



Inteligencia Artificial

Reconocimiento Facial Emociones

Alumno:

Rementeria Medina Jesus Hector

Procesado de Imágenes

```
import os
import cv2
import numpy as np
from tqdm import tqdm
from sklearn.model_selection import train_test_split

# Lista de emociones que quieres detectar
CLASES = ['felicidad', 'tristeza', 'sorpresa', 'enojo']
```

Cargamos las librerías necesarias para nuestro programa y creamos la lista CLASES que contiene las emociones que el sistema va a reconocer

```
def verificar_imagen(ruta_imagen): 1 usage
    try:
        img = cv2.imread(ruta_imagen)
        if img is None:
            return False
        _ = cv2.imencode( ext: '.jpg', img)[1]
        return True
    except:
        return False
```

El método verificar_imagen ayuda a detectar que imágenes de nuestro dataset pueden ser leídas correctamente y si detecta si la imagen no está corrupta

recibe la ruta donde se guardan las imágenes que vamos a utilizar y utiliza cv2 para leer las imágenes con cv2.imread y con cv2.imencode intenta codificar en memoria la imagen para detectar si no tiene ningún error y es utilizable

```
def procesar_imagenes(ruta_origen, ruta_destino, test_size=0.2): 1usage
    for split in ['train', 'test']:
        for emocion in CLASES:
            os.makedirs(os.path.join(ruta_destino, split, emocion), exist_ok=True)

    estadisticas = {'procesadas': 0, 'errores': 0}

for emocion in CLASES:
    print(f"\nProcesando imágenes de '{emocion}'...")
    ruta_origen_emocion = os.path.join(ruta_origen, emocion)
    ruta_train = os.path.join(ruta_destino, 'train', emocion)
    ruta_test = os.path.join(ruta_destino, 'test', emocion)

if not os.path.exists(ruta_origen_emocion):
    print(f"Error: No se encontró el directorio {ruta_origen_emocion}")
        continue

imagenes = [img for img in os.listdir(ruta_origen_emocion)
            if img.lower().endswith(('.png', '.jpg', '.jpeg'))]
```

El método precesar_imagenes recibe la ruta donde se guardan las imágenes originales y la ruta donde se van a guardar una vez sean procesadas, así como el tamaño que se usara para hacer pruebas

Creamos un for que organiza las imágenes de modo que las separa en 2 conjuntos, el de entrenamiento y el de prueba y luego usando el for emocion las coloca según la etiqueta de emoción que le corresponde a cada foto

La variable estadísticas guarda cuantas de las imágenes fueron procesadas de forma correcta y cuales fueron descartadas por contener errores

La lista imágenes contiene las extensiones que se tomaran en cuenta para las imágenes al momento de validarlas

```
imagenes_validas = []
print("Verificando imágenes...")
for imagen in tqdm(imagenes):
    ruta_completa = os.path.join(ruta_origen_emocion, imagen)
    if verificar_imagen(ruta_completa):
        imagenes_validas.append(imagen)
    else:
        estadisticas['errores'] += 1
        print(f"\nImagen corrupta omitida: {imagen}")

print(f"Imágenes válidas encontradas: {len(imagenes_validas)}")

train_images, test_images = train_test_split(
        "arrays: imagenes_validas, test_size=test_size, random_state=42
)
```

La lista imagenes_validas se encarga de ir imagen por imagen y verifica si las imágenes son válidas utilizando el método verificar_imagen, si una imagen contiene algún error o no puede ser utilizada correctamente aumenta la cantidad de errores en estadísticas

train_images divide las imágenes validadas de forma que se utilizen un 80% de estas para entrenamiento y el restante 20% para realizar pruebas

```
print("Procesando imágenes de entrenamiento...")
for imagen in tqdm(train_images):
    if procesar_y_guardar_imagen(
        os.path.join(ruta_origen_emocion, imagen),
        os.path.join(ruta_train, imagen)
):
        estadisticas['procesadas'] += 1

print("Procesando imágenes de prueba...")
for imagen in tqdm(test_images):
    if procesar_y_guardar_imagen(
        os.path.join(ruta_origen_emocion, imagen),
        os.path.join(ruta_test, imagen)
):
    estadisticas['procesadas'] += 1

print("\n Estadísticas del procesamiento:")
print(f" Imágenes procesadas exitosamente: {estadisticas['procesadas']}")
print(f" Imágenes con errores: {estadisticas['errores']}")
```

