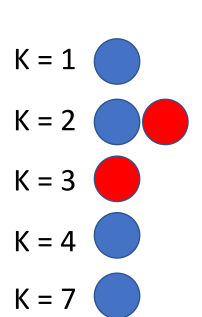
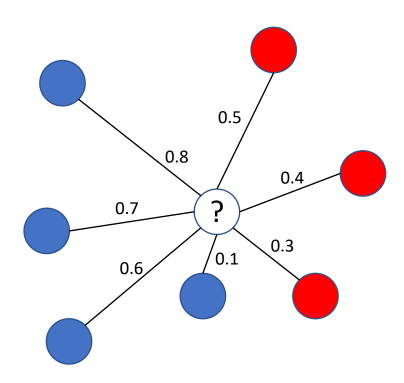
Aprendizagem baseada em instâncias

Jones Granatyr



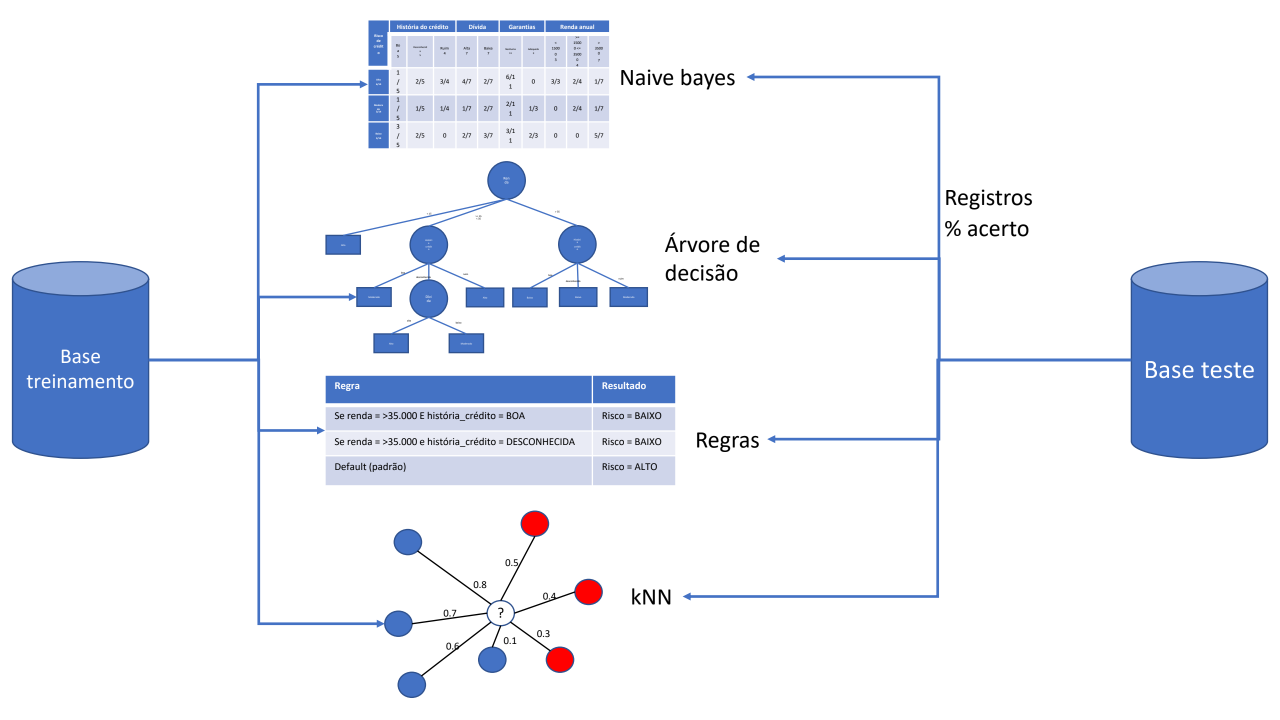
K-Nearest Neighbour (kNN) – K vizinhos mais próximos





kNN

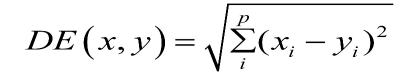
- A maioria dos métodos de aprendizagem constroem um modelo após o treinamento (os dados são descartados após a criação do modelo)
- Métodos baseados em instâncias simplesmente armazenam os exemplos de treinamento
- A generalização/previsão é feita somente quando uma nova instância precisa ser classificada (lazy)
- Paradigmas de aprendizagem de máquina

