

# K-Nearest Neighbors (KNN)

João Pedro (Dora) Mattos • 11/03/2020 @joaopedromattos Slides por: Gustavo Sutter

## K-Nearest Neighbors (ou K-Vizinhos mais próximos)

- Chamado geralmente de KNN
- É um algoritmo de classificação (mas com adaptações pode ser utilizado para regressão)
- Seus dados devem ser todos numéricos (deve ser realizada uma transformação de dados categóricos para dados numéricos)
- Parte do seguinte pressuposto: exemplos de mesma classe estão localizados próximos no espaço

Exemplos de mesma classe estão <u>localizados</u> próximos no espaço

# Localização no espaço

- Como uma instância se localiza no espaço?
  - Cada instância é interpretada como um vetor que indica suas coordenadas

a1	a2	a2 🕴	
1	2		
1	1		
2	1	+	
2	3		 +

Vídeo com explicação mais detalhada dessa interpretação (<u>link</u>)

## Localização no espaço

- Evidentemente esse conceito é generalizado para espaços com qualquer número de dimensões
- Esse tipo de interpretação é essencial para a compreensão de diversos outros conceitos de aprendizado de máquina

Exemplos de mesma classe estão localizados <u>próximos</u> no espaço

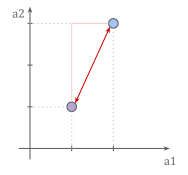
### Proximidade entre instâncias

- A proximidade é calculada através de uma medida de distância entre as instâncias no espaço
- Dois tipos de medidas de distância são as mais comuns:
  - Distância Euclidiana
  - Distância Manhattan

### Medidas de distância

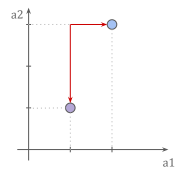
#### Distância Euclidiana

$$d_E(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_i (\vec{x}_i - \vec{y}_i)^2}$$



#### Distância Manhattan

$$d_M(\vec{x}, \vec{y}) = \sum_i |\vec{x}_i - \vec{y}_i|$$



# Algoritmo: Nearest neighbor ou 1NN (simplificação)

- Calcular a distância do exemplo de teste para cada instância do conjunto de treino
- 2. Descobrir qual elemento do treino está mais próximo da instância de teste
- 3. Retornar a classe que o exemplo de treino mais próximo pertence

### Algoritmo: K-Nearest neighbors

- Calcular a distância do exemplo de teste para cada instância do conjunto de treino
- 2. Descobrir quais k elementos do treino estão mais próximos da instância de teste
- 3. Dentre os k exemplos mais próximos descobrir a classe mais frequente
- 4. Retornar a classe mais frequente entre os vizinhos mais próximos

### Escolha do K

- O número de vizinhos é o que chamamos de **hiperparâmetro (ou**\*hyperparameter\*), isto é, um parâmetro que é escolhido antes do treino
- Para a maioria das tarefas não existem hiperparâmetros mágicos que sempre funcionam. É necessário testar vários valores e descobrir qual funciona melhor
- Esse processo de teste de hiperparâmetros é realizado utilizando o conjunto de validação

### Complexidades de treino e teste

- Idealmente queremos que o teste seja o mais rápido possível e aceitamos que o treino demore mais
- KNN é o inverso disso
- Treino é instantâneo e teste precisa olhar todos os exemplos
- Muitas vezes não roda por falta de eficiência

### Observações avançadas

- Funciona com qualquer número de classes
- Sensível a escala dos parâmetros
- Curse of dimensionality <u>link</u>
- Provas teóricas de funcionamento <u>link</u>

dúvidas?

