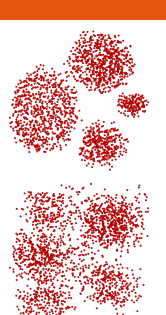
Agrupamiento

Tipos de algoritmos de agrupamiento

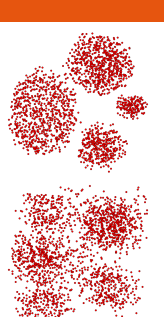
- ► Basados en particiones
- Jerárquicos
- Espectrales
- ► Basados en densidad
- Probabilísticos



Agrupamiento

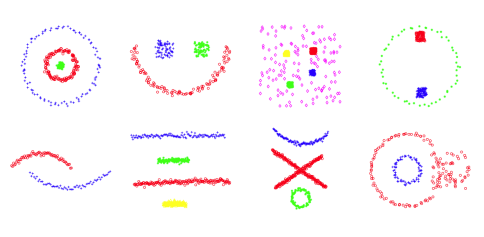
Tipos de algoritmos de agrupamiento

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

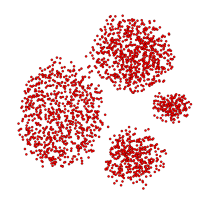


Agrupamiento

Clústeres de formas diversas



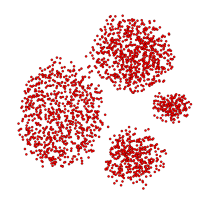
Agrupamiento Tipos de clústeres



Grupos compactos

Grupos conexos

Agrupamiento Tipos de clústeres



Grupos compactos *K*-**means**



Grupos conexos Espectral

Agrupamiento Definición

Definiciór

Dado un conjunto de datos, el agrupamiento trata de identificar subgrupos homogéneos de ejemplos que manifiestan diferencias relevantes con los otros subgrupos que se formen.

Agrupamiento Definición

Definición

Dado un conjunto de datos, el agrupamiento trata de identificar subgrupos homogéneos de ejemplos que manifiestan diferencias relevantes con los otros subgrupos que se formen.

Buscar el agrupamiento que maximiza la dispersión interclúster:

y minimiza la dispersión intraclúster:

Definición

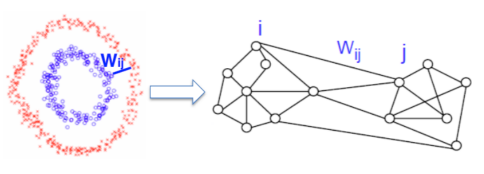
Dado un conjunto de datos, el agrupamiento trata de identificar subgrupos homogéneos de ejemplos que manifiestan diferencias relevantes con los otros subgrupos que se formen.

Buscar el agrupamiento que maximiza la dispersión interclúster:

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

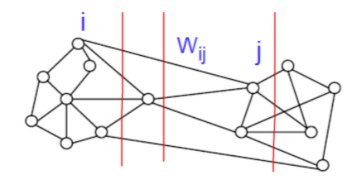
y minimiza la dispersión intraclúster:

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



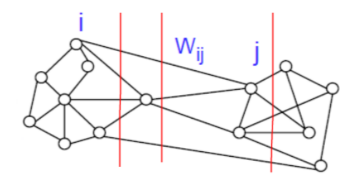
El peso W_{ij} será mayor cuanto más parecidos sean dos elementos

Corte mínimo de un grafo



Separar en dos el grafo de tal manera que se eliminen el mínimo número de aristas

Corte mínimo de un grafo

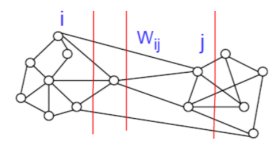


Separar en dos el grafo de tal manera que la suma de los pesos de las aristas eliminadas sea mínima

Corte mínimo de un grafo

Separar en dos el grafo de tal manera que la suma de los pesos de las aristas eliminadas sea mínima

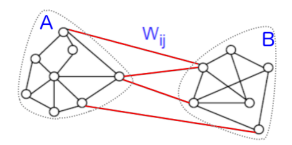
$$\arg\min_{\{A,B\}} \mathit{corte}(A,B) = \arg\min_{\{A,B\}} \sum_{i \in A} \sum_{i \in B} W_{ij}$$



Corte mínimo de un grafo

Separar en dos el grafo de tal manera que la suma de los pesos de las aristas eliminadas sea mínima

