

K-Means - Teoria

≡ Ciclo	Ciclo 05: Aprendizado não-supervisionado
# Aula	34
Created	@February 24, 2023 8:50 AM
☑ Done	✓
☑ Ready	✓

Objetivo da Aula:

Ш	O que e K-Means?
	O processo de treinamento
	As 5 premissas assumidas
	Resumo

Conteúdo:

Próxima aula

▼ 1. O que é K-Means?

O K-Means é um algoritmo de clustering (agrupamento) que divide um conjunto de dados em k grupos (clusters) baseado nas suas similaridades. Cada grupo é representado por um centroide, que é o ponto médio de todos os pontos do grupo.

O algoritmo funciona iterativamente, alocando cada ponto ao cluster mais próximo e recalculando os centróides até que a convergência seja alcançada.

2. O processo de treinamento

▼ 2.1 Exemplo visual do funcionamento

1.

▼ 2.2 Os 6 passos para treinar o K-Means

Passo 01: Carregue os dados

Passo 02: Inicialize os K centróides aleatoriamente no espaço de dados

Passo 03: Calcule a distância entre todos os pontos e os K centróids

Passo 04: Atribua os pontos aos seus centróides mais próximos.

Passo 05: Calcule o ponto médio dentro de cada K cluster e reposicione o centróide para o centro.

Passo 06: Refaça os passos 3 até 5 até não haver mais mudanças dos pontos entre clusters.

▼ 3. As 5 premissas assumidas

As 5 premissas do K-Means são as seguintes:

- O número de clusters K é conhecido.
- Os clusters têm formas esféricas e são igualmente densos: o algoritmo Kmeans assume que todos os clusters têm formas esféricas e têm a mesma densidade.
- 3. Todos os pontos de dados pertencem a pelo menos um cluster: o algoritmo assume que cada ponto de dados pertence a exatamente um cluster.
- 4. A variância dos dados é a mesma em todos os clusters: o algoritmo pressupõe que os clusters têm tamanhos semelhantes e distribuições semelhantes.

K-Means - Teoria 2

5. Os pontos de dados são independentes e idênticos: Isso significa que cada ponto de dados é tratado como uma observação aleatória e não há relação entre os pontos de dados.

▼ 4. Resumo

- 1. O algoritmo K-Means agrupa os pontos através da similaridade entre eles, dados por alguma métricas de distância.
- 2. O processo de treinamento é interativo e possui 6 passos
- 3. O algoritmo possui 5 premissas para o seu funcionamento

▼ 5. Próxima aula

K-Means - Prática

K-Means - Teoria 3