Luego se leen y procesan las imágenes usando el método procesar_y_guardar_imagen, esto se aplica para ambos tanto el grupo de entrenamiento como el de prueba

```
def procesar_y_guardar_imagen(ruta_origen, ruta_destino): 2 usages
    try:
        imagen = cv2.imread(ruta_origen)
        if imagen is None:
            return False
        if imagen.shape[0] < 96 or imagen.shape[1] < 96:
            print(f"\nImagen omitida: {ruta_origen}")
            return False
        altura, ancho = imagen.shape[:2]
        if altura > ancho:
            nuevo_ancho = 96
            nuevo_alto = int(altura * (96 / ancho))
        else:
            nuevo_alto = 96
            nuevo\_ancho = int(ancho * (96 / altura))
        imagen = cv2.resize(imagen, dsize: (nuevo_ancho, nuevo_alto))
        y = (nuevo_alto - 96) // 2
        x = (nuevo_ancho - 96) // 2
        imagen = imagen[y:y+96, x:x+96]
```

Este método se encarga de leer las imágenes y retocarlas, usando image.shape detecta si la imagen es demasiado pequeña para utilizarla si el tamaño es el correcto entonces le realiza las modificaciones, normaliza el tamaño de todas las imágenes para que contengan el mismo de 96x96 y mejora la visibilidad de la imagen

```
#Mejora de contraste
lab = cv2.cvtColor(imagen, cv2.COLOR_BGR2LAB)
l, a, b = cv2.split(lab)
clahe = cv2.createCLAHE(clipLimit=3.0, tileGridSize=(8,8))
cl = clahe.apply(l)
limg = cv2.merge((cl, a, b))
imagen = cv2.cvtColor(limg, cv2.COLOR_LAB2BGR)

cv2.imwrite(ruta_destino, imagen)
return True

except Exception as e:
    print(f"\nError procesando {ruta_origen}: {str(e)}")
    return False
```

Una vez procesadas las imágenes las envía a la ruta destino

En el método principal mandamos a llamar a procesar_imagenes y le mandamos la ruta de origen y la ruta destino para que realice todo el proceso explicado anteriormente

Cargar Datos

```
import os
import cv2
import numpy as np
from tqdm import tqdm

CLASES = ['felicidad', 'tristeza', 'sorpresa', 'enojo']
CLASES_IDX = {nombre: idx for idx, nombre in enumerate(CLASES)}

def cargar_datos(ruta_base): 3 usages
    X_train, y_train = [], []
    X_test, y_test = [], []
```

Definimos las listas CLASES con las emociones que se van a utilizar y CLASES_IDX la cual asocia cada clase con un numero

En el método cargar_datos creamos las listas X_train, Y_train y X_test e Y_test, las listas X guardan las imágenes mientras que las Y guardan las etiquetas esto según si es para entrenamiento o pruebas

```
for clase in CLASES:
   etiqueta = CLASES_IDX[clase]
   for tipo in ['train', 'test']:
        ruta = os.path.join(ruta_base, tipo, clase)
        print(f"\nCargando imágenes de {tipo} -> {clase}...")
        if os.path.exists(ruta):
            for imagen in tqdm(os.listdir(ruta)):
                    img = cv2.imread(os.path.join(ruta, imagen))
                    if img is not None and img.shape == (96, 96, 3):
                        img = img / 255.0
                        if tipo == 'train':
                           X_train.append(img)
                            y_train.append(etiqueta)
                            X_test.append(img)
                            y_test.append(etiqueta)
                    else:
                        print(f"Imagen ignorada: {imagen}")
                except Exception as e:
                   print(f"Error con {imagen}: {str(e)}")
```

Este for recorre las imágenes tanto las de entrenamiento como las de prueba y obtiene su índice numero usando el diccionario de CLASES_IDX, las imágenes son leídas con cv2.imread y verifica si se cumple con las dimensiones esperadas y que contenga los 3 canales de RGB, si las imágenes son válidas las normaliza dividiendo sus pixeles en 255 conviertendolos dentro de un rango 0 a 1 lo cual se utiliza para estabilizar el entrenamiento de la red neuronal

