INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY



Maestría en Inteligencia Artificial Aplicada (MNA)

Proyecto Integrador (TC5035)

Dra. Grettel Barceló Alonso

Dr. Luis Eduardo Falcón Morales

Asesora: Dra. María de la Paz Rico Fernández

Avance 3 Baseline

"Clasificación de ruido en laboratorio de motores eléctricos automotrices a través de métodos de inteligencia artificial"

EQUIPO 14

Andrei García Torres A01793891 Emmanuel González Calitl A01320739 Denisse María Ramírez Colmenero A01561497

Fecha: 19 de mayo de 2024

Algoritmo	2
Algoritmo Baseline	5
Características importantes	13
Sub/sobreajuste	12
Métrica	12
Desempeño	
Bibliografía	

Este proyecto consiste en la creación de un modelo capaz de clasificar imágenes de espectrogramas de ruido de motores elevadores en ruido aceptable (1 - ok) o rechazadas (0 - nok) con el fin de lograr la detección temprana de ruido y así mejorar la calidad del producto que será entregado a un cliente final. Estas imágenes han sido etiquetadas previamente como tal por el departamento de ruido de la planta de Bosch México en Toluca por medio de equipos especializados en la medición de ruido.

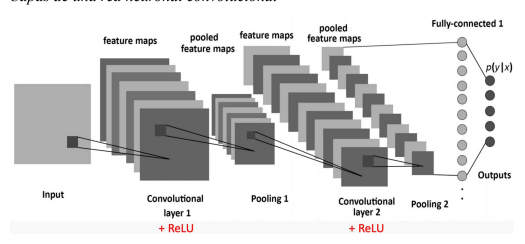
Para lograr un modelo de clasificación exitoso es necesario contar con un Baseline como punto de referencia con el objetivo de proporcionar un métrica inicial para comparar el rendimiento de los siguientes modelos mas avanzados que el equipo realizará y así poder evaluar si estos modelos complejos en realidad tienen un mejor desempeño en comparación con un modelo simple antes de la creación de uno de estos. La construcción de un baseline también ayuda a identificar si hay algún problema con los datos de entrada o con el entrenamiento.

Para el algoritmo de aprendizaje automático para la clasificación de los espectrogramas se utilizarán redes neuronales convolucionales (CNN) las cuales están orientadas a capturar información espacial de las imágenes a través de filtros bidimensionales.

Existen tres tipos de capas para una CNN:

- Convolucional
- Pooling
- Fully-connected

Figura 1.Capas de una red neuronal convolucional

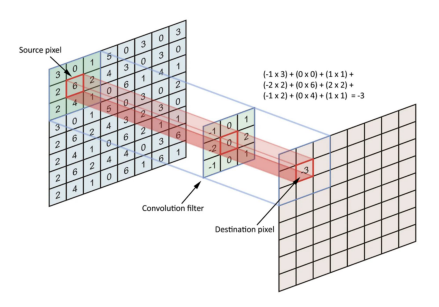


La **capa convolucional** se basa en la operación de convolución y un kernel 2D, también llamado filtro. Los filtros se aplican para extraer características y crear mapas de características (feature maps).

Los parámetros son:

- Número de kernels
- Tamaño de activación
- Función de activación
- Stride
- Padding

Figura 2.Convolución con un Kernel 3x3



Nota. El kernel o filtro se desliza sobre la imagen de entrada y calcula una suma ponderada de los valores de los píxeles produciendo una matriz nueva llamada mapa de características.

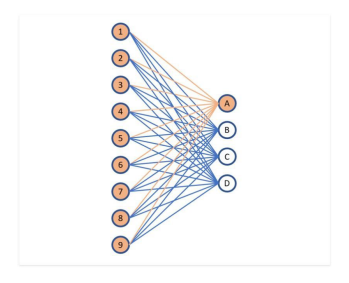
Las **capas Pooling** usualmente proceden de las capas convolucionales y reducen la dimensionalidad de la información recorriendo los features maps. Esto ayuda a conservar las características más importantes y reducir el costo computacional. Los parámetros son:

- Stride
- Tamaño de ventana

Las **capas Fully-connected** usualmente preceden a la clasificación. En una clasificación, su objetivo es aplanar (flatten) los resultados de las capas de convolución o pooling en un vector unidimensional, pasarlas por las neuronas fully-connected y lograr una clasificación donde la red aprenda relaciones complejas. Las neuronas de estas capas están conectadas a todas las neuronas de la capa anterior, como se muestra en la figura 3. Aquí los parámetros son:

- Número de nodos
- Función de activación

Figura 3. *Vector unidimensional con capa fully-connected*

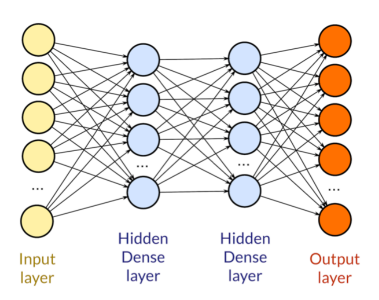


Algoritmo Baseline

Como punto de referencia, el equipo de trabajo ha construido un primer modelo de red neuronal densa utilizando la API "Sequential" de Keras para realizar el primer acercamiento para la clasificación de los espectrogramas de ruido OK y NOK.

Las redes densas son las capas más simples de las redes neuronales, donde cada neurona está conectada a cada neurona de la capa anterior. Los valores de salida se calculan multiplicando cada valor de salida de la capa anterior con el peso de conexión de cada neurona. (Verdeguer J, 2020).

Figura 4.Capas de una red neuronal densa



Nota. Tomada de la Tesis de maestría "Redes neuronales para la clasificación y segmentación de imágenes médicas", Verdeguer J, 2020, Universitat Politècnica de València.

Nuestro baseline de redes densas utiliza una capa inicial de 50 neuronas, dos capas de 10 neuronas cada una y capa de salida de una neurona, debido al número de clases que tenemos. La dimensión de entrada en la primera capa es de 100,000 (debido a que es el valor de ancho por alto de las imágenes, es decir, 250 x 400).

```
model = Sequential()
model.add(Dense(units = 50, input_dim=num_pixels, activation='relu'))
#model.add(Dense(units = 10, activation='relu'))
#model.add(Dense(units = 10, activation='relu'))
#model.add(Dense(units = 10, activation='softmax'))

optimizer = tf.keras.optimizers.Adam(learning_rate=0.1)
model.compile(optimizer=optimizer, loss='binary_crossentropy', metrics=['accuracy'])
print(model.summary())

/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/lib/python3.10/site-packages/keras/src/layers/core/dense.py:87:
UserWarning: Do not pass an `input_shape`/`input_dim` argument to a layer. When using Sequential models, prefer using an `Input(shape)` object as the first layer in the model instead.
super().__init__(activity_regularizer=activity_regularizer, **kwargs)
```

Model: "sequential"

Layer (type)	Output Shape	Param #
dense (Dense)	(None, 50)	5,000,050
dense_1 (Dense)	(None, 10)	510
dense_2 (Dense)	(None, 10)	110

Total params: 5,000,670 (19.08 MB)

Trainable params: 5,000,670 (19.08 MB)

Non-trainable params: 0 (0.00 B)

None

A continuación se presenta el código de la construcción del modelo red neuronal densa para la clasificación de imágenes de espectrogramas de ruido utilizando el algoritmo que se describió anteriormente.

