Spaceship Titanic Proyecto final - MAT281

Lucas Daniel Vargas Arroyo

Departamento de matemáticas Universidad Técnica Federico Santa María

04 de Diciembre de 2023





Introducción

Estadística

Introducción

00

- 3 Visualización descriptiva
- 6 Selección de modelo
- 6 Métricas y análisis de resultados
- Visualizaciones del modelo
- Conclusiones

Departamento de matemáticas Universidad Técnica Federico Santa María

Definición del problema

Contexto

Nos situamos en 2912 donde la nave espacial Titanic fue lanzada hace un mes y al sufrir un accidente, alrededor de la mitad de los pasajeros fueron transportados a una dimension alternativa.

Problema

Se nos pide predecir el destino de los pasajeros mediante Machine Learning, para lo cual es necesario analizar y procesar los datos para aplicar algún modelo.

- Introducción
- 2 Estadística descriptiva
- 3 Visualización descriptiva
- 6 Selección de modelo
- 6 Métricas y análisis de resultados
- Visualizaciones del modelo
- Conclusiones



Visualización Preprocesamiento Modelos Resultados Visualizaciones del modelo Conclusiones

Dataset

Introducción

Conjunto de datos

0000

Contamos con 2 conjuntos de datos, el conjunto de entrenamiento (train df) y el conjunto de prueba (test df), que tienen como unica diferencia la presencia de la columna "Transported", la cual nos dice si el pasajero fue teletransportado o no.



Atributos (Columnas)

Ambos conjuntos poseen los atributos:

Atributos categóricos

"PassengerId", "HomePlanet", "CryoSleep", "Cabin", "Destination", "VIP" y "Name".

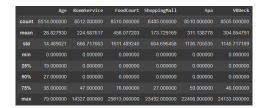
Atributos continuos

"Age", "RoomService", "FoodCourt", "ShoppingMall", "Spa" y "VRDeck".

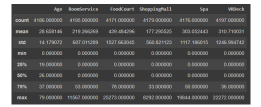


Estadística descriptiva

train df:



test df:

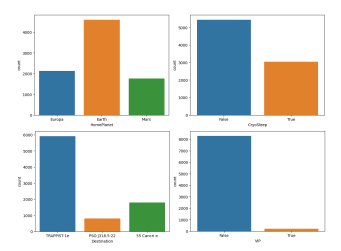




Estadística Visulalización 00000

- Introducción
- 2 Estadística descriptiva
- 3 Visualización descriptiva
- 6 Selección de modelo
- 6 Métricas y análisis de resultados
- Visualizaciones del modelo
- Conclusiones

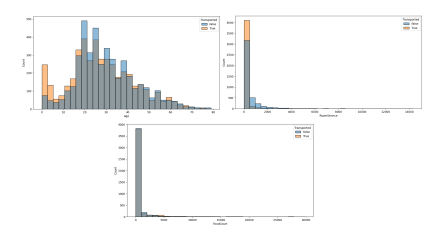
HomePlanet, CryoSleep, Destination, VIP





Introducción

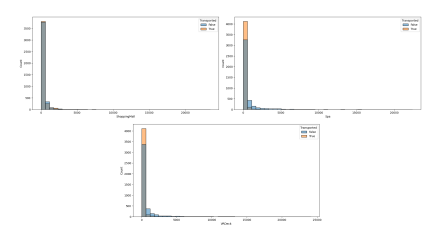
Age/RoomService/FoodCourt vs Transported





Introducción

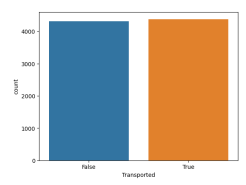
ShoppingMall/Spa/VRDeck vs Transported



Estadística

Transported

Introducción



- Introducción
- 2 Estadística descriptiva
- 3 Visualización descriptiva
- 4 Preprocesamiento
- 6 Selección de modelo
- 6 Métricas y análisis de resultados
- Visualizaciones del modelo
- Conclusiones

Para comenzar el preprocesamiento se empezó limpiando los datos, haciendo lo siguiente:

- Dividir el conjunto entre datos de entrada y salida (solo para train df).
- Se revisan los datos que presentan NaN.
- Atributos categóricos con NaN: Se revisa la cantidad de clases por atributo, se sacan atributos que no aporten y en los demás se reemplazan los valores NaN por la moda de la columna.
- Atributos continuos con NaN: Se reemplaza el valor por la media de la columna.



