Comparación entre J48(C4.5) y Naive Bayes

Sergio García Prado

7 de noviembre de $2016\,$

Resumen

I. Introducción

II. McNemar

 h_A es J48 y h_B es Naive Bayes

Número de ejemplos mal clasificados	Número de ejemplos mal clasificados
$por h_A y h_B (n_{00})$	por h_A pero no por h_B (n_{01})
Número de ejemplos mal clasificados	Número de ejemplos bien clasificados
por h_B pero no por h_A (n_{10})	$ por h_A y h_B (n_{11}) $

$$\frac{(|n_{01} - n10| - 1)^2}{n_{01} + n_{10}}$$

I. SoyBean

9	9
11	204

II. Vote

4	4
13	127

III. Labor

Puesto que este conjunto de estadísticos es demasiado pequeño

2	2
0	16

III. T-STUDENT