

CLASIFICACIÓN DE ROSTROS CON ANTEOJOS USANDO REDES NEURONALES

Gustavo Cadena

Giancarla Mendez



DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Los rostros de las personas tienen características diferentes (ojos, labios, nariz, mentón).

El uso de anteojos es muy común.

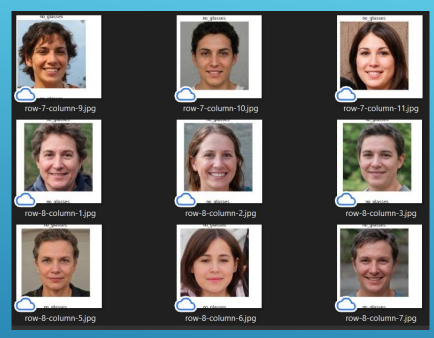
El reconocimiento del uso de anteojos mediante Deep Learning puede ser muy útil en entornos donde sea necesario o combinarlo con otros modelos de reconocimiento facial.

DATOS

Glasses



No Glasses



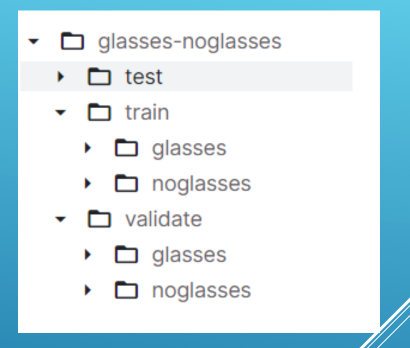
Mediante kaggle.com se extrajo un dataset consistente en:

Set	Glasses	No Glasses	Total
Entrenamiento (train)	52	52	104
Validación (validate)	20	20	40
Prueba (test)	10	10	20

144 en total 72 % train 28% validation

CARACTERISTICAS IMAGENES





▶ Resolución: ≈160 x 155

► Tipo de archivo: JPG

► Clasificación: separados por directorios

► Modo: Color RGB

Clasificación: Por directorios

DISEÑO INICIAL DEL MODELO

Red Neuronal Convolucional (CNN)

Algoritmo de clasificación de imágenes, usando un procesamiento relativamente pequeño

Parámetros iniciales

Input Size: 160 x 160

Canales: 3

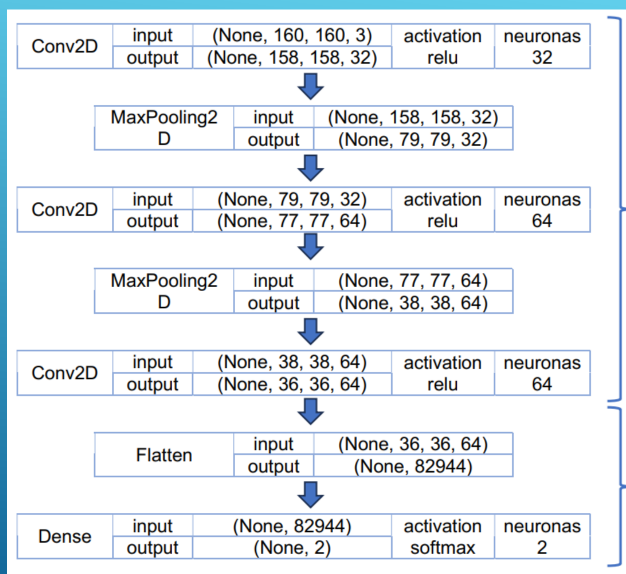
Model: Sequential

Función de pérdida

"binary_crossentropy", dado que nuestra clasificación es binaria (glasses/no glasses).

