

diaGnóstico Óptico-morfomaTemático Automático

Prueba de screening de COVID-19 en una sola gota

Demo técnica

Clasificador COVID-19

02/06/2020

Índice

1. Clasificador COVID-19

El problema a resolver es la clasificación de imágenes de muestras vísricas para detectar el virus COVID-19.

Esta prueba deberá ser capaz de reconocer si el paciente está infectado por algun virus de la familia *Coronaviridae*, que con mucha probabilidad, será el *COVID-19*.

```
[1]: import tensorflow as tf
import numpy as np
import os # Funciones del sistema operativo
from PIL import Image # Para obtener el valor de los pixeles de las imágenes
import matplotlib.pyplot as plt
import random as rng
from tensorflow.keras import layers, models
```

1.1. Datos

Se usará el 80 % de los datos para entrenamiento, y el 20 % restante para evaluar el modelo.

como RGB en lugar de escala de grises. También se va a definir un tamaño de 500x500px.

Los datos serán imágenes en blanco y negro de distintos tamaños, y estarán etiquetadas como **muestra vacía**, **otro virus** o *COVID-19*.

```
[2]: IMG_SIZE = 500
BIG_IMG_SIZE = 750

[3]: className = ["blank", "other", "coronaviridae"]
```

Transformar las imágenes a blanco y negro puro, porque parece haber errores en las imágenes, y se detectan

Se dividen los datos en el set de entrenamiento y evaluación.

```
[4]: trainingSet = []
     evaluationSet = []
     bigSizeTraining = []
     for folder in os.listdir('./images'):
         for i, img in enumerate(os.listdir('./images/' + folder)):
             imgClass = folder
             path = os.path.join('./images/' + folder, img)
             imgData = Image.open(path)
             imgData = imgData.convert("L")
             bigImg = imgData.resize((BIG_IMG_SIZE, BIG_IMG_SIZE), Image.ANTIALIAS)
             bigImg = np.array(bigImg)
             imgData = imgData.resize((IMG_SIZE, IMG_SIZE), Image.ANTIALIAS)
             imgData = np.array(imgData)
             if i % 10 < 8:
                 bigSizeTraining.append((bigImg, imgClass))
                 trainingSet.append((imgData, imgClass))
             else:
                 evaluationSet.append((imgData, imgClass))
```

```
[5]: print("Tamaño del set de entrenamiento: ", len(trainingSet))
      print("Tamaño del set de evaluación: ", len(evaluationSet))
     Tamaño del set de entrenamiento:
     Tamaño del set de evaluación: 24
[6]: w=10
      h=10
      fig=plt.figure(figsize=(15, 15))
      columns = 4
      rows = 3
      for i in range(1, columns*rows +1):
           data = trainingSet[np.random.randint(len(trainingSet))]
           img = data[0]
           fig.add_subplot(rows, columns, i)
           plt.imshow(img, cmap = 'gist_gray')
           plt.title(data[1].upper())
      plt.show()
                                               BLANK
                                                                                               BLANK
                   CORONAVIRIDAE
                                                                    CORONAVIRIDAE
           100
                                    100
                                                            100
                                                                                    100
           200
                                                            200
                                                                                    200
           300
                                    300
                                                            300
                                                                                    300
           400
                                                            400
                                                                                    400
                                    400
                         300
                                                                          300
                                                                              400
                   CORONAVIRIDAE
                                               BLANK
                                                                   CORONAVIRIDAE
                                                                                            CORONAVIRIDAE
           100
                                                            100
           200
                                                            200
           300
                                                            300
           400
                                                            400
                                                  300
                     200
                         300
                                         100
                                                                      200
                                                                          300
                                              OTHER
                      BLANK
                                                                       OTHER
                                                                                               BLANK
                                                             0
                                                            100
           100
                                    100
                                                                                    100
           200
                                    200
                                                            200
                                                            300
           300
                                    300
           400
                                                            400
                     200
                         300
                                              200
                                                 300
                                                                      200
                                                                          300
```

Dado que el número de datos que se tienen es muy reducido, se va a optar por usar técnicas para aumentar el número de datos. Esto se hace para evitar el *overfitting*, dado que con un número pequeño de datos, es más fácil que se produzca.

El aumento de datos se realizará en todas las imágenes de entrenamiento, para aumentar el máximo posible el número de datos. En un principio no se va a realizar un aumento de datos al set evaluación.