División de conjuntos

Se dividen train/test en:

- train cat/test cat: se agrupan atributos categoricos que deben pasarse por un encoder para poder ser utilizados en un modelo.
- train cont/ test cont: se agrupan atributos continuos que deben pasarse por un scaler para poder ser utilizados en un modelo.
- En otros conjuntos particulares se guardaron los atributos "VIP" y "CryoSleep".



Encoders y Scalers

- Encoder: One Hot Encoder, este encoder sirve para atributos categóricos que no tengan un orden entre ellos a costa de aumentar la dimensionalidad del problema.
- Scaler: Standard Scaler, este scaler sirve para eliminar la media y cambiar la varianza a 1, con lo que no habrán problemas para entrenar un modelo.



Preprocesamiento

- Introducción
- 3 Visualización descriptiva
- **6** Selección de modelo
- 6 Métricas y análisis de resultados
- Visualizaciones del modelo
- Conclusiones

En este proyecto se usaron 3 modelos de la librería sklearn de Python y una red neuronal a partir de la librería tensorflow:

- Support Vector Classifier (SVC)
- Decision Tree Classifier
- Random Forest Classifier
- Red Neuronal Densa

Optimización de Hiperparámetros y entrenamiento del modelo: Preliminares

Se ejecuto la función train test split de sklearn para así entrenar y probar el modelo con el conjunto train df.



Optimización de Hiperparámetros y entrenamiento del modelo: SVC

Para el modelo SVC se probaron los siguientes valores:

- C: 0.1, 1, 10.
- kernel: linear, rbf.

Resultando como mejores parámetros C = 10 y kernel = 'rbf'.



Optimización de Hiperparámetros y entrenamiento del modelo: Decision Tree Classifier

Para el modelo Decision Tree Classifier se probaron los siguientes valores:

- max depth: 1, 5, 10, 15, 20, 25, 30.
- min samples split: 20, 50, 100, 150, 200.

Resultando como mejores parámetros max depth = 10 y min samples split = 100.



Optimización de Hiperparámetros y entrenamiento del modelo: Random Forest Classifier

Para el modelo Random Forest Classifier se probaron los siguientes valores:

- n estimators: 50, 100, 150.
- max depth: 1, 5, 10, 15.
- min samples split: 20, 50, 100.

Resultando como mejores parámetros n estimators = 100, max depth = 15 y min samples split = 50.

- Introducción
- 2 Estadística descriptiva

Visulalización

- 3 Visualización descriptiva
- 4 Preprocesamiento
- 5 Selección de modelo
- 6 Métricas y análisis de resultados
- Visualizaciones del modelo
- Conclusiones



Como métrica se usó la precisión pues ésta es la usada por kaggle para este desafío, de forma que, las métricas obtenidas para los modelos en train df fueron las siguientes:

- SVC: Se obtuvo una precisión de 0.77918.
- Decision Tree Classifier: Se obtuvo una precisión de 0.77976.
- Random Forest Classifier: Se obtuvo una precisión de 0.78838.
- Red Neuronal: Se obtuvo una precisión de 0.77378.



Métricas en *test df*

Se realizaron las predicciones de cada modelo sobre test df, se subieron a Kaggle y se obtuvieron los siguientes resultados:

- SVC: Se obtuvo una precisión de 0.79167.
- Decision Tree Classifier: Se obtuvo una precisión de 0.78115.
- Random Forest Classifier: Se obtuvo una precisión de 0.79003.
- Red Neuronal: Se obtuvo una precisión de 0.79261.

Puesto que se presenta una precisión similar a la obtenida en el conjunto de entrenamiento, entonces no se presenta overfitting en ninguno de los modelos.

- Introducción
- 2 Estadística descriptiva
- 3 Visualización descriptiva
- 4 Preprocesamiento
- 5 Selección de modelo
- 6 Métricas y análisis de resultados

Visulalización

- Visualizaciones del modelo
- 8 Conclusiones

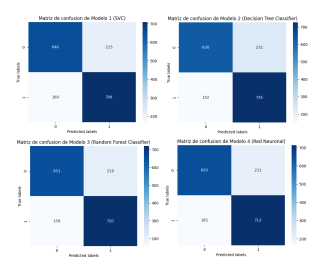


Conclusiones

Estadística

Introducción

Matrices de Confusión





Preprocesamiento

- Introducción
- 2 Estadística descriptiva
- 3 Visualización descriptiva
- 6 Selección de modelo
- 6 Métricas y análisis de resultados
- Visualizaciones del modelo
- 8 Conclusiones



Conclusión

Muchas gracias por su atención!