Optimizador

"adam" porque minimiza la función de pérdida y aprendiendo las características de las imágenes para predicciones más precisas



IMPLEMENTACIÓN EN PYTHON CON KERAS

Para implementar nuestro modelo utilizaremos Keras dentro de Python:

```
import tensorflow as tf
from tensorflow.keras import datasets, layers, models
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Conv2D, MaxPooling2D, Dense, Flatten, Dropout
from keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator
```

Preparación del modelo y sus capas de acuerdo al diseño

```
# preparamos el modelo
model = models.Sequential()
model.add(layers.Conv2D(32, kernel_size=(3, 3), activation='relu', input_shape=(160, 160, 3)))
model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
model.add(layers.Conv2D(64, kernel_size=(3, 3), activation='relu'))
model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
model.add(layers.Conv2D(64, kernel_size=(3, 3), activation='relu'))
# agregamos capas dense y flatten
model.add(layers.Flatten())
model.add(layers.Dense(2, activation='softmax'))
```

ENTRENAMIENTO Y AJUSTE DE PARÁMETROS

La compilación del modelo se realiza especificando la función de pérdida (binary_crossentropy), el optimizador con tasa de aprendizaje adaptativa (adam), y se monitorea la métrica de precisión (accuracy)

```
from tensorflow.keras.optimizers import Adam
optimizer = Adam(learning rate=0.001)
model.compile(optimizer=optimizer, loss='binary crossentropy', metrics=['accuracy'])
```

history = model.fit(train images , epochs=10, validation data=(test images))

CNN con tres capas convolucionales y

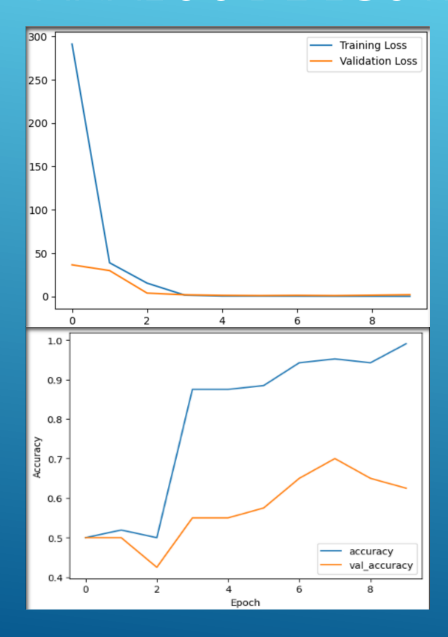
capas de max-pooling

```
Model: "sequential"
 Laver (type)
                             Output Shape
                                                       Param #
conv2d (Conv2D)
                             (None, 158, 158, 32)
                                                       896
max pooling2d (MaxPooling2 (None, 79, 79, 32)
conv2d 1 (Conv2D)
                             (None, 77, 77, 64)
                                                       18496
max_pooling2d_1 (MaxPoolin (None, 38, 38, 64)
conv2d 2 (Conv2D)
                             (None, 36, 36, 64)
                                                       36928
flatten (Flatten)
                             (None, 82944)
dense (Dense)
                             (None, 2)
                                                       165890
Total params: 222210 (868.01 KB)
Trainable params: 222210 (868.01 KB)
Non-trainable params: 0 (0.00 Byte)
```

