

En Wiko metrics

Correctly classified instances cosas que se han clasificado correctamente

Incorrectly classified instances cosas clasificadas incorrectamente

Kappa statistic Medida de concordancia entre las categorías pronosticadas por el clasificador y las categorías observadas. Tomando como las posibles concordancias el 2000

Si el val es 1: concordancia perfecta

Si el val es 0: concordancia al azar

Si el val es negativo: concordancia menor que la que cabría esperar por azar

Root mean squared error

Mean absolute error Distancia promedio a lo que se encuentran los predicciones de los modelos desde los puntos de datos reales $\frac{1}{N} \sum |d_i|$

Root mean squared error Forma diferente de calcular error absoluto medio

$$\sqrt{\frac{1}{N} \sum d_i^2}$$

Relative absolute error

$$\frac{MSE}{MSE(\text{ZeroR})} \cdot x_{\text{leo}}$$

Root relative squared error

$$\frac{RMSE}{RMSE(\text{ZeroR})} \cdot x_{\text{leo}}$$

Total number of instances

Asa de ver los posibles

$$TP_{\text{ratio}} = \frac{TP}{TP + FN}$$

TEMA

FECHA

base de datos pruebas

módulo de pruebas

Pruebas = T

$$F_{pruebas} = \frac{FP}{FP + TN}$$

$$pruebas = \frac{TP}{TP + FP}$$