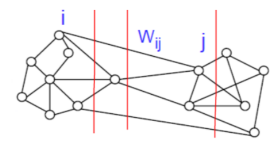
$$\arg\min_{\{A,B\}} corte(A,B) = \arg\min_{\{A,B\}} \sum_{i \in A} \sum_{i \in B} W_{ij}$$



Corte mínimo de un grafo

Separar en dos el grafo de tal manera que la suma de los pesos de las aristas eliminadas sea mínima

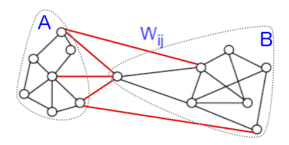
$$\arg\min_{\{A,B\}} \mathit{corte}(A,B) = \arg\min_{\{A,B\}} \sum_{i \in A} \sum_{i \in B} W_{ij}$$



Corte mínimo de un grafo

Separar en dos el grafo de tal manera que la suma de los pesos de las aristas eliminadas sea mínima

$$\arg\min_{\{A,B\}} corte(A,B) = \arg\min_{\{A,B\}} \sum_{i \in A} \sum_{i \in B} W_{ij}$$



Corte mínimo de un grafo

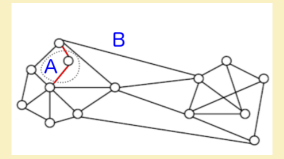
Características

- ▶ Fácil de obtener en tiempo razonable
- ► Cortes mínimos, no esperados

Corte mínimo de un grafo

Características

- ► Fácil de obtener en tiempo razonable
- ► Cortes mínimos, no esperados



Corte normalizado mínimo de un grafo

Separar en dos el grafo de tal manera que la suma de los pesos de las aristas eliminadas sea mínima y los grupos resultantes sean de tamaño similar

$$\arg \min_{\{A,B\}} \left(\frac{1}{vol(A)} + \frac{1}{vol(B)} \right) corte(A,B)$$

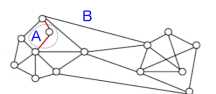
$$vol(A) = \sum_{i \in A} grado_i = \sum_{i \in A} \sum_{j \neq i} W_{ij}$$

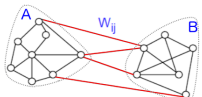
Corte normalizado mínimo de un grafo

Separar en dos el grafo de tal manera que la suma de los pesos de las aristas eliminadas sea mínima y los grupos resultantes sean de tamaño similar

$$\arg \min_{\{A,B\}} \left(\frac{1}{vol(A)} + \frac{1}{vol(B)} \right) corte(A,B)$$

$$vol(A) = \sum_{i \in A} grado_i = \sum_{i \in A} \sum_{j \neq i} W_{ij}$$





Corte normalizado mínimo de un grafo

Problema:

$$\arg\min_{\{A,B\}} \left(\frac{1}{\sum_{i \in A} \sum_{j \neq i} W_{ij}} + \frac{1}{\sum_{i \in B} \sum_{j \neq i} W_{ij}} \right) \sum_{i \in A} \sum_{i \in B} W_{ij}$$

Características

- ► Los casos aislados no serán detectados como cortes mínimos
- ▶ No se puede resolver en un tiempo razonable

Corte normalizado mínimo de un grafo

Problema:

$$\arg\min_{\{A,B\}} \left(\frac{1}{\sum_{i \in A} \sum_{j \neq i} W_{ij}} + \frac{1}{\sum_{i \in B} \sum_{j \neq i} W_{ij}} \right) \sum_{i \in A} \sum_{i \in B} W_{ij}$$

Características

- ▶ Los casos aislados no serán detectados como cortes mínimos
- ▶ No se puede resolver en un tiempo razonable

El agrupamiento espectral aproxima esta optimización mediante una transformación de los datos a partir de la matriz de adyacencias del grafo

Interpretación de camino aleatorio en un grafo

Idea

Probabilidad de alcanzar un nodo del grafo transitando por él de manera aleatoria.

En cada momento (nodo i), se selecciona el siguiente nodo j de manera aleatoria según el peso de las aristas de i

$$P_{ij} = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{W_{ij}}{\sum_{j' \neq i} W_{ij'}} &, \text{ si el nodo } j' \text{ está conectado con el } i \\ 0 &, \text{ si no} \end{array} \right.$$

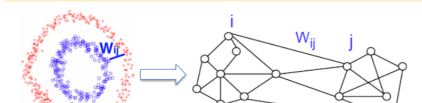
Interpretación de camino aleatorio en un grafo

Idea

Probabilidad de alcanzar un nodo del grafo transitando por él de manera aleatoria.

