

```
In [2]: from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')
```

Drive already mounted at /content/drive; to attempt to forcibly remount, call drive.mount("/content/drive", force_remount=True).

Proyecto 1 - Autoencoders

Deep Learning

Carlos Emiliano Rodríguez Núñez

CelebA VAE

- **Objetivos:** Comprender los principios fundamentales de los autoencoders y su aplicación en deep learning generativo. Implementar un autoencoder básico y variacionales para una tarea específica, como reducción de dimensión, denoising o generación de imágenes. Analizar el rendimiento y las características de las representaciones aprendidas por los autoencoders.
- **Descripción** Deberán seleccionar un conjunto de datos adecuado para su proyecto, que puede ser de imágenes, texto o cualquier otro tipo que permita la aplicación de autoencoders. Implementar un autoencoder, como un variacional (VAE) o un autoencoder convolucional, dependiendo de la naturaleza del conjunto de datos y el objetivo del proyecto. El proyecto incluirá una fase de experimentación donde los deberán entrenar, ajustar y evaluar sus modelos. Presentar sus resultados a través de un informe escrito y una presentación, discutir la implementación, los desafíos encontrados, el rendimiento de sus modelos y las aplicaciones potenciales de su trabajo.
- **Rúbrica del Proyecto** La rúbrica está dividida en varias categorías, cada una con su propio conjunto de criterios y una escala de puntuación. La puntuación máxima posible es de 100 puntos.
 1. Documentación y Presentación (20 puntos)
 2. Diseño e Implementación (40 puntos)
 3. Experimentación y Análisis (30 puntos)
 4. Innovación y Creatividad (10 puntos)

```
In [3]: from tensorflow.keras.layers import Lambda, Input, Dense, Conv2D, Conv
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.losses import binary_crossentropy, mean_squared_
from tensorflow.keras import backend as K
import numpy as np
import zipfile
import os
import shutil
import random
from PIL import Image
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

Primero importamos librerías y determinamos el tamaño del espacio latente, del batch y las épocas.

```
In [4]: batch_size = 100 # hacemos de 100 en 100
latent_dim = 64 # dimensión espacio latente
epochs = 5
```

Si se utiliza google colab, se elimina lo que se tenga en la carpeta content

```
In [5]: !rm -rf /content/extracted_files
```

Utilizamos un dataset llamado CelebA de pytorch, el cuál contiene miles de imágenes de celebridades de todos los tiempos. Estas imágenes no están centradas ni orientadas, por lo que puede dificultar un poco el entrenamiento de un modelo VAutoEncoder .

```
In [6]: # Ruta al archivo ZIP que deseas descomprimir
zip_file_path = "/content/drive/MyDrive/ITESO/APRENDIZAJE_PROFUNDO/pro

# Directorio de destino donde se extraerán los archivos
extract_to_directory = "/content/extracted_files"

# Crear el directorio de destino si no existe
os.makedirs(extract_to_directory, exist_ok=True)

# Descomprimir el archivo ZIP
with zipfile.ZipFile(zip_file_path, 'r') as zip_ref:
    zip_ref.extractall(extract_to_directory)

# Eliminar la carpeta __MACOSX
macosx_folder = os.path.join(extract_to_directory, '__MACOSX')
if os.path.exists(macosx_folder):
    shutil.rmtree(macosx_folder)
    print("Carpeta __MACOSX eliminada con éxito.")

print("¡Archivo ZIP descomprimido y carpeta __MACOSX eliminada con éxi
```

Carpeta __MACOSX eliminada con éxito.

¡Archivo ZIP descomprimido y carpeta __MACOSX eliminada con éxito!

Creamos una función para cargar las imágenes en píxeles de 64x64

```

In [7]: # Función para cargar las imágenes
def load_images_from_folder(folder, target_size=(64, 64)): #-----
    images = []
    labels = []
    for filename in os.listdir(folder):
        img = Image.open(os.path.join(folder, filename))
        if img is not None:
            # Redimensionar la imagen
            img = img.resize(target_size)
            # Convertir a formato RGB y asegurarse de que tenga solo 3
            img = img.convert('RGB')
            images.append(np.array(img))
            labels.append(0 if random.random() < 0.8 else 1)
    return images, labels