El archivo .ipynb se puede encontrar en el repositorio de Github en el link: https://github.com/emm-gl/project_mna/blob/main/Clasificaci%C3%B3n_Keras_20240516/
https://github.com/emm-gl/project_mna/blob/main/Clasificaci%C3%B3n_Keras_20240516/
https://github.com/emm-gl/project_mna/blob/main/Clasificaci%C3%B3n_Keras_20240516/

```
In [2]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
           import keras
from keras.datasets import cifar10
           from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense
           from keras.optimizers import Adam
           import tensorflow as tf
           from tensorflow.keras.utils import to_categorical
           #from keras.utils.np_utils import to_categorical
           import random
           from keras.layers import Dropout
           from keras.layers import Flatten
           from tensorflow.keras.layers import Conv2D
#from keras.layers.convolutional import Conv2D
           from tensorflow.keras.layers import MaxPooling2D
#from keras.layers.convolutional import MaxPooling2D
           from keras.models import Model
           import matplotlib.image as mpimg
           import seaborn as sns
           import cv2
           #from google.colab import drive
import glob
In [3]: file_path = 'Desktop/proyecto integrador/*'
In [4]: noise = glob.glob("OK_etiquetadas_500-2/*.png")
           nonoise = glob.glob("NOK_etiquetadas_500-2/*.png")
In [5]: len(noise)
Out[5]: 500
In [6]: len(nonoise)
Out[6]: 500
In [7]: noise_Formated = []
nonoise_Formated = []
          width = 400
height = 250
dim = (width, height)
           for i in noise:
                img_gray = mpimg.imread(i)
#resize image
                img_resized = cv2.resize(img_gray, dim, interpolation = cv2.INTER_AREA)
                #add the new image to a new array
noise_Formated.append(img_resized)
           for i in nonoise:
                img_gray = mpimg.imread(i)
#resize image
img_resized = cv2.resize(img_gray, dim, interpolation = cv2.INTER_AREA)
                #add the new image to a new array
nonoise_Formated.append(img_resized)
In [8]: y_noise = np.ones(len(noise_Formated))
y_nonoise = np.zeros(len(nonoise_Formated))
```

```
In [9]: X = np.vstack((noise_Formated, nonoise_Formated))
          X. shape
 Out[9]: (1000, 250, 400)
In [10]: y = np.hstack((y_noise,y_nonoise))
          y.shape
Out[10]: (1000,)
In [11]: X=X/255
In [12]: # 400 \times 250 = 100,000
          num_pixels = 100000
          X = X.reshape(X.shape[0], num_pixels)
          print(X.shape)
          (1000, 100000)
In [13]: model = Sequential()
          model.add(Dense(units = 50, input_dim=num_pixels, activation='relu'))
         #model.add(Dropout(0.2))
model.add(Dense(units = 10, activation='relu'))
          #model.add(Dropout(0.2))
          model.add(Dense(units = 10, activation='softmax'))
          optimizer = tf.keras.optimizers.Adam(learning_rate=0.1)
          model.compile(optimizer=optimizer, loss='binary_crossentropy', metrics=['accuracy'])
          print(model.summary())
          Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/lib/python3.10/site-packages/keras/src/layers/core/dense.py:87:
          UserWarning: Do not pass an `input_shape`/`input_dim` argument to a layer. When using Sequential models, prefer using an `Input(shape)` object as the first layer in the model instead.
            super().__init__(activity_regularizer=activity_regularizer, **kwargs)
```

Model: "sequential"

None

Layer (type)	Output Shape	Param #
dense (Dense)	(None, 50)	5,000,050
dense_1 (Dense)	(None, 10)	510
dense_2 (Dense)	(None, 10)	110

```
Total params: 5,000,670 (19.08 MB)

Trainable params: 5,000,670 (19.08 MB)

Non-trainable params: 0 (0.00 B)
```

```
In [14]: print(X.shape)
  print(y.shape)
  print(v)
  (1000, 100000)
  (1000.)
  1. 1. 1.
1. 1. 1.
  0.
                   0.
   0. 0. 0. 0. 0.
       0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
                 0. 0.
                   0.
  0.
   0. 0. 0.
                   0. 0. 0.
     0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
               0. 0.
                 0. 0. 0.
   0.
                    0. 0.
                   0.
                 0.
   0.
    0.
     0.
     0. 0.
       0. 0.
         0.
         0.
          0.
           0.
            0.
             0. 0.
              0.
               0. 0.
                 0.
                  0.
```

```
In [14]: from sklearn.model_selection import train_test_split
In [15]: # 25% para el set de prueba
          X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size = 0.25, random_state = 42)
In [16]: model = Sequential()
          model.add(Dense(units=1, input_dim=100000, activation='sigmoid'))
          model.compile(optimizer=Adam(learning_rate=0.0001), loss='binary_crossentropy', metrics=['accuracy', 'precision', 'r
           /Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/lib/python3.10/site-packages/keras/src/layers/core/dense.py:87:
          UserWarning: Do not pass an `input_shape`/`input_dim` argument to a layer. When using Sequential models, prefer using an `Input(shape)` object as the first layer in the model instead.
             super().__init__(activity_regularizer=activity_regularizer, **kwargs)
0 - val_loss: 0.6185 - val_precision: 0.6071 - val_recall: 0.6967
           Epoch 95/100
           24/24 - 0s - 13ms/step - accuracy: 0.7093 - loss: 0.5616 - precision: 0.7062 - recall: 0.7249 - val_accuracy: 0.636
0 - val_loss: 0.6184 - val_precision: 0.6099 - val_recall: 0.7049
           Epoch 96/100
           24/24 - 0s - 16ms/step - accuracy: 0.7107 - loss: 0.5611 - precision: 0.7069 - recall: 0.7275 - val_accuracy: 0.636
           0 - val_loss: 0.6183 - val_precision: 0.6099 - val_recall: 0.7049
           Epoch 97/100
           24/24 - 0s - 13ms/step - accuracy: 0.7187 - loss: 0.5608 - precision: 0.7114 - recall: 0.7434 - val_accuracy: 0.636
0 - val_loss: 0.6183 - val_precision: 0.6099 - val_recall: 0.7049
           24/24 - 0s - 13ms/step - accuracy: 0.7120 - loss: 0.5603 - precision: 0.7077 - recall: 0.7302 - val_accuracy: 0.636
0 - val_loss: 0.6180 - val_precision: 0.6099 - val_recall: 0.7049
           Fnoch 99/100
           24/24 - 08 - 18ms/step - accuracy: 0.7133 - loss: 0.5597 - precision: 0.7084 - recall: 0.7328 - val_accuracy: 0.636
0 - val_loss: 0.6180 - val_precision: 0.6099 - val_recall: 0.7049
           Epoch 100/100
           24/24 - 08 - 16ms/step - accuracy: 0.7147 - loss: 0.5592 - precision: 0.7092 - recall: 0.7354 - val_accuracy: 0.636
0 - val_loss: 0.6178 - val_precision: 0.6099 - val_recall: 0.7049
```

