

Experimento 1

Zoe Borrone

Luca Mazzarello

Ignacio Pardo

2023-08-21

Introducción y Metodología

Para este experimento, se replicó lo llevado a cabo en el experimento de ejemplo, pero además de modificar los datasets con valores faltantes en proporción 0 y 0,7, se realizó también con las proporciones 0,1; 0,3; 0,5; 0,7 y 0,9.

Para llevarlo a cabo, se partió del script en `sample_exp.R` y se modificó el intervalo de la siguiente manera: `for (prop_NAs in c(0, 0.7)) => for (prop_NAs in seq(0.1, 0.9, 0.2))`.

Por lo observado en el experimento de ejemplo, se esperaba que a medida que aumentara la proporción de valores faltantes, la métrica **AUC** disminuyera.

En este experimento ya no se utilizó el Dataset de “Flujo Vehicular” pero sí los de “Iranian Churn”, “Heart Disease” y “Student Performance”.

Resultados

Como era de esperarse, a medida que aumenta la proporción de valores faltantes, la métrica **AUC** disminuye. Sin embargo, se observa que la disminución no es lineal, sino que a partir de la proporción 0,5, la disminución es más pronunciada.

Además, se puede como para los valores de `prop_NA` ≤ 0.5 existe un “pico” en la métrica **AUC** para los árboles cuya profundidad está al rededor de 5. Esto puede deberse a que para valores de `prop_NA` ≤ 0.5 la cantidad de valores faltantes es baja, por lo que el árbol no se ve afectado en gran medida. Más aún, para el valor de `prop_NA` = 0.9, la métrica **AUC** se ve creciente a medida que aumenta la profundidad del árbol. Esto puede deberse a que para valores de `prop_NA` = 0.9 la cantidad de valores faltantes tan alta que el árbol no puede predecir correctamente, por lo que a mayor profundidad, el árbol se ajusta mejor a los datos.

Conclusiones

La intuición inicial sobre la relación entre la proporción de valores faltantes y la métrica **AUC** parece haberse cumplido. Es interesante ver como el modelo parece requerir de mayor profundidad para mejorar sus predicciones a medida que hay más datos faltantes.

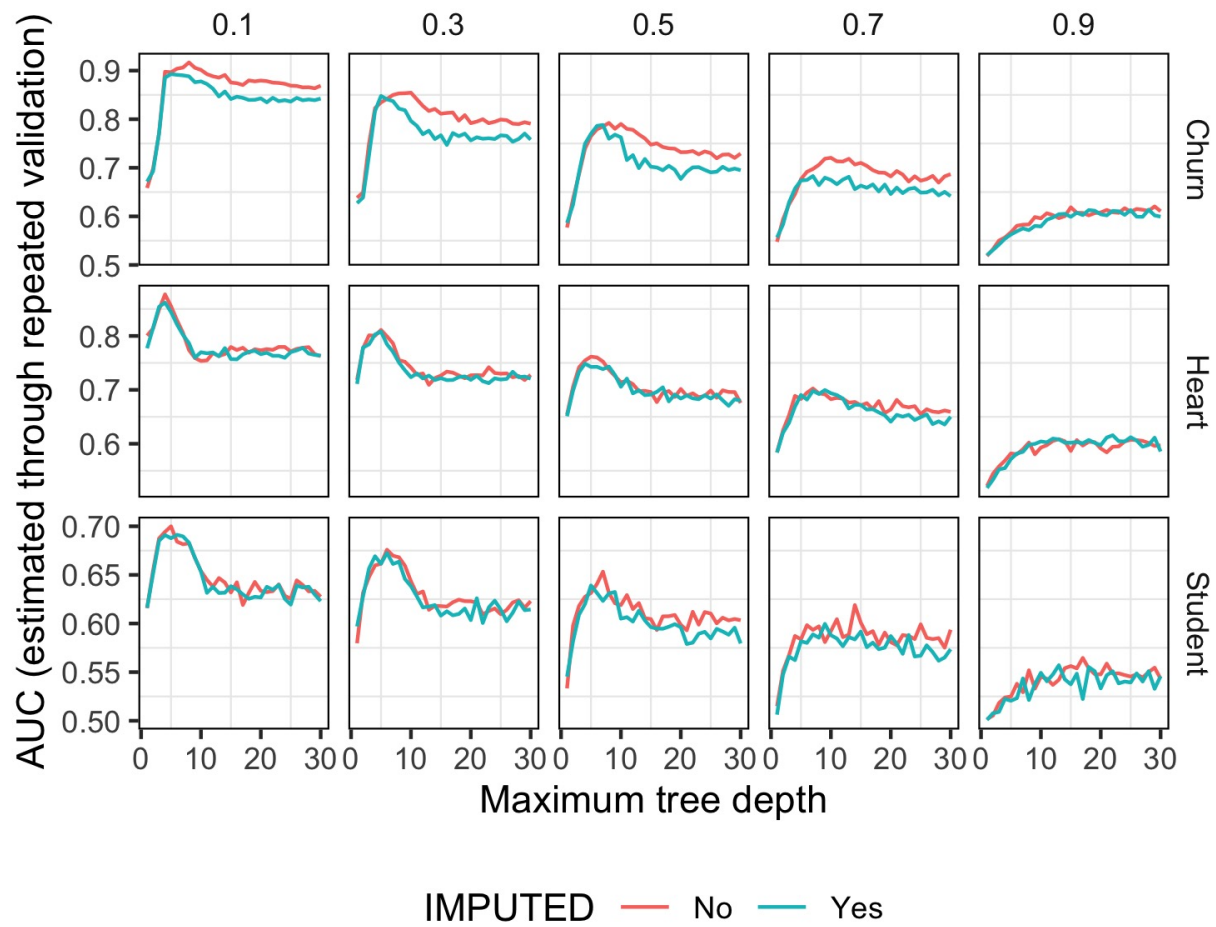


Figure 1: Resultados `prop_NAs` 0, 0.1, 0.3, 0.5, 0.7, 0.9