

Ejercicio 2 Bagging

Similar al modelo "Vote" en RapidMiner, el operador "Bagging" actúa como un modelo con múltiples modelos base dentro de él.

- En un nuevo proceso, incorpora el dataset Iris y un operador "Split Validation"
- Dentro del "Split Validation", en la sección de modelo agrega un operador "Bagging",
- Dentro del Bagging (que es un proceso), inserta un "Decision Tree" y configura sus parámetros por defecto
- El operador "Bagging" toma dos parámetros (deja los valores por defecto de 0.9 y 10):
 - Tasa de muestreo
 - Iteraciones
- Ejecuta el proceso y observa los resultados. Podrás examinar todos los **m** modelos generados (en este caso 10) de acuerdo al parámetro "iteraciones".
- Los resultados de los modelos base se integran utilizando votación sencilla.
- Documenta los resultados. Analiza comparativamente estos resultados con los obtenidos en el Ejercicio 1.