In [18]: # resumen del model model.summary()

Model: "sequential_1"

Layer (type)	Output Shape	Param #
dense_3 (Dense)	(None, 1)	100,001

Total params: 300,005 (1.14 MB)

Trainable params: 100,001 (390.63 KB)

Non-trainable params: 0 (0.00 B)

Optimizer params: 200,004 (781.27 KB)

```
In [22]: # Obtén los datos del historial
accuracy = hist.history['accuracy']
test_accuracy = hist.history['val_accuracy']

precision = hist.history['precision']
test_precision = hist.history['val_precision']

recall = hist.history['recall']
test_recall = hist.history['val_recall']
loss = hist.history['loss']
test_loss = hist.history['val_loss']

# Crea la figura y los subplots
fig, ((ax1, ax2), (ax3, ax4)) = plt.subplots(2, 2, figsize=(8, 6))
```

```
# Gráfica de accuracy
ax1.plot(accuracy, label='Accuracy Entrenamiento')
ax1.plot(test_accuracy, label='Accuracy Prueba')
ax1.set_xlabel('Épocas')
ax1.set_ylabel('Accuracy')
ax1.legend()

# Gráfica de precision
ax2.plot(precision, label='Precision Entrenamiento')
ax2.plot(test_precision, label='Precision Prueba')
ax2.set_xlabel('Épocas')
ax2.set_ylabel('Precision')
ax2.legend()

# Gráfica de recall
ax3.plot(recall, label='Recall Entrenamiento')
ax3.plot(rest_preciall, label='Recall Prueba')
ax3.set_xlabel('Épocas')
ax3.set_xlabel('Épocas')
ax3.set_ylabel('Recall')
ax3.legend()

# Gráfica de pérdida
ax4.plot(loss, label='Pérdida Entrenamiento')
ax4.plot(test_loss, label='Pérdida Prueba')
ax4.set_xlabel('Épocas')
ax4.set_xlabel('Pérdida')
ax4.set_ylabel('Pérdida')
ax4.legend()

# Ajusta los márgenes y espacios entre subplots
plt.tight_layout()

# Muestra las gráficas
plt.show()
```

Características importantes

Para la generación de este modelo simple, se utilizó el conjunto de datos al cual se le realizó un procedimiento de data augmentation anteriormente para así lograr un conjunto de clases balanceadas con 500 imágenes cada una. Cada una de estas imágenes fue renombrada con un "ok" o "nok" seguido de un ID. Una vez teniendo conjunto de datos de 1000 imágenes, estas fueron convertidas a escala de grises y redimensionadas para aportar simplicidad al modelo.

```
In [7]: noise_Formated = []
        nonoise_Formated = []
        width = 400
        height = 250
        dim = (width, height)
        for i in noise:
            img_gray = mpimg.imread(i)
            #resize image
            img_resized = cv2.resize(img_gray, dim, interpolation = cv2.INTER_AREA)
            #add the new image to a new array
            noise_Formated.append(img_resized)
        for i in nonoise:
            img_gray = mpimg.imread(i)
            #resize image
            img_resized = cv2.resize(img_gray, dim, interpolation = cv2.INTER_AREA)
            #add the new image to a new array
            nonoise_Formated.append(img_resized)
```

Sub/sobreajuste

Respecto a la última época, se obtuvieron los siguientes resultados:

Tabla 1.Resultados de entrenamiento y prueba.

	Accuracy	Precision	Recall	Loss
Entrenamiento	0.7147	0.7092	0.7354	0.5592
Prueba	0.630	0.6099	0.7049	0.6178

Métricas de desempeño

Como se mencionó anteriormente se utilizó un conjunto balanceado donde la clase 0 representa los ruidos de motores catalogados como NOK (no aceptables), mientras que la clase 1 representa los ruidos de motores OK, es decir, aceptables.

