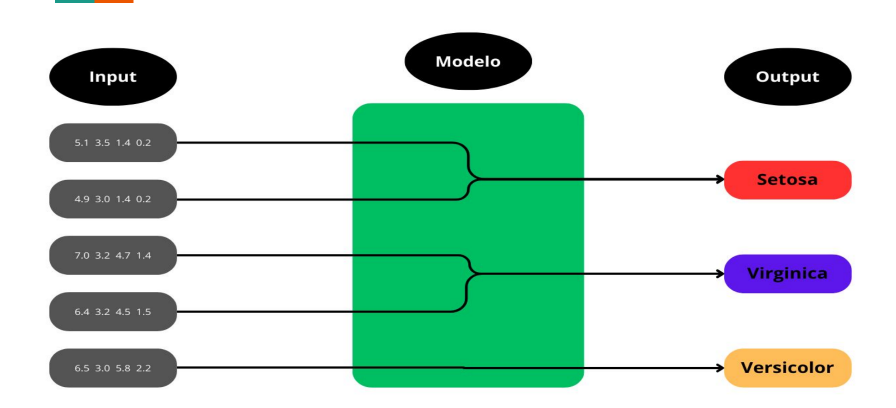
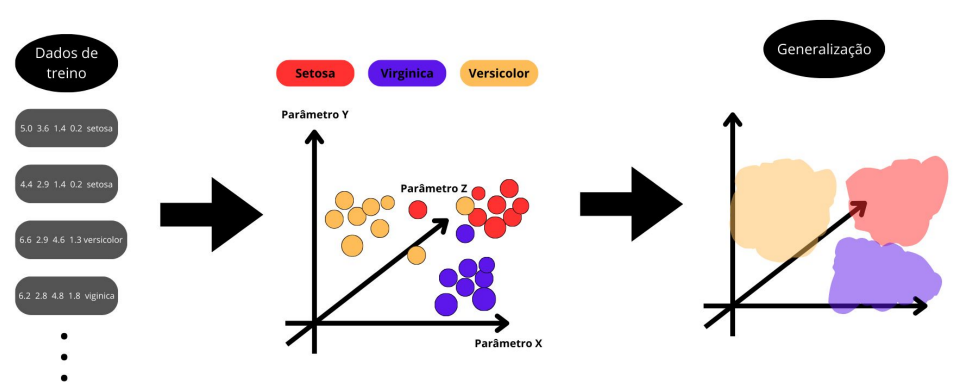
Trabalho IA

Vitor A. Oliveira e Gabriel Rosa

Modelo

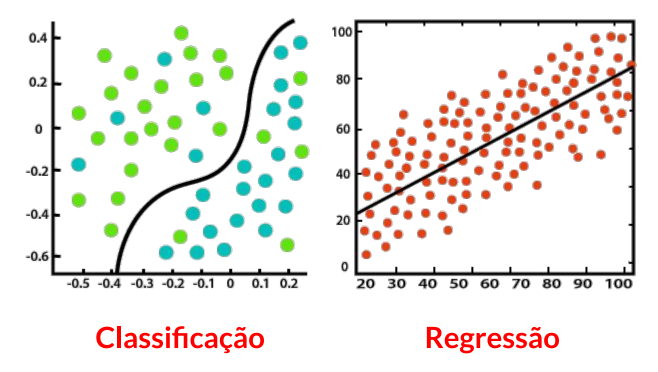


Treinamento



Aprendizado Supervisionado

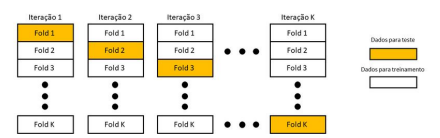
Comprimento da sépala	Largura da sépala	Comprimento da pétala	Largura da pétala	Espécie
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
7.0	3.2	4.7	1.4	versicolor
5.7	2.8	4.5	1.3	versicolor
7.9	3.8	6.4	2.0	virginica

