

Arquitectura (tercera propuesta)

$E_1, E_2, E_3, \dots, E_e$

Para Test

$$E_1 = E_{1.1} + E_{1.2} + E_{1.3} + \dots + E_{1.e} + E_{1.T}$$

\vdots

$$E_e = E_{e.1} + E_{e.2} + E_{e.3} + \dots + E_{e.e} + E_{e.T}$$

UN MODELO POR ESPECIE.

M1 DATASET: ENTRENAMIENTO = $E_{1.1}$
VALIDACION = $\left(\sum_{i=2}^e E_{i.1} \right) - E_{1.1}$

M2 DATASET: ENTRENAMIENTO = $E_{2.2}$
VALIDACION = $\left(\sum_{i=1}^e E_{i.2} \right) - E_{2.2}$

\vdots

Me DATASET: ENTRENAMIENTO = E_{ee}
VALIDACION = $\left(\sum_{i=1}^e E_{i.e} \right) - E_{ee}$

Ensemble

Test

$$E_{1.T} + E_{2.T} + \dots + E_{e.T}$$

Última modificación: 10:35 a. m.