# Aprendizaje Automático

Departamento de Informática – UC3M

TUTORIAL 6 – Gradient Boosting Trees

2023

1

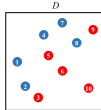
## **Tutorial 6**

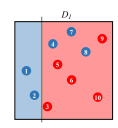
## Recordando teoría. Boosting

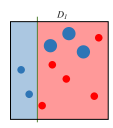
Motivación: mejorar (to boost) métodos débiles (weak learners):

- Se usan modelos base que por sí solos consiguen un error no muy por encima del azar o weak learners (ej: árboles poco profundos)
- Se van añadiendo modelos base al *ensemble* secuencialmente, de tal manera que el siguiente modelo "corrija" los errores del modelo anterior

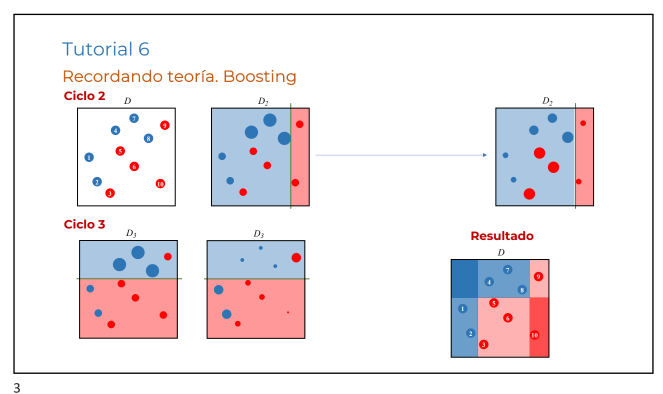
#### Ciclo 1







2



## **Tutorial 6**

## Recordando teoría. Gradient Boosting

- Típicamente usa árboles como modelos base (Gradient Boosted Tree, GBT)
- Es habitual usar como función de pérdida
  - Para regresión: MSE
  - Para clasificación: log(LOSS)
- Sigue el esquema Boosting
  - En cada iteración, ajusta modelos a nuevos datos, cuyas salidas son los errores del modelo anterior y la salida real

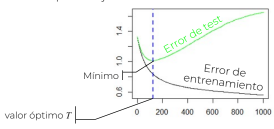
### **Tutorial 6**

## Recordando teoría. Gradient Boosting

- Hiperparámetros
  - Tasa de aprendizaje (shrinkage), (0 < v < 1)

$$f_T(\mathbf{x}) = f_{T-1}(\mathbf{x}) + v \,\alpha_{T-1}h_{T-1}(\mathbf{x})$$

- Hace que el nuevo modelo tenga menos peso y por tanto sobreajusta menos
- Si muy baja, convergencia lenta, coste computacional alto pero más robusto, por tanto mejor resultado, implica aumentar  ${\it T}$
- Número de árboles del modelo, T
  - Si convergencia lenta entonces hacen falta más árboles, pero muchos árboles (a diferencia de RF) producen sobreaprendizaje



5

#### **Tutorial 6**

#### Parada temprana. Gradient Boosting

- Con el número suficiente de weak learners, el modelo final tiende a ajustarse perfectamente a los datos de entrenamiento causando overfitting.
- Parada temprana (early stopping):
  - validation\_fraction: proporción de datos separados del conjunto entrenamiento y empleados como conjunto de validación para determinar la parada temprana (early stopping).
  - n\_iter\_no\_change: número de iteraciones consecutivas en las que no se debe superar el tol para que el algoritmo se detenga. Si su valor es None se desactiva la parada temprana.
  - tol: porcentaje mínimo de mejora entre dos iteraciones consecutivas por debajo del cual se considera que el modelo no ha mejorado.

#### **Tutorial 6**

#### Librerías

- Scikit-learn HistGradientBoostingRegressor
- Otras librerías:
  - XGBoost (Extreme Gradient Boosting)
  - LightGBM

7

#### **Tutorial 6**

## Random Forest vs Gradient Boosting

- RF tiene out-of-bag error y no necesita validación cruzada.
- RF tiene menos hiperparámetros
- Si tenemos muchos predictores irrelevante, RF puede tener menos prestaciones (selección de predictores).
- RF, cada modelo del ensemble es independiente y se puede paralelizar.
- Con una buena optimización de hiperparámetros GB suele tener mejores resultados.
- GB suele ser más rápido prediciendo y su tamaño suele ser menor.

8