# Directorio donde están tus imágenes
root_directory = '/content/extracted_files/celebA'

# Cargar las imágenes y las etiquetas
images, labels = load_images_from_folder(root_directory)

# Dividir las imágenes y las etiquetas en conjuntos de entrenamiento y
x_train = []
y_train = []
x_test = []
y_test = []

for img, label in zip(images, labels):
    if label == 0:
        x_train.append(img)
        y_train.append(label)
    else:
        x_test.append(img)
        y_test.append(label)

# Convertir listas a numpy arrays
x_train = np.array(x_train)
y_train = np.array(y_train)
x_test = np.array(x_test)
y_test = np.array(y_test)

# Imprimir las dimensiones de los conjuntos de entrenamiento y prueba
print('Dimensiones de x_train:', x_train.shape)
print('Dimensiones de y_train:', y_train.shape)
print('Dimensiones de x_test:', x_test.shape)
print('Dimensiones de y_test:', y_test.shape)

```

```

Dimensiones de x_train: (23930, 64, 64, 3)
Dimensiones de y_train: (23930,)
Dimensiones de x_test: (6070, 64, 64, 3)
Dimensiones de y_test: (6070,)

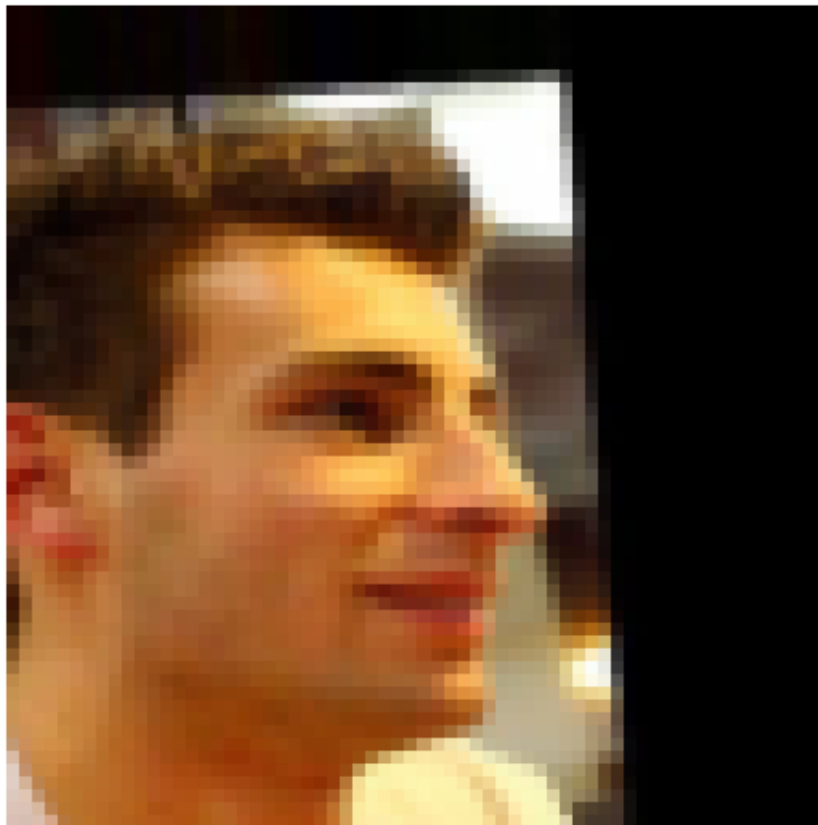
```

Observamos que se tienen aproximadamente + 30 mil imágenes , de las cuales se utilizarán 24 mil para el entrenamiento. Los AE tienen una entrada $x \rightarrow x$ y salida x , pero es una práctica interesante separar en train y test. No se utilizará la parte 'y_'

```
In [8]: # Convertir el lote de imágenes a un arreglo NumPy
images = x_train

# Seleccionar una imagen aleatoria del lote
index = np.random.randint(len(images))

image = images[index]
# Mostrar la imagen
plt.figure(figsize=(5, 5))
plt.imshow(image)
plt.axis('off')
plt.show()
```



Imprimimos una imagen aleatoria de 32x32

Realizamos un escalamiento porque los valores van hasta el 255 y para el AutoEncoder se requiere que esté entre 0 y 1 porque son probabilidades.

```
In [9]: x_train = x_train.astype('float32') / 255
x_test = x_test.astype('float32') / 255
input_shape = x_train.shape[1:]
```

```
In [10]: input_shape
```

```
Out[10]: (64, 64, 3)
```

Realizamos la función de sampling que utiliza el promedio y la varianza para generar el espacio latente. Creamos el modelo de CONV2D desde 32 hasta 128 con funciones de activación tanh.

```
In [11]: def sampling(args):
    z_mean, z_log_var = args

    dim = K.int_shape(z_mean)[1]

    epsilon = K.random_normal(shape = (K.shape(z_mean)[0], latent_dim))

    return z_mean + K.exp(0.5 * z_log_var) * epsilon

    # build encoder model
    inputs = Input(shape=input_shape, name='encoder_input')
    x = Conv2D(32, 3, activation = "tanh", strides = 2, padding = "same")(
    x = Conv2D(64, 3, activation = "tanh", strides = 2, padding = "same")(
    #-----
    x = Conv2D(128, 3, activation = "tanh", strides = 2, padding = "same")
    # x = Conv2D(256, 3, activation = "relu", strides = 2, padding = "same"

    # reshape flatten, hay q guardar las salidas de la capa
    shape_before_flat = K.int_shape(x)

    x = Flatten()(x)
    x = Dense(256, activation = "tanh")(x) # flat para encontrar la media

    z_mean = Dense(latent_dim, name='z_mean')(x)
    z_log_var = Dense(latent_dim, name='z_log_var')(x)
```

```
In [12]: z = Lambda(sampling, output_shape=(latent_dim,), name='z')([z_mean, z_
encoder = Model(inputs, [z_mean, z_log_var, z], name='encoder')
encoder.summary()
```

Model: "encoder"

Layer (type) connected to	Output Shape	Param #	C
=====			
encoder_input (InputLayer) []	[(None, 64, 64, 3)]	0	
conv2d (Conv2D) ['encoder_input[0][0]']	(None, 32, 32, 32)	896	
conv2d_1 (Conv2D) ['conv2d[0][0]']	(None, 16, 16, 64)	18496	
conv2d_2 (Conv2D) ['conv2d_1[0][0]']	(None, 8, 8, 128)	73856	
flatten (Flatten) ['conv2d_2[0][0]']	(None, 8192)	0	
dense (Dense) ['flatten[0][0]']	(None, 256)	2097408	
z_mean (Dense) ['dense[0][0]']	(None, 64)	16448	
z_log_var (Dense) ['dense[0][0]']	(None, 64)	16448	
z (Lambda) ['z_mean[0][0]', 'z_log_var[0][0]']	(None, 64)	0	
=====			
Total params: 2223552 (8.48 MB)			
Trainable params: 2223552 (8.48 MB)			
Non-trainable params: 0 (0.00 Byte)			

Realizamos el decoder con un "efecto espejo" al encoding, solo que poniendo una capa final con función de activación `sigmoide` que de probabilidades de valores entre `0 - 1`, que son las imágenes.

```
In [13]: latent_inputs = Input(shape=(latent_dim,), name='z_sampling')

# Check if work
x = Dense(np.prod(shape_before_flat[1:]), activation = "tanh")(latent_
x = Reshape(shape_before_flat[1:])(x)
#-----
# x = Conv2DTranspose(256, 3, activation = "relu", strides = 2, padding
x = Conv2DTranspose(128, 3, activation = "tanh", strides = 2, padding
#-----
x = Conv2DTranspose(64, 3, activation = "tanh", strides = 2, padding =
x = Conv2DTranspose(32, 3, activation = "tanh", strides = 2, padding =

outputs = Conv2DTranspose(3, 3, activation = "sigmoid", padding = "sam
decoder = Model(latent_inputs, outputs, name='decoder')
decoder.summary()
```

Model: "decoder"

Layer (type)	Output Shape	Param #
z_sampling (InputLayer)	[(None, 64)]	0
dense_1 (Dense)	(None, 8192)	532480
reshape (Reshape)	(None, 8, 8, 128)	0
conv2d_transpose (Conv2DTr anspose)	(None, 16, 16, 128)	147584
conv2d_transpose_1 (Conv2D Transpose)	(None, 32, 32, 64)	73792
conv2d_transpose_2 (Conv2D Transpose)	(None, 64, 64, 32)	18464
conv2d_transpose_3 (Conv2D Transpose)	(None, 64, 64, 3)	867
=====		
Total params: 773187 (2.95 MB)		
Trainable params: 773187 (2.95 MB)		
Non-trainable params: 0 (0.00 Byte)		


```
In [14]: outputs
```

```
Out[14]: <KerasTensor: shape=(None, 64, 64, 3) dtype=float32 (created by layer  
'conv2d_transpose_3')>
```

```
In [15]: outputs = decoder(encoder(inputs)[2])  
vae = Model(inputs, outputs, name = 'vae')  
  
# reconstruction_loss = mean_squared_error(K.flatten(inputs), K.flatten(outputs))  
reconstruction_loss = mean_squared_error(K.flatten(inputs), K.flatten(outputs))  
  
kl_loss = 1 + z_log_var - K.square(z_mean) - K.exp(z_log_var)  
kl_loss = K.sum(kl_loss, axis=-1)  
kl_loss *= -0.5  
vae_loss = K.mean(reconstruction_loss + kl_loss)  
  
vae.add_loss(vae_loss)  
vae.compile(optimizer='adam')  
vae.summary()
```

Model: "vae"

Layer (type) connected to	Output Shape	Param #	C
encoder_input (InputLayer) []	[(None, 64, 64, 3)]	0	
encoder (Functional) ['encoder_input[0][0]']	[(None, 64), (None, 64), (None, 64)]	2223552	
decoder (Functional) ['encoder[0][2]']	(None, 64, 64, 3)	773187	
conv2d (Conv2D) ['encoder_input[0][0]']	(None, 32, 32, 32)	896	
conv2d_1 (Conv2D) ['conv2d[0][0]']	(None, 16, 16, 64)	18496	
conv2d_2 (Conv2D) ['conv2d_1[0][0]']	(None, 8, 8, 128)	73856	
flatten (Flatten) ['conv2d_2[0][0]']	(None, 8192)	0	
dense (Dense)	(None, 256)	2097408	

<code>['flatten[0][0]']</code>		
<code>z_log_var (Dense)</code> <code>['dense[0][0]']</code>	(None, 64)	16448
<code>z_mean (Dense)</code> <code>['dense[0][0]']</code>	(None, 64)	16448
<code>tf.__operators__.add (TFOp</code> <code>['z_log_var[0][0]']</code> <code>Lambda)</code>	(None, 64)	0
<code>tf.math.square (TFOpLambda</code> <code>['z_mean[0][0]']</code> <code>)</code>	(None, 64)	0
<code>tf.reshape_1 (TFOpLambda)</code> <code>['decoder[0][0]']</code>	(None,)	0
<code>tf.reshape (TFOpLambda)</code> <code>['encoder_input[0][0]']</code>	(None,)	0
<code>tf.math.subtract (TFOpLamb</code> <code>['tf.__operators__.add[0][0]',</code> <code>da)</code> <code>'tf.math.square[0][0]']</code>	(None, 64)	0
<code>tf.math.exp (TFOpLambda)</code> <code>['z_log_var[0][0]']</code>	(None, 64)	0
<code>tf.convert_to_tensor (TFOp</code> <code>['tf.reshape_1[0][0]']</code> <code>Lambda)</code>	(None,)	0
<code>tf.cast (TFOpLambda)</code> <code>['tf.reshape[0][0]']</code>	(None,)	0
<code>tf.math.subtract_1 (TFOpLa</code> <code>['tf.math.subtract[0][0]',</code> <code>mbda)</code> <code>'tf.math.exp[0][0]']</code>	(None, 64)	0
<code>tf.math.squared_difference</code> <code>['tf.convert_to_tensor[0][0]',</code> <code>(TFOpLambda)</code> <code>'tf.cast[0][0]']</code>	(None,)	0
<code>tf.math.reduce_sum (TFOpLa</code> <code>['tf.math.subtract_1[0][0]'</code> <code>mbda)</code>	(None,)	0
<code>tf.math.reduce_mean (TFOpL</code> <code>['tf.math.squared_difference[0</code> <code>ambda)</code>	(None,)	0