Dependiendo de si la imagen es entrenamiento o prueba se agrega a su correspondiente lista x_train o x_test con su respectiva etiqueta en y_train o y_test, esto asegura que todos los datos estén correctamente estructurados y listos para ser convertidos en arreglos de NumPy para alimentar el modelo

```
X_train, X_test = np.array(X_train), np.array(X_test)
y_train, y_test = np.array(y_train), np.array(y_test)

print("\nFormas finales:")
print(f"X_train: {X_train.shape}, y_train: {y_train.shape}")
print(f"X_test: {X_test.shape}, y_test: {y_test.shape}")

return X_train, y_train, X_test, y_test

if __name__ == "__main__":
    cargar_datos('DataSet/procesados')
```

Modelo

```
import tensorflow as tf

def crear_modelo(input_shape=(96, 96, 3), num_clases=4): 3 usages
    entradas = tf.keras.Input(shape=input_shape)

x = tf.keras.layers.Conv2D(32, (3, 3), activation='relu')(entradas)
x = tf.keras.layers.MaxPooling2D(2, 2)(x)

x = tf.keras.layers.Conv2D(64, (3, 3), activation='relu')(x)
x = tf.keras.layers.MaxPooling2D(2, 2)(x)

x = tf.keras.layers.Conv2D(128, (3, 3), activation='relu')(x)
x = tf.keras.layers.MaxPooling2D(2, 2)(x)

x = tf.keras.layers.MaxPooling2D(2, 2)(x)

x = tf.keras.layers.Flatten()(x)
x = tf.keras.layers.Dense(512, activation='relu')(x)
x = tf.keras.layers.Dense(512, activation='relu')(x)
x = tf.keras.layers.Dense(12, activation='relu
```

Definimos como será nuestro modelo base, le decimos que utilizara de entrada imágenes con formato 96x96 con 3 canales los cuales son el RGB y usamos num_clases para definir la cantidad de etiquetas que utilizara el modelo en este caso serán 4 que pertenecen a las 4 emociones que vamos a utilizar

Luego se definen las capas que usara el modelo, en este caso utilizara 3 capas convolucionales, una capa intermedia y una de salida

Compilamos el modelo colocándole una tasa de aprendizaje inicial de 0.001 y con metrics se evalúa el rendimiento del modelo usando la precisión

Entrenamiento

```
def entrenar_modelo(X_train, y_train, X_test, y_test): lusage
  modelo = crear_modelo()

os.makedirs( name: 'detector_emociones/modelos', exist_ok=True)

callbacks = [
    tf.keras.callbacks.EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=5, restore_best_weights=True),
    tf.keras.callbacks.ModelCheckpoint(
        'detector_emociones/modelos/mejor_modelo.keras',
        monitor='val_accuracy',
        save_best_only=True
    ),
    tf.keras.callbacks.ReduceLROnPlateau(monitor='val_loss', factor=0.1, patience=3, min_lr=1e-6)
}

historia = modelo.fit(
    X_train, y_train,
    epochs=50,
    batch_size=32,
    validation_data=(X_test, y_test),
    callbacks=callbacks,
    verbose=1
}
```

El método entrenar_modelo recibe de entrada las listas X e Y de entrenamiento y prueba

Creamos el directorio donde se va a guardar el modelo una vez sea entrenado

Configuramos callbacks para que lleve a cabo el control del entrenamiento, callbacks detendrá el entrenamiento si detecta que dejo de mejorar para asi ahorrar tiempo, también guarda automáticamente el mejor modelo posible durante el entrenamiento y reduce la velocidad de aprendizaje si el modelo se estanca

Con historia llevamos a cabo el entrenamiento del modelo mostrándole las imágenes junto con sus etiquetas para que aprenda

```
def evaluar_modelo(modelo, X_test, y_test): 1usage
    resultados = modelo.evaluate(X_test, y_test, verbose=1)
    print("\nResultados:")
    for nombre, valor in zip(modelo.metrics_names, resultados):
        print(f"{nombre}: {valor:.4f}")

if __name__ == "__main__":
    try:
        X_train, y_train, X_test, y_test = cargar_datos('DataSet/procesados')
        modelo, historia = entrenar_modelo(X_train, y_train, X_test, y_test)
        evaluar_modelo(modelo, X_test, y_test)
    except Exception as e:
    print(f"Error durante entrenamiento: {str(e)}")
```