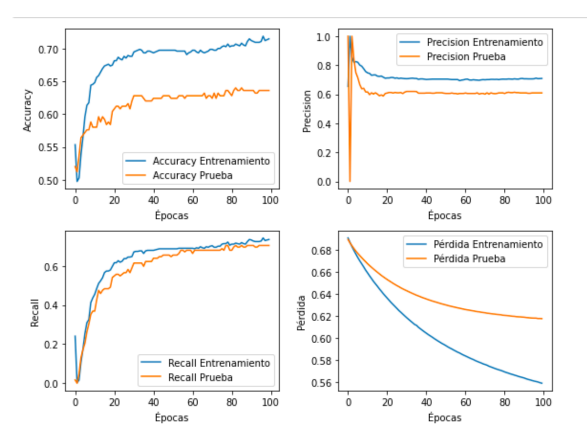
En este proyecto, tener un porcentaje bajo de falsos positivos es crucial, debido a que no queremos que un motor con un ruido no aceptable sea catalogado incorrectamente como aceptable, pues traerá consecuencias negativas a la empresa al permitir el uso de un motor con ruido inaceptable en la integración del producto final. Por otro lado, el tener poca cantidad de falsos negativos también es crucial, pues que un motor con ruido aceptable sea catalogado como no aceptable, resulta en el descarte de motor potencialmente bueno.

Teniendo en cuenta estos aspectos, y habiendo obtenido resultados muy similares en las distintas métricas, para nuestro baseline de red neuronal densa se seleccionó la métrica de exactitud o **accuracy** para evaluar el desempeño del modelo realizado. La métrica de accuracy es útil cuando se tiene un balance de clases y el peso de los errores de la clasificación (FP y FN) es similar. El accuracy se calcula dividiendo el número de predicciones correctas entre el total de predicciones.

Además se utilizó la métrica de pérdida o **Loss** para medir el error durante el entrenamiento y reducir la diferencia entre las predicciones y los valores reales. Un buen

modelo debe tener una disminución constante de la pérdida. Se utilizó la función Cross-Entropy debido a que es la más común para modelos de clasificación binaria.

Figura 5. *Métricas de desempeño del modelo propuesto en el Baseline*



Bibliografía

- Bulentsiyah. (2019, 12 enero). *Dogs vs. Cats Classification (VGG16 Fine Tuning)*. Kaggle. https://www.kaggle.com/code/bulentsiyah/dogs-vs-cats-classification-vgg16-fine-tuning
- Chávez, S. R. (2024, 9 mayo). Teaching a Machine to Learn Command Voices.

 https://www.linkedin.com/pulse/teaching-machine-learn-command-voices-santiago-re

 yes-ch%2525C3%2525A1vez-vm2cc/?trackingId=UAoFhFMITAeq479XXyb15A%3D

 %3D

Francois Chollet. (2021). Deep Learning with Python, Second Edition. Manning.

- Perez, R. (2023, 29 noviembre). Clasificación de imágenes con redes profundas Raul Perez

 Medium. Medium.

 https://medium.com/@raulpzs/clasificaci%C3%B3n-de-im%C3%A1genes-con-redesprofundas-3a3b747489dc
- Prathap, P. (2023, 28 julio). The Secret to Understanding CNNs: Convolution, Feature Maps,

 Pooling and Fully Connected Layers! Medium.

 https://medium.com/@prajeeshprathap/the-secret-to-understanding-cnns-convolution

 -feature-maps-pooling-and-fully-connected-layers-97055431a847
- Rodríguez, E. (2023, 7 octubre). La Importancia de la Función de Pérdida en Machine

 Learning. Canal Innova.

 https://canalinnova.com/la-importancia-de-la-funcion-de-perdida-en-machine-learnin

 g/

Verdeguer, J. (2020). Redes neuronales para la clasificación y segmentación de imágenes médicas [Tesis de maestría, Universitat Politècnica de València]. Recuperado 16 de mayo de 2024, de https://m.riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/158739/Verdeguer%20-%20Redes%20 neuronales%20para%20la%20clasificación%20y%20segmentación%20de%20imáge nes%20médicas.pdf?sequence=1&isAllowed=y#:~:text=Las%20redes%20densas%2 0son%20las,neurona%20de%20la%20capa%20anterior.

Venturi, Luca (2020). Hands-On Vision and Behavior for Self-Driving Cars. Packt Publishing.