# 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
         Preubas 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=Preubas_Val // batchsize)
      model.save weights('Pesos futuroentrenamiento.h5')
      בבין ובטן [----- פינישט פינים אינים בין באר אינים בין ב
      920 - val loss: 0.3738 - val accuracy: 0.8288
      Epoch 45/50
      840 - val loss: 0.6237 - val accuracy: 0.7738
      Epoch 46/50
      865 - val loss: 0.4941 - val accuracy: 0.7725
      Epoch 47/50
      010 - val loss: 0.7038 - val accuracy: 0.7588
      Epoch 48/50
      960 - val loss: 0.4791 - val accuracy: 0.7937
      Epoch 49/50
      985 - val loss: 0.6577 - val accuracy: 0.7912
      Epoch 50/50
      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 augementation y variaciones de pesos con un tuning mayo para aumentar la regularización de nuestro sistema.

```
In [ ]:
```