

Checkpoint 4 - Grupo 07

Introducción

En esta etapa del proyecto se entrenaron diversas una redes neuronales, siendo la más óptima la cual usa 250 neuronas de entrada, activación 'relu' y tipo de conexión densa, seguida de 4 capas ocultas de neuronas tipo densas, todas con activación 'relu' (con 200, 150, 100 y 50 neuronas respectivamente). Por último, una capa de salida con activación sigmoidal y una sola neurona.

Por otro lado, a nivel datos, no se realizaron cambios destacables más allá de la estandarización de las variables numéricas cuantitativas.

Construcción del modelo

- Arquitectura escogida:
 - Capa entrada
 - neuronas de entrada: **73**
 - Función de activación: 'relu'
 - Tipo de conexión: 'Dense'
 - Capas ocultas
 - neuronas por capa

5 capas, cantidad de neuronas por capa (decreciente): 250, 200, 150, 100, 50

- Función de activación: 'relu'Tipo de conexión: 'Dense'
- Capa de salida
 - cantidad de neuronas: 1
 - función de activación: **'Sigmoid'**
- Hiperparametros optimizados

'Epochs' random.randint(10, 100, size=5) y 'batch_size': [16, 32, 64, 128]

¿Qué optimizador se utilizó?

SGD con learning rate de 0.15

• ¿Se utilizó alguna técnica de regularización? ¿Cuál?



75.06 /95.58 Organización de Datos Dr. Ing. Rodríguez - 2°C 2023

no

• ¿Cuántos ciclos de entrenamiento utilizó?

22

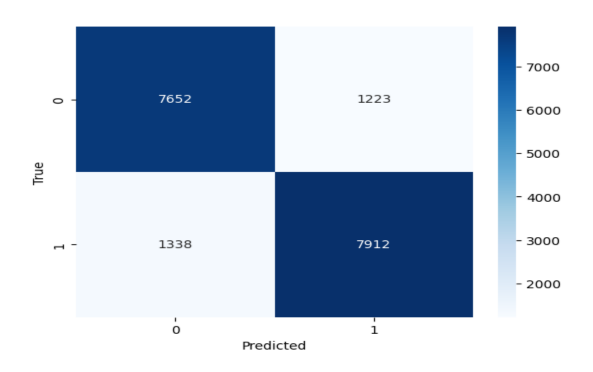
Cuadro de Resultados

| Modelo | F1-Test | Precision Test | Recall Test | Kaggle |
|-------------------|---------|----------------|-------------|--------|
| Modelo 1 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.836 |
| Modelo 2 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.837 |
| Modelo 3 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.853 |
| Modelo 4 (OPTIMO) | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.860 |

Podemos observar por las métricas que todos los modelos tienen puntajes similares en todos los tests. También vemos que los colores de las pruebas de un mismo modelo son muy balanceados, tanto su Precisión como Recall son idénticos, lo que nos lleva a pensar que es un modelo equilibrado ya que no se destaca por nada en ningún caso particular, ni para bien, ni para mal.

Matriz de Confusion





Tareas Realizadas

| Integrante | Tarea | |
|----------------|---|--|
| Rafael Wu | Confección del reporte Creación de modelos | |
| Mateo Suster | Confección del reporte Creación de modelos | |
| Guido Menendez | Confección del reporte Creación de modelos | |

Conclusion TP1

Se ha confeccionado este apartado con el objetivo de concluir el primer trabajo práctico de la materia Organización de Datos.

La cátedra planteó resolver un problema real en el que se buscaba predecir, en base a un conjunto de datos de reservas de hoteles ya recopilado anteriormente, cuáles reservas tenían



75.06 /95.58 Organización de Datos Dr. Ing. Rodríguez - 2°C 2023

más chances de ser canceladas y cuáles no. El proyecto se dividió en 4 "*Checkpoints*", cada uno con sus objetivos y fechas límite.

Al inicio de este proyecto se aplicaron técnicas de pre-procesamiento, transformación y visualización de datos como One-Hot Encoding, tratamiento de Outliers y valores nulos, armado de diversos gráficos, análisis de covarianza y eliminación de variables despreciables para mejorar los datos proveídos por la cátedra.

Luego, se pasó a una etapa donde el foco se puso en el entrenamiento y evaluación constante de los modelos de predicción vistos a lo largo de la materia. Entre estos podemos mencionar ID3, KNN, SVM, Random Forest, XG Boost.

También se construyeron ensambles híbridos de tipo Voting y Stacking. Por último, y como objetivo del cuarto cuarto del trabajo práctico, se entrenó una red neuronal.

Uno y cada uno de los modelos mencionados anteriormente fue entrenado, optimizado y testeado utilizando técnicas como K-Fold Cross Validation, Grid Search, Random Search, entre otros.

Finalmente, cada uno de los modelos más óptimos de cada checkpoint fue utilizado para realizar una predicción, la cual posteriormente fue agregada a una competencia Kaggle.