Las técnicas de aumento de datos que se van a utilzar son: **rotación**, **volteo**, **traslación** y **zoom**. También se hacee una combinación entre zoom, y rotación y volteo.

Otras técnicas que serían también útiles son: alejar la imagen, rotaciones no solo de 90º, mezclar varias técnicas de distinta forma, añadir ruido, invertir los colores de la imagen, etc.

Se van a realizar 3 volteos, 3 rotaciones, 4 traslaciones, 1 zoom y 3 zoom con rotación y 3 zoom con volteo. De forma que por cada imagen se crean 17 nuevas.

```
[7]: newTrainingSet = []
     for data in trainingSet:
         #Imágenes con volteo
         newImgFlipUD = np.flipud(data[0]) #Volteo de arriba a abajo
         newImgFlipLR = np.fliplr(data[0]) #Volteo de izquierda a derecha
         newImgFlipUDLR = np.flip(data[0], (0, 1)) #Volteo izquierda-derecha y arriba-abajo
         #Imágenes con rotación
         newImgRot1 = np.rot90(data[0]) #Una rotación de 90º
         newImgRot2 = np.rot90(data[0], 2) #Dos rotaciones de 90º
         newImgRot3 = np.rot90(data[0], 3) #Tres rotaciones de 900
         #Imágenes con traslación
         newImgDown = np.zeros(data[0].shape)
         newImgUp = np.zeros(data[0].shape)
         newImgLeft = np.zeros(data[0].shape)
         newImgRight = np.zeros(data[0].shape)
         for i in range(IMG_SIZE):
             for j in range(IMG_SIZE):
                 newImgDown[i][j] = data[0][(i-200)%IMG_SIZE][j] #Traslación hacia abajo
                 newImgUp[i][j] = data[0][(i+200)%IMG_SIZE][j] #Traslación hacia arriba
                 newImgLeft[i][j] = data[0][i][(j+200)%IMG_SIZE] #Traslación hacia izquierda
                 newImgRight[i][j] = data[0][i][(j-200)\%IMG\_SIZE] \ \#Traslación \ hacia \ derecha
         newTrainingSet.append((newImgFlipUD, data[1]))
         newTrainingSet.append((newImgFlipLR, data[1]))
         newTrainingSet.append((newImgFlipUDLR, data[1]))
         newTrainingSet.append((newImgRot1, data[1]))
         newTrainingSet.append((newImgRot2, data[1]))
         newTrainingSet.append((newImgRot3, data[1]))
```

```
newTrainingSet.append((newImgDown, data[1]))
newTrainingSet.append((newImgLeft, data[1]))
newTrainingSet.append((newImgLeft, data[1]))
newTrainingSet.append((newImgRight, data[1]))

trainingSet += newTrainingSet
```

```
[8]: newTrainingSet = []
     for data in bigSizeTraining:
         newImgZoom = data[0].copy()
         newImgZoom = newImgZoom[250:]
         newImgZoom = np.rot90(newImgZoom)
         newImgZoom = newImgZoom[250:]
         newTrainingSet.append((newImgZoom, data[1]))
         newTrainingSet.append((np.rot90(newImgZoom), data[1]))
         newTrainingSet.append((np.rot90(newImgZoom, 2), data[1]))
         newTrainingSet.append((np.rot90(newImgZoom, 3), data[1]))
         newTrainingSet.append((np.flipud(newImgZoom), data[1]))
         newTrainingSet.append((np.fliplr(newImgZoom), data[1]))
         newTrainingSet.append((np.flip(newImgZoom, (0, 1)), data[1]))
         newImgZoom2 = data[0].copy()
         newImgZoom2 = newImgZoom2[:500]
         newImgZoom2 = np.rot90(newImgZoom2)
         newImgZoom2 = newImgZoom2[:500]
         newTrainingSet.append((newImgZoom2, data[1]))
         newTrainingSet.append((np.rot90(newImgZoom2), data[1]))
         newTrainingSet.append((np.rot90(newImgZoom2, 2), data[1]))
         newTrainingSet.append((np.rot90(newImgZoom2, 3), data[1]))
         newTrainingSet.append((np.flipud(newImgZoom2), data[1]))
         newTrainingSet.append((np.fliplr(newImgZoom2), data[1]))
         newTrainingSet.append((np.flip(newImgZoom2, (0, 1)), data[1]))
     trainingSet += newTrainingSet
```

