

Matriz de confusión

Es un herramienta que permite la visualización del desempeño de un algoritmo. Cada columna de la matriz representa el número de productos de cada clase muestra que está fided representando a las instancias en la clase real.

Las matrices de confusión suelen verse de la siguiente manera con los datos de clases

$$Accuracy = \frac{\text{True Positive} + \text{True Negative}}{TP + FN + FP + TN}$$

	gato	pere	cone
gato	5	3	0
pere	2	3	1
cone	0	2	11

Ver productos