) de K puntos del conjunto de entrenamiento como centros, $\{\overline{x}_1,\dots,\overline{x}_K\}$.
- 2. Asignar cada ejemplo x_i al clúster del centro más cercano: $C(x_i) = \operatorname{argmin}_{k \in \{1, \dots, K\}} ||x_i \overline{x}_k||^2$
- 3. Para cada clúster k, recalcular su centro: $\overline{x}_k = \operatorname{argmin}_x \sum_{x_i:C(x_i)=k} ||x_i x||^2$
- 4. Los pasos 2 y 3 se iteran hasta que los centros no cambian.

Devuelve: Conjunto de centros, $\{\overline{x}_1, ..., \overline{x}_K\}$; Asignación, C

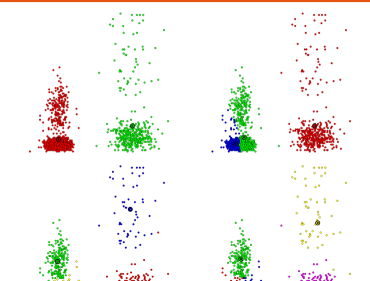
K-medoids

Recibe: Conjunto de entrenamiento, $\{x_1, ..., x_n\}$; número de clústeres, K

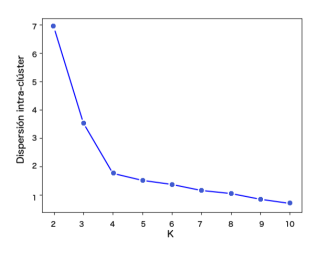
- 1. Elección (aleatoria) de K puntos del conjunto de entrenamiento como medoides, $\{\overline{x}_1, \dots, \overline{x}_K\}$.
- 2. Asignar cada ejemplo x_i al clúster del medoide más cercano: $C(x_i) = \operatorname{argmin}_{k \in \{1, \dots, K\}} d(x_i, \overline{x}_k)$
- 3. Para cada clúster k, recalcular su medoide: $\breve{x}_k = \operatorname{argmin}_{x:C(x)=k} \sum_{x_i:C(x_i)=k} d(x_i,x)$
- 4. Los pasos 2 y 3 se iteran hasta que los centros no cambian.

Devuelve: Conjunto de centros, $\{\bar{x}_1, ..., \bar{x}_K\}$; Asignación, C

Elegir el número de clústeres (K)



Elegir el número de clústeres (K)



Elegir el número de clústeres (K)

Ideas

- ► La dispersión intraclúster siempre se reduce
- Elegir el punto donde el cambio de tendencia es más pronunciado