

Sebastián Rodríguez 

20003076

## Laboratorio # 3

```
In [28]: import numpy as np
from keras import applications
from keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator, array_to_img, img_to_array, load_
from keras.layers import Conv2D, MaxPooling2D
from keras.layers import Activation, Dropout, Flatten, Dense
from keras.models import Sequential
from keras import backend as K
```

```
In [29]: # Dimensionar Las imágenes que tenemos
img_width, img_height = 150, 150
# Directorios para encontrar Los dataset suministrados
Entrena_Dir = 'data/train'
Val_Dir = 'data/validation'

# Cantidad de imagenes utilizadas para entrenamiento y validaciones
# Se coloca una cantidad de epochs en 50 para obtener el coeficiente de 0.8 buscado
Pruebas_ent = 2000
Pruebas_Val = 800
epochs = 50
batchsize = 16
```

## Red convolucional

Se utilizó una red neuronal convolucional pequeña con pocas capas y pocos filtros por capa, adicional se utilizó aumento y la eliminación de datos.

Abajo es el primer modelo, una simple pila de 3 capas de convolución con una activación ReLU y seguida por capas de máxima acumulación. Algo que llama la atención es el data augmentation puede perturbar las correlaciones aleatorias que pueden estar presentes en el data set sin saberlo.

```
In [30]: if K.image_data_format() == 'channels_first':
         input_shape = (3, img_width, img_height)
       else:
         input_shape = (img_width, img_height, 3)

       model = Sequential()
       model.add(Conv2D(32, (3, 3), input_shape=input_shape))
       model.add(Activation('relu'))
       model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))

       model.add(Conv2D(32, (3, 3)))
       model.add(Activation('relu'))
       model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))

       model.add(Conv2D(64, (3, 3)))
       model.add(Activation('relu'))
       model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))

       model.add(Flatten())
       model.add(Dense(64))
       model.add(Activation('relu'))
       model.add(Dropout(0.5))
       model.add(Dense(1))
       model.add(Activation('sigmoid'))

       model.compile(loss='binary_crossentropy',
                     optimizer='rmsprop',
                     metrics=['accuracy'])
```

## DATA AUGMENTATION Y PRE-PROCESSING

Vamos a utilizar ImageDataGenerator para aumentar la cantidad de información que podemos obtener de nuestro set de entrenamiento. Vamos a realizar transformaciones en las imágenes que nos ayudará a que el modelo generalice mejor y evitemos overfitting.

```
In [34]: data_Ent = ImageDataGenerator(
        rescale=1. / 255,
        shear_range=0.2,
        zoom_range=0.2,
        horizontal_flip=True)

gen_entrenamiento = data_Ent.flow_from_directory(
    Entrena_Dir,
    target_size=(img_width, img_height),
    batch_size=batchsize,
    class_mode='binary')

gen_validacion = test_datagen.flow_from_directory(
    Val_Dir,
    target_size=(img_width, img_height),
    batch_size=batchsize,
    class_mode='binary')

model.fit_generator(
    gen_entrenamiento,
    steps_per_epoch=Pruebas_ent // batchsize,
    epochs=epochs,
    validation_data=gen_validacion,
    validation_steps=Pruebas_Val // batchsize)

model.save_weights('Pesos_futuroentrenamiento.h5')
```

125/125 [=====] - 43s 343ms/step - loss: 0.4879 - accuracy: 0.7  
920 - val\_loss: 0.3738 - val\_accuracy: 0.8288  
Epoch 45/50  
125/125 [=====] - 40s 322ms/step - loss: 0.4838 - accuracy: 0.7  
840 - val\_loss: 0.6237 - val\_accuracy: 0.7738  
Epoch 46/50  
125/125 [=====] - 39s 315ms/step - loss: 0.4656 - accuracy: 0.7  
865 - val\_loss: 0.4941 - val\_accuracy: 0.7725  
Epoch 47/50  
125/125 [=====] - 39s 311ms/step - loss: 0.4576 - accuracy: 0.8  
010 - val\_loss: 0.7038 - val\_accuracy: 0.7588  
Epoch 48/50  
125/125 [=====] - 39s 310ms/step - loss: 0.4596 - accuracy: 0.7  
960 - val\_loss: 0.4791 - val\_accuracy: 0.7937  
Epoch 49/50  
125/125 [=====] - 39s 309ms/step - loss: 0.4648 - accuracy: 0.7  
985 - val\_loss: 0.6577 - val\_accuracy: 0.7912  
Epoch 50/50  
125/125 [=====] - 39s 316ms/step - loss: 0.4559 - accuracy: 0.8  
010 - val\_loss: 0.3639 - val\_accuracy: 0.7887

## Resultados

Podemos observar que contamos con un accuracy para la validación mientras aumentan los epoch del 0.82 para algunos casos y un 0.69 al inicio de la operación del modelo. En general estamos entre el 0.77 - 0.82 para la exactitud del modelo.

Podríamos utilizar todas las validaciones y usar un modelo que utilice validación cruzada o bien un auto set de pesos y pipelines para mejorar al 0.9%. Otra estrategia sería utilizar más data augmentation y variaciones de pesos con un tuning mayo para aumentar la regularización de nuestro sistema.

In [ ]:

