K-means



Dados sem classe



Agrupamento de forma orgânica (de acordo com algoritmo e seus parâmetros)

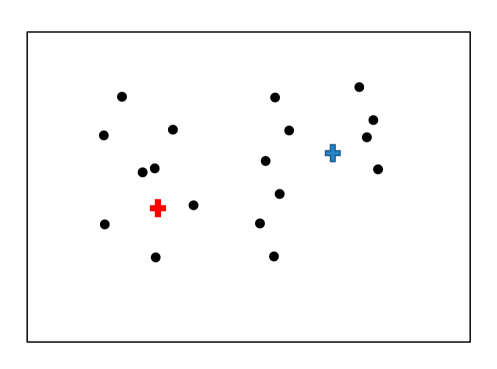


Objetivo:

Centroides

Grupo para cada instância (rótulo)

Algoritmo de Agrupamento



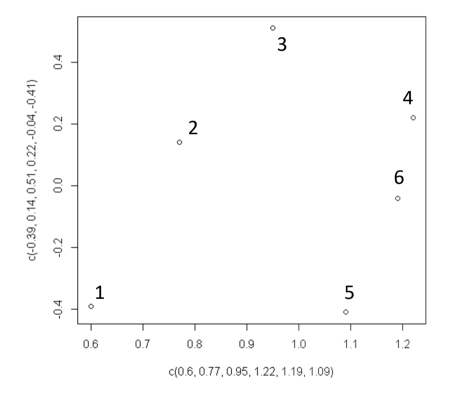
- ➤ Definir K = 2
- Definir dois centroides
- Cada Instancia busca o centroide mais próximo
- Os centroides são atualizados baseados na media dos pontos do seu grupo
- ➤O processo é repetido até um critério de parada



Instâncias a Agrupar

| ID | AtributoA | AtributoB |
|----|-----------|-----------|
| 1 | 0,6 | -0,39 |
| 2 | 0,77 | 0,14 |
| 3 | 0,95 | 0,51 |
| 4 | 1,22 | 0,22 |
| 5 | 1,19 | -0,04 |
| 6 | 1,09 | -0,41 |

$$\sqrt{(p_x-q_x)^2+(p_y-q_y)^2}$$

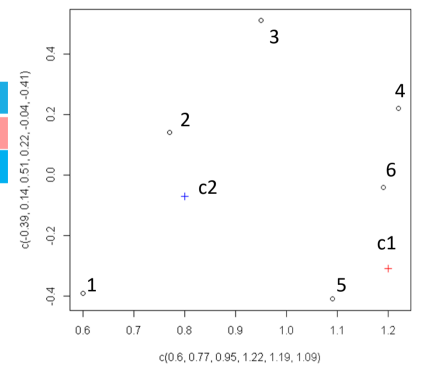




Definição de dois Centroides

| ID | AtributoA | AtributoB |
|----|-----------|-----------|
| 1 | 0,6 | -0,39 |
| 2 | 0,77 | 0,14 |
| 3 | 0,95 | 0,51 |
| 4 | 1,22 | 0,22 |
| 5 | 1,19 | -0,04 |
| 6 | 1,09 | -0,41 |

| ID | x | У |
|----|-----|-------|
| C1 | 1,2 | -0,31 |
| C2 | 0,8 | -0,07 |

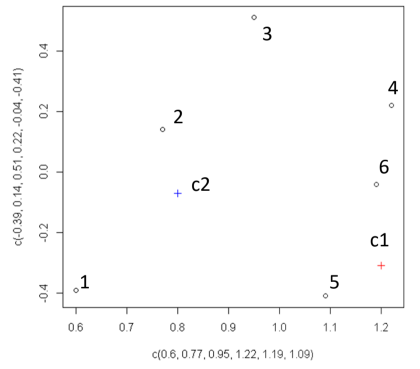




Cálculo da Distância

| ID | х | у |
|----|-----|-------|
| C1 | 1,2 | -0,31 |
| C2 | 0,8 | -0,07 |

| ID | AtributoA | AtributoB | C1 | C2 |
|----|-----------|-----------|------|------|
| 1 | 0,6 | -0,39 | 0,60 | 0,37 |
| 2 | 0,77 | 0,14 | 0,62 | 0,21 |
| 3 | 0,95 | 0,51 | 0,85 | 0,59 |
| 4 | 1,22 | 0,22 | 0,53 | 0,51 |
| 5 | 1,19 | -0,04 | 0,27 | 0,39 |
| 6 | 1,09 | -0,41 | 0,14 | 0,44 |

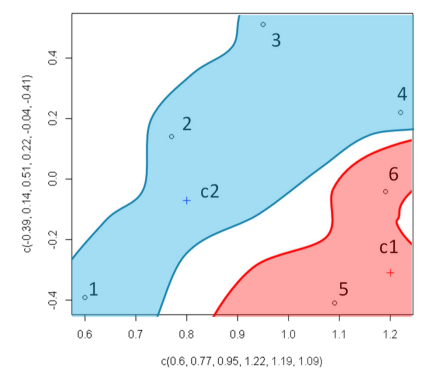




Atribuição ao Grupo

| ID | х | У |
|----|-----|-------|
| C1 | 1,2 | -0,31 |
| C2 | 0,8 | -0,07 |

| ID | Atribu toA | Atribu toB | C1 | C2 |
|----|---------------|---------------|------|------|
| 1 | 0,6 | -0,39 | 0,60 | 0,37 |
| 2 | 0,77 | 0,14 | 0,62 | 0,21 |
| 3 | 0,95 | 0,51 | 0,85 | 0,59 |
| 4 | 1,22 | 0,22 | 0,53 | 0,51 |
| 5 | 1,19 | -0,04 | 0,27 | 0,39 |
| 6 | 1,09 | -0,41 | 0,14 | 0,44 |



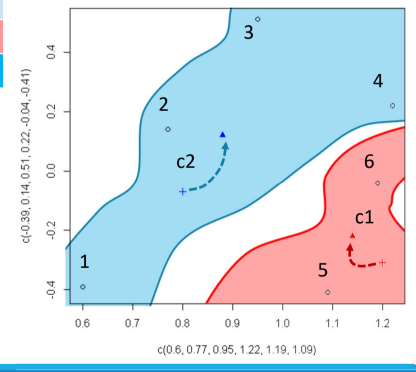


Atualização dos Centroides

| Antigo | | | | |
|--------|-----|-------|--|--|
| ID | X | У | | |
| C1 | 1,2 | -0,31 | | |
| C2 | 0,8 | -0,07 | | |

| Atual | | |
|-------|------|-------|
| ID | X | У |
| C1 | 1,14 | -0,22 |
| C2 | 0,88 | 0,12 |

| ID | Atribu toA | Atribu toB | C1 | C2 |
|----|---------------|---------------|------|------|
| 1 | 0,6 | -0,39 | 0,60 | 0,37 |
| 2 | 0,77 | 0,14 | 0,62 | 0,21 |
| 3 | 0,95 | 0,51 | 0,85 | 0,59 |
| 4 | 1,22 | 0,22 | 0,53 | 0,51 |
| 5 | 1,19 | -0,04 | 0,27 | 0,39 |
| 6 | 1,09 | -0,41 | 0,14 | 0,44 |

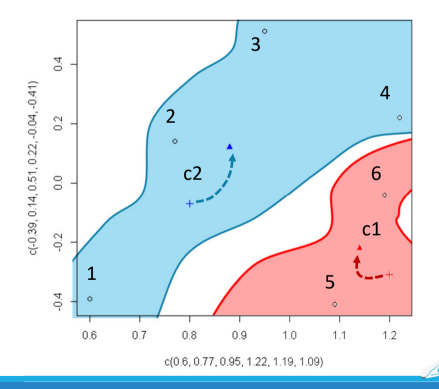


Recálculo da Distância

| Atual | | |
|-------|------|-------|
| ID | X | У |
| C1 | 1,14 | -0,22 |
| C2 | 0,88 | 0,12 |

| ID | Atribu toA | Atribu toB | C1 | C2 |
|----|---------------|---------------|------|------|
| 1 | 0,6 | -0,39 | 0,60 | 0,37 |
| 2 | 0,77 | 0,14 | 0,62 | 0,21 |
| 3 | 0,95 | 0,51 | 0,85 | 0,59 |
| 4 | 1,22 | 0,22 | 0,53 | 0,51 |
| 5 | 1,19 | -0,04 | 0,27 | 0,39 |
| 6 | 1,09 | -0,41 | 0,14 | 0,44 |

| C1 | C2 |
|------|------|
| 0,56 | 0,58 |
| 0,51 | 0,11 |
| 0,75 | 0,39 |
| 0,44 | 0,35 |
| 0,18 | 0,34 |
| 0,19 | 0,57 |



Ajuste do Agrupamento