El método evaluar_modelo recibe el modelo entrenado y las imágenes que usaremos para realizar las pruebas

Usando evaluate el modelo realiza pruebas con las imágenes que reservamos y mide el rendimiento del modelo

Reconocimiento Cámara

```
import cv2
import numpy as np
import tensorflow as tf

CLASES = ['Felicidad', 'Tristeza', 'Sorpresa', 'Enojo']

def cargar_modelo(ruta_modelo='detector_emociones/modelos/mejor_modelo.keras'):
    return tf.keras.models.load_model(ruta_modelo)
```

Creamos la lista CLASES con las emociones y cargamos el modelo ya entrenado

```
def deteccion_tiempo_real(): 1usage
    print("Carqando modelo...")
    modelo = cargar_modelo()

    detector_facial = cv2.CascadeClassifier(cv2.data.haarcascades + 'haarcascade_frontalface_default.xml')
    cap = cv2.VideoCapture(0)

if not cap.isOpened():
    print("No se pudo abrir la cámara")
    return

print("Presiona 'esc' para salir")
```

Detector_facial carga un clasificador Haar de la librería OpenCV el cual ya está pre entrenado para detectar caras, el detector ya viene con una interfaz de cámara integrada

cap.isOpened se encarga de detectar si la cámara está funcionando de forma correcta, de lo contrario detiene la función

```
while True:
    ret, frame = cap.read()
    if not ret:
        break
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
    rostros = detector_facial.detectMultiScale(gray, scaleFactor=1.1, minNeighbors=5, minSize=(30, 30))
```

Con el While mantenemos el programa funcionando constantemente hasta que el usuario decida cerrarlo, usamos ret para que la cámara en tiempo real lea cada fotograma, si

no puede capturar un fotograma se sale del bucle al detectar un error

gray se encarga de convertir la imagen a escalas de blanco y negro para facilitarle al sistema el detectar las caras

rostros se encarga de leer esta imagen y detectar los rostros presentes en el fotograma actual

```
for (x, y, w, h) in rostros:
    rostro = frame[y:y+h, x:x+w]
    try:
        rostro_procesado = cv2.resize(rostro, dsize: (96, 96))
        rostro_procesado = rostro_procesado / 255.0
        rostro_procesado = np.expand_dims(rostro_procesado, axis=0)

        predicciones = modelo.predict(rostro_procesado, verbose=0)
        clase_idx = np.argmax(predicciones[0])
        emocion = CLASES[clase_idx]
        confianza = predicciones[0][clase_idx]
```

Este for se encarga de procesar cada rostro detectado, luego lo prepara para ser usado dentro del modelo, redimensionándolo a 96x96 pixeles y normalizando los valores

Luego el modelo realiza una predicción calculando la probabilidad para cada emoción y de entre todas elige la emoción que tuvo el mayor porcentaje y usando clase_idx la convierte según el número que le corresponde en una etiqueta textual

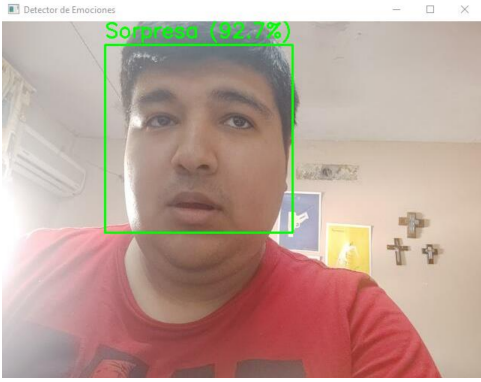
```
color = (0, 255, 0)
texto = f"{emocion} ({confianza*100:.1f}%)"
cv2.rectangle(frame, (x, y), (x+w, y+h), color, 2)
cv2.putText(frame, texto, org: (x, y-10), cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, fontScale: 0.9, color, thickness: 2)
```