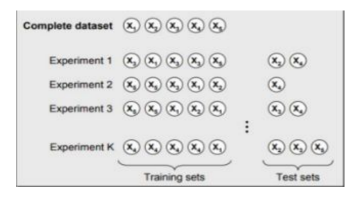


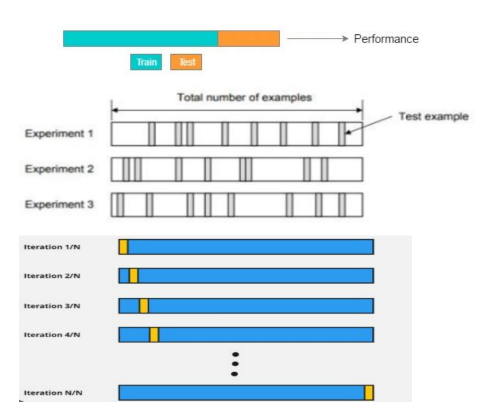
 $fonte: \ https://www.analyticsvidhya.com/blog/2020/11/popular-classification-models-for-machine-learning/signature and the properties of the properties of$

Técnicas de Validação de Modelos

Resubstituição - Utilização de todo o dataset para treinamento e testagem







Valores previstos

Valores reais

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	1	5

Valores previstos

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	1	5

VP 5	

Valores previstos

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	1	5

VP 5	
	VN 3+1+1+5 = 10

Valores previstos

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	1	5

VP	FN
5	0+0 = 0
	VN 3+1+1+5 = 10

Valores previstos

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	1	5

VP	FN
5	0+0 = 0
FP	VN
0+0 = 0	3+1+1+5 = 10

Valores previstos

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1:
Virginica	0	1	5

Tabela Relacionada a Versicolor

VP	FN
3	0+1 = 1
FP	VN
0+1 = 1	5+0+0+5 = 10

Valores previstos

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	1	5

Tabela Relacionada a Virginica

VP	FN	
5	0+1 = 1	
FP	VN	
0+1 = 1	5+0+0+3 = 8	

Métricas de Avaliação de Modelos

Acurácia -> O quão certo o modelo está? (VP+VN)/Total

Precisão -> De todos os dados classificados, quais estão realmente corretos? VP/(VP+FP)

Revocação -> Qual a porcentagem de dados classificados positivos comparado a quantidade real de positivos da amostra? VP/(VP+FN)

F1-Score -> Une a precisão e a revocação para determinar um valor que represente a qualidade geral do modelo. 2* Precisão * Revocação/(Precisão + Revocação)

Valores reais

Acurácia

Valores previstos

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	1	5

VPs/

13/

Acurácia

Valores previstos

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	1	5

VPs/Total

Valores previstos

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	.1	5

Precisão Versicolor

$$3/3+1=0.75$$

Tabela Relacionada a Versicolor

VP	FN	
3	0+1 = 1	
FP	VN	
0+1 = 1	5+0+0+5 = 10	

Valores previstos

	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	-1	5

Revocação Versicolor

$$3/3+1=0.75$$

Tabela Relacionada a Versicolor

VP	FN
3	0+1 = 1
FP	VN
0+1 = 1	5+0+0+5 = 10

F1-score Versicolor

$$\frac{2*0.75*0.75}{0.75+0.75} = 0.75$$

Valores previstos

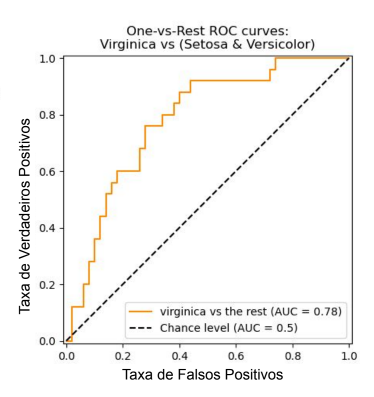
	Setosa	Versicolor	Virginica
Setosa	5	0	0
Versicolor	0	3	1
Virginica	0	1	5

Taxa de verdadeiros positivos

VP/VP+FN

Taxa de falsos positivos

VN/VN+FP



Overfitting e Underfitting







Overfitting é o treinamento excessivo de um modelo em um dataset ao ponto que ele começa a identificar os "ruídos" específicos daquele dataset.

Underfitting é o oposto do Overfitting, ocorre quando o modelo treina pouco em qualquer base de dados, seja por redução de complexidade ou por interromper o treinamento antecipadamente.

Generalização de modelo é a capacidade do modelo identificar os padrões da base de dados e aplicá-los a novos dados, expandindo seu conhecimento adquirido dos dados de treino para situações novas e desconhecidas.