En cada momento (nodo i), se selecciona el siguiente nodo j de manera aleatoria según el peso de las aristas de i

$$P_{ij} = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{W_{ij}}{\sum_{j' \neq i} W_{ij'}} &, \quad \text{si el nodo } j' \text{ está conectado con el } i \\ 0 &, \quad \text{si no} \end{array} \right.$$



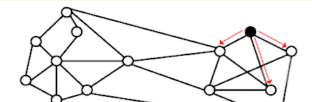
Interpretación de camino aleatorio en un grafo

Idea

Probabilidad de alcanzar un nodo del grafo transitando por él de manera aleatoria.

En cada momento (nodo i), se selecciona el siguiente nodo j de manera aleatoria según el peso de las aristas de i

$$P_{ij} = \left\{ egin{array}{ll} rac{W_{ij}}{\sum_{j'
eq i} W_{ij'}} &, & ext{si el nodo } j' ext{ está conectado con el } i \ 0 &, & ext{si no} \end{array}
ight.$$



Interpretación de camino aleatorio en un grafo

De manera natural, se construye una matriz de transiciones P_{ij}

La n-ésima potencia de una matriz de transiciones, P^n , recoge en cada celda P^n_{ij} la probabilidad de llegar del nodo i al nodo j en n pasos tomados aleatoriamente

Interpretación de camino aleatorio en un grafo

De manera natural, se construye una matriz de transiciones P_{ij}

La n-ésima potencia de una matriz de transiciones, P^n , recoge en cada celda P^n_{ij} la probabilidad de llegar del nodo i al nodo j en n pasos tomados aleatoriamente

Ρ	1	2	3	4	5	6
1	0.00	0.00	0.37	0.00	0.31	0.32
2	0.35	0.36	0.00	0.00	0.00	0.28
3	0.00	0.00	0.40	0.27	0.33	0.00
4	0.21	0.32	0.16	0.31	0.00	0.00
5	0.52	0.00	0.00	0.18	0.30	0.00
6	0.17	0.27	0.00	0.23	0.14	0.18

Interpretación de camino aleatorio en un grafo

De manera natural, se construye una matriz de transiciones P_{ij}

La n-ésima potencia de una matriz de transiciones, P^n , recoge en cada celda P^n_{ij} la probabilidad de llegar del nodo i al nodo j en n pasos tomados aleatoriamente

Р	1	2	3	4	5	6	_	P^2	1	2	3	4	5	6
1	0.00	0.00	0.37	0.00	0.31	0.32		1	0.21	0.08	0.15	0.23	0.26	0.06
2	0.35	0.36	0.00	0.00	0.00	0.28		2	0.18	0.21	0.13	0.07	0.15	0.27
3	0.00	0.00	0.40	0.27	0.33	0.00		3	0.23	0.09	0.20	0.25	0.23	0.00
4	0.21	0.32	0.16	0.31	0.00	0.00		4	0.18	0.22	0.19	0.14	0.12	0.16
5	0.52	0.00	0.00	0.18	0.30	0.00		5	0.19	0.06	0.22	0.11	0.25	0.16
6	0.17	0.27	0.00	0.23	0.14	0.18		6	0.25	0.22	0.10	0.14	0.12	0.16

Interpretación de camino aleatorio en un grafo

Resultado

La probabilidad de transitar entre nodos de distintos clústeres, si están separados, será menor que la de transitar entre los nodos de un mismo clúster

Si los diferentes clústeres están conectados, la matriz es única

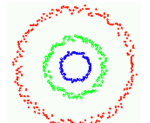
Interpretación de camino aleatorio en un grafo

Resultado

La probabilidad de transitar entre nodos de distintos clústeres, si están separados, será menor que la de transitar entre los nodos de un mismo clúster

Si los diferentes clústeres están conectados, la matriz es única

Si están desconectados, la matriz tiene una forma...



Interpretación de camino aleatorio en un grafo

Resultado

La probabilidad de transitar entre nodos de distintos clústeres, si están separados, será menor que la de transitar entre los nodos de un mismo clúster

Si los diferentes clústeres están conectados, la matriz es única

