Ciência de Dados Aplicada

Aula 9: Overfitting





Revisão de termos importantes

Representação de características

Amostras (X)

Valor-alvo (y)

Conjunto de treinamento e testes

Treinamento é o processo de estimar os parâmetros do modelo

Avaliação

	fruit_label	fruit_name	fruit_subtype	mass	width	height	color_score
0	1	apple	granny_smith	192	8.4	7.3	0.55
1	1	apple	granny_smith	180	8.0	6.8	0.59
2	1	apple	granny_smith	176	7.4	7.2	0.60
3	2	mandarin	mandarin	86	6.2	4.7	0.80
4	2	mandarin	mandarin	84	6.0	4.6	0.79
5	2	mandarin	mandarin	80	5.8	4.3	0.77
6	2	mandarin	mandarin	80	5.9	4.3	0.81
7	2	mandarin	mandarin	76	5.8	4.0	0.81
8	1	apple	braeburn	178	7.1	7.8	0.92
9	1	apple	braeburn	172	7.4	7.0	0.89
10	1	apple	braeburn	166	6.9	7.3	0.93
11	1	apple	braeburn	172	7.1	7.6	0.92
12	1	apple	braeburn	154	7.0	7.1	0.88
13	1	apple	golden_delicious	164	7.3	7.7	0.70
14	1	apple	golden_delicious	152	7.6	7.3	0.69
15	1	apple	golden_delicious	156	7.7	7.1	0.69
16	1	apple	golden_delicious	156	7.6	7.5	0.67
17	1	apple	golden_delicious	168	7.5	7.6	0.73
18	1	apple	cripps_pink	162	7.5	7.1	0.83

Classificação

Regressão

- Valor-alvo é discreto
- Tipos de problemas

Binária

Multi-Classe

Multi-Label

- Valor-alvo é contínuo
- Geralmente os
 Algoritmos de classificação
 possuem variações para
 cada tipo de problema

Classificação Multi-Label



Classes

0.83 computers

0.20 science

0.08 society/issues

0.07 reference

0.03 reference/education

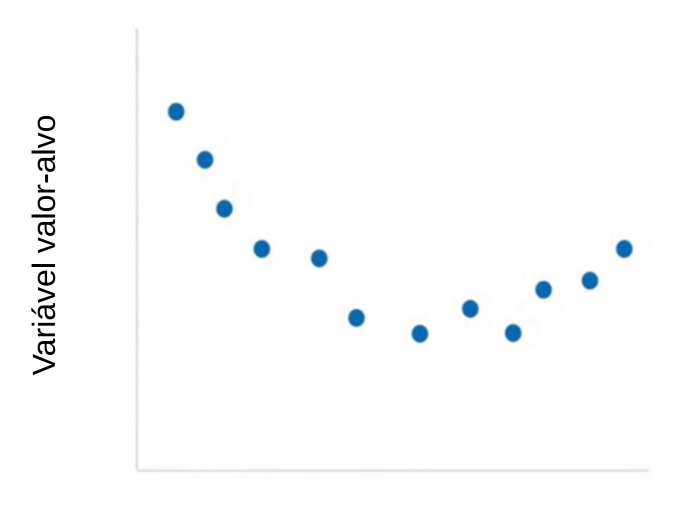
Generalização, Overfitting e Underfitting

Quantidade de dados utilizados para treinar o algoritmo

É o problema principal quando estamos utilizando algoritmos de aprendizado de máquina

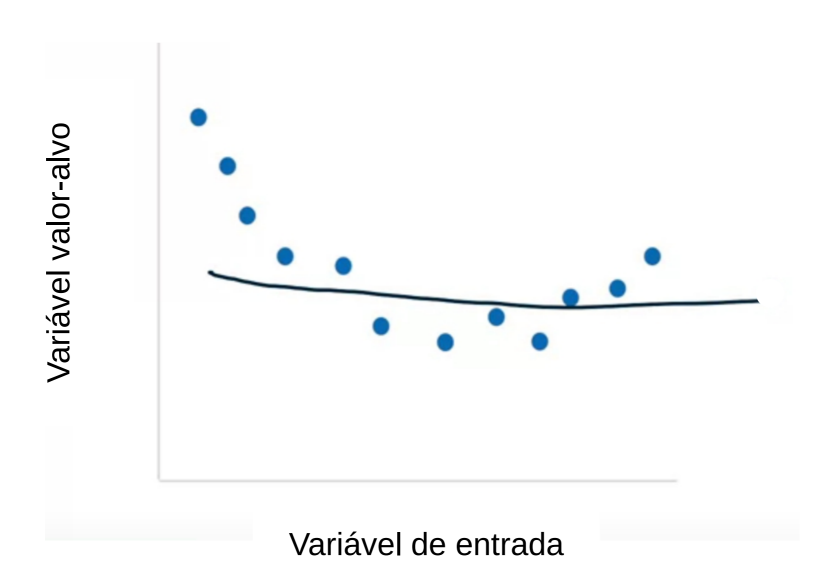
Tendência global dos dados de treinamento