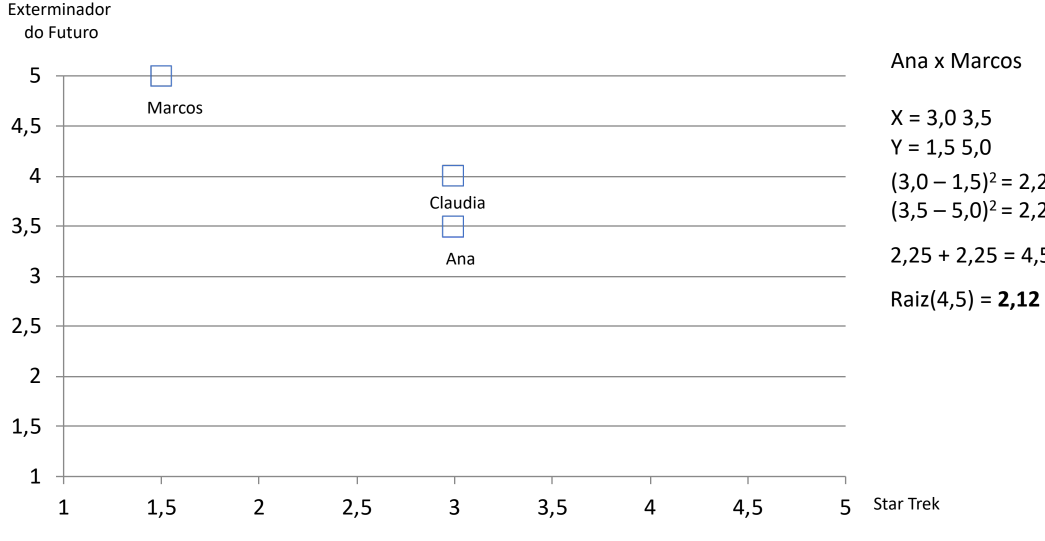


$$DE(x,y) = \sqrt{\sum_{i}^{p} (x_i - y_i)^2}$$

- x = 5, 7, 9
- y = 5, 5, 5
- Subtração de cada posição do vetor
 - 5-5=0
 - 7 5 = 2
 - 9-5=4
- Elevação ao quadrado
 - $0^2 = 0$
 - $2^2 = 4$
 - $4^2 = 16$
- Somatório
 - 0 + 4 + 16 = 20
- Raiz quadrada
 - Raiz(20) = 4,47
- Distância Euclidiana = 4,47

Sistemas de recomendação (filtragem colaborativa)





ia x Marcos Ana x Cláudia

$$X = 3,0 3,5$$
 $X = 3,0 3,5$ $Y = 1,5 5,0$ $Y = 3,0 4,0$

$$(3,0-1,5)^2 = 2,25$$
 $(3,0-3,0)^2 = 0,00$
 $(3,5-5,0)^2 = 2,25$ $(3,5-4,0)^2 = 0,25$

$$2,25 + 2,25 = 4,5$$
 $0,00 + 0,25 = 0,25$

$$z(4,5) = 2,12$$
 Raiz $(0,25) = 0,50$

Filme	Violência	Romance	Ação	Comédia	Classe
Invocação do Mal	0,6	0,0	0,3	0,0	Terror
Floresta Maldita	0,9	0,0	0,5	0,1	Terror
Meu Passado me Condena	0,1	0,2	0,1	0,9	Comédia
Tirando o atraso	0,0	0,2	0,2	0,8	Comédia
	_		_	~	

$$DE(x,y) = \sqrt{\sum_{i}^{p} (x_i - y_i)^2}$$

Violência = 0.8

Romance = 0.1

Ação = 0.5

Comédia = 0.0

A Hora do Pesadelo

Pesadelo x Invocação

0,8 0,1 0,5 0,0

0,6 0,0 0,3 0,0

$$0,2^2 + 0,1^2 + 0,2^2 + 0$$

0.04 + 0.01 + 0.04 = 0.09

Raiz(0,09) = 0,30

Pesadelo x Floresta

0,8 0,1 0,5 0,0

0,9 0,0 0,5 0,1

$$0,1^2 + 0,1^2 + 0 + 0,1^2$$

0.01 + 0.01 + 0.01 = 0.03

Raiz(0,03) = 0,17

Pesadelo x Passado

0,8 0,1 0,5 0,0

0,1 0,2 0,1 0,9

$$0.7^2 + 0.1^2 + 0.4^2 + 0.9^2$$

$$0,49 + 0,01 + 0,16 + 0,8 = 1,46$$

Raiz(1,46) = 1,20

Pesadelo x Atraso

0,8 0,1 0,5 0,0

0,0 0,2 0,2 0,8

$$0.8^2 + 0.1^2 + 0.4^2 + 0.8^2$$

$$0,64 + 0,01 + 0,16 + 0,64 = 1,45$$

Raiz(1,45) = 1,20

História do crédito	Dívida	Garantias	Renda anual	Risco
Ruim	Alta	Nenhuma	< 15.000	Alto
Desconhecida	Alta	Nenhuma	>= 15.000 a <= 35.000	Alto
Desconhecida	Baixa	Nenhuma	>= 15.000 a <= 35.000	Moderado
Desconhecida	Baixa	Nenhuma	> 35.000	Alto
Desconhecida	Baixa	Nenhuma	> 35.000	Baixo
Desconhecida	Baixa	Adequada	> 35.000	Baixo
Ruim	Baixa	Nenhuma	< 15.000	Alto
Ruim	Baixa	Adequada	> 35.000	Moderado
Boa	Baixa	Nenhuma	> 35.000	Baixo
Boa	Alta	Adequada	> 35.000	Baixo
Boa	Alta	Nenhuma	< 15.000	Alto
Boa	Alta	Nenhuma	>= 15.000 a <= 35.000	Moderado
Boa	Alta	Nenhuma	> 35.0000	Baixo
Ruim	Alta	Nenhuma	>= 15.000 a <= 35.000	Alto

