```
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("iArchivo ZIP descomprimido y carpeta __MACOSX eliminada con éxi
```

Carpeta __MACOSX eliminada con éxito. iArchivo ZIP descomprimido y carpeta __MACOSX eliminada con éxito!

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

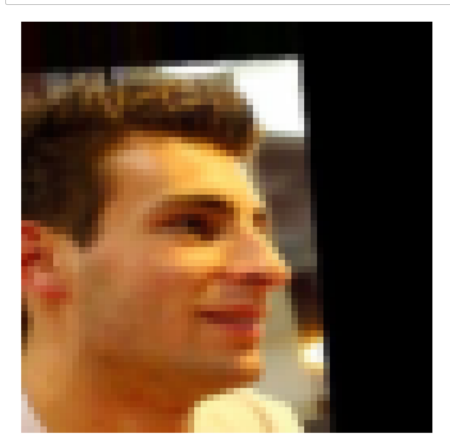
```
In [7]: # Función para cargar las imágenes
        def load_images_from_folder(folder, target_size=(64, 64)): #--
            images = []
            labels = []
            for filename in os.listdir(folder):
                 img = Image.open(os.path.join(folder, filename))
                 if img is not None:
                     # Redimensionar la imagen
                     img = img.resize(target size)
                     # Convertir a formato RGB y asegurarse de que tenga solo 3
                     ima = ima.convert('RGB')
                     images.append(np.array(img))
                     labels.append(0 if random.random() < 0.8 else 1)</pre>
            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_{\text{test}} = np_{\text{array}}(x_{\text{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 -> 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[0]
# Mostrar la imagen
plt.figure(figsize=(5, 5))
plt.imshow(image)
plt.axis('off')
plt.show()
```



Imprimimos una imágen 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 quardar 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) onnected to	Output Shape	Param # C
encoder_input (InputLayer)	:= [(None, 64, 64, 3)]	0
<pre>conv2d (Conv2D) ['encoder_input[0][0]']</pre>	(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
<pre>flatten (Flatten) ['conv2d_2[0][0]']</pre>	(None, 8192)	0
<pre>dense (Dense) ['flatten[0][0]']</pre>	(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]',	(None, 64)	0
'z_log_var[0][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.

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
<pre>conv2d_transpose (Conv2DTr anspose)</pre>	(None, 16, 16, 128)	147584
<pre>conv2d_transpose_1 (Conv2D Transpose)</pre>	(None, 32, 32, 64)	73792
<pre>conv2d_transpose_2 (Conv2D Transpose)</pre>	(None, 64, 64, 32)	18464
<pre>conv2d_transpose_3 (Conv2D Transpose)</pre>	(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</pre>
          'conv2d transpose 3')>
         outputs = decoder(encoder(inputs)[2])
In [15]:
         vae = Model(inputs, outputs, name = 'vae')
         # reconstruction_loss = mean_squared_error(K.flatten(inputs), K.flatte
         reconstruction_loss = mean_squared_error(K.flatten(inputs), K.flatten(
         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)
                                       Output Shape
                                                                     Param #
         onnected to
          encoder input (InputLayer)
                                       [(None, 64, 64, 3)]
                                                                     0
         []
          encoder (Functional)
                                        [(None, 64),
                                                                     2223552
         ['encoder input[0][0]']
                                         (None, 64),
                                         (None, 64)]
          decoder (Functional)
                                       (None, 64, 64, 3)
                                                                     773187
         ['encoder[0][2]']
          conv2d (Conv2D)
                                       (None, 32, 32, 32)
                                                                     896
          ['encoder_input[0][0]']
          conv2d_1 (Conv2D)
                                       (None, 16, 16, 64)
                                                                     18496
         ['conv2d[0][0]']
```

(None, 8, 8, 128)

(None, 8192)

(None, 256)

73856

2097408

0

conv2d 2 (Conv2D)

['conv2d_1[0][0]']

flatten (Flatten)

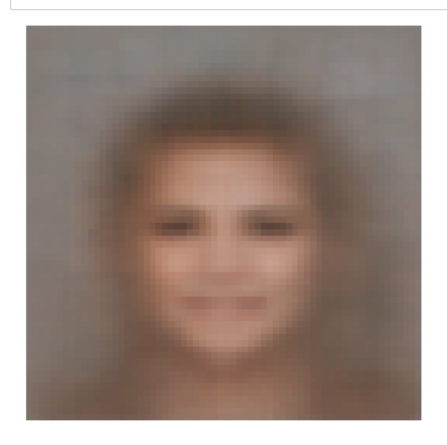
['conv2d_2[0][0]']

dense (Dense)

```
| | flatten | 0 | | 0 | | |
z_log_var (Dense)
                              (None, 64)
                                                             16448
['dense[0][0]']
z_mean (Dense)
                              (None, 64)
                                                             16448
['dense[0][0]']
tf.__operators__.add (TFOp
                              (None, 64)
                                                             0
['z_log_var[0][0]']
Lambda)
tf.math.square (TFOpLambda
                              (None, 64)
                                                             0
['z_mean[0][0]']
)
                              (None,)
tf.reshape_1 (TFOpLambda)
                                                             0
['decoder[0][0]']
tf.reshape (TFOpLambda)
                              (None,)
                                                             0
['encoder_input[0][0]']
tf.math.subtract (TFOpLamb (None, 64)
                                                             0
['tf.__operators__.add[0][0]',
da)
'tf.math.square[0][0]']
tf.math.exp (TF0pLambda)
                              (None, 64)
                                                             0
['z log var[0][0]']
tf.convert_to_tensor (TF0p
                              (None,)
                                                             0
['tf.reshape_1[0][0]']
Lambda)
tf.cast (TFOpLambda)
                              (None,)
                                                             0
['tf.reshape[0][0]']
                              (None, 64)
tf.math.subtract_1 (TF0pLa
                                                             0
['tf.math.subtract[0][0]',
mbda)
'tf.math.exp[0][0]']
tf.math.squared_difference (None,)
                                                             0
['tf.convert_to_tensor[0][0]',
  (TFOpLambda)
'tf.cast[0][0]']
tf.math.reduce_sum (TFOpLa
                              (None,)
                                                             0
['tf.math.subtract_1[0][0]']
mbda)
tf.math.reduce_mean (TFOpL ()
                                                             0
['tf.math.squared_difference[0
ambda)
```

```
[0]']
         tf.math.multiply (TFOpLamb (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 (TFO ()
                                                                 0
         ['tf.__operators__.add_1[0][0]
         pLambda)
         ']
          add_loss (AddLoss)
                                                                 0
         ['tf.math.reduce_mean_1[0][0]'
                                                                          1
          _____
         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 generár la imágen de una celebridad totalmente inventada.



Nmms se ve bien turbio.

plt.axis('off')

plt.show()