Uso de binary_crossentropy como función de pérdida y optimizador Adam.

```
Epoch 1/10
4/4 [============] - 7s 1s/step - loss: 290.9869 - accuracy: 0.5000 - val loss: 36.3142 - val accuracy: 0.5000
Epoch 2/10
4/4 [============================ ] - 5s 1s/step - loss: 38.7215 - accuracy: 0.5192 - val loss: 29.7208 - val accuracy: 0.5000
Epoch 3/10
4/4 [================================== ] - 7s 2s/step - loss: 15.2137 - accuracy: 0.5000 - val_loss: 3.7178 - val_accuracy: 0.4250
Epoch 4/10
4/4 [============================ ] - 5s 1s/step - loss: 1.4298 - accuracy: 0.8750 - val loss: 1.7855 - val accuracy: 0.5500
Epoch 5/10
4/4 [========================== ] - 6s 2s/step - loss: 0.3241 - accuracy: 0.8750 - val_loss: 1.1502 - val_accuracy: 0.5500
Epoch 6/10
4/4 [=========================== ] - 6s 2s/step - loss: 0.2934 - accuracy: 0.8846 - val_loss: 0.9062 - val_accuracy: 0.5750
Epoch 7/10
4/4 [============================ ] - 5s 1s/step - loss: 0.2277 - accuracy: 0.9423 - val loss: 1.1521 - val accuracy: 0.6500
Epoch 8/10
4/4 [============= ] - 6s 2s/step - loss: 0.1238 - accuracy: 0.9519 - val loss: 0.8856 - val accuracy: 0.7000
Epoch 9/10
4/4 [=========================== ] - 6s 1s/step - loss: 0.1171 - accuracy: 0.9423 - val_loss: 1.3271 - val_accuracy: 0.6500
Epoch 10/10
4/4 [============] - 5s 1s/step - loss: 0.0552 - accuracy: 0.9904 - val loss: 1.8470 - val accuracy: 0.6250
```

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS



▶ Loss (pérdida)

Disminuye significativamente por cada época, indicando que el modelo está mejorando

Accuracy (Exactitud)

A medida que avanzan las épocas, la exactitud de entrenamiento va mejorando hasta llegar al 99.04% en la última época

▶ Validation Loss y Validation Accuracy

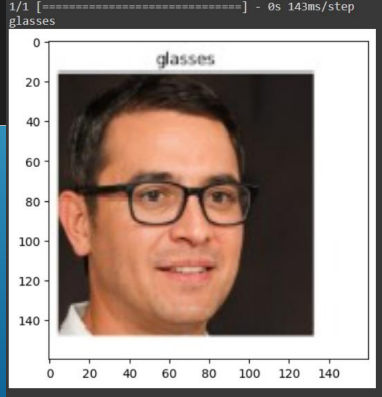
La pérdida de validación disminuye desde la primera época. La exactitud de validación varia, pero parece estabilizarse en un porcentaje alrededor del 62.5% en la última época.

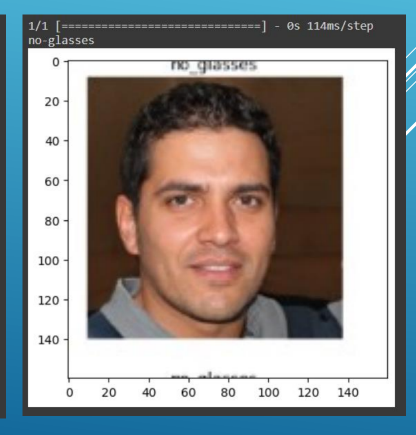
▶ Tiempo

generalmente oscilan entre 5 x 7 segundos por época

PRUEBAS

Cargamos imágenes del set de testeo <u>sin clasificar</u> comprobando que el modelo trabaja correctamente:





CONCLUSIONES

- ▶ El diseño e implementación del modelo de Red Neuronal Convolucional (CNN) para la clasificación de imágenes de personas con y sin anteojos ha arrojado resultados acordes con las expectativas establecidas
- ▶ Evaluación en Imágenes de Prueba. El modelo fue sometido a pruebas utilizando un conjunto de imágenes independientes no vistas durante el entrenamiento. Los resultados obtenidos al realizar predicciones sobre estas imágenes indican que el modelo ha logrado generalizar adecuadamente.
- ▶ Resultados Esperados. Los resultados obtenidos fueron consistentes con las expectativas y objetivos del proyecto. El modelo demostró su capacidad para generalizar a partir del aprendizaje adquirido durante el entrenamiento, clasificando de manera precisa a las personale en las dos categorías definidas
- ► La elección de la arquitectura de CNN, junto con la función de pérdida binary_crossentropy y el optimizador Adam, ha demostrado ser efectiva

REPOSITORIO GITHUB

https://github.com/RootFire/UPB_DeepLearning/