**Resumo Jonathan Alves**

**Kmeans -> Algoritmo Teoria**

O **K-means** é um **algoritmo de agrupamento** que separa dados em **K grupos** (ou clusters). Ele busca colocar itens parecidos no mesmo grupo, com base em características que você definir.

**Quando Usar?**

* Quando você quer **encontrar padrões ocultos** ou organizar dados em grupos.
* Quando você **não tem rótulos** definidos (como A, B, C) e quer que o algoritmo ***descubra os grupos automaticamente.***
* ***Exemplo: Agrupar clientes por comportamento ou funcionários por desempenho.***

**Por que Ele é Bom?**

* **Simples e rápido** para conjuntos de dados grandes.
* **Identifica quando um grupo começa e o Outro termina**
* **Útil para explorar dados** e entender padrões.
* Ajuda a **organizar e segmentar** informações sem precisar rotular manualmente.

Por fim, ele é ótimo quando você **não sabe exatamente como dividir seus dados** e precisa de uma forma automática e inteligente para encontrar essas divisões.

***Algoritmo de Loyd***

* O algoritmo de Lloyd é usado no K-means para formar grupos.
* Primeiro, ele escolhe centros aleatórios. Depois, cada dado é colocado no grupo com o centro mais próximo.
* Em seguida, o centro de cada grupo é atualizado com a média dos pontos. Esse processo se repete até os centros pararem de mudar. No final, os dados ficam organizados nos grupos mais próximos possíveis.

***Padrão do plano de fundo

Descrição gerada automaticamente***

O Algoritmo nesse primeiro momento encontra os grupos, e ao encontrar os grupo, ele irá buscar os mais próximos para fazer a classificação exemplo:

***Exemplo Antes*:**

Gráfico, Gráfico de dispersão

Descrição gerada automaticamente

***Depois:***

Gráfico, Gráfico de dispersão, Gráfico de bolhas

Descrição gerada automaticamente

**Após fazer as classificações dos grupos, a ideia é achar o centro da classificação, e classifica novamente os registros pelos mais próximos.**

*Obs: Os pontos marcados com” X” na imagem abaixo, em tese seriam o centro buscado da classificação*

**Resultado:**

Gráfico, Gráfico de dispersão, Gráfico de bolhas

Descrição gerada automaticamente

***Cálculo do K-means***

O K-means usa a distância Euclidiana para calcular a proximidade entre os pontos e os centros dos grupos. A fórmula é:

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

***Exemplo de como calcular***

Base de dados X: [5, 7, 9]

Base de dados C ou Y: [5, 5, 5]

***Primeiro Passo: Subtraia cada posição do vetor:***

5 – 5 = 0

7- 5 = 2

9- 5 = 4

***Segundo Passo: Eleva os valores ao Quadrado***

0² = 0

2² = 4

4² = 16

***Terceiro Passo: Somatório***

0 + 4 + 16 = 20

***Último Passo: Raiz Quadrada***

Raiz quadrada de 20 = 4,47

***Cálculo Reais***

Aplicando os cálculos sobre uma base de dados real.

Tentando encontrar o grupo mais próximo do registro (37 anos, 1850 Salário), o mais próximo acaba sendo o grupo vermelho, ou seja, ele mesmo nesse exemplo:

Gráfico, Gráfico de dispersão

Descrição gerada automaticamente

***Atualizando os Centroides (centro da classificação):***

Para calcular o ponto onde o centroide ficara é simples. Tiramos as médias dos valores, e depois definimos no eixo onde está

Gráfico, Gráfico de bolhas

Descrição gerada automaticamente

Agora recalculando os outros pontos para validar, notamos que esse ponto destacado, anteriormente classificado como vermelho, tem a menor distancia se comparado com os verdes do que com o vermelho, logo ele será classificado como verde agora

Gráfico, Gráfico de bolhas

Descrição gerada automaticamente

***Obs: Sempre lembre que a classificação se dá pela menor distancia com o centroide.***

**K-MEANS ++**

O K-means++ é uma melhoria do K-means que resolve um problema comum: a escolha dos centros iniciais. No K-means tradicional, os centros são escolhidos aleatoriamente, o que pode levar a resultados ruins se os pontos iniciais forem mal distribuídos. O K-means++ evita isso escolhendo centros de forma mais inteligente.

Como funciona o K-means++?

1. Escolhe o primeiro centro aleatoriamente entre os dados.
2. Para o próximo centro, dá preferência aos pontos mais distantes do centro já escolhido.
3. Repete o processo até escolher todos os K centros, garantindo que eles estejam bem espalhados.
4. Depois, o K-means segue normalmente: agrupa dados, recalcula centros e repete até estabilizar.

Por que é melhor?

* Os centros iniciais são mais bem distribuídos.
* O algoritmo converge mais rápido e encontra grupos melhores.
* Reduz a chance de resultados ruins causados por uma escolha aleatória ruim.

Quando usamos o K-means, precisamos definir sempre o número de Cluster (grupos) que queremos ter como saída. Exemplo em uma base de Clientes Bancarios. Precisamos definir os Bons e Mals Pagadores.

Logo, a saída é igual a 2 grupos. Mas caso não tenhamos o número de grupos que queremos ter em mente, podemos calcular as possíveis saídas com essa fórmula aqui:

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente