

Momento de Retroalimentación: Módulo 2 Implementación de un modelo de deep learning. (Portafolio Implementación)

Maria Fernanda Ramírez Barragán | A01750879

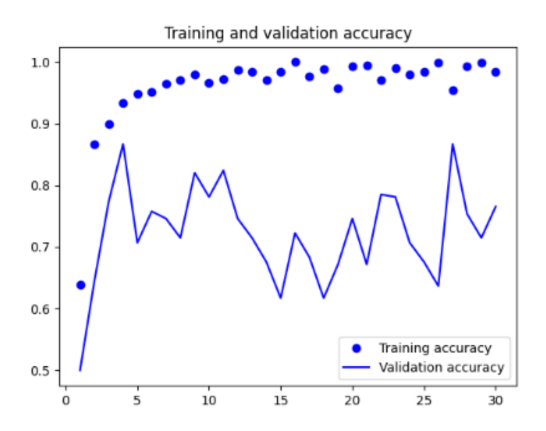
04 de diciembre del 2022

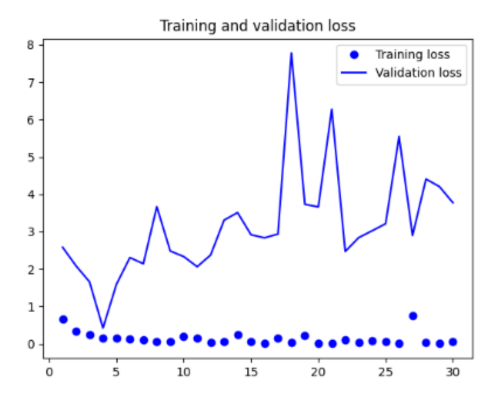
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Inteligencia artificial avanzada para la ciencia de datos II (Gpo 501)

Para esta entrega se tomó un dataset de Kaggle, cuyo objetivo es diferenciar, a partir de un modelo, humanos de caballos por medio de imágenes donde se muestran los diferentes ángulos y perfiles de ambas partes, tanto los humanos como los caballos son creados por una máquina, es decir, no son imagenes de caballos y humanos reales y de fondo hay ruido y se mira una playa (arena y el mar).

El primer accuracy obtenido al entrenar el modelo con este dataset (después de haber dividido los datos en train, test y validation) es de 0.69. Para esta primera prueba utilice 30 epocas, y el modelo esta conformado por cinco bloques de convolución (tf.keras.layers.Conv2D) con una capa de agrupación máxima (tf.keras.layers.MaxPooling2D) en cada uno de ellos. Hay una capa totalmente conectada (tf.keras.layers.Dense) que se activa mediante una función de activación de sigmoidea ('sigmoid'), para las capas anteriormente mencionadas se utiliza la función de activación Relu ('relu') y se obtuvieron las siguientes gráficas de "training and validation accuracy" y "training y validation loss'





Para el siguiente entrenamiento del modelo intente variar los batch_size de las diferentes secciones de los datos y utilizar 25 y 30 epocas (con el mismo tamaño del batch_size), de inicio baje el tamaño del train y subi el del test y validation, de igual manera agregue una capa más (tf.keras.layers.MaxPooling2D), sin embargo esto hizo que el accuracy disminuyera a 0.62.

Finalmente, con 25 epocas, un batch_size de 70 para train y 15 y 15 para test y validation respectivamente, y la misma cantidad de capas que se tenían en un inicio se obtuvo un accuracy de 0.73.

Test accuracy: 0.730

Ya que las imágenes contenidas en el dataset tienen mucho ruido y se tienen que analizar los distintos ángulos tanto de las personas como de los caballos, obtener un mejor accuracy sin un mejor set de datos sería complicado, sin embargo, a pesar de que 0.73 no representa lo más confiable que pudiese llegar a ser un modelo, ya que está por arriba de 0.70 tampoco es un modelo incapaz de predecir y analizar.