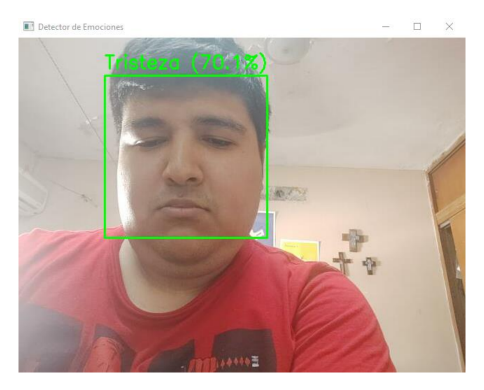
Una vez el modelo decide cual es la emoción detecta en el rostro este dibuja alrededor de la cámara un recuadro junto con un texto el cual dice cuál es la emoción que se detectó junto con su porcentaje de fiabilidad

Por ultimo waitKey se encarga de detectar si el usuario pulso la tecla esc para cerrar la ventana y teminar el porgrama usamos cap.release y destroyAllWindows para liberar recursos cerrando la cámara y la ventana de OpenCV

Ejemplos:





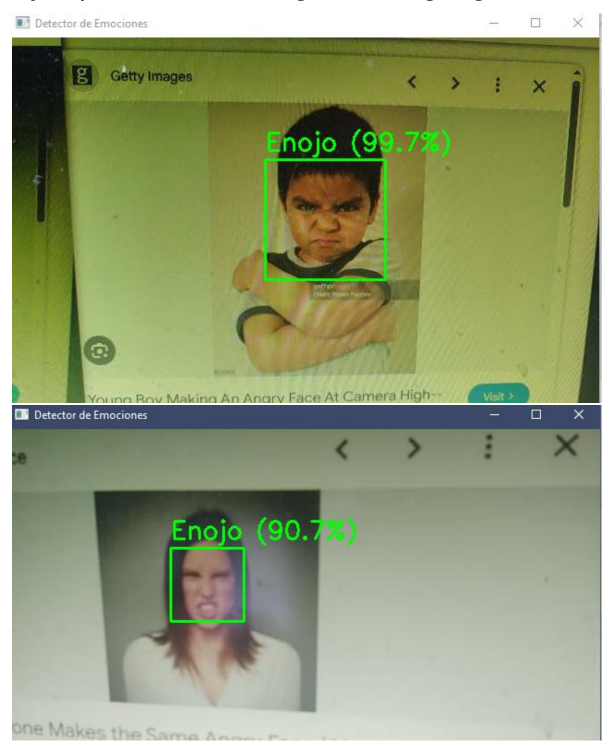


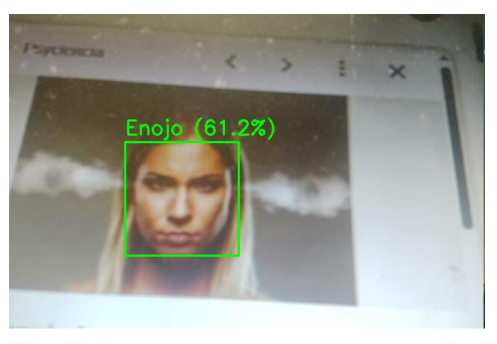
Video Demostración:

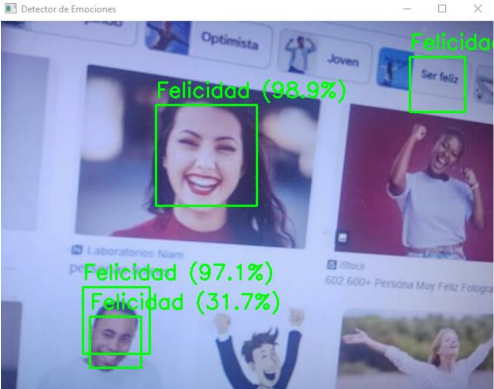
https://www.youtube.com/watch?v=-5TRtH27gfo

No so logro que usando mi cara detectar a la emoción de enojo, pero haciendo pruebas con imágenes aleatorias sacadas de google si logro detectar cuando una imagen era de una persona enojada

Ejemplos usando imágenes de google:







Este ejemplo es para demostrar que también detecta las demás emociones con imágenes