História do crédito	Dívida	Garantias	Renda anual	Risco
3	1	1	1	Alto
2	1	1	2	Alto
2	2	1	2	Moderado
2	2	1	3	Alto
2	2	1	3	Baixo
2	2	2	3	Baixo
3	2	1	1	Alto
3	2	2	3	Moderado
1	2	1	3	Baixo
1	1	2	3	Baixo
1	1	1	1	Alto
1	1	1	2	Moderado
1	1	1	3	Baixo
3	1	1	2	Alto

História = Boa (1) Dívida = Alta (1) Garantias = Nenhuma (1) Renda = > 35 (3)

Novo x 9º	Novo x 3º
1113	1113
1213	2212
$0 + 1^2 + 0 + 0$	$1^2 + 1^2 + 0 + 1^2$
0 + 1 + 0 + 0 = 1	1 + 1 + 0 + 1 = 3
Raiz(1) = 1	Raiz(3) = 1,7

$$DE(x,y) = \sqrt{\sum_{i}^{p} (x_i - y_i)^2}$$

kNN – variáveis na mesma escala

Idade	Renda anual	
60	30.000	
65	75.000	
20	29.500	

$$DE(x,y) = \sqrt{\sum_{i}^{p} (x_i - y_i)^2}$$

60 30.000

65 75.000

$$5^2 + 45.000^2$$

$$Raiz(2.025.000.000) = 45.000$$

$$40^2 + 500^2$$

$$1.600 + 250.000 = 251.600$$

Normalização (Normalization)

$$x = \frac{x - m\text{i}nimo(x)}{m\text{a}ximo(x) - m\text{i}nimo(x)}$$

Idade	Renda	
	anual	
60	30.000	
35	45.000	
20	29.500	

Idade	Renda	
	anual	
1,00	0,03	
0,37	1,00	
0,00	0,00	

$$x = \frac{60 - 20}{60 - 20} = 1,00 \quad x = \frac{30.000 - 29.500}{45.000 - 29.500} = 0,03 \qquad \frac{19 \times 29}{1,00 \times 0,03}$$

$$x = \frac{35 - 20}{60 - 20} = 0,37 \quad x = \frac{45.000 - 29.500}{45.000 - 29.500} = 1,00 \qquad 0,37 \cdot 1,00$$

$$x = \frac{20 - 20}{60 - 20} = 0,00 \quad x = \frac{29.500 - 29.500}{45.000 - 29.500} = 0,00 \qquad \text{Raiz}(1,33)$$

1º x 2º
1,00 0,03
0,37 1,00

$$0,63^2 + 0,97^2$$

 $0,39 + 0,940 = 1,33$
Raiz(1,33) = 1,15

1º x 3º
1,00 0,03
0,00 0,00

$$1,00^2 + 0,03^2$$

 $1,00 + 0,0009 = 1,0009$
Raiz(1,0009) = **1,0004**

Padronização (Standardization)

$$x = \frac{x - m\acute{e}dia(x)}{desvio\ padr\~ao(x)}$$

$$x = \frac{60 - 38,33}{20,20} = 1,07 \qquad x = \frac{30.000 - 34.833,33}{8.808,14} = -0,54 \qquad \mathbf{1^{9} \times 2^{9}}$$

$$x = \frac{35 - 38,33}{20,20} = -0,16 \qquad x = \frac{45.000 - 34.833,33}{8.808,14} = 1,15 \qquad 0,30 \ 1,00 \qquad -0,90 \ -0,60 \qquad 1,97^{2} + 0,006^{2}$$

$$x = \frac{20 - 38,33}{20,20} = -0,90 \qquad x = \frac{29.500 - 34.833,33}{8.808,14} = -0,60 \qquad \text{Raiz}(1,19) = \mathbf{1,09}$$

Idade	Renda anual	Idade	Renda anual
60	30.000	1,07	-0,54
35	45.000	-0,16	1,15
20	29.500	-0,90	-0,60

Idade Média = 38,33 Desvio padrão = 20,20

1º x 3º 1º x 2º 1,07 -0,54 0.80 0.03 -0,90 -0,60 0,30 1,00

0,25 + 0,940 = 1,19

Renda

Média = 34.833,33

Desvio padrão = 8.808,14

3,88 + 0,000036 = 3,880036

Raiz(3,880036) = **1,96**

kNN

- Algoritmo simples e poderoso
- Indicado quando o relacionamento entre as características é complexo
- Valor de k pequeno: dados com ruídos ou outliers podem prejudicar
- Valor de k grande: tendência a classificar a classe com mais elementos (overfitting) – valor default 3 ou 5
- Lento para fazer as previsões
- Outras distâncias
 - Coeficiente de Pearson
 - Índice de Tanimoto
 - City Block

Conclusão