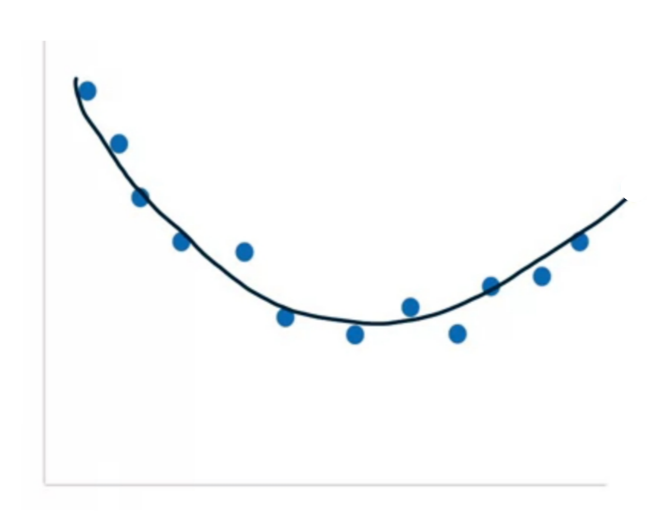
Overfitting na Regressão



Variável de entrada

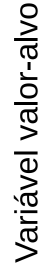
Underfitting

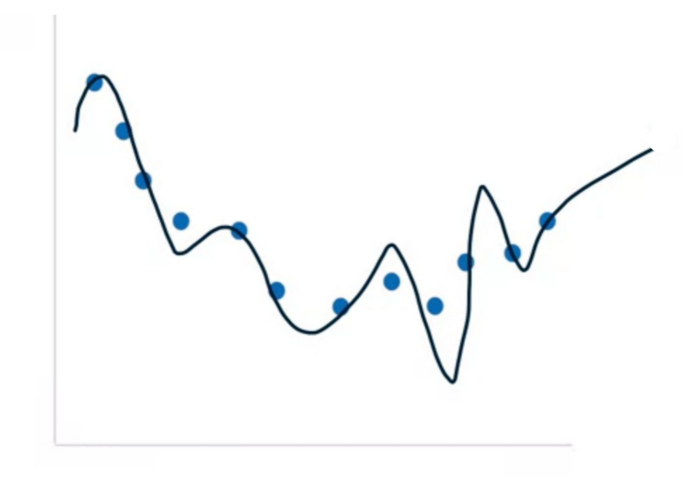




Variável de entrada

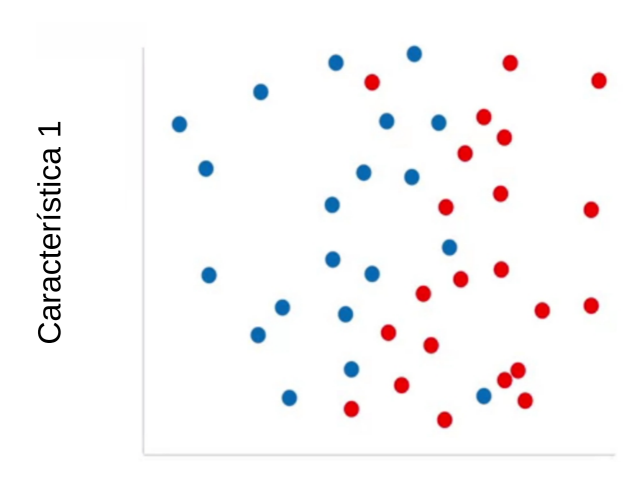
Overfitting



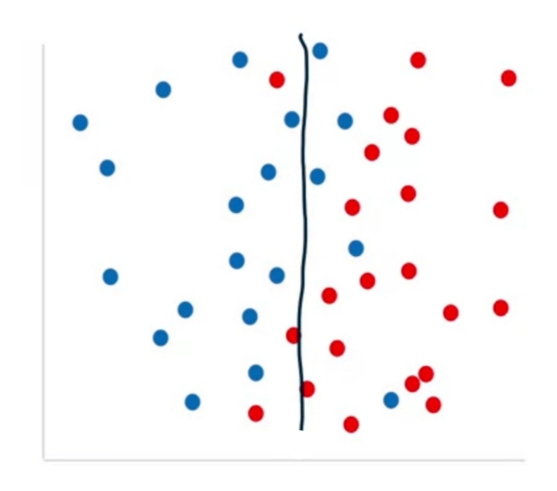


Variável de entrada

Overfitting na Classificação



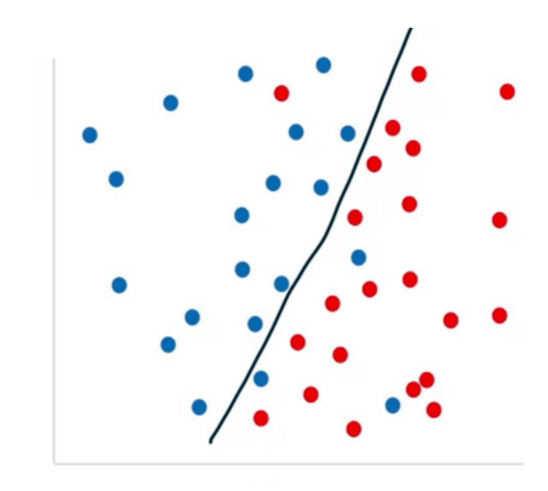
Característica 2



Característica 2

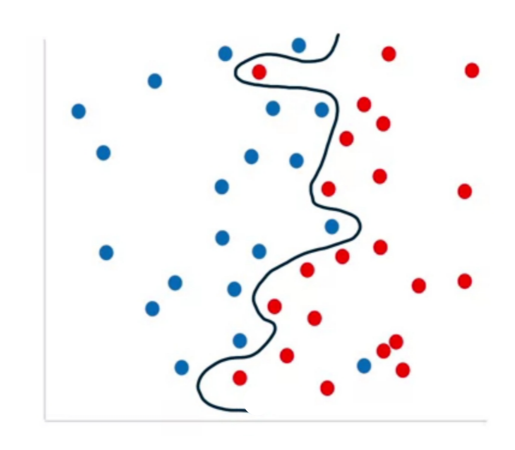
Modelo Ideal





Característica 2

Overfitting



Característica 2

Overfitting



Característica 2