Dado que el número de imágenes de evaluación es también muy reducido, se realiza un aumento de datos, usando las técnicas de volteo y rotación.

```
[9]: newEvaluationSet = []
    for data in evaluationSet:
        newEvaluationSet.append((np.flipud(data[0]), data[1])) #Volteo de arriba a abajo
```

```
newEvaluationSet.append((np.fliplr(data[0]), data[1])) #Volteo de izquierda au derecha
newEvaluationSet.append((np.flip(data[0], (0, 1)), data[1])) #Volteou
izquierda-derecha y arriba-abajo

newEvaluationSet.append((np.rot90(data[0]), data[1])) #Una rotación de 90º
newEvaluationSet.append((np.rot90(data[0], 2), data[1])) #Dos rotaciones de 90º
newEvaluationSet.append((np.rot90(data[0], 3), data[1])) #Tres rotaciones de 90º
evaluationSet += newEvaluationSet
```

```
[10]: rng.shuffle(trainingSet)
[11]: print("Tamaño del set de entrenamiento ampliado: ", len(trainingSet))
    print("Tamaño del set de evaluación ampliado: ", len(evaluationSet))
```

```
Tamaño del set de entrenamiento ampliado: 2550
Tamaño del set de evaluación ampliado: 168
```

1.2. Modelo

Se va a utilizar una red neuronal convolucional (CNN) porque es un problema de clasificación de imágenes.

Este modelo recibe como entrada un vector tridimensional de dimensiones 500x500x1 y tiene como salida 3 posibles clases.

La arquitectura usada para ello es: 6 capas convolucionales, una capa densa y una capa de salida.

```
[12]: model = models.Sequential()
```

1.2.1. Capas convolucionales

Cada capa convolucional está seguida por una capa de pooling y de batch normalization.

```
[13]: #Capa de entrada
      model.add(layers.Conv2D(32, (3, 3), activation='relu', input_shape=(IMG_SIZE,__
       →IMG_SIZE, 1)))
      model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
      model.add(layers.BatchNormalization())
      model.add(layers.Conv2D(32, (2, 2), activation='relu'))
      model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
      model.add(layers.BatchNormalization())
      model.add(layers.Dropout(0.2))
      model.add(layers.Conv2D(64, (3, 3), activation='relu'))
      model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
      model.add(layers.BatchNormalization())
      model.add(layers.Dropout(0.2))
      model.add(layers.Conv2D(96, (2, 2), activation='relu'))
      model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
      model.add(layers.BatchNormalization())
      model.add(layers.Dropout(0.2))
```

```
model.add(layers.Conv2D(96, (3, 3), activation='relu'))
model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
model.add(layers.BatchNormalization())
model.add(layers.Dropout(0.2))

model.add(layers.Conv2D(32, (3, 3), activation='relu'))
model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
model.add(layers.BatchNormalization())
model.add(layers.Dropout(0.2))
```

[14]: model.summary()

Model: "sequential"

Layer (type)	Output 	Snape ==========	Param # =======
conv2d (Conv2D)	(None,	498, 498, 32)	320
max_pooling2d (MaxPooling2D)	(None,	249, 249, 32)	0
batch_normalization (BatchNo	(None,	249, 249, 32)	128
conv2d_1 (Conv2D)	(None,	248, 248, 32)	4128
max_pooling2d_1 (MaxPooling2	(None,	124, 124, 32)	0
batch_normalization_1 (Batch	(None,	124, 124, 32)	128
dropout (Dropout)	(None,	124, 124, 32)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None,	122, 122, 64)	18496
max_pooling2d_2 (MaxPooling2	(None,	61, 61, 64)	0
batch_normalization_2 (Batch	(None,	61, 61, 64)	256
dropout_1 (Dropout)	(None,	61, 61, 64)	0
conv2d_3 (Conv2D)	(None,	60, 60, 96)	24672
max_pooling2d_3 (MaxPooling2	(None,	30, 30, 96)	0
batch_normalization_3 (Batch	(None,	30, 30, 96)	384
dropout_2 (Dropout)	(None,	30, 30, 96)	0
conv2d_4 (Conv2D)	(None,	28, 28, 96)	83040
max_pooling2d_4 (MaxPooling2	(None,	14, 14, 96)	0
batch_normalization_4 (Batch	(None,	14, 14, 96)	384
dropout_3 (Dropout)	(None,	14, 14, 96)	0

conv2d_5 (Conv2D)	(None, 12, 12, 32)	27680
max_pooling2d_5 (MaxPooling2	(None, 6, 6, 32)	0
batch_normalization_5 (Batch	(None, 6, 6, 32)	128
dropout_4 (Dropout)	(None, 6, 6, 32)	0
Total params: 159,744 Trainable params: 159,040 Non-trainable params: 704		

1.2.2. Capa densa

Para poder recibir la entrada en la capa densa es necesario que el vector sea unidimensional. Por tanto, usamos una capa de *flatten*.

```
[15]: model.add(layers.Flatten())
  model.add(layers.Dense(256, activation='relu'))
  model.add(layers.Dropout(0.3))
  model.add(layers.Dense(256, activation='relu'))
  model.add(layers.Dropout(0.3))
  model.add(layers.Dense(128, activation='relu'))
  model.add(layers.Dropout(0.3))

model.add(layers.Dropout(0.3))
```

[16]: model.summary()

Model: "sequential"

Layer (type)	Output Shape	;	Param #
conv2d (Conv2D)	(None, 498,	498, 32)	320
max_pooling2d (MaxPooling2D)	(None, 249,	249, 32)	0
batch_normalization (BatchNo	(None, 249,	249, 32)	128
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 248,	248, 32)	4128
max_pooling2d_1 (MaxPooling2	(None, 124,	124, 32)	0
batch_normalization_1 (Batch	(None, 124,	124, 32)	128
dropout (Dropout)	(None, 124,	124, 32)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 122,	122, 64)	18496
max_pooling2d_2 (MaxPooling2	(None, 61, 6	61, 64)	0
batch_normalization_2 (Batch	(None, 61, 6	51, 64)	256

dropout_1 (Dropout)	(None,	61, 61, 64)	0
conv2d_3 (Conv2D)	(None,	60, 60, 96)	24672
max_pooling2d_3 (MaxPooling2	(None,	30, 30, 96)	0
batch_normalization_3 (Batch	(None,	30, 30, 96)	384
dropout_2 (Dropout)	(None,	30, 30, 96)	0
conv2d_4 (Conv2D)	(None,	28, 28, 96)	83040
max_pooling2d_4 (MaxPooling2	(None,	14, 14, 96)	0
batch_normalization_4 (Batch	(None,	14, 14, 96)	384
dropout_3 (Dropout)	(None,	14, 14, 96)	0
conv2d_5 (Conv2D)	(None,	12, 12, 32)	27680
max_pooling2d_5 (MaxPooling2	(None,	6, 6, 32)	0
batch_normalization_5 (Batch	(None,	6, 6, 32)	128
dropout_4 (Dropout)	(None,	6, 6, 32)	0
flatten (Flatten)	(None,	1152)	0
dense (Dense)	(None,	256)	295168
dropout_5 (Dropout)	(None,	256)	0
dense_1 (Dense)	(None,	256)	65792
dropout_6 (Dropout)	(None,	256)	0
dense_2 (Dense)	(None,	128)	32896
dropout_7 (Dropout)	(None,	128)	0
dense_3 (Dense)	(None,	3)	387 =======
Total params: 553,987 Trainable params: 553,283 Non-trainable params: 704			

1.2.3. Compilación del modelo

La función de optimización que se usa en el modelo es adam, que experimentalmrnte ofrece mejores resultados que descenso del gradiente. La función de coste va a ser SparseCategoricalCrossentropy, que calcula la entropia como la probabilidad entre dos distribuciones. Se utiliza generalmente en problemas con más de dos clases, como es el caso.