```
[0]']

tf.math.multiply (TF0pLamb (None,) 0
['tf.math.reduce_sum[0][0]']
da)

tf.__operators__.add_1 (TF (None,) 0
['tf.math.reduce_mean[0][0]',
OpLambda)
'tf.math.multiply[0][0]']

tf.math.reduce_mean_1 (TF0 () 0
['tf.__operators__.add_1[0][0]
pLambda)
']

add_loss (AddLoss) () 0
['tf.math.reduce_mean_1[0][0]']

]
```

```
=====
=====
Total params: 2996739 (11.43 MB)
Trainable params: 2996739 (11.43 MB)
Non-trainable params: 0 (0.00 Byte)

=====
```

Entrenamos.

```
In [17]: # Train the autoencoder
vae.fit(x_train,
        epochs=2, # epochs
        batch_size=batch_size,
        validation_data=(x_test, None))
```

```
Epoch 1/2
240/240 [=====] - 387s 2s/step - loss: 0.100
0 - val_loss: 0.0923
Epoch 2/2
240/240 [=====] - 379s 2s/step - loss: 0.089
2 - val_loss: 0.0869
```

```
Out[17]: <keras.src.callbacks.History at 0x782e664784f0>
```

Con el siguiente código y usando el `x_test`, realizamos un encoding para obtener la media y varianza, sacar el espacio latente y después decodeamos para generar la imagen de una celebridad totalmente inventada.

```
In [18]: # Obtener z_mean, z_log_var para un lote de imágenes de entrada
z_mean_batch, z_log_var_batch, _ = encoder.predict(x_test)

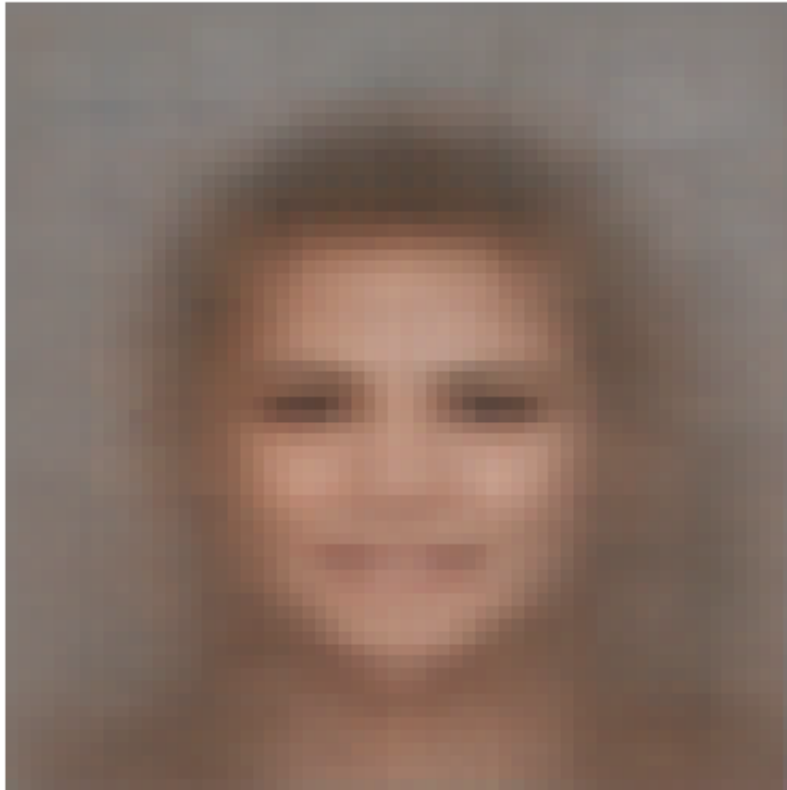
# Utilizar la función de muestreo para generar muestras de la distribu
latent_samples = sampling([z_mean_batch, z_log_var_batch])

# Decodificar las muestras generadas para obtener imágenes "inventadas"
decoded_images = decoder.predict(latent_samples)

190/190 [=====] - 5s 25ms/step
190/190 [=====] - 28s 147ms/step
```

```
In [19]: # Elegir una de las imágenes generadas para mostrar
image_to_show = decoded_images[0]

# Mostrar la imagen generada
plt.imshow(image_to_show)
plt.axis('off')
plt.show()
```



Nmms se ve bien turbio.