1.2.4. Entrenando el modelo

El entrenamiento va a ser muy ligero, con tan solo 20 *epoch*, para que actue como demo y se pueda comprobar si es útil o no.

```
[18]: trainingData = []
    trainingLabel = []

testData = []

testLabel = []

for element in trainingSet:
        trainingData.append(np.reshape(element[0], (IMG_SIZE, IMG_SIZE, 1)))
        trainingLabel.append(className.index(element[1]))

for element in evaluationSet:
        testData.append(np.reshape(element[0], (IMG_SIZE, IMG_SIZE, 1)))
        testLabel.append(className.index(element[1]))

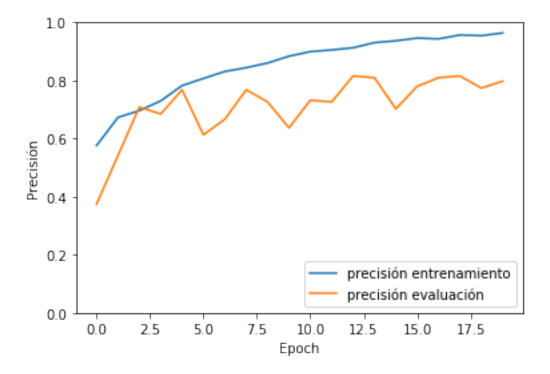
trainingData = np.array(trainingData)
    trainingLabel = np.array(trainingLabel)

testData = np.array(testData)
    testLabel = np.array(testLabel)
```

```
[19]: history = model.fit(trainingData, trainingLabel, batch_size=25, epochs=20, upvalidation_data=(testData, testLabel))
```

```
Train on 2550 samples, validate on 168 samples
Epoch 1/20
2550/2550 [============ ] - 274s 107ms/sample - loss: 0.8826 -
accuracy: 0.5761 - val_loss: 2.0590 - val_accuracy: 0.3750
Epoch 2/20
accuracy: 0.6729 - val_loss: 0.9923 - val_accuracy: 0.5417
Epoch 3/20
accuracy: 0.6961 - val_loss: 0.5198 - val_accuracy: 0.7083
accuracy: 0.7298 - val_loss: 0.8605 - val_accuracy: 0.6845
Epoch 5/20
2550/2550 [============] - 196s 77ms/sample - loss: 0.4286 -
accuracy: 0.7824 - val_loss: 0.7113 - val_accuracy: 0.7679
Epoch 6/20
accuracy: 0.8071 - val_loss: 0.5487 - val_accuracy: 0.6131
Epoch 7/20
2550/2550 [============] - 184s 72ms/sample - loss: 0.3736 -
accuracy: 0.8310 - val_loss: 1.0377 - val_accuracy: 0.6667
```

```
Epoch 8/20
   accuracy: 0.8439 - val_loss: 0.4421 - val_accuracy: 0.7679
   Epoch 9/20
   accuracy: 0.8600 - val_loss: 0.6686 - val_accuracy: 0.7262
   Epoch 10/20
   2550/2550 [============] - 194s 76ms/sample - loss: 0.2738 -
   accuracy: 0.8835 - val_loss: 1.5392 - val_accuracy: 0.6369
   Epoch 11/20
   accuracy: 0.8992 - val_loss: 1.5242 - val_accuracy: 0.7321
   Epoch 12/20
   accuracy: 0.9051 - val_loss: 0.6480 - val_accuracy: 0.7262
   Epoch 13/20
   2550/2550 [===========] - 198s 78ms/sample - loss: 0.2268 -
   accuracy: 0.9125 - val_loss: 0.8323 - val_accuracy: 0.8155
   Epoch 14/20
   accuracy: 0.9302 - val_loss: 0.4775 - val_accuracy: 0.8095
   accuracy: 0.9365 - val_loss: 1.5909 - val_accuracy: 0.7024
   Epoch 16/20
   accuracy: 0.9459 - val_loss: 1.0236 - val_accuracy: 0.7798
   Epoch 17/20
   2550/2550 [============] - 202s 79ms/sample - loss: 0.1569 -
   accuracy: 0.9431 - val_loss: 0.5587 - val_accuracy: 0.8095
   accuracy: 0.9565 - val_loss: 0.5225 - val_accuracy: 0.8155
   Epoch 19/20
   accuracy: 0.9541 - val_loss: 0.7266 - val_accuracy: 0.7738
   Epoch 20/20
   2550/2550 [============] - 200s 78ms/sample - loss: 0.1053 -
   accuracy: 0.9635 - val_loss: 0.6383 - val_accuracy: 0.7976
[20]: plt.plot(history.history['accuracy'], label='precisión entrenamiento')
   plt.plot(history.history['val_accuracy'], label = 'precisión evaluación')
   plt.xlabel('Epoch')
   plt.ylabel('Precisión')
   plt.ylim([0, 1])
   plt.legend(loc='lower right')
   test_loss, test_acc = model.evaluate(testData, testLabel, verbose=2)
```



1.2.5. Guardar el modelo

[21]: model.save('./modelo')

WARNING:tensorflow:From /home/pheithar/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/tensorflow_core/python/ops/resource_variable_ops.py:1781: calling BaseResourceVariable.__init__ (from tensorflow.python.ops.resource_variable_ops) with constraint is deprecated and will be removed in a future version. Instructions for updating:

If using Keras pass *_constraint arguments to layers. INFO:tensorflow:Assets written to: ./modelo/assets